



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
FOP SMITSSTRAAT 48 ALBLASSERDAM**

De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15
Postbus 64
5480 AB Schijndel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
NL21 INGB 0001 0833 26
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Fop Smitsstraat 48
Alblasserdam
Referentie: 20220081.v01
Datum: 10 februari 2022
Opdrachtgever: Buro Cours

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens.....	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelastingen vanwege de West Kinderdijk	10
3.3. Geluidbelastingen vanwege het Zwarte Paard.....	10
3.4. Hogere-waardebeleid	11
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen	11
3.5.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	13
4. CONCLUSIE.....	14
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	15
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	16
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	17
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	18

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om de bestaande bedrijfsbebouwing aan de achterkant van het perceel Fop Smitsstraat 47 in Alblasterdam te verwijderen en hier twee nieuwe grondgebonden woningen te realiseren.

Om de realisatie van de nieuwe woningen mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï nodig. De bestaande woning direct aan de Fop Smitsstraat hoeft hierbij niet te worden beschouwd.

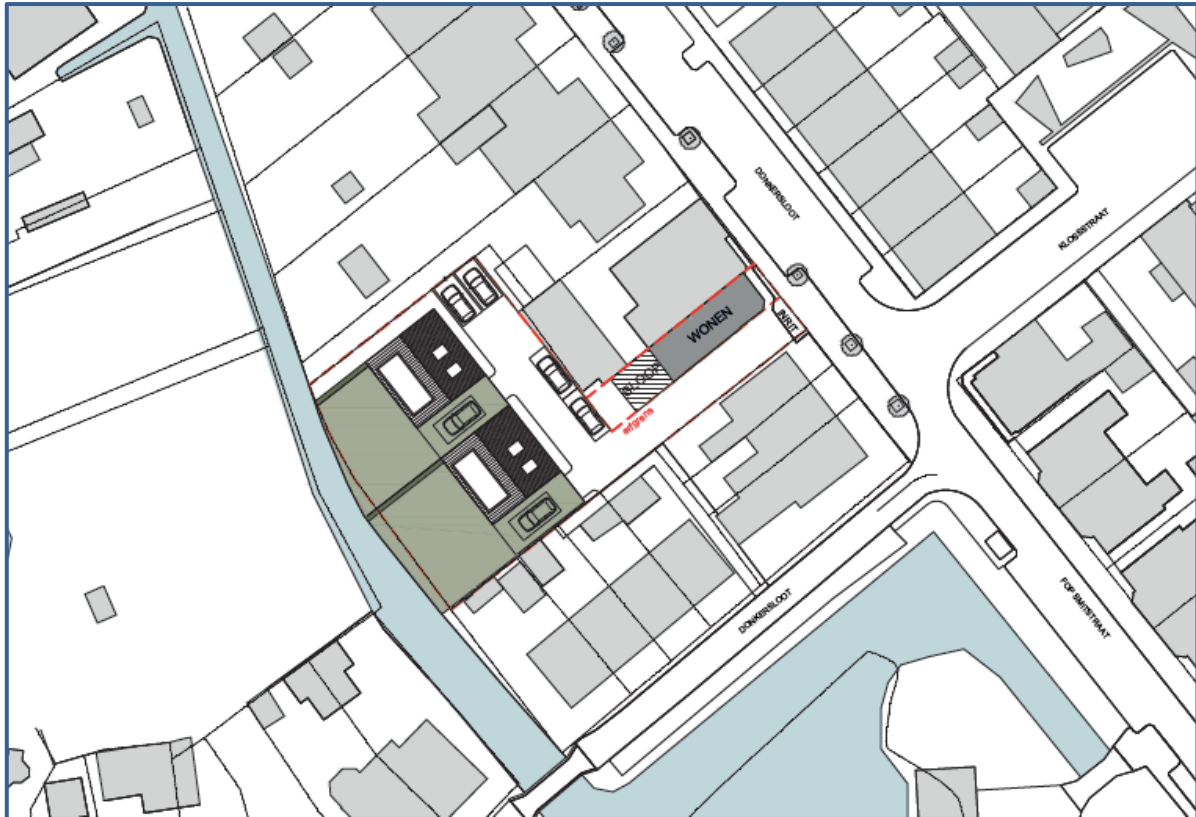
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven. Deze afbeelding is samen met aanvullende afbeeldingen in meer detail opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren wooneenheden. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1. Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied valt binnen de zone van de West Kinderdijk/Oost Kinderdijk (vanaf hier: West Kinderdijk, 50 km/u) en het Zwarte Paard/Rijnstraat (Vanaf hier: Zwarte Paard, 50 km/u). Daarnaast zijn er enkele relevante wegen binnen de 30 km/uur zone gelegen in de omgeving van het plangebied. Deze wegen zijn alleen meegenomen in het kader van het bepalen van de cumulatieve geluidsbelasting.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van geluidsgevoelige objecten mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid op de West Kinderdijk en het Zwarte Paard is 50 km/uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

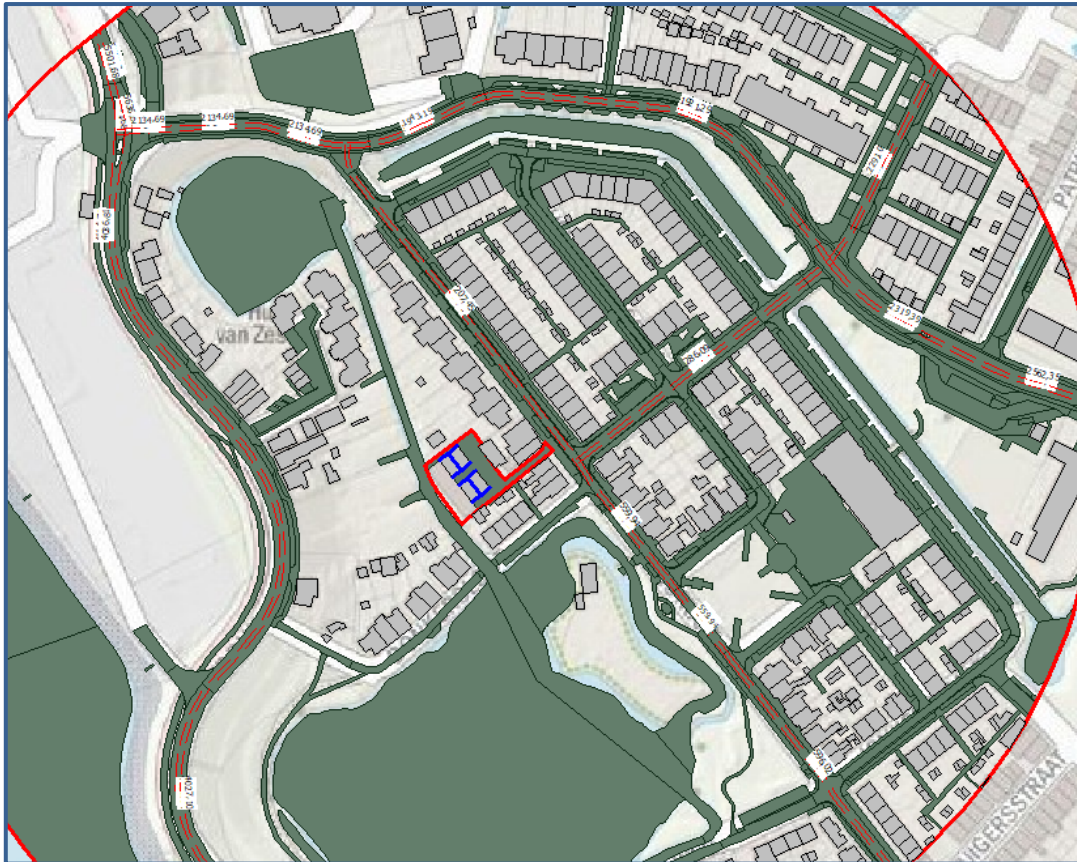
De verkeersgegevens (intensiteiten en verdelingen, snelheden en verhardingen) zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel (2032), aangeleverd door de Omgevingsdienst Zuid Holland Zuid (OZHZ). Alle intensiteiten zijn weergegeven in afbeelding 3.

De West Kinderdijk en het Zwarte Paard zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W1). De overige wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2021.1, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5).



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Voor verblijfsruimtes op de begane grond, 1^e en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5 ,4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

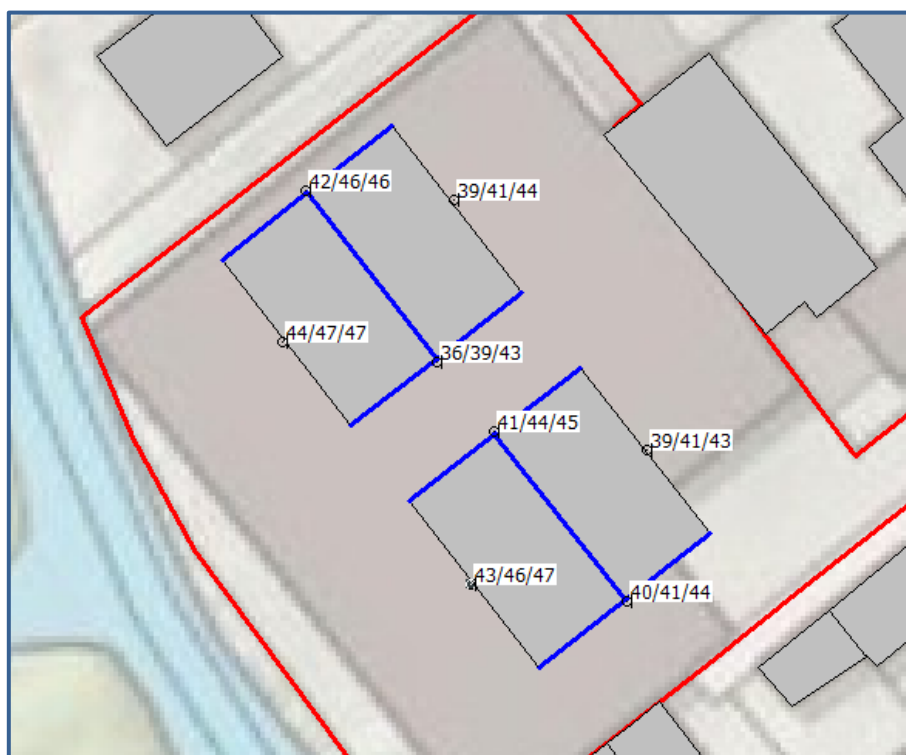
3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting berekend (exclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen op de gevels zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen vanwege de West Kinderdijk

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven afkomstig van de West Kinderdijk. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



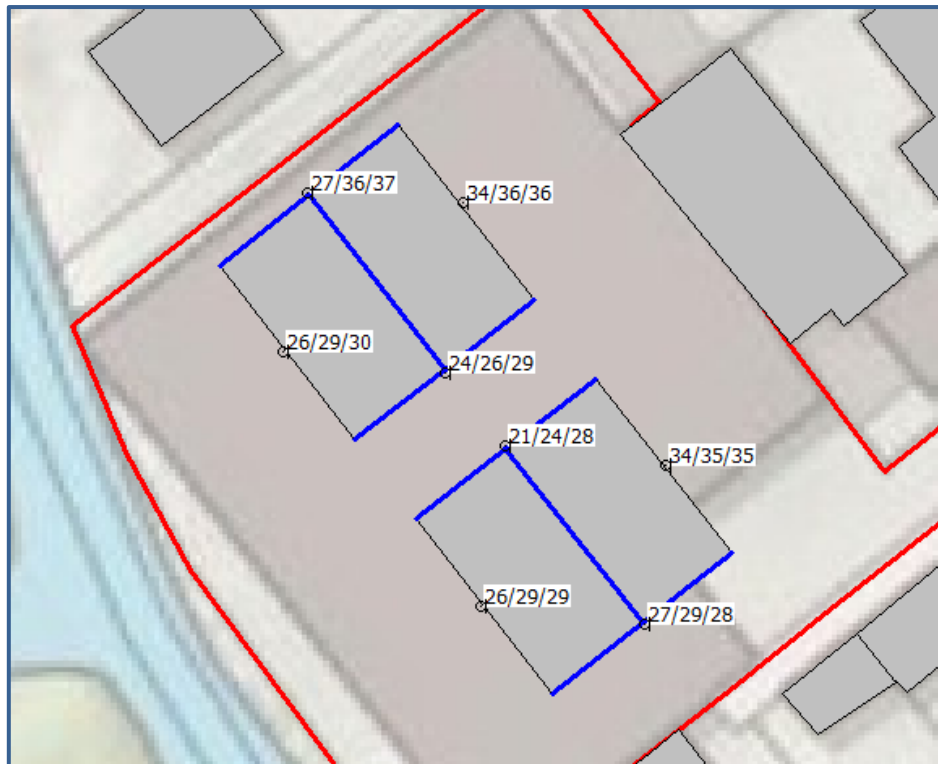
Afbeelding 6. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) West Kinderdijk
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 47 dB ter plaatse van zuidwestgevels van beide woningen (2^e verdieping). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor de West Kinderdijk is niet aan de orde.

3.3. Geluidbelastingen vanwege het Zwarte Paard

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven afkomstig van het Zwarte Paard. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Zwarte Paard
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

Toetsing

De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 37 dB ter plaatse van noordwestgevel van de meest noordelijke woning (2^e verdieping). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt nergens overschreden. Een hogere-waardeprocedure voor het Zwarte Paard is niet aan de orde.

3.4. Hogere-waardebeleid

Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden is het niet nodig om een hogere waarde aan te vragen. Toetsing aan het hogere-waardenbeleid van de gemeente Alblisserdam is niet aan de orde.

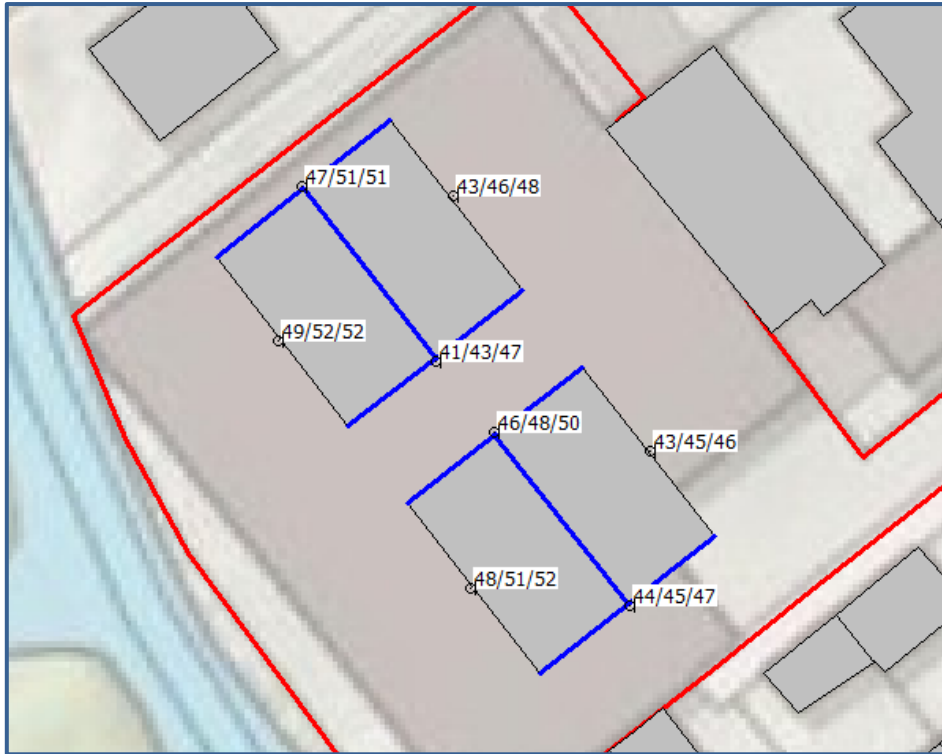
3.5. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 8 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.5.1 Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.5.2.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.5.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van een verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone. De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

Bij de nieuw te realiseren woningen bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 52 dB ter plaatse van zuidwestgevels van beide woningen (1^e en 2^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan 20 dB (minimumeis uit het bouwbesluit). Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

3.5.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 8 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 52 dB ter plaatse van zuidwestgevels van beide woningen (1^e en 2^e verdieping).

