

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5183045
Aanvraagnaam	uitbreiding opslaghal v merksteijn fencing systems
Uw referentiecode	8594

Ingediend op	20-05-2020
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	uitbreiding opslaghal van merksteijn fencing systems, almelo
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	brandrapport
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Almelo
Bezoekadres:	Haven Zuidzijde 30 7607 EW Almelo
Postadres:	Postbus 5100 7600 GC Almelo
Telefoonnummer:	0546-541111
Faxnummer:	0546-541076
E-mailadres:	gemeente@almelo.nl
Website:	www.almelo.nl
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overige veranderingen aan bestaande bouwwerken

- Bouwen

Bijlagen

Formuliersversie
2020.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Almelo
Kadastrale gemeente	Ambt-Almelo
Kadastrale sectie	R
Kadastraal perceelnummer	1592
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Bouwen

Overige veranderingen aan bestaande bouwwerken

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft het bouwwerk een drijvend object? Ja
 Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen? Ja
 Nee

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting -

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja
 Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Hoofdgebouw

5 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee

6 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. lichte industrie

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. lichte industrie

7 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	10	13484	
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

8 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	sandwichpaneel	donkergrijs
- Plint gebouw	beton	natuur
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	aluminium	antraciet
- Ramen		
- Deuren	aluminium	antraciet
- Luike		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	bitumen	zwart

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

9 Mondeling toelichten

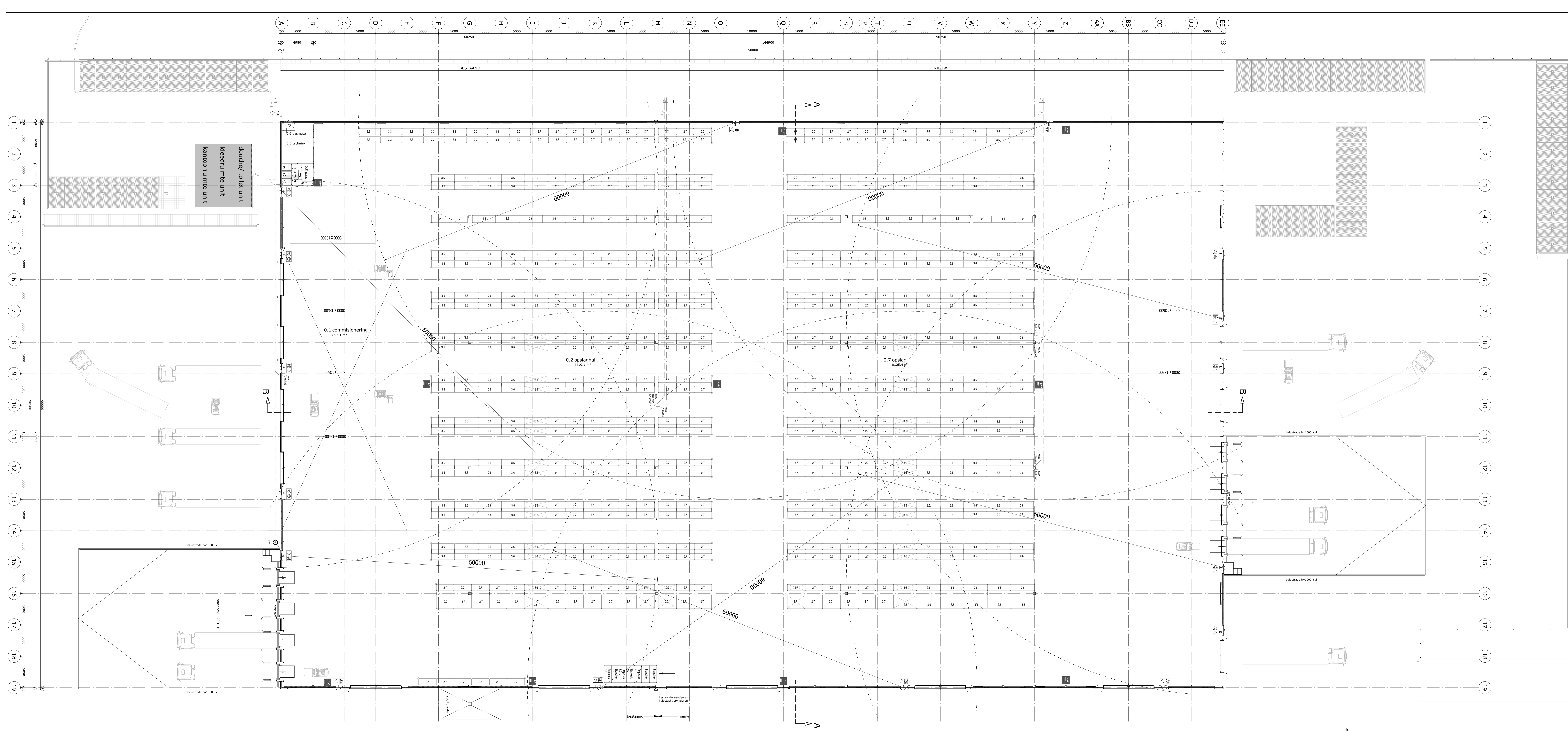
Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

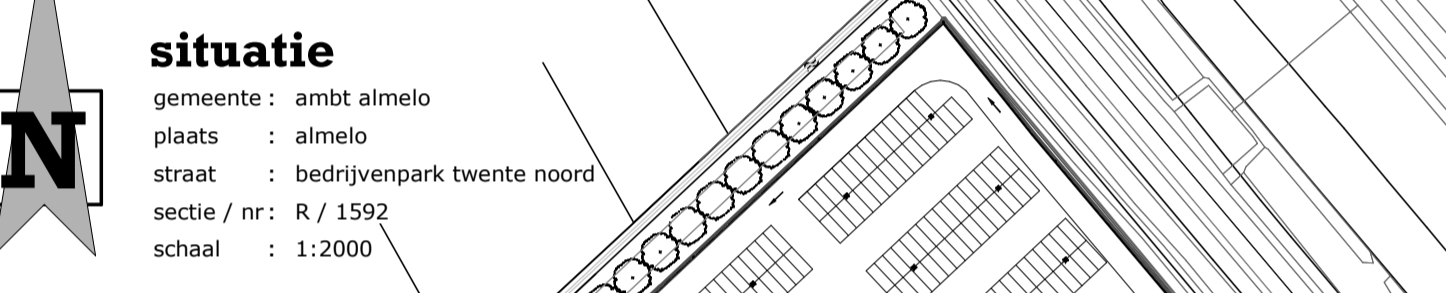
Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_B-01_Algehele_constructie_20--5-2020_.pdf	20.99.110 B-01 Algehele constructie 20-5-2020.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
ieoverzicht_fundering_-_begane_grond_.pdf	20.99.110 T01 constructieoverzicht fundering - begane grond.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
_99_110_T02_constructieoverzicht_dak_.pdf	20.99.110 T02 constructieoverzicht dak.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
20_99_110_T03_gevelaanzichten_.pdf	20.99.110 T03 gevelaanzichten.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
20_99_110_T04_doorsnedes_.pdf	20.99.110 T04 doorsnedes.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
8594_C-100_20200520_.pdf	8594_C-100_202-00520-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
8594_C-200_20200520_.pdf	8594_C-200_202-00520-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling
8594_C-300_20200520_.pdf	8594_C-300_202-00520-.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2020-05-20	In behandeling



- renvooi**
- afzuigport mech. ventilatie wand
 - afzuigport mech. ventilatie plafond
 - hemelwaterafvoer
 - noodvertoert
 - meterkast
 - beton
 - kalkzandsteen
 - sandwichpaneel
- compartmentering**
- BC

- brandveiligheid**
- gebouwe grond
brandcompartiment = 13586 m²
- Gebouw dient te worden voorzien van een niet automatische brandmeldinstallatie (conform NEN 2535) en een ontruimingsalarminstallatie (conform NEN 2575).
- S deur: i.g.v.n. van binnen te openen zonder sleutel
- brandstanghaspel slanglengte 30m, volgens NEN 3211
- vluchtrouteaanduiding rechtstreeks, naar boven en (nood)uitgang

Ruimtenummer	Gebruiksruimte	Gebruiksoverval
0.1	verkeersruimte	895.1 m²
0.2	onbemande ruimte	4410.1 m²
0.3	meterruimte	0.9 m²
0.4	toilet	10.3 m²
0.5	technische ruimte	29.5 m²
0.6	meterruimte	4.9 m²
0.7	onbemande ruimte	8125.4 m²
lichte industriefunctie (nieuw)		13478.4 m²



VAN MERKSTEIJN
FENCING SYSTEMS | INTERNATIONAL

STEGGINK
REUTUM ENGINEERING
Bouwers van kwaliteit

pr8
architecten
Ivorensteepoort 0031 34
7609 pg almelo
T 0546 - 540840
E info@pr.nl
I www.pr.nl

ontwerp: uitbreiding opslag van merksteijn fencing systems, almelo

opdrachtgever: bouwbedrijf steggink bv kerkstraat 87, 7667 pw reutum

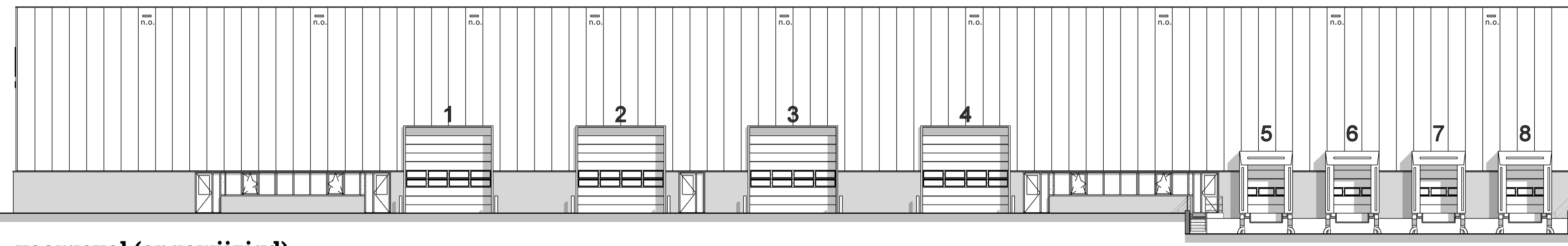
architect: joost perik

tekenaars: bas woesthuis

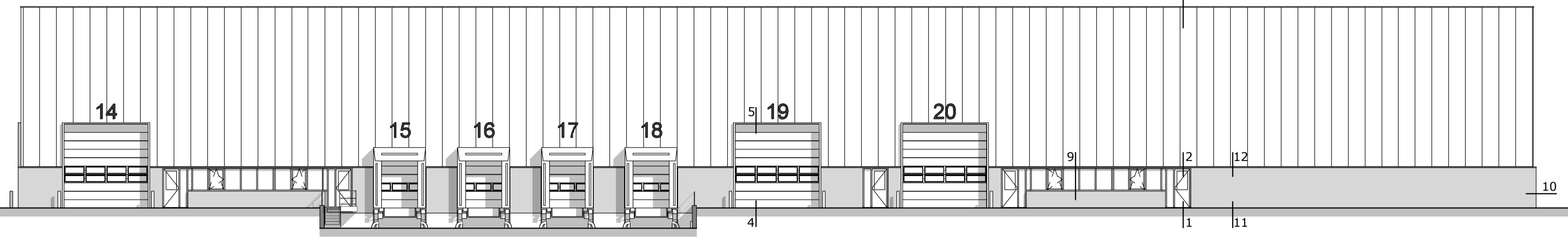
fase: omgevingsaanvraag

onderdeel: plattegrond
begane grond
schaal: 1:200
afm.: 594x1470

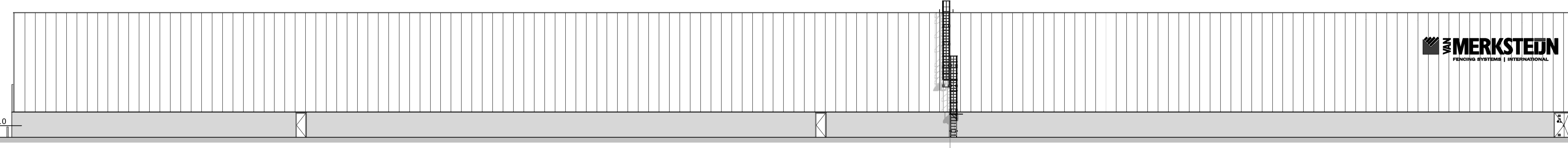
datum: 200520
wijziging: 020920



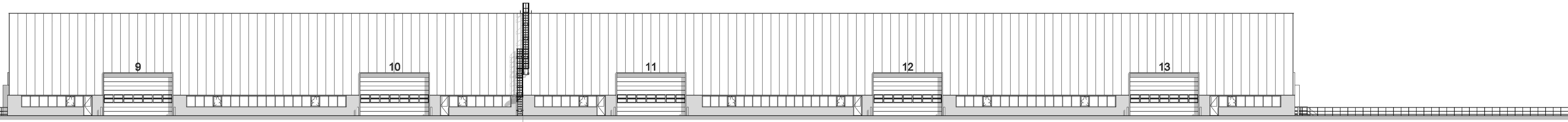
voorgevel (ongewijzigd)



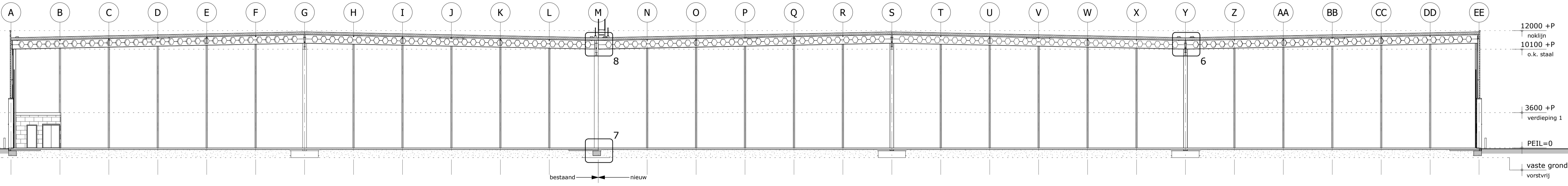
achtergevel



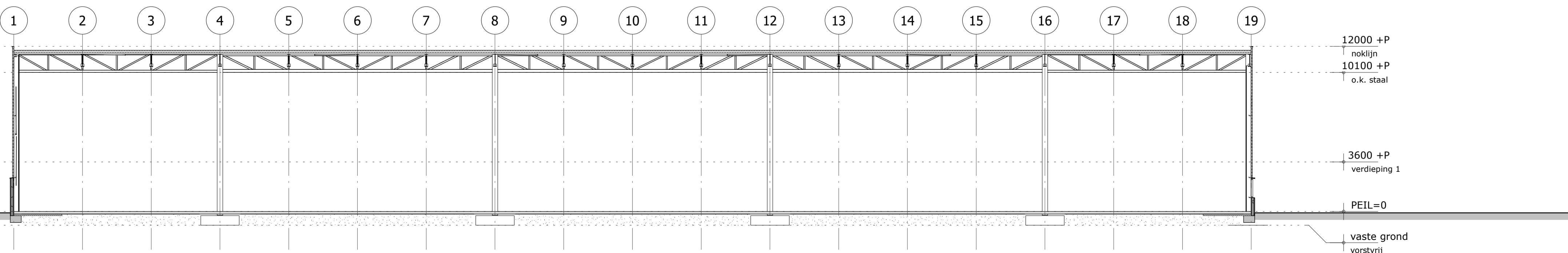
linker zijgevel



rechter zijgevel



doorsnede B-B



doorsnede A-A

MERKSTEIJN
FENCING SYSTEMS | INTERNATIONAL

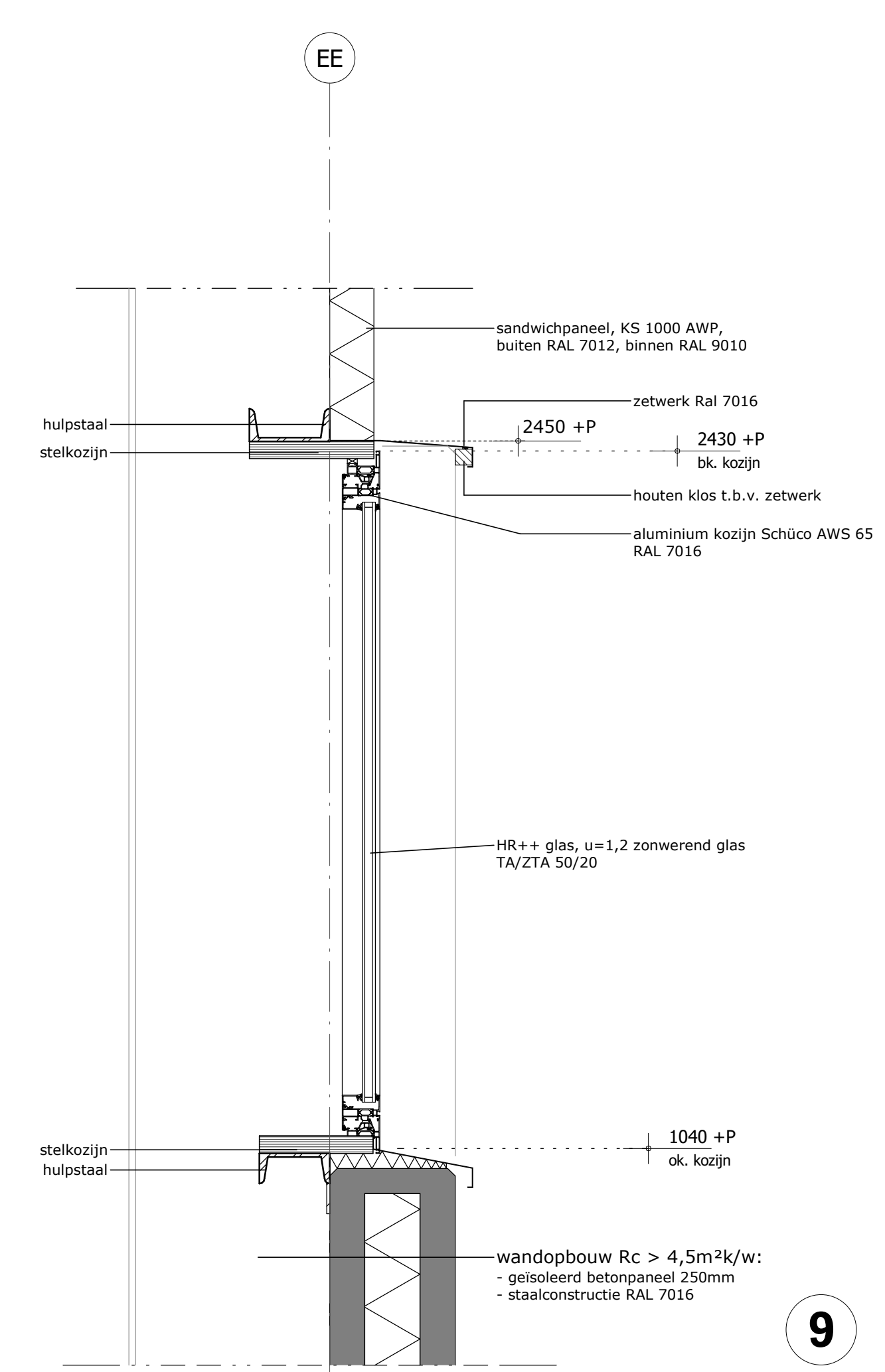
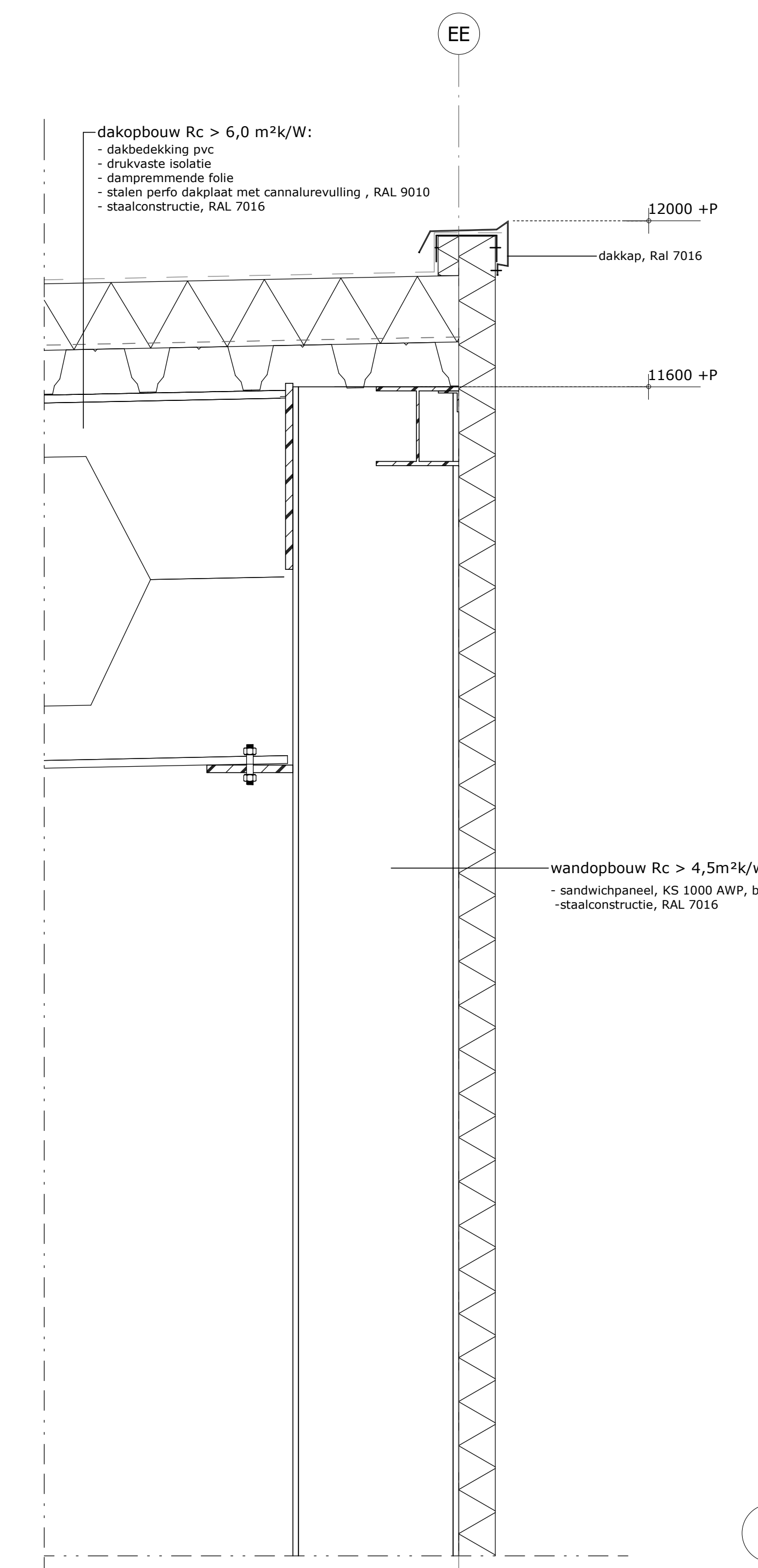
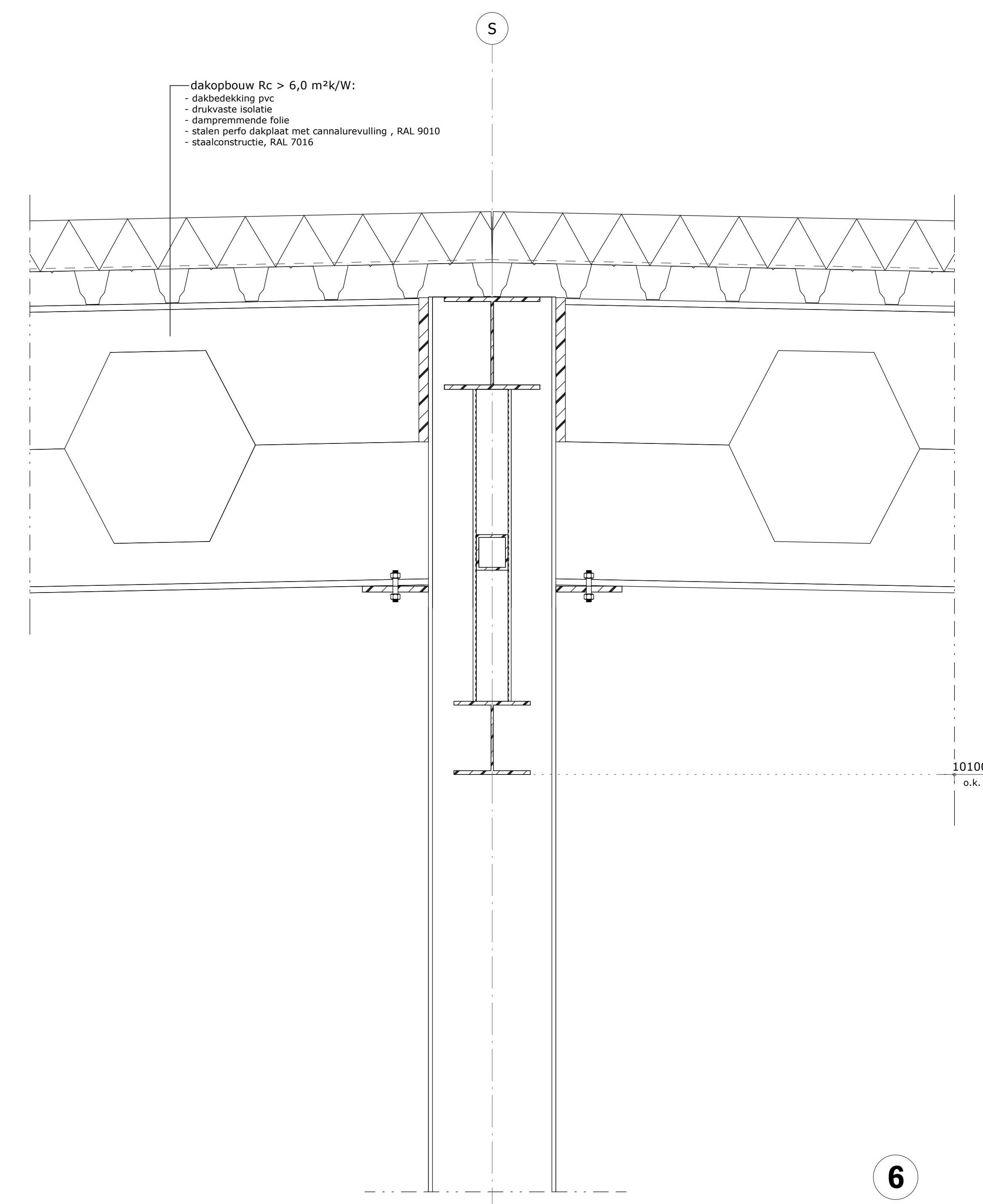
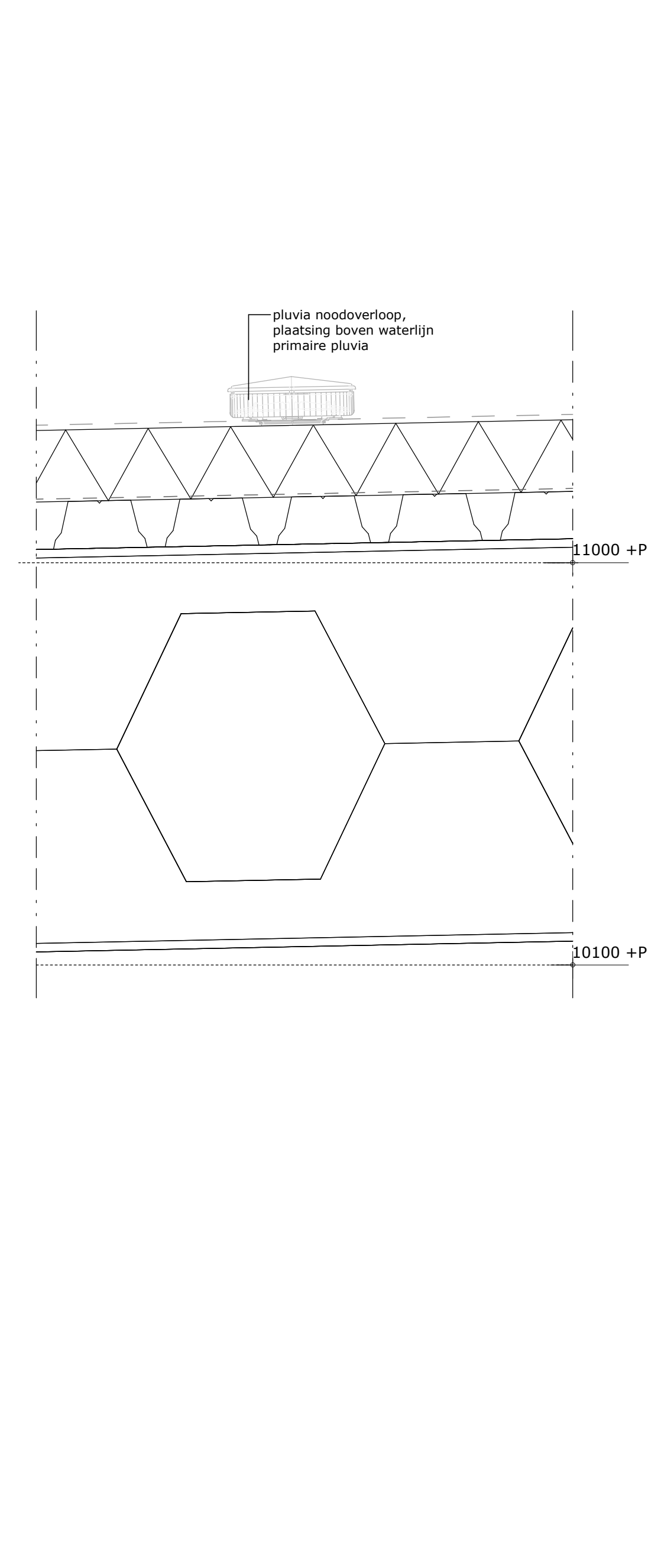
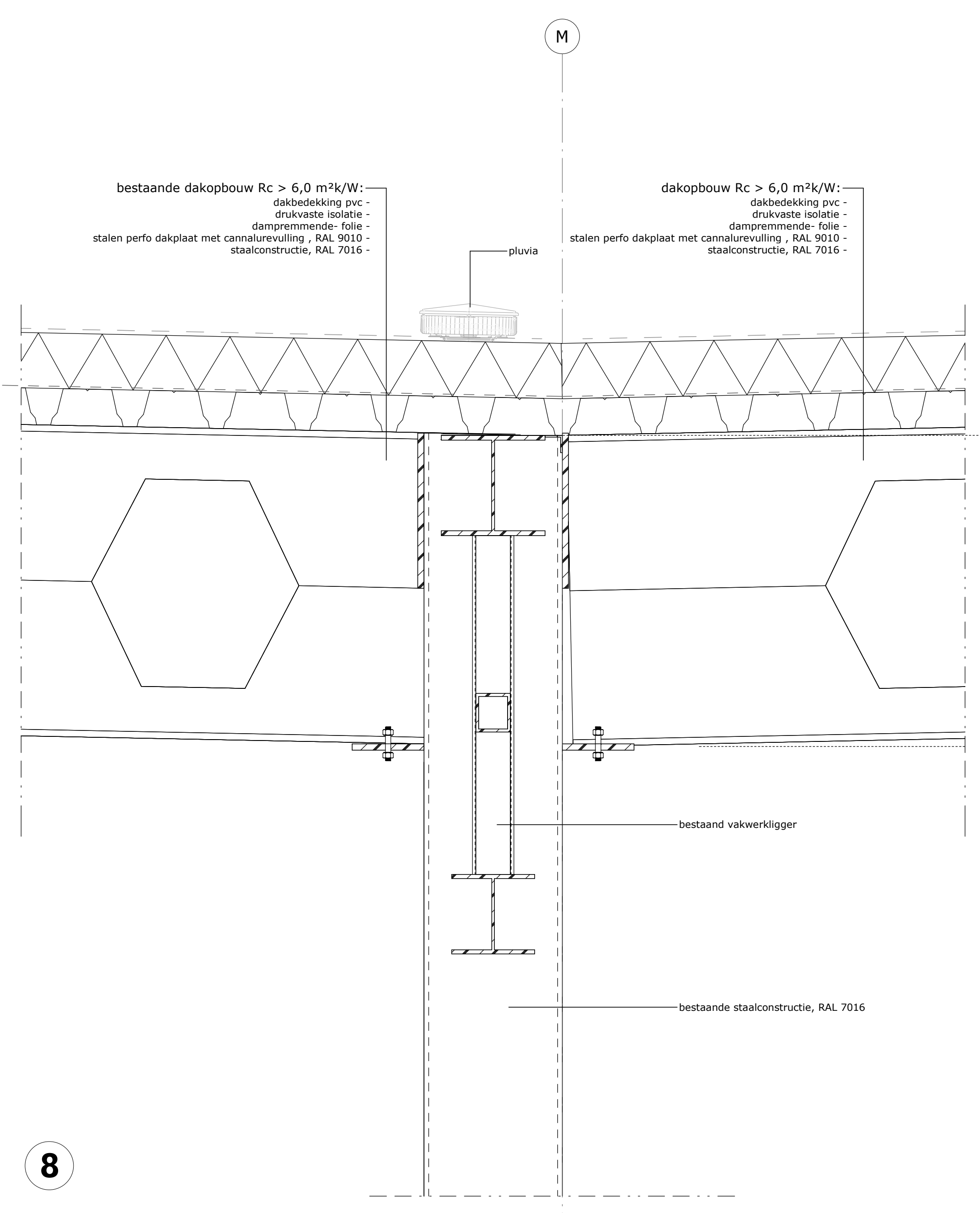
VAN MERKSTEIJN
FENCING SYSTEMS | INTERNATIONAL

STEGGINK
REUTUM JENSCHÉDE
SOUWERS VAN KWALITEIT

pr8
architecten

ontwerp: uitbreiding opslaghal van merksteijn fencing systems, almelo
 opdrachtgever: bouwbedrijf steggink bv, kerkstraat 87, 7667 pw reutum
 architect: joost perik
 tekenaar: bas woesthuis
 fase: omgevingsaanvraag
 onderdeel: gevelaanzichten en doorsnedes
 schaal: 1:200 datum: 200520
 afm.: 594x1050 wijziging:



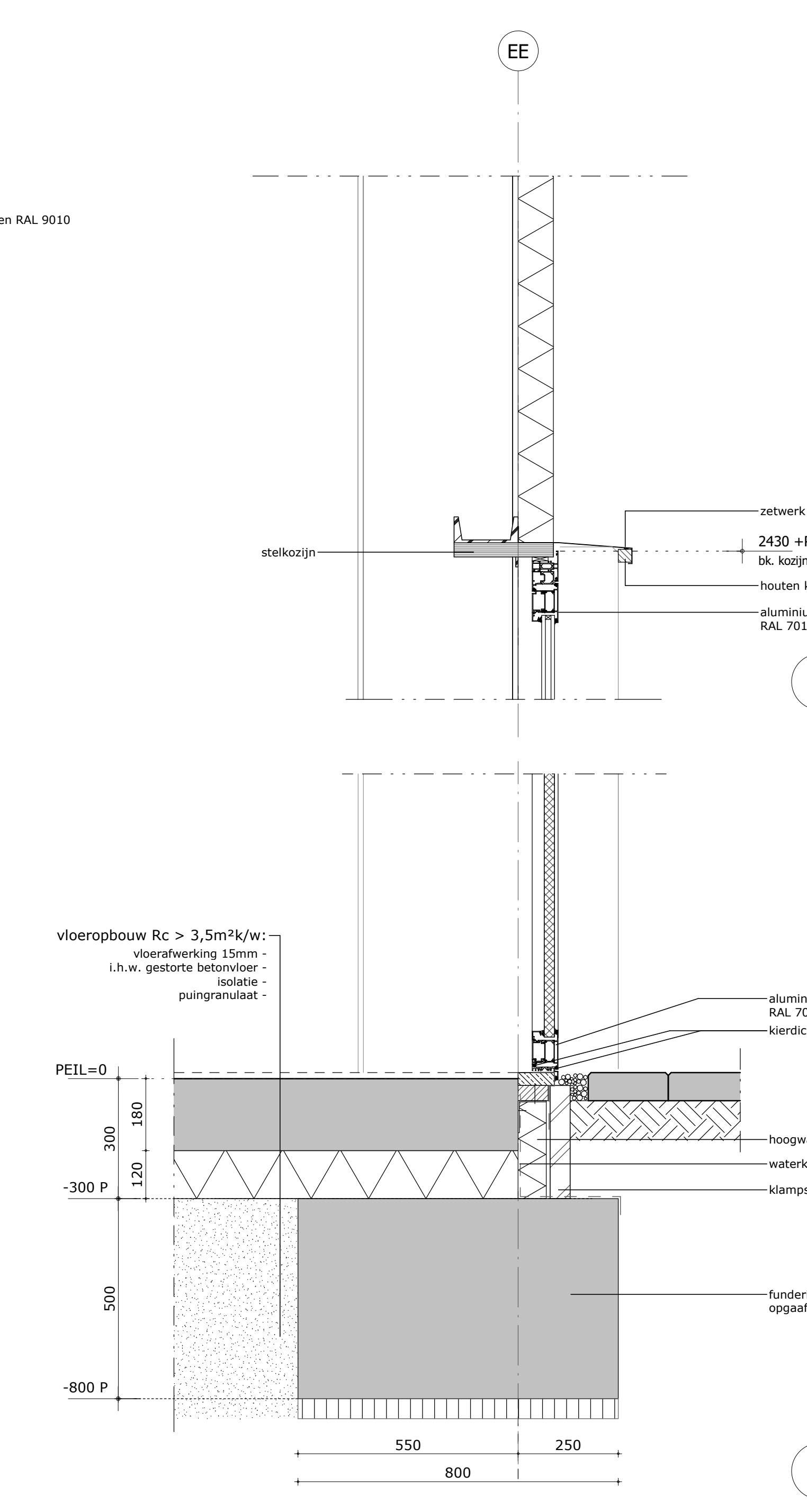
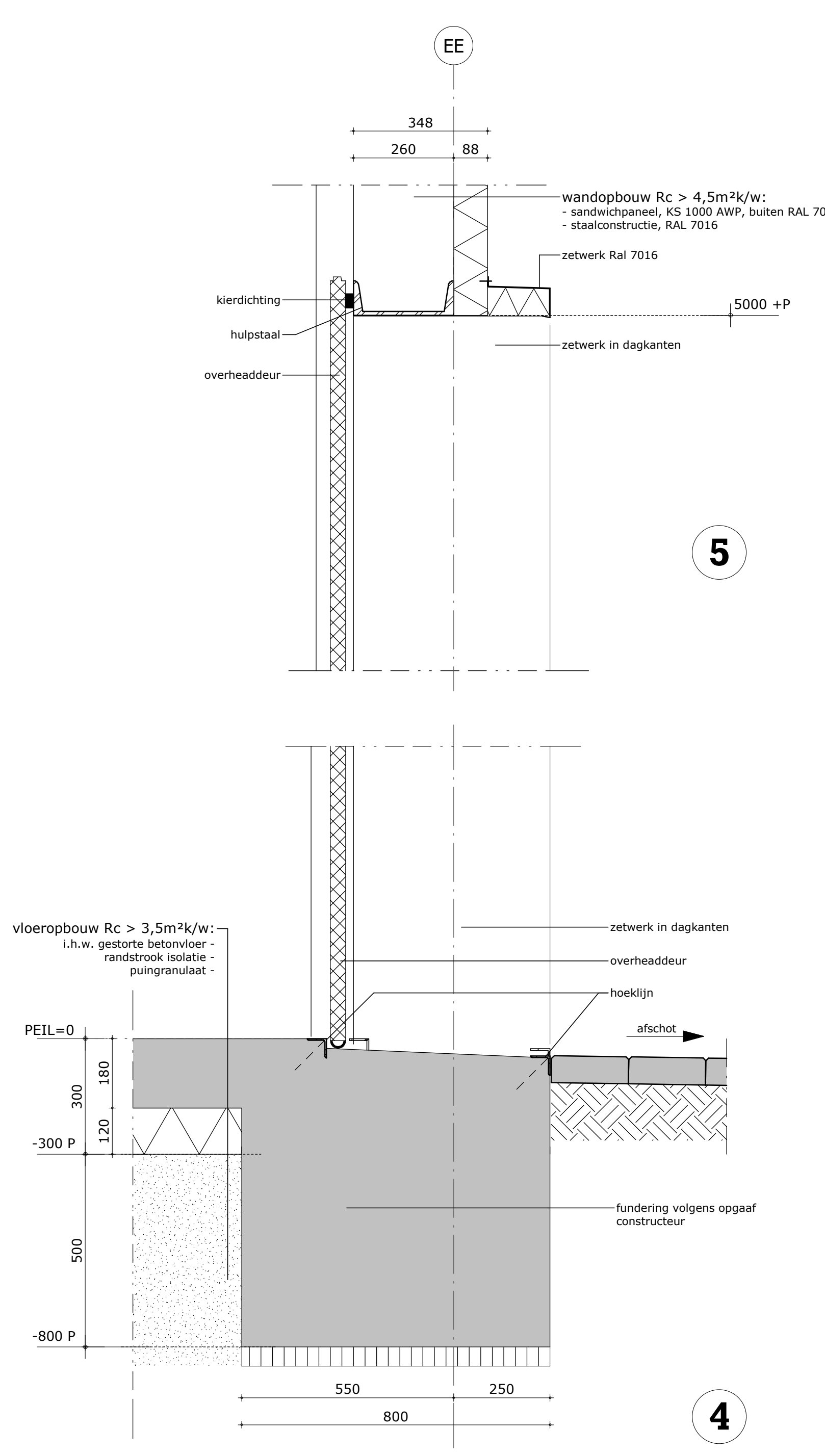
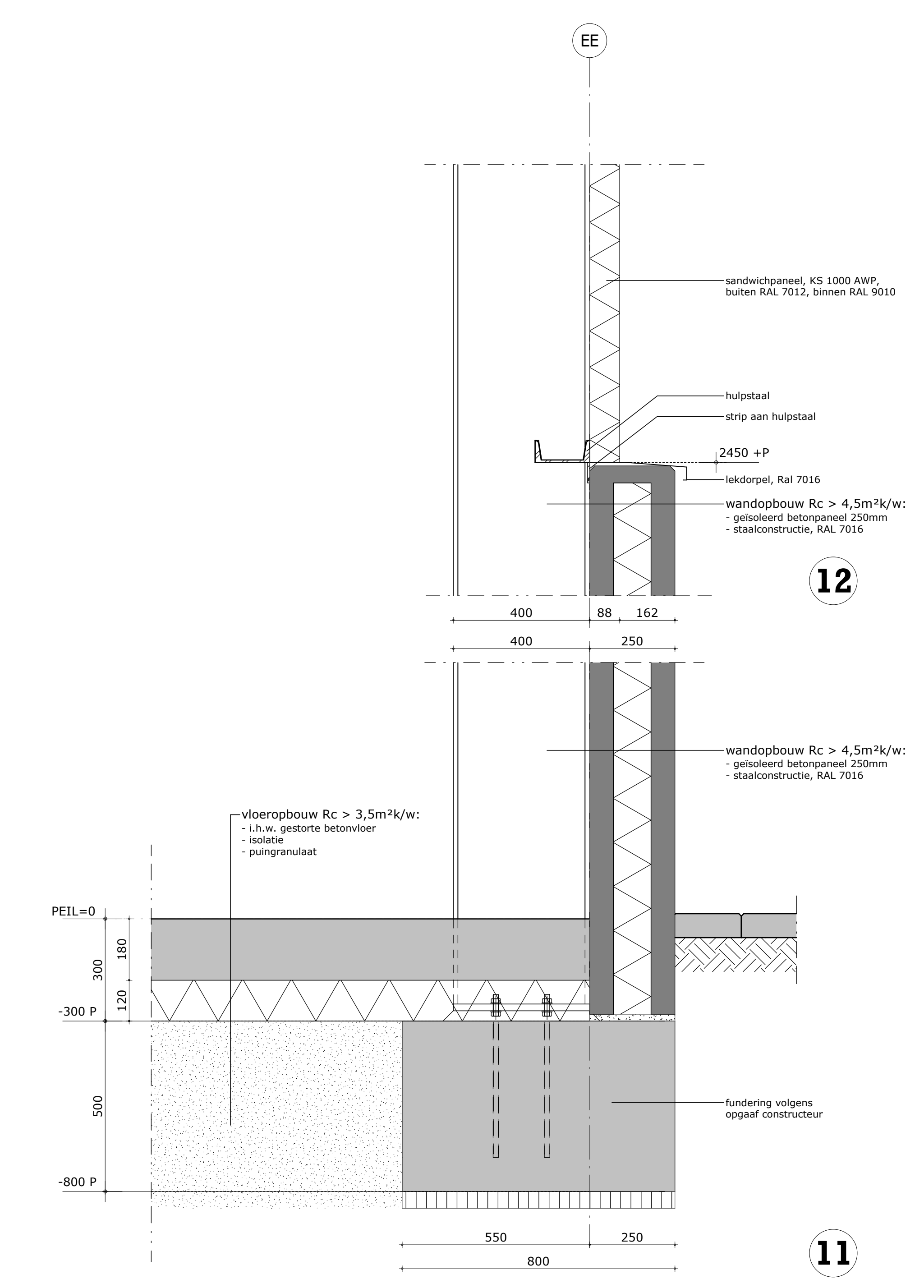
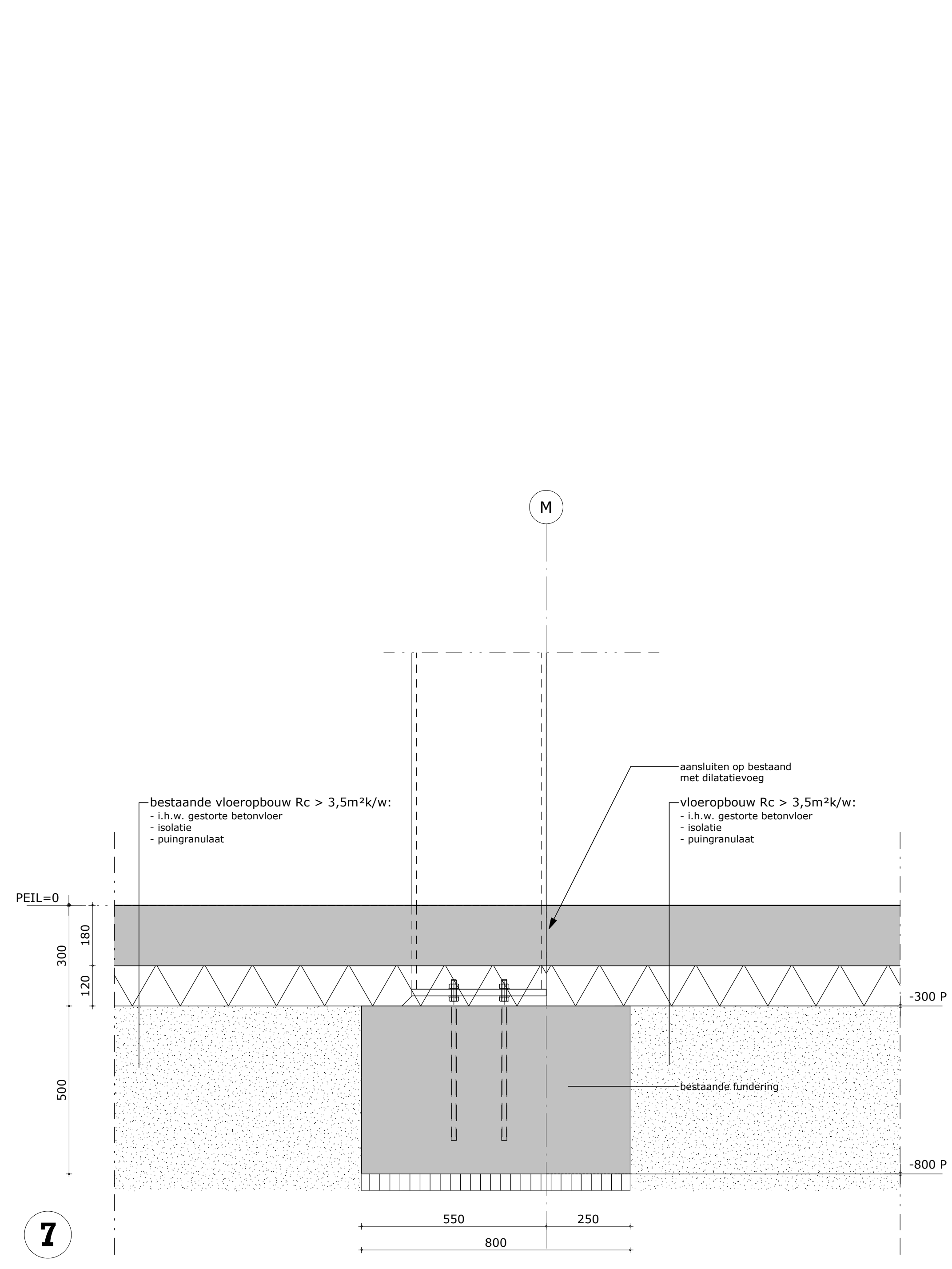


8

6

3

9



7

11

4

1

10



ontwerp: uitbreiding opslaghal van merksteijn fencing systems, almeelo
 opdrachtgever: bouwbedrijf steggink bv, kerckstraat 87, 7667 pw reutum
 architect: joost perik
 tekenaar: bas woesthuis
 fase: omgevingsaanvraag
 onderdeel: details 1 t/m 12
 schaal: 1:10
 datum: 200520
 afm.: 910x1260
 wijziging: