

ir. A.G. van der Sluis  
ir. R.E. van Alphen

ir. M. Eschweiler  
ir. J.W.J. Hoekstra  
ing. J.C. van den Heuvel MSEng  
ir. S.J. Schoenmakers  
ir. F.J. van Gijn  
ing. T. Pessel  
ing. W. M. Bruinsma

## Project

## Olympisch stadion

Ordernummer	A10860
Opdrachtgever	Olympisch stadion Amsterdam
Berekeningsnummer	B01
Omschrijving	Eretribune en Marathontribune vergelijking windbelasting 2021
Fase	N.v.t.

Status	Datum	Omschrijving
Definitief	16-12-2022	Eretribune en Marathontribune vergelijking windbelasting 2021

Opgesteld door:  
ir. F.G. Rake

Gecontroleerd door:  
ir. J.W.J. Hoekstra

Voor akkoord:  
ir. A.G. van der Sluis

Anne van der  
Sluis  
2022.12.21  
13:33:38+01'00'

**Van Rossum**  
Raadgevende  
Ingenieurs bv  
Amsterdam  
Pedro de Medinaalaan 3a  
1086 XK Amsterdam  
T +31(0)20 615 37 11  
info@vanrossumbv.nl

**Van Rossum**  
Raadgevende  
Ingenieurs bv  
Rotterdam  
Westblaak 5e  
3012 KC Rotterdam  
T +31(0)10 404 51 11

**Van Rossum**  
Raadgevende  
Ingenieurs bv  
Almere  
Haagbeukweg 143  
1318 MA Almere  
T +31(0)36 531 15 04

**Van Rossum**  
Raadgevende  
Ingenieurs bv  
Utrecht  
Ptolemaeuslaan 58  
3528 BP Utrecht  
T +31(0)30 750 10 60

Bank NL53INGB0006663257  
KvK 34147396  
BTW NL 8101.54.869.B.01

## Inhoudsopgave

<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Referenties .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Uitgangspunten .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Eretribune .....</b>	<b>9</b>
3.1    Spannen opwaartse windbelasting .....	9
3.2    Spannen neerwaartse windbelasting .....	9
3.3    Gordingen opwaartse belasting .....	10
3.4    Gordingen neerwaartse belasting .....	10
3.5    Klemconstructie .....	11
<b>4. Marathontribune .....</b>	<b>12</b>
4.1    Spannen opwaartse windbelasting .....	12
4.2    Spannen neerwaartse windbelasting .....	12
4.3    Gordingen opwaartse belasting .....	13
4.4    Gordingen neerwaartse belasting .....	13
4.5    Klemconstructie .....	13
<b>5. Conclusie .....</b>	<b>14</b>
 <b>6. Bijlagen Eretribune</b>	
Bijlage E01    Karakteristieke vlaklasten opwaarts	16
Bijlage E02    Gordingen windverdeling uitvoer	17
Bijlage E03    Gordingen windverdeling reactiekrachten	62
Bijlage E04    Spannen windverdeling	64
Bijlage E05    Spannen windresultaten	86
Bijlage E06    Overzicht gordingen en spannen windbelasting	87
Bijlage E07    Karakteristieke vlaklasten neerwaarts	88
Bijlage E08    Overzicht neerwaartse belasting	89
Bijlage E09    Klemconstructie	90
Bijlage E10    Gordingen mechanicamodel	91
Bijlage E11    Gordingen uitvoer	97
Bijlage E12    Gording uitvoer HEA280	118
 <b>7. Bijlagen Marathontribune</b>	
Bijlage M01    Karakteristieke vlaklasten opwaarts	123
Bijlage M02    Gordingen windverdeling mechanicamodel	124
Bijlage M03    Gordingen windverdeling uitvoer	126
Bijlage M04    Gordingen windverdeling reactiekrachten	181

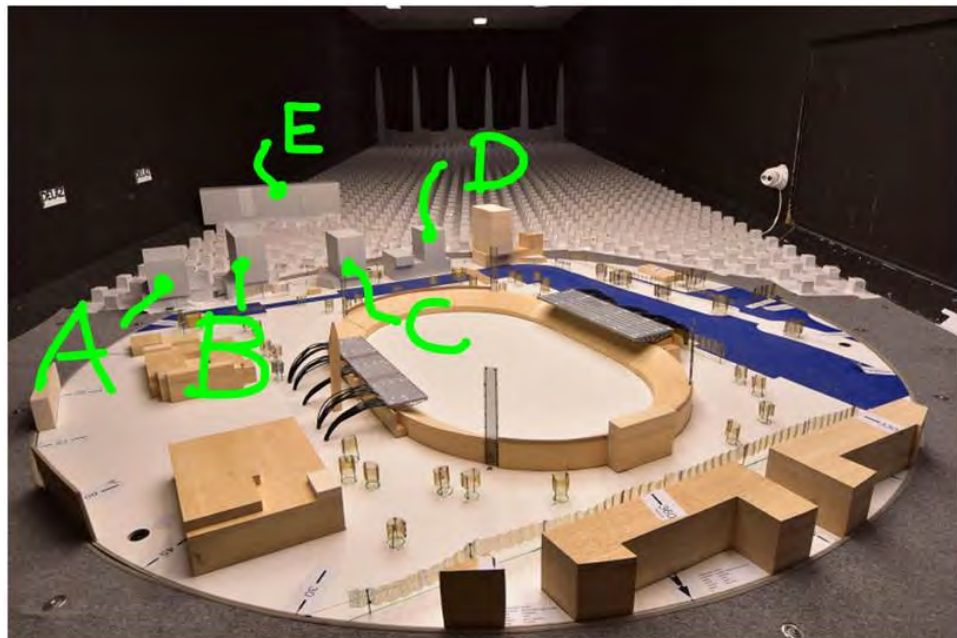
Bijlage M05	Overzicht gordingen windbelasting	183
Bijlage M06	Karakteristieke vlaklasten neerwaarts	184
Bijlage M07	Overzicht neerwaartse belasting	185
Bijlage M08	Klemconstructie	186
Bijlage M09	Overzicht meetspannen en constructiespannen	187
Bijlage M10	Gordingen en spant berekening	188
Bijlage M11	Overzicht verstevigingen	446

## Inleiding

Voor de Eretribune en Marathontribune van het Olympisch Stadion wordt in dit rapport de invloed beschreven van de nieuwe windtunneltest 2021 van Peutz op de hoofddraagconstructie van beide tribunedaken die in 2019 zijn voorzien van zonnepanelen.



Omstreeks 2000 is door Peutz een windtunnelonderzoek gedaan voor beide bestaande daken. In 2019 zijn er zonnepanelen aan de bestaande tribunedaken toegevoegd aan de hand van het windtunnelonderzoek van 2019. Voor de invloed van de windbelasting op de kap als gevolg van de nieuwe omliggende bebouwing A t/m E, heeft Peutz in 2021 een windtunnelonderzoek gedaan waaruit de windbelastingen op de kap zijn bepaald.



Met de data uit het windtunnelonderzoek 2021 wordt in dit rapport beschreven wat de invloed is voor beide daken is voor de bestaande hoofddraagconstructie van de gordingen, spanten en klemconstructie van de zonnepanelen.

## 1. Referenties

Voor dit rapport zijn de volgende documenten gebruikt:

- [1] Peutz; Windtunnelmetingen t.b.v. de bepaling van de invloed van nieuwbouw op de windbelastingen van de tribunedaken; GJ 3001-2-RA-004; d.d. 16-06-2022;
- [2] Peutz; Windtunnelmetingen t.b.v. de bepaling van de invloed van nieuwbouw op de windbelastingen van de tribunedaken; GJ 3001-2-RA-005-By; d.d. 22-09-2022;
- [3] Peutz; Windtunnelmetingen t.b.v. de bepaling van de invloed van nieuwbouw op de windbelastingen van de tribunedaken; GJ 3001-2-RA-006; d.d. 11-11-2022;
- [4] VRRI; Eretribune staalconstructie berekening; 4768 - Eretribune VRRI staalconstructie berekening; versie 1; d.d. 18-01-2001;
- [5] VRRI; Controleberekening zonnecellen op bestaande dak Eretribune; B001\_Eretribune; versie 1; d.d. 14-02-2019;
- [6] VRRI; Controleberekening verankering zonnepanelen aan dak Eretribune; B001A\_Eretribune; versie 1; d.d. 21-08-2019;
- [7] VRRI; Controleberekening zonnecellen op bestaande dak Marathontribune; B002\_Marathontribune; versie 1; d.d. 22-02-2019;
- [8] VRRI; Controleberekening verankering zonnepanelen op bestaande dak Marathontribune; B002A\_Marathontribune verankering panelen; versie 1; d.d. 22-08-2019;

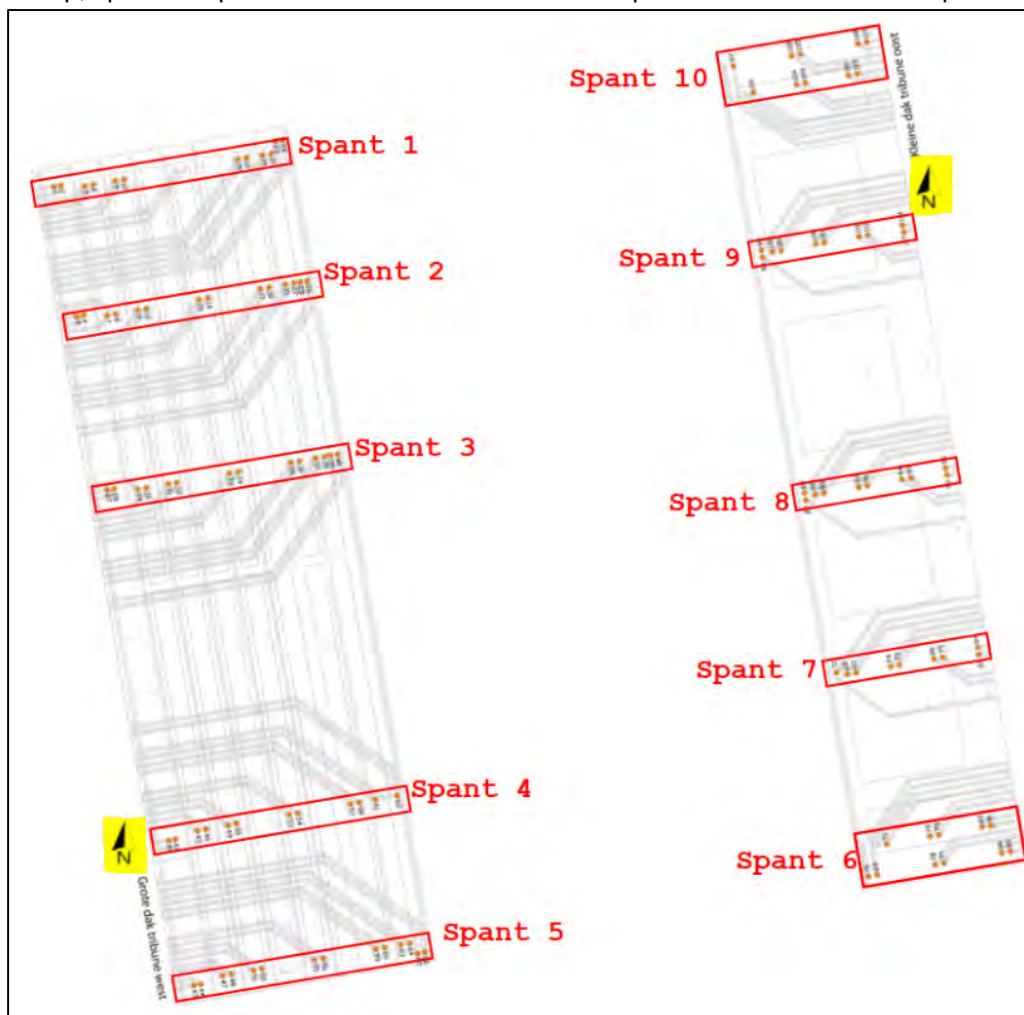
## 2. Uitgangspunten

De gordingen en klemconstructie zijn gecontroleerd aan de hand van Peutz rapport 004 [1] en 005 [2].

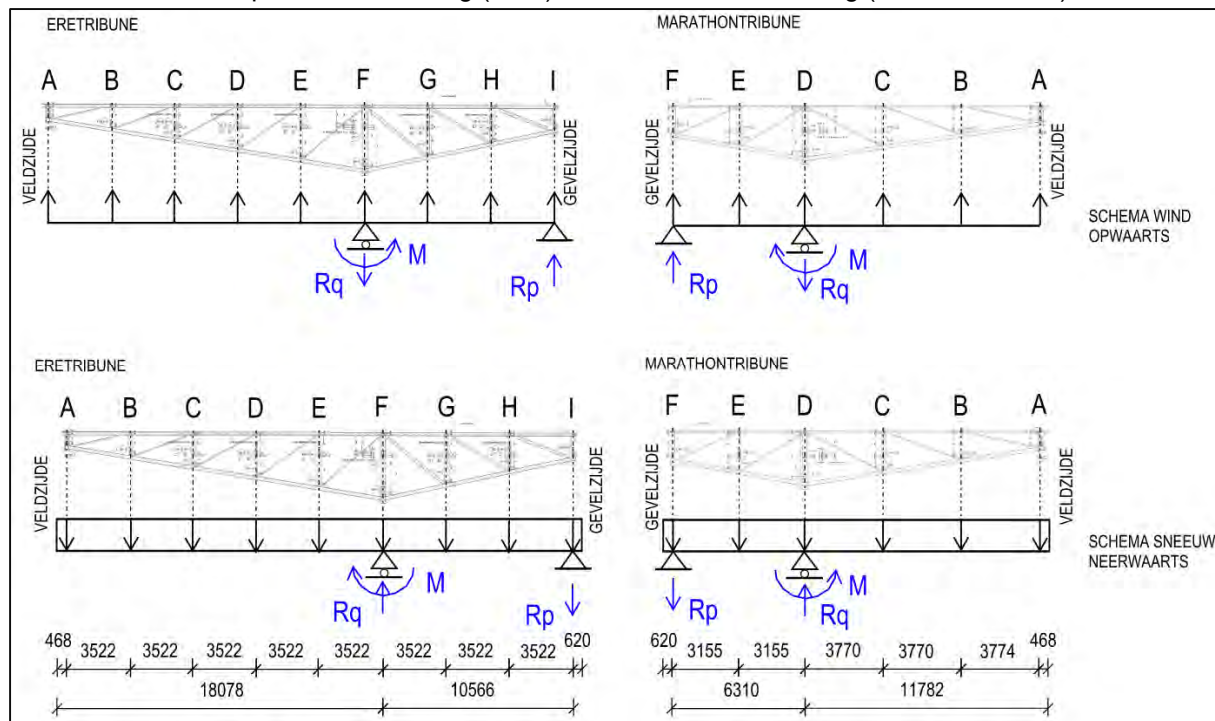
De spanten zijn gecontroleerd met Peutz rapport 006 [3].

Spantmeetpuntenverdeling Peutz volgens afbeelding.

Let op, spantmeetpunten komen NIET overeen met spanten staalconstructie kap.



Mechanicaschema opwaartse belasting (wind) en neerwaartse belasting (wind of sneeuw).



### 3. Eretribune

De constructie van de volgende onderdelen zijn gecontroleerd:

- Spanten;
- Gordingen;
- Klemconstructie verankering zonnepanelen aan hoofddraagconstructie.

#### 3.1 Spanten opwaartse windbelasting

De spanten voldoen met de nieuwe windbelasting van 2021 (Bijlage E01 t/m E06).

Opwaartse belasting ↑							
	Momentcapaciteit			Reactiekachten			
	Vergelijkwaarde	Verhouding		Vergelijkwaarde	Verhouding		
	Mk	Mk		R;Rk	R;Rk		
	[Nm/m]	[Nm/m]	[-]	[N/m]	[N/m]	[-]	
Karakteristiek wind							
<b>Spannen midden:</b>	<b>2000</b>	<b>2021</b>		<b>2000</b>	<b>2021</b>		
M	124674	107634	0,86	Voldoet	-	-	-
Rq ↓ trek Veldzijde	-	-	-	-	26159	21789	0,83
Rp ↑ druk Gevelzijde	-	-	-	-	9204	8854	0,96
<b>Spannen rand:</b>							
M	120226	81396	0,68	Voldoet	-	-	-
Rq ↓ trek Veldzijde	-	-	-	-	26648	16483	0,62
Rp ↑ druk Gevelzijde	-	-	-	-	8198	6473	0,79

#### 3.2 Spanten neerwaartse windbelasting

Bij de neerwaartse windbelasting neemt de reactiekraft van de randspanten aan de gevelzijde toe. Echter is de toename van de reactiekraft kleiner dan de afname van de reactiekraft in 2019 toen de zonnepanelen op het dak zijn geplaatst, dus voldoet deze.

Neerwaartse belasting ↓							
	Momentcapaciteit			Reactiekachten			
	Vergelijkwaarde	Verhouding		Vergelijkwaarde	Verhouding		
	Mk	Mk		R;Rk	R;Rk		
	[Nm/m]	[Nm/m]	[-]	[N/m]	[N/m]	[-]	
Karakteristiek wind							
<b>Spannen midden:</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>		<b>2019</b>	<b>2021</b>		
M	43289	37853	0,87	Voldoet	-	-	-
Rq ↑ druk Veldzijde	-	-	-	-	9367	8666	0,93
Rp ↓ trek Gevelzijde	-	-	-	-	5682	4793	0,84
<b>Spannen rand:</b>							
M	95493	93807	0,98	Voldoet	-	-	-
Rq ↑ druk Veldzijde	-	-	-	-	24226	21673	0,89
Rp ↓ trek Gevelzijde	-	-	-	-	7206	7636	1,06 Toename

### 3.3 Gordingen opwaartse belasting

De gordingen voldoen met de nieuwe windbelasting van 2021 (Bijlage E10 t/m E12).

Opwaartse belasting ↑					
Momentcapaciteit		U.c. t.o.v. My;Rd	Reactiekrachten (+ = trek; - = druk)		
		[-]	Toelaatbaar R;Rd	Optredend Verhouding R;Ed	[kN] [-]
<b>Gordingen</b>					
A (veld)	HEA340	0,38 Voldoet	-	-	-
B	HEA320	0,46 Voldoet	-	-	-
C	HEA300	0,73 Voldoet	-	-	-
D	HEA280	0,91 Voldoet	-	-	-
E	HEA280	0,91 Voldoet	-	-	-
F	HEA280	0,91 Voldoet	-	-	-
G	HEA300	0,73 Voldoet	-	-	-
H	HEB400	0,54 Voldoet	-	-	-
I (gevel)	HEB400	0,50 Voldoet	-	-	-

### 3.4 Gordingen neerwaartse belasting

Voor gording A is de nieuwe neerwaartse windbelasting van 2021 maatgevend ten opzichte van de gerekende sneeuwbelasting. De neerwaartse windbelasting is opneembaar.

Voor gording B t/m I is de sneeuwbelasting maatgevend ten opzichte van de neerwaartse windbelasting (Bijlage E07, E08, E10 t/m E12).

Neerwaartse belasting ↓					
Momentcapaciteit		U.c. t.o.v. My;Rd	Reactiekrachten (+ = trek; - = druk)		
		[-]	Toelaatbaar R;Rd	Optredend Verhouding R;Ed	[kN] [-]
<b>Gordingen</b>					
A (veld)	HEA340	0,75 Voldoet	-	-	-
B	HEA320	Sneeuw is maatgevend t.o.v. wind neerwaarts voor	-	-	-
C	HEA300	gording B t/m I. Dit voldoet (gecontroleerd in 2019)	-	-	-
D	HEA280	-	-	-	-
E	HEA280	-	-	-	-
F	HEA280	-	-	-	-
G	HEA300	-	-	-	-
H	HEB400	-	-	-	-
I (gevel)	HEB400	-	-	-	-

### 3.5 Klemconstructie

De nieuwe windbelasting 2021 resulteert in de klemconstructie met een overschrijding van 3,7% die kleiner is dan 5% en daarmee toelaatbaar (Bijlage E09).

Uitgangspunten bevestiging 2019:	- IPE liggers h.o.h. 1660 mm
	- U-klem h.o.h. 1100 mm
	2019 Pmax = 894 Pa → u.c. = 0,89
	Max toelaatbare Pmax vanuit u.c.: → $1 / 0,89 * 894 \text{ Pa} = 1004 \text{ Pa}$ .
	2022 Max Pmax in zonnepaneelgebied → Pmax = 1042 Pa
	Werkelijke overschrijding → $1042 / 1004 = 1,037$ ; oftewel 3,7% < 5%; akkoord.
	--> Aandachtspunt voor zonnepaneelleverancier is dat zij de verhoogde windzuiging controleren voor het paneel en de onderconstructie.

## 4. Marathontribune

De constructie van de volgende onderdelen zijn gecontroleerd:

- Spanten;
- Gordingen;
- Klemconstructie verankering zonnepanelen aan hoofddraagconstructie.

### 4.1 Spanten opwaartse windbelasting

De opwaartse karakteristieke reactiekragt uit wind is toegenomen. De toename is beperkt. Bovendien was hier neerwaarts ten opzichte van opwaarts maatgevend en daarom acceptabel en voldoet (Bijlage M09 en M10).

	Opwaartse belasting ↑					
	Momentcapaciteit			Reactiekragten		
	Vergelijkwaarde		Verhouding	Vergelijkwaarde		Verhouding
	M <sub>k</sub> [Nm/m]	M <sub>k</sub> [Nm/m]	[-]	R; <sub>Rk</sub> [N/m]	R; <sub>Rk</sub> [N/m]	[-]
<b>Karakteristiek wind</b>				<b>Karakteristiek wind</b>		
<b>Spannen midden:</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>		<b>2019</b>	<b>2021</b>	
M	93225	90911	0,98	Voldoet	-	-
Rq ↓ trek Veldzijde	-	-	-	-	31219	32915
Rp ↑ druk Gevelzijde	-	-	-	-	12317	10565
<b>Spannen rand:</b>						
M	70580	50052	0,71	Voldoet	-	-
Rq ↓ trek Veldzijde	-	-	-	-	23331	19099
Rp ↑ druk Gevelzijde	-	-	-	-	9247	5728

### 4.2 Spanten neerwaartse windbelasting

Het windmoment van op de middenspannen is toegenomen en daarmee de reactiedrukkracht aan de veldzijde. Het windmoment zorgt voor een hogere knikkracht in de onderstaaf van het spant. Dit is gecontroleerd en voldoet. De reactiedrukkracht vanuit wind is toegenomen ten opzichte van wind 2019. Echter is dit lager dan de sneeuw rekenwaarde drukkracht 2019 (Bijlage M09 en M10).

Beide toenames zijn geen bezwaar.

	Neerwaartse belasting ↓					
	Momentcapaciteit			Reactiekragten		
	Vergelijkwaarde		Verhouding	Vergelijkwaarde		Verhouding
	M <sub>k</sub> [Nm/m]	M <sub>k</sub> [Nm/m]	[-]	R; <sub>Rk</sub> [N/m]	R; <sub>Rk</sub> [N/m]	[-]
<b>Karakteristiek wind</b>				<b>Karakteristiek wind</b>		
<b>Spannen midden:</b>	<b>2019</b>	<b>2021</b>		<b>2019</b>	<b>2021</b>	
M	32925	35854	1,09	Toename	-	-
Rq ↑ druk Veldzijde	-	-	-	-	9261	9812
Rp ↓ trek Gevelzijde	-	-	-	-	6258	5996
<b>Spannen rand:</b>						
M	32983	26970	0,82	Voldoet	-	-
Rq ↑ druk Veldzijde	-	-	-	-	10513	8743
Rp ↓ trek Gevelzijde	-	-	-	-	4922	4830

#### 4.3 Gordingen opwaartse belasting

Gording A, C, D en E voldoen met de nieuwe windbelasting van 2021 (Bijlage M01 t/m M05).

Gording B en F zal verstevigd moeten worden middels kipsteunen. Per gording zijn twee kipsteunen benodigd op de onderregel van de gording (Bijlage M11).

Opwaartse belasting ↑			
Knikcapaciteit			
	Ned [kN]	Nb,Rd [kN]	U.c. [-]
Rekenwaarde knik			
<b>Gordingen</b>			
A (veld)	150	211	0,71 <span style="background-color: green; color: white;">Voldoet</span>
B	144	131	1,10 <span style="background-color: red; color: white;">Voldoet niet</span> Twee kipsteunen per onderregel gording benodigd.
C	44,4	62	0,72 <span style="background-color: green; color: white;">Voldoet</span>
D	10,9	62	0,18 <span style="background-color: green; color: white;">Voldoet</span>
E	16,1	62	0,26 <span style="background-color: green; color: white;">Voldoet</span>
F (gevel)	26,9	9,7	2,77 <span style="background-color: red; color: white;">Voldoet niet</span> Twee kipsteunen per onderregel gording benodigd.

#### 4.4 Gordingen neerwaartse belasting

Voor de neerwaartse windbelasting 2021 voldoen de gordingen A t/m F (Bijlage M06 en M07).

#### 4.5 Klemconstructie

De nieuwe windbelasting 2021 resulteert in de klemconstructie met een overschrijding van 0,1% die kleiner is dan 5% en daarmee toelaatbaar (Bijlage M08).

Uitgangspunten bevestiging 2019:	- Onderconstructie panelen h.o.h. 1660 mm - Omegaprofiel h.o.h. 400 mm
	Restcapaciteit 2019 bevestiging Toename 2022 t.o.v. 2019 Werkelijke overschrijding
	→ factor 0,43 m / 0,40 m = 1,075 → factor 1864 Pa / 1732 = 1,076 → u.c. = 1,076 / 1,075 = 1,001; oftewel 0,1% < 5%; akkoord.
-> Aandachtspunt voor zonpaneelleverancier is dat zij de verhoogde windzuiging (van 1732 Pa naar 1864 Pa) controleren voor het zonpaneel en de onderconstructie.	

## 5. Conclusie

De gordingen en klemconstructie zijn gecontroleerd aan de hand van Peutz rapport 004 [1] en 005 [2]. De spanten zijn gecontroleerd met Peutz rapport 006 [3].

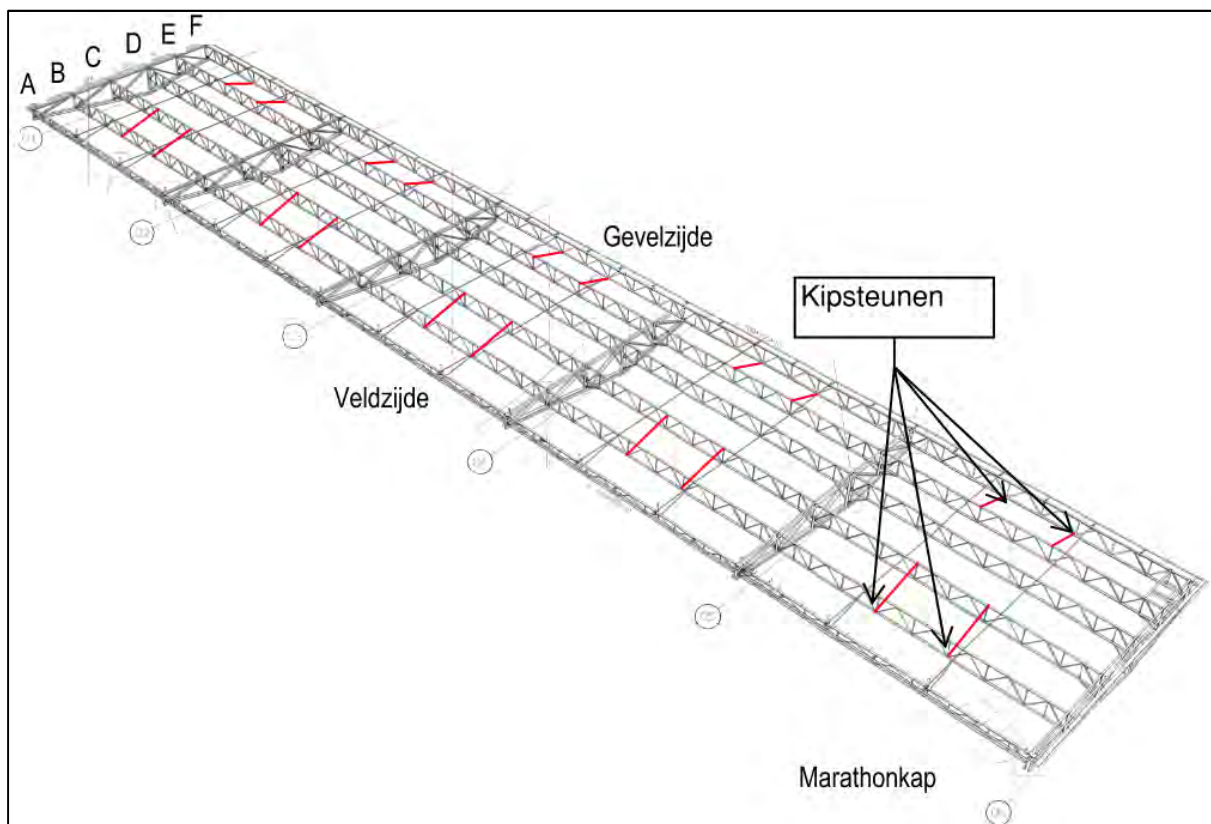
Peutz rapport 006 is een revisie op rapport 005 voor de gevraagde spantmomenten van beide kappen. Echter blijkt bij de uitwerking van de windresultaten van Peutz dat er met een onjuiste samplefrequentie is gerekend in rapport 004 en 005 waardoor de minimale en maximale lokale winddrukken zijn gewijzigd en verwerkt in rapport 006. De gordingen en klemconstructie waren al op rapport 004 en 005 uitgewerkt. Rapport 006 is alleen gebruikt voor de controle van de spantmomenten.

### Eretribune

- De spanten, gordingen en klemconstructie van de Eretribune voldoen.

### Marathontribune

- De spanten voldoen.
- Voor gording B en F zijn twee extra kipsteunen benodigd per gording op de onderregel (Bijlage M11).
- Gording A, C, D en E voldoen.
- De klemconstructie voldoet met de hogere windbelasting van 2021.



## 6. Bijlagen Eretribune

Bijlage E01	Karakteristieke vlaklasten opwaarts	16
Bijlage E02	Gordingen windverdeling uitvoer	17
Bijlage E03	Gordingen windverdeling reactiekrachten	62
Bijlage E04	Spannen windverdeling	64
Bijlage E05	Spannen windresultaten	86
Bijlage E06	Overzicht gordingen en spannen windbelasting	87
Bijlage E07	Karakteristieke vlaklasten neerwaarts	88
Bijlage E08	Overzicht neerwaartse belasting	89
Bijlage E09	Klemconstructie	90
Bijlage E10	Gordingen bestaande mechanica model	91
Bijlage E11	Gordingen bestaand uitvoer	97
Bijlage E12	Gording bestaand uitvoer HEA280	118

## 7. Bijlagen Marathontribune

Bijlage M01	Karakteristieke vlaklasten opwaarts	123
Bijlage M02	Gordingen windverdeling mechanica model	124
Bijlage M03	Gordingen windverdeling uitvoer	125
Bijlage M04	Gordingen windverdeling reactiekrachten	181
Bijlage M05	Overzicht gordingen windbelasting	183
Bijlage M06	Karakteristieke vlaklasten neerwaarts	184
Bijlage M07	Overzicht neerwaartse belasting	185
Bijlage M08	Klemconstructie	186
Bijlage M09	Overzicht meetspannen en constructiespannen	187
Bijlage M10	Gordingen en spant berekening	188
Bijlage M11	Overzicht verstevigingen	446

# BIJLAGE E01

ERETRIBUNE - 2022

## Wind karakteristieke vlaklasten inclusief Cdim vanuit rapport Peutz

De meetpuntlocaties van 2022 zijn gelijk aan die van 2019.

Op spant 3 liggen geen meetpunten

### Spant 1

Peutz 2022	Pmax kN/m2	Cdim	Qmax kN/m2
65-66	1,122	0,89	zijkant
63-64	0,715	0,89	zijkant
59-60	0,688	0,89	zijkant
55-56	0,764	0,89	zijkant
51-52	0,228	0,89	zijkant
47-48	1,009	0,89	zijkant
43-44	1,042	0,89	zijkant

### Pmax-waarden uit rapport Peutz: Peutz GJ 3001-2-RA-004\_16-06-2022

50	49	0.57	854	270	487
48	47	1.46	689	210	1009
50	49	0.57	854	270	487
52	51	0.31	747	225	228
54	53	1.24	349	90	434
56	55	1.11	689	210	764
58	57	1.86	369	60	686
60	59	1.00	689	210	688
62	61	2.18	349	90	761
64	63	1.94	369	60	715
66	65	3.13	359	75	1122

--> MP50-49 staat er 2x in als Pmax 487.  
Voor MP46-45, Pmax 487 aangehouden.

### Spant 2

Peutz 2022	Pmax kN/m2	Cdim	Qmax kN/m2
62	0,761	0,89	veldzijde
61	0,761	0,89	veldzijde
	0,761	0,88	dak
57-58	0,686	0,88	dak
53-54	0,434	0,88	dak
49-50	0,487	0,88	dak
45-46	0,487	0,88	dak
41-42	0,761	0,89	gevel

32	31	0.69	854	270	590
34	33	1.37	359	45	493
36	35	2.07	369	60	766
38	37	2.41	359	45	864
40	39	2.12	359	45	759
42	41	0.91	838	255	761
44	43	1.51	689	210	1042

### Spant 4

Peutz 2022	Pmax kN/m2	Cdim	Qmax kN/m2
39-40	0,759	0,89	veldzijde
37-38	0,864	0,89	veldzijde
	0,864	0,88	dak
35-36	0,766	0,88	dak
33-34	0,493	0,88	dak
31-32	0,590	0,88	dak
29-30	0,590	0,88	dak
27-28	0,939	0,89	gevel

Tabel 2.1: Maximale en minimale verschil

MP1	MP2	C <sub>peutz;max</sub>	P <sub>wilref</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
2	1	1.15	647	315	746
4	3	0.34	762	300	263
6	5	0.35	762	300	270
12	11	1.13	369	60	417
10	9	1.21	762	300	924
12	11	1.13	369	60	417
14	13	1.22	369	60	450
16	15	0.85	762	300	645
18	17	1.97	369	60	725
20	19	0.32	823	240	264
22	21	2.27	359	75	815
24	23	3.47	359	75	1243
26	25	1.90	369	60	702
28	27	1.12	838	255	939
32	31	0.69	854	270	590
30	29	0.69	854	270	590

--> MP12-11 staat er 2x in als Pmax 417.  
Voor MP8-7, Pmax 417 aangehouden.

### Spant 5

Peutz 2022	Pmax kN/m2	Cdim	Qmax kN/m2
25-26	0,702	0,89	veldzijde
21-22	0,815	0,89	veldzijde
	0,815	0,88	dak
17-18	0,725	0,88	dak
13-14	0,450	0,88	dak
11-12	0,417	0,88	dak
7-8	0,417	0,88	dak
3-4	0,263	0,89	gevel

### Spant 6

Peutz 2022	Pmax kN/m2	Cdim	Qmax kN/m2
23-24	1,243	0,89	zijkant
19-20	0,264	0,89	zijkant
15-16	0,645	0,89	zijkant
9-10	0,924	0,89	zijkant
5-6	0,270	0,89	zijkant
1-2	0,746	0,89	zijkant

--> MP32-31 staat er 2x in als Pmax 590.  
Voor MP30-29, Pmax 590 aangehouden.

# BIJLAGE E02

Blad: 1

Technosoft Liggers release 6.73b

8 aug 2022

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

Dimensies....: kN/m/rad

Datum.....: 25/07/2022

Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.

Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen definitief\2022-07-20

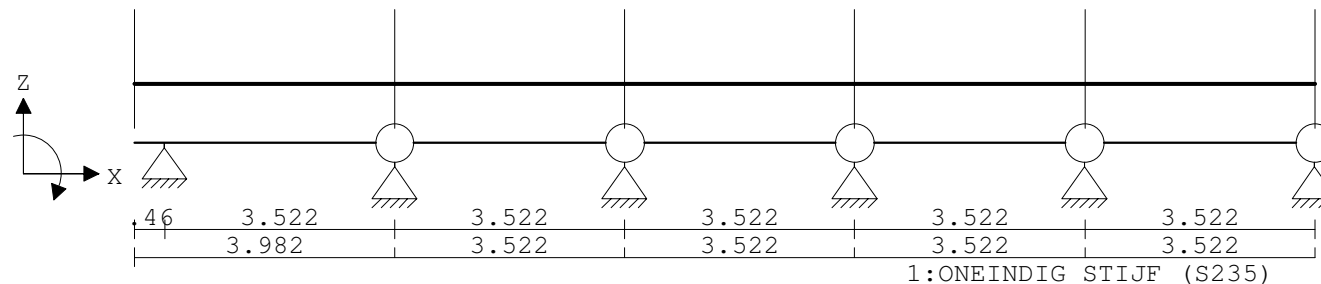
Berekeningen\Bijlage K\_Eretribune windverdeling op  
gordingen 2022.dlw

## LIGGER:Strook 1 - Scharnierend

### GEOMETRIE

Ligger:Strook 1 - Scharnierend

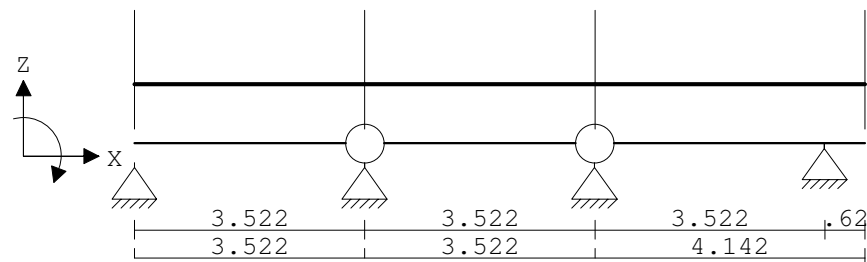
Velden: 1 t/m 6



### GEOMETRIE

Ligger:Strook 1 - Scharnierend

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**MATERIALEN**

Mt Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz.	coëff
1 S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05	

**PROFIELEN [mm]**

Prof. Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1 ONEINDIG STIJF	0:???	1.0000e+05	1.0000e+15	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	0	0	1000.0					

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.982	3.982	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	3.982	7.504	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	7.504	11.026	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	11.026	14.548	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	14.548	18.070	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
6	18.070	21.592	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
7	21.592	25.114	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
8	25.114	29.256	4.142	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
--------	-------	-----	--------	----------	---------	----------

1	0.000	3.982	3.982	0:Scharnier		
2	3.982	7.504	3.522	0:Scharnier		
3	7.504	11.026	3.522	0:Scharnier		
4	11.026	14.548	3.522	0:Scharnier		
5	14.548	18.070	3.522	0:Scharnier		
6	18.070	21.592	3.522	0:Scharnier		
7	21.592	25.114	3.522	0:Scharnier		
8	25.114	29.256	4.142	1:Vast		

**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Belast/onbelast	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$	e.g.
1	opwaarde windbelast	0:Alles tegelijk				0.00

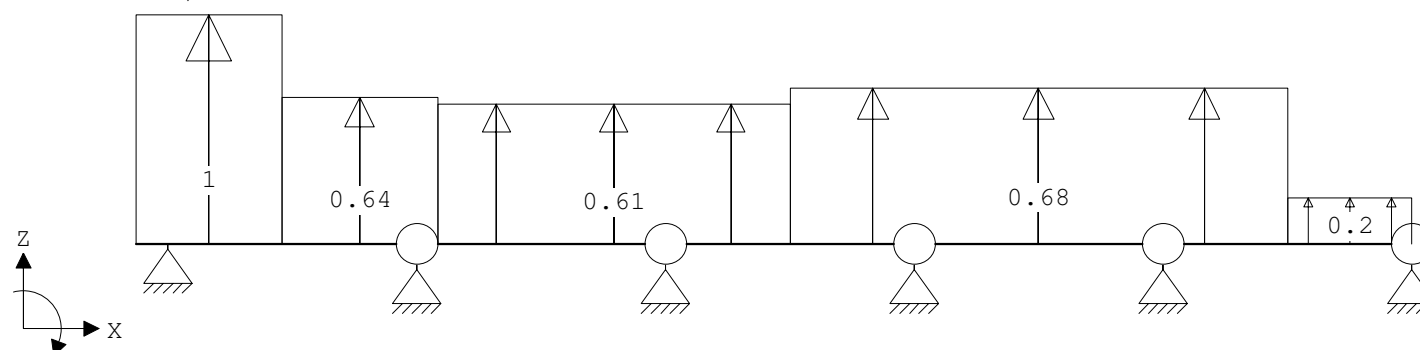
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Type
1	opwaarde windbelasting	1 Permanente belasting

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 6



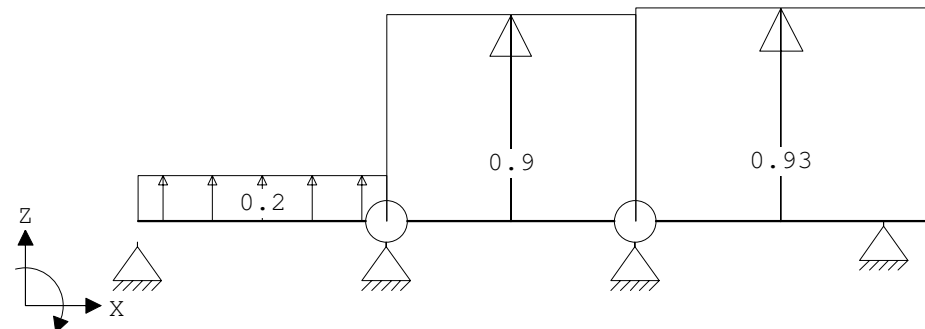
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		1.000	1.000	0.000	2.074	
2	1:q-last		0.640	0.640	2.074	2.202	
3	1:q-last		0.610	0.610	4.276	4.989	
4	1:q-last		0.680	0.680	9.265	7.044	
5	1:q-last		0.200	0.200	16.309	5.283	
6	1:q-last		0.900	0.900	21.592	3.522	
7	1:q-last		0.930	0.930	25.114	4.142	

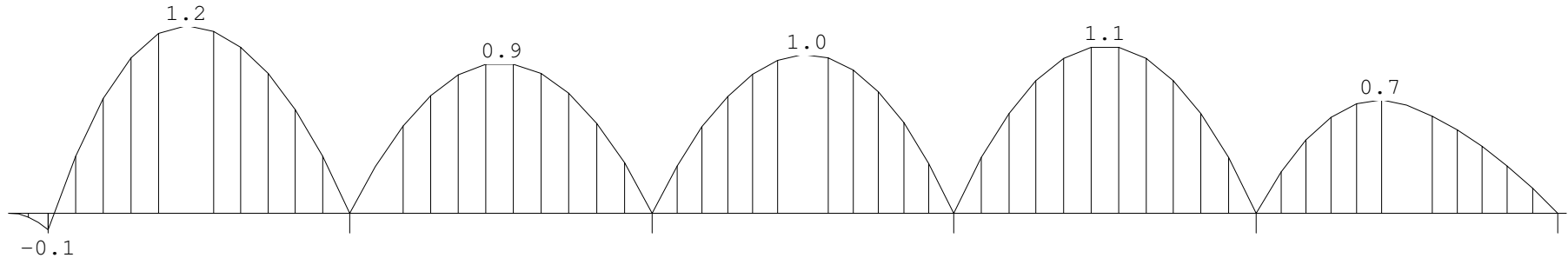
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

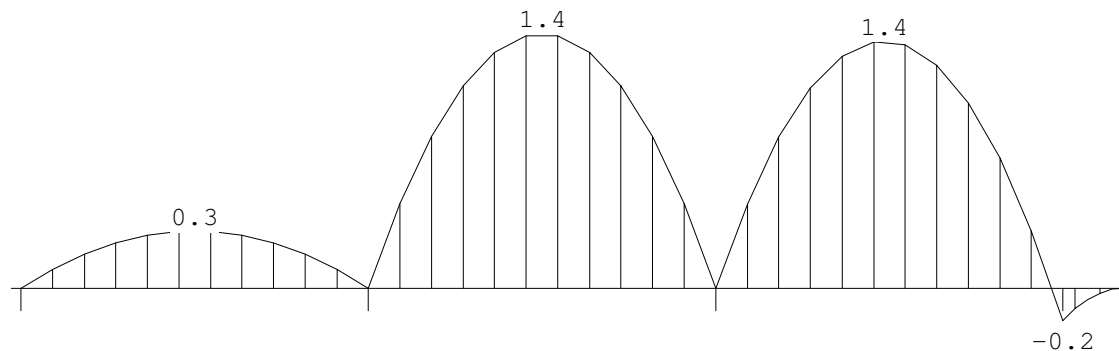
Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-2.06	0.00
2	-2.31	0.00
3	-2.18	0.00
4	-2.36	0.00
5	-2.18	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

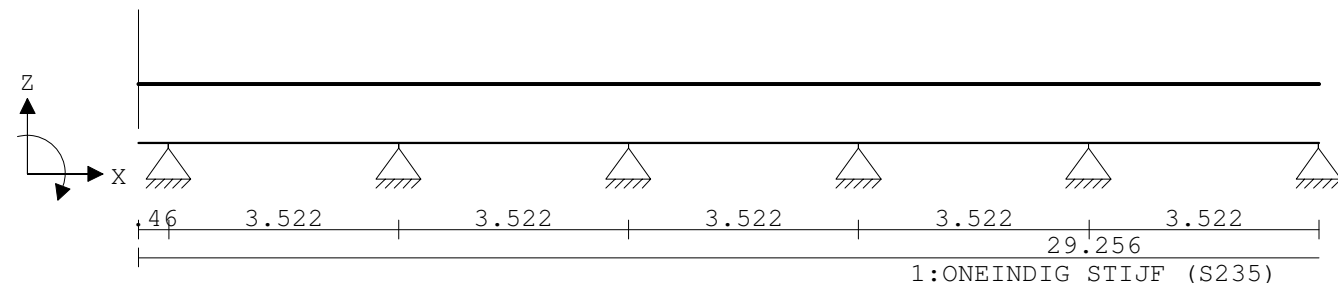
**REACTIES**

Ligger:Strook 1 - Scharnierend B.G:1 opwaardeste windbelasting

Stp	F	M
6	-0.92	0.00
7	-1.94	0.00
8	-3.17	0.00
9	-2.27	0.00
	-19.39 :	(absoluut) grootste som reacties
	19.39 :	(absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Strook 1 - Doorgaand****GEOMETRIE**

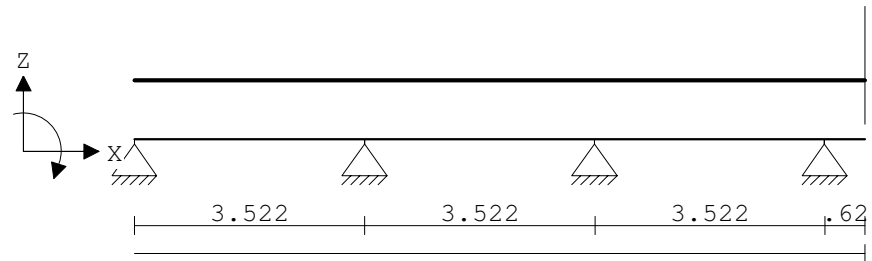
Ligger:Strook 1 - Doorgaand

**Velden: 1 t/m 6**

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand

**Velden: 7 t/m 10****VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	29.256	29.256	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	29.256	29.256	1:Vast			

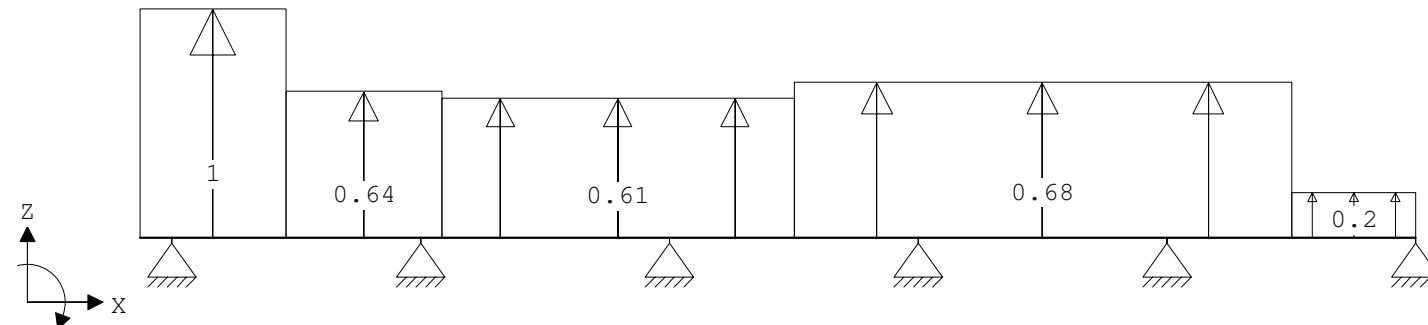
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

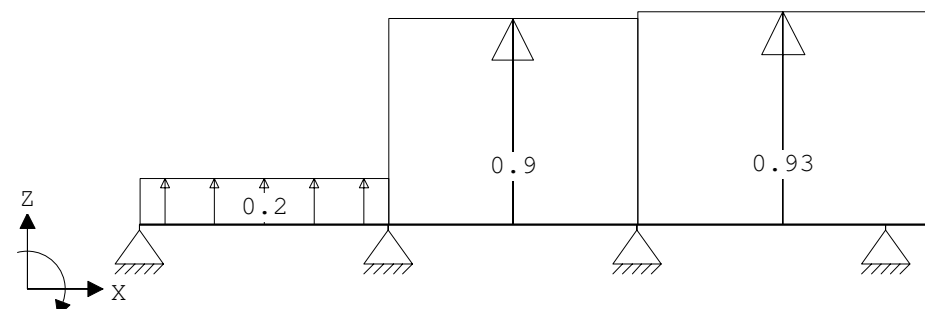
Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		1.000	1.000	0.000	2.074	
2	1:q-last		0.640	0.640	2.074	2.202	
3	1:q-last		0.610	0.610	4.276	4.989	
4	1:q-last		0.680	0.680	9.265	7.044	
5	1:q-last		0.200	0.200	16.309	5.283	
6	1:q-last		0.900	0.900	21.592	3.522	
7	1:q-last		0.930	0.930	25.114	4.142	

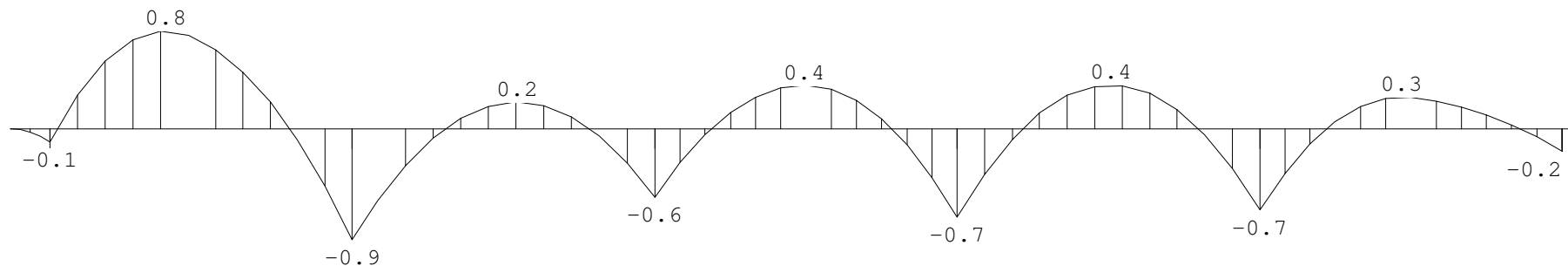
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

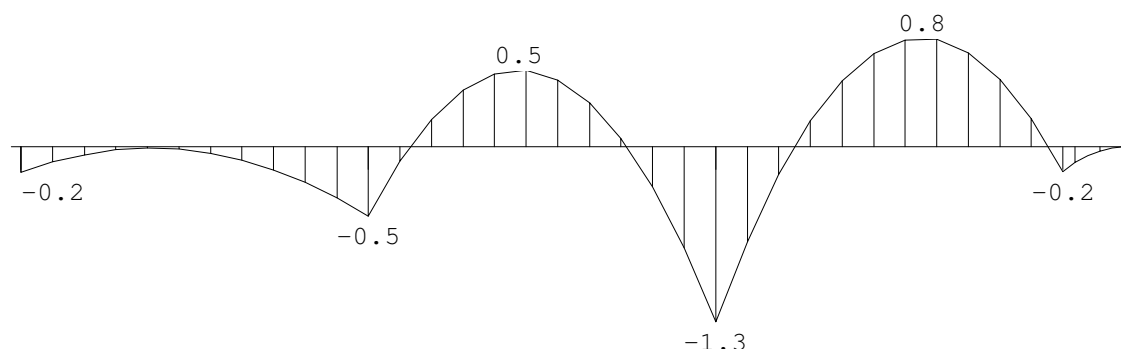
Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.81	0.00
2	-2.67	0.00
3	-2.04	0.00
4	-2.43	0.00
5	-2.30	0.00
6	-0.69	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

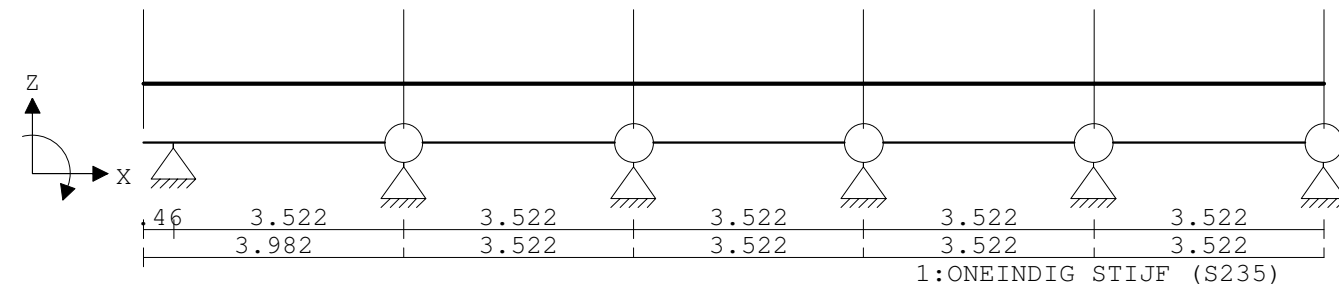
**REACTIES**

Ligger:Strook 1 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
7	-1.81	0.00
8	-3.74	0.00
9	-1.91	0.00
-19.39 :		(absoluut) grootste som reacties
19.39 :		(absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:STROOK 2 - Scharnierend****GEOMETRIE**

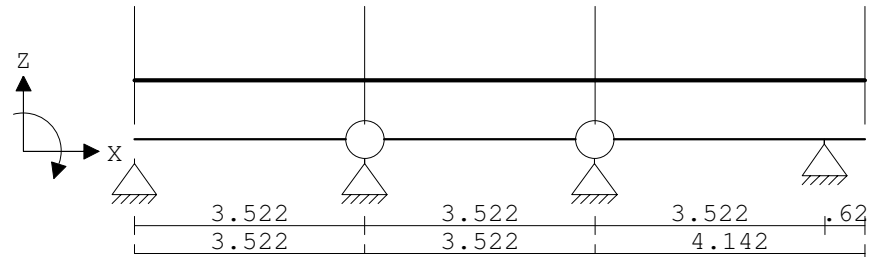
Ligger:Strook 2 - Scharnierend

**Velden: 1 t/m 6**

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend

**Velden: 7 t/m 10****VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.982	3.982	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	3.982	7.504	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	7.504	11.026	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	11.026	14.548	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	14.548	18.070	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
6	18.070	21.592	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
7	21.592	25.114	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
8	25.114	29.256	4.142	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

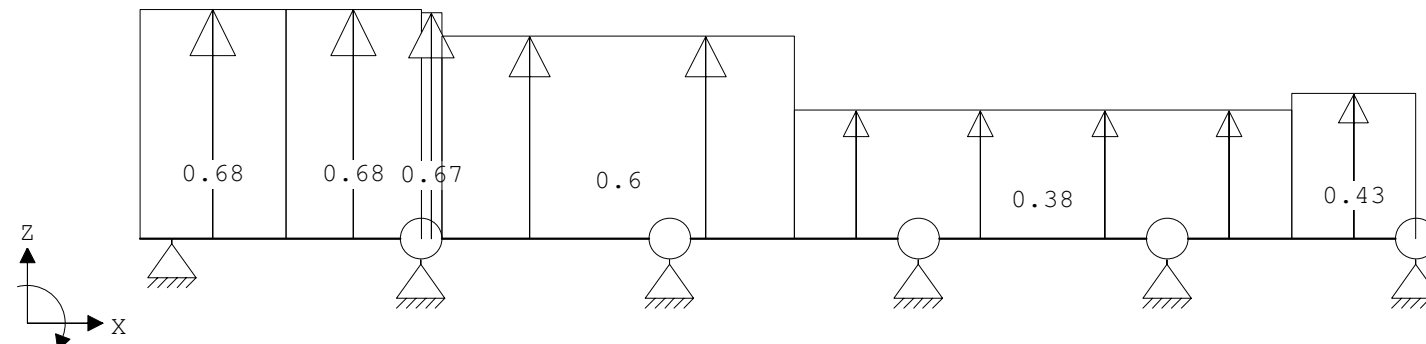
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
--------	-------	-----	--------	----------	---------	----------

1	0.000	3.982	3.982	0:Scharnier		
2	3.982	7.504	3.522	0:Scharnier		
3	7.504	11.026	3.522	0:Scharnier		
4	11.026	14.548	3.522	0:Scharnier		
5	14.548	18.070	3.522	0:Scharnier		
6	18.070	21.592	3.522	0:Scharnier		
7	21.592	25.114	3.522	0:Scharnier		
8	25.114	29.256	4.142	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

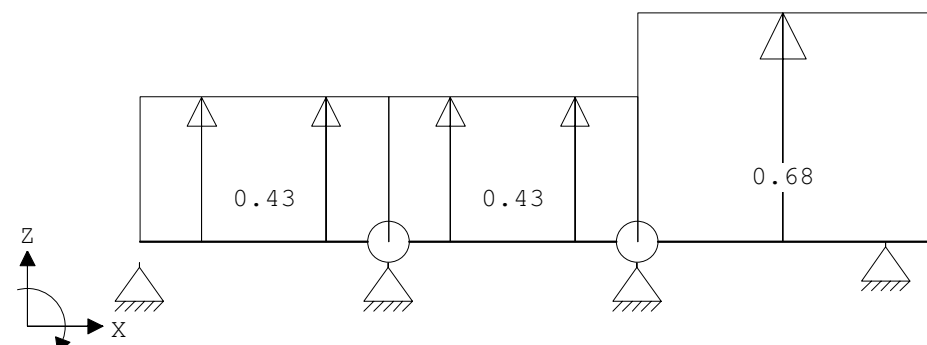
Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

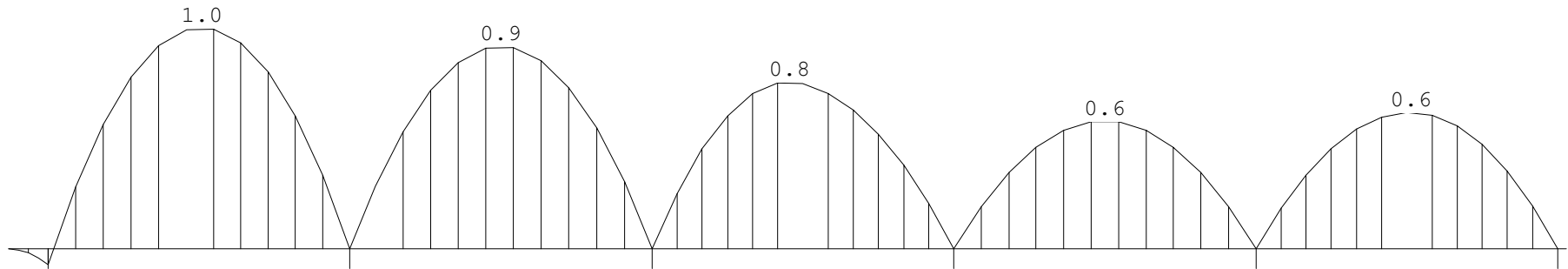
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.680	0.680		0.000	2.074
2	1:q-last		0.680	0.680		2.074	1.908
3	1:q-last		0.670	0.670		3.982	0.294
4	1:q-last		0.600	0.600		4.276	4.989
5	1:q-last		0.380	0.380		9.265	7.044
6	1:q-last		0.430	0.430		16.309	5.283
7	1:q-last		0.430	0.430		21.592	3.522
8	1:q-last		0.680	0.680		25.114	4.142

**MOMENTEN**Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



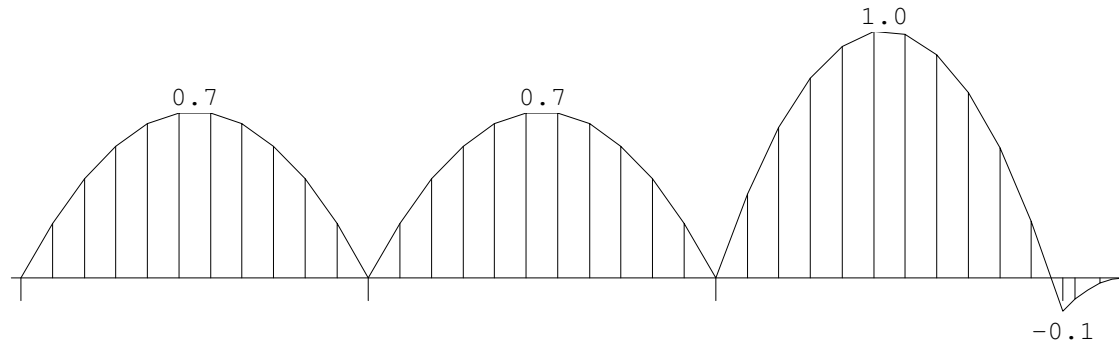
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 2 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.53	0.00
2	-2.25	0.00
3	-2.02	0.00
4	-1.44	0.00
5	-1.36	0.00
6	-1.49	0.00
7	-1.51	0.00
8	-1.92	0.00
9	-1.66	0.00

-15.18 : (absoluut) grootste som reacties  
 15.18 : (absoluut) grootste som belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

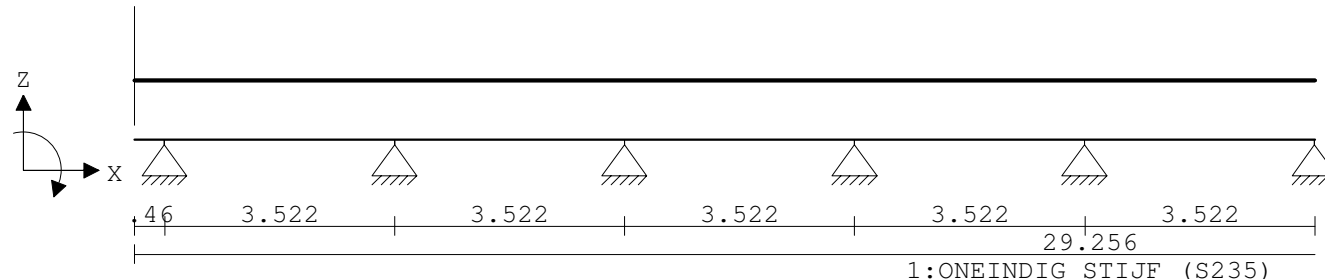
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

## LIGGER:Strook 2 - Doorgaand

### GEOMETRIE

Ligger:Strook 2 - Doorgaand

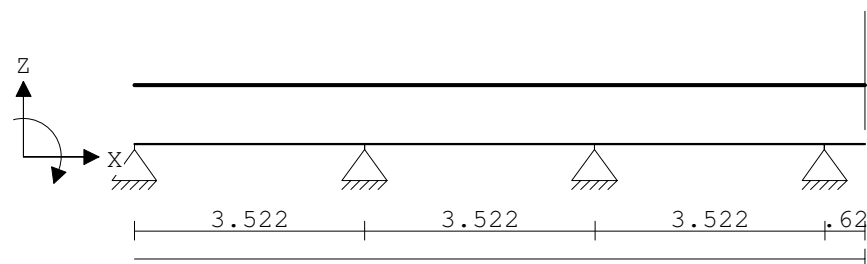
Velden: 1 t/m 6



### GEOMETRIE

Ligger:Strook 2 - Doorgaand

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

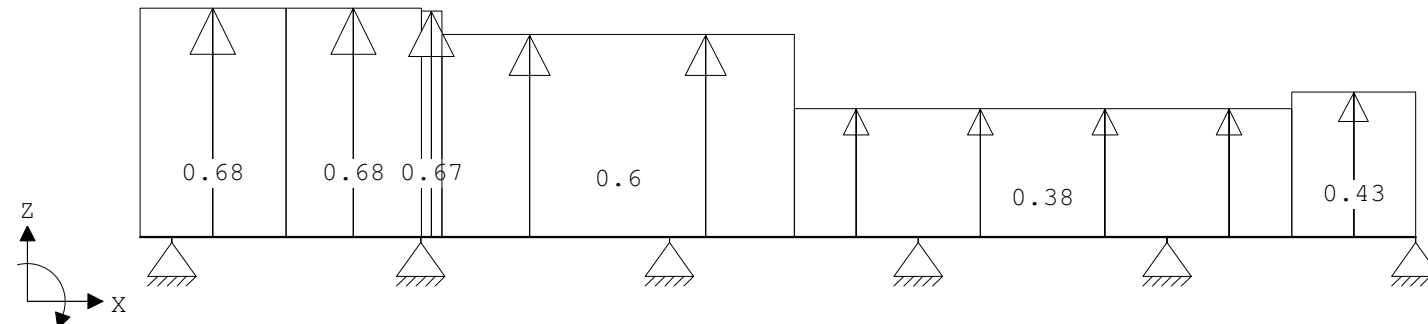
Ligger:Strook 2 - Doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	29.256	29.256	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]	
1	0.000	29.256	29.256	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



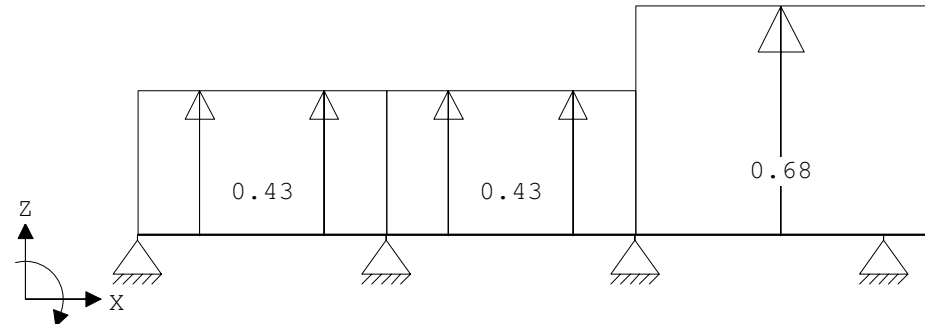
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.680	0.680		0.000	2.074
2	1:q-last		0.680	0.680		2.074	1.908
3	1:q-last		0.670	0.670		3.982	0.294
4	1:q-last		0.600	0.600		4.276	4.989
5	1:q-last		0.380	0.380		9.265	7.044
6	1:q-last		0.430	0.430		16.309	5.283
7	1:q-last		0.430	0.430		21.592	3.522
8	1:q-last		0.680	0.680		25.114	4.142

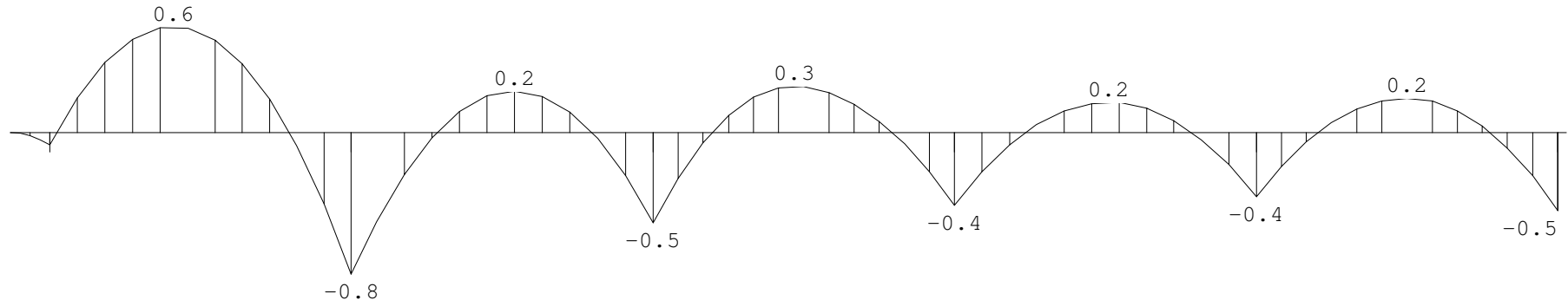
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

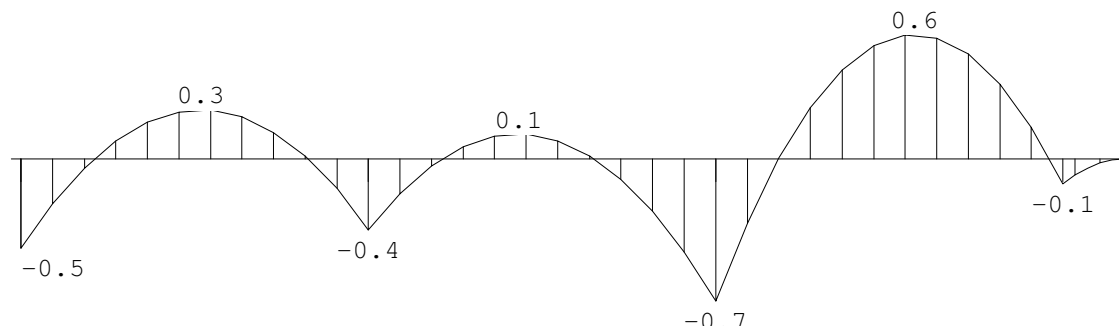
Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.29	0.00
2	-2.58	0.00
3	-1.96	0.00
4	-1.42	0.00
5	-1.32	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

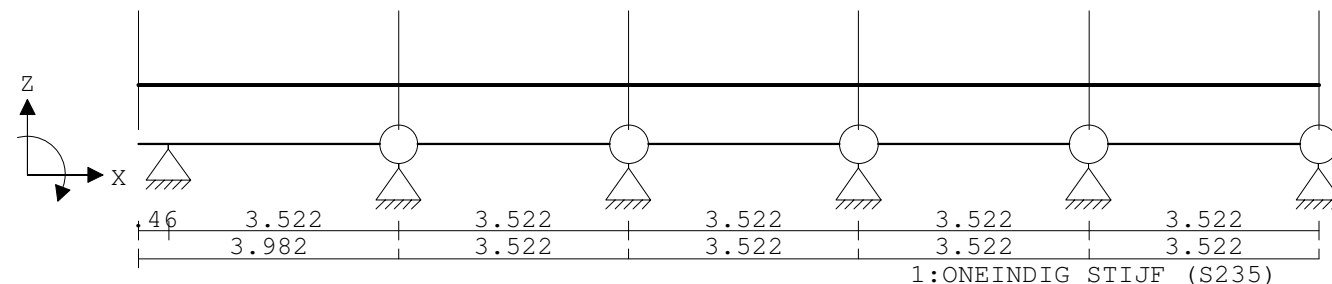
**REACTIES**

Ligger:Strook 2 - Doorgaand B.G:1 opwaardeerde windbelasting

Stp	F	M
6	-1.54	0.00
7	-1.38	0.00
8	-2.23	0.00
9	-1.45	0.00
	-15.18 :	(absoluut) grootste som reacties
	15.18 :	(absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:STROOK 4 - Scharnierend****GEOMETRIE**

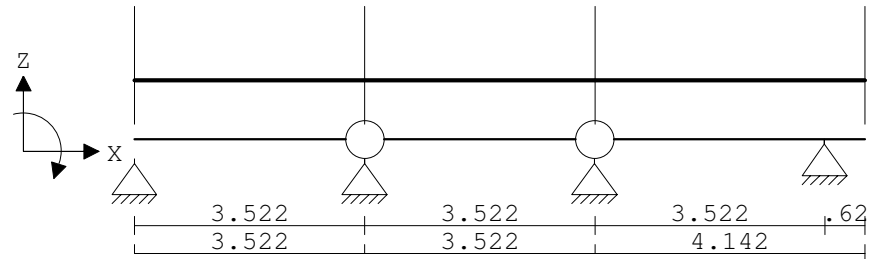
Ligger:Strook 4 - Scharnierend

**Velden: 1 t/m 6**

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend

**Velden: 7 t/m 10****VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.982	3.982	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	3.982	7.504	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	7.504	11.026	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	11.026	14.548	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	14.548	18.070	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
6	18.070	21.592	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
7	21.592	25.114	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
8	25.114	29.256	4.142	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

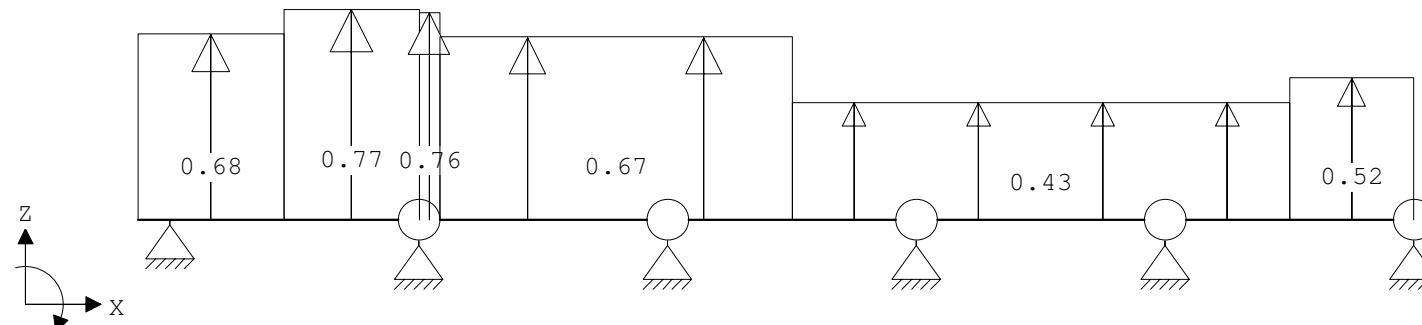
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
--------	-------	-----	--------	----------	---------	----------

1	0.000	3.982	3.982	0:Scharnier		
2	3.982	7.504	3.522	0:Scharnier		
3	7.504	11.026	3.522	0:Scharnier		
4	11.026	14.548	3.522	0:Scharnier		
5	14.548	18.070	3.522	0:Scharnier		
6	18.070	21.592	3.522	0:Scharnier		
7	21.592	25.114	3.522	0:Scharnier		
8	25.114	29.256	4.142	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

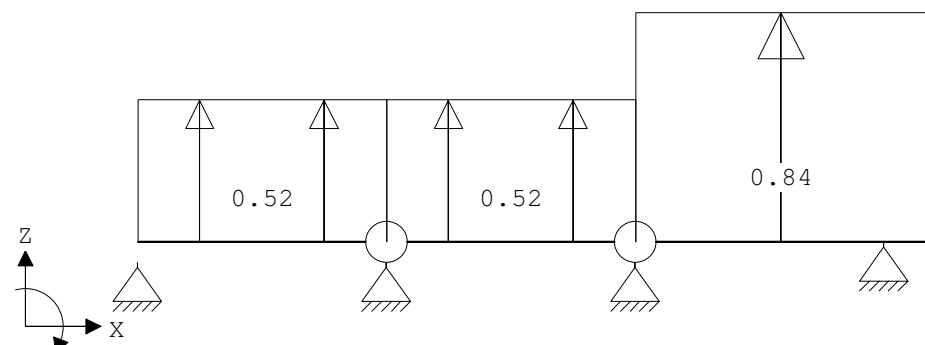
Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

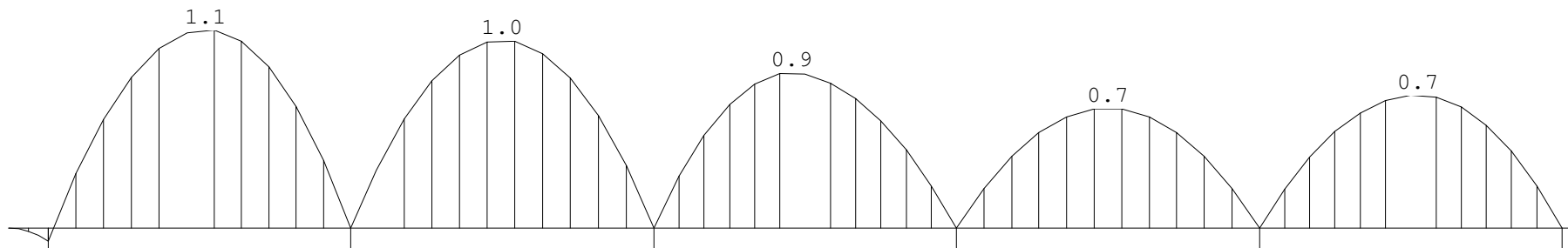
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.680	0.680		0.000	2.074
2	1:q-last		0.770	0.770		2.074	1.908
3	1:q-last		0.760	0.760		3.982	0.294
4	1:q-last		0.670	0.670		4.276	4.989
5	1:q-last		0.430	0.430		9.265	7.044
6	1:q-last		0.520	0.520		16.309	5.283
7	1:q-last		0.520	0.520		21.592	3.522
8	1:q-last		0.840	0.840		25.114	4.142

**MOMENTEN**Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



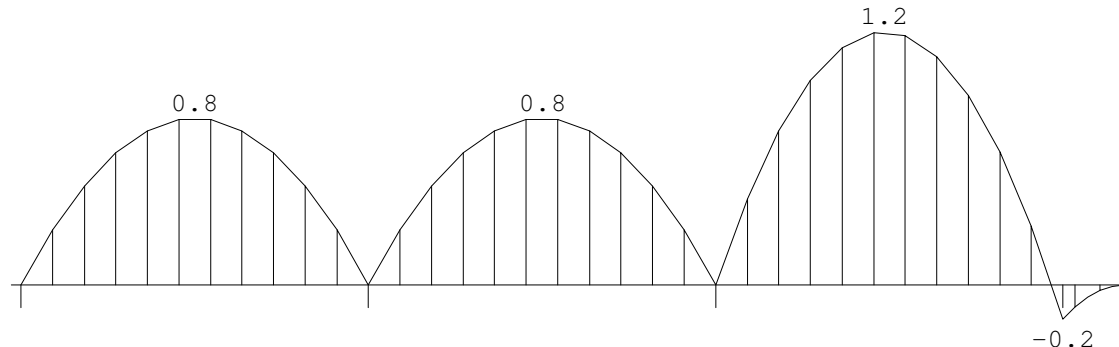
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 4 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.58	0.00
2	-2.51	0.00
3	-2.26	0.00
4	-1.62	0.00
5	-1.55	0.00
6	-1.79	0.00
7	-1.83	0.00
8	-2.35	0.00
9	-2.05	0.00

-17.53 : (absoluut) grootste som reacties  
 17.53 : (absoluut) grootste som belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

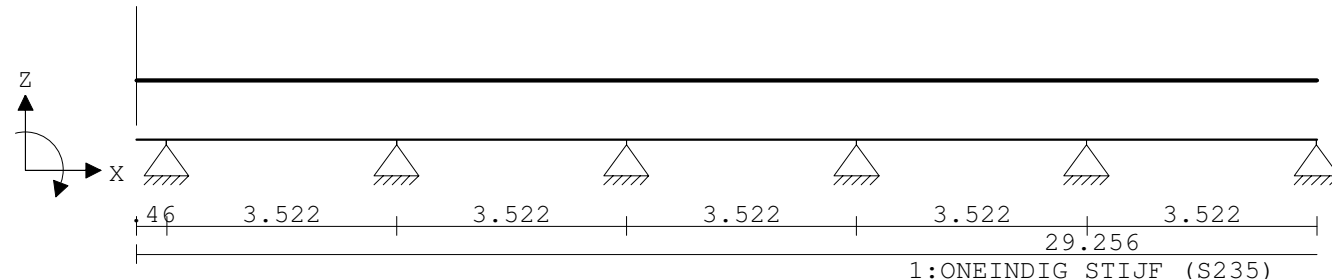
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

## **LIGGER:Strook 4 - Doorgaand**

### **GEOMETRIE**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand

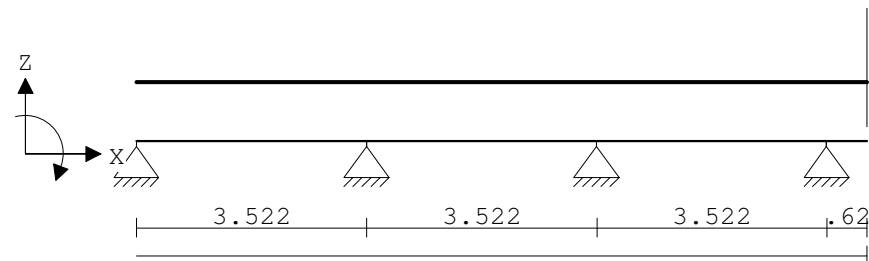
**Velden: 1 t/m 6**



### **GEOMETRIE**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand

**Velden: 7 t/m 10**



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

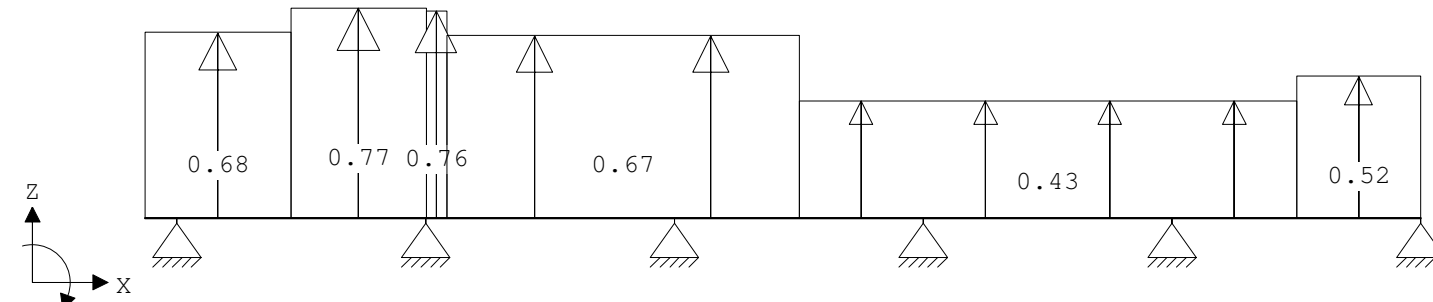
Ligger:Strook 4 - Doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	29.256	29.256	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]	
1	0.000	29.256	29.256	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



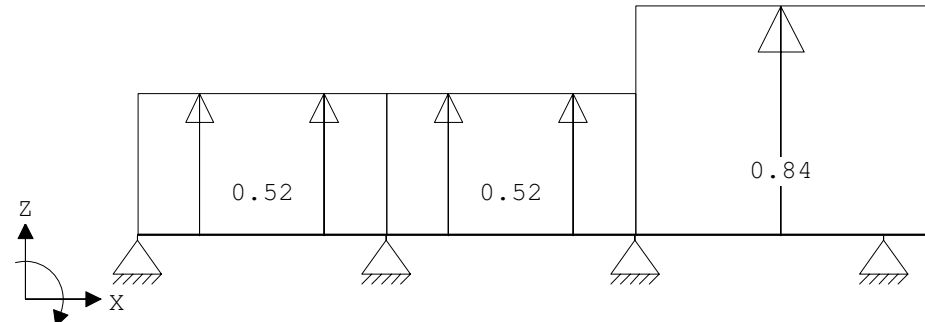
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.680	0.680		0.000	2.074
2	1:q-last		0.770	0.770		2.074	1.908
3	1:q-last		0.760	0.760		3.982	0.294
4	1:q-last		0.670	0.670		4.276	4.989
5	1:q-last		0.430	0.430		9.265	7.044
6	1:q-last		0.520	0.520		16.309	5.283
7	1:q-last		0.520	0.520		21.592	3.522
8	1:q-last		0.840	0.840		25.114	4.142

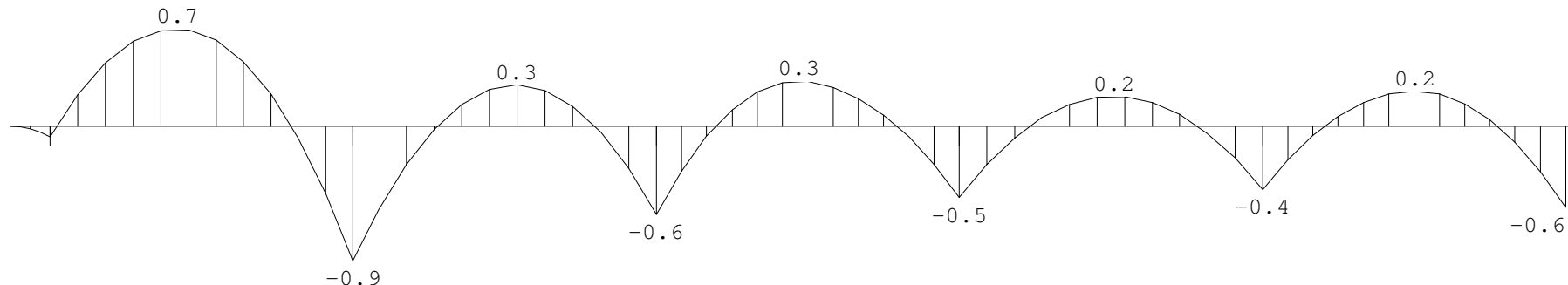
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

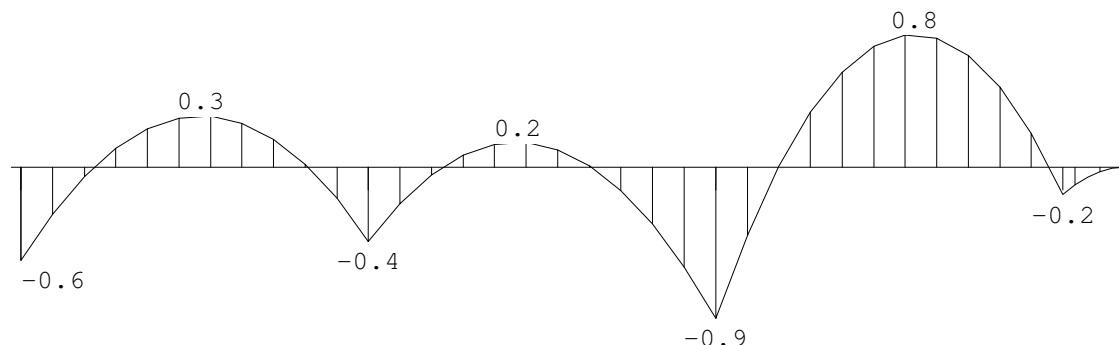
Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

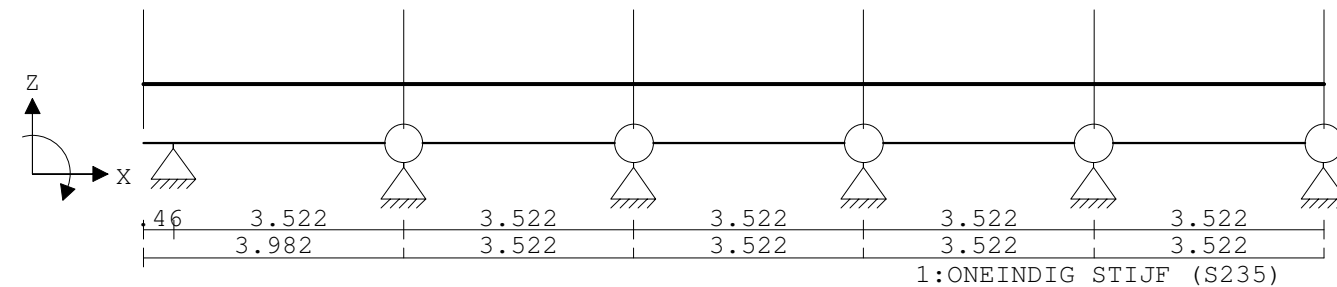
**REACTIES**

Ligger:Strook 4 - Doorgaand B.G:1 opwaardeerde windbelasting

Stp	F	M
1	-1.32	0.00
2	-2.86	0.00
3	-2.20	0.00
4	-1.60	0.00
5	-1.51	0.00
6	-1.86	0.00
7	-1.67	0.00
8	-2.74	0.00
9	-1.79	0.00
-17.53 :		(absoluut) grootste som reacties
17.53 :		(absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Strook 5 - Scharnierend****GEOMETRIE**

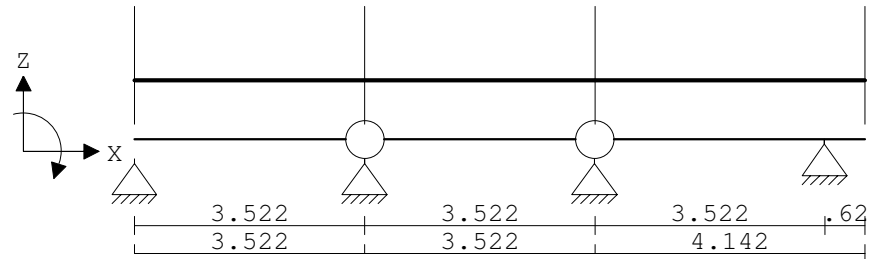
Ligger:Strook 5 - Scharnierend

**Velden: 1 t/m 6**

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend

**Velden: 7 t/m 10****VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.982	3.982	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	3.982	7.504	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	7.504	11.026	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	11.026	14.548	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	14.548	18.070	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
6	18.070	21.592	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
7	21.592	25.114	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
8	25.114	29.256	4.142	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

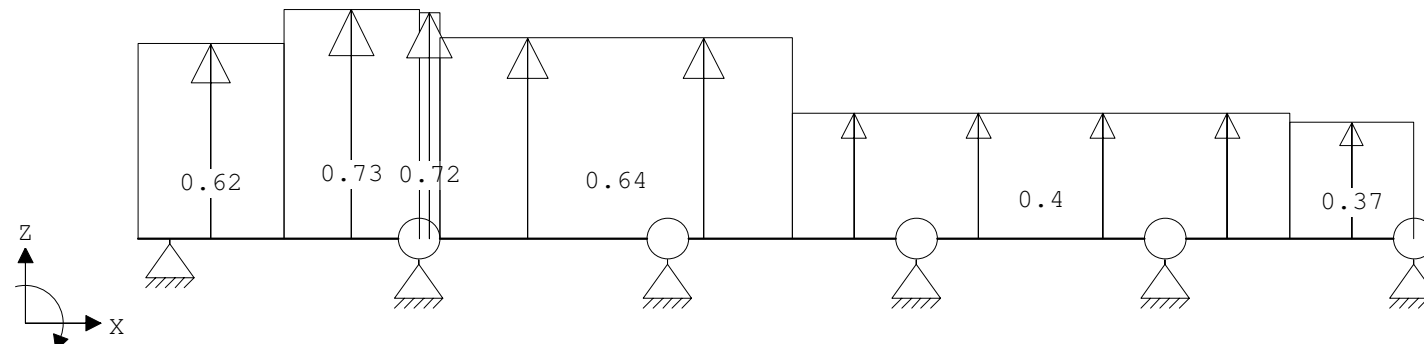
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
--------	-------	-----	--------	----------	---------	----------

1	0.000	3.982	3.982	0:Scharnier		
2	3.982	7.504	3.522	0:Scharnier		
3	7.504	11.026	3.522	0:Scharnier		
4	11.026	14.548	3.522	0:Scharnier		
5	14.548	18.070	3.522	0:Scharnier		
6	18.070	21.592	3.522	0:Scharnier		
7	21.592	25.114	3.522	0:Scharnier		
8	25.114	29.256	4.142	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

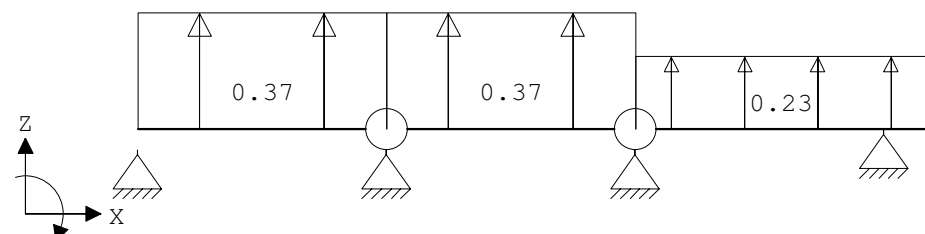
Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

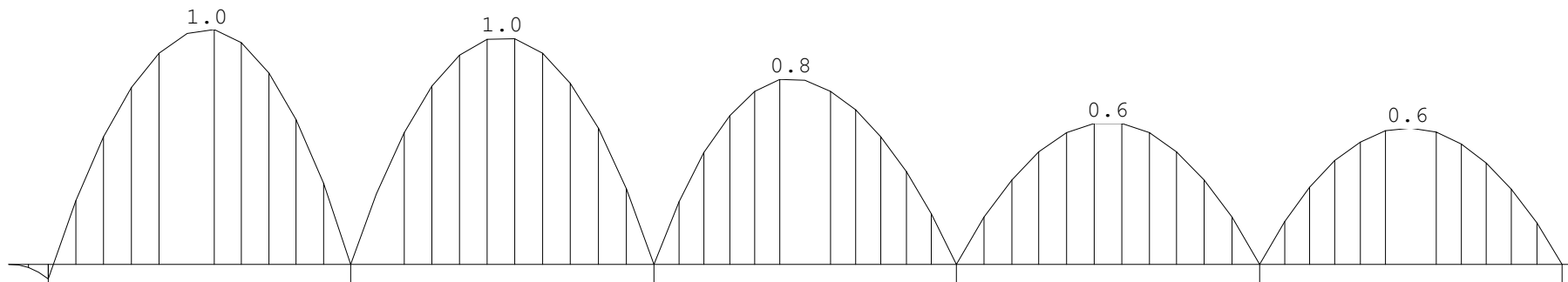
Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.620	0.620		0.000	2.074
2	1:q-last		0.730	0.730		2.074	1.908
3	1:q-last		0.720	0.720		3.982	0.294
4	1:q-last		0.640	0.640		4.276	4.989
5	1:q-last		0.400	0.400		9.265	7.044
6	1:q-last		0.370	0.370		16.309	5.283
7	1:q-last		0.370	0.370		21.592	3.522
8	1:q-last		0.230	0.230		25.114	4.142

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



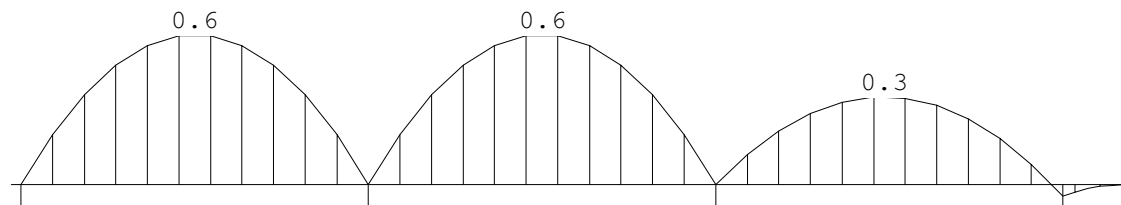
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 5 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.45	0.00
2	-2.38	0.00
3	-2.15	0.00
4	-1.51	0.00
5	-1.40	0.00
6	-1.32	0.00
7	-1.30	0.00
8	-1.04	0.00
9	-0.56	0.00

-13.11 : (absoluut) grootste som reacties  
 13.11 : (absoluut) grootste som belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

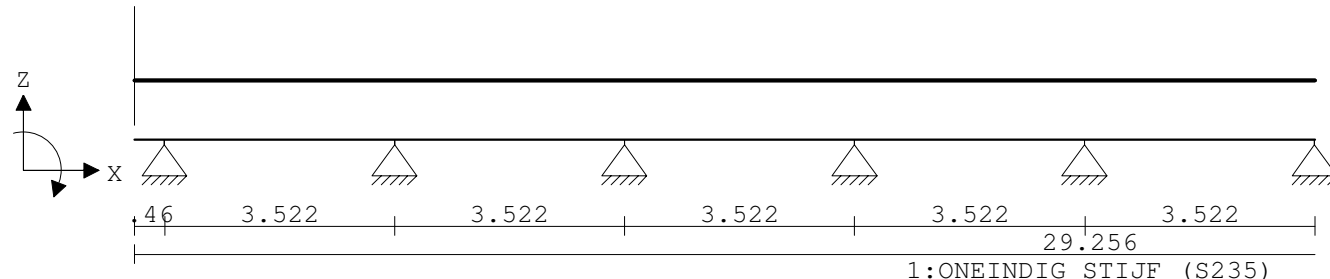
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

## LIGGER:Strook 5 - Doorgaand

### GEOMETRIE

Ligger:Strook 5 - Doorgaand

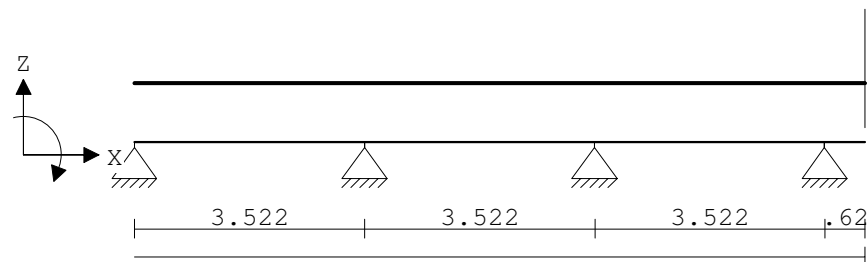
Velden: 1 t/m 6



### GEOMETRIE

Ligger:Strook 5 - Doorgaand

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

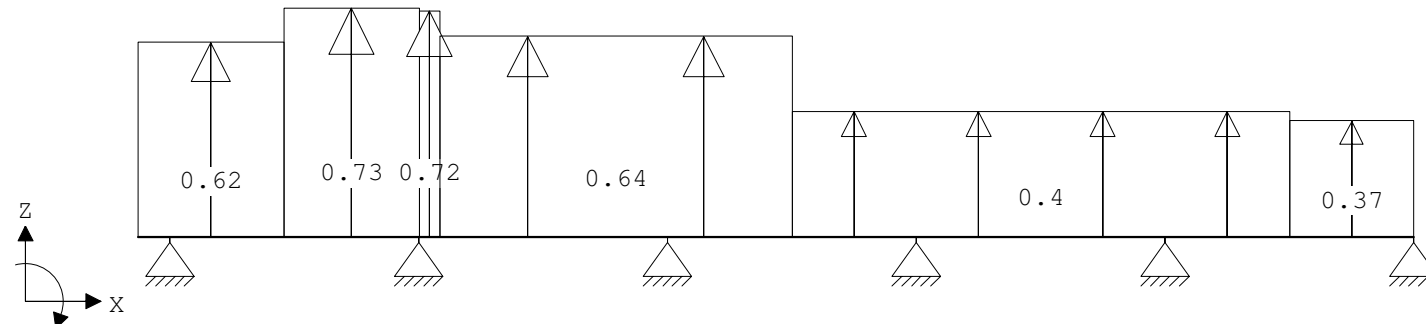
Ligger:Strook 5 - Doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	29.256	29.256	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]	
1	0.000	29.256	29.256	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



