



Rapport 21900423.r02a

Bouwplan Edeseweg 103 in Wekerom  
Akoestisch onderzoek industrielawaai



Rapport 21900423.r02a

Bouwplan Edeseweg 103 in Wekerom  
Akoestisch onderzoek industrielawaai

D E N K K R A C H T   I N   B O U W - M I L I E U - R U I M T E

Datum:  
16 juni 2021

Opdrachtgever: Architectenbureau D.B.L. Lunteren B.V.  
De heer P. van Gisbergen  
Meulunterseweg 34  
6741 HN LUNTEREN  
[Pieter@dbl-lunteren.nl](mailto:Pieter@dbl-lunteren.nl)

Auteur:  
De heer ir. A.C.W.M. Appels

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Appels'.

Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383  
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466  
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110

info@SPAWNPNL | SPAWNPNL  
ISO 9001:2015 | kvk 0909.2661  
btw NL8053.02.530.B01



INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
2. SITUATIE EN UITGANGSPUNTEN	4
2.1 Algemeen	4
2.2 Beschikbare gegevens	5
2.3 Bedrijfssituatie	5
2.4 Gestelde geluidvoorwaarden	8
3. ONDERZOEKMETHODE	12
4. REKENMODEL	12
4.1 Geluidbronnen	12
4.2 Gebouwen, schermen	13
4.3 Bodemgebieden	13
4.4 Ontvangerpunten	13
4.5 Hoogtelijnen	13
5. RESULTATEN	13
6. GECUMULEERDE LANGTIJDGEMIDDELDE BEOORDELINGSNIVEAUS	16
7. CONCLUSIES	16



## FIGUREN

- 1 Overzicht
- 2 Bronnen bedrijventerrein
- 3 Bronnen Welkoop, Witte Paard, Coop, winkelunits, bewoners
- 4 Bronnen maximale geluidniveaus
- 5 Gebouwen
- 6 Schermen
- 7 Bodemgebieden
- 8 Ontvangers
- 9 Hoogtelijnen

## BIJLAGEN

- 1 Bronsterkte kavels bedrijventerrein
- 2 Bronsterkte berekeningen bedrijventerrein model
- 3 Bronnen Welkoop, Witte Paard, Coop, winkelunits, bewoners
- 4 Bronnen LMax
- 5 Gebouwen
- 6 Schermen
- 7 Bodemgebieden
- 8 Ontvangers
- 9 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bedrijventerrein
- 10 Maximale geluidniveaus bedrijventerrein
- 11 Geluidniveaus Welkoop
- 12 Geluidniveaus Witte Paard
- 13 Geluidniveaus Coop
- 14 Geluidniveaus winkel units
- 15 Geluidniveaus bewoners
- 16 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus alle bedrijven samen

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



## 1. INLEIDING

Ter plaatse van de voormalige voederfabriek aan de Edeseweg 103 in Wekerom wil men nieuwe appartementen realiseren met op de begane grond een supermarkt. Direct ten noord-westen van het plan is een bedrijventerrein gelegen.

Om het plan te kunnen realiseren, dient het bestemmingsplan aangepast te worden. Echter door de realisatie van de appartementen zou de bedrijfsvoering van de bedrijven op het bedrijventerrein nadelig kunnen worden beïnvloed. Daarnaast dient de geluidemissie van de supermarkt te worden getoetst aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Voor de wijziging van het bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het doel van dit akoestisch onderzoek is het bepalen van de door de omliggende bedrijven veroorzaakte geluidniveaus.

Voor het beoordelen van de geluidkwaliteit ter plaatse van de woningen wordt gebruik gemaakt van het toetsingskader geluid uit hoofdstuk 5 van de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009". Daarnaast zijn de door de supermarkt veroorzaakte geluidniveaus getoetst aan de eisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In de voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten en de resultaten van het akoestisch onderzoek weergegeven.

## 2. SITUATIE EN UITGANGSPUNTEN

### 2.1 Algemeen

In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het plangebied en de directe omgeving weergegeven. In figuur 1.3 zijn de plattegronden en de gevelaanzichten van de nieuwbouw weergegeven. In figuur 1.4 is het vigerende bestemmingsplan weergegeven.

De bewoners van de appartementen parkeren hun voertuigen in de daarvoor gereserveerde parkeerplaatsen in de kelder. De bezoekers van de supermarkt maken gebruik van de parkeerplaatsen op het terrein en in de parkeerkelder.



## 2.2 Beschikbare gegevens

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering, editie 2009";
- Activiteitenbesluit milieubeheer;
- Digitale ondergrond (kadastrale kaart, luchtfoto) uit PDOK services;
- Gegevens over de bedrijfsvoering van de Welkoop, verstrekt door Architectenbureau D.B.L. Lunteren B.V.;
- Rapport 21800408.R01, "Akoestisch onderzoek supermarkt Wekerom", d.d. 16 augustus 2018;
- Tekening 18-068 VO-01, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp begane grond", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-02, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp bouwlagen", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-04, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp visuals", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-05, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp visuals kleur", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-06, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp situatie", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-08, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, parkeerkelder 76 p", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening 18-068 VO-10, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, Layout projectlocatie", d.d. 22 juli 2020;
- Tekening, "Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103, schetsontwerp gevels", d.d. 22 juli 2020.

## 2.3 Bedrijfssituatie

Hieronder volgt een beschrijving van de onderzochte bedrijfssituaties van de afzonderlijke bedrijven.

### Bedrijventerrein

Op het bedrijven terrein zijn op basis van het vigerende bestemmingsplan bedrijven tot bedrijfscategorie 3 toelaatbaar. Alleen in een strook achter de woningen aan de lage Valkseweg tot 18 zijn bedrijven tot categorie 2 toelaatbaar (zie figuur 1.4). Het bedrijfskavel van het bedrijf aan de Lenderinkweg 32 ligt deels over de contour voor de categorie 2 bedrijven. Voor deze inrichting is uitgegaan van een bedrijf uit bedrijfscategorie 3.1

In tabel 1 is een overzicht gegeven van de in het kader van het onderzoek gehanteerde bedrijfscategorieën. Tevens is de berekende ongecorrigeerde bronsterkte (etmaalwaarde) weergegeven.

De geluidemissie van de maatgevende bedrijven is gemodelleerd door middel van oppervlaktebronnen, waarvan de bronsterkte zodanig is gekozen dat de bedrijven op de voor de bedrijfscategorie geldende richtafstand langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus veroorzaken van 45 dB(A) etmaalwaarde. Voor de afzonderlijke bedrijven zijn zogenaamde poldercontouren bepaald.



Tabel 1, Gehanteerde bedrijfscategorieën

Adres	Bronnummer	Bedrijfscategorie	Bronsterkte in dB(A)
Edeseweg 107 <sup>1)</sup>	006	3.2	99,0
Lenderinkweg 15	001	3.2	100,9
Lenderinkweg 20 A	011	2	88,3
Lenderinkweg 22	010	2	89,2
Lenderinkweg 26	009	2	89,8
Lenderinkweg 27	002	3.2	99,3
Lenderinkweg 31	004	3.2	101,1
Lenderinkweg 32	007	3.1	92,4
Lenderinkweg 34	008	3.2	99,5
Oud Willinkhuizerweg 3	005	3.2	99,9
Oud Willinkhuizerweg 9	003	3.2	100

In bijlage 1 is een overzicht gegeven van de op de richtafstanden berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

De berekende bronsterkte is daarna in het geluidmodel ingevoerd en daarna aangepast, zodanig dat bij de bestaande woningen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. De ingevoerde oppervlakte bronnen houden in de berekeningen geen rekening met de binnen de bronnen gelegen gebouwen en schermen.

Echter de west- en zuidgevel van het gebouw aan de Lenderinkweg 32 betreft een gesloten akoestisch goed geïsoleerde gevel. Dit laatste geldt eveneens voor de westgevel van het gebouw aan de Lenderinkweg 26. Om de geluidemissie van beide bedrijven in oostelijke richting niet te overschatten, zijn in het model deze gevels opgenomen.

Voor de bepaling van de door de bedrijven op het bedrijventerrein veroorzaakte geluidpieken is er vanuit gegaan dat in alle drie de perioden vrachtwagens worden geladen en gelost c.q. dat er personenwagens worden geparkeerd (worstcase).

### Welkoop

Het tuincentrum Welkoop aan de Edeseweg 103 is gelegen ten noorden van het plangebied. In de toekomstige situatie zal het tuincentrum worden bevoorraad via de nog te realiseren inpandige laad/losstraat aan de westzijde van het plan. Voor de bevoorrading van de winkel komen in de dagperiode maximaal 3 vrachtwagens naar het terrein van de inrichting. Het inpandig laden en lossen van de vrachtwagens is akoestisch gezien niet relevant voor de geluidemissie van de inrichting.

De Welkoop is geopend van maandag t/m vrijdag van 08:30 tot 18:00 uur, op zaterdag van 08:30 tot 20.00 uur en op zondag van 08:30 tot 17.00 uur.

Op het terrein van de inrichting komen per dag gemiddeld 200 klanten. Van deze klanten komt 75 % met de auto. Voor de berekeningen is er vanuit gegaan dat in de dagperiode 150 voertuigen naar het terrein van de inrichting komen en in de avondperiode 15.

In de dagperiode wordt gedurende één uur op het terrein van de inrichting gebruik gemaakt van een elektrische vorkheftruck. Op het dak van de inrichting bevindt zich een uitlaat. Voor de berekeningen is er vanuit gegaan dat deze gedurende de gehele openingstijd in bedrijf is (worstcase).

*Opmerking: De bezoekers van de Welkoop en de Coop kunnen zowel gebruik maken van de bestaande parkeerplaatsen bij de Welkoop als de nieuwe parkeerplaatsen rond en onder de winkels. Dit is meegenomen in de gehanteerde verkeersbewegingen van en naar de diverse parkeerplaatsen.*



### Het Wekeromse Witte Paard

Tegenover het plan gebied is de horecagelegenheid Het Wekeromse Witte Paard gelegen. De horecagelegenheid valt onder het regime van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De door Het Wekeromse Witte Paard veroorzaakte geluidniveaus dienen in de huidige situatie te worden getoetst bij de bestaande woningen.

Het betreft de woningen:

- Woning Lage Valkseweg 1 gelegen op 3 m van de terreingrens;
- Woning Edeseweg 95 gelegen op 10 m van de terreingrens;
- Woning Edeseweg 152 gelegen op 25 m van de terreingrens.

Bij de woningen dient te worden voldaan aan de standaardeisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Bij de beoordeling van de niveaus is het stemgeluid van de bezoekers op het terras totaal uitgezonderd van toetsing en het komen en gaan van de bezoekers, uitgezonderd van toetsing aan de eisen voor de maximale geluidniveaus.

De appartementen binnen het plangebied zijn gelegen op minimaal 26 m van de terreingrens van Het Wekeromse Witte Paard.

Gelet op het voorgaande is de geluidemissie van de eigen parkeerplaats gelegen aan de noordzijde van het terrein van Het Wekeromse Witte Paard en de geluidemissie van het terras onderzocht.

Voor de berekeningen zijn de volgende uitgangspunten (worstcase) gehanteerd, namelijk:

- In de dagperiode komen 450 personenwagens op het parkeerterrein, in de avondperiode 50 en in de nachtperiode 30. Bij de woning aan de Lage Valkseweg 1 treden in deze situatie langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op van 50 dB(A) etmaalwaarde, zie bijlage 12.1;
- Op het terras zijn in de dagperiode 60 personen gedurende 6 uur aanwezig, in de avondperiode gedurende 3 uur en in de nachtperiode gedurende 0,5 uur. De bezoekers spreken ieder gedurende 33% van de tijd met verheven stem (bronsterkte 70 dB(A), VDI richtlijn 3770).

### Coop Supermarkt

Voor de Coop Supermarkt is uitgegaan van de in rapport 21800408.R01 beschreven bedrijfssituatie. Het winkeloppervlak wordt uitgebred voor verruiming van het productaanbod en verbetering van de winkelervaring (bredere gangpaden). De slijterij is een onderdeel van de Coop Supermarkt.

In tabel 2 is een overzicht gegeven van de voertuigen, die op het terrein van de inrichting komen, verdeeld over de diverse parkeergelegenheden.

Tabel 2, Verkeersbewegingen Coop

Voertuigen	Aantal bewegingen per periode		
	Dag	Avond	Nacht
Vrachtwagens	6	--	--
Bestelbusjes	10	2	--
Personenwagen			
• Parkeerkelder	426	70	--
• Voorzijde	64	12	--
• Zijkant Welkoop	110	18	--



Aan de westzijde van het gebouw wordt eveneens de condensor van de koeling van de supermarkt geplaatst. De bronsterkte van deze unit wordt beperkt tot maximaal 80 dB(A). Voor de berekeningen is er vanuit gegaan dat deze unit in de dagperiode gedurende 90 % van de tijd op volvermogen in bedrijf is, in de avondperiode gedurende 80% en in de nachtperiode gedurende 60 %.

Aan de oostzijde van het gebouw en in de parkeerkelder komen opstelplaatsen voor winkelwagentjes. Circa 50 % van de bezoekers, die met de auto komen, maakt gebruik van een winkelwagentje. Het gebruik van de winkelwagens in de parkeerkelder is niet relevant voor de geluidemissie van de supermarkt. Op basis van het voorgaande zullen in de dagperiode circa 90 bewegingen worden gemaakt van en naar de oostelijke opstelplaats en in de avondperiode circa 16.

#### Winkel units

Gelet op de situatie zullen beide winkelunits aan de oostzijde van het gebouw, zie figuur 1.3.1, worden voorzien met bestelbusjes. Voor de berekeningen is er vanuit gegaan dat deze parkeren op de parkeerplaatsen ten oosten van het gebouw van de Welkoop en dat daarna de producten worden vervoerd met rolcontainers naar de winkel units. Per unit komt één bestelwagen en worden drie rolcontainers heen en weer gereden.

De verkeersbewegingen van de bezoekers van de winkelunits zijn meegenomen in de verkeersbewegingen van de Welkoop en de Coop.

#### Bewoners

Ook de bewoners maken gebruik van de parkeergarage. In totaal worden voor de appartementen 34 parkeerplaatsen in de kelder gereserveerd. Per parkeerplaats wordt conform de kentekens parkeren en verkeersgeneratie rekening gehouden met zes bewegingen. In tabel 3 is een overzicht gegeven van de gehanteerde uitgangspunten.

Tabel 3, verkeersbewegingen bewoners appartementen naar parkeerkelder

	Aantal verkeersbewegingen		
	Dag	Avond	Nacht
Parkeerkelder	153	34	17

Aan de westzijde van het gebouw wordt zeer waarschijnlijk ook de afzuiging van de parkeergarage geplaatst. De bronsterkte van deze uitlaat wordt beperkt tot maximaal 70 dB(A).

#### 2.4 Gestelde geluidvoorwaarden

##### Toetsingskader milieu

Hieronder zijn de geldende eisen uit het "Activiteitenbesluit milieubeheer" weergegeven. (bron: [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl))

##### Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{A,\text{LT}}$ ) en het maximaal geluidniveau  $L_{A,\text{max}}$ , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
  - a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;



Tabel 2.17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
2. In afwijking van het eerste lid geldt voor een inrichting die is gelegen op een bedrijventerrein, dat:
- a. het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) op de in tabel 2.17c genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17c

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	75 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17c opgenomen maximale geluidniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:
- a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
  - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
2. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
- a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden.



## Laad- / losactiviteiten

Op basis van het "Activiteitenbesluit milieubeheer" (ex. art. 2.17 lid 1b en 3b) zijn maximale geluidniveaus (piekgeluiden), ten gevolge van het laden en lossen in de dagperiode, uitgezonderd van toetsing. Onder het laden en lossen worden ook bijbehorende activiteiten verstaan, zoals het slaan van autoportieren, manoeuvreren, wegrijden, starten en gas geven bij het wegrijden van de voertuigen.

## Toetsingskader ruimtelijke ordening (wijziging bestemmingsplan)

In het kader van nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen wordt de VNG publicatie "Bedrijven en milieuinzonerung, editie 2009" gebruikt als hulpmiddel. Deze handreiking geeft onder andere richtafstanden en stappenplannen om te komen tot het verantwoord inpassen van bedrijvigheid in de directe omgeving van gevoelige functies nabij bedrijven.

### Gebiedstypen

In hoofdstuk 2 van de VNG brochure zijn twee omgevingstypen gedefinieerd, namelijk het omgevingstype 'rustige woonwijk' en het omgevingstype 'gemengd gebied'.

Als definitie van het omgevingstype 'rustige woonwijk' wordt de volgende omschrijving gehanteerd:

*"Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied. "*

Als definitie van het omgevingstype 'gemengd gebied' wordt de volgende omschrijving gehanteerd:

*"Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor, zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden, die direct langs de hoofdinfrastuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend."*

### Toetsingskader geluid

Als toetsingskader is uitgegaan van bijlage 5.3 'Voorbeeld toetsingskaders voor ontheffingen en planherzieningen'. Het toetsingskader voor geluid bestaat uit vier stappen, waarbij per stap de geluidbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht.

#### Stap 1

Toetsen aan de richtafstanden voor het aspect geluid. Indien deze niet worden overschreden, kan een verdere beoordeling van geluid in beginsel achterwege blijven.

#### Stap 2

Indien stap 1 niet toereikend is, is een geluidonderzoek noodzakelijk en dient bij het omgevings-type 'rustige woonwijk' voldaan te worden aan de volgende richtwaarden:

- 45 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 65 dB(A) etmaalwaarde voor het maximaal geluidniveau (piekgeluiden);
- 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaantrekende werking.



Bij het omgevingstype 'gemengd gebied' dient voldaan te worden aan de volgende richtwaarden:

- 50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70 dB(A) etmaalwaarde voor het maximaal geluidniveau (piekgeluiden);
- 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaantrekende werking.

### Stap 3

Indien stap 2 niet toereikend is, is voor woningen gelegen in een 'rustige woonwijk' een maximale geluidbelasting mogelijk van:

- 50 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70 dB(A) etmaalwaarde voor het maximaal geluidniveau (piekgeluiden);
- 50 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaantrekende werking.

Bij het omgevingstype 'gemengd gebied' is een maximale geluidbelasting mogelijk van:

- 55 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70 dB(A) etmaalwaarde voor het maximaal geluidniveau (piekgeluiden) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer;
- 65 dB(A) etmaalwaarde ten gevolge van verkeersaantrekende werking.

Als voldaan wordt aan de bovenstaande richtwaarden is buitenplanse aanpassing mogelijk. Het bevoegd gezag dient te motiveren waarom in deze concrete situatie de geluidbelasting acceptabel acht. Tevens dient de cumulatie met eventueel aanwezige geluidbelasting te worden betrokken.

### Stap 4

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3, zal het doorgaans niet mogelijk zijn om medewerking te verlenen aan een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling. Indien het bevoegd gezag toch van mening is dat medewerking aanvaardbaar is, dan dient dit grondig onderzocht, onderbouwd en gemotiveerd te worden. Hierbij dient rekening gehouden te worden met cumulatie van aanwezige geluidbronnen.

### Voorliggende situatie

De omgeving van plan kan het beste worden omschreven als 'gemengd gebied'. Indien bij de woningen wordt voldaan aan de richtwaarden, die hiervoor worden gehanteerd, kan worden gesteld dat er bij de woningen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

### Indirecte hinder

In het kader van de bestemmingsplan wijziging is eveneens een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. De resultaten van dat onderzoek zijn weergegeven in rapport 21900423.R01, "Bouwplan Edeseweg 103 in Wekerom, Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder, Wegverkeerslawaai", d.d. 5 november 2020. In dit onderzoek is het verkeer op de openbare weg beschouwd.

Ook wordt het bedrijventerrein ontsloten via de Oud Willinkhuizerweg en de Lenderingweg. De aansluitingen van deze wegen op de overige wegen ligt op meer dan 150 m van het plangebied.

Ook de ontsluiting van de parkeerkelder en van de Welkoop ligt op meer dan 50 m van het appartementengebouw, tegenover de ontsluiting van het bedrijventerrein "Het Laar". Zodra de voertuigen de Edeseweg opdraaien zijn deze niet te onderscheiden van het overige verkeer.

Gelet op he voorgaande is de indirecte hinder niet nader onderzocht.



### 3. ONDERZOEKMETHODE

De onderzoekmethode is gebaseerd op de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999", van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, versie 2004, zoals deze op het internet is geplaatst. Deze handleiding is voorgeschreven in het "Activiteitenbesluit milieubeheer" in artikel 1.11.9.

### 4. REKENMODEL

Alle berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van een computerprogramma, dat is gebaseerd op de berekening van de overdracht, overeenkomstig de methode II.8 uit de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai", 1999, van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM).

#### 4.1 Geluidbronnen

Voor de grotendeels bebouwde kavels is voor de kavelbronnen een bronhoogte van 4 m aangehouden en voor de open terreinen is een bronhoogte van 1 m gehanteerd. De berekende bronsterkten op basis van poldercontouren zijn weergegeven in bijlage 1 en de figuren 2.1 t/m 2.11.

De gecorigeerde bronsterkten, zodanig dat bij de bestaande (bedrijfs-)woningen wordt voldaan aan de standaardeisen van het Activiteitenbesluit, zijn weergegeven in bijlage 2 en figuur 3.1. De correcties zijn verwerkt in de gehanteerde bedrijfsduren.

De geluidemissie van de supermarkt en het tuincentrum is bepaald op basis van bij SPA WNP ingenieurs bekende kentallen. In de figuren 3.1 t/m 3.6 en bijlage 3 zijn de voor de Welkoop, Het Wekeromse Witte paard, De Coop, de winkelunits en de bewoners ingevoerde geluidbronnen weergegeven.

#### Geluidbronnen bepalend voor de maximale geluidniveaus

Door een aantal activiteiten kunnen relevante maximale geluidniveaus optreden. Deze activiteiten zijn genoemd en de gebruikte bronsterkte is vermeld:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| • Het laden/lossen van de vrachtwagens   | $L_{WA,max} = 112 \text{ dB(A)}$ . |
| • Het rijden van de vrachtwagens   | $L_{WA,max} = 108 \text{ dB(A)}$ . |
| • Het rijden van de vorkheftrucks (klepperen vorken)   | $L_{WA,max} = 108 \text{ dB(A)}$ . |
| • Het rijden van de vorkheftrucks (klepperen vorken)   | $L_{WA,max} = 108 \text{ dB(A)}$ . |
| • Het parkeren van personen/bestelwagens<br>(inclusief starten, gasgeven, sluiten portieren) | $L_{WA,max} = 98 \text{ dB(A)}$ .  |
| • Het rijden van bestelbusje Coop  | $L_{WA,max} = 96 \text{ dB(A)}$ .  |
| • Het rijden van personenwagens  | $L_{WA,max} = 95 \text{ dB(A)}$ .  |
| • Het rijden van winkelwagens  | $L_{WA,max} = 95 \text{ dB(A)}$ .  |
| • Luid roepen bezoekers terras Het Wekeromse Witte Paard<br>(VDI richtlijn 3770)             | $L_{WA,max} = 90 \text{ dB(A)}$ .  |

De geluidbronnen, die maximale geluidniveaus kunnen veroorzaken, zijn in het rekenmodel ingevoerd op de posities, zoals aangegeven in de figuren 4.1 t/m 4.6. In de bijlagen 4.1 en 4.2 zijn de bronnummers, de broncoördinaten en spectrale verdelingen van de bronsterkten gegeven. Verder zijn in deze bijlage de perioden vermeld waarin de verschillende geluidbronnen in bedrijf zijn.



#### 4.2 Gebouwen, schermen

De gebouwen en andere relevante objecten zijn in het rekenmodel ingevoerd met hun werkelijke hoogte en een reflectiecoëfficiënt, zodat de wanden van de ingevoerde gebouwen zowel een afschermende als reflecterende functie kunnen vervullen. De ligging van de gebouwen is gegeven in de figuren 5.1 en 5.2 en in bijlage 5. In deze bijlage zijn de coördinaten van de hoekpunten gegeven. Er is aangegeven welke hoogte de gebouwen hebben ten opzichte van het plaatselijk maaiveld en welke tophoekcorrectieterm voor de afscherming is toegepast.

De ligging van de schermen (ingevoerd als schermvormige objecten zonder breedte) is gegeven in de figuur 6 en in bijlage 6. In deze bijlage zijn de coördinaten van de hoekpunten gegeven. Er is ook aangegeven welke hoogte de schermen hebben ten opzichte van het plaatselijk maaiveld. Welke reflectiefactor en profielcorrectie in verband met de afscherming is toegepast, wordt ook in bijlage 6 vermeld.

#### 4.3 Bodemgebieden

De ligging van de bodemgebieden is gegeven in figuur 7 en in bijlage 7. In deze bijlage zijn de coördinaten van de hoekpunten gegeven en is de absorptiefactor vermeld. De standaard bodemfactor heeft een waarde van 1,0 (akoestisch zachte bodem). Deze bodemfactor is van toepassing op de gebieden van het geluidmodel waarvoor geen bodemgebieden zijn ingevoerd.

#### 4.4 Ontvangerpunten

In de figuren 8.1 en 8.2 is een overzicht gegeven van de gebruikte ontvangerpunten rond de inrichting. De situering van de ontvangers is bepaald in overleg met de omgevingsdienst. De ontvangers liggen bij de woningen in de directe omgeving. De relevante gegevens van de ontvangers zijn tevens gegeven in bijlage 8.

#### 4.5 Hoogtelijnen

Voor de entree van de parkeergarage zijn hoogtelijnen ingevoerd. Deze hoogtelijnen zijn geïmporteerd in het geluidmodel. De hoogtelijnen zijn weergegeven in figuur 9.

### 5. RESULTATEN

In bijlage 9 zijn voor de maatgevende bedrijven (de overige bedrijven zijn op grotere afstand van het plangebied gelegen) de door de afzonderlijke bedrijven veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven bij de nieuwe appartementen:

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| • Lenderinkweg 26:        | bijlage 9.1 |
| • Lenderinkweg 32:        | bijlage 9.2 |
| • Lenderinkweg 34:        | bijlage 9.3 |
| • Oud Willinkhuizerweg 3: | bijlage 9.4 |
| • Edeseweg 107:           | bijlage 9.5 |

Uit de berekeningen blijkt dat de door de afzonderlijke bedrijven, uitgaande van de op basis van het bestemmingsplan maximale akoestische invulling, bij de nieuwe appartementen lager of gelijk zijn aan 50 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de nieuwe appartementen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.



In bijlage 10 zijn de door de activiteiten op het bedrijventerrein veroorzaakte maximale geluidniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de maximale geluidniveaus bij de appartementen beperkt blijven tot maximaal 61 dB(A). Het betreft de noordoostgevels van drie appartementen bij de rekenpunten 01.3\_C, 01.3\_D en 03.1\_D.

Door toepassing van schermen aan de galerijen en door de plafonds van de galerijen absorberend uit te voeren, worden de geluidpieken met circa 2 dB gereduceerd (NPR 5272:2003) en wordt voldaan aan de standaardeisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Uit het voorgaande kan worden geconcludeerd dat, als maatregelen worden getroffen aan de galerijen van de betreffende appartementen door de bedrijven bij de nieuwe appartementen, wordt voldaan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit. Met andere woorden, door de nieuwe appartementen worden de huidige en toekomstige activiteiten van de bedrijven niet beïnvloed.

#### Welkoop

In de bijlagen 11.1 en 11.2 zijn de door de Welkoop veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bij de nieuwe appartementen lager of gelijk zijn aan 50 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de nieuwe appartementen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In bijlage 11.3 zijn de door de activiteiten van de Welkoop veroorzaakte maximale geluidniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat bij het merendeel van de nieuwe appartementen de maximale geluidniveaus lager of gelijk zijn aan 70 dB(A) etmaalwaarde.

Alleen aan de voorzijde van het complex (noordwestzijde) treden in de dagperiode op de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> verdieping geluidpieken op tot 75 dB(A). Op de eerste verdieping wordt bij de appartementen voldaan aan de eis.

De overschrijdingen worden veroorzaakt door de vrachtwagens die producten aan- en afvoeren naar de Welkoop. Het laden en lossen en de daarbij behorende bewegingen met de vrachtwagens zijn in het Activiteitenbesluit milieubeheer uitgezonderd van toetsing. Met andere woorden, bij de appartementen (en omliggende woningen) wordt voldaan aan de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

De enige mogelijkheid om de geluidpieken bij de appartementen te reduceren, is het oprichten van zeer hoge schermen (minimaal 5,5 m ten opzichte van het dak) op de rand van het gebouw. Dergelijke schermen zijn uit landschappelijk, architectonisch en financieel oogpunt niet gewenst. Ook bevinden zich op de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> verdieping geen buitenruimten.

Gelet op het feit dat de appartementen dienen te voldoen aan de standaardeisen van het Bouwbesluit en de gevallen een geluidwering van minimaal 20 dB dienen te bezitten, wordt in de appartementen voldaan aan de daar te hanteren richtwaarden van 55 dB(A) voor geluidpieken. Met andere woorden, in de appartementen is sprake van een goed woon- en leefklimaat ten aanzien van de maximale geluidniveaus. Daarnaast leiden maximale geluidniveaus, veroorzaakt door laad/losactiviteiten, over het algemeen niet tot hinder (zie toelichting Activiteitenbesluit milieubeheer).

Bij de bestaande woning aan de Lage Valkseweg 6 kunnen door het komen en gaan van de vrachtwagens in de dagperiode geluidpieken optreden tot maximaal 81 dB(A). Door op de terreingrens een scherm te zetten (massa minimaal 10 kg/m<sup>2</sup>, hoogte 2 m, lengte circa 10 m) kunnen de bij de woning optredende maximale geluidniveaus effectief worden gereduceerd tot maximaal 70 dB(A).



### Het Wekeromse Witte Paard

In bijlage 12.1 zijn de door Het Wekeromse Witte Paard veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bij de nieuwe appartementen lager of gelijk zijn aan 46 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de nieuwe appartementen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In bijlage 12.2 zijn de door de activiteiten van Het Wekeromse Witte Paard veroorzaakte maximale geluidniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de maximale geluidniveaus lager of gelijk zijn aan 60 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de appartementen binnen het plangebied wordt voldaan aan de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Eveneens wordt voldaan aan de richtwaarden uit de VNG publicatie. Dit betekent dat ten aanzien van de activiteiten van Het Wekeromse Witte Paard bij de appartementen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

### Coop

In de bijlagen 13.1 en 13.2 zijn de door de Coop veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bij de nieuwe appartementen lager of gelijk zijn aan 50 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de nieuwe appartementen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In bijlage 13.3 zijn de door de activiteiten van de Coop veroorzaakte maximale geluidniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat bij het merendeel van de nieuwe appartementen de maximale geluidniveaus lager of gelijk zijn aan 70 dB(A) etmaalwaarde.

Alleen aan de voorzijde van het complex (noordwestzijde) treden in de dagperiode geluidpieken op tot 76 dB(A). Deze worden veroorzaakt door de vrachtwagens die producten aan- en afvoeren naar de Coop. Het laden en lossen en de daarbij behorende bewegingen met de vrachtwagens zijn in het Activiteitenbesluit milieubeheer uitgezonderd van toetsing. Met andere woorden, bij de appartementen (en omliggende woningen) wordt voldaan aan de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Met betrekking tot de appartementen gelden dezelfde overwegingen als voor de Welcoop. De gevelwering van de appartementen ter hoogte van rekenpunt 01.1 dient minimaal 21 dB te bedragen om in de appartementen een goed woon- en leefklimaat te garanderen.

### Winkel units

In bijlage 14.1 zijn de door de winkel units veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bij de nieuwe appartementen lager of gelijk zijn aan 30 dB(A) etmaalwaarde. Met andere woorden, bij de nieuwe appartementen wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer.

In bijlage 14.2 zijn de door de activiteiten van de winkel units veroorzaakte maximale geluidniveaus weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat de alleen in de dagperiode optredende maximale geluidniveaus lager of gelijk zijn aan 65 dB(A). Bij de appartementen (en omliggende woningen) wordt voldaan aan de eisen van het Activiteitenbesluit milieubeheer en aan de richtwaarden uit de VNG publicatie.



### Bewoners

In de bijlagen 15.1 en 15.2 zijn de door de voertuigen van de bewoners (+afzuiging parkeerkelder) veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidniveaus weergegeven. De door deze geluidbronnen veroorzaakte niveaus zijn niet getoetst, omdat hiervoor geen eisen gelden.

## 6. GECUMULEERDE LANGTIJDGEMIDDELDE BEOORDELINGSNIVEAUS

In bijlage 16 zijn de gecumuleerde, door alle bedrijven samen, veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus weergegeven op de nieuwe appartementen. Uit de berekeningen blijkt dat bij het merendeel van de appartementen de totale langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus beperkt blijven tot maximaal 55 dB(A) etmaalwaarde. Alleen aan de achterzijde van de appartementen aan de noordoostzijde (rekenpunten 01.3, 02.1, 03.1, 04.1, 05.1 en 06.1) treden niveaus op boven de 55 dB(A) etmaalwaarde tot maximaal 57 dB(A).

Door toepassing van schermen aan de galerijen en door de plafonds van de galerijen absorberend uit te voeren, worden de geluidpieken met circa 2 dB gereduceerd (NPR 5272:2003) en wordt voldaan aan de richtwaarde van stap 3 van de VNG-Brochure.