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L _{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van minimaal 41 dB tot maximaal 52 dB. De milieukwaliteit wordt als “Zeer goed” tot “Redelijk” beschouwd. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het plangebied wordt als acceptabel aangemerkt.

Daarbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle woningen zullen beschikken over minimaal één geluidluwe gevel.
- Alle woningen zullen beschikken over een geluidluwe achtertuin.
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de nieuwbouwwoningen niet in de weg staat.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai op de gewenste woningen aan de West Kinderdijk 48 in Alblasserdam berekend.

Hogere waarden

Een hogere waarde is niet nodig omdat de berekende geluidsniveaus komend van de West Kinderdijk en het Zwarte Paard onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB liggen.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

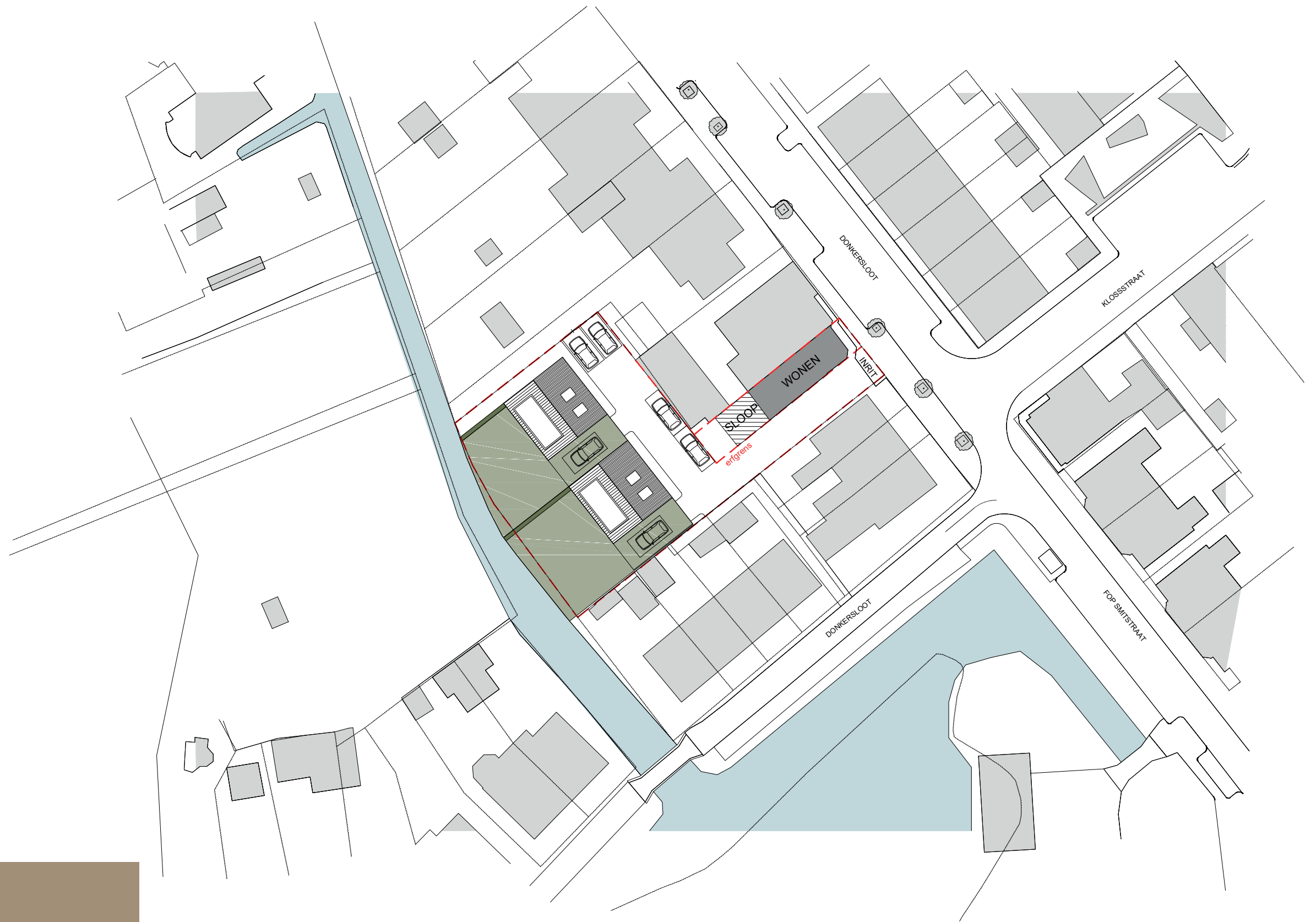
Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

Bij de nieuw te realiseren woningen bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 52 dB ter plaatse van zuidwestgevels van beide woningen (1^e en 2^e verdieping). De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan 20 dB (minimumeis uit het bouwbesluit). Nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels is niet nodig.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer goed' tot "Redelijk". Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de beoogde woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



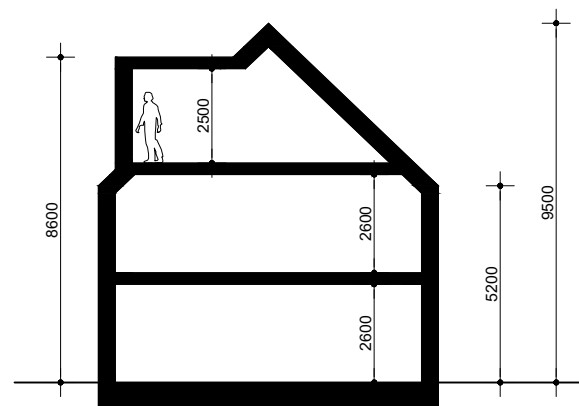
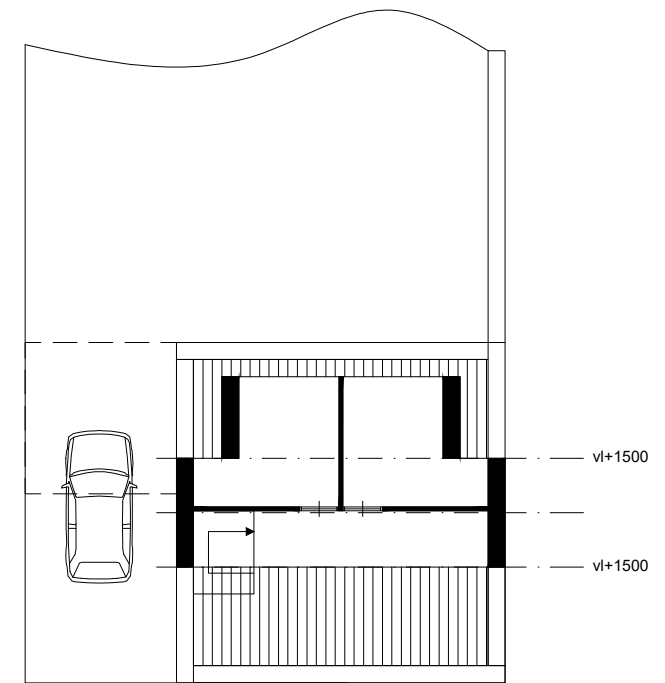
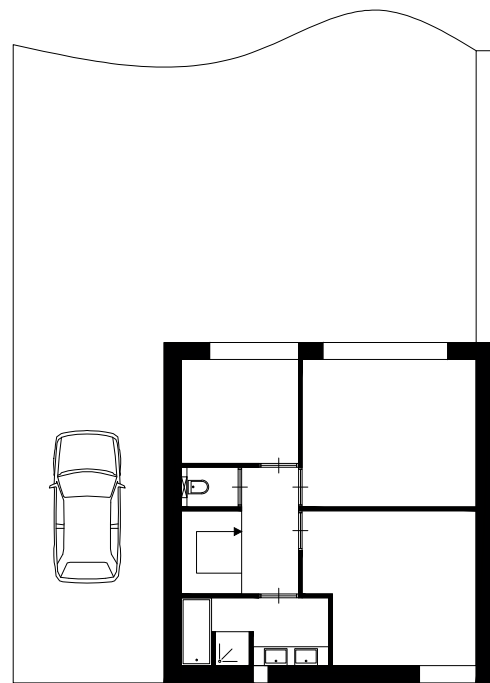
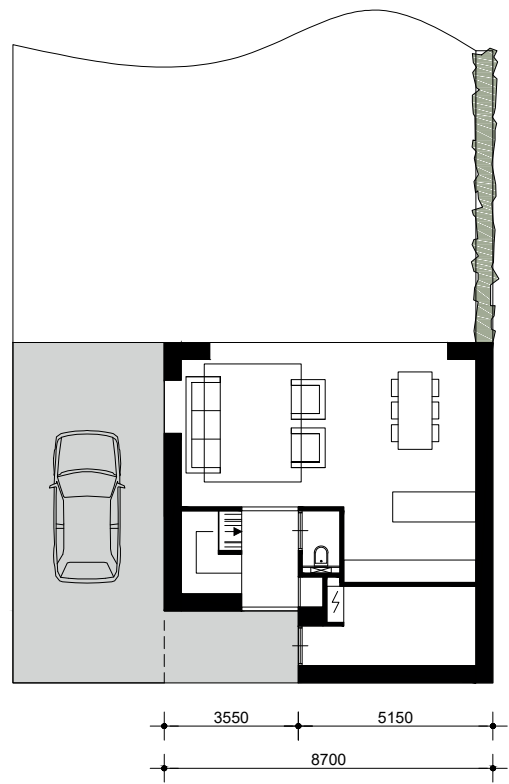
kengetallen

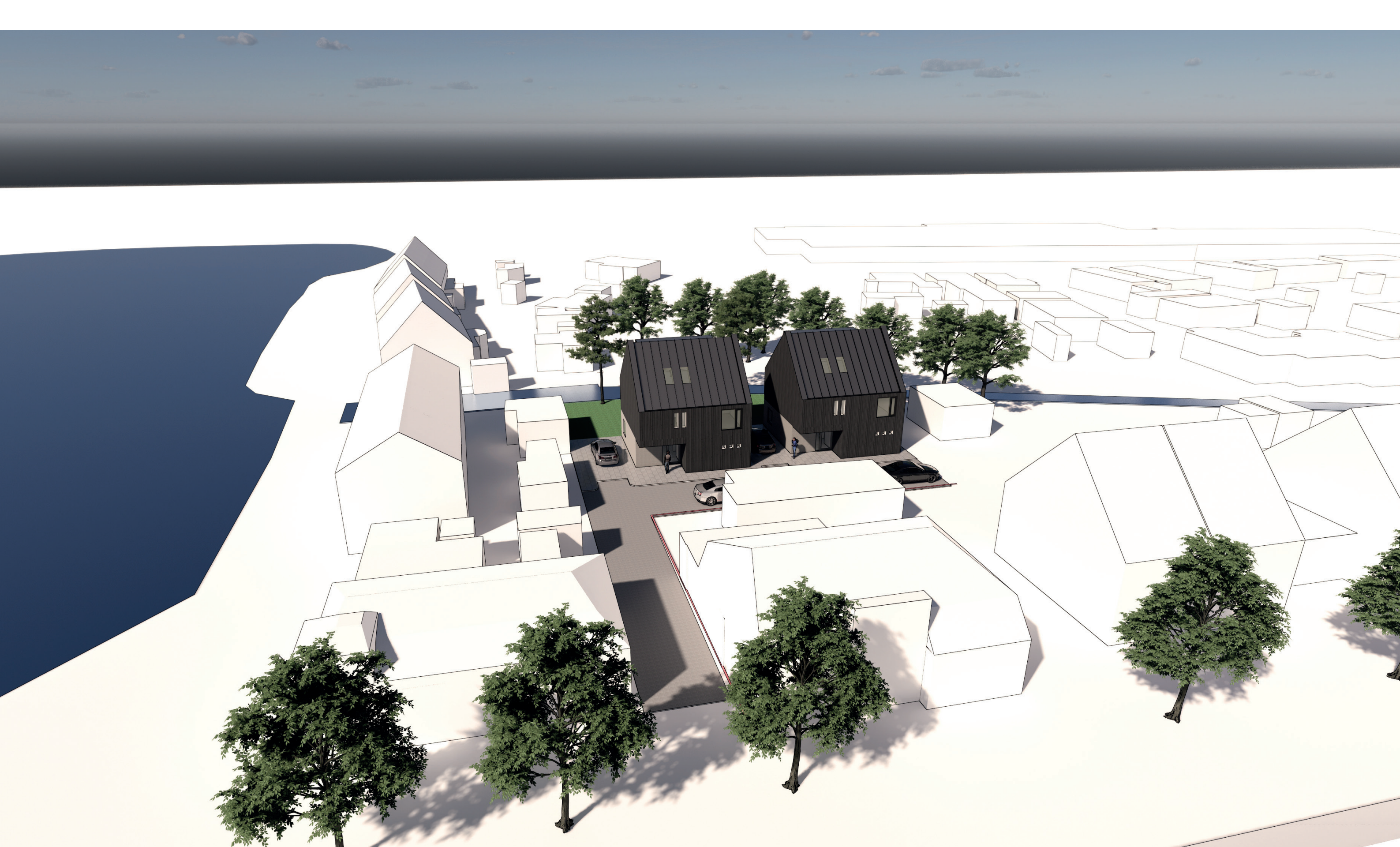
Perceel:	ca. 741 m ²
Bebouwd:	ca. 144 m ²
BVO per woning	ca. 228 m ²
BIH per woning	ca. 635 m ³

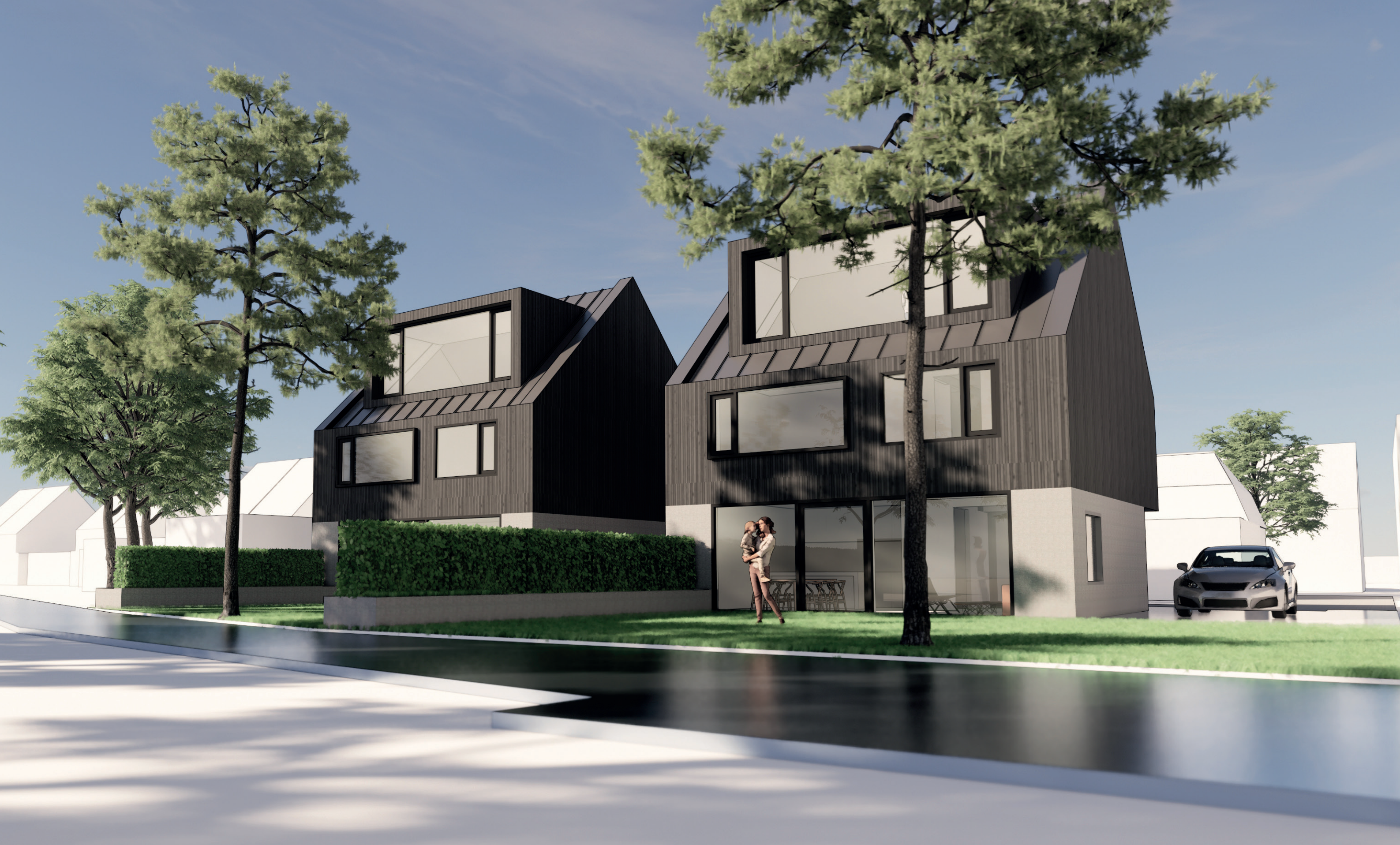
(berekening volgens digitale kaart)