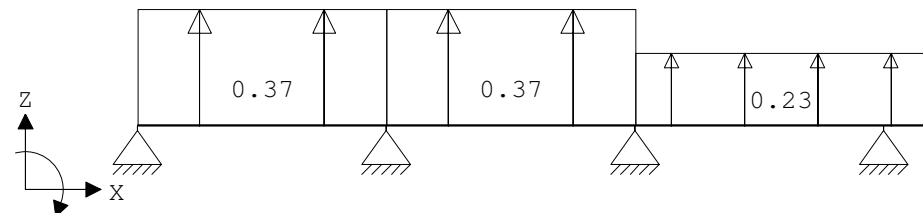
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

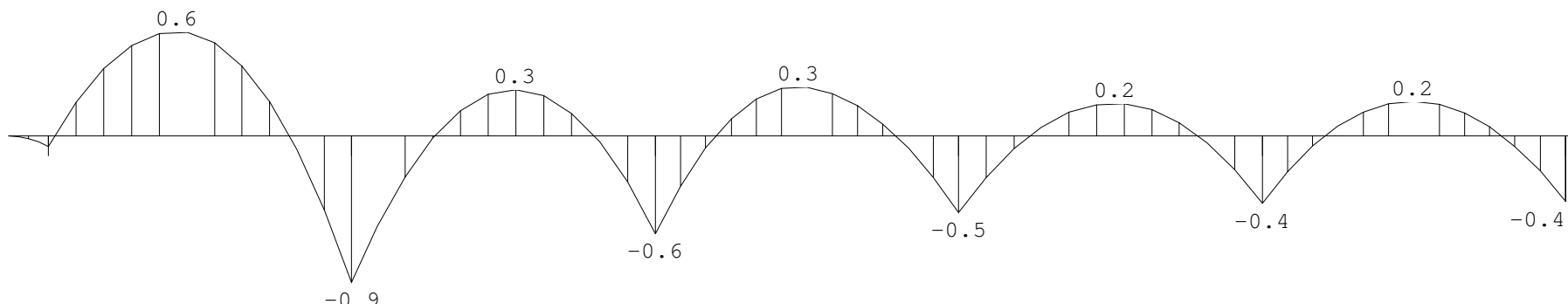
Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.620	0.620		0.000	2.074
2	1:q-last		0.730	0.730		2.074	1.908
3	1:q-last		0.720	0.720		3.982	0.294
4	1:q-last		0.640	0.640		4.276	4.989
5	1:q-last		0.400	0.400		9.265	7.044
6	1:q-last		0.370	0.370		16.309	5.283
7	1:q-last		0.370	0.370		21.592	3.522
8	1:q-last		0.230	0.230		25.114	4.142

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6



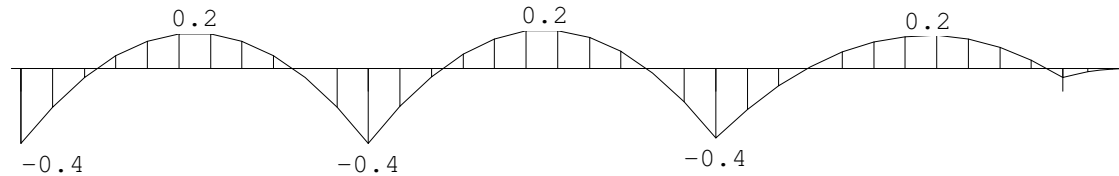
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**REACTIES**

Ligger:Strook 5 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.21	0.00
2	-2.71	0.00
3	-2.10	0.00
4	-1.50	0.00
5	-1.38	0.00
6	-1.31	0.00
7	-1.31	0.00
8	-1.14	0.00
9	-0.46	0.00

-13.11 : (absoluut) grootste som reacties  
 13.11 : (absoluut) grootste som belastingen

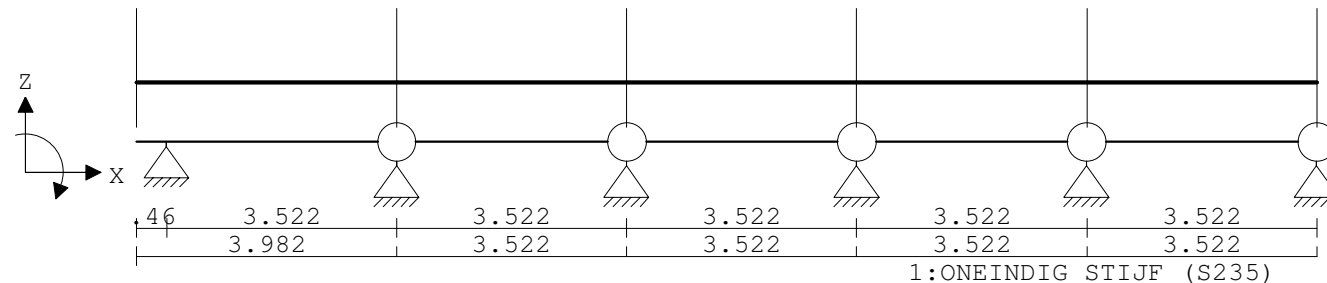
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

## LIGGER:Strook 6 - Scharnierend

### GEOMETRIE

Ligger:Strook 6 - Scharnierend

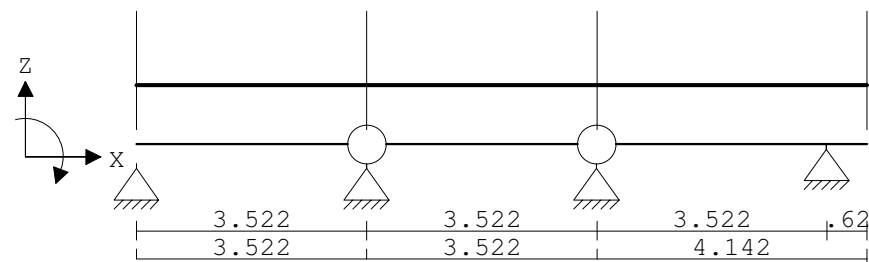
Velden: 1 t/m 6



### GEOMETRIE

Ligger:Strook 6 - Scharnierend

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 6 - Scharnierend

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 6 - Scharnierend

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.982	3.982	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	3.982	7.504	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	7.504	11.026	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	11.026	14.548	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	14.548	18.070	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
6	18.070	21.592	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
7	21.592	25.114	3.522	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
8	25.114	29.256	4.142	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	3.982	3.982	0:Scharnier		
2	3.982	7.504	3.522	0:Scharnier		
3	7.504	11.026	3.522	0:Scharnier		
4	11.026	14.548	3.522	0:Scharnier		
5	14.548	18.070	3.522	0:Scharnier		
6	18.070	21.592	3.522	0:Scharnier		
7	21.592	25.114	3.522	0:Scharnier		
8	25.114	29.256	4.142	1:Vast		

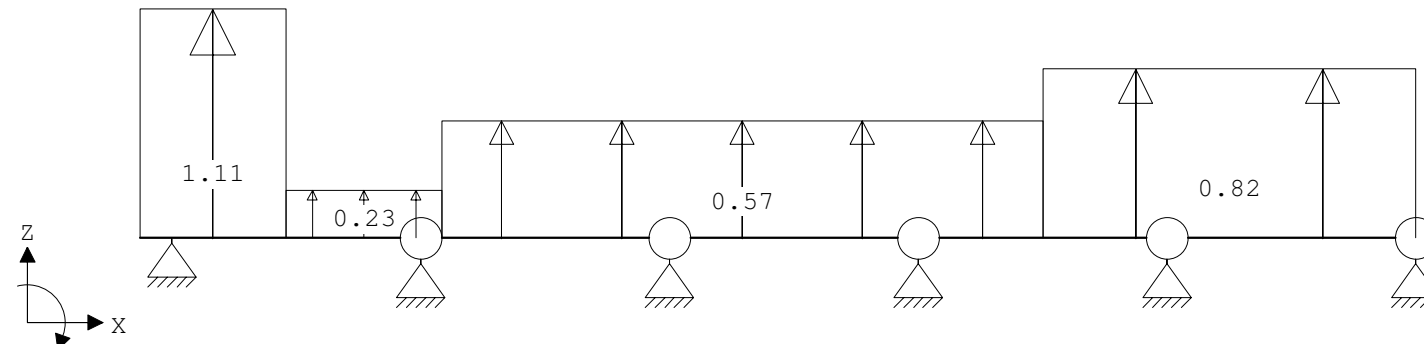
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

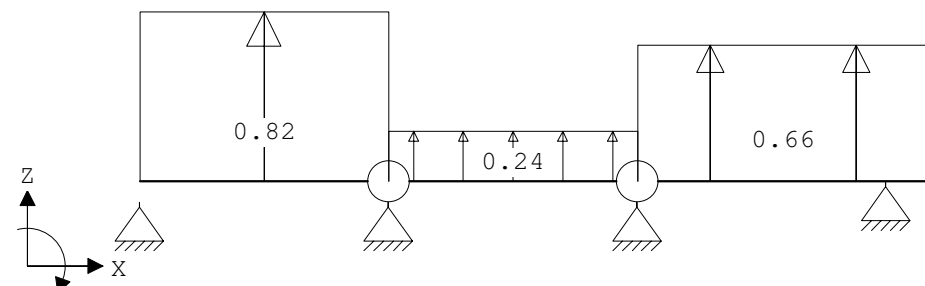
Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		1.110	1.110	0.000	2.074	
2	1:q-last		0.230	0.230	2.074	2.202	
3	1:q-last		0.570	0.570	4.276	8.511	
4	1:q-last		0.820	0.820	12.787	8.805	
5	1:q-last		0.240	0.240	21.592	3.522	
6	1:q-last		0.660	0.660	25.114	4.142	

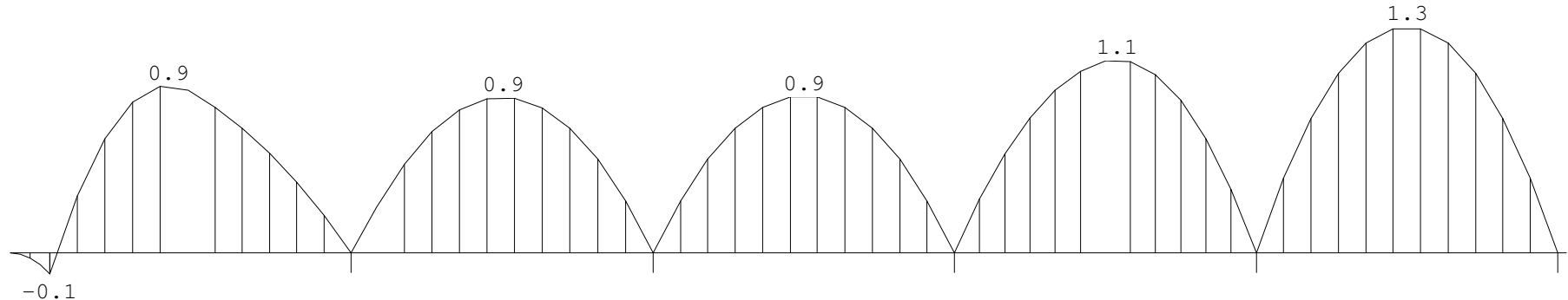
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

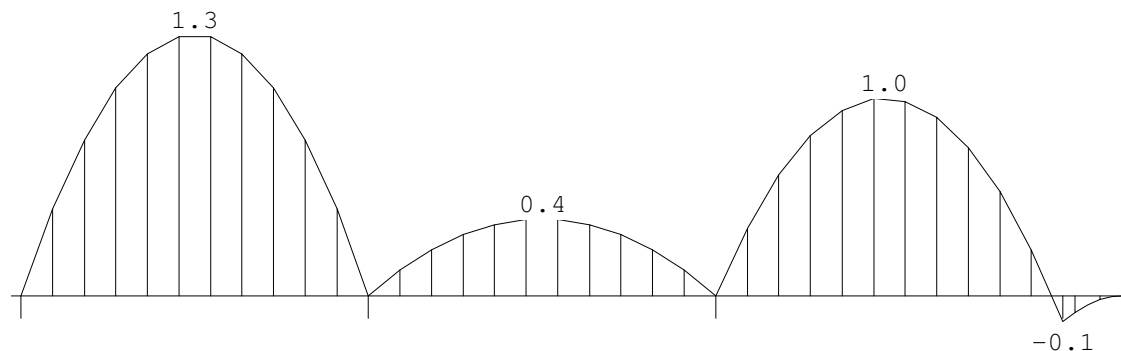
Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**REACTIES**

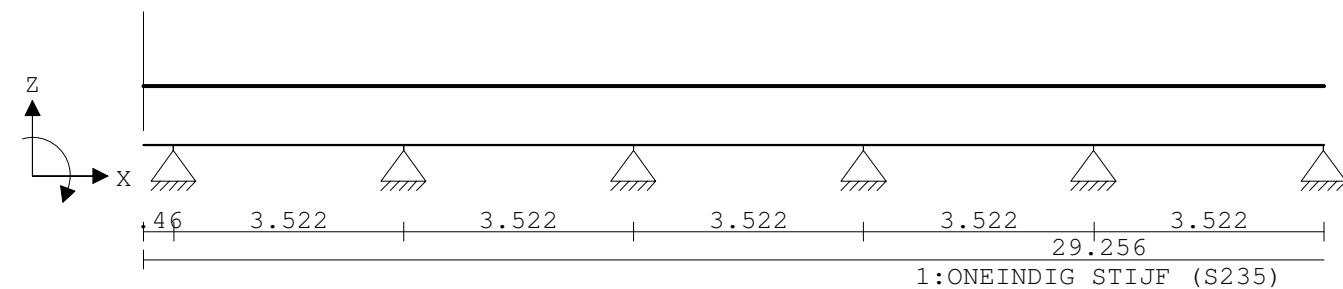
Ligger:Strook 6 - Scharnierend B.G:1 opwaardeste windbelasting

Stp	F	M
1	-2.04	0.00
2	-1.61	0.00
3	-2.00	0.00
4	-2.12	0.00
5	-2.78	0.00
6	-2.89	0.00
7	-1.87	0.00
8	-1.55	0.00
9	-1.61	0.00

-18.46 : (absoluut) grootste som reacties  
 18.46 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Strook 6 - Doorgaand****GEOMETRIE**

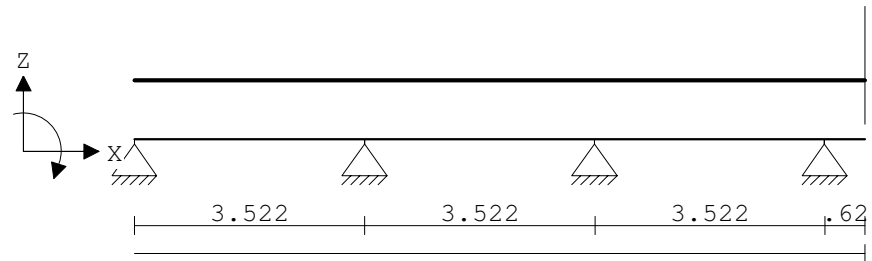
Ligger:Strook 6 - Doorgaand

**Velden: 1 t/m 6**

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Strook 6 - Doorgaand

**Velden: 7 t/m 10****VELDLENGTEN**

Ligger:Strook 6 - Doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.460	0.460	6	14.548	18.070	3.522
2	0.460	3.982	3.522	7	18.070	21.592	3.522
3	3.982	7.504	3.522	8	21.592	25.114	3.522
4	7.504	11.026	3.522	9	25.114	28.636	3.522
5	11.026	14.548	3.522	10	28.636	29.256	0.620

**DOORSNEDEN**

Ligger:Strook 6 - Doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	29.256	29.256	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	29.256	29.256	1:Vast			

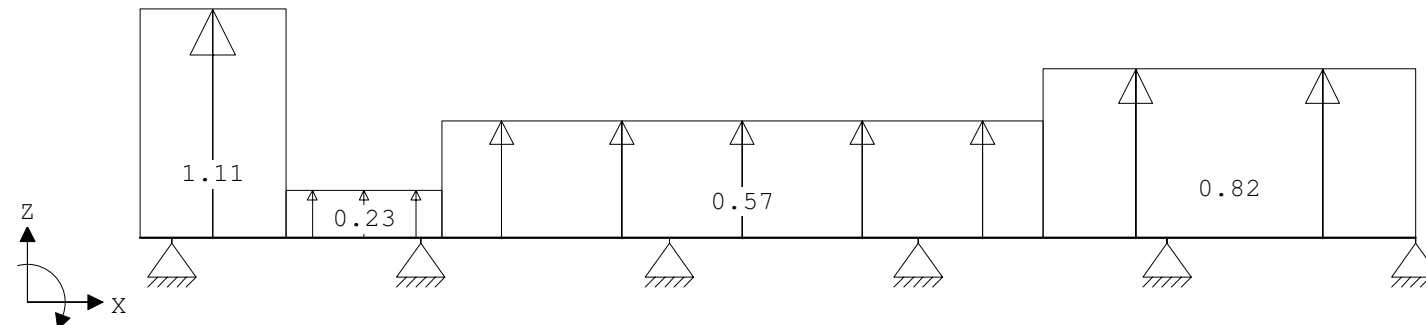
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

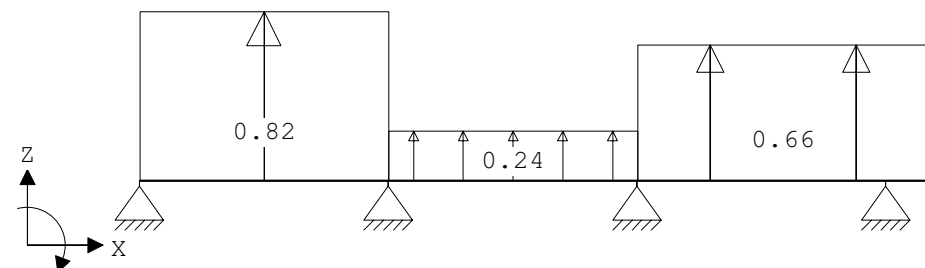
Ligger: Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**VELDBELASTINGEN**

Ligger: Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10

**VELDBELASTINGEN**

Ligger: Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		1.110	1.110	0.000	2.074	
2	1:q-last		0.230	0.230	2.074	2.202	
3	1:q-last		0.570	0.570	4.276	8.511	
4	1:q-last		0.820	0.820	12.787	8.805	
5	1:q-last		0.240	0.240	21.592	3.522	
6	1:q-last		0.660	0.660	25.114	4.142	

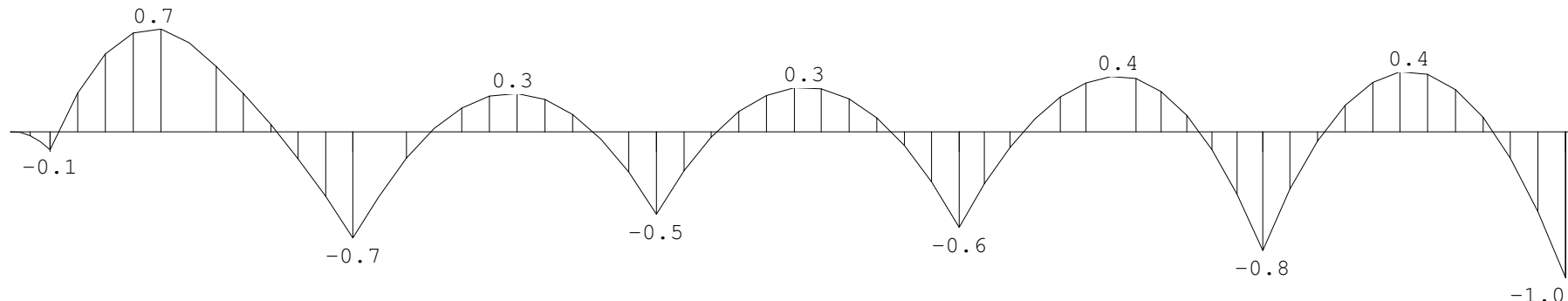
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

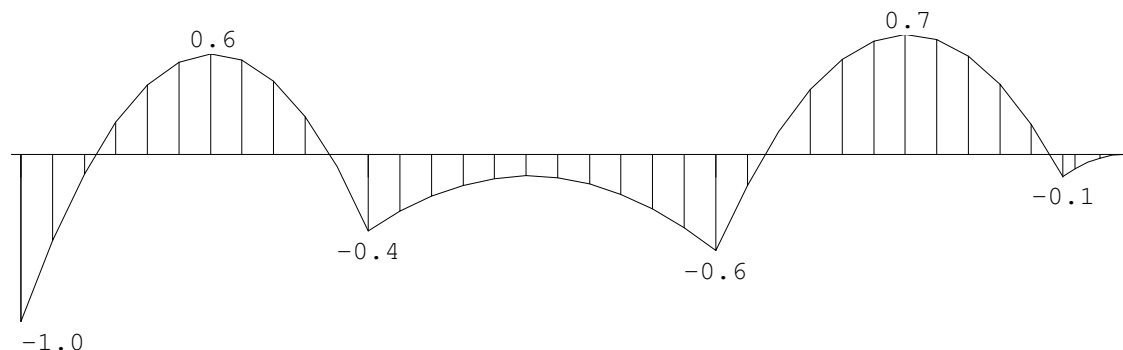
Ligger:Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 6

**MOMENTEN**

Ligger:Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 7 t/m 10



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam

Onderdeel....: Eretribune - Windverdeling op gordingen windbelasting 2019

**REACTIES**

Ligger:Strook 6 - Doorgaand B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-1.84	0.00
2	-1.85	0.00
3	-1.93	0.00
4	-2.10	0.00
5	-2.77	0.00
6	-3.09	0.00
7	-1.69	0.00
8	-1.74	0.00
9	-1.45	0.00

-18.46 : (absoluut) grootste som reacties  
18.46 : (absoluut) grootste som belastingen

# BIJLAGE E03

## Gordingen lijnlasten windverdeling

Reactiekrachten uit bijlage K "Eretribune windverdeling op gordingen 2022 TS" t.b.v. lijnlasten op gordingen.

De meetpuntenreeks over een spant is gelijk aan een strook. Spant 1, 2, 4, 5 en 6 = Strook 1, 2, 4, 5 en 6.

Op spant 3 liggen geen meetpunten.

Strook 1

Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	-2.06	0.00
2	-2.31	0.00
3	-2.18	0.00
4	-2.36	0.00
5	-2.18	0.00
6	-0.92	0.00
7	-1.94	0.00
8	-3.17	0.00
9	-2.27	0.00

-19.39 :

19.39 :

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.81	0.00
2	-2.67	0.00
3	-2.04	0.00
4	-2.43	0.00
5	-2.30	0.00
6	-0.69	0.00
7	-1.81	0.00
8	-3.74	0.00
9	-1.91	0.00

-19.39 :

19.39 :

De reactiekracht (F) vanuit een strook is de lijnlast op de gording ( $q_k$ ).

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	$F = q_k$ (kN/m)
1	A	2,06
2	B	2,67
3	C	2,18
4	D	2,43
5	E	2,30
6	F	0,92
7	G	1,94
8	H	3,74
9	I	2,27

Strook 2

Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.53	0.00
2	-2.25	0.00
3	-2.02	0.00
4	-1.44	0.00
5	-1.36	0.00
6	-1.49	0.00
7	-1.51	0.00
8	-1.92	0.00
9	-1.66	0.00

-15.18 :

15.18 :

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.29	0.00
2	-2.58	0.00
3	-1.96	0.00
4	-1.42	0.00
5	-1.32	0.00
6	-1.54	0.00
7	-1.38	0.00
8	-2.23	0.00
9	-1.45	0.00

-15.18 :

15.18 :

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	$F = q_k$ (kN/m)
1	A	1,53
2	B	2,58
3	C	2,02
4	D	1,44
5	E	1,36
6	F	1,54
7	G	1,51
8	H	2,23
9	I	1,66

Strook 4

Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.58	0.00
2	-2.51	0.00
3	-2.26	0.00
4	-1.62	0.00
5	-1.55	0.00
6	-1.79	0.00
7	-1.83	0.00
8	-2.35	0.00
9	-2.05	0.00

-17.53 :

17.53 :

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.32	0.00
2	-2.86	0.00
3	-2.20	0.00
4	-1.60	0.00
5	-1.51	0.00
6	-1.86	0.00
7	-1.67	0.00
8	-2.74	0.00
9	-1.79	0.00

-17.53 :

17.53 :

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	$F = q_k$ (kN/m)
1	A	1,58
2	B	2,86
3	C	2,26
4	D	1,62
5	E	1,55
6	F	1,86
7	G	1,83
8	H	2,74
9	I	2,05

Strook 5  
Scharnierend

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.45	0.00
2	-2.38	0.00
3	-2.15	0.00
4	-1.51	0.00
5	-1.40	0.00
6	-1.32	0.00
7	-1.30	0.00
8	-1.04	0.00
9	-0.56	0.00
	-13.11	:
	13.11	:

Strook 6  
Scharnierend

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	-2.04	0.00
2	-1.61	0.00
3	-2.00	0.00
4	-2.12	0.00
5	-2.78	0.00
6	-2.89	0.00
7	-1.87	0.00
8	-1.55	0.00
9	-1.61	0.00
	-18.46	:
	18.46	:

De reactiekracht (F) vanuit een strook is de lijnlast op de gording (qk).

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.21	0.00
2	-2.71	0.00
3	-2.10	0.00
4	-1.50	0.00
5	-1.38	0.00
6	-1.31	0.00
7	-1.31	0.00
8	-1.14	0.00
9	-0.46	0.00
	-13.11	:
	13.11	:

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	A	1,45
2	B	2,71
3	C	2,15
4	D	1,51
5	E	1,40
6	F	1,32
7	G	1,31
8	H	1,14
9	I	0,56

### REACTIES

Stp	F	M
1	-1.84	0.00
2	-1.85	0.00
3	-1.93	0.00
4	-2.10	0.00
5	-2.77	0.00
6	-3.09	0.00
7	-1.69	0.00
8	-1.74	0.00
9	-1.45	0.00
	-18.46	:
	18.46	:

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	A	2,04
2	B	1,85
3	C	2,00
4	D	2,12
5	E	2,78
6	F	3,09
7	G	1,87
8	H	1,74
9	I	1,61

# BIJLAGE E04

Blad: 1

8 aug 2022

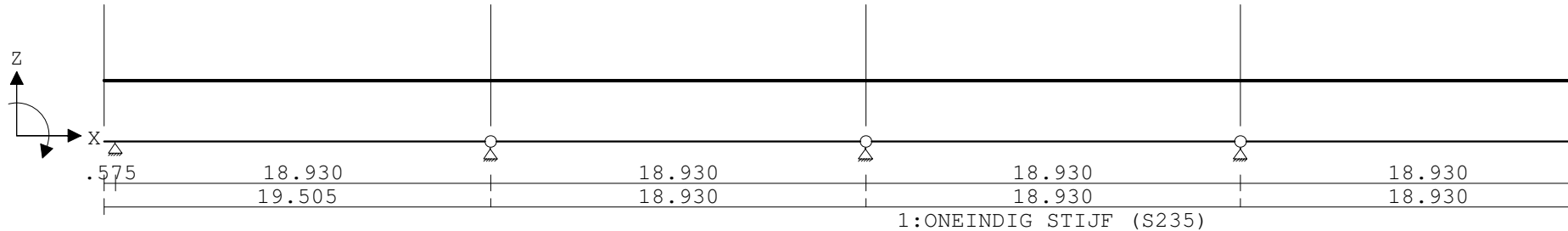
Technosoft Liggers release 6.73b  
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019  
Dimensies....: kN/m/rad  
Datum.....: 25/07/2022  
Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen definitief\2022-07-20  
Berekeningen\Bijlage M\_Eretribune windverdeling op  
spanten 2022.dlw

## LIGGER:Gording A

### GEOMETRIE

Ligger:Gording A

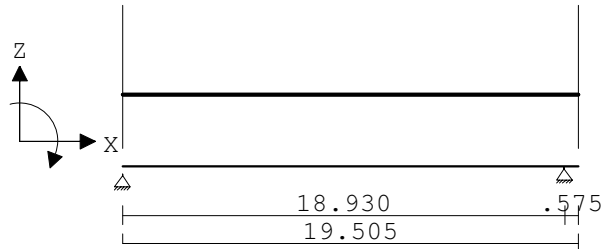
Velden: 1 t/m 5



### GEOMETRIE

Ligger:Gording A

Velden: 6 t/m 7



### VELDLENGTEN

Ligger:Gording A

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

### MATERIALEN

Mt Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz.	coëff
1 S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05	

### PROFIELEN [mm]

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	ONEINDIG STIJF	0:???	1.0000e+05	1.0000e+15	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	0	0	1000.0					

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording A

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Belast/onbelast	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$	e.g.
1	opwaarste windbelast	0:Alles tegelijk				0.00

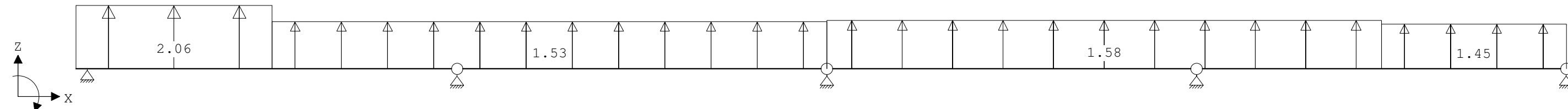
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Type
1	opwaarste windbelasting	1 Permanente belasting

**VELDBELASTINGEN**

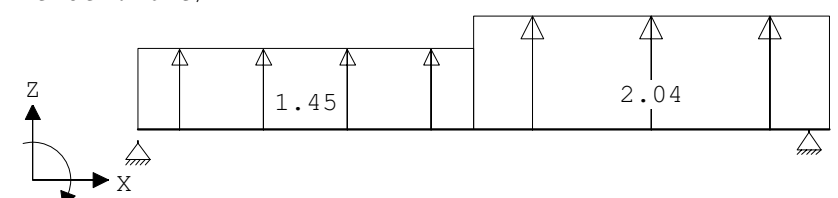
Ligger:Gording A B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording A B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording A B.G:1 opwaarste windbelasting

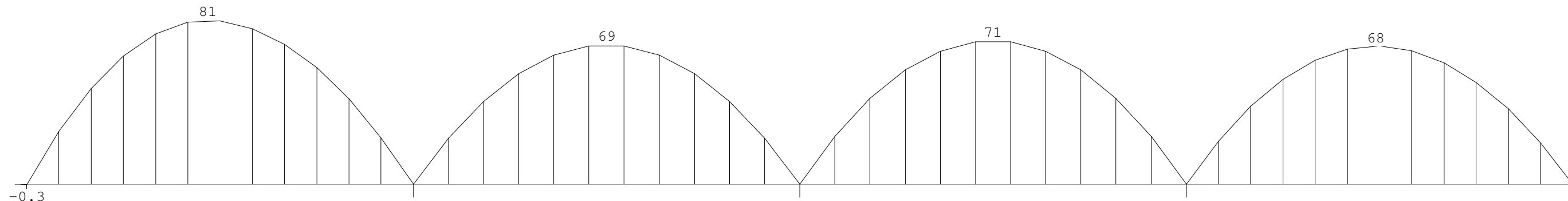
Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.060	2.060	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.530	1.530	10.040	28.395	
3	1:q-last		1.580	1.580	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.450	1.450	66.830	18.930	
5	1:q-last		2.040	2.040	85.760	10.040	

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

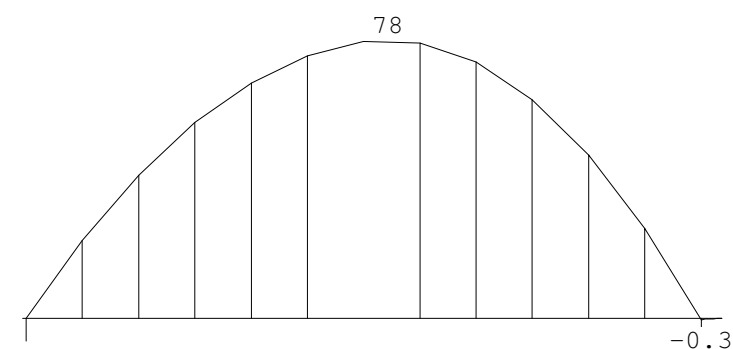
Ligger:Gording A B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording A B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording A B.G:1 opwaarde windbelasting

Stp	F	M
1	-19.45	0.00
2	-30.20	0.00
3	-29.44	0.00
4	-29.60	0.00
5	-29.13	0.00
6	-19.10	0.00

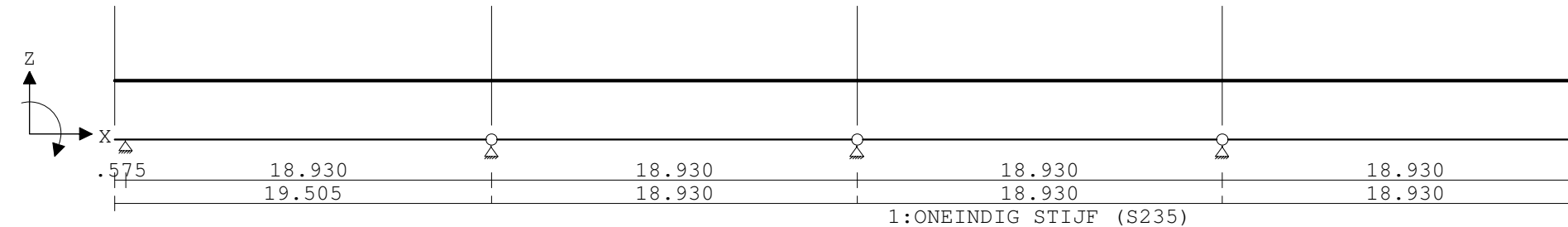
-156.92 : (absoluut) grootste som reacties  
 156.92 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording B**

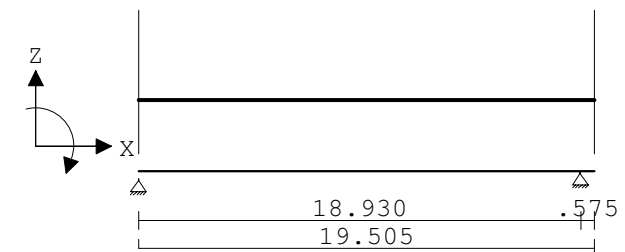
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Gording B

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording B

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording B

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording B

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

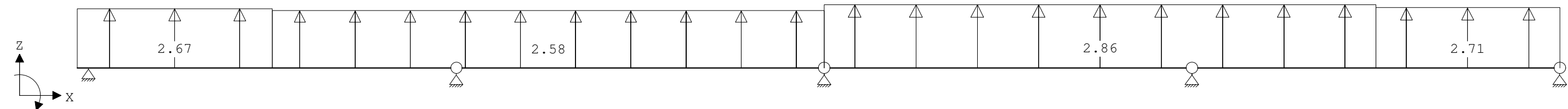
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

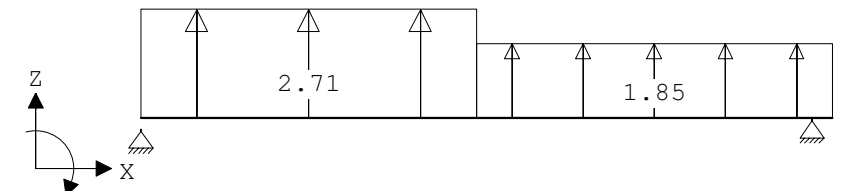
Ligger:Gording B B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording B B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

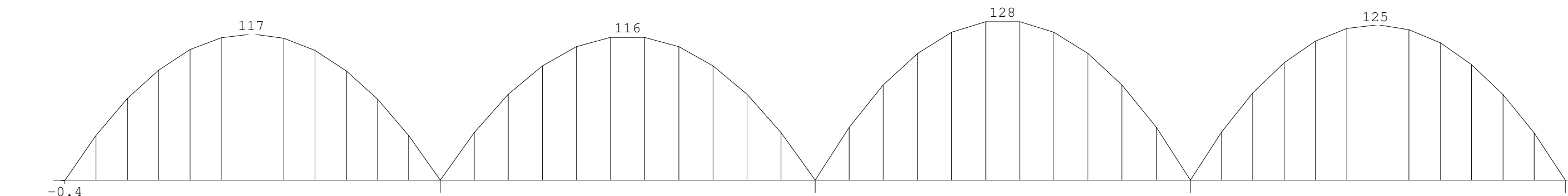
Ligger:Gording B B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.670	2.670	0.000	10.040	
2	1:q-last		2.580	2.580	10.040	28.395	
3	1:q-last		2.860	2.860	38.435	28.395	
4	1:q-last		2.710	2.710	66.830	18.930	
5	1:q-last		1.850	1.850	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

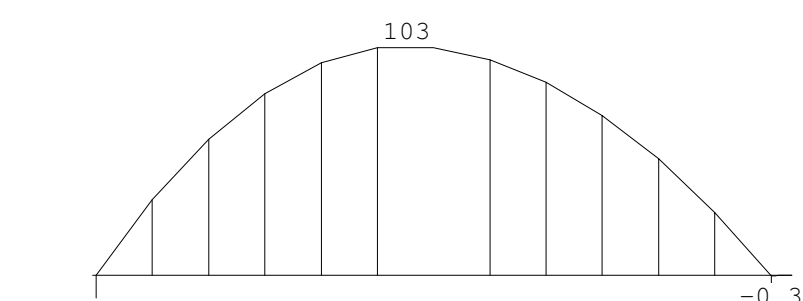
Ligger:Gording B B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording B B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**REACTIES**

Ligger:Gording B B.G:1 opwaarde windbelasting

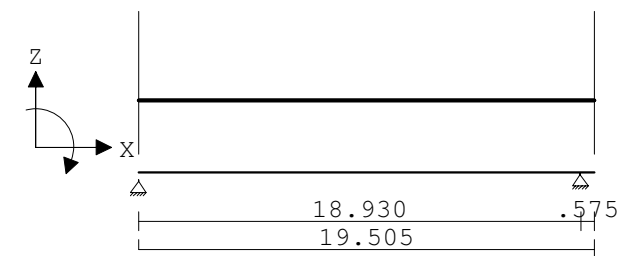
Stp	F	M
1	-26.62	0.00
2	-49.03	0.00
3	-51.49	0.00
4	-53.78	0.00
5	-49.60	0.00
6	-20.63	0.00
-251.15 : (absoluut) grootste som reacties		
251.15 : (absoluut) grootste som belastingen		

**LIGGER:Gording C****GEOMETRIE**

Ligger:Gording C

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording C

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording C

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording C

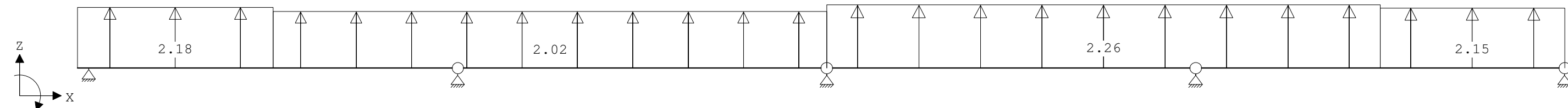
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding Br.[mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier	
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier	
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier	
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier	
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast	

**VELDBELASTINGEN**

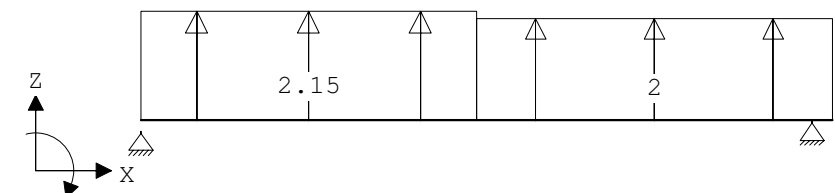
Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

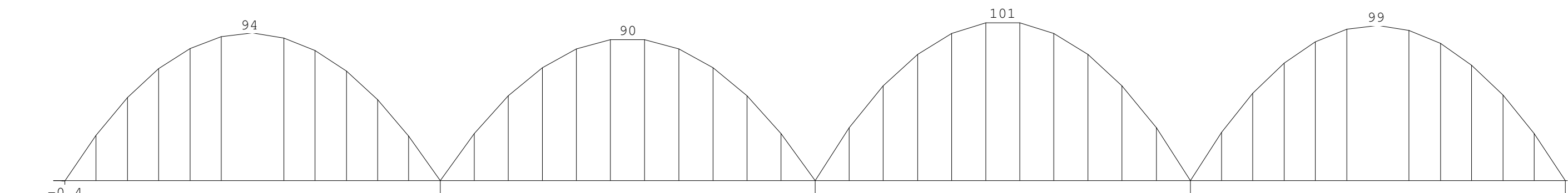
Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.180	2.180	0.000	10.040	
2	1:q-last		2.020	2.020	10.040	28.395	
3	1:q-last		2.260	2.260	38.435	28.395	
4	1:q-last		2.150	2.150	66.830	18.930	
5	1:q-last		2.000	2.000	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

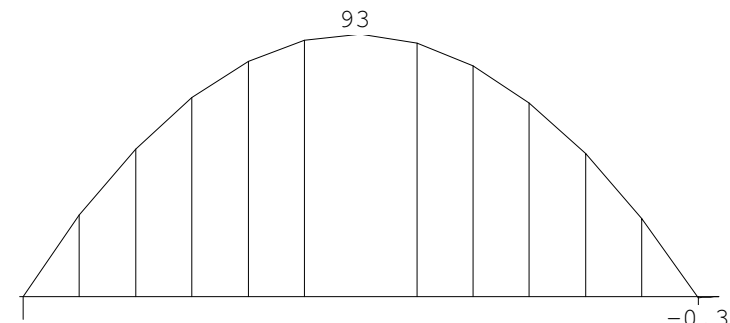


Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording C B.G:1 opwaarde windbelasting

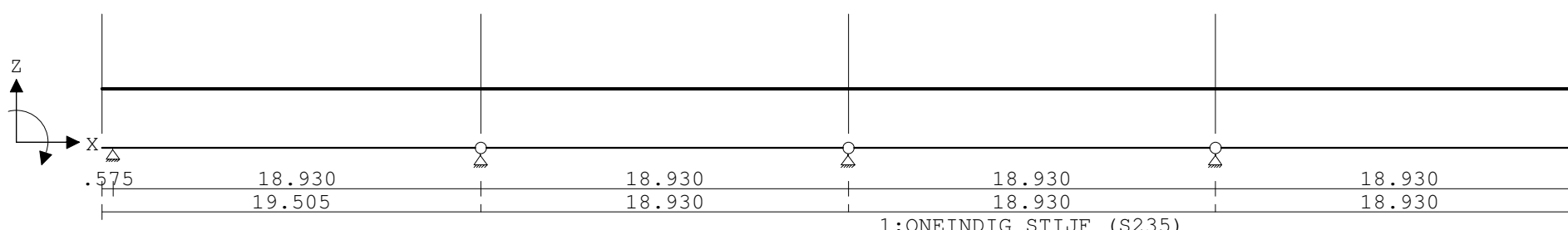
Stp	F	M
1	-21.53	0.00
2	-38.60	0.00
3	-40.51	0.00
4	-42.52	0.00
5	-40.59	0.00
6	-20.45	0.00

-204.20 : (absoluut) grootste som reacties  
 204.20 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording D****GEOMETRIE**

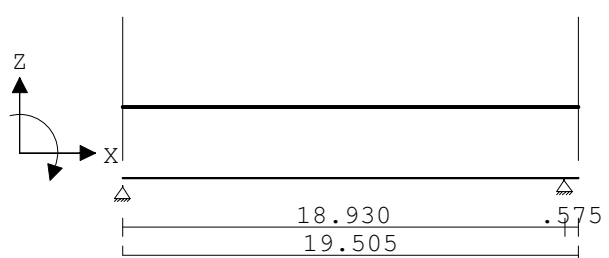
Ligger:Gording D

Velden: 1 t/m 5

**GEOMETRIE**

Ligger:Gording D

Velden: 6 t/m 7



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Gording D

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording D

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

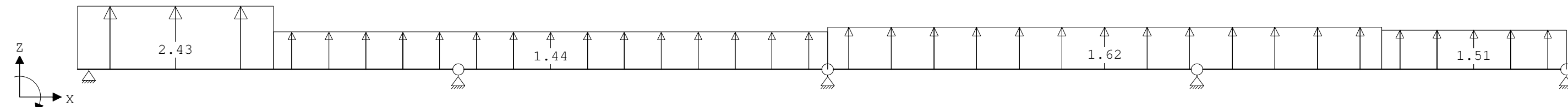
  

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

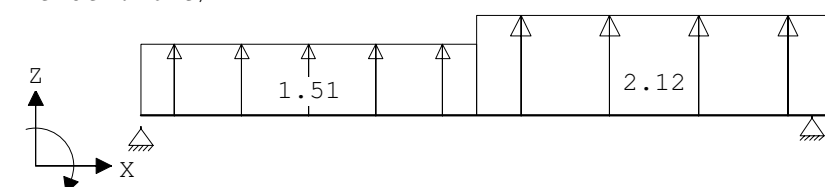
Ligger:Gording D B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording D B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording D B.G:1 opwaarde windbelasting

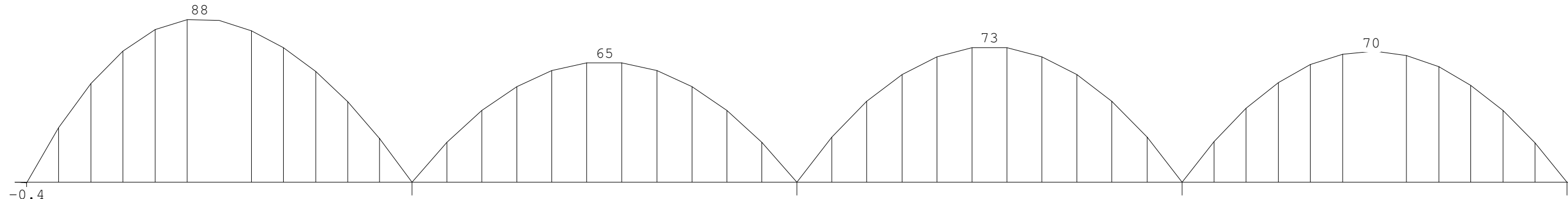
Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.430	2.430	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.440	1.440	10.040	28.395	
3	1:q-last		1.620	1.620	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.510	1.510	66.830	18.930	
5	1:q-last		2.120	2.120	85.760	10.040	

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

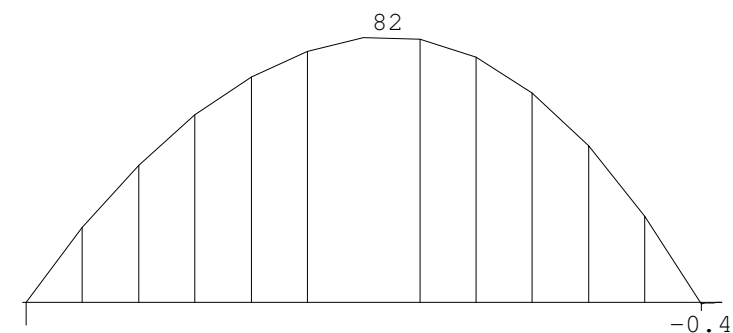
Ligger:Gording D B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording D B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording D B.G:1 opwaarste windbelasting

Stp	F	M
1	-22.08	0.00
2	-29.58	0.00
3	-28.96	0.00
4	-30.41	0.00
5	-30.27	0.00
6	-19.86	0.00

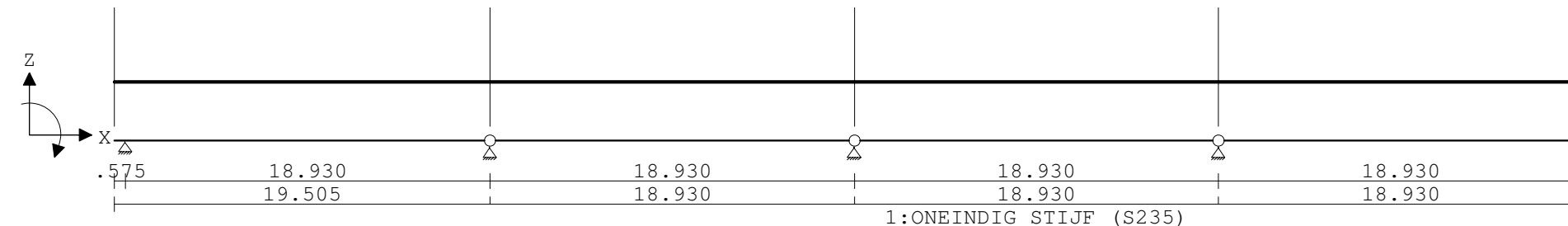
-161.16 : (absoluut) grootste som reacties  
 161.16 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording E**

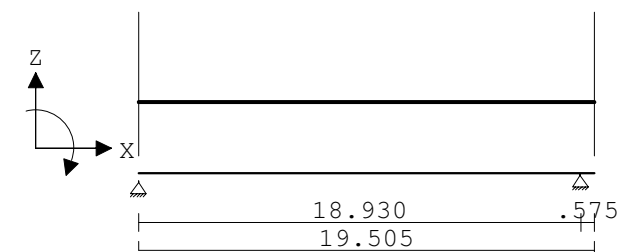
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Gording E

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording E

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording E

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording E

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

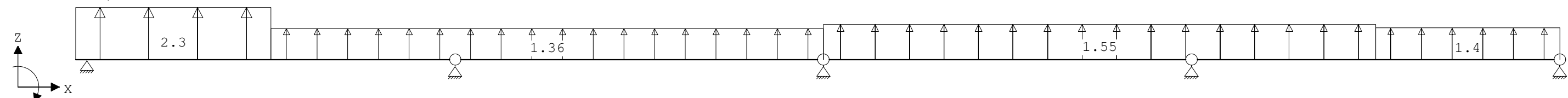
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

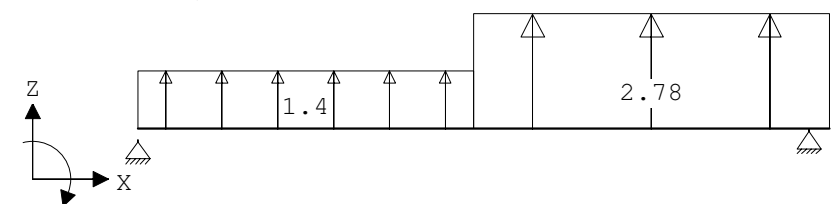
Ligger:Gording E B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording E B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

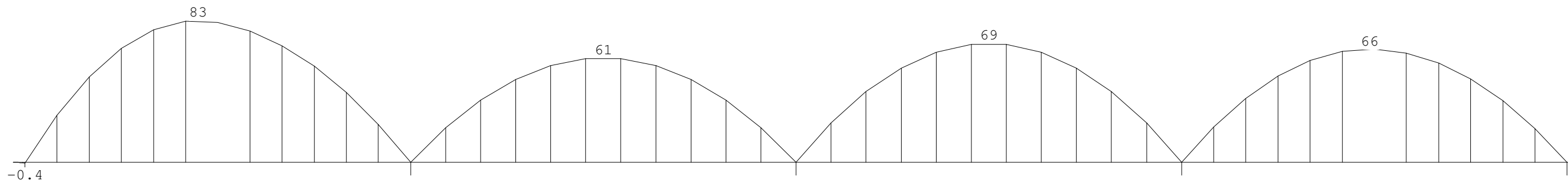
Ligger:Gording E B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.300	2.300	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.360	1.360	10.040	28.395	
3	1:q-last		1.550	1.550	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.400	1.400	66.830	18.930	
5	1:q-last		2.780	2.780	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

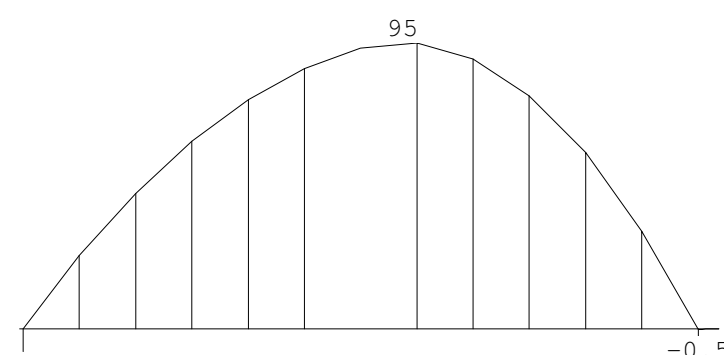
Ligger:Gording E B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording E B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**REACTIES**

Ligger:Gording E B.G:1 opwaarde windbelasting

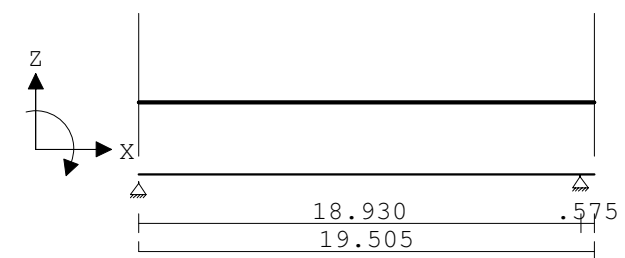
Stp	F	M
1	-20.89	0.00
2	-27.95	0.00
3	-27.54	0.00
4	-28.99	0.00
5	-30.10	0.00
6	-24.67	0.00
-160.13 : (absoluut) grootste som reacties		
160.13 : (absoluut) grootste som belastingen		

**LIGGER:Gording F****GEOMETRIE**

Ligger:Gording F

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording F

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording F

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording F

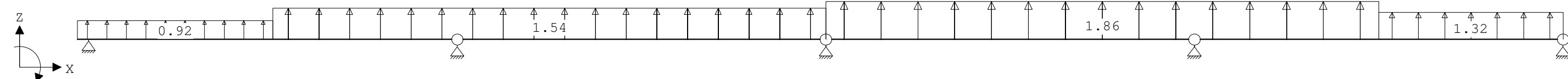
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding Br.[mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier	
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier	
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier	
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier	
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast	

**VELDBELASTINGEN**

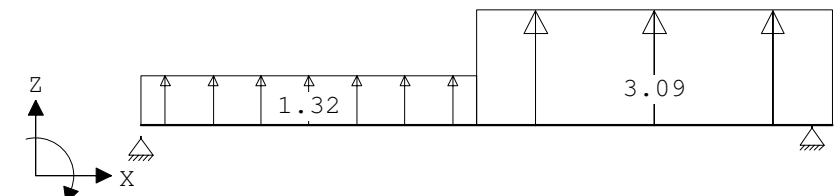
Ligger:Gording F B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording F B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

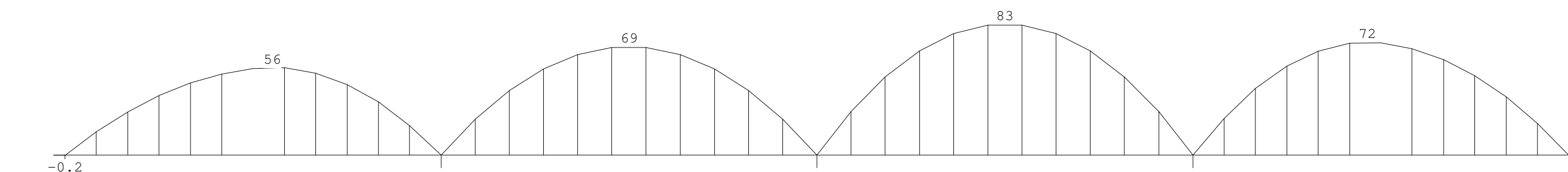
Ligger:Gording F B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		0.920	0.920	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.540	1.540	10.040	28.395	
3	1:q-last		1.860	1.860	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.320	1.320	66.830	18.930	
5	1:q-last		3.090	3.090	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

Ligger:Gording F B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

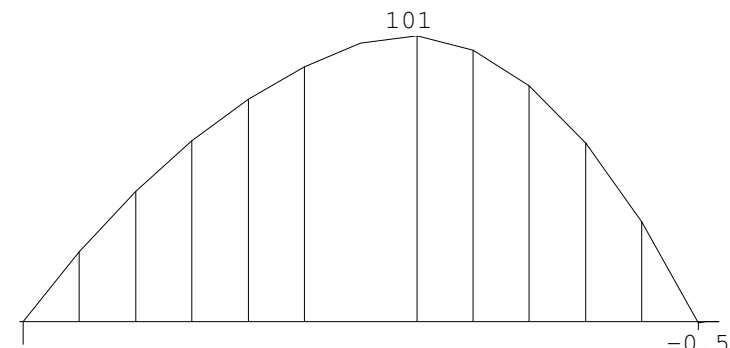


Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Gording F B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording F B.G:1 opwaarde windbelasting

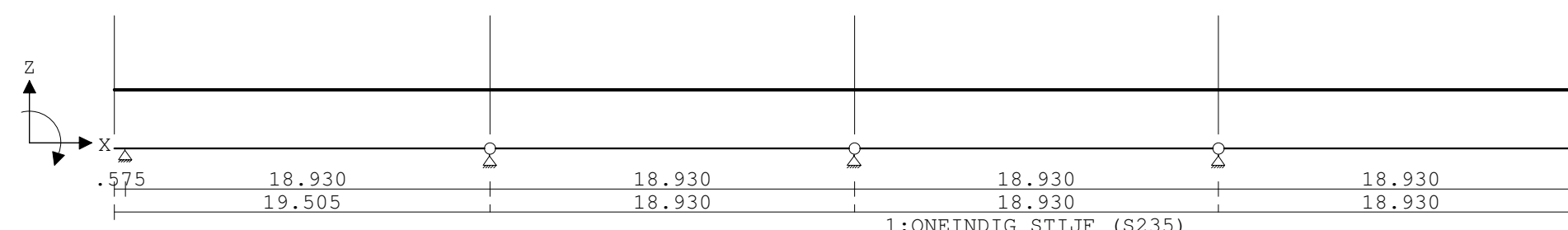
Stp	F	M
1	-10.71	0.00
2	-27.68	0.00
3	-32.18	0.00
4	-33.93	0.00
5	-30.43	0.00
6	-26.86	0.00

-161.79 : (absoluut) grootste som reacties  
 161.79 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording G****GEOMETRIE**

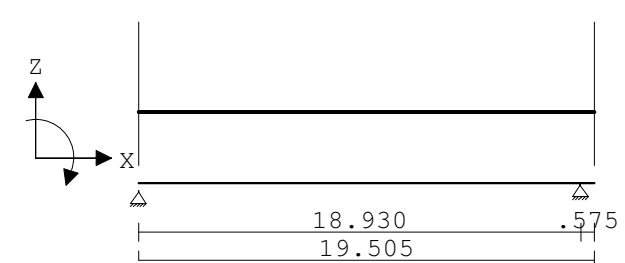
Ligger:Gording G

Velden: 1 t/m 5

**GEOMETRIE**

Ligger:Gording G

Velden: 6 t/m 7



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**VELDLENGTEN**

Ligger:Gording G

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording G

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

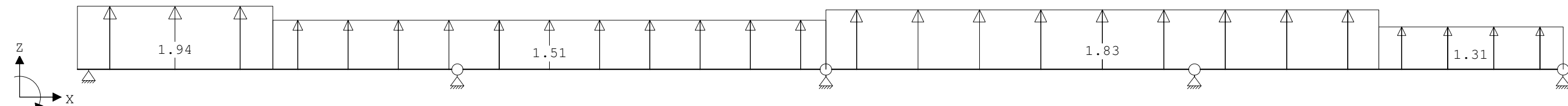
  

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

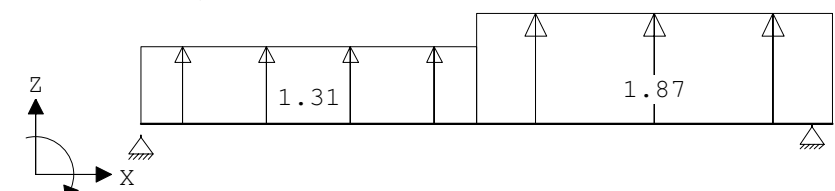
Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

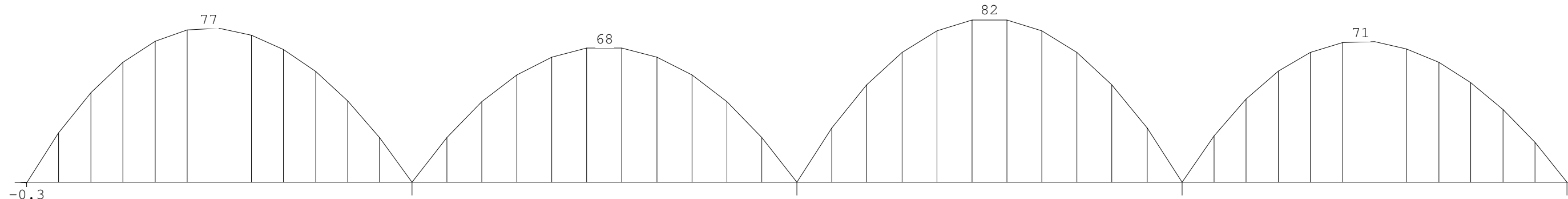
Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		1.940	1.940	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.510	1.510	10.040	28.395	
3	1:q-last		1.830	1.830	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.310	1.310	66.830	18.930	
5	1:q-last		1.870	1.870	85.760	10.040	

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

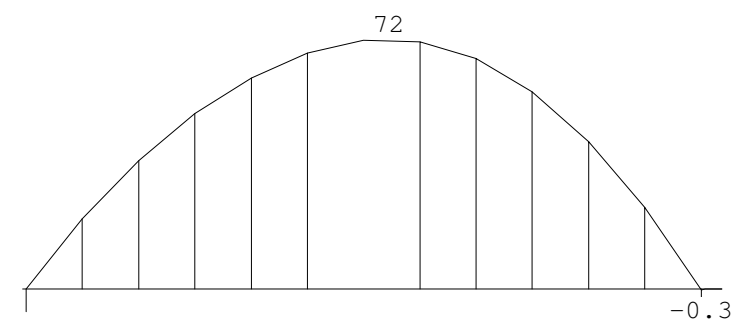
Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording G B.G:1 opwaarde windbelasting

Stp	F	M
1	-18.48	0.00
2	-29.58	0.00
3	-31.61	0.00
4	-33.41	0.00
5	-27.34	0.00
6	-17.47	0.00

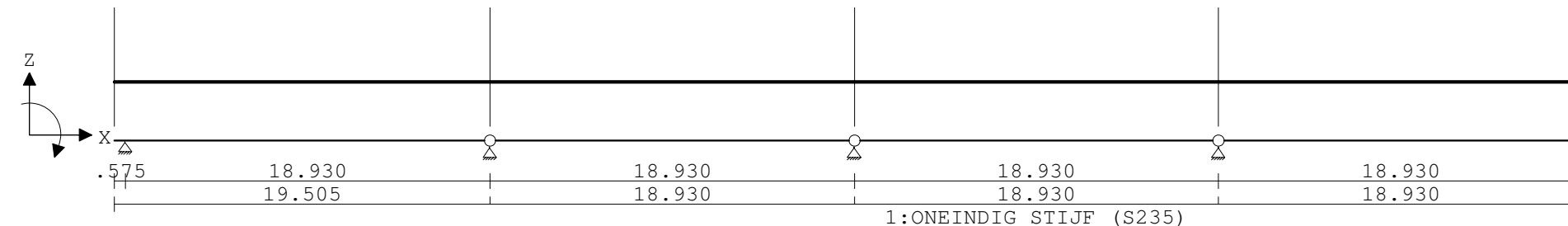
-157.89 : (absoluut) grootste som reacties  
 157.89 : (absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording H**

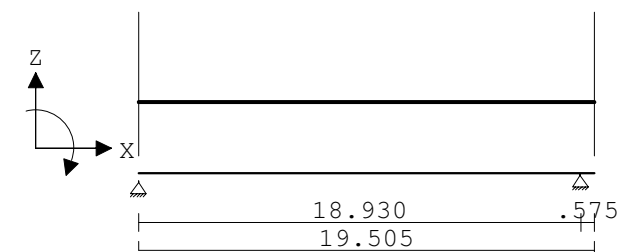
Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**GEOMETRIE**

Ligger:Gording H

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording H

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording H

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording H

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

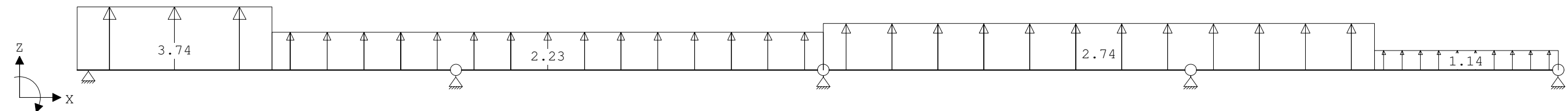
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**VELDBELASTINGEN**

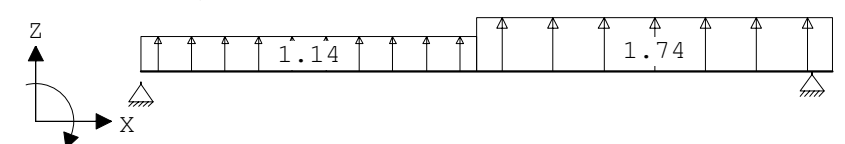
Ligger:Gording H B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording H B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

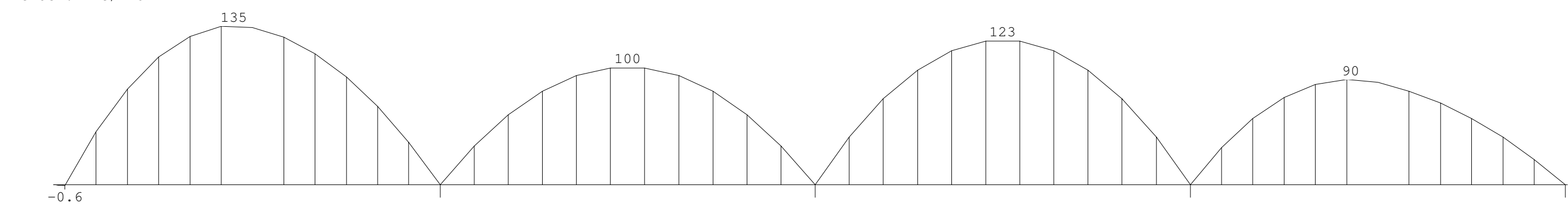
Ligger:Gording H B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		3.740	3.740	0.000	10.040	
2	1:q-last		2.230	2.230	10.040	28.395	
3	1:q-last		2.740	2.740	38.435	28.395	
4	1:q-last		1.140	1.140	66.830	18.930	
5	1:q-last		1.740	1.740	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

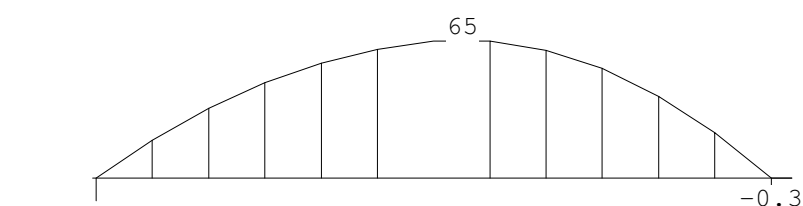
Ligger:Gording H B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**MOMENTEN**

Ligger:Gording H B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7



Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**REACTIES**

Ligger:Gording H B.G:1 opwaarde windbelasting

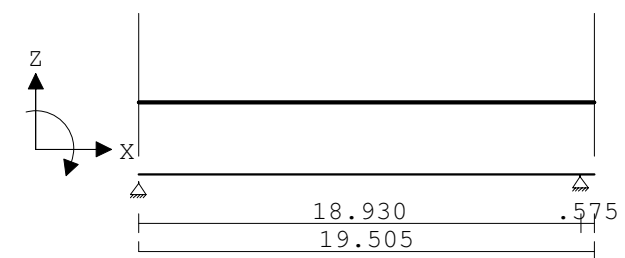
Stp	F	M
1	-34.01	0.00
2	-45.75	0.00
3	-47.04	0.00
4	-48.08	0.00
5	-26.77	0.00
6	-16.07	0.00
	-217.72	:
	217.72	:
		(absoluut) grootste som reacties
		(absoluut) grootste som belastingen

**LIGGER:Gording I****GEOMETRIE**

Ligger:Gording I

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Gording I

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Gording I

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.575	0.575	6	76.295	95.225	18.930
2	0.575	19.505	18.930	7	95.225	95.800	0.575
3	19.505	38.435	18.930				
4	38.435	57.365	18.930				
5	57.365	76.295	18.930				

Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**DOORSNEDEN**

Ligger:Gording I

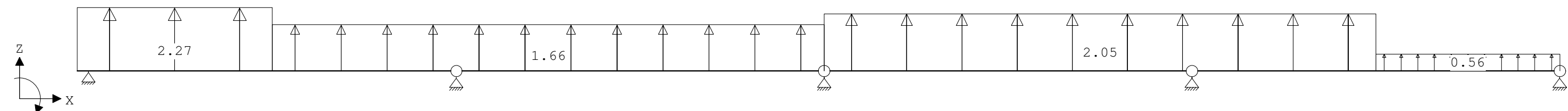
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	19.505	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
2	19.505	38.435	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
3	38.435	57.365	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
4	57.365	76.295	18.930	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000
5	76.295	95.800	19.505	1:ONEINDIG ST..	0.000	1:ONEINDIG ST..	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	19.505	19.505	0:Scharnier		
2	19.505	38.435	18.930	0:Scharnier		
3	38.435	57.365	18.930	0:Scharnier		
4	57.365	76.295	18.930	0:Scharnier		
5	76.295	95.800	19.505	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

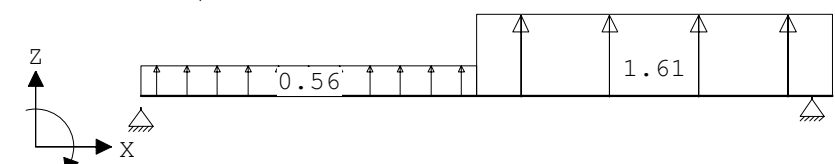
Ligger:Gording I B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Gording I B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

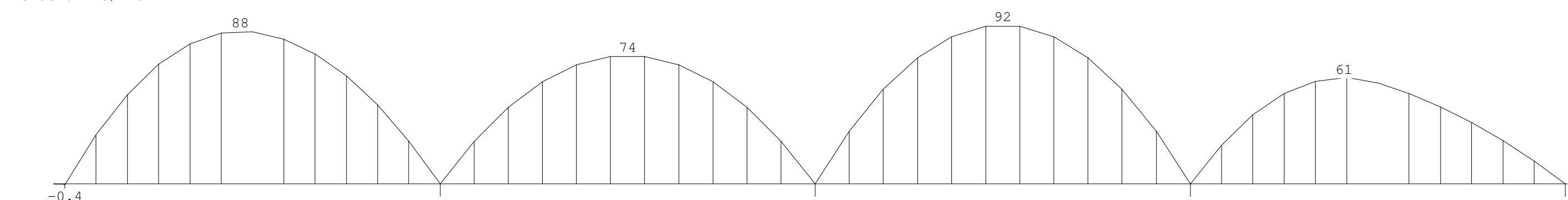
Ligger:Gording I B.G:1 opwaarste windbelasting

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		2.270	2.270	0.000	10.040	
2	1:q-last		1.660	1.660	10.040	28.395	
3	1:q-last		2.050	2.050	38.435	28.395	
4	1:q-last		0.560	0.560	66.830	18.930	
5	1:q-last		1.610	1.610	85.760	10.040	

**MOMENTEN**

Ligger:Gording I B.G:1 opwaarste windbelasting

Velden: 1 t/m 5

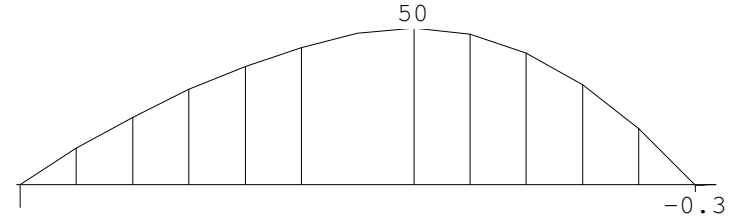


Project.....: 7552-40 - Olympisch Stadion Amsterdam  
 Onderdeel....: Eretribune - Gordingen windbelasting 2019

**MOMENTEN**

Ligger:Gording I B.G:1 opwaarde windbelasting

Velden: 6 t/m 7

**REACTIES**

Ligger:Gording I B.G:1 opwaarde windbelasting

Stp	F	M
1	-21.37	0.00
2	-32.85	0.00
3	-35.12	0.00
4	-35.28	0.00
5	-16.60	0.00
6	-13.69	0.00

-154.90 : (absoluut) grootste som reacties  
 154.90 : (absoluut) grootste som belastingen

# BIJLAGE E05

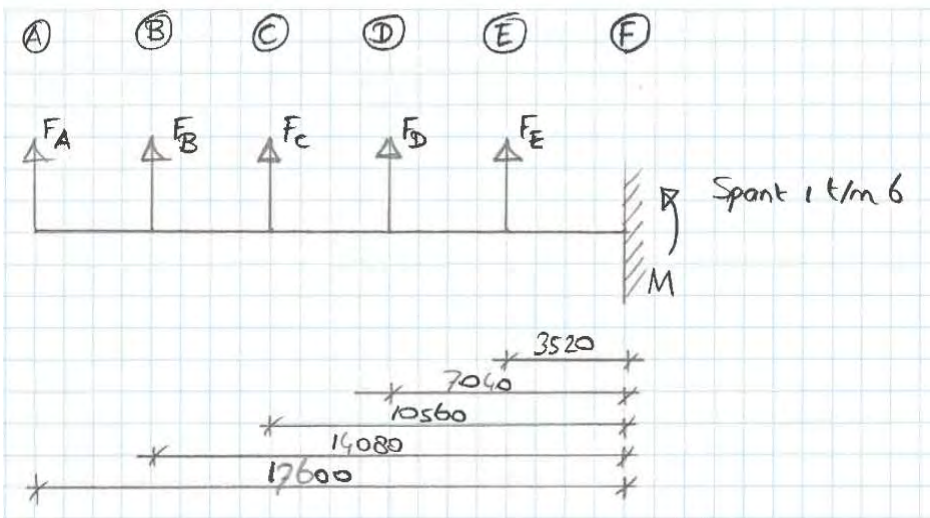
ERETRIBUNE - 2022

Alle gegeven waarden zijn karakteristieke waarden

De waarden bij gording A t/m I voor spant 1 t/m 6 komen uit de voorgaande bijlage en zijn de reactiekragten uit de gordingen.

Spanten											Positief = druk	Negatief = trek	Reactiekragten spant		
											kN	kN			
Spanten	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Spanten	Moment (Mk)	$\Sigma A-I$	Reactiekragten spant		
Spant 1	19,45	26,62	21,53	22,08	20,89	10,71	18,48	34,01	21,37	Spant 1	1174	195	60,9	-256,1	
Spant 2	30,2	49,03	38,6	29,58	27,95	27,68	29,58	45,75	32,85	Spant 2	1937	311	110,1	-421,4	
Spant 3	29,44	51,49	40,51	28,96	27,54	32,18	31,61	47,04	35,12	Spant 3	1973	324	109,7	-433,6	
Spant 4	29,6	53,78	42,52	30,41	28,99	33,93	33,41	48,08	35,28	Spant 4	2044	336	115,0	-451,0	
Spant 5	29,13	49,6	40,59	30,27	30,1	30,43	27,34	26,77	16,6	Spant 5	1960	281	141,9	-422,8	
Spant 6	19,1	20,63	20,45	19,86	24,67	26,86	17,47	16,07	13,69	Spant 6	1070	179	71,0	-249,8	

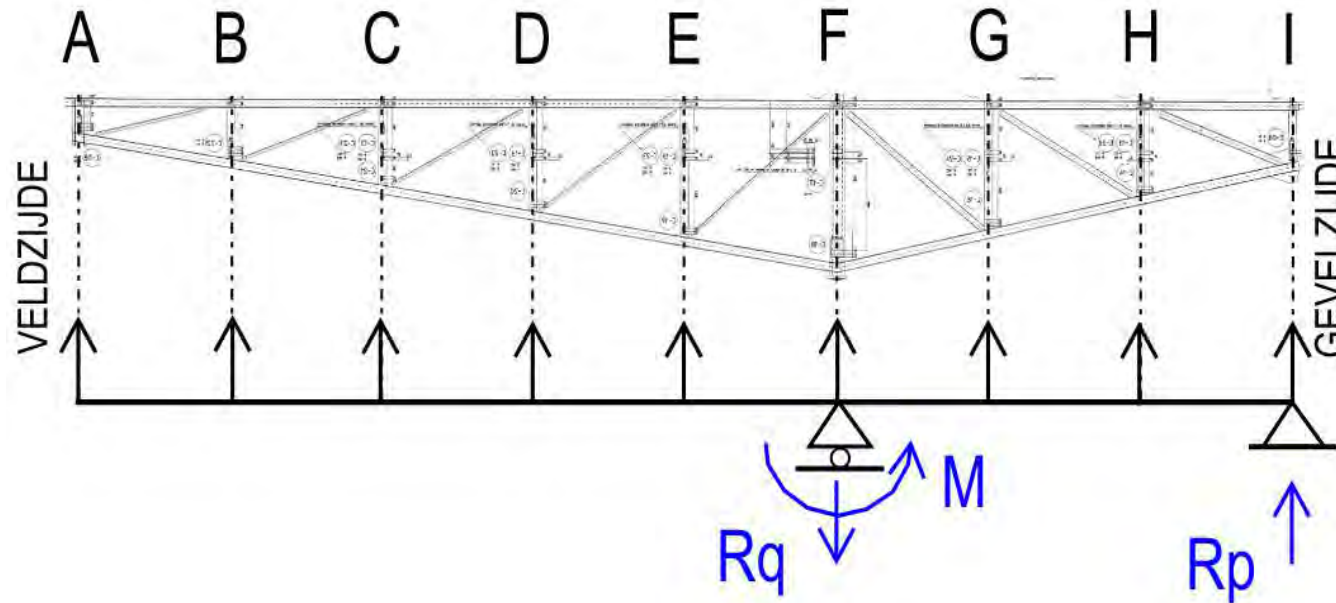
	Afstanden in veelvoud van	3,52	m										
Gording	A	B	C	D	E	F	G	H	I				
	m	m	m	m	m					m			
	17,61	14,088	10,566	7,044	3,522					10,566			



3520 --> 3522 = afstand gordingen  
7044  
10566  
14088  
17610

Afstanden t.b.v. spant reactiekragt voorzijde

	Afstanden in veelvoud van	3,522	m									
Gording	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
	28,176	24,654	21,132	17,61	14,088	10,566	7,044	3,522	0			



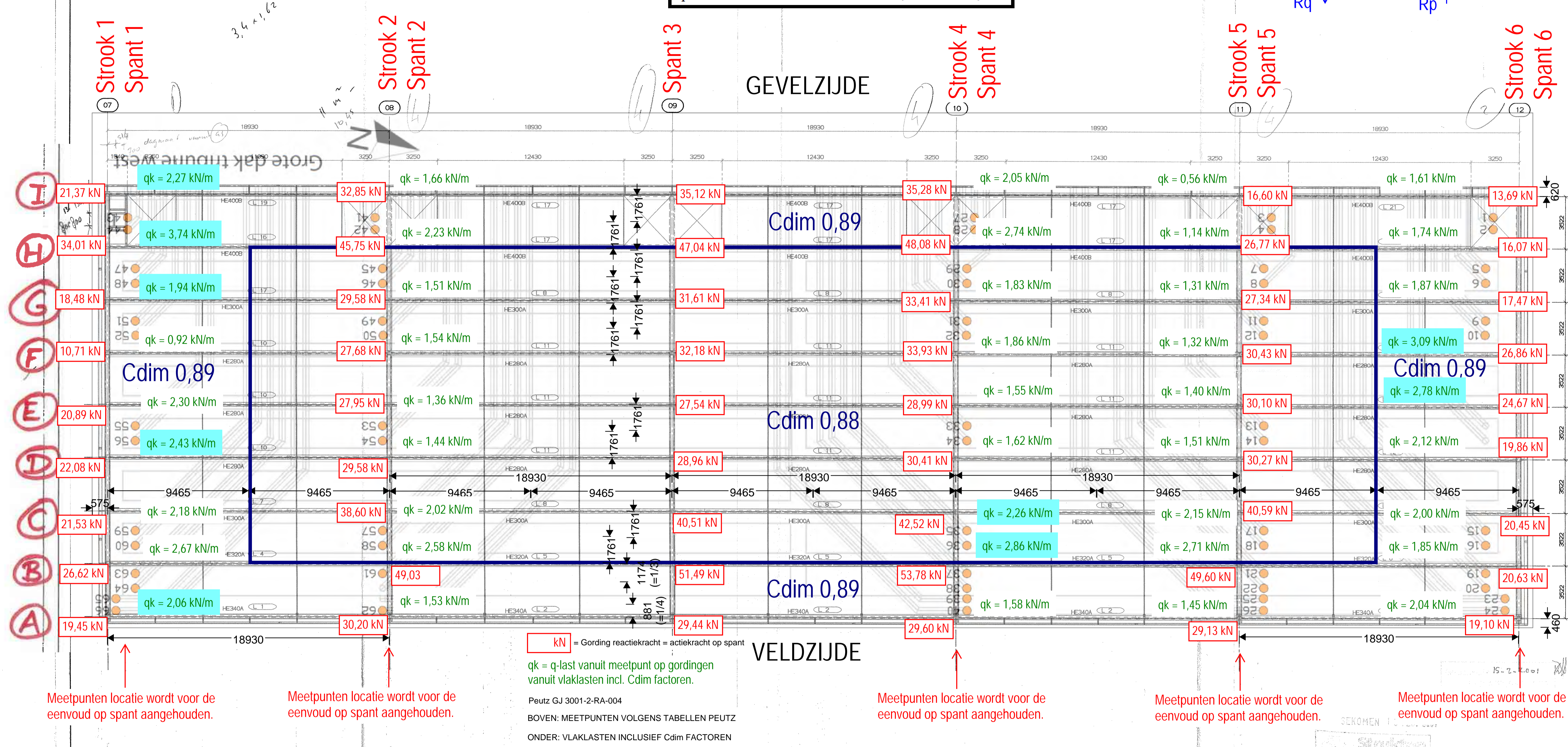
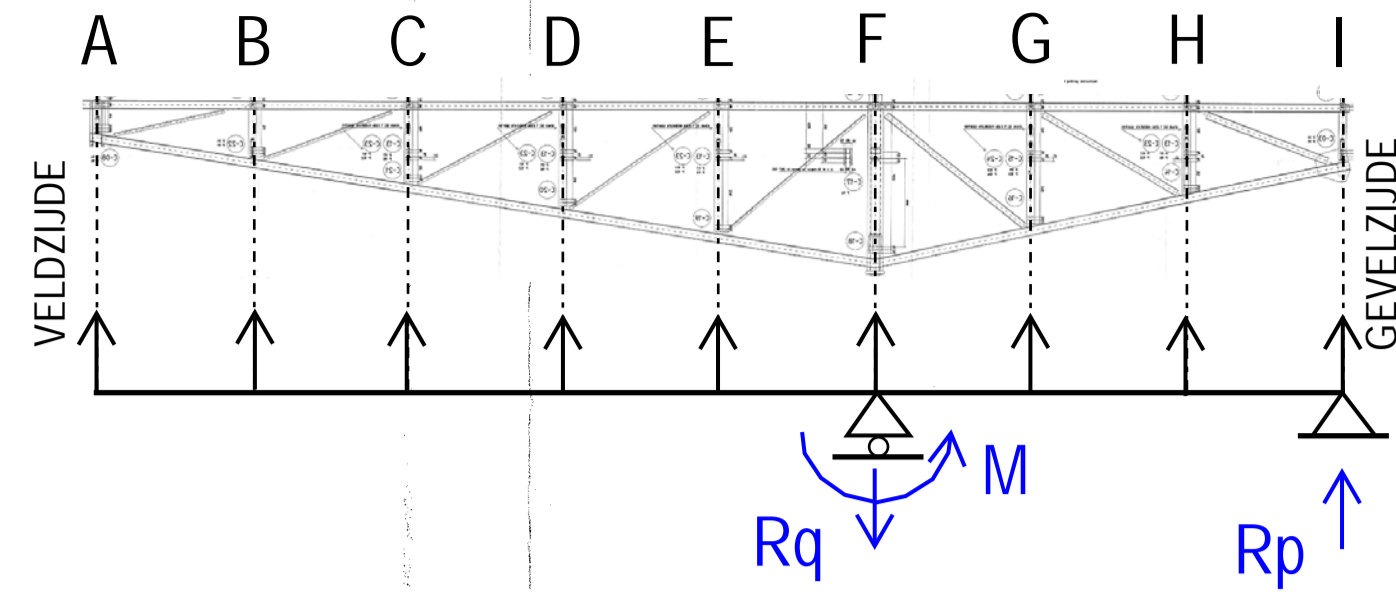
# BIJLAGE E06

**ERETRIBUNE - 2022**

Cp=loc:max = maximale representatieve lokale drukcoëfficiënt  
 Pw:href = maximale stuwdruk op dakrandhoogte voor de betreffende windrichting, met verdiscontering van windroos  
 Pmax = maximum (MP1 - MP2), waarbij MP staat voor meetpunt  
 Gegeven waarden afkomstig uit Peutz rapport: Peutz GJ 3001-2-RA-004 d.d. 16-06-2022 - Bijlage 2 Tabel lokale maxima & minima verschidrukken  
 Pascal = N/m<sup>2</sup> = 1,0\*10<sup>3</sup> KN/m<sup>2</sup>  
 Alle weergegeven q-lasten en puntlasten zijn de opwaartse windbelasting

Spannen	Moment (Mk)	$\Sigma A \cdot I$	Positief = druk Negatief = trek	
			kN	kN
Spannt 1	1174	195	60,9	-256,1
Spannt 2	1937	311	110,1	-421,4
Spannt 3	1973	324	109,7	-433,6
Spannt 4	2044	336	115,0	-451,0
Spannt 5	1960	281	141,9	-422,8
Spannt 6	1070	179	71,0	-249,8

## SPANT



POSTBUS 156	WERK	BIJLAGE
A130 ED VIANEN	ballastertribune	
De Limiet 18	KLANT	
Tel. 0347 - 322100	Strukton Bouw	
Fax 0347 - 327780	LOKATIE	Amsterdam
	TEKENAAR	
	REVISIE TIJD	02/24
	REVISIE DATUM	03/02/01
	TEKENING NO.	S-02
	ORDER NO.	P010240
		A1

Spant 1	Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
65-66	1,122	0,89	zijkant	1,00
63-64	0,715	0,89	zijkant	0,64
59-60	0,688	0,89	zijkant	0,61
55-56	0,764	0,89	zijkant	0,68
51-52	0,228	0,89	zijkant	0,20
47-48	1,009	0,89	zijkant	0,90
43-44	1,042	0,89	zijkant	0,93

Spant 2	Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
62	0,761	0,89	veldzijde	0,68
61	0,761	0,89	veldzijde	0,68
57-58	0,686	0,88	dak	0,60
53-54	0,434	0,88	dak	0,38
49-50	0,487	0,88	dak	0,43
45-46	0,487	0,88	dak	0,43
41-42	0,761	0,89	gevel	0,68

Spant 4	Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
39-40	0,759	0,89	veldzijde	0,68
37-38	0,864	0,89	veldzijde	0,77
35-36	0,766	0,88	dak	0,67
33-34	0,493	0,88	dak	0,43
31-32	0,590	0,88	dak	0,52
29-30	0,590	0,88	dak	0,52
27-28	0,939	0,89	gevel	0,84

Spant 5	Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
25-26	0,702	0,89	veldzijde	0,62
21-22	0,815	0,89	veldzijde	0,73
17-18	0,725	0,88	dak	0,64
13-14	0,450	0,88	dak	0,40
11-12	0,417	0,88	dak	0,37
7-8	0,417	0,88	dak	0,37
3-4	0,263	0,89	gevel	0,23

Spant 6	Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
23-24	1,243	0,89	zijkant	1,11
19-20	0,264	0,89	zijkant	0,23
15-16	0,645	0,89	zijkant	0,57
9-10	0,924	0,89	zijkant	0,82
5-6	0,270	0,89	zijkant	0,24
1-2	0,746	0,89	zijkant	0,66

# BIJLAGE E07

ERETRIBUNE - 2022

## Wind neerwaarts karakteristieke vlaklasten inclusief Cdim vanuit rapport Peutz

De meetpuntlocaties van 2022 zijn gelijk aan die van 2019.

Op spant 3 liggen geen meetpunten

### Spant 1

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>	
65-66	0,924	0,89	zijkant	0,82
63-64	0,486	0,89	zijkant	0,43
59-60	0,561	0,89	zijkant	0,50
55-56	0,738	0,89	zijkant	0,66
51-52	0,244	0,89	zijkant	0,22
47-48	0,940	0,89	zijkant	0,84
43-44	0,634	0,89	zijkant	0,56

Pmin-waarden uit rapport Peutz: Peutz GJ 3001-2-RA-004\_16-06-2022

--> MP50-49 staat er 2x in als Pmin 405.  
Voor MP46-45, Pmin 405 aangehouden.

50	46	0.57	854	270	487	1.29	0.14	-0.47	854	270	-405
48	47	1.46	689	210	1009	3.24	0.38	-1.26	747	225	-940
50	49	0.57	854	270	487	1.29	0.14	-0.47	854	270	-405
52	51	0.31	747	225	228	0.63	0.10	-0.30	823	240	-244
54	53	1.24	349	90	434	2.88	0.28	-0.48	854	270	-411
56	55	1.11	689	210	764	2.49	0.28	-0.99	747	225	-738
58	57	1.86	369	60	686	4.15	0.47	-0.33	854	270	-279
60	59	1.00	689	210	688	2.16	0.28	-0.68	823	240	-561
62	61	2.18	349	90	761	5.02	0.50	-0.44	823	240	-361
64	63	1.94	369	60	715	4.30	0.50	-0.70	689	210	-486
66	65	3.13	359	75	1122	6.84	0.84	-1.34	689	210	-924

### Spant 2

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>	
62	0,361	0,89	veldzijde	0,32
61	0,361	0,89	veldzijde	0,32
	0,361	0,88	dak	0,32
57-58	0,279	0,88	dak	0,25
53-54	0,411	0,88	dak	0,36
49-50	0,405	0,88	dak	0,36
45-46	0,405	0,88	dak	0,36
41-42	0,305	0,89	gevel	0,27

32	31	0.69	854	270	590	1.59	0.16	-0.50	854	270	-430
34	33	1.37	359	45	493	3.01	0.37	-0.50	854	270	-429
36	35	2.07	369	60	766	4.81	0.46	-0.39	854	270	-333
38	37	2.41	359	45	864	5.19	0.67	-1.02	329	105	-334
40	39	2.12	359	45	759	4.65	0.56	-0.50	854	270	-431
42	41	0.91	838	255	761	2.17	0.18	-0.38	807	285	-305
44	43	1.51	689	210	1042	3.15	0.46	-0.92	689	210	-634

--> MP12-11 staat er 2x in als Pmin 353.  
Voor MP8-7, Pmin 353 aangehouden.

Tabel 2.1: Maximale en minimale verschil drukken (MP1 - MP2) huidige situatie

MP1	MP2	C <sub>pe;loc;max</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]	U <sub>max</sub>	a <sub>max</sub>	C <sub>pe;loc;min</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie min [°]	P <sub>min</sub>
2	1	1.15	647	315	746	2.27	0.40	-1.14	762	300	-868
4	3	0.34	762	300	263	0.77	0.09	-0.29	854	270	-251
6	5	0.35	762	300	270	0.69	0.12	-0.74	807	285	-600
10	9	1.21	762	300	924	2.73	0.30	-0.98	807	285	-789
14	13	1.22	369	60	417	2.60	0.26	-0.41	854	270	-353
16	15	0.85	762	300	450	2.82	0.27	-0.39	762	300	-294
18	17	1.97	369	60	725	4.47	0.47	-0.42	823	240	-344
20	19	0.32	823	240	264	0.70	0.09	-0.59	762	300	-452
22	21	2.27	359	75	815	5.21	0.53	-0.95	349	90	-331
24	23	3.47	359	75	1243	8.01	0.78	-1.16	807	285	-938
26	25	1.90	369	60	702	4.58	0.36	-0.50	823	240	-410
28	27	1.12	838	255	939	2.51	0.28	-0.31	854	270	-267
30	29	0.69	854	270	590	1.59	0.16	-0.50	854	270	-430

--> MP32-31 staat er 2x in als Pmin 430.  
Voor MP30-29, Pmin 430 aangehouden.

### Spant 5

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>	
25-26	0,410	0,89	veldzijde	0,36
21-22	0,331	0,89	veldzijde	0,29
	0,331	0,88	dak	0,29
17-18	0,344	0,88	dak	0,30
13-14	0,294	0,88	dak	0,26
11-12	0,353	0,88	dak	0,31
7-8	0,353	0,88	dak	0,31
3-4	0,251	0,89	gevel	0,22

### Spant 6

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>	
23-24	0,938	0,89	zijkant	0,83
19-20	0,452	0,89	zijkant	0,40
15-16	0,537	0,89	zijkant	0,48
9-10	0,789	0,89	zijkant	0,70

## **BIJLAGE E08**

# SPANT

ERETRIBUNE - 2022 - NEERWAARTS

Cpe;loc;max = maximale representatieve lokale drukcoëfficiënt  
Pw;href = maximale stuwdruk op dakrandhoogte voor de betreffende windrichting, met verdiscontering van windrichting  
Pmin = minimum ( $MP_1 - MP_2$ ), waarbij MP staat voor meetpunt

Gegeven waardes afkomstig uit Peutz rapport: Peutz GJ 3001-2-RA-004 d.d. 16-06-2022 - Bijlage 2 Tabel lokale maxima & minima verschijndrukken

$$\text{Pascal} = \text{N/m}^2 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ kN/m}^2$$

Alle weergegeven q-lasten en puntlasten zijn de neerwaartse windbelasting

**Strook 1**

**Strook 2**      **Span 2**

Span 3

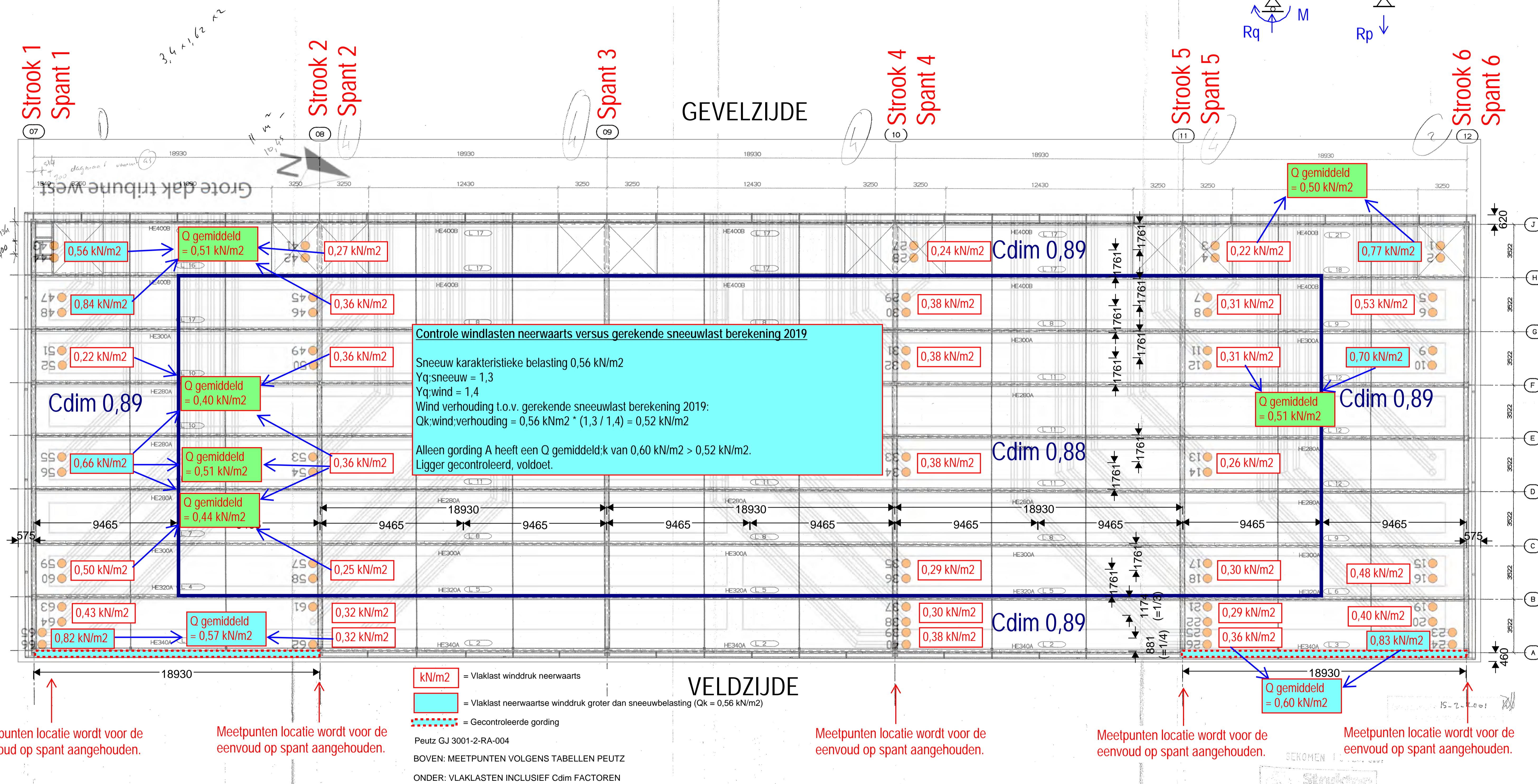
**Strook 4**  
**Span 4**

Strook 5  
Span 5

# Strook 6

# Span 6

# GEVELZIJDE



Peutz 2022	Pmin	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>	
	kN/m <sup>2</sup>	-		
65-66	0,924	0,89	zijkant	0,82
63-64	0,486	0,89	zijkant	0,43
59-60	0,561	0,89	zijkant	0,50
55-56	0,738	0,89	zijkant	0,66
51-52	0,244	0,89	zijkant	0,22
47-48	0,940	0,89	zijkant	0,84
43-44	0,634	0,89	zijkant	0,56

Peutz 2022	Pmin kN/m2	Cdim -	Qmin kN/m2
62	0,361	0,89 veldzijde	0,32
61	0,361	0,89 veldzijde	0,32
	0,361	0,88 dak	0,32
57-58	0,279	0,88 dak	0,25
53-54	0,411	0,88 dak	0,36
49-50	0,405	0,88 dak	0,36
45-46	0,405	0,88 dak	0,36
41-42	0,365	0,88	0,32

Peutz 2022	Pmin kN/m2	Cdim -	Qmin kN/m2
39-40	0,431	0,89 veldzijde	0,3
37-38	0,334	0,89 veldzijde	0,3
	0,334	0,88 dak	0,2
35-36	0,333	0,88 dak	0,2
33-34	0,429	0,88 dak	0,3
31-32	0,430	0,88 dak	0,3
29-30	0,430	0,88 dak	0,3
27-28	0,337	0,88	0,2

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim -	Qmir kN/m <sup>2</sup>
25-26	0,410	0,89	veldzijde
21-22	0,331	0,89	veldzijde
	0,331	0,88	dak
17-18	0,344	0,88	dak
13-14	0,294	0,88	dak
11-12	0,353	0,88	dak
7-8	0,353	0,88	dak

Peutz 2022	Pmin kN/m2	Cdim -	Qmin kN/m2
23-24	0,938	0,89	zijkant
19-20	0,452	0,89	zijkant
15-16	0,537	0,89	zijkant
9-10	0,789	0,89	zijkant
5-6	0,600	0,89	zijkant
1-2	0,868	0,89	zijkant

Tbus 158 O Ed Vianen Limiet 18 0347 - 323100 0347 - 377780		WERK	ballasteretribune
		KLANT	Strukton Bouw
		LOKATIE	Amsterdam
TEKENAAR	db	ORDER No.	P010240
REVISIE TIJD	12:55	TEKENING NR.	S-02

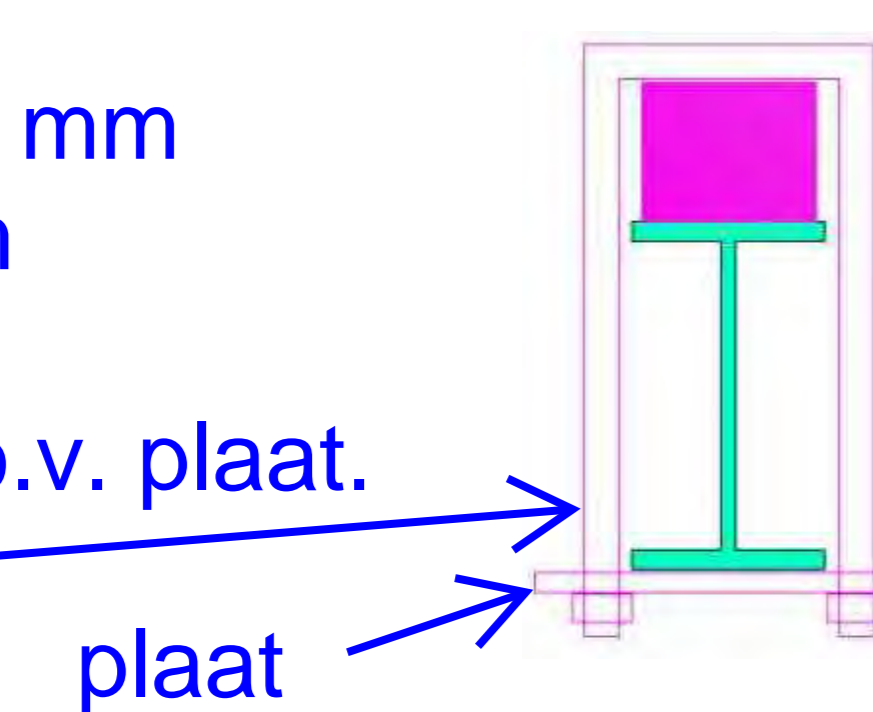
## Eribune klemconstructie 2019 versus 2022

## Uitgangspunten 2019

IPE-liggers h.o.h. 1660 mm  
U-klem h.o.h. 1100 mm

U-klem maatgevend t.o.v. plaat.  
U-klem u.c. 0,89

Meetpunt 27-28  
Pmax = 894 Pa



## Uitgangspunten 2022

MP1	MP2	C <sub>peilocm</sub> ax	P <sub>w;ref</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
2	1	1.15	647	315	746
4	3	0.34	762	300	263
6	5	0.35	762	300	270
7	8	1.13	369	60	417
10	9	1.21	762	300	924
12	11	1.13	369	60	417
14	13	1.22	369	60	450
16	15	0.85	762	300	645
18	17	1.97	369	60	725
20	19	0.32	823	240	264
22	21	2.27	359	75	815
24	23	3.47	359	75	1243
26	25	1.90	369	60	702
28	27	1.12	838	255	939
30	29	0.93	854	270	790
32	31	0.69	854	270	590
34	33	1.37	359	45	493

MP1	MP2	C <sub>peilocm</sub> ax	P <sub>w;ref</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
34	33	1.37	359	45	493
36	35	2.07	369	60	766
38	37	2.41	359	45	864
40	39	2.12	359	45	759
42	41	0.91	838	255	761
44	43	1.51	689	210	1042
46	45	0.57	854	270	487
48	47	1.46	689	210	1009
50	49	0.57	854	270	487
52	51	0.31	747	225	228
54	53	1.24	349	90	434
56	55	1.11	689	210	764
58	57	1.86	369	60	686
60	59	1.00	689	210	688
62	61	2.18	349	90	761
64	63	1.94	369	60	715
66	65	3.13	359	75	1122

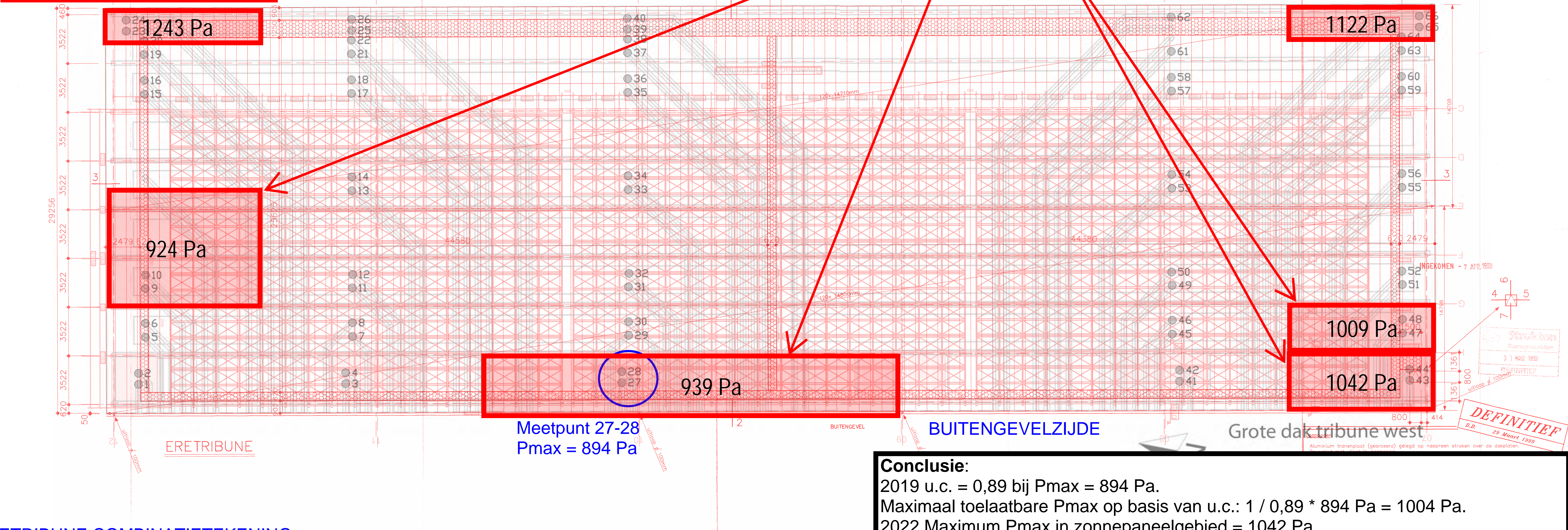
**PEUTZ**

## Meetpuntenfiguur

Geen zonnepanelengebied  
1243 Pa

Pmax hoger dan 2019

Geen zonnepanelengebied  
1122 Pa



## ERETRIBUNE COMBINATIETEKENING:

- DAKPLATEN (4768\_98202-01 dakplaatindeling)
- LEGPLAN ZONNEPANELEN (ONTVANGEN OP 26-06-2019, Legplan Eretribune Olympisch Stadion)
- MEETPUNTEN PEUTZ (Peutz - GJ 3001-2-RA-005-BY d.d. 22-09-2022)

# BIJLAGE E10

Blad nr

Deel

Datum

**VAN** RAADGEVENDE  
**ROSSUM** INGENIEURS

HEA360 as A

gording zelfdragend

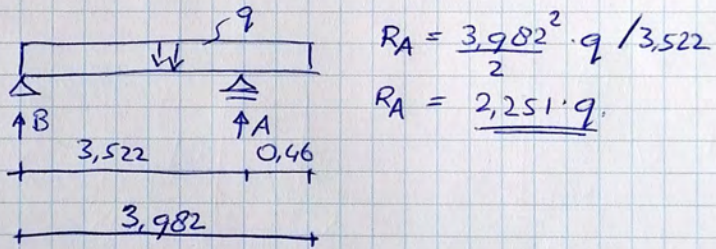
e.g. ligger → Technosoft

geen zonnepanelen in dit gebied

$$q_{gh} \text{ dakplaten } 2,251 \text{ kN/m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,293 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$- q_{hk} \text{ wind opwaarts } = 2,06 \text{ kN/m} \uparrow$$

kipsteken en onderzijde 2,165 m; 4,7 m; 5,2 m; 4,7 m; 2,165 m



- situatie met wind neerwaarts:

$$q_{hk} \text{ wind neerwaarts } 0,60 \text{ kN/m}^2 \cdot 2,251 \text{ m} = 1,351 \text{ kN/m} \downarrow$$

Order

Blad nr

Deel

Datum

# VAN ROSSUM

RAADGEVENDE  
INGENIEURS

HEA 320 as B (tussen as A en C liggen geen zonnepanelen)

gording zelfdragend

(zonnepanelen  
niet aanwezig)

e.g. ligger → Technosoft heeft dit meer

= - kN/m

$q_{gk}$  zonnepanelen  $3,522 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2$

= - kN/m

$q_{gk}$  zonnepanelen liggers

=  $0,458 \text{ kN/m}$  ↗

$q_{gk}$  dakplaten

=  $2,86 \text{ kN/m}$  ↑

-  $q_{gk}$  wind opwaarts (as B)

kipsteunen onderzijde 2,165; 4,7 m; 5,2; 4,7; 2,165 m

- situatie wind neerwaarts  $q_{gk} = 3,522 \text{ m} \cdot \left( \frac{0,5 + 0,25}{2} \right) = 1,321 \text{ kN/m}$  ↗

Order

Blad nr

Deel

Datum

HEA 300 (as C, as G) As C maatgevende windkracht,  
gording zelfdragend

e.g. ligger → door Technosoft meegenomen

$$q_{gk} \text{ zonnepanelen } 3,522 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,429 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$q_{gh} \text{ zonnepanelen liggers } 3,522 \text{ m} \cdot \frac{(18,93 \text{ m})}{1,65 \text{ m}} \cdot \frac{(0,081 \text{ kN/m})}{(18,93 \text{ m})} = 0,173 \text{ kN/m} \downarrow$$

aantal

$$q_{gh} \text{ dakplaten } 3,522 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,458 \text{ kN/m} \downarrow$$

-  $q_{gk}$  wind opwaarts (as C)

$$= 2,26 \text{ kN/m} \uparrow$$

kipsteunen onderzijde 2,165 m; 4,7; 5,2; 4,7; 2,165

- situatie wind neerwaarts  $q_{gk} = 3,522 \text{ m} \cdot \left( \frac{0,84 + 0,36 + 0,22 + 0,36}{4} \right)$

$$= 3,13 \text{ kN/m} \downarrow$$

Order

Blad nr

Deel

Datum

HEA280 as D, E, F  $\rightarrow$  as F maatgevend  
zelfdragend.

gording e.g. gemiddeld (als Marathon)  $\frac{11 \text{ kN}}{18,93 \text{ m}}$

e.g. ligger

$q_{gh}$  zonnepanelen  $3,522 \text{ m} \cdot 0,12 \text{ kN/m}^2$

$$\text{“ liggers } 3,522 \text{ m} \cdot \frac{(18,93 \text{ m})}{1,65 \text{ m}} \cdot \frac{0,081 \text{ kN/m}}{18,93 \text{ m}} = 0,173 \text{ kN/m} \uparrow$$

↑  
aantal

$q_{gh}$  dakplaten  $3,522 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2$

$q_{gh}$  totaal excl. gording e.g.

-  $q_{qk}$  wind opwaarts (as F maatgevend)

$$= 0,581 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$= 0,764 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$= 0,429 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$= 0,458 \text{ kN/m} \uparrow$$

$$= 1,824 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$= 3,09 \text{ kN/m} \uparrow$$

$$q_d = 0,9 \cdot 1,823 - 1,4 \cdot 3,09$$

$$= 2,69 \text{ kN/m}$$

$$M_{Ed} = \frac{1}{8} \cdot 2,69 \cdot 18,93^2$$

$$= 120,3 \text{ kNm}$$

$$q_{gh} \text{ excl. e.g. ligger} = 1,823 - 0,764$$

$$= 1,059 \text{ kN/m}$$

kipsteunen onderzijde 2,165; 4,7; 5,2; 4,7; 2,165.

- Situatie wind naarwaarts:

$q_{gh}$  wind naarwaarts (as E maatgevend)  $0,51 \text{ kN/m}^2 \cdot 3,522 \text{ m} = 1,8 \text{ kN/m}$

Order

Blad nr

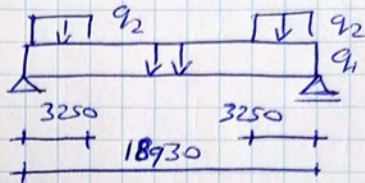
Deel

Datum

HIERB6005 H

gording zelfdragend

e.g. ligger → Technosoft



$q_{gh,1}$  zonnepanelen

$$= 0,429 \text{ kN/m } \downarrow$$

$q_{gh,1}$  zonnepanelen hulpliggers

$$= 0,173 \text{ kN/m } \downarrow$$

$q_{gh,1}$  dakplaten

$$= 0,458 \text{ kN/m } \downarrow$$

$q_{gk,2}$  ballast  $0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,522 \text{ m}}{2} \cdot 25 \text{ kN/m}^3$

$$= 8,805 \text{ kN/m } \downarrow$$

-  $q_{gh,1}$  wind opwaarts

$$= 3,74 \text{ kN/m } \uparrow$$

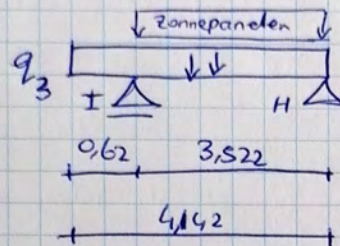
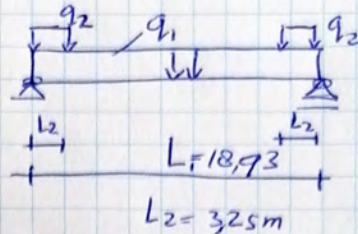
- situatie wind naar beneden

$$q_{gh,1} \text{ wind naar beneden } 0,51 \text{ kN/m}^2 \cdot 3,522 \text{ m } = 1,8 \text{ kN/m } \downarrow$$

HEB400 as I

gording zelfdragend

e.g. ligger → Technosoft



$$R_I = \frac{4,142^2}{2} \cdot q_3 / 3,522$$

$$R_I = 2,436 q_3$$

$$q_{1,g,k} \text{ zonnewpanelen } \frac{3,522}{2} \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,297 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$q_{1,g,k} \text{ zonnewpanelen liggers } 3,522 \text{ m} \cdot \left( \frac{18,93 \text{ m}}{1,65 \text{ m}} \right) \cdot \frac{0,081 \text{ kNm}}{18,93 \text{ m}} = 0,173 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$q_{1,g,k} \text{ dakplaten } 2,436 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,317 \text{ kN/m} \downarrow$$

$$- q_1 q_k \text{ wind opwaarts} = 2,27 \text{ kN/m} \uparrow$$

kipsteunen onder 2,165; 4,7; 5,2; 4,7; 2,165

$$q_{2,g,k} \text{ ballast } 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,522 \text{ m}}{2} \cdot 25 \text{ kN/m}^3 = 8,805 \text{ kN/m} \downarrow$$

- wind neerwaarts:

$$q_{1,g,k} \text{ wind meerwaarts } 0,51 \text{ kN/m}^2 \cdot 2,436 \text{ m} = 1,242 \text{ kN/m} \downarrow$$

# BIJLAGE E11

Blad: 1

Technosoft Liggers release 6.73b

25 nov 2022

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

Constructeur.: ir. F. Rake

Dimensies....: kN/m/rad

Datum.....: 14/02/2019

Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.

Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen

definitief\Eretribune\Berekening\Bestaande HEA en HEB

(Schema B001 14-02-2019)\_wind omhoog 2021.dlw

Betrouwbaarheidsklasse : 2 Referentieperiode : 50

Belastingfactoren zijn bepaald conform NEN8700:2011

Tabel A1.2(B) en (C): Factoren bij verbouw.

## Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

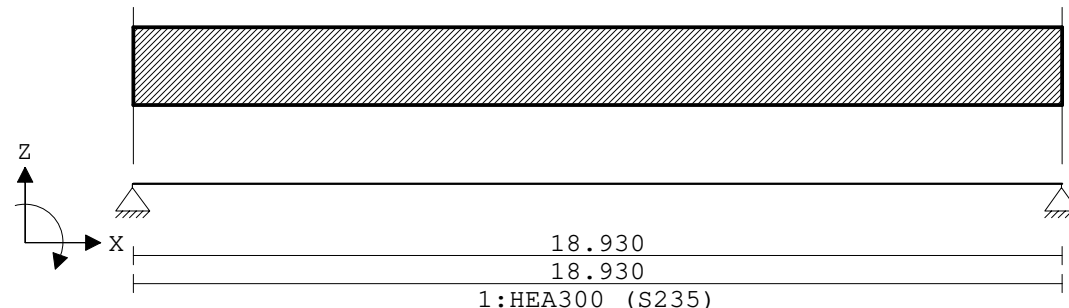
Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010,A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)
	NEN 8700:2011		

## LIGGER:HEA300 wind omhoog

Profiel : HEA300

## GEOMETRIE

Ligger:HEA300 wind omhoog



## VELDLENGTEN

Ligger:HEA300 wind omhoog

Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

## MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz.	coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05	

## PROFIELEN [mm]

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	HEA300	1:S235	1.1250e+04	1.8260e+08	0.00
2	HEA320	1:S235	1.2440e+04	2.2930e+08	0.00
3	HEA340	1:S235	1.3350e+04	2.7690e+08	0.00
4	HEB400	1:S235	1.9780e+04	5.7680e+08	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

### PROFIELEN vervolg [mm]

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	300	290	145.0					
2	0:Normaal	300	310	155.0					
3	0:Normaal	300	330	165.0					
4	0:Normaal	300	400	200.0					

### BELASTINGGEVALLEN

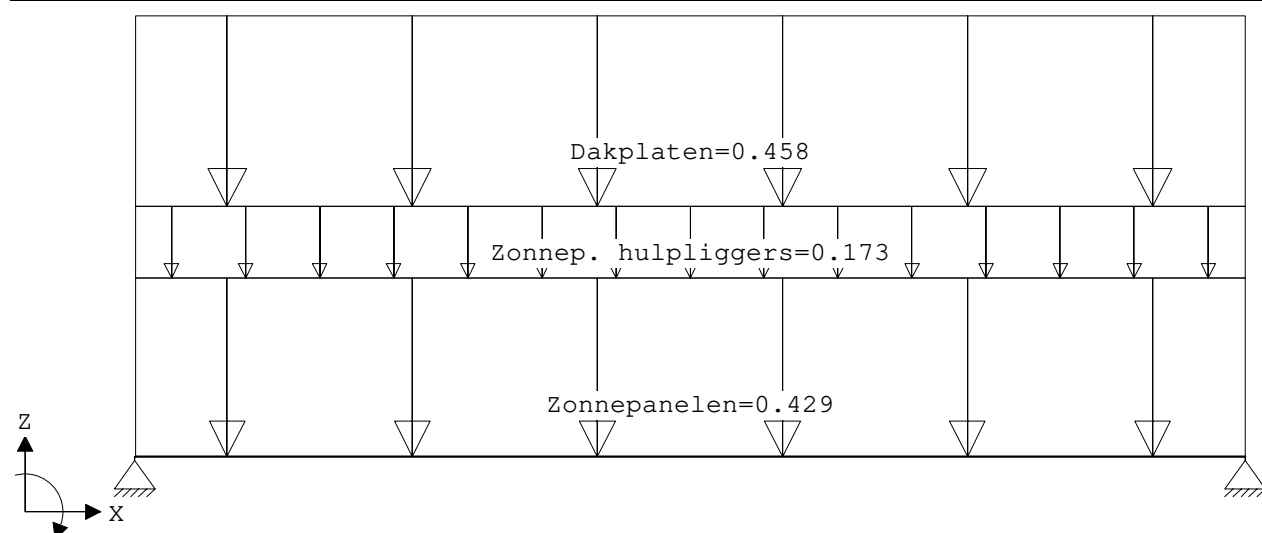
B.G.	Omschrijving	Belast/onbelast	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$	e.g.
1	Permanent	2:Permanent EN1991				-1.00
2	Wind omhoog	1:Schaakbord EN1991	0.00	0.20	0.00	0.00

### BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Permanent	1 Permanente belasting
2	Wind omhoog	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

### VELDBELASTINGEN

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:1 Permanent



### VELDBELASTINGEN

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:1 Permanent

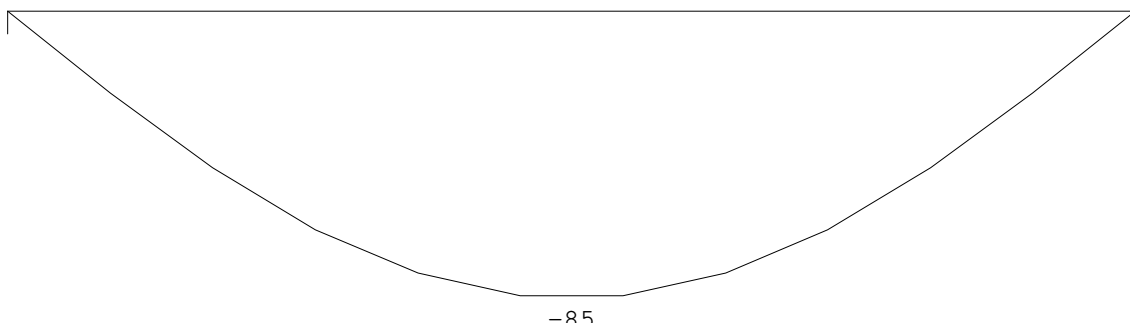
Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Zonnepanelen	-0.429	-0.429		0.000	0.000
2	1:q-last	Zonnep. hulplig	-0.173	-0.173		0.000	18.930
3	1:q-last	Dakplaten	-0.458	-0.458		0.000	18.930

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:1 Permanent

**REACTIES**

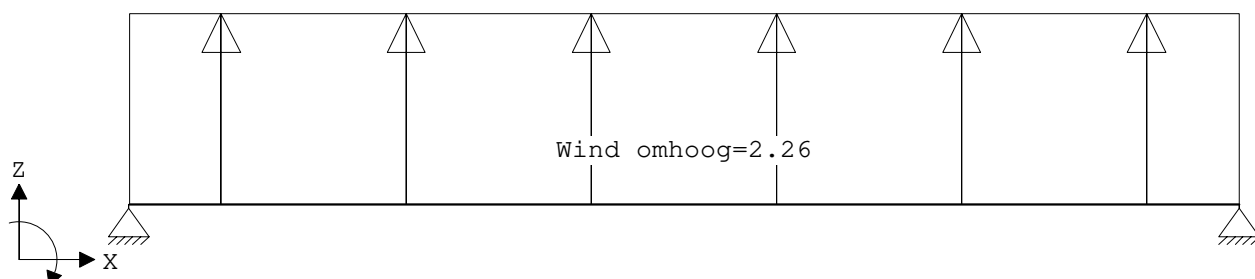
Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:1 Permanent

Stp	F	M
1	18.39	0.00
2	18.39	0.00

36.78 : (absoluut) grootste som reacties  
 -36.78 : (absoluut) grootste som belastingen

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

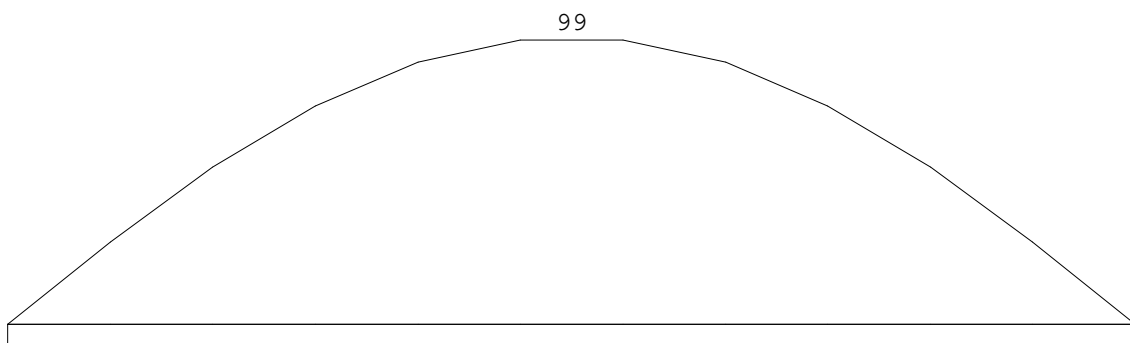
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2 psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Wind omhoog	2.260	2.260	0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**REACTIES**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-21.39	0.00	0.00	0.00
2	-21.39	0.00	0.00	0.00

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type	BG Gen.	Factor						
1	Fund.	1	Perm	1.30					
2	Fund.	1	Perm	0.90					
3	Fund.	1	Perm	1.15	2 Extr	1.40			
4	Fund.	1	Perm	0.90	2 Extr	1.40			
5	Kar.	1	Perm	1.00	2 Extr	1.00			
6	Quas.	1	Perm	1.00					
7	Freq.	1	Perm	1.00					
8	Freq.	1	Perm	1.00	2 psi1	1.00			
9	Blij.	1	Perm	1.00					

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Velden met gunstige werking

- 1 Geen
- 2 Alle velden de factor:0.90
- 3 Geen
- 4 Alle velden de factor:0.90

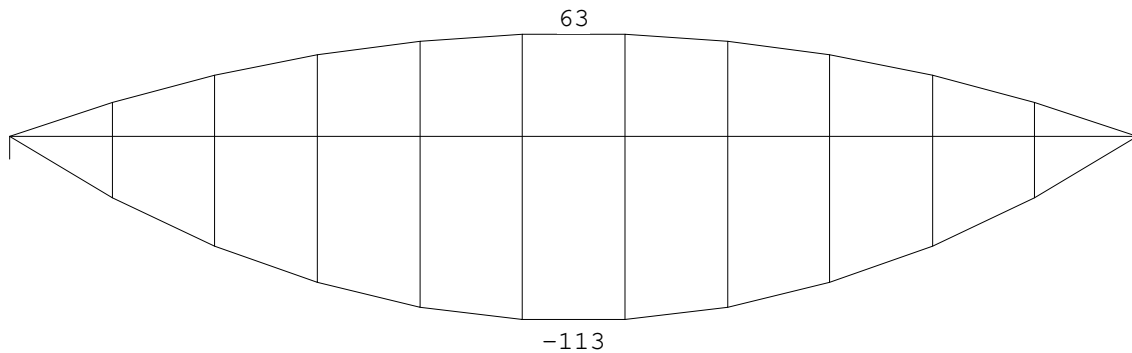
**REACTIES**

Ligger:HEA300 wind omhoog B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-3.00	18.39	0.00	0.00
2	-3.00	18.39	0.00	0.00

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

Ligger:HEA300 wind omhoog Fundamentele combinatie

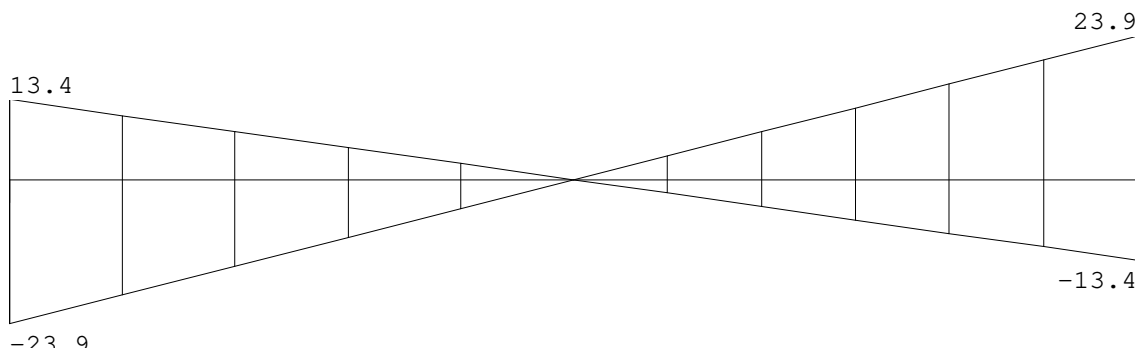


Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**DWARSKRACHTEN**

Ligger:HEA300 wind omhoog Fundamentele combinatie

Fmin:-13.4  
Fmax:23.9-13.4  
23.9**REACTIES**

Ligger:HEA300 wind omhoog Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-13.39	23.91	0.00	0.00
2	-13.39	23.91	0.00	0.00

**STAALPROFIELEN - ALGEMENE GEGEVENS** Ligger:HEA300 wind omhoog

Stabiliteit: Classificatie gehele constructie: Geschoord

**GEOMETRIE**

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEA300 wind omhoog

**PROFIELGEGEVENS [mm]**

Gewalst Klasse 1 HEA300

h :	290.0	i <sub>y</sub> :	127.4	A :	11250.0	W <sub>ey</sub> :	1260.0E3	I <sub>y</sub> :	18260.0E4
b :	300.0	i <sub>z</sub> :	74.9			W <sub>ez</sub> :	421.0E3	I <sub>z</sub> :	6310.0E4
t <sub>w</sub> :	8.5	r :	27.0			W <sub>py</sub> :	1384.0E3	I <sub>t</sub> :	87.8E4
t <sub>f</sub> :	14.0					W <sub>pz</sub> :	642.0E3	I <sub>w</sub> :	1199772.0E6

**MATERIAALGEGEVENS**Vloeistansing f<sub>y;d</sub> [N/mm<sup>2</sup>] : 235.00 Elasticiteitsmod. [N/mm<sup>2</sup>] : 210000

Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M;0 : 1.00 Gamma M;1 : 1.00

**KRACHTEN**N M<sub>y</sub> V<sub>z</sub> Ligger:HEA300 wind omhoog

Plaats [m] :	[kN]	[kNm]	[kN]
Begin :	0.00	0.0	-23.9
My-max :	0.00	-113.2	0.0
Einde :	0.00	0.0	23.9

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**KIPSTABILITEIT**

Ligger:HEA300 wind omhoog

lgaf boven [m]:	18.930	lgaf onder [m]:	18.930
Kipst.onder [m]:		2,165;4,7;5,2;4,7;2,165	
Lst [m]:			18.930
Ltus.eff.kipst [m]:			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m]:	-2.526
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN]:	0.000
Lengte lkip [m] :	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. Mcr [kNm]:	165.2	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.473
Coëfficiënt C :	3.226	Factor S :	1982.1
Lambda rel LT :	kromme b	Chi LT (6.57) :	0.471
Corr. factor k <sub>c</sub> :	0.940	Red. factor f :	0.992
Moment [kNm] :	-113.150	Chi LT.mod (6.58):	0.475
		Mb.Rd [kNm]	: 154.539

**TOETSING STABILITEIT/STERKTE**

Buiging om sterke as

Ligger:HEA300 wind omhoog

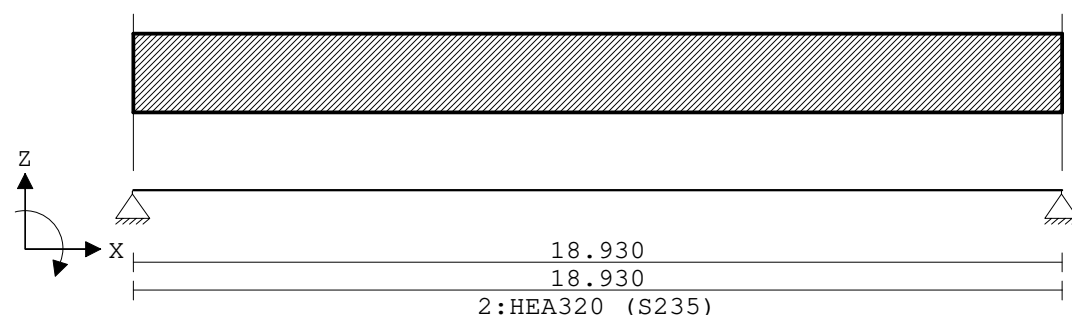
Plaats [m]	Norm	Artikel	Formule	U.C. N/mm <sup>2</sup>
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)	0.732 172
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.047 6
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)	0.348 82
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.047 6

**LIGGER:HEA320 wind omhoog**

Profiel : HEA320

**GEOMETRIE**

Ligger:HEA320 wind omhoog

**VELDLENGTEN**

Ligger:HEA320 wind omhoog

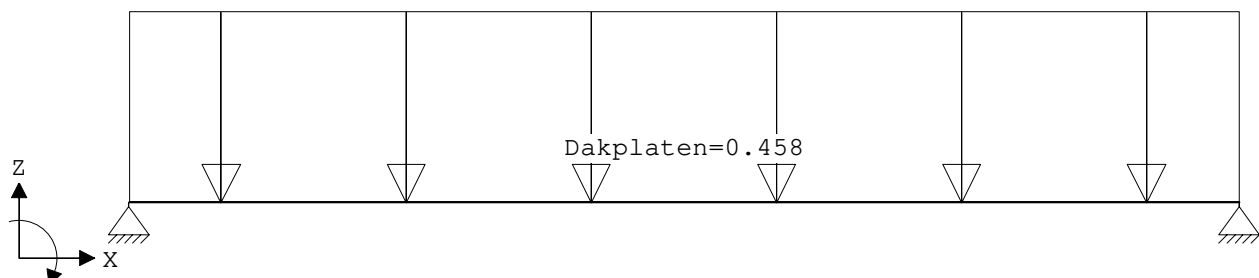
Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:1 Permanent

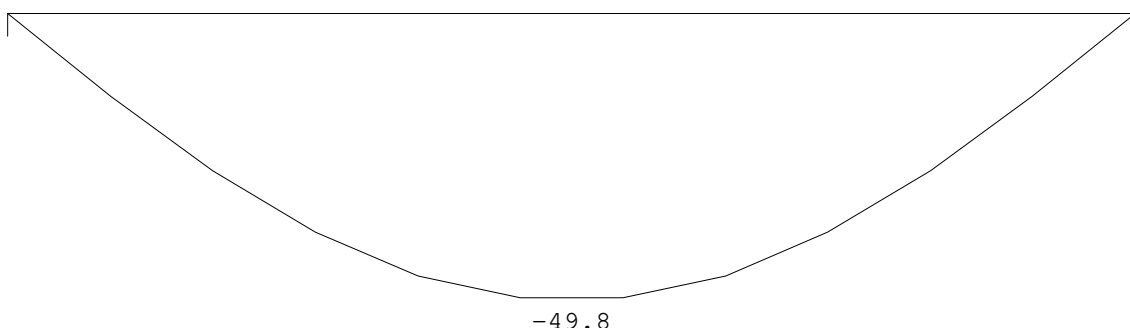
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:1 Permanent

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Dakplaten	-0.458	-0.458		0.000	18.930

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:1 Permanent

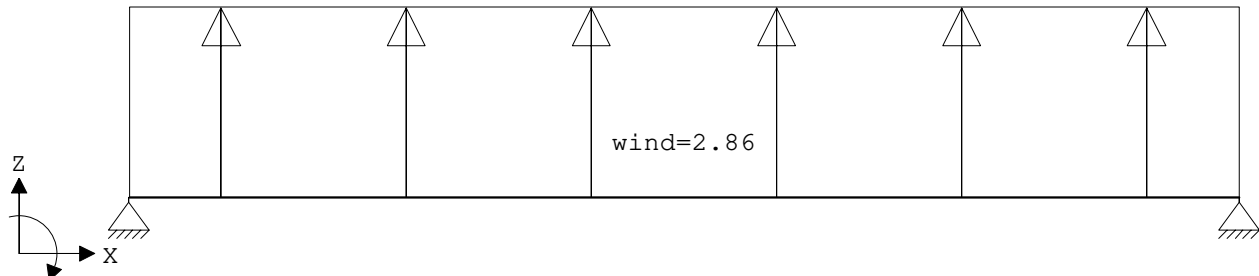
**REACTIES**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:1 Permanent

Stp	F	M
1	13.58	0.00
2	13.58	0.00
27.16 :		(absoluut) grootste som reacties
-27.16 :		(absoluut) grootste som belastingen

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

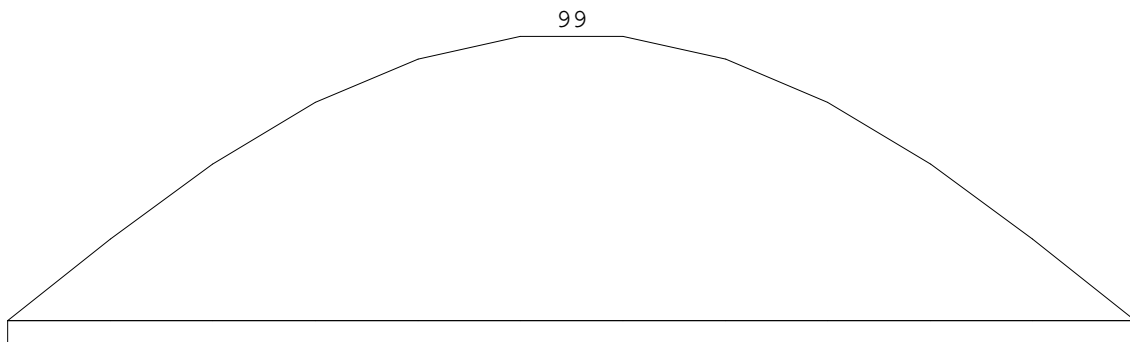
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	wind	2.860	2.860		0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

**REACTIES**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-27.07	0.00	0.00	0.00
2	-27.07	0.00	0.00	0.00

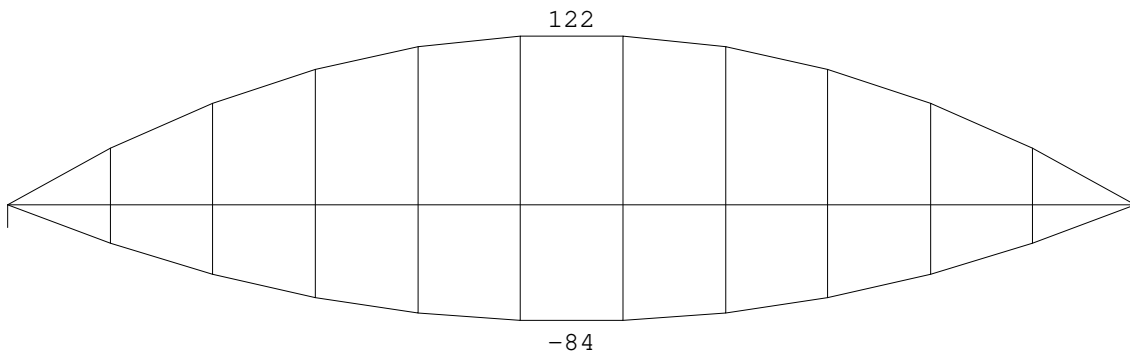
**REACTIES**

Ligger:HEA320 wind omhoog B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-13.49	13.58	0.00	0.00
2	-13.49	13.58	0.00	0.00

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

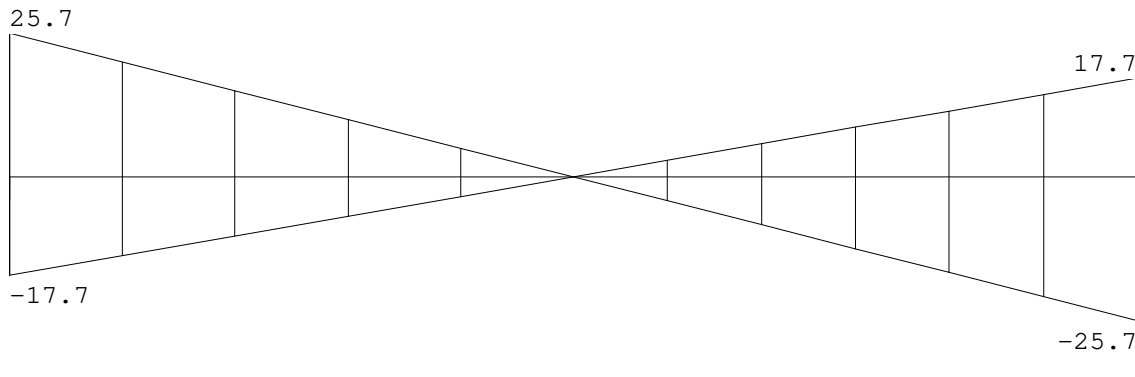
Ligger:HEA320 wind omhoog Fundamentele combinatie



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
Onderdeel...: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

## DWARSKRACHTEN

Ligger:HEA320 wind omhoog Fundamentele combinatie



Fmin:-25.7 -25.7  
Fmax:17.7 17.7

## REACTIES

Ligger:HEA320 wind omhoog Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-25.68	17.65	0.00	0.00
2	-25.68	17.65	0.00	0.00

# GEOMETRIE

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEA320 wind omhoog

## **PROFIELGEGEVENS [ mm ]**

Gewalst Klasse 1 HEA320

$h$ :	310.0	$i_y$ :	135.8	$A$ :	12440.0	$W_{ey}$ :	1479.0E3	$I_y$ :	22930.0E4
$b$ :	300.0	$i_z$ :	74.9			$W_{ez}$ :	466.0E3	$I_z$ :	6985.0E4
$t_w$ :	9.0	$r$ :	27.0			$W_{py}$ :	1628.0E3	$I_t$ :	111.9E4
$t_f$ :	15.5					$W_{pz}$ :	710.0E3	$I_w$ :	1512358.7E6

## **MATERIAALGEGEVENS**

Vloeispanning  $f_y; d$  [N/mm $^2$ ] : 235.00      Elasticiteitsmod. [N/mm $^2$ ] : 210000  
Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M; 0 ..... 1.00 Gamma M; 1 ..... 1.000

[Glossary](#) | [Help](#) | [Feedback](#) | [Log In](#) | [Sign Up](#)

# KRACHTEN

**KRACHTEN** N M<sub>y</sub> V<sub>z</sub> Ligger:HEA320 wind omhoog  
 Plaats [m] : [kN] [kNm] [kN]

Begin	:	0.00	0.0	-17.7
My-max	:	0.00	-83.5	0.0
Einde	:	0.00	0.0	17.7

# KIPSTABILITEIT

Ligger:HEA320 wind omhoog

lgaf boven [m]:	18.930	lgaf onder [m]:	18.930
Kipst.onder [m]:		2,165;4,7;5,2;4,7;2,165	
Lst [m]:			18.930
Ltus.eff.kipst [m]:			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m]:	-1.865
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN]:	0.000
Lengte lkip [m] :	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. Mcr [kNm]:	196.2	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.474
Coëfficiënt C :	3.225	Factor s :	1974.6

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

Lambda rel LT : kromme b 1.397 Chi LT (6.57) : 0.475

Corr. factor  $k_c$  : 0.940 Red. factor f : 0.991

Chi LT.mod (6.58): 0.479

Moment [kNm] : -83.535 Mb.Rd [kNm] : 183.120

**TOETSING STABILITEIT/STERKTE****Buiging om sterke as**

Ligger:HEA320 wind omhoog

U.C. N/mm<sup>2</sup>

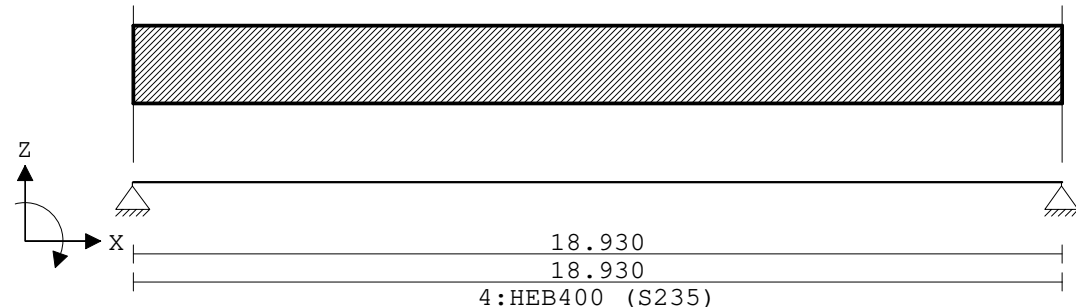
Plaats[m]	Norm	Artikel	Formule			
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)		<b>0.456</b>	<b>107</b>
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)		0.032	4
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)		0.218	51
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)		0.032	4

**LIGGER:HEB400 wind omhoog as I**

Profiel : HEB400

**GEOMETRIE**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

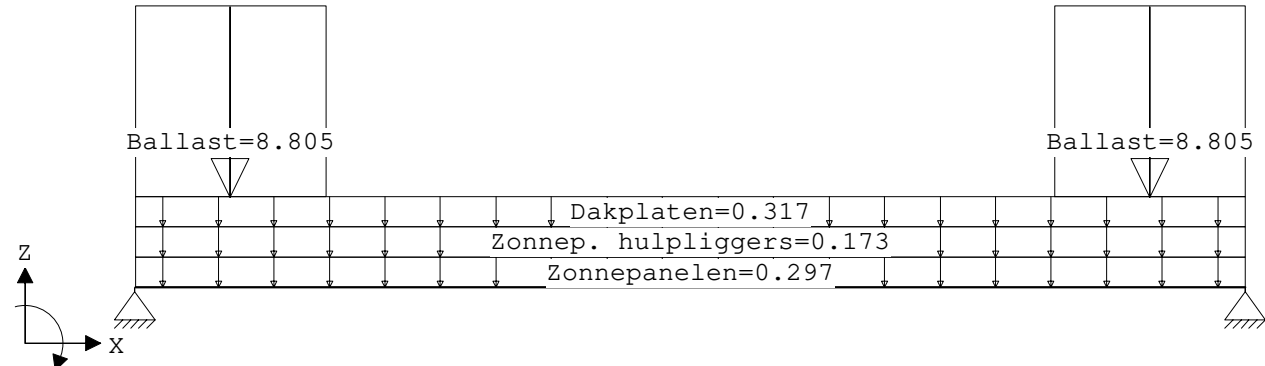
**VELDLENGTEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:1 Permanent



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

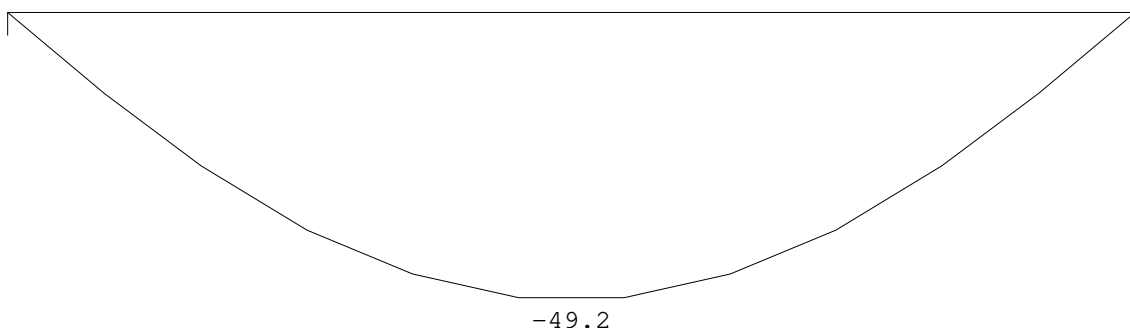
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:1 Permanent

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Zonnepanelen	-0.297	-0.297		0.000	0.000
2	1:q-last	Zonnepl. hulplig	-0.173	-0.173		0.000	18.930
3	1:q-last	Dakplaten	-0.317	-0.317		0.000	18.930
4	1:q-last	Ballast	-8.805	-8.805		0.000	3.250
5	1:q-last	Ballast	-8.805	-8.805		15.680	0.000

**VERPLAATSINGEN** [mm]

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:1 Permanent

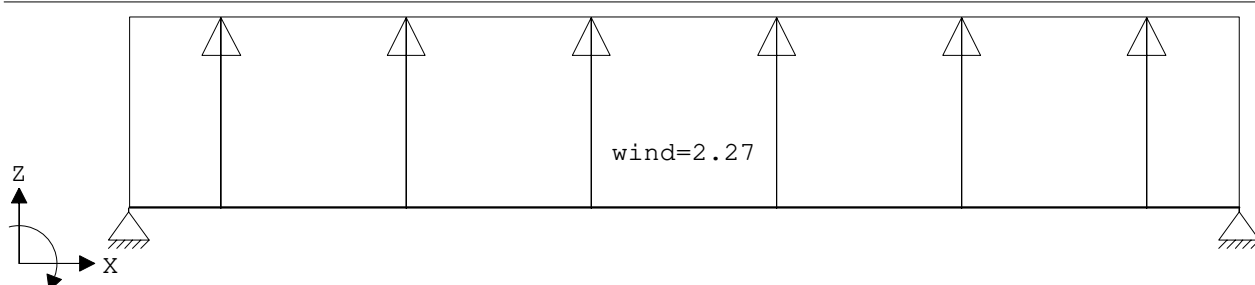
**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:1 Permanent

Stp	F	M
1	50.76	0.00
2	50.76	0.00
	101.52 :	(absoluut) grootste som reacties
	-101.52 :	(absoluut) grootste som belastingen

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:2 Wind omhoog

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:2 Wind omhoog

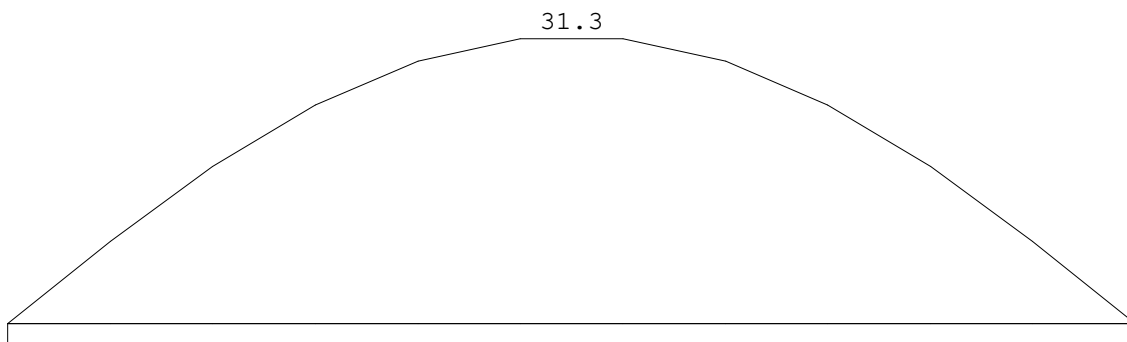
Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	wind	2.270	2.270		0.000	0.000

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**VERPLAATSINGEN** [mm]

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:2 Wind omhoog

**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.G:2 Wind omhoog

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-21.49	0.00	0.00	0.00
2	-21.49	0.00	0.00	0.00

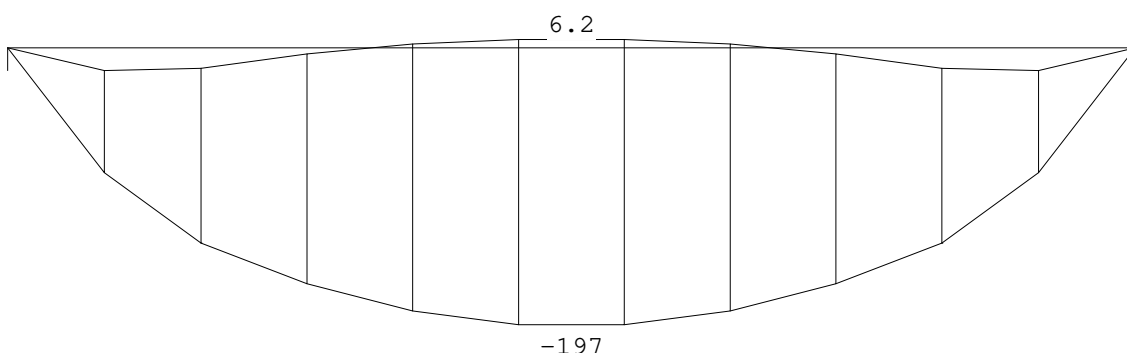
**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

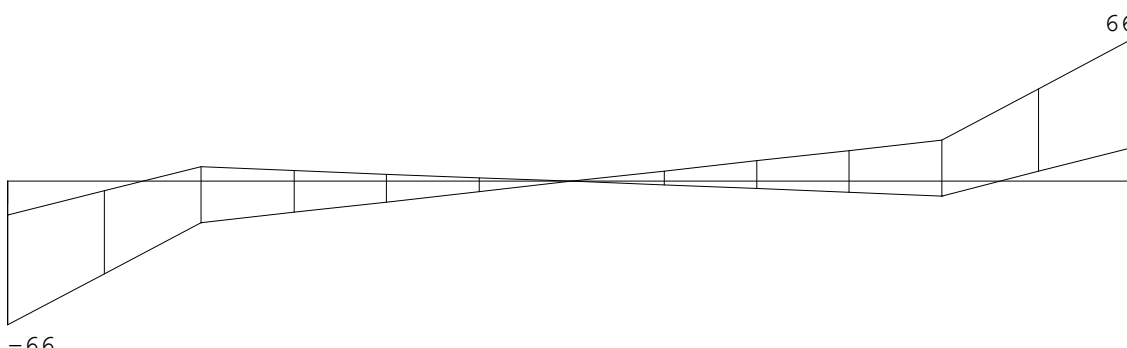
Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	29.28	50.76	0.00	0.00
2	29.28	50.76	0.00	0.00

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I Fundamentele combinatie



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	15.61	65.99	0.00	0.00
2	15.61	65.99	0.00	0.00

**GEOMETRIE**

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

**PROFIELGEGEVENS [mm]**

Gewalst Klasse 1 HEB400

h :	400.0	i <sub>y</sub> :	170.8	A :	19780.0	W <sub>ey</sub> :	2884.0E3	I <sub>y</sub> :	57680.0E4
b :	300.0	i <sub>z</sub> :	74.0			W <sub>ez</sub> :	721.0E3	I <sub>z</sub> :	10820.0E4
t <sub>w</sub> :	13.5	r :	27.0			W <sub>py</sub> :	3232.0E3	I <sub>t</sub> :	361.0E4
t <sub>f</sub> :	24.0					W <sub>pz</sub> :	1104.0E3	I <sub>w</sub> :	3817152.0E6

**MATERIAALGEGEVENS**Vloeistanssing f<sub>y;d</sub> [N/mm<sup>2</sup>] : 235.00 Elasticiteitsmod. [N/mm<sup>2</sup>] : 210000

Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M;0 : 1.00 Gamma M;1 : 1.00

**KRACHTEN**N M<sub>y</sub> V<sub>z</sub>

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

Plaats[m] : [kN] [kNm] [kN]

Begin :	0.00	0.0	-66.0
My-max :	0.00	-196.7	0.0
Einde :	0.00	0.0	66.0

**KIPSTABILITEIT**

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

lgaf boven [m] :	18.930	lgaf onder [m] :	18.930
Kipst.onder [m] :		2,165;4,7;5,2;4,7;2,165	
Lst [m] :			18.930
Ltus.eff.kipst [m] :			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m] :	-5.741
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN] :	12.774
Lengte lkip [m] :	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. Mcr [kNm] :	439.8	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.479
Coëfficiënt C :	3.235	Factor S :	1765.5
Lambda rel LT :	kromme b	Chi LT (6.57) :	0.516
Corr. factor k <sub>c</sub> :	0.940	Red. factor f :	0.986
		Chi LT.mod (6.58) :	0.524
Moment [kNm] :	-196.697	Mb.Rd [kNm] :	397.638

**TOETSING STABILITEIT/STERKTE**

Buiging om sterke as

Ligger:HEB400 wind omhoog as I

Plaats[m]	Norm	Artikel	Formule	U.C. N/mm <sup>2</sup>
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)	0.495 116
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.069 9
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)	0.259 61
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.069 9

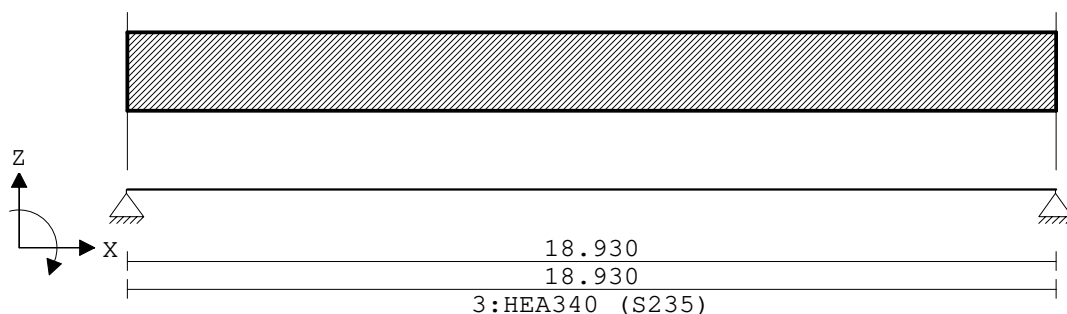
Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**LIGGER:HEA340 wind omhoog**

Profiel : HEA340

**GEOMETRIE**

Ligger:HEA340 wind omhoog

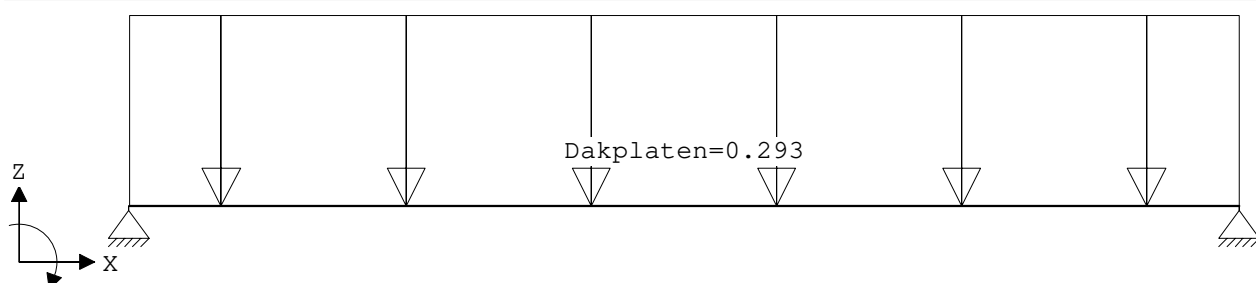
**VELDLENGTEN**

Ligger:HEA340 wind omhoog

Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:1 Permanent

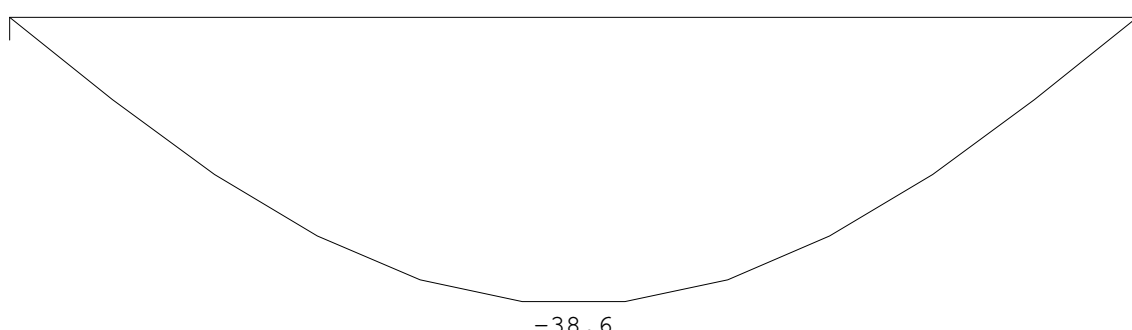
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:1 Permanent

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Dakplaten	-0.293	-0.293		0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:1 Permanent



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

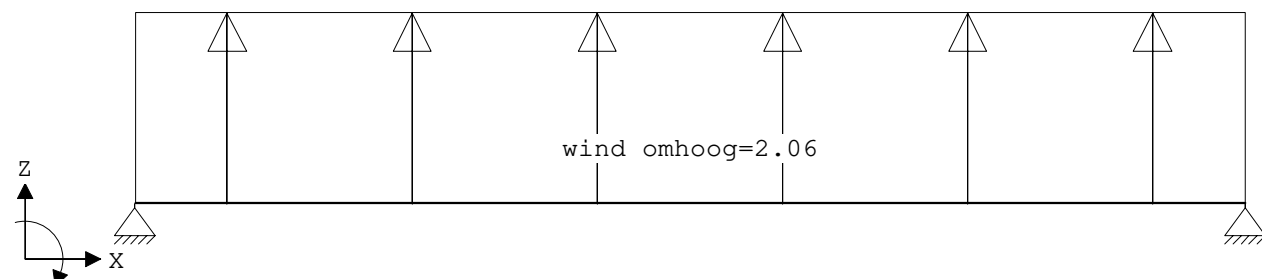
**REACTIES**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:1 Permanent

Stp	F	M
1	12.69	0.00
2	12.69	0.00
	25.38 :	(absoluut) grootste som reacties
	-25.38 :	(absoluut) grootste som belastingen

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

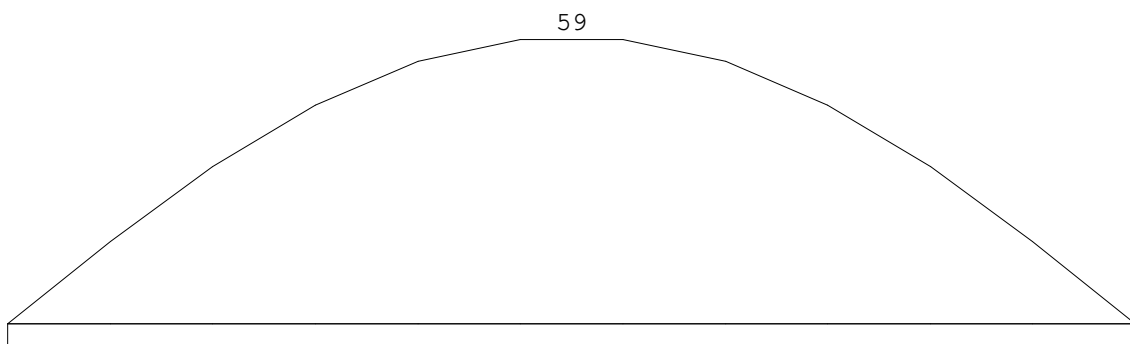
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	wind omhoog	2.060	2.060		0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

**REACTIES**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.G:2 Wind omhoog

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-19.50	0.00	0.00	0.00
2	-19.50	0.00	0.00	0.00

**REACTIES**

Ligger:HEA340 wind omhoog B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

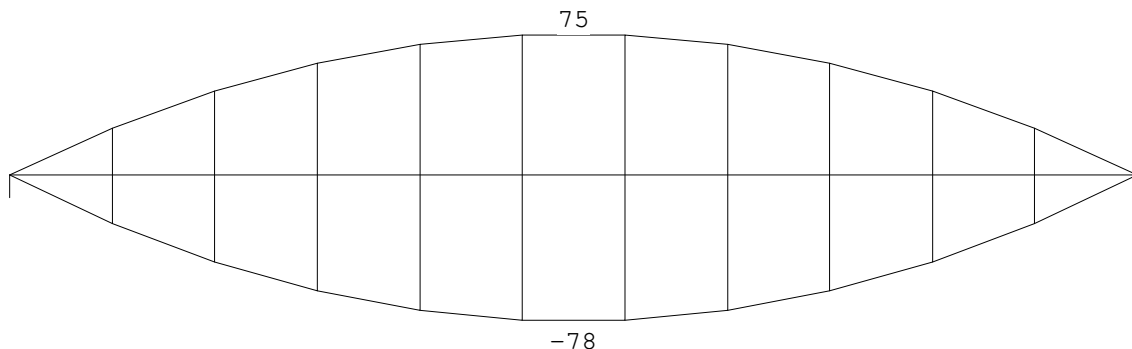
Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-6.81	12.69	0.00	0.00
2	-6.81	12.69	0.00	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

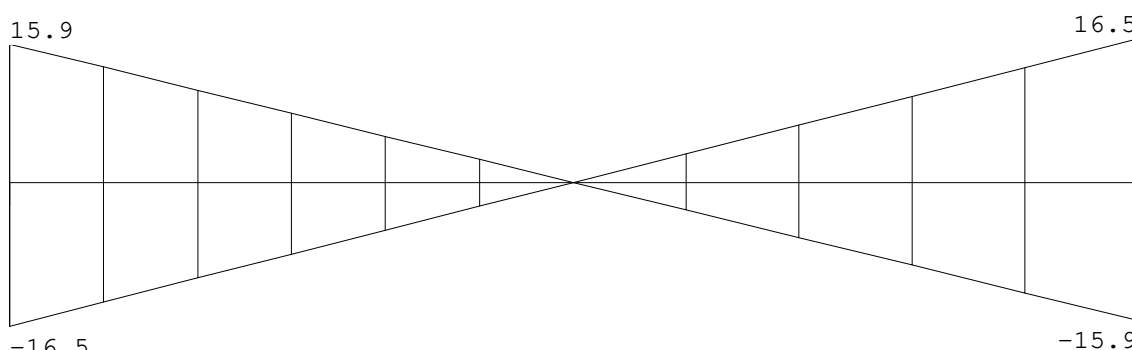
### MOMENTEN

Ligger:HEA340 wind omhoog Fundamentele combinatie



### DWARSKRACHTEN

Ligger:HEA340 wind omhoog Fundamentele combinatie



Fmin:-15.9  
 Fmax:16.5

-15.9  
 16.5

### REACTIES

Ligger:HEA340 wind omhoog Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-15.87	16.50	0.00	0.00
2	-15.87	16.50	0.00	0.00

### GEOMETRIE

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEA340 wind omhoog

### PROFIELGEGEVENS [mm]

Gewalst Klasse 1 HEA340

h :	330.0	i <sub>y</sub> :	144.0	A :	13350.0	W <sub>ey</sub> :	1678.0E3	I <sub>y</sub> :	27690.0E4
b :	300.0	i <sub>z</sub> :	74.6			W <sub>ez</sub> :	496.0E3	I <sub>z</sub> :	7436.0E4
t <sub>w</sub> :	9.5	r :	27.0			W <sub>py</sub> :	1850.0E3	I <sub>t</sub> :	131.4E4
t <sub>f</sub> :	16.5					W <sub>pz</sub> :	756.0E3	I <sub>w</sub> :	1824364.3E6

### MATERIAALGEGEVENS

Vloeistanssing f<sub>y;d</sub> [N/mm<sup>2</sup>] : 235.00 Elasticiteitsmod. [N/mm<sup>2</sup>] : 210000

Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M;0 : 1.00 Gamma M;1 : 1.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

KRACHTEN	N	M <sub>y</sub>	V <sub>z</sub>	Ligger:HEA340 wind omhoog
Plaats [m] :	[kN]	[kNm]	[kN]	
Begin : 0.00	0.0	-16.5		
My-max : 0.00	-78.1	0.0		
Einde : 0.00	0.0	16.5		

KIPSTABILITEIT		Ligger:HEA340 wind omhoog	
lgaf boven [m] :	18.930	lgaf onder [m] :	18.930
Kipst.onder [m] :		2,165;4,7;5,2;4,7;2,165	
Lst [m] :			18.930
Ltus.eff.kipst [m] :			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m] :	-1.743
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN] :	0.000
Lengte lkip [m] :	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. M <sub>cr</sub> [kNm]:	219.2	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.474
Coëfficiënt C :	3.224	Factor S :	2001.4
Lambda rel LT :	kromme b	Chi LT (6.57) :	0.469
Corr. factor k <sub>c</sub> :	0.940	Red. factor f :	0.992
Moment [kNm] :	-78.086	Chi LT.mod (6.58):	0.473
		Mb.Rd [kNm] :	205.448

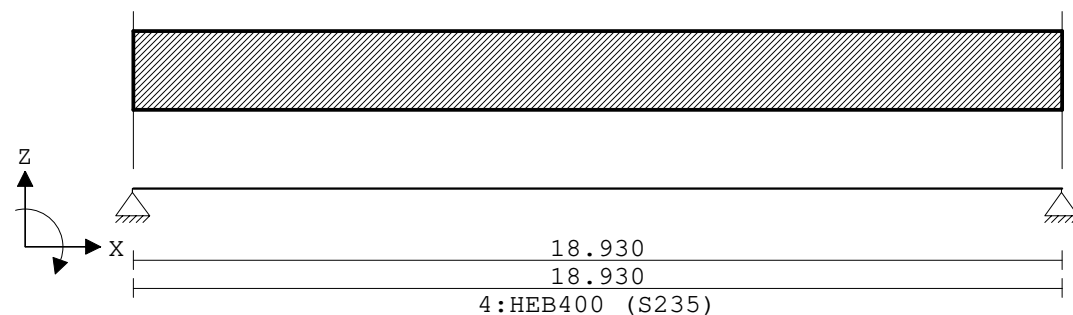
TOETSING STABILITEIT/STERKTE				Buiging om sterke as	
Plaats [m]	Norm	Artikel	Formule	Ligger:HEA340 wind omhoog	
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)	0.380	89
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.027	4
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)	0.180	42
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.027	4

### LIGGER:HEB400 wind omhoog as H

Profiel : HEB400

### GEOMETRIE

Ligger:HEB400 wind omhoog as H



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

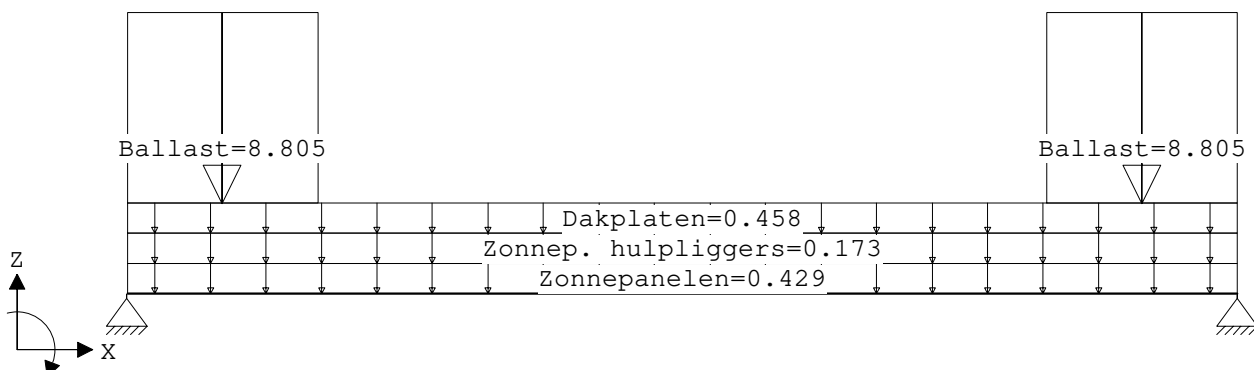
**VELDLENGTEN**

Ligger: HEB400 wind omhoog as H

Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

**VELDBELASTINGEN**

Ligger: HEB400 wind omhoog as H B.G:1 Permanent

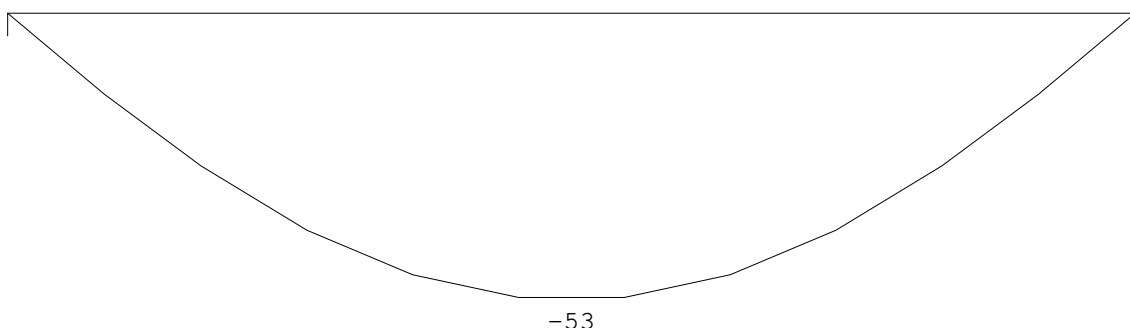
**VELDBELASTINGEN**

Ligger: HEB400 wind omhoog as H B.G:1 Permanent

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Zonnepanelen	-0.429	-0.429		0.000	0.000
2	1:q-last	Zonnep. hulplig	-0.173	-0.173		0.000	18.930
3	1:q-last	Dakplaten	-0.458	-0.458		0.000	18.930
4	1:q-last	Ballast	-8.805	-8.805		0.000	3.250
5	1:q-last	Ballast	-8.805	-8.805		15.680	0.000

**VERPLAATSINGEN** [mm]

Ligger: HEB400 wind omhoog as H B.G:1 Permanent

**REACTIES**

Ligger: HEB400 wind omhoog as H B.G:1 Permanent

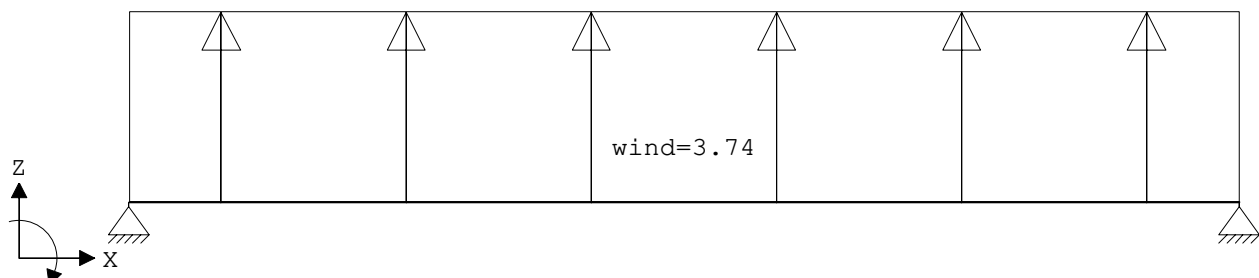
Stp	F	M
1	53.35	0.00
2	53.35	0.00

106.69 : (absoluut) grootste som reacties  
 -106.69 : (absoluut) grootste som belastingen

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as H B.G:2 Wind omhoog

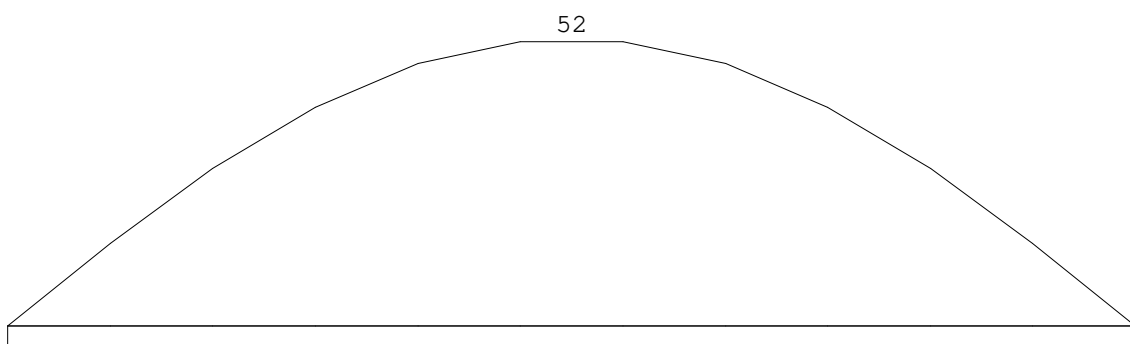
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEB400 wind omhoog as H B.G:2 Wind omhoog

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	wind	3.740	3.740		0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEB400 wind omhoog as H B.G:2 Wind omhoog

**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as H B.G:2 Wind omhoog

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-35.40	0.00	0.00	0.00
2	-35.40	0.00	0.00	0.00

**REACTIES**

Ligger:HEB400 wind omhoog as H B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

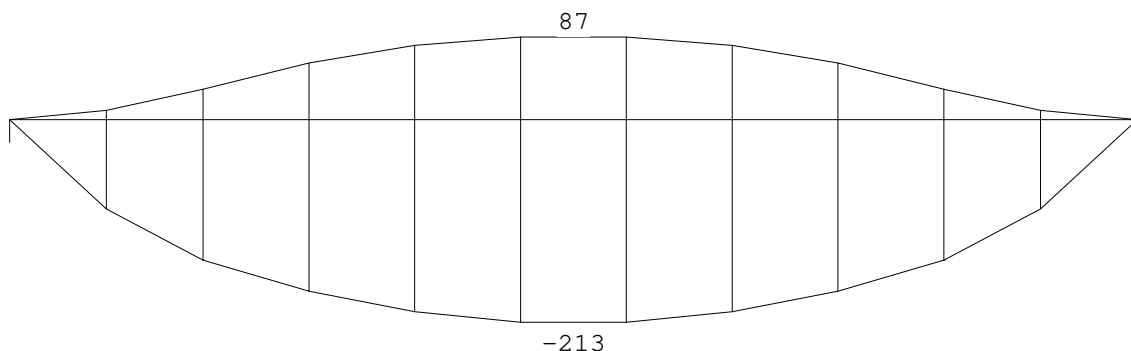
Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	17.95	53.35	0.00	0.00
2	17.95	53.35	0.00	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

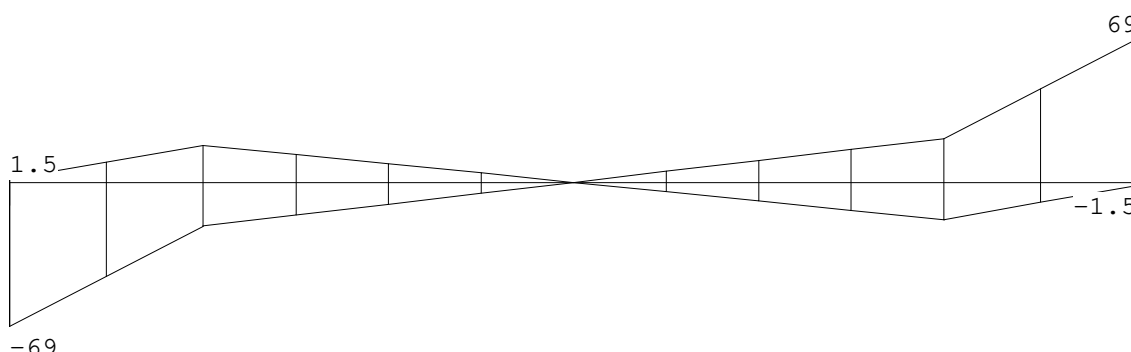
### MOMENTEN

Ligger:HEB400 wind omhoog as H Fundamentele combinatie



### DWARSKRACHTEN

Ligger:HEB400 wind omhoog as H Fundamentele combinatie



Fmin:-1.55  
 Fmax:69

-1.55  
 69

### REACTIES

Ligger:HEB400 wind omhoog as H Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-1.55	69.35	0.00	0.00
2	-1.55	69.35	0.00	0.00

### GEOMETRIE

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEB400 wind omhoog as H

### PROFIELGEGEVENS [mm]

Gewalst Klasse 1 HEB400

h :	400.0	i <sub>y</sub> :	170.8	A :	19780.0	W <sub>ey</sub> :	2884.0E3	I <sub>y</sub> :	57680.0E4
b :	300.0	i <sub>z</sub> :	74.0			W <sub>ez</sub> :	721.0E3	I <sub>z</sub> :	10820.0E4
t <sub>w</sub> :	13.5	r :	27.0			W <sub>py</sub> :	3232.0E3	I <sub>t</sub> :	361.0E4
t <sub>f</sub> :	24.0					W <sub>pz</sub> :	1104.0E3	I <sub>w</sub> :	3817152.0E6

### MATERIAALGEGEVENS

Vloeistanssing f<sub>y;d</sub> [N/mm<sup>2</sup>] : 235.00 Elasticiteitsmod. [N/mm<sup>2</sup>] : 210000

Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M;0 : 1.00 Gamma M;1 : 1.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA/HEB liggers

Plaats [m] :	N [kN]	M <sub>y</sub> [kNm]	V <sub>z</sub> [kN]	Ligger: HEB400 wind omhoog as H
Begin :	0.00	0.0	-69.3	
My-max :	0.00	-212.6	0.0	
Einde :	0.00	0.0	69.3	

<b>KRACHTEN</b>		<b>Ligger: HEB400 wind omhoog as H</b>	
lgaf boven [m] :	18.930	lgaf onder [m] :	18.930
Kipst.onder [m] :			2,165; 4,7; 5,2; 4,7; 2,165
Lst [m] :			18.930
Ltus.eff.kipst [m] :			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m] :	-6.096
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN] :	12.774
Lengte lkip [m] :	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. M <sub>c</sub> [kNm] :	439.8	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.479
Coëfficiënt C :	3.235	Factor S :	1765.5
Lambda rel LT :	kromme b	Chi LT (6.57) :	0.516
Corr. factor k <sub>c</sub> :		Red. factor f :	0.986
Moment [kNm] :	-212.594	Chi LT.mod (6.58) :	0.524
		Mb.Rd [kNm] :	397.638

<b>TOETSING STABILITEIT/STERKTE</b>				<b>Buiging om sterke as</b>	
Plaats [m]	Norm	Artikel	Formule	Ligger: HEB400 wind omhoog as H	
				U.C.	N/mm <sup>2</sup>
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)	0.535	126
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.073	10
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)	0.280	66
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.073	10

# BIJLAGE E12

Blad: 1

Technosoft Liggers release 6.73b

25 nov 2022

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune

Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA280

Constructeur.: ir. F. Rake

Dimensies....: kN/m/rad

Datum.....: 14/02/2019

Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.

Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen

definitief\Eretribune\Berekening\Bestaande HEA280 (Schema  
B001 14-02-2019) wind omhoog 2021.dlw

Betrouwbaarheidsklasse : 2 Referentieperiode : 50

Belastingfactoren zijn bepaald conform NEN8700:2011

Tabel A1.2(B) en (C): Factoren bij verbouw.

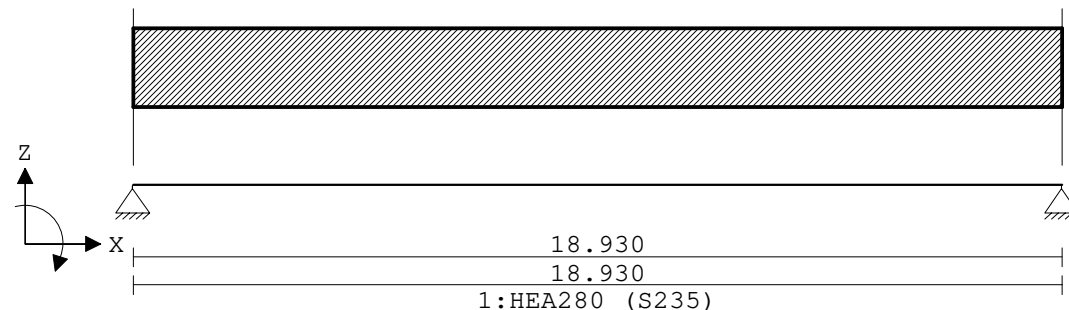
## Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010,A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)
	NEN 8700:2011		

Staal NEN-EN 1993-1-1:2006 C2:2011,A1:2016 NB:2016(nl)

## GEOMETRIE

Ligger:HEA280 wind opwaarts



## VELDLENGTEN

Ligger:HEA280 wind opwaarts

Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	18.930	18.930

## MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05

## PROFIELEN [mm]

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	HEA280	1:S235	9.7300e+03	1.3670e+08	0.00

## PROFIELEN vervolg [mm]

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	280	270	135.0					

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA280

## BELASTINGGEVALLEN

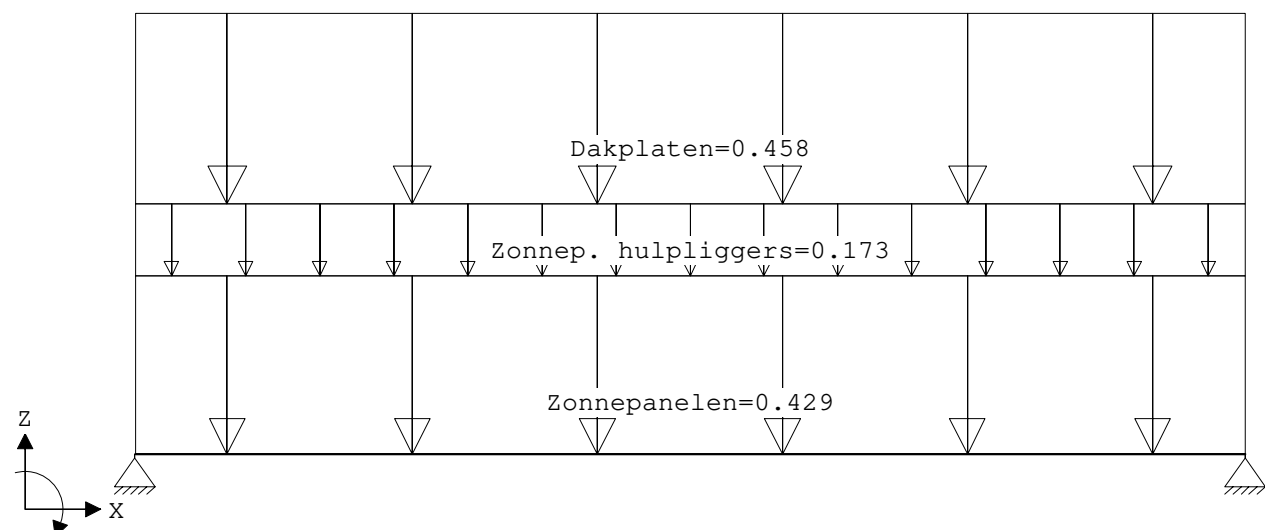
B.G. Omschrijving	Belast/onbelast	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$	e.g.
1 Permanent	2:Permanent EN1991				-1.00
2 Wind opwaarts	1:Schaakbord EN1991	0.00	0.20	0.00	0.00

## BELASTINGGEVALLEN

B.G. Omschrijving	Type
1 Permanent	1 Permanente belasting
2 Wind opwaarts	2 Ver. bel. pers. ed. (q_k)

## VELDBELASTINGEN

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:1 Permanent



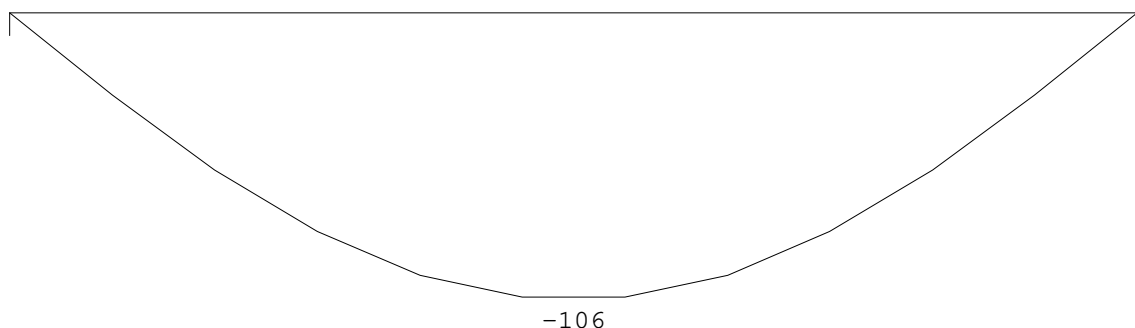
## VELDBELASTINGEN

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:1 Permanent

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	Zonnepanelen	-0.429	-0.429		0.000	0.000
2	1:q-last	Zonnep. hulplig	-0.173	-0.173		0.000	18.930
3	1:q-last	Dakplaten	-0.458	-0.458		0.000	18.930

## VERPLAATSINGEN [mm]

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:1 Permanent



Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA280

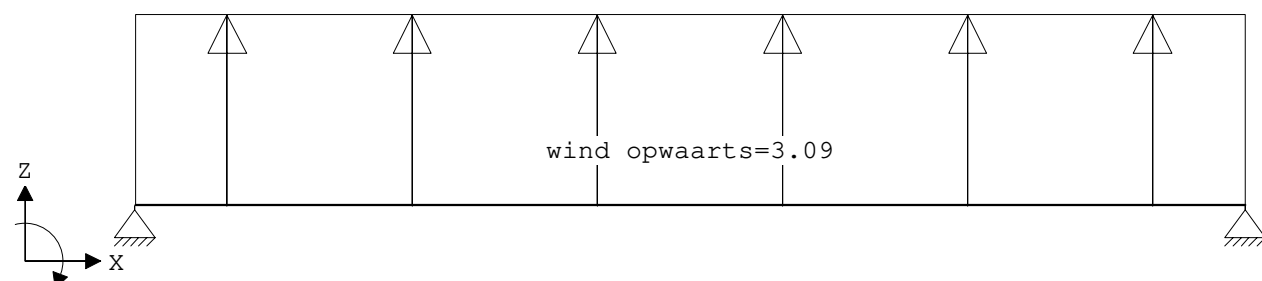
**REACTIES**

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:1 Permanent

Stp	F	M
1	17.26	0.00
2	17.26	0.00
	34.52 :	(absoluut) grootste som reacties
	-34.52 :	(absoluut) grootste som belastingen

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:2 Wind opwaarts

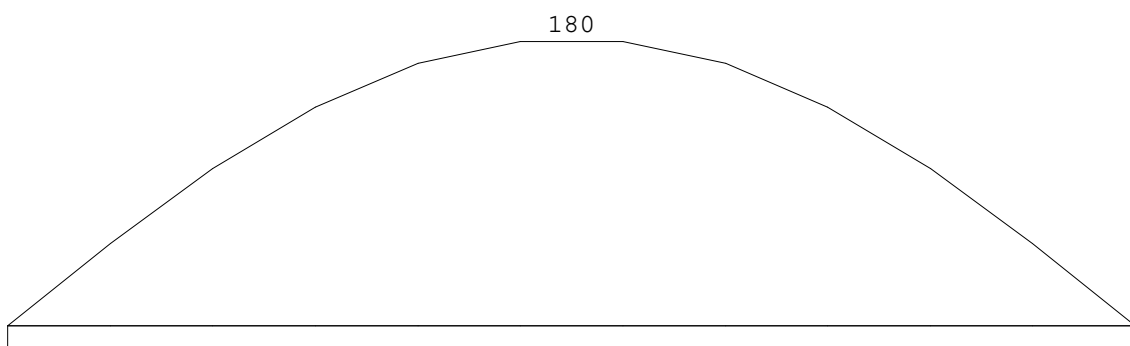
**VELDBELASTINGEN**

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:2 Wind opwaarts

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last	wind opwaarts	3.090	3.090		0.000	0.000

**VERPLAATSINGEN [mm]**

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:2 Wind opwaarts

**REACTIES**

Ligger:HEA280 wind opwaarts B.G:2 Wind opwaarts

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-29.25	0.00	0.00	0.00
2	-29.25	0.00	0.00	0.00

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor
1	Fund.	1 Perm	1.30		
2	Fund.	1 Perm	0.90		
3	Fund.	1 Perm	1.15	2 Extr	1.40
4	Fund.	1 Perm	0.90	2 Extr	1.40
5	Kar.	1 Perm	1.00	2 Extr	1.00
6	Quas.	1 Perm	1.00		
7	Freq.	1 Perm	1.00		
8	Freq.	1 Perm	1.00	2 psil	1.00
9	Blij.	1 Perm	1.00		

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA280

## GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

BC Velden met gunstige werking

- 1 Geen
- 2 Alle velden de factor:0.90
- 3 Geen
- 4 Alle velden de factor:0.90

## REACTIES

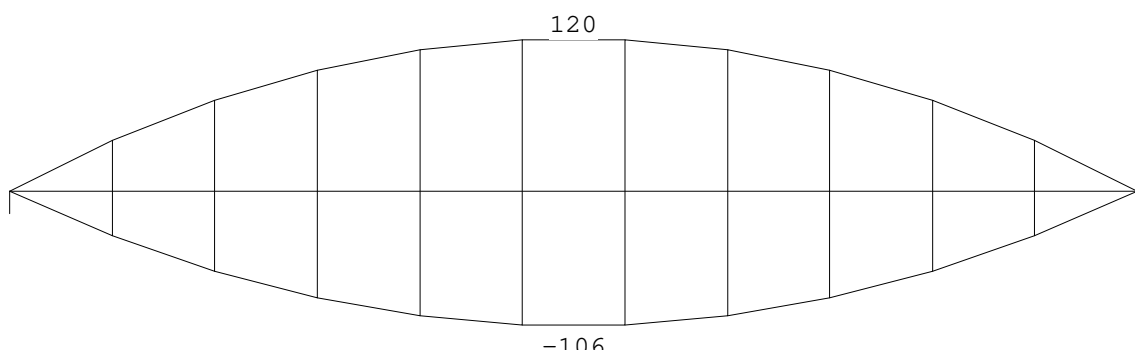
Ligger:HEA280 wind opwaarts B.C:5 Karakteristiek (6.14b)

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-11.98	17.26	0.00	0.00
2	-11.98	17.26	0.00	0.00

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

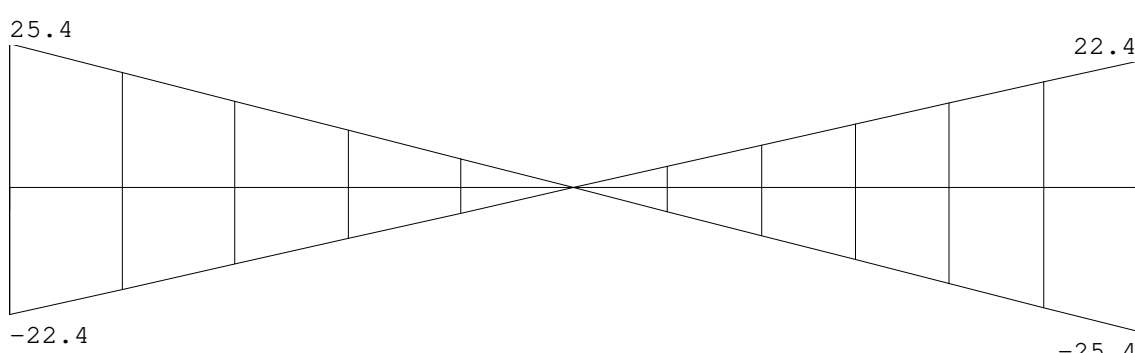
### MOMENTEN

Ligger:HEA280 wind opwaarts Fundamentele combinatie



### DWARSKRACHTEN

Ligger:HEA280 wind opwaarts Fundamentele combinatie



Fmin:-25.4  
 Fmax:22.4

-25.4  
 22.4

## REACTIES

Ligger:HEA280 wind opwaarts Fundamentele combinatie

Stp	Fmin	Fmax	Mmin	Mmax
1	-25.41	22.44	0.00	0.00
2	-25.41	22.44	0.00	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch Stadion Eretribune  
 Onderdeel....: Controleberekening bestaande HEA280

**STAALPROFIELEN - ALGEMENE GEGEVENS**

Stabiliteit: Classificatie gehele constructie: Geschoord

**GEOMETRIE**

L-sys [m]: 18.930 Staaf: 1 BC: 1 Sit:1

Ligger:HEA280 wind opwaarts

**PROFIELGEGEVENS [mm]**

Gewalst Klasse 1 HEA280

$h$ :	270.0	$i_y$ :	118.5	$A$ :	9730.0	$W_{ey}$ :	1013.0E3	$I_y$ :	13670.0E4
$b$ :	280.0	$i_z$ :	70.0			$W_{ez}$ :	340.0E3	$I_z$ :	4763.0E4
$t_w$ :	8.0	$r$ :	24.0			$W_{py}$ :	1112.0E3	$I_t$ :	63.5E4
$t_f$ :	13.0					$W_{pz}$ :	518.2E3	$I_w$ :	785366.6E6

**MATERIAALGEGEVENS**

Vloeistansing  $f_y, d$  [N/mm<sup>2</sup>] : 235.00 Elasticiteitsmod. [N/mm<sup>2</sup>] : 210000

Partiële veiligheidsfactoren:

Gamma M;0 : 1.00 Gamma M;1 : 1.00

**KRACHTEN**

N M<sub>y</sub> V<sub>z</sub>

Ligger:HEA280 wind opwaarts

Plaats [m] : [kN] [kNm] [kN]

Begin :	0.00	0.0	-22.4
My-max :	0.00	-106.2	0.0
Einde :	0.00	0.0	22.4

**KIPSTABILITEIT**

Ligger:HEA280 wind opwaarts

lgaf boven [m]:	18.930	lgaf onder [m]:	18.930
Kipst.onder [m]:		2,165;4,7;5,2;4,7;2,165	
Lst [m]:			18.930
Ltus.eff.kipst [m]:			18,93
Voorwaarde :	(NB.74)	Q-last [kN/m]:	-2.371
Plaats aangr.last:	1.00*h	P-last [kN]:	0.000
Lengte lkip [m]:	18.930	Verhouding beta :	0.000
Kipmom. Mcr [kNm]:	122.3	Factor k_red :	1.000
Tabel NB.NB.1 :			
Coëfficiënt C <sub>1</sub> :	1.130	Coëfficiënt C <sub>2</sub> :	-0.473
Coëfficiënt C :	3.231	Factor S :	1885.3
Lambda rel LT :	1.462	Chi LT (6.57) :	0.444
Corr. factor k <sub>c</sub> :	0.940	Red. factor f :	0.996
Moment [kNm] :		Chi LT.mod (6.58) :	0.446
	-106.202	Mb.Rd [kNm] :	116.454

**TOETSING STABILITEIT/STERKTE**

Buiging om sterke as

Ligger:HEA280 wind opwaarts

Plaats [m]	Norm	Artikel	Formule	U.C. N/mm <sup>2</sup>
Staaf	EN3-1-1	6.3.2	(6.54)	0.912 214
Begin	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.052 7
My-max	EN3-1-1	6.2.5	(6.12y)	0.406 96
Einde	EN3-1-1	6.2.6	(6.17)	0.052 7

# BIJLAGE M01

MARATHONTRIBUNE - 2022

## Wind karakteristieke vlaklasten inclusief CdIm rapport Peutz

\* = Ontbreekt in Peutzrapport. Naastgelegen waarde aangenomen.

### Meetspant 6

Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
70-69	1,537	0,89	zijkant
71	1,537	0,89	zijkant
78-77	1,435	0,89	zijkant
76-75	0,858	0,89	zijkant
82-81	0,764	0,89	zijkant
86-85	0,917	0,89	zijkant
Gemiddelde 78-77 en 76-75			1,02

### Meetspant 7

Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
72	1,722	0,89	veldzijde
67-68	1,722	0,89	veldzijde
	1,722	0,88	dak
73-74	1,109	0,88	dak
79-80	0,986	0,88	dak
	0,986	0,89	gevel
83-84	1,201	0,89	gevel
Gemiddelde 78-77 en 76-75			1,07

### Meetspant 8

Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
87-88	0,916	0,89	veldzijde
89-90	1,561	0,89	veldzijde
	1,561	0,88	dak
91-92	1,316	0,88	dak
93-94	0,910	0,88	dak
	0,910	0,89	gevel
95-96	1,201	0,89	gevel
Gemiddelde 78-77 en 76-75			1,07

### Meetspant 9

Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
98-99	1,864	0,89	veldzijde
100-103	0,430	0,89	veldzijde
	0,430	0,88	dak
106-107	1,075	0,88	dak
111-112	0,946	0,88	dak
	0,946	0,89	gevel
114-117	1,201	0,89	gevel
Gemiddelde 78-77 en 76-75			1,07

### Meetspant 10

Peutz 2022	Pmax kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmax kN/m <sup>2</sup>
97	1,864	0,89	zijkant
101	1,864	0,89	zijkant
104-109	0,792	0,89	zijkant
102-105	1,338	0,89	zijkant
110-115	0,789	0,89	zijkant
108-113	1,109	0,89	zijkant
Gemiddelde 104-109 en 102-105			0,95

Pmax-waarden uit rapport Peutz: Peutz GJ 3001-2-RA-004\_16-06-2022

MP1	MP2	C <sub>pe;loc;max</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
68	67	2.13	807	285	1722
70	69	1.83	838	255	1537
74	73	1.37	807	285	1109
76	75	1.04	823	240	858
78	77	1.74	823	240	1435
80	79	1.18	838	255	986

--> MP71 ontbreekt, Pmax = 1537 aangehouden als MP68-67

--> MP72 ontbreekt, Pmax = 1722 aangehouden als MP68-67

--> MP83-84 ontbreekt, Pmax = 1201 aangehouden als MP95-96.

MP1	MP2	C <sub>pe;loc;max</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
82	81	0.93	823	240	764
86	85	1.11	823	240	917
88	87	1.09	838	255	916
90	89	1.83	854	270	1561
92	91	1.60	823	240	1316
94	93	1.41	647	315	910
96	95	1.41	854	270	1201
98	99	2.27	823	240	1864
100	103	0.50	854	270	430
102	105	1.76	762	300	1338
104	109	0.93	854	270	792
106	107	1.66	647	315	1075
108	113	1.46	762	300	1109
110	115	1.04	762	300	789
112	111	1.11	854	270	946
114	117	1.11	854	270	946

--> MP97 ontbreekt, Pmax = 1864 aangehouden als MP98-99.

--> MP101 ontbreekt, Pmax = 1864 aangehouden als MP98-99.

--> MP112-111 staat er 2x in als Pmax 946.

--> MP114-117 ontbreekt, Pmax = 1201 aangehouden als MP95-96.

# BIJLAGE M02

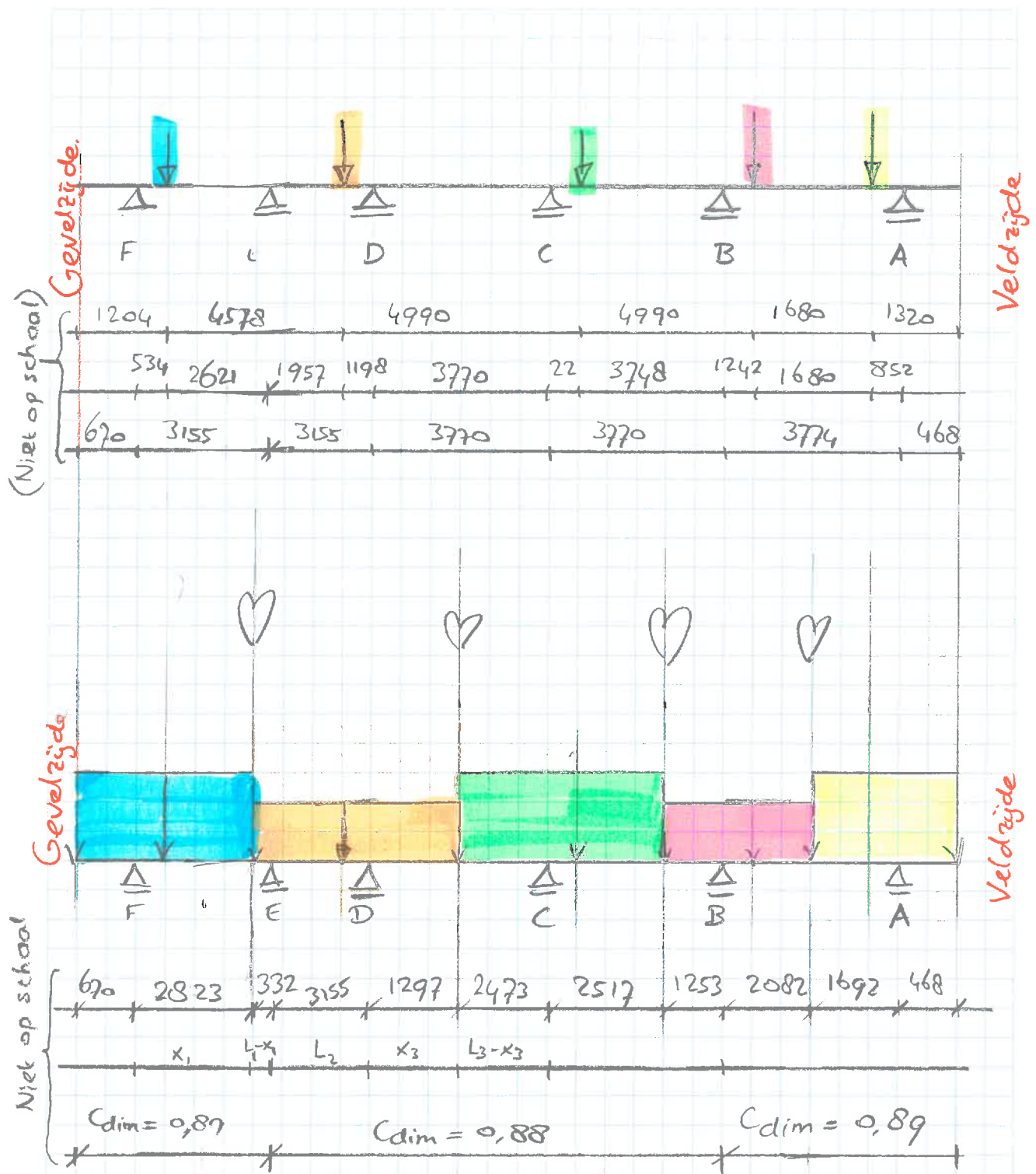
Order Marathontribune

Blad nr.

Mechanicaschema voor  
meetspan 6, 8 en 9

Datum

VAN RAADGEVENDE  
INGENIEURS  
ROSSUM



Mechanicaschema voor  
meetspant 5 en 10

**VAN**  
**ROSSUM**

RAADGEVENDE  
INGENIEURS

16-9-2022 Marathon  
meetspant 6 en 10

85/86  
(113-108)

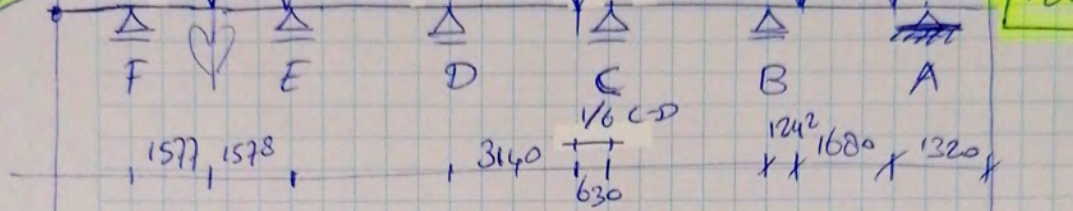
81/82  
(110-115)

71/78 en  
75/76  
(104-109 en  
102-105)

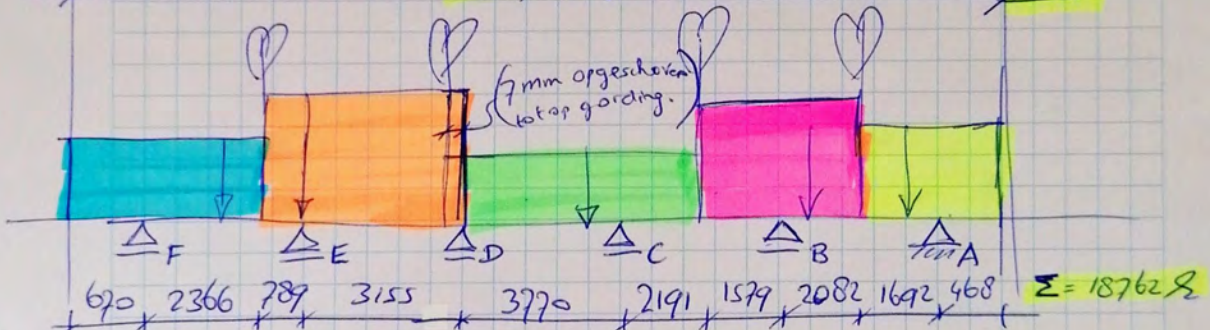
71  
(101)  
69  
(97)  
70  
(97)

Ged

VELD



$$\begin{array}{cccccccccc}
 670 & 3155 & 3155 & 3770 & 3770 & 3774 & 468 \\
 \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} \\
 2247 & 1578 & 6295 & 5642 & 1680 & 1320 & 0 \\
 \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} \\
 \hline
 18762 & 8 & & & & & & & 
 \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc}
 C_{dim} = 0,89 & C_{dim} = 0,88 & C_{dim} = 0,89 \\
 \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} \\
 3155 & 3155 & 3770 \\
 \cancel{+} & \cancel{+} & \cancel{+} \\
 \hline
 18762 & & 
 \end{array}$$

# BIJLAGE M03

Blad: 1

Technosoft Liggers release 6.73b

16 sep 2022

Constructeur.: F. Rake

Dimensies....: kN/m/rad

Datum.....: 09/2022

Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.

Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen definitief\2022-07-20

Berekeningen\Rapport Marathon\Bijlage\Bijlage C\_Marathon

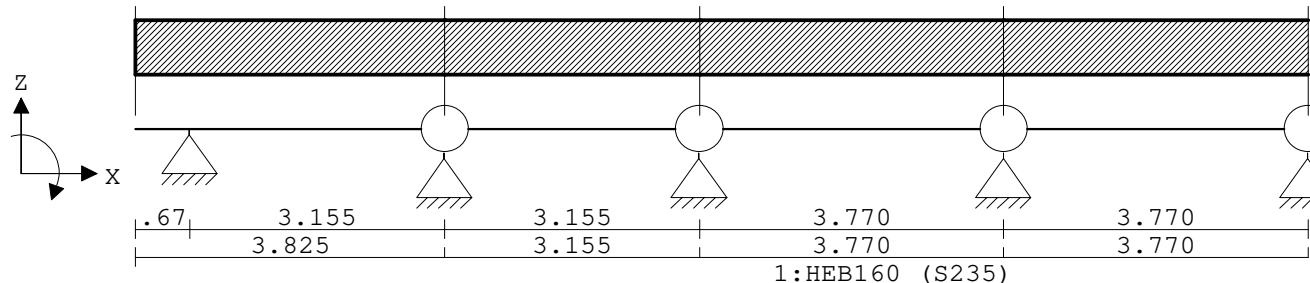
windverdeling op gordingen 2022.dlw

## LIGGER:Meetspant 6 scharnier

### GEOMETRIE

Ligger:Meetspant 6 scharnier

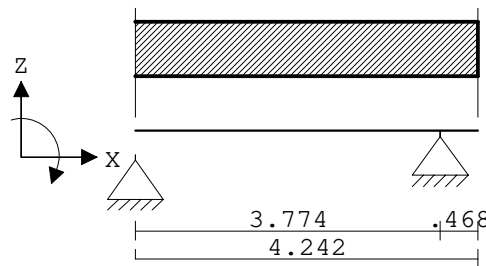
Velden: 1 t/m 5



### GEOMETRIE

Ligger:Meetspant 6 scharnier

Velden: 6 t/m 7



**VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 6 scharnier

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**MATERIALEN**Mt Kwaliteit E-modulus[N/mm<sup>2</sup>] S.G. Pois. Uitz. coëff

1 S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
--------	--------	------	------	------------

**PROFIELEN [mm]**

Prof. Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1 HEB160	1:S235	5.4300e+03	2.4920e+07	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	160	160	80.0					

**DOORSNEDEN**

Ligger:Meetspan 6 scharnier

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.825	3.825	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
2	3.825	6.980	3.155	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
3	6.980	10.750	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
4	10.750	14.520	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
5	14.520	18.762	4.242	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	3.825	3.825	0:Scharnier		
2	3.825	6.980	3.155	0:Scharnier		
3	6.980	10.750	3.770	0:Scharnier		
4	10.750	14.520	3.770	0:Scharnier		
5	14.520	18.762	4.242	1:Vast		

**BELASTINGGEVALLEN**

B.G. Omschrijving	Belast/onbelast	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$	e.g.
1 Windverdeling peutz	2:Permanent EN1991				0.00

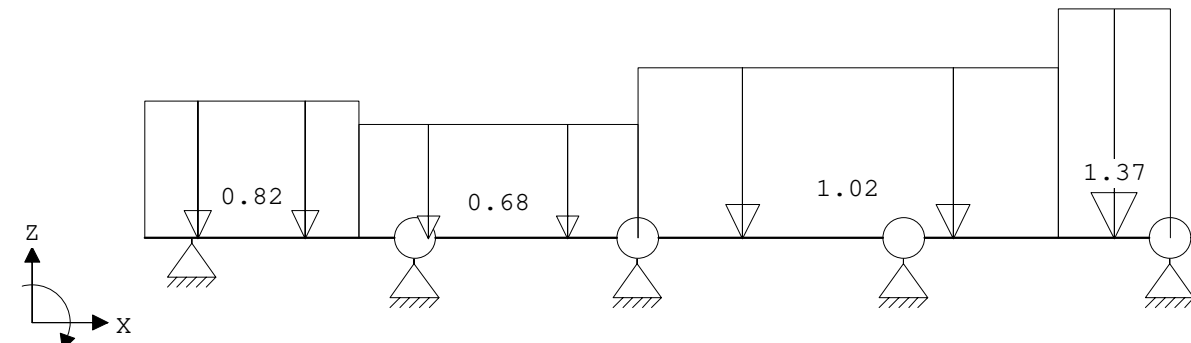
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G. Omschrijving	Type
1 Windverdeling peutz 2022	1 Permanente belasting

**VELDBELASTINGEN**

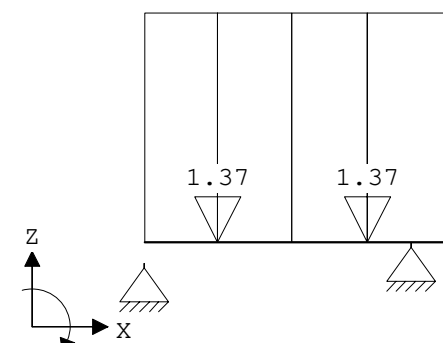
Ligger:Meetspant 6 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 6 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 6 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-0.820	-0.820	0.000	3.036	
2	1:q-last		-0.680	-0.680	3.036	3.944	
3	1:q-last		-1.020	-1.020	6.980	5.961	
4	1:q-last		-1.370	-1.370	12.941	3.661	
5	1:q-last		-1.370	-1.370	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspant 6 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	1.89	0.00
2	2.21	0.00
3	3.00	0.00
4	3.96	0.00
5	4.91	0.00
6	3.27	0.00

19.23 : (absoluut) grootste som reacties  
 -19.23 : (absoluut) grootste som belastingen

**BELASTINGCOMBINATIES**

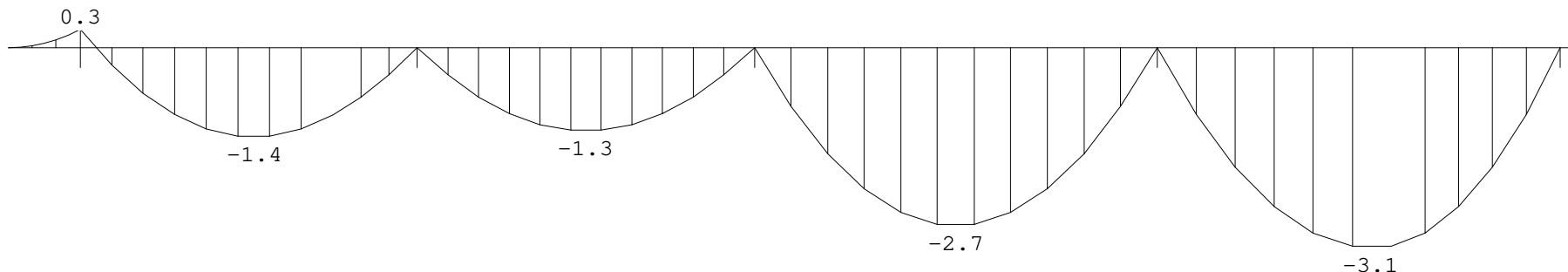
BC	Type	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor	BG Gen. Factor
1	Fund.	1	Perm	1.50	

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

---

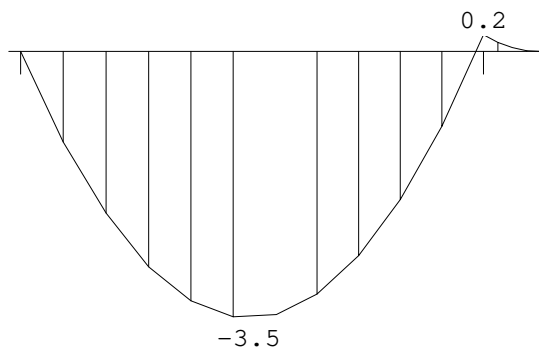
### MOMENTEN

Velden: 1 t/m 5



### MOMENTEN

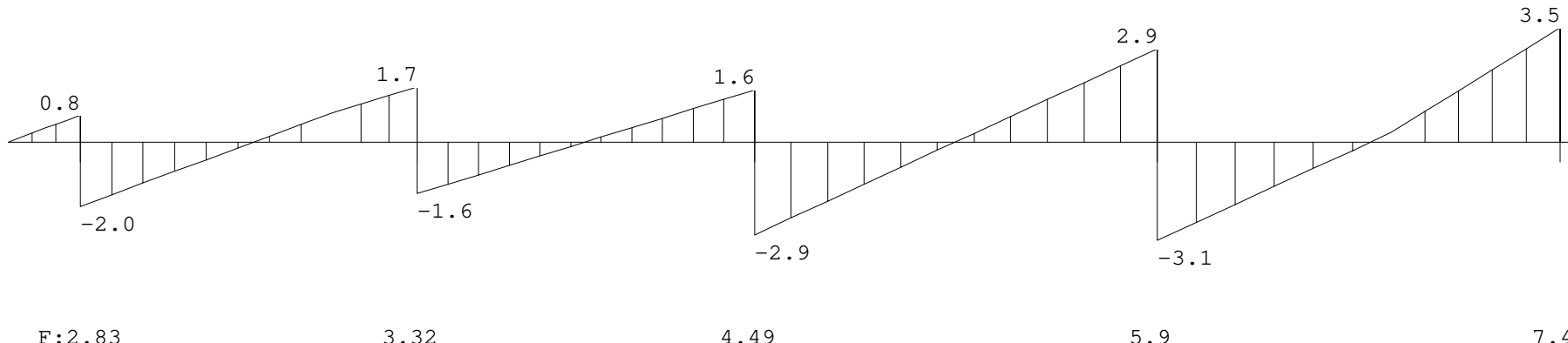
Velden: 6 t/m 7



**DWARKRACHTEN**

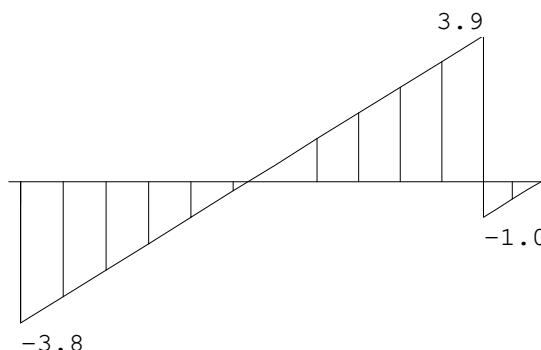
Ligger:Meetspant 6 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5

**DWARKRACHTEN**

Ligger:Meetspant 6 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 6 t/m 7



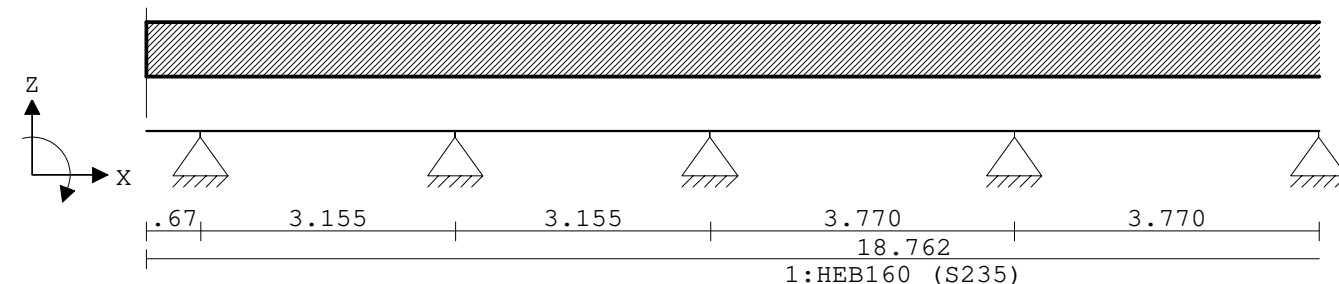
**REACTIES**

Ligger:Meetspan 6 scharnier Fundamentele combinatie

Stp	F	M
1	2.83	0.00
2	3.32	0.00
3	4.49	0.00
4	5.94	0.00
5	7.36	0.00
6	4.90	0.00

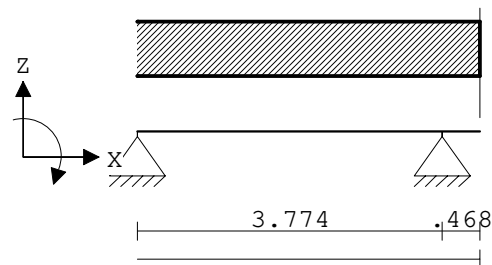
**LIGGER:Meetspan 6 doorgaand****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 6 doorgaand

**Velden: 1 t/m 5**

**GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 6 doorgaand

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 6 doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

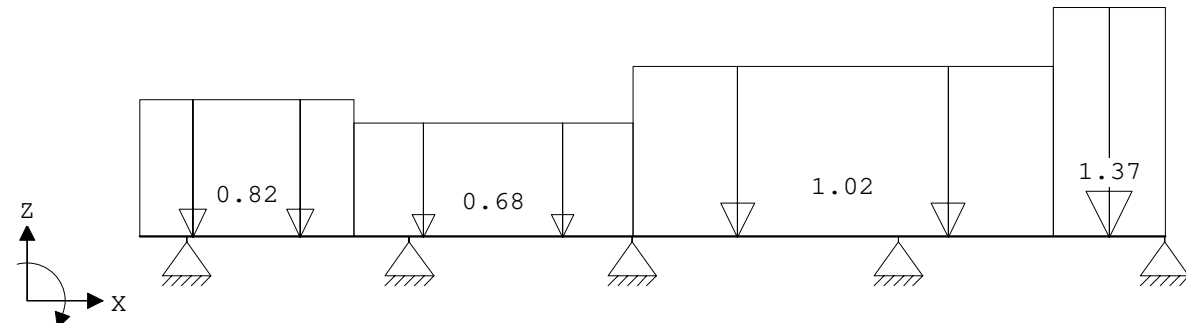
Ligger:Meetspan 6 doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	18.762	18.762	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	18.762	18.762	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

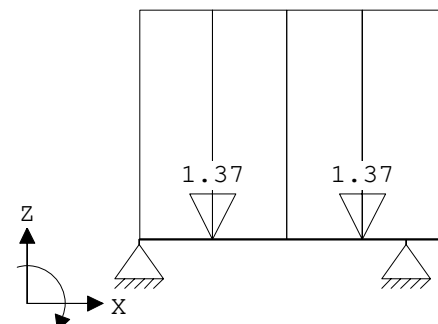
Ligger:Meetspant 6 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 6 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 6 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-0.820	-0.820		0.000	3.036
2	1:q-last		-0.680	-0.680		3.036	3.944
3	1:q-last		-1.020	-1.020		6.980	5.961
4	1:q-last		-1.370	-1.370		12.941	3.661
5	1:q-last		-1.370	-1.370		16.602	2.160

**REACTIES**

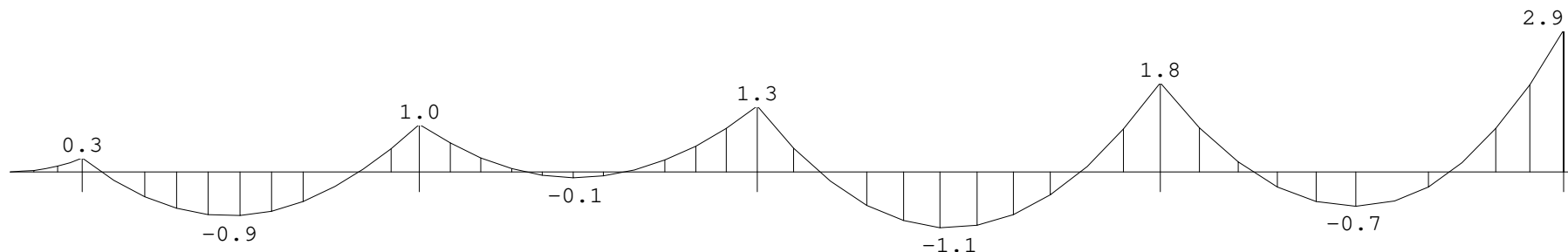
Ligger:Meetspant 6 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	1.68	0.00
2	2.34	0.00
3	2.99	0.00
4	3.85	0.00
5	5.60	0.00
6	2.76	0.00
	19.23 :	(absoluut) grootste som reacties
	-19.23 :	(absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

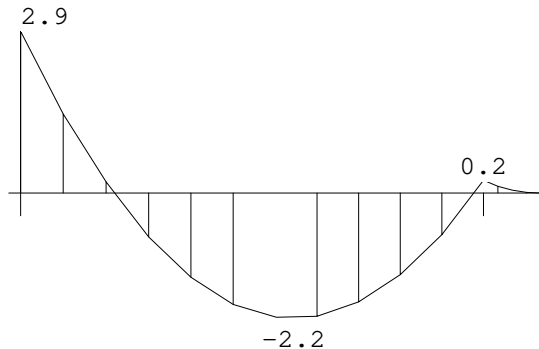
Ligger:Meetspant 6 doorgaand Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

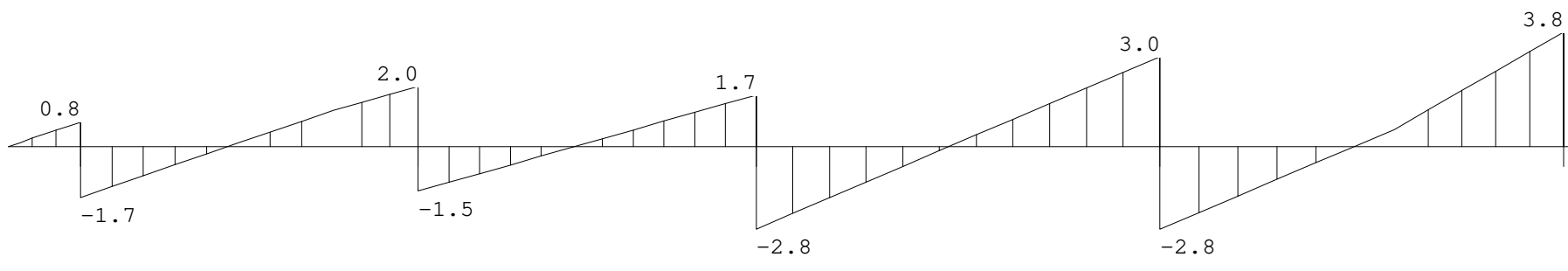
Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspant 6 doorgaand Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 1 t/m 5



F:2.52

3.51

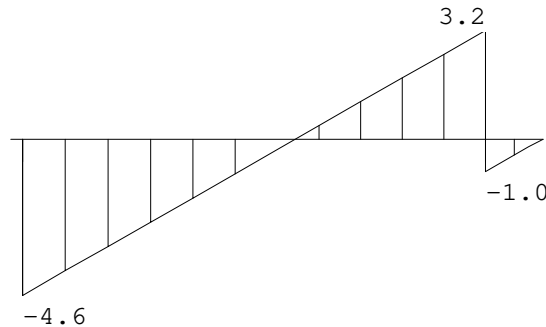
4.49

5.8

8.4

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7



F: 8.4

4.13

Ligger: Meetspant 6 doorgaand Fundamentele combinatie

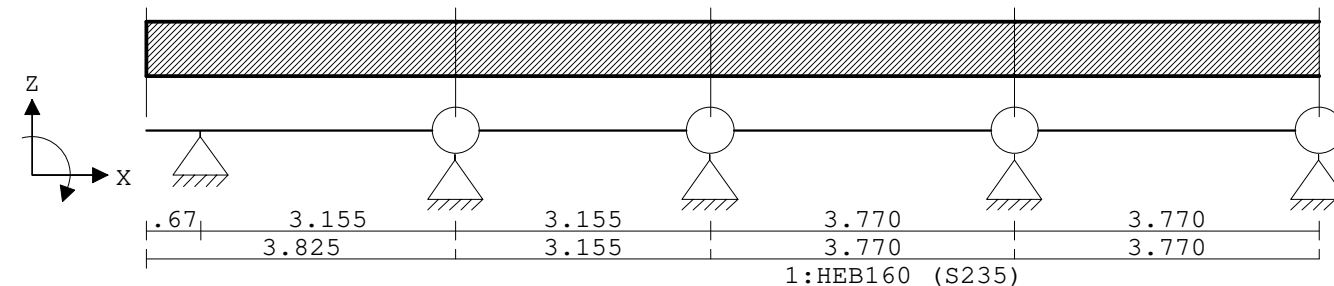
**REACTIES**

Ligger: Meetspant 6 doorgaand Fundamentele combinatie

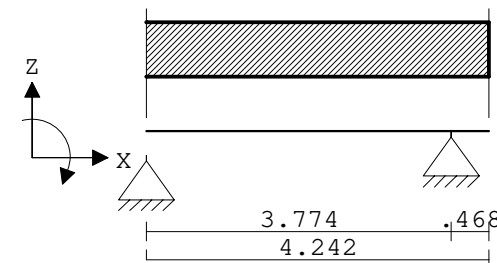
Stp	F	M
1	2.52	0.00
2	3.51	0.00
3	4.49	0.00
4	5.78	0.00
5	8.41	0.00
6	4.13	0.00

**LIGGER:Meetspan 7 scharnier****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 7 scharnier

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 7 scharnier

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 7 scharnier

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Meetspan 7 scharnier

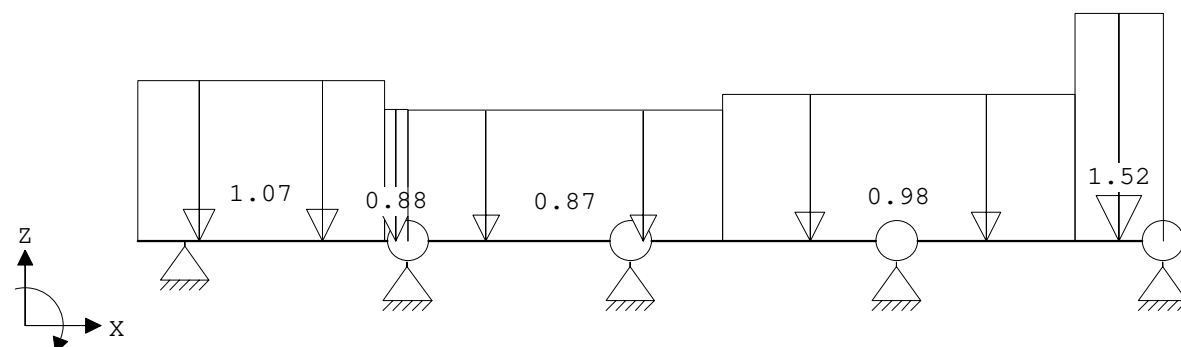
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.825	3.825	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
2	3.825	6.980	3.155	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
3	6.980	10.750	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
4	10.750	14.520	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
5	14.520	18.762	4.242	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]
1	0.000	3.825	3.825	0:Scharnier		
2	3.825	6.980	3.155	0:Scharnier		
3	6.980	10.750	3.770	0:Scharnier		
4	10.750	14.520	3.770	0:Scharnier		
5	14.520	18.762	4.242	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 7 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

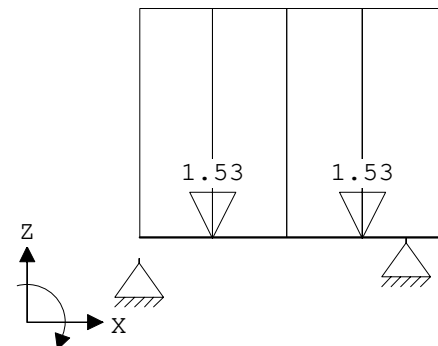
Velden: 1 t/m 5



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 7 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 7 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070	0.000	3.493	
2	1:q-last		-0.880	-0.880	3.493	0.332	
3	1:q-last		-0.870	-0.870	3.825	4.452	
4	1:q-last		-0.980	-0.980	8.277	4.990	
5	1:q-last		-1.520	-1.520	13.267	1.253	
6	1:q-last		-1.530	-1.530	14.520	2.082	
7	1:q-last		-1.530	-1.530	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspant 7 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.92	0.00
3	3.10	0.00
4	3.78	0.00
5	5.25	0.00
6	3.65	0.00

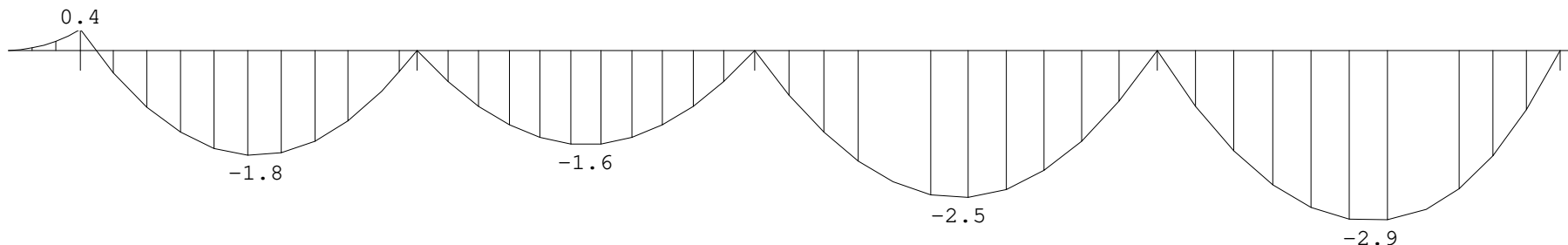
21.19 : (absoluut) grootste som reacties  
 -21.19 : (absoluut) grootste som belastingen

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

---

### MOMENTEN

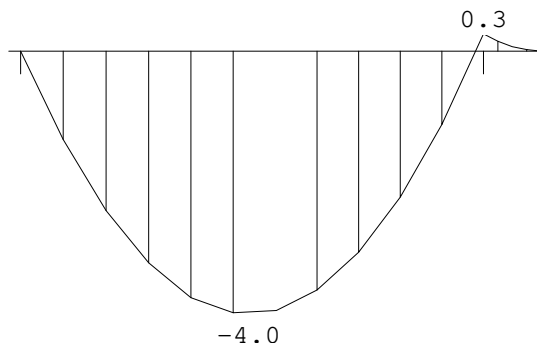
Velden: 1 t/m 5



Ligger:Meetspant 7 scharnier Fundamentele combinatie

### MOMENTEN

Velden: 6 t/m 7

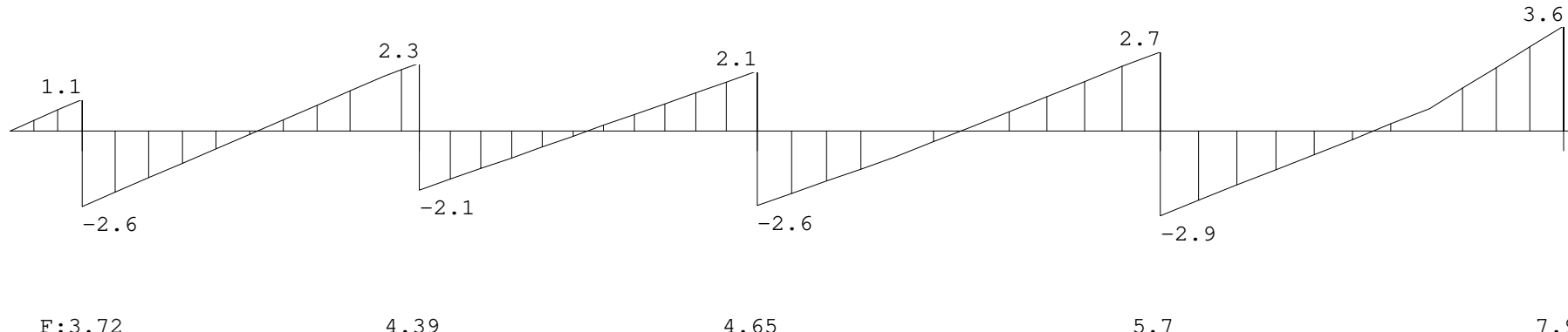


Ligger:Meetspant 7 scharnier Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

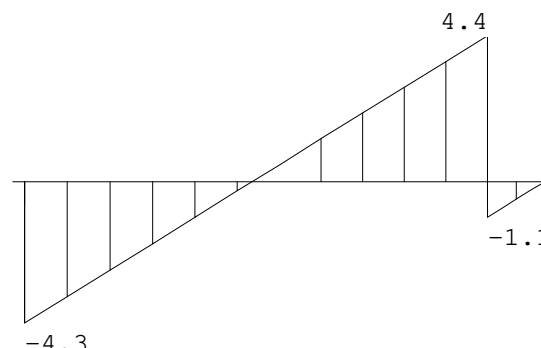
Ligger:Meetspant 7 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5

**DWARSKRACHTEN**

Ligger:Meetspant 7 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 6 t/m 7

 $F: 7.9$  $5.5$

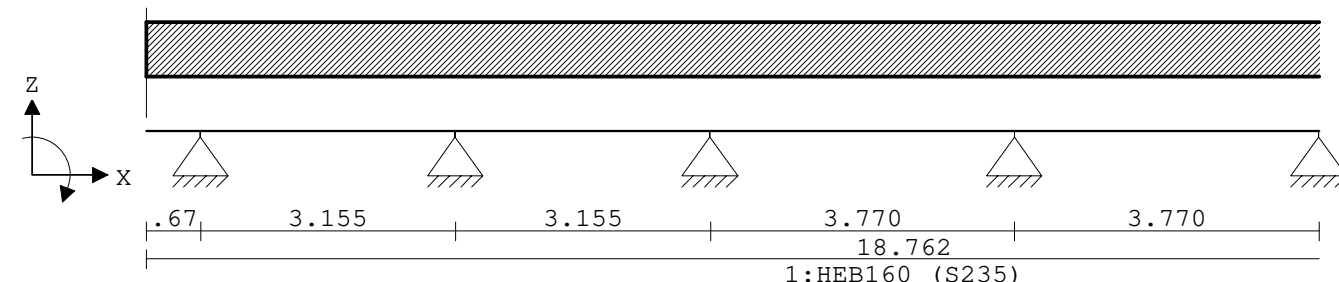
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 7 scharnier Fundamentele combinatie

Stp	F	M
1	3.72	0.00
2	4.39	0.00
3	4.65	0.00
4	5.67	0.00
5	7.88	0.00
6	5.47	0.00

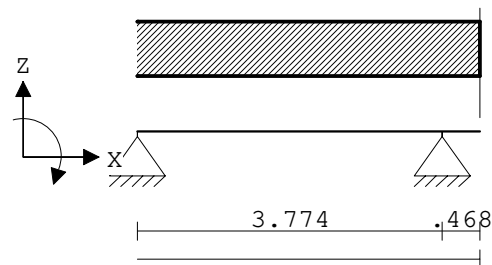
**LIGGER:Meetspant 7 doorgaand****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspant 7 doorgaand

**Velden: 1 t/m 5**

**GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 7 doorgaand

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 7 doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

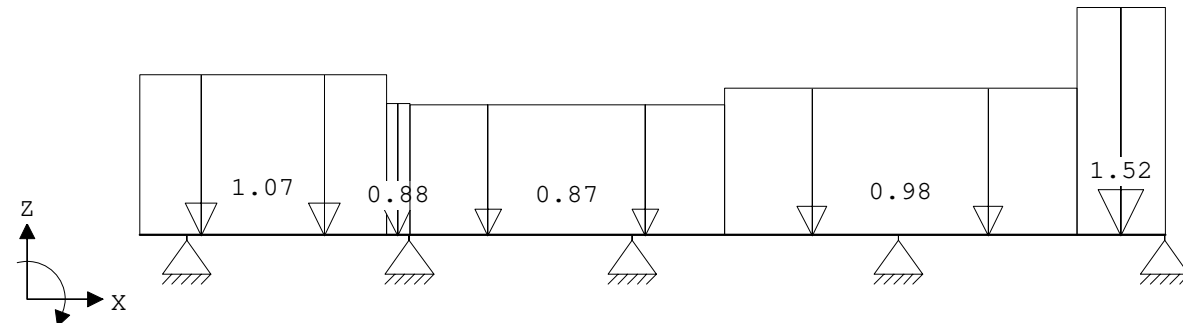
Ligger:Meetspan 7 doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	18.762	18.762	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	18.762	18.762	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

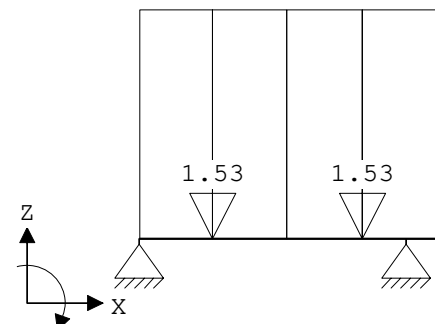
Ligger:Meetspant 7 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 7 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 7 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070		0.000	3.493
2	1:q-last		-0.880	-0.880		3.493	0.332
3	1:q-last		-0.870	-0.870		3.825	4.452
4	1:q-last		-0.980	-0.980		8.277	4.990
5	1:q-last		-1.520	-1.520		13.267	1.253
6	1:q-last		-1.530	-1.530		14.520	2.082
7	1:q-last		-1.530	-1.530		16.602	2.160

**REACTIES**

Ligger:Meetspant 7 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

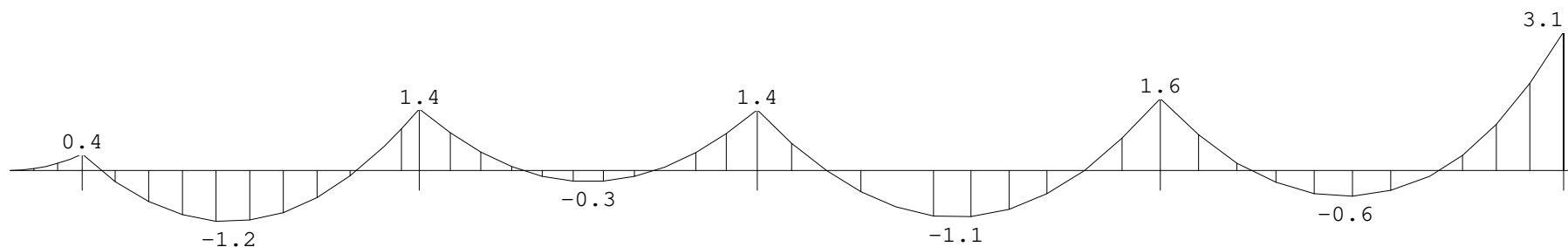
Stp	F	M
1	2.19	0.00
2	3.22	0.00
3	3.05	0.00
4	3.56	0.00
5	6.07	0.00
6	3.10	0.00

21.19 : (absoluut) grootste som reacties  
 -21.19 : (absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

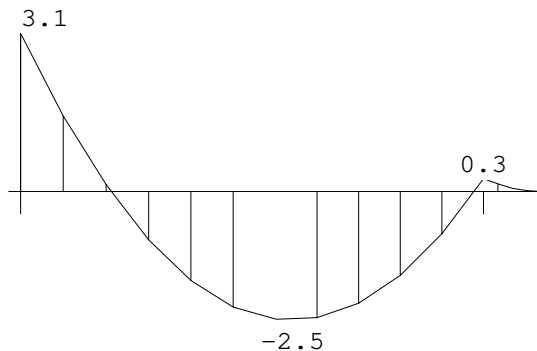
Ligger:Meetspant 7 doorgaand Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

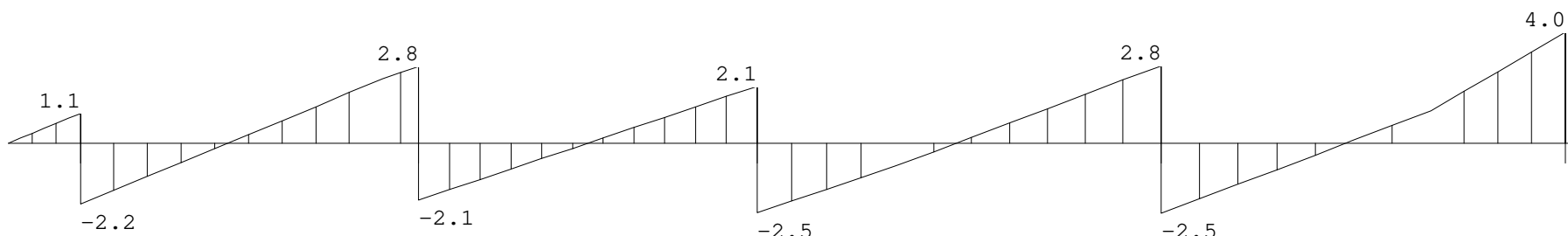
Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspant 7 doorgaand Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 1 t/m 5



F:3.28

4.83

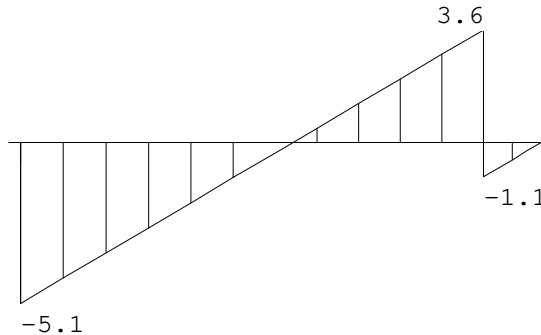
4.58

5.3

9.1

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7



F:9.1

4.65

Ligger:Meetspant 7 doorgaand Fundamentele combinatie

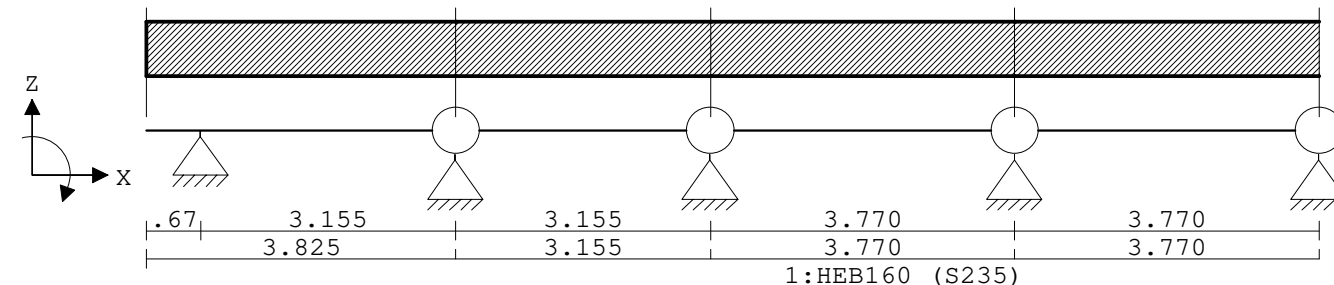
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 7 doorgaand Fundamentele combinatie

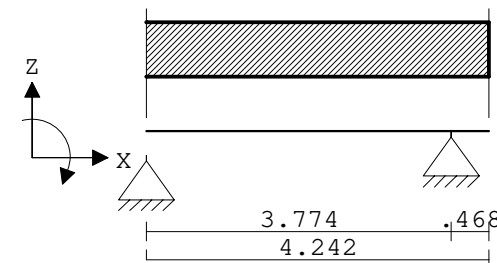
Stp	F	M
1	3.28	0.00
2	4.83	0.00
3	4.58	0.00
4	5.35	0.00
5	9.10	0.00
6	4.65	0.00

**LIGGER:Meetspan 8 scharnier****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 8 scharnier

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 8 scharnier

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 8 scharnier

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

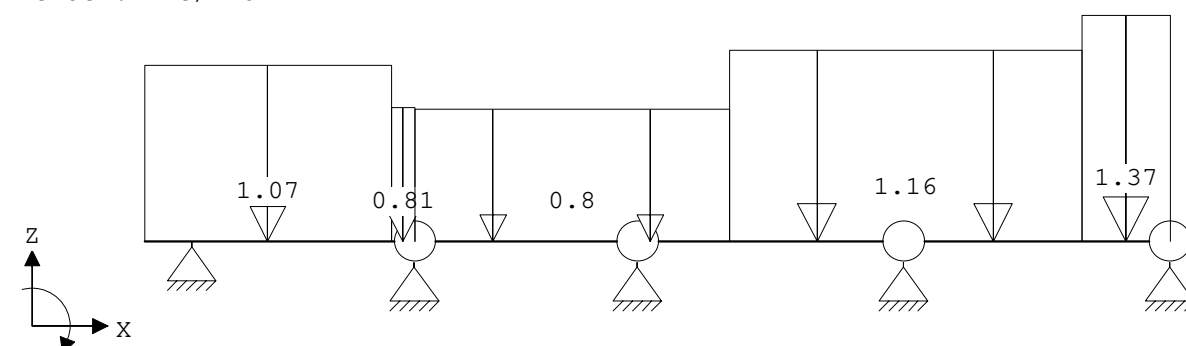
Ligger:Meetspan 8 scharnier

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.825	3.825	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
2	3.825	6.980	3.155	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
3	6.980	10.750	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
4	10.750	14.520	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
5	14.520	18.762	4.242	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode Bedding	Br. [mm]		
1	0.000	3.825	3.825	0:Scharnier			
2	3.825	6.980	3.155	0:Scharnier			
3	6.980	10.750	3.770	0:Scharnier			
4	10.750	14.520	3.770	0:Scharnier			
5	14.520	18.762	4.242	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 8 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

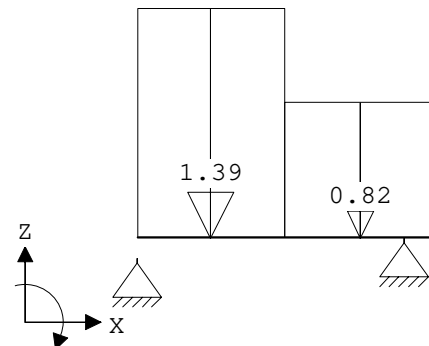
Velden: 1 t/m 5



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 8 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 8 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070	0.000	3.493	
2	1:q-last		-0.810	-0.810	3.493	0.332	
3	1:q-last		-0.800	-0.800	3.825	4.452	
4	1:q-last		-1.160	-1.160	8.277	4.990	
5	1:q-last		-1.370	-1.370	13.267	1.253	
6	1:q-last		-1.390	-1.390	14.520	2.082	
7	1:q-last		-0.820	-0.820	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 8 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.79	0.00
3	3.06	0.00
4	4.34	0.00
5	4.79	0.00
6	2.28	0.00

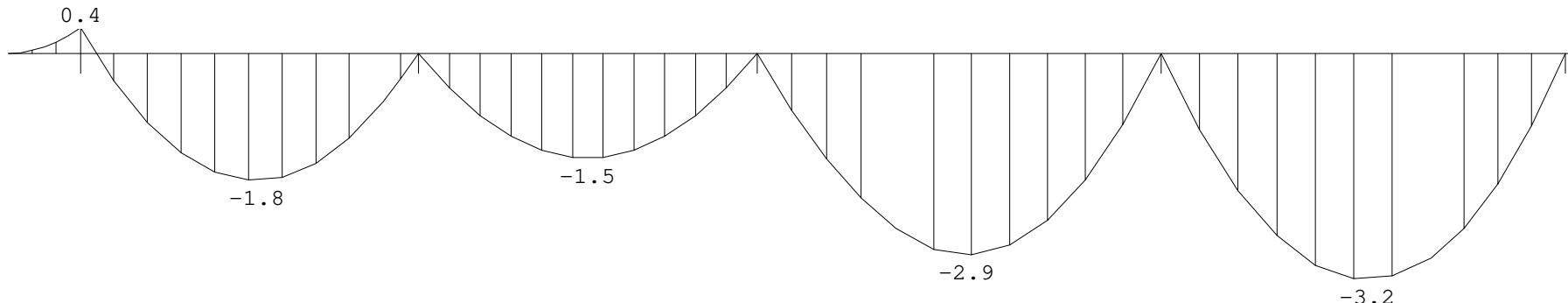
19.74 : (absoluut) grootste som reacties  
 -19.74 : (absoluut) grootste som belastingen

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

---

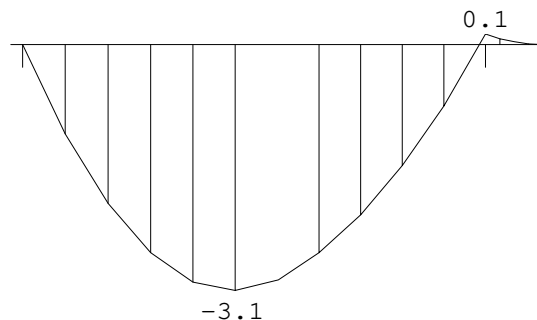
### MOMENTEN

Velden: 1 t/m 5



### MOMENTEN

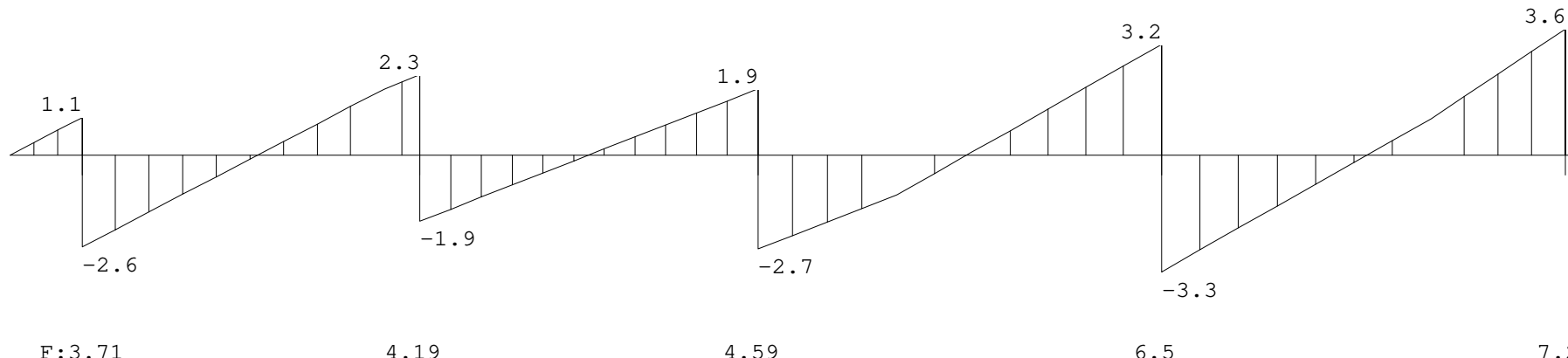
Velden: 6 t/m 7



**DWARKRACHTEN**

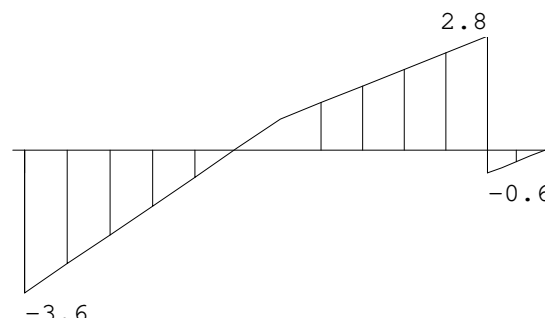
Ligger:Meetspant 8 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5

**DWARKRACHTEN**

Ligger:Meetspant 8 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 6 t/m 7



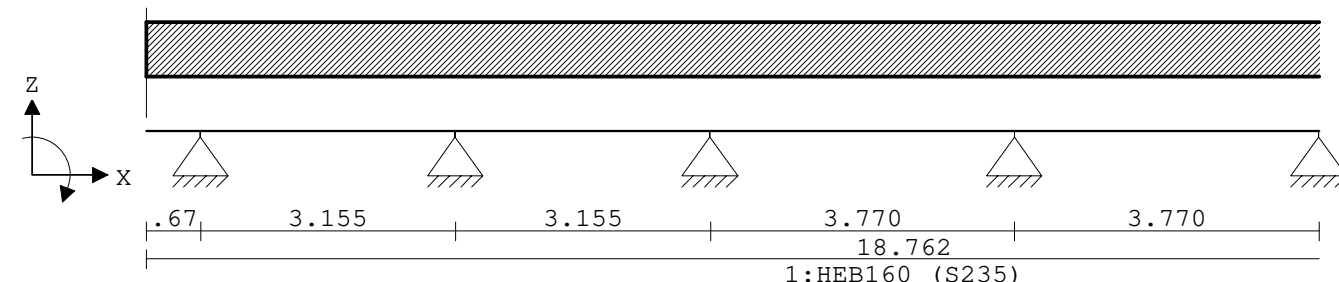
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 8 scharnier Fundamentele combinatie

Stp	F	M
1	3.71	0.00
2	4.19	0.00
3	4.59	0.00
4	6.50	0.00
5	7.18	0.00
6	3.42	0.00

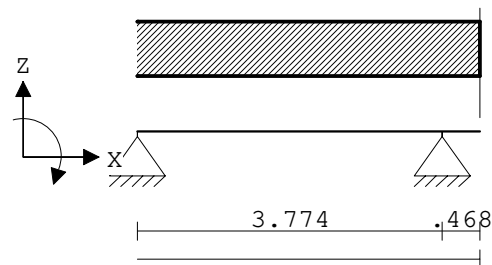
**LIGGER:Meetspant 8 doorgaand****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspant 8 doorgaand

**Velden: 1 t/m 5**

**GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 8 doorgaand

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 8 doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

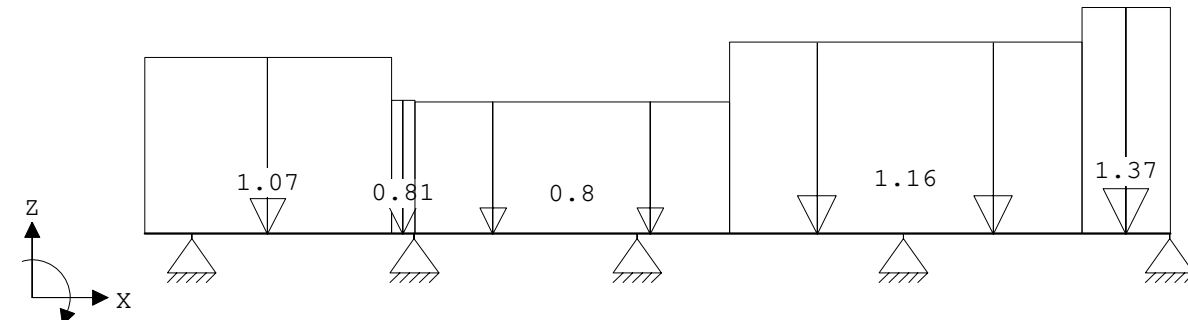
Ligger:Meetspan 8 doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	18.762	18.762	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	18.762	18.762	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

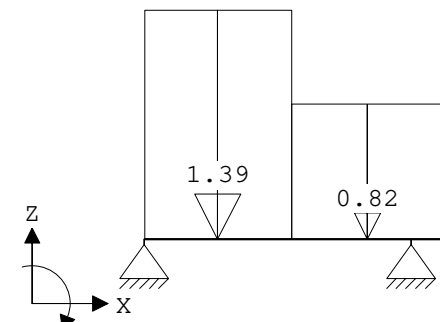
Ligger:Meetspant 8 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 8 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspant 8 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070		0.000	3.493
2	1:q-last		-0.810	-0.810		3.493	0.332
3	1:q-last		-0.800	-0.800		3.825	4.452
4	1:q-last		-1.160	-1.160		8.277	4.990
5	1:q-last		-1.370	-1.370		13.267	1.253
6	1:q-last		-1.390	-1.390		14.520	2.082
7	1:q-last		-0.820	-0.820		16.602	2.160

**REACTIES**

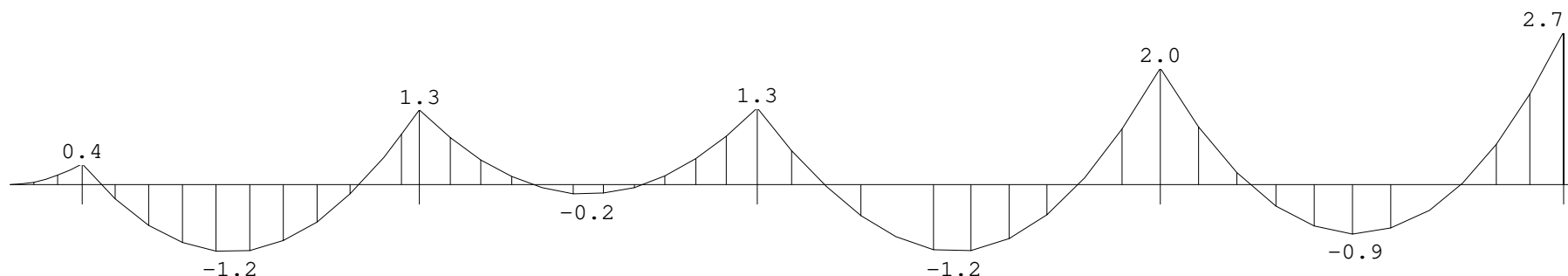
Ligger:Meetspant 8 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	2.20	0.00
2	3.06	0.00
3	2.94	0.00
4	4.35	0.00
5	5.37	0.00
6	1.81	0.00
	19.74 :	(absoluut) grootste som reacties
	-19.74 :	(absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

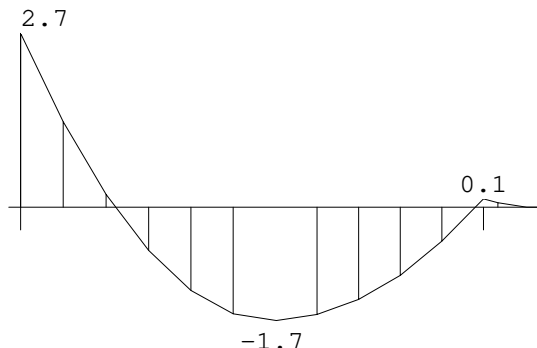
Ligger:Meetspant 8 doorgaand Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

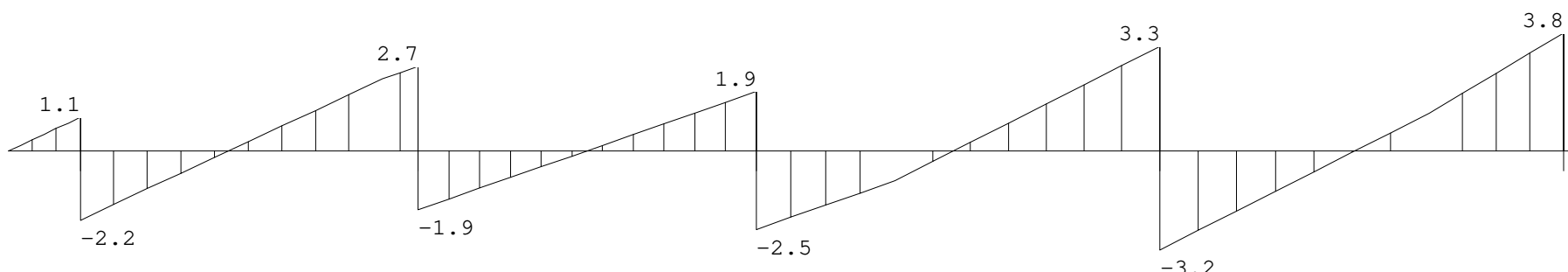
Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspant 8 doorgaand Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 1 t/m 5



F:3.30

4.59

4.42

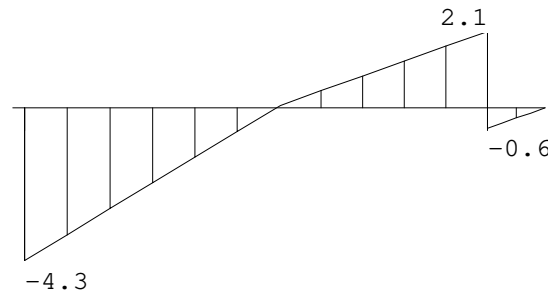
6.5

8.1

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7

Ligger:Meetspant 8 doorgaand Fundamentele combinatie



F:8.1

2.72

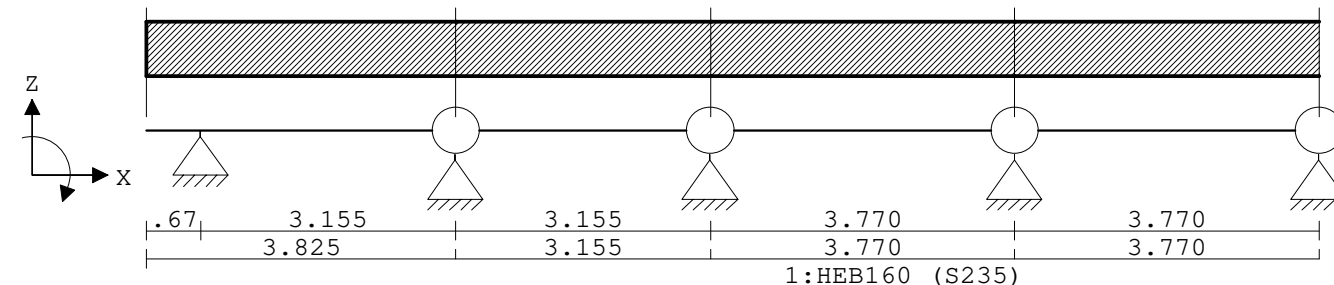
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 8 doorgaand Fundamentele combinatie

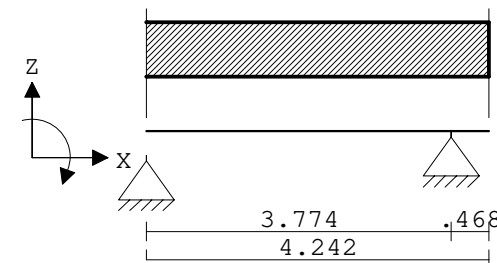
Stp	F	M
1	3.30	0.00
2	4.59	0.00
3	4.42	0.00
4	6.52	0.00
5	8.06	0.00
6	2.72	0.00

**LIGGER:Meetspan 9 scharnier****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 9 scharnier

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 9 scharnier

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 9 scharnier

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Meetspan 9 scharnier

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.825	3.825	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
2	3.825	6.980	3.155	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
3	6.980	10.750	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
4	10.750	14.520	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
5	14.520	18.762	4.242	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000

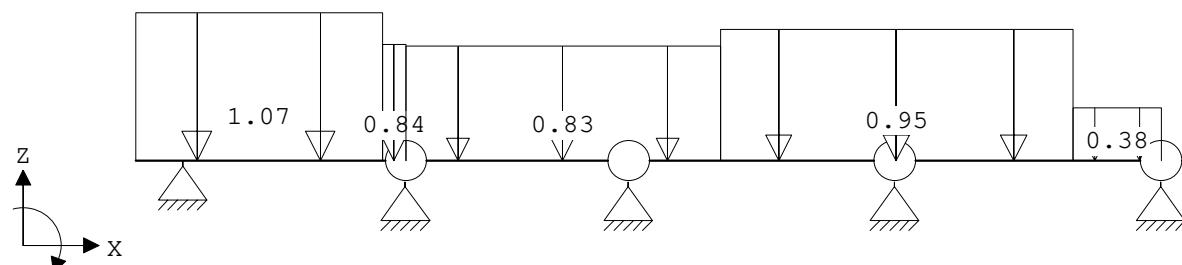
  

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode Bedding	Br. [mm]		
1	0.000	3.825	3.825	0:Scharnier			
2	3.825	6.980	3.155	0:Scharnier			
3	6.980	10.750	3.770	0:Scharnier			
4	10.750	14.520	3.770	0:Scharnier			
5	14.520	18.762	4.242	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

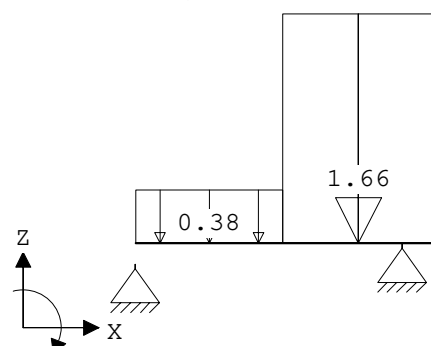
Ligger:Meetspan 9 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 9 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 9 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070	0.000	3.493	
2	1:q-last		-0.840	-0.840	3.493	0.332	
3	1:q-last		-0.830	-0.830	3.825	4.452	
4	1:q-last		-0.950	-0.950	8.277	4.990	
5	1:q-last		-0.380	-0.380	13.267	1.253	
6	1:q-last		-0.380	-0.380	14.520	2.082	
7	1:q-last		-1.660	-1.660	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 9 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

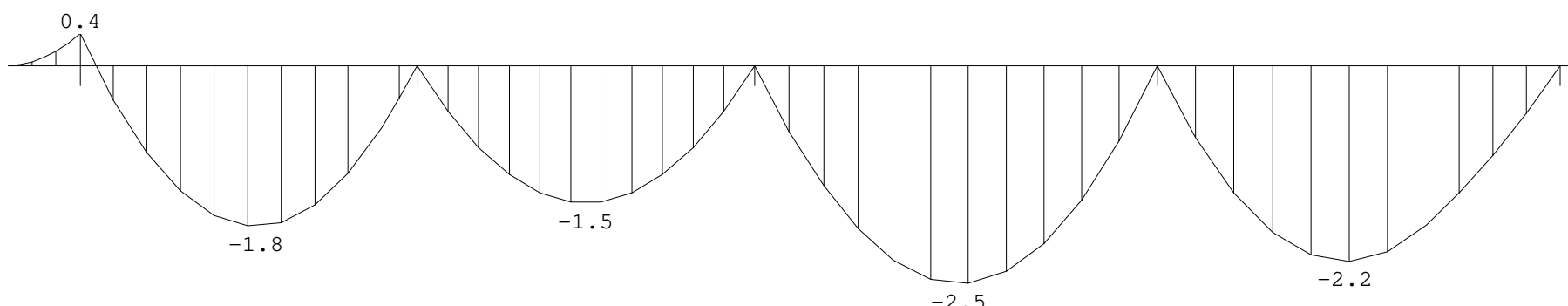
Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.85	0.00
3	2.97	0.00
4	3.44	0.00
5	2.35	0.00
6	3.22	0.00

17.30 : (absoluut) grootste som reacties  
 -17.30 : (absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

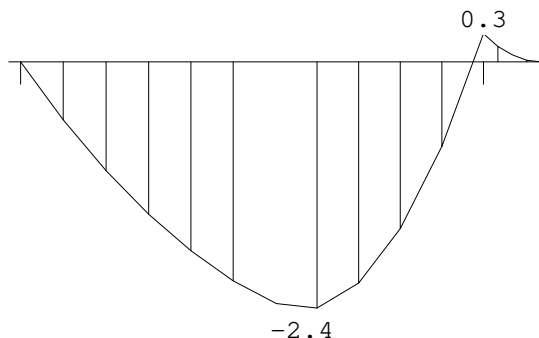
Ligger:Meetspan 9 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

Velden: 6 t/m 7

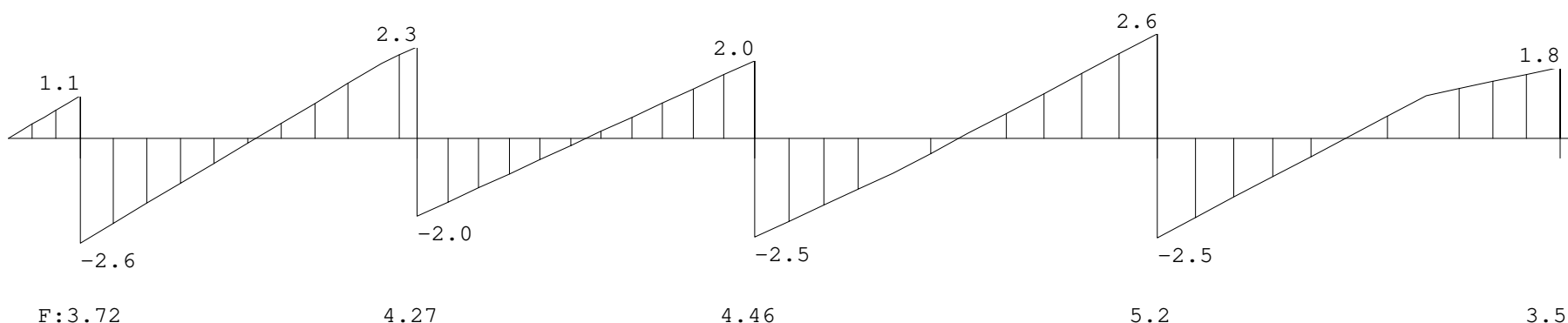


Ligger:Meetspant 9 scharnier Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

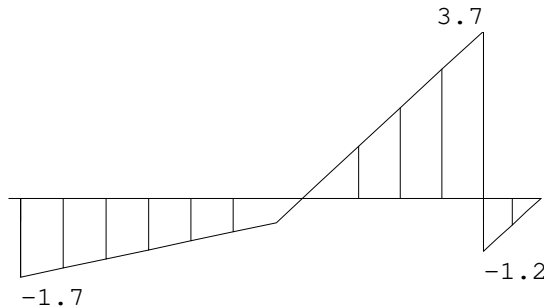
Velden: 1 t/m 5

Ligger:Meetspant 9 scharnier Fundamentele combinatie



**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspant 9 scharnier Fundamentele combinatie

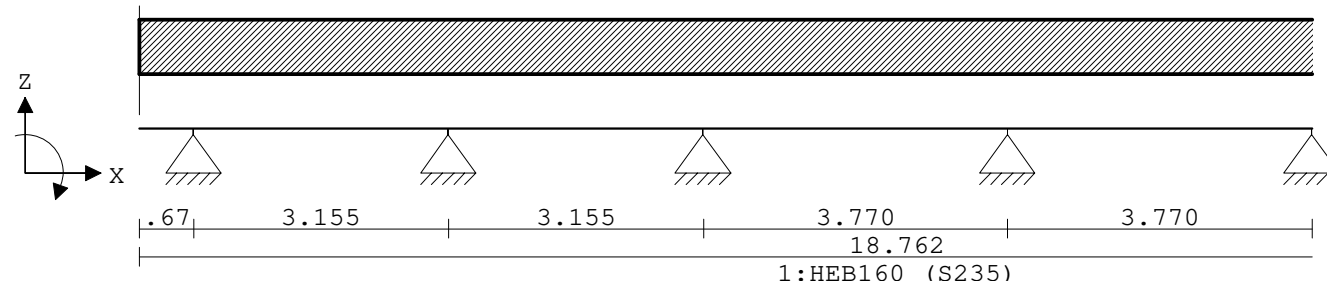
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 9 scharnier Fundamentele combinatie

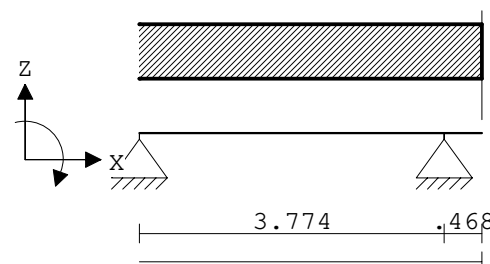
Stp	F	M
1	3.72	0.00
2	4.27	0.00
3	4.46	0.00
4	5.15	0.00
5	3.52	0.00
6	4.83	0.00

**LIGGER:Meetspan 9 doorgaand****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	18.762	18.762	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000

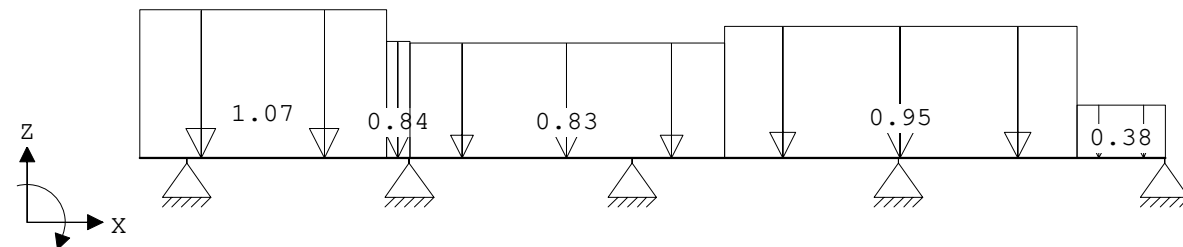
  

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br.[mm]
1	0.000	18.762	18.762	1:Vast		

**VELDBELASTINGEN**

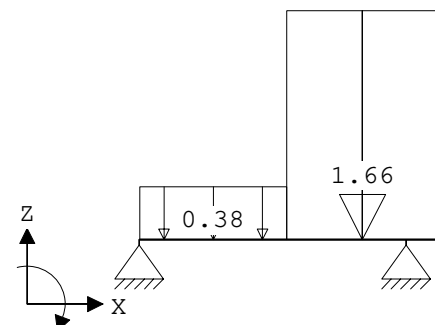
Ligger:Meetspan 9 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 1 t/m 5

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-1.070	-1.070	0.000	3.493	
2	1:q-last		-0.840	-0.840	3.493	0.332	
3	1:q-last		-0.830	-0.830	3.825	4.452	
4	1:q-last		-0.950	-0.950	8.277	4.990	
5	1:q-last		-0.380	-0.380	13.267	1.253	
6	1:q-last		-0.380	-0.380	14.520	2.082	
7	1:q-last		-1.660	-1.660	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 9 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

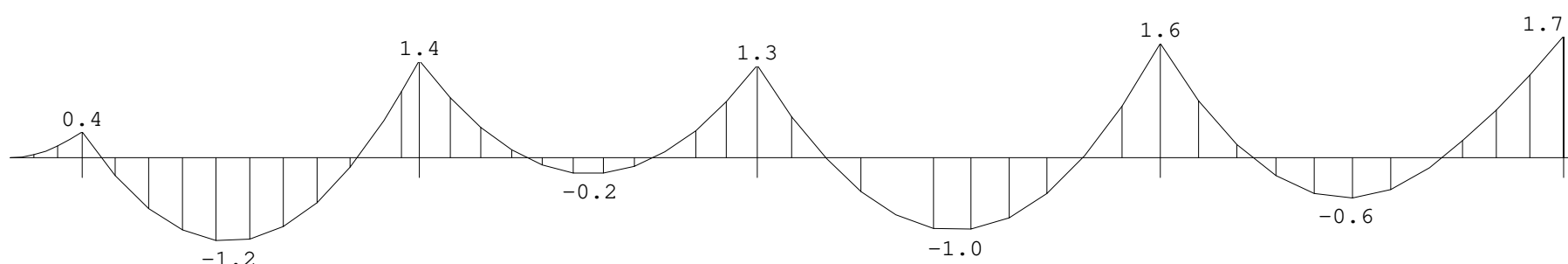
Stp	F	M
1	2.19	0.00
2	3.15	0.00
3	2.90	0.00
4	3.47	0.00
5	2.67	0.00
6	2.92	0.00

17.30 : (absoluut) grootste som reacties  
 -17.30 : (absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

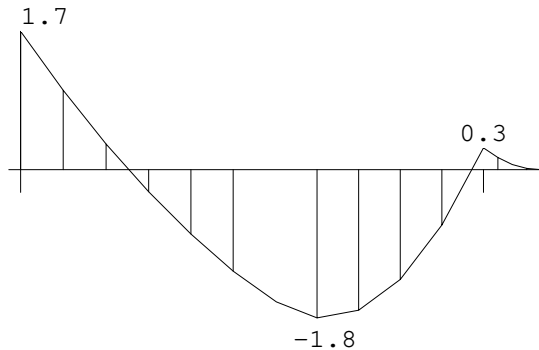
Ligger:Meetspan 9 doorgaand Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

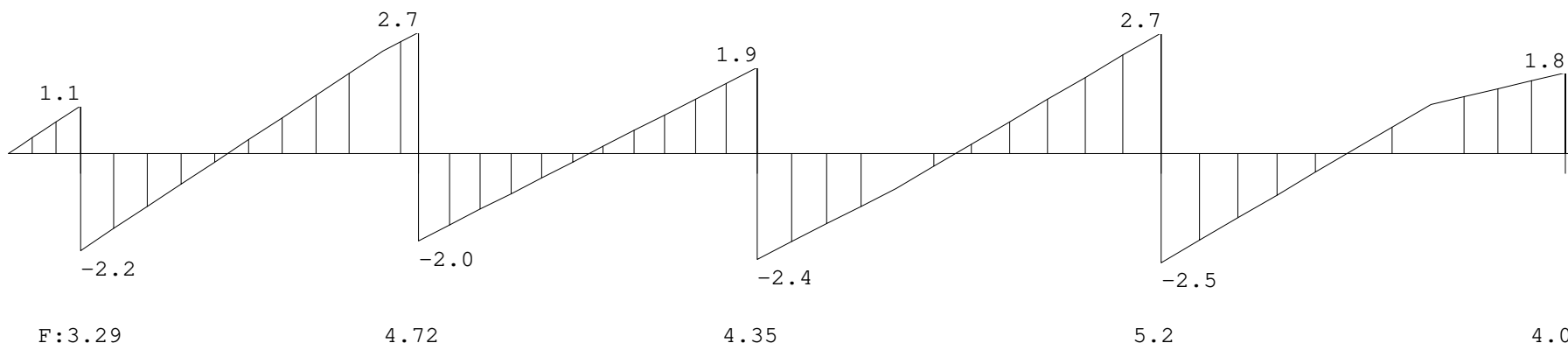
Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspant 9 doorgaand Fundamentele combinatie

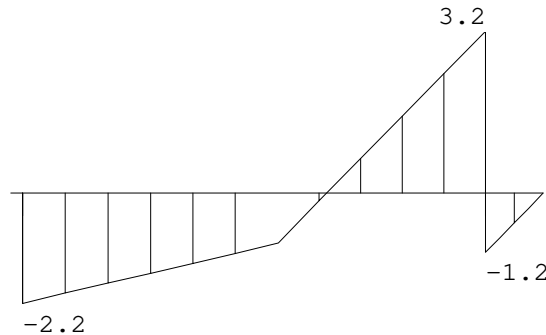
**DWARSKRACHTEN**

Velden: 1 t/m 5



**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7



F:4.00

4.39

Ligger:Meetspant 9 doorgaand Fundamentele combinatie

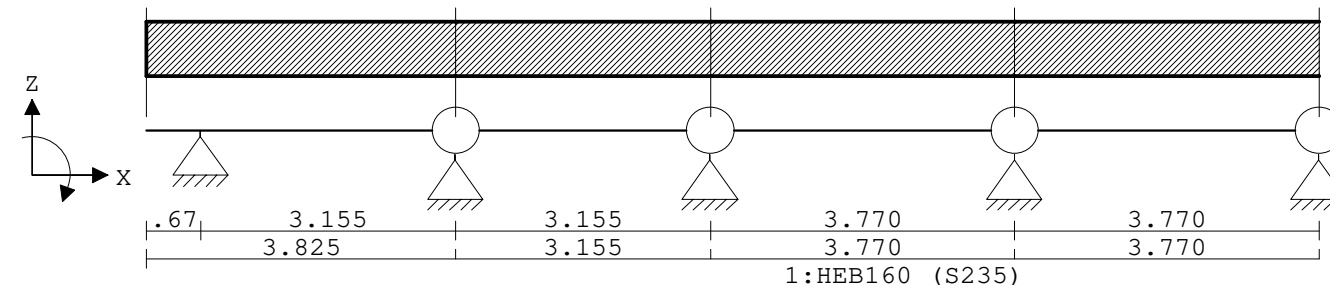
**REACTIES**

Ligger:Meetspant 9 doorgaand Fundamentele combinatie

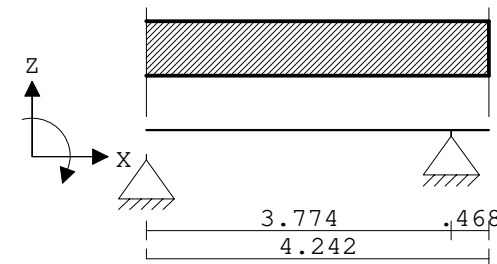
Stp	F	M
1	3.29	0.00
2	4.72	0.00
3	4.35	0.00
4	5.21	0.00
5	4.00	0.00
6	4.39	0.00

**LIGGER:Meetspan 10 scharnier****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 10 scharnier

**Velden: 1 t/m 5****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 10 scharnier

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspan 10 scharnier

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

**DOORSNEDEN**

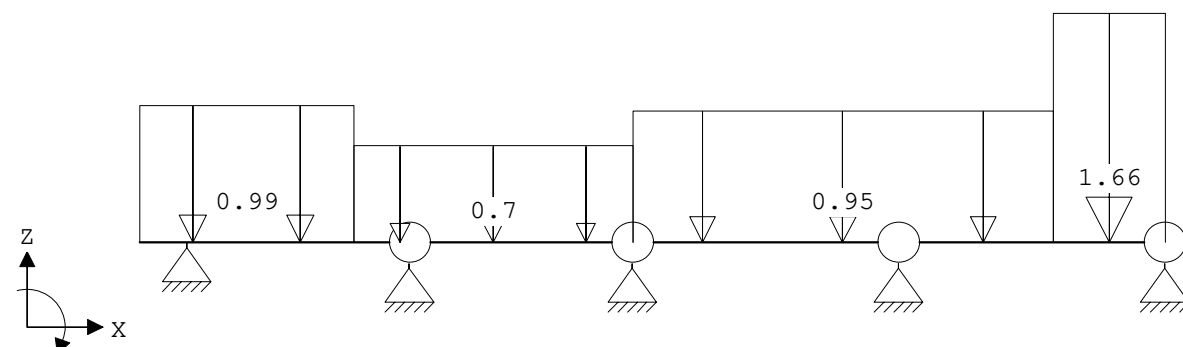
Ligger:Meetspan 10 scharnier

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	3.825	3.825	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
2	3.825	6.980	3.155	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
3	6.980	10.750	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
4	10.750	14.520	3.770	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
5	14.520	18.762	4.242	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode Bedding	Br. [mm]		
1	0.000	3.825	3.825	0:Scharnier			
2	3.825	6.980	3.155	0:Scharnier			
3	6.980	10.750	3.770	0:Scharnier			
4	10.750	14.520	3.770	0:Scharnier			
5	14.520	18.762	4.242	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 10 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

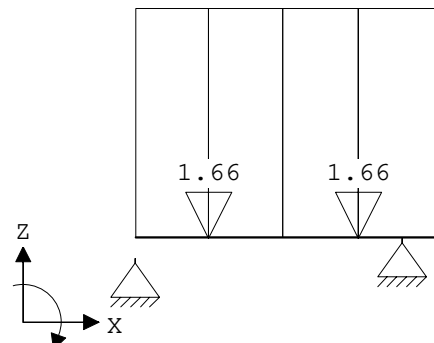
Velden: 1 t/m 5



**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 10 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Velden: 6 t/m 7

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 10 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-0.990	-0.990	0.000	3.036	
2	1:q-last		-0.700	-0.700	3.036	3.944	
3	1:q-last		-0.950	-0.950	6.980	5.961	
4	1:q-last		-1.660	-1.660	12.941	3.661	
5	1:q-last		-1.660	-1.660	16.602	2.160	

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 10 scharnier B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Stp	F	M
1	2.27	0.00
2	2.40	0.00
3	2.89	0.00
4	3.82	0.00
5	5.76	0.00
6	3.96	0.00

21.09 : (absoluut) grootste som reacties  
 -21.09 : (absoluut) grootste som belastingen

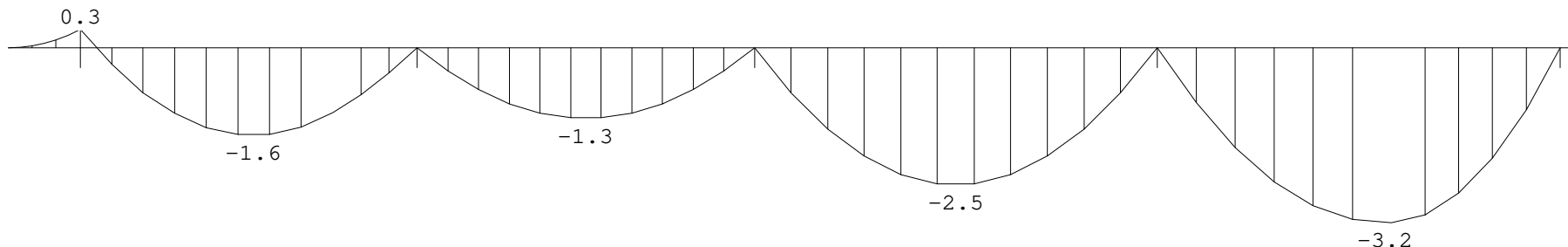
## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

---

### MOMENTEN

Ligger:Meetspan 10 scharnier Fundamentele combinatie

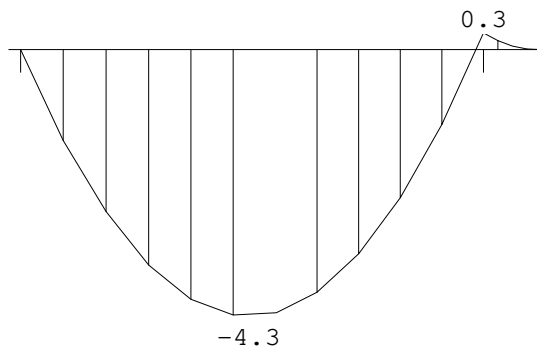
Velden: 1 t/m 5



### MOMENTEN

Ligger:Meetspan 10 scharnier Fundamentele combinatie

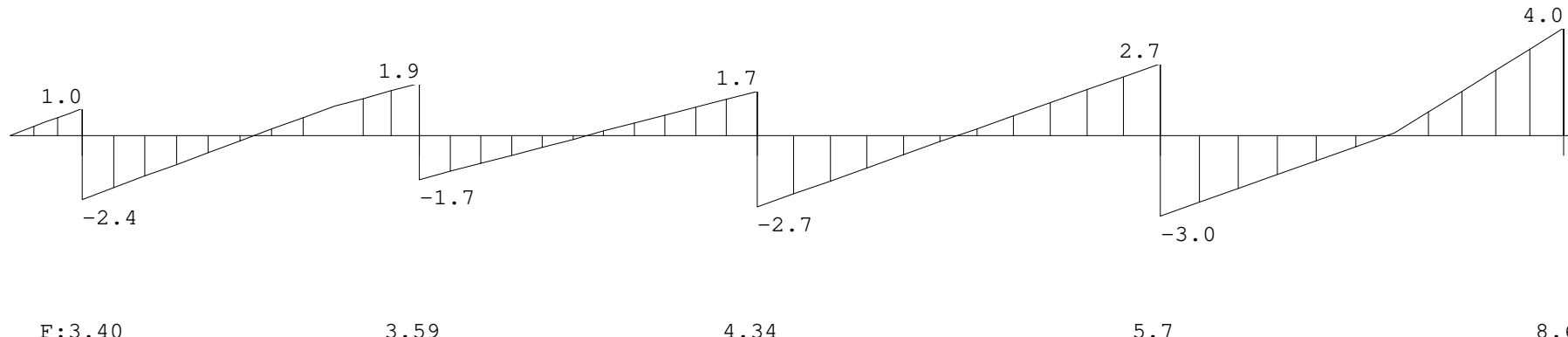
Velden: 6 t/m 7



**DWARSKRACHTEN**

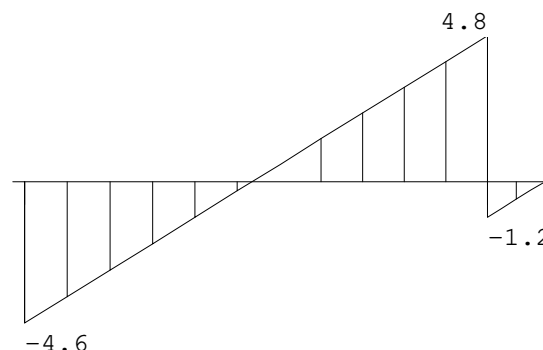
Ligger:Meetspan 10 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5

**DWARSKRACHTEN**

Ligger:Meetspan 10 scharnier Fundamentele combinatie

Velden: 6 t/m 7



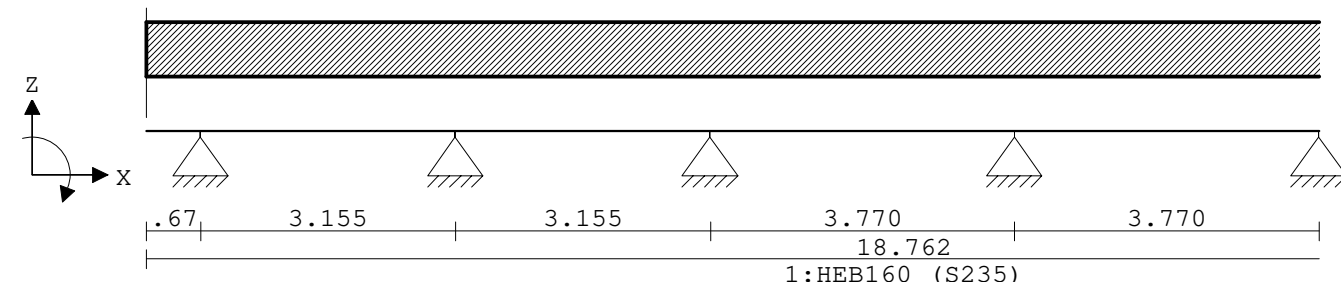
**REACTIES**

Ligger:Meetspan 10 scharnier Fundamentele combinatie

Stp	F	M
1	3.40	0.00
2	3.59	0.00
3	4.34	0.00
4	5.72	0.00
5	8.64	0.00
6	5.94	0.00

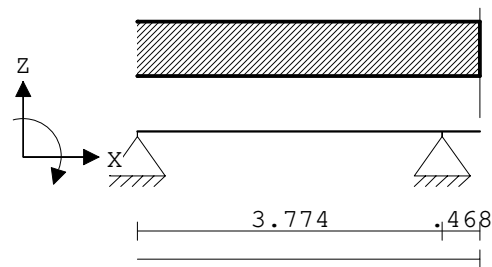
**LIGGER:Meetspan 10 doorgaand****GEOMETRIE**

Ligger:Meetspan 10 doorgaand

**Velden: 1 t/m 5**

**GEOMETRIE**

Ligger:Meetspant 10 doorgaand

**Velden: 6 t/m 7****VELDLENGTEN**

Ligger:Meetspant 10 doorgaand

Veld	Vanaf	Tot	Lengte	Veld	Vanaf	Tot	Lengte
1	0.000	0.670	0.670	6	14.520	18.294	3.774
2	0.670	3.825	3.155	7	18.294	18.762	0.468
3	3.825	6.980	3.155				
4	6.980	10.750	3.770				
5	10.750	14.520	3.770				

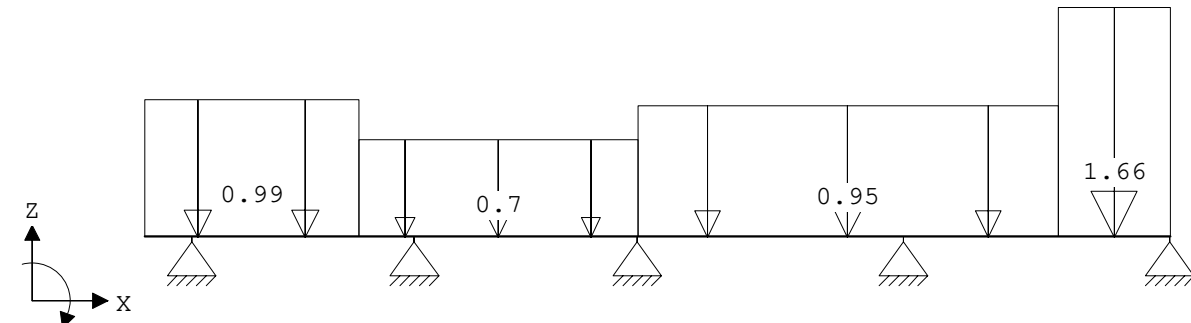
**DOORSNEDEN**

Ligger:Meetspant 10 doorgaand

sector	Vanaf	Tot	Lengte	Profiel begin	z-begin	Profiel eind	z-eind
1	0.000	18.762	18.762	1:HEB160	0.000	1:HEB160	0.000
<hr/>							
sector	Vanaf	Tot	Lengte	Eindcode	Bedding	Br. [mm]	
1	0.000	18.762	18.762	1:Vast			

**VELDBELASTINGEN**

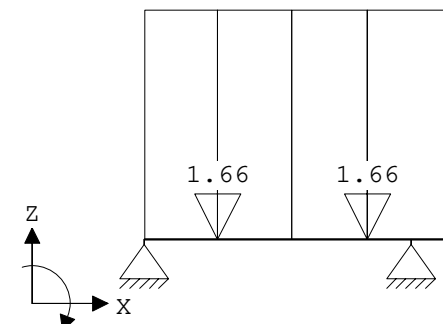
Velden: 1 t/m 5



Ligger:Meetspan 10 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

**VELDBELASTINGEN**

Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspan 10 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

**VELDBELASTINGEN**

Ligger:Meetspan 10 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

Last Ref.	Type	Omschrijving	q1/p/m	q2	psi	Afstand	Lengte
1	1:q-last		-0.990	-0.990		0.000	3.036
2	1:q-last		-0.700	-0.700		3.036	3.944
3	1:q-last		-0.950	-0.950		6.980	5.961
4	1:q-last		-1.660	-1.660		12.941	3.661
5	1:q-last		-1.660	-1.660		16.602	2.160

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 10 doorgaand B.G:1 Windverdeling peutz 2022

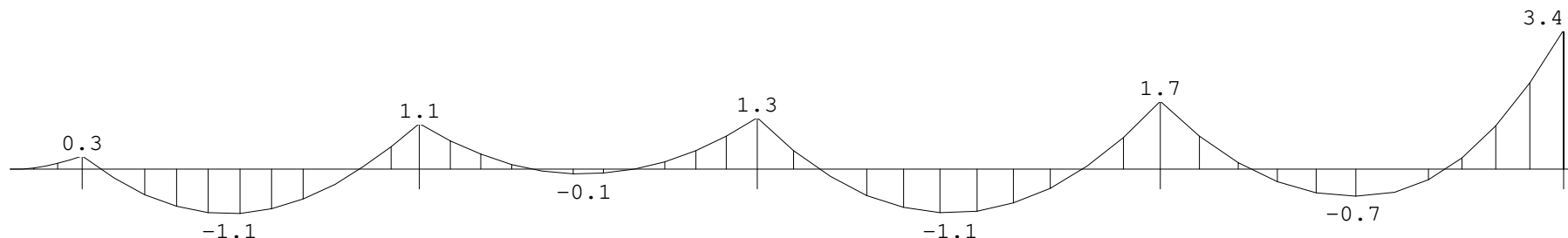
Stp	F	M
1	2.03	0.00
2	2.60	0.00
3	2.85	0.00
4	3.58	0.00
5	6.67	0.00
6	3.35	0.00

21.09 : (absoluut) grootste som reacties  
-21.09 : (absoluut) grootste som belastingen

**OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES****MOMENTEN**

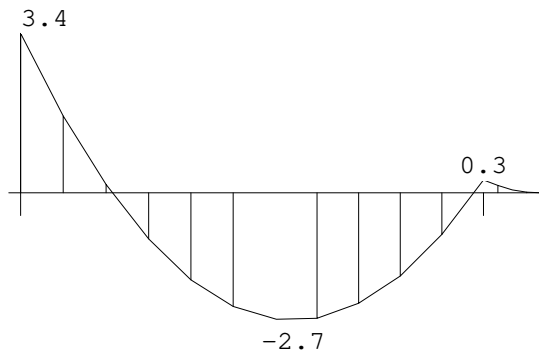
Ligger:Meetspan 10 doorgaand Fundamentele combinatie

Velden: 1 t/m 5



**MOMENTEN**

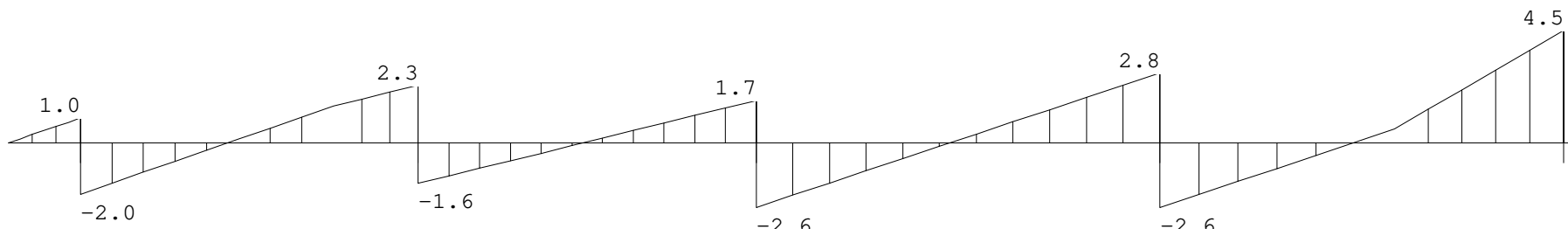
Velden: 6 t/m 7



Ligger:Meetspan 10 doorgaand Fundamentele combinatie

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 1 t/m 5



F: 3.04

3.91

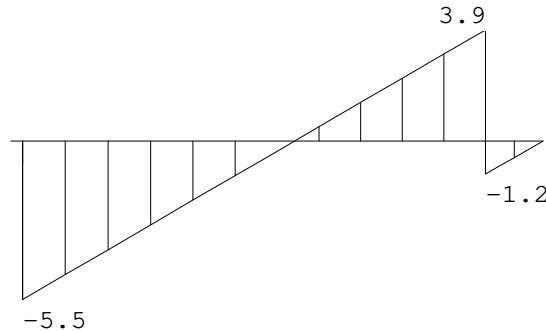
4.28

5.4

10.0

**DWARSKRACHTEN**

Velden: 6 t/m 7



F:10.0

5.0

Ligger:Meetspan 10 doorgaand Fundamentele combinatie

**REACTIES**

Ligger:Meetspan 10 doorgaand Fundamentele combinatie

Stp	F	M
1	3.04	0.00
2	3.91	0.00
3	4.28	0.00
4	5.37	0.00
5	10.01	0.00
6	5.03	0.00

# BIJLAGE M04

## Gordingen lijnlasten windverdeling

Reactiekrachten uit bijlage C "Marathon windverdeling op gordingen 2022 TS" t.b.v. lijnlasten op gordingen.

Let op: De meetspanten (volgens nummering Peutz) komen niet overeen met de kaspanten !

Meetspant 6  
Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	1.89	0.00
2	2.21	0.00
3	3.00	0.00
4	3.96	0.00
5	4.91	0.00
6	3.27	0.00
	19.23 :	
	-19.23 :	

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	1.68	0.00
2	2.34	0.00
3	2.99	0.00
4	3.85	0.00
5	5.60	0.00
6	2.76	0.00
	19.23 :	
	-19.23 :	

De reactiekracht (F) vanuit een strook is de lijnlast op de gording (qk).

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	F	1,89
2	E	2,34
3	D	3,00
4	C	3,96
5	B	5,60
6	A	3,27

Meetspant 7  
Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.92	0.00
3	3.10	0.00
4	3.78	0.00
5	5.25	0.00
6	3.65	0.00
	21.19 :	
	-21.19 :	

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.19	0.00
2	3.22	0.00
3	3.05	0.00
4	3.56	0.00
5	6.07	0.00
6	3.10	0.00
	21.19 :	
	-21.19 :	

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	F	2,48
2	E	3,22
3	D	3,10
4	C	3,78
5	B	6,07
6	A	3,65

Meetspant 8  
Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.79	0.00
3	3.06	0.00
4	4.34	0.00
5	4.79	0.00
6	2.28	0.00
	19.74 :	
	-19.74 :	

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.20	0.00
2	3.06	0.00
3	2.94	0.00
4	4.35	0.00
5	5.37	0.00
6	1.81	0.00
	19.74 :	
	-19.74 :	

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	F	2,48
2	E	3,06
3	D	3,06
4	C	4,35
5	B	5,37
6	A	2,28

Meetspant 9  
Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.48	0.00
2	2.85	0.00
3	2.97	0.00
4	3.44	0.00
5	2.35	0.00
6	3.22	0.00

17.30 :  
-17.30 :

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.19	0.00
2	3.15	0.00
3	2.90	0.00
4	3.47	0.00
5	2.67	0.00
6	2.92	0.00

17.30 :  
-17.30 :

De reactiekracht (F) vanuit een strook is de lijnlast op de gording (qk).

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	F	2,48
2	E	3,15
3	D	2,97
4	C	3,47
5	B	2,67
6	A	3,22

Meetspant 10  
Scharnierend

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.27	0.00
2	2.40	0.00
3	2.89	0.00
4	3.82	0.00
5	5.76	0.00
6	3.96	0.00

21.09 :  
-21.09 :

Doorgaand

### REACTIES

Stp	F	M
1	2.03	0.00
2	2.60	0.00
3	2.85	0.00
4	3.58	0.00
5	6.67	0.00
6	3.35	0.00

21.09 :  
-21.09 :

### Maatgevende reactiekracht

Stp	Gording	F = qk (kN/m)
1	F	2,27
2	E	2,60
3	D	2,89
4	C	3,82
5	B	6,67
6	A	3,96

# BIJLAGE M05

MARATHONTRIBUNE - 2022

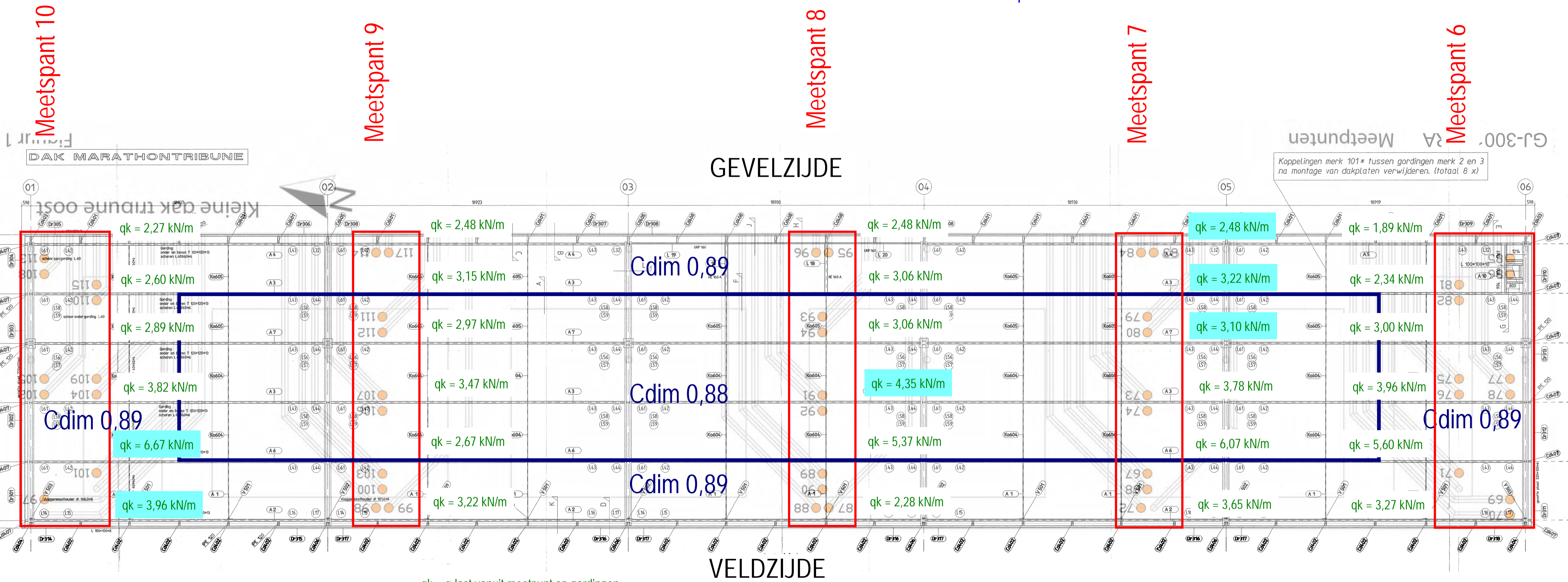
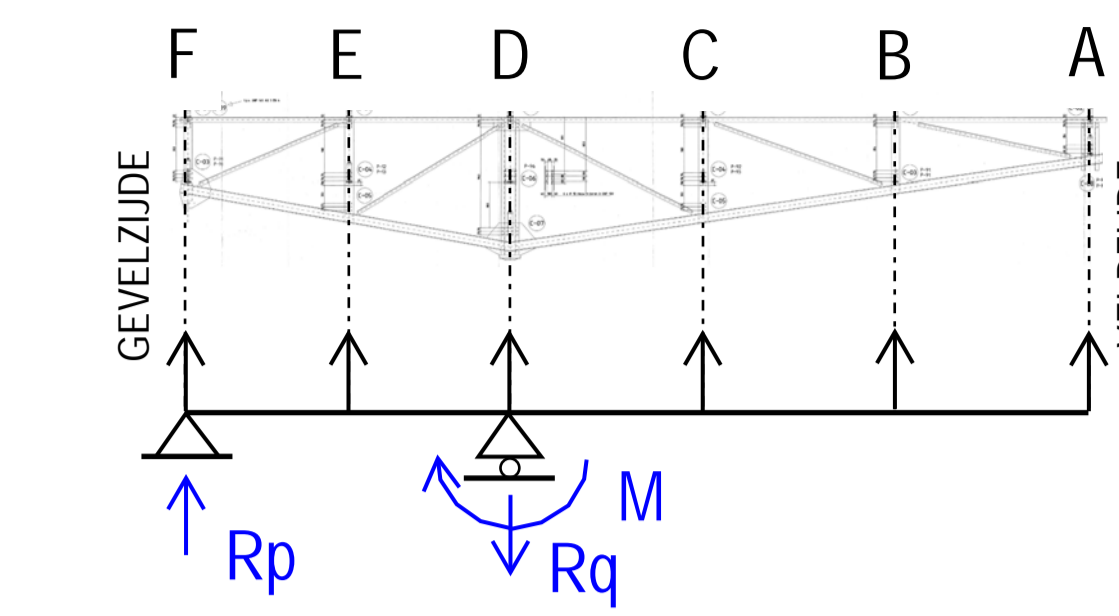
Cpe:loc:max = maximale representatieve lokale drukcoëfficiënt  
 Pw:href = maximale stuwdruk op dakrandhoogte voor de betreffende windrichting, met verdiscontering van windroos  
 Pmax = maximum (MP1 - MP2), waarbij MP staat voor meetpunt

Gegeven waarden afkomstig uit Peutz rapport: Peutz GJ 3001-2-RA-004 d.d. 16-06-2022 - Bijlage 2 Tabel lokale maxima & minima verschijndrukken

Pascal = N/m<sup>2</sup> = 1,0\*10<sup>3</sup> kN/m<sup>2</sup>

Alle weergegeven q-lasten en puntlasten zijn de opwaartse windbelasting

MARATHONTRIBUNE



Peutz GJ 3001-2-RA-004

BOVEN: MEETPUNTEN VOLGENS TABELEN PEUTZ

ONDER: VLAKLASTEN INCLUSIEF Cdim FACTOREN

# BIJLAGE M06

MARATHONTRIBUNE - 2022

## Wind karakteristieke neerwaarde vlaklasten inclusief CdIm rapport Peutz

Pmin-waarden uit rapport Peutz: Peutz GJ 3001-2-RA-004\_16-06-2022

\* = Ontbreekt in Peutzrapport. Naastgelegen waarde aangenomen.

### Meetspant 6

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
70-69	0,745	0,89 zijkant	0,66
71	0,745	0,89 zijkant	0,66*
78-77	0,760	0,89 zijkant	0,68
76-75	0,335	0,89 zijkant	0,30
82-81	0,317	0,89 zijkant	0,28
86-85	0,567	0,89 zijkant	0,50
Gemiddelde 78-77 en 76-75			0,49

MP1	MP2	C <sub>peeloc;max</sub>	P <sub>wihref</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]	U <sub>max</sub>	a <sub>max</sub>	C <sub>peeloc;min</sub>	P <sub>wihref</sub> [Pa]	Oriëntatie min [°]	P <sub>min</sub>
68	67	2.13	807	285	1722	4,38	0,67	-0,95	838	255	-795
70	69	1,83	838	255	1537	4,08	0,47	-0,91	823	240	-745
74	73	1,37	807	285	1109	2,77	0,45	-0,36	854	270	-310
76	75	1,04	823	240	858	2,28	0,28	-0,71	469	180	-335
78	77	1,74	823	240	1435	3,33	0,64	-1,62	469	180	-760
80	79	1,10	838	255	986	2,55	0,32	-0,63	747	225	-467

### Meetspant 7

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
72	0,795	0,89 veldzijde	0,71*
67-68	0,795	0,89 veldzijde	0,71
	0,795	0,88 dak	0,70
73-74	0,310	0,88 dak	0,27
79-80	0,467	0,88 dak	0,41
	0,467	0,89 gevel	0,42
83-84	0,972	0,89 gevel	0,87*

--> MP71 ontbreekt, Pmin = 745 aangehouden als MP70-69.

--> MP72 ontbreekt, Pmin = 795 aangehouden als MP68-67

--> MP83-84 ontbreekt, Pmin = 972 aangehouden als MP95-96.

MP1	MP2	C <sub>peeloc;max</sub>	P <sub>wihref</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]	U <sub>max</sub>	a <sub>max</sub>	C <sub>peeloc;min</sub>	P <sub>wihref</sub> [Pa]	Oriëntatie min [°]	P <sub>min</sub>
82	81	0,93	823	240	764	2,04	0,25	-0,68	469	180	-317
86	85	1,11	823	240	917	2,38	0,31	-1,21	469	180	-367
88	87	1,09	838	255	916	2,45	0,27	-0,89	838	255	-789
90	89	1,83	854	270	1561	3,86	0,54	-0,96	854	270	-819
92	91	1,60	823	240	1316	3,30	0,50	-1,07	854	270	-917
94	93	1,41	647	315	910	3,07	0,38	-0,36	838	255	-299
96	95	1,41	854	270	1291	3,21	0,33	-1,30	747	225	-972
98	99	2,27	823	240	1864	4,69	0,70	-1,47	854	270	-1232
100	103	0,50	854	270	430	0,92	0,20	-1,10	854	270	-944
102	105	1,76	762	300	1338	4,00	0,42	-0,91	762	300	-693
104	109	0,93	854	270	792	2,01	0,25	-0,35	807	285	-881
106	107	1,66	647	315	1075	3,58	0,46	-0,37	854	270	-319
108	113	1,46	762	300	1109	3,45	0,30	-0,78	554	330	-432
110	115	1,04	762	300	789	2,40	0,23	-0,51	354	330	-281
112	111	1,11	854	270	946	2,35	0,32	-0,27	807	285	-218
114	117	1,11	854	270	946	2,35	0,32	-0,27	807	285	-218

--> MP97 ontbreekt, Pmin = 1252 aangehouden als MP98-99.

--> MP101 ontbreekt, Pmin = 1252 aangehouden als MP98-99.

--> MP112-111 staat er 2x in als Pmin 218.

--> MP114-117 ontbreekt, Pmin = 218 aangehouden als MP112-111

### Meetspant 9

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
98-99	1,252	0,89 veldzijde	1,11
100-103	0,944	0,89 veldzijde	0,84
	0,944	0,88 dak	0,83
106-107	0,319	0,88 dak	0,28
111-112	0,218	0,88 dak	0,19*
	0,218	0,89 gevel	0,19*
114-117	0,218	0,89 gevel	0,19*

--> MP97 ontbreekt, Pmin = 1252 aangehouden als MP98-99.

--> MP101 ontbreekt, Pmin = 1252 aangehouden als MP98-99.

--> MP112-111 staat er 2x in als Pmin 218.

--> MP114-117 ontbreekt, Pmin = 218 aangehouden als MP112-111

### Meetspant 10

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
97	1,252	0,89 zijkant	1,11*
101	1,252	0,89 zijkant	1,11*
104-109	0,281	0,89 zijkant	0,25
102-105	0,695	0,89 zijkant	0,62
110-115	0,281	0,89 zijkant	0,25
108-113	0,432	0,89 zijkant	0,38

Gemiddelde 104-109 en 102-105

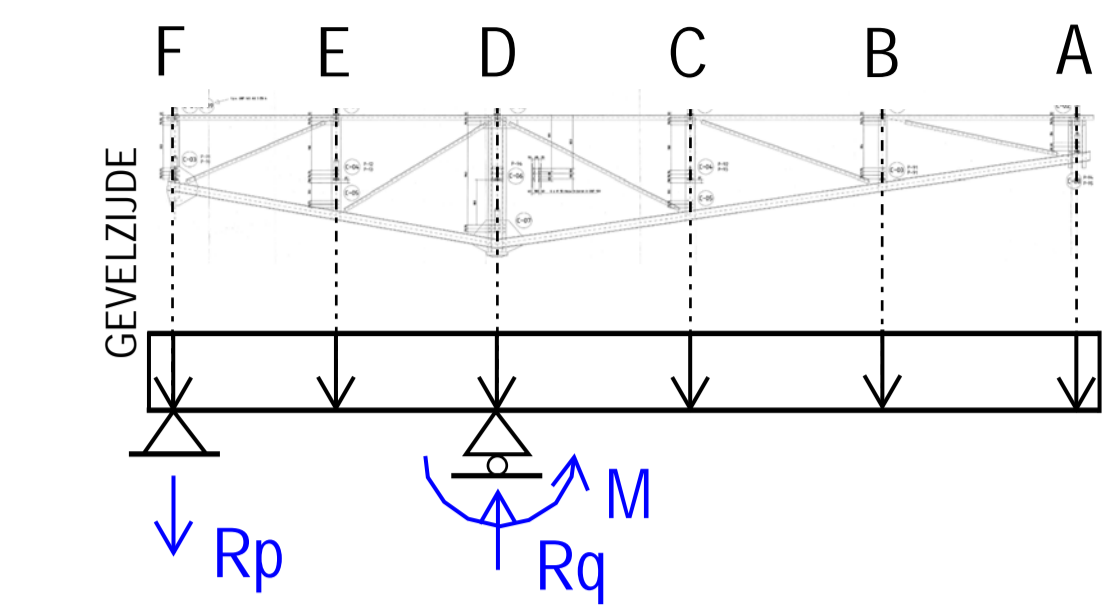
0,43

# BIJLAGE M07

MARATHONTRIBUNE - 2022 - NEERWAARTS

Cpe:loc:max = maximale representatieve lokale drukcoëfficiënt  
 Pw,href = maximale stuwdruk op dakrandhoogte voor de betreffende windrichting, met verdiscontering van windroos  
 Pmin = minimum (MP1 - MP2), waarbij MP staat voor meetpunt  
 Gegeven waarden afkomstig uit Peutz rapport: Peutz GJ 3001-2-RA-004 d.d. 16-06-2022 - Bijlage 2 Tabel lokale maxima & minima verschidrukken  
 Pascal = N/m<sup>2</sup> = 1,0\*10<sup>3</sup> kN/m<sup>2</sup>  
 Alle weergegeven q-lasten en puntlasten zijn de opwaartse windbelasting

MARATHONTRIBUNE



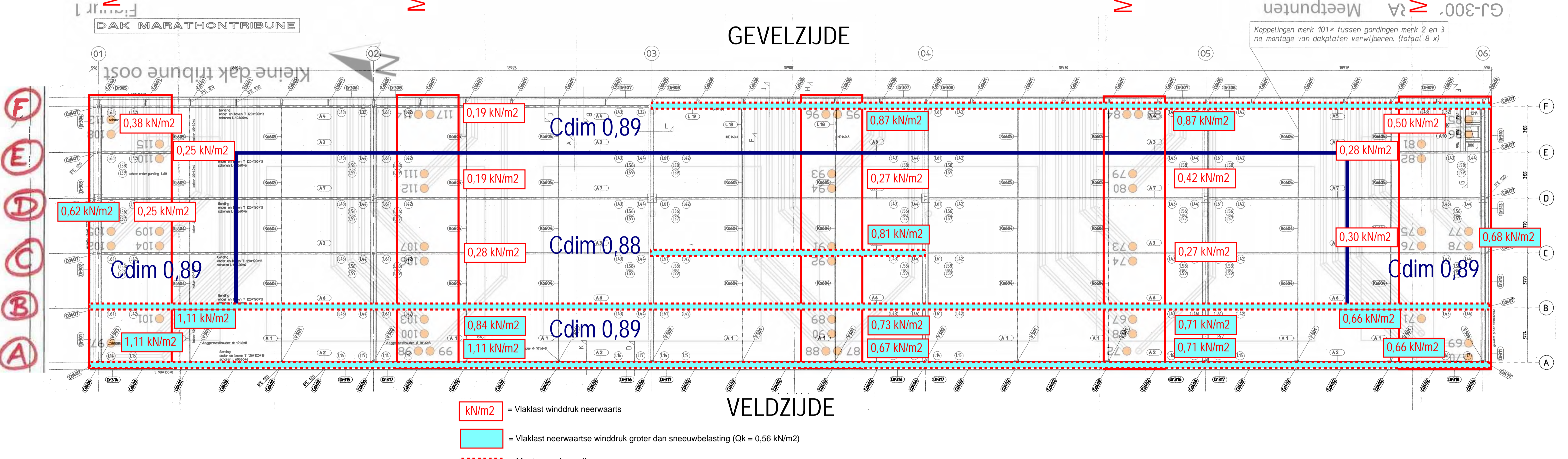
Meetspant 10

Meetspant 9

Meetspant 8

Meetspant 7

Meetspant 6



Peutz GJ 3001-2-RA-004

BOVEN: MEETPUNTEN VOLGENS TABELLEN PEUTZ

ONDER: VLAKLASTEN INCLUSIEF Cdim FACTOREN

\* = Ontbreekt in Peutzrapport. Naastgelegen waarde aangenomen.

Meetspant 6

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
70-69	0,745	0,89 zijkant	0,66
71	0,745	0,89 zijkant	0,66*
78-77	0,760	0,89 zijkant	0,68
76-75	0,335	0,89 zijkant	0,30
82-81	0,317	0,89 zijkant	0,28
86-85	0,567	0,89 zijkant	0,50

Gemiddelde 78-77 en 76-75

Meetspant 7

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
72	0,795	0,89 veldzijde	0,71*
67-68	0,795	0,89 veldzijde	0,71
73-74	0,310	0,88 dak	0,27
79-80	0,467	0,88 dak	0,41
83-84	0,972	0,89 gevel	0,87*

0,49

Meetspant 8

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
87-88	0,749	0,89 veldzijde	0,67
89-90	0,819	0,89 veldzijde	0,73
91-92	0,917	0,88 dak	0,81
93-94	0,299	0,88 dak	0,26
95-96	0,972	0,89 gevel	0,87

0,43

Meetspant 9

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
98-99	1,252	0,89 veldzijde	1,11
100-103	0,944	0,89 veldzijde	0,84
106-107	0,319	0,88 dak	0,28
111-112	0,218	0,88 dak	0,19*
114-117	0,218	0,89 gevel	0,19*

0,43

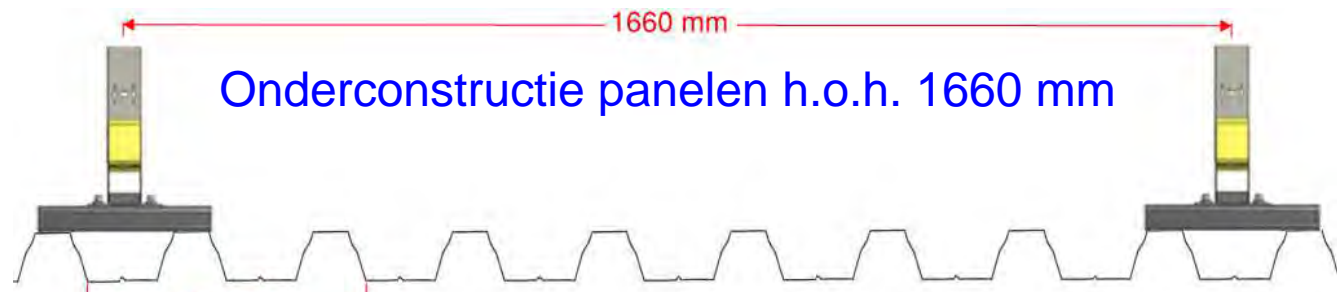
Meetspant 10

Peutz 2022	Pmin kN/m <sup>2</sup>	Cdim	Qmin kN/m <sup>2</sup>
97	1,252	0,89 zijkant	1,11*
101	1,252	0,89 zijkant	1,11*
104-109	0,281	0,89 zijkant	0,25
102-105	0,695	0,89 zijkant	0,62
110-115	0,281	0,89 zijkant	0,25
108-113	0,432	0,89 zijkant	0,38

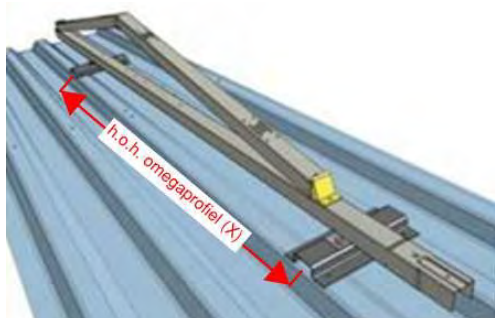
Gemiddelde 104-109 en 102-105

## Uitgangspunten 2019

De onderconstructie van de zonnepanelen komt evenwijdig aan de richting van de cannelure. Voor de onderconstructie is de h.o.h. maat 1660 mm (afbeelding onder).



Onderconstructie panelen h.o.h. 1660 mm



Omegaprofiel  
h.o.h. 400 mm

De h.o.h. maat (X) is bepaald met de vergelijking:

$$\gamma_q * Q_{max} * 1,66 \text{ m} * X < N_d, \text{ met } \gamma_q = 1,5$$

$$X < N_d / (\gamma_q * Q_{max} * 1,66 \text{ m})$$

$$X < 1,86 \text{ kN} / (1,5 * 1,732 \text{ kN/m}^2 * 1,66 \text{ m})$$

$$X < 0,43 \text{ m}$$

$$X = 0,4 \text{ m}$$

2019:  
Meetpunt 99-98  
Pmax = 1732 Pa

## Peutz 2022

MP1	MP2	C <sub>pe;loc;max</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
70	69	1.83	838	255	1537
74	73	1.37	807	285	1109
76	75	1.04	823	240	858
78	77	1.74	823	240	1435
80	79	1.18	838	255	986

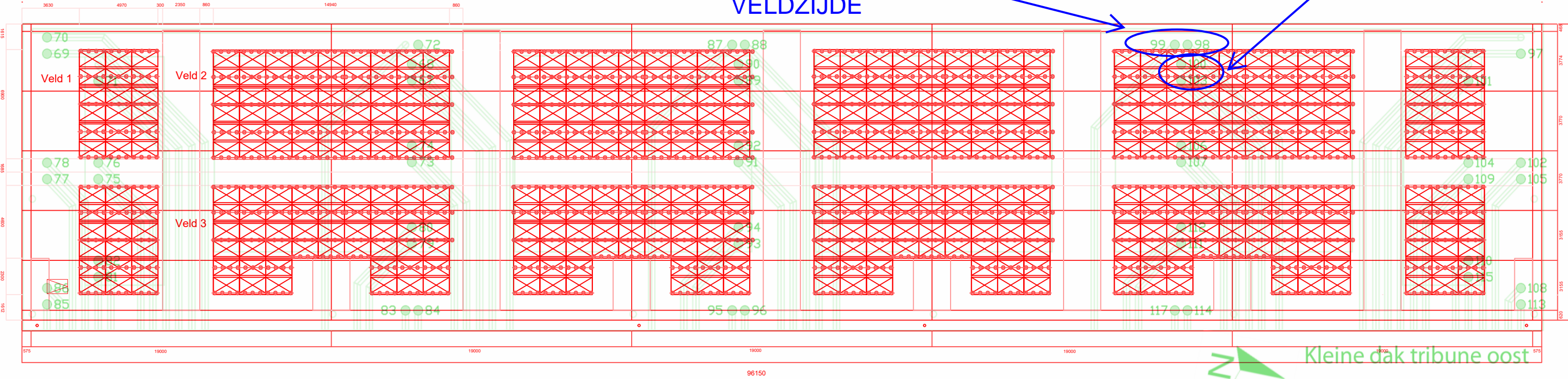
MP1	MP2	C <sub>pe;loc;max</sub>	P <sub>w;href</sub> [Pa]	Oriëntatie max [°]	P <sub>max</sub> [Pa]
82	81	0.93	823	240	764
86	85	1.11	823	240	917
88	87	1.09	838	255	916
90	89	1.83	854	270	1561
92	91	1.60	823	240	1316
94	93	1.41	647	315	910
96	93	1.41	854	270	1201
98	99	2.27	823	240	1864
100	103	0.50	854	270	430
102	105	1.76	762	300	1338
104	109	0.93	854	270	792
106	107	1.66	647	315	1075
108	113	1.46	762	300	1109
110	115	1.04	762	300	789
112	111	1.11	854	270	946
112	111	1.11	854	270	946

2022:  
Meetpunt 99-98  
Pmax = 1864 Pa

Overige  
meetpunten lager  
dan 1732 Pa.

Naastgelegen meetpunt 100/103 Pmax = 430 Pa.  
Eén na hoogste Pmax = 1561 Pa.

## VELDZIJDE



## BUITENGEVELZIJDE

GH 3001-2-RA Meetpunten

## MARATHONTRIBUNE COMBINATIETEKENING:

- LEGPLAN MARATHONTRIBUNE (Legplan 03072019 Marathontribune Olympisch Stadion)
- MEETPUNTEN PEUTZ (Peutz - GH 3001-2-RA-001 d.d. 14 februari 2019)

## Conclusie:

Restcapaciteit 2019 bevestiging factor 0,43 m / 0,40 m = 1,075

Toename 2022 t.o.v. 2019 factor 1864 Pa / 1732 = 1,076

Werkelijke overschrijding = 1,076 / 1,075 = 1,001; oftewel 0,1% < 5%; akkoord.

--> Aandachtspunt voor zonnepaneelleverancier is dat zij de verhoogde windzuiging controleren voor het paneel en de onderconstructie.

Figuur 1

OA 15931-

# BIJLAGE M09

MARATHONTRIBUNE - 2022

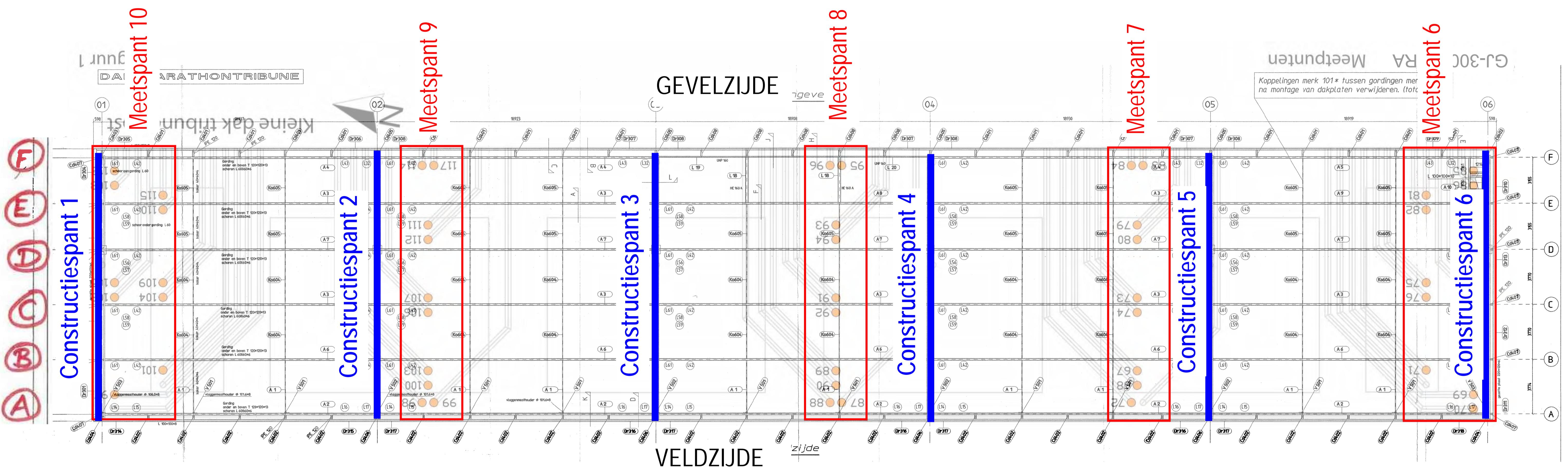
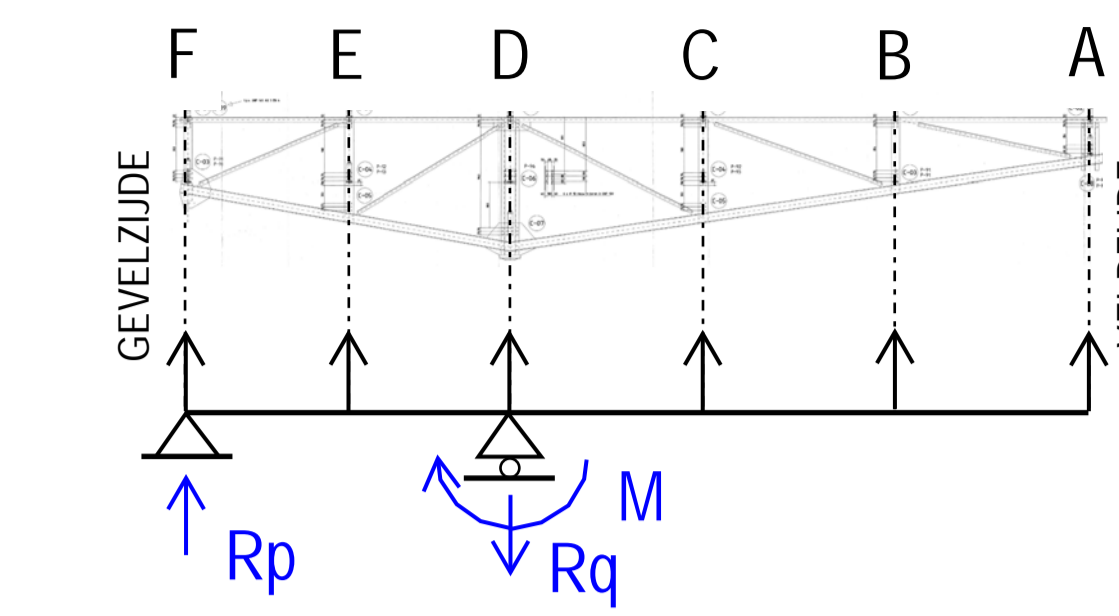
Cpe:loc:max = maximale representatieve lokale drukcoëfficiënt  
 Pw:href = maximale stuwdruk op dakrandhoogte voor de betreffende windrichting, met verdiscontering van windroos  
 Pmax = maximum (MP1 - MP2), waarbij MP staat voor meetpunt

Gegeven waarden afkomstig uit Peutz rapport: Peutz GJ 3001-2-RA-004 d.d. 16-06-2022 - Bijlage 2 Tabel lokale maxima & minima verschidrukken

Pascal = N/m<sup>2</sup> = 1,0\*10<sup>3</sup> kN/m<sup>2</sup>

Alle weergegeven q-lasten en puntlasten zijn de opwaartse windbelasting

MARATHONTRIBUNE



Peutz GJ 3001-2-RA-004

BOVEN: MEETPUNTEN VOLGENS TABELEN PEUTZ

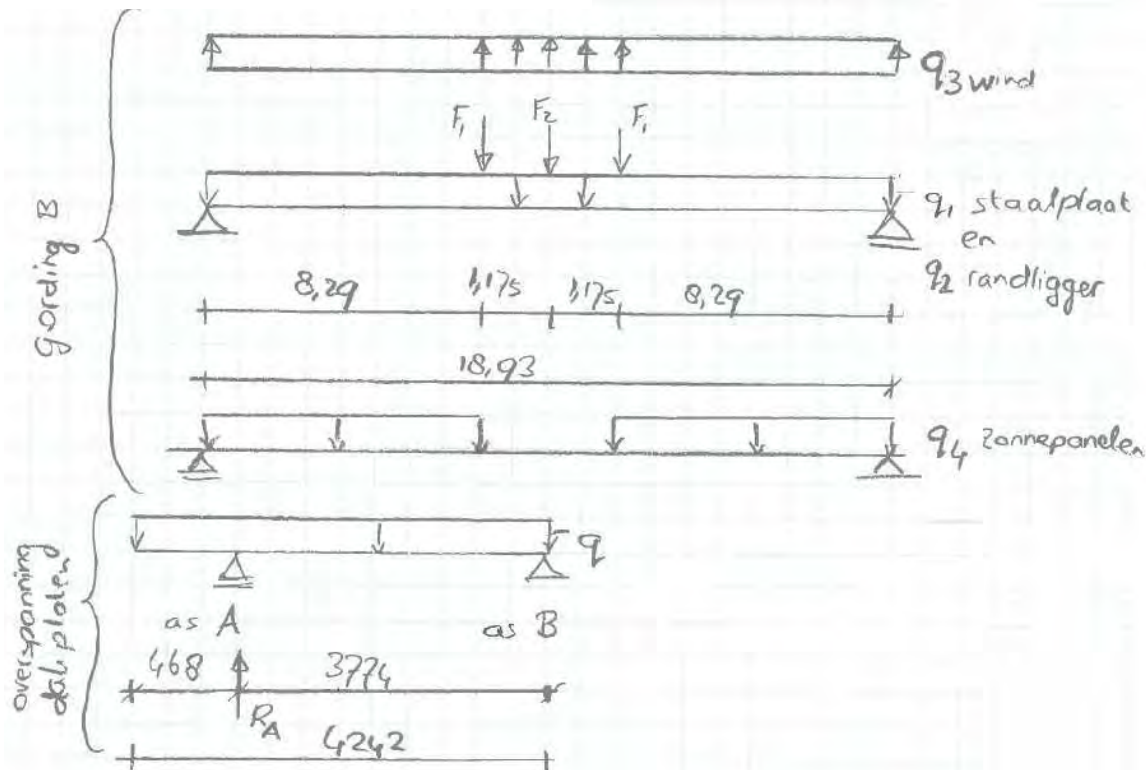
ONDER: VLAKLASTEN INCLUSIEF Cdif FACTOREN

# BIJLAGE M10

Marathonkap gordingen:

- Mechanicaschema wind opwaarts
- Mechanicaschema wind neerwaarts

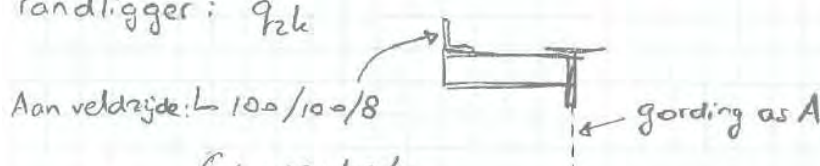
## Gording A



$$R_A = \left( q \cdot 4,242 \cdot \frac{4,242}{2} \right) / 3774 = 2,384 \text{ m} \cdot q$$

$$\text{Slaalplaat } q_{1k} = 2,384 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,31 \text{ kN/m}$$

$$\text{randligger: } q_{2k} = 0,122 \text{ kN/m}$$



$$\text{Ballast } F_{1k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,774}{2} \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 5,43 \text{ kN}$$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,774}{2} \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 10,87 \text{ kN}$$

$$\text{Zonnepanelen } q_{4k} = 3,774 \text{ m}/2 \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,23 \text{ kN/m}$$

Het eigen gewicht is meegenomen in de berekening.

$$\text{of wind opwaarts } q_{3k} (\text{Peutz 2021}) = 3,96 \text{ kN/m}$$

$$\text{of wind neerwaarts } q_{3k} (\text{Peutz 2021}) = 2,384 \text{ m} \cdot 1,11 \text{ kN/m}^2 = 2,65 \text{ kN/m}$$

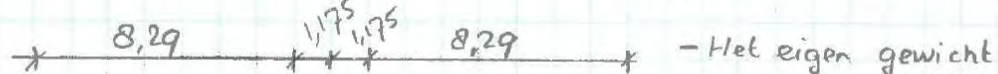
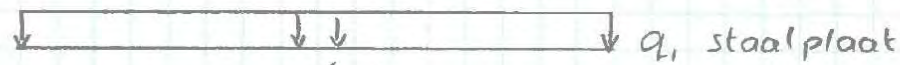
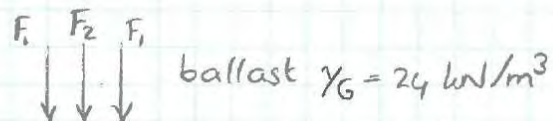
### Marathonkap gordingen:

- Mechanicschema wind opwaarts
- Mechanicschema wind neerwaarts

### Gording B

#### Mechanicschema

- Overspanning platen  $L = (3,774 + 3,77) / 2 = 3,772 \text{ m}$



$$\text{Skaalplaat } q_{1k} = 3,772 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,49 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ballast } F_{1k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,772 \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 10,86 \text{ kN}$$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,772 \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 21,73 \text{ kN}$$

$$\text{Zonnepanelen } q_{3k} = 3,772 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,46 \text{ kN/m}$$

Het eigen gewicht is meegenomen in de berekening.

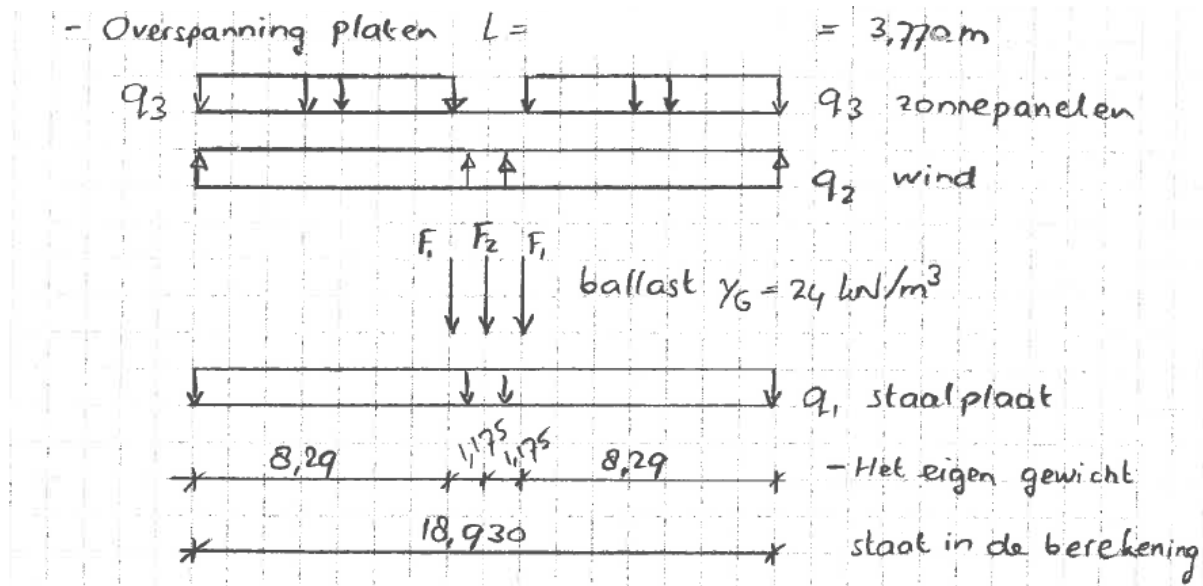
$$\text{of wind opwaarts } q_{2k} (\text{Peutz 2021}) = 6,67 \text{ kN/m}$$

$$\text{of wind neerwaarts } q_{2k} (\text{Peutz 2021}) = 3,772 \text{ m} \cdot 1,11 \text{ kN/m}^2 = 4,19 \text{ kN/m}$$

## Marathonkap gordingen:

- Mechanicaschema wind opwaarts
  - Mechanicaschema wind neerwaarts

Gording C



## Gording as D - Marathon gording met zonnepanelen

$$\text{Staalplaat } q_{hk} = 3,77 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,49 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ballast } F_b = 0,2 \text{ m} \cdot 3,77 \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 10,86 \text{ kN}$$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,77 \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 21,72 \text{ kN}$$

$$\text{Zonnepanelen } q_{3k} = 3,77 \text{ m } 0,122 \text{ kW/m}^2 = 0,46 \text{ kW/m}$$

óf wind opwaarts q2k (Peutz 2021)

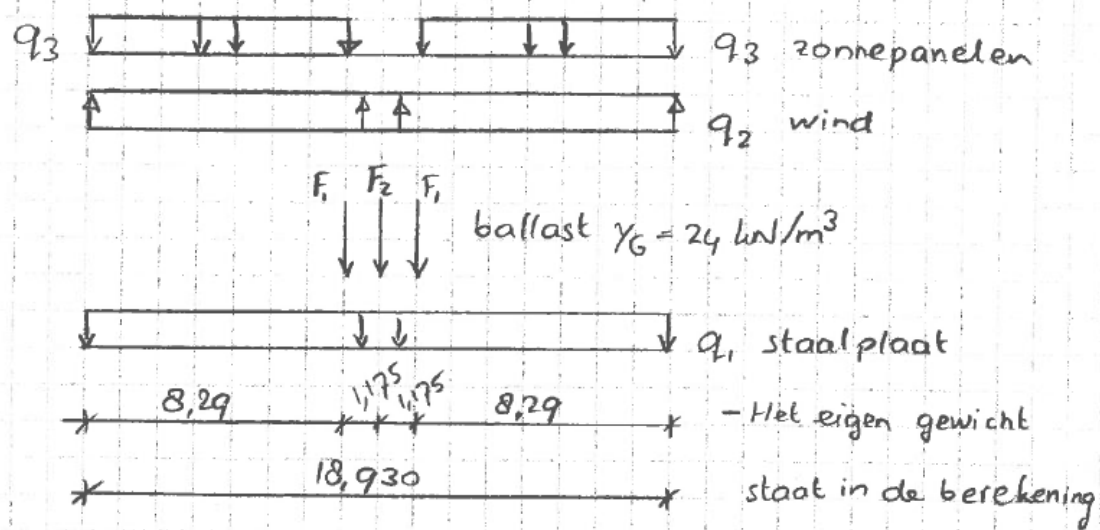
$$\text{of wind neerwaarts q2k (Peutz 2021)} = 3.77 \text{ m} * 0.81 \text{ kN/m}^2 = 3.05 \text{ kN/m}$$

## Marathonkap gordingen:

- Mechanicaschema wind opwaarts
- Mechanicaschema wind neerwaarts

### Gording D

- Overspanning platen  $L = (3,77 + 3,155)/2 = 3,462 \text{ m}$



### Gording as D - Marathon gording met zonnepanelen

$$\text{Staalplaat } q_{1k} = 3,462 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,45 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ballast } F_{1k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,462 \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 9,97 \text{ kN}$$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,462 \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 19,94 \text{ kN}$$

$$\text{Zonnepanelen } q_{3k} = 3,462 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,42 \text{ kN/m}$$

of wind opwaarts  $q_{2k}$  (Peutz 2021)

= 3,10 kN/m

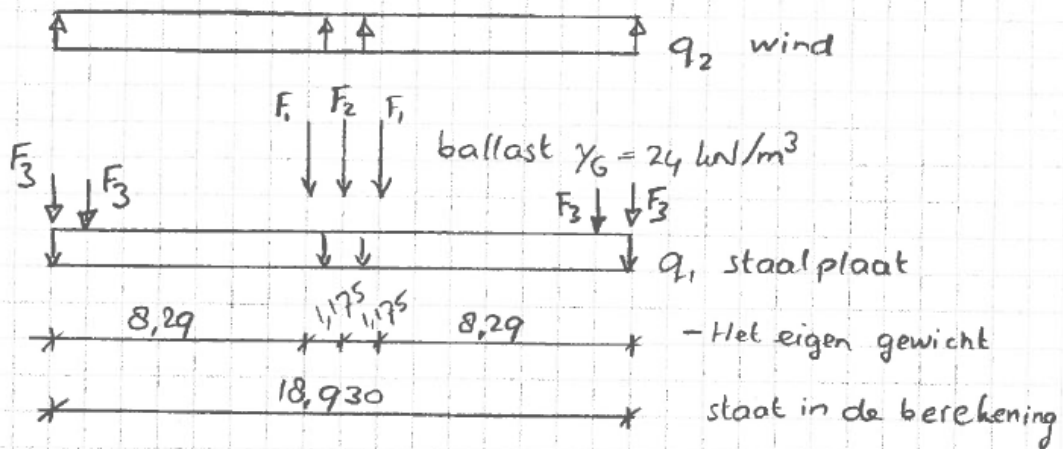
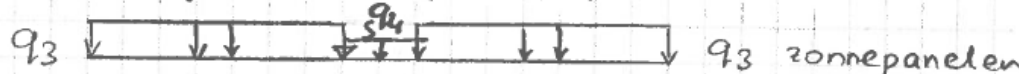
of wind neerwaarts: Wind neerwaarts niet maatgevend t.o.v. sneeuw.

### Marathonkap gordingen:

- Mechanicschema wind opwaarts
- Mechanicschema wind neerwaarts

### Gording E

- Overspanning platen  $L = (3,155 + 3,155)/2 = 3,155 \text{ m}$



### Gording as E - Marathon gording met zonnepanelen

$$\text{Staalplaat } q_{1k} = 3,155 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,41 \text{ kN/m}$$

$$\text{Ballast } F_{1k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,155 \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 9,08 \text{ kN}$$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot 3,155 \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 18,17 \text{ kN}$$

$$\text{Ballast } F_{3k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,155 \text{ m}}{2} \cdot \frac{1,2 \text{ m}}{2} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 4,54 \text{ kN}$$

$$\text{Zonnepanelen } q_{3k} = 3,155 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,38 \text{ kN/m}$$

$$q_{4k} = 0,5 \cdot q_{3k} = 0,19 \text{ kN/m}$$

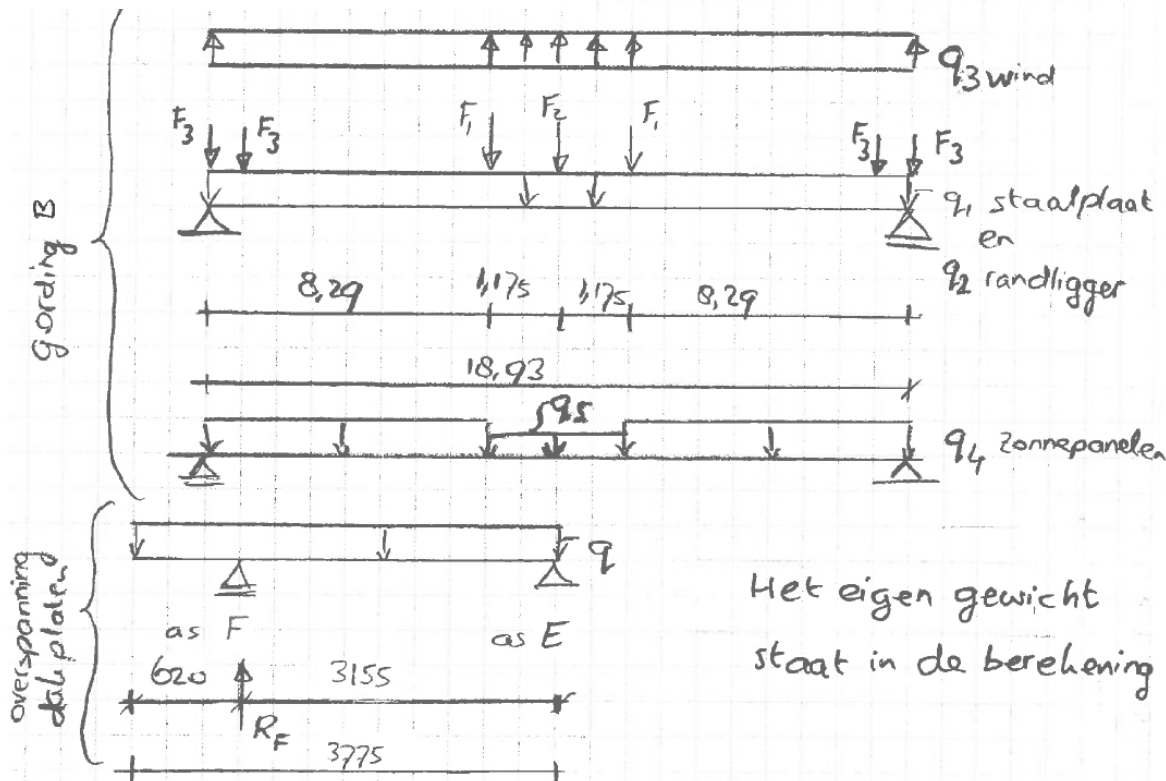
of wind opwaarts  $q_{2k}$  (Peutz 2021) = 3,22 kN/m

of wind neerwaarts: Wind neerwaarts niet maatgevend t.o.v. sneeuw.

### Marathonkap gordingen:

- Mechanicschema wind opwaarts
- Mechanicschema wind neerwaarts

### Gording F



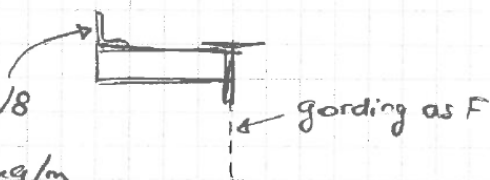
$$R_F = \left( q \cdot 3,775 + \frac{3,775}{2} \right) / 3,155 = 2,258 \text{ m} \cdot q$$

Ballast  $F_{3k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,155 \text{ m}}{2} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 4,54 \text{ kN}$

Slaalplaat  $q_{1k} = 2,258 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 0,29 \text{ kN/m}$

randligger:  $q_{2k} = 0,122 \text{ kN/m}$

Aan gevelgeleide:  $L = 100 / 10 = 8$



$$G_k = 12,2 \text{ kg/m}$$

Ballast  $F_{1k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,155}{2} \text{ m} \cdot 0,6 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 4,54 \text{ kN}$

$$F_{2k} = 0,2 \text{ m} \cdot \frac{3,155}{2} \text{ m} \cdot 1,2 \text{ m} \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 9,08 \text{ kN}$$

Zonnepanelen  $q_{4k} = 3,155 \text{ m}/2 \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,19 \text{ kN/m}$

$$q_{5k} = 0,5 \cdot q_{4k}$$

of wind opwaarts  $q_{2k}$  (Peutz 2021)  $= 2,48 \text{ kN/m}$

of wind neerwaarts  $q_{2k}$  (Peutz 2021)  $= 2,258 \text{ m} \cdot 0,87 \text{ kN/m}^2 = 1,96 \text{ kN/m}$

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording A (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

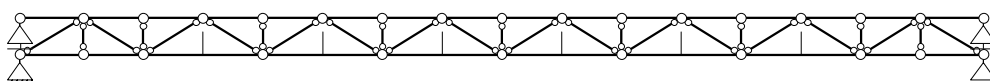
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIENLIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	0.720
2		1.240	0.000	0.720
3		2.415	0.000	0.720
4		3.590	0.000	0.720
5		4.765	0.000	0.720
6		5.940	0.000	0.720
7		7.115	0.000	0.720
8		8.290	0.000	0.720
9		9.465	0.000	0.720
10		10.640	0.000	0.720
11		11.815	0.000	0.720
12		12.990	0.000	0.720
13		14.165	0.000	0.720
14		15.340	0.000	0.720
15		16.515	0.000	0.720
16		17.690	0.000	0.720
17		18.930	0.000	0.720

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	0.720	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

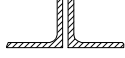
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	0.720
2	0.000	0.720	7	3.590	0.720
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	0.720	9	4.765	0.720
5	2.415	0.000	10	5.940	0.720
11	7.115	0.000	16	10.640	0.720
12	7.115	0.720	17	11.815	0.000
13	8.290	0.720	18	11.815	0.720
14	9.465	0.000	19	12.990	0.720
15	9.465	0.720	20	14.165	0.000
21	14.165	0.720	26	17.690	0.720
22	15.340	0.720	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	0.720
24	16.515	0.720			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	195

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.434	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.434	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

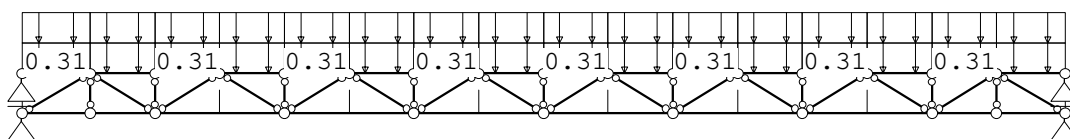
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
1	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

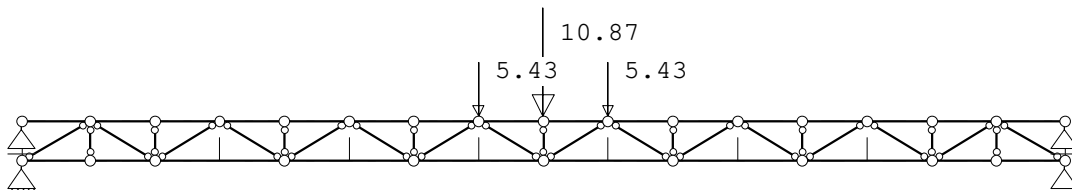
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
15 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

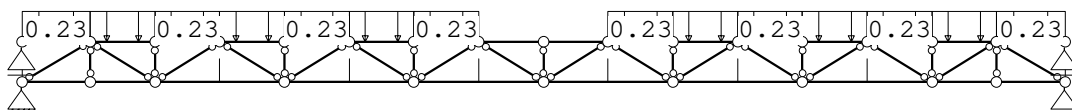
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-5.430			
2	15	Z	-10.870			
3	16	Z	-5.430			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

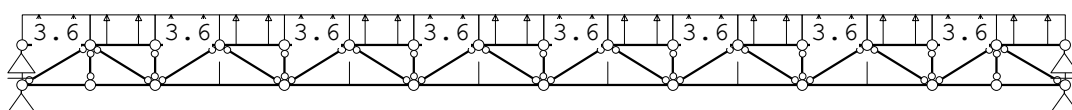
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
2 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
3 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
4 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
5 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
6 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
7 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
10 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
11 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
12 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
13 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
14 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
15 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFBELASTINGEN**

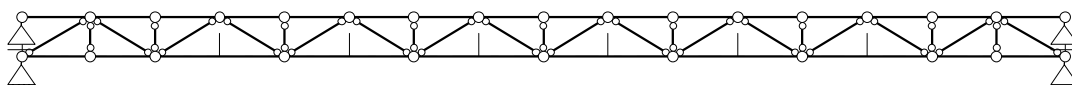
B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16 1:QZLokaal	3.60	3.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

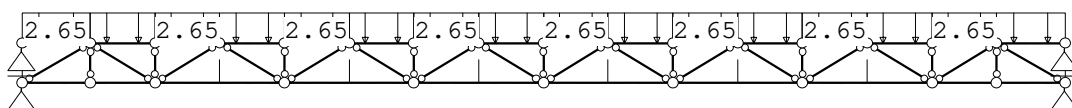
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16 5:QZGlobaal	-2.65	-2.65	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.16	
1	2	0.00	10.95	
1	3	0.00	1.80	
1	4	0.00	-32.45	
1	5	0.00	5.27	
1	6	0.00	23.89	
2	1		0.29	
2	2		-0.09	
2	3		0.11	
2	4		-1.62	
2	5		0.09	
2	6		1.19	
27	1		9.16	
27	2		10.95	
27	3		1.80	
27	4		-32.45	
27	5		5.27	
27	6		23.89	
28	1		0.29	
28	2		-0.09	
28	3		0.11	
28	4		-1.62	
28	5		0.09	
28	6		1.19	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_k, 1$ + 1.00 $G_k, 2$ + 1.40 $Q_k, 4$
2 Fund.	0.90 $G_k, 1$ + 1.00 $G_k, 2$ + 0.90 $G_k, 3$ + 1.40 $Q_k, 4$
3 Blij.	1.00 $G_k, 5$
4 Fund.	1.15 $G_k, 1$ + 1.00 $G_k, 2$ + 1.15 $G_k, 3$ + 1.40 $Q_k, 6$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

## BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.10	0.00
1		0.472		0.00	0.50
1		0.945			0.00
1	4		0.00	-3.41	-0.81
2	4		77.16	3.55	-0.81
2		0.277			0.00
2		0.800		0.00	0.61
2	6		77.16	-1.67	0.30
3	6		77.16	1.99	0.30
3		0.448		0.00	0.74
3		1.026			0.00
3	7		77.16	-3.23	-0.43
4	7		121.66	3.09	-0.43
4		0.158			0.00
4		0.696		0.00	0.64
4	9		121.66	-2.13	0.13
5	9		121.66	2.47	0.13
5		0.557		0.00	0.82
5		1.165			0.00
5	10		121.66	-2.75	-0.03
6	10		133.83	2.72	-0.03
6		0.010			0.00
6		0.614		0.00	0.81
6	12		133.83	-2.49	0.11
7	12		133.83	2.46	0.11
7		0.555		0.00	0.79
7		1.152			0.00
7	13		133.83	-2.75	-0.06
8	13		124.22	2.41	-0.06
8		0.027			0.00
8		0.542		0.00	0.59
8		1.057			0.00
8	15		124.22	-2.81	-0.30
9	15		124.22	2.81	-0.30
9		0.118			0.00
9		0.633		0.00	0.59
9		1.148			0.00
9	16		124.22	-2.41	-0.06
10	16		133.83	2.75	-0.06
10		0.023			0.00
10		0.620		0.00	0.79
10	18		133.83	-2.46	0.11
11	18		133.83	2.49	0.11
11		0.561		0.00	0.81
11		1.165			0.00
11	19		133.83	-2.72	-0.03

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
12	19		121.66	2.75	-0.03
12	0.010				0.00
12	0.618			0.00	0.82
12	21		121.66	-2.47	0.13
13	21		121.66	2.13	0.13
13	0.479			0.00	0.64
13	1.017				0.00
13	22		121.66	-3.09	-0.43
14	22		77.16	3.23	-0.43
14	0.149				0.00
14	0.727			0.00	0.74
14	24		77.16	-1.99	0.30
15	24		77.16	1.67	0.30
15	0.375			0.00	0.61
15	0.898				0.00
15	26		77.16	-3.55	-0.81
16	26		0.00	3.41	-0.81
16	0.295				0.00
16	0.768			0.00	0.50
16	28		0.00	-2.10	0.00
17	1		-45.55	-0.14	0.00
17	0.673			0.00	-0.05
17	3		-45.55	0.12	-0.01
18	3		-45.55	0.38	-0.01
18	0.037				-0.00
18	5		-45.55	0.62	0.57
19	5		-104.49	-0.27	0.57
19	1.264			0.00	0.40
19	8		-104.49	0.23	0.53
20	8		-132.15	-0.17	0.53
20	0.825			0.00	0.46
20	11		-132.15	0.32	0.70
21	11		-128.75	-0.39	0.70
21	1.866			0.00	0.34
21	14		-128.75	0.10	0.36
22	14		-128.75	-0.10	0.36
22	0.484			0.00	0.34
22	17		-128.75	0.39	0.70
23	17		-132.15	-0.32	0.70
23	1.525			0.00	0.46
23	20		-132.15	0.17	0.53
24	20		-104.49	-0.23	0.53
24	1.086			0.00	0.40
24	23		-104.49	0.27	0.57

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
25	23		-45.55	-0.62	0.57
25		1.138			-0.00
25	25		-45.55	-0.38	-0.01
26	25		-45.55	-0.12	-0.01
26		0.567		0.00	-0.05
26	27		-45.55	0.14	0.00
27	3		-0.26	0.00	0.00
27	4		-0.22	0.00	0.00
28	5		3.62	0.00	0.00
28	6		3.66	0.00	0.00
29	8		4.56	0.00	0.00
29	9		4.60	0.00	0.00
30	11		4.92	0.00	0.00
30	12		4.96	0.00	0.00
31	14		-5.28	0.00	0.00
31	15		-5.25	0.00	0.00
32	17		4.92	0.00	0.00
32	18		4.96	0.00	0.00
33	20		4.56	0.00	0.00
33	21		4.60	0.00	0.00
34	23		3.62	0.00	0.00
34	24		3.66	0.00	0.00
35	25		-0.26	0.00	0.00
35	26		-0.22	0.00	0.00
36	1		52.64	-0.06	0.00
36		0.717		0.00	-0.02
36	4		52.71	0.06	0.00
37	4		-37.06	-0.03	0.00
37		0.689		0.00	-0.01
37	5		-37.09	0.03	0.00
38	5		32.01	-0.06	0.00
38		0.689		0.00	-0.02
38	7		32.08	0.06	0.00
39	7		-20.12	-0.03	0.00
39		0.689		0.00	-0.01
39	8		-20.16	0.03	0.00
40	8		12.29	-0.03	0.00
40		0.689		0.00	-0.01
40	10		12.32	0.03	0.00
41	10		-1.95	-0.03	0.00
41		0.689		0.00	-0.01
41	11		-1.98	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
42	11		-5.98	-0.03	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-5.94	0.03	0.00
43	13		5.33	-0.03	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		5.30	0.03	0.00
44	14		5.30	-0.03	0.00
44	0.689			0.00	-0.01
44	16		5.33	0.03	0.00
45	16		-5.94	-0.03	0.00
45	0.689			0.00	-0.01
45	17		-5.98	0.03	0.00
46	17		-1.98	-0.03	0.00
46	0.689			0.00	-0.01
46	19		-1.95	0.03	0.00
47	19		12.32	-0.03	0.00
47	0.689			0.00	-0.01
47	20		12.29	0.03	0.00
48	20		-20.16	-0.03	0.00
48	0.689			0.00	-0.01
48	22		-20.12	0.03	0.00
49	22		32.08	-0.06	0.00
49	0.689			0.00	-0.02
49	23		32.01	0.06	0.00
50	23		-37.09	-0.03	0.00
50	0.689			0.00	-0.01
50	26		-37.06	0.03	0.00
51	26		52.71	-0.06	0.00
51	0.717			0.00	-0.02
51	27		52.64	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Bestaand

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-26.24	
2		-2.10	
27		-26.24	
28		-2.10	
	0.00	-56.67	: Som van de reacties
	0.00	56.67	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.00	0.00
1		0.473		0.00	0.47
1		0.946			0.00
1	4		0.00	-3.25	-0.77
2	4		72.33	3.37	-0.77
2		0.277			0.00
2		0.797		0.00	0.57
2	6		72.33	-1.60	0.27
3	6		72.33	1.91	0.27
3		0.451		0.00	0.70
3		1.025			0.00
3	7		72.33	-3.07	-0.41
4	7		113.63	2.94	-0.41
4		0.158			0.00
4		0.694		0.00	0.61
4	9		113.63	-2.04	0.12
5	9		113.63	2.36	0.12
5		0.557		0.00	0.77
5		1.161			0.00
5	10		113.63	-2.62	-0.04
6	10		124.22	2.60	-0.04
6		0.014			0.00
6		0.614		0.00	0.76
6	12		124.22	-2.38	0.09
7	12		124.22	2.34	0.09
7		0.552		0.00	0.74
7		1.142			0.00
7	13		124.22	-2.64	-0.08
8	13		114.44	2.39	-0.08
8		0.037			0.00
8		0.539		0.00	0.56
8		1.041			0.00
8	15		114.44	-2.83	-0.34
9	15		114.44	2.83	-0.34
9		0.134			0.00
9		0.636		0.00	0.56
9		1.138			0.00
9	16		114.44	-2.39	-0.08
10	16		124.22	2.64	-0.08
10		0.033			0.00
10		0.623		0.00	0.74
10	18		124.22	-2.34	0.09
11	18		124.22	2.38	0.09
11		0.561		0.00	0.76
11		1.161			0.00
11	19		124.22	-2.60	-0.04

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
12	19		113.63	2.62	-0.04
12	0.014				0.00
12	0.618			0.00	0.77
12	21		113.63	-2.36	0.12
13	21		113.63	2.04	0.12
13	0.481			0.00	0.61
13	1.017				0.00
13	22		113.63	-2.94	-0.41
14	22		72.33	3.07	-0.41
14	0.150				0.00
14	0.724			0.00	0.70
14	24		72.33	-1.91	0.27
15	24		72.33	1.60	0.27
15	0.378			0.00	0.57
15	0.898				0.00
15	26		72.33	-3.37	-0.77
16	26		0.00	3.25	-0.77
16	0.294				0.00
16	0.767			0.00	0.47
16	28		0.00	-2.00	0.00
17	1		-42.75	-0.14	0.00
17	0.659			0.00	-0.05
17	3		-42.75	0.12	-0.01
18	3		-42.75	0.35	-0.01
18	0.029				-0.00
18	5		-42.75	0.59	0.54
19	5		-97.79	-0.26	0.54
19	1.254			0.00	0.38
19	8		-97.79	0.23	0.50
20	8		-123.13	-0.18	0.50
20	0.855			0.00	0.43
20	11		-123.13	0.31	0.66
21	11		-118.95	-0.39	0.66
21	1.847			0.00	0.30
21	14		-118.95	0.11	0.33
22	14		-118.95	-0.11	0.33
22	0.503			0.00	0.30
22	17		-118.95	0.39	0.66
23	17		-123.13	-0.31	0.66
23	1.495			0.00	0.43
23	20		-123.13	0.18	0.50
24	20		-97.79	-0.23	0.50
24	1.096			0.00	0.38
24	23		-97.79	0.26	0.54

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
25	23		-42.75	-0.59	0.54
25		1.146			-0.00
25	25		-42.75	-0.35	-0.01
26	25		-42.75	-0.12	-0.01
26		0.581		0.00	-0.05
26	27		-42.75	0.14	0.00
27	3		-0.22	0.00	0.00
27	4		-0.19	0.00	0.00
28	5		3.47	0.00	0.00
28	6		3.51	0.00	0.00
29	8		4.36	0.00	0.00
29	9		4.39	0.00	0.00
30	11		4.68	0.00	0.00
30	12		4.71	0.00	0.00
31	14		-5.25	0.00	0.00
31	15		-5.22	0.00	0.00
32	17		4.68	0.00	0.00
32	18		4.71	0.00	0.00
33	20		4.36	0.00	0.00
33	21		4.39	0.00	0.00
34	23		3.47	0.00	0.00
34	24		3.51	0.00	0.00
35	25		-0.22	0.00	0.00
35	26		-0.19	0.00	0.00
36	1		49.40	-0.06	0.00
36		0.717		0.00	-0.02
36	4		49.47	0.06	0.00
37	4		-34.66	-0.03	0.00
37		0.689		0.00	-0.01
37	5		-34.70	0.03	0.00
38	5		29.83	-0.06	0.00
38		0.689		0.00	-0.02
38	7		29.90	0.06	0.00
39	7		-18.55	-0.03	0.00
39		0.689		0.00	-0.01
39	8		-18.59	0.03	0.00
40	8		11.12	-0.03	0.00
40		0.689		0.00	-0.01
40	10		11.16	0.03	0.00
41	10		-1.27	-0.03	0.00
41		0.689		0.00	-0.01
41	11		-1.31	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
42	11		-6.20	-0.03	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-6.17	0.03	0.00
43	13		5.31	-0.03	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		5.28	0.03	0.00
44	14		5.28	-0.03	0.00
44	0.689			0.00	-0.01
44	16		5.31	0.03	0.00
45	16		-6.17	-0.03	0.00
45	0.689			0.00	-0.01
45	17		-6.20	0.03	0.00
46	17		-1.31	-0.03	0.00
46	0.689			0.00	-0.01
46	19		-1.27	0.03	0.00
47	19		11.16	-0.03	0.00
47	0.689			0.00	-0.01
47	20		11.12	0.03	0.00
48	20		-18.59	-0.03	0.00
48	0.689			0.00	-0.01
48	22		-18.55	0.03	0.00
49	22		29.90	-0.06	0.00
49	0.689			0.00	-0.02
49	23		29.83	0.06	0.00
50	23		-34.70	-0.03	0.00
50	0.689			0.00	-0.01
50	26		-34.66	0.03	0.00
51	26		49.47	-0.06	0.00
51	0.717			0.00	-0.02
51	27		49.40	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-24.62	
2		-2.00	
27		-24.62	
28		-2.00	
	0.00	-53.24	: Som van de reacties
	0.00	53.24	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-2.03	0.00
1		0.429		0.00	-0.44
1		0.857			-0.00
1	4		0.00	3.85	1.13
2	4		-174.09	-4.78	1.13
2		0.273			-0.00
2		1.007		0.00	-1.28
2	6		-174.09	0.79	-1.21
3	6		-174.09	-1.32	-1.21
3		0.278		0.00	-1.40
3		1.045			-0.00
3	7		-174.09	4.25	0.51
4	7		-307.11	-4.00	0.51
4		0.140			-0.00
4		0.843		0.00	-1.17
4	9		-307.11	1.57	-0.91
5	9		-307.11	-2.59	-0.91
5		0.546		0.00	-1.62
5	10		-307.11	2.98	-0.68
6	10		-399.20	-3.08	-0.68
6		0.650		0.00	-1.68
6	12		-399.20	2.49	-1.03
7	12		-399.20	-2.77	-1.03
7		0.585		0.00	-1.84
7	13		-399.20	2.80	-1.02
8	13		-443.41	-3.12	-1.02
8		0.696		0.00	-2.10
8	15		-443.41	2.14	-1.59
9	15		-443.41	-2.14	-1.59
9		0.479		0.00	-2.10
9	16		-443.41	3.12	-1.02
10	16		-399.20	-2.80	-1.02
10		0.590		0.00	-1.84
10	18		-399.20	2.77	-1.03
11	18		-399.20	-2.49	-1.03
11		0.525		0.00	-1.68
11	19		-399.20	3.08	-0.68
12	19		-307.11	-2.98	-0.68
12		0.629		0.00	-1.62
12	21		-307.11	2.59	-0.91
13	21		-307.11	-1.57	-0.91
13		0.332		0.00	-1.17
13		1.035			-0.00
13	22		-307.11	4.00	0.51

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN****B.C:4 Met panelen wind omlaag**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
14	22		-174.09	-4.25	0.51
14		0.130			-0.00
14		0.897		0.00	-1.40
14	24		-174.09	1.32	-1.21
15	24		-174.09	-0.79	-1.21
15		0.168		0.00	-1.28
15		0.902			-0.00
15	26		-174.09	4.78	1.13
16	26		0.00	-3.85	1.13
16		0.383			-0.00
16		0.811		0.00	-0.44
16	28		0.00	2.03	0.00
17	1		98.06	0.02	0.00
17	3		98.06	0.35	0.23
18	3		98.06	-1.19	0.23
18		0.199			-0.00
18	5		98.06	-0.88	-0.99
19	5		247.44	-0.24	-0.99
19		0.881		0.00	-1.09
19	8		247.44	0.40	-0.80
20	8		358.17	-0.59	-0.80
20		2.186		0.00	-1.44
20	11		358.17	0.04	-1.44
21	11		430.63	-0.45	-1.44
21		1.659		0.00	-1.81
21	14		430.63	0.19	-1.75
22	14		430.63	-0.19	-1.75
22		0.691		0.00	-1.81
22	17		430.63	0.45	-1.44
23	17		358.17	-0.04	-1.44
23		0.164		0.00	-1.44
23	20		358.17	0.59	-0.80
24	20		247.44	-0.40	-0.80
24		1.469		0.00	-1.09
24	23		247.44	0.24	-0.99
25	23		98.06	0.88	-0.99
25		0.976			-0.00
25	25		98.06	1.19	0.23
26	25		98.06	-0.35	0.23
26	27		98.06	-0.02	0.00
27	3		1.55	0.00	0.00
27	4		1.59	0.00	0.00
28	5		-2.16	0.00	0.00
28	6		-2.11	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
29	8		-4.21	0.00	0.00
29	9		-4.16	0.00	0.00
30	11		-5.31	0.00	0.00
30	12		-5.26	0.00	0.00
31	14		-15.20	0.00	0.00
31	15		-15.16	0.00	0.00
32	17		-5.31	0.00	0.00
32	18		-5.26	0.00	0.00
33	20		-4.21	0.00	0.00
33	21		-4.16	0.00	0.00
34	23		-2.16	0.00	0.00
34	24		-2.11	0.00	0.00
35	25		1.55	0.00	0.00
35	26		1.59	0.00	0.00
36	1		-113.44	-0.08	0.00
36	0.717			0.00	-0.03
36	4		-113.35	0.08	0.00
37	4		89.19	-0.04	0.00
37	0.689			0.00	-0.01
37	5		89.15	0.04	0.00
38	5		-86.07	-0.07	0.00
38	0.689			0.00	-0.03
38	7		-85.98	0.07	0.00
39	7		70.01	-0.04	0.00
39	0.689			0.00	-0.01
39	8		69.96	0.04	0.00
40	8		-59.91	-0.04	0.00
40	0.689			0.00	-0.01
40	10		-59.86	0.04	0.00
41	10		48.14	-0.04	0.00
41	0.689			0.00	-0.01
41	11		48.10	0.04	0.00
42	11		-36.88	-0.04	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-36.83	0.04	0.00
43	13		15.01	-0.04	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		14.96	0.04	0.00
44	14		14.96	-0.04	0.00
44	0.689			0.00	-0.01
44	16		15.01	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
45	16		-36.83	-0.04	0.00
45	0.689			0.00	-0.01
45	17		-36.88	0.04	0.00
46	17		48.10	-0.04	0.00
46	0.689			0.00	-0.01
46	19		48.14	0.04	0.00
47	19		-59.86	-0.04	0.00
47	0.689			0.00	-0.01
47	20		-59.91	0.04	0.00
48	20		69.96	-0.04	0.00
48	0.689			0.00	-0.01
48	22		70.01	0.04	0.00
49	22		-85.98	-0.07	0.00
49	0.689			0.00	-0.03
49	23		-86.07	0.07	0.00
50	23		89.15	-0.04	0.00
50	0.689			0.00	-0.01
50	26		89.19	0.04	0.00
51	26		-113.35	-0.08	0.00
51	0.717			0.00	-0.03
51	27		-113.44	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	57.01	
2		2.03	
27		57.01	
28		2.03	
	0.00	118.08	: Som van de reacties
	0.00	-118.08	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording A (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

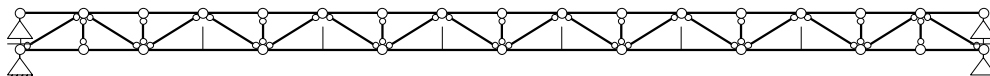
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIENLIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	0.720
2		1.240	0.000	0.720
3		2.415	0.000	0.720
4		3.590	0.000	0.720
5		4.765	0.000	0.720
6		5.940	0.000	0.720
7		7.115	0.000	0.720
8		8.290	0.000	0.720
9		9.465	0.000	0.720
10		10.640	0.000	0.720
11		11.815	0.000	0.720
12		12.990	0.000	0.720
13		14.165	0.000	0.720
14		15.340	0.000	0.720
15		16.515	0.000	0.720
16		17.690	0.000	0.720
17		18.930	0.000	0.720

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	0.720	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

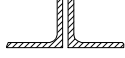
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	0.720
2	0.000	0.720	7	3.590	0.720
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	0.720	9	4.765	0.720
5	2.415	0.000	10	5.940	0.720
11	7.115	0.000	16	10.640	0.720
12	7.115	0.720	17	11.815	0.000
13	8.290	0.720	18	11.815	0.720
14	9.465	0.000	19	12.990	0.720
15	9.465	0.720	20	14.165	0.000
21	14.165	0.720	26	17.690	0.720
22	15.340	0.720	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	0.720
24	16.515	0.720			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	214

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	0.720	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.434	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.378	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.434	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

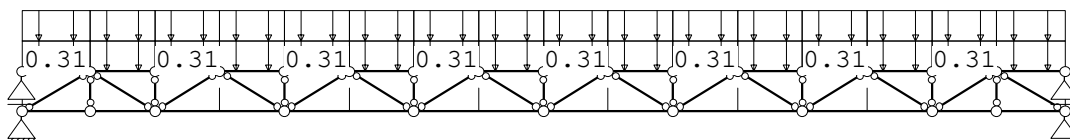
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.31	-0.31	0.000	0.000			
1	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

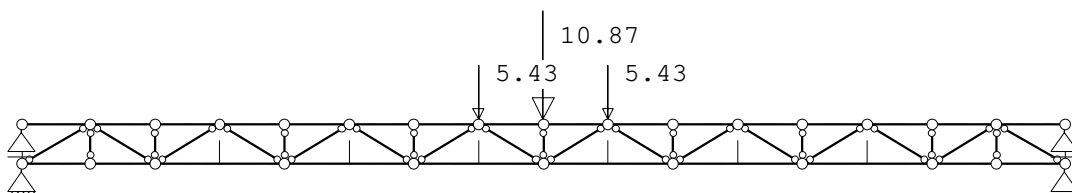
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
15 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

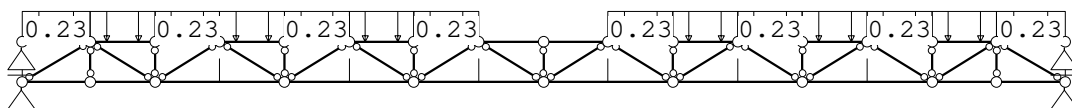
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-5.430			
2	15	Z	-10.870			
3	16	Z	-5.430			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

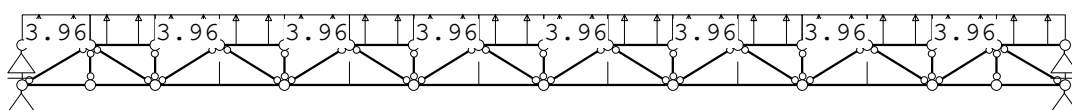
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
2 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
3 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
4 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
5 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
6 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
7 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
10 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
11 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
12 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
13 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
14 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
15 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.23	-0.23	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFBELASTINGEN**

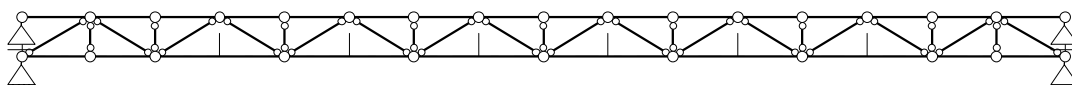
B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	3.96	3.96	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

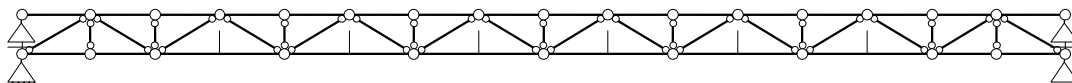
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.16	
1	2	0.00	10.95	
1	3	0.00	1.80	
1	4	0.00	-35.70	
1	5	0.00	5.27	
1	6	0.00	0.00	
2	1		0.29	
2	2		-0.09	
2	3		0.11	
2	4		-1.78	
2	5		0.09	
2	6		0.00	
27	1		9.16	
27	2		10.95	
27	3		1.80	
27	4		-35.70	
27	5		5.27	
27	6		0.00	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
28	1		0.29	
28	2		-0.09	
28	3		0.11	
28	4		-1.78	
28	5		0.09	
28	6		0.00	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

## BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.32	0.00
1		0.470		0.00	0.55
1		0.940			0.00
1	4		0.00	-3.81	-0.92
2	4		90.89	4.01	-0.92
2		0.276			0.00
2		0.811		0.00	0.71
2	6		90.89	-1.80	0.38
3	6		90.89	2.17	0.38
3		0.439		0.00	0.85
3		1.027			0.00
3	7		90.89	-3.64	-0.48
4	7		145.10	3.48	-0.48
4		0.157			0.00
4		0.704		0.00	0.74
4	9		145.10	-2.33	0.19
5	9		145.10	2.75	0.19
5		0.556		0.00	0.96
5	10		145.10	-3.06	0.01
6	10		163.00	3.04	0.01
6		0.615		0.00	0.95
6	12		163.00	-2.77	0.17
7	12		163.00	2.75	0.17
7		0.556		0.00	0.94
7		1.171			0.00
7	13		163.00	-3.06	-0.01
8	13		155.31	2.72	-0.01
8		0.004			0.00
8		0.549		0.00	0.74
8		1.095			0.00
8	15		155.31	-3.09	-0.23
9	15		155.31	3.09	-0.23
9		0.080			0.00
9		0.626		0.00	0.74
9		1.171			0.00
9	16		155.31	-2.72	-0.01
10	16		163.00	3.06	-0.01
10		0.004			0.00
10		0.619		0.00	0.94
10	18		163.00	-2.75	0.17
11	18		163.00	2.77	0.17
11		0.560		0.00	0.95
11	19		163.00	-3.04	0.01
12	19		145.10	3.06	0.01
12		0.619		0.00	0.96
12	21		145.10	-2.75	0.19

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
13	21		145.10	2.33	0.19
13		0.471		0.00	0.74
13		1.018			0.00
13	22		145.10	-3.48	-0.48
14	22		90.89	3.64	-0.48
14		0.148			0.00
14		0.736		0.00	0.85
14	24		90.89	-2.17	0.38
15	24		90.89	1.80	0.38
15		0.364		0.00	0.71
15		0.899			0.00
15	26		90.89	-4.01	-0.92
16	26		0.00	3.81	-0.92
16		0.300			0.00
16		0.770		0.00	0.55
16	28		0.00	-2.32	0.00
17	1		-53.40	-0.15	0.00
17		0.724		0.00	-0.06
17	3		-53.40	0.11	-0.03
18	3		-53.40	0.46	-0.03
18		0.058			-0.00
18	5		-53.40	0.71	0.66
19	5		-123.72	-0.27	0.66
19		1.288		0.00	0.48
19	8		-123.72	0.22	0.60
20	8		-158.98	-0.15	0.60
20		0.736		0.00	0.55
20	11		-158.98	0.34	0.82
21	11		-159.38	-0.39	0.82
21		1.868		0.00	0.45
21	14		-159.38	0.10	0.48
22	14		-159.38	-0.10	0.48
22		0.482		0.00	0.45
22	17		-159.38	0.39	0.82
23	17		-158.98	-0.34	0.82
23		1.614		0.00	0.55
23	20		-158.98	0.15	0.60
24	20		-123.72	-0.22	0.60
24		1.062		0.00	0.48
24	23		-123.72	0.27	0.66
25	23		-53.40	-0.71	0.66
25		1.117			-0.00
25	25		-53.40	-0.46	-0.03
26	25		-53.40	-0.11	-0.03
26		0.516		0.00	-0.06
26	27		-53.40	0.15	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
27	3		-0.35	0.00	0.00
27	4		-0.32	0.00	0.00
28	5		3.94	0.00	0.00
28	6		3.97	0.00	0.00
29	8		5.05	0.00	0.00
29	9		5.08	0.00	0.00
30	11		5.48	0.00	0.00
30	12		5.52	0.00	0.00
31	14		-4.72	0.00	0.00
31	15		-4.68	0.00	0.00
32	17		5.48	0.00	0.00
32	18		5.52	0.00	0.00
33	20		5.05	0.00	0.00
33	21		5.08	0.00	0.00
34	23		3.94	0.00	0.00
34	24		3.97	0.00	0.00
35	25		-0.35	0.00	0.00
35	26		-0.32	0.00	0.00
36	1		61.71	-0.06	0.00
36	0.717			0.00	-0.02
36	4		61.78	0.06	0.00
37	4		-43.96	-0.03	0.00
37	0.689			0.00	-0.01
37	5		-43.99	0.03	0.00
38	5		38.47	-0.06	0.00
38	0.689			0.00	-0.02
38	7		38.54	0.06	0.00
39	7		-25.06	-0.03	0.00
39	0.689			0.00	-0.01
39	8		-25.09	0.03	0.00
40	8		16.25	-0.03	0.00
40	0.689			0.00	-0.01
40	10		16.29	0.03	0.00
41	10		-4.70	-0.03	0.00
41	0.689			0.00	-0.01
41	11		-4.74	0.03	0.00
42	11		-4.26	-0.03	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-4.22	0.03	0.00
43	13		4.79	-0.03	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		4.76	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Bestaand

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
44	14		4.76	-0.03	0.00
44		0.689		0.00	-0.01
44	16		4.79	0.03	0.00
45	16		-4.22	-0.03	0.00
45		0.689		0.00	-0.01
45	17		-4.26	0.03	0.00
46	17		-4.74	-0.03	0.00
46		0.689		0.00	-0.01
46	19		-4.70	0.03	0.00
47	19		16.29	-0.03	0.00
47		0.689		0.00	-0.01
47	20		16.25	0.03	0.00
48	20		-25.09	-0.03	0.00
48		0.689		0.00	-0.01
48	22		-25.06	0.03	0.00
49	22		38.54	-0.06	0.00
49		0.689		0.00	-0.02
49	23		38.47	0.06	0.00
50	23		-43.99	-0.03	0.00
50		0.689		0.00	-0.01
50	26		-43.96	0.03	0.00
51	26		61.78	-0.06	0.00
51		0.717		0.00	-0.02
51	27		61.71	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Bestaand

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-30.78	
2		-2.32	
27		-30.78	
28		-2.32	
	0.00	-66.21	: Som van de reacties
	0.00	66.21	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.23	0.00
1		0.471		0.00	0.52
1		0.941			0.00
1	4		0.00	-3.65	-0.88
2	4		86.05	3.83	-0.88
2		0.276			0.00
2		0.808		0.00	0.67
2	6		86.05	-1.74	0.35
3	6		86.05	2.09	0.35
3		0.441		0.00	0.81
3		1.027			0.00
3	7		86.05	-3.48	-0.46
4	7		137.07	3.33	-0.46
4		0.157			0.00
4		0.702		0.00	0.70
4	9		137.07	-2.24	0.17
5	9		137.07	2.64	0.17
5		0.556		0.00	0.91
5	10		137.07	-2.93	0.00
6	10		153.40	2.92	0.00
6		0.615		0.00	0.90
6	12		153.40	-2.65	0.16
7	12		153.40	2.62	0.16
7		0.553		0.00	0.88
7		1.164			0.00
7	13		153.40	-2.94	-0.03
8	13		145.53	2.70	-0.03
8		0.012			0.00
8		0.547		0.00	0.71
8		1.081			0.00
8	15		145.53	-3.11	-0.27
9	15		145.53	3.11	-0.27
9		0.094			0.00
9		0.628		0.00	0.71
9		1.163			0.00
9	16		145.53	-2.70	-0.03
10	16		153.40	2.94	-0.03
10		0.011			0.00
10		0.622		0.00	0.88
10	18		153.40	-2.62	0.16
11	18		153.40	2.65	0.16
11		0.560		0.00	0.90
11	19		153.40	-2.92	0.00
12	19		137.07	2.93	0.00
12		0.619		0.00	0.91
12	21		137.07	-2.64	0.17

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
13	21		137.07	2.24	0.17
13	0.473			0.00	0.70
13	1.018				0.00
13	22		137.07	-3.33	-0.46
14	22		86.05	3.48	-0.46
14	0.148				0.00
14	0.734			0.00	0.81
14	24		86.05	-2.09	0.35
15	24		86.05	1.74	0.35
15	0.367			0.00	0.67
15	0.899				0.00
15	26		86.05	-3.83	-0.88
16	26		0.00	3.65	-0.88
16	0.299				0.00
16	0.769			0.00	0.52
16	28		0.00	-2.23	0.00
17	1		-50.60	-0.15	0.00
17	0.709			0.00	-0.05
17	3		-50.60	0.11	-0.02
18	3		-50.60	0.43	-0.02
18	0.053				-0.00
18	5		-50.60	0.68	0.63
19	5		-117.03	-0.27	0.63
19	1.279			0.00	0.46
19	8		-117.03	0.23	0.58
20	8		-149.95	-0.16	0.58
20	0.765			0.00	0.52
20	11		-149.95	0.33	0.78
21	11		-149.59	-0.39	0.78
21	1.850			0.00	0.42
21	14		-149.59	0.11	0.45
22	14		-149.59	-0.11	0.45
22	0.500			0.00	0.42
22	17		-149.59	0.39	0.78
23	17		-149.95	-0.33	0.78
23	1.585			0.00	0.52
23	20		-149.95	0.16	0.58
24	20		-117.03	-0.23	0.58
24	1.071			0.00	0.46
24	23		-117.03	0.27	0.63
25	23		-50.60	-0.68	0.63
25	1.122				-0.00
25	25		-50.60	-0.43	-0.02
26	25		-50.60	-0.11	-0.02
26	0.531			0.00	-0.05
26	27		-50.60	0.15	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
27	3		-0.32	0.00	0.00
27	4		-0.28	0.00	0.00
28	5		3.79	0.00	0.00
28	6		3.83	0.00	0.00
29	8		4.84	0.00	0.00
29	9		4.88	0.00	0.00
30	11		5.24	0.00	0.00
30	12		5.27	0.00	0.00
31	14		-4.69	0.00	0.00
31	15		-4.66	0.00	0.00
32	17		5.24	0.00	0.00
32	18		5.27	0.00	0.00
33	20		4.84	0.00	0.00
33	21		4.88	0.00	0.00
34	23		3.79	0.00	0.00
34	24		3.83	0.00	0.00
35	25		-0.32	0.00	0.00
35	26		-0.28	0.00	0.00
36	1		58.47	-0.06	0.00
36	0.717			0.00	-0.02
36	4		58.54	0.06	0.00
37	4		-41.56	-0.03	0.00
37	0.689			0.00	-0.01
37	5		-41.60	0.03	0.00
38	5		36.29	-0.06	0.00
38	0.689			0.00	-0.02
38	7		36.36	0.06	0.00
39	7		-23.48	-0.03	0.00
39	0.689			0.00	-0.01
39	8		-23.52	0.03	0.00
40	8		15.09	-0.03	0.00
40	0.689			0.00	-0.01
40	10		15.12	0.03	0.00
41	10		-4.03	-0.03	0.00
41	0.689			0.00	-0.01
41	11		-4.06	0.03	0.00
42	11		-4.49	-0.03	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-4.45	0.03	0.00
43	13		4.77	-0.03	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		4.74	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
44	14		4.74	-0.03	0.00
44		0.689		0.00	-0.01
44	16		4.77	0.03	0.00
45	16		-4.45	-0.03	0.00
45		0.689		0.00	-0.01
45	17		-4.49	0.03	0.00
46	17		-4.06	-0.03	0.00
46		0.689		0.00	-0.01
46	19		-4.03	0.03	0.00
47	19		15.12	-0.03	0.00
47		0.689		0.00	-0.01
47	20		15.09	0.03	0.00
48	20		-23.52	-0.03	0.00
48		0.689		0.00	-0.01
48	22		-23.48	0.03	0.00
49	22		36.36	-0.06	0.00
49		0.689		0.00	-0.02
49	23		36.29	0.06	0.00
50	23		-41.60	-0.03	0.00
50		0.689		0.00	-0.01
50	26		-41.56	0.03	0.00
51	26		58.54	-0.06	0.00
51		0.717		0.00	-0.02
51	27		58.47	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-29.16	
2		-2.23	
27		-29.16	
28		-2.23	
	0.00	-62.78	: Som van de reacties
	0.00	62.78	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-0.36	0.00
1		0.352		0.00	-0.06
1		0.703			-0.00
1	4		0.00	0.92	0.34
2	4		-73.06	-1.42	0.34
2		0.269			-0.00
2	6		-73.06	-0.20	-0.61
3	6		-73.06	0.02	-0.61
3		1.064			-0.00
3	7		-73.06	1.23	0.13
4	7		-134.56	-1.14	0.13
4		0.121			-0.00
4		1.104		0.00	-0.50
4	9		-134.56	0.07	-0.49
5	9		-134.56	-0.54	-0.49
5		0.526		0.00	-0.64
5	10		-134.56	0.67	-0.42
6	10		-184.47	-0.74	-0.42
6		0.715		0.00	-0.68
6	12		-184.47	0.47	-0.57
7	12		-184.47	-0.66	-0.57
7		0.642		0.00	-0.79
7	13		-184.47	0.55	-0.64
8	13		-214.50	-0.83	-0.64
8		1.081		0.00	-1.09
8	15		-214.50	0.07	-1.08
9	15		-214.50	-0.07	-1.08
9		0.094		0.00	-1.09
9	16		-214.50	0.83	-0.64
10	16		-184.47	-0.55	-0.64
10		0.533		0.00	-0.79
10	18		-184.47	0.66	-0.57
11	18		-184.47	-0.47	-0.57
11		0.460		0.00	-0.68
11	19		-184.47	0.74	-0.42
12	19		-134.56	-0.67	-0.42
12		0.649		0.00	-0.64
12	21		-134.56	0.54	-0.49
13	21		-134.56	-0.07	-0.49
13		0.071		0.00	-0.50
13		1.054			-0.00
13	22		-134.56	1.14	0.13
14	22		-73.06	-1.23	0.13
14		0.111			-0.00
14	24		-73.06	-0.02	-0.61

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
15	24		-73.06	0.20	-0.61
15		0.906			-0.00
15	26		-73.06	1.42	0.34
16	26		0.00	-0.92	0.34
16		0.537			-0.00
16		0.888		0.00	-0.06
16	28		0.00	0.36	0.00
17	1		40.32	-0.06	0.00
17		0.215		0.00	-0.01
17		0.430			-0.00
17	3		40.32	0.28	0.14
18	3		40.32	-0.57	0.14
18		0.251			-0.00
18	5		40.32	-0.26	-0.35
19	5		105.85	-0.27	-0.35
19		1.021		0.00	-0.49
19	8		105.85	0.36	-0.25
20	8		160.73	-0.45	-0.25
20		1.670		0.00	-0.63
20	11		160.73	0.18	-0.57
21	11		205.11	-0.45	-0.57
21		1.674		0.00	-0.94
21	14		205.11	0.18	-0.88
22	14		205.11	-0.18	-0.88
22		0.676		0.00	-0.94
22	17		205.11	0.45	-0.57
23	17		160.73	-0.18	-0.57
23		0.680		0.00	-0.63
23	20		160.73	0.45	-0.25
24	20		105.85	-0.36	-0.25
24		1.329		0.00	-0.49
24	23		105.85	0.27	-0.35
25	23		40.32	0.26	-0.35
25		0.924			-0.00
25	25		40.32	0.57	0.14
26	25		40.32	-0.28	0.14
26		0.810			-0.00
26		1.025		0.00	-0.01
26	27		40.32	0.06	0.00
27	3		0.85	0.00	0.00
27	4		0.89	0.00	0.00
28	5		0.18	0.00	0.00
28	6		0.23	0.00	0.00
29	8		-0.66	0.00	0.00
29	9		-0.62	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
30	11		-1.18	0.00	0.00
30	12		-1.14	0.00	0.00
31	14		-11.06	0.00	0.00
31	15		-11.01	0.00	0.00
32	17		-1.18	0.00	0.00
32	18		-1.14	0.00	0.00
33	20		-0.66	0.00	0.00
33	21		-0.62	0.00	0.00
34	23		0.18	0.00	0.00
34	24		0.23	0.00	0.00
35	25		0.85	0.00	0.00
35	26		0.89	0.00	0.00
36	1		-46.67	-0.08	0.00
36	0.717			0.00	-0.03
36	4		-46.58	0.08	0.00
37	4		38.41	-0.04	0.00
37	0.689			0.00	-0.01
37	5		38.37	0.04	0.00
38	5		-38.50	-0.07	0.00
38	0.689			0.00	-0.03
38	7		-38.41	0.07	0.00
39	7		33.69	-0.04	0.00
39	0.689			0.00	-0.01
39	8		33.65	0.04	0.00
40	8		-30.72	-0.04	0.00
40	0.689			0.00	-0.01
40	10		-30.68	0.04	0.00
41	10		27.87	-0.04	0.00
41	0.689			0.00	-0.01
41	11		27.82	0.04	0.00
42	11		-24.23	-0.04	0.00
42	0.689			0.00	-0.01
42	13		-24.19	0.04	0.00
43	13		11.04	-0.04	0.00
43	0.689			0.00	-0.01
43	14		10.99	0.04	0.00
44	14		10.99	-0.04	0.00
44	0.689			0.00	-0.01
44	16		11.04	0.04	0.00
45	16		-24.19	-0.04	0.00
45	0.689			0.00	-0.01
45	17		-24.23	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording A

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
46	17		27.82	-0.04	0.00
46	0.689			0.00	-0.01
46	19		27.87	0.04	0.00
47	19		-30.68	-0.04	0.00
47	0.689			0.00	-0.01
47	20		-30.72	0.04	0.00
48	20		33.65	-0.04	0.00
48	0.689			0.00	-0.01
48	22		33.69	0.04	0.00
49	22		-38.41	-0.07	0.00
49	0.689			0.00	-0.03
49	23		-38.50	0.07	0.00
50	23		38.37	-0.04	0.00
50	0.689			0.00	-0.01
50	26		38.41	0.04	0.00
51	26		-46.58	-0.08	0.00
51	0.717			0.00	-0.03
51	27		-46.67	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	23.56	
2		0.36	
27		23.56	
28		0.36	
	0.00	47.85	: Som van de reacties
	0.00	-47.85	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording B (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

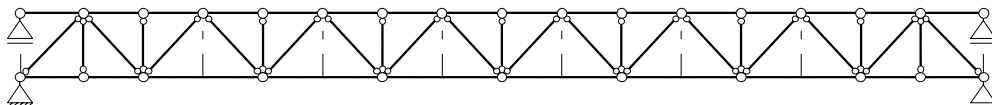
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

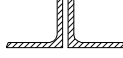
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	233

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

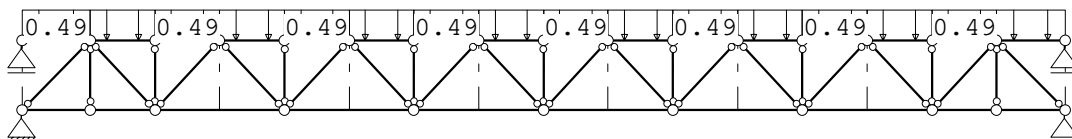
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



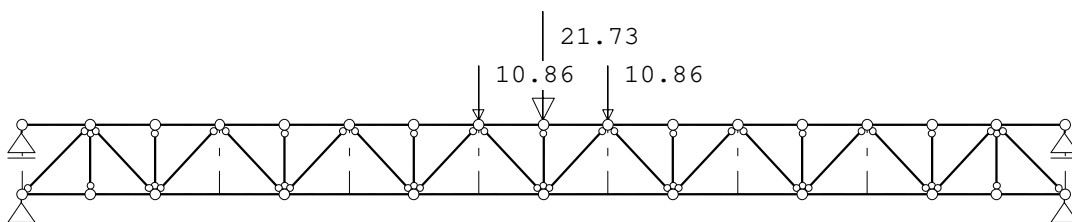
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

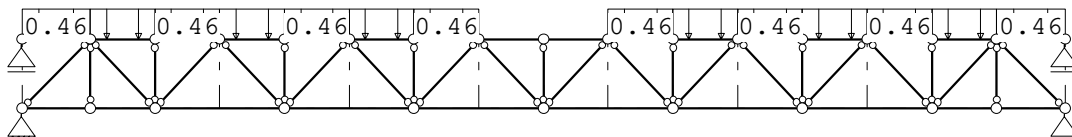
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-10.860			
2	15	Z	-21.730			
3	16	Z	-10.860			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

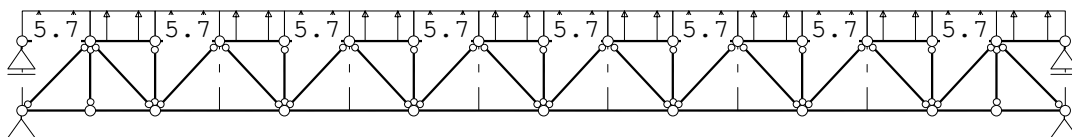
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

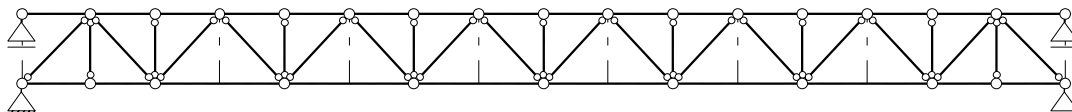
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	5.70	5.70	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

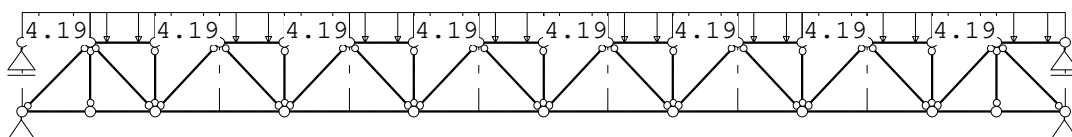
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16 5:QZGlobaal	-4.19	-4.19	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	10.01	
1	2	0.00	21.88	
1	3	0.00	3.61	
1	4	0.00	-51.45	
1	5	0.00	5.59	
1	6	0.00	37.82	
2	1		0.30	
2	2		-0.16	
2	3		0.21	
2	4		-2.51	
2	5		0.09	
2	6		1.84	
27	1		10.01	
27	2		21.88	
27	3		3.61	
27	4		-51.45	
27	5		5.59	
27	6		37.82	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
28	1		0.30	
28	2		-0.16	
28	3		0.21	
28	4		-2.51	
28	5		0.09	
28	6		1.84	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

## BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	3.40	0.00
1		0.463		0.00	0.79
1		0.927			0.00
1	4		0.00	-5.69	-1.42
2	4		68.85	5.51	-1.42
2		0.332			0.00
2		0.751		0.00	0.65
2		1.171			0.00
2	6		68.85	-3.10	-0.01
3	6		68.85	3.41	-0.01
3		0.003			0.00
3		0.465		0.00	0.78
3		0.926			0.00
3	7		68.85	-5.21	-1.07
4	7		105.52	4.99	-1.07
4		0.266			0.00
4		0.681		0.00	0.63
4		1.095			0.00
4	9		105.52	-3.62	-0.27
5	9		105.52	3.92	-0.27
5		0.073			0.00
5		0.535		0.00	0.78
5		0.997			0.00
5	10		105.52	-4.69	-0.72
6	10		111.11	4.62	-0.72
6		0.182			0.00
6		0.630		0.00	0.74
6		1.079			0.00
6	12		111.11	-3.99	-0.35
7	12		111.11	4.08	-0.35
7		0.094			0.00
7		0.557		0.00	0.78
7		1.019			0.00
7	13		111.11	-4.53	-0.62
8	13		97.01	3.91	-0.62
8		0.193			0.00
8		0.533		0.00	0.42
8		0.873			0.00
8	15		97.01	-4.70	-1.09
9	15		97.01	4.70	-1.09
9		0.302			0.00
9		0.642		0.00	0.42
9		0.982			0.00
9	16		97.01	-3.91	-0.62
10	16		111.11	4.53	-0.62
10		0.156			0.00
10		0.618		0.00	0.78
10		1.081			0.00
10	18		111.11	-4.08	-0.35

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		111.11	3.99	-0.35
11	0.096				0.00
11	0.545			0.00	0.74
11	0.993				0.00
11	19		111.11	-4.62	-0.72
12	19		105.52	4.69	-0.72
12	0.178				0.00
12	0.640			0.00	0.78
12	1.102				0.00
12	21		105.52	-3.92	-0.27
13	21		105.52	3.62	-0.27
13	0.080				0.00
13	0.494			0.00	0.63
13	0.909				0.00
13	22		105.52	-4.99	-1.07
14	22		68.85	5.21	-1.07
14	0.249				0.00
14	0.710			0.00	0.78
14	1.172				0.00
14	24		68.85	-3.41	-0.01
15	24		68.85	3.10	-0.01
15	0.004				0.00
15	0.424			0.00	0.65
15	0.843				0.00
15	26		68.85	-5.51	-1.42
16	26		0.00	5.69	-1.42
16	0.313				0.00
16	0.777			0.00	0.79
16	28		0.00	-3.40	0.00
17	1		-40.77	-0.22	0.00
17	1.039			0.00	-0.11
17	3		-40.77	0.04	-0.11
18	3		-40.77	0.35	-0.11
18	0.285				-0.00
18	5		-40.77	0.60	0.45
19	5		-91.88	-0.30	0.45
19	1.445			0.00	0.23
19	8		-91.88	0.19	0.32
20	8		-112.62	-0.18	0.32
20	0.867			0.00	0.24
20	11		-112.62	0.31	0.47
21	11		-102.89	-0.42	0.47
21	1.999			0.00	0.05
21	14		-102.89	0.07	0.06
22	14		-102.89	-0.07	0.06
22	0.351			0.00	0.05
22	17		-102.89	0.42	0.47

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
23	17		-112.62	-0.31	0.47
23	1.483			0.00	0.24
23	20		-112.62	0.18	0.32
24	20		-91.88	-0.19	0.32
24	0.905			0.00	0.23
24	23		-91.88	0.30	0.45
25	23		-40.77	-0.60	0.45
25	0.890				-0.00
25	25		-40.77	-0.35	-0.11
26	25		-40.77	-0.04	-0.11
26	0.201			0.00	-0.11
26	27		-40.77	0.22	0.00
27	3		-0.31	0.00	0.00
27	4		-0.25	0.00	0.00
28	5		6.45	0.00	0.00
28	6		6.51	0.00	0.00
29	8		7.48	0.00	0.00
29	9		7.54	0.00	0.00
30	11		8.01	0.00	0.00
30	12		8.07	0.00	0.00
31	14		-12.38	0.00	0.00
31	15		-12.32	0.00	0.00
32	17		8.01	0.00	0.00
32	18		8.07	0.00	0.00
33	20		7.48	0.00	0.00
33	21		7.54	0.00	0.00
34	23		6.45	0.00	0.00
34	24		6.51	0.00	0.00
35	25		-0.31	0.00	0.00
35	26		-0.25	0.00	0.00
36	1		58.07	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		58.19	0.06	0.00
37	4		-41.14	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-41.20	0.03	0.00
38	5		33.71	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		33.83	0.06	0.00
39	7		-19.97	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-20.03	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
40	8		10.37	-0.03	0.00
40		0.861		0.00	-0.01
40	10		10.43	0.03	0.00
41	10		2.25	-0.03	0.00
41		0.861		0.00	-0.01
41	11		2.19	0.03	0.00
42	11		-12.08	-0.03	0.00
42		0.861		0.00	-0.01
42	13		-12.02	0.03	0.00
43	13		8.65	-0.03	0.00
43		0.861		0.00	-0.01
43	14		8.59	0.03	0.00
44	14		8.59	-0.03	0.00
44		0.861		0.00	-0.01
44	16		8.65	0.03	0.00
45	16		-12.02	-0.03	0.00
45		0.861		0.00	-0.01
45	17		-12.08	0.03	0.00
46	17		2.19	-0.03	0.00
46		0.861		0.00	-0.01
46	19		2.25	0.03	0.00
47	19		10.43	-0.03	0.00
47		0.861		0.00	-0.01
47	20		10.37	0.03	0.00
48	20		-20.03	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		-19.97	0.03	0.00
49	22		33.83	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		33.71	0.06	0.00
50	23		-41.20	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-41.14	0.03	0.00
51	26		58.19	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		58.07	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-41.13	
2		-3.40	
27		-41.13	
28		-3.40	
	0.00	-89.05	: Som van de reacties

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
	0.00	89.05	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	3.21	0.00
1	0.464			0.00	0.75
1	0.929				0.00
1	4		0.00	-5.36	-1.34
2	4		63.27	5.18	-1.34
2	0.331				0.00
2	0.749			0.00	0.60
2	1.166				0.00
2	6		63.27	-2.95	-0.03
3	6		63.27	3.23	-0.03
3	0.008				0.00
3	0.467			0.00	0.73
3	0.926				0.00
3	7		63.27	-4.89	-1.00
4	7		96.28	4.69	-1.00
4	0.266				0.00
4	0.679			0.00	0.59
4	1.092				0.00
4	9		96.28	-3.43	-0.26
5	9		96.28	3.70	-0.26
5	0.076				0.00
5	0.535			0.00	0.73
5	0.994				0.00
5	10		96.28	-4.43	-0.69
6	10		100.06	4.36	-0.69
6	0.185				0.00
6	0.631			0.00	0.69
6	1.076				0.00
6	12		100.06	-3.76	-0.34
7	12		100.06	3.83	-0.34
7	0.097				0.00
7	0.554			0.00	0.72
7	1.011				0.00
7	13		100.06	-4.30	-0.61
8	13		85.76	3.87	-0.61
8	0.193				0.00
8	0.528			0.00	0.41
8	0.864				0.00
8	15		85.76	-4.74	-1.12
9	15		85.76	4.74	-1.12
9	0.311				0.00
9	0.647			0.00	0.41
9	0.982				0.00
9	16		85.76	-3.87	-0.61

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		100.06	4.30	-0.61
10	0.164				0.00
10	0.621			0.00	0.72
10	1.078				0.00
10	18		100.06	-3.83	-0.34
11	18		100.06	3.76	-0.34
11	0.099				0.00
11	0.544			0.00	0.69
11	0.990				0.00
11	19		100.06	-4.36	-0.69
12	19		96.28	4.43	-0.69
12	0.181				0.00
12	0.640			0.00	0.73
12	1.099				0.00
12	21		96.28	-3.70	-0.26
13	21		96.28	3.43	-0.26
13	0.083				0.00
13	0.496			0.00	0.59
13	0.909				0.00
13	22		96.28	-4.69	-1.00
14	22		63.27	4.89	-1.00
14	0.249				0.00
14	0.708			0.00	0.73
14	1.167				0.00
14	24		63.27	-3.23	-0.03
15	24		63.27	2.95	-0.03
15	0.009				0.00
15	0.426			0.00	0.60
15	0.844				0.00
15	26		63.27	-5.18	-1.34
16	26		0.00	5.36	-1.34
16	0.311				0.00
16	0.776			0.00	0.75
16	28		0.00	-3.21	0.00
17	1		-37.57	-0.21	0.00
17	0.988			0.00	-0.10
17	3		-37.57	0.05	-0.10
18	3		-37.57	0.32	-0.10
18	0.277				-0.00
18	5		-37.57	0.57	0.42
19	5		-84.19	-0.30	0.42
19	1.416			0.00	0.21
19	8		-84.19	0.20	0.30
20	8		-102.23	-0.19	0.30
20	0.900			0.00	0.22
20	11		-102.23	0.31	0.44

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		-91.61	-0.42	0.44
21		1.974		0.00	0.03
21	14		-91.61	0.08	0.04
22	14		-91.61	-0.08	0.04
22		0.376		0.00	0.03
22	17		-91.61	0.42	0.44
23	17		-102.23	-0.31	0.44
23		1.450		0.00	0.22
23	20		-102.23	0.19	0.30
24	20		-84.19	-0.20	0.30
24		0.934		0.00	0.21
24	23		-84.19	0.30	0.42
25	23		-37.57	-0.57	0.42
25		0.898			-0.00
25	25		-37.57	-0.32	-0.10
26	25		-37.57	-0.05	-0.10
26		0.252		0.00	-0.10
26	27		-37.57	0.21	0.00
27	3		-0.26	0.00	0.00
27	4		-0.20	0.00	0.00
28	5		6.12	0.00	0.00
28	6		6.18	0.00	0.00
29	8		7.07	0.00	0.00
29	9		7.13	0.00	0.00
30	11		7.53	0.00	0.00
30	12		7.59	0.00	0.00
31	14		-12.32	0.00	0.00
31	15		-12.25	0.00	0.00
32	17		7.53	0.00	0.00
32	18		7.59	0.00	0.00
33	20		7.07	0.00	0.00
33	21		7.13	0.00	0.00
34	23		6.12	0.00	0.00
34	24		6.18	0.00	0.00
35	25		-0.26	0.00	0.00
35	26		-0.20	0.00	0.00
36	1		53.50	-0.06	0.00
36		0.884		0.00	-0.03
36	4		53.62	0.06	0.00
37	4		-37.65	-0.03	0.00
37		0.861		0.00	-0.01
37	5		-37.72	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
38	5		30.61	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		30.73	0.06	0.00
39	7		-17.70	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-17.77	0.03	0.00
40	8		8.68	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		8.75	0.03	0.00
41	10		3.21	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		3.15	0.03	0.00
42	11		-12.41	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-12.35	0.03	0.00
43	13		8.62	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		8.55	0.03	0.00
44	14		8.55	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		8.62	0.03	0.00
45	16		-12.35	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-12.41	0.03	0.00
46	17		3.15	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		3.21	0.03	0.00
47	19		8.75	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		8.68	0.03	0.00
48	20		-17.77	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-17.70	0.03	0.00
49	22		30.73	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		30.61	0.06	0.00
50	23		-37.72	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-37.65	0.03	0.00
51	26		53.62	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		53.50	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**REACTIES****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-37.88	
2		-3.21	
27		-37.88	
28		-3.21	
	0.00	-82.18	: Som van de reacties
	0.00	82.18	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN****B.C:4 Met panelen wind omlaag**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-3.00	0.00
1	0.415			0.00	-0.62
1	0.831				-0.00
1	4		0.00	5.96	1.83
2	4		-160.17	-6.52	1.83
2	0.348				-0.00
2	0.902			0.00	-1.11
2	6		-160.17	1.97	-0.84
3	6		-160.17	-2.35	-0.84
3	0.326			0.00	-1.22
3	0.907				-0.00
3	7		-160.17	6.14	1.38
4	7		-283.91	-5.64	1.38
4	0.305				-0.00
4	0.781			0.00	-0.82
4	9		-283.91	2.85	-0.26
5	9		-283.91	-3.75	-0.26
5	0.519			0.00	-1.23
5	1.104				-0.00
5	10		-283.91	4.74	0.32
6	10		-372.97	-4.73	0.32
6	0.071				-0.00
6	0.655			0.00	-1.23
6	12		-372.97	3.76	-0.25
7	12		-372.97	-3.85	-0.25
7	0.532			0.00	-1.28
7	1.126				-0.00
7	13		-372.97	4.65	0.22
8	13		-418.28	-5.06	0.22
8	0.044				-0.00
8	0.756			0.00	-1.70
8	15		-418.28	2.81	-1.11
9	15		-418.28	-2.81	-1.11
9	0.419			0.00	-1.70
9	1.131				-0.00
9	16		-418.28	5.06	0.22

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN****B.C:4 Met panelen wind omlaag**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		-372.97	-4.65	0.22
10	0.049				-0.00
10	0.643			0.00	-1.28
10	18		-372.97	3.85	-0.25
11	18		-372.97	-3.76	-0.25
11	0.520			0.00	-1.23
11	1.104				-0.00
11	19		-372.97	4.73	0.32
12	19		-283.91	-4.74	0.32
12	0.071				-0.00
12	0.656			0.00	-1.23
12	21		-283.91	3.75	-0.26
13	21		-283.91	-2.85	-0.26
13	0.394			0.00	-0.82
13	0.870				-0.00
13	22		-283.91	5.64	1.38
14	22		-160.17	-6.14	1.38
14	0.268				-0.00
14	0.849			0.00	-1.22
14	24		-160.17	2.35	-0.84
15	24		-160.17	-1.97	-0.84
15	0.273			0.00	-1.11
15	0.827				-0.00
15	26		-160.17	6.52	1.83
16	26		0.00	-5.96	1.83
16	0.409				-0.00
16	0.825			0.00	-0.62
16	28		0.00	3.00	0.00
17	1		89.16	0.22	0.00
17	3		89.16	0.55	0.48
18	3		89.16	-1.19	0.48
18	0.425				-0.00
18	5		89.16	-0.87	-0.73
19	5		227.61	-0.12	-0.73
19	0.456			0.00	-0.75
19	8		227.61	0.51	-0.27
20	8		332.91	-0.54	-0.27
20	1.989			0.00	-0.80
20	11		332.91	0.10	-0.79
21	11		405.27	-0.44	-0.79
21	1.652			0.00	-1.15
21	14		405.27	0.19	-1.09
22	14		405.27	-0.19	-1.09
22	0.698			0.00	-1.15
22	17		405.27	0.44	-0.79

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
23	17		332.91	-0.10	-0.79
23	0.361			0.00	-0.80
23	20		332.91	0.54	-0.27
24	20		227.61	-0.51	-0.27
24	1.894			0.00	-0.75
24	23		227.61	0.12	-0.73
25	23		89.16	0.87	-0.73
25	0.750				-0.00
25	25		89.16	1.19	0.48
26	25		89.16	-0.55	0.48
26	27		89.16	-0.22	0.00
27	3		1.74	0.00	0.00
27	4		1.82	0.00	0.00
28	5		-4.40	0.00	0.00
28	6		-4.32	0.00	0.00
29	8		-6.68	0.00	0.00
29	9		-6.60	0.00	0.00
30	11		-7.68	0.00	0.00
30	12		-7.60	0.00	0.00
31	14		-27.43	0.00	0.00
31	15		-27.35	0.00	0.00
32	17		-7.68	0.00	0.00
32	18		-7.60	0.00	0.00
33	20		-6.68	0.00	0.00
33	21		-6.60	0.00	0.00
34	23		-4.40	0.00	0.00
34	24		-4.32	0.00	0.00
35	25		1.74	0.00	0.00
35	26		1.82	0.00	0.00
36	1		-127.20	-0.08	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		-127.04	0.08	0.00
37	4		104.15	-0.04	0.00
37	0.861			0.00	-0.02
37	5		104.07	0.04	0.00
38	5		-98.97	-0.07	0.00
38	0.861			0.00	-0.03
38	7		-98.81	0.07	0.00
39	7		82.59	-0.04	0.00
39	0.861			0.00	-0.02
39	8		82.52	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
40	8		-71.88	-0.04	0.00
40	0.861			0.00	-0.02
40	10		-71.80	0.04	0.00
41	10		58.78	-0.04	0.00
41	0.861			0.00	-0.02
41	11		58.71	0.04	0.00
42	11		-47.39	-0.04	0.00
42	0.861			0.00	-0.02
42	13		-47.31	0.04	0.00
43	13		19.12	-0.04	0.00
43	0.861			0.00	-0.02
43	14		19.04	0.04	0.00
44	14		19.04	-0.04	0.00
44	0.861			0.00	-0.02
44	16		19.12	0.04	0.00
45	16		-47.31	-0.04	0.00
45	0.861			0.00	-0.02
45	17		-47.39	0.04	0.00
46	17		58.71	-0.04	0.00
46	0.861			0.00	-0.02
46	19		58.78	0.04	0.00
47	19		-71.80	-0.04	0.00
47	0.861			0.00	-0.02
47	20		-71.88	0.04	0.00
48	20		82.52	-0.04	0.00
48	0.861			0.00	-0.02
48	22		82.59	0.04	0.00
49	22		-98.81	-0.07	0.00
49	0.861			0.00	-0.03
49	23		-98.97	0.07	0.00
50	23		104.07	-0.04	0.00
50	0.861			0.00	-0.02
50	26		104.15	0.04	0.00
51	26		-127.04	-0.08	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		-127.20	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	90.49	
2		3.00	
27		90.49	
28		3.00	
	0.00	186.99	: Som van de reacties

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording B

**REACTIES**B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
0.00	-186.99	:	Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording B (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

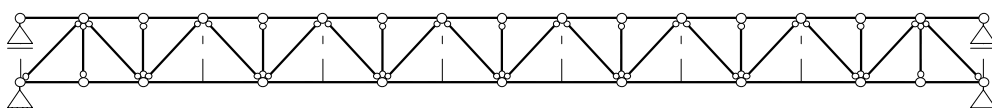
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

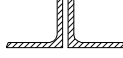
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	253

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

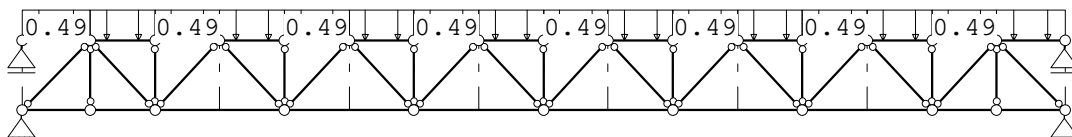
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



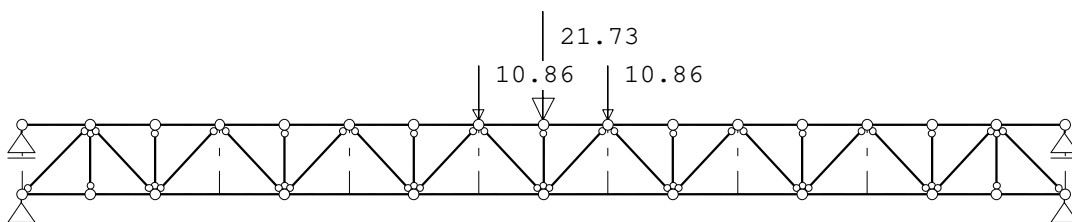
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

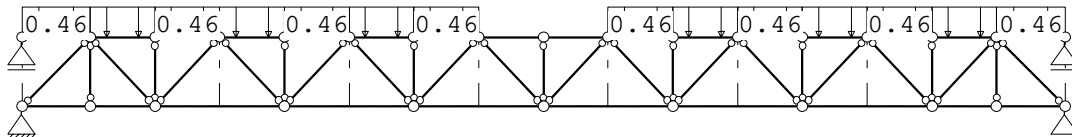
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-10.860			
2	15	Z	-21.730			
3	16	Z	-10.860			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

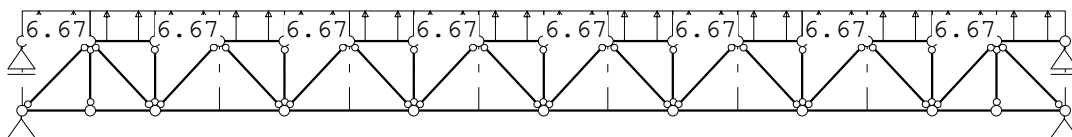
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

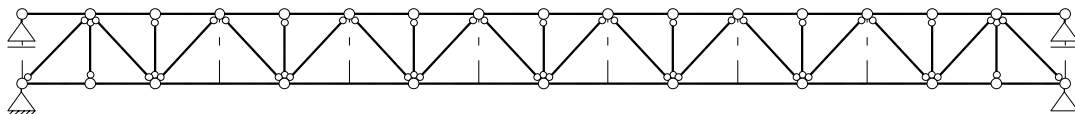
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	6.67	6.67	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

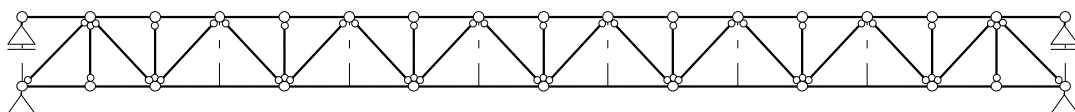
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	10.01	
1	2	0.00	21.88	
1	3	0.00	3.61	
1	4	0.00	-60.20	
1	5	0.00	5.59	
1	6	0.00	0.00	
2	1		0.30	
2	2		-0.16	
2	3		0.21	
2	4		-2.93	
2	5		0.09	
2	6		0.00	
27	1		10.01	
27	2		21.88	
27	3		3.61	
27	4		-60.20	
27	5		5.59	
27	6		0.00	
28	1		0.30	
28	2		-0.16	
28	3		0.21	
28	4		-2.93	
28	5		0.09	
28	6		0.00	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

## GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

## STAAFKRACHTEN

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	3.99	0.00
1	0.460			0.00	0.92
1	0.919				0.00
1	4		0.00	-6.78	-1.73
2	4		90.20	6.63	-1.73
2	0.333				0.00
2	0.763			0.00	0.80
2	6		90.20	-3.58	0.07
3	6		90.20	3.94	0.07
3	0.454			0.00	0.96
3	0.924				0.00
3	7		90.20	-6.26	-1.30
4	7		141.85	5.98	-1.30
4	0.270				0.00
4	0.689			0.00	0.76
4	1.107				0.00
4	9		141.85	-4.22	-0.27
5	9		141.85	4.63	-0.27
5	0.061				0.00
5	0.534			0.00	0.97
5	1.006				0.00
5	10		141.85	-5.57	-0.82
6	10		156.32	5.49	-0.82
6	0.172				0.00
6	0.632			0.00	0.92
6	1.092				0.00
6	12		156.32	-4.71	-0.36
7	12		156.32	4.82	-0.36
7	0.081				0.00
7	0.554			0.00	0.98
7	1.028				0.00
7	13		156.32	-5.39	-0.70
8	13		145.20	4.77	-0.70
8	0.174				0.00
8	0.549			0.00	0.61
8	0.924				0.00
8	15		145.20	-5.44	-1.09
9	15		145.20	5.44	-1.09
9	0.251				0.00
9	0.626			0.00	0.61
9	1.001				0.00
9	16		145.20	-4.77	-0.70

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		156.32	5.39	-0.70
10	0.147				0.00
10	0.621			0.00	0.98
10	1.094				0.00
10	18		156.32	-4.82	-0.36
11	18		156.32	4.71	-0.36
11	0.083				0.00
11	0.543			0.00	0.92
11	1.003				0.00
11	19		156.32	-5.49	-0.82
12	19		141.85	5.57	-0.82
12	0.169				0.00
12	0.641			0.00	0.97
12	1.114				0.00
12	21		141.85	-4.63	-0.27
13	21		141.85	4.22	-0.27
13	0.068				0.00
13	0.486			0.00	0.76
13	0.905				0.00
13	22		141.85	-5.98	-1.30
14	22		90.20	6.26	-1.30
14	0.251				0.00
14	0.721			0.00	0.96
14	24		90.20	-3.94	0.07
15	24		90.20	3.58	0.07
15	0.412			0.00	0.80
15	0.842				0.00
15	26		90.20	-6.63	-1.73
16	26		0.00	6.78	-1.73
16	0.321				0.00
16	0.780			0.00	0.92
16	28		0.00	-3.99	0.00
17	1		-52.88	-0.26	0.00
17	3		-52.88	-0.00	-0.16
18	3		-52.88	0.50	-0.16
18	0.310				-0.00
18	5		-52.88	0.74	0.56
19	5		-121.68	-0.33	0.56
19	1.554			0.00	0.31
19	8		-121.68	0.17	0.38
20	8		-154.21	-0.16	0.38
20	0.742			0.00	0.32
20	11		-154.21	0.34	0.59
21	11		-150.39	-0.42	0.59
21	2.017			0.00	0.16
21	14		-150.39	0.07	0.17

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		-150.39	-0.07	0.17
22	0.333			0.00	0.16
22	17		-150.39	0.42	0.59
23	17		-154.21	-0.34	0.59
23	1.608			0.00	0.32
23	20		-154.21	0.16	0.38
24	20		-121.68	-0.17	0.38
24	0.796			0.00	0.31
24	23		-121.68	0.33	0.56
25	23		-52.88	-0.74	0.56
25	0.865				-0.00
25	25		-52.88	-0.50	-0.16
26	25		-52.88	0.00	-0.16
26	27		-52.88	0.26	0.00
27	3		-0.50	0.00	0.00
27	4		-0.44	0.00	0.00
28	5		7.46	0.00	0.00
28	6		7.52	0.00	0.00
29	8		8.80	0.00	0.00
29	9		8.86	0.00	0.00
30	11		9.47	0.00	0.00
30	12		9.53	0.00	0.00
31	14		-10.92	0.00	0.00
31	15		-10.86	0.00	0.00
32	17		9.47	0.00	0.00
32	18		9.53	0.00	0.00
33	20		8.80	0.00	0.00
33	21		8.86	0.00	0.00
34	23		7.46	0.00	0.00
34	24		7.52	0.00	0.00
35	25		-0.50	0.00	0.00
35	26		-0.44	0.00	0.00
36	1		75.33	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		75.45	0.06	0.00
37	4		-54.69	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-54.75	0.03	0.00
38	5		46.09	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		46.22	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
39	7		-29.55	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-29.61	0.03	0.00
40	8		18.08	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		18.14	0.03	0.00
41	10		-3.07	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		-3.13	0.03	0.00
42	11		-8.72	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-8.66	0.03	0.00
43	13		7.65	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		7.59	0.03	0.00
44	14		7.59	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		7.65	0.03	0.00
45	16		-8.66	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-8.72	0.03	0.00
46	17		-3.13	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		-3.07	0.03	0.00
47	19		18.14	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		18.08	0.03	0.00
48	20		-29.61	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-29.55	0.03	0.00
49	22		46.22	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		46.09	0.06	0.00
50	23		-54.75	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-54.69	0.03	0.00
51	26		75.45	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		75.33	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-53.38	
2		-3.99	
27		-53.38	
28		-3.99	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
	0.00	-114.75	: Som van de reacties
	0.00	114.75	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	3.81	0.00
1	0.460			0.00	0.88
1	0.920				0.00
1	4		0.00	-6.45	-1.64
2	4		84.61	6.30	-1.64
2	0.333				0.00
2	0.761			0.00	0.76
2	6		84.61	-3.42	0.05
3	6		84.61	3.77	0.05
3	0.456			0.00	0.91
3	0.924				0.00
3	7		84.61	-5.95	-1.23
4	7		132.61	5.69	-1.23
4	0.269				0.00
4	0.687			0.00	0.72
4	1.105				0.00
4	9		132.61	-4.03	-0.26
5	9		132.61	4.41	-0.26
5	0.063				0.00
5	0.534			0.00	0.92
5	1.005				0.00
5	10		132.61	-5.31	-0.78
6	10		145.27	5.23	-0.78
6	0.174				0.00
6	0.633			0.00	0.87
6	1.091				0.00
6	12		145.27	-4.49	-0.35
7	12		145.27	4.57	-0.35
7	0.082				0.00
7	0.552			0.00	0.91
7	1.022				0.00
7	13		145.27	-5.15	-0.69
8	13		133.95	4.74	-0.69
8	0.174				0.00
8	0.545			0.00	0.60
8	0.917				0.00
8	15		133.95	-5.47	-1.12
9	15		133.95	5.47	-1.12
9	0.258				0.00
9	0.630			0.00	0.60
9	1.001				0.00
9	16		133.95	-4.74	-0.69

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		145.27	5.15	-0.69
10	0.153				0.00
10	0.623			0.00	0.91
10	1.093				0.00
10	18		145.27	-4.57	-0.35
11	18		145.27	4.49	-0.35
11	0.084				0.00
11	0.542			0.00	0.87
11	1.001				0.00
11	19		145.27	-5.23	-0.78
12	19		132.61	5.31	-0.78
12	0.170				0.00
12	0.641			0.00	0.92
12	1.112				0.00
12	21		132.61	-4.41	-0.26
13	21		132.61	4.03	-0.26
13	0.070				0.00
13	0.488			0.00	0.72
13	0.906				0.00
13	22		132.61	-5.69	-1.23
14	22		84.61	5.95	-1.23
14	0.251				0.00
14	0.719			0.00	0.91
14	24		84.61	-3.77	0.05
15	24		84.61	3.42	0.05
15	0.414			0.00	0.76
15	0.842				0.00
15	26		84.61	-6.30	-1.64
16	26		0.00	6.45	-1.64
16	0.320				0.00
16	0.780			0.00	0.88
16	28		0.00	-3.81	0.00
17	1		-49.67	-0.25	0.00
17	1.197			0.00	-0.15
17	3		-49.67	0.01	-0.15
18	3		-49.67	0.46	-0.15
18	0.307				-0.00
18	5		-49.67	0.71	0.53
19	5		-113.98	-0.32	0.53
19	1.525			0.00	0.29
19	8		-113.98	0.17	0.36
20	8		-143.81	-0.16	0.36
20	0.774			0.00	0.30
20	11		-143.81	0.33	0.56
21	11		-139.12	-0.42	0.56
21	1.992			0.00	0.14
21	14		-139.12	0.08	0.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		-139.12	-0.08	0.15
22	0.358			0.00	0.14
22	17		-139.12	0.42	0.56
23	17		-143.81	-0.33	0.56
23	1.576			0.00	0.30
23	20		-143.81	0.16	0.36
24	20		-113.98	-0.17	0.36
24	0.825			0.00	0.29
24	23		-113.98	0.32	0.53
25	23		-49.67	-0.71	0.53
25	0.868				-0.00
25	25		-49.67	-0.46	-0.15
26	25		-49.67	-0.01	-0.15
26	0.043			0.00	-0.15
26	27		-49.67	0.25	0.00
27	3		-0.45	0.00	0.00
27	4		-0.39	0.00	0.00
28	5		7.13	0.00	0.00
28	6		7.19	0.00	0.00
29	8		8.39	0.00	0.00
29	9		8.45	0.00	0.00
30	11		8.99	0.00	0.00
30	12		9.05	0.00	0.00
31	14		-10.85	0.00	0.00
31	15		-10.79	0.00	0.00
32	17		8.99	0.00	0.00
32	18		9.05	0.00	0.00
33	20		8.39	0.00	0.00
33	21		8.45	0.00	0.00
34	23		7.13	0.00	0.00
34	24		7.19	0.00	0.00
35	25		-0.45	0.00	0.00
35	26		-0.39	0.00	0.00
36	1		70.76	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		70.88	0.06	0.00
37	4		-51.20	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-51.26	0.03	0.00
38	5		43.00	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		43.12	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
39	7		-27.29	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-27.35	0.03	0.00
40	8		16.40	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		16.46	0.03	0.00
41	10		-2.10	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		-2.16	0.03	0.00
42	11		-9.05	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-8.99	0.03	0.00
43	13		7.61	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		7.55	0.03	0.00
44	14		7.55	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		7.61	0.03	0.00
45	16		-8.99	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-9.05	0.03	0.00
46	17		-2.16	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		-2.10	0.03	0.00
47	19		16.46	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		16.40	0.03	0.00
48	20		-27.35	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-27.29	0.03	0.00
49	22		43.12	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		43.00	0.06	0.00
50	23		-51.26	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-51.20	0.03	0.00
51	26		70.88	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		70.76	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-50.14	
2		-3.81	
27		-50.14	
28		-3.81	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**REACTIES****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

Kn.	X	Z	M
	0.00	-107.89	: Som van de reacties
	0.00	107.89	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN****B.C:4 Met panelen wind omlaag**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-0.42	0.00
1	0.311			0.00	-0.07
1	0.623				-0.00
1	4		0.00	1.26	0.52
2	4		-67.97	-1.68	0.52
2	0.365				-0.00
2	6		-67.97	-0.08	-0.51
3	6		-67.97	-0.03	-0.51
3	0.023			0.00	-0.51
3	0.887				-0.00
3	7		-67.97	1.57	0.40
4	7		-126.99	-1.36	0.40
4	0.353				-0.00
4	0.999			0.00	-0.28
4	9		-126.99	0.24	-0.26
5	9		-126.99	-0.66	-0.26
5	0.485			0.00	-0.42
5	10		-126.99	0.94	-0.10
6	10		-177.67	-0.96	-0.10
6	0.707			0.00	-0.44
6	12		-177.67	0.64	-0.29
7	12		-177.67	-0.66	-0.29
7	0.487			0.00	-0.45
7	13		-177.67	0.94	-0.13
8	13		-210.11	-1.33	-0.13
8	15		-210.11	-0.35	-1.12
9	15		-210.11	0.35	-1.12
9	16		-210.11	1.33	-0.13
10	16		-177.67	-0.94	-0.13
10	0.688			0.00	-0.45
10	18		-177.67	0.66	-0.29
11	18		-177.67	-0.64	-0.29
11	0.468			0.00	-0.44
11	19		-177.67	0.96	-0.10
12	19		-126.99	-0.94	-0.10
12	0.690			0.00	-0.42
12	21		-126.99	0.66	-0.26

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
13	21		-126.99	-0.24	-0.26
13	0.176			0.00	-0.28
13	0.822				-0.00
13	22		-126.99	1.36	0.40
14	22		-67.97	-1.57	0.40
14	0.288				-0.00
14	1.152			0.00	-0.51
14	24		-67.97	0.03	-0.51
15	24		-67.97	0.08	-0.51
15	0.810				-0.00
15	26		-67.97	1.68	0.52
16	26		0.00	-1.26	0.52
16	0.617				-0.00
16	0.929			0.00	-0.07
16	28		0.00	0.42	0.00
17	1		36.87	0.03	0.00
17	3		36.87	0.36	0.24
18	3		36.87	-0.57	0.24
18	0.479				-0.00
18	5		36.87	-0.26	-0.24
19	5		98.92	-0.22	-0.24
19	0.825			0.00	-0.34
19	8		98.92	0.41	-0.02
20	8		153.27	-0.42	-0.02
20	1.566			0.00	-0.35
20	11		153.27	0.21	-0.27
21	11		200.06	-0.46	-0.27
21	1.711			0.00	-0.66
21	14		200.06	0.17	-0.61
22	14		200.06	-0.17	-0.61
22	0.639			0.00	-0.66
22	17		200.06	0.46	-0.27
23	17		153.27	-0.21	-0.27
23	0.784			0.00	-0.35
23	20		153.27	0.42	-0.02
24	20		98.92	-0.41	-0.02
24	1.525			0.00	-0.34
24	23		98.92	0.22	-0.24
25	23		36.87	0.26	-0.24
25	0.696				-0.00
25	25		36.87	0.57	0.24
26	25		36.87	-0.36	0.24
26	27		36.87	-0.03	0.00
27	3		0.94	0.00	0.00
27	4		1.02	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
28	5		-0.03	0.00	0.00
28	6		0.04	0.00	0.00
29	8		-0.98	0.00	0.00
29	9		-0.90	0.00	0.00
30	11		-1.38	0.00	0.00
30	12		-1.30	0.00	0.00
31	14		-21.10	0.00	0.00
31	15		-21.02	0.00	0.00
32	17		-1.38	0.00	0.00
32	18		-1.30	0.00	0.00
33	20		-0.98	0.00	0.00
33	21		-0.90	0.00	0.00
34	23		-0.03	0.00	0.00
34	24		0.04	0.00	0.00
35	25		0.94	0.00	0.00
35	26		1.02	0.00	0.00
36	1		-52.65	-0.08	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		-52.49	0.08	0.00
37	4		45.64	-0.04	0.00
37	0.861			0.00	-0.02
37	5		45.56	0.04	0.00
38	5		-45.46	-0.07	0.00
38	0.861			0.00	-0.03
38	7		-45.30	0.07	0.00
39	7		41.19	-0.04	0.00
39	0.861			0.00	-0.02
39	8		41.12	0.04	0.00
40	8		-38.57	-0.04	0.00
40	0.861			0.00	-0.02
40	10		-38.49	0.04	0.00
41	10		35.82	-0.04	0.00
41	0.861			0.00	-0.02
41	11		35.74	0.04	0.00
42	11		-32.87	-0.04	0.00
42	0.861			0.00	-0.02
42	13		-32.79	0.04	0.00
43	13		14.77	-0.04	0.00
43	0.861			0.00	-0.02
43	14		14.70	0.04	0.00
44	14		14.70	-0.04	0.00
44	0.861			0.00	-0.02
44	16		14.77	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording B

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
45	16		-32.79	-0.04	0.00
45	0.861			0.00	-0.02
45	17		-32.87	0.04	0.00
46	17		35.74	-0.04	0.00
46	0.861			0.00	-0.02
46	19		35.82	0.04	0.00
47	19		-38.49	-0.04	0.00
47	0.861			0.00	-0.02
47	20		-38.57	0.04	0.00
48	20		41.12	-0.04	0.00
48	0.861			0.00	-0.02
48	22		41.19	0.04	0.00
49	22		-45.30	-0.07	0.00
49	0.861			0.00	-0.03
49	23		-45.46	0.07	0.00
50	23		45.56	-0.04	0.00
50	0.861			0.00	-0.02
50	26		45.64	0.04	0.00
51	26		-52.49	-0.08	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		-52.65	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	37.55	
2		0.42	
27		37.55	
28		0.42	
	0.00	75.94	: Som van de reacties
	0.00	-75.94	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording C (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

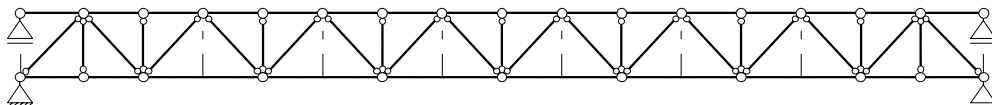
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

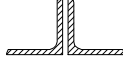
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	271

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

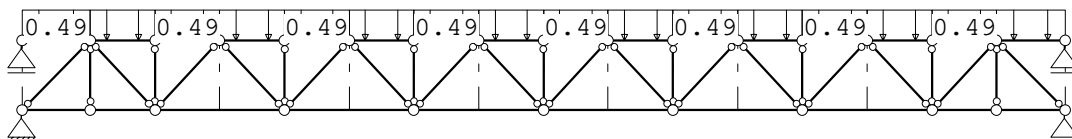
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



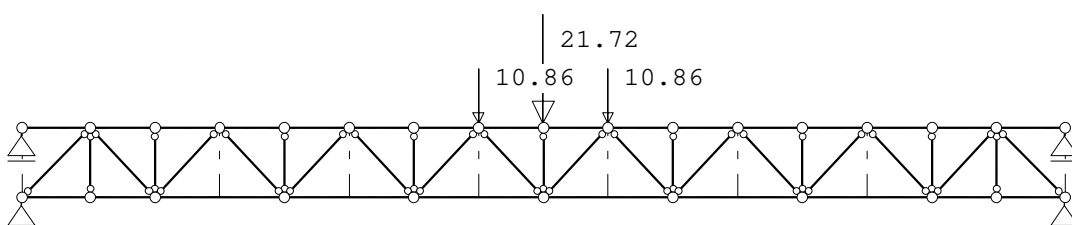
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

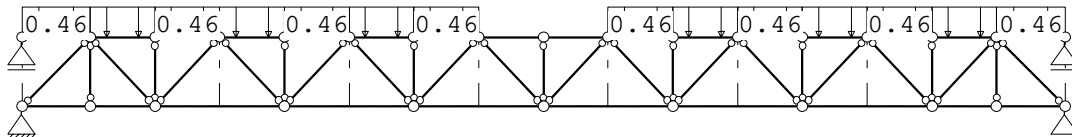
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-10.860			
2	15	Z	-21.720			
3	16	Z	-10.860			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

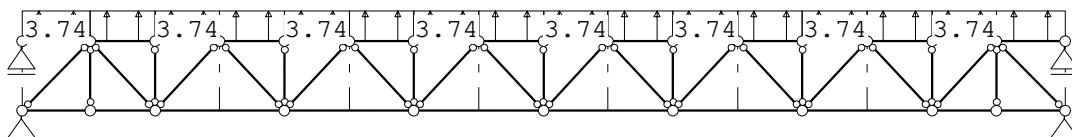
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

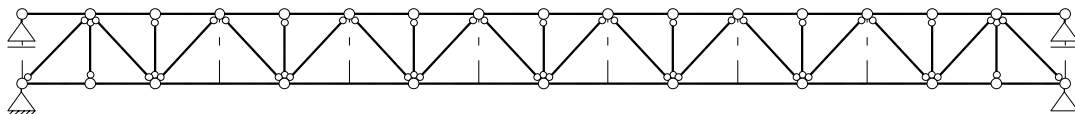
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	3.74	3.74	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

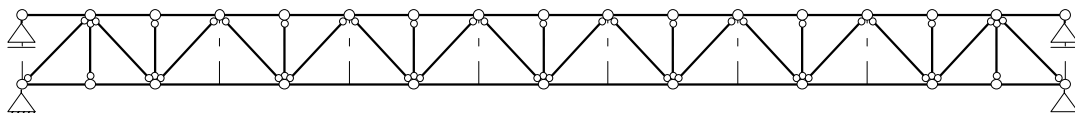
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	10.01	
1	2	0.00	21.88	
1	3	0.00	3.61	
1	4	0.00	-33.76	
1	5	0.00	5.59	
1	6	0.00	0.00	
2	1		0.30	
2	2		-0.16	
2	3		0.21	
2	4		-1.64	
2	5		0.09	
2	6		0.00	
27	1		10.01	
27	2		21.88	
27	3		3.61	
27	4		-33.76	
27	5		5.59	
27	6		0.00	
28	1		0.30	
28	2		-0.16	
28	3		0.21	
28	4		-1.64	
28	5		0.09	
28	6		0.00	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

## GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

### BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

## STAAFKRACHTEN

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.19	0.00
1	0.478			0.00	0.52
1	0.955				0.00
1	4		0.00	-3.50	-0.81
2	4		25.74	3.24	-0.81
2	0.324				0.00
2	0.707			0.00	0.34
2	1.089				0.00
2	6		25.74	-2.15	-0.17
3	6		25.74	2.32	-0.17
3	0.078				0.00
3	0.506			0.00	0.42
3	0.934				0.00
3	7		25.74	-3.07	-0.61
4	7		32.14	2.99	-0.61
4	0.252				0.00
4	0.651			0.00	0.37
4	1.050				0.00
4	9		32.14	-2.40	-0.26
5	9		32.14	2.47	-0.26
5	0.120				0.00
5	0.539			0.00	0.40
5	0.958				0.00
5	10		32.14	-2.92	-0.52
6	10		19.78	2.86	-0.52
6	0.224				0.00
6	0.623			0.00	0.37
6	1.022				0.00
6	12		19.78	-2.53	-0.33
7	12		19.78	2.59	-0.33
7	0.148				0.00
7	0.565			0.00	0.40
7	0.982				0.00
7	13		19.78	-2.80	-0.45
8	13		-0.33	2.16	-0.45
8	0.317				0.00
8	0.471			0.00	0.05
8	0.626				0.00
8	15		-0.33	-3.23	-1.08
9	15		-0.33	3.23	-1.08
9	0.549				0.00
9	0.704			0.00	0.05
9	0.858				0.00
9	16		-0.33	-2.16	-0.45

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		19.78	2.80	-0.45
10	0.193				0.00
10	0.610			0.00	0.40
10	1.027				0.00
10	18		19.78	-2.59	-0.33
11	18		19.78	2.53	-0.33
11	0.153				0.00
11	0.552			0.00	0.37
11	0.951				0.00
11	19		19.78	-2.86	-0.52
12	19		32.14	2.92	-0.52
12	0.217				0.00
12	0.636			0.00	0.40
12	1.055				0.00
12	21		32.14	-2.47	-0.26
13	21		32.14	2.40	-0.26
13	0.125				0.00
13	0.524			0.00	0.37
13	0.923				0.00
13	22		32.14	-2.99	-0.61
14	22		25.74	3.07	-0.61
14	0.241				0.00
14	0.669			0.00	0.42
14	1.097				0.00
14	24		25.74	-2.32	-0.17
15	24		25.74	2.15	-0.17
15	0.086				0.00
15	0.468			0.00	0.34
15	0.851				0.00
15	26		25.74	-3.24	-0.81
16	26		0.00	3.50	-0.81
16	0.285				0.00
16	0.762			0.00	0.52
16	28		0.00	-2.19	0.00
17	1		-16.32	-0.13	0.00
17	0.617			0.00	-0.04
17	1.234				-0.00
17	3		-16.32	0.13	0.00
18	3		-16.32	0.07	0.00
18	5		-16.32	0.32	0.23
19	5		-31.70	-0.26	0.23
19	1.224			0.00	0.07
19	8		-31.70	0.24	0.20
20	8		-28.61	-0.24	0.20
20	1.121			0.00	0.07
20	11		-28.61	0.26	0.23

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		-6.93	-0.41	0.23
21	0.668				-0.00
21	1.963			0.00	-0.18
21	14		-6.93	0.08	-0.16
22	14		-6.93	-0.08	-0.16
22	0.387			0.00	-0.18
22	1.682				-0.00
22	17		-6.93	0.41	0.23
23	17		-28.61	-0.26	0.23
23	1.229			0.00	0.07
23	20		-28.61	0.24	0.20
24	20		-31.70	-0.24	0.20
24	1.126			0.00	0.07
24	23		-31.70	0.26	0.23
25	23		-16.32	-0.32	0.23
25	25		-16.32	-0.07	0.00
26	25		-16.32	-0.13	0.00
26	0.006				-0.00
26	0.623			0.00	-0.04
26	27		-16.32	0.13	0.00
27	3		0.06	0.00	0.00
27	4		0.12	0.00	0.00
28	5		4.40	0.00	0.00
28	6		4.47	0.00	0.00
29	8		4.81	0.00	0.00
29	9		4.87	0.00	0.00
30	11		5.06	0.00	0.00
30	12		5.12	0.00	0.00
31	14		-15.33	0.00	0.00
31	15		-15.27	0.00	0.00
32	17		5.06	0.00	0.00
32	18		5.12	0.00	0.00
33	20		4.81	0.00	0.00
33	21		4.87	0.00	0.00
34	23		4.40	0.00	0.00
34	24		4.47	0.00	0.00
35	25		0.06	0.00	0.00
35	26		0.12	0.00	0.00
36	1		23.20	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		23.33	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
37	4		-13.78	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-13.84	0.03	0.00
38	5		8.68	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		8.81	0.06	0.00
39	7		-0.61	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-0.67	0.03	0.00
40	8		-5.21	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-5.15	0.03	0.00
41	10		12.98	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		12.92	0.03	0.00
42	11		-18.87	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-18.80	0.03	0.00
43	13		10.68	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		10.62	0.03	0.00
44	14		10.62	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.68	0.03	0.00
45	16		-18.80	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-18.87	0.03	0.00
46	17		12.92	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		12.98	0.03	0.00
47	19		-5.15	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-5.21	0.03	0.00
48	20		-0.67	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-0.61	0.03	0.00
49	22		8.81	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		8.68	0.06	0.00
50	23		-13.84	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-13.78	0.03	0.00
51	26		23.33	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		23.20	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-16.37	
2		-2.19	
27		-16.37	
28		-2.19	
	0.00	-37.11	: Som van de reacties
	0.00	37.11	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.00	0.00
1	0.481			0.00	0.48
1	0.961				0.00
1	4		0.00	-3.17	-0.72
2	4		20.15	2.91	-0.72
2	0.323				0.00
2	0.697			0.00	0.29
2	1.072				0.00
2	6		20.15	-1.99	-0.18
3	6		20.15	2.15	-0.18
3	0.094				0.00
3	0.514			0.00	0.37
3	0.935				0.00
3	7		20.15	-2.75	-0.54
4	7		22.90	2.69	-0.54
4	0.249				0.00
4	0.645			0.00	0.33
4	1.041				0.00
4	9		22.90	-2.21	-0.26
5	9		22.90	2.25	-0.26
5	0.130				0.00
5	0.540			0.00	0.35
5	0.949				0.00
5	10		22.90	-2.65	-0.49
6	10		8.73	2.60	-0.49
6	0.233				0.00
6	0.623			0.00	0.32
6	1.012				0.00
6	12		8.73	-2.30	-0.32
7	12		8.73	2.34	-0.32
7	0.159				0.00
7	0.561			0.00	0.34
7	0.963				0.00
7	13		8.73	-2.56	-0.45
8	13		-11.58	2.13	-0.45
8	0.325				0.00
8	0.464			0.00	0.04
8	0.604				0.00
8	15		-11.58	-3.26	-1.11

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
9	15		-11.58	3.26	-1.11
9	0.571				0.00
9	0.711			0.00	0.04
9	0.850				0.00
9	16		-11.58	-2.13	-0.45
10	16		8.73	2.56	-0.45
10	0.212				0.00
10	0.614			0.00	0.34
10	1.016				0.00
10	18		8.73	-2.34	-0.32
11	18		8.73	2.30	-0.32
11	0.163				0.00
11	0.552			0.00	0.32
11	0.942				0.00
11	19		8.73	-2.60	-0.49
12	19		22.90	2.65	-0.49
12	0.226				0.00
12	0.635			0.00	0.35
12	1.045				0.00
12	21		22.90	-2.25	-0.26
13	21		22.90	2.21	-0.26
13	0.134				0.00
13	0.530			0.00	0.33
13	0.926				0.00
13	22		22.90	-2.69	-0.54
14	22		20.15	2.75	-0.54
14	0.240				0.00
14	0.661			0.00	0.37
14	1.081				0.00
14	24		20.15	-2.15	-0.18
15	24		20.15	1.99	-0.18
15	0.103				0.00
15	0.478			0.00	0.29
15	0.852				0.00
15	26		20.15	-2.91	-0.72
16	26		0.00	3.17	-0.72
16	0.279				0.00
16	0.759			0.00	0.48
16	28		0.00	-2.00	0.00
17	1		-13.11	-0.12	0.00
17	0.566			0.00	-0.03
17	1.133				-0.00
17	3		-13.11	0.14	0.01
18	3		-13.11	0.03	0.01
18	5		-13.11	0.28	0.20
19	5		-24.01	-0.25	0.20
19	1.196			0.00	0.05
19	8		-24.01	0.24	0.19

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
20	8		-18.22	-0.24	0.19
20		1.153		0.00	0.05
20	11		-18.22	0.25	0.20
21	11		4.34	-0.41	0.20
21	0.567				-0.00
21	1.939			0.00	-0.20
21	14		4.34	0.09	-0.18
22	14		4.34	-0.09	-0.18
22	0.411			0.00	-0.20
22	1.783				-0.00
22	17		4.34	0.41	0.20
23	17		-18.22	-0.25	0.20
23	1.197			0.00	0.05
23	20		-18.22	0.24	0.19
24	20		-24.01	-0.24	0.19
24	1.154			0.00	0.05
24	23		-24.01	0.25	0.20
25	23		-13.11	-0.28	0.20
25	25		-13.11	-0.03	0.01
26	25		-13.11	-0.14	0.01
26	0.107				-0.00
26	0.674			0.00	-0.03
26	27		-13.11	0.12	0.00
27	3		0.11	0.00	0.00
27	4		0.17	0.00	0.00
28	5		4.08	0.00	0.00
28	6		4.14	0.00	0.00
29	8		4.40	0.00	0.00
29	9		4.46	0.00	0.00
30	11		4.58	0.00	0.00
30	12		4.64	0.00	0.00
31	14		-15.26	0.00	0.00
31	15		-15.20	0.00	0.00
32	17		4.58	0.00	0.00
32	18		4.64	0.00	0.00
33	20		4.40	0.00	0.00
33	21		4.46	0.00	0.00
34	23		4.08	0.00	0.00
34	24		4.14	0.00	0.00
35	25		0.11	0.00	0.00
35	26		0.17	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
36	1		18.63	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		18.76	0.06	0.00
37	4		-10.29	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-10.35	0.03	0.00
38	5		5.59	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		5.71	0.06	0.00
39	7		1.66	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		1.59	0.03	0.00
40	8		-6.89	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-6.83	0.03	0.00
41	10		13.95	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		13.89	0.03	0.00
42	11		-19.20	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-19.13	0.03	0.00
43	13		10.64	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		10.58	0.03	0.00
44	14		10.58	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.64	0.03	0.00
45	16		-19.13	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-19.20	0.03	0.00
46	17		13.89	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		13.95	0.03	0.00
47	19		-6.83	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-6.89	0.03	0.00
48	20		1.59	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		1.66	0.03	0.00
49	22		5.71	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		5.59	0.06	0.00
50	23		-10.35	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-10.29	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
51	26		18.76	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		18.63	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-13.12	
2		-2.00	
27		-13.12	
28		-2.00	
	0.00	-30.25	: Som van de reacties
	0.00	30.25	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-0.42	0.00
1		0.311		0.00	-0.07
1		0.623			-0.00
1	4		0.00	1.26	0.52
2	4		-67.96	-1.68	0.52
2		0.365			-0.00
2	6		-67.96	-0.08	-0.51
3	6		-67.96	-0.03	-0.51
3		0.023		0.00	-0.51
3		0.887			-0.00
3	7		-67.96	1.57	0.40
4	7		-126.97	-1.36	0.40
4		0.353			-0.00
4		0.999		0.00	-0.28
4	9		-126.97	0.24	-0.26
5	9		-126.97	-0.66	-0.26
5		0.485		0.00	-0.42
5	10		-126.97	0.94	-0.10
6	10		-177.64	-0.96	-0.10
6		0.707		0.00	-0.44
6	12		-177.64	0.64	-0.29
7	12		-177.64	-0.66	-0.29
7		0.488		0.00	-0.45
7	13		-177.64	0.94	-0.13
8	13		-210.08	-1.33	-0.13
8	15		-210.08	-0.35	-1.12
9	15		-210.08	0.35	-1.12
9	16		-210.08	1.33	-0.13
10	16		-177.64	-0.94	-0.13
10		0.687		0.00	-0.45
10	18		-177.64	0.66	-0.29
11	18		-177.64	-0.64	-0.29
11		0.468		0.00	-0.44
11	19		-177.64	0.96	-0.10
12	19		-126.97	-0.94	-0.10
12		0.690		0.00	-0.42
12	21		-126.97	0.66	-0.26
13	21		-126.97	-0.24	-0.26
13		0.176		0.00	-0.28
13		0.822			-0.00
13	22		-126.97	1.36	0.40
14	22		-67.96	-1.57	0.40
14		0.288			-0.00
14		1.152		0.00	-0.51
14	24		-67.96	0.03	-0.51

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN****B.C:4 Met panelen wind omlaag**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
15	24		-67.96	0.08	-0.51
15		0.810			-0.00
15	26		-67.96	1.68	0.52
16	26		0.00	-1.26	0.52
16		0.617			-0.00
16		0.929		0.00	-0.07
16	28		0.00	0.42	0.00
17	1		36.87	0.03	0.00
17	3		36.87	0.36	0.24
18	3		36.87	-0.57	0.24
18		0.479			-0.00
18	5		36.87	-0.26	-0.24
19	5		98.91	-0.22	-0.24
19		0.825		0.00	-0.34
19	8		98.91	0.41	-0.02
20	8		153.24	-0.42	-0.02
20		1.566		0.00	-0.35
20	11		153.24	0.21	-0.27
21	11		200.03	-0.46	-0.27
21		1.711		0.00	-0.66
21	14		200.03	0.17	-0.61
22	14		200.03	-0.17	-0.61
22		0.639		0.00	-0.66
22	17		200.03	0.46	-0.27
23	17		153.24	-0.21	-0.27
23		0.784		0.00	-0.35
23	20		153.24	0.42	-0.02
24	20		98.91	-0.41	-0.02
24		1.525		0.00	-0.34
24	23		98.91	0.22	-0.24
25	23		36.87	0.26	-0.24
25		0.696			-0.00
25	25		36.87	0.57	0.24
26	25		36.87	-0.36	0.24
26	27		36.87	-0.03	0.00
27	3		0.94	0.00	0.00
27	4		1.02	0.00	0.00
28	5		-0.04	0.00	0.00
28	6		0.04	0.00	0.00
29	8		-0.98	0.00	0.00
29	9		-0.90	0.00	0.00
30	11		-1.38	0.00	0.00
30	12		-1.30	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
31	14		-21.09	0.00	0.00
31	15		-21.01	0.00	0.00
32	17		-1.38	0.00	0.00
32	18		-1.30	0.00	0.00
33	20		-0.98	0.00	0.00
33	21		-0.90	0.00	0.00
34	23		-0.04	0.00	0.00
34	24		0.04	0.00	0.00
35	25		0.94	0.00	0.00
35	26		1.02	0.00	0.00
36	1		-52.64	-0.08	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		-52.48	0.08	0.00
37	4		45.63	-0.04	0.00
37	0.861			0.00	-0.02
37	5		45.55	0.04	0.00
38	5		-45.45	-0.07	0.00
38	0.861			0.00	-0.03
38	7		-45.29	0.07	0.00
39	7		41.19	-0.04	0.00
39	0.861			0.00	-0.02
39	8		41.11	0.04	0.00
40	8		-38.56	-0.04	0.00
40	0.861			0.00	-0.02
40	10		-38.49	0.04	0.00
41	10		35.82	-0.04	0.00
41	0.861			0.00	-0.02
41	11		35.74	0.04	0.00
42	11		-32.87	-0.04	0.00
42	0.861			0.00	-0.02
42	13		-32.79	0.04	0.00
43	13		14.77	-0.04	0.00
43	0.861			0.00	-0.02
43	14		14.69	0.04	0.00
44	14		14.69	-0.04	0.00
44	0.861			0.00	-0.02
44	16		14.77	0.04	0.00
45	16		-32.79	-0.04	0.00
45	0.861			0.00	-0.02
45	17		-32.87	0.04	0.00
46	17		35.74	-0.04	0.00
46	0.861			0.00	-0.02
46	19		35.82	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
47	19		-38.49	-0.04	0.00
47	0.861			0.00	-0.02
47	20		-38.56	0.04	0.00
48	20		41.11	-0.04	0.00
48	0.861			0.00	-0.02
48	22		41.19	0.04	0.00
49	22		-45.29	-0.07	0.00
49	0.861			0.00	-0.03
49	23		-45.45	0.07	0.00
50	23		45.55	-0.04	0.00
50	0.861			0.00	-0.02
50	26		45.63	0.04	0.00
51	26		-52.48	-0.08	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		-52.64	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	37.54	
2		0.42	
27		37.54	
28		0.42	
	0.00	75.93	: Som van de reacties
	0.00	-75.93	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording C (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

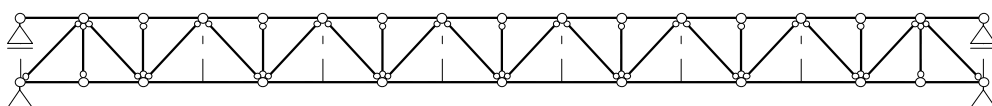
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

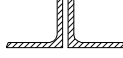
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	290

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

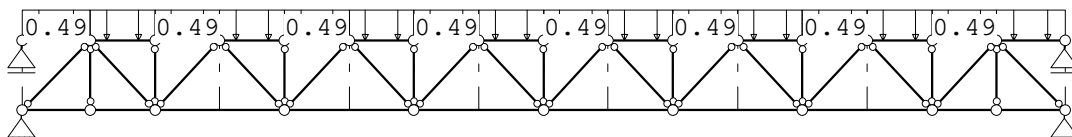
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



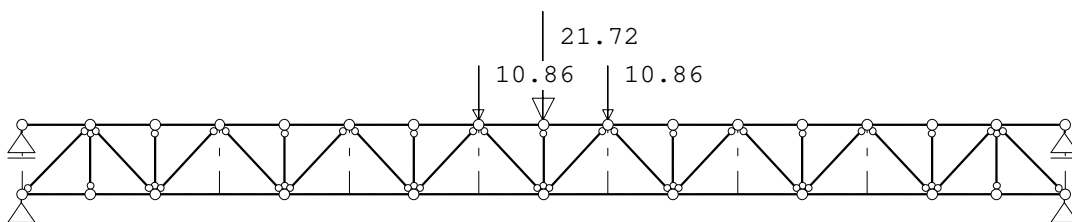
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.49	-0.49	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

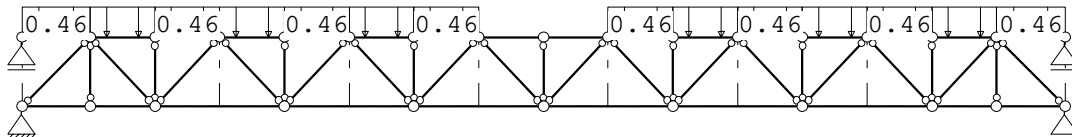
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-10.860			
2	15	Z	-21.720			
3	16	Z	-10.860			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

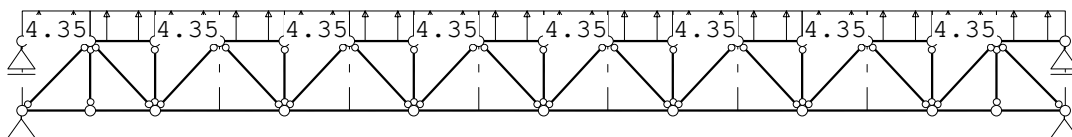
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.46	-0.46	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

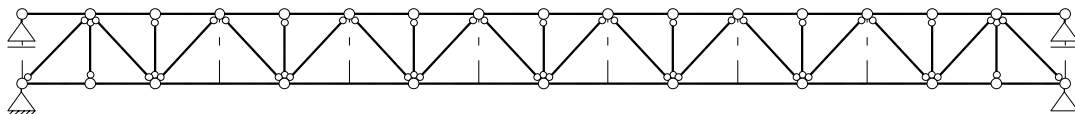
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	4.35	4.35	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

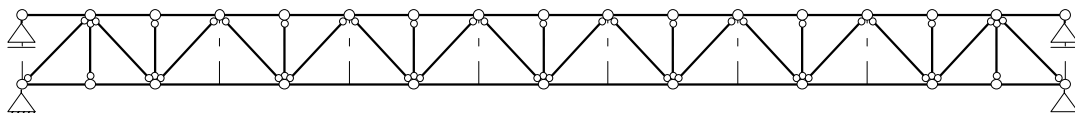
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	10.01	
1	2	0.00	21.88	
1	3	0.00	3.61	
1	4	0.00	-39.26	
1	5	0.00	5.59	
1	6	0.00	0.00	
2	1		0.30	
2	2		-0.16	
2	3		0.21	
2	4		-1.91	
2	5		0.09	
2	6		0.00	
27	1		10.01	
27	2		21.88	
27	3		3.61	
27	4		-39.26	
27	5		5.59	
27	6		0.00	
28	1		0.30	
28	2		-0.16	
28	3		0.21	
28	4		-1.91	
28	5		0.09	
28	6		0.00	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

## GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

### BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

## STAAFKRACHTEN

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.56	0.00
1	0.472			0.00	0.60
1	0.943				0.00
1	4		0.00	-4.18	-1.00
2	4		39.16	3.95	-1.00
2	0.328				0.00
2	0.725			0.00	0.43
2	1.123				0.00
2	6		39.16	-2.44	-0.12
3	6		39.16	2.66	-0.12
3	0.047				0.00
3	0.489			0.00	0.53
3	0.930				0.00
3	7		39.16	-3.73	-0.75
4	7		54.98	3.61	-0.75
4	0.258				0.00
4	0.664			0.00	0.45
4	1.069				0.00
4	9		54.98	-2.78	-0.26
5	9		54.98	2.92	-0.26
5	0.100				0.00
5	0.537			0.00	0.52
5	0.975				0.00
5	10		54.98	-3.47	-0.58
6	10		48.21	3.40	-0.58
6	0.206				0.00
6	0.626			0.00	0.48
6	1.046				0.00
6	12		48.21	-2.99	-0.34
7	12		48.21	3.05	-0.34
7	0.125				0.00
7	0.561			0.00	0.52
7	0.998				0.00
7	13		48.21	-3.34	-0.51
8	13		29.97	2.70	-0.51
8	0.249				0.00
8	0.497			0.00	0.17
8	0.745				0.00
8	15		29.97	-3.69	-1.08
9	15		29.97	3.69	-1.08
9	0.430				0.00
9	0.678			0.00	0.17
9	0.926				0.00
9	16		29.97	-2.70	-0.51

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		48.21	3.34	-0.51
10	0.177				0.00
10	0.614			0.00	0.52
10	1.050				0.00
10	18		48.21	-3.05	-0.34
11	18		48.21	2.99	-0.34
11	0.129				0.00
11	0.549			0.00	0.48
11	0.969				0.00
11	19		48.21	-3.40	-0.58
12	19		54.98	3.47	-0.58
12	0.200				0.00
12	0.638			0.00	0.52
12	1.075				0.00
12	21		54.98	-2.92	-0.26
13	21		54.98	2.78	-0.26
13	0.106				0.00
13	0.511			0.00	0.45
13	0.917				0.00
13	22		54.98	-3.61	-0.75
14	22		39.16	3.73	-0.75
14	0.245				0.00
14	0.686			0.00	0.53
14	1.128				0.00
14	24		39.16	-2.66	-0.12
15	24		39.16	2.44	-0.12
15	0.052				0.00
15	0.450			0.00	0.43
15	0.847				0.00
15	26		39.16	-3.95	-1.00
16	26		0.00	4.18	-1.00
16	0.297				0.00
16	0.768			0.00	0.60
16	28		0.00	-2.56	0.00
17	1		-23.93	-0.16	0.00
17	0.748			0.00	-0.06
17	3		-23.93	0.10	-0.03
18	3		-23.93	0.16	-0.03
18	0.189				-0.00
18	5		-23.93	0.40	0.30
19	5		-50.44	-0.27	0.30
19	1.293			0.00	0.12
19	8		-50.44	0.22	0.24
20	8		-54.76	-0.22	0.24
20	1.042			0.00	0.12
20	11		-54.76	0.28	0.30

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		-36.80	-0.42	0.30
21	0.971				-0.00
21	1.974			0.00	-0.11
21	14		-36.80	0.08	-0.09
22	14		-36.80	-0.08	-0.09
22	0.376			0.00	-0.11
22	1.379				-0.00
22	17		-36.80	0.42	0.30
23	17		-54.76	-0.28	0.30
23	1.308			0.00	0.12
23	20		-54.76	0.22	0.24
24	20		-50.44	-0.22	0.24
24	1.057			0.00	0.12
24	23		-50.44	0.27	0.30
25	23		-23.93	-0.40	0.30
25	0.986				-0.00
25	25		-23.93	-0.16	-0.03
26	25		-23.93	-0.10	-0.03
26	0.492			0.00	-0.06
26	27		-23.93	0.16	0.00
27	3		-0.05	0.00	0.00
27	4		0.01	0.00	0.00
28	5		5.04	0.00	0.00
28	6		5.10	0.00	0.00
29	8		5.64	0.00	0.00
29	9		5.70	0.00	0.00
30	11		5.98	0.00	0.00
30	12		6.04	0.00	0.00
31	14		-14.41	0.00	0.00
31	15		-14.35	0.00	0.00
32	17		5.98	0.00	0.00
32	18		6.04	0.00	0.00
33	20		5.64	0.00	0.00
33	21		5.70	0.00	0.00
34	23		5.04	0.00	0.00
34	24		5.10	0.00	0.00
35	25		-0.05	0.00	0.00
35	26		0.01	0.00	0.00
36	1		34.06	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		34.18	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
37	4		-22.30	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-22.36	0.03	0.00
38	5		16.47	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		16.60	0.06	0.00
39	7		-6.64	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-6.70	0.03	0.00
40	8		-0.36	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-0.30	0.03	0.00
41	10		9.64	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		9.58	0.03	0.00
42	11		-16.75	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-16.69	0.03	0.00
43	13		10.05	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		9.99	0.03	0.00
44	14		9.99	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.05	0.03	0.00
45	16		-16.69	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-16.75	0.03	0.00
46	17		9.58	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		9.64	0.03	0.00
47	19		-0.30	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-0.36	0.03	0.00
48	20		-6.70	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-6.64	0.03	0.00
49	22		16.60	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		16.47	0.06	0.00
50	23		-22.36	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-22.30	0.03	0.00
51	26		34.18	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		34.06	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-24.07	
2		-2.56	
27		-24.07	
28		-2.56	
	0.00	-53.28	: Som van de reacties
	0.00	53.28	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	2.38	0.00
1	0.474			0.00	0.56
1	0.947				0.00
1	4		0.00	-3.85	-0.91
2	4		33.58	3.61	-0.91
2	0.327				0.00
2	0.719			0.00	0.39
2	1.112				0.00
2	6		33.58	-2.29	-0.13
3	6		33.58	2.48	-0.13
3	0.057				0.00
3	0.494			0.00	0.48
3	0.931				0.00
3	7		33.58	-3.42	-0.68
4	7		45.74	3.31	-0.68
4	0.256				0.00
4	0.660			0.00	0.41
4	1.063				0.00
4	9		45.74	-2.59	-0.26
5	9		45.74	2.70	-0.26
5	0.106				0.00
5	0.538			0.00	0.47
5	0.969				0.00
5	10		45.74	-3.20	-0.55
6	10		37.16	3.15	-0.55
6	0.211				0.00
6	0.626			0.00	0.43
6	1.041				0.00
6	12		37.16	-2.76	-0.33
7	12		37.16	2.80	-0.33
7	0.131				0.00
7	0.558			0.00	0.46
7	0.984				0.00
7	13		37.16	-3.10	-0.50
8	13		18.72	2.67	-0.50
8	0.252				0.00
8	0.491			0.00	0.16
8	0.731				0.00
8	15		18.72	-3.72	-1.12

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
9	15		18.72	3.72	-1.12
9	0.444				0.00
9	0.684			0.00	0.16
9	0.923				0.00
9	16		18.72	-2.67	-0.50
10	16		37.16	3.10	-0.50
10	0.191				0.00
10	0.617			0.00	0.46
10	1.044				0.00
10	18		37.16	-2.80	-0.33
11	18		37.16	2.76	-0.33
11	0.134				0.00
11	0.549			0.00	0.43
11	0.964				0.00
11	19		37.16	-3.15	-0.55
12	19		45.74	3.20	-0.55
12	0.206				0.00
12	0.637			0.00	0.47
12	1.069				0.00
12	21		45.74	-2.70	-0.26
13	21		45.74	2.59	-0.26
13	0.112				0.00
13	0.515			0.00	0.41
13	0.919				0.00
13	22		45.74	-3.31	-0.68
14	22		33.58	3.42	-0.68
14	0.244				0.00
14	0.681			0.00	0.48
14	1.118				0.00
14	24		33.58	-2.48	-0.13
15	24		33.58	2.29	-0.13
15	0.063				0.00
15	0.456			0.00	0.39
15	0.848				0.00
15	26		33.58	-3.61	-0.91
16	26		0.00	3.85	-0.91
16	0.293				0.00
16	0.766			0.00	0.56
16	28		0.00	-2.38	0.00
17	1		-20.73	-0.15	0.00
17	0.698			0.00	-0.05
17	3		-20.73	0.11	-0.02
18	3		-20.73	0.12	-0.02
18	0.149				-0.00
18	5		-20.73	0.37	0.27
19	5		-42.74	-0.27	0.27
19	1.264			0.00	0.10
19	8		-42.74	0.23	0.22

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
20	8		-44.37	-0.23	0.22
20		1.074		0.00	0.10
20	11		-44.37	0.27	0.27
21	11		-25.53	-0.41	0.27
21	0.850				-0.00
21	1.950			0.00	-0.13
21	14		-25.53	0.08	-0.11
22	14		-25.53	-0.08	-0.11
22	0.400			0.00	-0.13
22	1.500				-0.00
22	17		-25.53	0.41	0.27
23	17		-44.37	-0.27	0.27
23	1.276			0.00	0.10
23	20		-44.37	0.23	0.22
24	20		-42.74	-0.23	0.22
24	1.086			0.00	0.10
24	23		-42.74	0.27	0.27
25	23		-20.73	-0.37	0.27
25	1.026				-0.00
25	25		-20.73	-0.12	-0.02
26	25		-20.73	-0.11	-0.02
26	0.542			0.00	-0.05
26	27		-20.73	0.15	0.00
27	3		-0.01	0.00	0.00
27	4		0.05	0.00	0.00
28	5		4.71	0.00	0.00
28	6		4.77	0.00	0.00
29	8		5.23	0.00	0.00
29	9		5.29	0.00	0.00
30	11		5.50	0.00	0.00
30	12		5.56	0.00	0.00
31	14		-14.34	0.00	0.00
31	15		-14.28	0.00	0.00
32	17		5.50	0.00	0.00
32	18		5.56	0.00	0.00
33	20		5.23	0.00	0.00
33	21		5.29	0.00	0.00
34	23		4.71	0.00	0.00
34	24		4.77	0.00	0.00
35	25		-0.01	0.00	0.00
35	26		0.05	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN****B.C:2 Met panelen wind omhoog**

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
36	1		29.49	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		29.61	0.06	0.00
37	4		-18.81	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-18.87	0.03	0.00
38	5		13.38	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		13.50	0.06	0.00
39	7		-4.37	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-4.43	0.03	0.00
40	8		-2.04	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-1.98	0.03	0.00
41	10		10.61	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		10.54	0.03	0.00
42	11		-17.08	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-17.02	0.03	0.00
43	13		10.01	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		9.95	0.03	0.00
44	14		9.95	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.01	0.03	0.00
45	16		-17.02	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-17.08	0.03	0.00
46	17		10.54	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		10.61	0.03	0.00
47	19		-1.98	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-2.04	0.03	0.00
48	20		-4.43	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-4.37	0.03	0.00
49	22		13.50	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		13.38	0.06	0.00
50	23		-18.87	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-18.81	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
51	26		29.61	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		29.49	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-20.83	
2		-2.38	
27		-20.83	
28		-2.38	
	0.00	-46.41	: Som van de reacties
	0.00	46.41	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-0.42	0.00
1		0.311		0.00	-0.07
1		0.623			-0.00
1	4		0.00	1.26	0.52
2	4		-67.96	-1.68	0.52
2		0.365			-0.00
2	6		-67.96	-0.08	-0.51
3	6		-67.96	-0.03	-0.51
3		0.023		0.00	-0.51
3		0.887			-0.00
3	7		-67.96	1.57	0.40
4	7		-126.97	-1.36	0.40
4		0.353			-0.00
4		0.999		0.00	-0.28
4	9		-126.97	0.24	-0.26
5	9		-126.97	-0.66	-0.26
5		0.485		0.00	-0.42
5	10		-126.97	0.94	-0.10
6	10		-177.64	-0.96	-0.10
6		0.707		0.00	-0.44
6	12		-177.64	0.64	-0.29
7	12		-177.64	-0.66	-0.29
7		0.488		0.00	-0.45
7	13		-177.64	0.94	-0.13
8	13		-210.08	-1.33	-0.13
8	15		-210.08	-0.35	-1.12
9	15		-210.08	0.35	-1.12
9	16		-210.08	1.33	-0.13
10	16		-177.64	-0.94	-0.13
10		0.687		0.00	-0.45
10	18		-177.64	0.66	-0.29
11	18		-177.64	-0.64	-0.29
11		0.468		0.00	-0.44
11	19		-177.64	0.96	-0.10
12	19		-126.97	-0.94	-0.10
12		0.690		0.00	-0.42
12	21		-126.97	0.66	-0.26
13	21		-126.97	-0.24	-0.26
13		0.176		0.00	-0.28
13		0.822			-0.00
13	22		-126.97	1.36	0.40
14	22		-67.96	-1.57	0.40
14		0.288			-0.00
14		1.152		0.00	-0.51
14	24		-67.96	0.03	-0.51

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
15	24		-67.96	0.08	-0.51
15		0.810			-0.00
15	26		-67.96	1.68	0.52
16	26		0.00	-1.26	0.52
16		0.617			-0.00
16		0.929		0.00	-0.07
16	28		0.00	0.42	0.00
17	1		36.87	0.03	0.00
17	3		36.87	0.36	0.24
18	3		36.87	-0.57	0.24
18		0.479			-0.00
18	5		36.87	-0.26	-0.24
19	5		98.91	-0.22	-0.24
19		0.825		0.00	-0.34
19	8		98.91	0.41	-0.02
20	8		153.24	-0.42	-0.02
20		1.566		0.00	-0.35
20	11		153.24	0.21	-0.27
21	11		200.03	-0.46	-0.27
21		1.711		0.00	-0.66
21	14		200.03	0.17	-0.61
22	14		200.03	-0.17	-0.61
22		0.639		0.00	-0.66
22	17		200.03	0.46	-0.27
23	17		153.24	-0.21	-0.27
23		0.784		0.00	-0.35
23	20		153.24	0.42	-0.02
24	20		98.91	-0.41	-0.02
24		1.525		0.00	-0.34
24	23		98.91	0.22	-0.24
25	23		36.87	0.26	-0.24
25		0.696			-0.00
25	25		36.87	0.57	0.24
26	25		36.87	-0.36	0.24
26	27		36.87	-0.03	0.00
27	3		0.94	0.00	0.00
27	4		1.02	0.00	0.00
28	5		-0.04	0.00	0.00
28	6		0.04	0.00	0.00
29	8		-0.98	0.00	0.00
29	9		-0.90	0.00	0.00
30	11		-1.38	0.00	0.00
30	12		-1.30	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
31	14		-21.09	0.00	0.00
31	15		-21.01	0.00	0.00
32	17		-1.38	0.00	0.00
32	18		-1.30	0.00	0.00
33	20		-0.98	0.00	0.00
33	21		-0.90	0.00	0.00
34	23		-0.04	0.00	0.00
34	24		0.04	0.00	0.00
35	25		0.94	0.00	0.00
35	26		1.02	0.00	0.00
36	1		-52.64	-0.08	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		-52.48	0.08	0.00
37	4		45.63	-0.04	0.00
37	0.861			0.00	-0.02
37	5		45.55	0.04	0.00
38	5		-45.45	-0.07	0.00
38	0.861			0.00	-0.03
38	7		-45.29	0.07	0.00
39	7		41.19	-0.04	0.00
39	0.861			0.00	-0.02
39	8		41.11	0.04	0.00
40	8		-38.56	-0.04	0.00
40	0.861			0.00	-0.02
40	10		-38.49	0.04	0.00
41	10		35.82	-0.04	0.00
41	0.861			0.00	-0.02
41	11		35.74	0.04	0.00
42	11		-32.87	-0.04	0.00
42	0.861			0.00	-0.02
42	13		-32.79	0.04	0.00
43	13		14.77	-0.04	0.00
43	0.861			0.00	-0.02
43	14		14.69	0.04	0.00
44	14		14.69	-0.04	0.00
44	0.861			0.00	-0.02
44	16		14.77	0.04	0.00
45	16		-32.79	-0.04	0.00
45	0.861			0.00	-0.02
45	17		-32.87	0.04	0.00
46	17		35.74	-0.04	0.00
46	0.861			0.00	-0.02
46	19		35.82	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording C

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
47	19		-38.49	-0.04	0.00
47	0.861			0.00	-0.02
47	20		-38.56	0.04	0.00
48	20		41.11	-0.04	0.00
48	0.861			0.00	-0.02
48	22		41.19	0.04	0.00
49	22		-45.29	-0.07	0.00
49	0.861			0.00	-0.03
49	23		-45.45	0.07	0.00
50	23		45.55	-0.04	0.00
50	0.861			0.00	-0.02
50	26		45.63	0.04	0.00
51	26		-52.48	-0.08	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		-52.64	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	37.54	
2		0.42	
27		37.54	
28		0.42	
	0.00	75.93	: Som van de reacties
	0.00	-75.93	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording D (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

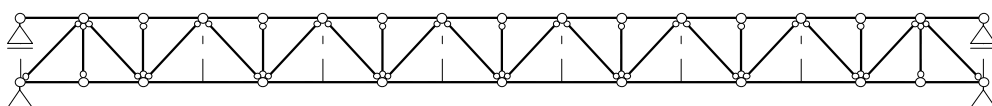
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

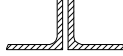
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	309

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast	0=vrij	Hoek
1	1	110				0.00
2	2	010				0.00
3	27	010				0.00
4	28	010				0.00

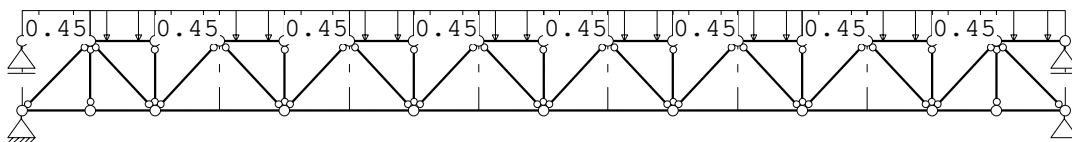
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
		1 Permanente belasting

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



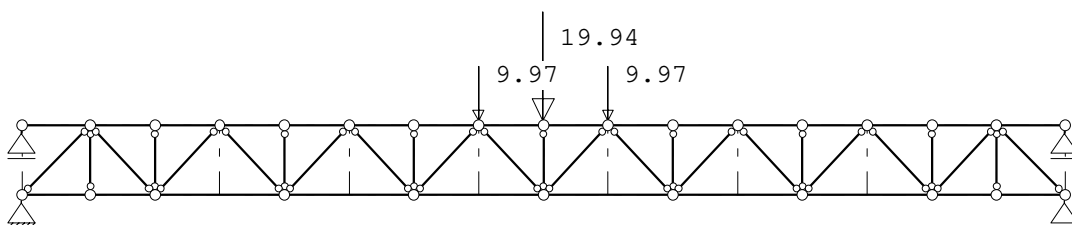
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

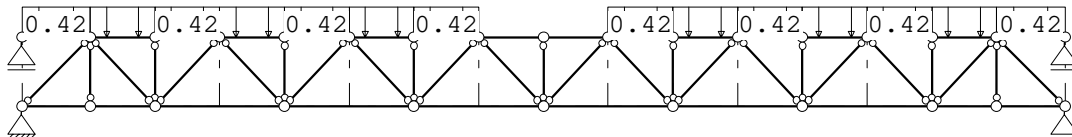
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-9.970			
2	15	Z	-19.940			
3	16	Z	-9.970			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

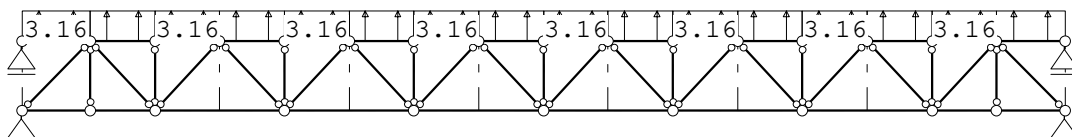
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

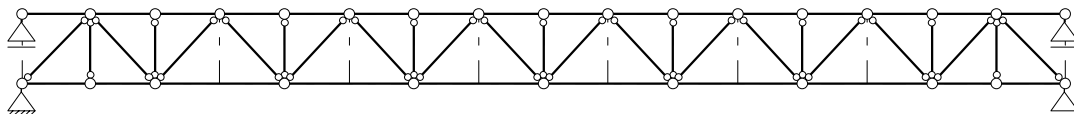
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	3.16	3.16	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.65	
1	2	0.00	20.09	
1	3	0.00	3.29	
1	4	0.00	-28.52	
1	5	0.00	5.59	
2	1		0.28	
2	2		-0.15	
2	3		0.19	
2	4		-1.39	
2	5		0.09	
27	1		9.65	
27	2		20.09	
27	3		3.29	
27	4		-28.52	
27	5		5.59	
28	1		0.28	
28	2		-0.15	
28	3		0.19	
28	4		-1.39	
28	5		0.09	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor: 0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor: 0.90, 1.00, 0.90

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.84	0.00
1		0.482		0.00	0.44
1		0.964			0.00
1	4		0.00	-2.89	-0.65
2	4		16.92	2.64	-0.65
2		0.322			0.00
2		0.693		0.00	0.26
2		1.064			0.00
2	6		16.92	-1.84	-0.18
3	6		16.92	1.98	-0.18
3		0.101			0.00
3		0.519		0.00	0.33
3		0.936			0.00
3	7		16.92	-2.50	-0.49
4	7		18.09	2.44	-0.49
4		0.247			0.00
4		0.642		0.00	0.30
4		1.037			0.00
4	9		18.09	-2.03	-0.24
5	9		18.09	2.06	-0.24
5		0.136			0.00
5		0.541		0.00	0.31
5		0.946			0.00
5	10		18.09	-2.42	-0.45
6	10		3.96	2.36	-0.45
6		0.237			0.00
6		0.620		0.00	0.28
6		1.003			0.00
6	12		3.96	-2.11	-0.31
7	12		3.96	2.16	-0.31
7		0.166			0.00
7		0.568		0.00	0.31
7		0.969			0.00
7	13		3.96	-2.31	-0.40
8	13		-15.44	1.73	-0.40
8		0.454		0.00	-0.00
8	15		-15.44	-2.75	-0.99
9	15		-15.44	2.75	-0.99
9		0.721		0.00	-0.00
9	16		-15.44	-1.73	-0.40
10	16		3.96	2.31	-0.40
10		0.206			0.00
10		0.607		0.00	0.31
10		1.009			0.00
10	18		3.96	-2.16	-0.31

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		3.96	2.11	-0.31
11	0.172				0.00
11	0.555			0.00	0.28
11	0.938				0.00
11	19		3.96	-2.36	-0.45
12	19		18.09	2.42	-0.45
12	0.229				0.00
12	0.634			0.00	0.31
12	1.039				0.00
12	21		18.09	-2.06	-0.24
13	21		18.09	2.03	-0.24
13	0.138				0.00
13	0.533			0.00	0.30
13	0.928				0.00
13	22		18.09	-2.44	-0.49
14	22		16.92	2.50	-0.49
14	0.239				0.00
14	0.656			0.00	0.33
14	1.074				0.00
14	24		16.92	-1.98	-0.18
15	24		16.92	1.84	-0.18
15	0.111				0.00
15	0.482			0.00	0.26
15	0.853				0.00
15	26		16.92	-2.64	-0.65
16	26		0.00	2.89	-0.65
16	0.276				0.00
16	0.758			0.00	0.44
16	28		0.00	-1.84	0.00
17	1		-11.18	-0.11	0.00
17	0.546			0.00	-0.03
17	1.092				-0.00
17	3		-11.18	0.15	0.02
18	3		-11.18	0.01	0.02
18	5		-11.18	0.26	0.18
19	5		-19.75	-0.25	0.18
19	1.181			0.00	0.03
19	8		-19.75	0.25	0.18
20	8		-13.21	-0.25	0.18
20	1.166			0.00	0.03
20	11		-13.21	0.25	0.18
21	11		8.54	-0.40	0.18
21	0.526				-0.00
21	1.893			0.00	-0.20
21	14		8.54	0.10	-0.17

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		8.54	-0.10	-0.17
22		0.457		0.00	-0.20
22		1.824			-0.00
22	17		8.54	0.40	0.18
23	17		-13.21	-0.25	0.18
23		1.184		0.00	0.03
23	20		-13.21	0.25	0.18
24	20		-19.75	-0.25	0.18
24		1.169		0.00	0.03
24	23		-19.75	0.25	0.18
25	23		-11.18	-0.26	0.18
25	25		-11.18	-0.01	0.02
26	25		-11.18	-0.15	0.02
26		0.148			-0.00
26		0.694		0.00	-0.03
26	27		-11.18	0.11	0.00
27	3		0.13	0.00	0.00
27	4		0.20	0.00	0.00
28	5		3.75	0.00	0.00
28	6		3.81	0.00	0.00
29	8		4.03	0.00	0.00
29	9		4.09	0.00	0.00
30	11		4.21	0.00	0.00
30	12		4.27	0.00	0.00
31	14		-14.51	0.00	0.00
31	15		-14.45	0.00	0.00
32	17		4.21	0.00	0.00
32	18		4.27	0.00	0.00
33	20		4.03	0.00	0.00
33	21		4.09	0.00	0.00
34	23		3.75	0.00	0.00
34	24		3.81	0.00	0.00
35	25		0.13	0.00	0.00
35	26		0.20	0.00	0.00
36	1		15.87	-0.06	0.00
36		0.884		0.00	-0.03
36	4		16.00	0.06	0.00
37	4		-8.39	-0.03	0.00
37		0.861		0.00	-0.01
37	5		-8.45	0.03	0.00
38	5		4.09	-0.06	0.00
38		0.861		0.00	-0.02
38	7		4.22	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
39	7		2.46	-0.03	0.00
39		0.861		0.00	-0.01
39	8		2.40	0.03	0.00
40	8		-7.18	-0.03	0.00
40		0.861		0.00	-0.01
40	10		-7.12	0.03	0.00
41	10		13.60	-0.03	0.00
41		0.861		0.00	-0.01
41	11		13.54	0.03	0.00
42	11		-18.36	-0.03	0.00
42		0.861		0.00	-0.01
42	13		-18.30	0.03	0.00
43	13		10.14	-0.03	0.00
43		0.861		0.00	-0.01
43	14		10.08	0.03	0.00
44	14		10.08	-0.03	0.00
44		0.861		0.00	-0.01
44	16		10.14	0.03	0.00
45	16		-18.30	-0.03	0.00
45		0.861		0.00	-0.01
45	17		-18.36	0.03	0.00
46	17		13.54	-0.03	0.00
46		0.861		0.00	-0.01
46	19		13.60	0.03	0.00
47	19		-7.12	-0.03	0.00
47		0.861		0.00	-0.01
47	20		-7.18	0.03	0.00
48	20		2.40	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		2.46	0.03	0.00
49	22		4.22	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		4.09	0.06	0.00
50	23		-8.45	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-8.39	0.03	0.00
51	26		16.00	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		15.87	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-11.16	
2		-1.84	
27		-11.16	
28		-1.84	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
	0.00	-25.98	: Som van de reacties
	0.00	25.98	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.67	0.00
1	0.486			0.00	0.40
1	0.971				0.00
1	4		0.00	-2.59	-0.57
2	4		11.82	2.34	-0.57
2	0.319				0.00
2	0.681			0.00	0.22
2	1.043				0.00
2	6		11.82	-1.69	-0.19
3	6		11.82	1.82	-0.19
3	0.121				0.00
3	0.530			0.00	0.29
3	0.938				0.00
3	7		11.82	-2.21	-0.43
4	7		9.65	2.18	-0.43
4	0.243				0.00
4	0.634			0.00	0.26
4	1.025				0.00
4	9		9.65	-1.86	-0.24
5	9		9.65	1.86	-0.24
5	0.150				0.00
5	0.542			0.00	0.26
5	0.934				0.00
5	10		9.65	-2.17	-0.42
6	10		-6.13	2.13	-0.42
6	0.250				0.00
6	0.620			0.00	0.24
6	0.990				0.00
6	12		-6.13	-1.90	-0.29
7	12		-6.13	1.93	-0.29
7	0.181				0.00
7	0.564			0.00	0.25
7	0.946				0.00
7	13		-6.13	-2.10	-0.39
8	13		-25.71	1.70	-0.39
8	0.446			0.00	-0.01
8	15		-25.71	-2.78	-1.02
9	15		-25.71	2.78	-1.02
9	0.729			0.00	-0.01
9	16		-25.71	-1.70	-0.39

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		-6.13	2.10	-0.39
10	0.229				0.00
10	0.611			0.00	0.25
10	0.994				0.00
10	18		-6.13	-1.93	-0.29
11	18		-6.13	1.90	-0.29
11	0.185				0.00
11	0.555			0.00	0.24
11	0.925				0.00
11	19		-6.13	-2.13	-0.42
12	19		9.65	2.17	-0.42
12	0.241				0.00
12	0.633			0.00	0.26
12	1.025				0.00
12	21		9.65	-1.86	-0.24
13	21		9.65	1.86	-0.24
13	0.150				0.00
13	0.541			0.00	0.26
13	0.932				0.00
13	22		9.65	-2.18	-0.43
14	22		11.82	2.21	-0.43
14	0.237				0.00
14	0.645			0.00	0.29
14	1.054				0.00
14	24		11.82	-1.82	-0.19
15	24		11.82	1.69	-0.19
15	0.132				0.00
15	0.494			0.00	0.22
15	0.856				0.00
15	26		11.82	-2.34	-0.57
16	26		0.00	2.59	-0.57
16	0.269				0.00
16	0.754			0.00	0.40
16	28		0.00	-1.67	0.00
17	1		-8.25	-0.11	0.00
17	0.500			0.00	-0.03
17	0.999				-0.00
17	3		-8.25	0.16	0.03
18	3		-8.25	-0.02	0.03
18	0.101			0.00	0.03
18	5		-8.25	0.23	0.15
19	5		-12.72	-0.24	0.15
19	1.155			0.00	0.01
19	8		-12.72	0.25	0.16
20	8		-3.73	-0.25	0.16
20	1.195			0.00	0.01
20	11		-3.73	0.24	0.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		18.84	-0.39	0.15
21	0.436				-0.00
21	1.870			0.00	-0.22
21	14		18.84	0.10	-0.19
22	14		18.84	-0.10	-0.19
22	0.480			0.00	-0.22
22	1.914				-0.00
22	17		18.84	0.39	0.15
23	17		-3.73	-0.24	0.15
23	1.155			0.00	0.01
23	20		-3.73	0.25	0.16
24	20		-12.72	-0.25	0.16
24	1.195			0.00	0.01
24	23		-12.72	0.24	0.15
25	23		-8.25	-0.23	0.15
25	1.074			0.00	0.03
25	25		-8.25	0.02	0.03
26	25		-8.25	-0.16	0.03
26	0.241				-0.00
26	0.740			0.00	-0.03
26	27		-8.25	0.11	0.00
27	3		0.18	0.00	0.00
27	4		0.24	0.00	0.00
28	5		3.45	0.00	0.00
28	6		3.51	0.00	0.00
29	8		3.65	0.00	0.00
29	9		3.71	0.00	0.00
30	11		3.78	0.00	0.00
30	12		3.84	0.00	0.00
31	14		-14.45	0.00	0.00
31	15		-14.39	0.00	0.00
32	17		3.78	0.00	0.00
32	18		3.84	0.00	0.00
33	20		3.65	0.00	0.00
33	21		3.71	0.00	0.00
34	23		3.45	0.00	0.00
34	24		3.51	0.00	0.00
35	25		0.18	0.00	0.00
35	26		0.24	0.00	0.00
36	1		11.70	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		11.82	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
37	4		-5.20	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-5.26	0.03	0.00
38	5		1.27	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		1.39	0.06	0.00
39	7		4.53	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		4.47	0.03	0.00
40	8		-8.72	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-8.66	0.03	0.00
41	10		14.48	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		14.42	0.03	0.00
42	11		-18.66	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-18.60	0.03	0.00
43	13		10.10	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		10.04	0.03	0.00
44	14		10.04	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.10	0.03	0.00
45	16		-18.60	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-18.66	0.03	0.00
46	17		14.42	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		14.48	0.03	0.00
47	19		-8.66	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-8.72	0.03	0.00
48	20		4.47	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		4.53	0.03	0.00
49	22		1.39	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		1.27	0.06	0.00
50	23		-5.26	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-5.20	0.03	0.00
51	26		11.82	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		11.70	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording D

**REACTIES**B.C:2 Met panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-8.19	
2		-1.67	
27		-8.19	
28		-1.67	
	0.00	-19.71	: Som van de reacties
	0.00	19.71	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording D (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

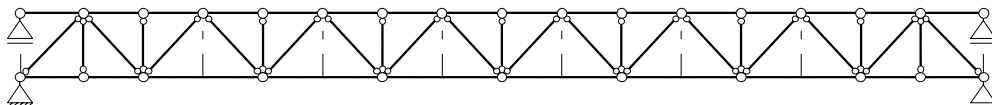
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

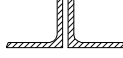
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	324

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

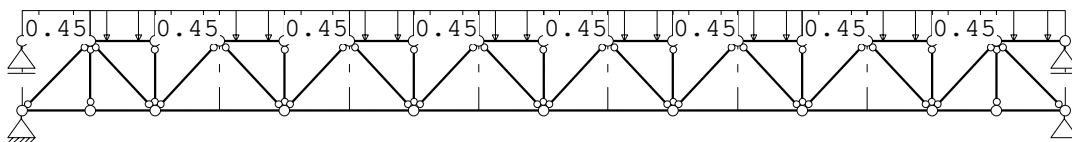
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
		1 Permanente belasting

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



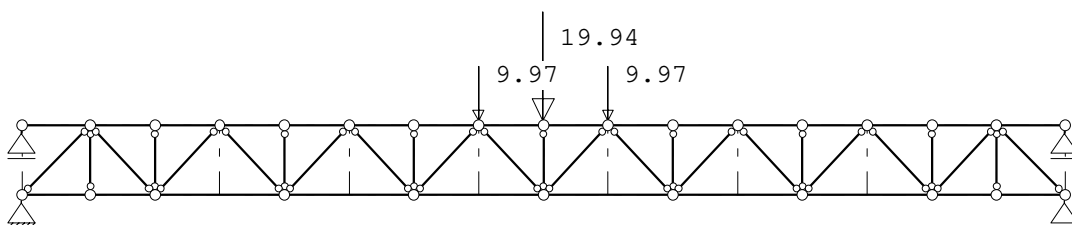
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.45	-0.45	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

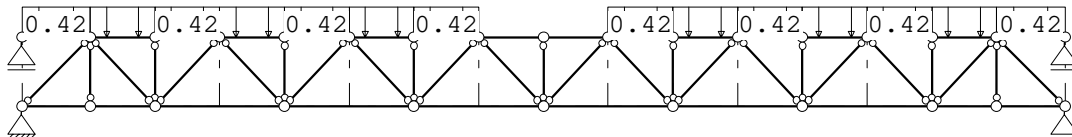
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-9.970			
2	15	Z	-19.940			
3	16	Z	-9.970			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

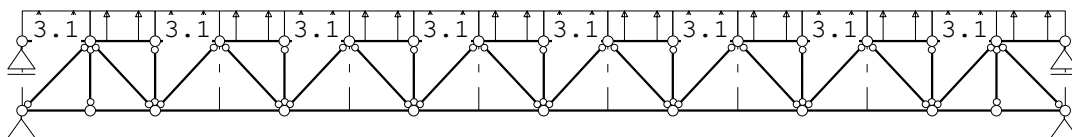
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.42	-0.42	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

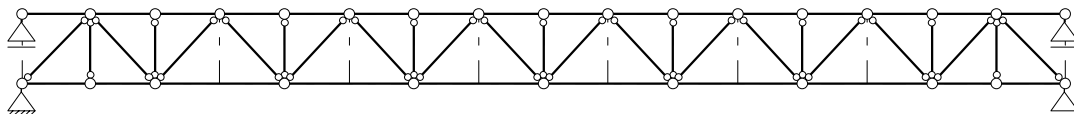
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	3.10	3.10	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.65	
1	2	0.00	20.09	
1	3	0.00	3.29	
1	4	0.00	-27.98	
1	5	0.00	5.59	
2	1		0.28	
2	2		-0.15	
2	3		0.19	
2	4		-1.36	
2	5		0.09	
27	1		9.65	
27	2		20.09	
27	3		3.29	
27	4		-27.98	
27	5		5.59	
28	1		0.28	
28	2		-0.15	
28	3		0.19	
28	4		-1.36	
28	5		0.09	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor: 0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor: 0.90, 1.00, 0.90

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.80	0.00
1		0.483		0.00	0.43
1		0.966			0.00
1	4		0.00	-2.82	-0.63
2	4		15.60	2.57	-0.63
2		0.321			0.00
2		0.690		0.00	0.25
2		1.059			0.00
2	6		15.60	-1.81	-0.19
3	6		15.60	1.94	-0.19
3		0.106			0.00
3		0.521		0.00	0.32
3		0.937			0.00
3	7		15.60	-2.43	-0.47
4	7		15.84	2.38	-0.47
4		0.246			0.00
4		0.640		0.00	0.29
4		1.034			0.00
4	9		15.84	-1.99	-0.24
5	9		15.84	2.02	-0.24
5		0.139			0.00
5		0.541		0.00	0.30
5		0.943			0.00
5	10		15.84	-2.36	-0.45
6	10		1.16	2.31	-0.45
6		0.241			0.00
6		0.620		0.00	0.27
6		0.999			0.00
6	12		1.16	-2.07	-0.31
7	12		1.16	2.12	-0.31
7		0.170			0.00
7		0.568		0.00	0.30
7		0.967			0.00
7	13		1.16	-2.26	-0.39
8	13		-18.42	1.67	-0.39
8		0.450		0.00	-0.01
8	15		-18.42	-2.70	-0.99
9	15		-18.42	2.70	-0.99
9		0.725		0.00	-0.01
9	16		-18.42	-1.67	-0.39
10	16		1.16	2.26	-0.39
10		0.208			0.00
10		0.607		0.00	0.30
10		1.005			0.00
10	18		1.16	-2.12	-0.31

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		1.16	2.07	-0.31
11	0.176				0.00
11	0.555			0.00	0.27
11	0.934				0.00
11	19		1.16	-2.31	-0.45
12	19		15.84	2.36	-0.45
12	0.232				0.00
12	0.634			0.00	0.30
12	1.036				0.00
12	21		15.84	-2.02	-0.24
13	21		15.84	1.99	-0.24
13	0.141				0.00
13	0.535			0.00	0.29
13	0.929				0.00
13	22		15.84	-2.38	-0.47
14	22		15.60	2.43	-0.47
14	0.238				0.00
14	0.654			0.00	0.32
14	1.069				0.00
14	24		15.60	-1.94	-0.19
15	24		15.60	1.81	-0.19
15	0.116				0.00
15	0.485			0.00	0.25
15	0.854				0.00
15	26		15.60	-2.57	-0.63
16	26		0.00	2.82	-0.63
16	0.274				0.00
16	0.757			0.00	0.43
16	28		0.00	-1.80	0.00
17	1		-10.43	-0.11	0.00
17	0.533			0.00	-0.03
17	1.066				-0.00
17	3		-10.43	0.15	0.02
18	3		-10.43	0.00	0.02
18	5		-10.43	0.25	0.17
19	5		-17.91	-0.25	0.17
19	1.174			0.00	0.03
19	8		-17.91	0.25	0.17
20	8		-10.64	-0.25	0.17
20	1.173			0.00	0.03
20	11		-10.64	0.25	0.17
21	11		11.48	-0.40	0.17
21	0.501				-0.00
21	1.892			0.00	-0.20
21	14		11.48	0.10	-0.18

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		11.48	-0.10	-0.18
22	0.458			0.00	-0.20
22	1.849				-0.00
22	17		11.48	0.40	0.17
23	17		-10.64	-0.25	0.17
23	1.177			0.00	0.03
23	20		-10.64	0.25	0.17
24	20		-17.91	-0.25	0.17
24	1.176			0.00	0.03
24	23		-17.91	0.25	0.17
25	23		-10.43	-0.25	0.17
25	25		-10.43	-0.00	0.02
26	25		-10.43	-0.15	0.02
26	0.174				-0.00
26	0.707			0.00	-0.03
26	27		-10.43	0.11	0.00
27	3		0.15	0.00	0.00
27	4		0.21	0.00	0.00
28	5		3.69	0.00	0.00
28	6		3.75	0.00	0.00
29	8		3.95	0.00	0.00
29	9		4.01	0.00	0.00
30	11		4.12	0.00	0.00
30	12		4.18	0.00	0.00
31	14		-14.60	0.00	0.00
31	15		-14.54	0.00	0.00
32	17		4.12	0.00	0.00
32	18		4.18	0.00	0.00
33	20		3.95	0.00	0.00
33	21		4.01	0.00	0.00
34	23		3.69	0.00	0.00
34	24		3.75	0.00	0.00
35	25		0.15	0.00	0.00
35	26		0.21	0.00	0.00
36	1		14.80	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		14.93	0.06	0.00
37	4		-7.55	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-7.61	0.03	0.00
38	5		3.33	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		3.45	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
39	7		3.06	-0.03	0.00
39		0.861		0.00	-0.01
39	8		2.99	0.03	0.00
40	8		-7.66	-0.03	0.00
40		0.861		0.00	-0.01
40	10		-7.60	0.03	0.00
41	10		13.93	-0.03	0.00
41		0.861		0.00	-0.01
41	11		13.87	0.03	0.00
42	11		-18.57	-0.03	0.00
42		0.861		0.00	-0.01
42	13		-18.51	0.03	0.00
43	13		10.20	-0.03	0.00
43		0.861		0.00	-0.01
43	14		10.14	0.03	0.00
44	14		10.14	-0.03	0.00
44		0.861		0.00	-0.01
44	16		10.20	0.03	0.00
45	16		-18.51	-0.03	0.00
45		0.861		0.00	-0.01
45	17		-18.57	0.03	0.00
46	17		13.87	-0.03	0.00
46		0.861		0.00	-0.01
46	19		13.93	0.03	0.00
47	19		-7.60	-0.03	0.00
47		0.861		0.00	-0.01
47	20		-7.66	0.03	0.00
48	20		2.99	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		3.06	0.03	0.00
49	22		3.45	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		3.33	0.06	0.00
50	23		-7.61	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-7.55	0.03	0.00
51	26		14.93	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		14.80	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-10.40	
2		-1.80	
27		-10.40	
28		-1.80	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
	0.00	-24.39	: Som van de reacties
	0.00	24.39	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.63	0.00
1	0.487			0.00	0.40
1	0.974				0.00
1	4		0.00	-2.52	-0.55
2	4		10.50	2.27	-0.55
2	0.319				0.00
2	0.677			0.00	0.22
2	1.036				0.00
2	6		10.50	-1.66	-0.20
3	6		10.50	1.78	-0.20
3	0.127				0.00
3	0.533			0.00	0.28
3	0.939				0.00
3	7		10.50	-2.15	-0.41
4	7		7.41	2.11	-0.41
4	0.242				0.00
4	0.632			0.00	0.25
4	1.022				0.00
4	9		7.41	-1.82	-0.24
5	9		7.41	1.81	-0.24
5	0.154				0.00
5	0.542			0.00	0.25
5	0.931				0.00
5	10		7.41	-2.12	-0.42
6	10		-8.93	2.07	-0.42
6	0.253				0.00
6	0.619			0.00	0.22
6	0.985				0.00
6	12		-8.93	-1.86	-0.29
7	12		-8.93	1.89	-0.29
7	0.186				0.00
7	0.564			0.00	0.24
7	0.942				0.00
7	13		-8.93	-2.04	-0.39
8	13		-28.69	1.64	-0.39
8	0.442			0.00	-0.02
8	15		-28.69	-2.73	-1.02
9	15		-28.69	2.73	-1.02
9	0.733			0.00	-0.02
9	16		-28.69	-1.64	-0.39

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		-8.93	2.04	-0.39
10	0.233				0.00
10	0.611			0.00	0.24
10	0.989				0.00
10	18		-8.93	-1.89	-0.29
11	18		-8.93	1.86	-0.29
11	0.190				0.00
11	0.556			0.00	0.22
11	0.922				0.00
11	19		-8.93	-2.07	-0.42
12	19		7.41	2.12	-0.42
12	0.244				0.00
12	0.633			0.00	0.25
12	1.021				0.00
12	21		7.41	-1.81	-0.24
13	21		7.41	1.82	-0.24
13	0.153				0.00
13	0.543			0.00	0.25
13	0.933				0.00
13	22		7.41	-2.11	-0.41
14	22		10.50	2.15	-0.41
14	0.236				0.00
14	0.642			0.00	0.28
14	1.048				0.00
14	24		10.50	-1.78	-0.20
15	24		10.50	1.66	-0.20
15	0.139				0.00
15	0.498			0.00	0.22
15	0.856				0.00
15	26		10.50	-2.27	-0.55
16	26		0.00	2.52	-0.55
16	0.266				0.00
16	0.753			0.00	0.40
16	28		0.00	-1.63	0.00
17	1		-7.50	-0.10	0.00
17	0.487			0.00	-0.02
17	0.973				-0.00
17	3		-7.50	0.16	0.03
18	3		-7.50	-0.03	0.03
18	0.143			0.00	0.03
18	5		-7.50	0.22	0.14
19	5		-10.88	-0.24	0.14
19	1.148			0.00	0.01
19	8		-10.88	0.25	0.16
20	8		-1.15	-0.25	0.16
20	1.203			0.00	0.01
20	11		-1.15	0.24	0.14

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		21.78	-0.39	0.14
21	0.412				-0.00
21	1.869			0.00	-0.22
21	14		21.78	0.10	-0.20
22	14		21.78	-0.10	-0.20
22	0.481			0.00	-0.22
22	1.938				-0.00
22	17		21.78	0.39	0.14
23	17		-1.15	-0.24	0.14
23	1.147			0.00	0.01
23	20		-1.15	0.25	0.16
24	20		-10.88	-0.25	0.16
24	1.202			0.00	0.01
24	23		-10.88	0.24	0.14
25	23		-7.50	-0.22	0.14
25	1.032			0.00	0.03
25	25		-7.50	0.03	0.03
26	25		-7.50	-0.16	0.03
26	0.267				-0.00
26	0.753			0.00	-0.02
26	27		-7.50	0.10	0.00
27	3		0.19	0.00	0.00
27	4		0.25	0.00	0.00
28	5		3.39	0.00	0.00
28	6		3.45	0.00	0.00
29	8		3.57	0.00	0.00
29	9		3.63	0.00	0.00
30	11		3.69	0.00	0.00
30	12		3.75	0.00	0.00
31	14		-14.54	0.00	0.00
31	15		-14.48	0.00	0.00
32	17		3.69	0.00	0.00
32	18		3.75	0.00	0.00
33	20		3.57	0.00	0.00
33	21		3.63	0.00	0.00
34	23		3.39	0.00	0.00
34	24		3.45	0.00	0.00
35	25		0.19	0.00	0.00
35	26		0.25	0.00	0.00
36	1		10.63	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		10.76	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording D

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
37	4		-4.36	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-4.42	0.03	0.00
38	5		0.50	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		0.62	0.06	0.00
39	7		5.12	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		5.06	0.03	0.00
40	8		-9.20	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-9.14	0.03	0.00
41	10		14.81	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		14.75	0.03	0.00
42	11		-18.87	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-18.81	0.03	0.00
43	13		10.17	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		10.10	0.03	0.00
44	14		10.10	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		10.17	0.03	0.00
45	16		-18.81	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-18.87	0.03	0.00
46	17		14.75	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		14.81	0.03	0.00
47	19		-9.14	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-9.20	0.03	0.00
48	20		5.06	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		5.12	0.03	0.00
49	22		0.62	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		0.50	0.06	0.00
50	23		-4.42	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-4.36	0.03	0.00
51	26		10.76	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		10.63	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording D

**REACTIES**B.C:2 Met panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-7.43	
2		-1.63	
27		-7.43	
28		-1.63	
	0.00	-18.12	: Som van de reacties
	0.00	18.12	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording E (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

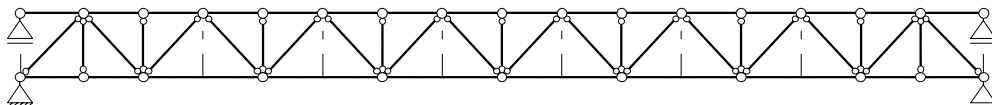
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

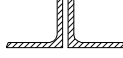
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	339

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

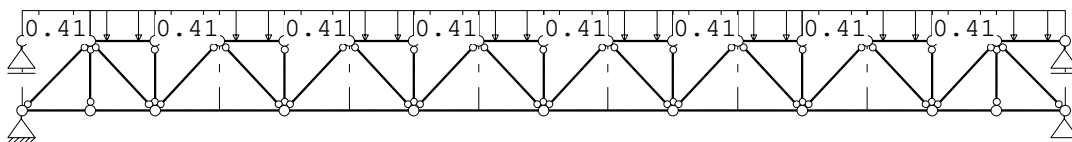
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		1 Permanente belasting
		2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
		1 Permanente belasting

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



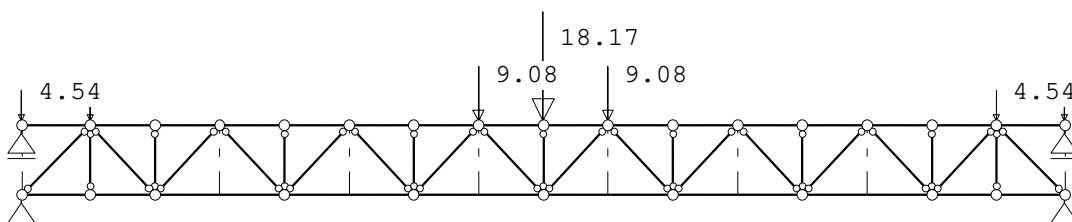
## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			

## BELASTINGEN

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

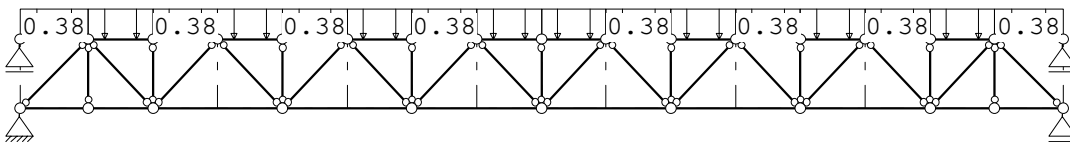
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-9.080			
2	15	Z	-18.170			
3	16	Z	-9.080			
4	2	Z	-4.540			
5	4	Z	-4.540			
6	26	Z	-4.540			
7	28	Z	-4.540			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

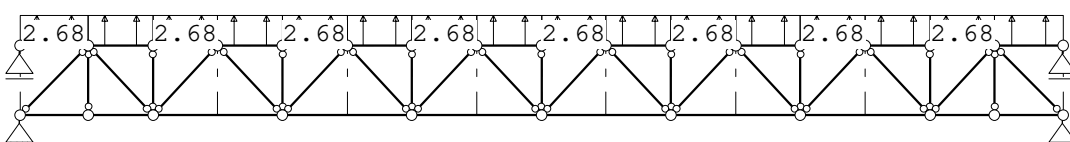
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFBELASTINGEN**

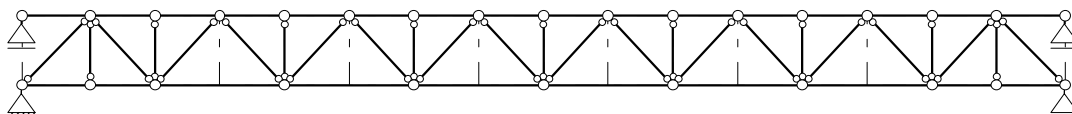
B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
11 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16 1:QZLokaal	2.68	2.68	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.29	
1	2	0.00	22.80	
1	3	0.00	3.20	
1	4	0.00	-24.19	
1	5	0.00	5.59	
2	1		0.27	
2	2		4.45	
2	3		0.17	
2	4		-1.18	
2	5		0.09	
27	1		9.29	
27	2		22.80	
27	3		3.20	
27	4		-24.19	
27	5		5.59	
28	1		0.27	
28	2		4.45	
28	3		0.17	
28	4		-1.18	
28	5		0.09	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor: 0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor: 0.90, 1.00, 0.90

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.50	0.00
1		0.473		0.00	0.35
1		0.946			0.00
1	4		0.00	-2.43	-0.58
2	4		5.82	2.20	-0.58
2		0.353			0.00
2		0.693		0.00	0.18
2		1.033			0.00
2	6		5.82	-1.53	-0.19
3	6		5.82	1.68	-0.19
3		0.125			0.00
3		0.529		0.00	0.26
3		0.932			0.00
3	7		5.82	-2.05	-0.40
4	7		3.32	2.01	-0.40
4		0.251			0.00
4		0.633		0.00	0.23
4		1.015			0.00
4	9		3.32	-1.72	-0.23
5	9		3.32	1.72	-0.23
5		0.159			0.00
5		0.542		0.00	0.23
5		0.925			0.00
5	10		3.32	-2.01	-0.40
6	10		-11.68	1.96	-0.40
6		0.260			0.00
6		0.618		0.00	0.20
6		0.976			0.00
6	12		-11.68	-1.77	-0.29
7	12		-11.68	1.81	-0.29
7		0.192			0.00
7		0.570		0.00	0.23
7		0.949			0.00
7	13		-11.68	-1.92	-0.35
8	13		-30.06	1.38	-0.35
8		0.436		0.00	-0.05
8	15		-30.06	-2.34	-0.92
9	15		-30.06	2.34	-0.92
9		0.739		0.00	-0.05
9	16		-30.06	-1.38	-0.35
10	16		-11.68	1.92	-0.35
10		0.226			0.00
10		0.605		0.00	0.23
10		0.983			0.00
10	18		-11.68	-1.81	-0.29

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		-11.68	1.77	-0.29
11	0.199				0.00
11	0.557			0.00	0.20
11	0.915				0.00
11	19		-11.68	-1.96	-0.40
12	19		3.32	2.01	-0.40
12	0.250				0.00
12	0.633			0.00	0.23
12	1.016				0.00
12	21		3.32	-1.72	-0.23
13	21		3.32	1.72	-0.23
13	0.160				0.00
13	0.542			0.00	0.23
13	0.924				0.00
13	22		3.32	-2.01	-0.40
14	22		5.82	2.05	-0.40
14	0.243				0.00
14	0.646			0.00	0.26
14	1.050				0.00
14	24		5.82	-1.68	-0.19
15	24		5.82	1.53	-0.19
15	0.142				0.00
15	0.482			0.00	0.18
15	0.822				0.00
15	26		5.82	-2.20	-0.58
16	26		0.00	2.43	-0.58
16	0.294				0.00
16	0.767			0.00	0.35
16	28		0.00	-1.50	0.00
17	1		-2.89	-0.15	0.00
17	0.691			0.00	-0.05
17	3		-2.89	0.12	-0.02
18	3		-2.89	0.01	-0.02
18	0.371				-0.00
18	5		-2.89	0.26	0.14
19	5		-6.40	-0.25	0.14
19	1.002				-0.00
19	1.164			0.00	-0.00
19	1.326				-0.00
19	8		-6.40	0.25	0.15
20	8		2.37	-0.25	0.15
20	0.983				-0.00
20	1.194			0.00	-0.00
20	1.404				-0.00
20	11		2.37	0.24	0.14
21	11		23.61	-0.38	0.14
21	0.397				-0.00
21	1.826			0.00	-0.21
21	14		23.61	0.11	-0.19

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		23.61	-0.11	-0.19
22	0.524			0.00	-0.21
22	1.953				-0.00
22	17		23.61	0.38	0.14
23	17		2.37	-0.24	0.14
23	0.946				-0.00
23	1.156			0.00	-0.00
23	1.367				-0.00
23	20		2.37	0.25	0.15
24	20		-6.40	-0.25	0.15
24	1.024				-0.00
24	1.186			0.00	-0.00
24	1.348				-0.00
24	23		-6.40	0.25	0.14
25	23		-2.89	-0.26	0.14
25	0.804				-0.00
25	25		-2.89	-0.01	-0.02
26	25		-2.89	-0.12	-0.02
26	0.549			0.00	-0.05
26	27		-2.89	0.15	0.00
27	3		0.10	0.00	0.00
27	4		0.17	0.00	0.00
28	5		3.15	0.00	0.00
28	6		3.21	0.00	0.00
29	8		3.38	0.00	0.00
29	9		3.44	0.00	0.00
30	11		3.52	0.00	0.00
30	12		3.58	0.00	0.00
31	14		-13.54	0.00	0.00
31	15		-13.48	0.00	0.00
32	17		3.52	0.00	0.00
32	18		3.58	0.00	0.00
33	20		3.38	0.00	0.00
33	21		3.44	0.00	0.00
34	23		3.15	0.00	0.00
34	24		3.21	0.00	0.00
35	25		0.10	0.00	0.00
35	26		0.17	0.00	0.00
36	1		4.06	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		4.18	0.06	0.00
37	4		-4.26	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-4.32	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
38	5		0.79	-0.06	0.00
38		0.861		0.00	-0.02
38	7		0.92	0.06	0.00
39	7		4.55	-0.03	0.00
39		0.861		0.00	-0.01
39	8		4.49	0.03	0.00
40	8		-8.37	-0.03	0.00
40		0.861		0.00	-0.01
40	10		-8.31	0.03	0.00
41	10		13.68	-0.03	0.00
41		0.861		0.00	-0.01
41	11		13.62	0.03	0.00
42	11		-17.52	-0.03	0.00
42		0.861		0.00	-0.01
42	13		-17.45	0.03	0.00
43	13		9.50	-0.03	0.00
43		0.861		0.00	-0.01
43	14		9.44	0.03	0.00
44	14		9.44	-0.03	0.00
44		0.861		0.00	-0.01
44	16		9.50	0.03	0.00
45	16		-17.45	-0.03	0.00
45		0.861		0.00	-0.01
45	17		-17.52	0.03	0.00
46	17		13.62	-0.03	0.00
46		0.861		0.00	-0.01
46	19		13.68	0.03	0.00
47	19		-8.31	-0.03	0.00
47		0.861		0.00	-0.01
47	20		-8.37	0.03	0.00
48	20		4.49	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		4.55	0.03	0.00
49	22		0.92	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		0.79	0.06	0.00
50	23		-4.32	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-4.26	0.03	0.00
51	26		4.18	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		4.06	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-2.71	
2		3.04	
27		-2.71	
28		3.04	
	0.00	0.67	: Som van de reacties
	0.00	-0.67	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.35	0.00
1	0.477			0.00	0.32
1	0.953				0.00
1	4		0.00	-2.16	-0.50
2	4		0.83	1.92	-0.50
2	0.355				0.00
2	0.678			0.00	0.15
2	1.001				0.00
2	6		0.83	-1.41	-0.20
3	6		0.83	1.54	-0.20
3	0.152				0.00
3	0.543			0.00	0.22
3	0.935				0.00
3	7		0.83	-1.79	-0.35
4	7		-5.07	1.76	-0.35
4	0.246				0.00
4	0.622			0.00	0.20
4	0.999				0.00
4	9		-5.07	-1.56	-0.23
5	9		-5.07	1.54	-0.23
5	0.180				0.00
5	0.544			0.00	0.19
5	0.908				0.00
5	10		-5.07	-1.79	-0.38
6	10		-21.94	1.74	-0.38
6	0.279				0.00
6	0.616			0.00	0.16
6	0.952				0.00
6	12		-21.94	-1.58	-0.28
7	12		-21.94	1.61	-0.28
7	0.216				0.00
7	0.570			0.00	0.18
7	0.925				0.00
7	13		-21.94	-1.71	-0.34
8	13		-40.78	1.26	-0.34
8	0.420			0.00	-0.07
8	15		-40.78	-2.27	-0.93
9	15		-40.78	2.27	-0.93
9	0.755			0.00	-0.07
9	16		-40.78	-1.26	-0.34

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		-21.94	1.71	-0.34
10	0.250				0.00
10	0.605			0.00	0.18
10	0.959				0.00
10	18		-21.94	-1.61	-0.28
11	18		-21.94	1.58	-0.28
11	0.223				0.00
11	0.559			0.00	0.16
11	0.896				0.00
11	19		-21.94	-1.74	-0.38
12	19		-5.07	1.79	-0.38
12	0.267				0.00
12	0.631			0.00	0.19
12	0.995				0.00
12	21		-5.07	-1.54	-0.23
13	21		-5.07	1.56	-0.23
13	0.176				0.00
13	0.553			0.00	0.20
13	0.929				0.00
13	22		-5.07	-1.76	-0.35
14	22		0.83	1.79	-0.35
14	0.240				0.00
14	0.632			0.00	0.22
14	1.023				0.00
14	24		0.83	-1.54	-0.20
15	24		0.83	1.41	-0.20
15	0.174				0.00
15	0.497			0.00	0.15
15	0.820				0.00
15	26		0.83	-1.92	-0.50
16	26		0.00	2.16	-0.50
16	0.287				0.00
16	0.763			0.00	0.32
16	28		0.00	-1.35	0.00
17	1		-0.04	-0.14	0.00
17	0.644			0.00	-0.04
17	3		-0.04	0.13	-0.01
18	3		-0.04	-0.02	-0.01
18	0.103			0.00	-0.01
18	0.369				-0.00
18	5		-0.04	0.23	0.11
19	5		0.53	-0.24	0.11
19	0.672				-0.00
19	1.138			0.00	-0.02
19	1.605				-0.00
19	8		0.53	0.26	0.13

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
20	8		11.90	-0.26	0.13
20	0.728				-0.00
20	1.223			0.00	-0.03
20	1.718				-0.00
20	11		11.90	0.24	0.11
21	11		34.24	-0.38	0.11
21	0.309				-0.00
21	1.813			0.00	-0.24
21	14		34.24	0.11	-0.21
22	14		34.24	-0.11	-0.21
22	0.537			0.00	-0.24
22	2.041				-0.00
22	17		34.24	0.38	0.11
23	17		11.90	-0.24	0.11
23	0.632				-0.00
23	1.127			0.00	-0.03
23	1.622				-0.00
23	20		11.90	0.26	0.13
24	20		0.53	-0.26	0.13
24	0.745				-0.00
24	1.212			0.00	-0.02
24	1.678				-0.00
24	23		0.53	0.24	0.11
25	23		-0.04	-0.23	0.11
25	0.806				-0.00
25	1.072			0.00	-0.01
25	25		-0.04	0.02	-0.01
26	25		-0.04	-0.13	-0.01
26	0.596			0.00	-0.04
26	27		-0.04	0.14	0.00
27	3		0.15	0.00	0.00
27	4		0.21	0.00	0.00
28	5		2.88	0.00	0.00
28	6		2.94	0.00	0.00
29	8		3.04	0.00	0.00
29	9		3.10	0.00	0.00
30	11		3.14	0.00	0.00
30	12		3.20	0.00	0.00
31	14		-13.70	0.00	0.00
31	15		-13.64	0.00	0.00
32	17		3.14	0.00	0.00
32	18		3.20	0.00	0.00
33	20		3.04	0.00	0.00
33	21		3.10	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
34	23		2.88	0.00	0.00
34	24		2.94	0.00	0.00
35	25		0.15	0.00	0.00
35	26		0.21	0.00	0.00
36	1		-0.00	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		0.12	0.06	0.00
37	4		-1.12	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-1.18	0.03	0.00
38	5		-2.05	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		-1.92	0.06	0.00
39	7		6.70	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		6.63	0.03	0.00
40	8		-10.04	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-9.98	0.03	0.00
41	10		14.75	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		14.69	0.03	0.00
42	11		-18.07	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-18.01	0.03	0.00
43	13		9.61	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		9.55	0.03	0.00
44	14		9.55	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		9.61	0.03	0.00
45	16		-18.01	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-18.07	0.03	0.00
46	17		14.69	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		14.75	0.03	0.00
47	19		-9.98	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-10.04	0.03	0.00
48	20		6.63	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		6.70	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
49	22		-1.92	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		-2.05	0.06	0.00
50	23		-1.18	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-1.12	0.03	0.00
51	26		0.12	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		-0.00	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	0.18	
2		3.19	
27		0.18	
28		3.19	
	0.00	6.74	: Som van de reacties
	0.00	-6.74	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 02/2019  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording E (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

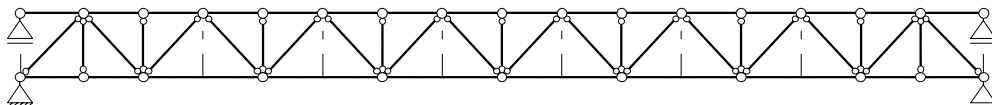
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					

**PROFIELVORMEN [mm]**

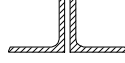
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**VASTE STEUNPUNTEN**

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

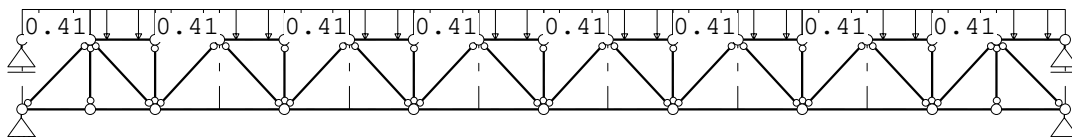
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

**BELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓

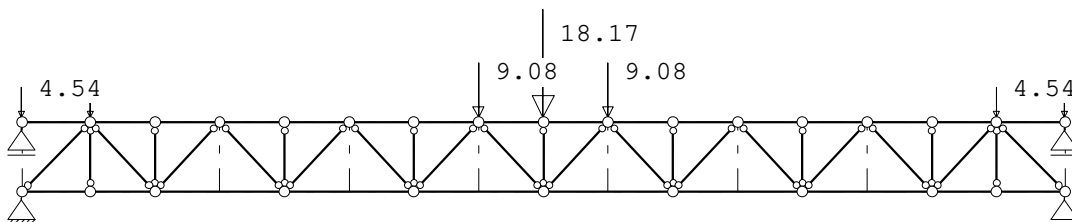
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.41	-0.41	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat



Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

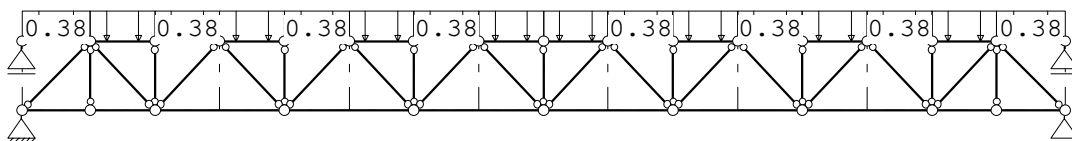
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-9.080			
2	15	Z	-18.170			
3	16	Z	-9.080			
4	2	Z	-4.540			
5	4	Z	-4.540			
6	26	Z	-4.540			
7	28	Z	-4.540			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

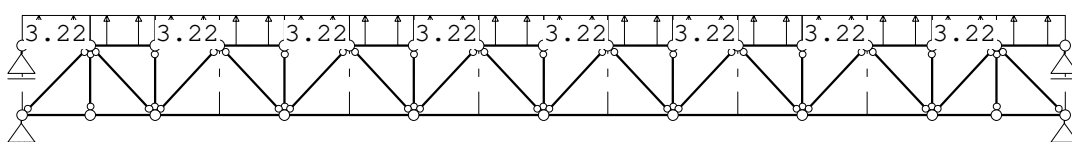
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.38	-0.38	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
11	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	3.22	3.22	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.29	
1	2	0.00	22.80	
1	3	0.00	3.20	
1	4	0.00	-29.06	
2	1		0.27	
2	2		4.45	
2	3		0.17	
2	4		-1.42	
27	1		9.29	
27	2		22.80	
27	3		3.20	
27	4		-29.06	
28	1		0.27	
28	2		4.45	
28	3		0.17	
28	4		-1.42	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Staven met gunstige werking

1 Alle staven de factor:0.90, 1.00

2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.83	0.00
1		0.467		0.00	0.43
1		0.933			0.00
1	4		0.00	-3.04	-0.75
2	4		17.70	2.82	-0.75
2		0.350			0.00
2		0.719		0.00	0.27
2		1.087			0.00
2	6		17.70	-1.79	-0.14
3	6		17.70	1.98	-0.14
3		0.078			0.00
3		0.503		0.00	0.35
3		0.928			0.00
3	7		17.70	-2.64	-0.53
4	7		23.54	2.56	-0.53
4		0.259			0.00
4		0.652		0.00	0.30
4		1.045			0.00
4	9		23.54	-2.06	-0.23
5	9		23.54	2.12	-0.23
5		0.125			0.00
5		0.540		0.00	0.34
5		0.954			0.00
5	10		23.54	-2.50	-0.46
6	10		13.49	2.45	-0.46
6		0.228			0.00
6		0.623		0.00	0.31
6		1.017			0.00
6	12		13.49	-2.17	-0.29
7	12		13.49	2.22	-0.29
7		0.153			0.00
7		0.565		0.00	0.33
7		0.977			0.00
7	13		13.49	-2.40	-0.40
8	13		-3.24	1.86	-0.40
8		0.323			0.00
8		0.475		0.00	0.05
8		0.627			0.00
8	15		-3.24	-2.75	-0.92
9	15		-3.24	2.75	-0.92
9		0.548			0.00
9		0.700		0.00	0.05
9		0.852			0.00
9	16		-3.24	-1.86	-0.40
10	16		13.49	2.40	-0.40
10		0.198			0.00
10		0.610		0.00	0.33
10		1.022			0.00
10	18		13.49	-2.22	-0.29

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		13.49	2.17	-0.29
11	0.158				0.00
11	0.552			0.00	0.31
11	0.947				0.00
11	19		13.49	-2.45	-0.46
12	19		23.54	2.50	-0.46
12	0.221				0.00
12	0.635			0.00	0.34
12	1.050				0.00
12	21		23.54	-2.12	-0.23
13	21		23.54	2.06	-0.23
13	0.130				0.00
13	0.523			0.00	0.30
13	0.916				0.00
13	22		23.54	-2.56	-0.53
14	22		17.70	2.64	-0.53
14	0.247				0.00
14	0.672			0.00	0.35
14	1.097				0.00
14	24		17.70	-1.98	-0.14
15	24		17.70	1.79	-0.14
15	0.088				0.00
15	0.456			0.00	0.27
15	0.825				0.00
15	26		17.70	-2.82	-0.75
16	26		0.00	3.04	-0.75
16	0.307				0.00
16	0.773			0.00	0.43
16	28		0.00	-1.83	0.00
17	1		-9.63	-0.17	0.00
17	0.808			0.00	-0.07
17	3		-9.63	0.09	-0.05
18	3		-9.63	0.09	-0.05
18	0.378				-0.00
18	5		-9.63	0.34	0.20
19	5		-22.99	-0.26	0.20
19	1.225			0.00	0.04
19	8		-22.99	0.24	0.18
20	8		-20.78	-0.24	0.18
20	1.124			0.00	0.04
20	11		-20.78	0.26	0.20
21	11		-2.84	-0.39	0.20
21	0.634				-0.00
21	1.835			0.00	-0.15
21	14		-2.84	0.11	-0.12

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		-2.84	-0.11	-0.12
22	0.515			0.00	-0.15
22	1.716				-0.00
22	17		-2.84	0.39	0.20
23	17		-20.78	-0.26	0.20
23	1.226			0.00	0.04
23	20		-20.78	0.24	0.18
24	20		-22.99	-0.24	0.18
24	1.125			0.00	0.04
24	23		-22.99	0.26	0.20
25	23		-9.63	-0.34	0.20
25	0.797				-0.00
25	25		-9.63	-0.09	-0.05
26	25		-9.63	-0.09	-0.05
26	0.432			0.00	-0.07
26	27		-9.63	0.17	0.00
27	3		0.00	0.00	0.00
27	4		0.06	0.00	0.00
28	5		3.71	0.00	0.00
28	6		3.77	0.00	0.00
29	8		4.11	0.00	0.00
29	9		4.17	0.00	0.00
30	11		4.33	0.00	0.00
30	12		4.39	0.00	0.00
31	14		-12.73	0.00	0.00
31	15		-12.67	0.00	0.00
32	17		4.33	0.00	0.00
32	18		4.39	0.00	0.00
33	20		4.11	0.00	0.00
33	21		4.17	0.00	0.00
34	23		3.71	0.00	0.00
34	24		3.77	0.00	0.00
35	25		0.00	0.00	0.00
35	26		0.06	0.00	0.00
36	1		13.67	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		13.79	0.06	0.00
37	4		-11.80	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-11.87	0.03	0.00
38	5		7.69	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		7.81	0.06	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
39	7		-0.78	-0.03	0.00
39		0.861		0.00	-0.01
39	8		-0.84	0.03	0.00
40	8		-4.08	-0.03	0.00
40		0.861		0.00	-0.01
40	10		-4.02	0.03	0.00
41	10		10.72	-0.03	0.00
41		0.861		0.00	-0.01
41	11		10.66	0.03	0.00
42	11		-15.64	-0.03	0.00
42		0.861		0.00	-0.01
42	13		-15.58	0.03	0.00
43	13		8.94	-0.03	0.00
43		0.861		0.00	-0.01
43	14		8.88	0.03	0.00
44	14		8.88	-0.03	0.00
44		0.861		0.00	-0.01
44	16		8.94	0.03	0.00
45	16		-15.58	-0.03	0.00
45		0.861		0.00	-0.01
45	17		-15.64	0.03	0.00
46	17		10.66	-0.03	0.00
46		0.861		0.00	-0.01
46	19		10.72	0.03	0.00
47	19		-4.02	-0.03	0.00
47		0.861		0.00	-0.01
47	20		-4.08	0.03	0.00
48	20		-0.84	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		-0.78	0.03	0.00
49	22		7.81	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		7.69	0.06	0.00
50	23		-11.87	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-11.80	0.03	0.00
51	26		13.79	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		13.67	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-9.53	
2		2.71	
27		-9.53	
28		2.71	

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
	0.00	-13.64	: Som van de reacties
	0.00	13.64	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.68	0.00
1	0.469			0.00	0.39
1	0.937				0.00
1	4		0.00	-2.77	-0.67
2	4		12.71	2.54	-0.67
2	0.351				0.00
2	0.710			0.00	0.23
2	1.068				0.00
2	6		12.71	-1.67	-0.16
3	6		12.71	1.84	-0.16
3	0.095				0.00
3	0.512			0.00	0.31
3	0.929				0.00
3	7		12.71	-2.38	-0.48
4	7		15.15	2.31	-0.48
4	0.256				0.00
4	0.645			0.00	0.27
4	1.034				0.00
4	9		15.15	-1.90	-0.23
5	9		15.15	1.94	-0.23
5	0.137				0.00
5	0.541			0.00	0.29
5	0.944				0.00
5	10		15.15	-2.28	-0.43
6	10		3.23	2.23	-0.43
6	0.239				0.00
6	0.621			0.00	0.26
6	1.004				0.00
6	12		3.23	-1.99	-0.29
7	12		3.23	2.02	-0.29
7	0.166				0.00
7	0.564			0.00	0.28
7	0.962				0.00
7	13		3.23	-2.19	-0.38
8	13		-13.95	1.74	-0.38
8	0.363				0.00
8	0.464			0.00	0.02
8	0.564				0.00
8	15		-13.95	-2.67	-0.93
9	15		-13.95	2.67	-0.93
9	0.611				0.00
9	0.711			0.00	0.02
9	0.812				0.00
9	16		-13.95	-1.74	-0.38

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
10	16		3.23	2.19	-0.38
10		0.213			0.00
10		0.611		0.00	0.28
10		1.009			0.00
10	18		3.23	-2.02	-0.29
11	18		3.23	1.99	-0.29
11		0.171			0.00
11		0.554		0.00	0.26
11		0.936			0.00
11	19		3.23	-2.23	-0.43
12	19		15.15	2.28	-0.43
12		0.231			0.00
12		0.634		0.00	0.29
12		1.038			0.00
12	21		15.15	-1.94	-0.23
13	21		15.15	1.90	-0.23
13		0.141			0.00
13		0.530		0.00	0.27
13		0.919			0.00
13	22		15.15	-2.31	-0.48
14	22		12.71	2.38	-0.48
14		0.246			0.00
14		0.663		0.00	0.31
14		1.080			0.00
14	24		12.71	-1.84	-0.16
15	24		12.71	1.67	-0.16
15		0.107			0.00
15		0.465		0.00	0.23
15		0.824			0.00
15	26		12.71	-2.54	-0.67
16	26		0.00	2.77	-0.67
16		0.303			0.00
16		0.771		0.00	0.39
16	28		0.00	-1.68	0.00
17	1		-6.78	-0.16	0.00
17		0.761		0.00	-0.06
17	3		-6.78	0.10	-0.04
18	3		-6.78	0.06	-0.04
18		0.379			-0.00
18	5		-6.78	0.30	0.18
19	5		-16.06	-0.25	0.18
19		1.199		0.00	0.02
19	8		-16.06	0.24	0.16
20	8		-11.25	-0.24	0.16
20		1.153		0.00	0.02
20	11		-11.25	0.25	0.17

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
21	11		7.80	-0.38	0.17
21		0.533			-0.00
21		1.823		0.00	-0.18
21	14		7.80	0.11	-0.15
22	14		7.80	-0.11	-0.15
22		0.527		0.00	-0.18
22		1.817			-0.00
22	17		7.80	0.38	0.17
23	17		-11.25	-0.25	0.17
23		1.197		0.00	0.02
23	20		-11.25	0.24	0.16
24	20		-16.06	-0.24	0.16
24		1.151		0.00	0.02
24	23		-16.06	0.25	0.18
25	23		-6.78	-0.30	0.18
25		0.796			-0.00
25	25		-6.78	-0.06	-0.04
26	25		-6.78	-0.10	-0.04
26		0.479		0.00	-0.06
26	27		-6.78	0.16	0.00
27	3		0.04	0.00	0.00
27	4		0.11	0.00	0.00
28	5		3.45	0.00	0.00
28	6		3.51	0.00	0.00
29	8		3.78	0.00	0.00
29	9		3.84	0.00	0.00
30	11		3.95	0.00	0.00
30	12		4.01	0.00	0.00
31	14		-12.89	0.00	0.00
31	15		-12.82	0.00	0.00
32	17		3.95	0.00	0.00
32	18		4.01	0.00	0.00
33	20		3.78	0.00	0.00
33	21		3.84	0.00	0.00
34	23		3.45	0.00	0.00
34	24		3.51	0.00	0.00
35	25		0.04	0.00	0.00
35	26		0.11	0.00	0.00
36	1		9.61	-0.06	0.00
36		0.884		0.00	-0.03
36	4		9.73	0.06	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
37	4		-8.66	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-8.72	0.03	0.00
38	5		4.85	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		4.97	0.06	0.00
39	7		1.36	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		1.30	0.03	0.00
40	8		-5.75	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-5.68	0.03	0.00
41	10		11.79	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		11.73	0.03	0.00
42	11		-16.20	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-16.14	0.03	0.00
43	13		9.05	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		8.99	0.03	0.00
44	14		8.99	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		9.05	0.03	0.00
45	16		-16.14	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-16.20	0.03	0.00
46	17		11.73	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		11.79	0.03	0.00
47	19		-5.68	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-5.75	0.03	0.00
48	20		1.30	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		1.36	0.03	0.00
49	22		4.97	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		4.85	0.06	0.00
50	23		-8.72	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-8.66	0.03	0.00
51	26		9.73	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		9.61	0.06	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording E - Zonder en met zonnepanelen

**REACTIES**B.C:2 Met panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-6.64	
2		2.86	
27		-6.64	
28		2.86	
	0.00	-7.57	: Som van de reacties
	0.00	7.57	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording F (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 neerwaarts.rww

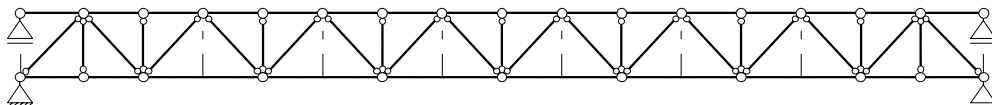
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00
4	HEM600	2:S460	3.6400e+04	2.3740e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					
4	0:Normaal	305	620	310.0					

**PROFIELVORMEN [mm]**

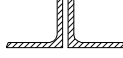
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6



4 HEM600

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	369

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

## VASTE STEUNPUNTEN

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

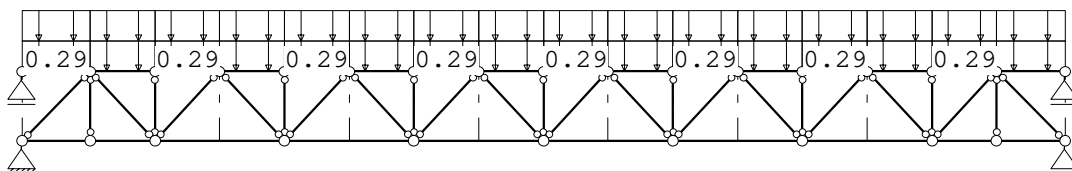
## BELASTINGGEVALLEN

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )
5	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
6	Wind (omlaag)	3 Ver. bel. pers. ed. ( $Q_k$ )

## BELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓



## STAAFBELASTINGEN

B.G:1 Rustende belasting

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
1	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

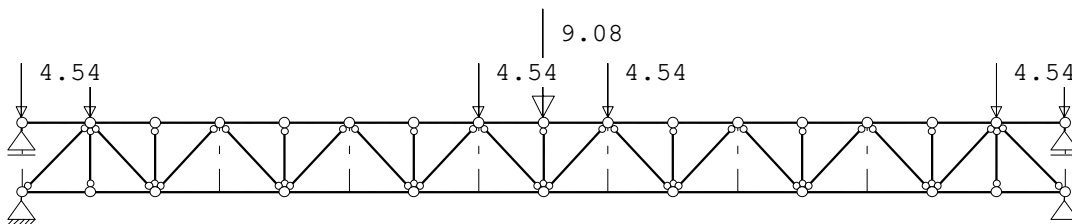
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
14 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
15 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

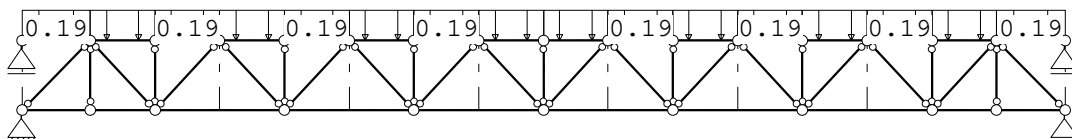
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-4.540			
2	15	Z	-9.080			
3	16	Z	-4.540			
4	2	Z	-4.540			
5	4	Z	-4.540			
6	26	Z	-4.540			
7	28	Z	-4.540			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

**STAAFBELASTINGEN**

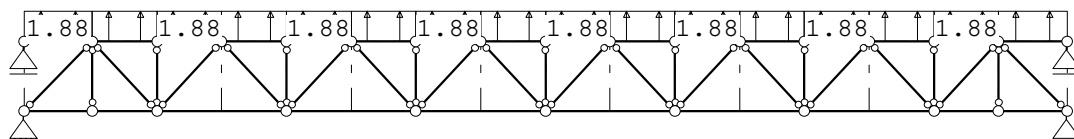
B.G:3 Zonnepanelen

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
2 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
3 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
4 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
5 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
6 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
7 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
10 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
11 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
12 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
13 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
14 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
15 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
16 1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
8 1:QZLokaal	-0.10	-0.10	0.000	0.000			
9 1:QZLokaal	-0.10	-0.10	0.000	0.000			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

**STAAFBELASTINGEN**

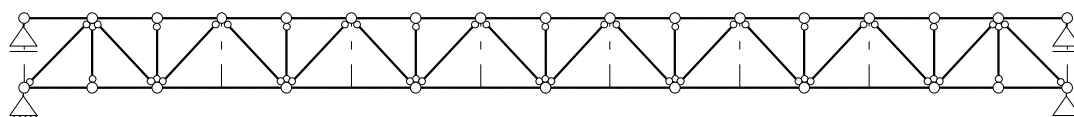
B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16 1:QZLokaal	1.88	1.88	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

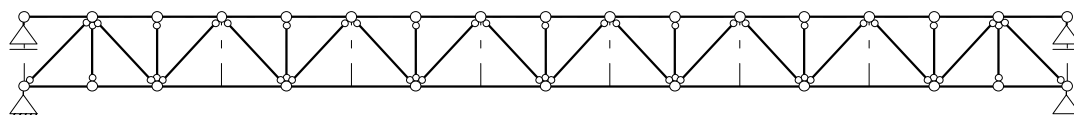
**BELASTINGEN**

B.G:5 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓

**BELASTINGEN**

B.G:6 Wind (omlaag)

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.31	
1	2	0.00	13.64	
1	3	0.00	1.61	
1	4	0.00	-16.97	
1	5	0.00	5.59	
1	6	0.00	0.00	
2	1		0.27	
2	2		4.52	
2	3		0.08	
2	4		-0.83	
2	5		0.09	
2	6		0.00	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
27	1		9.31	
27	2		13.64	
27	3		1.61	
27	4		-16.97	
27	5		5.59	
27	6		0.00	
28	1		0.27	
28	2		4.52	
28	3		0.08	
28	4		-0.83	
28	5		0.09	
28	6		0.00	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
3 Blij.	1.00 $G_{k,5}$
4 Fund.	1.15 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.15 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,6}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

## BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	0.94	0.00
1		0.459		0.00	0.22
1		0.918			0.00
1	4		0.00	-1.60	-0.41
2	4		5.41	1.48	-0.41
2		0.375			0.00
2		0.720		0.00	0.12
2		1.064			0.00
2	6		5.41	-0.93	-0.09
3	6		5.41	1.04	-0.09
3		0.096			0.00
3		0.510		0.00	0.18
3		0.923			0.00
3	7		5.41	-1.36	-0.28
4	7		7.56	1.32	-0.28
4		0.265			0.00
4		0.645		0.00	0.15
4		1.025			0.00
4	9		7.56	-1.09	-0.14
5	9		7.56	1.11	-0.14
5		0.145			0.00
5		0.544		0.00	0.16
5		0.943			0.00
5	10		7.56	-1.29	-0.25
6	10		2.10	1.27	-0.25
6		0.239			0.00
6		0.619		0.00	0.15
6		0.999			0.00
6	12		2.10	-1.14	-0.17
7	12		2.10	1.16	-0.17
7		0.171			0.00
7		0.568		0.00	0.16
7		0.965			0.00
7	13		2.10	-1.25	-0.22
8	13		-6.41	0.98	-0.22
8		0.348			0.00
8		0.478		0.00	0.02
8		0.607			0.00
8	15		-6.41	-1.43	-0.48
9	15		-6.41	1.43	-0.48
9		0.568			0.00
9		0.697		0.00	0.02
9		0.827			0.00
9	16		-6.41	-0.98	-0.22
10	16		2.10	1.25	-0.22
10		0.210			0.00
10		0.607		0.00	0.16
10		1.004			0.00
10	18		2.10	-1.16	-0.17

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		2.10	1.14	-0.17
11	0.176				0.00
11	0.556			0.00	0.15
11	0.936				0.00
11	19		2.10	-1.27	-0.25
12	19		7.56	1.29	-0.25
12	0.232				0.00
12	0.631			0.00	0.16
12	1.030				0.00
12	21		7.56	-1.11	-0.14
13	21		7.56	1.09	-0.14
13	0.150				0.00
13	0.530			0.00	0.15
13	0.910				0.00
13	22		7.56	-1.32	-0.28
14	22		5.41	1.36	-0.28
14	0.252				0.00
14	0.665			0.00	0.18
14	1.079				0.00
14	24		5.41	-1.04	-0.09
15	24		5.41	0.93	-0.09
15	0.111				0.00
15	0.455			0.00	0.12
15	0.800				0.00
15	26		5.41	-1.48	-0.41
16	26		0.00	1.60	-0.41
16	0.322				0.00
16	0.781			0.00	0.22
16	28		0.00	-0.94	0.00
17	1		-1.95	-0.16	0.00
17	0.765			0.00	-0.06
17	3		-1.95	0.10	-0.04
18	3		-1.95	0.02	-0.04
18	0.518				-0.00
18	5		-1.95	0.27	0.13
19	5		-7.68	-0.25	0.13
19	0.798				-0.00
19	1.170			0.00	-0.01
19	1.542				-0.00
19	8		-7.68	0.25	0.13
20	8		-5.99	-0.24	0.13
20	0.852				-0.00
20	1.162			0.00	-0.01
20	1.471				-0.00
20	11		-5.99	0.25	0.14
21	11		3.27	-0.32	0.14
21	0.532				-0.00
21	1.502			0.00	-0.10
21	14		3.27	0.18	-0.02

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		3.27	-0.18	-0.02
22	0.848			0.00	-0.10
22	1.818				-0.00
22	17		3.27	0.32	0.14
23	17		-5.99	-0.25	0.14
23	0.879				-0.00
23	1.188			0.00	-0.01
23	1.498				-0.00
23	20		-5.99	0.24	0.13
24	20		-7.68	-0.25	0.13
24	0.808				-0.00
24	1.180			0.00	-0.01
24	1.552				-0.00
24	23		-7.68	0.25	0.13
25	23		-1.95	-0.27	0.13
25	0.657				-0.00
25	25		-1.95	-0.02	-0.04
26	25		-1.95	-0.10	-0.04
26	0.475			0.00	-0.06
26	27		-1.95	0.16	0.00
27	3		0.08	0.00	0.00
27	4		0.14	0.00	0.00
28	5		1.92	0.00	0.00
28	6		1.98	0.00	0.00
29	8		2.14	0.00	0.00
29	9		2.20	0.00	0.00
30	11		2.24	0.00	0.00
30	12		2.30	0.00	0.00
31	14		-6.28	0.00	0.00
31	15		-6.22	0.00	0.00
32	17		2.24	0.00	0.00
32	18		2.30	0.00	0.00
33	20		2.14	0.00	0.00
33	21		2.20	0.00	0.00
34	23		1.92	0.00	0.00
34	24		1.98	0.00	0.00
35	25		0.08	0.00	0.00
35	26		0.14	0.00	0.00
36	1		2.72	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		2.84	0.06	0.00
37	4		-5.05	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-5.11	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
38	5		3.27	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		3.39	0.06	0.00
39	7		0.20	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		0.14	0.03	0.00
40	8		-2.34	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-2.28	0.03	0.00
41	10		5.73	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		5.67	0.03	0.00
42	11		-7.91	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-7.85	0.03	0.00
43	13		4.63	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		4.57	0.03	0.00
44	14		4.57	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		4.63	0.03	0.00
45	16		-7.85	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-7.91	0.03	0.00
46	17		5.67	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		5.73	0.03	0.00
47	19		-2.28	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-2.34	0.03	0.00
48	20		0.14	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		0.20	0.03	0.00
49	22		3.39	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		3.27	0.06	0.00
50	23		-5.11	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-5.05	0.03	0.00
51	26		2.84	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		2.72	0.06	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-1.73	
2		3.60	
27		-1.73	
28		3.60	
	0.00	3.73	: Som van de reacties
	0.00	-3.73	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	0.87	0.00
1	0.460			0.00	0.20
1	0.921				0.00
1	4		0.00	-1.47	-0.37
2	4		2.90	1.34	-0.37
2	0.380				0.00
2	0.711			0.00	0.10
2	1.043				0.00
2	6		2.90	-0.87	-0.10
3	6		2.90	0.98	-0.10
3	0.114				0.00
3	0.519			0.00	0.15
3	0.924				0.00
3	7		2.90	-1.23	-0.25
4	7		3.35	1.20	-0.25
4	0.263				0.00
4	0.638			0.00	0.13
4	1.013				0.00
4	9		3.35	-1.01	-0.14
5	9		3.35	1.02	-0.14
5	0.158				0.00
5	0.545			0.00	0.14
5	0.932				0.00
5	10		3.35	-1.18	-0.23
6	10		-3.06	1.16	-0.23
6	0.251				0.00
6	0.618			0.00	0.13
6	0.984				0.00
6	12		-3.06	-1.05	-0.17
7	12		-3.06	1.07	-0.17
7	0.186				0.00
7	0.567			0.00	0.14
7	0.949				0.00
7	13		-3.06	-1.14	-0.21
8	13		-11.80	0.92	-0.21
8	0.407				0.00
8	0.467			0.00	0.00
8	0.527				0.00
8	15		-11.80	-1.39	-0.49

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
9	15		-11.80	1.39	-0.49
9	0.648				0.00
9	0.708			0.00	0.00
9	0.768				0.00
9	16		-11.80	-0.92	-0.21
10	16		-3.06	1.14	-0.21
10	0.226				0.00
10	0.608			0.00	0.14
10	0.989				0.00
10	18		-3.06	-1.07	-0.17
11	18		-3.06	1.05	-0.17
11	0.191				0.00
11	0.557			0.00	0.13
11	0.924				0.00
11	19		-3.06	-1.16	-0.23
12	19		3.35	1.18	-0.23
12	0.243				0.00
12	0.630			0.00	0.14
12	1.017				0.00
12	21		3.35	-1.02	-0.14
13	21		3.35	1.01	-0.14
13	0.162				0.00
13	0.537			0.00	0.13
13	0.912				0.00
13	22		3.35	-1.20	-0.25
14	22		2.90	1.23	-0.25
14	0.251				0.00
14	0.656			0.00	0.15
14	1.061				0.00
14	24		2.90	-0.98	-0.10
15	24		2.90	0.87	-0.10
15	0.132				0.00
15	0.464			0.00	0.10
15	0.795				0.00
15	26		2.90	-1.34	-0.37
16	26		0.00	1.47	-0.37
16	0.319				0.00
16	0.780			0.00	0.20
16	28		0.00	-0.87	0.00
17	1		-0.52	-0.16	0.00
17	0.742			0.00	-0.06
17	3		-0.52	0.10	-0.03
18	3		-0.52	0.00	-0.03
18	0.538				-0.00
18	5		-0.52	0.25	0.12

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
19	5		-4.20	-0.24	0.12
19	0.673				-0.00
19	1.157			0.00	-0.02
19	1.641				-0.00
19	8		-4.20	0.25	0.13
20	8		-1.20	-0.25	0.13
20	0.734				-0.00
20	1.176			0.00	-0.02
20	1.618				-0.00
20	11		-1.20	0.25	0.12
21	11		8.63	-0.32	0.12
21	0.468				-0.00
21	1.496			0.00	-0.11
21	14		8.63	0.18	-0.03
22	14		8.63	-0.18	-0.03
22	0.854			0.00	-0.11
22	1.882				-0.00
22	17		8.63	0.32	0.12
23	17		-1.20	-0.25	0.12
23	0.732				-0.00
23	1.174			0.00	-0.02
23	1.616				-0.00
23	20		-1.20	0.25	0.13
24	20		-4.20	-0.25	0.13
24	0.709				-0.00
24	1.193			0.00	-0.02
24	1.677				-0.00
24	23		-4.20	0.24	0.12
25	23		-0.52	-0.25	0.12
25	0.637				-0.00
25	25		-0.52	-0.00	-0.03
26	25		-0.52	-0.10	-0.03
26	0.498			0.00	-0.06
26	27		-0.52	0.16	0.00
27	3		0.10	0.00	0.00
27	4		0.16	0.00	0.00
28	5		1.79	0.00	0.00
28	6		1.85	0.00	0.00
29	8		1.97	0.00	0.00
29	9		2.03	0.00	0.00
30	11		2.05	0.00	0.00
30	12		2.11	0.00	0.00
31	14		-6.37	0.00	0.00
31	15		-6.30	0.00	0.00
32	17		2.05	0.00	0.00
32	18		2.11	0.00	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
33	20		1.97	0.00	0.00
33	21		2.03	0.00	0.00
34	23		1.79	0.00	0.00
34	24		1.85	0.00	0.00
35	25		0.10	0.00	0.00
35	26		0.16	0.00	0.00
36	1		0.68	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		0.80	0.06	0.00
37	4		-3.47	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-3.53	0.03	0.00
38	5		1.84	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		1.96	0.06	0.00
39	7		1.28	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		1.22	0.03	0.00
40	8		-3.18	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		-3.12	0.03	0.00
41	10		6.27	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		6.21	0.03	0.00
42	11		-8.20	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-8.13	0.03	0.00
43	13		4.69	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		4.62	0.03	0.00
44	14		4.62	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		4.69	0.03	0.00
45	16		-8.13	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-8.20	0.03	0.00
46	17		6.21	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		6.27	0.03	0.00
47	19		-3.12	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		-3.18	0.03	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
48	20		1.22	-0.03	0.00
48		0.861		0.00	-0.01
48	22		1.28	0.03	0.00
49	22		1.96	-0.06	0.00
49		0.861		0.00	-0.02
49	23		1.84	0.06	0.00
50	23		-3.53	-0.03	0.00
50		0.861		0.00	-0.01
50	26		-3.47	0.03	0.00
51	26		0.80	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		0.68	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen wind omhoog

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-0.28	
2		3.67	
27		-0.28	
28		3.67	
	0.00	6.78	: Som van de reacties
	0.00	-6.78	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	-0.38	0.00
1		0.395		0.00	-0.07
1		0.789			-0.00
1	4		0.00	0.81	0.27
2	4		-43.12	-1.03	0.27
2		0.306			-0.00
2		1.067		0.00	-0.28
2	6		-43.12	0.10	-0.27
3	6		-43.12	-0.13	-0.27
3		0.140		0.00	-0.28
3		0.907			-0.00
3	7		-43.12	0.99	0.23
4	7		-74.94	-0.89	0.23
4		0.316			-0.00
4		0.923		0.00	-0.18
4	9		-74.94	0.24	-0.15
5	9		-74.94	-0.47	-0.15
5		0.487		0.00	-0.26
5	10		-74.94	0.66	-0.03
6	10		-100.44	-0.67	-0.03
6		0.697		0.00	-0.27
6	12		-100.44	0.46	-0.16
7	12		-100.44	-0.47	-0.16
7		0.491		0.00	-0.27
7	13		-100.44	0.66	-0.05
8	13		-115.57	-0.88	-0.05
8		1.030		0.00	-0.50
8	15		-115.57	0.12	-0.49
9	15		-115.57	-0.12	-0.49
9		0.145		0.00	-0.50
9	16		-115.57	0.88	-0.05
10	16		-100.44	-0.66	-0.05
10		0.684		0.00	-0.27
10	18		-100.44	0.47	-0.16
11	18		-100.44	-0.46	-0.16
11		0.478		0.00	-0.27
11	19		-100.44	0.67	-0.03
12	19		-74.94	-0.66	-0.03
12		0.688		0.00	-0.26
12	21		-74.94	0.47	-0.15
13	21		-74.94	-0.24	-0.15
13		0.252		0.00	-0.18
13		0.859			-0.00
13	22		-74.94	0.89	0.23

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
14	22		-43.12	-0.99	0.23
14	0.268				-0.00
14	1.035			0.00	-0.28
14	24		-43.12	0.13	-0.27
15	24		-43.12	-0.10	-0.27
15	0.108			0.00	-0.28
15	0.869				-0.00
15	26		-43.12	1.03	0.27
16	26		0.00	-0.81	0.27
16	0.451				-0.00
16	0.845			0.00	-0.07
16	28		0.00	0.38	0.00
17	1		25.58	-0.09	0.00
17	0.348			0.00	-0.02
17	0.695				-0.00
17	3		25.58	0.24	0.09
18	3		25.58	-0.32	0.09
18	0.324				-0.00
18	5		25.58	-0.01	-0.10
19	5		59.99	-0.26	-0.10
19	0.963			0.00	-0.23
19	2.269				-0.00
19	8		59.99	0.37	0.03
20	8		88.36	-0.37	0.03
20	0.081				-0.00
20	1.391			0.00	-0.23
20	11		88.36	0.26	-0.11
21	11		110.89	-0.38	-0.11
21	1.395			0.00	-0.37
21	14		110.89	0.26	-0.25
22	14		110.89	-0.26	-0.25
22	0.955			0.00	-0.37
22	17		110.89	0.38	-0.11
23	17		88.36	-0.26	-0.11
23	0.959			0.00	-0.23
23	2.269				-0.00
23	20		88.36	0.37	0.03
24	20		59.99	-0.37	0.03
24	0.081				-0.00
24	1.387			0.00	-0.23
24	23		59.99	0.26	-0.10
25	23		25.58	0.01	-0.10
25	0.851				-0.00
25	25		25.58	0.32	0.09

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
26	25		25.58	-0.24	0.09
26	0.545				-0.00
26	0.892			0.00	-0.02
26	27		25.58	0.09	0.00
27	3		0.56	0.00	0.00
27	4		0.64	0.00	0.00
28	5		-0.32	0.00	0.00
28	6		-0.24	0.00	0.00
29	8		-0.79	0.00	0.00
29	9		-0.71	0.00	0.00
30	11		-1.01	0.00	0.00
30	12		-0.93	0.00	0.00
31	14		-9.41	0.00	0.00
31	15		-9.33	0.00	0.00
32	17		-1.01	0.00	0.00
32	18		-0.93	0.00	0.00
33	20		-0.79	0.00	0.00
33	21		-0.71	0.00	0.00
34	23		-0.32	0.00	0.00
34	24		-0.24	0.00	0.00
35	25		0.56	0.00	0.00
35	26		0.64	0.00	0.00
36	1		-36.55	-0.08	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		-36.39	0.08	0.00
37	4		25.76	-0.04	0.00
37	0.861			0.00	-0.02
37	5		25.68	0.04	0.00
38	5		-24.80	-0.07	0.00
38	0.861			0.00	-0.03
38	7		-24.64	0.07	0.00
39	7		21.97	-0.04	0.00
39	0.861			0.00	-0.02
39	8		21.89	0.04	0.00
40	8		-19.72	-0.04	0.00
40	0.861			0.00	-0.02
40	10		-19.64	0.04	0.00
41	10		17.75	-0.04	0.00
41	0.861			0.00	-0.02
41	11		17.67	0.04	0.00
42	11		-15.36	-0.04	0.00
42	0.861			0.00	-0.02
42	13		-15.28	0.04	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F

**STAAFKRACHTEN**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
43	13		6.90	-0.04	0.00
43		0.861		0.00	-0.02
43	14		6.82	0.04	0.00
44	14		6.82	-0.04	0.00
44		0.861		0.00	-0.02
44	16		6.90	0.04	0.00
45	16		-15.28	-0.04	0.00
45		0.861		0.00	-0.02
45	17		-15.36	0.04	0.00
46	17		17.67	-0.04	0.00
46		0.861		0.00	-0.02
46	19		17.75	0.04	0.00
47	19		-19.64	-0.04	0.00
47		0.861		0.00	-0.02
47	20		-19.72	0.04	0.00
48	20		21.89	-0.04	0.00
48		0.861		0.00	-0.02
48	22		21.97	0.04	0.00
49	22		-24.64	-0.07	0.00
49		0.861		0.00	-0.03
49	23		-24.80	0.07	0.00
50	23		25.68	-0.04	0.00
50		0.861		0.00	-0.02
50	26		25.76	0.04	0.00
51	26		-36.39	-0.08	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		-36.55	0.08	0.00

**REACTIES**

B.C:4 Met panelen wind omlaag

Kn.	X	Z	M
1	0.00	26.20	
2		4.92	
27		26.20	
28		4.92	
	0.00	62.24	: Som van de reacties
	0.00	-62.24	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 02/2019  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\Gording F (Schema  
 B002 22-02-2019)\_2021 opwaarts.rww

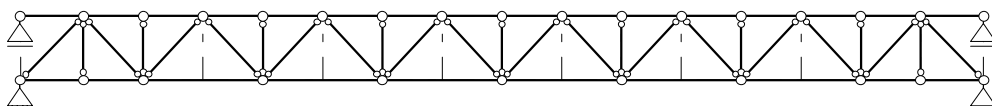
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIELIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	1.260
2		1.240	0.000	1.260
3		2.415	0.000	1.260
4		3.590	0.000	1.260
5		4.765	0.000	1.260
6		5.940	0.000	1.260
7		7.115	0.000	1.260
8		8.290	0.000	1.260
9		9.465	0.000	1.260
10		10.640	0.000	1.260
11		11.815	0.000	1.260
12		12.990	0.000	1.260
13		14.165	0.000	1.260
14		15.340	0.000	1.260
15		16.515	0.000	1.260
16		17.690	0.000	1.260
17		18.930	0.000	1.260

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	18.930
2	1.260	0.000	18.930

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	T120/120/13	1:S235	2.9810e+03	3.6900e+06	0.00
2	H60/60/6	1:S235	6.9100e+02	2.2790e+05	0.00
3	2*H60/60/6	1:S235	1.3820e+03	4.5580e+05	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	120	120	32.8					
2	0:Normaal	60	60	16.9					
3	0:Normaal	126	60	16.9					

**PROFIELVORMEN [mm]**

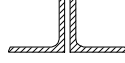
1 T120/120/13



2 H60/60/6



3 2\*H60/60/6

**KNOOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	0.000	6	2.415	1.260
2	0.000	1.260	7	3.590	1.260
3	1.240	0.000	8	4.765	0.000
4	1.240	1.260	9	4.765	1.260
5	2.415	0.000	10	5.940	1.260
11	7.115	0.000	16	10.640	1.260
12	7.115	1.260	17	11.815	0.000
13	8.290	1.260	18	11.815	1.260
14	9.465	0.000	19	12.990	1.260
15	9.465	1.260	20	14.165	0.000
21	14.165	1.260	26	17.690	1.260
22	15.340	1.260	27	18.930	0.000
23	16.515	0.000	28	18.930	1.260
24	16.515	1.260			
25	17.690	0.000			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
2	4	6	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
3	6	7	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
4	7	9	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
5	9	10	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
6	10	12	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
7	12	13	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
8	13	15	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
9	15	16	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
10	16	18	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
11	18	19	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
12	19	21	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
13	21	22	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
14	22	24	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
15	24	26	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
16	26	28	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
17	1	3	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
18	3	5	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
19	5	8	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
20	8	11	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
21	11	14	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
22	14	17	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
23	17	20	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
24	20	23	1:T120/120/13	NDM	NDM	2.350	
25	23	25	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.175	
26	25	27	1:T120/120/13	NDM	NDM	1.240	
27	3	4	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
28	5	6	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
29	8	9	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
30	11	12	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
31	14	15	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
32	17	18	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
33	20	21	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
34	23	24	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
35	25	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.260	
36	1	4	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	
37	4	5	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
38	5	7	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
39	7	8	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
40	8	10	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
41	10	11	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
42	11	13	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
43	13	14	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
44	14	16	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
45	16	17	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
46	17	19	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
47	19	20	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
48	20	22	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
49	22	23	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
50	23	26	2:H60/60/6	ND-	ND-	1.723	
51	26	27	3:2*H60/60/6	ND-	ND-	1.768	

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**VASTE STEUNPUNTEN**

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
1	1	110			0.00
2	2	010			0.00
3	27	010			0.00
4	28	010			0.00

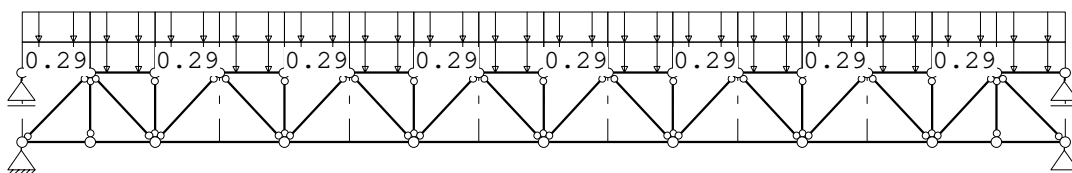
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Type
1	Rustende belasting	EGZ=-1.00
2	Toegevoegde betonplaat	EGZ=0.00
3	Zonnepanelen	EGZ=0.00
4	Wind (omhoog)	2 Ver. bel. pers. ed. ( $q_k$ )

**BELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:1 Rustende belasting

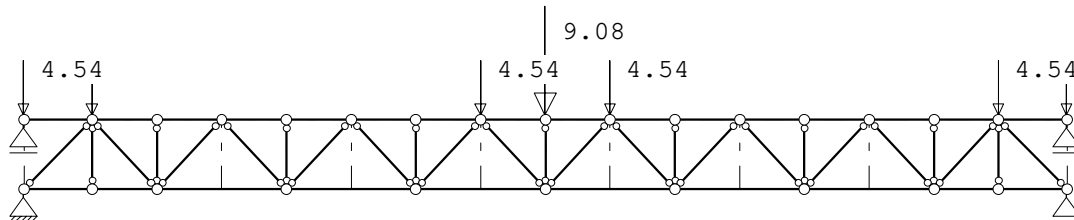
Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.29	-0.29	0.000	0.000			
1	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.12	-0.12	0.000	0.000			

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**BELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

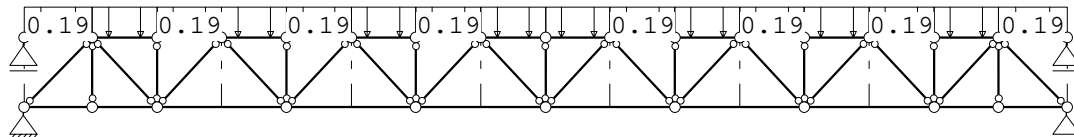
**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Toegevoegde betonplaat

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	13	Z	-4.540			
2	15	Z	-9.080			
3	16	Z	-4.540			
4	2	Z	-4.540			
5	4	Z	-4.540			
6	26	Z	-4.540			
7	28	Z	-4.540			

**BELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

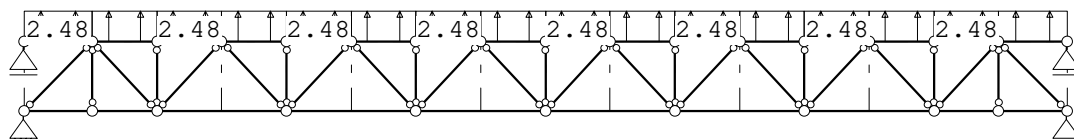
**STAAFBELASTINGEN**

B.G:3 Zonnepanelen

Staaf	Type	$q_1/p/m$	$q_2$	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
2	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
3	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
4	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
5	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
6	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
7	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
10	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
11	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
12	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
13	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
14	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
15	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
16	1:QZLokaal	-0.19	-0.19	0.000	0.000			
8	1:QZLokaal	-0.10	-0.10	0.000	0.000			
9	1:QZLokaal	-0.10	-0.10	0.000	0.000			

**BELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)



Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFBELASTINGEN**

B.G:4 Wind (omhoog)

Staaf	Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
2	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
3	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
6	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
7	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
8	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
9	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
10	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
11	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
12	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
13	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
14	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
15	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
16	1:QZLokaal	2.48	2.48	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	9.31	
1	2	0.00	13.64	
1	3	0.00	1.61	
1	4	0.00	-22.38	
2	1		0.27	
2	2		4.52	
2	3		0.08	
2	4		-1.09	
27	1		9.31	
27	2		13.64	
27	3		1.61	
27	4		-22.38	
28	1		0.27	
28	2		4.52	
28	3		0.08	
28	4		-1.09	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type
1 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 1.40 $Q_{k,4}$
2 Fund.	0.90 $G_{k,1}$ + 1.00 $G_{k,2}$ + 0.90 $G_{k,3}$ + 1.40 $Q_{k,4}$

**GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN**

BC Staven met gunstige werking

1 Alle staven de factor:0.90, 1.00

2 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.31	0.00
1		0.453		0.00	0.30
1		0.907			0.00
1	4		0.00	-2.27	-0.60
2	4		18.61	2.17	-0.60
2		0.363			0.00
2		0.751		0.00	0.22
2		1.138			0.00
2	6		18.61	-1.23	-0.04
3	6		18.61	1.38	-0.04
3		0.032			0.00
3		0.476		0.00	0.28
3		0.921			0.00
3	7		18.61	-2.02	-0.42
4	7		30.03	1.94	-0.42
4		0.272			0.00
4		0.670		0.00	0.23
4		1.067			0.00
4	9		30.03	-1.46	-0.14
5	9		30.03	1.56	-0.14
5		0.099			0.00
5		0.539		0.00	0.28
5		0.979			0.00
5	10		30.03	-1.84	-0.31
6	10		30.07	1.81	-0.31
6		0.201			0.00
6		0.626		0.00	0.26
6		1.051			0.00
6	12		30.07	-1.59	-0.17
7	12		30.07	1.62	-0.17
7		0.121			0.00
7		0.560		0.00	0.28
7		1.000			0.00
7	13		30.07	-1.78	-0.27
8	13		23.40	1.51	-0.27
8		0.224			0.00
8		0.524		0.00	0.13
8		0.823			0.00
8	15		23.40	-1.88	-0.48
9	15		23.40	1.88	-0.48
9		0.352			0.00
9		0.651		0.00	0.13
9		0.951			0.00
9	16		23.40	-1.51	-0.27
10	16		30.07	1.78	-0.27
10		0.175			0.00
10		0.615		0.00	0.28
10		1.054			0.00
10	18		30.07	-1.62	-0.17

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
11	18		30.07	1.59	-0.17
11	0.124				0.00
11	0.549			0.00	0.26
11	0.974				0.00
11	19		30.07	-1.81	-0.31
12	19		30.03	1.84	-0.31
12	0.196				0.00
12	0.636			0.00	0.28
12	1.076				0.00
12	21		30.03	-1.56	-0.14
13	21		30.03	1.46	-0.14
13	0.108				0.00
13	0.505			0.00	0.23
13	0.903				0.00
13	22		30.03	-1.94	-0.42
14	22		18.61	2.02	-0.42
14	0.254				0.00
14	0.699			0.00	0.28
14	1.143				0.00
14	24		18.61	-1.38	-0.04
15	24		18.61	1.23	-0.04
15	0.037				0.00
15	0.424			0.00	0.22
15	0.812				0.00
15	26		18.61	-2.17	-0.60
16	26		0.00	2.27	-0.60
16	0.333				0.00
16	0.787			0.00	0.30
16	28		0.00	-1.31	0.00
17	1		-9.44	-0.19	0.00
17	0.895			0.00	-0.08
17	3		-9.44	0.07	-0.07
18	3		-9.44	0.11	-0.07
18	0.462				-0.00
18	5		-9.44	0.35	0.20
19	5		-26.11	-0.26	0.20
19	1.237			0.00	0.04
19	8		-26.11	0.23	0.17
20	8		-31.71	-0.23	0.17
20	1.084			0.00	0.04
20	11		-31.71	0.27	0.21
21	11		-26.11	-0.32	0.21
21	0.993				-0.00
21	1.513			0.00	-0.03
21	2.033				-0.00
21	14		-26.11	0.18	0.05

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
22	14		-26.11	-0.18	0.05
22	0.317				-0.00
22	0.837			0.00	-0.03
22	1.357				-0.00
22	17		-26.11	0.32	0.21
23	17		-31.71	-0.27	0.21
23	1.266			0.00	0.04
23	20		-31.71	0.23	0.17
24	20		-26.11	-0.23	0.17
24	1.113			0.00	0.04
24	23		-26.11	0.26	0.20
25	23		-9.44	-0.35	0.20
25	0.713				-0.00
25	25		-9.44	-0.11	-0.07
26	25		-9.44	-0.07	-0.07
26	0.345			0.00	-0.08
26	27		-9.44	0.19	0.00
27	3		-0.03	0.00	0.00
27	4		0.03	0.00	0.00
28	5		2.54	0.00	0.00
28	6		2.60	0.00	0.00
29	8		2.96	0.00	0.00
29	9		3.02	0.00	0.00
30	11		3.15	0.00	0.00
30	12		3.21	0.00	0.00
31	14		-5.38	0.00	0.00
31	15		-5.31	0.00	0.00
32	17		3.15	0.00	0.00
32	18		3.21	0.00	0.00
33	20		2.96	0.00	0.00
33	21		3.02	0.00	0.00
34	23		2.54	0.00	0.00
34	24		2.60	0.00	0.00
35	25		-0.03	0.00	0.00
35	26		0.03	0.00	0.00
36	1		13.39	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		13.51	0.06	0.00
37	4		-13.42	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-13.49	0.03	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:1 Zonder panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
38	5		10.93	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		11.05	0.06	0.00
39	7		-5.72	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-5.79	0.03	0.00
40	8		2.43	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		2.49	0.03	0.00
41	10		2.44	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		2.38	0.03	0.00
42	11		-5.83	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-5.77	0.03	0.00
43	13		4.00	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		3.94	0.03	0.00
44	14		3.94	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		4.00	0.03	0.00
45	16		-5.77	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-5.83	0.03	0.00
46	17		2.38	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		2.44	0.03	0.00
47	19		2.49	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		2.43	0.03	0.00
48	20		-5.79	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-5.72	0.03	0.00
49	22		11.05	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		10.93	0.06	0.00
50	23		-13.49	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-13.42	0.03	0.00
51	26		13.51	-0.06	0.00
51	0.884			0.00	-0.03
51	27		13.39	0.06	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**REACTIES**

B.C:1 Zonder panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-9.31	
2		3.23	
27		-9.31	
28		3.23	
	0.00	-12.17	: Som van de reacties
	0.00	12.17	: Som van de belastingen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
1	2		0.00	1.23	0.00
1	0.454			0.00	0.28
1	0.908				0.00
1	4		0.00	-2.14	-0.56
2	4		16.11	2.03	-0.56
2	0.365				0.00
2	0.747			0.00	0.20
2	1.129				0.00
2	6		16.11	-1.16	-0.05
3	6		16.11	1.31	-0.05
3	0.041				0.00
3	0.481			0.00	0.26
3	0.921				0.00
3	7		16.11	-1.89	-0.39
4	7		25.82	1.81	-0.39
4	0.272				0.00
4	0.667			0.00	0.21
4	1.062				0.00
4	9		25.82	-1.38	-0.14
5	9		25.82	1.47	-0.14
5	0.105				0.00
5	0.540			0.00	0.26
5	0.974				0.00
5	10		25.82	-1.73	-0.29
6	10		24.91	1.70	-0.29
6	0.206				0.00
6	0.625			0.00	0.24
6	1.045				0.00
6	12		24.91	-1.49	-0.17
7	12		24.91	1.52	-0.17
7	0.127				0.00
7	0.560			0.00	0.25
7	0.993				0.00
7	13		24.91	-1.67	-0.26
8	13		18.01	1.45	-0.26
8	0.231				0.00
8	0.518			0.00	0.12
8	0.805				0.00
8	15		18.01	-1.84	-0.49

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
9	15		18.01	1.84	-0.49
9	0.370				0.00
9	0.657			0.00	0.12
9	0.944				0.00
9	16		18.01	-1.45	-0.26
10	16		24.91	1.67	-0.26
10	0.182				0.00
10	0.615			0.00	0.25
10	1.048				0.00
10	18		24.91	-1.52	-0.17
11	18		24.91	1.49	-0.17
11	0.130				0.00
11	0.550			0.00	0.24
11	0.969				0.00
11	19		24.91	-1.70	-0.29
12	19		25.82	1.73	-0.29
12	0.201				0.00
12	0.635			0.00	0.26
12	1.070				0.00
12	21		25.82	-1.47	-0.14
13	21		25.82	1.38	-0.14
13	0.113				0.00
13	0.508			0.00	0.21
13	0.903				0.00
13	22		25.82	-1.81	-0.39
14	22		16.11	1.89	-0.39
14	0.254				0.00
14	0.694			0.00	0.26
14	1.134				0.00
14	24		16.11	-1.31	-0.05
15	24		16.11	1.16	-0.05
15	0.046				0.00
15	0.428			0.00	0.20
15	0.810				0.00
15	26		16.11	-2.03	-0.56
16	26		0.00	2.14	-0.56
16	0.332				0.00
16	0.786			0.00	0.28
16	28		0.00	-1.23	0.00
17	1		-8.01	-0.18	0.00
17	0.871			0.00	-0.08
17	3		-8.01	0.08	-0.07
18	3		-8.01	0.09	-0.07
18	0.470				-0.00
18	5		-8.01	0.34	0.19
19	5		-22.63	-0.26	0.19
19	1.225			0.00	0.03
19	8		-22.63	0.24	0.16

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
20	8		-26.92	-0.23	0.16
20		1.099		0.00	0.03
20	11		-26.92	0.26	0.20
21	11		-20.76	-0.32	0.20
21	0.886				-0.00
21	1.507			0.00	-0.04
21	2.129				-0.00
21	14		-20.76	0.18	0.03
22	14		-20.76	-0.18	0.03
22	0.221				-0.00
22	0.843			0.00	-0.04
22	1.464				-0.00
22	17		-20.76	0.32	0.20
23	17		-26.92	-0.26	0.20
23	1.251			0.00	0.03
23	20		-26.92	0.23	0.16
24	20		-22.63	-0.24	0.16
24	1.125			0.00	0.03
24	23		-22.63	0.26	0.19
25	23		-8.01	-0.34	0.19
25	0.705				-0.00
25	25		-8.01	-0.09	-0.07
26	25		-8.01	-0.08	-0.07
26	0.369			0.00	-0.08
26	27		-8.01	0.18	0.00
27	3		-0.01	0.00	0.00
27	4		0.05	0.00	0.00
28	5		2.41	0.00	0.00
28	6		2.47	0.00	0.00
29	8		2.79	0.00	0.00
29	9		2.85	0.00	0.00
30	11		2.96	0.00	0.00
30	12		3.02	0.00	0.00
31	14		-5.46	0.00	0.00
31	15		-5.40	0.00	0.00
32	17		2.96	0.00	0.00
32	18		3.02	0.00	0.00
33	20		2.79	0.00	0.00
33	21		2.85	0.00	0.00
34	23		2.41	0.00	0.00
34	24		2.47	0.00	0.00
35	25		-0.01	0.00	0.00
35	26		0.05	0.00	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
36	1		11.35	-0.06	0.00
36	0.884			0.00	-0.03
36	4		11.48	0.06	0.00
37	4		-11.84	-0.03	0.00
37	0.861			0.00	-0.01
37	5		-11.91	0.03	0.00
38	5		9.50	-0.06	0.00
38	0.861			0.00	-0.02
38	7		9.63	0.06	0.00
39	7		-4.65	-0.03	0.00
39	0.861			0.00	-0.01
39	8		-4.71	0.03	0.00
40	8		1.59	-0.03	0.00
40	0.861			0.00	-0.01
40	10		1.65	0.03	0.00
41	10		2.98	-0.03	0.00
41	0.861			0.00	-0.01
41	11		2.92	0.03	0.00
42	11		-6.12	-0.03	0.00
42	0.861			0.00	-0.01
42	13		-6.05	0.03	0.00
43	13		4.06	-0.03	0.00
43	0.861			0.00	-0.01
43	14		4.00	0.03	0.00
44	14		4.00	-0.03	0.00
44	0.861			0.00	-0.01
44	16		4.06	0.03	0.00
45	16		-6.05	-0.03	0.00
45	0.861			0.00	-0.01
45	17		-6.12	0.03	0.00
46	17		2.92	-0.03	0.00
46	0.861			0.00	-0.01
46	19		2.98	0.03	0.00
47	19		1.65	-0.03	0.00
47	0.861			0.00	-0.01
47	20		1.59	0.03	0.00
48	20		-4.71	-0.03	0.00
48	0.861			0.00	-0.01
48	22		-4.65	0.03	0.00
49	22		9.63	-0.06	0.00
49	0.861			0.00	-0.02
49	23		9.50	0.06	0.00
50	23		-11.91	-0.03	0.00
50	0.861			0.00	-0.01
50	26		-11.84	0.03	0.00

Project.....: 7552-15 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Gording F - Zonder en met zonnepanelen

**STAAFKRACHTEN**

B.C:2 Met panelen

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj	DZi/DZj	MYi/MYj
51	26		11.48	-0.06	0.00
51		0.884		0.00	-0.03
51	27		11.35	0.06	0.00

**REACTIES**

B.C:2 Met panelen

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-7.87	
2		3.31	
27		-7.87	
28		3.31	
	0.00	-9.12	: Som van de reacties
	0.00	9.12	: Som van de belastingen

Order

Blad nr Marathontribune

Deel Gordingen opwaartse belasting

Datum Controle kipsteunen

	q opwaarts 2021	L <sub>klink</sub> 2019	F <sub>rd</sub> 2019	L <sub>klink</sub> 2021	F <sub>rd</sub> 2021
gording A (veld)	3,96 kN/m	3525 mm 211 kN	3525 mm	150 < 211	✓
B	6,67	4700 mm 131 kN	4700	144 > 131	X
C	4,35	7115 mm 62 kN	7115	44,4 < 62	✓
D	3,10	7115 mm 62 kN	7115	10,9 < 62	✓
E	3,22	4700 131 kN	7115 mm	16,1 < 62 kN	✓
F (gevel)	2,48	7115	62 kN	18,93 m	26,9 kN > 9,7 X

A voldoet.

B  $F_{rd} = 144 \text{ kN} < (L_{klink} = 2350) F_{rd} = 367 \text{ kN}$ ; tweekipsteunen nodig op onderregel

C voldoet.

D voldoet.

E voldoet.

F klinklengte overgenomen, kracht niet opneembaar. Kipsteunen toepassen zodat  $L_{klink} = 7115 \text{ mm}$  met  $F_{rd} = 62 \text{ kN}$ .

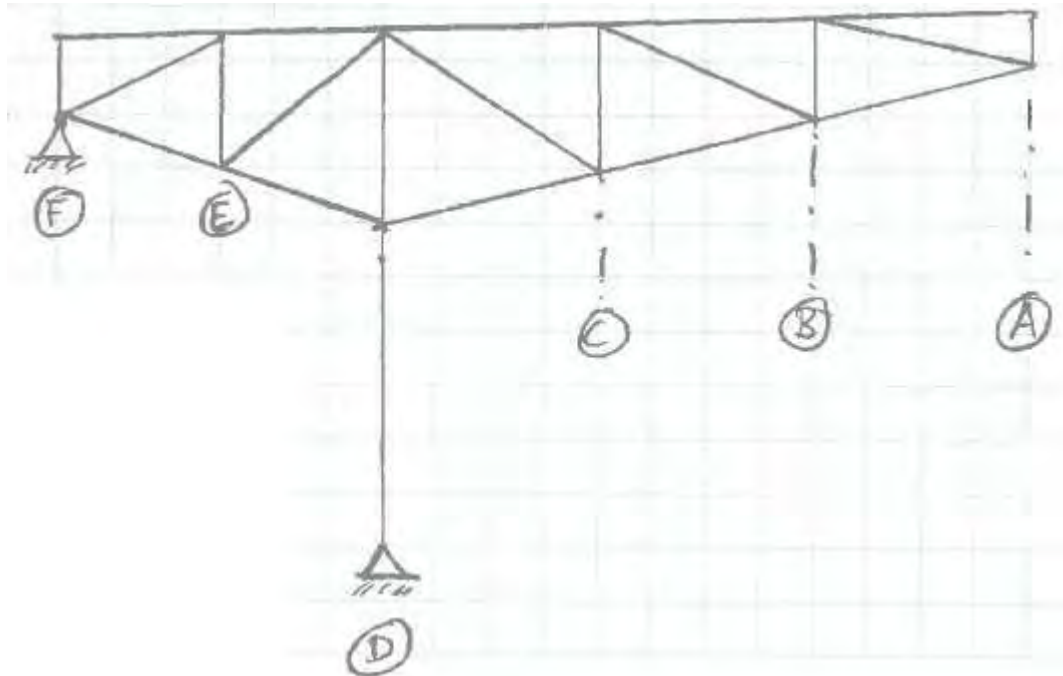
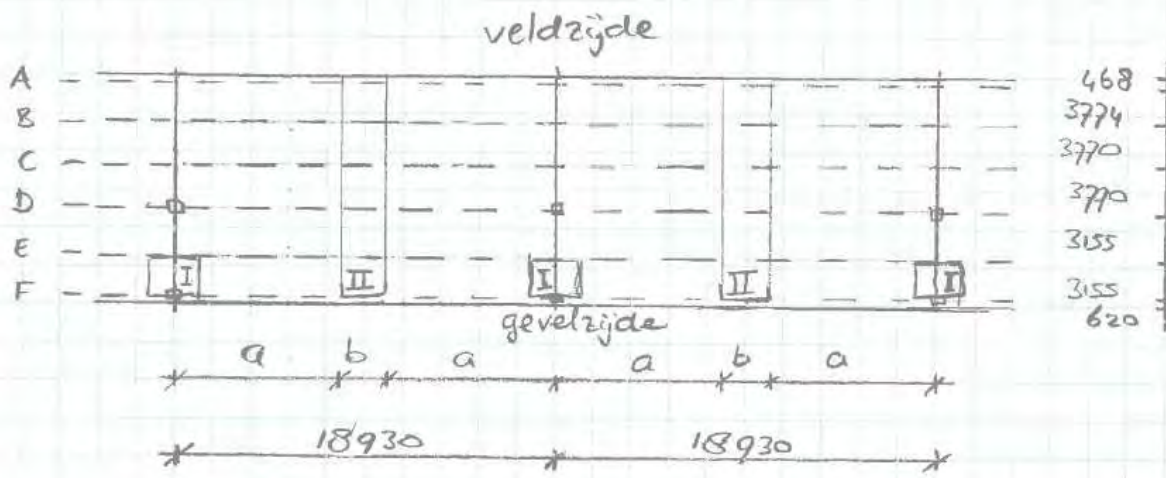
2 stuks op onderregel

## Marathonkap

### Controle middenspan

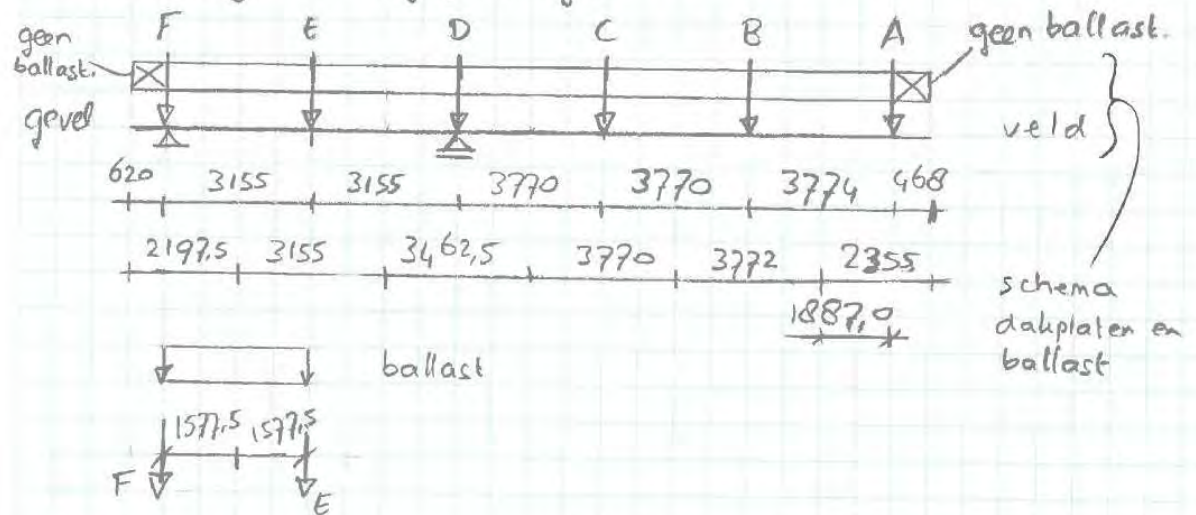
Spank

Ballast I en II



$$a = 8265 \text{ mm} \quad , b = 2400 \text{ mm}$$

### Belastingverdeling gordingen



\* Eigen gewicht gording B t/m F:

$$\text{Gording B volgens TS } F_{gk} = 2 \cdot (0,13 \text{ kN} + 5,36 \text{ kN}) = 11,0 \text{ kN}$$

$$\text{Gording A volgens TS } F_{gk} = 2 \cdot (0,09 \text{ kN} + 5,27 \text{ kN}) = 10,72 \text{ kN}$$

\* Dakplaten

$$\text{Gording F: } F_{gk} = 2,1975 \text{ m} \cdot 18,93 \text{ m} \cdot 0,13 \text{ kN/m}^2 = 5,41 \text{ kN}$$

$$\text{E: } F_{gk} = 3,155 \text{ m} \cdot " \cdot " = 7,76 \text{ kN}$$

$$\text{D: } F_{gk} = 3,4625 \text{ m} \cdot " \cdot " = 8,52 \text{ kN}$$

$$\text{C: } F_{gk} = 3,77 \text{ m} \cdot " \cdot " = 9,28 \text{ kN}$$

$$\text{B: } F_{gk} = 3,772 \text{ m} \cdot " \cdot " = 9,28 \text{ kN}$$

$$\text{A: } F_{gk} = 2,355 \text{ m} \cdot " \cdot " = 5,80 \text{ kN}$$

\* Ballast t.p.v. midden gording van as F t/m A vloaklast:

$$G_k = 0,2m \cdot 24 \text{ kN/m}^3 = 4,8 \text{ kN/m}^2$$

$$* \text{Gording F: } F_{gk} = 3,155 \text{ m}/2 \cdot 2,4 \text{ m} \cdot 4,8 \text{ kN/m}^2 = 18,17 \text{ kN}$$

$$E: F_{gk} = 3,155 \text{ m} \cdot 2,4 \text{ m} \cdot 4,8 \text{ kN/m}^2 = 36,35 \text{ kN}$$

$$D: F_{gk} = 3,4625 \text{ m} \cdot " \cdot " = 39,89 \text{ kN}$$

$$C: F_{gk} = 3,77 \text{ m} \cdot " \cdot " = 43,43 \text{ kN}$$

$$B: F_{gk} = 3,772 \text{ m} \cdot " \cdot " = 43,45 \text{ kN}$$

$$A: F_{gk} = 1,887 \text{ m} \cdot " \cdot " = 21,74 \text{ kN}$$

\* Ballast t.p.v. spont

$$\text{Gording F=E } F_{gk} = 3,155 \text{ m}/2 \cdot 2,4 \text{ m} \cdot 4,8 \text{ kN/m}^2 = 18,17 \text{ kN}$$

T.p.v. ballastplaats gevelzijde (extra): tekening van stijgt

$$\text{gording F (extra)} F_k = \frac{3,155 \text{ m}}{2} \cdot 4,02 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 0,77 \text{ kN}$$

$$E \text{ (extra)} F_k = \left( \frac{3,155 \text{ m} + 0,565 \text{ m}}{2} \right) \cdot 4,02 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 1,05 \text{ kN}$$

$$\text{Totaal F, E: } F \quad F_k = 2,9 \text{ kN} + 0,77 \text{ kN} = 3,67 \text{ kN}$$

$$E \quad F_k = 5,8 \text{ kN} + 1,05 \text{ kN} = 6,85 \text{ kN}$$

\* Sneeuw

$$Q_k = 0,56 \text{ kN/m}^2$$

$$\text{Gording F: } F_{qk} = 2,1975 \text{ m} \cdot 18,93 \text{ m} \cdot 0,56 \text{ kN/m}^2 = 23,3 \text{ kN}$$

$$E \quad F_{qk} = 3,155 \text{ m} \cdot " \cdot " = 33,45 \text{ kN}$$

$$D \quad F_{qk} = 3,4625 \text{ m} \cdot " \cdot " = 36,71 \text{ kN}$$

$$C \quad F_{qk} = 3,77 \text{ m} \cdot " \cdot " = 40 \text{ kN}$$

$$B \quad F_{qk} = 3,772 \text{ m} \cdot " \cdot " = 40 \text{ kN}$$

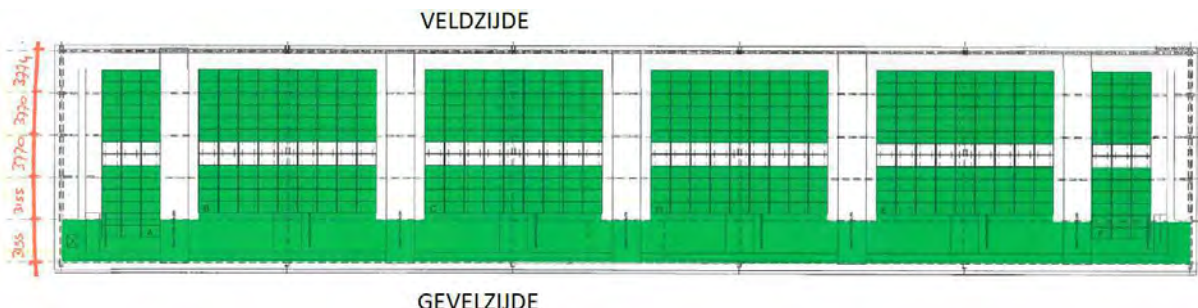
$$A \quad F_{qk} = 2,355 \text{ m} \cdot " \cdot " = 25 \text{ kN}$$

Wind 2021 vanuit rapport Peutz:

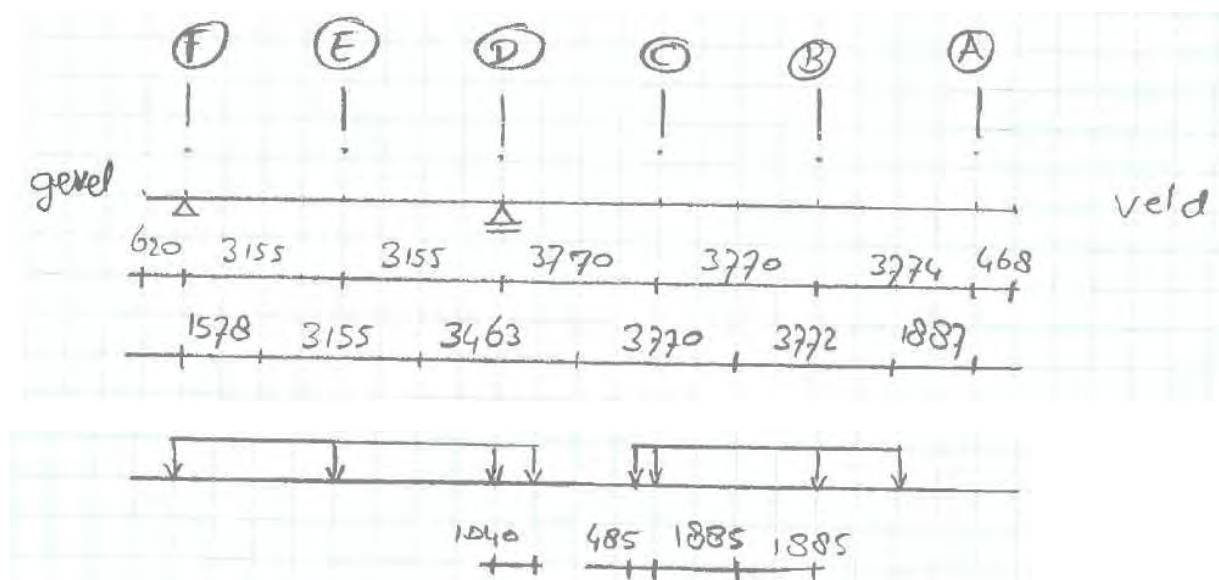
$$M_k = 35854 \text{ Nm/m} \rightarrow 35,854 \text{ kNm/m} \cdot 18,93 \text{ m} = 679 \text{ kNm}$$

$$q_k \text{ wind} = 2 * M / L^2 = 2 * 679 \text{ kNm} / (11,31 \text{ m})^2 = 10,6 \text{ kN/m}$$

Verdeling zonnepanelen:



Mechanicaschema met belastingen:



lengte op gording 14,98 m en  $G_h = 0,122 \text{ kN/m}^2$

$$\text{Gording F } F_h = 1,578 \text{ m} \cdot 14,98 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 2,9 \text{ kN}$$

$$\text{E } F_h = 3,155 \text{ m} \cdot \dots \cdot \dots = 5,8 \text{ kN}$$

$$\text{D } F_h = \frac{(3,155 \text{ m} + 1,04 \text{ m})}{2} \cdot 14,98 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 4,8 \text{ kN}$$

$$\text{C } F_h = (0,485 + 1,885 \text{ m}) \cdot 14,98 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 4,33 \text{ kN}$$

$$\text{B } F_h = \left( 1,885 \text{ m} + \frac{3,774 \text{ m}}{2} \right) \cdot 14,98 \text{ m} \cdot 0,122 \text{ kN/m}^2 = 6,9 \text{ kN}$$

$$\text{A } F_h = 0 \text{ kN}$$

Voor het spant zijn zoals in de belastingcombinaties aangegeven de volgende belastingcombinaties aangehouden met sneeuwbelasting op het overstek, achterveld of beide velden:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| • Als bestaand zonder panelen | 1,20 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,50 Qk (maximum druk)   |
| • Als bestaand zonder panelen | 1,20 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,50 Qk (maximum trek)*  |
| • Als bestaand zonder panelen | 0,90 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,50 Qk (maximum trek)** |
| • Huidig zonder panelen       | 1,15 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum druk)   |
| • Huidig zonder panelen       | 1,15 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum trek)*  |
| • Huidig zonder panelen       | 0,90 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum trek)** |
| • Huidig met panelen          | 1,15 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum druk)   |
| • Huidig met panelen          | 1,15 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum trek)*  |
| • Huidig met panelen          | 0,90 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,30 Qk (maximum trek)** |
| • BGT vervormingen            | 1,00 Gk + 1,00 Qk                                      |

\* = maatgevend voor trek bij achterveld omdat \*\* lagere reactiekrachten heeft.

2021 aanvulling belastingcombinaties t.b.v. neerwaartse windbelasting:

Huidig met panelen 1,15 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,4 Qk (wind neerwaarts)\*

Huidig met panelen 0,90 Gk + 1,00 Gk (ballast) + 1,4 Qk (wind neerwaarts)\*\*

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant  
 Dimensies....: kN; m; rad (tenzij anders aangegeven)  
 Datum.....: 11/2022  
 Bestand.....: W:\7552-40 - Basis onderzoek Olympisch Stadion\2.  
 Berekeningen VRRI\2.3 Berekeningen  
 definitief\Marathontribune\Berekening\gording wind  
 neerwaarts\Marathon spant (Schema B002 22-02-2019)\_2021  
 neerwaarts.rww

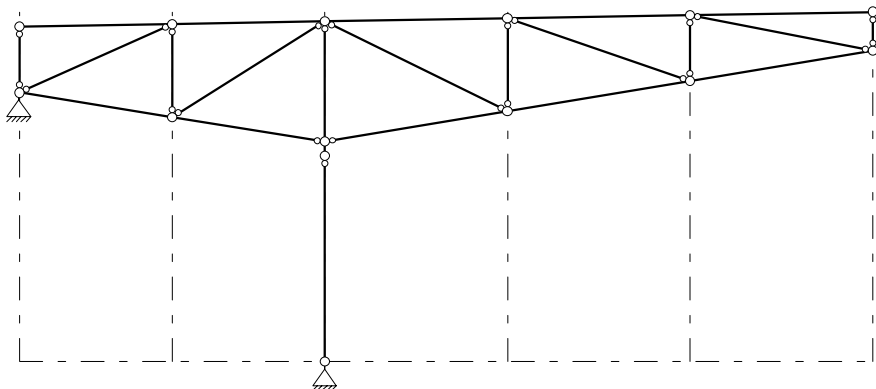
Theorie voor de bepaling van de krachtsverdeling: Geometrisch lineair.

Gunstige werking van de permanente belasting wordt automatisch verwerkt.

### Toegepaste normen volgens Eurocode met Nederlandse NB

Belastingen	NEN-EN 1990:2002	C2:2010, A1:2019	NB:2019(nl)
	NEN-EN 1991-1-1:2002	C1/C11:2019	NB:2019(nl)

### GEOMETRIE



### STRAMIENLIJNEN

Nr.	Naam	X	Z-min	Z-max
1		0.000	0.000	7.213
2		3.155	0.000	7.213
3		6.310	0.000	7.213
4		10.080	0.000	7.213
5		13.850	0.000	7.213
6		17.620	0.000	7.213

### NIVEAUS

Nr.	Z	X-min	X-max
1	0.000	0.000	17.620

### MATERIALEN

Mt	Kwaliteit	E-modulus [N/mm <sup>2</sup> ]	S.G.	Pois.	Uitz. coëff
1	S235	210000	78.5	0.30	1.2000e-05
2	S460	210000	0.0	0.30	1.2000e-05

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**PROFIELEN [mm]**

Prof.	Omschrijving	Materiaal	Oppervlak	Traagheid	Vormf.
1	2*H90/90/10	1:S235	3.4260e+03	2.5380e+06	0.00
2	2*UNP180	1:S235	5.5920e+03	2.7080e+07	0.00
3	HEB160	1:S235	5.4300e+03	2.4920e+07	0.00
4	HEB180	1:S235	6.5300e+03	3.8310e+07	0.00
5	SAMEN UNP180	1:S235	5.6000e+03	7.0500e+06	0.00
6	2*H100/65/7	1:S235	2.2340e+03	2.2500e+06	0.00
7	2*H70/70/7	1:S235	1.8800e+03	8.4600e+05	0.00
8	HEB300(90)	1:S235	1.4910e+04	8.5630e+07	0.00
9	HEM500	2:S460	3.4400e+04	1.6190e+09	0.00

**PROFIELEN vervolg [mm]**

Prof.	Staaftype	Breedte	Hoogte	e	Type	b1	h1	b2	h2
1	0:Normaal	190	90	25.8					
2	0:Normaal	148	180	90.0					
3	0:Normaal	160	160	80.0					
4	0:Normaal	180	180	90.0					
5	0:Normaal	148	180	90.0					
6	0:Normaal	137	100	32.3					
7	0:Normaal	147	70	19.7					
8	0:Normaal	300	300	150.0					
9	0:Normaal	306	524	262.0					

**KNOPEN**

Knoop	X	Z	Knoop	X	Z
1	0.000	5.545	6	6.310	4.242
2	0.000	6.905	7	6.310	4.535
3	3.155	5.040	8	6.310	7.015
4	3.155	6.960	9	10.080	5.161
5	6.310	0.000	10	10.080	7.081
11	13.850	5.787			
12	13.850	7.147			
13	17.620	6.413			
14	17.620	7.213			

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
1	2	4	1:2*H90/90/10	NDM	NDM	3.155	
2	4	8	1:2*H90/90/10	NDM	NDM	3.155	
3	8	10	1:2*H90/90/10	NDM	NDM	3.771	
4	10	12	1:2*H90/90/10	NDM	NDM	3.771	
5	12	14	1:2*H90/90/10	NDM	NDM	3.771	
6	1	3	2:2*UNP180	NDM	NDM	3.195	
7	3	7	2:2*UNP180	NDM	ND-	3.195	
8	7	9	2:2*UNP180	ND-	NDM	3.822	
9	9	11	2:2*UNP180	NDM	NDM	3.822	
10	11	13	2:2*UNP180	NDM	NDM	3.822	
11	1	2	3:HEB160	ND-	ND-	1.360	
12	3	4	4:HEB180	ND-	ND-	1.920	
13	5	6	8:HEB300(90)	NDM	ND-	4.242	
14	6	7	5:SAMEN UNP180	NDM	NDM	0.293	

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**STAVEN**

St.	ki	kj	Profiel	Aansl.i	Aansl.j	Lengte	Opm.
15	7	8	5:SAMEN UNP180	NDM	ND-	2.480	
16	9	10	4:HEB180	ND-	ND-	1.920	
17	11	12	4:HEB180	ND-	ND-	1.360	
18	13	14	5:SAMEN UNP180	ND-	ND-	0.800	
19	1	4	1:2*H90/90/10	ND-	ND-	3.458	
20	3	8	1:2*H90/90/10	ND-	ND-	3.722	
21	8	9	6:2*H100/65/7	ND-	ND-	4.201	
22	10	11	7:2*H70/70/7	ND-	ND-	3.986	
23	12	13	7:2*H70/70/7	ND-	ND-	3.841	

**VASTE STEUNPUNTEN**

Nr.	knoop	Kode	XZR	1=vast 0=vrij	Hoek
-----	-------	------	-----	---------------	------

1	1	110		0.00	
2	5	110		0.00	

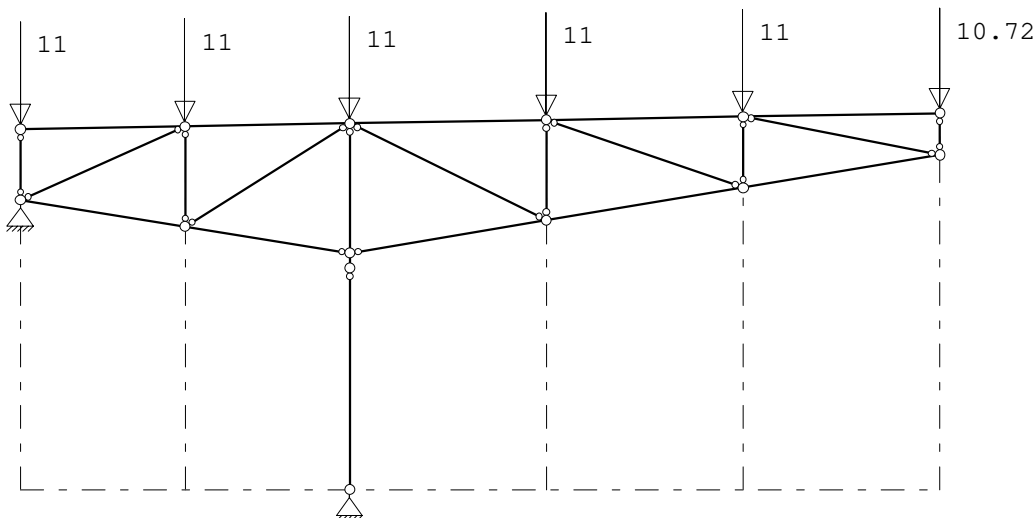
**BELASTINGGEVALLEN**

B.G.	Omschrijving	Type
1	Eigen gewicht	EGZ=-1.00
2	Dakplaten	EGZ=0.00
3	Ballast gording	EGZ=0.00
4	Ballast spant	EGZ=0.00
5	Achterveld sneeuw	2 Ver. bel. pers. ed. (q_k)
6	Overstek sneeuw	2 Ver. bel. pers. ed. (q_k)
7	Zonnepanelen	EGZ=0.00
8	Eigen gewicht spant	EGZ=-1.00
9	Wind neerwaarts overstek	2 Ver. bel. pers. ed. (q_k)

**BELASTINGEN**

B.G:1 Eigen gewicht

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting: ↓



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**KNOOPBELASTINGEN**

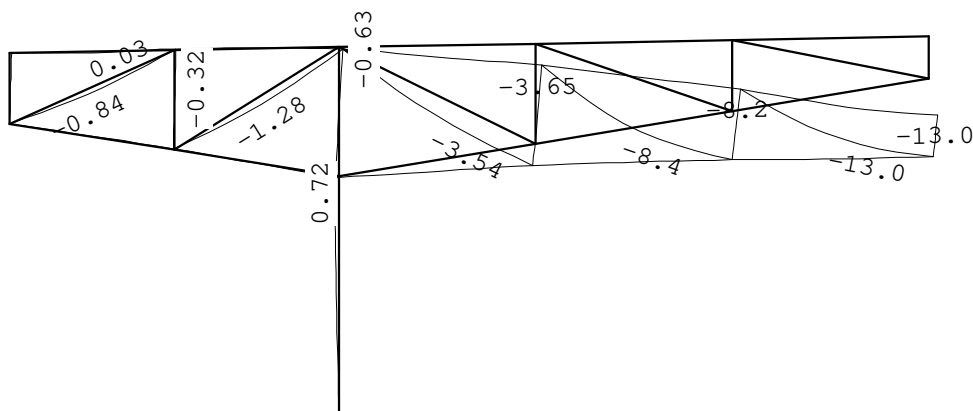
B.G:1 Eigen gewicht

Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-11.000			
2	4	Z	-11.000			
3	8	Z	-11.000			
4	10	Z	-11.000			
5	12	Z	-11.000			
6	14	Z	-10.720			

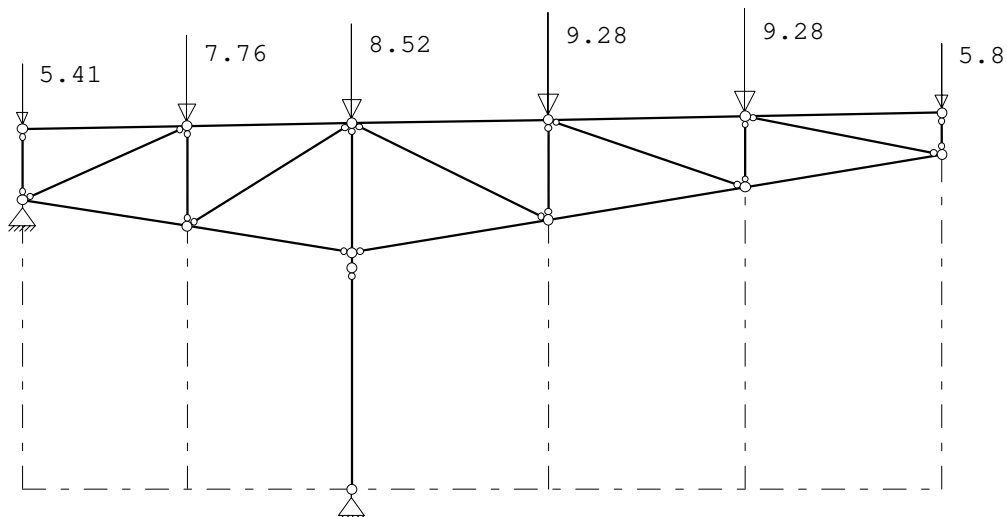
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:1 Eigen gewicht

**BELASTINGEN**

B.G:2 Dakplaten

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:2 Dakplaten

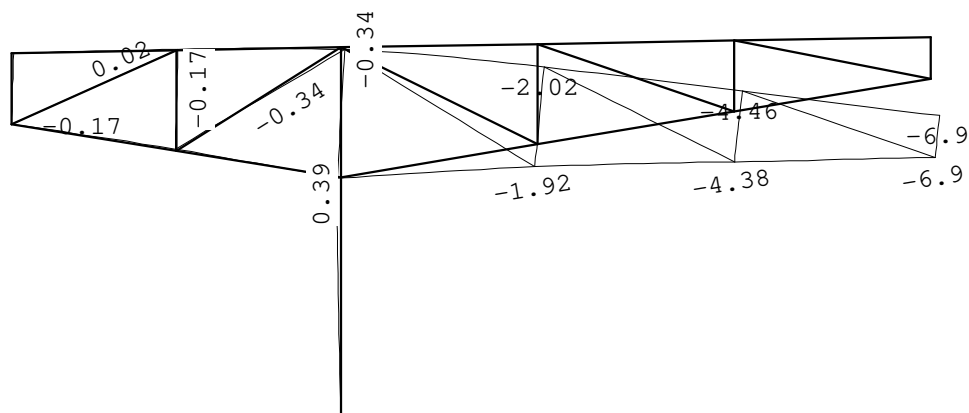
Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-5.410			
2	4	Z	-7.760			
3	8	Z	-8.520			
4	10	Z	-9.280			
5	12	Z	-9.280			
6	14	Z	-5.800			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

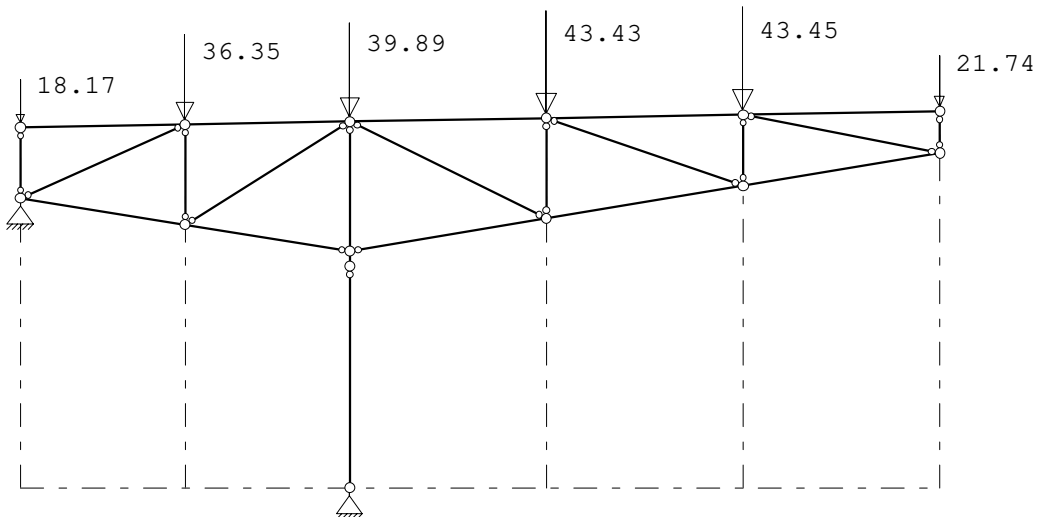
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:2 Dakplaten

**BELASTINGEN**

B.G:3 Ballast gording

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:3 Ballast gording

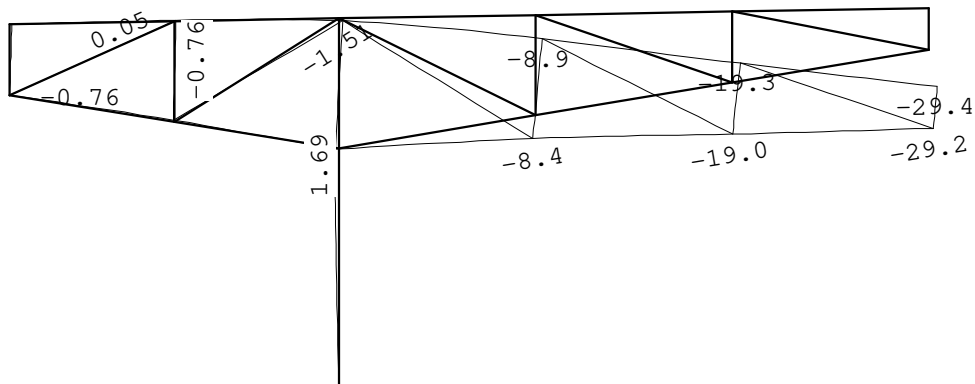
Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-18.170			
2	4	Z	-36.350			
3	8	Z	-39.890			
4	10	Z	-43.430			
5	12	Z	-43.450			
6	14	Z	-21.740			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

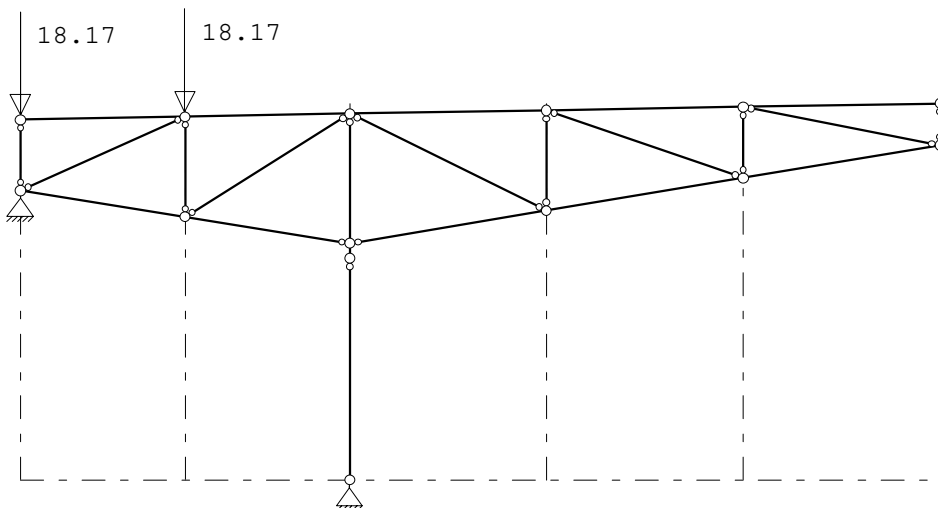
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:3 Ballast gording

**BELASTINGEN**

B.G:4 Ballast spant

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:4 Ballast spant

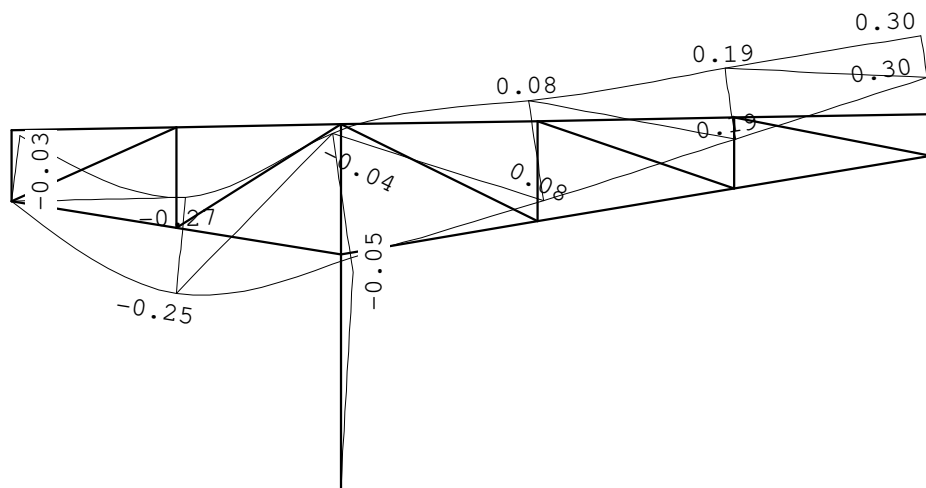
Last	Knoep	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-18.170			
2	4	Z	-18.170			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

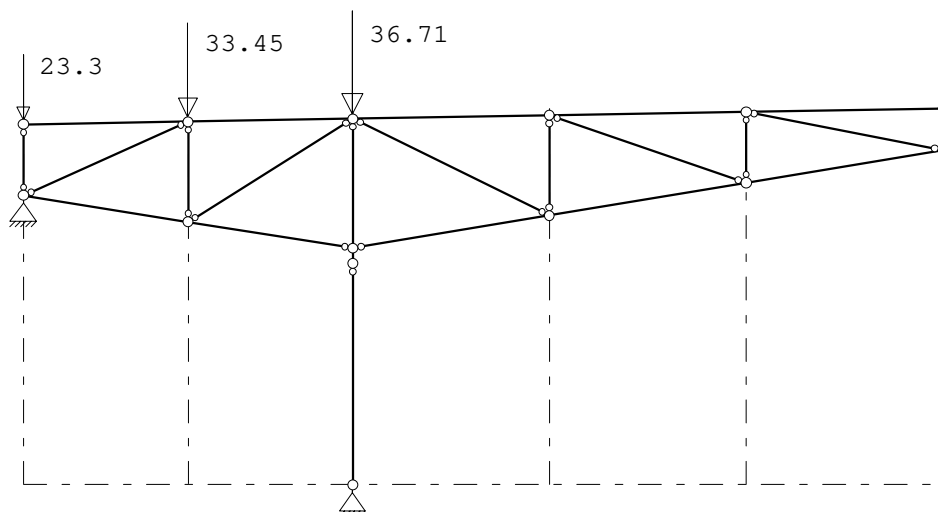
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:4 Ballast spant

**BELASTINGEN**

B.G:5 Achterveld sneeuw

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:5 Achterveld sneeuw

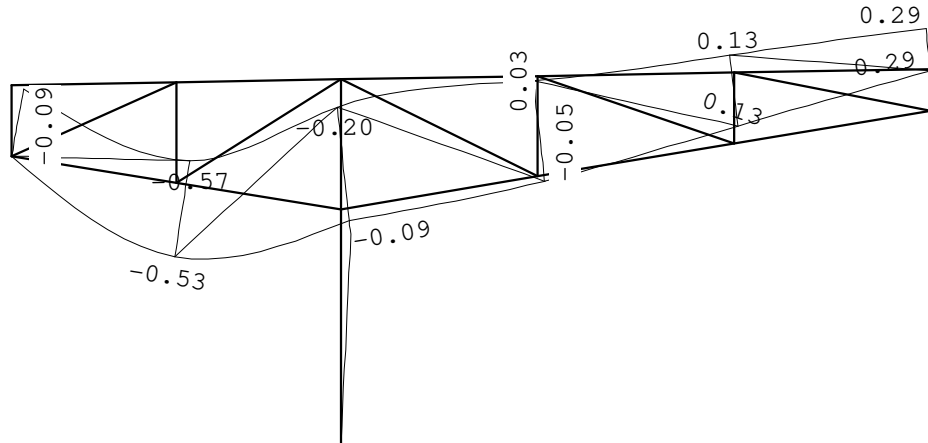
Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-23.300	0.00	0.20	0.00
2	4	Z	-33.450	0.00	0.20	0.00
3	8	Z	-36.710	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

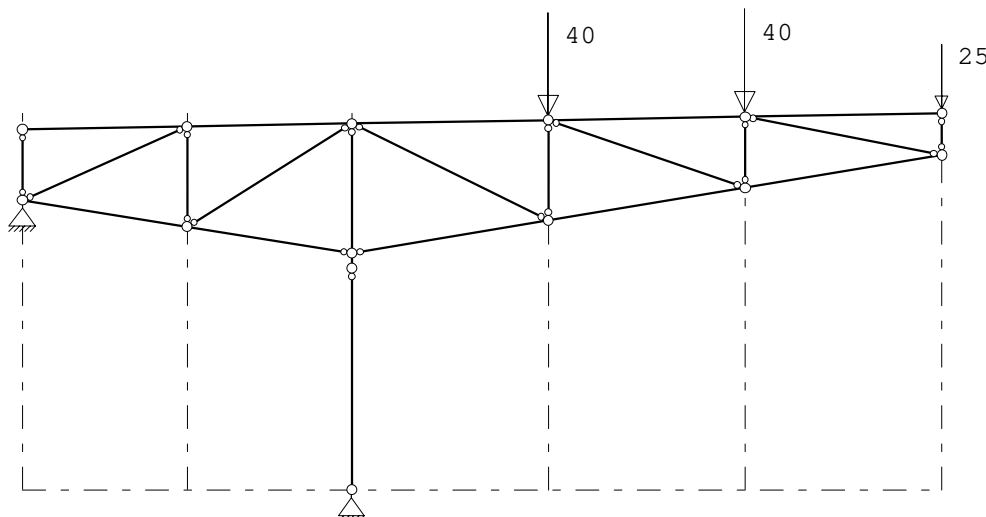
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:5 Achterveld sneeuw

**BELASTINGEN**

B.G:6 Overstek sneeuw

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:6 Overstek sneeuw

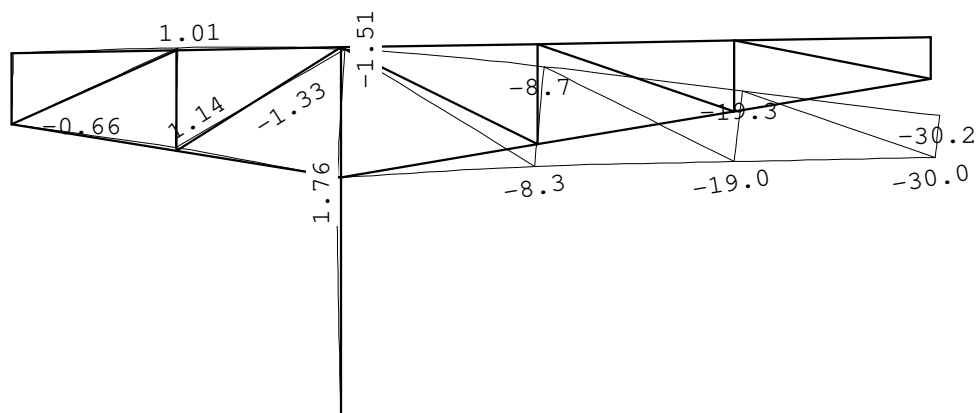
Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	10	Z	-40.000	0.00	0.20	0.00
2	12	Z	-40.000	0.00	0.20	0.00
3	14	Z	-25.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

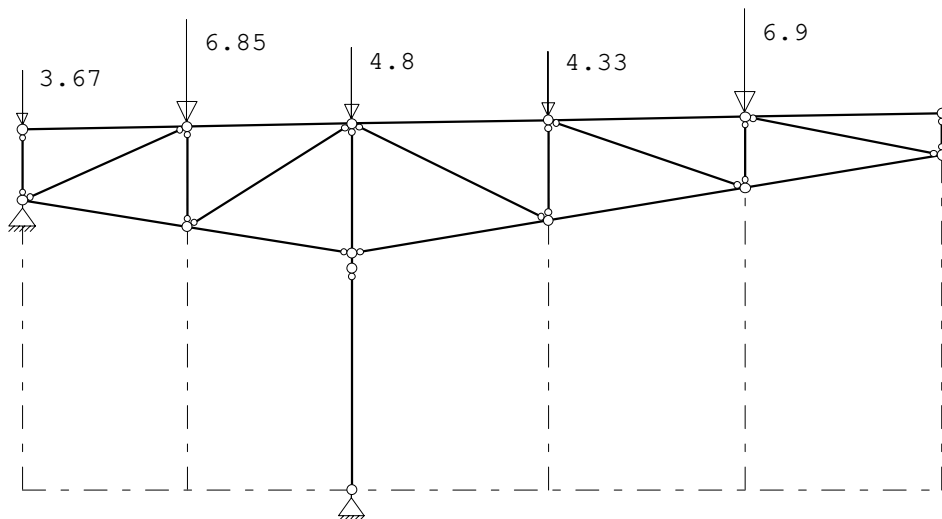
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:6 Overstek sneeuw

**BELASTINGEN**

B.G:7 Zonnepanelen

**KNOOPBELASTINGEN**

B.G:7 Zonnepanelen

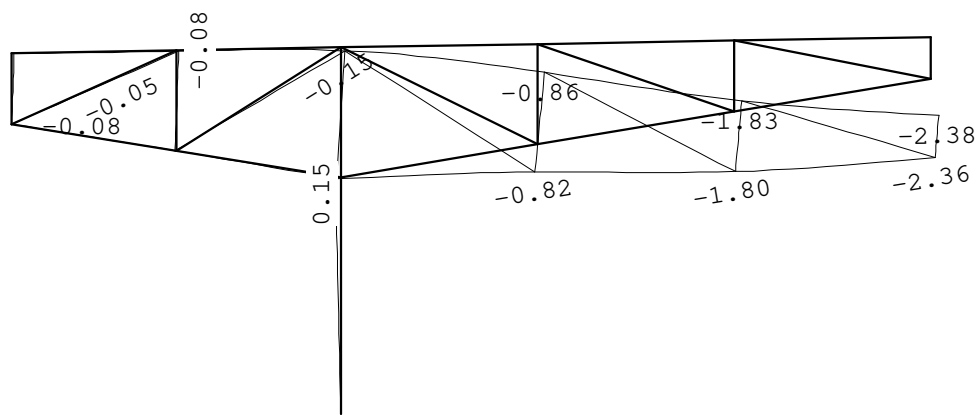
Last	Knoop	Richting	waarde	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
1	2	Z	-3.670			
2	4	Z	-6.850			
3	8	Z	-4.800			
4	10	Z	-4.330			
5	12	Z	-6.900			

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Marathon spant

**VERPLAATSINGEN**

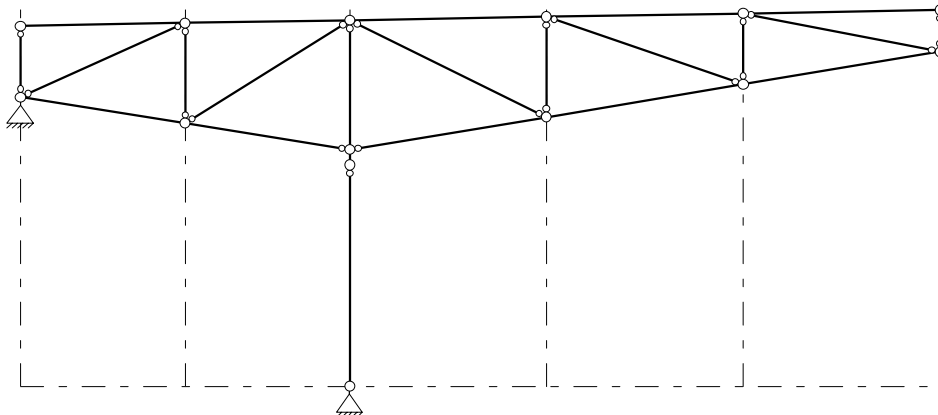
[mm]

B.G:7 Zonnepanelen

**BELASTINGEN**

B.G:8 Eigen gewicht spant

Eigen gewicht van alle staven is meegenomen in berekening. Richting:↓

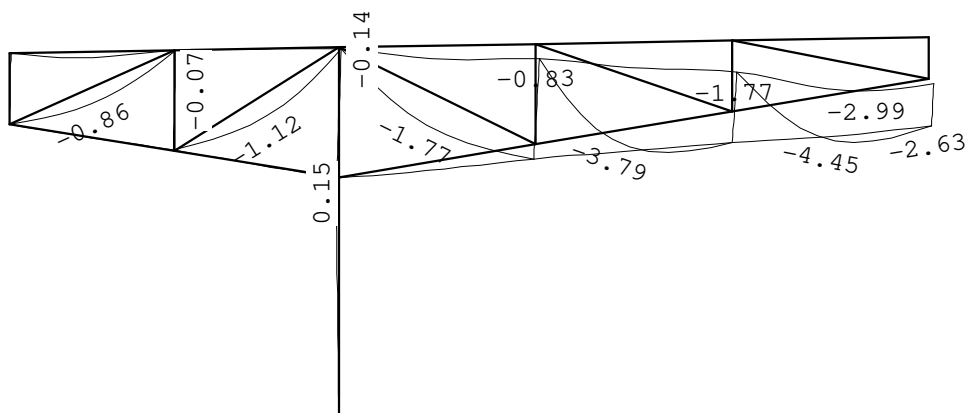


Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

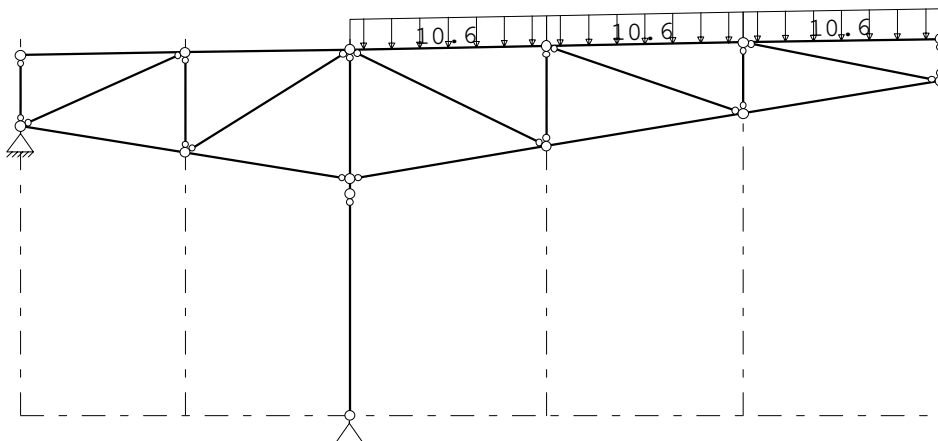
**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:8 Eigen gewicht spant

**BELASTINGEN**

B.G:9 Wind neerwaarts overstek

**STAABBELASTINGEN**

B.G:9 Wind neerwaarts overstek

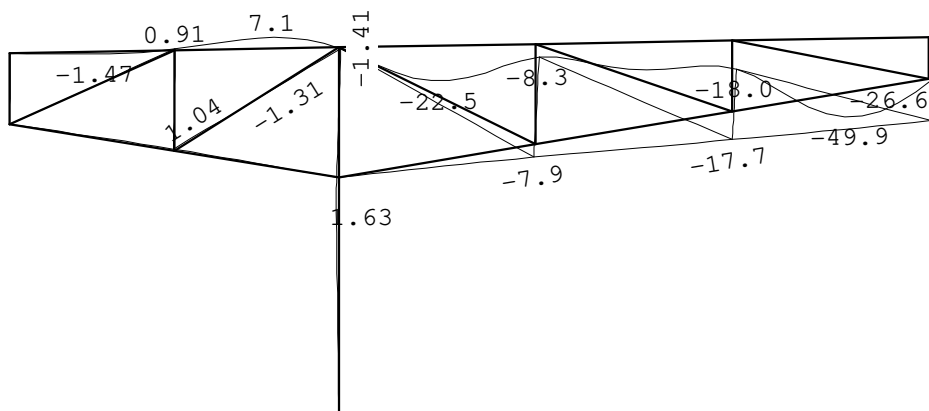
Staaf Type	q1/p/m	q2	A	B	$\Psi_0$	$\Psi_1$	$\Psi_2$
3 5:QZGlobaal	-10.60	-10.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
4 5:QZGlobaal	-10.60	-10.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00
5 5:QZGlobaal	-10.60	-10.60	0.000	0.000	0.00	0.20	0.00

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**VERPLAATSINGEN**

[mm]

B.G:9 Wind neerwaarts overstek

**REACTIES**

Kn.	B.G.	X	Z	M
1	1	0.00	-29.04	
1	2	0.00	-17.74	
1	3	0.00	-80.49	
1	4	0.00	27.26	
1	5	0.00	40.03	
1	6	0.00	-116.51	
1	7	0.00	-3.74	
1	8	0.00	-6.61	
1	9	0.00	-107.46	
5	1	0.00	120.94	
5	2	0.00	63.79	
5	3	0.00	283.52	
5	4	0.00	9.08	
5	5	0.00	53.43	
5	6	0.00	221.51	
5	7	0.00	30.29	
5	8	0.00	32.79	
5	9	0.00	227.36	

**BELASTINGCOMBINATIES**

BC	Type						
1 Fund.	1.20 G <sub>k,1</sub>	+	1.20 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.50 Q <sub>k,5</sub>	+	1.50 Q <sub>k,6</sub>		
2 Fund.	1.20 G <sub>k,1</sub>	+	1.20 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.50 Q <sub>k,6</sub>				
3 Fund.	0.90 G <sub>k,1</sub>	+	0.90 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.50 Q <sub>k,6</sub>				
4 Fund.	1.15 G <sub>k,1</sub>	+	1.15 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,5</sub>	+	1.30 Q <sub>k,6</sub>		
5 Fund.	1.15 G <sub>k,1</sub>	+	1.15 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,6</sub>				
6 Fund.	0.90 G <sub>k,1</sub>	+	0.90 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,6</sub>				
7 Fund.	1.15 G <sub>k,1</sub>	+	1.15 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,5</sub>	+	1.50 Q <sub>k,6</sub>	+	1.15 G <sub>k,7</sub>

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

## BELASTINGCOMBINATIES

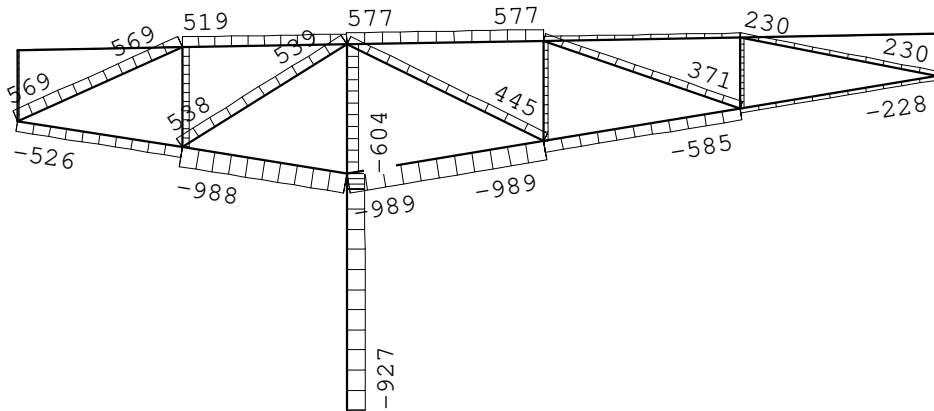
BC	Type						
8 Fund.	1.15 G <sub>k,1</sub>	+	1.15 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,6</sub>	+	1.15 G <sub>k,7</sub>		
9 Fund.	0.90 G <sub>k,1</sub>	+	0.90 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.30 Q <sub>k,6</sub>	+	0.90 G <sub>k,7</sub>		
10 Kar.	1.00 G <sub>k,1</sub>	+	1.00 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.00 Q <sub>k,5</sub>	+	1.00 Q <sub>k,6</sub>	+	1.00 G <sub>k,7</sub>
11 Kar.	1.00 G <sub>k,1</sub>	+	1.00 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.00 Q <sub>k,6</sub>	+	1.00 G <sub>k,7</sub>		
12 Fund.	0.90 G <sub>k,1</sub>	+	0.90 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	0.90 G <sub>k,7</sub>	+	1.40 Q <sub>k,9</sub>		
13 Fund.	1.15 G <sub>k,1</sub>	+	1.15 G <sub>k,2</sub>	+	1.00 G <sub>k,3</sub>	+	1.00 G <sub>k,4</sub>
		+	1.15 G <sub>k,7</sub>	+	1.40 Q <sub>k,9</sub>		

## GUNSTIGE WERKING PERMANENTE BELASTINGEN

### BC Staven met gunstige werking

- 1 Alle staven de factor:1.20, 1.00
- 2 Alle staven de factor:1.20, 1.00
- 3 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 4 Alle staven de factor:1.15, 1.00
- 5 Alle staven de factor:1.15, 1.00
- 6 Alle staven de factor:0.90, 1.00
- 7 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15
- 8 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15
- 9 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 12 Alle staven de factor:0.90, 1.00, 0.90
- 13 Alle staven de factor:1.15, 1.00, 1.15

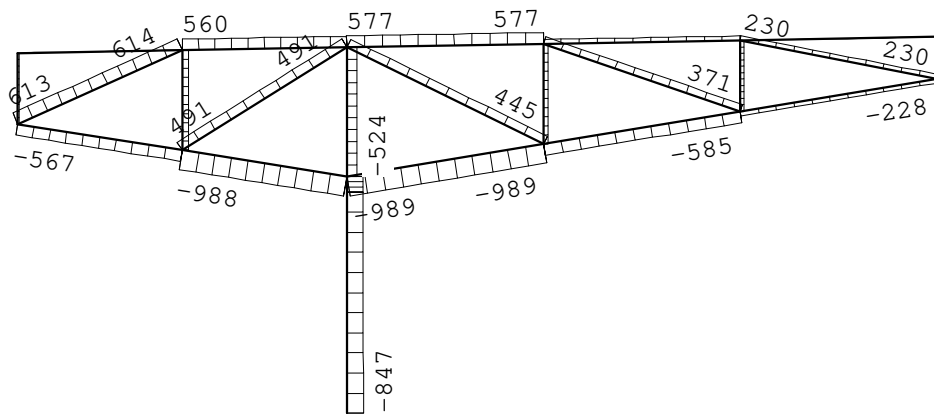
Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:1 Bestaand max druk****NORMAALKRACHTEN****B.C:1 Bestaand max druk****REACTIES****B.C:1 Bestaand max druk**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-224.09	
5	0.00	926.69	

0.00	702.60	: Som van de reacties
0.00	-702.60	: Som van de belastingen

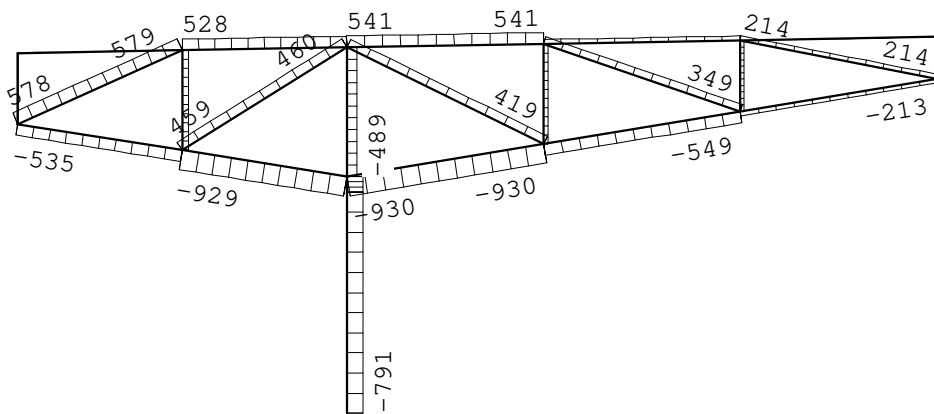
Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:2 Bestaand max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:2 Bestaand max trek****REACTIES****B.C:2 Bestaand max trek**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-284.13	
5	0.00	846.54	

0.00	562.41	: Som van de reacties
0.00	-562.41	: Som van de belastingen

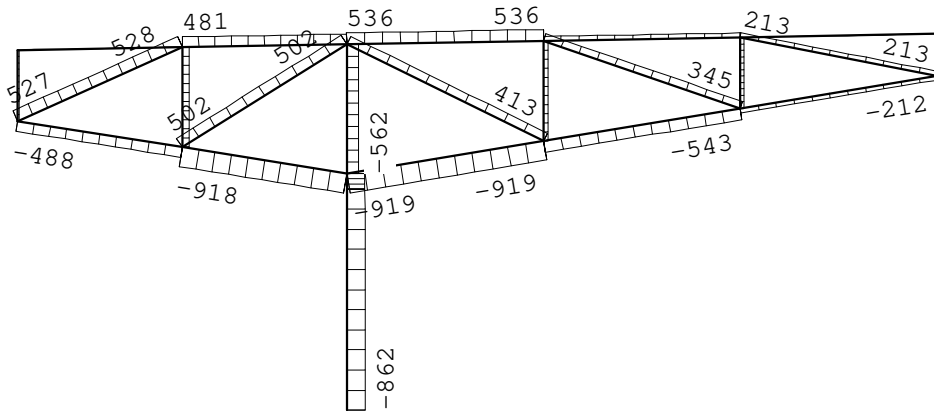
Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:3 Bestaand max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:3 Bestaand max trek****REACTIES****B.C:3 Bestaand max trek**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-270.10	
5	0.00	791.12	

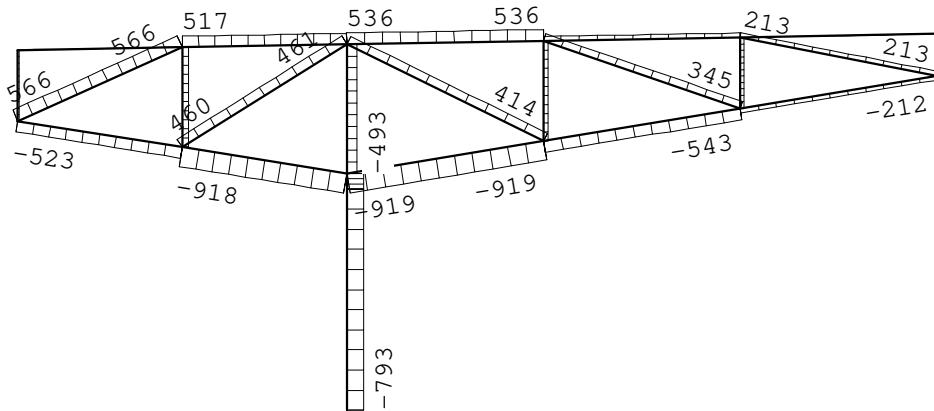
0.00      521.03      : Som van de reacties  
 0.00      -521.03      : Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:4 Huidig zonder panelen, max druk****NORMAALKRACHTEN****B.C:4 Huidig zonder panelen, max druk****REACTIES****B.C:4 Huidig zonder panelen, max druk**

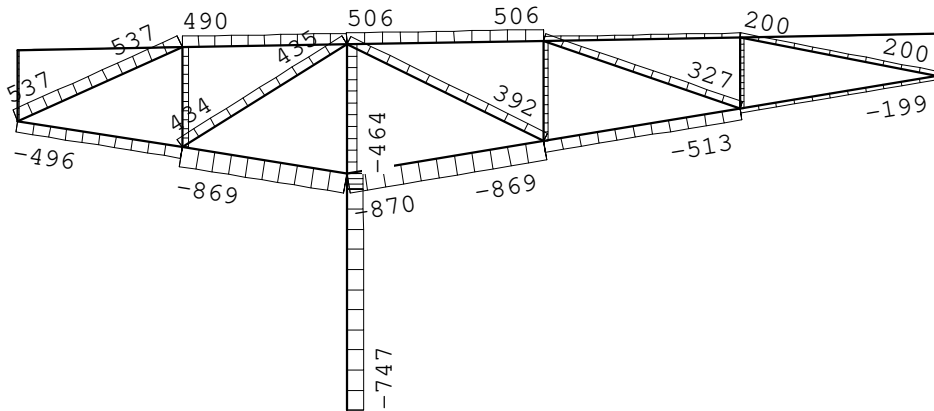
Kn.	X	Z	M
1	0.00	-206.46	
5	0.00	862.47	
	0.00	656.01	: Som van de reacties
	0.00	-656.01	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:5 Huidig zonder panelen, max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:5 Huidig zonder panelen, max trek****REACTIES****B.C:5 Huidig zonder panelen, max trek**

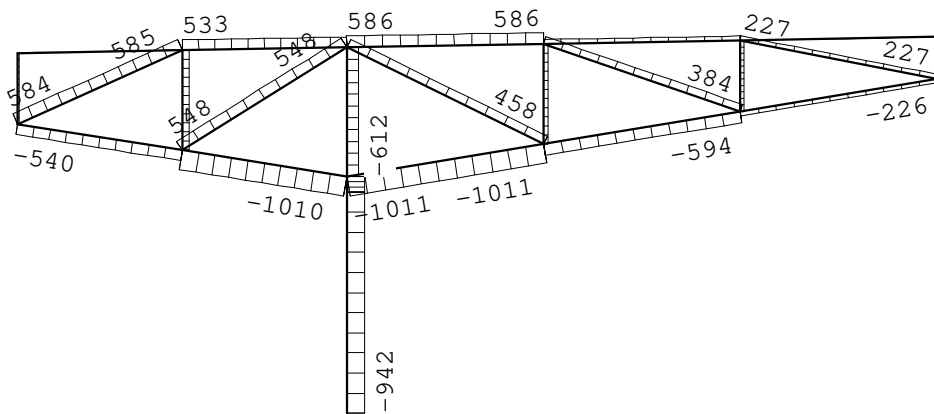
Kn.	X	Z	M
1	0.00	-258.49	
5	0.00	793.00	
	0.00	534.51	: Som van de reacties
	0.00	-534.51	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:6 Huidig zonder panelen, max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:6 Huidig zonder panelen, max trek****REACTIES****B.C:6 Huidig zonder panelen, max trek**

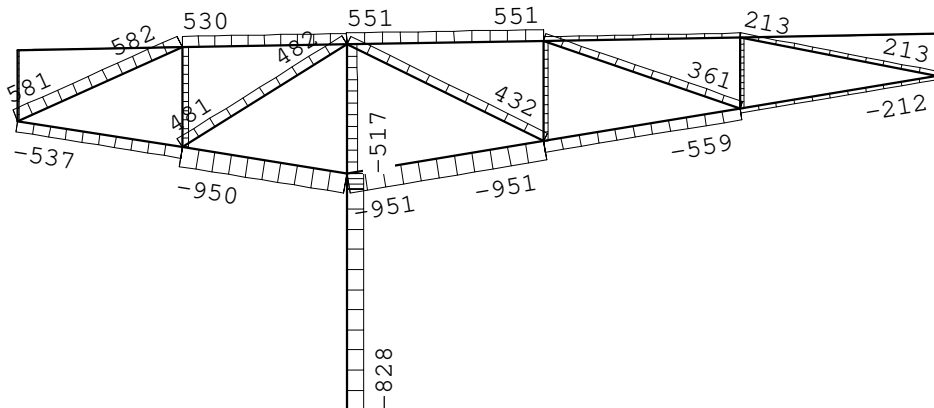
Kn.	X	Z	M
1	0.00	-246.79	
5	0.00	746.82	
	0.00	500.03	: Som van de reacties
	0.00	-500.03	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:7 Huidig met panelen, max druk****NORMAALKRACHTEN****B.C:7 Huidig met panelen, max druk****REACTIES****B.C:7 Huidig met panelen, max druk**

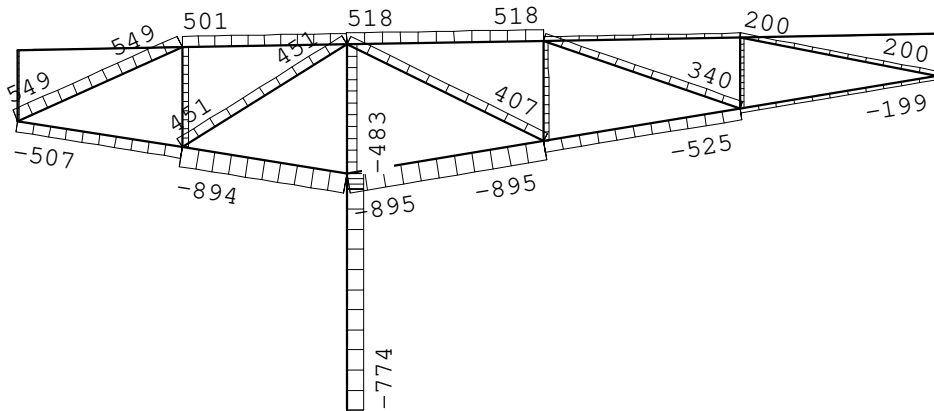
Kn.	X	Z	M
1	0.00	-234.06	
5	0.00	941.60	
	0.00	707.54	: Som van de reacties
	0.00	-707.54	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:8 Huidig met panelen, max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:8 Huidig met panelen, max trek****REACTIES****B.C:8 Huidig met panelen, max trek**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-262.79	
5	0.00	827.83	
	0.00	565.05	: Som van de reacties
	0.00	-565.05	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

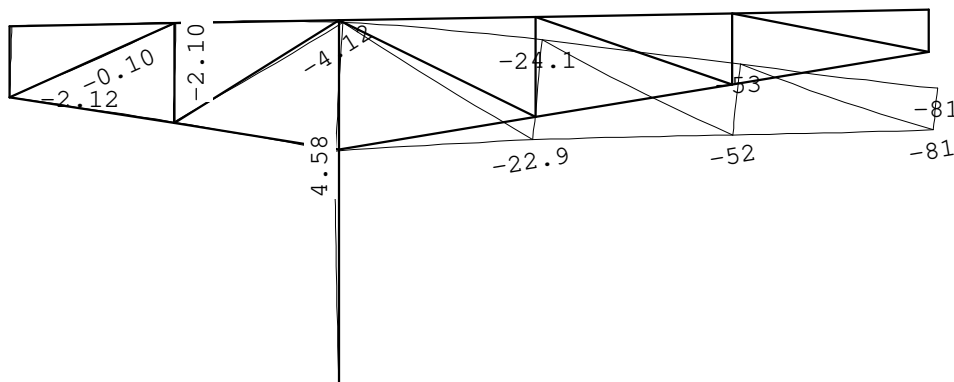
**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:9 Huidig met panelen, max trek****NORMAALKRACHTEN****B.C:9 Huidig met panelen, max trek****REACTIES****B.C:9 Huidig met panelen, max trek**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-250.16	
5	0.00	774.08	
	0.00	523.92	: Som van de reacties
	0.00	-523.92	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:10 BGT****VERPLAATSINGEN**

[mm]

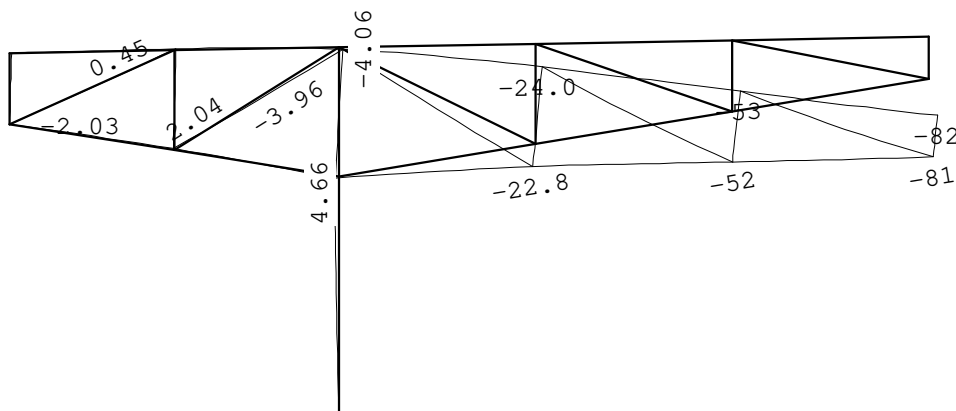
**B.C:10 BGT****REACTIES****B.C:10 BGT**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-180.23	
5	0.00	782.56	
	0.00	602.33	: Som van de reacties
	0.00	-602.33	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

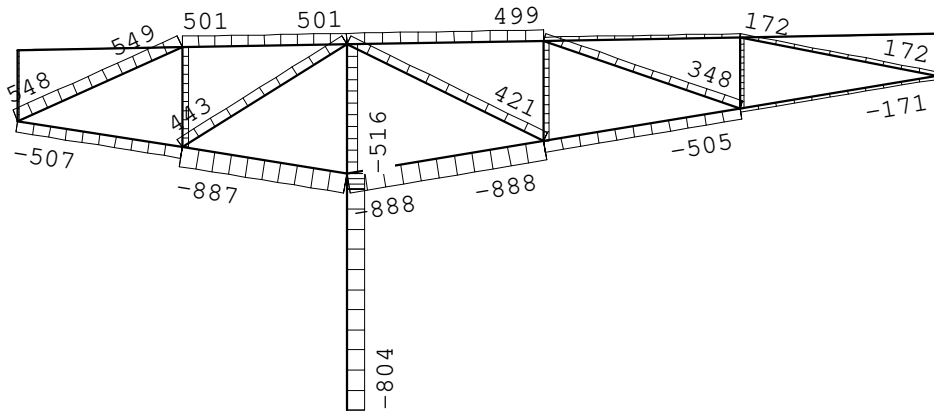
**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:11 BGT****VERPLAATSINGEN**

[mm]

**B.C:11 BGT****REACTIES****B.C:11 BGT**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-220.26	
5	0.00	729.13	
	0.00	508.87	: Som van de reacties
	0.00	-508.87	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**BELASTINGCOMBINATIE****B.C:12 2021 wind neerwaarts****NORMAALKRACHTEN****B.C:12 2021 wind neerwaarts****REACTIES****B.C:12 2021 wind neerwaarts**

Kn.	X	Z	M
1	0.00	-249.14	
5	0.00	804.43	
	0.00	555.29	: Som van de reacties
	0.00	-555.29	: Som van de belastingen

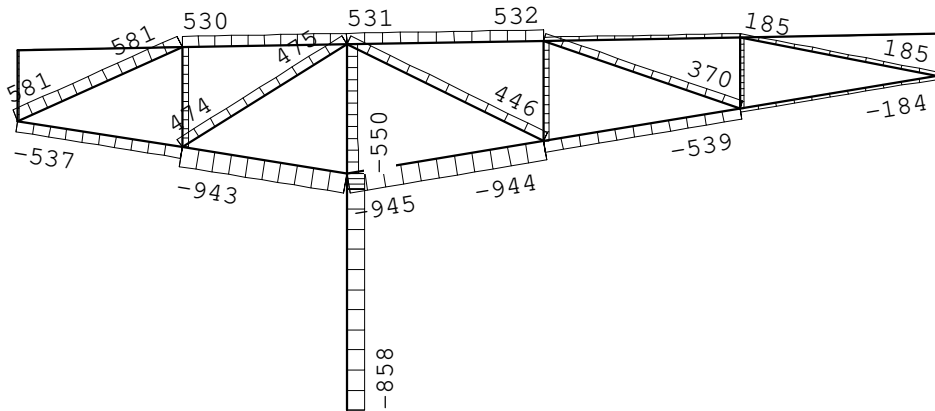
Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel...: Marathon spant

## **BELASTINGCOMBINATIE**

B.C:13 2021 wind neerw + zonnep.

## **NORMAALKRACHTEN**

B.C:13 2021 wind neerw + zonnep.



## REACTIES

B.C:13 2021 wind neerw + zonnep.

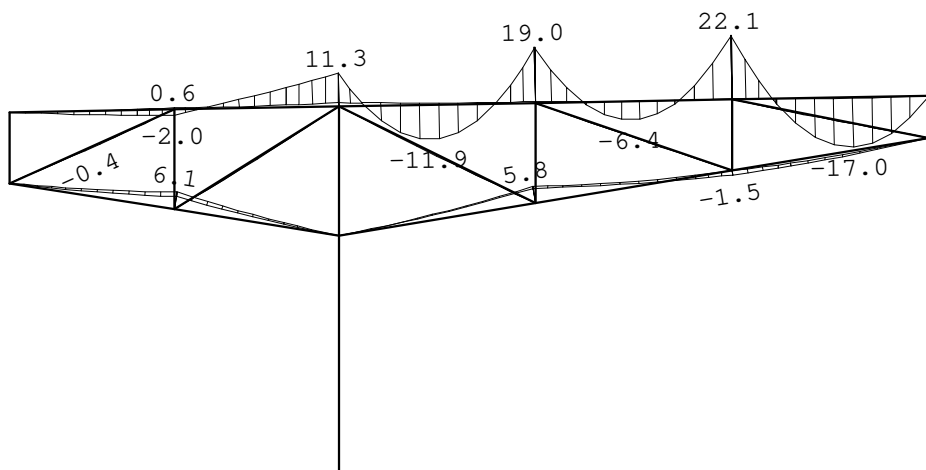
Kn.	X	Z	M
1	0.00	-261.77	
5	0.00	858.18	
	0.00	596.41	: Som van de reacties
	0.00	-596.41	: Som van de belastingen

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
Onderdeel....: Marathon spant

## OMHULLENDE VAN DE FUNDAMENTELE COMBINATIES

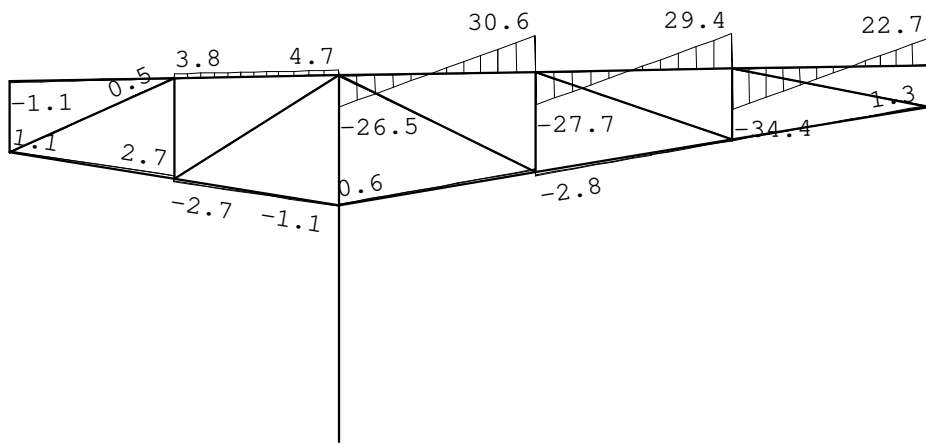
### MOMENTEN

Fundamentele combinatie



### DWARSKRACHTEN

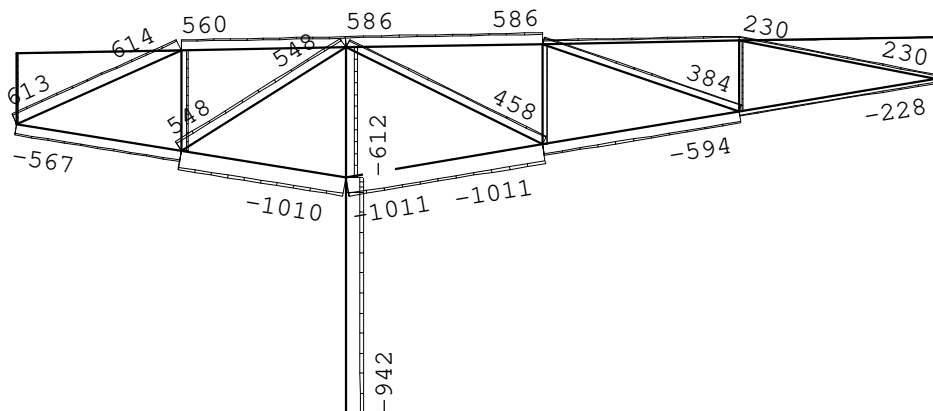
Fundamentele combinatie



Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**NORMAALKRACHTEN**

Fundamentele combinatie

**STAAFKRACHTEN**

Fundamentele combinatie

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj			DZi/DZj			MYi/MYj			
			Min	BC	Max	BC	Min	BC	Max	BC	Max	
1	2		-0.02	13	-0.00	3	-1.11	13	-0.23	3	0.00	3
1	0.970		-0.01	13	0.00	3	-0.81	13	0.00	3	-0.93	13
1	1.941		-0.01	12	0.01	2	-0.56	12	0.29	2	-1.57	13
1	4		-0.00	12	0.01	2	-0.26	12	0.68	2	-2.04	12
2	4		481.39	4	559.88	2	-0.21	2	3.81	12	-2.04	12
2	0.525		481.39	4	559.88	2	-0.05	5	3.94	12	-0.00	12
2	0.639		481.39	4	559.88	2	-0.01	5	3.97	12	0.37	4
2	8		481.40	4	559.89	2	0.65	6	4.70	13	1.27	6
3	8		497.96	12	586.40	7	-26.53	13	-0.68	6	1.27	6
3	0.495		498.09	12	586.40	7	-19.04	13	-0.56	6	-0.00	12
3	1.751		498.42	12	586.41	7	-0.31	7	0.02	12	-11.89	13
3	2.757		498.69	12	586.41	7	-0.02	3	15.23	13	-4.23	12
3	3.005		498.75	12	586.42	7	0.04	3	18.99	13	-0.00	12
3	10		498.96	12	586.42	7	0.22	3	30.59	13	0.45	6
4	10		168.49	12	225.54	2	-27.74	13	-0.49	6	0.45	6
4	0.911		168.73	12	225.55	2	-13.94	13	-0.26	6	-0.00	12
4	1.478		168.88	12	225.55	2	-5.35	13	-0.13	6	-5.46	13
4	1.831		168.97	12	225.55	2	-0.05	8	0.00	12	-6.41	13
4	2.020		169.02	12	225.55	2	-0.00	9	2.86	13	-6.14	13
4	2.563		169.16	12	225.56	2	0.13	9	11.07	13	-2.36	13
4	2.751		169.21	12	225.56	2	0.17	9	13.93	13	0.00	12
4	2.751		169.21	12	225.56	2	0.17	9	13.93	13	0.01	12
4	12		169.48	12	225.56	2	0.42	9	29.37	13	0.31	9
5	12		-0.60	13	-0.01	9	-34.41	13	-0.54	9	0.31	9
5	0.687		-0.42	13	-0.01	9	-24.00	13	-0.37	9	-0.00	9
5	0.773		-0.40	13	-0.01	9	-22.70	13	-0.35	9	-0.03	8
5	2.254		-0.00	13	0.00	8	-0.27	13	0.01	9	-17.01	13
5	2.272		0.00	13	0.00	8	-0.00	12	0.01	8	-17.01	13
5	2.272		0.00	13	0.00	8	-0.00	12	0.00	8	-17.01	13
5	14		0.01	6	0.40	13	0.37	6	22.70	13	0.00	13
6	1		-567.09	2	-487.54	4	0.60	4	1.14	3	0.00	4
6	3		-567.36	2	-487.79	4	2.20	4	2.73	2	4.47	4

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion

Onderdeel....: Marathon spant

**STAAFKRACHTEN**

Fundamentele combinatie

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj				DZi/DZj				MYi/MYj			
			Min	BC	Max	BC	Min	BC	Max	BC	Min	BC	Max	BC
7	3		-1010	7	-869	6	-2.73	2	-2.20	4	4.47	4	6.07	2
7	7		-1010	7	-869	6	-1.14	3	-0.60	4	0.00	4	0.00	3
8	7		-1011	7	-870	6	0.44	4	0.65	3	0.00	4	0.00	3
8	9		-1011	7	-869	6	2.05	6	2.51	2	5.00	6	5.85	7
9	9		-594.78	7	-505.58	12	-2.79	13	-2.13	6	5.00	6	5.85	7
9	2.586		-594.57	7	-505.42	12	-1.50	13	-1.08	4	-0.00	12	0.96	2
9	3.634		-594.48	7	-505.35	12	-1.07	12	-0.56	4	-1.34	12	-0.00	4
9	11		-594.47	7	-505.34	12	-1.00	12	-0.47	4	-1.53	12	-0.10	4
10	11		-228.77	2	-171.32	12	-0.96	1	-0.34	12	-1.53	12	-0.10	4
10	1.156		-228.67	2	-171.24	12	-0.36	1	0.11	12	-1.77	13	-0.80	6
10	1.723		-228.62	2	-171.20	12	-0.07	1	0.33	12	-1.69	13	-0.86	6
10	13		-228.44	2	-171.07	12	0.82	6	1.33	13	0.00	13	0.00	6
11	1		-92.05	1	-51.87	3	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
11	2		-91.35	1	-51.34	3	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	3		-359.77	7	-284.48	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
12	4		-358.64	7	-283.60	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
13	5		-941.60	7	-746.82	6	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
13	6		-935.89	7	-742.35	6	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
14	6		-935.89	7	-742.35	6	0.00	6	0.00	5	0.00	3	0.00	2
14	7		-935.74	7	-742.24	6	0.00	6	0.00	5	0.00	3	0.00	2
15	7		-611.70	7	-463.99	6	0.00	7	0.00	6	0.00	6	0.00	7
15	8		-610.44	7	-463.01	6	0.00	7	0.00	6	0.00	6	0.00	7
16	9		-265.11	7	-227.15	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
16	10		-263.98	7	-226.27	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	11		-184.45	7	-157.25	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
17	12		-183.65	7	-156.62	6	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	13		-79.97	2	-59.53	12	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
18	14		-79.55	2	-59.21	12	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
19	1		527.29	4	613.29	2	-0.51	1	-0.38	3	0.00	1	0.00	3
19	1.729		527.51	4	613.52	2	0.00	1	0.00	3	-0.44	1	-0.33	3
19	4		527.73	4	613.75	2	0.38	3	0.51	1	0.00	1	0.00	3
20	3		434.24	6	547.69	7	-0.51	1	-0.38	3	0.00	1	0.00	3
20	1.861		434.47	6	547.99	7	0.00	1	0.00	3	-0.47	1	-0.36	3
20	8		434.71	6	548.30	7	0.38	3	0.51	1	0.00	1	0.00	3
21	8		392.69	6	458.75	7	-0.40	1	-0.30	3	0.00	1	0.00	3
21	2.101		392.54	6	458.57	7	0.00	1	0.00	3	-0.42	1	-0.31	3
21	9		392.40	6	458.38	7	0.30	3	0.40	1	0.00	1	0.00	3
22	10		327.15	6	383.99	7	-0.33	1	-0.25	3	0.00	1	0.00	3
22	1.993		327.07	6	383.88	7	0.00	1	0.00	3	-0.33	1	-0.25	3
22	11		326.98	6	383.77	7	0.25	3	0.33	1	0.00	1	0.00	3

Project.....: 7552-40 - Olympisch stadion  
 Onderdeel....: Marathon spant

**STAAFKRACHTEN**

Fundamentele combinatie

St.	Kn.	Pos.	NXi/NXj			DZi/DZj			MYi/MYj			
			Min	BC	Max	BC	Min	BC	Max	BC	Max	
23	12		172.17	12	229.82	2	-0.33	1	-0.25	3	0.00	1
23		1.920	172.12	12	229.75	2	0.00	1	0.00	3	-0.32	1
23	13		172.07	12	229.69	2	0.25	3	0.33	1	0.00	1

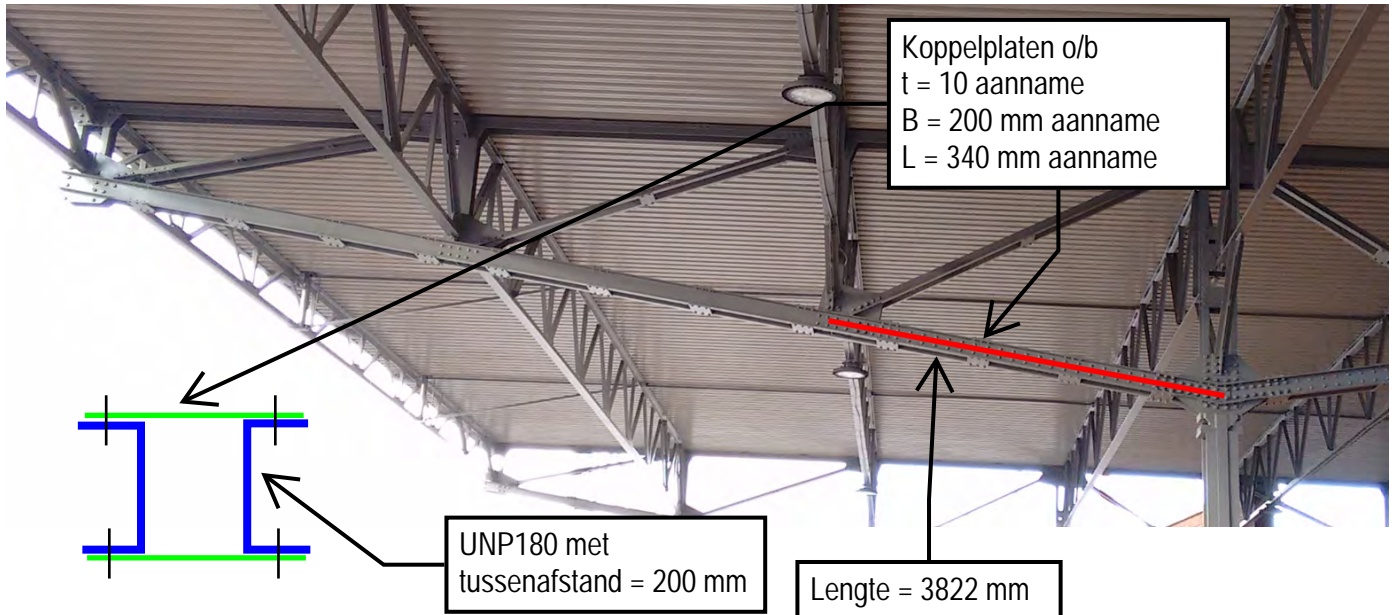
**REACTIES**

Fundamentele combinatie

Kn.	X-min	X-max	Z-min	Z-max	M-min	M-max
1	0.00	0.00	-284.13	-206.46		
5	0.00	0.00	746.82	941.60		

## Marathonkap

Middenspannen onderstaaf - Controle wind neerwaarts



Ned = 945 kN (Belastingcombinatie e.g. dak/gordingen/spant + ballast + zonnepanelen + wind 2021)

Knikcontroles:

- 1.) Zwakke as samengestelde ligger ( $L_{cr} = 5968 \text{ mm}$ ).
- 2.) Zwakke as UNP tussen koppelplaten ( $L_{cr} = 3822 \text{ mm} / 5 = 765 \text{ mm}$ ).
- 3.) Sterke as UNP ( $L_{cr} = 0,7 * L = 0,7 * 3822 \text{ mm} = 2676 \text{ mm}$ ; i.v.m. doorgaande ligger).
- 4.) Sterke as UNP tussen koppelplaten, zwakke as maatgevend.

Resultaten:

- 1.) Zwakke as samengestelde ligger:

Ned = 945 kN <  $N_b, R_d = 1090 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,79 < 1,0; Voldoet, zie knikberekening.

- 2.) Zwakke as UNP tussen koppelplaten ( $L_{cr} = 765 \text{ mm}$ ):

Ned = 945 kN / 2 = 473 kN <  $N_b, R_d = 588 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,80 < 1,0; Voldoet, zie knikberekening.

- 3.) Sterke as UNP ( $L_{cr} = 0,7 * L = 2676 \text{ mm}$ ; doorgaande ligger):

Ned = 945 kN / 2 = 473 kN <  $N_b, R_d = 586 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,81 < 1,0; Voldoet, zie knikberekening.

- 4.) Sterke as UNP tussen koppelplaten, zwakke as maatgevend.

Controle uitgangspunt 2019 (sneeuw):

Ned = 1011 kN (Belastingcombinatie e.g. dak/gordingen/spant + ballast + zonnepanelen + sneeuw)

- 1.) Zwakke as samengestelde ligger:

Ned = 1011 kN <  $N_b, R_d = 1090 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,93 < 1,0; Voldoet.

- 2.) Zwakke as UNP tussen koppelplaten ( $L_{cr} = 765 \text{ mm}$ ):

Ned = 1011 kN / 2 = 506 kN <  $N_b, R_d = 588 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,86 < 1,0; Voldoet.

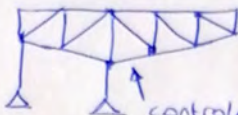
- 3.) Sterke as UNP ( $L_{cr} = 0,7 * L = 2676 \text{ mm}$ ; doorgaande ligger):

Ned = 1011 kN / 2 = 506 kN <  $N_b, R_d = 586 \text{ kN}$ ; u.c. = 0,86 < 1,0; Voldoet.

- 4.) Sterke as UNP tussen koppelplaten, zwakke as maatgevend.

Order

Blad nr Marathanspant (middenpunkt) (1/4)

Deel Samengestelde ligger  
Datum 20-03-2023

**VAN**  
**ROSSUM**

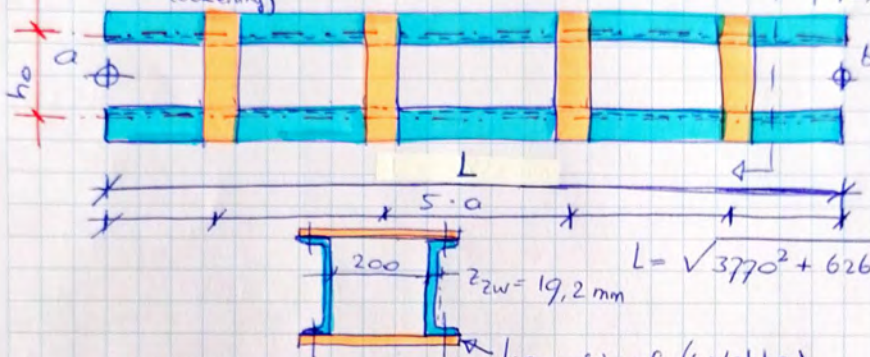
RAADGEVENDE  
INGENIEURS

EC 1903-1-1 art 6.4.1 (8)

$$\text{UNP } 180 \quad A = A_{ch} = 2800 \text{ mm}^2$$

$$I_z = I_{ch,2} = 114 \cdot 10^4 \text{ mm}^4$$

In het vlak (tekening)



	x	y
a	6310	4535
b	10080 -	5161 -
	13770	1626
	70	
	200	
	70	

$$L = \sqrt{3770^2 + 626^2} = 3822 \text{ mm}$$

$$a = \frac{L}{5} = \frac{3822}{5} = 765 \text{ mm}$$

$$h_o = 200 \text{ mm} + 2 \cdot 19,2 \text{ mm} = 238,4 \text{ mm}$$

Effectieve traagheidsmoment samengestelde staaf ( $I_{eff}$ ) ; art. 6.4.3.1 (3)

$$I_{eff,1,2} = 0,5 \cdot h_o^2 \cdot A_{ch} = 0,5 \cdot 238,4^2 \cdot 2800 = 79568384 \text{ mm}^4$$

$$I_{eff,2,2} = 2 \cdot M \cdot I_{ch}$$

$$I_{1,2} = 0,5 \cdot 238,4^2 \cdot 2800 + 2 \cdot 114 \cdot 10^4 = 81848384 \text{ mm}^4$$

$$i_{o,2} = \sqrt{81848384 / (2 \cdot 2800)} = 120,895 \text{ mm}$$

$$\lambda_2 = 3822 \text{ mm} / 120,895 \text{ mm} = 31,614 < 75; M = 1,0$$

$$I_{eff,2,2} = 2 \cdot 1,0 \cdot 114 \cdot 10^4 = 228 \cdot 10^4 \text{ mm}^4$$

$$I_{eff,\text{totaal},2} = 79568384 + 2280000 = 81848384 \text{ mm}^4$$

Schuifstijfheid ( $S_v$ ) art. 6.4.3.1 (2) aanname, steld dit is 150 mm dan blijft  $S_v$  gelijk

$$I_b \text{ (een koppelstaaf !)} = \frac{1}{12} \cdot 10 \cdot 200^3 = 666,67 \cdot 10^4 \text{ mm}^4$$

$$S_v = \frac{24 \cdot 210000 \cdot 114 \cdot 10^4}{765^2 \left[ 1 + \frac{2 \cdot 114 \cdot 10^4 \cdot 238,4}{4 \cdot 666,67 \cdot 10^4 \cdot 765} \right]} = 9562960 \text{ N} \leq \frac{2 \pi^2 \cdot 210000 \cdot 114 \cdot 10^4}{765^2} \leq 8074785 \text{ N}$$

$$= 807478440 \text{ N}$$

Order

Blad nr Marathonspant (middenpunkt)

Deel Samengestelde ligger

Datum controle knikkracht

(2/4)

art 6.4.1 (8)

$$L_{cr} = \sqrt{3822^2 + \left( \frac{\pi^2 \cdot 210000 \cdot 81848384}{8074785 N} \right)^{\frac{1}{4}}} = 5968 \text{ mm}$$

## Samengestelde ligger knikcontrole

Invoer	Profiel	$I_y = 81848384 \rightarrow 2 \cdot \text{UNP} 180$	$A = 2 \cdot 2800 = 5600 \text{ mm}^2$
Oppervlak	$A$	$5600 \text{ mm}^2$	
Staalkwaliteit	$\sigma$	$235 \text{ N/mm}^2$	
Tragheidsstraal	$i_z$	$\rightarrow i_2 = \sqrt{\frac{81848384}{5600}} = 120,895$	
Lambda 1	$\lambda_1$	$93,91297 - 0,49 \text{ kromme c}$	$\lambda_1 = \pi \cdot \sqrt{\frac{210000}{235}} = 93,91$
Alpha	$\alpha$	$861 \text{ kN}$	$\rightarrow$ uit Technasoft berekening.
Optredende Normaalkracht	$N_{Ed}$	$5968 \text{ mm}$	
Kniklengte	$L_{cr}$	$500 \text{ mm}$	
Stapgrootte lengte (grafiek)	$A_L$		

Uitvoer Eulerse knikkracht  $N_{cr} = 4763 \text{ kN}$

Slankheid staaf	$\lambda_z = 49,365 -$
Relatieve slankheid	$\lambda_{z,rel} = 0,526 -$
Yota z	$\phi_z = 0,718 -$
Reductiefactor	$x_z = 0,829 -$
Drukkracht	$N_{c,Rd} = 1316,0 \text{ kN}$
Knikkracht	$N_{b,Rd} = 1090,4 \text{ kN}$

Axiale druk  
Knik

u.c.  $0,65 -$   
u.c.  $0,79 -$

$$\varphi_2 = 0,5 \cdot (1 + 0,49 \cdot (0,526 - 0,2) + 0,526^2) = 0,718$$

$$\chi_2 = \frac{1}{0,718 + \sqrt{0,718^2 - 0,526^2}} \leq 1,0 \Rightarrow 0,829$$

$$N_{c,Rd} = 235 \text{ N/mm}^2 \cdot 5600 \text{ mm}^2 \cdot 10^{-3} = 1316 \text{ kN}$$

$$N_{b,Rd} = 0,829 \cdot 1316 \text{ kN} = 1090,4 \text{ kN}$$

$$F_{cr} = \frac{\pi^2 \cdot 210000 \cdot 81848384}{5968^2} \cdot 10^{-3} = 4763 \text{ kN}$$

$$\lambda_2 = 5968/120,985 = 49,365$$

$$\lambda_{2,rel} = 49,365/93,91 = 0,526$$

(3/4) (middenpunkt)

$$N_{Ed} = 861 \text{ kN} < 1090 \text{ kN}$$

$$u.c. = 0,79 < 1,0 \text{ akkoord.}$$

Order

Blad nr

(middenspanst)

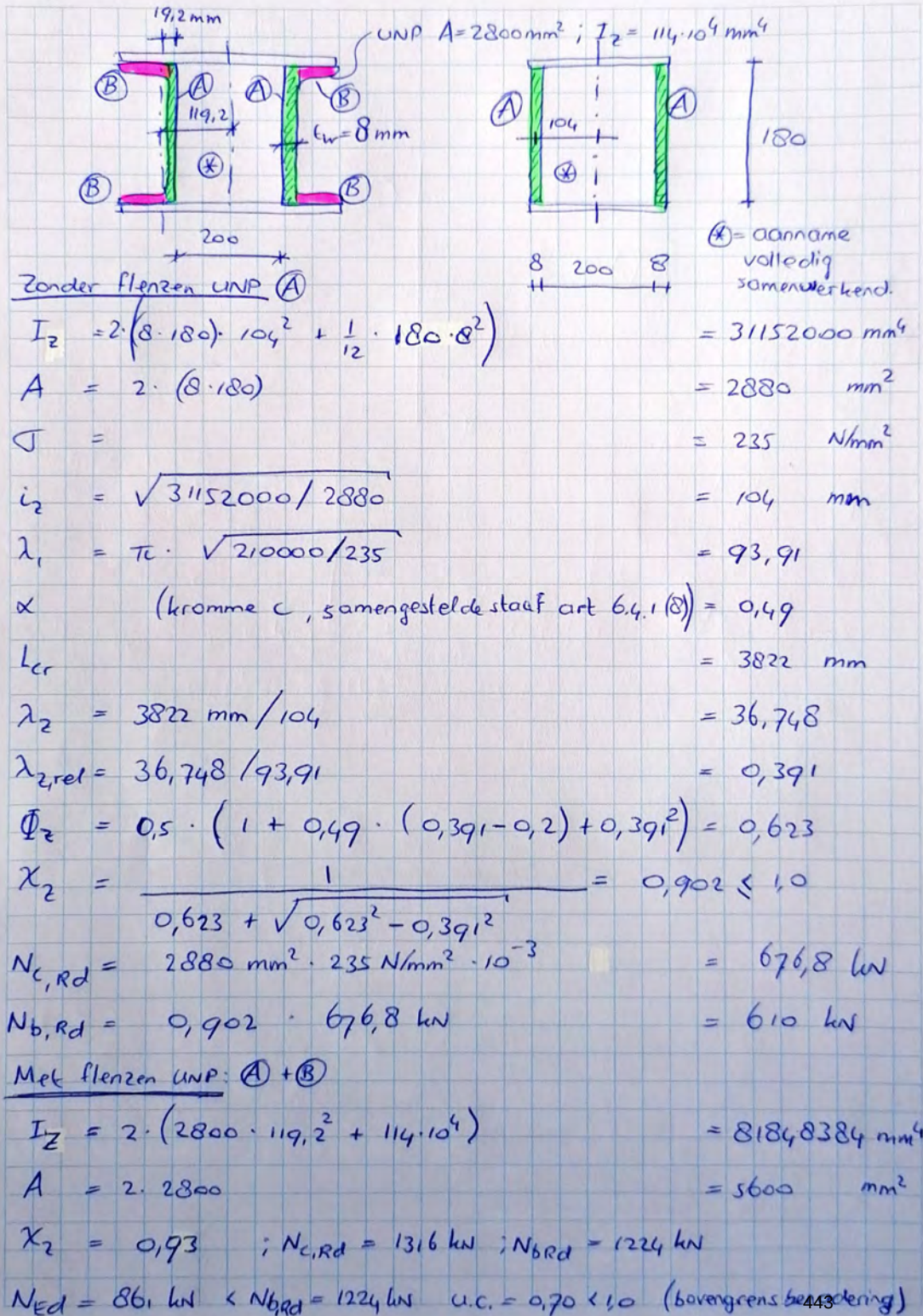
Deel Samengestelde ligger

(4/4)

Datum knikkecontrole (bovengrens benadering)

# VAN ROSSUM

RAADGEVENDE  
INGENIEURS



**Marathonkap middenspant onderstaaf knikcontrole**

Zwakke as UNP tussen koppelplaten (4 koppelplaten, 5 velden)

Een enkele UNP is de halve knikbelasting -->  $945 \text{ kN} / 2 = 473 \text{ kN}$ .

	Knikkromme				
	a0	a	b	c	d
Alpha		0,13	0,21	0,34	0,49 0,76

<b>Invoer</b>	Profiel	Iz	1140000
	Oppervlak	A	UNP180
	Staalkwaliteit	$\sigma$	2796 mm <sup>2</sup>
	Traagheidsstraal	iz	235 N/mm <sup>2</sup>
	Lambda 1	$\lambda_1$	20,19221 -
	Alpha	$\alpha$	93,91297 -
	Optredende Normaalkracht	NEd	0,49 kromme c
	Kniklengte	Lcr	473 kN
			765 mm Lcr = L / 5
<b>Uitvoer</b>	Eulerse knikkracht	Ncr	4037 kN
	Slankheid staaf	$\lambda_z$	37,886 -
	Relatieve slankheid	$\lambda_z;rel$	0,403 -
	Yota z	$\phi_z$	0,631 -
	Reductiefactor	Xz	0,896 -
	Drukkracht	Nc,Rd	657 kN
	Knikkracht	Nb,Rd	588 kN
	Axiale druk	u.c.	0,72 -
	Knik	u.c.	0,80 -

Marathonkap middenspant onderstaaf knikcontrole
---

Sterke as UNP (een enkele UNP is de halve knikbelasting --> 945 kN / 2 = 473 kN)

	Knikkromme				
	a0	a	b	c	d
Alpha		0,13	0,21	0,34	0,49 0,76

<b>Invoer</b>	Profiel	-	Iz	13500000	
	Oppervlak	A		UNP180	
	Staalkwaliteit	$\sigma$		2796 mm <sup>2</sup>	
	Traagheidsstraal	iz		235 N/mm <sup>2</sup>	
	Lambda 1	$\lambda_1$		69,48616 -	
	Alpha	$\alpha$		93,91297 -	
	Optredende Normaalkracht	NEd		0,49 kromme c	
	Kniklengte	Lcr		473 kN	
				2676 mm	Lcr = 0,7*L
<b>Uitvoer</b>	Eulerse knikkracht	Ncr		3907 kN	
	Slankheid staaf	$\lambda_z$		38,511 -	
	Relatieve slankheid	$\lambda_z;rel$		0,410 -	
	Yota z	$\phi_z$		0,636 -	
	Reductiefactor	Xz		0,892 -	
	Drukkracht	Nc,Rd		657 kN	
	Knikkracht	Nb,Rd		586 kN	
	Axiale druk	u.c.		0,72 -	
	Knik	u.c.		0,81 -	

# BIJLAGE M11