## 7. CONCLUSIES

Uit het voorgaande blijkt dat, indien de hierna beschreven maatregelen worden toegepast bij de nieuwe appartementen voor de bedrijven, wordt voldaan aan de standaardeisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

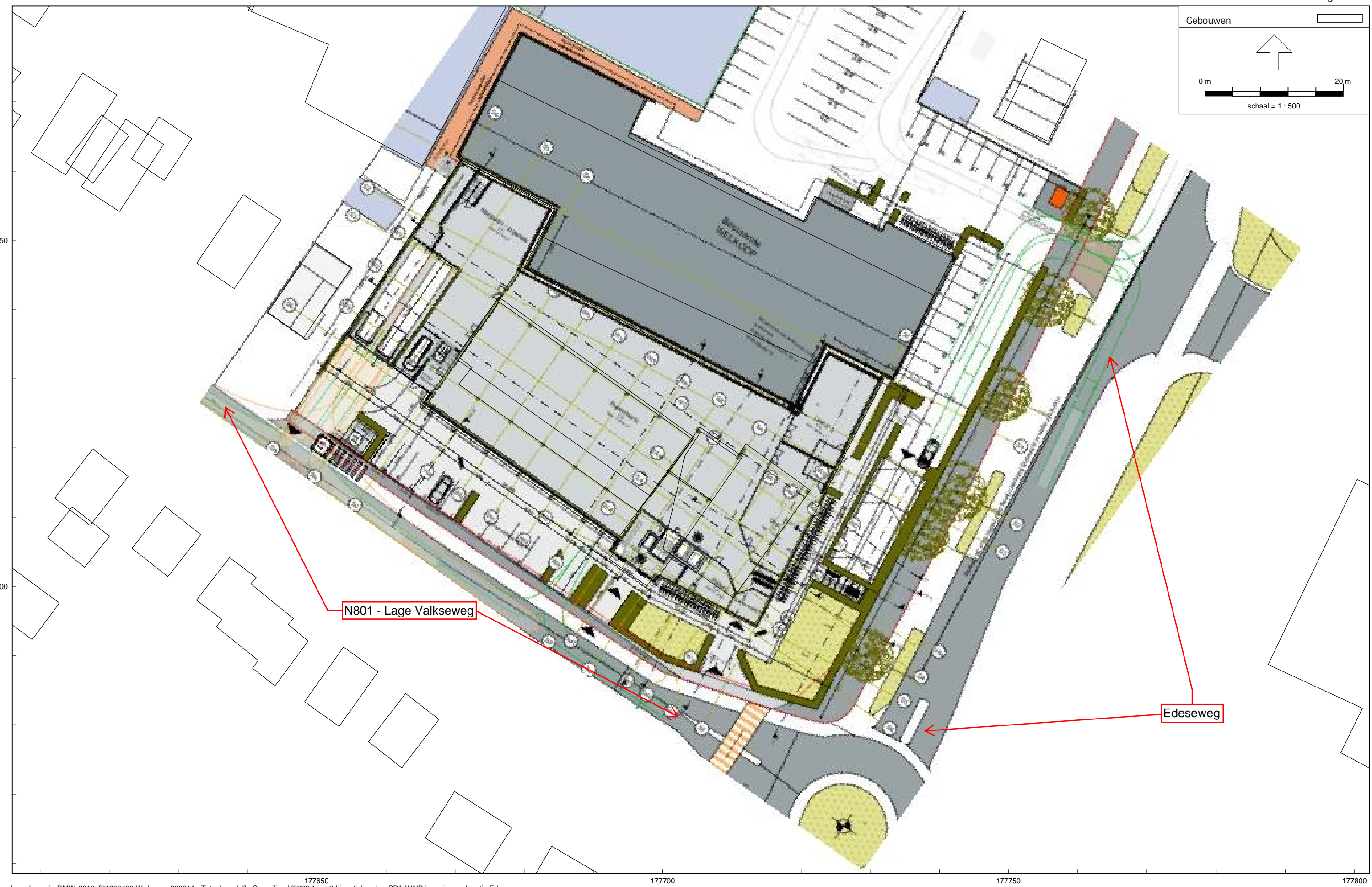
Maatregelen:

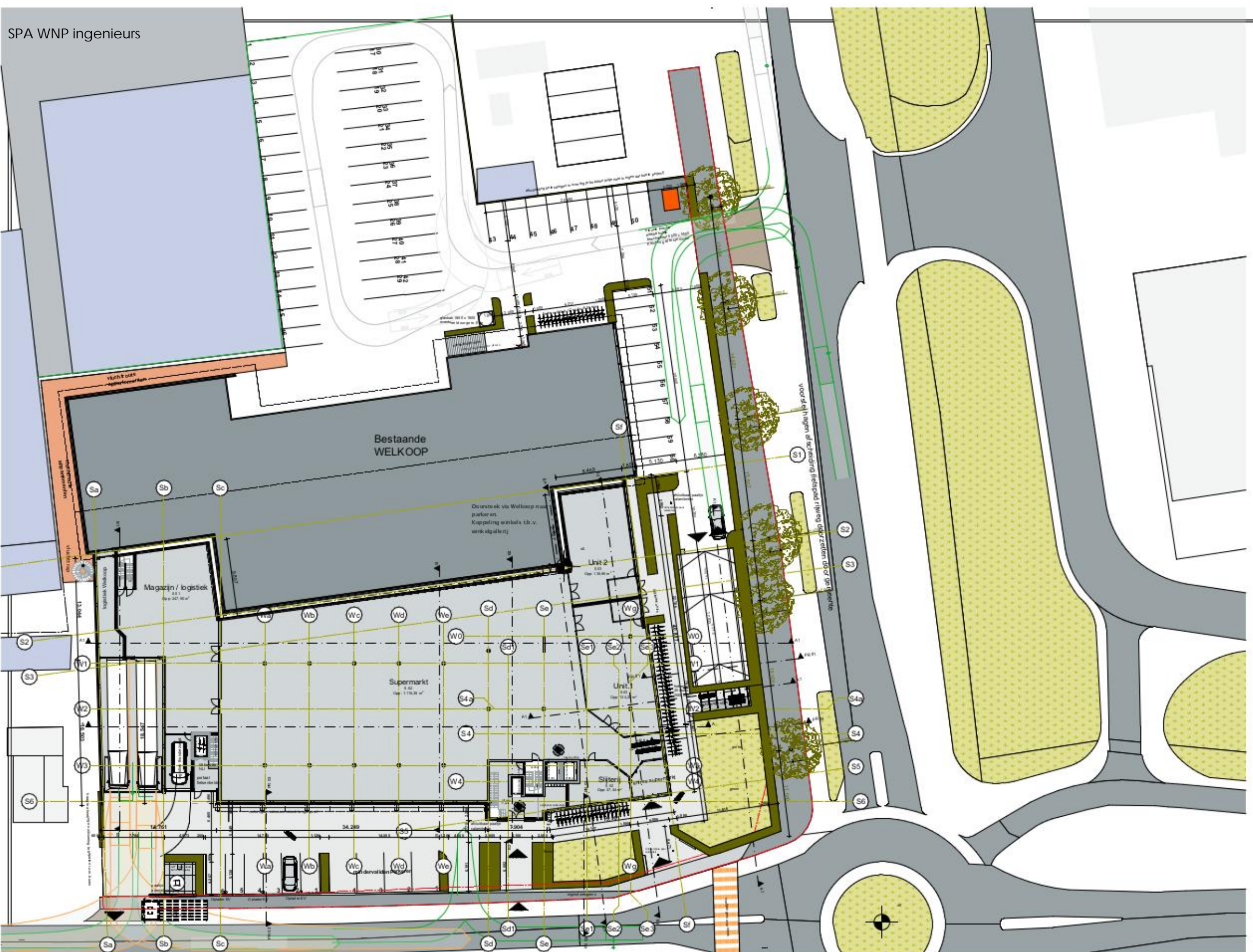
- Oprichten van schermen aan de galerijen;
- De plafonds van de galerijen absorberend uit te voeren;
- Gevelvering appartementen ter hoogte rekenpunt 03.1 minimaal 21 dB.



## FIGUREN







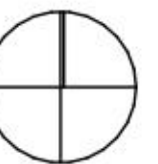
RENOOI

- [Purple square] bestaande bebouwing
- [White square] te slopen bebouwing
- [Hatched square] nieuwe bebouwing
- [Green circle] bestaande bomen/groen
- [Green hatched circle] nieuwe bomen/bosplantsoen
- [Yellow line] nieuwe haag
- [Yellow square] gemengd
- [Green square] bestemming Tuin
- [Pink square] bestemming Bedrijf
- [Cyan square] bestemming Agrarisch
- [Red dashed line] bestaande bouw

21900423  
Figuur 1.3.1

Nieuwe bebouwing:

N



Gemeente: Ede (Wekerom)  
Schaal 1:500

Sectie: B  
Nummer: 5634

## Edeseweg 103 Wekerom

### PROJECT

Supermarkt met wooneenheden  
schetsontwerp situatie

### SITUATIE

adres: Edeseweg 103 Wekerom  
kadastral: Sectie: B Nummer: 5634

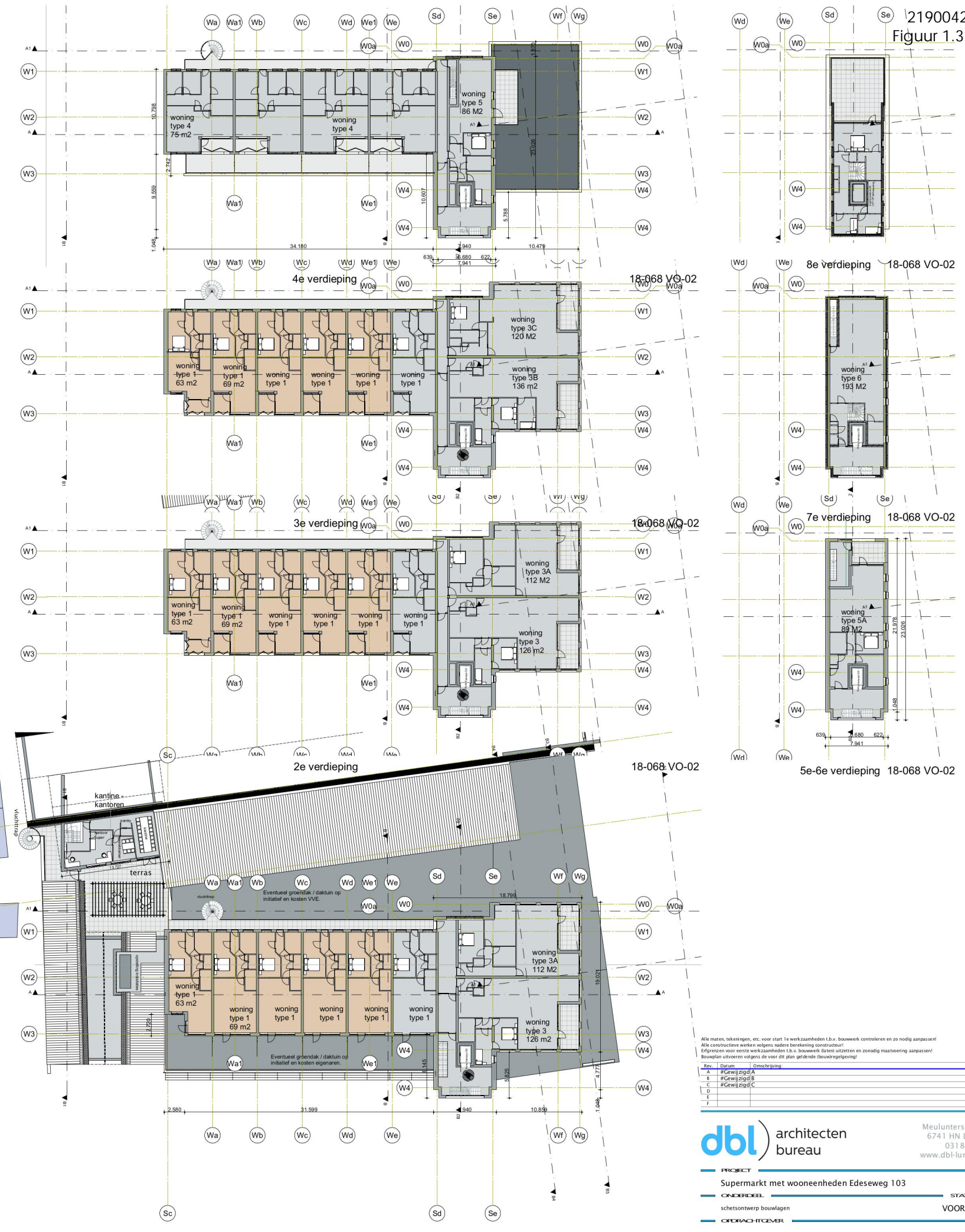
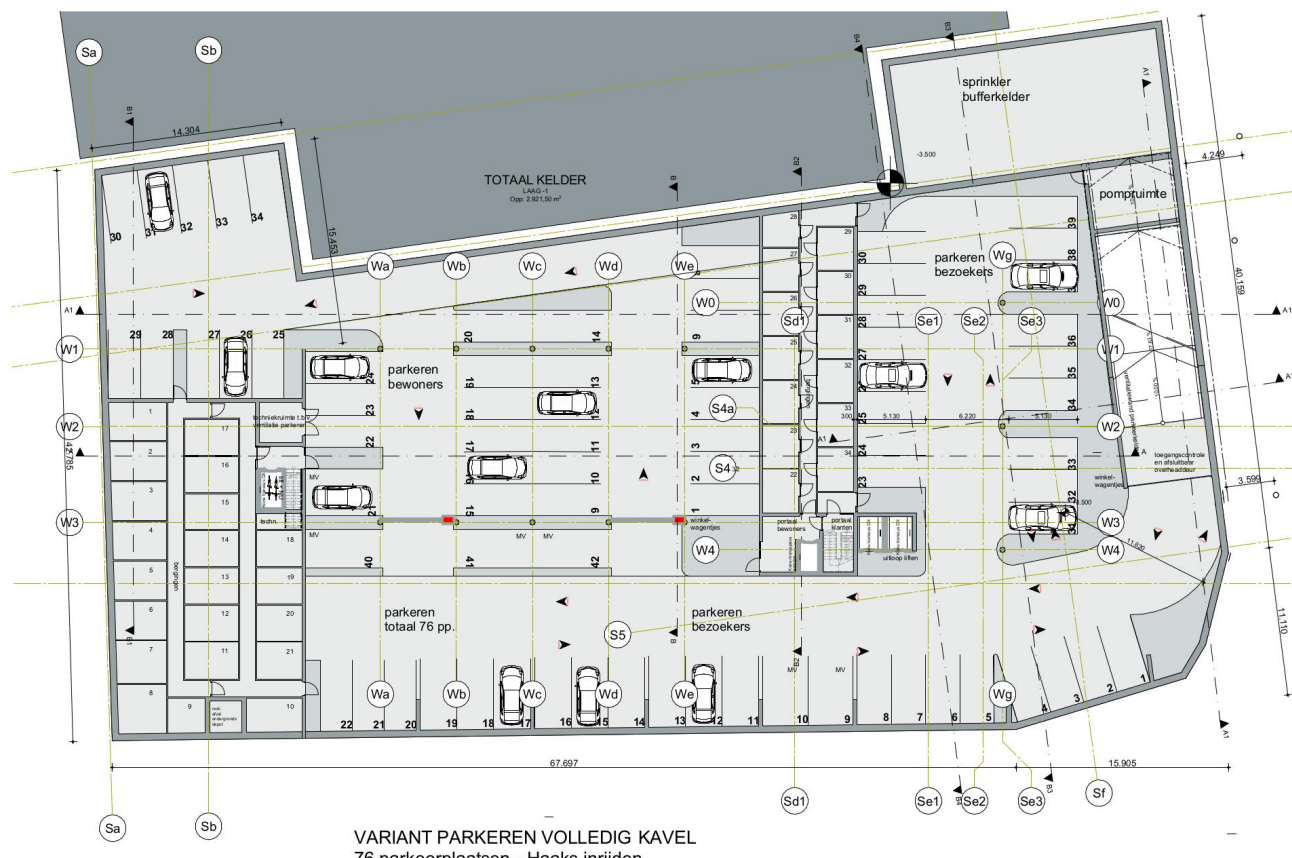
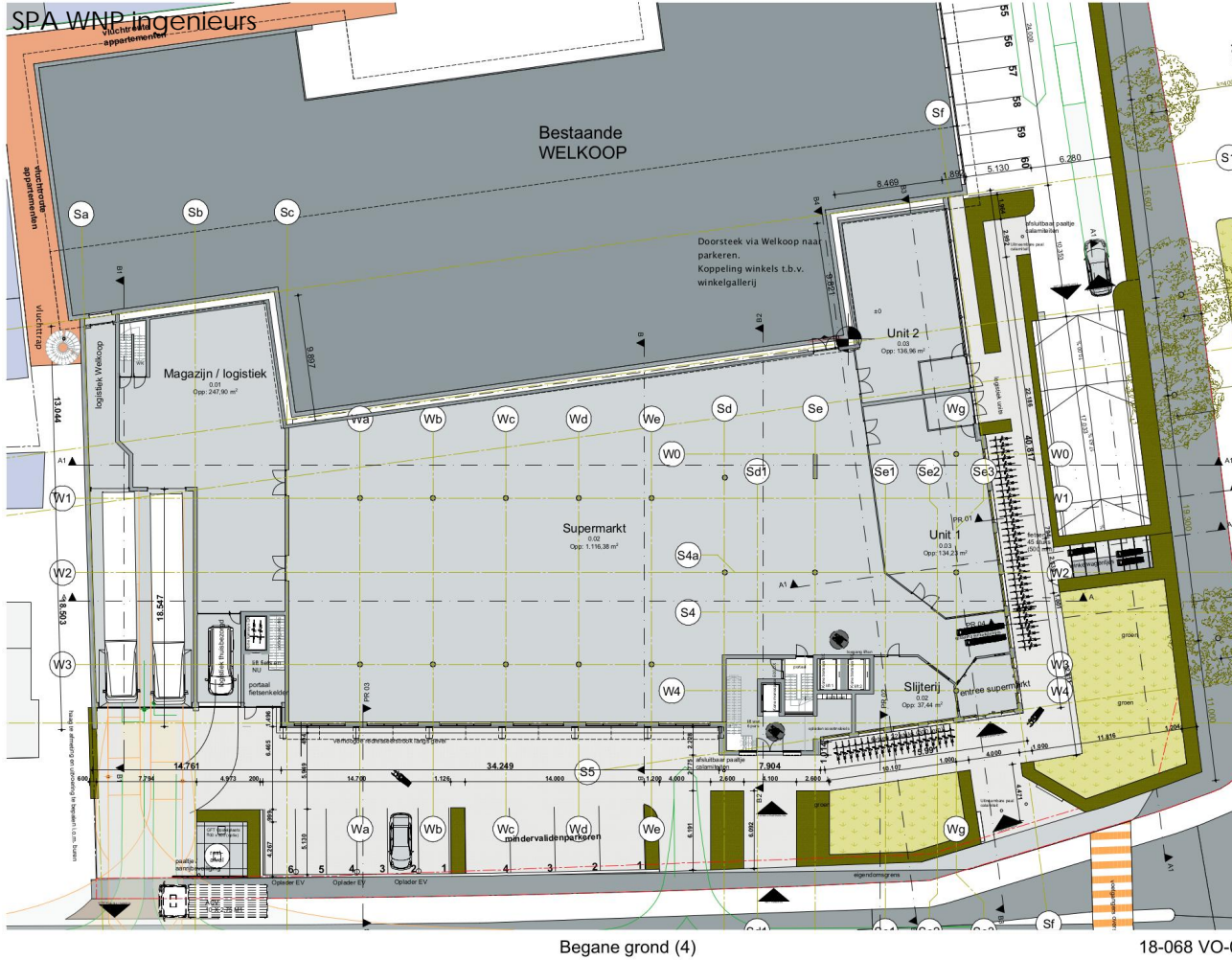
gewijzigd:  
a. #Gewijzigd A  
b. #Gewijzigd B

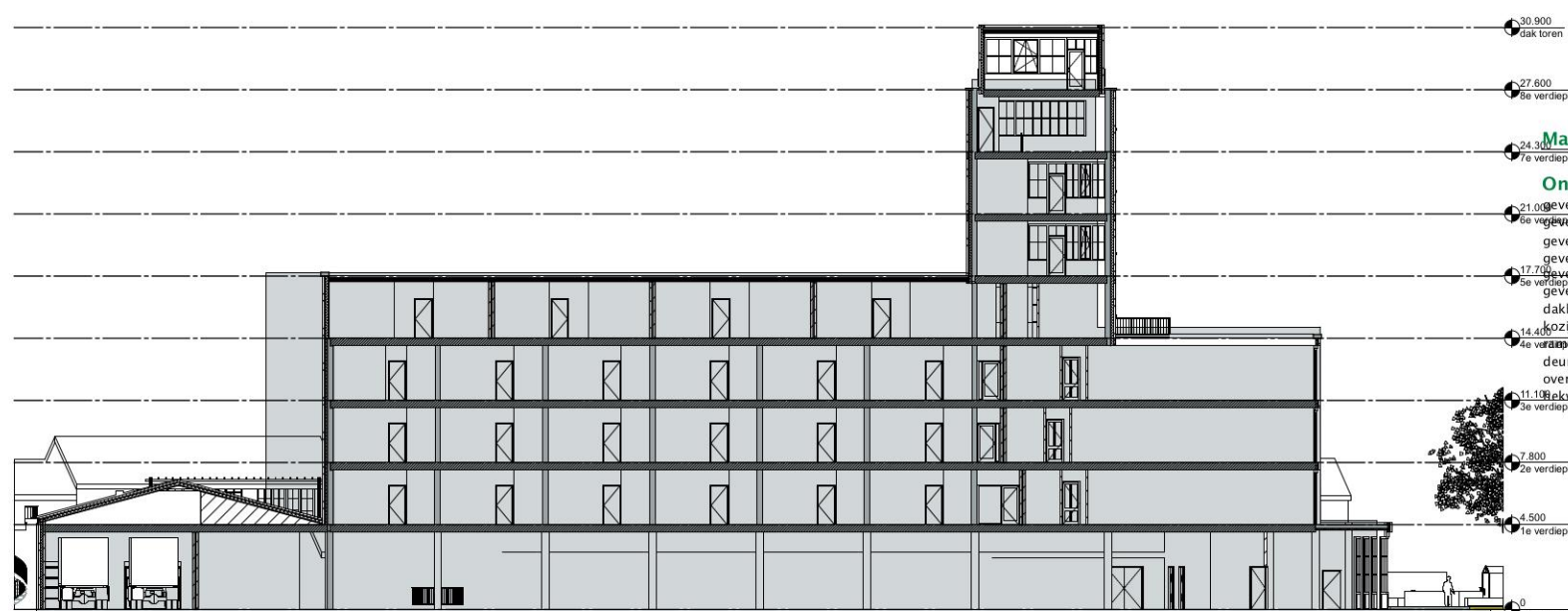
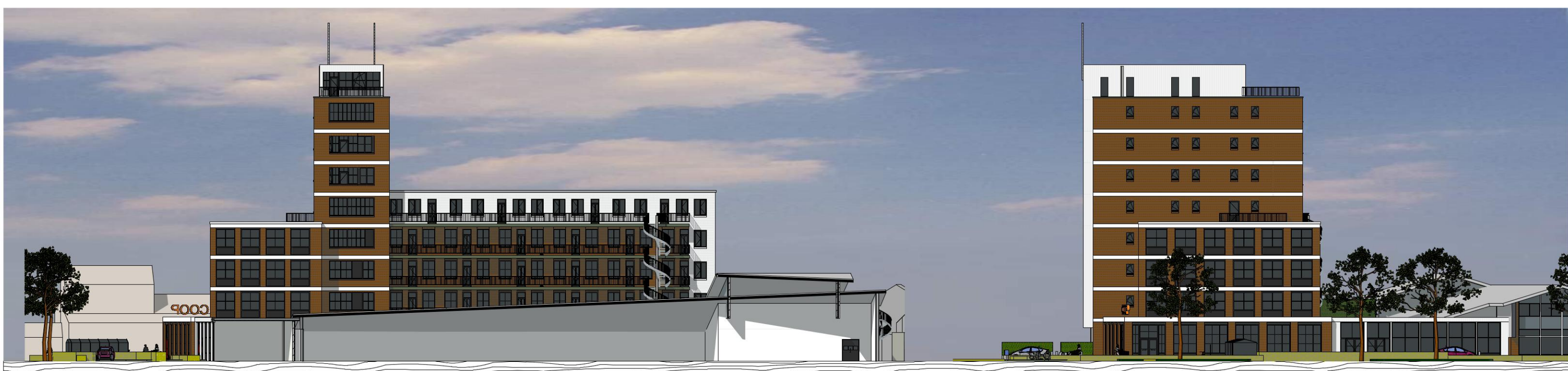
schaal: 1:200

**dbl** architecten  
bureau

Meulunterweg 34  
6741 HN Lunteren  
0318 482462  
www dbl-lunteren nl

GETEKEND: PvG DATUM: 22-07-2020 PROJEKTNR: 18-068 TEKENINGNR: 18-068 VO-06





Alle maten, tekeningen, etc. voor start 1e werkzaamheden t.b.v. bouwwerk controleren en zo nodig aanpassen!  
Alle constructieve werken volgens nadere berekening constructeur!  
Erfgrenzen voor eerste werkzaamheden t.b.v. bouwwerk (laten) uitzetten en zonodig maatvoering aanpassen!  
Bouwplan uitvoeren volgens de voor dit plan geldende (bouw)regelgeving!

Rev.	Datum	Omschrijving	Get.
A	#Gewijzigd	A	
B	#Gewijzigd	B	
C	#Gewijzigd	C	
D			
E			
F			

**dbl** architecten  
bureau

PROJECT Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103

ONDERDEEL Schetsontwerp gevels

Meulunterweg 34  
6741 HN Lunteren  
0318 482462  
www dbl-lunteren.nl

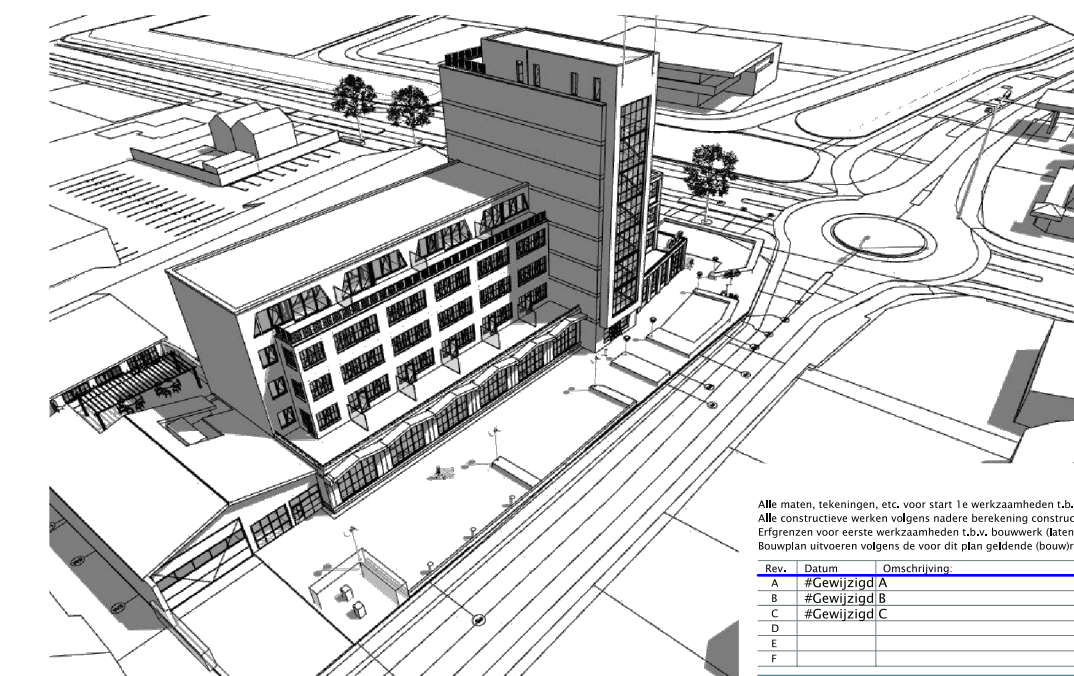
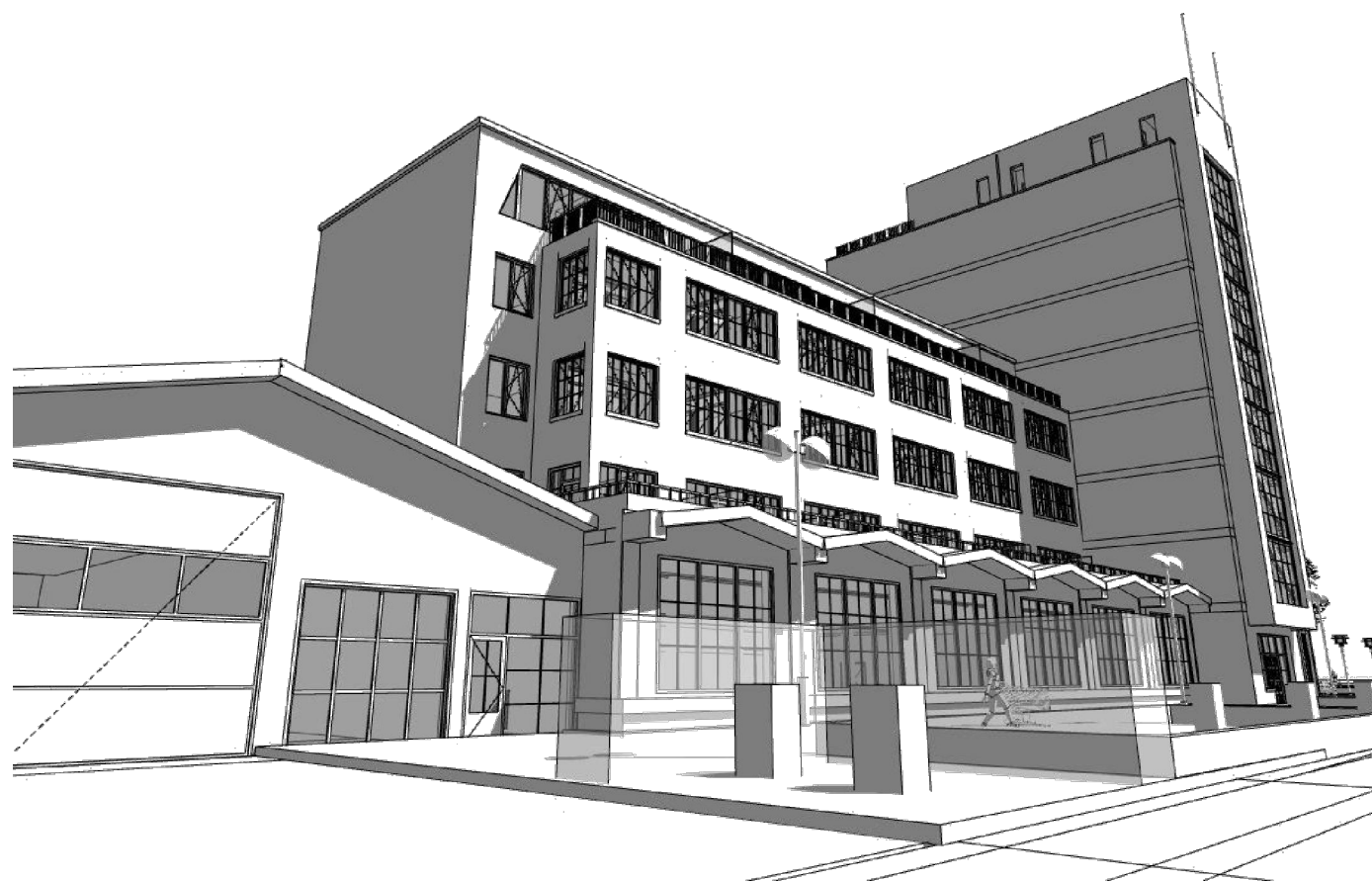
STATUS VOORLOPIG

Materiaal
- baksteen
- rood/bruin
- antraciet
- HPS Ultra 200 Albatros
- licht grijs
- EPDM rubber
- zwart
- antraciet
- antraciet
- wit en naturel zink
- naturel zink

Kleur
- baksteen
- rood/bruin
- antraciet
- HPS Ultra 200 Albatros
- licht grijs
- EPDM rubber
- zwart
- antraciet
- antraciet
- wit en naturel zink
- naturel zink

GETEKEND: PvG SCHAL: 1:200 DATUM: 22-07-2020 FORMAAT: A1  
PROJECT-/TEKENINGNR:

Dit tekening blijft eigendom van architectenbureau DBL Lunteren BV - auteursrecht voorbehouden



**dbl** architecten  
bureau

PROJECT Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103

ONDERDEEL Schetsontwerp visuals

Meulunterseweg 34  
6741 HN Lunteren  
0318 482462  
[www dbl-lunteren.nl](http://www dbl-lunteren.nl)

STATUS VOORLOPIG

OPDRACHTGEVER A.Thomassen beheer b.v.

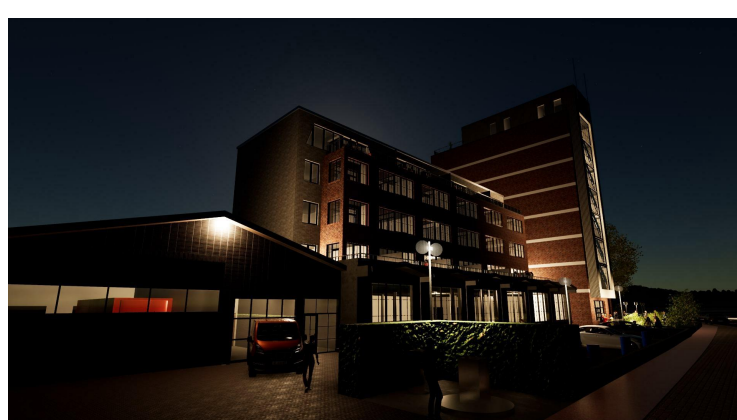
GETEKEND SCHAAL DATUM FORMAAT  
PvG 1:200 22-07-2020 A1

PROJECT-/TEKENINGNR  
18-068 VO-04



Alle maten, tekeningen, etc. voor start 1e werkzaamheden t.b.v. bouwwerk controleren en zo nodig aanpassen!  
Alle constructieve werken volgens nadere berekening constructeur!  
Erfgrenzen voor eerste werkzaamheden t.b.v. bouwwerk (laten) uitzetten en zonodig maatvoering aanpassen!  
Bouwplan uitvoeren volgens de voor dit plan geldende (bouw)regelgeving!