Situatie nieuw

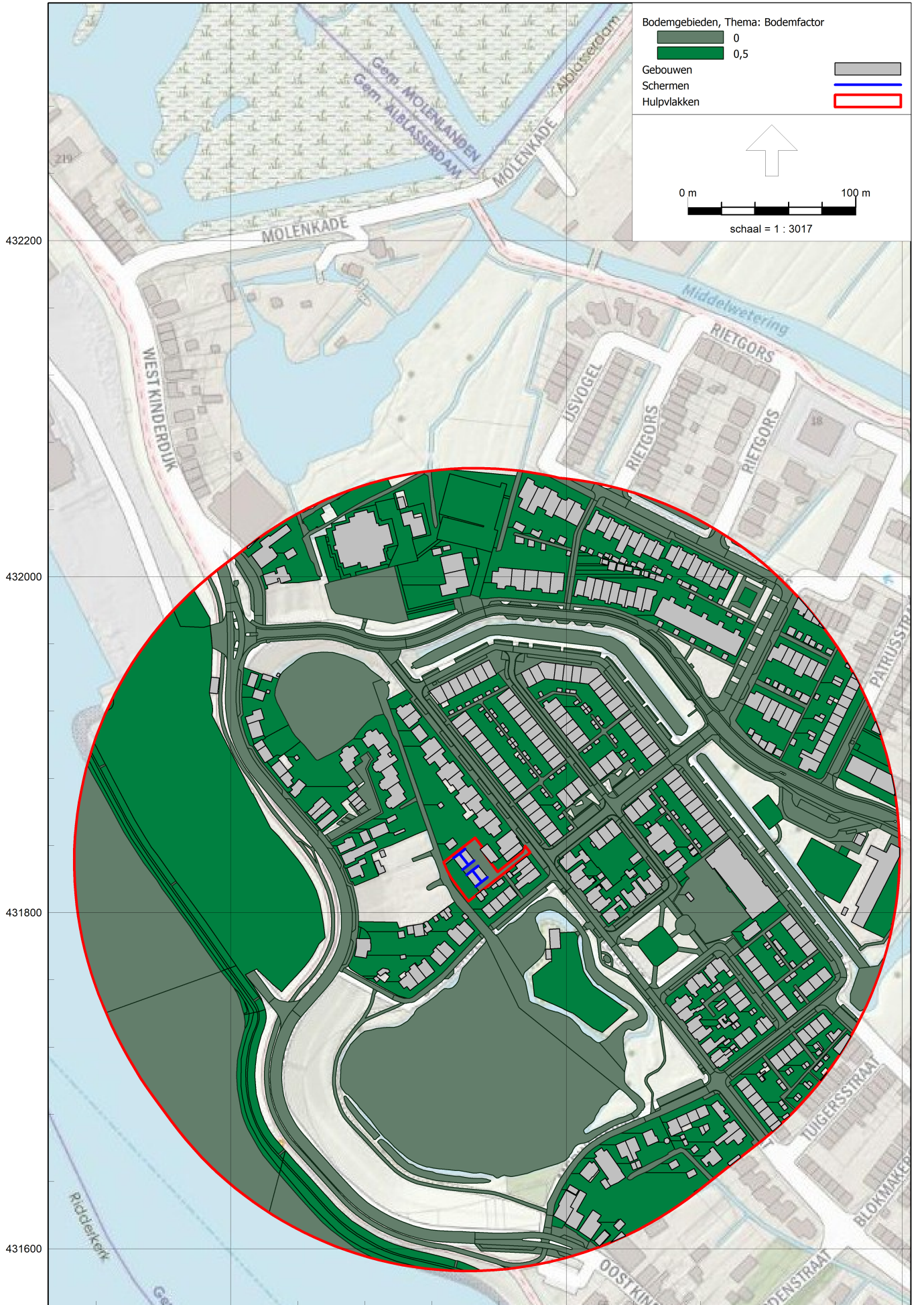


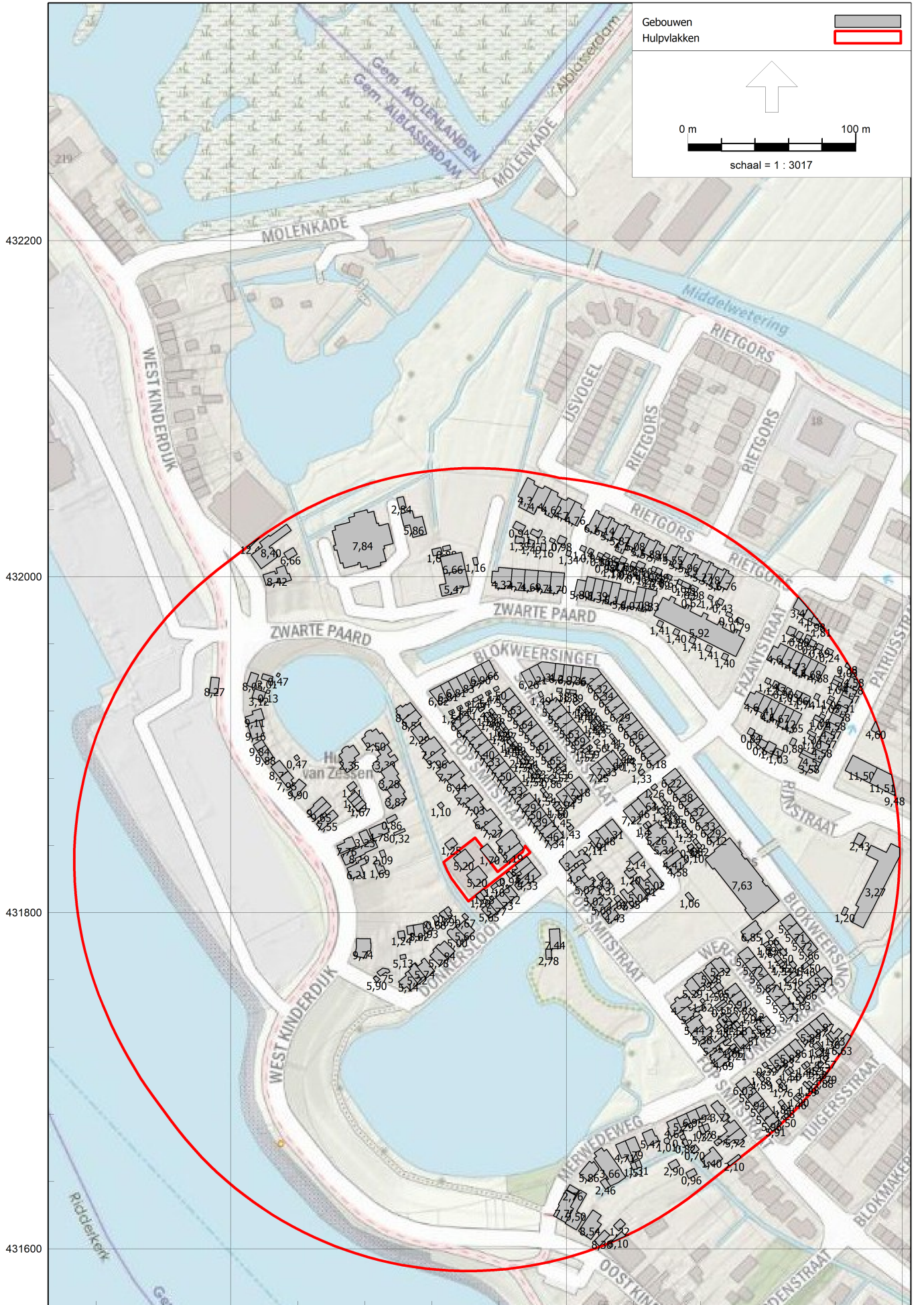


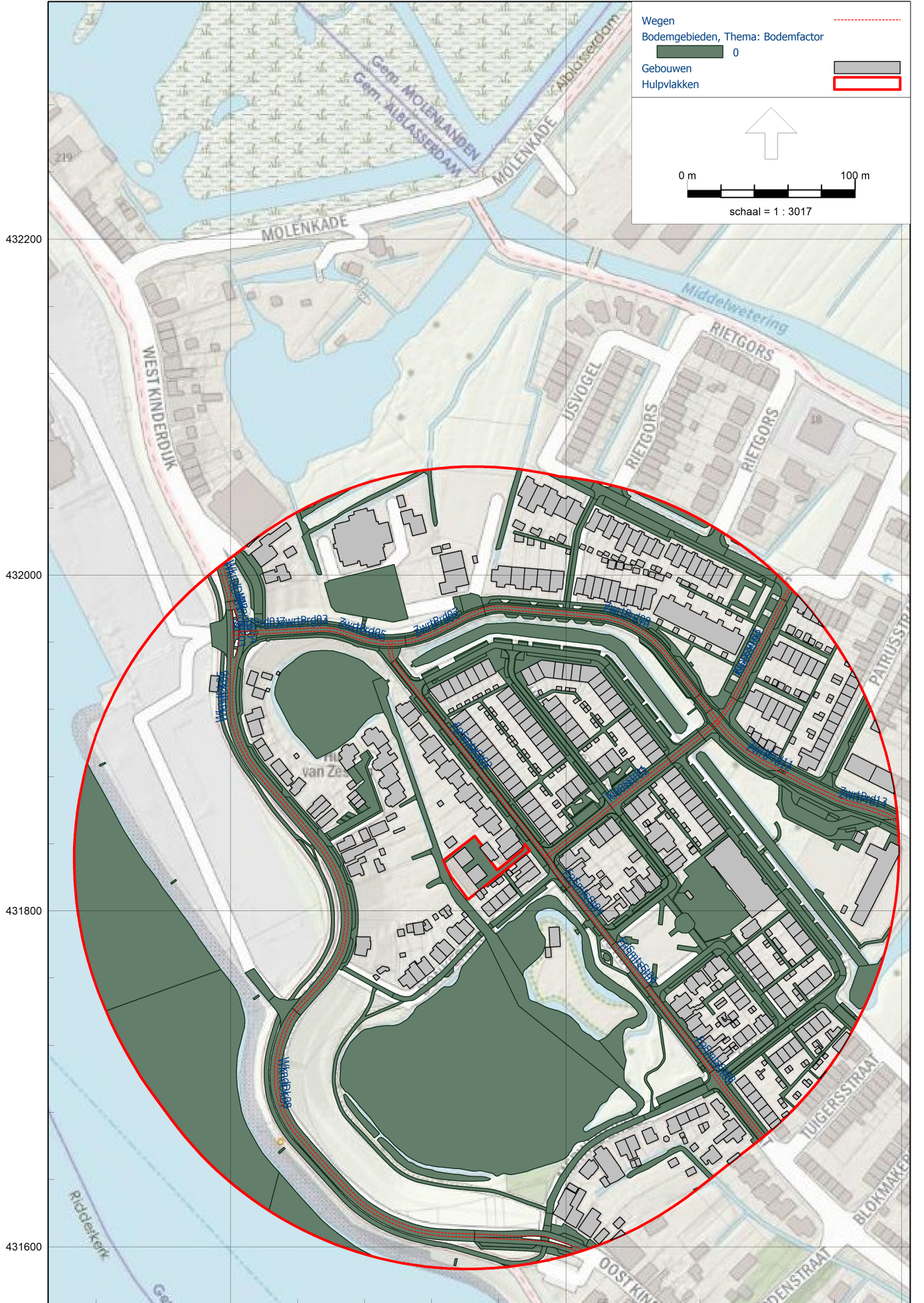




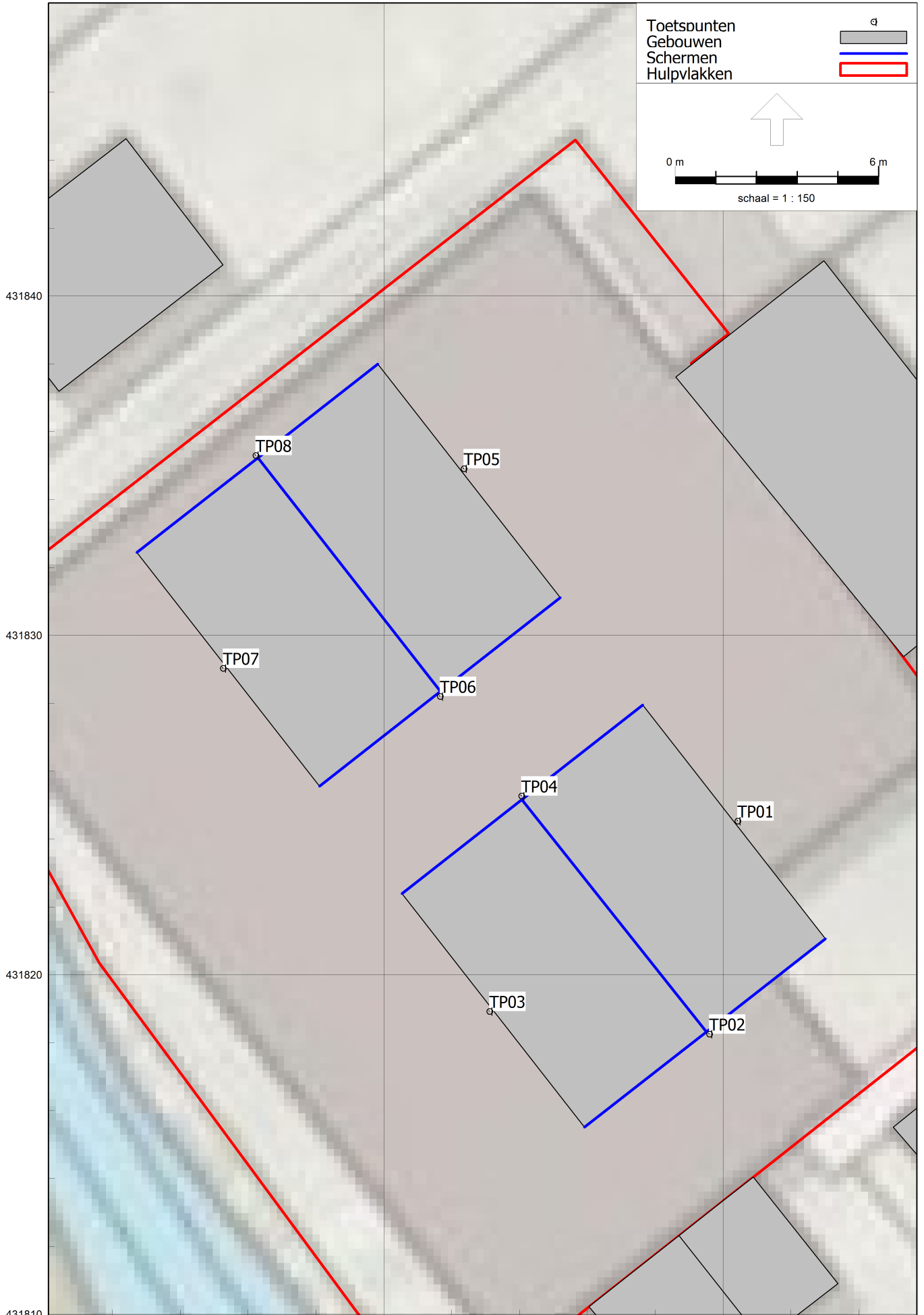
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

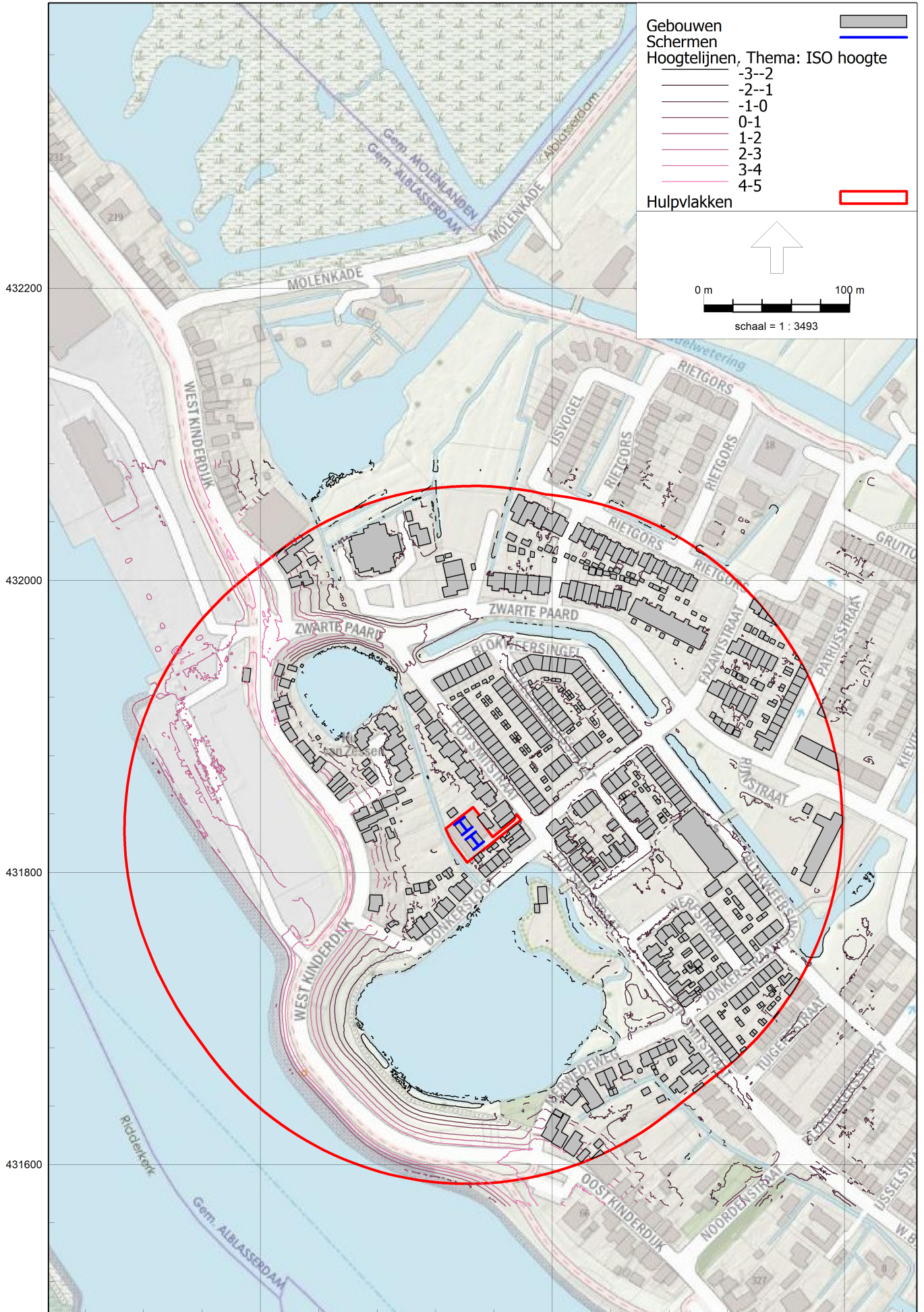












BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V01

Model eigenschap

Omschrijving	V01
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 9-2-2022
Laatst ingezien door	o.jansen op 10-2-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
ZwrtPrd02	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd01	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd04	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd03	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd06	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd05	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd12	Rijnstraat	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd11	Rijnstraat	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd08	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd07	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd10	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd09	Zwarte Paard	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd14	Rijnstraat	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
ZwrtPrd13	Rijnstraat	Zwarte Paard	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk03	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk04	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk05	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk06	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk07	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk08	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk02	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
WkndDk01	West Kinderdijk	West Kinderdijk	0,00	4,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt01	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt02	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kloosstr02	Kloosstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kloosstr01	Kloosstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt05	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt06	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt07	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt08	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt03	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
FpSmtsSt04	Fop Smitstraat	30 km/u	0,00	-1,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kloosstr04	Fazantstraat	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Kloosstr03	Fazantstraat	30 km/u	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
ZwrtPrd02	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd01	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd04	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd03	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd06	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd05	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd12	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd11	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd08	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd07	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd10	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd09	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd14	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
ZwrtPrd13	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk03	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk04	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk05	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk06	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk07	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk08	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk02	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
WkndDk01	0	W1	50	50	50	50	50	50	50	50
FpSmtsSt01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kloosstr02	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kloosstr01	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt05	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt06	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt07	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt08	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt03	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
FpSmtsSt04	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kloosstr04	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30
Kloosstr03	0	W13	30	30	30	30	30	30	30	30

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasterdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
ZwrtPrd02	50	1913,63	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd01	50	2134,69	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd04	50	1913,63	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd03	50	2134,69	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd06	50	1913,63	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd05	50	2134,69	6,59	3,50	0,86	88,26	92,34	89,68	9,78	6,89	8,70
ZwrtPrd12	50	2255,09	6,59	3,51	0,87	89,54	93,21	90,81	8,72	6,10	7,75
ZwrtPrd11	50	2319,39	6,59	3,51	0,87	89,54	93,21	90,81	8,72	6,10	7,75
ZwrtPrd08	50	1763,74	6,59	3,49	0,86	87,41	91,71	88,93	10,52	7,48	9,36
ZwrtPrd07	50	1943,19	6,59	3,49	0,86	87,41	91,71	88,93	10,52	7,48	9,36
ZwrtPrd10	50	1754,61	6,59	3,49	0,86	87,44	91,70	88,98	10,51	7,49	9,33
ZwrtPrd09	50	1921,29	6,59	3,49	0,86	87,44	91,70	88,98	10,51	7,49	9,33
ZwrtPrd14	50	2530,66	6,59	3,51	0,86	86,74	90,27	88,70	11,66	9,10	9,96
ZwrtPrd13	50	2562,35	6,59	3,51	0,86	86,74	90,27	88,70	11,66	9,10	9,96
WkndDk03	50	5501,68	6,57	3,56	0,87	94,25	96,62	94,87	4,63	2,94	4,21
WkndDk04	50	5636,81	6,57	3,56	0,87	94,25	96,62	94,87	4,63	2,94	4,21
WkndDk05	50	4114,79	6,56	3,57	0,87	96,68	98,57	96,86	2,39	1,08	2,39
WkndDk06	50	4036,81	6,56	3,57	0,87	96,68	98,57	96,86	2,39	1,08	2,39
WkndDk07	50	4102,84	6,56	3,57	0,87	96,75	98,60	96,92	2,34	1,06	2,34
WkndDk08	50	4027,10	6,56	3,57	0,87	96,75	98,60	96,92	2,34	1,06	2,34
WkndDk02	50	5636,81	6,64	3,49	0,80	94,24	96,64	95,11	4,88	3,03	4,33
WkndDk01	50	5501,68	6,64	3,49	0,80	94,24	96,64	95,11	4,88	3,03	4,33
FpSmtsSt01	30	165,83	6,53	3,90	0,76	97,83	98,85	98,33	1,57	0,83	1,55
FpSmtsSt02	30	207,45	6,53	3,90	0,76	97,83	98,85	98,33	1,57	0,83	1,55
Kloosstr02	30	376,83	6,52	3,91	0,76	99,00	99,47	99,24	0,72	0,38	0,71
Kloosstr01	30	286,09	6,52	3,91	0,76	99,00	99,47	99,24	0,72	0,38	0,71
FpSmtsSt05	30	453,10	6,52	3,90	0,76	98,11	99,00	98,55	1,36	0,72	1,35
FpSmtsSt06	30	559,94	6,52	3,90	0,76	98,11	99,00	98,55	1,36	0,72	1,35
FpSmtsSt07	30	512,43	6,53	3,90	0,76	97,88	98,88	98,37	1,53	0,81	1,52
FpSmtsSt08	30	596,02	6,53	3,90	0,76	97,88	98,88	98,37	1,53	0,81	1,52
FpSmtsSt03	30	453,10	6,52	3,90	0,76	98,11	99,00	98,55	1,36	0,72	1,35
FpSmtsSt04	30	559,94	6,52	3,90	0,76	98,11	99,00	98,55	1,36	0,72	1,35
Kloosstr04	30	217,45	6,53	3,88	0,76	96,50	98,13	97,30	2,53	1,35	2,51
Kloosstr03	30	229,10	6,53	3,88	0,76	96,50	98,13	97,30	2,53	1,35	2,51

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
ZwrtPrd02	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd01	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd04	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd03	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd06	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd05	1,95	0,77	1,61
ZwrtPrd12	1,75	0,68	1,44
ZwrtPrd11	1,75	0,68	1,44
ZwrtPrd08	2,07	0,82	1,71
ZwrtPrd07	2,07	0,82	1,71
ZwrtPrd10	2,05	0,81	1,69
ZwrtPrd09	2,05	0,81	1,69
ZwrtPrd14	1,61	0,63	1,34
ZwrtPrd13	1,61	0,63	1,34
WkndDk03	1,12	0,43	0,92
WkndDk04	1,12	0,43	0,92
WkndDk05	0,93	0,36	0,75
WkndDk06	0,93	0,36	0,75
WkndDk07	0,91	0,35	0,74
WkndDk08	0,91	0,35	0,74
WkndDk02	0,88	0,33	0,55
WkndDk01	0,88	0,33	0,55
FpSmtsSt01	0,60	0,32	0,12
FpSmtsSt02	0,60	0,32	0,12
Kloosstr02	0,28	0,14	0,05
Kloosstr01	0,28	0,14	0,05
FpSmtsSt05	0,52	0,28	0,10
FpSmtsSt06	0,52	0,28	0,10
FpSmtsSt07	0,59	0,31	0,11
FpSmtsSt08	0,59	0,31	0,11
FpSmtsSt03	0,52	0,28	0,10
FpSmtsSt04	0,52	0,28	0,10
Kloosstr04	0,97	0,51	0,19
Kloosstr03	0,97	0,51	0,19

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63
Nok01		103344,07	431825,16	9,50	-1,00	Relatief	2 dB	Nee	0,20
Nok02		103336,29	431835,23	9,50	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20
Zijgevel01		103345,92	431815,51	--	-1,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20
Zijgevel02		103347,63	431827,95	--	-1,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20
Zijgevel03		103338,10	431825,56	--	-1,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20
Zijgevel04		103339,82	431838,00	--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,20

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 8k
Nok01	0,20	0,20	0,20
Nok02	0,20	0,20	0,20
Zijgevel01	0,20	0,80	0,80
Zijgevel02	0,20	0,80	0,80
Zijgevel03	0,20	0,80	0,80
Zijgevel04	0,20	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP01		103350,43	431824,54	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP02		103349,59	431818,26	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP03		103343,12	431818,93	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP04		103344,06	431825,28	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP05		103342,35	431834,92	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP06		103341,66	431828,21	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP07		103335,26	431829,04	-1,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
TP08		103336,22	431835,31	-1,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP01	--	--	Ja
TP02	--	--	Ja
TP03	--	--	Ja
TP04	--	--	Ja
TP05	--	--	Ja
TP06	--	--	Ja
TP07	--	--	Ja
TP08	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
5	woonfunctie	103585,22	431886,33	11,50	-1,00	Absoluut	0 dB
6	bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie	103598,51	431838,60	3,27	-1,30	Absoluut	0 dB
249	woonfunctie	103584,18	431914,01	4,60	-1,00	Absoluut	0 dB
251	woonfunctie	103563,98	431929,81	4,57	-1,00	Absoluut	0 dB
259	woonfunctie	103573,05	431938,59	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB
260	woonfunctie	103570,65	431942,98	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB
288	overige gebruiksfunctie	103571,09	431841,88	2,43	-1,00	Absoluut	0 dB
385		103567,19	431948,96	0,38	-1,00	Absoluut	0 dB
435		103567,86	431947,83	1,03	-1,00	Absoluut	0 dB
545	woonfunctie	103593,60	431882,10	11,51	-1,00	Absoluut	0 dB
546	woonfunctie	103595,67	431871,04	9,48	-1,00	Absoluut	0 dB
1	woonfunctie	103210,64	432018,30	12,49	3,22	Absoluut	0 dB
2	bijeenkomstfunctie	103275,83	432008,30	7,84	-1,00	Absoluut	0 dB
9	woonfunctie	103212,29	432012,89	8,40	3,08	Absoluut	0 dB
13	woonfunctie	103303,26	432029,98	5,86	-1,00	Absoluut	0 dB
16	woonfunctie	103284,53	431887,71	3,39	-1,00	Absoluut	0 dB
18	woonfunctie	103287,89	431896,42	2,50	-1,00	Absoluut	0 dB
19	woonfunctie	103269,50	431883,46	2,35	-1,00	Absoluut	0 dB
20	woonfunctie	103292,21	431866,18	3,87	-1,17	Absoluut	0 dB
21	woonfunctie	103288,39	431876,95	3,28	-1,00	Absoluut	0 dB
22	woonfunctie	103265,87	431834,17	8,19	2,86	Absoluut	0 dB
25	woonfunctie	103221,70	431995,04	8,42	3,09	Absoluut	0 dB
57	woonfunctie	103270,68	431823,35	6,21	2,56	Absoluut	0 dB
66	woonfunctie	103302,45	431914,55	8,41	-1,00	Absoluut	0 dB
68	woonfunctie	103211,54	431907,78	9,16	3,97	Absoluut	0 dB
70	woonfunctie	103284,91	431843,87	4,78	0,02	Absoluut	0 dB
96	woonfunctie	103251,10	431852,80	7,55	2,96	Absoluut	0 dB
97	woonfunctie	103302,45	431914,55	8,54	-1,00	Absoluut	0 dB
105	woonfunctie	103265,30	431835,34	7,76	2,90	Absoluut	0 dB
128		103307,42	431908,28	2,29	-1,00	Absoluut	0 dB
154	woonfunctie	103238,31	431868,37	9,90	3,19	Absoluut	0 dB
161	woonfunctie	103229,30	431880,30	8,78	2,04	Absoluut	0 dB
206	woonfunctie	103225,56	431892,58	9,88	0,84	Absoluut	0 dB
234	woonfunctie	103245,98	431860,24	9,66	3,16	Absoluut	0 dB
238	woonfunctie	103247,88	431857,38	9,65	3,15	Absoluut	0 dB
240		103187,42	431930,90	8,27	3,97	Absoluut	0 dB
248	woonfunctie	103234,26	431884,27	7,95	1,05	Absoluut	0 dB
273	woonfunctie	103209,59	431935,30	8,05	3,00	Absoluut	0 dB
285		103280,91	431849,54	3,23	-0,09	Absoluut	0 dB
287	woonfunctie	103220,11	431915,32	9,11	-1,00	Absoluut	0 dB
289		103231,76	432013,96	6,66	0,18	Absoluut	0 dB
290		103286,96	431826,38	1,69	-0,21	Absoluut	0 dB
291		103300,70	432040,10	2,84	-1,00	Absoluut	0 dB
292	woonfunctie	103215,97	431896,18	9,84	3,09	Absoluut	0 dB
300		103319,86	432016,20	1,68	-1,00	Absoluut	0 dB
309		103218,58	431939,17	2,01	-0,53	Absoluut	0 dB
315		103293,97	431853,12	0,86	-1,22	Absoluut	0 dB
318		103275,43	431875,18	1,41	-1,00	Absoluut	0 dB
356		103289,98	431832,75	2,09	-0,78	Absoluut	0 dB
361		103304,14	431848,60	0,32	-1,42	Absoluut	0 dB
483		103212,79	431928,06	3,12	0,69	Absoluut	0 dB
484	overige gebruiksfunctie	103276,54	431869,62	1,69	-1,00	Absoluut	0 dB
485	overige gebruiksfunctie	103278,66	431867,15	1,69	-0,78	Absoluut	0 dB
486	overige gebruiksfunctie	103273,79	431862,98	1,67	-0,17	Absoluut	0 dB
520		103241,22	431891,84	0,47	-1,25	Absoluut	0 dB
523		103229,68	431941,94	0,47	-1,67	Absoluut	0 dB
528		103331,22	432016,17	0,88	-1,00	Absoluut	0 dB
531		103223,62	431932,23	0,13	-1,38	Absoluut	0 dB
4	woonfunctie	103452,15	431977,03	5,92	-1,00	Absoluut	0 dB
41	woonfunctie	103551,40	431889,20	3,58	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
5	0,80	0,80
6	0,80	0,80
249	0,80	0,80
251	0,80	0,80
259	0,80	0,80
260	0,80	0,80
288	0,80	0,80
385	0,80	0,80
435	0,80	0,80
545	0,80	0,80
546	0,80	0,80
1	0,80	0,80
2	0,80	0,80
9	0,80	0,80
13	0,80	0,80
16	0,80	0,80
18	0,80	0,80
19	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
22	0,80	0,80
25	0,80	0,80
57	0,80	0,80
66	0,80	0,80
68	0,80	0,80
70	0,80	0,80
96	0,80	0,80
97	0,80	0,80
105	0,80	0,80
128	0,80	0,80
154	0,80	0,80
161	0,80	0,80
206	0,80	0,80
234	0,80	0,80
238	0,80	0,80
240	0,80	0,80
248	0,80	0,80
273	0,80	0,80
285	0,80	0,80
287	0,80	0,80
289	0,80	0,80
290	0,80	0,80
291	0,80	0,80
292	0,80	0,80
300	0,80	0,80
309	0,80	0,80
315	0,80	0,80
318	0,80	0,80
356	0,80	0,80
361	0,80	0,80
483	0,80	0,80
484	0,80	0,80
485	0,80	0,80
486	0,80	0,80
520	0,80	0,80
523	0,80	0,80
528	0,80	0,80
531	0,80	0,80
4	0,80	0,80
41	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
43	woonfunctie	103538,15	431987,73	3,45	-1,43	Absoluut	0 dB
46	woonfunctie	103519,33	431950,63	4,66	-1,00	Absoluut	0 dB
54	woonfunctie	103430,52	432018,74	4,35	-1,00	Absoluut	0 dB
58	woonfunctie	103444,51	431979,53	4,83	-1,00	Absoluut	0 dB
63	woonfunctie	103413,42	432030,86	6,14	-1,00	Absoluut	0 dB
67	woonfunctie	103439,69	431981,85	5,08	-1,00	Absoluut	0 dB
75	woonfunctie	103550,87	431972,55	1,81	-1,04	Absoluut	0 dB
77	woonfunctie	103543,91	431981,12	4,05	-1,26	Absoluut	0 dB
81	woonfunctie	103536,71	431944,52	4,69	-1,00	Absoluut	0 dB
82	woonfunctie	103419,90	431986,22	5,01	-1,00	Absoluut	0 dB
84	woonfunctie	103410,00	431988,41	5,17	-1,00	Absoluut	0 dB
85	woonfunctie	103424,61	431983,93	5,17	-1,00	Absoluut	0 dB
86	woonfunctie	103440,88	432016,56	5,10	-1,00	Absoluut	0 dB
89	woonfunctie	103547,44	431976,84	1,98	-1,15	Absoluut	0 dB
90	woonfunctie	103485,26	431994,99	5,06	-1,11	Absoluut	0 dB
91	woonfunctie	103414,70	431986,11	5,39	-1,03	Absoluut	0 dB
99	woonfunctie	103472,60	432003,91	5,19	-1,00	Absoluut	0 dB
101	woonfunctie	103422,81	432025,91	5,15	-1,00	Absoluut	0 dB
103	woonfunctie	103463,50	432008,49	5,24	-1,00	Absoluut	0 dB
104	woonfunctie	103481,79	431999,28	5,18	-1,13	Absoluut	0 dB
118	woonfunctie	103551,40	431889,20	4,57	-1,00	Absoluut	0 dB
193	woonfunctie	103463,50	432008,49	5,55	-1,00	Absoluut	0 dB
197	woonfunctie	103436,08	432018,98	6,08	-1,00	Absoluut	0 dB
198	woonfunctie	103531,44	431789,14	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
207	woonfunctie	103545,61	431940,02	4,68	-1,00	Absoluut	0 dB
208	woonfunctie	103530,05	431909,27	4,65	-1,00	Absoluut	0 dB
211	woonfunctie	103527,73	431949,07	4,70	-1,00	Absoluut	0 dB
212	woonfunctie	103526,63	431913,76	7,12	-1,00	Absoluut	0 dB
214	woonfunctie	103532,24	431946,78	4,73	-1,00	Absoluut	0 dB
217	woonfunctie	103490,82	431994,74	6,76	-1,21	Absoluut	0 dB
220	woonfunctie	103541,22	431942,24	4,68	-1,00	Absoluut	0 dB
223	woonfunctie	103450,00	432011,99	5,45	-1,00	Absoluut	0 dB
224	woonfunctie	103445,40	432014,30	5,88	-1,00	Absoluut	0 dB
225	woonfunctie	103476,17	431999,50	5,27	-1,03	Absoluut	0 dB
227	woonfunctie	103429,90	431984,01	5,60	-1,00	Absoluut	0 dB
230	woonfunctie	103468,01	432006,22	5,96	-1,00	Absoluut	0 dB
235	woonfunctie	103434,60	431981,69	6,07	-1,00	Absoluut	0 dB
236	woonfunctie	103427,32	432023,65	5,87	-1,00	Absoluut	0 dB
237	woonfunctie	103418,29	432028,18	6,14	-1,02	Absoluut	0 dB
247	woonfunctie	103550,41	431903,00	4,57	-1,00	Absoluut	0 dB
250	woonfunctie	103558,55	431919,08	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB
252	woonfunctie	103553,24	431908,58	4,57	-1,00	Absoluut	0 dB
254	woonfunctie	103561,30	431924,50	7,31	-1,00	Absoluut	0 dB
263	woonfunctie	103555,92	431913,89	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB
266	woonfunctie	103547,78	431897,81	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB
294		103543,35	431924,20	1,74	-1,00	Absoluut	0 dB
299		103424,51	432004,33	1,18	-1,00	Absoluut	0 dB
303		103530,96	431966,27	1,20	-1,06	Absoluut	0 dB
313		103453,59	432001,26	0,99	-1,00	Absoluut	0 dB
316		103434,64	432007,10	1,07	-1,00	Absoluut	0 dB
321		103443,06	432009,42	-0,80	-1,00	Absoluut	0 dB
322		103541,09	431961,24	0,90	-1,00	Absoluut	0 dB
327		103553,33	431915,18	1,02	-1,00	Absoluut	0 dB
328		103564,06	431936,50	1,04	-1,00	Absoluut	0 dB
331		103564,06	431936,50	1,04	-1,00	Absoluut	0 dB
332		103536,29	431963,97	0,98	-1,00	Absoluut	0 dB
333		103540,43	431930,85	1,06	-1,00	Absoluut	0 dB
334		103444,22	432003,74	0,96	-1,00	Absoluut	0 dB
335		103435,02	432006,60	0,64	-1,00	Absoluut	0 dB
338		103544,14	431959,66	0,73	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
43	0,80	0,80
46	0,80	0,80
54	0,80	0,80
58	0,80	0,80
63	0,80	0,80
67	0,80	0,80
75	0,80	0,80
77	0,80	0,80
81	0,80	0,80
82	0,80	0,80
84	0,80	0,80
85	0,80	0,80
86	0,80	0,80
89	0,80	0,80
90	0,80	0,80
91	0,80	0,80
99	0,80	0,80
101	0,80	0,80
103	0,80	0,80
104	0,80	0,80
118	0,80	0,80
193	0,80	0,80
197	0,80	0,80
198	0,80	0,80
207	0,80	0,80
208	0,80	0,80
211	0,80	0,80
212	0,80	0,80
214	0,80	0,80
217	0,80	0,80
220	0,80	0,80
223	0,80	0,80
224	0,80	0,80
225	0,80	0,80
227	0,80	0,80
230	0,80	0,80
235	0,80	0,80
236	0,80	0,80
237	0,80	0,80
247	0,80	0,80
250	0,80	0,80
252	0,80	0,80
254	0,80	0,80
263	0,80	0,80
266	0,80	0,80
294	0,80	0,80
299	0,80	0,80
303	0,80	0,80
313	0,80	0,80
316	0,80	0,80
321	0,80	0,80
322	0,80	0,80
327	0,80	0,80
328	0,80	0,80
331	0,80	0,80
332	0,80	0,80
333	0,80	0,80
334	0,80	0,80
335	0,80	0,80
338	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
342		103431,40	432009,10	-1,30	-1,00	Absoluut	0 dB
345		103532,80	431900,50	0,88	-1,00	Absoluut	0 dB
347		103545,11	431905,73	1,03	-1,00	Absoluut	0 dB
348		103555,57	431957,70	0,24	-1,00	Absoluut	0 dB
351		103416,61	432015,66	0,94	-1,00	Absoluut	0 dB
353		103532,70	431929,50	1,03	-1,00	Absoluut	0 dB
354		103430,71	432008,08	1,27	-1,00	Absoluut	0 dB
359		103553,08	431958,79	0,69	-1,00	Absoluut	0 dB
362		103424,60	432006,90	0,98	-1,00	Absoluut	0 dB
370		103448,70	431999,60	1,29	-1,00	Absoluut	0 dB
373		103412,04	432017,33	1,14	-1,00	Absoluut	0 dB
392		103453,99	432005,15	0,81	-1,00	Absoluut	0 dB
393		103554,87	431924,96	1,05	-1,00	Absoluut	0 dB
395		103553,33	431915,18	1,06	-1,00	Absoluut	0 dB
396		103547,87	431904,30	1,10	-1,00	Absoluut	0 dB
399		103425,10	432010,90	-1,05	-1,00	Absoluut	0 dB
412		103556,02	431927,22	1,06	-1,00	Absoluut	0 dB
414		103418,30	432012,40	0,86	-1,00	Absoluut	0 dB
488		103567,98	431802,37	1,20	-1,32	Absoluut	0 dB
490		103463,36	431966,24	1,40	-1,14	Absoluut	0 dB
491		103472,94	431961,38	1,41	-1,02	Absoluut	0 dB
492		103482,62	431956,46	1,41	-1,00	Absoluut	0 dB
493		103492,25	431951,58	1,40	-1,00	Absoluut	0 dB
494		103453,70	431971,14	1,41	-1,14	Absoluut	0 dB
504		103476,82	431989,03	0,62	-1,00	Absoluut	0 dB
506		103468,03	431994,97	-0,63	-1,00	Absoluut	0 dB
512		103452,65	431998,20	1,24	-1,00	Absoluut	0 dB
513		103505,79	431974,22	0,79	-1,13	Absoluut	0 dB
514		103484,16	431987,19	1,19	-1,00	Absoluut	0 dB
516		103463,16	432000,22	0,67	-1,00	Absoluut	0 dB
530		103441,17	432005,95	1,24	-1,00	Absoluut	0 dB
533		103551,18	431929,36	1,11	-1,00	Absoluut	0 dB
534		103473,50	431992,71	0,98	-1,00	Absoluut	0 dB
538		103472,86	431993,04	1,23	-1,00	Absoluut	0 dB
539		103497,14	431976,02	0,94	-1,00	Absoluut	0 dB
547		103491,36	431987,26	-0,43	-1,09	Absoluut	0 dB
548		103454,25	432005,45	0,49	-1,00	Absoluut	0 dB
40	woonfunctie	103283,55	431778,69	9,74	1,74	Absoluut	0 dB
72	woonfunctie	103311,79	431757,41	5,14	-1,00	Absoluut	0 dB
78	woonfunctie	103311,79	431757,41	5,22	-1,00	Absoluut	0 dB
98	woonfunctie	103316,58	431761,13	5,74	-1,15	Absoluut	0 dB
106	woonfunctie	103329,04	431788,83	5,00	-1,40	Absoluut	0 dB
115	woonfunctie	103329,21	431772,59	5,84	-1,50	Absoluut	0 dB
116	woonfunctie	103341,00	431784,70	5,66	-1,85	Absoluut	0 dB
127	woonfunctie	103329,21	431772,59	5,78	-1,50	Absoluut	0 dB
305		103315,04	431790,71	0,93	-1,14	Absoluut	0 dB
310		103292,49	431764,59	1,75	-0,18	Absoluut	0 dB
311		103305,66	431786,90	0,85	-1,00	Absoluut	0 dB
324		103300,16	431784,67	1,24	-0,61	Absoluut	0 dB
384		103301,30	431772,20	5,13	-1,00	Absoluut	0 dB
489		103309,54	431787,54	1,02	-1,00	Absoluut	0 dB
497		103396,13	431787,99	7,44	-1,42	Absoluut	0 dB
510		103289,06	431760,44	5,90	0,55	Absoluut	0 dB
536		103391,19	431772,42	2,78	-1,94	Absoluut	0 dB
23	woonfunctie	103362,14	431833,86	5,10	-1,00	Absoluut	0 dB
24	woonfunctie	103407,25	431830,41	3,96	-1,00	Absoluut	0 dB
29	woonfunctie	103350,51	431850,98	6,88	-1,00	Absoluut	0 dB
42	woonfunctie	103421,33	431798,98	4,43	-1,00	Absoluut	0 dB
50	woonfunctie	103371,33	431818,61	4,33	-1,00	Absoluut	0 dB
52	industriefunctie	103362,14	431833,86	2,19	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
342	0,80	0,80
345	0,80	0,80
347	0,80	0,80
348	0,80	0,80
351	0,80	0,80
353	0,80	0,80
354	0,80	0,80
359	0,80	0,80
362	0,80	0,80
370	0,80	0,80
373	0,80	0,80
392	0,80	0,80
393	0,80	0,80
395	0,80	0,80
396	0,80	0,80
399	0,80	0,80
412	0,80	0,80
414	0,80	0,80
488	0,80	0,80
490	0,80	0,80
491	0,80	0,80
492	0,80	0,80
493	0,80	0,80
494	0,80	0,80
504	0,80	0,80
506	0,80	0,80
512	0,80	0,80
513	0,80	0,80
514	0,80	0,80
516	0,80	0,80
530	0,80	0,80
533	0,80	0,80
534	0,80	0,80
538	0,80	0,80
539	0,80	0,80
547	0,80	0,80
548	0,80	0,80
40	0,80	0,80
72	0,80	0,80
78	0,80	0,80
98	0,80	0,80
106	0,80	0,80
115	0,80	0,80
116	0,80	0,80
127	0,80	0,80
305	0,80	0,80
310	0,80	0,80
311	0,80	0,80
324	0,80	0,80
384	0,80	0,80
489	0,80	0,80
497	0,80	0,80
510	0,80	0,80
536	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
29	0,80	0,80
42	0,80	0,80
50	0,80	0,80
52	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
53	woonfunctie	103350,51	431850,98	7,27	-1,00	Absoluut	0 dB
79	woonfunctie	103401,40	431822,98	4,99	-1,00	Absoluut	0 dB
83	woonfunctie	103414,48	431804,78	5,06	-1,00	Absoluut	0 dB
87	woonfunctie	103411,14	431810,58	5,02	-1,00	Absoluut	0 dB
88	woonfunctie	103404,71	431817,21	5,07	-1,00	Absoluut	0 dB
95	woonfunctie	103415,34	431842,74	7,91	-1,00	Absoluut	0 dB
122		103355,32	431829,37	1,70	-1,00	Absoluut	0 dB
124	woonfunctie	103428,76	431844,60	7,31	-1,00	Absoluut	0 dB
126	woonfunctie	103424,16	431840,97	7,48	-1,00	Absoluut	0 dB
158	woonfunctie	103387,34	431844,20	7,34	-1,00	Absoluut	0 dB
176	woonfunctie	103380,59	431852,81	7,40	-1,00	Absoluut	0 dB
178	woonfunctie	103377,21	431857,11	7,39	-1,00	Absoluut	0 dB
179	woonfunctie	103383,97	431848,50	7,46	-1,00	Absoluut	0 dB
239	woonfunctie	103372,20	431824,70	5,17	-1,00	Absoluut	0 dB
242	woonfunctie	103371,25	431818,70	5,41	-1,00	Absoluut	0 dB
286		103423,91	431812,72	1,31	-1,00	Absoluut	0 dB
264	woonfunctie	103358,54	431800,18	5,65	-1,00	Absoluut	0 dB
270	woonfunctie	103366,78	431807,03	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
274	woonfunctie	103362,68	431803,62	5,73	-1,00	Absoluut	0 dB
275	woonfunctie	103358,54	431800,18	5,77	-1,00	Absoluut	0 dB
319		103330,37	431796,70	0,69	-1,62	Absoluut	0 dB
320		103330,37	431796,70	0,71	-1,62	Absoluut	0 dB
325		103351,17	431809,19	1,20	-1,00	Absoluut	0 dB
330		103357,95	431817,87	1,33	-1,00	Absoluut	0 dB
340		103417,96	431821,95	1,14	-1,00	Absoluut	0 dB
355		103353,39	431810,90	1,58	-1,00	Absoluut	0 dB
372		103364,15	431823,33	0,94	-1,00	Absoluut	0 dB
380		103359,49	431815,96	1,10	-1,00	Absoluut	0 dB
381		103401,86	431848,39	1,43	-1,00	Absoluut	0 dB
383		103340,10	431795,60	0,67	-2,00	Absoluut	0 dB
386		103394,94	431857,21	1,45	-1,00	Absoluut	0 dB
468		103417,72	431839,69	2,11	-1,00	Absoluut	0 dB
496		103327,56	431840,91	1,25	-1,33	Absoluut	0 dB
503		103428,28	431808,54	1,07	-1,00	Absoluut	0 dB
517		103320,52	431797,06	0,68	-1,45	Absoluut	0 dB
11	bijeenkomstfunctie	103423,28	431642,12	3,66	-1,00	Absoluut	0 dB
14	woonfunctie	103503,95	431654,57	2,10	-1,00	Absoluut	0 dB
45	woonfunctie	103487,88	431663,52	5,31	-1,00	Absoluut	0 dB
48		103485,05	431649,71	1,40	-1,36	Absoluut	0 dB
56	woonfunctie	103419,32	431647,53	5,86	-1,01	Absoluut	0 dB
73	woonfunctie	103493,86	431664,26	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
74	woonfunctie	103440,19	431652,53	4,79	-1,00	Absoluut	0 dB
76	woonfunctie	103432,87	431653,77	4,71	-1,03	Absoluut	0 dB
297		103460,69	431650,55	2,90	-1,27	Absoluut	0 dB
94	woonfunctie	103462,45	431666,77	4,62	-1,00	Absoluut	0 dB
107	woonfunctie	103493,66	431675,75	3,71	-1,00	Absoluut	0 dB
123	woonfunctie	103448,40	431661,07	5,47	-1,00	Absoluut	0 dB
261	woonfunctie	103507,85	431689,06	5,96	-1,00	Absoluut	0 dB
265	woonfunctie	103468,21	431672,20	5,29	-1,00	Absoluut	0 dB
268	woonfunctie	103479,49	431677,32	6,94	-1,00	Absoluut	0 dB
269	woonfunctie	103528,22	431674,65	5,91	-1,00	Absoluut	0 dB
272	woonfunctie	103511,20	431684,80	5,94	-1,00	Absoluut	0 dB
278	woonfunctie	103474,03	431674,84	6,95	-1,00	Absoluut	0 dB
279	woonfunctie	103507,85	431689,06	5,94	-1,00	Absoluut	0 dB
280	woonfunctie	103514,58	431680,49	5,96	-1,00	Absoluut	0 dB
282	woonfunctie	103517,88	431676,28	5,96	-1,00	Absoluut	0 dB
302		103472,90	431641,80	0,96	-1,73	Absoluut	0 dB
306		103426,39	431637,22	2,46	-1,00	Absoluut	0 dB
326		103476,00	431656,50	0,70	-1,61	Absoluut	0 dB
339		103483,05	431669,06	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
53	0,80	0,80
79	0,80	0,80
83	0,80	0,80
87	0,80	0,80
88	0,80	0,80
95	0,80	0,80
122	0,80	0,80
124	0,80	0,80
126	0,80	0,80
158	0,80	0,80
176	0,80	0,80
178	0,80	0,80
179	0,80	0,80
239	0,80	0,80
242	0,80	0,80
286	0,80	0,80
264	0,80	0,80
270	0,80	0,80
274	0,80	0,80
275	0,80	0,80
319	0,80	0,80
320	0,80	0,80
325	0,80	0,80
330	0,80	0,80
340	0,80	0,80
355	0,80	0,80
372	0,80	0,80
380	0,80	0,80
381	0,80	0,80
383	0,80	0,80
386	0,80	0,80
468	0,80	0,80
496	0,80	0,80
503	0,80	0,80
517	0,80	0,80
11	0,80	0,80
14	0,80	0,80
45	0,80	0,80
48	0,80	0,80
56	0,80	0,80
73	0,80	0,80
74	0,80	0,80
76	0,80	0,80
297	0,80	0,80
94	0,80	0,80
107	0,80	0,80
123	0,80	0,80
261	0,80	0,80
265	0,80	0,80
268	0,80	0,80
269	0,80	0,80
272	0,80	0,80
278	0,80	0,80
279	0,80	0,80
280	0,80	0,80
282	0,80	0,80
302	0,80	0,80
306	0,80	0,80
326	0,80	0,80
339	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
341		103439,68	431646,74	1,51	-1,00	Absoluut	0 dB
343		103483,05	431669,06	0,78	-1,00	Absoluut	0 dB
344		103442,40	431647,78	1,31	-1,00	Absoluut	0 dB
374		103528,41	431678,37	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
376		103530,16	431686,33	1,88	-1,00	Absoluut	0 dB
377		103528,03	431684,59	1,84	-1,00	Absoluut	0 dB
401		103470,10	431668,30	0,92	-1,01	Absoluut	0 dB
408		103538,98	431689,03	1,20	-1,00	Absoluut	0 dB
417		103538,98	431689,03	1,46	-1,00	Absoluut	0 dB
505		103459,76	431662,31	1,01	-1,00	Absoluut	0 dB
525		103472,84	431662,10	0,82	-1,45	Absoluut	0 dB
47	woonfunctie	103462,07	431743,71	4,75	-1,00	Absoluut	0 dB
51	woonfunctie	103507,80	431783,79	6,85	-1,00	Absoluut	0 dB
61	woonfunctie	103569,45	431726,54	6,63	-1,00	Absoluut	0 dB
62	woonfunctie	103479,65	431721,08	5,33	-1,00	Absoluut	0 dB
65	woonfunctie	103465,60	431739,30	5,03	-1,00	Absoluut	0 dB
80	woonfunctie	103474,32	431727,82	5,38	-1,00	Absoluut	0 dB
92	woonfunctie	103474,32	431727,82	5,44	-1,00	Absoluut	0 dB
117	woonfunctie	103479,81	431755,18	5,33	-1,00	Absoluut	0 dB
120	woonfunctie	103486,01	431760,02	5,28	-1,00	Absoluut	0 dB
131	woonfunctie	103491,02	431763,98	5,32	-1,00	Absoluut	0 dB
132	woonfunctie	103479,81	431755,18	5,29	-1,00	Absoluut	0 dB
136	woonfunctie	103554,88	431704,33	4,88	-1,00	Absoluut	0 dB
138	woonfunctie	103542,74	431749,52	5,66	-1,00	Absoluut	0 dB
140	woonfunctie	103555,24	431704,82	4,79	-1,00	Absoluut	0 dB
157	woonfunctie	103506,36	431769,55	5,75	-1,00	Absoluut	0 dB
199	woonfunctie	103523,86	431747,14	5,74	-1,00	Absoluut	0 dB
209	woonfunctie	103543,70	431773,59	5,66	-1,00	Absoluut	0 dB
210	woonfunctie	103514,23	431759,32	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
216	woonfunctie	103539,60	431778,80	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
218	woonfunctie	103535,50	431784,00	5,71	-1,00	Absoluut	0 dB
219	woonfunctie	103518,32	431754,01	5,67	-1,00	Absoluut	0 dB
221	woonfunctie	103528,04	431741,73	5,73	-1,00	Absoluut	0 dB
226	woonfunctie	103548,50	431754,10	5,73	-1,00	Absoluut	0 dB
228	woonfunctie	103510,23	431764,52	5,72	-1,00	Absoluut	0 dB
231	woonfunctie	103485,68	431713,26	4,66	-1,00	Absoluut	0 dB
232	woonfunctie	103537,82	431741,24	5,71	-1,00	Absoluut	0 dB
233	woonfunctie	103553,69	431758,22	5,71	-1,00	Absoluut	0 dB
241	woonfunctie	103525,82	431706,02	5,77	-1,00	Absoluut	0 dB
243	woonfunctie	103508,59	431722,51	5,51	-1,00	Absoluut	0 dB
244	woonfunctie	103487,61	431710,41	4,69	-1,00	Absoluut	0 dB
245	woonfunctie	103542,07	431721,34	5,78	-1,00	Absoluut	0 dB
246	woonfunctie	103494,13	431752,99	5,91	-1,00	Absoluut	0 dB
253	woonfunctie	103553,89	431730,61	5,87	-1,00	Absoluut	0 dB
255	woonfunctie	103549,97	431727,53	5,87	-1,00	Absoluut	0 dB
256	woonfunctie	103500,41	431744,81	5,81	-1,00	Absoluut	0 dB
257	woonfunctie	103502,46	431720,96	5,44	-1,00	Absoluut	0 dB
258	woonfunctie	103537,70	431715,30	5,86	-1,00	Absoluut	0 dB
262	woonfunctie	103497,33	431748,82	5,91	-1,00	Absoluut	0 dB
267	woonfunctie	103530,18	431709,43	5,83	-1,00	Absoluut	0 dB
276	woonfunctie	103533,99	431712,41	5,82	-1,00	Absoluut	0 dB
277	woonfunctie	103500,91	431697,90	6,03	-1,00	Absoluut	0 dB
281	woonfunctie	103520,03	431730,16	5,62	-1,00	Absoluut	0 dB
283	woonfunctie	103546,66	431724,94	5,89	-1,00	Absoluut	0 dB
284	woonfunctie	103520,03	431730,16	5,63	-1,00	Absoluut	0 dB
298		103559,39	431723,60	1,23	-1,00	Absoluut	0 dB
304		103499,23	431734,25	1,24	-1,00	Absoluut	0 dB
314		103526,99	431777,08	1,44	-1,00	Absoluut	0 dB
329		103489,40	431743,00	0,83	-1,00	Absoluut	0 dB
337		103489,40	431743,00	1,11	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
341	0,80	0,80
343	0,80	0,80
344	0,80	0,80
374	0,80	0,80
376	0,80	0,80
377	0,80	0,80
401	0,80	0,80
408	0,80	0,80
417	0,80	0,80
505	0,80	0,80
525	0,80	0,80
47	0,80	0,80
51	0,80	0,80
61	0,80	0,80
62	0,80	0,80
65	0,80	0,80
80	0,80	0,80
92	0,80	0,80
117	0,80	0,80
120	0,80	0,80
131	0,80	0,80
132	0,80	0,80
136	0,80	0,80
138	0,80	0,80
140	0,80	0,80
157	0,80	0,80
199	0,80	0,80
209	0,80	0,80
210	0,80	0,80
216	0,80	0,80
218	0,80	0,80
219	0,80	0,80
221	0,80	0,80
226	0,80	0,80
228	0,80	0,80
231	0,80	0,80
232	0,80	0,80
233	0,80	0,80
241	0,80	0,80
243	0,80	0,80
244	0,80	0,80
245	0,80	0,80
246	0,80	0,80
253	0,80	0,80
255	0,80	0,80
256	0,80	0,80
257	0,80	0,80
258	0,80	0,80
262	0,80	0,80
267	0,80	0,80
276	0,80	0,80
277	0,80	0,80
281	0,80	0,80
283	0,80	0,80
284	0,80	0,80
298	0,80	0,80
304	0,80	0,80
314	0,80	0,80
329	0,80	0,80
337	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasterdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
346		103520,67	431789,52	1,66	-1,00	Absoluut	0 dB
349		103551,97	431717,57	1,30	-1,00	Absoluut	0 dB
350		103531,51	431695,58	1,76	-1,00	Absoluut	0 dB
352		103537,29	431768,44	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
357		103529,47	431760,16	1,51	-1,00	Absoluut	0 dB
358		103539,76	431768,26	1,46	-1,00	Absoluut	0 dB
360		103532,73	431762,73	1,46	-1,00	Absoluut	0 dB
363		103541,75	431747,78	1,63	-1,00	Absoluut	0 dB
365		103537,24	431749,26	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
366		103559,39	431723,60	1,30	-1,00	Absoluut	0 dB
367		103529,14	431778,83	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
368		103544,32	431694,84	1,29	-1,00	Absoluut	0 dB
369		103543,02	431770,78	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
371		103514,71	431701,61	1,78	-1,00	Absoluut	0 dB
375		103501,78	431731,30	1,58	-1,00	Absoluut	0 dB
378		103551,10	431707,80	1,58	-1,00	Absoluut	0 dB
379		103549,22	431709,48	1,57	-1,00	Absoluut	0 dB
391		103534,03	431704,55	1,44	-1,00	Absoluut	0 dB
398		103543,38	431707,76	1,45	-1,00	Absoluut	0 dB
403		103554,60	431711,70	1,57	-1,00	Absoluut	0 dB
404		103545,68	431696,33	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
409		103526,60	431697,63	1,81	-1,00	Absoluut	0 dB
410		103501,78	431731,30	1,44	-1,00	Absoluut	0 dB
415		103518,20	431707,60	-0,39	-1,00	Absoluut	0 dB
416		103516,26	431703,16	1,89	-1,00	Absoluut	0 dB
420		103518,57	431779,48	1,62	-1,00	Absoluut	0 dB
448		103510,26	431742,34	1,94	-1,00	Absoluut	0 dB
450		103518,57	431779,48	1,69	-1,00	Absoluut	0 dB
467		103534,03	431704,55	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
478		103543,38	431707,76	1,45	-1,00	Absoluut	0 dB
479		103512,10	431740,00	2,12	-1,00	Absoluut	0 dB
480		103552,90	431718,27	1,34	-1,00	Absoluut	0 dB
482		103501,20	431717,10	1,21	-1,00	Absoluut	0 dB
495		103498,81	431734,08	1,01	-1,00	Absoluut	0 dB
502		103496,04	431721,82	1,72	-1,00	Absoluut	0 dB
507		103488,98	431732,41	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
518		103499,87	431722,13	1,66	-1,00	Absoluut	0 dB
519		103488,39	431756,26	2,05	-1,00	Absoluut	0 dB
522		103488,11	431751,68	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
524		103481,07	431745,96	1,62	-1,00	Absoluut	0 dB
535		103552,53	431716,60	1,17	-1,00	Absoluut	0 dB
542		103525,58	431775,47	1,40	-1,00	Absoluut	0 dB
543		103527,98	431772,39	1,55	-1,00	Absoluut	0 dB
544		103529,18	431770,84	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
12	woonfunctie	103406,12	431631,46	7,70	0,55	Absoluut	0 dB
15	woonfunctie	103415,75	431623,12	8,54	1,18	Absoluut	0 dB
60	woonfunctie	103406,34	431622,64	9,50	1,88	Absoluut	0 dB
301		103402,31	431638,01	2,76	-0,39	Absoluut	0 dB
3	onderwijsfunctie	103517,36	431819,27	7,63	-1,00	Absoluut	0 dB
10	onderwijsfunctie	103464,77	431842,20	5,34	-1,00	Absoluut	0 dB
49	woonfunctie	103506,02	431924,25	4,66	-1,00	Absoluut	0 dB
69	woonfunctie	103448,86	431860,56	7,63	-1,00	Absoluut	0 dB
71	woonfunctie	103517,80	431918,20	4,66	-1,00	Absoluut	0 dB
109	woonfunctie	103439,00	431803,41	4,95	-1,00	Absoluut	0 dB
110	woonfunctie	103448,54	431810,89	4,91	-1,00	Absoluut	0 dB
111	woonfunctie	103453,62	431813,48	5,02	-1,00	Absoluut	0 dB
114	woonfunctie	103444,08	431806,03	5,04	-1,00	Absoluut	0 dB
119	woonfunctie	103483,85	431846,05	6,12	-1,00	Absoluut	0 dB
125	woonfunctie	103444,25	431856,94	7,46	-1,00	Absoluut	0 dB
130	woonfunctie	103460,56	431826,77	4,58	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
346	0,80	0,80
349	0,80	0,80
350	0,80	0,80
352	0,80	0,80
357	0,80	0,80
358	0,80	0,80
360	0,80	0,80
363	0,80	0,80
365	0,80	0,80
366	0,80	0,80
367	0,80	0,80
368	0,80	0,80
369	0,80	0,80
371	0,80	0,80
375	0,80	0,80
378	0,80	0,80
379	0,80	0,80
391	0,80	0,80
398	0,80	0,80
403	0,80	0,80
404	0,80	0,80
409	0,80	0,80
410	0,80	0,80
415	0,80	0,80
416	0,80	0,80
420	0,80	0,80
448	0,80	0,80
450	0,80	0,80
467	0,80	0,80
478	0,80	0,80
479	0,80	0,80
480	0,80	0,80
482	0,80	0,80
495	0,80	0,80
502	0,80	0,80
507	0,80	0,80
518	0,80	0,80
519	0,80	0,80
522	0,80	0,80
524	0,80	0,80
535	0,80	0,80
542	0,80	0,80
543	0,80	0,80
544	0,80	0,80
12	0,80	0,80
15	0,80	0,80
60	0,80	0,80
301	0,80	0,80
3	0,80	0,80
10	0,80	0,80
49	0,80	0,80
69	0,80	0,80
71	0,80	0,80
109	0,80	0,80
110	0,80	0,80
111	0,80	0,80
114	0,80	0,80
119	0,80	0,80
125	0,80	0,80
130	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
133	woonfunctie	103439,64	431853,33	7,22	-1,00	Absoluut	0 dB
137	woonfunctie	103431,12	431913,17	6,29	-1,00	Absoluut	0 dB
141	woonfunctie	103437,92	431904,53	6,34	-1,00	Absoluut	0 dB
142	woonfunctie	103434,53	431908,83	6,36	-1,00	Absoluut	0 dB
143	woonfunctie	103441,30	431900,23	6,28	-1,00	Absoluut	0 dB
144	woonfunctie	103457,68	431830,31	4,41	-1,00	Absoluut	0 dB
151	woonfunctie	103444,68	431895,93	6,34	-1,00	Absoluut	0 dB
152	woonfunctie	103467,17	431867,28	6,38	-1,00	Absoluut	0 dB
153	woonfunctie	103473,84	431858,79	6,27	-1,00	Absoluut	0 dB
155	woonfunctie	103460,50	431875,78	6,32	-1,00	Absoluut	0 dB
156	woonfunctie	103480,51	431850,30	6,29	-1,00	Absoluut	0 dB
159	woonfunctie	103457,17	431880,03	6,22	-1,00	Absoluut	0 dB
167	woonfunctie	103477,18	431854,54	6,33	-1,00	Absoluut	0 dB
168	woonfunctie	103463,84	431871,53	6,38	-1,00	Absoluut	0 dB
169	woonfunctie	103470,51	431863,04	6,37	-1,00	Absoluut	0 dB
172	woonfunctie	103448,06	431891,63	6,18	-1,00	Absoluut	0 dB
222	woonfunctie	103513,41	431920,42	7,41	-1,00	Absoluut	0 dB
229	woonfunctie	103522,32	431915,93	4,67	-1,00	Absoluut	0 dB
293		103510,14	431903,50	0,87	-1,20	Absoluut	0 dB
296		103436,20	431825,80	1,20	-1,00	Absoluut	0 dB
308		103514,12	431899,89	0,84	-1,24	Absoluut	0 dB
312		103527,36	431892,35	1,03	-1,00	Absoluut	0 dB
317		103473,23	431836,08	0,10	-1,00	Absoluut	0 dB
323		103529,10	431931,10	-0,90	-1,00	Absoluut	0 dB
336		103507,62	431906,71	0,84	-1,00	Absoluut	0 dB
364		103525,10	431933,70	1,23	-1,00	Absoluut	0 dB
382		103520,70	431936,00	1,24	-1,00	Absoluut	0 dB
387		103442,71	431883,59	1,33	-1,00	Absoluut	0 dB
388		103451,68	431872,81	1,26	-1,00	Absoluut	0 dB
390		103432,93	431893,42	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
400		103470,53	431849,03	1,31	-1,00	Absoluut	0 dB
402		103472,31	431850,43	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
405		103465,55	431858,88	1,28	-1,00	Absoluut	0 dB
406		103463,82	431857,51	1,35	-1,00	Absoluut	0 dB
407		103477,10	431840,42	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
411		103437,38	431890,34	1,37	-1,00	Absoluut	0 dB
413		103478,86	431841,85	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
425		103457,01	431865,99	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
437		103458,90	431863,58	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
442		103449,01	431850,92	1,47	-1,00	Absoluut	0 dB
456		103447,44	431849,68	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
487	onderwijsfunctie	103448,78	431841,57	5,26	-1,00	Absoluut	0 dB
499		103445,48	431832,86	2,14	-1,00	Absoluut	0 dB
508		103462,74	431855,70	1,23	-1,00	Absoluut	0 dB
515		103476,08	431839,12	0,98	-1,00	Absoluut	0 dB
521		103456,81	431858,35	1,32	-1,00	Absoluut	0 dB
540		103472,73	431812,32	1,06	-1,00	Absoluut	0 dB
541		103525,18	431899,75	1,71	-1,00	Absoluut	0 dB
26	woonfunctie	103329,05	431878,47	7,70	-1,00	Absoluut	0 dB
28	woonfunctie	103339,77	431864,72	7,34	-1,00	Absoluut	0 dB
32	woonfunctie	103316,37	431890,68	7,95	-1,00	Absoluut	0 dB
39	woonfunctie	103408,01	431936,70	6,37	-1,00	Absoluut	0 dB
44	woonfunctie	103387,35	431939,22	6,38	-1,00	Absoluut	0 dB
55	woonfunctie	103316,37	431890,68	3,96	-1,00	Absoluut	0 dB
59	woonfunctie	103339,77	431864,72	7,03	-1,00	Absoluut	0 dB
64	woonfunctie	103329,05	431878,47	6,44	-1,00	Absoluut	0 dB
93	woonfunctie	103324,30	431924,46	6,62	-1,00	Absoluut	0 dB
108	woonfunctie	103331,42	431913,55	6,83	-1,00	Absoluut	0 dB
100	woonfunctie	103400,21	431862,14	7,94	-1,00	Absoluut	0 dB
102	woonfunctie	103429,50	431885,15	7,90	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
133	0,80	0,80
137	0,80	0,80
141	0,80	0,80
142	0,80	0,80
143	0,80	0,80
144	0,80	0,80
151	0,80	0,80
152	0,80	0,80
153	0,80	0,80
155	0,80	0,80
156	0,80	0,80
159	0,80	0,80
167	0,80	0,80
168	0,80	0,80
169	0,80	0,80
172	0,80	0,80
222	0,80	0,80
229	0,80	0,80
293	0,80	0,80
296	0,80	0,80
308	0,80	0,80
312	0,80	0,80
317	0,80	0,80
323	0,80	0,80
336	0,80	0,80
364	0,80	0,80
382	0,80	0,80
387	0,80	0,80
388	0,80	0,80
390	0,80	0,80
400	0,80	0,80
402	0,80	0,80
405	0,80	0,80
406	0,80	0,80
407	0,80	0,80
411	0,80	0,80
413	0,80	0,80
425	0,80	0,80
437	0,80	0,80
442	0,80	0,80
456	0,80	0,80
487	0,80	0,80
499	0,80	0,80
508	0,80	0,80
515	0,80	0,80
521	0,80	0,80
540	0,80	0,80
541	0,80	0,80
26	0,80	0,80
28	0,80	0,80
32	0,80	0,80
39	0,80	0,80
44	0,80	0,80
55	0,80	0,80
59	0,80	0,80
64	0,80	0,80
93	0,80	0,80
108	0,80	0,80
100	0,80	0,80
102	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasterdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
112	woonfunctie	103334,80	431909,22	6,96	-1,00	Absoluut	0 dB
113	woonfunctie	103386,49	431922,21	5,18	-1,00	Absoluut	0 dB
121	woonfunctie	103424,46	431882,19	7,25	-1,00	Absoluut	0 dB
129	woonfunctie	103404,76	431865,73	7,39	-1,00	Absoluut	0 dB
134	woonfunctie	103424,46	431882,19	7,33	-1,00	Absoluut	0 dB
135	woonfunctie	103408,86	431869,95	7,18	-1,00	Absoluut	0 dB
139	woonfunctie	103382,48	431936,66	6,21	-1,00	Absoluut	0 dB
145	woonfunctie	103329,45	431926,61	6,81	-1,00	Absoluut	0 dB
146	woonfunctie	103353,66	431939,25	6,66	-1,00	Absoluut	0 dB
147	woonfunctie	103377,34	431934,62	6,26	-1,00	Absoluut	0 dB
148	woonfunctie	103343,98	431934,19	6,77	-1,00	Absoluut	0 dB
149	woonfunctie	103348,82	431936,72	6,90	-1,00	Absoluut	0 dB
150	woonfunctie	103339,13	431931,66	6,83	-1,00	Absoluut	0 dB
160	woonfunctie	103334,29	431929,14	6,81	-1,00	Absoluut	0 dB
162	woonfunctie	103419,81	431927,63	6,39	-1,00	Absoluut	0 dB
163	woonfunctie	103423,13	431923,39	6,34	-1,00	Absoluut	0 dB
164	woonfunctie	103416,49	431931,86	6,34	-1,00	Absoluut	0 dB
165	woonfunctie	103426,46	431919,16	6,29	-1,00	Absoluut	0 dB
166	woonfunctie	103413,18	431936,07	6,32	-1,00	Absoluut	0 dB
170	woonfunctie	103373,84	431861,42	7,50	-1,00	Absoluut	0 dB
186	woonfunctie	103352,51	431888,60	7,43	-1,00	Absoluut	0 dB
171	woonfunctie	103365,35	431919,49	5,62	-1,00	Absoluut	0 dB
173	woonfunctie	103338,14	431904,94	7,35	-1,00	Absoluut	0 dB
174	woonfunctie	103389,74	431918,07	5,61	-1,00	Absoluut	0 dB
175	woonfunctie	103403,24	431900,87	5,54	-1,00	Absoluut	0 dB
177	woonfunctie	103393,12	431913,77	5,74	-1,00	Absoluut	0 dB
180	woonfunctie	103342,46	431901,42	7,50	-1,00	Absoluut	0 dB
181	woonfunctie	103365,92	431871,52	7,38	-1,00	Absoluut	0 dB
182	woonfunctie	103388,87	431889,52	5,63	-1,00	Absoluut	0 dB
183	woonfunctie	103372,07	431910,93	5,65	-1,00	Absoluut	0 dB
184	woonfunctie	103382,15	431898,08	5,68	-1,00	Absoluut	0 dB
185	woonfunctie	103385,51	431893,80	5,65	-1,00	Absoluut	0 dB
187	woonfunctie	103368,71	431915,21	5,64	-1,00	Absoluut	0 dB
188	woonfunctie	103361,99	431923,77	5,58	-1,00	Absoluut	0 dB
189	woonfunctie	103375,43	431906,65	5,64	-1,00	Absoluut	0 dB
190	woonfunctie	103361,99	431923,77	5,63	-1,00	Absoluut	0 dB
191	woonfunctie	103370,54	431865,62	7,29	-1,00	Absoluut	0 dB
192	woonfunctie	103402,85	431937,33	6,36	-1,00	Absoluut	0 dB
194	woonfunctie	103359,21	431880,06	7,37	-1,00	Absoluut	0 dB
195	woonfunctie	103399,87	431905,17	5,69	-1,00	Absoluut	0 dB
196	woonfunctie	103396,49	431909,47	5,63	-1,00	Absoluut	0 dB
200	woonfunctie	103349,16	431892,88	7,33	-1,00	Absoluut	0 dB
201	woonfunctie	103378,79	431902,36	5,61	-1,00	Absoluut	0 dB
202	woonfunctie	103355,86	431884,33	7,50	-1,00	Absoluut	0 dB
203	woonfunctie	103345,81	431897,15	7,40	-1,00	Absoluut	0 dB
204	woonfunctie	103362,56	431875,79	7,33	-1,00	Absoluut	0 dB
205	woonfunctie	103392,52	431938,59	6,29	-1,00	Absoluut	0 dB
215	woonfunctie	103397,68	431937,96	6,92	-1,00	Absoluut	0 dB
389		103402,06	431930,74	1,39	-1,00	Absoluut	0 dB
394		103393,11	431862,44	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
397		103393,11	431862,44	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
418		103407,95	431925,22	1,43	-1,00	Absoluut	0 dB
419		103429,23	431900,60	1,42	-1,00	Absoluut	0 dB
421		103393,86	431883,97	1,52	-1,00	Absoluut	0 dB
422		103389,42	431880,50	0,86	-1,00	Absoluut	0 dB
423		103409,52	431896,30	1,52	-1,00	Absoluut	0 dB
424		103420,92	431911,23	1,45	-1,00	Absoluut	0 dB
426		103411,93	431898,18	1,59	-1,00	Absoluut	0 dB
427		103419,78	431910,16	1,43	-1,00	Absoluut	0 dB
428		103351,24	431921,24	1,49	-1,00	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
112	0,80	0,80
113	0,80	0,80
121	0,80	0,80
129	0,80	0,80
134	0,80	0,80
135	0,80	0,80
139	0,80	0,80
145	0,80	0,80
146	0,80	0,80
147	0,80	0,80
148	0,80	0,80
149	0,80	0,80
150	0,80	0,80
160	0,80	0,80
162	0,80	0,80
163	0,80	0,80
164	0,80	0,80
165	0,80	0,80
166	0,80	0,80
170	0,80	0,80
186	0,80	0,80
171	0,80	0,80
173	0,80	0,80
174	0,80	0,80
175	0,80	0,80
177	0,80	0,80
180	0,80	0,80
181	0,80	0,80
182	0,80	0,80
183	0,80	0,80
184	0,80	0,80
185	0,80	0,80
187	0,80	0,80
188	0,80	0,80
189	0,80	0,80
190	0,80	0,80
191	0,80	0,80
192	0,80	0,80
194	0,80	0,80
195	0,80	0,80
196	0,80	0,80
200	0,80	0,80
201	0,80	0,80
202	0,80	0,80
203	0,80	0,80
204	0,80	0,80
205	0,80	0,80
215	0,80	0,80
389	0,80	0,80
394	0,80	0,80
397	0,80	0,80
418	0,80	0,80
419	0,80	0,80
421	0,80	0,80
422	0,80	0,80
423	0,80	0,80
424	0,80	0,80
426	0,80	0,80
427	0,80	0,80
428	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
 V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblisserdam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
429		103394,27	431931,66	1,38	-1,00	Absoluut	0 dB
430		103330,85	431917,73	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
431		103352,66	431929,13	1,47	-1,00	Absoluut	0 dB
432		103357,42	431931,67	1,50	-1,00	Absoluut	0 dB
433		103335,65	431920,24	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
434		103432,93	431893,42	1,44	-1,00	Absoluut	0 dB
436		103419,04	431913,63	1,45	-1,00	Absoluut	0 dB
438		103396,26	431885,85	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
439		103416,24	431911,26	1,43	-1,00	Absoluut	0 dB
440		103386,28	431870,76	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
441		103347,92	431926,66	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
443		103389,81	431869,66	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
444		103416,35	431901,64	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
445		103384,60	431928,13	1,49	-1,00	Absoluut	0 dB
446		103340,46	431922,76	1,47	-1,00	Absoluut	0 dB
447		103413,60	431919,12	1,42	-1,00	Absoluut	0 dB
449		103369,36	431898,13	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
451		103363,13	431906,08	1,46	-1,00	Absoluut	0 dB
452		103359,67	431907,24	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
453		103383,91	431882,05	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
454		103357,62	431915,57	1,48	-1,00	Absoluut	0 dB
455		103372,58	431890,78	2,22	-1,00	Absoluut	0 dB
457		103382,03	431884,45	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
458		103364,33	431907,02	1,47	-1,00	Absoluut	0 dB
459		103410,12	431920,20	1,42	-1,00	Absoluut	0 dB
460		103366,50	431899,80	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
461		103345,26	431925,27	1,49	-1,00	Absoluut	0 dB
462		103411,66	431921,47	1,57	-1,00	Absoluut	0 dB
463		103427,25	431903,12	1,41	-1,00	Absoluut	0 dB
464		103368,08	431901,00	1,58	-1,00	Absoluut	0 dB
465		103377,24	431890,56	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
466		103353,00	431915,80	1,51	-1,00	Absoluut	0 dB
469		103355,74	431917,97	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
470		103362,44	431909,42	1,56	-1,00	Absoluut	0 dB
471		103376,04	431889,62	1,54	-1,00	Absoluut	0 dB
472		103353,00	431915,80	1,49	-1,00	Absoluut	0 dB
473		103382,71	431881,11	1,52	-1,00	Absoluut	0 dB
474		103411,70	431921,50	1,51	-1,00	Absoluut	0 dB
475		103379,26	431882,28	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
476		103375,35	431892,96	1,53	-1,00	Absoluut	0 dB
477		103369,96	431898,60	1,59	-1,00	Absoluut	0 dB
481		103399,61	431931,03	1,38	-1,00	Absoluut	0 dB
511		103325,44	431865,95	1,10	-1,00	Absoluut	0 dB
8	gezondheidszorgfunctie	103342,05	431994,50	5,47	-1,00	Absoluut	0 dB
17	woonfunctie	103358,56	431993,06	4,32	-1,00	Absoluut	0 dB
27	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	103376,18	432039,33	4,38	-1,32	Absoluut	0 dB
30	woonfunctie	103392,48	432037,06	4,72	-1,00	Absoluut	0 dB
31	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	103385,60	432040,51	4,42	-1,00	Absoluut	0 dB
33	woonfunctie	103382,40	431992,96	4,73	-1,00	Absoluut	0 dB
34	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	103391,47	432035,08	4,62	-1,00	Absoluut	0 dB
35	woonfunctie	103390,00	431990,25	4,70	-1,00	Absoluut	0 dB
36	woonfunctie	103399,50	432033,54	4,76	-1,00	Absoluut	0 dB
37	woonfunctie	103366,90	431994,36	4,74	-1,00	Absoluut	0 dB
38	woonfunctie	103374,50	431991,66	4,69	-1,00	Absoluut	0 dB
213	woonfunctie	103410,00	431988,41	5,80	-1,00	Absoluut	0 dB
307		103369,75	432024,48	1,39	-1,52	Absoluut	0 dB
498	woonfunctie	103339,82	432004,50	6,66	-1,00	Absoluut	0 dB
500		103394,37	432020,63	0,98	-1,00	Absoluut	0 dB
501		103392,56	432019,84	1,07	-1,00	Absoluut	0 dB
509		103375,80	432030,15	0,94	-1,24	Absoluut	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
429	0,80	0,80
430	0,80	0,80
431	0,80	0,80
432	0,80	0,80
433	0,80	0,80
434	0,80	0,80
436	0,80	0,80
438	0,80	0,80
439	0,80	0,80
440	0,80	0,80
441	0,80	0,80
443	0,80	0,80
444	0,80	0,80
445	0,80	0,80
446	0,80	0,80
447	0,80	0,80
449	0,80	0,80
451	0,80	0,80
452	0,80	0,80
453	0,80	0,80
454	0,80	0,80
455	0,80	0,80
457	0,80	0,80
458	0,80	0,80
459	0,80	0,80
460	0,80	0,80
461	0,80	0,80
462	0,80	0,80
463	0,80	0,80
464	0,80	0,80
465	0,80	0,80
466	0,80	0,80
469	0,80	0,80
470	0,80	0,80
471	0,80	0,80
472	0,80	0,80
473	0,80	0,80
474	0,80	0,80
475	0,80	0,80
476	0,80	0,80
477	0,80	0,80
481	0,80	0,80
511	0,80	0,80
8	0,80	0,80
17	0,80	0,80
27	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
36	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
213	0,80	0,80
307	0,80	0,80
498	0,80	0,80
500	0,80	0,80
501	0,80	0,80
509	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
526		103403,02	432015,06	1,34	-1,00	Absoluut	0 dB
527		103345,12	432006,91	1,16	-1,00	Absoluut	0 dB
529		103381,09	432021,27	1,49	-1,00	Absoluut	0 dB
532		103385,11	432025,84	1,13	-1,00	Absoluut	0 dB
537		103387,52	432015,59	1,16	-1,00	Absoluut	0 dB
271	woonfunctie	103419,80	431601,53	8,30	3,14	Absoluut	0 dB
295		103428,11	431613,65	1,22	1,02	Absoluut	0 dB
549	woonfunctie	103435,29	431607,70	6,10	1,31	Absoluut	0 dB
Woning01		103347,63	431827,95	5,20	-1,00	Relatief	0 dB
Woning01		103339,82	431838,00	5,20	-1,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V01
V01 - Fop Smitsstraat 48 Alblasserdam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
526	0,80	0,80
527	0,80	0,80
529	0,80	0,80
532	0,80	0,80
537	0,80	0,80
271	0,80	0,80
295	0,80	0,80
549	0,80	0,80
Woning01	0,80	0,80
Woning01	0,80	0,80

Groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: V01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OnbegroeidTerrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/u	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
West Kinderdijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Zwarte Paard	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten West Kinderdijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: West Kinderdijk
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		103350,43	431824,54	1,50	33,00	30,07	24,18	33,81
TP01_B		103350,43	431824,54	4,50	35,61	32,69	26,80	36,43
TP01_C		103350,43	431824,54	7,50	37,26	34,37	28,45	38,09
TP02_A		103349,59	431818,26	1,50	37,85	34,97	29,04	38,68
TP02_B		103349,59	431818,26	4,50	38,06	35,16	29,24	38,88
TP02_C		103349,59	431818,26	7,50	40,81	37,93	31,99	41,63
TP03_A		103343,12	431818,93	1,50	41,98	39,11	33,16	42,81
TP03_B		103343,12	431818,93	4,50	44,59	41,70	35,77	45,41
TP03_C		103343,12	431818,93	7,50	45,67	42,77	36,84	46,49
TP04_A		103344,06	431825,28	1,50	40,02	37,15	31,21	40,85
TP04_B		103344,06	431825,28	4,50	42,49	39,59	33,68	43,31
TP04_C		103344,06	431825,28	7,50	43,58	40,67	34,75	44,39
TP05_A		103342,35	431834,92	1,50	34,70	31,80	25,89	35,52
TP05_B		103342,35	431834,92	4,50	37,44	34,53	28,61	38,25
TP05_C		103342,35	431834,92	7,50	40,33	37,43	31,50	41,15
TP06_A		103341,66	431828,21	1,50	34,57	31,68	25,75	35,39
TP06_B		103341,66	431828,21	4,50	36,89	33,99	28,07	37,71
TP06_C		103341,66	431828,21	7,50	40,54	37,66	31,72	41,36
TP07_A		103335,26	431829,04	1,50	42,61	39,75	33,79	43,44
TP07_B		103335,26	431829,04	4,50	45,74	42,85	36,91	46,56
TP07_C		103335,26	431829,04	7,50	46,00	43,10	37,17	46,82
TP08_A		103336,22	431835,31	1,50	40,71	37,84	31,89	41,54
TP08_B		103336,22	431835,31	4,50	44,24	41,35	35,41	45,06
TP08_C		103336,22	431835,31	7,50	44,99	42,09	36,15	45,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Zwarte Paard