Rev.	Datum	Omschrijving	Get.
A	#Gewijzigd A		
B	#Gewijzigd B		
C	#Gewijzigd C		
D			
E			
F			



**dbl** architecten  
bureau

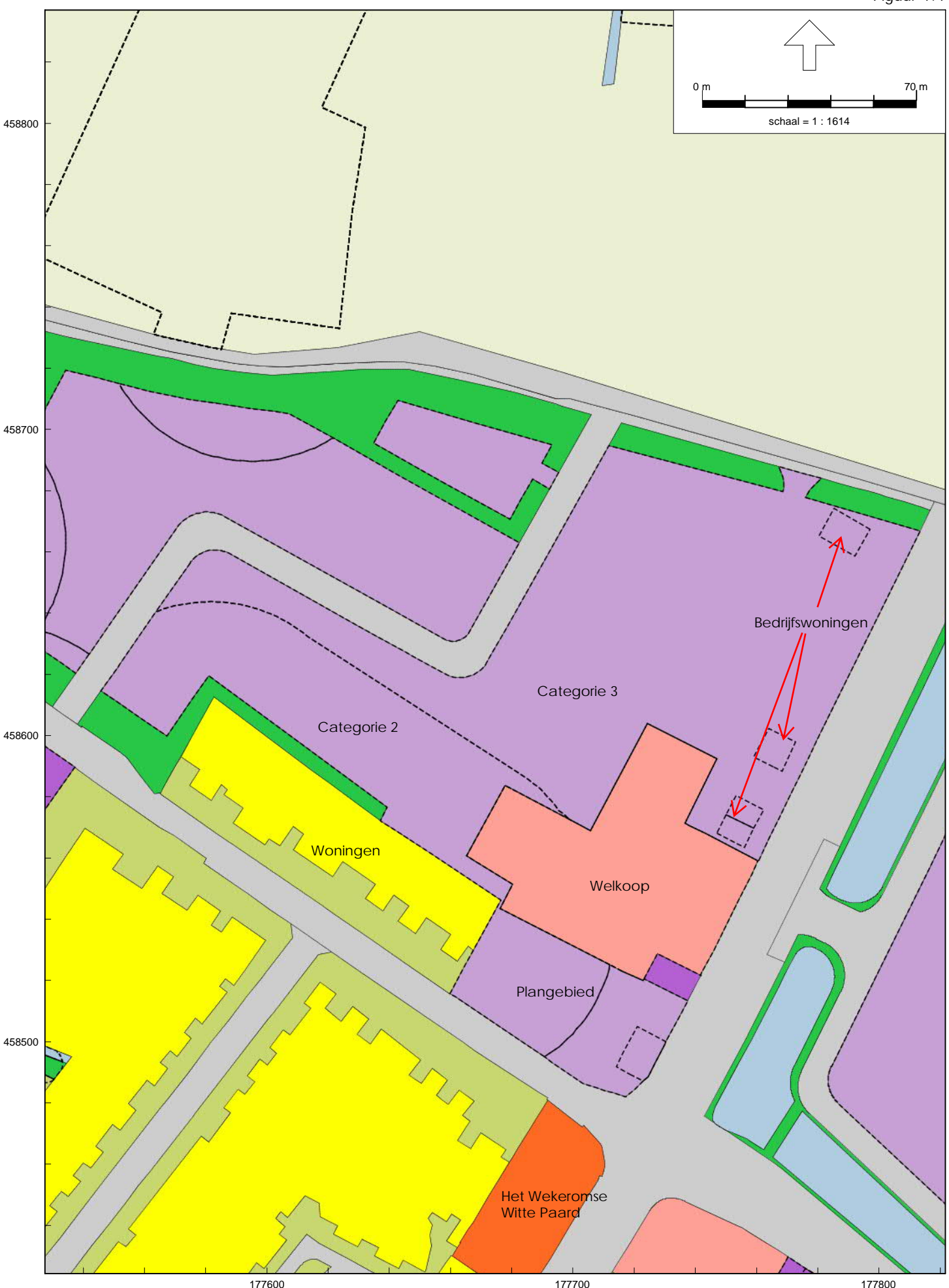
PROJECT  
Supermarkt met wooneenheden Edeseweg 103

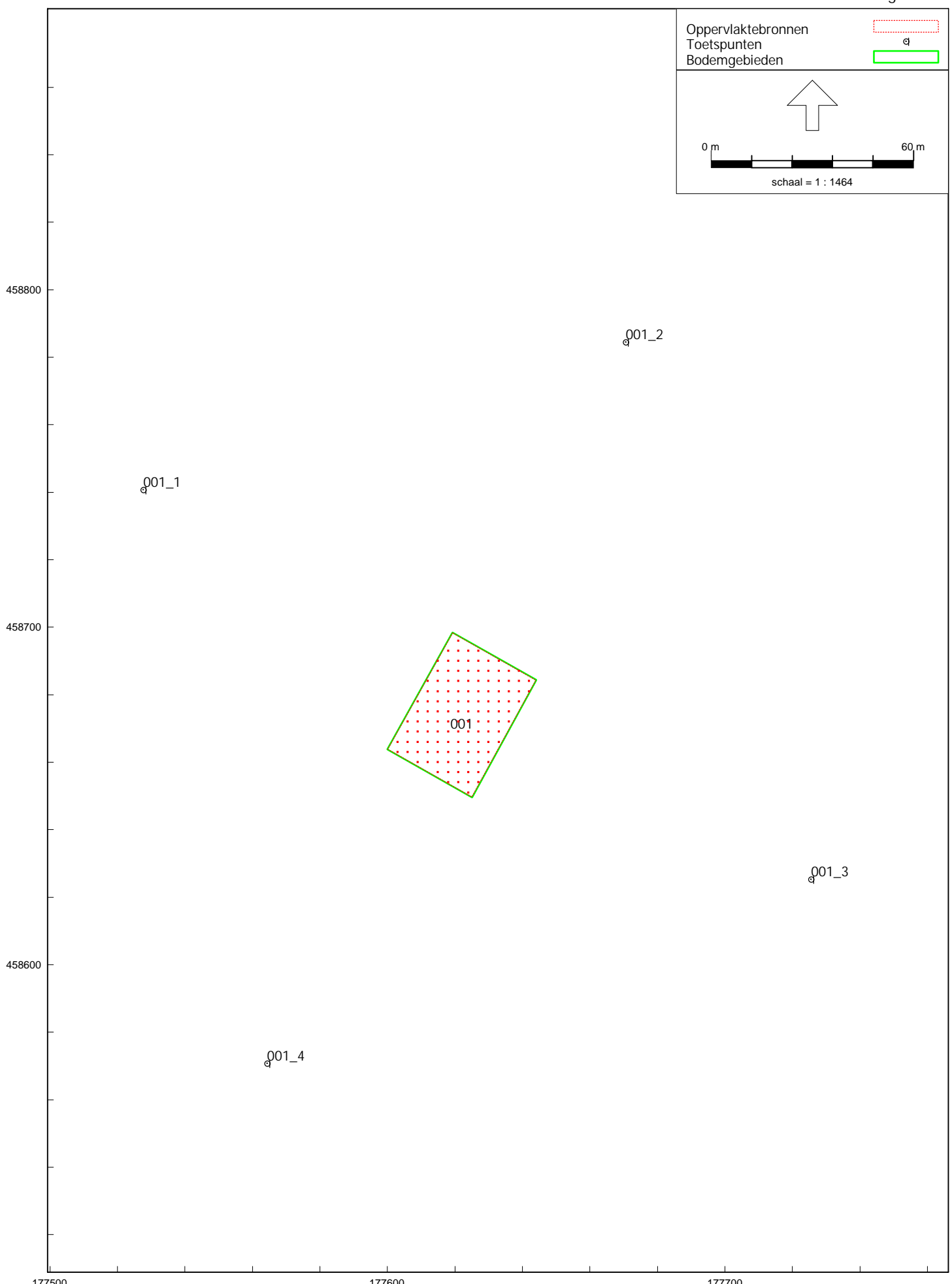
ONDERDEEL  
Schetsontwerp visuals kleur

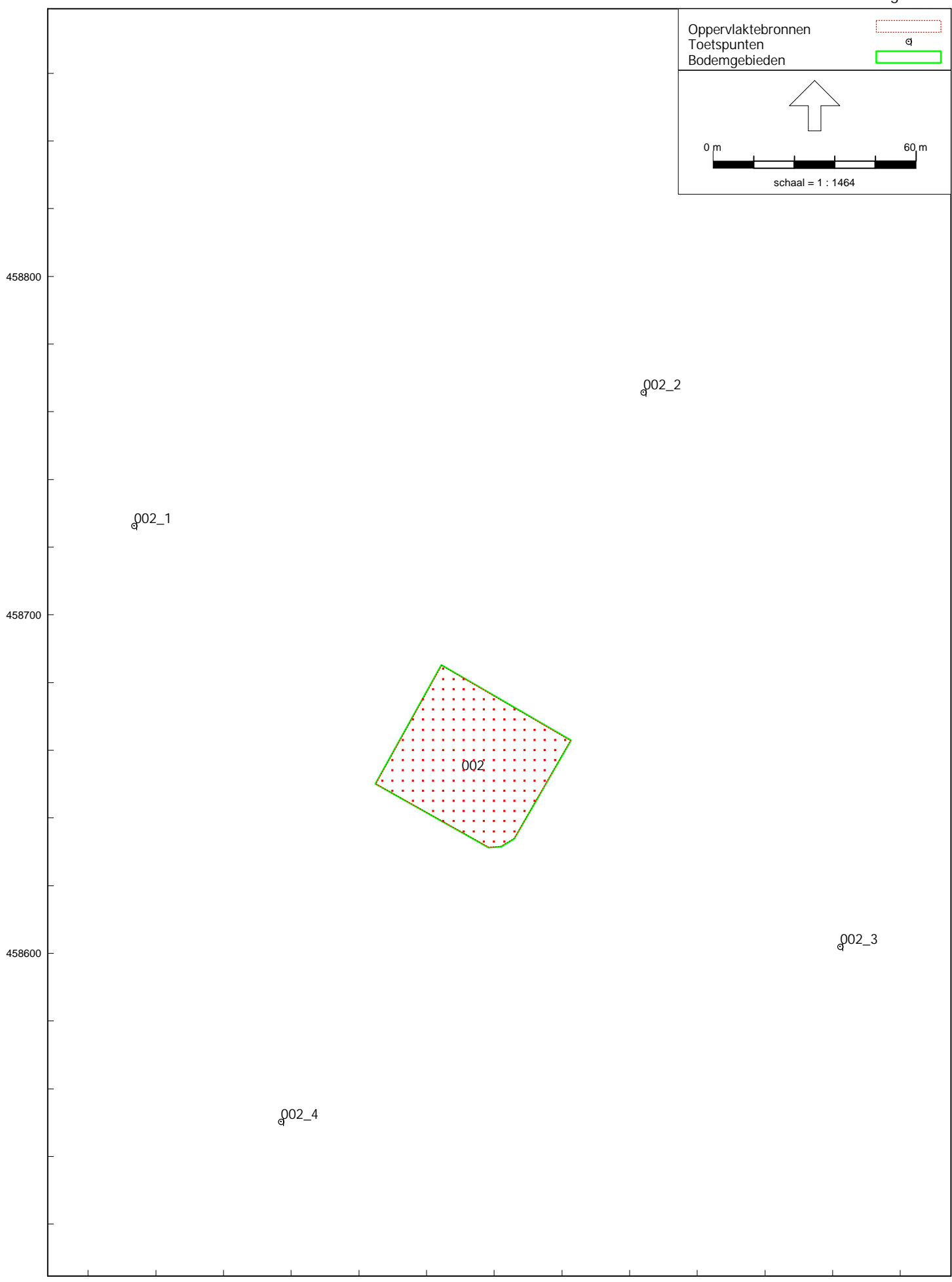
OPDRACHTGEVER  
A.Thomassen beheer b.v.

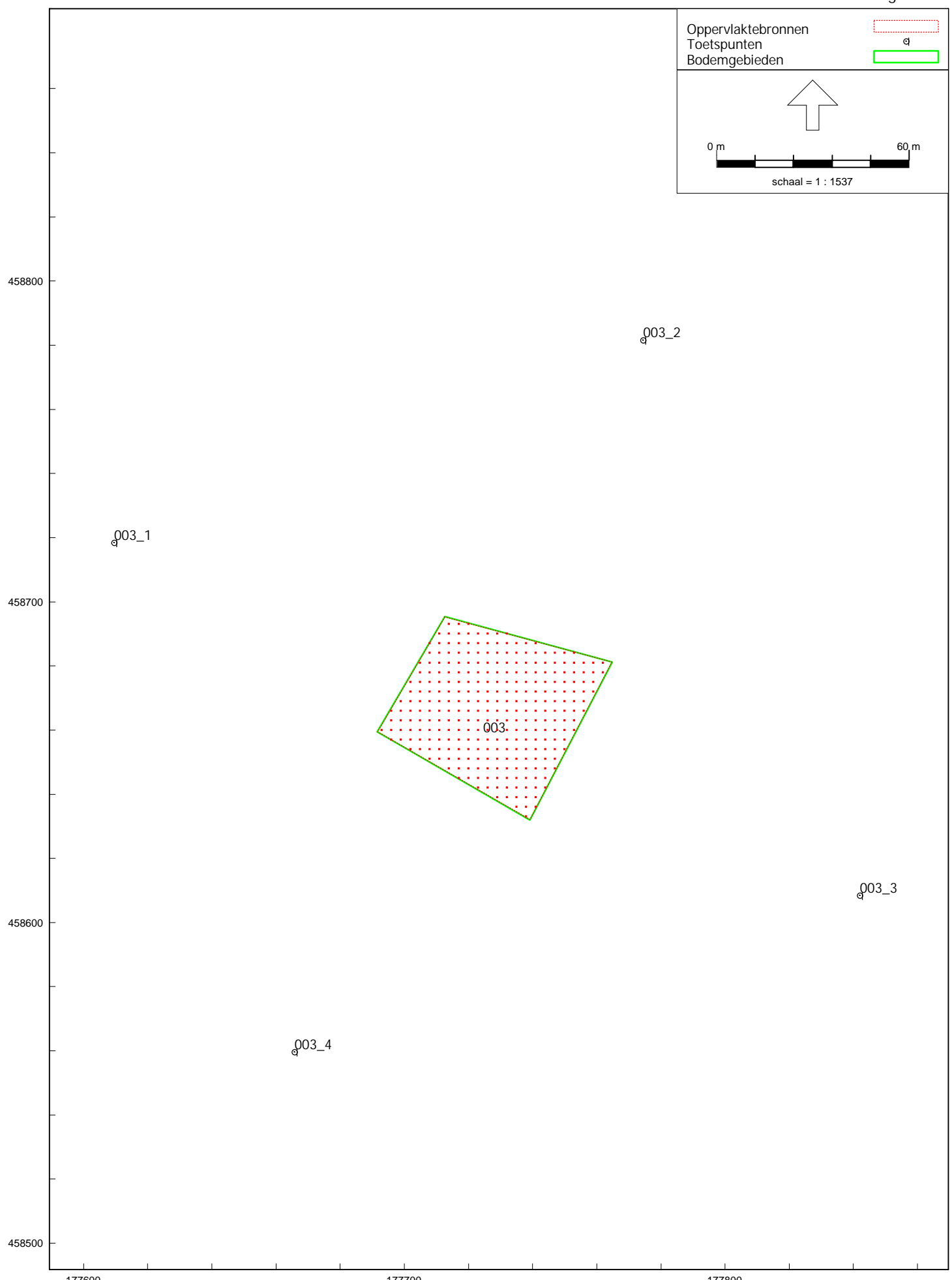
Meulunterseweg 34  
6741 HN Lunteren  
0318 482462  
www dbl-lunteren nl

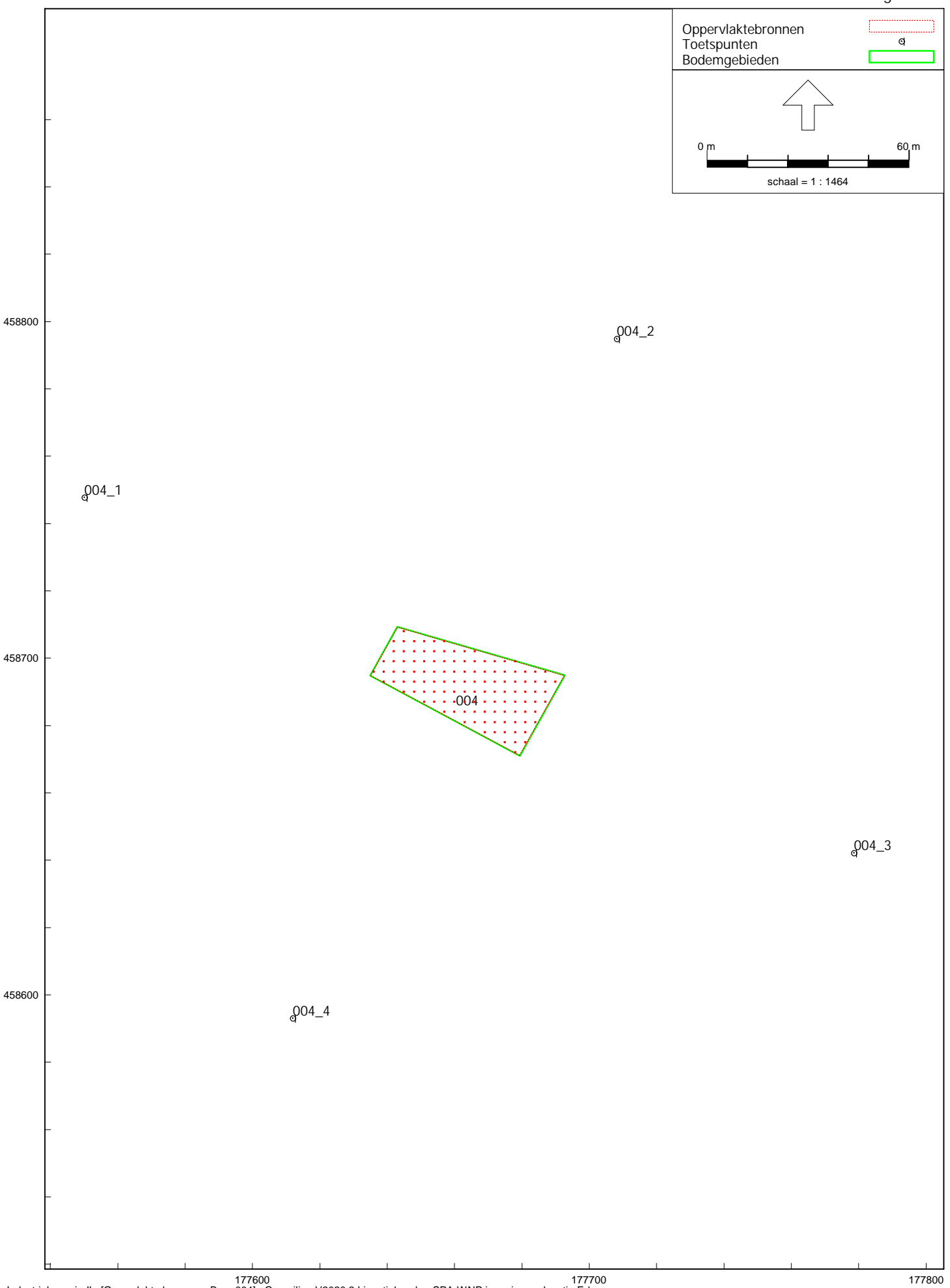
GETEKEND: PvG SCHAAL: 1:200 DATUM: 22-07-2020 FORMAAT: A1  
PROJECT-/TEKENINGNR: 18-068 VO-05

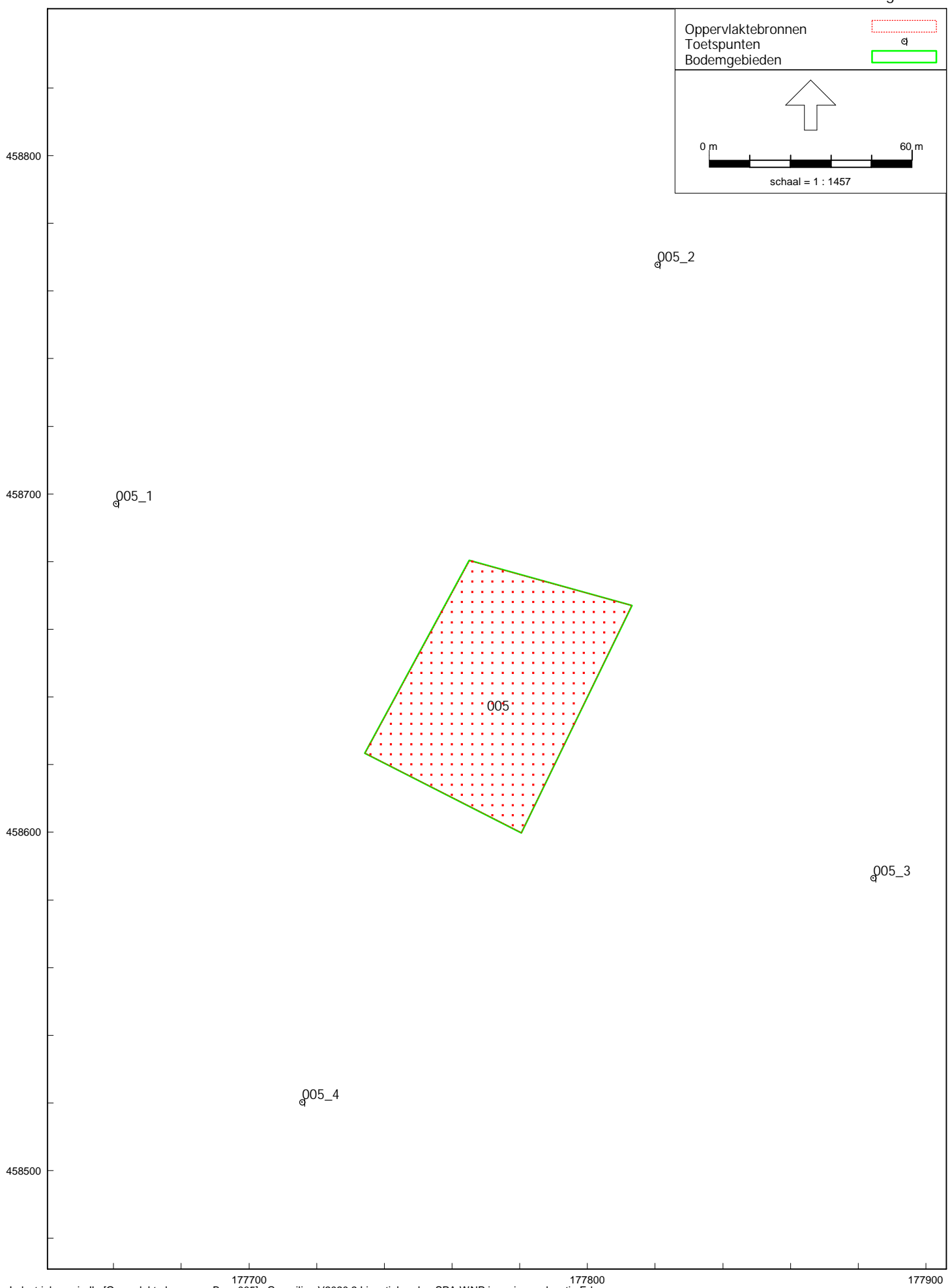


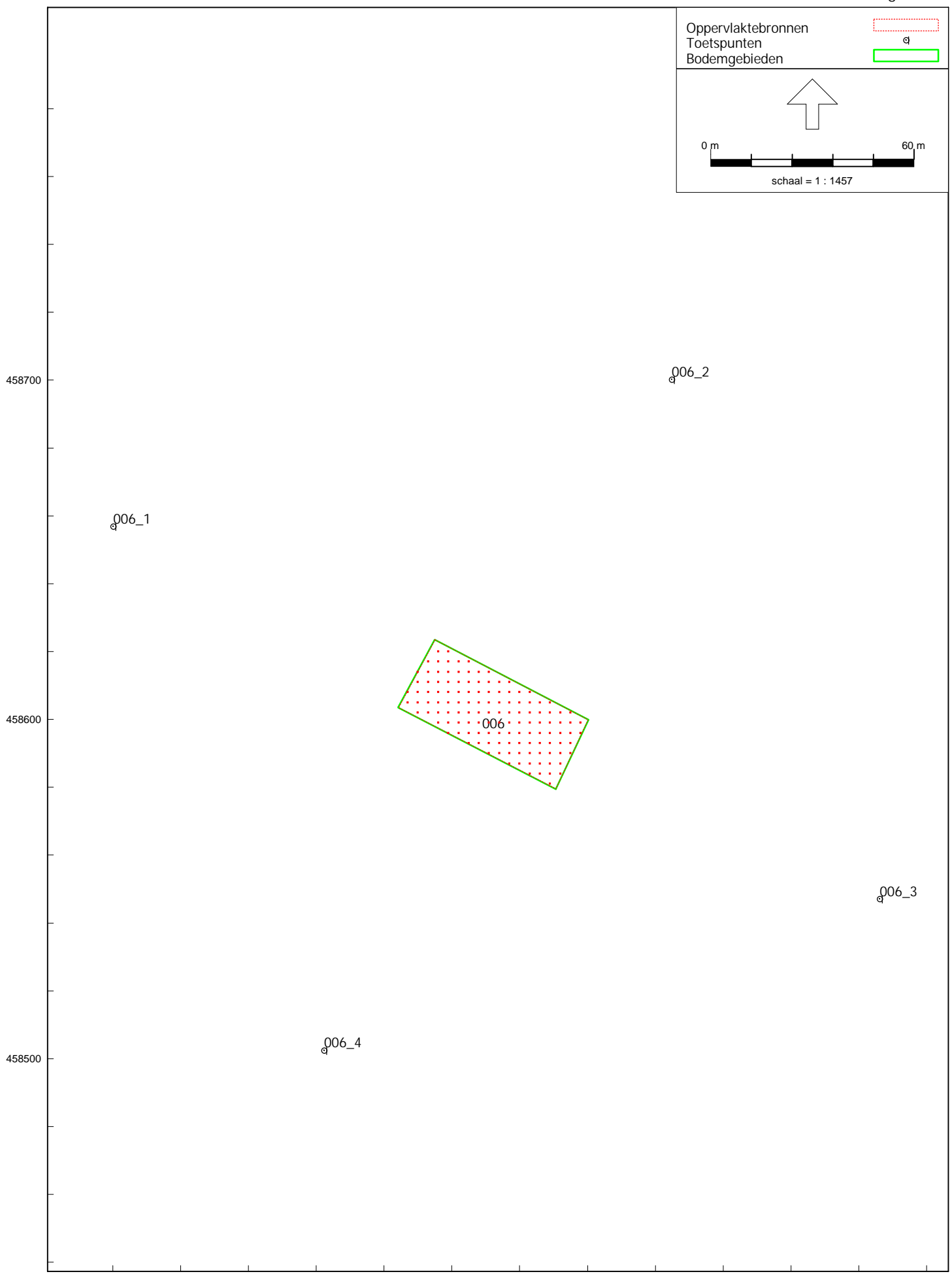


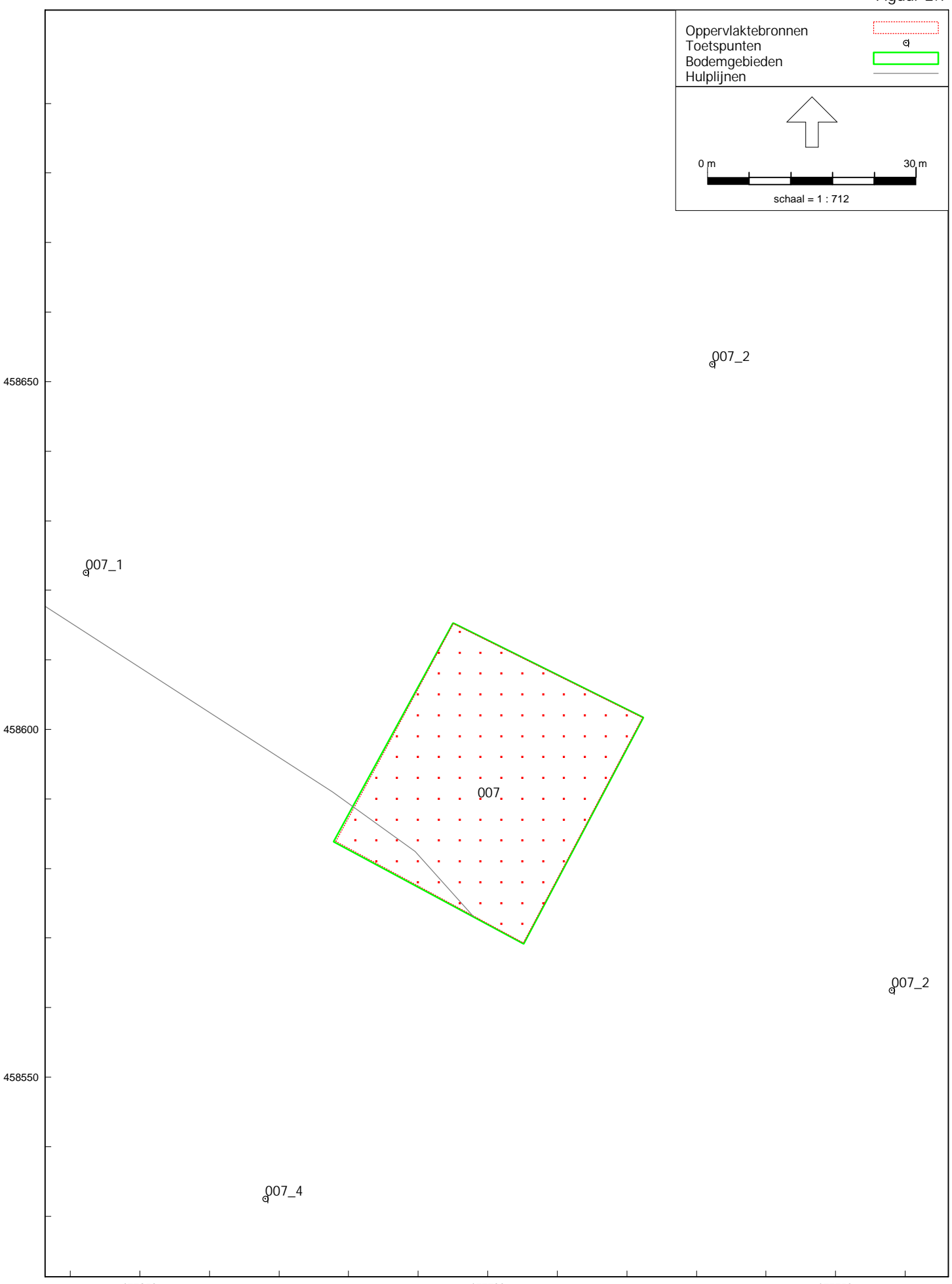


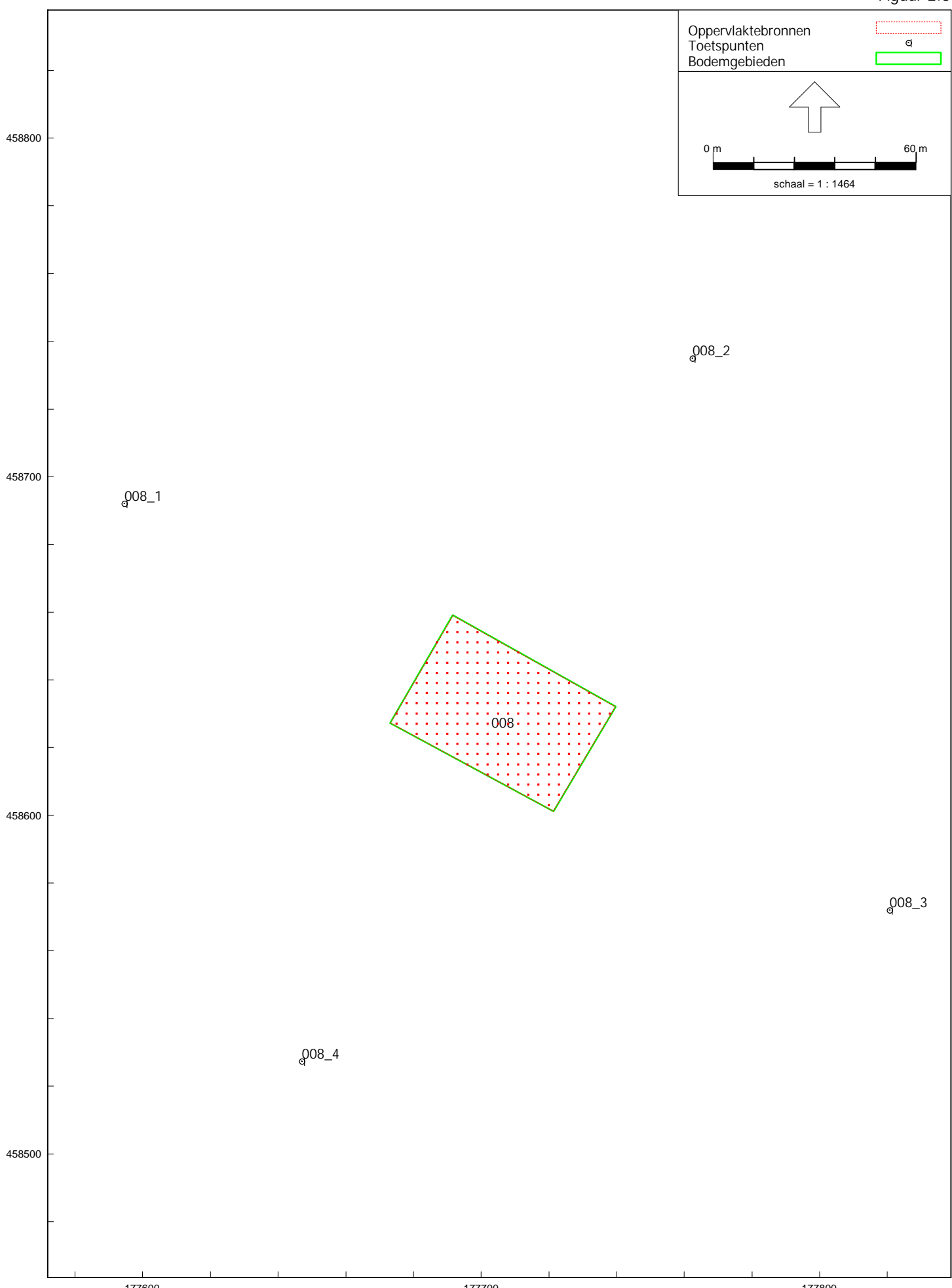


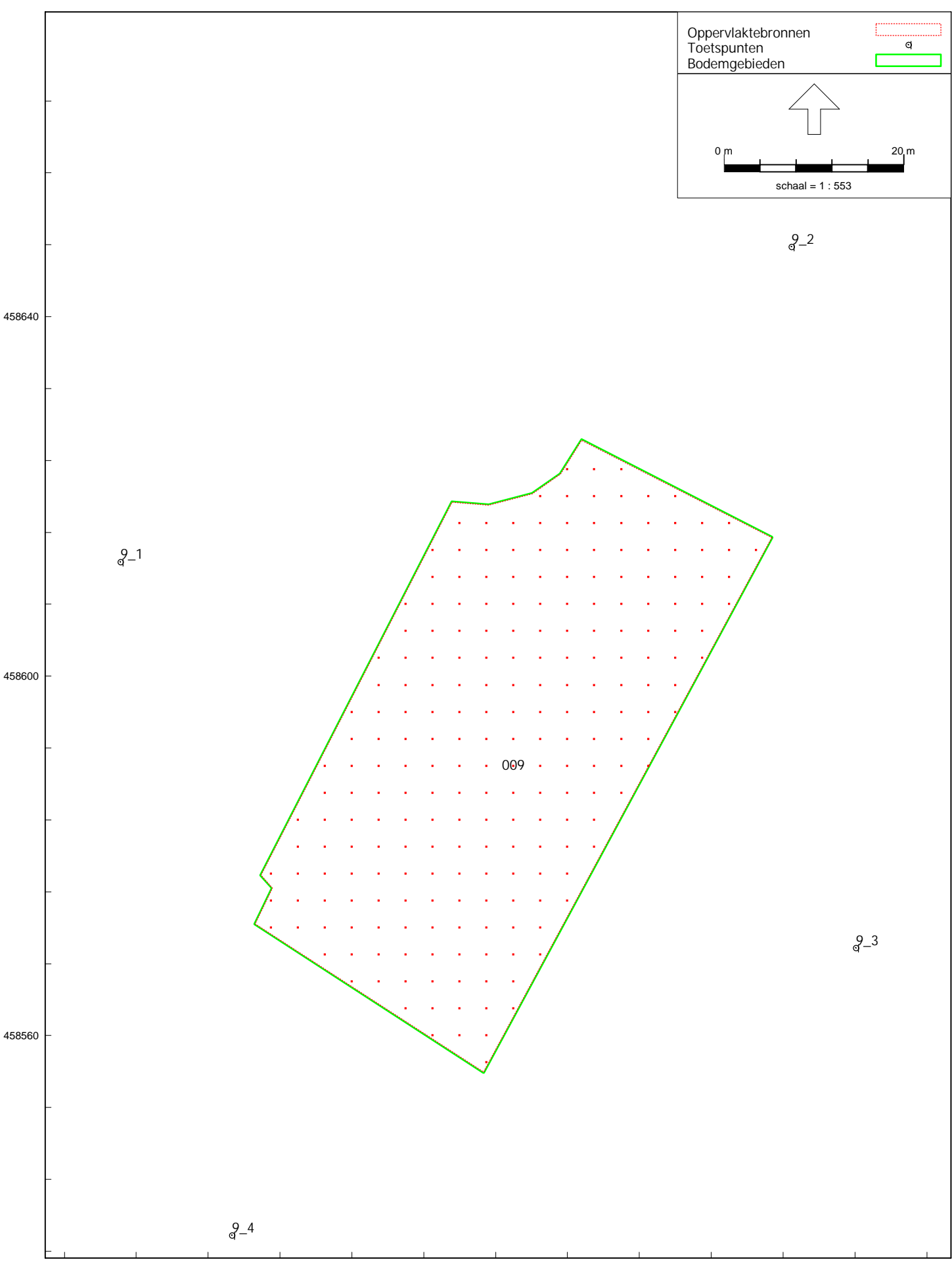


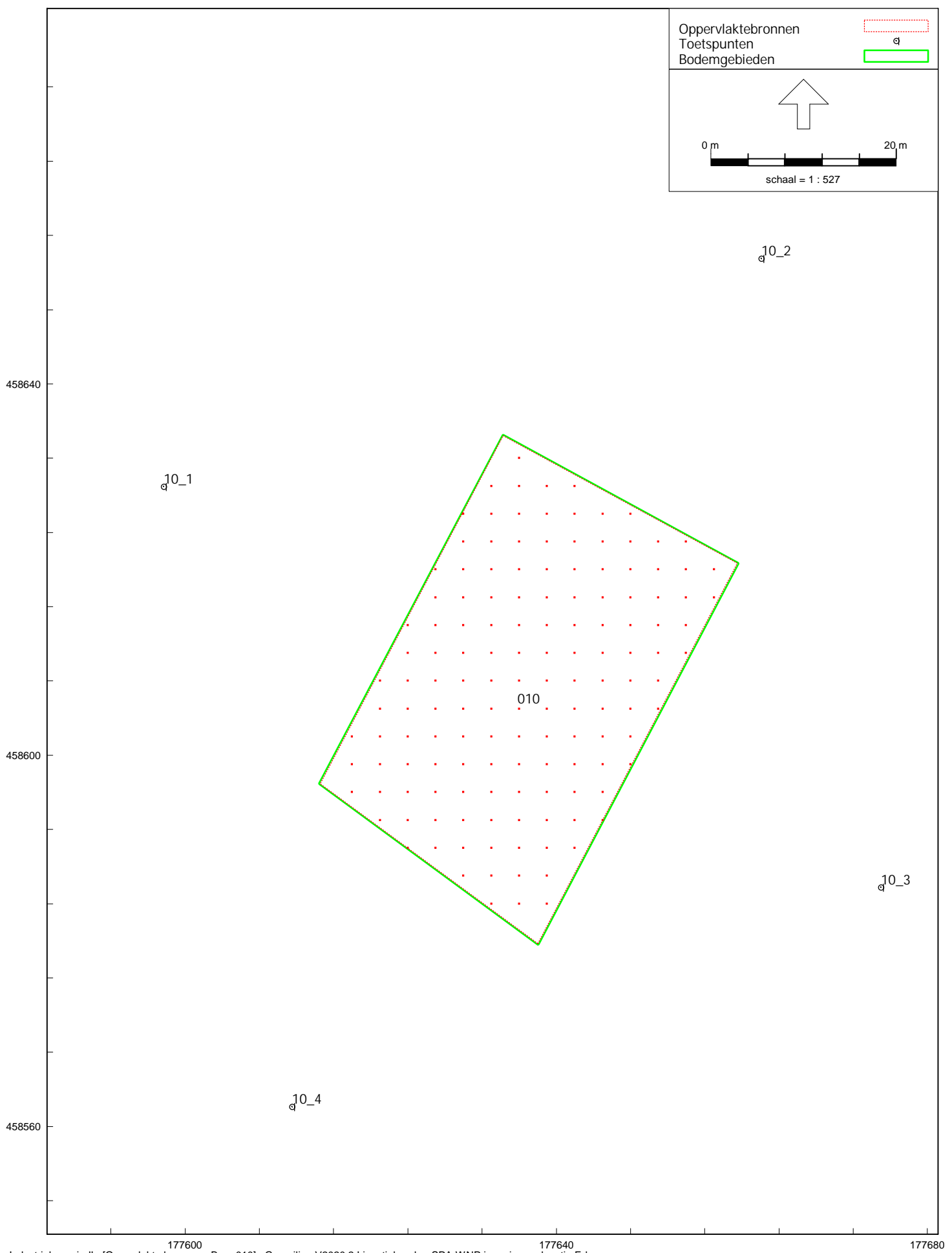


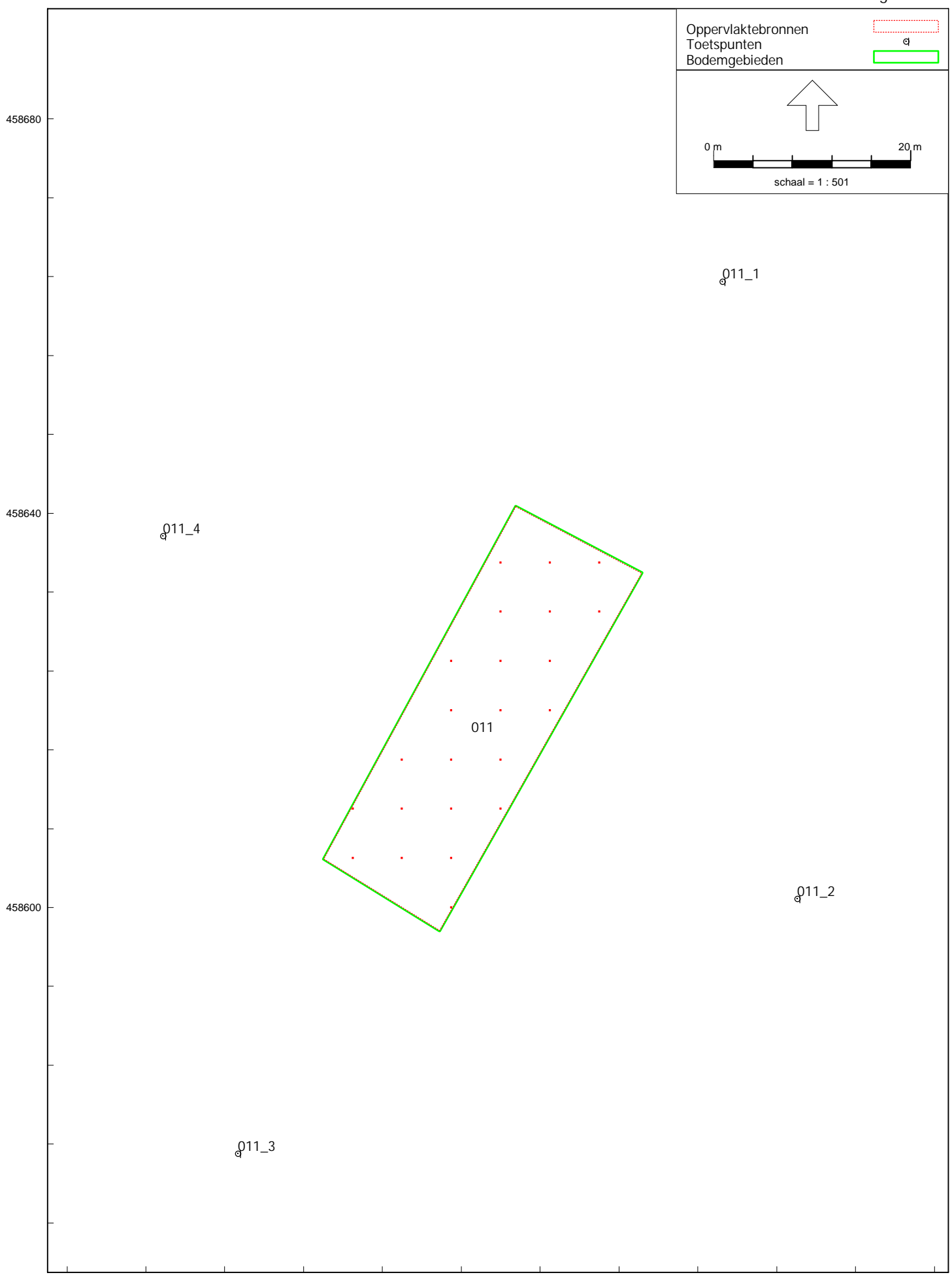










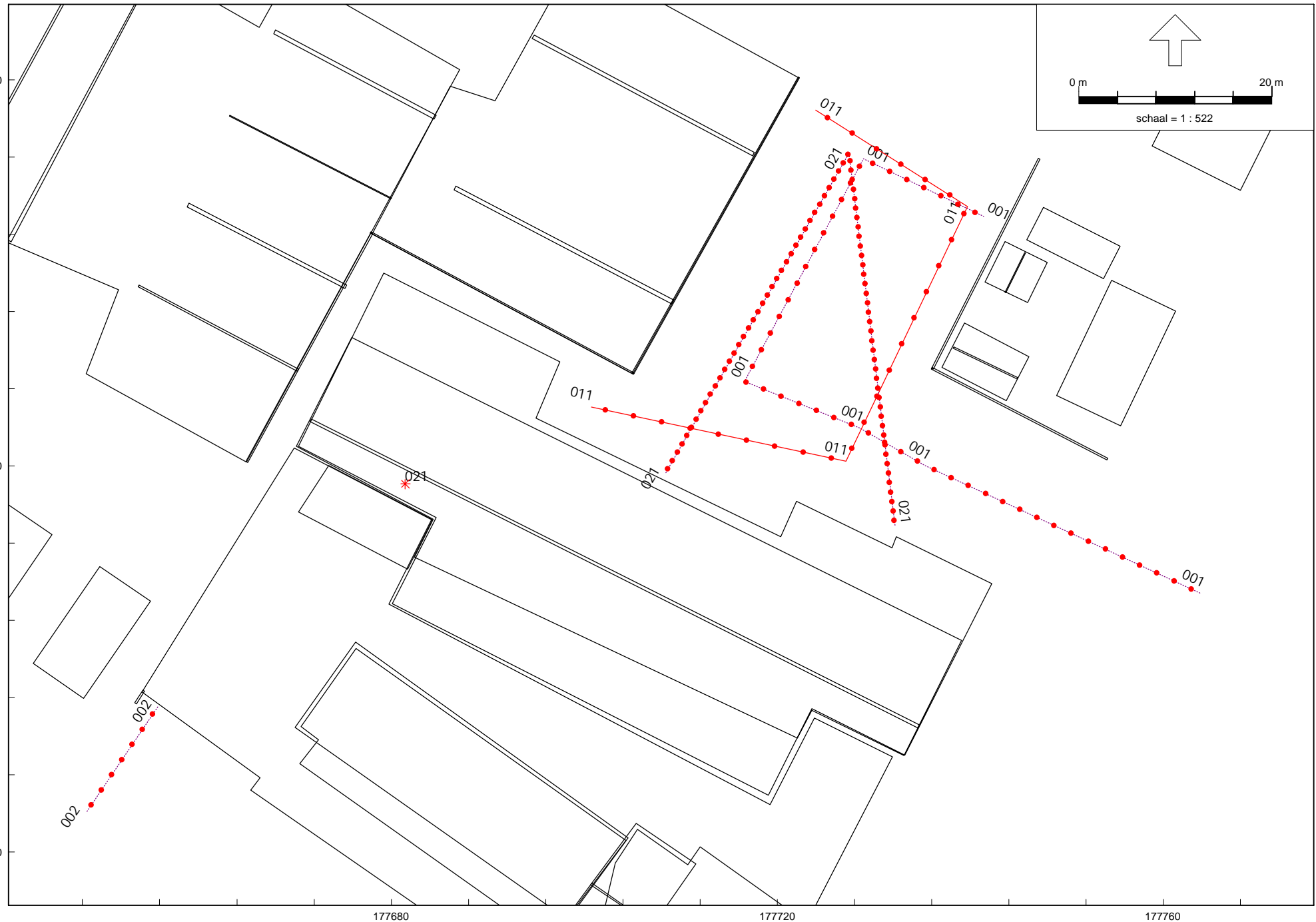




Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde oppervlakte bronnen

Figuur 3.2



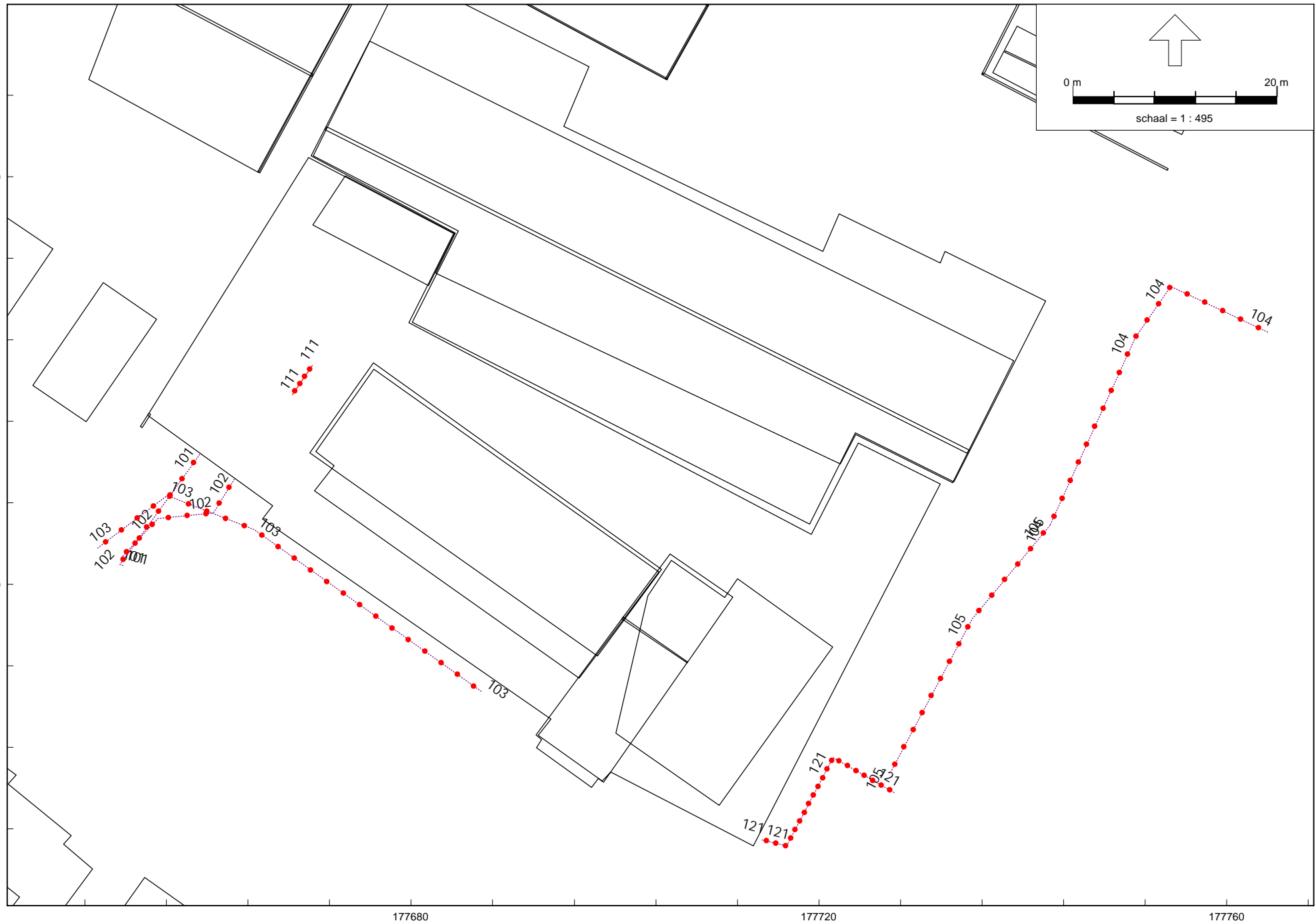
Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde bronnen Het Wekeromse Witte Paard

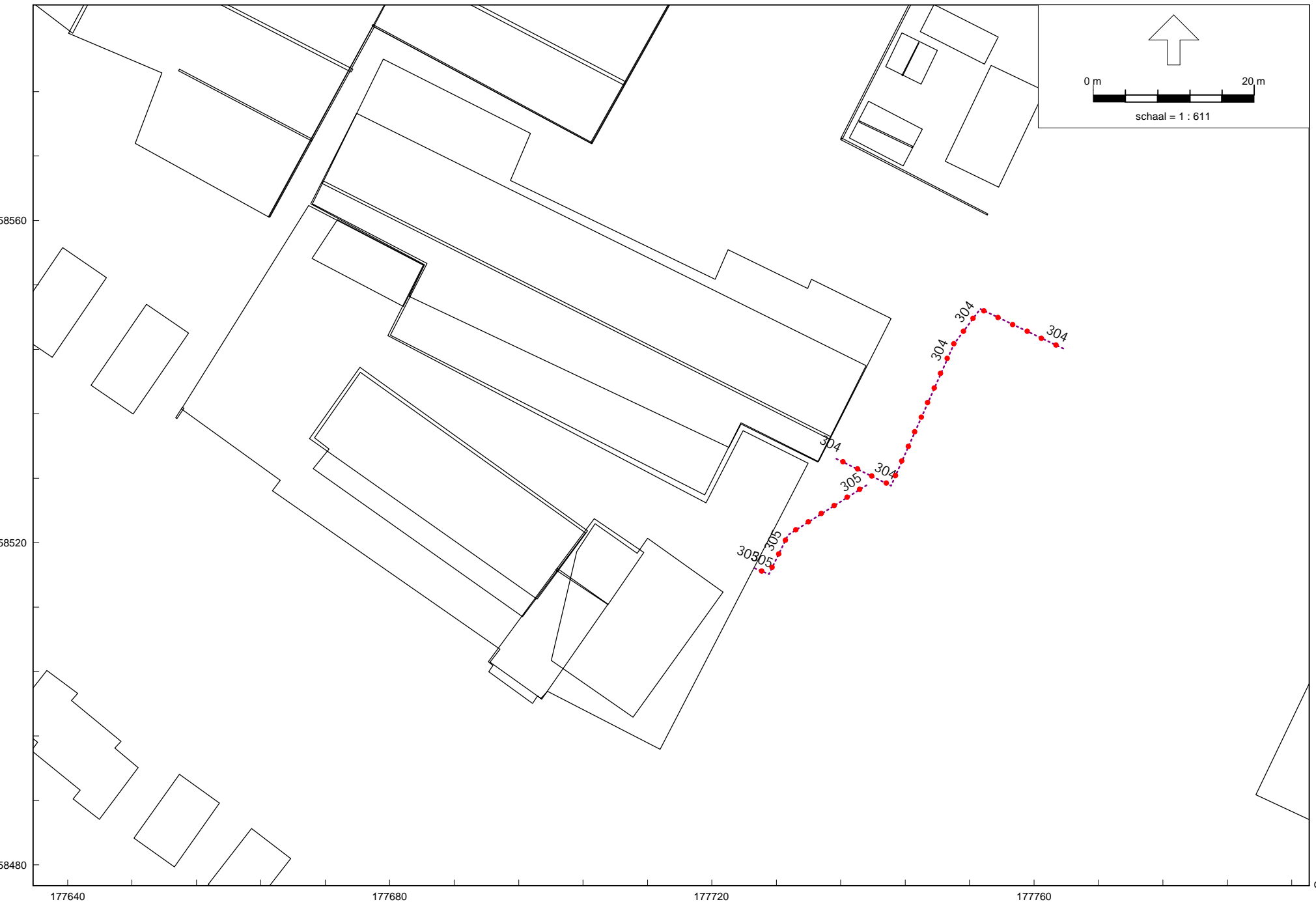
Figuur 3.4



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde bronnen Coop

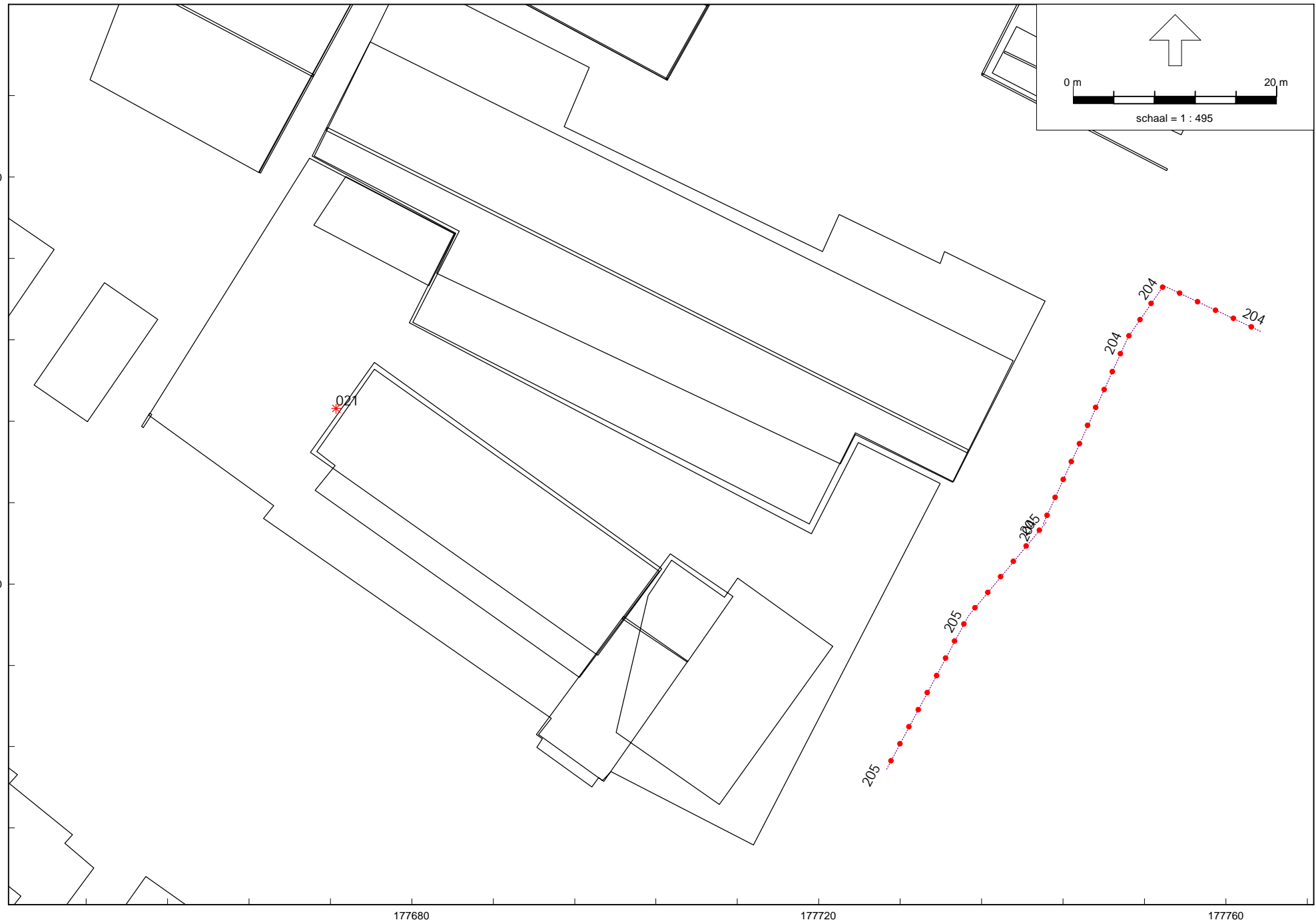
21900423  
Figuur 3.5



177640 177680  
Industrielawaai - IL [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, Lar.LT] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

## Ingevoerde bronnen winkel units

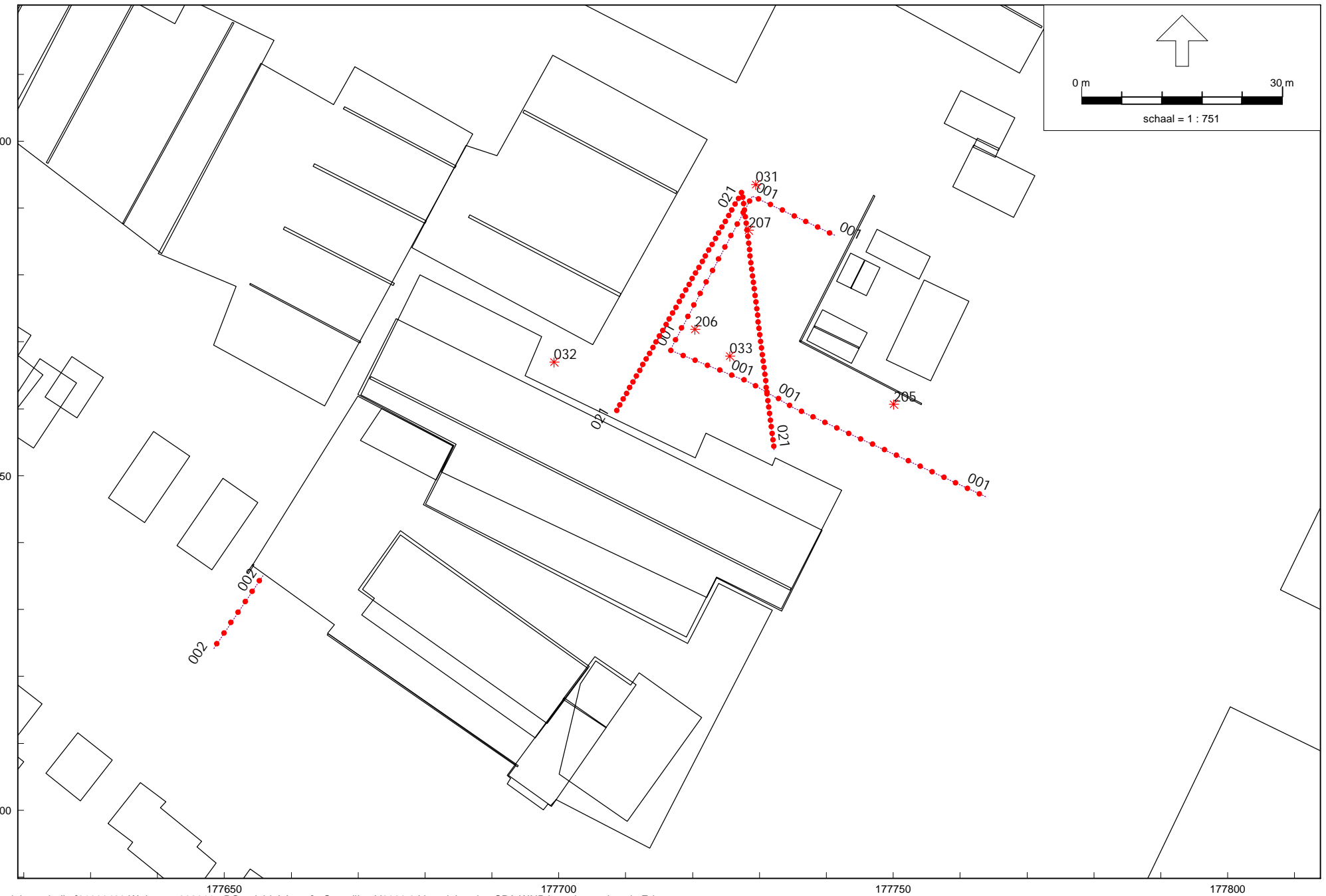
Figuur 3.6



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

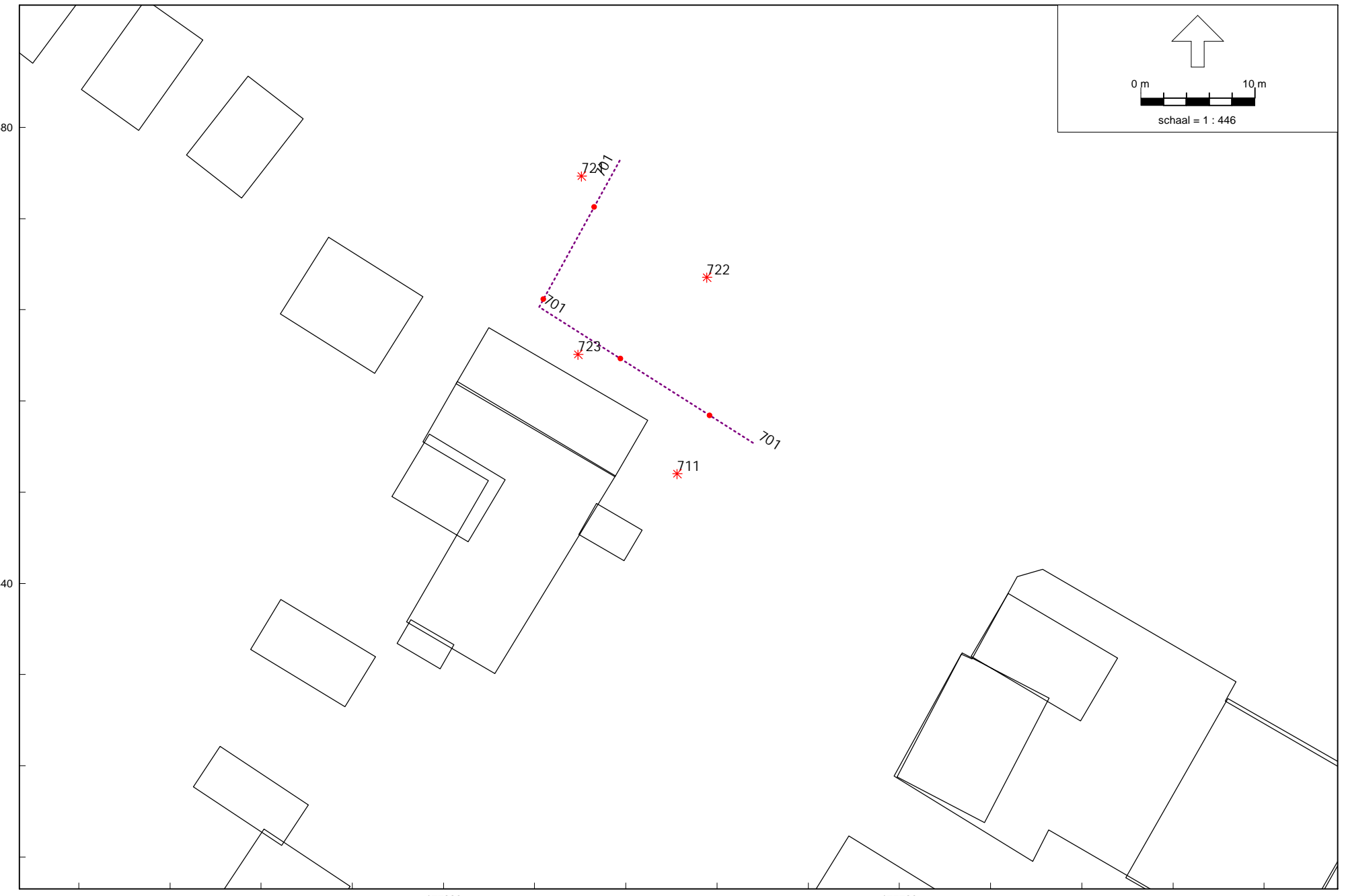
Ingevoerde bronnen Bewoners

Figuur 4.1  
21900423



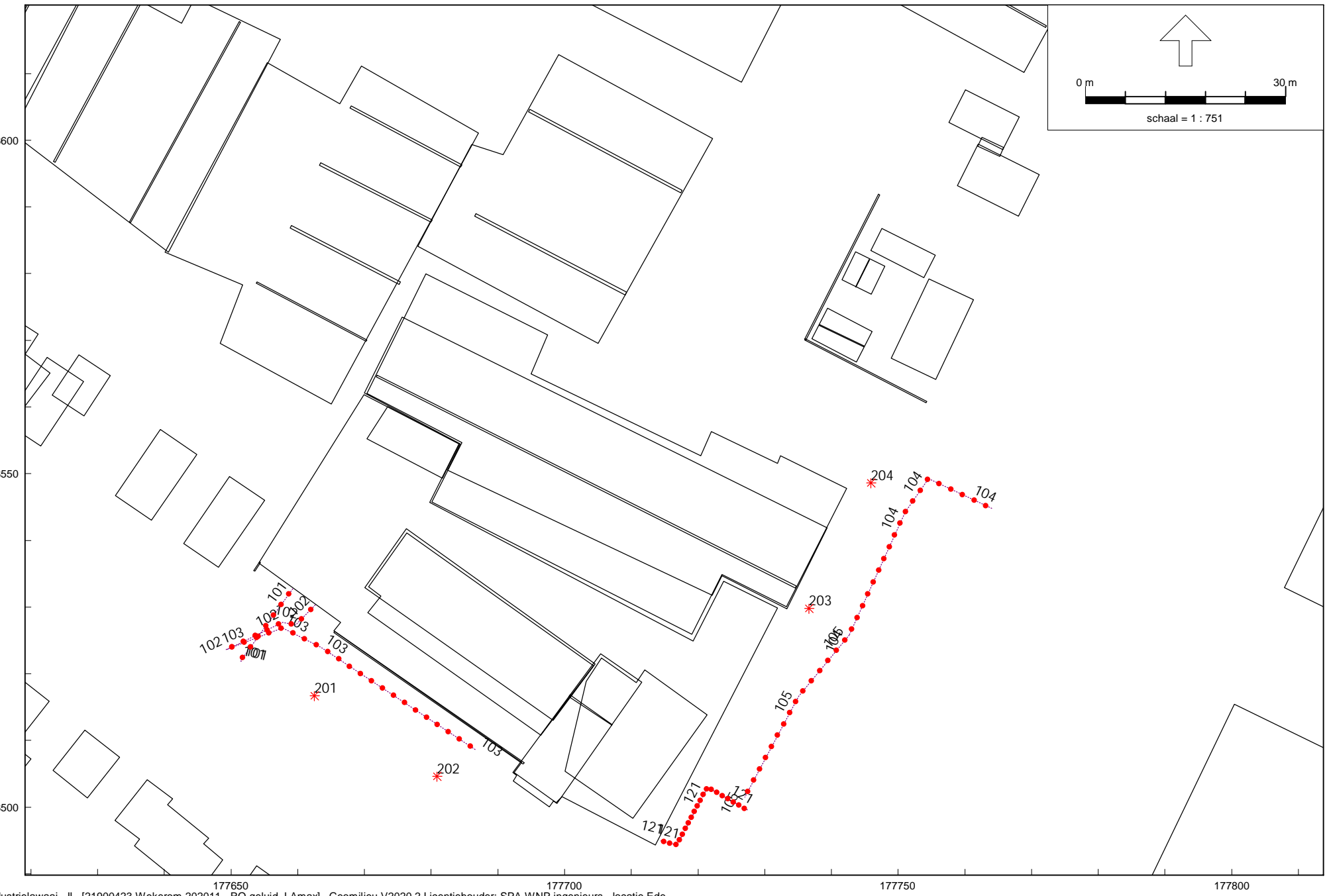
Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, L<sub>Max</sub>] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde geluidbronnen L<sub>Max</sub>  
Welkoop



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, L<sub>Max</sub>] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingénieurs - locatie Ede

Ingevoerde geluidbronnen L<sub>Max</sub>  
Het Wekeromse Witte Paard

Ingevoerde geluidbronnen L<sub>Max</sub>

Coop



卷之三

Figuur 4.5

17/650 117700  
Industriewaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAmax] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

## Ingevoerde geluidbronnen L<sub>Max</sub> Winkel units



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, L<sub>Amax</sub>] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde geluidbronnen L<sub>Amax</sub>  
Bewoners

SPA WNP ingenieurs

Figuur 5.1



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAmax] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede 17760

## Ingevoerde gebouwen

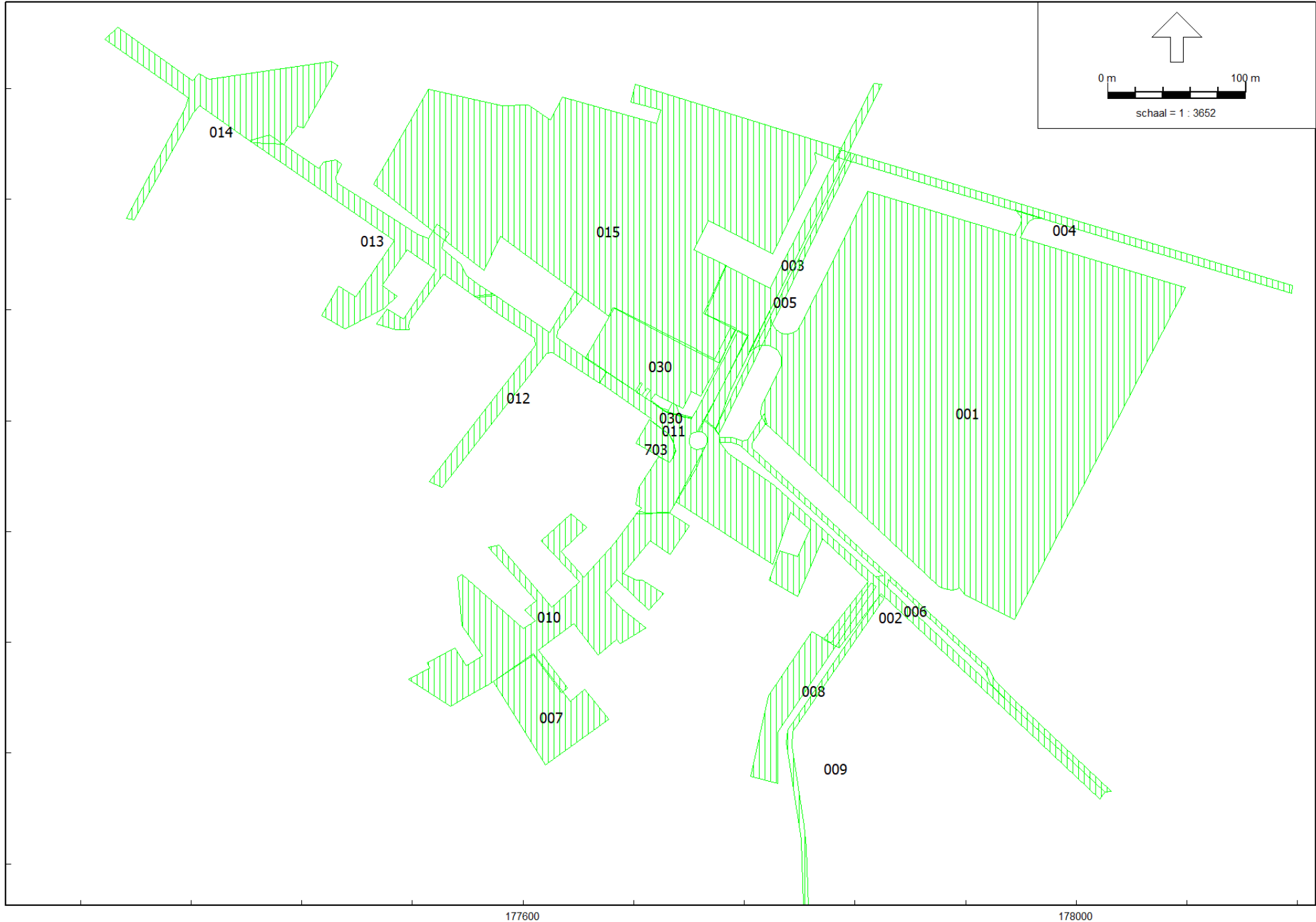


Ingevoerde gebouwen, detail plangebied



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, L<sub>Amax</sub>] , Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Ingevoerde gebouwen



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAr,LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

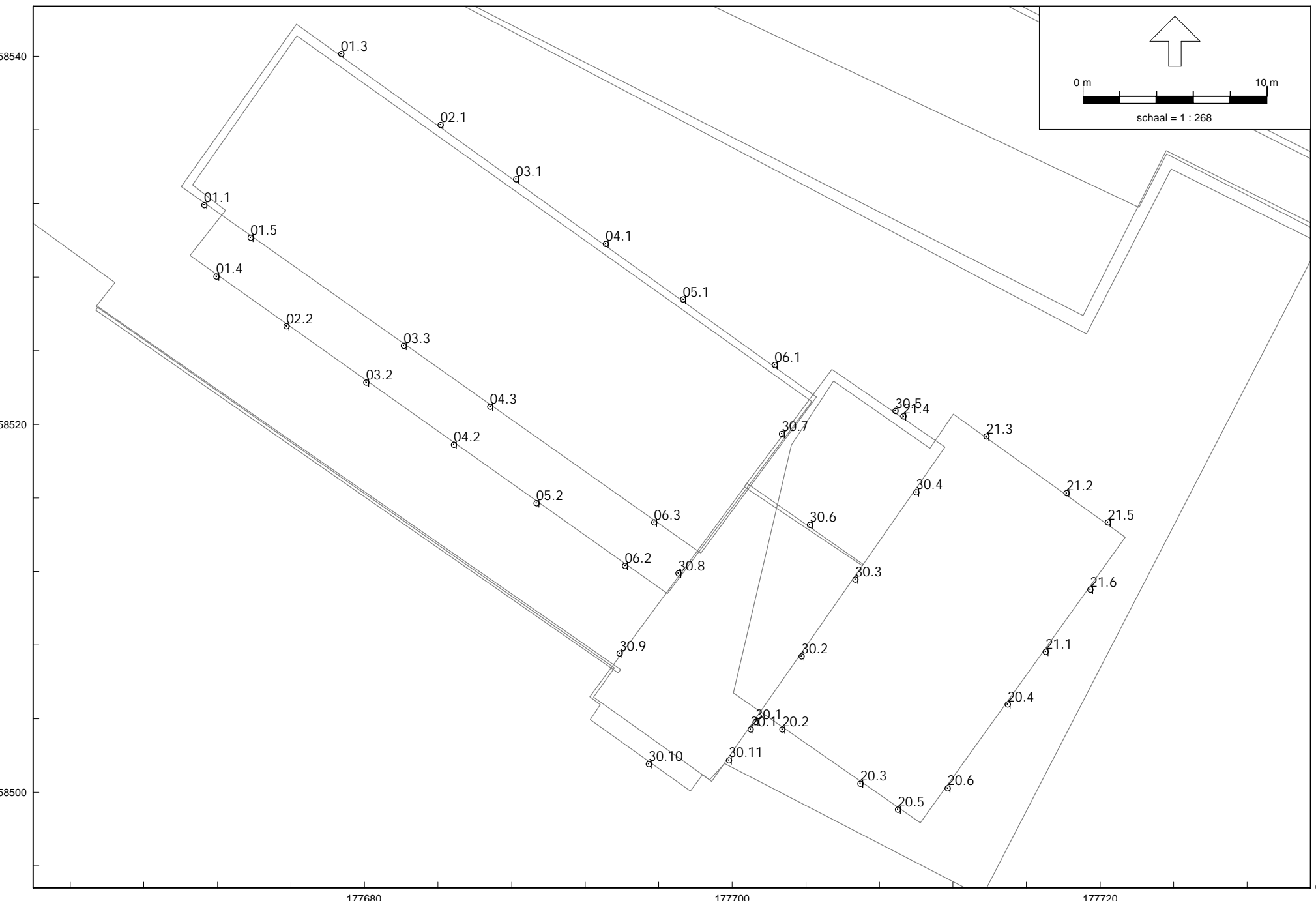
Ingevoerde bodemgebieden



Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluia, LAr, LT], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

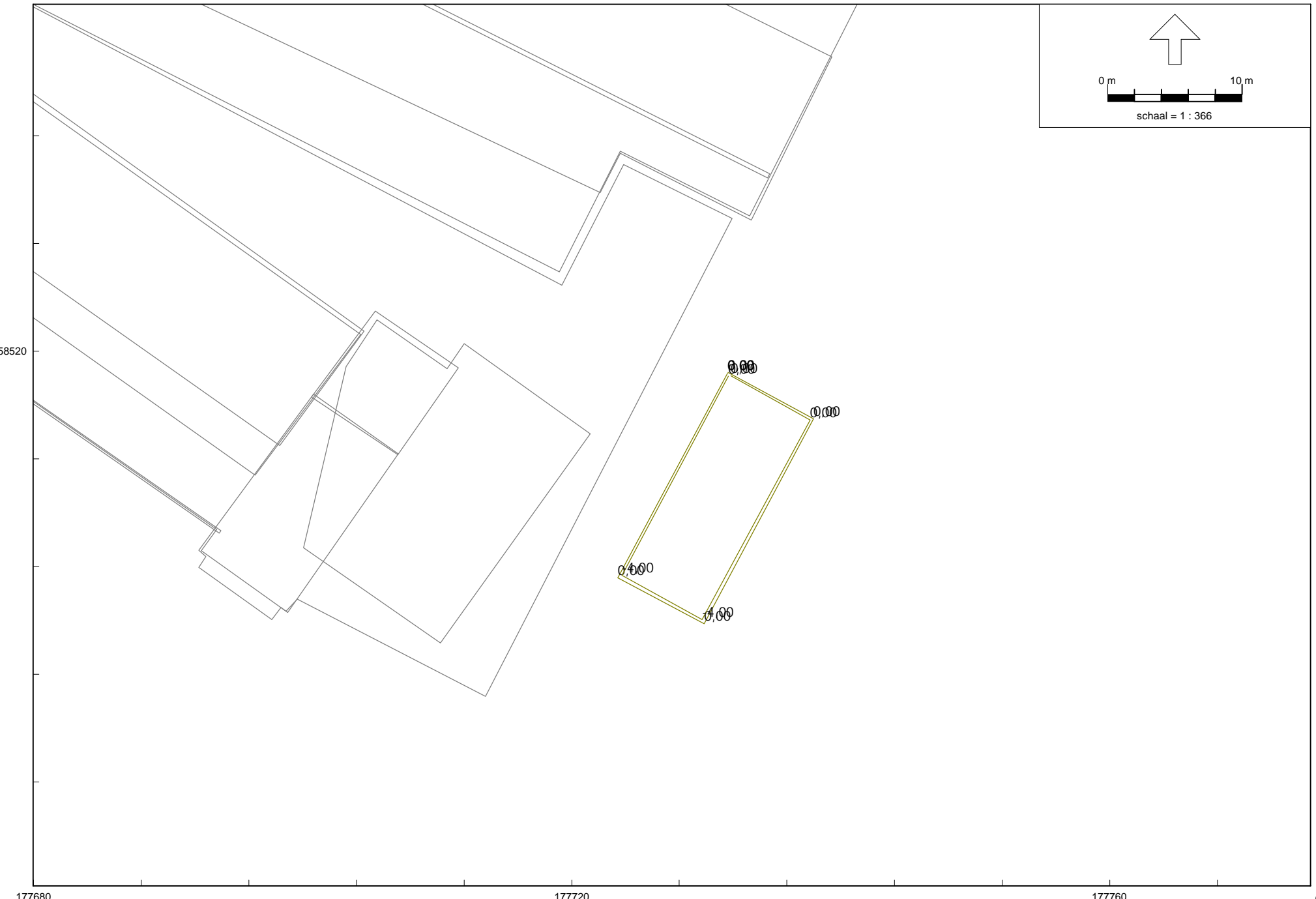
Ingevoerde rekenpunten

21900423  
Figuur 8.2



177680  
Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, LAMax], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

## Ingevoerde rekenpunten, detail plangebied



Ingevoerde hoogtelijnen ingang parkeergarage

Industrielawaai - IL, [21900423 Wekerom 202011 - RO-geluid, L<sub>Amax</sub>], Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede



## BIJLAGEN

Bron 001				100,9	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_1_A	Toetspunt 100 m	5	44,9	39,9	34,9
001_2_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
001_3_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
001_4_A	Toetspunt 100 m	5	45,2	40,2	35,2
			45,0		
Bron 002				99,3	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_1_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
002_2_A	Toetspunt 100 m	5	45,1	40,1	35,1
002_3_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
002_4_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
			45,0		
Bron 003				99,7	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_1_A	Punt 100 m	5	44,7	39,7	34,7
003_2_A	Punt 100 m	5	45,1	40,1	35,1
003_3_A	Punt 100 m	5	44,8	39,8	34,8
003_4_A	Punt 100 m	5	45,2	40,2	35,2
			45,0		
Bron 004				101,1	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_1_A	Toetspunt 100 m	5	44,9	39,9	34,9
004_2_A	Toetspunt 100 m	5	45,1	40,1	35,1
004_3_A	Toetspunt 100 m	5	45,0	40,0	35,0
004_4_A	Toetspunt 100 m	5	45,1	40,1	35,1
			45,0		
Bron 005				99,9	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
005_1_A	Punt 100 m	5	45,2	40,2	35,2
005_2_A	Punt 100 m	5	44,7	39,7	34,7
005_3_A	Punt 100 m	5	45,3	40,3	35,3
005_4_A	Punt 100 m	5	44,7	39,7	34,7
			45,0		
Bron 006				99,0	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_1_A	Punt 100 m	5	44,4	39,4	34,4
006_2_A	Punt 100 m	5	45,4	40,4	35,4
006_3_A	Punt 100 m	5	44,4	39,4	34,4
006_4_A	Punt 100 m	5	45,5	40,5	35,5
			45,0		
Bron 007				92,4	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
007_1_A	Punt 50 m	5	45,1	40,1	35,1
007_2_A	Punt 50 m	5	45,1	40,1	35,1
007_2_A	Punt 50 m	5	44,9	39,9	34,9
007_4_A	Punt 50 m	5	44,9	39,9	34,9
			45,0		

Bron 008				99,5	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_1_A	Punt 100 m	5	44,7	39,7	34,7
008_2_A	Punt 100 m	5	45,3	40,3	35,3
008_3_A	Punt 100 m	5	44,7	39,7	34,7
008_4_A	Punt 100 m	5	45,3	40,3	35,3
			45,0		
Bron 009				89,8	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
9_1_A	Punt 30 m	5	45,5	40,5	35,5
9_2_A	Punt 30 m	5	44,2	39,2	34,2
9_3_A	Punt 30 m	5	45,6	40,6	35,6
9_4_A	Punt 30 m	5	44,4	39,4	34,4
			45,0		
Bron 010				89,0	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_1_A	Punt 30 m	5	45,3	40,3	35,3
10_2_A	Punt 30 m	5	44,6	39,6	34,6
10_3_A	Punt 30 m	5	45,4	40,4	35,4
10_4_A	Punt 30 m	5	44,6	39,6	34,6
			45,0		
Bron 011				88,3	dB(A)
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
011_1_A	Punt 30 m	5	44,1	39,1	34,1
011_2_A	Punt 30 m	5	45,7	40,7	35,7
011_3_A	Punt 30 m	5	44,3	39,3	34,3
011_4_A	Punt 30 m	5	45,6	40,6	35,6
			45,0		

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Oppervlak
001	Cat. 3.2	0,00	1,00	75,90	79,90	85,90	89,90	93,90	95,90	93,90	90,90	88,90	100,90	0,00	5,00	10,00	1111,06
002	Cat. 3.2	0,00	4,00	68,00	78,30	84,30	88,30	92,30	94,30	92,30	89,30	87,30	99,29	0,00	5,00	10,00	1710,70
003	Cat. 3.2	0,00	4,00	74,70	78,70	84,70	88,70	92,70	94,70	92,70	89,70	87,70	99,70	0,00	5,00	10,00	2635,19
004	Cat. 3.2	0,00	1,00	76,10	80,10	86,10	90,10	94,10	96,10	94,10	91,10	89,10	101,10	0,00	5,00	10,00	1096,58
005	Cat. 3.2	0,00	4,00	74,90	78,90	84,90	88,90	92,90	94,90	92,90	89,90	87,90	99,90	3,00	9,60	14,60	3497,82
006	Cat. 3.2	0,00	4,00	74,00	78,00	84,00	88,00	92,00	94,00	92,00	89,00	87,00	99,00	7,60	13,00	18,00	1160,69
007	Cat. 3.2	0,00	4,00	67,40	71,40	77,40	81,40	85,40	87,40	85,40	82,40	80,40	92,40	0,00	5,00	10,00	1099,77
008	Cat. 3.2	0,00	4,00	74,50	78,50	84,50	88,50	92,50	94,50	92,50	89,50	87,50	99,50	0,00	5,00	10,00	1945,64
009	Cat. 2	0,00	4,00	64,80	68,80	74,80	78,80	82,80	84,80	82,80	79,80	77,80	89,80	0,00	5,00	10,00	2033,39
010	Cat. 2	0,00	4,00	64,00	68,00	74,00	78,00	82,00	84,00	82,00	79,00	77,00	89,00	0,00	5,00	10,00	1321,93
011	Cat. 2	0,00	4,00	63,30	67,30	73,30	77,30	81,30	83,30	81,30	78,30	76,30	88,30	0,00	5,00	10,00	580,52

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Welkoop

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)
021	Uitlaat op dak	0,00	8,50	Normale puntbron	0,00	360,00	52,00	66,00	73,00	83,00	76,00	76,00	70,00	64,00	57,00	85,00	10,4998	1,0001	--

Model: RO-geluid, LAr,LT  
Groep: Welkoop

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	GeenDemping	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)
011	Electrische vorkheftruck	0,00	0,75	74,86	50,00	54,00	61,00	71,00	79,00	79,00	77,00	73,00	69,00	84,00	Nee	1,0004	--	--

SPA WNP ingenieurs  
Welkoop

21900423  
Bijlage 3.3

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Welkoop

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
001	Welkoop, personenwagens	0,00	0,75	92,00	5	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00	300	30	--
002	Welkoop vrachtwagens	0,00	1,00	13,24	5	--	77,00	85,00	91,00	96,00	98,00	95,00	88,00	81,00	102,00	6	--	--
021	Winkelwagens	0,00	0,50	77,07	4	52,00	64,00	74,00	76,00	77,00	81,00	84,00	83,00	80,00	89,00	200	20	--

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Witte Paard

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	DeltaL	DeltaH	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	
702	Terras		0,00	1,30	184,98	2,0	2,0	6,0004	2,9996	0,5001	--	--	59,80	67,80	77,80	77,80	72,80	66,80	--	81,80

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Witte Paard

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
701	Parkeerplaats, horeca	0,00	0,75	49,22	450	50	30	5	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Coop

Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
111	Condensor	4,50	1,50	3,47	10,7940	2,7994	4,0003	41,00	59,00	65,00	72,00	73,00	74,00	74,00	69,00	63,00	80,00

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Coop

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
101	Coop vrachtwagens	0,00	1,00	13,70	6	--	--	5	--	77,00	85,00	91,00	96,00	98,00	95,00	88,00	81,00	102,00
102	Coop bestelbusje	0,00	0,75	14,77	10	2	--	5	--	62,00	70,00	77,00	81,00	88,00	86,00	76,00	65,00	91,00
103	Coop personenwagens	0,00	0,75	45,17	64	11	--	5	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00
104	Coop personenwagens	0,00	0,75	36,87	536	89	--	10	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00
105	Coop personenwagens, P-garage	0,00	0,75	29,03	426	71	--	10	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00
121	Winkelwagens	0,00	0,50	19,19	90	16	--	4	52,00	64,00	74,00	76,00	77,00	81,00	84,00	83,00	80,00	89,00

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Units

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
304	Bestelbusjes units	0,00	0,75	43,72	4	--	--	10	--	62,00	70,00	77,00	81,00	88,00	86,00	76,00	65,00	91,00
305	Rijden rolcontainers	0,00	0,75	18,83	12	--	--	5	33,00	48,00	60,00	69,00	73,00	81,00	84,00	83,00	74,00	88,00

Model: RO-geluid, LAr,LT

Groep: Bewoners

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Type	Richt.	Hoek	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)
021	Afzuiging parkeergarage	4,50	8,00	Normale puntbron	0,00	360,00	37,00	51,00	58,00	68,00	61,00	61,00	55,00	49,00	42,00	70,00	12,0000	4,0000	8,0000

Model: RO-geluid, LAr,LT  
Groep: Bewoners

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	
204	Bewoners personenwagens	0,00	0,75	36,87	10	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00	153	34	17	
205	Bewoners personenwagens	0,00	0,75	29,03		10	--	60,00	68,00	75,00	79,00	86,00	84,00	74,00	63,00	89,00	153	34	17

Model: RO-geluid, LAmax  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Richt.	Hoek	Type	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
031	Vorkheftruck, LAmax	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	0,0010	--	--	68,00	85,00	87,00	95,00	102,00	102,00	102,00	98,00	87,00	107,66
032	Vorkheftruck, LAmax	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	0,0010	--	--	68,00	85,00	87,00	95,00	102,00	102,00	102,00	98,00	87,00	107,66
033	Vorkheftruck, LAmax	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	0,0010	--	--	68,00	85,00	87,00	95,00	102,00	102,00	102,00	98,00	87,00	107,66
201	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
202	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
203	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
204	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
205	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
206	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
207	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	--	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
208	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
209	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
210	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
211	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
212	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
213	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
214	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
221	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
222	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
223	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
224	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
225	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
226	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
227	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
228	Laden/lossen vrachtwagen	0,00	1,50	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	77,00	84,00	94,00	100,00	107,00	107,00	105,00	101,00	91,00	112,00
711	Luid roepen op terras	0,00	1,60	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	--	--	68,00	76,00	86,00	86,00	81,00	75,00	--	90,00
721	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
722	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50
723	Parkeren personenwagens	0,00	0,75	Relatief	0,00	360,00	Normale puntbron	12,0000	4,0000	8,0000	43,00	60,00	63,00	73,00	88,00	90,00	91,00	94,00	83,00	97,50

Model: RO-geluid, LAmx

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	M-1	H-1	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
001	Welkoop, personenwagens	0,00	0,75	92,00	300	30	--	5	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
002	Welkoop vrachtwagens	0,00	1,00	13,24	6	--	--	5	--	83,00	91,00	97,00	102,00	104,00	101,00	94,00	87,00	108,00
021	Winkelwagens	0,00	0,50	77,07	200	20	--	4	58,00	70,00	80,00	82,00	83,00	87,00	90,00	89,00	86,00	95,00
101	Coop vrachtwagens	0,00	1,00	13,70	6	--	--	5	--	83,00	91,00	97,00	102,00	104,00	101,00	94,00	87,00	108,00
102	Coop bestelbusje	0,00	0,75	15,63	10	2	--	5	--	67,00	75,00	82,00	86,00	93,00	91,00	81,00	70,00	96,00
103	Coop personenwagens	0,00	0,75	43,43	64	11	--	5	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
104	Coop personenwagens	0,00	0,75	36,87	579	105	--	10	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
105	Coop personenwagens, P-garage	0,00	0,75	29,03	426	71	--	10	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
121	Winkelwagens	0,00	0,50	19,19	90	16	--	4	58,00	70,00	80,00	82,00	83,00	87,00	90,00	89,00	86,00	95,00
204	Bewoners personenwagens	0,00	0,75	36,87	153	34	17	10	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
205	Bewoners personenwagens	0,00	0,75	29,03	153	34	17	10	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00
304	Bestelbusjes units	0,00	0,75	43,72	4	--	--	10	--	67,00	75,00	82,00	86,00	93,00	91,00	81,00	70,00	96,00
305	Rijden rolcontainers	0,00	0,50	18,83	10	--	--	5	42,00	57,00	69,00	78,00	82,00	90,00	93,00	92,00	83,00	97,00
701	Parkeerplaats, horeca	0,00	0,75	36,98	100	60	20	5	--	66,00	74,00	81,00	85,00	92,00	90,00	80,00	69,00	95,00

Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl.	31	Cp
Obj 1	Gebouw Van Ommen	177824,20	458349,57	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
Obj 2	Objecten omgeving	177792,26	458375,22	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
Obj 3	Objecten omgeving	177876,61	458325,38	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
Obj 4	Objecten omgeving	177906,45	458293,51	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
Obj 5	Objecten omgeving	177815,78	458228,77	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
Obj 6	Objecten omgeving	177855,53	458229,85	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
Opstal	Objecten omgeving	177897,96	458200,58	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
Opstal	Loodsen	177867,34	458214,54	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
Opstal	Loodsen	177774,56	458354,40	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
Opstal	Loodsen	177887,17	458288,67	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
Opstal	Loodsen	177869,33	458268,28	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	0	dB
romney	Romneyloods	177766,33	458226,82	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	2	dB
woning	Otterloseweg 32	177865,48	458181,27	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
woning	Otterloseweg 34	177922,35	458169,83	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
001	Supermarkt	177583,60	458286,74	0,00	4,00	Polygoon	0,80	0	dB
001	Bedrijfshallen A+B	177902,01	458465,45	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0	dB
1	Gebouw Van Ommen	177809,47	458327,39	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0	dB
002	Showroom	177870,84	458420,35	0,00	7,50	Rechthoek	0,80	0	dB
002	Edeseweg 112	177566,06	458273,77	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
003	Edeseweg 122	177616,80	458306,14	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
003	Bedrijfsgebouw	177901,88	458444,09	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
004	Bedrijfsgebouw	177874,66	458478,93	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
004	Edeseweg 124	177625,52	458313,30	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
005	Bedrijfsgebouw	177956,38	458487,36	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
005	Dorpsplein 18A, bedrijf	177593,31	458254,57	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	0	dB
006	Dorpsplein 18	177566,70	458221,82	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
006	Bedrijfsgebouw	177874,12	458489,34	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
007	Bedrijfsgebouw	177859,88	458486,05	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
007	Dorpsplein 14A	177600,60	458210,52	0,00	7,50	Rechthoek	0,80	0	dB
008	Dorpsplein 16	177578,43	458219,81	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
008	Bedrijfsgebouw	177800,39	458515,45	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
009	Bedrijfsgebouw	177815,35	458548,19	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
009	Dorpsplein 16	177587,21	458212,91	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
010	Bedrijfsgebouw	177828,12	458573,51	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
010	De Houtwal 2A	177622,49	458198,79	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
011	De Houtwal 2	177652,81	458215,95	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
011	Bedrijfsgebouw	177876,94	458582,78	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
012	Bedrijfsgebouw	177948,48	458606,95	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
012	De Houtwal 4	177644,94	458247,42	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
013	Bedrijfsgebouw	177945,27	458577,47	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
013	De Houtwal 1, 3	177637,51	458238,69	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
014	Bedrijfsgebouw	178014,44	458582,86	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
014	Garage	177629,35	458237,79	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
015	Bedrijfsgebouw	177933,17	458504,15	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
015	Garage	177633,76	458214,79	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
016	Bedrijfsgebouw	177981,03	458385,96	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
016	Garage	177656,75	458259,65	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
017	Garage	177642,11	458202,31	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
017	Bedrijfsgebouw	178023,59	458468,79	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
018	Bedrijfsgebouw	178010,89	458517,73	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
018	Garage	177620,25	458211,23	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
019	Schuur	177645,83	458286,40	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
019	Bedrijfsgebouw	178020,95	458525,00	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
020	Schuur	177634,27	458276,44	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
021	Schuur	177661,57	458258,56	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
022	Schutting	177637,91	458280,00	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
031	Nok	177636,31	458278,14	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	2	dB
032	Nok	177647,69	458288,16	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	2	dB
033	Nok	177660,33	458260,54	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	2	dB
034	Nok	177648,22	458249,69	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	2	dB
035	Nok	177640,86	458224,00	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	2	dB
036	Nok	177607,02	458234,57	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	2	dB
037	Nok	177618,58	458214,13	0,00	5,00	Rechthoek	0,80	2	dB
038	Nok	177582,02	458243,10	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	2	dB
039	Nok	177601,24	458290,04	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	2	dB
040	Nok	177592,75	458279,47	0,00	4,50	Rechthoek	0,80	2	dB
041	Nok	177598,12	458278,50	0,00	4,50	Rechthoek	0,80	2	dB

Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl.	31	Cp
042	Nok	177587,20	458281,40	0,00	4,50	Rechthoek	0,80	2	dB
043	Nok	177586,32	458260,04	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	2	dB
061	Stalling winkelwagens	177629,80	458277,05	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
062	Schuur	177605,31	458237,68	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
063	Schuur	177612,37	458223,96	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
064	Schuur	177578,34	458267,19	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
065	Edesweg 81/83	177569,64	458319,19	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
066	Edesweg 79	177558,20	458310,22	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
068	Edesweg 87	177598,37	458337,15	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
100	gebouw	177535,69	458353,49	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
101	Bedrijf	177705,04	458569,56	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
101	gebouw	177602,17	458343,15	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
101	Wand brandoverslag	177868,73	458481,86	0,00	9,00	Rechthoek	0,80	0	dB
102	Nok	177671,90	458564,79	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
102	Dakrand	177665,39	458526,20	0,00	5,20	Rechthoek	0,80	0	dB
102	gebouw	177623,78	458362,14	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
103	gebouw	177632,38	458319,34	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
104	gebouw	177647,70	458331,82	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
105	gebouw	177650,00	458308,96	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
106	gebouw	177648,85	458322,28	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
107	gebouw	177657,45	458340,11	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
108	gebouw	177642,03	458373,15	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
109	gebouw	177622,21	458382,07	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
110	gebouw	177683,78	458346,93	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
111	gebouw	177666,16	458348,08	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
112	gebouw	177693,95	458368,96	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
113	gebouw	177685,77	458369,59	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
114	gebouw	177691,44	458388,57	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
115	gebouw	177695,21	458373,57	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
116	gebouw	177660,49	458394,24	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
117	gebouw	177706,02	458396,23	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
118	gebouw	177671,82	458413,43	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
119	gebouw	177715,56	458417,84	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0	dB
120	gebouw	177718,71	458404,10	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
121	gebouw	177660,39	458425,70	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
122	gebouw	177699,30	458376,51	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
123	gebouw	177716,40	458407,03	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0	dB
124	gebouw	177684,51	458432,10	0,00	8,00	Polygoon	0,80	0	dB
125	gebouw	177697,42	458444,69	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
126	gebouw	177679,69	458432,52	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
127	gebouw	177665,74	458438,61	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
128	gebouw	177675,49	458447,63	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
129	gebouw	177719,55	458423,08	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0	dB
130	gebouw	177765,60	458419,83	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
131	gebouw	177762,24	458422,24	0,00	9,00	Rechthoek	0,80	0	dB
132	gebouw	177770,32	458393,29	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
133	gebouw	177719,08	458525,90	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
134	gebouw	177684,33	458554,48	0,00	7,50	Polygoon	0,80	0	dB
136	Edesweg 105, 105A	177755,61	458564,15	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
137	gebouw	177665,01	458560,42	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
138	gebouw	177640,61	458583,22	0,00	6,50	Polygoon	0,80	0	dB
139	gebouw	177567,47	458599,78	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
140	gebouw	177582,79	458657,35	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
141	gebouw	177564,26	458622,26	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
142	gebouw	177587,49	458621,03	0,00	6,50	Polygoon	0,80	0	dB
143	gebouw	177768,85	458610,16	0,00	5,50	Rechthoek	0,80	0	dB
144	Edesweg 107	177768,02	458588,58	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
145	gebouw	177760,08	458607,56	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
146	gebouw	177765,22	458597,59	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
147	Oud Willinkhuizerweg 1	177791,22	458661,39	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
148	gebouw	177729,55	458439,12	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
149	gebouw	177725,49	458433,91	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
150	gebouw	177695,06	458449,37	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
151	gebouw	177662,85	458484,51	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
152	gebouw	177648,23	458483,32	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
153	gebouw	177669,92	458470,37	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
155	Lage Valkseweg 6	177642,89	458539,54	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB

Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl.	31	Cp
156	Lage Valkseweg 8	177638,09	458542,99	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
157	gebouw	177628,09	458511,56	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
158	gebouw	177617,63	458519,86	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
159	gebouw	177637,42	458504,14	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
160	gebouw	177588,59	458540,84	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
161	gebouw	177579,03	458505,68	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
162	gebouw	177600,81	458498,24	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
163	gebouw	177611,13	458507,01	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
164	gebouw	177627,96	458558,64	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
165	gebouw	177617,67	458558,23	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
166	gebouw	177604,50	458563,99	0,00	4,00	Rechthoek	0,80	0	dB
167	Lage Valkseweg 14	177621,48	458554,12	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
168	Lage Valkseweg 14A	177608,75	458562,62	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
169	gebouw	177599,42	458564,40	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
170	gebouw	177574,46	458584,02	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
171	gebouw	177585,02	458542,73	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
172	gebouw	177564,44	458557,68	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
173	gebouw	177553,33	458563,30	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
174	gebouw	177546,66	458565,47	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
175	gebouw	177597,66	458531,07	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0	dB
176	gebouw	177569,56	458543,77	0,00	3,00	Polygoon	0,80	0	dB
177	gebouw	177569,36	458544,87	0,00	4,00	Polygoon	0,80	0	dB
178	gebouw	177539,96	458542,47	0,00	3,50	Polygoon	0,80	0	dB
179	gebouw	177524,35	458578,24	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
180	gebouw	177469,85	458546,86	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
181	gebouw	177480,82	458588,45	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
182	gebouw	177480,95	458603,94	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
183	gebouw	177478,63	458654,31	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
184	gebouw	177514,53	458657,03	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
185	gebouw	177519,73	458680,90	0,00	7,00	Rechthoek	0,80	0	dB
186	gebouw	177529,52	458696,71	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
187	gebouw	177590,34	458688,52	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
188	gebouw	177642,58	458681,29	0,00	8,00	Rechthoek	0,80	0	dB
189	gebouw	177698,73	458654,57	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
190	gebouw	177686,31	458629,47	0,00	7,00	Polygoon	0,80	0	dB
191	gebouw	177598,84	458587,75	0,00	3,50	Rechthoek	0,80	0	dB
192	gebouw	177434,96	458693,92	0,00	5,00	Polygoon	0,80	0	dB
193	gebouw	177371,07	458726,67	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB
194	gebouw	177468,23	458664,15	0,00	3,00	Rechthoek	0,80	0	dB
195	gebouw	177437,01	458679,68	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
196	gebouw	177406,30	458635,13	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
197	gebouw	177402,48	458658,52	0,00	6,00	Polygoon	0,80	0	dB
200	Nieuw - BG	177669,95	458561,87	0,00	4,50	Polygoon	0,80	0	dB
201	Nieuw - BG t/m 3de	177710,23	458498,33	0,00	14,40	Polygoon	0,80	0	dB
202	Nieuw - BG t/m 3de	177670,65	458533,02	0,00	14,40	Polygoon	0,80	0	dB
202	Nieuw - BG t/m 4de	177670,04	458532,92	0,00	17,70	Polygoon	0,80	0	dB
203	Nieuw - BG t/m 7de	177705,41	458522,98	0,00	27,60	Polygoon	0,80	0	dB
203	Nieuw - BG t/m 8ste	177700,81	458516,80	0,00	30,90	Polygoon	0,80	0	dB
204	Kantine/kantoor	177684,25	458554,44	0,00	7,50	Polygoon	0,80	0	dB
301	Muur	177654,25	458536,78	0,00	4,50	Rechthoek	0,80	0	dB
310	Schutting	177747,25	458591,80	0,00	2,00	Rechthoek	0,80	0	dB
311	Schutting	177736,08	458570,21	0,00	2,00	Rechthoek	0,80	0	dB
312	Garage	177747,59	458586,80	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
313	Schuur	177739,44	458574,80	0,00	2,50	Rechthoek	0,80	0	dB
314	Schuur, nok	177738,31	458572,36	0,00	4,00	Rechthoek	0,00	2	dB
315	Schuur	177743,60	458583,25	0,00	2,00	Rechthoek	0,80	0	dB
316	Schuur, nok	177745,64	458582,10	0,00	3,00	Rechthoek	0,00	2	dB
317	Loods, nok	177634,78	458587,74	0,00	8,50	Rechthoek	0,00	2	dB
318	Loods, nok	177636,36	458620,82	0,00	8,50	Rechthoek	0,00	2	dB
319	Loods, nok	177625,19	458630,41	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
320	Loods, nok	177607,85	458635,58	0,00	9,50	Rechthoek	0,00	2	dB
321	Loods, nok	177591,44	458650,45	0,00	10,00	Rechthoek	0,00	2	dB
322	Loods, nok	177565,78	458621,84	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
323	Loods, nok	177574,06	458615,95	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
324	Loods, nok	177668,01	458605,17	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
325	Loods, nok	177679,99	458587,69	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
326	Loods, nok	177659,03	458587,22	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB

Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl.	31	Cp
327	Loods, nok	177653,88	458578,77	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
328	Loods, nok	177694,80	458604,64	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
329	Loods, nok	177709,07	458576,80	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
330	Loods, nok	177638,77	458673,90	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
331	Loods, nok	177632,07	458661,76	0,00	8,00	Rechthoek	0,00	2	dB
332	Loods, nok	177702,47	458661,13	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
333	Loods, nok	177711,23	458676,62	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
334	Loods, nok	177760,20	458658,28	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
335	Loods, nok	177753,37	458644,80	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
336	Loods, nok	177745,95	458631,83	0,00	7,50	Rechthoek	0,00	2	dB
337	Loods	177739,28	458677,93	0,00	6,00	Rechthoek	0,80	0	dB

Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Lengte	Cp	Refl.L 1k	Refl.R 1k
001	Gesloten gevel overdekt terras 8e verdieping	177707,07	458512,35	0,00	30,90	2,54	0 dB	0,80	0,80
002	Gesloten gevel overdekt terras 8e verdieping	177700,80	458516,78	0,00	30,90	2,53	0 dB	0,80	0,80
003	punt dak laadstraat	177660,13	458532,28	0,00	6,50	16,86	2 dB	0,20	0,20
004	punt dak laadstraat	177657,89	458533,92	0,00	6,00	23,17	2 dB	0,20	0,20
005	punt dak laadstraat	177662,47	458530,58	0,00	6,00	19,56	2 dB	0,20	0,20
021	Gevel	177679,14	458580,00	0,00	5,00	46,35	0 dB	0,00	0,80

Model: RO-geluid, LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001	Bedrijventerrein	177763,76	458530,05	55140,96	0,00
002	Otterloseweg	177854,91	458367,45	7337,49	0,00
003	Edeseweg	177859,42	458723,15	3127,61	0,00
004	Laarweg	177829,59	458675,67	1956,33	0,00
005	Fietspad	177741,30	458470,05	732,69	0,00
006	Fietspad	177860,50	458368,12	1507,95	0,00
007	P-terrein supermarkt	177578,40	458291,89	3098,86	0,00
008	Bodemgebied hard	177851,80	458362,96	2242,29	0,00
009	Bodemgebied hard	177857,79	458354,25	962,47	0,00
010	hard bodemgebied	177557,89	458280,08	9072,62	0,00
011	hard bodemgebied	177705,60	458413,33	2955,48	0,00
012	hard bodemgebied	177655,46	458507,22	2523,82	0,00
013	hard bodemgebied	177501,84	458560,97	4462,23	0,00
014	hard bodemgebied	177427,24	458679,54	5378,75	0,00
015	hard bodemgebied	177780,49	458600,37	35639,71	0,00
030	hard bodemgebied	177645,24	458525,41	3776,93	0,00
030	hard bodemgebied	177692,18	458494,72	68,99	0,00
703	Grind, P-plaats	177705,77	458449,97	464,78	0,50

Model: R0-geluid, L<sub>Amax</sub>

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	0,00	6,00	9,30	12,60	15,90	--	--	Ja
01.3	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	0,00	6,00	9,30	12,60	15,90	--	--	Ja
01.4	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
01.5	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	0,00	--	--	--	15,90	--	--	Ja
02.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
02.2	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
03.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	0,00	6,00	9,30	12,60	15,90	--	--	Ja
03.2	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
03.3	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	0,00	--	--	--	15,90	--	--	Ja
04.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	0,00	6,00	9,30	12,60	15,90	--	--	Ja
04.2	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
04.3	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	0,00	--	--	--	15,90	--	--	Ja
05.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
05.2	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
06.1	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	0,00	6,00	9,30	12,60	15,90	--	--	Ja
06.2	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
06.3	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	0,00	--	--	--	15,90	--	--	Ja
20.1	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
20.2	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
20.3	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
20.4	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
20.5	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
20.6	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.1	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.2	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.3	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.4	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.5	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
21.6	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	0,00	6,00	9,30	12,60	--	--	--	Ja
30.1	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	0,00	15,90	19,20	22,50	25,80	29,10	--	Ja
30.10	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
30.11	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
30.2	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	0,00	15,90	19,20	22,50	25,80	29,10	--	Ja
30.3	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	0,00	15,90	19,20	22,50	25,80	29,10	--	Ja
30.4	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	0,00	15,90	19,20	22,50	25,80	--	--	Ja
30.5	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	0,00	15,90	19,20	22,50	25,80	--	--	Ja
30.6	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
30.7	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
30.8	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
30.9	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	0,00	--	--	--	--	29,10	--	Ja
50	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: R0-geluid, L<sub>Amax</sub>

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
52	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
54	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
56	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
58	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
60	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
61	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
62	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	0,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lenderinkweg 26  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	26,1	21,1	16,1
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	26,4	21,4	16,4
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	27,5	22,5	17,5
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	32,5	27,5	22,5
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	39,0	34,0	29,0
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	44,1	39,1	34,1
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	45,1	40,1	35,1
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	45,3	40,3	35,3
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	28,6	23,6	18,6
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	30,7	25,7	20,7
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	31,4	26,4	21,4
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	29,2	24,2	19,2
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	37,8	32,8	27,8
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	42,6	37,6	32,6
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	43,9	38,9	33,9
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	44,1	39,1	34,1
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	26,3	21,3	16,3
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	26,6	21,6	16,6
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	27,3	22,3	17,3
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	37,2	32,2	27,2
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	41,7	36,7	31,7
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	43,2	38,2	33,2
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	43,4	38,4	33,4
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	24,4	19,4	14,4
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	24,4	19,4	14,4
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	24,6	19,6	14,6
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	25,1	20,1	15,1
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	36,4	31,4	26,4
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	40,8	35,8	30,8
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	42,4	37,4	32,4
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	42,7	37,7	32,7
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	23,9	18,9	13,9
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	23,9	18,9	13,9
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	24,2	19,2	14,2
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	24,8	19,8	14,8
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	35,5	30,5	25,5
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	40,0	35,0	30,0
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	41,7	36,7	31,7
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	42,2	37,2	32,2
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	23,5	18,5	13,5
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	23,6	18,6	13,6
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	23,8	18,8	13,8
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	35,3	30,3	25,3
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	39,8	34,8	29,8
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	41,9	36,9	31,9
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	42,4	37,4	32,4
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	23,1	18,1	13,1
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	23,2	18,2	13,2
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	23,5	18,5	13,5
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	24,3	19,3	14,3
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	21,0	16,0	11,0
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	21,1	16,1	11,1
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	20,9	15,9	10,9
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	19,5	14,5	9,5
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	19,8	14,8	9,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lenderinkweg 26  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	20,1	15,1	10,1
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	18,8	13,8	8,8
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	19,3	14,3	9,3
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	19,9	14,9	9,9
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	18,5	13,5	8,5
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	19,2	14,2	9,2
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	20,6	15,6	10,6
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	18,5	13,5	8,5
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	19,1	14,1	9,1
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	19,9	14,9	9,9
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	18,3	13,3	8,3
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	19,0	14,0	9,0
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	20,2	15,2	10,2
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	18,8	13,8	8,8
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	19,6	14,6	9,6
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	21,1	16,1	11,1
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	30,7	25,7	20,7
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	35,5	30,5	25,5
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	38,2	33,2	28,2
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	31,5	26,5	21,5
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	36,4	31,4	26,4
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	38,9	33,9	28,9
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	34,0	29,0	24,0
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	38,7	33,7	28,7
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	41,0	36,0	31,0
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	30,3	25,3	20,3
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	35,1	30,1	25,1
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	37,8	32,8	27,8
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	19,9	14,9	9,9
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	20,8	15,8	10,8
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	22,7	17,7	12,7
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	20,9	15,9	10,9
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	20,8	15,8	10,8
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	20,9	15,9	10,9
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	21,3	16,3	11,3
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	22,4	17,4	12,4
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	25,5	20,5	15,5
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	22,5	17,5	12,5
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	20,8	15,8	10,8
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	20,8	15,8	10,8
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	21,0	16,0	11,0
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	21,7	16,7	11,7
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	22,8	17,8	12,8
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	21,2	16,2	11,2
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	21,1	16,1	11,1
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	21,3	16,3	11,3
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	22,6	17,6	12,6
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	27,0	22,0	17,0
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	23,6	18,6	13,6
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	23,5	18,5	13,5
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	23,7	18,7	13,7
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	24,7	19,7	14,7
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	40,0	35,0	30,0
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	40,3	35,3	30,3
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	40,3	35,3	30,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nee  
 Lenderinkweg 26

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	40,4	35,4	30,4
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	34,5	29,5	24,5
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	40,8	35,8	30,8
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	39,9	34,9	29,9
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	39,5	34,5	29,5
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	42,6	37,6	32,6
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	37,6	32,6	27,6
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	49,5	44,5	39,5
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	48,8	43,8	38,8
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	49,3	44,3	39,3
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	49,4	44,4	39,4
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	44,5	39,5	34,5
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	47,4	42,4	37,4
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	45,5	40,5	35,5
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	45,3	40,3	35,3
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	40,0	35,0	30,0
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	40,8	35,8	30,8
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	32,8	27,8	22,8
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	37,4	32,4	27,4
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	24,7	19,7	14,7
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	27,6	22,6	17,6
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	29,0	24,0	19,0
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	32,4	27,4	22,4
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	27,6	22,6	17,6
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	31,4	26,4	21,4
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	23,7	18,7	13,7
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	27,7	22,7	17,7
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	27,0	22,0	17,0
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	30,0	25,0	20,0
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	16,7	11,7	6,7
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	20,2	15,2	10,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lenderinkweg 32  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	27,7	22,7	17,7
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	28,2	23,2	18,2
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	28,5	23,5	18,5
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	29,7	24,7	19,7
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	35,7	30,7	25,7
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	44,8	39,8	34,8
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	46,1	41,1	36,1
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	46,4	41,4	36,4
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	26,7	21,7	16,7
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	27,4	22,4	17,4
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	28,0	23,0	18,0
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	27,9	22,9	17,9
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	35,4	30,4	25,4
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	44,5	39,5	34,5
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	45,9	40,9	35,9
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	46,2	41,2	36,2
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	25,9	20,9	15,9
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	26,0	21,0	16,0
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	26,4	21,4	16,4
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	35,2	30,2	25,2
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	44,2	39,2	34,2
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	45,6	40,6	35,6
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	45,9	40,9	35,9
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	25,5	20,5	15,5
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	25,5	20,5	15,5
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	25,8	20,8	15,8
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	26,9	21,9	16,9
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	34,8	29,8	24,8
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	43,5	38,5	33,5
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	45,1	40,1	35,1
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	45,3	40,3	35,3
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	25,6	20,6	15,6
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	25,5	20,5	15,5
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	25,8	20,8	15,8
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	26,6	21,6	16,6
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	34,3	29,3	24,3
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	43,0	38,0	33,0
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	44,6	39,6	34,6
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	44,8	39,8	34,8
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	26,1	21,1	16,1
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	26,0	21,0	16,0
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	26,5	21,5	16,5
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	33,7	28,7	23,7
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	42,2	37,2	32,2
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	43,9	38,9	33,9
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	44,2	39,2	34,2
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	25,7	20,7	15,7
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	25,7	20,7	15,7
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	26,2	21,2	16,2
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	27,4	22,4	17,4
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	24,8	19,8	14,8
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	24,7	19,7	14,7
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	24,8	19,8	14,8
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	22,8	17,8	12,8
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	23,0	18,0	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lenderinkweg 32  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	23,8	18,8	13,8
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	22,4	17,4	12,4
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	22,8	17,8	12,8
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	23,5	18,5	13,5
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	23,0	18,0	13,0
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	23,8	18,8	13,8
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	25,3	20,3	15,3
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	22,1	17,1	12,1
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	22,6	17,6	12,6
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	23,3	18,3	13,3
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	22,4	17,4	12,4
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	23,0	18,0	13,0
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	24,1	19,1	14,1
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	23,2	18,2	13,2
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	24,5	19,5	14,5
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	25,9	20,9	15,9
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	32,0	27,0	22,0
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	40,4	35,4	30,4
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	42,3	37,3	32,3
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	32,6	27,6	22,6
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	41,2	36,2	31,2
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	42,9	37,9	32,9
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	33,1	28,1	23,1
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	41,7	36,7	31,7
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	43,4	38,4	33,4
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	31,6	26,6	21,6
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	40,0	35,0	30,0
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	41,9	36,9	31,9
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	23,8	18,8	13,8
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	26,0	21,0	16,0
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	27,6	22,6	17,6
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	24,6	19,6	14,6
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	24,7	19,7	14,7
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	24,7	19,7	14,7
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	25,4	20,4	15,4
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	26,5	21,5	16,5
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	26,6	21,6	16,6
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	26,2	21,2	16,2
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	25,1	20,1	15,1
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	24,8	19,8	14,8
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	25,2	20,2	15,2
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	26,2	21,2	16,2
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	27,5	22,5	17,5
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	26,2	21,2	16,2
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	25,9	20,9	15,9
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	25,9	20,9	15,9
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	27,0	22,0	17,0
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	32,8	27,8	22,8
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	30,2	25,2	20,2
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	29,9	24,9	19,9
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	30,0	25,0	20,0
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	30,7	25,7	20,7
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	43,7	38,7	33,7
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	43,9	38,9	33,9
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	44,0	39,0	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lenderinkweg 32  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	44,1	39,1	34,1
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	36,8	31,8	26,8
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	44,1	39,1	34,1
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	43,2	38,2	33,2
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	42,7	37,7	32,7
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	30,0	25,0	20,0
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	34,0	29,0	24,0
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	29,8	24,8	19,8
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	33,0	28,0	23,0
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	28,5	23,5	18,5
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	32,3	27,3	22,3
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	26,6	21,6	16,6
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	32,6	27,6	22,6
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	28,3	23,3	18,3
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	32,4	27,4	22,4
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	27,3	22,3	17,3
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	31,2	26,2	21,2
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	27,0	22,0	17,0
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	30,3	25,3	20,3
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	31,8	26,8	21,8
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	33,0	28,0	23,0
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	35,9	30,9	25,9
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	37,7	32,7	27,7
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	35,8	30,8	25,8
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	36,4	31,4	26,4
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	36,2	31,2	26,2
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	33,6	28,6	23,6
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	39,8	34,8	29,8
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	40,7	35,7	30,7
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	29,0	24,0	19,0
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	29,3	24,3	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lenderinkweg 34  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	30,5	25,5	20,5
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	31,7	26,7	21,7
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	32,6	27,6	22,6
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	34,4	29,4	24,4
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	37,2	32,2	27,2
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	48,2	43,2	38,2
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	50,1	45,1	40,1
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	50,1	45,1	40,1
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	29,8	24,8	19,8
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	31,9	26,9	21,9
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	33,1	28,1	23,1
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	32,5	27,5	22,5
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	37,0	32,0	27,0
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	47,9	42,9	37,9
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	49,8	44,8	39,8
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	49,8	44,8	39,8
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	29,4	24,4	19,4
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	30,3	25,3	20,3
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	30,9	25,9	20,9
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	37,0	32,0	27,0
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	47,6	42,6	37,6
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	49,6	44,6	39,6
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	49,6	44,6	39,6
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	29,0	24,0	19,0
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	29,8	24,8	19,8
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	30,3	25,3	20,3
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	31,3	26,3	21,3
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	37,0	32,0	27,0
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	47,3	42,3	37,3
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	49,3	44,3	39,3
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	49,4	44,4	39,4
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	29,0	24,0	19,0
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	29,7	24,7	19,7
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	30,4	25,4	20,4
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	31,3	26,3	21,3
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	37,0	32,0	27,0
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	46,9	41,9	36,9
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	49,0	44,0	39,0
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	49,2	44,2	39,2
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	29,4	24,4	19,4
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	30,3	25,3	20,3
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	31,0	26,0	21,0
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	37,1	32,1	27,1
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	46,5	41,5	36,5
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	48,7	43,7	38,7
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	49,0	44,0	39,0
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	29,3	24,3	19,3
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	30,3	25,3	20,3
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	31,0	26,0	21,0
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	32,4	27,4	22,4
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	28,2	23,2	18,2
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	29,5	24,5	19,5
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	29,8	24,8	19,8
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	26,8	21,8	16,8
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	28,2	23,2	18,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lenderinkweg 34  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	29,3	24,3	19,3
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	26,7	21,7	16,7
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	28,2	23,2	18,2
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	30,0	25,0	20,0
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	28,0	23,0	18,0
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	29,8	24,8	19,8
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	31,6	26,6	21,6
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	26,7	21,7	16,7
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	28,4	23,4	18,4
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	30,3	25,3	20,3
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	27,2	22,2	17,2
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	28,9	23,9	18,9
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	30,8	25,8	20,8
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	28,1	23,1	18,1
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	30,6	25,6	20,6
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	32,4	27,4	22,4
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	36,9	31,9	26,9
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	46,0	41,0	36,0
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	48,2	43,2	38,2
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	37,0	32,0	27,0
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	46,4	41,4	36,4
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	48,5	43,5	38,5
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	37,0	32,0	27,0
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	46,4	41,4	36,4
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	48,6	43,6	38,6
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	36,9	31,9	26,9
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	46,0	41,0	36,0
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	48,1	43,1	38,1
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	29,5	24,5	19,5
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	32,7	27,7	22,7
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	34,4	29,4	24,4
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	29,7	24,7	19,7
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	29,9	24,9	19,9
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	30,1	25,1	20,1
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	31,0	26,0	21,0
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	32,1	27,1	22,1
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	31,8	26,8	21,8
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	31,8	26,8	21,8
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	30,3	25,3	20,3
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	30,2	25,2	20,2
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	30,6	25,6	20,6
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	31,7	26,7	21,7
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	33,3	28,3	23,3
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	31,5	26,5	21,5
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	31,4	26,4	21,4
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	31,6	26,6	21,6
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	32,6	27,6	22,6
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	38,8	33,8	28,8
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	35,7	30,7	25,7
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	35,6	30,6	25,6
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	35,7	30,7	25,7
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	36,4	31,4	26,4
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	48,8	43,8	38,8
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	48,8	43,8	38,8
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	48,8	43,8	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lenderinkweg 34  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	48,8	43,8	38,8
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	43,5	38,5	33,5
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	48,5	43,5	38,5
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	47,9	42,9	37,9
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	47,6	42,6	37,6
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	32,3	27,3	22,3
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	35,2	30,2	25,2
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	31,5	26,5	21,5
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	36,2	31,2	26,2
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	31,9	26,9	21,9
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	36,0	31,0	26,0
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	33,2	28,2	23,2
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	37,5	32,5	27,5
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	32,3	27,3	22,3
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	37,3	32,3	27,3
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	31,6	26,6	21,6
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	37,2	32,2	27,2
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	32,8	27,8	22,8
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	37,3	32,3	27,3
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	42,4	37,4	32,4
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	38,5	33,5	28,5
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	49,7	44,7	39,7
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	52,1	47,1	42,1
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	50,3	45,3	40,3
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	53,1	48,1	43,1
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	48,1	43,1	38,1
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	52,8	47,8	42,8
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	53,1	48,1	43,1
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	53,8	48,8	43,8
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	42,0	37,0	32,0
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	51,3	46,3	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oud Willinkhuizerweg 3  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	23,8	17,2	12,2
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	25,2	18,6	13,6
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	26,0	19,4	14,4
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	27,3	20,7	15,7
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	31,9	25,3	20,3
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	42,0	35,4	30,4
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	43,5	36,9	31,9
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	43,9	37,3	32,3
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	23,0	16,4	11,4
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	24,4	17,8	12,8
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	25,5	18,9	13,9
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	26,0	19,4	14,4
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	32,4	25,8	20,8
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	42,2	35,6	30,6
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	43,6	37,0	32,0
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	44,0	37,4	32,4
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	22,4	15,8	10,8
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	23,6	17,0	12,0
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	24,7	18,1	13,1
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	32,4	25,8	20,8
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	42,2	35,6	30,6
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	43,6	37,0	32,0
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	44,0	37,4	32,4
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	22,2	15,6	10,6
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	23,4	16,8	11,8
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	24,5	17,9	12,9
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	25,5	18,9	13,9
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	32,6	26,0	21,0
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	42,4	35,8	30,8
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	43,6	37,0	32,0
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	44,0	37,4	32,4
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	22,1	15,5	10,5
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	23,3	16,7	11,7
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	24,4	17,8	12,8
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	25,5	18,9	13,9
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	32,7	26,1	21,1
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	42,4	35,8	30,8
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	43,7	37,1	32,1
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	44,1	37,5	32,5
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	22,1	15,5	10,5
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	23,3	16,7	11,7
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	24,4	17,8	12,8
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	32,9	26,3	21,3
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	42,5	35,9	30,9
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	43,7	37,1	32,1
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	44,1	37,5	32,5
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	23,2	16,6	11,6
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	24,3	17,7	12,7
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	25,3	18,7	13,7
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	26,0	19,4	14,4
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	22,2	15,6	10,6
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	23,6	17,0	12,0
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	26,0	19,4	14,4
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	22,3	15,7	10,7
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	23,6	17,0	12,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oud Willinkhuizerweg 3  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	25,4	18,8	13,8
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	22,7	16,1	11,1
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	24,1	17,5	12,5
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	26,0	19,4	14,4
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	27,5	20,9	15,9
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	31,6	25,0	20,0
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	32,9	26,3	21,3
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	23,9	17,3	12,3
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	25,5	18,9	13,9
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	27,2	20,6	15,6
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	25,9	19,3	14,3
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	30,3	23,7	18,7
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	31,8	25,2	20,2
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	28,8	22,2	17,2
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	32,7	26,1	21,1
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	34,0	27,4	22,4
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	33,3	26,7	21,7
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	42,6	36,0	31,0
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	44,0	37,4	32,4
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	33,1	26,5	21,5
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	42,7	36,1	31,1
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	44,1	37,5	32,5
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	33,1	26,5	21,5
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	42,6	36,0	31,0
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	44,0	37,4	32,4
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	33,7	27,1	22,1
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	42,7	36,1	31,1
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	44,1	37,5	32,5
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	31,6	25,0	20,0
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	35,0	28,4	23,4
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	35,9	29,3	24,3
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	35,4	28,8	23,8
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	35,8	29,2	24,2
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	36,0	29,4	24,4
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	36,3	29,7	24,7
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	37,0	30,4	25,4
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	26,9	20,3	15,3
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	36,7	30,1	25,1
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	35,9	29,3	24,3
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	36,3	29,7	24,7
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	36,5	29,9	24,9
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	36,8	30,2	25,2
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	37,9	31,3	26,3
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	37,2	30,6	25,6
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	37,5	30,9	25,9
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	37,7	31,1	26,1
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	37,9	31,3	26,3
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	40,5	33,9	28,9
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	39,6	33,0	28,0
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	39,7	33,1	28,1
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	39,9	33,3	28,3
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	40,0	33,4	28,4
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	44,3	37,7	32,7
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	44,3	37,7	32,7
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	44,3	37,7	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oud Willinkhuizerweg 3  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	44,2	37,6	32,6
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	39,1	32,5	27,5
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	43,8	37,2	32,2
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	42,9	36,3	31,3
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	42,5	35,9	30,9
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	27,2	20,6	15,6
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	32,3	25,7	20,7
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	25,2	18,6	13,6
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	29,3	22,7	17,7
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	23,2	16,6	11,6
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	27,5	20,9	15,9
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	22,7	16,1	11,1
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	27,7	21,1	16,1
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	22,0	15,4	10,4
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	27,0	20,4	15,4
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	21,8	15,2	10,2
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	27,3	20,7	15,7
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	22,8	16,2	11,2
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	26,8	20,2	15,2
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	40,0	33,4	28,4
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	34,9	28,3	23,3
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	47,5	40,9	35,9
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	49,1	42,5	37,5
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	45,3	38,7	33,7
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	49,8	43,2	38,2
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	47,8	41,2	36,2
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	48,7	42,1	37,1
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	50,5	43,9	38,9
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	54,2	47,6	42,6
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	54,7	48,1	43,1
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	56,4	49,8	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Edeseweg 107  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	23,9	18,5	13,5
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	24,3	18,9	13,9
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	24,2	18,8	13,8
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	25,2	19,8	14,8
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	31,7	26,3	21,3
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	42,4	37,0	32,0
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	43,0	37,6	32,6
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	42,5	37,1	32,1
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	23,0	17,6	12,6
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	23,3	17,9	12,9
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	23,6	18,2	13,2
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	24,0	18,6	13,6
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	32,5	27,1	22,1
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	42,7	37,3	32,3
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	43,2	37,8	32,8
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	42,6	37,2	32,2
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	22,4	17,0	12,0
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	22,6	17,2	12,2
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	22,9	17,5	12,5
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	32,1	26,7	21,7
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	42,8	37,4	32,4
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	43,2	37,8	32,8
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	42,7	37,3	32,3
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	22,2	16,8	11,8
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	22,4	17,0	12,0
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	22,8	17,4	12,4
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	23,7	18,3	13,3
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	32,5	27,1	22,1
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	43,2	37,8	32,8
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	43,4	38,0	33,0
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	42,8	37,4	32,4
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	22,3	16,9	11,9
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	22,4	17,0	12,0
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	22,7	17,3	12,3
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	23,7	18,3	13,3
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	32,4	27,0	22,0
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	43,2	37,8	32,8
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	43,3	37,9	32,9
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	42,8	37,4	32,4
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	22,3	16,9	11,9
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	22,4	17,0	12,0
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	22,6	17,2	12,2
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	32,6	27,2	22,2
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	43,2	37,8	32,8
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	43,4	38,0	33,0
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	42,8	37,4	32,4
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	23,1	17,7	12,7
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	23,2	17,8	12,8
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	23,6	18,2	13,2
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	24,2	18,8	13,8
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	22,0	16,6	11,6
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	22,5	17,1	12,1
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	24,1	18,7	13,7
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	22,1	16,7	11,7
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	22,5	17,1	12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Edeseweg 107  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	23,6	18,2	13,2
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	22,6	17,2	12,2
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	23,1	17,7	12,7
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	24,2	18,8	13,8
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	28,2	22,8	17,8
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	31,0	25,6	20,6
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	31,8	26,4	21,4
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	23,7	18,3	13,3
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	24,3	18,9	13,9
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	25,3	19,9	14,9
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	27,4	22,0	17,0
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	29,7	24,3	19,3
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	30,6	25,2	20,2
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	28,7	23,3	18,3
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	31,9	26,5	21,5
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	32,6	27,2	22,2
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	32,9	27,5	22,5
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	43,0	37,6	32,6
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	43,3	37,9	32,9
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	32,8	27,4	22,4
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	43,3	37,9	32,9
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	43,4	38,0	33,0
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	32,8	27,4	22,4
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	43,3	37,9	32,9
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	43,4	38,0	33,0
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	33,3	27,9	22,9
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	43,0	37,6	32,6
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	43,3	37,9	32,9
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	30,2	24,8	19,8
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	34,2	28,8	23,8
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	34,8	29,4	24,4
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	34,1	28,7	23,7
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	34,9	29,5	24,5
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	34,9	29,5	24,5
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	35,2	29,8	24,8
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	35,6	30,2	25,2
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	23,6	18,2	13,2
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	35,2	29,8	24,8
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	34,8	29,4	24,4
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	35,4	30,0	25,0
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	35,5	30,1	25,1
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	35,7	30,3	25,3
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	36,3	30,9	25,9
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	36,2	30,8	25,8
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	36,8	31,4	26,4
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	37,1	31,7	26,7
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	37,2	31,8	26,8
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	38,3	32,9	27,9
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	38,1	32,7	27,7
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	38,2	32,8	27,8
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	38,3	32,9	27,9
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	38,3	32,9	27,9
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	42,9	37,5	32,5
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	42,7	37,3	32,3
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	42,4	37,0	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Edeseweg 107  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	42,4	37,0	32,0
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	34,9	29,5	24,5
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	41,7	36,3	31,3
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	40,1	34,7	29,7
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	39,6	34,2	29,2
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	23,8	18,4	13,4
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	30,0	24,6	19,6
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	24,8	19,4	14,4
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	29,0	23,6	18,6
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	22,5	17,1	12,1
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	27,0	21,6	16,6
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	18,1	12,7	7,7
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	25,5	20,1	15,1
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	20,9	15,5	10,5
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	25,2	19,8	14,8
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	19,8	14,4	9,4
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	24,8	19,4	14,4
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	20,1	14,7	9,7
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	23,6	18,2	13,2
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	44,0	38,6	33,6
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	35,0	29,6	24,6
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	50,3	44,9	39,9
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	51,0	45,6	40,6
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	50,6	45,2	40,2
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	53,0	47,6	42,6
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	54,8	49,4	44,4
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	55,4	50,0	45,0
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	60,8	55,4	50,4
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	66,6	61,2	56,2
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	60,4	55,0	50,0
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	63,7	58,3	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bedrijfsterrein

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	40,4	40,4	40,4
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	40,7	40,7	40,7
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	42,4	42,4	42,4
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	46,2	46,2	46,2
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	6,00	47,6	47,6	47,6
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	9,30	57,3	57,3	57,3
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	12,60	61,1	61,1	61,1
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	15,90	61,2	61,2	61,2
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	40,2	40,2	40,2
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	42,0	42,0	42,0
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	43,9	43,9	43,9
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	43,0	43,0	43,0
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	6,00	46,0	46,0	46,0
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	9,30	57,1	57,1	57,1
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	12,60	59,5	59,5	59,5
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	39,6	39,6	39,6
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	40,3	40,3	40,3
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	41,8	41,8	41,8
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	6,00	45,6	45,6	45,6
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	9,30	57,4	57,4	57,4
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	12,60	58,2	58,2	58,2
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	15,90	60,9	60,9	60,9
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	39,2	39,2	39,2
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	40,1	40,1	40,1
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	41,1	41,1	41,1
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	41,5	41,5	41,5
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	6,00	47,2	47,2	47,2
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	9,30	56,5	56,5	56,5
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	12,60	57,9	57,9	57,9
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	15,90	60,0	60,0	60,0
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	38,9	38,9	38,9
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	39,8	39,8	39,8
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	40,7	40,7	40,7
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	40,2	40,2	40,2
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	6,00	46,6	46,6	46,6
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	9,30	56,0	56,0	56,0
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	12,60	58,6	58,6	58,6
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	38,5	38,5	38,5
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	39,6	39,6	39,6
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	39,7	39,7	39,7
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	6,00	46,1	46,1	46,1
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	9,30	55,8	55,8	55,8
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	12,60	58,3	58,3	58,3
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	15,90	58,2	58,2	58,2
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	38,1	38,1	38,1
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	39,4	39,4	39,4
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	39,5	39,5	39,5
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	39,7	39,7	39,7
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	37,4	37,4	37,4
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	38,9	38,9	38,9
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	38,9	38,9	38,9
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	37,2	37,2	37,2
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	38,7	38,7	38,7
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	38,9	38,9	38,9
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	36,9	36,9	36,9
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	38,3	38,3	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bedrijfsterrein

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	38,7	38,7	38,7	38,7
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	37,2	37,2	37,2	37,2
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	38,7	38,7	38,7	38,7
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	39,2	39,2	39,2	39,2
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	36,7	36,7	36,7	36,7
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	38,2	38,2	38,2	38,2
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	38,6	38,6	38,6	38,6
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	36,8	36,8	36,8	36,8
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	38,3	38,3	38,3	38,3
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	38,8	38,8	38,8	38,8
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	37,5	37,5	37,5	37,5
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	39,0	39,0	39,0	39,0
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	39,7	39,7	39,7	39,7
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	6,00	45,1	45,1	45,1	45,1
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	9,30	55,1	55,1	55,1	55,1
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	12,60	57,6	57,6	57,6	57,6
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	6,00	45,4	45,4	45,4	45,4
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	9,30	54,4	54,4	54,4	54,4
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	12,60	57,9	57,9	57,9	57,9
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	6,00	45,6	45,6	45,6	45,6
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	9,30	55,1	55,1	55,1	55,1
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	12,60	58,1	58,1	58,1	58,1
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	6,00	44,9	44,9	44,9	44,9
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	9,30	55,5	55,5	55,5	55,5
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	12,60	57,5	57,5	57,5	57,5
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	37,9	37,9	37,9	37,9
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	39,4	39,4	39,4	39,4
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	41,0	41,0	41,0	41,0
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	39,0	39,0	39,0	39,0
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	39,0	39,0	39,0	39,0
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	39,8	39,8	39,8	39,8
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	40,6	40,6	40,6	40,6
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	41,7	41,7	41,7	41,7
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	42,5	42,5	42,5	42,5
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	41,5	41,5	41,5	41,5
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	39,2	39,2	39,2	39,2
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	39,2	39,2	39,2	39,2
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	40,2	40,2	40,2	40,2
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	41,3	41,3	41,3	41,3
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	43,6	43,6	43,6	43,6
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	39,5	39,5	39,5	39,5
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	40,7	40,7	40,7	40,7
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	40,9	40,9	40,9	40,9
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	43,0	43,0	43,0	43,0
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	49,3	49,3	49,3	49,3
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	42,0	42,0	42,0	42,0
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	43,9	43,9	43,9	43,9
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	44,1	44,1	44,1	44,1
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	45,5	45,5	45,5	45,5
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	15,90	58,0	58,0	58,0	58,0
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	19,20	58,9	58,9	58,9	58,9
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	22,50	59,7	59,7	59,7	59,7
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	25,80	60,3	60,3	60,3	60,3
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	29,10	59,6	59,6	59,6	59,6
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	60,5	60,5	60,5	60,5
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	59,1	59,1	59,1	59,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bedrijfsterrein

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_9_E		Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	58,8	58,8	58,8
50_A		Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	44,4	44,4	44,4
50_B		Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	44,3	44,3	44,3
51_A		Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	44,6	44,6	44,6
51_B		Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	47,8	47,8	47,8
52_A		Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	47,2	47,2	47,2
52_B		Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	50,5	50,5	50,5
53_A		Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	46,2	46,2	46,2
53_B		Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	50,6	50,6	50,6
54_A		Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	46,5	46,5	46,5
54_B		Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	51,1	51,1	51,1
55_A		Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	43,2	43,2	43,2
55_B		Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	51,9	51,9	51,9
56_A		Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	46,6	46,6	46,6
56_B		Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	49,7	49,7	49,7
57_A		Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	46,6	46,6	46,6
57_B		Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	47,6	47,6	47,6
58_A		Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	55,4	55,4	55,4
58_B		Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	57,5	57,5	57,5
59_A		Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	53,1	53,1	53,1
59_B		Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	57,5	57,5	57,5
60_A		Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	49,5	49,5	49,5
60_B		Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	57,1	57,1	57,1
61_A		Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	53,9	53,9	53,9
61_B		Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	55,5	55,5	55,5
62_A		Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	64,7	64,7	64,7
62_B		Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	62,6	62,6	62,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	34,4	23,2	--
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	38,9	23,3	--
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	39,3	23,5	--
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	37,3	24,0	--
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	46,3	40,9	--
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	50,3	44,9	--
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	50,4	44,9	--
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	50,1	44,6	--
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	34,9	21,9	--
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	37,8	22,0	--
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	37,8	22,0	--
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	33,0	22,5	--
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	1,50	45,3	39,9	--
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	4,80	48,7	43,3	--
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	8,10	48,9	43,5	--
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	11,40	48,8	43,4	--
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	32,8	21,5	--
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	36,4	21,6	--
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	36,6	21,6	--
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	45,5	40,1	--
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	47,5	42,0	--
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	47,8	42,4	--
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	47,8	42,3	--
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	32,4	21,7	--
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	35,5	21,7	--
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	35,9	21,7	--
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	29,0	21,7	--
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	44,2	38,8	--
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	46,1	40,6	--
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	46,5	41,1	--
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	46,6	41,2	--
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	32,1	21,9	--
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	34,5	22,0	--
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	35,0	22,0	--
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	28,9	21,9	--
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	1,50	43,1	37,7	--
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	4,80	45,0	39,5	--
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	8,10	45,6	40,2	--
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	11,40	45,8	40,4	--
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	31,5	21,1	--
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	33,5	21,1	--
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	34,0	21,1	--
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	44,0	38,6	--
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	45,7	40,2	--
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	46,4	41,0	--
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	46,6	41,1	--
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	31,0	21,1	--
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	33,0	21,2	--
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	33,6	21,1	--
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	28,7	22,0	--
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	23,7	17,9	--
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	23,9	18,1	--
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	24,4	18,7	--
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	23,8	18,1	--
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	24,0	18,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	24,0	18,4	--
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	25,8	17,7	--
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	25,9	18,0	--
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	25,9	18,0	--
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	34,4	29,1	--
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	34,6	29,3	--
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	34,3	29,0	--
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	25,3	18,1	--
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	25,5	18,4	--
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	25,5	18,3	--
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	33,6	28,3	--
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	33,9	28,6	--
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	33,7	28,5	--
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	34,9	29,7	--
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	35,0	29,8	--
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	34,8	29,5	--
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	40,1	34,7	--
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	42,1	36,7	--
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	43,7	38,3	--
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	40,5	35,1	--
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	42,4	37,0	--
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	44,0	38,6	--
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	42,8	37,4	--
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	44,5	39,1	--
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	45,5	40,1	--
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	1,50	40,0	34,6	--
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	4,80	42,0	36,6	--
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	8,10	43,6	38,2	--
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	35,9	30,6	--
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	36,0	30,7	--
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	36,0	30,8	--
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	28,3	22,9	--
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	32,3	27,1	--
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	32,8	27,5	--
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	32,8	27,6	--
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	33,4	28,1	--
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	31,1	22,6	--
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	33,2	27,9	--
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	29,2	23,9	--
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	33,2	27,9	--
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	33,4	28,1	--
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	34,4	29,1	--
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	34,3	29,0	--
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	31,0	25,6	--
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	34,1	28,8	--
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	34,3	29,0	--
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	35,1	29,8	--
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	36,6	31,2	--
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	15,90	35,2	29,9	--
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	19,20	35,8	30,5	--
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	22,50	36,4	31,1	--
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	25,80	36,9	31,7	--
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	11,40	44,7	39,3	--
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	14,70	44,9	39,5	--
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	18,00	45,2	39,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	21,30	45,1	39,7	--
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	1,50	37,5	32,0	--
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	44,4	38,9	--
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	43,3	37,7	--
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	41,5	35,8	--
50_A	Lage Valkseweg 6	1,50	45,2	30,8	--
50_B	Lage Valkseweg 6	4,50	45,6	35,2	--
51_A	Lage Valkseweg 6	1,50	37,3	31,7	--
51_B	Lage Valkseweg 6	4,50	41,0	35,4	--
52_A	Lage Valkseweg 8	1,50	36,5	31,0	--
52_B	Lage Valkseweg 8	4,50	39,4	33,9	--
53_A	Lage Valkseweg 14	1,50	34,2	28,7	--
53_B	Lage Valkseweg 14	4,50	39,9	34,4	--
54_A	Lage Valkseweg 14A	1,50	34,7	29,3	--
54_B	Lage Valkseweg 14A	4,50	36,8	31,4	--
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	1,50	32,4	26,9	--
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	4,50	34,6	29,2	--
56_A	Lage Valkseweg 18	1,50	30,0	24,5	--
56_B	Lage Valkseweg 18	4,50	31,4	25,9	--
57_A	Edeseweg 105	1,50	44,5	39,1	--
57_B	Edeseweg 105	4,50	51,7	46,4	--
58_A	Edeseweg 105	1,50	43,7	38,3	--
58_B	Edeseweg 105	4,50	51,3	45,9	--
59_A	Edeseweg 105A	1,50	44,1	38,7	--
59_B	Edeseweg 105A	4,50	50,1	44,7	--
60_A	Edeseweg 105A	1,50	37,5	32,1	--
60_B	Edeseweg 105A	4,50	42,8	37,3	--
61_A	Edeseweg 107	1,50	44,6	39,3	--
61_B	Edeseweg 107	4,50	47,6	42,3	--
62_A	Edeseweg 107	1,50	30,4	25,0	--
62_B	Edeseweg 107	4,50	37,2	31,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.3\_C - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Welkoop  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	50,4	44,9	--
021		Uitlaat op dak	8,50	50,1	44,6	--
001		Welkoop, personenwagens	0,75	36,4	31,1	--
021		Winkelwagens	0,50	34,5	29,3	--
011		Electrische vorkheftruck	0,75	25,1	--	--
002		Welkoop vrachtwagens	1,00	17,1	--	--

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max  
 L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	70,7	32,3	--
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	75,2	31,7	--
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	75,3	31,7	--
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	73,0	31,6	--
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	54,8	40,3	--
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	55,7	43,5	--
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	60,4	51,1	--
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	60,8	52,3	--
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	70,4	32,2	--
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	74,0	32,0	--
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	73,4	31,6	--
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	68,8	31,6	--
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	52,7	41,1	--
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	55,8	44,2	--
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	60,8	51,2	--
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	67,7	31,9	--
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	72,5	31,9	--
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	72,2	31,6	--
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	53,0	41,5	--
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	55,9	44,2	--
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	60,8	51,3	--
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	61,3	53,2	--
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	65,3	32,6	--
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	70,8	32,2	--
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	71,3	31,9	--
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	61,5	32,2	--
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	52,5	42,3	--
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	55,5	44,4	--
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	60,8	51,2	--
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	61,2	53,6	--
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	63,9	32,8	--
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	68,9	32,5	--
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	69,5	32,3	--
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	61,1	32,5	--
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	52,6	42,5	--
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	55,8	44,6	--
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	62,9	51,1	--
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	63,3	32,2	--
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	68,2	32,7	--
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	68,4	32,4	--
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	50,1	37,9	--
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	55,7	43,6	--
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	62,7	53,0	--
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	63,1	53,3	--
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	63,0	34,1	--
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	67,8	34,0	--
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	67,9	33,9	--
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	60,3	34,1	--
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	49,2	32,3	--
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	49,2	32,7	--
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	48,8	35,6	--
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	48,9	32,6	--
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	49,0	32,9	--
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	48,6	32,6	--
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	57,6	32,5	--
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	57,7	32,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	57,7	32,9	--
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	52,3	50,4	--
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	52,4	50,7	--
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	50,9	50,9	--
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	57,1	33,2	--
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	57,2	33,6	--
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	57,2	33,7	--
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	51,9	49,6	--
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	52,2	49,9	--
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	51,0	51,0	--
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	52,4	50,8	--
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	52,6	51,1	--
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	51,1	51,1	--
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	53,5	51,4	--
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	55,9	51,8	--
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	62,4	52,5	--
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	53,6	46,0	--
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	56,4	46,5	--
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	62,6	52,9	--
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	49,2	38,6	--
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	55,8	43,8	--
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	62,7	52,9	--
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	53,6	51,8	--
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	55,9	52,2	--
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	62,3	53,5	--
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	52,6	51,4	--
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	53,0	51,7	--
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	52,0	52,0	--
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	47,4	43,9	--
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	49,2	49,2	--
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	52,0	52,0	--
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	52,1	52,1	--
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	52,0	52,0	--
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	63,4	31,5	--
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	51,7	51,7	--
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	46,0	44,3	--
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	50,9	50,9	--
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	52,6	52,6	--
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	52,6	52,6	--
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	52,5	52,5	--
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	46,1	45,4	--
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	54,7	54,7	--
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	54,9	54,9	--
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	54,9	54,9	--
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	53,5	53,5	--
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	15,90	51,4	51,4	--
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	19,20	54,1	54,1	--
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	22,50	54,1	54,1	--
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	25,80	54,0	54,0	--
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	15,90	63,0	53,9	--
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	19,20	63,0	54,5	--
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	22,50	63,3	54,5	--
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	25,80	63,4	54,3	--
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	55,0	38,7	--
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	63,3	51,9	--
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	66,6	50,7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max  
 L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Welkoop

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_9_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	65,7	50,0	--
50_A	Lage Valkseweg 6	1,50	81,4	28,7	--
50_B	Lage Valkseweg 6	4,50	80,5	32,0	--
51_A	Lage Valkseweg 6	1,50	61,6	29,5	--
51_B	Lage Valkseweg 6	4,50	62,0	32,8	--
52_A	Lage Valkseweg 8	1,50	56,1	28,7	--
52_B	Lage Valkseweg 8	4,50	56,5	31,6	--
53_A	Lage Valkseweg 14	1,50	46,0	26,9	--
53_B	Lage Valkseweg 14	4,50	50,4	30,4	--
54_A	Lage Valkseweg 14A	1,50	43,2	29,0	--
54_B	Lage Valkseweg 14A	4,50	47,5	29,7	--
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	1,50	44,5	27,0	--
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	4,50	46,9	29,2	--
56_A	Lage Valkseweg 18	1,50	42,3	25,1	--
56_B	Lage Valkseweg 18	4,50	43,6	28,5	--
57_A	Edeseweg 105	1,50	63,6	60,8	--
57_B	Edeseweg 105	4,50	71,7	68,1	--
58_A	Edeseweg 105	1,50	63,6	53,8	--
58_B	Edeseweg 105	4,50	70,4	62,6	--
59_A	Edeseweg 105A	1,50	63,4	53,1	--
59_B	Edeseweg 105A	4,50	70,9	60,9	--
60_A	Edeseweg 105A	1,50	59,9	51,4	--
60_B	Edeseweg 105A	4,50	69,4	57,4	--
61_A	Edeseweg 107	1,50	67,1	57,9	--
61_B	Edeseweg 107	4,50	68,1	59,1	--
62_A	Edeseweg 107	1,50	48,0	39,3	--
62_B	Edeseweg 107	4,50	60,0	50,0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	29,8	25,1	19,8
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	18,8	14,7	8,9
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	19,8	15,9	9,9
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	37,8	33,7	27,9
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	15,6	11,5	5,6
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	16,7	12,5	6,7
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	17,8	13,6	7,9
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	17,9	13,8	7,9
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	38,3	34,0	28,4
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	38,7	34,4	28,7
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	38,7	34,5	28,7
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	38,1	34,0	28,1
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	15,9	11,9	5,9
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	17,3	13,2	7,4
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	18,3	14,1	8,3
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	18,3	14,2	8,3
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	39,0	34,7	29,0
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	39,1	35,0	29,2
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	39,2	35,0	29,2
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	16,3	12,4	6,4
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	17,9	13,9	8,0
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	18,7	14,7	8,8
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	18,6	14,7	8,7
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	39,7	35,4	29,7
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	39,8	35,7	29,9
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	39,8	35,7	29,9
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	39,1	34,9	29,1
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	16,9	13,0	7,0
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	18,7	14,8	8,8
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	19,2	15,3	9,3
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	19,0	15,0	9,0
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	40,3	35,9	30,3
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	40,3	36,0	30,4
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	40,3	36,0	30,3
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	39,3	35,2	29,3
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	17,4	13,5	7,5
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	19,6	15,6	9,6
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	19,9	16,0	10,0
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	19,5	15,6	9,5
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	40,2	36,0	30,2
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	40,2	36,1	30,3
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	40,2	36,1	30,2
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	18,0	14,1	8,0
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	20,1	16,2	10,2
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	20,4	16,6	10,5
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	20,1	16,3	10,2
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	25,3	23,4	15,6
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	25,0	23,3	15,3
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	23,8	22,5	14,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	22,6	19,4	12,8
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	45,6	41,5	35,7
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	45,5	41,4	35,6
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	45,3	41,3	35,4
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	45,4	41,3	35,4
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	45,3	41,2	35,3
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	45,0	41,1	35,1
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	44,4	40,2	34,4
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	44,3	40,2	34,3
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	44,0	40,0	34,0
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	42,5	38,6	32,6
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	42,9	39,0	33,0
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	42,7	38,9	32,8
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	44,5	40,4	34,6
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	44,5	40,4	34,5
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	44,1	40,2	34,2
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	44,1	40,1	34,2
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	44,1	40,1	34,1
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	43,8	39,8	33,8
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	41,6	37,7	31,6
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	42,2	38,3	32,2
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	41,9	38,2	32,0
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	20,5	16,6	10,6
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	22,9	19,0	13,0
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	22,9	19,4	13,0
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	20,6	16,7	10,7
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	23,0	19,0	13,0
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	22,9	19,1	12,9
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	18,7	15,1	8,8
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	21,4	17,8	11,5
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	21,3	17,9	11,4
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	20,9	17,4	11,0
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	23,5	19,9	13,6
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	23,9	20,6	14,0
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	40,8	37,0	30,9
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	41,4	37,6	31,5
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	41,3	37,6	31,4
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	42,8	38,9	32,9
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	42,5	38,6	32,6
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	42,2	38,3	32,3
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	41,9	38,0	32,0
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	41,5	37,7	31,6
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	41,6	37,6	31,7
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	41,8	37,9	31,9
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	40,0	36,5	30,1
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	41,9	38,0	32,0
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	41,7	37,8	31,7
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	41,4	37,5	31,4
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	41,1	37,3	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	33,1	30,7	23,3
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	41,2	37,4	31,3
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	41,1	37,3	31,2
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	40,9	37,0	30,9
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	40,6	36,8	30,7
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	28,5	26,5	18,8
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	38,6	35,2	28,7
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	40,4	36,6	30,5
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	40,2	36,4	30,3
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	21,3	18,0	11,4
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	21,4	17,9	11,5
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	21,2	17,8	11,3
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	21,3	18,0	11,4
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	18,5	14,9	8,6
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	21,9	18,5	12,1
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	21,3	17,6	11,4
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	25,1	21,2	15,2
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	32,9	28,7	23,0
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	34,1	29,9	24,2
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	18,5	14,6	8,6
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	20,1	16,3	10,2
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	18,0	14,1	8,0
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	21,0	17,1	11,1
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	12,9	8,9	3,0
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	17,9	14,0	8,0
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	15,6	11,7	5,6
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	17,9	14,3	8,0
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	11,7	8,3	1,8
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	12,9	10,1	3,1
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	12,6	9,3	2,8
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	11,1	9,5	1,5
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	24,3	20,9	14,4
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	29,5	26,7	19,7
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	20,9	18,1	11,1
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	22,7	20,1	12,9
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	20,5	17,6	10,7
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	22,3	19,5	12,5
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	17,5	14,8	7,6
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	18,0	15,5	8,2
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	15,9	11,8	5,9
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	19,0	15,9	9,2
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	10,8	7,2	0,9
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	10,5	7,0	0,6
CP001_A	Woning Lage Valkseweg 1	177677,06	458465,98	1,50	49,9	45,2	39,9
CP001_B	Woning Lage Valkseweg 1	177677,06	458465,98	4,50	49,9	45,2	39,9
CP002_A	Woning Lage Valkseweg 1	177677,48	458463,80	1,50	49,9	45,2	39,9
CP002_B	Woning Lage Valkseweg 1	177677,48	458463,80	4,50	49,9	45,3	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LMax  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	45,2	45,2	45,2
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	32,5	32,5	32,5
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	32,9	32,9	32,9
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	51,8	51,8	51,8
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	6,00	31,9	31,9	31,9
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	9,30	31,8	31,8	31,8
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	12,60	31,7	31,7	31,7
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	15,90	31,5	31,5	31,5
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	52,6	52,6	52,6
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	53,0	53,0	53,0
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	52,9	52,9	52,9
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	52,2	52,2	52,2
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	6,00	32,6	32,6	32,6
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	9,30	32,5	32,5	32,5
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	12,60	32,4	32,4	32,4
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	53,2	53,2	53,2
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	53,6	53,6	53,6
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	53,5	53,5	53,5
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	6,00	33,1	33,1	33,1
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	9,30	33,0	33,0	33,0
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	12,60	32,9	32,9	32,9
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	15,90	32,7	32,7	32,7
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	53,9	53,9	53,9
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	54,3	54,3	54,3
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	54,2	54,2	54,2
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	53,3	53,3	53,3
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	6,00	33,3	33,3	33,3
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	9,30	32,8	32,8	32,8
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	12,60	32,7	32,7	32,7
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	15,90	32,4	32,4	32,4
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	54,6	54,6	54,6
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	55,1	55,1	55,1
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	55,0	55,0	55,0
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	54,1	54,1	54,1
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	6,00	33,2	33,2	33,2
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	9,30	33,1	33,1	33,1
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	12,60	33,0	33,0	33,0
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	54,5	54,5	54,5
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	55,2	55,2	55,2
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	55,0	55,0	55,0
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	6,00	33,6	33,6	33,6
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	9,30	33,5	33,5	33,5
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	12,60	33,4	33,4	33,4
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	15,90	33,1	33,1	33,1
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	38,3	38,3	38,3
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	36,9	36,9	36,9
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	35,9	35,9	35,9
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	35,1	35,1	35,1
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	60,1	60,1	60,1
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	59,9	59,9	59,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LMax  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	59,6	59,6	59,6
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	60,1	60,1	60,1
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	59,9	59,9	59,9
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	59,6	59,6	59,6
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	58,6	58,6	58,6
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	58,6	58,6	58,6
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	57,7	57,7	57,7
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	56,2	56,2	56,2
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	56,6	56,6	56,6
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	56,0	56,0	56,0
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	58,6	58,6	58,6
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	58,6	58,6	58,6
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	57,8	57,8	57,8
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	57,8	57,8	57,8
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	57,8	57,8	57,8
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	57,1	57,1	57,1
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	55,5	55,5	55,5
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	55,9	55,9	55,9
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	55,3	55,3	55,3
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	6,00	43,7	43,7	43,7
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	9,30	36,3	36,3	36,3
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	12,60	35,9	35,9	35,9
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	6,00	38,0	38,0	38,0
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	9,30	36,0	36,0	36,0
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	12,60	35,7	35,7	35,7
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	6,00	36,4	36,4	36,4
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	9,30	35,5	35,5	35,5
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	12,60	35,3	35,3	35,3
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	6,00	47,0	47,0	47,0
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	9,30	47,5	47,5	47,5
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	12,60	36,7	36,7	36,7
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	54,7	54,7	54,7
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	55,1	55,1	55,1
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	55,4	55,4	55,4
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	56,8	56,8	56,8
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	56,3	56,3	56,3
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	55,8	55,8	55,8
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	55,4	55,4	55,4
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	54,8	54,8	54,8
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	55,5	55,5	55,5
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	55,4	55,4	55,4
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	54,4	54,4	54,4
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	55,4	55,4	55,4
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	55,0	55,0	55,0
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	54,6	54,6	54,6
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	54,2	54,2	54,2
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	46,6	46,6	46,6
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	54,2	54,2	54,2
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	54,1	54,1	54,1
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	53,9	53,9	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LMax  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Witte Paard

## Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	53,6	53,6	53,6
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	38,9	38,9	38,9
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	52,9	52,9	52,9
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	53,5	53,5	53,5
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	53,3	53,3	53,3
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	15,90	34,4	34,4	34,4
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	19,20	34,4	34,4	34,4
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	22,50	34,3	34,3	34,3
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	25,80	34,2	34,2	34,2
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	29,10	33,4	33,4	33,4
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	33,6	33,6	33,6
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	34,2	34,2	34,2
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	37,6	37,6	37,6
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	46,0	46,0	46,0
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	47,2	47,2	47,2
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	30,6	30,6	30,6
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	32,7	32,7	32,7
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	29,5	29,5	29,5
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	33,9	33,9	33,9
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	25,6	25,6	25,6
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	30,9	30,9	30,9
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	29,0	29,0	29,0
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	30,4	30,4	30,4
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	23,6	23,6	23,6
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	24,9	24,9	24,9
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	24,2	24,2	24,2
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	24,2	24,2	24,2
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	37,7	37,7	37,7
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	44,8	44,8	44,8
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	33,2	33,2	33,2
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	34,1	34,1	34,1
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	34,2	34,2	34,2
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	34,2	34,2	34,2
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	29,2	29,2	29,2
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	29,9	29,9	29,9
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	28,5	28,5	28,5
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	30,3	30,3	30,3
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	23,3	23,3	23,3
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	23,2	23,2	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	37,8	33,7	29,7
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	42,5	37,1	28,2
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	43,2	37,9	27,0
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	41,0	36,6	28,0
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	42,0	40,8	39,3
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	41,7	40,5	38,9
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	32,3	30,2	25,9
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	32,4	30,2	25,0
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	38,0	33,5	27,6
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	42,0	36,9	26,6
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	41,9	36,9	25,5
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	33,6	28,7	23,7
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	1,50	38,3	37,1	35,5
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	4,80	30,8	28,6	23,9
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	8,10	32,0	29,7	23,1
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	11,40	32,6	30,2	22,3
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	36,2	31,6	25,1
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	40,2	34,8	24,1
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	40,8	35,7	22,9
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	35,4	34,1	32,2
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	30,6	28,2	21,9
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	32,2	29,7	21,4
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	33,3	30,8	20,8
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	35,7	31,1	23,1
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	38,8	33,7	22,2
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	39,9	34,9	21,1
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	29,7	25,8	20,7
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	31,9	30,3	27,6
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	30,4	27,6	12,6
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	32,7	29,9	12,3
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	34,8	32,0	12,4
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	34,8	29,7	11,9
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	37,8	32,7	11,6
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	39,0	34,2	11,5
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	28,5	23,7	11,2
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	1,50	30,0	28,0	23,7
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	4,80	31,3	28,5	10,6
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	8,10	34,4	31,6	10,4
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	11,40	36,7	33,9	10,5
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	34,4	29,6	15,8
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	37,3	32,3	16,7
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	38,3	33,7	10,3
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	27,3	25,0	19,9
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	31,3	28,5	1,6
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	36,2	33,5	2,3
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	37,4	34,7	3,2
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	33,8	28,8	14,7
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	36,7	31,6	16,1
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	37,8	33,1	1,6
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	15,90	28,1	23,4	1,6
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	30,1	27,2	-0,9
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	30,2	27,3	-1,0
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	27,2	24,2	-0,4
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	30,7	27,9	-1,3
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	30,7	27,9	-0,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	28,2	25,3	-0,7
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	32,1	29,0	14,1
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	32,0	29,0	15,7
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	29,8	26,5	1,4
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	41,7	38,9	-2,9
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	45,6	42,8	-2,4
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	45,6	42,7	-0,7
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	32,4	29,4	14,1
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	32,6	29,7	15,7
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	31,6	28,5	1,5
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	40,3	37,5	-1,9
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	43,8	41,0	-1,5
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	44,5	41,7	0,2
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	6,00	43,1	40,3	-2,7
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	9,30	46,6	43,8	-2,3
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	12,60	45,9	43,1	-0,6
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	38,7	35,9	0,8
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	44,6	41,7	3,3
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	44,4	41,6	4,5
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	33,3	30,5	2,0
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	41,2	38,4	4,2
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	42,7	39,9	5,3
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	1,50	28,4	25,8	15,3
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	4,80	37,0	34,2	0,5
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	8,10	39,0	36,3	2,7
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	1,50	42,4	39,6	0,2
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	4,80	45,5	42,7	2,8
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	8,10	45,0	42,1	4,2
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	44,9	42,1	-1,1
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	47,0	44,2	-0,7
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	46,3	43,4	0,8
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	30,1	27,3	-2,3
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	33,0	30,3	-2,4
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	35,5	32,9	-2,5
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	36,7	34,0	-2,3
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	38,0	35,2	-1,1
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	33,2	28,5	8,4
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	37,8	35,1	0,8
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	31,3	28,6	-3,6
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	34,9	32,2	-2,7
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	36,8	34,2	-2,8
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	37,6	34,9	-2,7
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	38,5	35,7	-1,6
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	15,90	32,9	30,2	-3,5
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	19,20	37,2	34,6	-3,5
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	22,50	38,4	35,7	-3,3
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	25,80	38,8	36,0	1,2
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	29,10	39,2	36,4	1,6
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	15,90	37,1	34,5	-1,6
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	19,20	40,1	37,4	-2,3
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	22,50	40,3	37,5	-2,1
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	25,80	40,1	37,4	-1,1
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	11,40	39,9	37,2	1,9
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	14,70	41,0	38,2	9,6
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	18,00	40,7	38,0	9,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	21,30	40,3	37,5	9,3
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	1,50	24,1	21,0	11,0
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	32,3	27,9	15,5
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	36,4	32,3	15,4
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	29,10	36,4	32,4	15,3
50_A	Lage Valkseweg 6	1,50	44,8	38,9	25,7
50_B	Lage Valkseweg 6	4,50	44,8	39,4	29,8
51_A	Lage Valkseweg 6	1,50	29,1	27,3	25,5
51_B	Lage Valkseweg 6	4,50	31,3	29,8	28,0
52_A	Lage Valkseweg 8	1,50	26,9	25,1	23,2
52_B	Lage Valkseweg 8	4,50	28,6	26,7	24,6
53_A	Lage Valkseweg 14	1,50	16,5	13,0	8,8
53_B	Lage Valkseweg 14	4,50	25,8	24,0	21,4
54_A	Lage Valkseweg 14A	1,50	18,5	16,4	12,8
54_B	Lage Valkseweg 14A	4,50	23,8	22,0	19,1
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	1,50	14,3	11,4	5,2
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	4,50	16,2	13,4	7,9
56_A	Lage Valkseweg 18	1,50	16,0	13,4	8,6
56_B	Lage Valkseweg 18	4,50	18,6	16,0	10,2
57_A	Edeseweg 105	1,50	38,9	36,2	11,1
57_B	Edeseweg 105	4,50	45,5	42,8	13,9
58_A	Edeseweg 105	1,50	33,9	31,3	13,4
58_B	Edeseweg 105	4,50	32,8	30,2	14,1
59_A	Edeseweg 105A	1,50	29,1	26,4	12,5
59_B	Edeseweg 105A	4,50	31,1	28,4	13,3
60_A	Edeseweg 105A	1,50	32,4	29,7	5,0
60_B	Edeseweg 105A	4,50	34,2	31,5	5,7
61_A	Edeseweg 107	1,50	25,8	23,2	10,6
61_B	Edeseweg 107	4,50	29,1	26,5	10,6
62_A	Edeseweg 107	1,50	16,7	14,0	-5,0
62_B	Edeseweg 107	4,50	20,2	17,5	-3,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.1\_A - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	6,00	37,8	33,7	29,7
101	Coop vrachtwagens	1,00	33,8	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	32,3	29,4	--
111	Condensor	1,50	32,3	31,2	29,7
102	Coop bestelbusje	0,75	24,2	22,0	--
104	Coop personenwagens	0,75	11,2	8,6	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	8,9	5,9	--
121	Winkelwagens	0,50	-6,3	-9,0	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.1\_B - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	9,30	42,5	37,1	28,2
101	Coop vrachtwagens	1,00	39,4	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	38,2	35,3	--
102	Coop bestelbusje	0,75	31,4	29,1	--
111	Condensor	1,50	30,8	29,7	28,2
104	Coop personenwagens	0,75	11,8	9,2	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	5,5	2,5	--
121	Winkelwagens	0,50	-5,9	-8,6	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.1\_C - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	12,60	43,2	37,9	27,0
101	Coop vrachtwagens	1,00	39,9	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	39,5	36,6	--
102	Coop bestelbusje	0,75	31,7	29,5	--
111	Condensor	1,50	29,6	28,5	27,0
104	Coop personenwagens	0,75	11,7	9,0	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	5,6	2,6	--
121	Winkelwagens	0,50	-4,5	-7,3	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.1\_D - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	15,90	41,0	36,6	28,0
103	Coop personenwagens	0,75	37,7	34,8	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	36,6	--	--
111	Condensor	1,50	30,5	29,4	28,0
102	Coop bestelbusje	0,75	30,4	28,2	--
104	Coop personenwagens	0,75	11,8	9,2	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	6,0	3,0	--
121	Winkelwagens	0,50	5,9	3,2	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.3\_A - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	1,50	42,0	40,8	39,3
111	Condensor	1,50	41,8	40,8	39,3
104	Coop personenwagens	0,75	23,8	21,2	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	19,3	--	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	19,0	16,0	--
103	Coop personenwagens	0,75	17,2	14,4	--
102	Coop bestelbusje	0,75	9,6	7,3	--
121	Winkelwagens	0,50	-2,1	-4,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.3\_B - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	4,80	41,7	40,5	38,9
111	Condensor	1,50	41,5	40,4	38,9
104	Coop personenwagens	0,75	26,1	23,5	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	20,8	17,8	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	18,0	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	16,5	13,6	--
102	Coop bestelbusje	0,75	8,1	5,8	--
121	Winkelwagens	0,50	-2,3	-5,0	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.3\_C - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	8,10	32,3	30,2	25,9
104	Coop personenwagens	0,75	28,8	26,1	--
111	Condensor	1,50	28,4	27,3	25,9
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	22,2	19,1	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	16,6	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	15,0	12,1	--
102	Coop bestelbusje	0,75	7,2	5,0	--
121	Winkelwagens	0,50	-1,2	-3,9	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
01.3\_D - Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	11,40	32,4	30,2	25,0
104	Coop personenwagens	0,75	29,4	26,8	--
111	Condensor	1,50	27,6	26,5	25,0
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	23,3	20,3	--
103	Coop personenwagens	0,75	14,7	11,8	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	13,8	--	--
102	Coop bestelbusje	0,75	5,6	3,3	--
121	Winkelwagens	0,50	-0,5	-3,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
06.2\_A - Woningtype 1 - 1e/2e/3e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	6,00	33,8	28,8	14,7
103	Coop personenwagens	0,75	30,5	27,6	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	29,9	--	--
102	Coop bestelbusje	0,75	21,1	18,9	--
104	Coop personenwagens	0,75	17,3	14,7	--
111	Condensor	1,50	17,2	16,1	14,7
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	16,7	13,6	--
121	Winkelwagens	0,50	13,2	10,5	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
06.2\_B - Woningtype 1 - 1e/2e/3e  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	9,30	36,7	31,6	16,1
103	Coop personenwagens	0,75	33,6	30,7	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	32,8	--	--
102	Coop bestelbusje	0,75	24,5	22,2	--
111	Condensor	1,50	18,6	17,5	16,1
104	Coop personenwagens	0,75	17,4	14,7	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	16,5	13,4	--
121	Winkelwagens	0,50	14,1	11,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
06.2\_C - Woningtype 1 - 1e/2e/3e  
Coop  
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	12,60	37,8	33,1	1,6
103		Coop personenwagens	0,75	35,4	32,5	--
101		Coop vrachtwagens	1,00	33,2	--	--
102		Coop bestelbusje	0,75	25,0	22,8	--
104		Coop personenwagens	0,75	17,0	14,4	--
105		Coop personenwagens, P-garage	0,75	16,5	13,4	--
121		Winkelwagens	0,50	14,4	11,6	--
111		Condensor	1,50	4,2	3,1	1,6

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
20.6\_A - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	40,3	37,5	-1,9
104	Coop personenwagens	0,75	37,5	34,9	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	35,6	32,6	--
121	Winkelwagens	0,50	31,3	28,6	--
103	Coop personenwagens	0,75	16,2	13,3	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	9,0	--	--
111	Condensor	1,50	0,7	-0,4	-1,9
102	Coop bestelbusje	0,75	0,7	-1,6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
20.6\_B - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	43,8	41,0	-1,5
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	40,2	37,2	--
121	Winkelwagens	0,50	38,4	35,7	--
104	Coop personenwagens	0,75	38,0	35,4	--
103	Coop personenwagens	0,75	15,9	13,1	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	9,0	--	--
111	Condensor	1,50	1,1	0,0	-1,5
102	Coop bestelbusje	0,75	0,6	-1,7	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
20.6\_C - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	44,5	41,7	0,2
121	Winkelwagens	0,50	41,0	38,2	--
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	39,8	36,8	--
104	Coop personenwagens	0,75	37,8	35,1	--
103	Coop personenwagens	0,75	14,7	11,8	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	9,2	--	--
111	Condensor	1,50	2,8	1,7	0,2
102	Coop bestelbusje	0,75	1,0	-1,2	--

Rapport:  
 Model:  
 LAeq bij Bron voor toetspunt:  
 Groep:  
 Groepsreductie:

Resultatentabel  
 RO-geluid, LAr, LT  
 21.6\_A - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
 Coop  
 Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	6,00	44,9	42,1	-1,1
105		Coop personenwagens, P-garage	0,75	42,1	39,1	--
104		Coop personenwagens	0,75	40,3	37,6	--
121		Winkelwagens	0,50	36,3	33,5	--
103		Coop personenwagens	0,75	8,5	5,6	--
101		Coop vrachtwagens	1,00	8,4	--	--
111		Condensor	1,50	1,4	0,3	-1,1
102		Coop bestelbusje	0,75	0,0	-2,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
21.6\_B - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	9,30	47,0	44,2	-0,7
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	44,0	41,0	--
121	Winkelwagens	0,50	41,6	38,9	--
104	Coop personenwagens	0,75	40,4	37,7	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	8,7	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	8,3	5,5	--
111	Condensor	1,50	1,8	0,7	-0,7
102	Coop bestelbusje	0,75	-0,1	-2,3	--

Rapport:  
Model:  
LAeq bij Bron voor toetspunt:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
RO-geluid, LAr, LT  
21.6\_C - Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon  
Coop  
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	12,60	46,3	43,4	0,8
105	Coop personenwagens, P-garage	0,75	43,1	40,1	--
121	Winkelwagens	0,50	40,5	37,8	--
104	Coop personenwagens	0,75	40,1	37,5	--
101	Coop vrachtwagens	1,00	8,2	--	--
103	Coop personenwagens	0,75	7,6	4,8	--
111	Condensor	1,50	3,4	2,3	0,8
102	Coop bestelbusje	0,75	-0,3	-2,6	--

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	71,2	58,4	--
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	76,3	64,3	--
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	76,1	64,8	--
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	72,8	63,7	--
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	6,00	55,9	42,6	--
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	9,30	54,3	42,4	--
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	12,60	53,5	46,1	--
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	15,90	50,2	46,7	--
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	70,2	58,2	--
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	74,9	63,8	--
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	74,3	63,1	--
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	67,3	54,3	--
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	6,00	53,6	41,5	--
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	9,30	50,8	43,8	--
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	12,60	50,4	46,6	--
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	66,9	54,0	--
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	73,1	63,3	--
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	72,9	62,5	--
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	6,00	53,2	42,1	--
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	9,30	52,2	44,0	--
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	12,60	50,4	46,8	--
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	15,90	49,8	49,3	--
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	64,8	52,9	--
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	70,7	62,7	--
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	71,2	62,1	--
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	62,2	49,5	--
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	6,00	52,6	43,0	--
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	9,30	50,6	44,8	--
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	12,60	51,5	49,0	--
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	15,90	52,4	52,4	--
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	64,3	52,4	--
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	69,6	63,7	--
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	69,8	62,7	--
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	61,7	49,0	--
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	6,00	51,9	43,6	--
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	9,30	51,3	46,4	--
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	12,60	51,1	49,6	--
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	63,8	53,0	--
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	68,9	64,1	--
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	69,0	63,2	--
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	6,00	50,7	41,8	--
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	9,30	49,6	46,2	--
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	12,60	52,4	52,4	--
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	15,90	53,9	53,9	--
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	63,3	54,0	--
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	68,4	65,4	--
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	68,6	64,6	--
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	60,9	52,4	--
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	50,0	45,7	--
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	49,9	45,7	--
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	49,3	46,1	--
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	48,8	46,9	--
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	48,8	46,8	--
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	47,8	46,7	--
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	57,3	48,2	--
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	57,3	48,2	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	57,4	48,9	--
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	60,2	60,2	--
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	64,1	64,1	--
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	63,0	63,0	--
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	56,9	49,5	--
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	57,0	51,6	--
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	57,0	56,7	--
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	55,8	55,8	--
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	62,4	62,4	--
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	62,5	62,5	--
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	61,4	61,4	--
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	64,7	64,7	--
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	63,1	63,1	--
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	6,00	53,5	53,5	--
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	9,30	60,6	60,6	--
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	12,60	60,2	60,2	--
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	6,00	50,2	50,2	--
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	9,30	57,2	57,2	--
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	12,60	59,4	59,4	--
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	6,00	48,0	43,9	--
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	9,30	53,9	53,9	--
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	12,60	55,6	55,6	--
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	6,00	58,6	58,6	--
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	9,30	61,6	61,6	--
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	12,60	60,6	60,6	--
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	62,3	62,3	--
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	64,0	64,0	--
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	62,5	62,5	--
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	47,8	43,8	--
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	48,0	48,0	--
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	50,6	50,6	--
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	52,2	52,2	--
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	53,5	53,5	--
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	64,0	57,5	--
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	53,5	53,5	--
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	46,2	44,4	--
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	50,5	50,5	--
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	51,5	51,5	--
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	54,5	54,5	--
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	54,1	54,1	--
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	46,6	46,6	--
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	52,0	52,0	--
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	55,7	55,7	--
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	55,3	55,3	--
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	54,9	54,9	--
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	52,1	52,1	--
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	57,0	57,0	--
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	56,7	56,7	--
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	56,2	56,2	--
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	15,90	55,6	55,6	--
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	19,20	57,2	57,2	--
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	22,50	56,7	56,7	--
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	25,80	56,3	56,3	--
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	29,10	54,9	40,7	--
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	64,6	56,3	--
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	66,4	57,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Coop

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	65,9	57,9	--
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	77,6	64,3	--
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	77,4	64,1	--
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	54,7	44,8	--
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	54,7	45,4	--
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	55,3	41,2	--
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	56,9	42,7	--
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	47,0	34,1	--
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	49,8	36,2	--
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	43,8	32,1	--
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	47,9	34,9	--
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	42,8	30,2	--
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	45,0	32,4	--
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	42,8	30,5	--
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	44,6	32,4	--
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	59,3	59,3	--
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	63,0	63,0	--
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	52,3	52,3	--
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	51,3	51,3	--
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	44,3	44,3	--
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	48,2	48,2	--
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	48,7	48,7	--
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	50,0	50,0	--
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	44,6	44,6	--
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	47,0	47,0	--
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	32,8	31,8	--
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	35,3	35,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	-7,3	--	--
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	-7,1	--	--
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	-8,1	--	--
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	-8,0	--	--
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	8,0	--	--
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	10,0	--	--
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	11,7	--	--
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	12,1	--	--
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	-7,8	--	--
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	-6,8	--	--
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	-7,4	--	--
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	-7,1	--	--
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	8,7	--	--
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	10,9	--	--
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	12,3	--	--
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	12,6	--	--
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	-6,6	--	--
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	-6,4	--	--
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	-6,8	--	--
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	9,0	--	--
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	11,3	--	--
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	12,7	--	--
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	13,1	--	--
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	-5,6	--	--
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	-6,0	--	--
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	-5,0	--	--
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	-5,6	--	--
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	9,8	--	--
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	12,0	--	--
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	13,5	--	--
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	14,7	--	--
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	-3,8	--	--
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	-4,1	--	--
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	-3,5	--	--
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	-4,2	--	--
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	9,9	--	--
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	12,3	--	--
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	14,2	--	--
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	16,0	--	--
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	-1,1	--	--
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	-1,3	--	--
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	-1,1	--	--
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	6,7	--	--
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	11,3	--	--
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	15,8	--	--
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	18,3	--	--
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	0,6	--	--
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	0,0	--	--
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	0,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	0,5	--	--
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	7,2	--	--
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	8,9	--	--
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	4,1	--	--
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	9,3	--	--
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	10,1	--	--
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	6,2	--	--
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	10,8	--	--
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	10,9	--	--
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	6,5	--	--
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	21,7	--	--
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	25,2	--	--
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	26,8	--	--
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	11,2	--	--
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	11,4	--	--
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	6,5	--	--
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	20,2	--	--
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	23,5	--	--
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	24,9	--	--
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	23,1	--	--
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	26,6	--	--
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	27,9	--	--
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	19,2	--	--
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	26,2	--	--
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	27,4	--	--
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	15,4	--	--
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	20,9	--	--
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	24,1	--	--
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	9,4	--	--
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	16,2	--	--
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	20,5	--	--
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	23,3	--	--
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	28,7	--	--
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	30,2	--	--
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	25,0	--	--
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	28,9	--	--
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	29,3	--	--
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	10,2	--	--
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	13,6	--	--
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	16,1	--	--
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	17,5	--	--
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	19,0	--	--
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	1,8	--	--
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	18,0	--	--
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	11,6	--	--
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	15,5	--	--
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	17,7	--	--
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	19,9	--	--
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	20,6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	13,3	--	--
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	18,1	--	--
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	21,2	--	--
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	22,2	--	--
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	22,3	--	--
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	17,2	--	--
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	23,6	--	--
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	23,7	--	--
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	23,5	--	--
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	22,3	--	--
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	23,0	--	--
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	23,2	--	--
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	23,2	--	--
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	4,5	--	--
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	9,2	--	--
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	1,3	--	--
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	0,9	--	--
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	-8,2	--	--
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	-3,6	--	--
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	-10,9	--	--
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	-3,4	--	--
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	-4,8	--	--
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	-0,5	--	--
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	-10,2	--	--
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	2,7	--	--
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	-3,9	--	--
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	2,7	--	--
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	-8,9	--	--
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	-7,6	--	--
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	-4,8	--	--
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	0,2	--	--
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	19,6	--	--
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	26,9	--	--
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	14,9	--	--
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	14,8	--	--
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	10,6	--	--
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	12,6	--	--
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	12,0	--	--
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	13,8	--	--
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	5,8	--	--
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	9,5	--	--
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	-1,9	--	--
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	1,3	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max  
 L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	29,5	--	--
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	30,3	--	--
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	30,3	--	--
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	30,6	--	--
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	6,00	41,4	--	--
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	9,30	44,1	--	--
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	12,60	47,1	--	--
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	15,90	47,6	--	--
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	29,1	--	--
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	30,4	--	--
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	30,4	--	--
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	30,7	--	--
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	6,00	43,5	--	--
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	9,30	44,7	--	--
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	12,60	47,5	--	--
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	29,9	--	--
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	30,7	--	--
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	30,7	--	--
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	6,00	42,0	--	--
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	9,30	44,9	--	--
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	12,60	47,7	--	--
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	15,90	47,9	--	--
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	30,4	--	--
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	31,0	--	--
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	31,1	--	--
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	31,0	--	--
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	6,00	42,5	--	--
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	9,30	45,2	--	--
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	12,60	48,1	--	--
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	15,90	51,1	--	--
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	31,9	--	--
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	31,8	--	--
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	31,7	--	--
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	31,9	--	--
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	6,00	43,2	--	--
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	9,30	45,2	--	--
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	12,60	48,5	--	--
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	32,5	--	--
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	33,5	--	--
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	33,5	--	--
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	6,00	41,5	--	--
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	9,30	45,7	--	--
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	12,60	52,8	--	--
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	15,90	54,2	--	--
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	35,5	--	--
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	34,3	--	--
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	34,6	--	--
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	34,8	--	--
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	42,8	--	--
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	42,8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LMax  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	37,8	--	--	--
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	43,3	--	--	--
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	43,3	--	--	--
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	38,7	--	--	--
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	44,3	--	--	--
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	44,3	--	--	--
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	39,6	--	--	--
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	55,8	--	--	--
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	59,1	--	--	--
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	60,9	--	--	--
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	44,0	--	--	--
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	44,1	--	--	--
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	39,5	--	--	--
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	53,7	--	--	--
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	57,4	--	--	--
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	58,8	--	--	--
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	57,7	--	--	--
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	60,8	--	--	--
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	62,6	--	--	--
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	6,00	53,4	--	--	--
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	9,30	60,8	--	--	--
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	12,60	62,8	--	--	--
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	6,00	51,3	--	--	--
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	9,30	56,8	--	--	--
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	12,60	58,9	--	--	--
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	6,00	44,3	--	--	--
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	9,30	53,5	--	--	--
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	12,60	56,2	--	--	--
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	6,00	57,8	--	--	--
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	9,30	63,4	--	--	--
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	12,60	64,9	--	--	--
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	59,2	--	--	--
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	63,6	--	--	--
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	64,1	--	--	--
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	44,8	--	--	--
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	49,0	--	--	--
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	51,7	--	--	--
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	51,7	--	--	--
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	52,9	--	--	--
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	35,2	--	--	--
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	52,1	--	--	--
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	45,4	--	--	--
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	51,7	--	--	--
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	52,5	--	--	--
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	53,6	--	--	--
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	54,2	--	--	--
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	47,6	--	--	--
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	53,1	--	--	--
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	55,1	--	--	--
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	56,9	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LMax  
 LMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Units

## Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	57,4	--	--
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	51,0	--	--
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	59,3	--	--
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	59,1	--	--
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	58,7	--	--
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	15,90	57,1	--	--
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	19,20	58,0	--	--
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	22,50	59,1	--	--
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	25,80	58,6	--	--
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	29,10	39,6	--	--
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	46,3	--	--
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	36,2	--	--
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	35,4	--	--
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	26,7	--	--
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	29,1	--	--
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	24,2	--	--
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	31,2	--	--
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	28,3	--	--
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	31,4	--	--
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	24,0	--	--
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	34,6	--	--
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	27,7	--	--
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	36,5	--	--
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	24,6	--	--
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	27,5	--	--
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	28,6	--	--
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	32,5	--	--
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	60,2	--	--
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	62,3	--	--
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	50,8	--	--
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	48,5	--	--
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	44,7	--	--
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	47,5	--	--
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	49,6	--	--
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	50,9	--	--
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	43,3	--	--
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	45,9	--	--
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	31,8	--	--
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	36,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	14,4	12,7	6,9
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	10,9	9,1	3,5
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	23,2	21,6	16,5
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	19,9	18,4	14,3
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	27,9	26,1	20,1
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	26,1	24,3	18,3
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	25,3	23,6	18,2
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	23,9	22,2	17,3
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	27,2	25,5	19,8
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	28,2	26,5	20,8
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	39,8	38,0	32,0
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	33,2	31,4	25,5
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	20,7	20,5	20,3
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	16,9	16,7	16,5
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	18,4	18,3	18,2
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	14,0	13,8	13,6
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	25,8	25,8	25,6
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	23,2	23,2	23,1
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	28,2	28,1	28,0
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	19,6	19,5	19,5
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	31,5	31,5	31,4
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	31,2	31,2	31,2
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	35,2	35,2	35,2
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	32,9	32,9	32,9
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	35,5	35,5	35,5
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	29,4	29,4	29,4
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	15,8	14,8	12,6
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	16,4	15,3	13,0
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	22,5	20,9	16,3
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	17,1	15,7	12,3
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	35,2	33,4	27,4
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	35,5	33,8	27,8
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	35,7	34,0	28,0
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	34,5	32,8	26,8
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	34,9	33,1	27,1
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	35,1	33,3	27,3
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	34,7	33,0	27,0
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	31,2	29,4	23,4
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	33,6	31,9	25,9
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	33,4	31,6	25,6
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	32,9	31,1	25,1
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	31,5	29,8	23,7
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	27,1	25,4	19,3
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	32,7	30,9	24,9
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	31,9	30,2	24,2
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	31,1	29,3	23,3
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	29,1	27,3	21,3
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	25,3	23,5	17,5
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	31,8	30,0	24,0
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	14,4	12,8	8,3
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	32,1	30,3	24,3
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	30,8	29,1	23,0
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	29,7	28,0	21,9
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	27,1	25,3	19,3
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	23,8	22,1	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	40,1	38,4	32,4
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	40,9	39,1	33,1
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	39,3	37,5	31,5
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	40,1	38,3	32,3
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	40,8	39,0	33,0
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	37,2	35,4	29,4
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	33,4	31,7	25,6
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	31,0	29,2	23,2
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	22,1	20,4	14,4
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	37,6	35,9	29,8
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	35,9	34,2	28,1
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	27,8	26,0	20,0
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	39,5	37,7	31,7
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	39,6	37,8	31,8
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	33,0	31,3	25,2
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	39,3	37,6	31,5
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	40,0	38,2	32,2
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	37,1	35,4	29,3
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	37,1	35,3	29,3
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	37,4	35,6	29,6
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	34,4	32,7	26,6
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	21,6	19,8	13,9
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	24,5	22,8	16,8
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	24,3	22,6	16,6
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	38,6	36,8	30,8
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	39,1	37,4	31,4
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	35,7	34,0	28,0
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	20,1	18,3	12,4
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	24,0	22,3	16,3
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	24,0	22,3	16,3
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	20,3	18,6	12,6
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	23,9	22,1	16,2
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	23,8	22,1	16,1
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	18,5	16,8	10,8
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	23,4	21,6	15,6
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	22,8	21,1	15,1
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	15,1	13,4	8,0
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	14,7	13,0	7,6
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	14,8	13,1	7,3
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	15,0	13,3	7,5
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	32,0	30,2	24,2
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	30,7	28,9	22,9
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	25,3	23,6	17,6
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	19,6	17,9	12,0
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	14,0	12,3	7,1
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	14,7	13,0	7,1
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	15,4	13,6	7,8
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	31,1	29,4	23,4
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	28,4	26,6	20,6
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	25,4	23,6	17,7
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	21,9	20,1	14,2
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	13,3	11,7	6,9
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	12,5	10,9	5,8
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	13,2	11,5	5,9
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	13,9	12,1	6,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr, LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	29,0	27,2	21,3
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	26,7	24,9	18,9
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	24,5	22,7	16,8
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	21,3	19,6	13,7
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	12,3	10,8	6,7
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	12,9	11,7	8,7
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	12,9	11,4	7,6
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	13,1	11,6	7,3
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	27,0	25,2	19,3
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	25,7	24,0	18,1
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	23,6	21,9	16,0
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	20,7	19,0	13,3
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	13,4	12,7	11,3
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	12,1	11,2	9,5
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	11,5	10,5	8,5
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	26,1	24,3	18,7
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	25,1	23,4	17,7
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	23,0	21,3	15,7
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	20,4	18,7	13,3
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	15,1	14,9	14,5
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	17,5	17,3	17,1
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	16,2	16,0	15,7
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	14,9	14,6	14,2
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	25,4	23,9	19,5
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	24,9	23,4	19,1
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	22,7	21,3	17,5
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	20,6	19,2	15,7
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	25,1	25,1	25,1
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	26,5	26,5	26,5
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	25,4	25,4	25,3
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	23,1	23,0	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max  
 L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	35,1	35,1	35,1
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	30,8	30,8	30,8
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	44,9	44,9	44,9
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	42,2	42,2	42,2
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	50,0	50,0	50,0
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	48,7	48,7	48,7
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	46,5	46,5	46,5
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	43,4	43,4	43,4
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	47,5	47,5	47,5
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	49,8	49,8	49,8
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	61,5	61,5	61,5
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	59,5	59,5	59,5
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	31,4	31,4	31,4
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	28,3	28,3	28,3
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	26,4	26,4	26,4
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	23,6	23,6	23,6
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	33,7	33,7	33,7
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	26,9	26,9	26,9
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	33,9	33,9	33,9
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	22,9	22,9	22,9
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	32,0	32,0	32,0
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	26,7	26,7	26,7
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	29,4	29,4	29,4
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	23,2	23,2	23,2
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	28,1	28,1	28,1
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	25,7	25,7	25,7
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	33,5	33,5	33,5
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	35,1	35,1	35,1
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	45,4	45,4	45,4
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	29,10	38,6	38,6	38,6
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	25,80	54,7	54,7	54,7
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	22,50	55,3	55,3	55,3
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	19,20	57,3	57,3	57,3
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	15,90	55,7	55,7	55,7
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	55,0	55,0	55,0
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	55,4	55,4	55,4
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	54,9	54,9	54,9
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	50,6	50,6	50,6
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	53,4	53,4	53,4
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	53,5	53,5	53,5
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	53,0	53,0	53,0
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	52,1	52,1	52,1
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	46,7	46,7	46,7
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	52,2	52,2	52,2
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	51,8	51,8	51,8
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	51,5	51,5	51,5
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	50,5	50,5	50,5
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	44,4	44,4	44,4
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	50,3	50,3	50,3
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	32,4	32,4	32,4
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	51,0	51,0	51,0
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	50,7	50,7	50,7
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	50,7	50,7	50,7
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	48,0	48,0	48,0
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	43,8	43,8	43,8
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	60,1	60,1	60,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>A</sub>max  
 L<sub>A</sub>max totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	61,0	61,0	61,0
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	60,6	60,6	60,6
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	12,60	60,7	60,7	60,7
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	9,30	61,7	61,7	61,7
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,40	458514,68	6,00	58,7	58,7	58,7
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	12,60	55,6	55,6	55,6
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	9,30	53,5	53,5	53,5
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	6,00	43,7	43,7	43,7
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	12,60	59,5	59,5	59,5
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	9,30	56,6	56,6	56,6
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	6,00	50,1	50,1	50,1
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	12,60	60,0	60,0	60,0
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	9,30	60,8	60,8	60,8
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	6,00	53,1	53,1	53,1
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	59,1	59,1	59,1
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	60,3	60,3	60,3
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	57,0	57,0	57,0
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	57,6	57,6	57,6
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	57,9	57,9	57,9
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	54,1	54,1	54,1
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	44,2	44,2	44,2
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	44,1	44,1	44,1
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	44,1	44,1	44,1
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	58,7	58,7	58,7
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	59,8	59,8	59,8
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	55,9	55,9	55,9
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	43,6	43,6	43,6
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	43,7	43,7	43,7
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	43,7	43,7	43,7
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	43,3	43,3	43,3
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	43,4	43,4	43,4
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	43,4	43,4	43,4
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	42,8	42,8	42,8
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	42,9	42,9	42,9
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	42,9	42,9	42,9
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	35,0	35,0	35,0
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	34,9	34,9	34,9
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	35,0	35,0	35,0
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	35,1	35,1	35,1
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	15,90	53,8	53,8	53,8
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	12,60	52,2	52,2	52,2
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	9,30	45,6	45,6	45,6
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	6,00	41,8	41,8	41,8
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	34,1	34,1	34,1
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	37,0	37,0	37,0
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	36,6	36,6	36,6
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	12,60	49,1	49,1	49,1
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	9,30	46,7	46,7	46,7
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	6,00	43,5	43,5	43,5
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	33,6	33,6	33,6
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	33,4	33,4	33,4
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	33,7	33,7	33,7
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	35,3	35,3	35,3
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	15,90	51,4	51,4	51,4
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	12,60	48,6	48,6	48,6
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	9,30	44,4	44,4	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, L<sub>Amax</sub>  
 L<sub>Amax</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bewoners

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	6,00	42,5	42,5	42,5	
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	32,8	32,8	32,8	
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	32,7	32,7	32,7	
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	32,9	32,9	32,9	
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	34,5	34,5	34,5	
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	15,90	48,8	48,8	48,8	
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	12,60	46,8	46,8	46,8	
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	9,30	44,0	44,0	44,0	
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	6,00	42,0	42,0	42,0	
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	32,0	32,0	32,0	
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	32,2	32,2	32,2	
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	32,0	32,0	32,0	
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	12,60	46,5	46,5	46,5	
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	9,30	43,8	43,8	43,8	
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	6,00	41,4	41,4	41,4	
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	29,6	29,6	29,6	
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	29,8	29,8	29,8	
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	29,3	29,3	29,3	
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	29,6	29,6	29,6	
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	15,90	46,6	46,6	46,6	
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	12,60	46,1	46,1	46,1	
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	9,30	43,1	43,1	43,1	
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	6,00	40,8	40,8	40,8	
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	29,6	29,6	29,6	
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	29,4	29,4	29,4	
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	29,3	29,3	29,3	
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	29,9	29,9	29,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Totaal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	6,00	41,5	36,4	31,9
01.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	9,30	45,0	38,6	31,3
01.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	12,60	45,7	39,4	31,2
01.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177671,29	458531,92	15,90	46,0	40,8	34,5
01.3_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	1,50	49,6	45,4	40,9
01.3_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	4,80	55,4	50,2	43,8
01.3_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	8,10	56,7	51,5	45,5
01.3_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177678,74	458540,14	11,40	57,0	51,9	46,0
01.4_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	6,00	43,3	38,2	32,9
01.4_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	9,30	45,7	40,1	32,9
01.4_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177671,93	458528,06	12,60	46,1	40,5	33,5
01.5_D	Woningtype 4 - 4e	177673,81	458530,14	15,90	42,9	38,0	32,6
02.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	1,50	48,0	42,8	34,8
02.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	4,80	54,7	49,5	43,3
02.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	8,10	56,1	51,0	45,1
02.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,12	458536,28	11,40	56,5	51,4	45,6
02.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	6,00	42,4	37,4	31,4
02.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	9,30	44,4	38,8	31,8
02.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177675,75	458525,36	12,60	44,9	39,5	32,2
03.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	1,50	48,0	42,8	34,4
03.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	4,80	54,2	49,0	43,0
03.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	8,10	55,7	50,6	44,8
03.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177688,24	458533,32	11,40	56,2	51,0	45,4
03.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	6,00	42,5	37,7	31,5
03.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	9,30	43,9	38,7	31,8
03.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177680,08	458522,29	12,60	44,5	39,3	32,1
03.3_D	Woningtype 4 - 4e	177682,13	458524,28	15,90	42,0	37,4	31,9
04.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	1,50	47,2	42,0	34,1
04.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	4,80	53,7	48,5	42,7
04.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	8,10	55,3	50,1	44,5
04.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177693,12	458529,82	11,40	55,8	50,6	45,1
04.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	6,00	42,7	37,7	31,4
04.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	9,30	43,7	38,6	31,7
04.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177684,85	458518,91	12,60	44,3	39,2	32,0
04.3_D	Woningtype 4 - 4e	177686,83	458520,96	15,90	42,0	37,4	31,6
05.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	1,50	46,6	41,4	33,8
05.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	4,80	53,2	48,1	42,3
05.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	8,10	54,9	49,8	44,2
05.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177697,32	458526,81	11,40	55,5	50,4	44,8
05.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	6,00	42,5	37,8	31,4
05.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	9,30	43,4	38,5	31,6
05.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177689,35	458515,72	12,60	43,9	39,1	31,9
06.1_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	1,50	47,2	41,9	34,1
06.1_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	4,80	53,3	48,1	42,3
06.1_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	8,10	55,0	49,9	44,2
06.1_D	Woningtype 1 - 1e/2e/3e/4e	177702,30	458523,23	11,40	55,7	50,6	44,9
06.2_A	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	6,00	38,6	33,2	25,5
06.2_B	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	9,30	40,4	34,7	26,3
06.2_C	Woningtype 1 - 1e/2e/3e	177694,16	458512,31	12,60	41,3	36,0	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Totaal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06.3_D	Woningtype 4 - 4e	177695,74	458514,67	15,90	39,3	34,1	28,4
20.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	6,00	46,0	41,9	35,9
20.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	9,30	46,0	41,9	35,9
20.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177700,98	458503,42	12,60	45,8	41,7	35,8
20.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	6,00	45,7	41,6	35,6
20.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	9,30	45,7	41,7	35,6
20.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177702,72	458503,42	12,60	45,5	41,5	35,5
20.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	6,00	44,9	40,7	34,7
20.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	9,30	44,9	40,7	34,7
20.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177706,96	458500,48	12,60	44,7	40,6	34,6
20.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	6,00	45,8	42,1	33,2
20.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	9,30	48,0	44,5	33,9
20.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177714,97	458504,78	12,60	48,1	44,6	34,1
20.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	6,00	45,1	40,9	34,8
20.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	9,30	45,1	41,0	34,9
20.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177708,99	458499,07	12,60	45,0	40,9	34,8
20.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	6,00	46,1	42,2	34,5
20.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	9,30	47,5	43,8	34,7
20.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177711,71	458500,22	12,60	47,8	44,2	34,7
21.1_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	6,00	46,1	42,5	32,5
21.1_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	9,30	48,5	45,1	33,5
21.1_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177717,04	458507,66	12,60	48,2	44,7	33,8
21.2_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	1,50	45,8	41,0	32,9
21.2_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	4,80	52,7	47,8	41,2
21.2_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177718,17	458516,28	8,10	54,2	49,2	43,0
21.3_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	1,50	45,4	40,3	33,2
21.3_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	4,80	52,6	47,5	41,6
21.3_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177713,81	458519,35	8,10	54,3	49,3	43,4
21.4_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	1,50	46,5	41,3	33,8
21.4_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	4,80	53,1	48,0	42,2
21.4_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e	177709,29	458520,44	8,10	54,8	49,7	44,0
21.5_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	1,50	46,8	42,4	32,9
21.5_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	4,80	52,7	48,0	41,1
21.5_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177720,42	458514,70	8,10	54,1	49,2	42,9
21.6_A	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	6,00	47,1	43,6	32,2
21.6_B	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	9,30	49,0	45,5	33,6
21.6_C	Woningtype 3 - 1e/2e/3e - balkon	177719,45	458511,03	12,60	48,7	45,0	34,2
30.1_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	15,90	44,7	40,3	34,3
30.1_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	19,20	45,0	40,6	34,3
30.1_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	22,50	45,1	40,7	34,1
30.1_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	25,80	45,2	40,9	34,1
30.1_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177701,27	458503,83	29,10	45,6	41,2	34,2
30.10_E	Woningtype 6 - 8e	177695,46	458501,55	29,10	44,1	39,6	33,5
30.11_E	Woningtype 6 - 8e	177699,81	458501,74	29,10	45,6	41,2	34,3
30.2_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	15,90	43,5	39,1	32,8
30.2_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	19,20	45,0	40,6	34,0
30.2_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	22,50	45,2	40,8	34,0
30.2_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	25,80	45,4	41,0	34,0
30.2_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177703,75	458507,39	29,10	45,9	41,5	34,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RO-geluid, LAr,LT  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Totaal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30.3_A	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	15,90	42,7	37,8	31,3
30.3_B	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	19,20	45,5	41,0	34,1
30.3_C	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	22,50	45,7	41,3	34,2
30.3_D	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	25,80	46,0	41,5	34,3
30.3_E	Woningtype 5/5A//5A/6/6 - 4e/5e/6e/7e+8e	177706,68	458511,58	29,10	48,0	43,2	36,7
30.4_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	15,90	45,4	40,3	33,6
30.4_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	19,20	46,7	42,1	34,7
30.4_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	22,50	47,2	42,6	35,3
30.4_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177709,99	458516,32	25,80	47,4	42,7	35,6
30.5_A	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	11,40	55,0	49,9	44,2
30.5_B	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	14,70	55,2	50,1	44,5
30.5_C	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	18,00	55,3	50,2	44,5
30.5_D	Woningtype 5/5A//5A/6 - 4e/5e/6e/7e	177708,87	458520,73	21,30	55,3	50,2	44,5
30.6_E	Woningtype 6 - 8e	177704,21	458514,54	1,50	49,9	44,7	39,5
30.7_E	Woningtype 6 - 8e	177702,69	458519,50	29,10	54,9	49,8	44,4
30.8_E	Woningtype 6 - 8e	177697,07	458511,90	29,10	54,4	49,2	43,8
30.9_E	Woningtype 6 - 8e	177693,87	458507,56	29,10	53,9	48,8	43,5
50_A	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	1,50	49,7	42,8	35,9
50_B	Lage Valkseweg 6	177649,45	458537,70	4,50	49,9	44,1	38,9
51_A	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	1,50	50,7	45,8	40,9
51_B	Lage Valkseweg 6	177652,14	458548,11	4,50	51,1	46,4	41,8
52_A	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	1,50	51,0	46,1	41,2
52_B	Lage Valkseweg 8	177642,12	458554,88	4,50	51,6	46,8	41,9
53_A	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	1,50	50,6	45,6	40,5
53_B	Lage Valkseweg 14	177624,13	458566,45	4,50	52,0	47,0	42,0
54_A	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	1,50	51,4	46,4	41,3
54_B	Lage Valkseweg 14A	177618,85	458572,53	4,50	52,1	47,1	42,0
55_A	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	1,50	45,7	40,7	35,5
55_B	Lage Valkseweg 16/16A	177602,40	458577,63	4,50	51,0	46,0	40,9
56_A	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	1,50	48,8	43,8	38,8
56_B	Lage Valkseweg 18	177584,55	458591,65	4,50	50,3	45,3	40,2
57_A	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	1,50	50,2	45,0	38,0
57_B	Edeseweg 105	177752,21	458565,66	4,50	53,1	48,2	33,0
58_A	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	1,50	54,9	49,4	44,0
58_B	Edeseweg 105	177750,38	458570,50	4,50	57,4	52,0	45,8
59_A	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	1,50	55,0	49,6	44,2
59_B	Edeseweg 105A	177753,30	458576,64	4,50	58,2	52,8	47,1
60_A	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	1,50	56,6	51,2	46,1
60_B	Edeseweg 105A	177758,04	458577,72	4,50	58,4	53,0	47,9
61_A	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	1,50	62,0	56,6	51,5
61_B	Edeseweg 107	177760,15	458595,96	4,50	67,1	61,7	56,7
62_A	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	1,50	61,5	55,9	50,9
62_B	Edeseweg 107	177768,33	458596,35	4,50	64,7	59,2	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383  
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466  
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110