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwarte Paard
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		103350,43	431824,54	1,50	32,85	29,63	23,85	33,53
TP01_B		103350,43	431824,54	4,50	34,20	30,97	25,20	34,88
TP01_C		103350,43	431824,54	7,50	34,09	30,84	25,08	34,76
TP02_A		103349,59	431818,26	1,50	26,02	22,70	16,99	26,67
TP02_B		103349,59	431818,26	4,50	28,50	25,21	19,49	29,17
TP02_C		103349,59	431818,26	7,50	26,96	23,66	17,94	27,62
TP03_A		103343,12	431818,93	1,50	25,26	22,04	16,25	25,94
TP03_B		103343,12	431818,93	4,50	28,47	25,29	19,49	29,17
TP03_C		103343,12	431818,93	7,50	28,77	25,56	19,78	29,46
TP04_A		103344,06	431825,28	1,50	20,35	16,94	11,30	20,98
TP04_B		103344,06	431825,28	4,50	23,76	20,34	14,70	24,38
TP04_C		103344,06	431825,28	7,50	27,69	24,31	18,65	28,33
TP05_A		103342,35	431834,92	1,50	33,72	30,52	24,73	34,41
TP05_B		103342,35	431834,92	4,50	34,95	31,73	25,95	35,63
TP05_C		103342,35	431834,92	7,50	35,62	32,37	26,61	36,29
TP06_A		103341,66	431828,21	1,50	22,99	19,62	13,94	23,62
TP06_B		103341,66	431828,21	4,50	25,52	22,14	16,47	26,15
TP06_C		103341,66	431828,21	7,50	28,40	25,07	19,37	29,05
TP07_A		103335,26	431829,04	1,50	25,27	22,08	16,29	25,97
TP07_B		103335,26	431829,04	4,50	28,24	25,06	19,26	28,94
TP07_C		103335,26	431829,04	7,50	28,86	25,66	19,87	29,55
TP08_A		103336,22	431835,31	1,50	26,71	23,40	17,69	27,37
TP08_B		103336,22	431835,31	4,50	34,86	31,64	25,87	35,55
TP08_C		103336,22	431835,31	7,50	36,55	33,32	27,55	37,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP01_A		103350,43	431824,54	1,50	41,78	38,78	32,76	42,51
TP01_B		103350,43	431824,54	4,50	43,92	40,94	34,89	44,65
TP01_C		103350,43	431824,54	7,50	45,28	42,36	36,22	46,01
TP02_A		103349,59	431818,26	1,50	43,59	40,70	34,69	44,38
TP02_B		103349,59	431818,26	4,50	44,27	41,36	35,31	45,04
TP02_C		103349,59	431818,26	7,50	46,64	43,77	37,71	47,43
TP03_A		103343,12	431818,93	1,50	47,11	44,23	38,28	47,93
TP03_B		103343,12	431818,93	4,50	49,73	46,83	40,90	50,55
TP03_C		103343,12	431818,93	7,50	50,79	47,89	41,95	51,60
TP04_A		103344,06	431825,28	1,50	45,10	42,23	36,28	45,93
TP04_B		103344,06	431825,28	4,50	47,61	44,71	38,78	48,43
TP04_C		103344,06	431825,28	7,50	48,80	45,89	39,95	49,61
TP05_A		103342,35	431834,92	1,50	42,62	39,61	33,67	43,37
TP05_B		103342,35	431834,92	4,50	44,84	41,84	35,88	45,59
TP05_C		103342,35	431834,92	7,50	47,08	44,12	38,13	47,84
TP06_A		103341,66	431828,21	1,50	40,12	37,22	31,25	40,92
TP06_B		103341,66	431828,21	4,50	42,59	39,67	33,69	43,38
TP06_C		103341,66	431828,21	7,50	46,27	43,39	37,36	47,06
TP07_A		103335,26	431829,04	1,50	47,70	44,83	38,87	48,52
TP07_B		103335,26	431829,04	4,50	50,82	47,92	41,99	51,64
TP07_C		103335,26	431829,04	7,50	51,09	48,19	42,26	51,91
TP08_A		103336,22	431835,31	1,50	45,90	43,01	37,07	46,72
TP08_B		103336,22	431835,31	4,50	49,73	46,80	40,88	50,53
TP08_C		103336,22	431835,31	7,50	50,59	47,65	41,73	51,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief verdeling TP07_C

Rapport: Resultatentabel
 Model: V01
 LAeq bij Bron voor toetspunt: TP07_C
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
TP07_C		103335,26	431829,04	7,50	51,09	48,19	42,26	51,91
WkndDk08	West Kinderdijk	103210,78	431891,99	0,00	47,68	44,79	38,86	48,50
WkndDk07	West Kinderdijk	103209,11	431890,89	0,00	47,50	44,62	38,69	48,33
WkndDk06	West Kinderdijk	103205,68	431965,43	0,00	33,60	30,71	24,78	34,43
WkndDk02	West Kinderdijk	103202,99	431979,33	0,00	33,24	30,18	23,94	33,86
WkndDk05	West Kinderdijk	103201,49	431965,19	0,00	32,97	30,07	24,15	33,79
WkndDk01	West Kinderdijk	103200,69	431978,76	0,00	32,75	29,70	23,45	33,37
WkndDk04	West Kinderdijk	103202,99	431979,33	0,00	31,75	28,80	22,90	32,54
WkndDk03	West Kinderdijk	103200,63	431979,00	0,00	31,27	28,32	22,42	32,07
ZwrtPrd02	Zwarte Paard	103202,54	431964,13	0,00	30,91	27,73	21,92	31,61
ZwrtPrd01	Zwarte Paard	103202,44	431966,12	0,00	30,53	27,35	21,55	31,23
FpSmtsSt06	Fop Smitstraat	103425,99	431784,43	0,00	15,62	12,90	5,98	16,20
FpSmtsSt05	Fop Smitstraat	103424,42	431783,19	0,00	14,67	11,96	5,03	15,26
ZwrtPrd09	Zwarte Paard	103353,01	431980,92	0,00	13,58	10,12	4,51	14,19
ZwrtPrd10	Zwarte Paard	103353,35	431978,95	0,00	13,40	9,94	4,33	14,01
FpSmtsSt04	Fop Smitstraat	103389,34	431832,68	0,00	12,24	9,52	2,60	12,82
FpSmtsSt03	Fop Smitstraat	103387,68	431831,57	0,00	11,43	8,69	1,78	12,01
ZwrtPrd07	Zwarte Paard	103295,54	431960,59	0,00	10,88	7,41	1,80	11,49
ZwrtPrd08	Zwarte Paard	103295,65	431958,60	0,00	9,64	6,18	0,57	10,25
FpSmtsSt02	Fop Smitstraat	103296,59	431959,53	0,00	3,75	0,78	-6,02	4,24
FpSmtsSt01	Fop Smitstraat	103294,60	431959,65	0,00	1,63	-1,35	-8,15	2,11
Kloosstr04	Fazantstraat	103491,06	431911,67	0,00	-9,22	-12,62	-19,21	-8,91
Kloosstr03	Fazantstraat	103489,69	431913,14	0,00	-9,42	-12,81	-19,40	-9,10
FpSmtsSt07	Fop Smitstraat	103451,04	431749,51	0,00	--	--	--	--
FpSmtsSt08	Fop Smitstraat	103452,62	431750,74	0,00	--	--	--	--
Kloosstr01	Kloosstraat	103387,89	431832,91	0,00	--	--	--	--
Kloosstr02	Kloosstraat	103389,12	431831,34	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd03	Zwarte Paard	103229,08	431967,47	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd04	Zwarte Paard	103229,17	431965,47	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd05	Zwarte Paard	103259,22	431968,58	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd06	Zwarte Paard	103258,85	431966,61	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd11	Rijnstraat	103491,14	431913,05	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd12	Rijnstraat	103489,61	431911,76	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd13	Rijnstraat	103554,10	431871,41	0,00	--	--	--	--
ZwrtPrd14	Rijnstraat	103553,28	431869,59	0,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen