

Rapport

Projectnummer: 363141

Referentienummer: SWNL0253086

Datum: 30-03-2020

Plan Smeetsland-Noord in Rotterdam

Akoestisch onderzoek

Definitief

Opdrachtgever:
Ballast Nedam Development
Postbus 1564
3430 BN NIEUWEGEIN

Verantwoording

Titel Plan Smeetsland-Noord in Rotterdam
Subtitel Akoestisch onderzoek
Projectnummer 363141
Referentienummer SWNL0253086
Revisie D1
Datum 30-03-2020

Auteur Willy Slokkers
E-mailadres willy.slokkers@sweco.nl

Gecontroleerd door Dolf van Onna
Paraaf gecontroleerd

Goedgekeurd door Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd



Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Situatie	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
3	Uitgangspunten	7
3.1	Wegverkeer	7
3.2	Rekenmethode en modellering	7
4	Rekenresultaten	8
4.1	Molenvliet	8
4.1.1	Gedeelte van de Molenvliet met een rijsnelheid van 50 km/uur inclusief tram.....	8
4.1.2	Gedeelte van de Molenvliet met een rijsnelheid tot 30 km/uur	9
4.2	Smeetslandsedijk	9
4.3	Ogierssingel	9
4.4	Arend van der Woudenlaan	9
4.5	Spinozaweg.....	9
4.6	Verzoek hogere waarde.....	10
4.7	Gecumuleerde geluidsbelasting	11
5	Conclusie	12

Bijlage 1	Situatie plangebied en ontvangen verkeersgegevens
Bijlage 2	Modelgegevens
Bijlage 3	Rekenresultaten verkeer op de Molenvliet
Bijlage 4	Rekenresultaten wegverkeer op de Smeetslandsedijk
Bijlage 5	Rekenresultaten wegverkeer op de Ogierssingel
Bijlage 6	Rekenresultaten wegverkeer Arend van der Woudenlaan
Bijlage 7	Rekenresultaten wegverkeer op de Spinozaweg
Bijlage 8	Rekenresultaten verkeer op alle wegen samen

1 Inleiding

1.1 Situatie

Ballast Nedam Development is van plan om het bestemmingsplan van Smeetsland-Noord in Rotterdam te actualiseren. De nieuwbouw bestaat uit circa 240 eengezinswoningen en 1 appartementengebouw met daarin circa 54 woningen. De woningen worden verdeeld over 8 velden.

Onderdeel van het aanpassen van het bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek. Voor dit plangebied is in een eerder stadium een akoestisch onderzoek verricht.

De resultaten van dit onderzoek zijn vastgelegd in het door bureau opgestelde rapport met referentienummer SWNL0230498, Plan Smeetsland-Noord in Rotterdam, Akoestisch onderzoek, met datum 16-10-2018. Voornoemd rapport is als onderlegger voor dit onderzoek gebruikt.

Het plangebied ligt binnen de invloedssfeer van de wegen de Molenvliet (S123), de Spinozaweg (S126), de Parallelweg Molenvliet, de Smeetslandsedijk, de Ogierssingel en de Mr. Arend van der Woudenslaan en het tramverkeer op de Molenvliet en de Spinozaweg. Het tramverkeer op de Molenvliet en de Spinozaweg is beschouwd als zijnde wegverkeer. In dit rapport zijn de onderzoeksresultaten naar de effecten van wegverkeerslawaai gegeven. Figuur 1-1 bevat een overzicht van de situatie ter plaatse. In bijlage 1 is meer informatie betreffende de situatie ter plaatse gegeven.



Figuur 1-1 Situatie met ligging plangebied (Bron: Google Maps)

1.2 Leeswijzer

Het hierop volgende hoofdstuk bevat een toelichting op het van toepassing zijnde wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten en de rekenresultaten. Hoofdstuk 5 bevat de conclusie.

2 Wettelijk kader

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2-1.

Tabel 2-1 Onderzoekszones langs wegen

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

In de directe omgeving van het plangebied liggen de wegen de Molenvliet (S123), de Spinozaweg (S126), de Parallelweg Molenvliet, de Smeetslandsedijk, de Ogierssingel en de Mr. Arend van der Woudenslaan. Voor de Parallelweg Molenvliet, de Smeetslandsedijk, de Ogierssingel en de Mr. Arend van der Woudenslaan geldt een wettelijke rijsnelheid van 30 km/uur. Volgens de Wet geluidhinder zijn deze wegen geen zoneplichtige wegen. Vanuit een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen meegenomen in dit onderzoek evenals het tramverkeer op de Molenvliet en de Spinozaweg welke als zijnde wegverkeer is beschouwd.

Voor woningen gelegen binnen een zone is in de Wet geluidhinder een ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de gevel, vanwege de weg, bepaald van 48 dB (L_{den}). Op de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen worden bij algemene maatregel van bestuur waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een weg.

Voorts wordt in de Wet geluidhinder onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet geluidhinder genoemde ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting moet dan in ogenschouw genomen worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidsbelasting destijds hoog was. In het onderhavige geval is sprake van een nieuwe situatie voor de te realiseren woningen langs bestaande wegen. In tabel 2-2 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel van de woningen gegeven.

Tabel 2-2 Grenswaarden geluidsbelasting nieuw te projecteren woningen

Normering	Regime nieuwe situaties
Ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Het college van Burgemeester en wethouders (B&W) kan onder voorwaarden een toelaatbare geluidsbelasting van de gevel toelaten, in dit geval tot maximaal 63 dB voor binnenstedelijke situaties.

Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt alleen verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard.
Indien een hogere waarde wordt toegestaan, dient aangetoond te worden dat het geluidniveau in verblijfsgebieden van geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient eerst een aftrek toegepast te worden op de berekende geluidsbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een aftrek toegepast van 5 dB. Voor wegen, waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur is de aftrek afhankelijk van de berekende geluidsbelasting. Indien de geluidsbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidsbelasting van 56 dB bedraagt de aftrek 3 dB. Indien een andere geluidsbelasting wordt berekend bedraagt de aftrek 2 dB.

Bij overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht. In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. Bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteit, wijziging vormgeving).
2. Overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen/afstand tussen weg en bebouwing vergroten).
3. Maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt vastgesteld.

3 Uitgangspunten

3.1 Wegverkeer

De locatie ligt geheel of gedeeltelijk binnen de wettelijk vastgestelde zones van de wegen Molenvliet en de Spinozaweg. De geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op deze wegen is inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de gevels van de geplande woningen.

Bij de gecumuleerde geluidsbelasting is de geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op alle wegen samen inclusief de 30 km/uur wegen en het tramverkeer inzichtelijk gemaakt.

Het tramverkeerslawaai maakt gebruik van hetzelfde toetsingskader als het wegverkeerslawaai en is daarom samen met het wegverkeerslawaai beoordeeld.

Voor de toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder dient uitgegaan te worden van de situatie in het planjaar tien jaar na realisatie van de nieuwbouwlocatie. In onderhavig geval is gekozen voor het hanteren van de verkeersgegevens voor het toetsingsjaar 2029 welke in de vorm van Shapefiles door de afdeling Stadsontwikkeling, Mobiliteit van de gemeente Rotterdam beschikbaar zijn gesteld. Deze gegevens zijn in overleg met deze afdeling verhoogd met een autonome groei van 1% tot het toetsjaar 2030. In bijlage 1 zijn de ontvangen verkeersgegevens samengevat.

De wegdekverharding op de Spinozaweg bestaat deels uit een dunne geluidsreducerende deklaag type A en deels uit dicht asfaltbeton (DAB), die op de Molenvliet, de (parallelweg) Molenvliet (deels) en de Smeetslandsedijk uit DAB en op de (parallelweg) Molenvliet (deels), Arend van der Woudenlaan en Ogierssingel uit betonstraatstenen (klinkers in keperverband). De trambaan ligt deels op asfalt en deels op een ballastbed.

3.2 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computermodel Geomilieu (versie 5.20).

In het model is de aanwezige bebouwing en zijn de wegen ingevoerd. De gegevens voor de gebouwen zijn overgenomen uit de 3D-versie van het Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG3D) versie 15-07-2015.

Op de gevels van de woningen (drie bouwlagen) en het appartementengebouw (vijf bouwlagen) zijn waarneempunten gelegd. Deze zijn gelegd op 1,5 m boven het vloerniveau van de betreffende verdiepingen, te weten:

- 1,5 meter op de eerste bouwlaag;
- 4,5 meter op de tweede bouwlaag;
- 7,5 meter op de derde bouwlaag;
- 10,5 meter op de vierde bouwlaag en
- 13,5 meter op de vijfde bouwlaag.

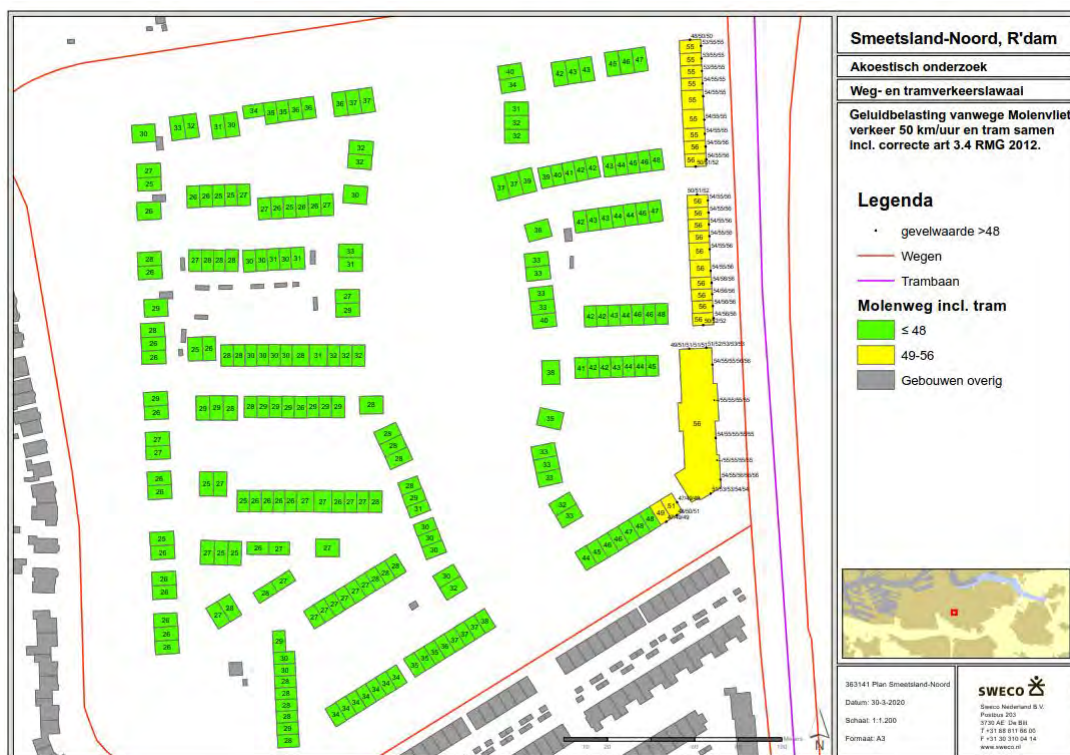
In het akoestisch model is gerekend met een standaard bodemfactor van 0,8. Afwijkingen hiervan zijn de harde bodemgebieden zoals wegen en watergebieden. De bodemfactor voor harde bodemgebieden bedraagt 0,0 (akoestisch hard). De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 2.

4 Rekenresultaten

4.1 Molenvliet

4.1.1 Gedeelte van de Molenvliet met een rijsnelheid van 50 km/uur inclusief tram

De toetsingswaarde veroorzaakt door het wegverkeer (gedeelte met rijsnelheid van 50 km/uur) inclusief het tramverkeer op de Molenvliet ter plaatse van de eerstelijns bebouwing varieert van 49 tot 54 dB op bouwlaag 1 tot ten hoogste 56 dB op de bouwlagen 2 tot en met 4. De gegeven waarden zijn inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In onderstaande figuur en in bijlage 3 zijn de rekenresultaten veroorzaakt door weg- en tramverkeer samen gegeven.



Figuur 4-1 Resultaten Molenvliet, vergroting van deze figuur in bijlage 3

Maatregelen onderzoek

Voor dit weggedeelte geldt dat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB door weg- en tramverkeer wordt overschreden. Onderzocht dient te worden of de geluidsbelasting teruggebracht kan worden door middel van bron- of overdrachtsmaatregelen. Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren kan via een ontheffingsverzoek aan het College van Burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt vastgesteld.

Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de geluidwering van de gevels van de betreffende woningen vereist in verband met het maximaal toelaatbare binnen niveau in de verblijfsgebieden van de geluidgevoelige bestemmingen.

Een wijziging van het wegdek van DAB naar 'dunne geluidsreducerende dekplaten A' geeft een reductie van circa 2 dB. De geluidreductie is onvoldoende om aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op uiterste bebouwingsgrens te voldoen. Voor de tram is reeds

gerekend met het stillere ballastbed in plaats van asfalt, een reductie van het aandeel tramverkeerslawaai is dus niet mogelijk.

Het verlagen van de rijsnelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur op de weg zal ervoor zorgen dat conform de Wet geluidhinder geen toetsing meer hoeft plaats te vinden naar de optredende geluidsbelasting. Door het verlagen van de rijsnelheid zal de optredende geluidsbelasting lager worden maar zal nog steeds hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB. Bovendien is de Molenvliet een van de wijkontsluitingswegen, waardoor het verlagen van de rijsnelheid zal leiden tot bezwaren van verkeerskundige aard. Daarnaast zal het tramverkeer dan nog apart getoetst moeten worden aangezien een 30 km/u zone niet voor tramverkeer geldt. De geluidsbelasting van de tram alleen bedraagt op de eerstelijnsbebouwing 49 tot 50 dB en overschrijd hiermee de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB.

Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB te brengen. Daarom blijft over het aanvragen van een hogere waarden. Op basis van de stedenbouwkundige invulling van het bouwgebied kan gesteld worden dat de woningen zodanig gesitueerd zijn dat ze tenminste een geluidluwe gevel hebben.

4.1.2 Gedeelte van de Molenvliet met een rijsnelheid tot 30 km/uur

De geluidsbelasting door het verkeer op deze weg hoeft volgens de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.7 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op dit weggedeelte wel meegenomen. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

4.2 **Smeetslandsedijk**

De geluidsbelasting door het verkeer op de Smeetslandsedijk hoeft volgens de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.7 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze weg wel meegenomen. In bijlage 4 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

4.3 **Ogierssingel**

De geluidsbelasting door het verkeer op de Ogierssingel hoeft volgens de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.7 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze weg wel meegenomen. In bijlage 5 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

4.4 **Arend van der Woudenlaan**

De geluidsbelasting door het verkeer op de Arend van der Woudenlaan hoeft volgens de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.7 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze weg wel meegenomen. In bijlage 6 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

4.5 **Spinozaweg**

De toetsingswaarde ter plaatse van de maatgevende gevel van de geplande woningen ten gevolge van weg- en tramverkeer over de Spinozaweg bedraagt ten hoogste 31 dB (L_{den}) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In bijlage 7 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven. Ter plaatse van het voorgenomen bouwplan wordt de ten hoogste toelaatbare waarde van L_{den} 48 dB uit de Wet geluidhinder niet overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek niet nodig.

4.6 Verzoek hogere waarde

De geluidsbelasting vanwege verkeer over de Molenvliet (S123) overschrijdt de in de Wet geluidhinder gestelde ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB. Na afweging van bron- en overdrachtsmaatregelen blijkt dat het verlagen van de maximumsnelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur op de Molenvliet de meest eenvoudige oplossing is. Dit omdat er dan niet meer getoetst hoeft te worden aan het gestelde in de Wet geluidhinder. Na verlaging van de rijsnelheid is de optredende geluidsbelasting nog steeds hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Bovendien wordt de Molenvliet als de aansluiting met de N286 een feit is, een van de wijkontsluitingswegen. Hierdoor zal het verlagen van de rijsnelheid leiden tot bezwaren van verkeerskundige aard. Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB te brengen. Daarom blijft over het aanvragen van een hogere grenswaarde. Dit laatste is ook ons advies.

In tabel 4-1 is een overzicht gegeven van de aan te vragen hogere waarden en voor welke woningen die gelden. In de aan te vragen waarden is de invloed van het tramverkeer verwerkt. In figuur 4-2 is de ligging van de verschillende woonvelden gegeven.

Tabel 4-1 *Overzicht aan te vragen hogere waarden ten gevolge van weg- en tramverkeer samen over de Molenvliet*

L_{den} in dB	Veld	Aantal woningen	Aantal appartementen
56	6	2	-
	7	10	-
	8	-	5
55	6	7	-
	8	-	15
54	8	-	4
53	8	-	2
51	8	1	5
49	8	1	1
Totaal		21	32



Figuur 4-2 Nummering van de verschillende velden

4.7 Gecumuleerde geluidsbelasting

De gecumuleerde geluidsbelasting ter plaatse van de uiterste bebouwingsgrens bedraagt ten gevolge van verkeer over de Molenvliet (S123), de Spinozaweg (S126), de (Parallelweg) Molenvliet, de Smeetslandsedijk, de Ogierssingel en de Mr. Arend van der Woudenslaan en het tramverkeer op de Molenvliet en Spinozaweg samen ten hoogste 61 dB (L_{den}). Deze waarde is exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. Zie onderstaande figuur en bijlage 8.



Figuur 4-3 Resultaten gecumuleerde geluidsbelasting, vergroting van deze figuur in bijlage 8

De hoogte van de geluidsbelasting ter plaatse van de gevels van de woningen in het nieuwbouwplan wordt in belangrijke mate bepaald door het weg- en tramverkeer op de Molenvliet. Deze waarde treedt op de gevels van de woningen in de eerstelijnsbebouwing. De geluidsbelasting op de gevels van de woningen in de tweedelijnsbebouwing en verder heeft vanwege de afscherming van eerstelijnsbebouwing een geluidsbelasting van L_{den} ≤ 53 dB. Uitzondering hierop zijn de eerste 6 woningen in bouwveld 8 direct gelegen achter het appartementengebouw. De geluidsbelasting op de straatgevel van deze woningen varieert op de 1^e tot en met de 3^e bouwlaag van 52 tot 57 dB.

Bij een geluidsbelasting op de gevel van de geplande woningen van groter dan 53 dB dient bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen, aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten van het Bouwbesluit.

5 Conclusie

Voor de actualisatie van het bestemmingsplan Smeetsland-Noord te Rotterdam is onderzoek verricht naar de hoogte van de geluidsbelasting van weg- en tramverkeerslawaai. Het betreft de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde wegen Molenvliet en de Spinozaweg. Voor een goede ruimtelijke onderbouwing is ook de geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op de niet gezoneerde wegen inzichtelijk gemaakt. Te weten de (parallelweg) Molenvliet, de Smeetslandsedijk, de Ogierssingel en de Arend van der Woudenlaan en de trambaan.

De geluidsbelasting ten gevolge van de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde wegen overschrijden de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting L_{den} 48 dB. Dit is het geval op de waarneempunten gelegd op de gevels van de geplande woningen direct langs de Molenvliet ten gevolge van weg- en tramverkeer op de Molenvliet. Het treffen van maatregelen biedt onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB te brengen. Daarom adviseren wij over te gaan op het aanvragen van hogere waarde.

In paragraaf 4.6 is een overzicht gegeven van het aantal woningen waarvoor een hogere waarde aangevraagd dient te worden.

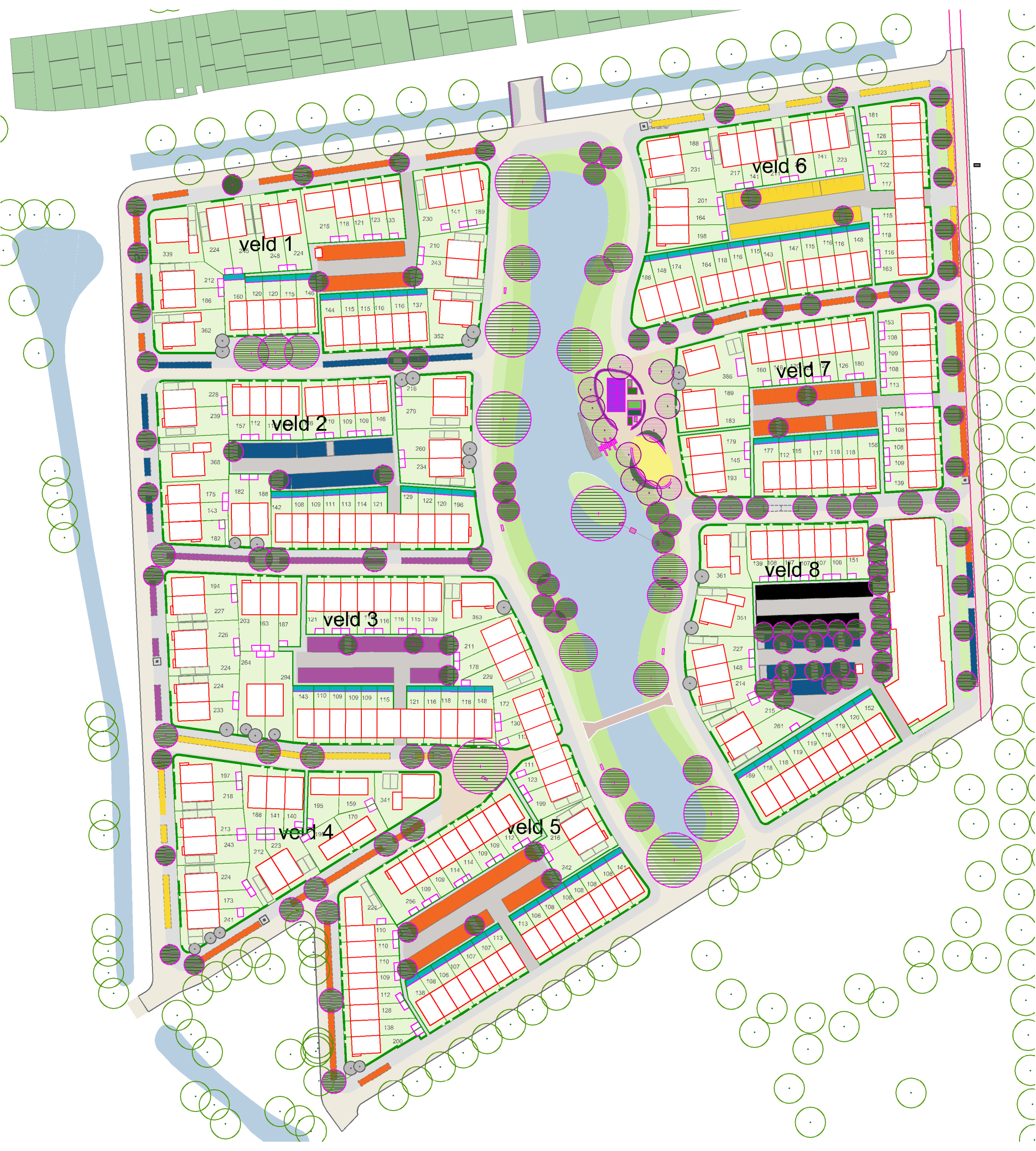
De gecumuleerde geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op de wegen die het plangebied omzomen inclusief tramverkeer is berekend. De gecumuleerde geluidsbelasting varieert op de gevels van de woningen/appartementen gelegen direct langs de Molenvliet van 59 tot 61 dB. Voor de eerste 6 woningen aan de Arend van der Woudenlaan, gezien vanaf de Molenvliet bedraagt de geluidbelasting op de gevels ≥ 53 dB.

De geluidsbelastingen zijn exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012.

Bij een gecumuleerde geluidsbelasting hoger dan 53 dB dient bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen aangetoond te worden dat voldaan wordt aan afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten van het Bouwbesluit.

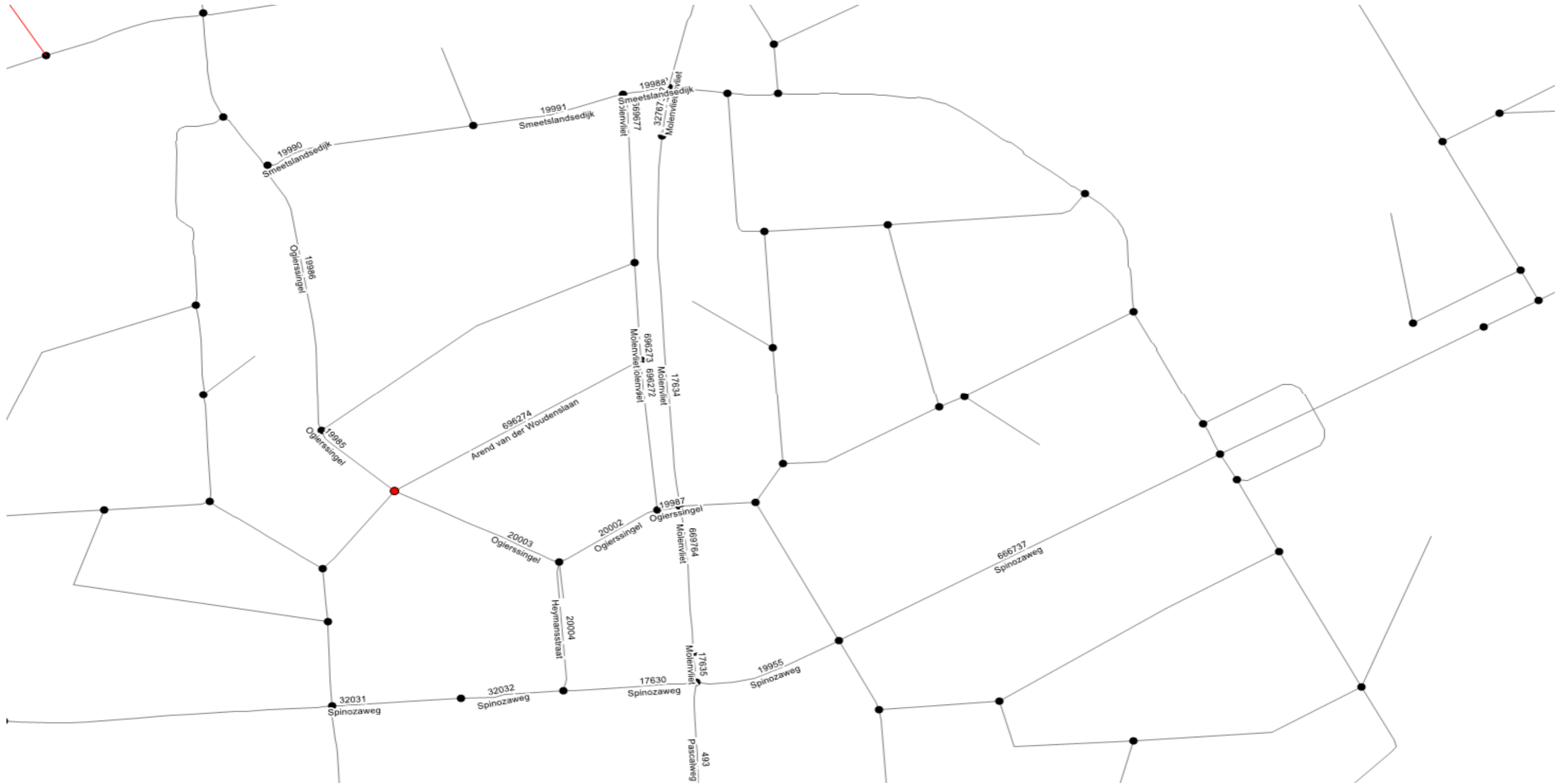
In de gevels van de verblijfsgebieden/-ruimten gelegen aan de geluidsbelaste zijde dienen wellicht maatregelen te worden getroffen om aan bovenstaande eis te voldoen. Hierbij moet men denken aan bijvoorbeeld geluiddempende ventilatievoorzieningen (suskasten) en akoestische beglazing, in combinatie met een goede naad- en kierdichting.

Bijlage 1 Situatie plangebied en ontvangen verkeersgegevens



LINKNR	A	B	NAAM	BESTRATING	NOOT	SNELW	LV_WKD29	MV_WKD29	ZV_WKD29	LV_GDU29	MV_GDU29	ZV_GDU29	LV_GAU29	MV_GAU29	ZV_GAU29	LV_GNU29	MV_GNU29	ZV_GNU29	Etmaal29	Etmaal30
696274	36923	99989726	Arend van der Woudenslaan	Betonstraatstenen		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
17634	34631	34632	Molenvliet	Dicht Asfaltbeton		50	11310	234	66	779	16	6	359	4	0	66	2	0	11610	11726
17635	10765	34633	Molenvliet	Dicht asfaltbeton		50	13469	271	77	928	19	6	428	5	1	78	2	0	13817	13955
32766	36911	51735	Molenvliet	Dicht Asfaltbeton		50	11310	234	66	779	16	6	359	4	0	66	2	0	11610	11726
32767	34632	51735	Molenvliet	Dicht Asfaltbeton		50	11310	234	66	779	16	6	359	4	0	66	2	0	11610	11726
669677	36927	36928	Molenvliet	Betonstraatstenen		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
669764	34631	34633	Molenvliet	Dicht asfaltbeton		50	13469	271	77	928	19	6	428	5	1	78	2	0	13817	13955
696272	36926	99989726	Molenvliet	Dicht Asfaltbeton		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
696273	36928	99989726	Molenvliet	Dicht Asfaltbeton		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
19985	36923	36925	Ogierssingel	Betonstraatstenen		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
19986	36924	36925	Ogierssingel	Betonstraatstenen		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
19987	34631	36926	Ogierssingel	Betonstraatstenen		30	2375	50	13	164	3	1	76	1	0	12	0	0	2438	2462
20002	36926	36937	Ogierssingel	Betonstraatstenen		30	1858	46	11	128	3	0	60	1	0	10	0	0	1915	1934
20003	36923	36937	Ogierssingel	Betonstraatstenen		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
19988	36911	36927	Smeetslandsedijk	Dicht Asfaltbeton		30	844	32	8	58	2	0	27	0	0	4	0	0	884	893
19990	36924	36929	Smeetslandsedijk	Dicht Asfaltbeton		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
19991	36927	36929	Smeetslandsedijk	Dicht Asfaltbeton		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	812	820
17630	10765	34627	Spinozaweg	Dunne geluidsreducerende deklaag		50	16371	487	196	1076	33	13	556	9	4	153	6	2	17054	17225
19955	10765	36904	Spinozaweg	Dicht asfaltbeton		50	12430	488	196	817	33	13	423	9	4	117	6	2	13114	13245
32031	10791	51253	Spinozaweg	Dunne geluidsreducerende deklaag		50	16063	478	192	1055	33	13	546	9	4	151	6	2	16733	16900
32032	34627	51253	Spinozaweg	Dunne geluidsreducerende deklaag		50	16063	478	192	1055	33	13	546	9	4	151	6	2	16733	16900
666737	34532	36904	Spinozaweg	Dicht asfaltbeton		50	13099	525	211	861	36	14	446	10	5	123	7	3	13835	13973

Overzichtskaat van studiegebied met betreffende wegvakken (linknr, straatnaam)



LINKNR	A	B	NAAM	NOOT	TRAM_WKD	TRAM_GDU	TRAM_GAU	TRAM_GNU
352863	311976	312213	Molenvliet		472	34	14	6
352876	311975	312220	Molenvliet		472	34	14	6
352877	311975	312221	Molenvliet		472	34	14	6
352878	312213	312221	Molenvliet		472	34	14	6
352879	311976	312222	Molenvliet		472	34	14	6
352880	312212	312222	Molenvliet		472	34	14	6

Overzichtskaart van studiegebied met betreffende wegvakken (linknr, straatnaam)

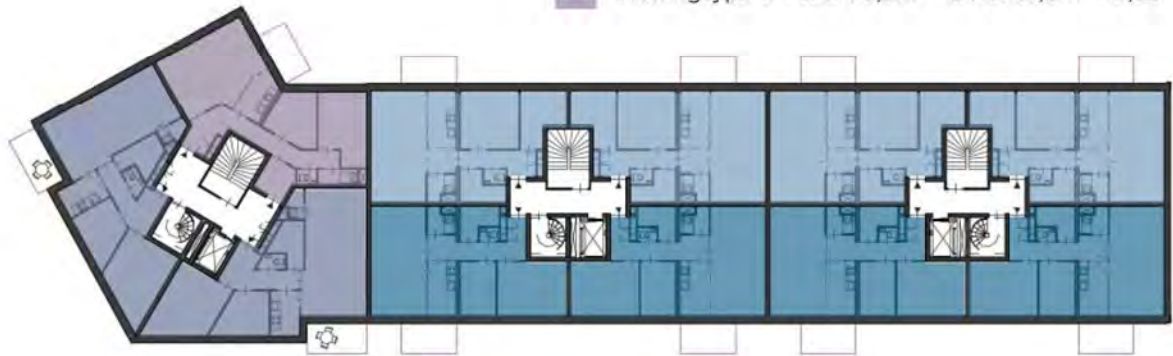


Parkeertof



Begane grond 1:500

- Woningtype 1 - GO: 70,1m² - BVO: 81,4m² - 0,86
- Woningtype 2 - GO: 70,2m² - BVO: 80,7m² - 0,86
- Woningtype 3 - GO: 76,9m² - BVO: 89,2m² - 0,86
- Woningtype 4 - GO: 75,2m² - BVO: 87,9m² - 0,85



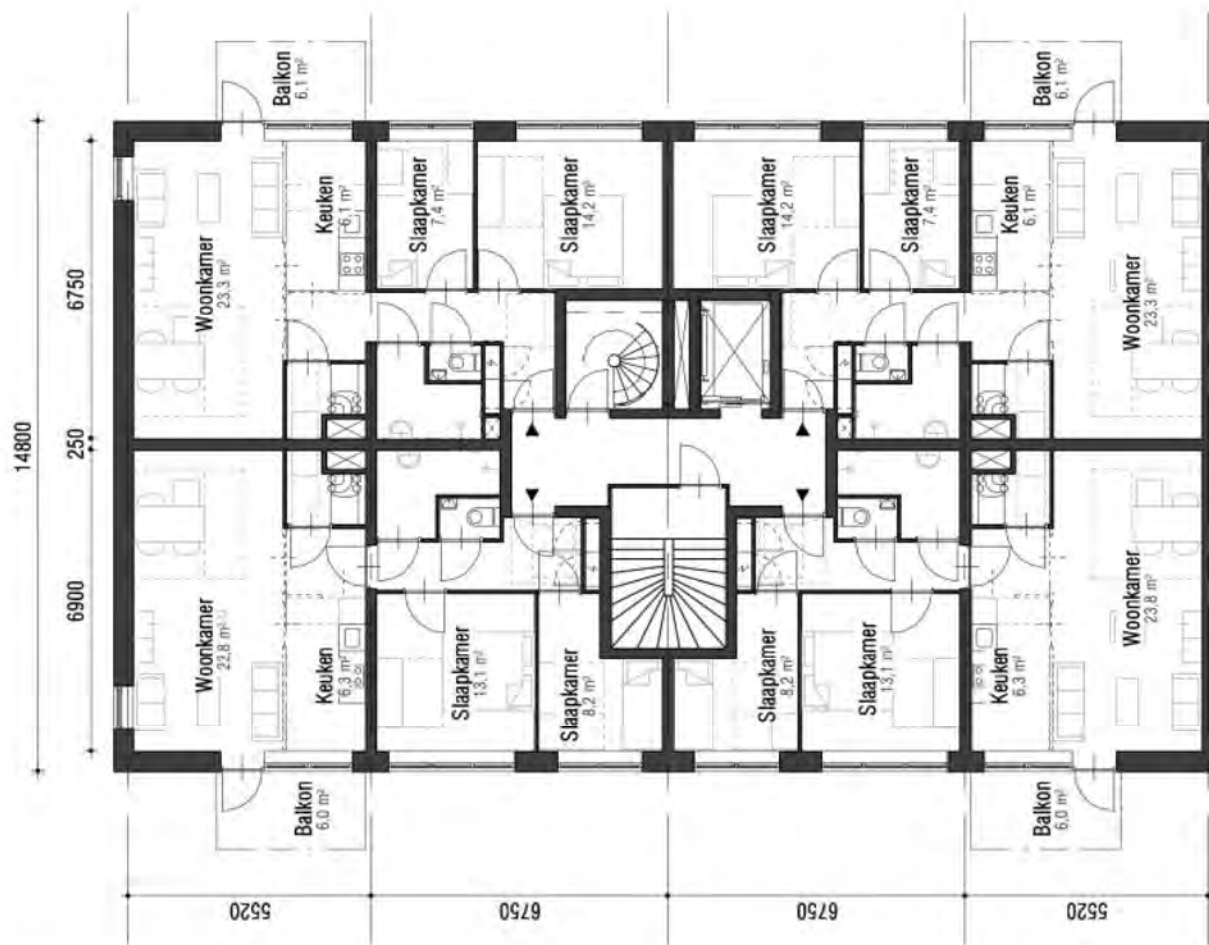
Verdieping 1t/m4 1:500

Molenvliet buurtzijde



Gevelaanzicht Molenvliet





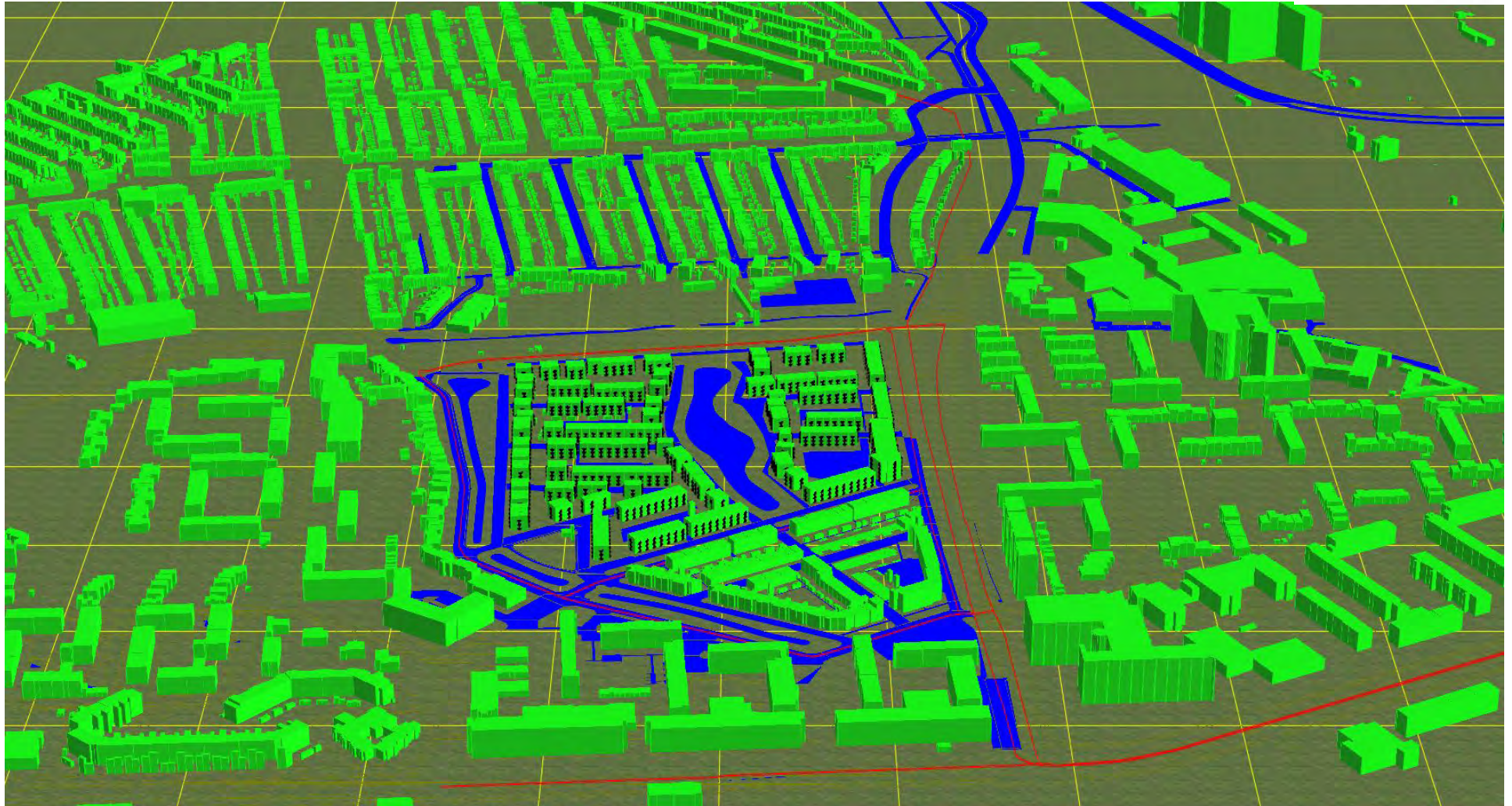
Plattegrond portiek 4-spanner, schaal 1:200

Bijlage 2 Modelgegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: basismodel

Model eigenschap

Omschrijving	basismodel
Verantwoordelijke	NLWLIS
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	NLWLIS op 1-8-2018
Laatst ingezien door	NLWLIS op 29-3-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
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	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
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



Ingevoerde 3-d situatie

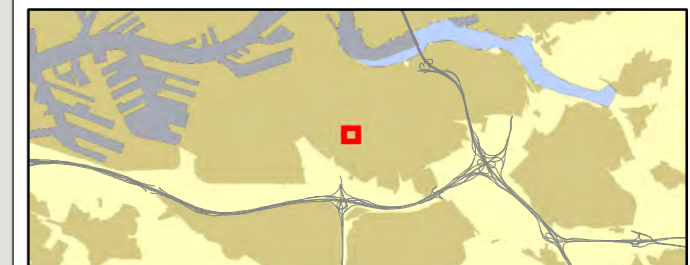
Smeetsland-Noord, R'dam

Akoestisch onderzoek

Toetspunten

Legenda

- Toetspunten
- Wegen
- Trambaan
- Gebouwen plangebied
- Gebouwen overig



363141 Plan Smeetsland-Noord

Datum: 29-11-2019

Schaal: 1:1.200

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 311 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[21/32]	95343,18	432806,83	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[22/32]	95345,13	432816,79	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[25/32]	95344,44	432831,29	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[30/32]	95343,30	432855,43	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
002	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	NB Woning[3/3]	95349,00	432876,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	NB Woning[2/2]	95348,90	432881,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	NB Woning[2/2]	95348,50	432887,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	NB Woning[2/2]	95348,16	432892,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	NB Woning[3/3]	95347,95	432898,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	NB Woning[3/3]	95347,45	432908,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	NB Woning[2/2]	95347,22	432914,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	NB Woning[2/2]	95346,98	432919,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	NB Woning[2/2]	95346,81	432924,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	NB Woning[3/3]	95346,64	432930,43	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	NB Woning[2/3]	95334,99	432926,32	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
012	NB Woning[3/3]	95332,64	432920,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	NB Woning[1/2]	95325,55	432930,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	NB Woning[2/2]	95326,86	432920,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	NB Woning[1/2]	95319,84	432929,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	NB Woning[2/2]	95321,18	432919,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	NB Woning[1/2]	95314,18	432928,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	NB Woning[2/2]	95315,59	432918,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	NB Woning[1/2]	95308,52	432927,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	NB Woning[2/2]	95309,85	432917,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	NB Woning[1/2]	95302,89	432926,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	NB Woning[2/2]	95304,20	432917,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	NB Woning[1/3]	95297,10	432926,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	NB Woning[2/3]	95298,43	432916,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	NB Woning[3/3]	95294,77	432920,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	NB Woning[1/4]	95277,25	432921,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	NB Woning[2/4]	95283,68	432918,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	NB Woning[3/4]	95279,37	432913,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	NB Woning[4/4]	95272,95	432915,76	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	NB Woning[1/3]	95277,25	432907,01	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	NB Woning[2/3]	95283,10	432904,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	NB Woning[3/3]	95272,10	432903,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	NB Woning[1/3]	95283,77	432898,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	NB Woning[2/3]	95278,57	432894,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	NB Woning[3/3]	95272,68	432896,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	NB Woning[1/3]	95279,32	432891,43	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	NB Woning[2/3]	95285,18	432888,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	NB Woning[3/3]	95274,15	432887,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	NB Woning[1/2]	95285,94	432882,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	NB Woning[2/2]	95274,85	432881,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	NB Woning[1/3]	95286,53	432876,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	NB Woning[2/3]	95281,37	432872,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	NB Woning[3/3]	95275,53	432875,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	NB Woning[1/3]	95302,17	432882,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	NB Woning[2/3]	95302,42	432873,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	NB Woning[3/3]	95299,33	432877,76	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	NB Woning[1/2]	95307,61	432882,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
026	NB Woning[2/2]	95307,93	432873,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	NB Woning[1/2]	95313,01	432883,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	NB Woning[2/2]	95313,34	432873,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	NB Woning[1/2]	95318,35	432883,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	NB Woning[2/2]	95318,75	432873,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	NB Woning[1/2]	95323,77	432883,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	NB Woning[2/2]	95324,13	432873,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	NB Woning[1/2]	95329,18	432883,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	NB Woning[2/2]	95329,54	432873,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	NB Woning[1/3]	95334,69	432883,76	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	NB Woning[2/3]	95337,82	432879,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	NB Woning[3/3]	95345,47	432949,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	NB Woning[2/2]	95345,12	432955,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	NB Woning[2/2]	95344,85	432960,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	NB Woning[3/3]	95344,56	432966,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	NB Woning[3/3]	95344,03	432978,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	NB Woning[2/2]	95343,78	432984,01	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	NB Woning[2/2]	95343,53	432989,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	NB Woning[2/2]	95343,28	432995,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	NB Woning[3/3]	95343,07	433001,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	NB Woning[2/3]	95328,01	432995,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	NB Woning[3/3]	95325,65	432989,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
042	NB Woning[2/2]	95319,46	432988,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	NB Woning[1/3]	95311,67	432999,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	NB Woning[2/3]	95313,24	432988,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	NB Woning[3/3]	95309,28	432993,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	NB Woning[1/3]	95299,50	432996,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	NB Woning[2/3]	95303,53	432991,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	NB Woning[3/3]	95301,22	432985,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	NB Woning[1/2]	95293,43	432995,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	NB Woning[2/2]	95295,07	432984,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	NB Woning[1/3]	95287,35	432994,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	NB Woning[2/3]	95288,90	432983,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	NB Woning[3/3]	95284,85	432988,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	NB Woning[1/3]	95264,99	432993,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	NB Woning[2/3]	95270,96	432990,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	NB Woning[3/3]	95260,02	432989,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	NB Woning[1/3]	95272,01	432984,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	NB Woning[2/3]	95267,00	432980,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	NB Woning[3/3]	95260,98	432982,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	NB Woning[1/3]	95268,23	432976,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	NB Woning[2/3]	95273,81	432972,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	NB Woning[3/3]	95262,73	432972,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	NB Woning[1/2]	95273,92	432966,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	NB Woning[2/2]	95262,72	432966,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	NB Woning[1/3]	95273,98	432960,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	NB Woning[2/3]	95268,44	432957,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	NB Woning[3/3]	95262,82	432960,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	NB Woning[1/3]	95259,91	432942,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	NB Woning[2/3]	95262,65	432931,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	NB Woning[3/3]	95258,11	432936,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	NB Woning[1/2]	95265,84	432943,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	NB Woning[2/2]	95268,63	432932,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	NB Woning[1/3]	95271,94	432945,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	NB Woning[2/3]	95276,45	432940,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	NB Woning[3/3]	95274,68	432934,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	NB Woning[1/3]	95280,91	432946,28	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	NB Woning[2/3]	95282,85	432936,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
055	NB Woning[3/3]	95278,94	432940,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	NB Woning[1/2]	95286,34	432947,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	NB Woning[2/2]	95288,28	432937,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	NB Woning[1/2]	95291,63	432948,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	NB Woning[2/2]	95293,52	432938,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	NB Woning[1/2]	95296,86	432949,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	NB Woning[2/2]	95298,83	432940,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	NB Woning[1/3]	95302,27	432950,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	NB Woning[2/3]	95306,10	432946,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	NB Woning[3/3]	95304,21	432941,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	NB Woning[1/3]	95310,37	432951,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	NB Woning[2/3]	95311,57	432941,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	NB Woning[3/3]	95308,09	432946,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	NB Woning[1/2]	95315,81	432952,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	NB Woning[2/2]	95317,07	432942,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	NB Woning[1/2]	95321,18	432952,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	NB Woning[2/2]	95322,44	432943,28	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	NB Woning[1/2]	95326,48	432953,59	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	NB Woning[2/2]	95327,79	432943,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	NB Woning[1/3]	95331,94	432954,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	NB Woning[1/3]	95330,47	432859,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	NB Woning[2/3]	95333,54	432855,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	NB Woning[3/3]	95330,73	432850,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	NB Woning[1/2]	95324,92	432859,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	NB Woning[2/2]	95325,27	432850,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	NB Woning[1/2]	95319,60	432859,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	NB Woning[2/2]	95319,86	432850,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	NB Woning[1/2]	95314,19	432859,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	NB Woning[2/2]	95314,45	432849,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	NB Woning[1/2]	95308,71	432859,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	NB Woning[2/2]	95309,00	432849,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	NB Woning[1/2]	95303,34	432859,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	NB Woning[2/2]	95303,61	432849,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	NB Woning[1/3]	95297,89	432858,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
071	NB Woning[2/3]	95298,16	432849,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	NB Woning[3/3]	95295,05	432854,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	NB Woning[1/4]	95283,91	432857,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	NB Woning[2/4]	95288,21	432852,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	NB Woning[3/4]	95284,26	432846,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	NB Woning[4/4]	95279,96	432851,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	NB Woning[1/4]	95284,68	432834,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	NB Woning[2/4]	95289,30	432829,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	NB Woning[3/4]	95282,93	432826,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	NB Woning[4/4]	95278,31	432832,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	NB Woning[1/3]	95280,27	432819,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	NB Woning[2/3]	95286,35	432817,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	NB Woning[3/3]	95275,42	432814,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	NB Woning[1/2]	95287,66	432811,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	NB Woning[2/2]	95276,70	432808,78	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	NB Woning[1/3]	95288,88	432804,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	NB Woning[2/3]	95284,12	432800,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	NB Woning[3/3]	95278,01	432802,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	NB Woning[1/3]	95287,80	432794,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	NB Woning[2/3]	95294,24	432794,59	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	NB Woning[3/3]	95284,67	432788,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	NB Woning[1/3]	95297,40	432789,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	NB Woning[2/3]	95294,30	432783,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	NB Woning[3/3]	95287,88	432783,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	NB Woning[1/3]	95297,68	432771,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	NB Woning[2/3]	95302,92	432762,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	NB Woning[3/3]	95297,74	432765,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	NB Woning[1/2]	95307,60	432777,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	NB Woning[2/2]	95312,82	432768,72	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	NB Woning[1/2]	95312,46	432780,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	NB Woning[2/2]	95317,67	432771,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	NB Woning[1/2]	95317,31	432783,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	NB Woning[1/2]	95322,20	432786,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	NB Woning[1/2]	95327,02	432789,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
085	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	NB Woning[1/2]	95331,83	432792,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	NB Woning[1/3]	95336,84	432795,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	NB Woning[1/3]	95251,13	432742,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	NB Woning[2/3]	95256,27	432739,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	NB Woning[3/3]	95256,44	432734,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	NB Woning[1/2]	95246,46	432739,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	NB Woning[2/2]	95251,75	432731,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	NB Woning[1/2]	95241,88	432736,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	NB Woning[2/2]	95247,19	432728,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	NB Woning[1/2]	95237,37	432733,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	NB Woning[2/2]	95242,63	432725,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	NB Woning[1/2]	95232,75	432730,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	NB Woning[2/2]	95237,98	432722,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	NB Woning[1/2]	95228,10	432728,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	NB Woning[2/2]	95233,44	432719,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	NB Woning[1/2]	95223,55	432725,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	NB Woning[2/2]	95228,96	432716,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	NB Woning[1/3]	95218,87	432722,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	NB Woning[2/3]	95224,28	432713,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	NB Woning[3/3]	95219,11	432716,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	NB Woning[1/3]	95210,57	432716,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	NB Woning[2/3]	95215,61	432714,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	NB Woning[3/3]	95215,70	432708,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	NB Woning[1/2]	95205,90	432713,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	NB Woning[2/2]	95210,99	432705,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	NB Woning[1/2]	95201,30	432710,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	NB Woning[2/2]	95206,40	432702,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	NB Woning[1/2]	95196,73	432708,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	NB Woning[2/2]	95201,82	432699,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	NB Woning[1/2]	95192,05	432705,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	NB Woning[2/2]	95197,27	432697,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	NB Woning[1/2]	95187,51	432702,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
101	NB Woning[2/2]	95192,69	432694,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	NB Woning[1/3]	95182,95	432699,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	NB Woning[2/3]	95187,99	432691,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	NB Woning[3/3]	95182,94	432693,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	NB Woning[1/3]	95168,58	432683,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	NB Woning[3/3]	95158,61	432683,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	NB Woning[1/2]	95168,27	432689,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	NB Woning[2/2]	95158,30	432688,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	NB Woning[1/2]	95168,02	432694,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	NB Woning[2/2]	95158,11	432694,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	NB Woning[1/2]	95167,80	432700,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	NB Woning[2/2]	95157,83	432699,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	NB Woning[1/2]	95167,54	432705,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	NB Woning[2/2]	95157,54	432704,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	NB Woning[1/2]	95167,27	432710,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	NB Woning[2/2]	95157,30	432710,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	NB Woning[1/2]	95167,02	432716,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	NB Woning[2/2]	95157,10	432715,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	NB Woning[1/2]	95166,73	432721,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	NB Woning[2/2]	95156,79	432721,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	NB Woning[1/3]	95159,20	432733,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	NB Woning[2/3]	95162,39	432728,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	NB Woning[3/3]	95156,45	432728,72	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	NB Woning[1/3]	95173,00	432744,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	NB Woning[2/3]	95178,15	432736,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	NB Woning[3/3]	95173,09	432738,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	NB Woning[1/2]	95177,62	432747,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	NB Woning[2/2]	95182,87	432738,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	NB Woning[1/2]	95182,24	432750,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	NB Woning[2/2]	95187,39	432741,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	NB Woning[1/2]	95191,85	432756,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	NB Woning[2/2]	95197,00	432747,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	NB Woning[1/2]	95196,40	432758,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	NB Woning[2/2]	95201,63	432750,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	NB Woning[1/2]	95205,57	432764,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
119	NB Woning[2/2]	95210,69	432756,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	NB Woning[1/3]	95210,31	432767,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	NB Woning[2/3]	95215,37	432764,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	NB Woning[3/3]	95215,39	432759,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	NB Woning[1/8]	95234,55	432761,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	NB Woning[3/8]	95240,81	432761,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121a	NB Woning[4/8]	95244,93	432754,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121a	NB Woning[5/8]	95241,47	432750,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121a	NB Woning[7/8]	95234,64	432750,57	0,00	--	--	7,50	--	--	--	Ja
121	NB Woning[8/8]	95231,17	432756,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	NB Woning[1/3]	95235,25	432772,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	NB Woning[2/3]	95231,65	432767,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	NB Woning[3/3]	95225,88	432769,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	NB Woning[1/2]	95233,10	432778,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	NB Woning[2/2]	95223,89	432774,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	NB Woning[1/3]	95225,46	432784,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	NB Woning[2/3]	95231,10	432783,18	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	NB Woning[3/3]	95221,82	432779,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	NB Woning[1/3]	95228,04	432791,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	NB Woning[2/3]	95224,33	432787,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	NB Woning[3/3]	95218,67	432788,01	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	NB Woning[1/2]	95225,99	432796,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	NB Woning[2/2]	95216,65	432793,14	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	NB Woning[1/3]	95218,21	432803,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	NB Woning[2/3]	95223,82	432801,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	NB Woning[3/3]	95214,77	432798,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	NB Woning[1/4]	95203,67	432797,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	NB Woning[2/4]	95206,69	432792,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	NB Woning[3/4]	95203,57	432787,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	NB Woning[4/4]	95200,54	432793,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	NB Woning[1/3]	95197,78	432797,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	NB Woning[2/3]	95200,63	432792,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	NB Woning[3/3]	95197,71	432788,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	NB Woning[1/2]	95192,17	432798,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	NB Woning[2/2]	95192,08	432787,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	NB Woning[1/2]	95186,49	432797,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
131	NB Woning[2/2]	95186,33	432788,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	NB Woning[1/3]	95180,19	432798,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	NB Woning[2/3]	95180,35	432788,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	NB Woning[1/3]	95171,15	432798,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	NB Woning[3/3]	95171,04	432788,18	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	NB Woning[1/2]	95164,66	432798,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	NB Woning[2/2]	95164,70	432788,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	NB Woning[1/2]	95159,35	432798,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	NB Woning[2/2]	95159,38	432788,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	NB Woning[1/2]	95153,99	432798,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	NB Woning[2/2]	95153,93	432788,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	NB Woning[1/2]	95148,43	432798,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	NB Woning[2/2]	95148,50	432788,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	NB Woning[1/3]	95142,98	432798,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	NB Woning[2/3]	95142,95	432788,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	NB Woning[3/3]	95140,08	432793,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	NB Woning[1/3]	95132,37	432806,64	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	NB Woning[2/3]	95135,54	432800,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	NB Woning[3/3]	95132,26	432795,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	NB Woning[1/3]	95126,07	432806,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	NB Woning[2/3]	95126,07	432795,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	NB Woning[3/3]	95122,79	432801,07	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	NB Woning[1/3]	95104,23	432806,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	NB Woning[2/3]	95109,89	432803,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	NB Woning[3/3]	95098,86	432803,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	NB Woning[1/3]	95099,15	432797,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	NB Woning[2/3]	95110,24	432797,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	NB Woning[3/3]	95104,85	432794,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	NB Woning[1/3]	95098,25	432815,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	NB Woning[2/3]	95109,44	432815,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	NB Woning[3/3]	95104,00	432812,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	NB Woning[1/3]	95097,97	432821,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	NB Woning[2/3]	95103,41	432824,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	NB Woning[3/3]	95109,17	432821,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	NB Woning[1/3]	95097,56	432833,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	NB Woning[2/3]	95108,55	432833,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
145	NB Woning[3/3]	95103,20	432830,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	NB Woning[1/3]	95097,14	432839,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	NB Woning[2/3]	95102,55	432843,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	NB Woning[3/3]	95108,34	432840,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	NB Woning[1/3]	95124,36	432841,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	NB Woning[2/3]	95124,52	432830,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	NB Woning[3/3]	95121,22	432835,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	NB Woning[1/3]	95130,57	432841,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	NB Woning[3/3]	95130,72	432830,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	NB Woning[1/4]	95137,09	432841,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	NB Woning[2/4]	95140,39	432835,79	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	NB Woning[3/4]	95137,07	432830,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	NB Woning[1/3]	95146,33	432841,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	NB Woning[2/3]	95146,22	432831,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	NB Woning[3/3]	95143,29	432836,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	NB Woning[1/2]	95152,15	432841,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	NB Woning[2/2]	95152,09	432831,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	NB Woning[1/2]	95157,86	432841,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	NB Woning[2/2]	95157,81	432831,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	NB Woning[1/2]	95163,65	432841,32	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	NB Woning[2/2]	95163,49	432831,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	NB Woning[1/2]	95169,31	432841,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	NB Woning[2/2]	95169,15	432831,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	NB Woning[1/2]	95174,89	432841,28	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	NB Woning[2/2]	95174,95	432831,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	NB Woning[1/3]	95180,64	432841,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	NB Woning[3/3]	95180,58	432831,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	NB Woning[1/4]	95186,54	432841,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	NB Woning[2/4]	95189,59	432836,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	NB Woning[3/4]	95186,44	432831,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	NB Woning[1/4]	95201,64	432841,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	NB Woning[2/4]	95207,19	432837,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	NB Woning[3/4]	95201,76	432833,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	NB Woning[4/4]	95196,21	432837,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	NB Woning[1/3]	95207,79	432827,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	NB Woning[2/3]	95214,25	432826,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
159	NB Woning[3/3]	95204,03	432821,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	NB Woning[1/2]	95216,88	432820,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	NB Woning[2/2]	95206,77	432816,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	NB Woning[1/3]	95219,47	432815,14	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	NB Woning[2/3]	95215,71	432809,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	NB Woning[3/3]	95209,25	432810,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	NB Woning[1/4]	95181,63	432775,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	NB Woning[2/4]	95187,11	432771,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	NB Woning[3/4]	95181,57	432767,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	NB Woning[4/4]	95176,09	432771,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	NB Woning[1/3]	95159,38	432774,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	NB Woning[2/3]	95164,26	432771,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	NB Woning[3/3]	95159,33	432768,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	NB Woning[1/3]	95149,78	432774,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	NB Woning[2/3]	95149,74	432768,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	NB Woning[3/3]	95144,62	432771,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	NB Woning[1/3]	95139,13	432774,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	NB Woning[2/3]	95142,15	432769,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	NB Woning[3/3]	95138,77	432763,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	NB Woning[1/2]	95132,95	432775,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	NB Woning[2/2]	95132,53	432763,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	NB Woning[1/3]	95126,65	432775,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	NB Woning[2/3]	95126,30	432764,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	NB Woning[3/3]	95123,24	432769,79	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	NB Woning[1/3]	95105,43	432779,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	NB Woning[2/3]	95111,21	432776,28	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	NB Woning[3/3]	95100,01	432775,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	NB Woning[1/3]	95111,52	432769,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	NB Woning[2/3]	95106,15	432766,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	NB Woning[3/3]	95100,44	432769,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	NB Woning[1/3]	95106,38	432760,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	NB Woning[2/3]	95112,13	432757,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	NB Woning[3/3]	95100,94	432757,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	NB Woning[1/3]	95112,47	432751,72	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	NB Woning[2/3]	95106,99	432748,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	NB Woning[3/3]	95101,21	432751,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
172	NB Woning[1/3]	95107,12	432741,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	NB Woning[2/3]	95112,77	432738,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	NB Woning[3/3]	95101,79	432738,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	NB Woning[1/2]	95113,23	432732,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	NB Woning[2/2]	95102,13	432732,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	NB Woning[1/3]	95113,52	432726,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	NB Woning[2/3]	95108,18	432723,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	NB Woning[3/3]	95102,45	432725,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	NB Woning[1/3]	95128,44	432745,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	NB Woning[2/3]	95134,31	432736,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	NB Woning[3/3]	95128,63	432739,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	NB Woning[1/3]	95133,78	432749,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	NB Woning[2/3]	95139,49	432745,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	NB Woning[3/3]	95139,67	432739,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	NB Woning[1/3]	95151,55	432753,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	NB Woning[2/3]	95154,63	432748,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	NB Woning[3/3]	95148,87	432748,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	NB Woning[1/3]	95159,77	432758,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	NB Woning[2/3]	95165,53	432759,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	NB Woning[3/3]	95162,87	432754,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	NB Woning[1/3]	95192,18	432911,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	NB Woning[2/3]	95197,74	432907,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	NB Woning[3/3]	95186,58	432907,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	NB Woning[1/3]	95197,76	432901,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	NB Woning[2/3]	95192,20	432898,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	NB Woning[3/3]	95186,64	432901,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	NB Woning[1/3]	95190,69	432890,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	NB Woning[2/3]	95196,37	432887,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	NB Woning[3/3]	95185,16	432886,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	NB Woning[1/3]	95196,38	432880,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	NB Woning[2/3]	95190,96	432877,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	NB Woning[3/3]	95185,36	432880,59	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	NB Woning[1/3]	95198,88	432859,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	NB Woning[2/3]	95195,78	432854,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	NB Woning[3/3]	95195,88	432864,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	NB Woning[1/2]	95189,96	432854,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
184	NB Woning[2/2]	95190,06	432864,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	NB Woning[1/2]	95184,26	432854,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	NB Woning[2/2]	95184,41	432864,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	NB Woning[1/3]	95178,44	432854,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	NB Woning[3/3]	95178,41	432864,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	NB Woning[2/3]	95168,94	432854,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	NB Woning[3/3]	95168,31	432864,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	NB Woning[1/2]	95162,55	432854,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	NB Woning[2/2]	95162,60	432864,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	NB Woning[1/2]	95157,22	432855,04	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	NB Woning[2/2]	95157,37	432865,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	NB Woning[1/2]	95151,84	432855,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	NB Woning[2/2]	95151,89	432865,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	NB Woning[1/2]	95146,45	432854,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	NB Woning[2/2]	95146,45	432864,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	NB Woning[1/2]	95140,90	432854,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	NB Woning[2/2]	95141,05	432864,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	NB Woning[1/3]	95135,62	432854,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	NB Woning[2/3]	95132,57	432859,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	NB Woning[3/3]	95135,42	432864,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	NB Woning[1/4]	95130,31	432863,14	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	NB Woning[2/4]	95127,43	432857,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	NB Woning[4/4]	95127,18	432868,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	NB Woning[2/4]	95120,97	432857,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	NB Woning[3/4]	95117,46	432862,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	NB Woning[4/4]	95120,70	432868,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	NB Woning[1/3]	95107,50	432859,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	NB Woning[2/3]	95102,00	432855,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	NB Woning[3/3]	95096,28	432858,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	NB Woning[1/2]	95107,41	432865,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	NB Woning[2/2]	95096,12	432865,05	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	NB Woning[1/3]	95101,22	432874,78	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	NB Woning[2/3]	95106,96	432871,76	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	NB Woning[3/3]	95095,80	432871,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	NB Woning[1/4]	95102,72	432885,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	NB Woning[2/4]	95108,40	432881,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
199	NB Woning[3/4]	95103,06	432877,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	NB Woning[4/4]	95097,37	432881,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	NB Woning[1/3]	95105,76	432898,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	NB Woning[2/3]	95100,37	432894,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	NB Woning[3/3]	95094,60	432897,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	NB Woning[1/3]	95099,73	432907,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	NB Woning[2/3]	95105,48	432904,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	NB Woning[3/3]	95094,32	432903,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	NB Woning[1/3]	95120,94	432908,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	NB Woning[2/3]	95120,94	432898,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	NB Woning[3/3]	95117,89	432903,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	NB Woning[1/2]	95126,65	432908,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	NB Woning[2/2]	95126,65	432898,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	NB Woning[1/2]	95132,10	432908,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	NB Woning[2/2]	95131,97	432898,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	NB Woning[1/3]	95137,70	432908,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	NB Woning[2/3]	95140,72	432903,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	NB Woning[3/3]	95137,57	432898,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	NB Woning[1/3]	95145,61	432908,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	NB Woning[2/3]	95146,08	432898,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	NB Woning[3/3]	95142,82	432903,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	NB Woning[1/3]	95151,21	432908,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	NB Woning[3/3]	95151,76	432898,57	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	NB Woning[1/3]	95156,56	432908,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	NB Woning[2/3]	95157,23	432899,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	NB Woning[1/2]	95161,99	432909,18	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	NB Woning[2/2]	95162,58	432899,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	NB Woning[1/3]	95167,70	432909,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	NB Woning[2/3]	95171,16	432904,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	NB Woning[3/3]	95168,23	432899,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	NB Woning[1/4]	95194,62	432937,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	NB Woning[2/4]	95199,82	432933,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	NB Woning[3/4]	95194,03	432929,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	NB Woning[4/4]	95188,84	432933,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	NB Woning[1/4]	95184,44	432929,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	NB Woning[2/4]	95181,69	432923,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

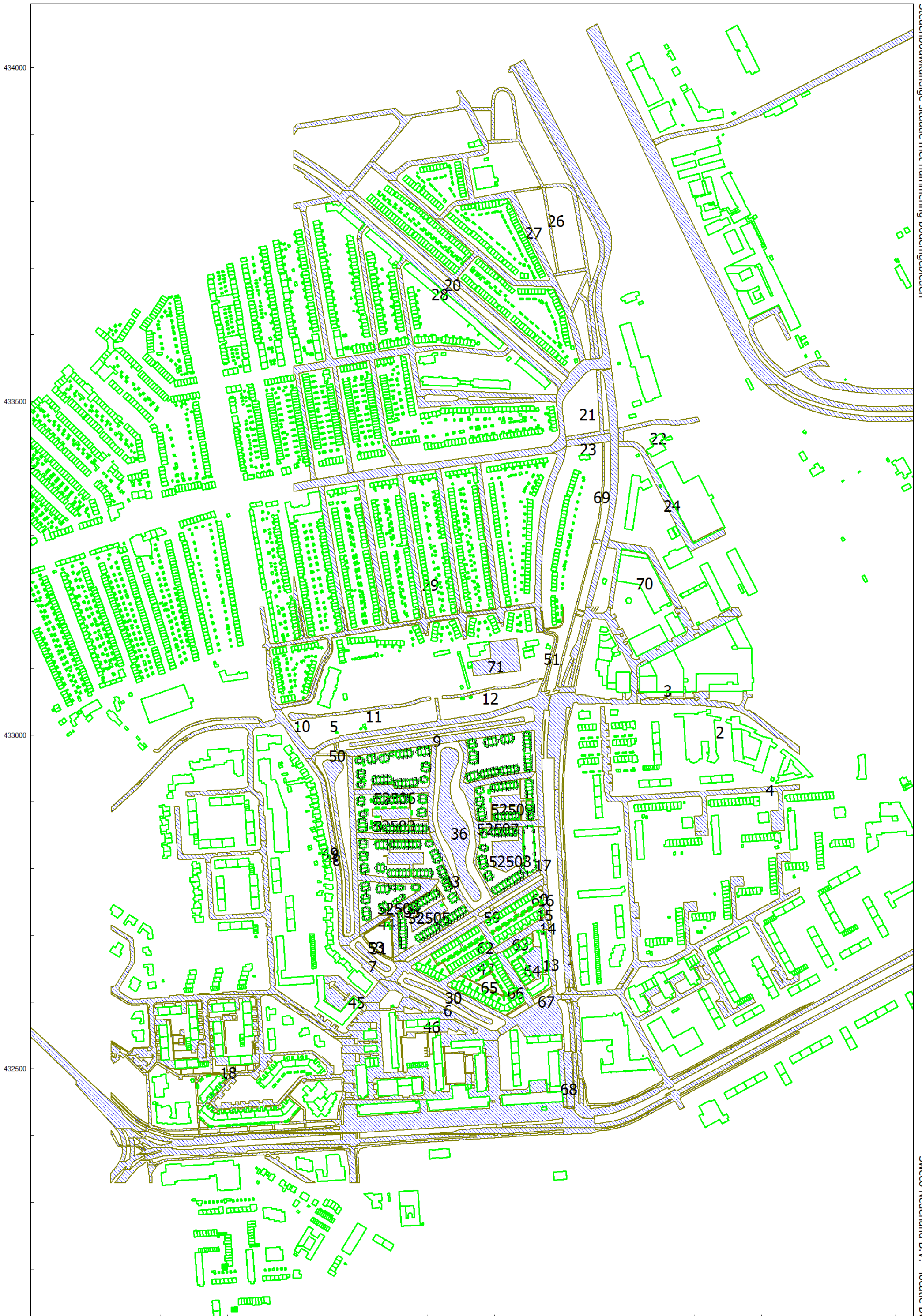
Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
212	NB Woning[4/4]	95181,26	432933,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	NB Woning[2/3]	95175,77	432923,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	NB Woning[3/3]	95175,50	432933,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	NB Woning[1/2]	95170,17	432923,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	NB Woning[2/2]	95169,62	432933,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	NB Woning[1/2]	95164,41	432922,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	NB Woning[2/2]	95163,98	432932,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	NB Woning[1/2]	95158,70	432922,47	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	NB Woning[2/2]	95158,28	432932,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	NB Woning[1/3]	95153,02	432922,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	NB Woning[2/3]	95149,64	432927,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	NB Woning[3/3]	95152,41	432932,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	NB Woning[1/3]	95146,17	432933,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	NB Woning[2/3]	95143,26	432928,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	NB Woning[3/3]	95142,96	432938,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	NB Woning[1/2]	95137,42	432928,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	NB Woning[2/2]	95137,12	432938,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	NB Woning[1/2]	95131,68	432928,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	NB Woning[2/2]	95131,49	432938,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	NB Woning[1/2]	95126,08	432927,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	NB Woning[2/2]	95125,72	432937,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	NB Woning[1/3]	95120,20	432927,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	NB Woning[2/3]	95116,99	432932,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	NB Woning[3/3]	95119,83	432937,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	NB Woning[1/4]	95099,44	432930,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	NB Woning[2/4]	95105,23	432926,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	NB Woning[3/4]	95099,85	432922,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	NB Woning[4/4]	95094,07	432925,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	NB Woning[1/3]	95105,34	432938,72	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	NB Woning[2/3]	95099,99	432935,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	NB Woning[3/3]	95094,36	432938,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	NB Woning[1/3]	95099,47	432947,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	NB Woning[2/3]	95105,15	432944,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	NB Woning[3/3]	95094,05	432944,44	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	NB Woning[1/4]	95097,01	432965,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	NB Woning[2/4]	95102,72	432961,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
226	NB Woning[3/4]	95097,51	432957,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	NB Woning[4/4]	95091,80	432961,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	NB Woning[1/3]	95112,14	432969,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	NB Woning[2/3]	95113,59	432958,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	NB Woning[3/3]	95109,57	432963,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	NB Woning[1/3]	95118,19	432970,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	NB Woning[2/3]	95122,13	432965,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	NB Woning[3/3]	95119,82	432959,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	NB Woning[1/3]	95130,69	432970,29	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	NB Woning[2/3]	95132,14	432959,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	NB Woning[3/3]	95128,23	432964,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	NB Woning[1/3]	95136,84	432971,19	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	NB Woning[2/3]	95140,78	432966,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	NB Woning[3/3]	95138,35	432960,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	NB Woning[1/3]	95147,36	432974,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	NB Woning[2/3]	95148,29	432968,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	NB Woning[3/3]	95142,90	432971,14	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	NB Woning[1/2]	95155,03	432975,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	NB Woning[2/2]	95156,30	432966,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	NB Woning[1/2]	95160,56	432976,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	NB Woning[2/2]	95161,95	432966,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	NB Woning[1/2]	95166,29	432977,43	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	NB Woning[2/2]	95167,56	432967,64	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	NB Woning[1/3]	95172,12	432978,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	NB Woning[2/3]	95175,90	432973,78	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	NB Woning[3/3]	95173,51	432968,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	NB Woning[1/3]	95186,62	432980,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	NB Woning[2/3]	95188,07	432969,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	NB Woning[3/3]	95184,15	432974,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	NB Woning[1/2]	95192,79	432981,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	NB Woning[2/2]	95194,29	432970,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	NB Woning[1/3]	95198,80	432982,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	NB Woning[2/3]	95202,83	432977,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	NB Woning[3/3]	95200,61	432971,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	NB Woning[1/3]	95197,20	432958,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	NB Woning[2/3]	95202,57	432954,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
239	NB Woning[3/3]	95191,41	432955,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	NB Woning[1/3]	95201,95	432948,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	NB Woning[2/3]	95196,19	432945,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	NB Woning[3/3]	95190,91	432949,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
001	NB Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
080	NB Woning[2/2]	95307,84	432765,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	NB Woning[1/2]	95302,79	432774,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	NB Woning[2/2]	95206,43	432753,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	NB Woning[1/2]	95201,07	432761,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	NB Woning[2/2]	95192,13	432744,82	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	NB Woning[1/2]	95187,10	432753,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



Model: eerste smodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
--		1	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95409,87	432715,66	10	230,12
--		2	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95678,02	433061,76	117	683,38
--		3	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95530,46	433108,59	73	440,52
--		4	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95434,81	433233,88	1137	12467,83
--		5	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	94954,65	433191,87	579	5271,99
--		6	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95168,29	432635,46	34	305,23
--		7	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95099,37	432688,41	34	143,11
--		8	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95057,54	432962,62	46	554,82
--		9	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95290,61	433012,60	5	540,17
--		10	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95000,00	433032,74	18	92,98
--		11	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95204,63	433055,45	28	355,23
--		12	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95365,56	433083,13	36	303,26
--		13	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95387,95	432674,68	16	204,16
--		14	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95383,81	432725,67	6	44,23
--		15	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95383,30	432732,07	8	71,09
--		16	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95381,17	432757,24	7	52,31
--		17	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95379,59	432775,75	14	192,72
--		18	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	94750,09	432600,20	921	6565,65
--		19	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	96381,27	433496,22	126	4769,74
--		20	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95270,52	433406,97	71	2141,26
--		21	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95406,91	433447,06	9	325,13
--		22	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95493,38	433440,19	15	285,95
--		23	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95407,62	433441,78	5	154,87
--		24	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95646,77	433301,37	24	533,01
--		25	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	96250,94	433904,72	540	16861,13
--		26	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95446,50	433765,41	34	971,79
--		27	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95387,98	433692,00	82	1838,55
--		28	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95416,44	433631,25	278	8892,30
--		29	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95373,09	433164,28	102	4061,04
--		30	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95325,65	432772,64	111	2337,68
--		31	0 15:21, 28 nov 2019	28 nov 2019	Polygoon	95145,01	432717,18	29	323,05

Model: eerste smodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
	102,78	0,46	75,44
	2566,87	0,44	47,31
	696,85	0,44	33,14
	41284,65	0,23	338,44
	18372,61	0,39	264,38
	1045,25	0,53	47,60
	554,25	0,68	18,51
	2128,89	1,11	76,14
	1614,69	5,77	263,91
	310,54	0,64	14,80
	802,90	0,72	54,38
	648,79	0,78	48,47
	693,35	0,49	57,00
	98,54	3,03	13,47
	241,72	3,08	25,33
	140,66	3,58	16,57
	730,58	0,71	86,96
	8875,48	0,41	90,88
	25726,73	1,03	378,62
	13232,72	1,48	280,83
	869,85	2,99	92,15
	942,08	4,71	57,01
	732,22	2,89	66,47
	2534,06	2,51	133,14
	61695,68	0,45	374,22
	2965,76	2,32	273,19
	4392,41	0,25	136,19
	35742,84	0,59	313,22
	15947,80	2,50	220,03
	11643,94	0,68	227,64
	192,07	1,00	54,11

Model: eerste smodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

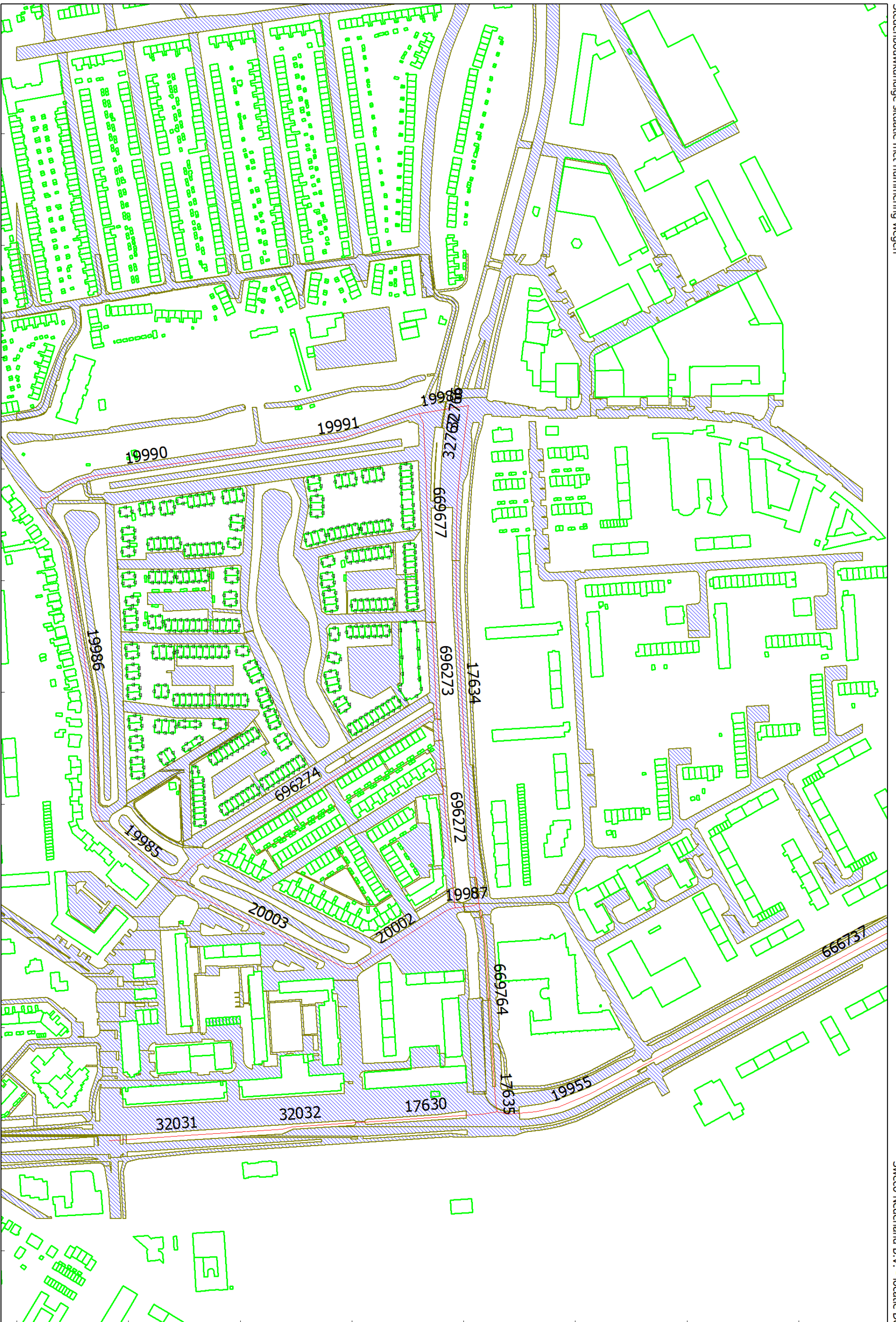
Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek
	--	33	0	08:42, 1 aug 2018	Polygoon	95156,35	432734,54	4	109,10
	--	36	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95246,23	432970,60	51	516,75
	--	43	0	14:34, 28 nov 2019	Polygoon	95210,97	432855,58	12	283,57
	--	44	0	08:42, 1 aug 2018	Polygoon	95127,85	432729,18	4	45,99
	--	45	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95142,56	432617,49	54	412,24
	--	46	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95310,47	432550,83	195	1504,10
	--	47	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95408,65	432442,34	1813	19888,12
	--	48	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95098,56	432699,04	43	1170,47
	--	49	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95037,20	432976,06	45	680,83
1	--	50	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95067,19	432977,05	8	28,82
	--	51	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95374,29	433064,79	45	388,37
1	--	53	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95098,38	432700,05	34	249,10
	--	59	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95292,33	432735,52	19	43,55
1	--	60	0	08:42, 1 aug 2018	Polygoon	95364,58	432771,05	4	23,87
3	--	62	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95203,97	432671,26	35	612,74
4	--	63	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95375,90	432728,29	10	214,19
5	--	64	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95355,74	432703,04	28	276,70
6	--	65	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95248,84	432639,25	29	370,20
7	--	66	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95301,29	432671,83	18	291,00
8	--	67	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95355,98	432605,11	16	124,26
	--	68	0	08:42, 1 aug 2018	Polygoon	95403,48	432523,17	5	195,26
3533	--	70	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95571,61	433189,06	19	521,55
	--	71	0	08:42, 1 aug 2018	Polygoon	95268,34	433088,48	6	237,13
040	--	52503	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95093,22	432854,48	22	521,24
002	--	52504	0	14:33, 28 nov 2019	Polygoon	95094,93	432792,52	33	845,96
005	--	52505	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95219,52	432707,04	14	256,77
006	--	52506	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95089,49	432918,53	23	513,23
007	--	52507	0	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95244,99	432991,14	38	895,15
008	--	52508	0	14:38, 28 nov 2019	Polygoon	95346,52	432786,38	11	251,61
009	--	52509	0	14:39, 28 nov 2019	Polygoon	95294,39	432907,80	14	293,43
3243	top010vlakken_poly.shp	69	1	15:21, 28 nov 2019	Polygoon	95435,80	433191,82	24	748,91

Model: eerste smodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
	130,07	2,50	52,06
	5570,01	1,53	40,58
	969,41	5,87	92,30
	21,91	0,99	22,00
	2338,24	0,43	32,54
	5592,77	0,33	156,52
	64719,16	0,24	347,63
	4430,72	1,08	265,36
	607,31	0,68	134,97
1	36,49	1,31	12,36
	434,71	0,70	57,30
1	261,57	1,23	46,77
	40,42	0,78	12,95
1	12,76	1,43	11,27
3	805,70	0,50	80,27
4	1085,29	1,64	93,27
5	1114,36	0,73	36,91
6	225,80	0,80	64,76
7	1124,28	1,49	73,36
8	179,02	0,21	33,36
	1079,78	2,47	85,63
3533	2192,35	2,67	89,69
	2702,84	21,89	71,86
040	2112,28	2,66	72,79
002	4126,52	1,71	104,17
005	1153,58	0,92	58,20
006	2170,56	0,30	58,08
007	3308,06	0,96	85,94
008	2110,50	3,81	53,58
009	971,71	1,14	43,26
3243	3829,76	2,45	106,11

Model: eerste smodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
3533	Straat	0,00
		0,00
040	wegen	0,00
002	weg	0,00
005	weg	0,00
006	weg	0,00
007	weg	0,00
008	weg	0,00
009	weg	0,00
3243	Verh. weg lok. belang 4-7	0,00



433000

432500

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

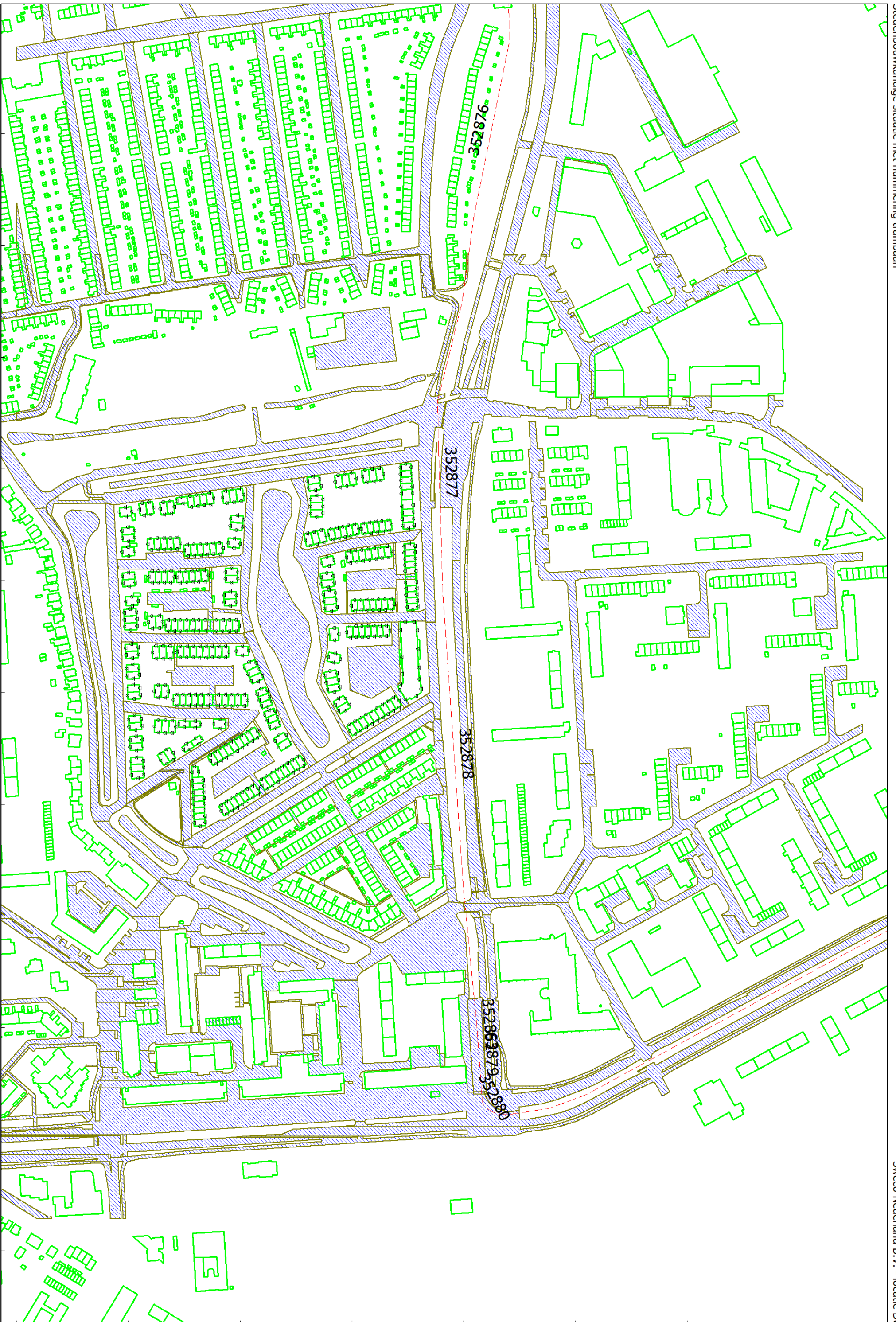
ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Hdef.	Lengte	Type
43798	17634	Molenvliet	95413,63	432611,40	95397,43	433004,76	Relatief	394,53	Verdeling
43799	17635	Molenvliet	95430,01	432424,84	95427,01	432455,18	Relatief	30,50	Verdeling
43812	32766	Molenvliet	95404,37	433056,78	95403,30	433048,75	Relatief	8,10	Verdeling
43813	32767	Molenvliet	95397,43	433004,76	95403,30	433048,75	Relatief	44,38	Verdeling
43816	669764	Molenvliet	95413,63	432611,40	95427,01	432455,18	Relatief	156,93	Verdeling
43815	669677	Molenvliet 30 km/h	95360,05	433049,53	95371,28	432870,72	Relatief	179,79	Verdeling
43817	696272	Molenvliet 30 km/h	95392,16	432607,09	95377,14	432767,34	Relatief	160,96	Verdeling
43818	696273	Molenvliet 30 km/h	95371,28	432870,72	95377,14	432767,34	Relatief	103,56	Verdeling
43797	17630	Spinozaweg	95430,01	432424,84	95303,33	432414,93	Relatief	127,13	Verdeling
43800	19955	Spinozaweg	95430,01	432424,84	95565,19	432468,66	Relatief	145,43	Verdeling
43810	32031	Spinozaweg	95082,41	432398,88	95205,34	432407,00	Relatief	123,20	Verdeling
43811	32032	Spinozaweg	95303,33	432414,93	95205,34	432407,00	Relatief	98,41	Verdeling
43814	666737	Spinozaweg	95927,86	432666,22	95565,19	432468,66	Relatief	413,01	Verdeling
43801	19985	Ogierssingel	95142,45	432627,50	95072,50	432691,84	Relatief	96,12	Verdeling
43802	19986	Ogierssingel	95021,15	432974,50	95072,50	432691,84	Relatief	290,85	Verdeling
43803	19987	Ogierssingel	95413,63	432611,40	95392,16	432607,09	Relatief	22,06	Verdeling
43807	20002	Ogierssingel	95392,16	432607,09	95298,73	432552,25	Relatief	108,67	Verdeling
43808	20003	Ogierssingel	95142,45	432627,50	95298,73	432552,25	Relatief	173,55	Verdeling
43804	19988	Smeetslandsedijk	95404,37	433056,78	95360,05	433049,53	Relatief	44,92	Verdeling
43805	19990	Smeetslandsedijk	95021,15	432974,50	95217,49	433016,28	Relatief	202,85	Verdeling
43806	19991	Smeetslandsedijk	95360,05	433049,53	95217,49	433016,28	Relatief	146,84	Verdeling
43819	696274	Arend van der Woudenslaan	95141,45	432628,92	95376,04	432782,14	Relatief	280,82	Verdeling

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)
43798	Referentiewegdek	50	50	50	11726,00	6,90	3,13	0,59	97,25	98,90	97,06	2,00
43799	Referentiewegdek	50	50	50	13955,00	6,90	3,14	0,58	97,38	98,62	97,50	1,99
43812	Referentiewegdek	50	50	50	11726,00	6,90	3,13	0,59	97,25	98,90	97,06	2,00
43813	Referentiewegdek	50	50	50	11726,00	6,90	3,13	0,59	97,25	98,90	97,06	2,00
43816	Referentiewegdek	50	50	50	13955,00	6,90	3,14	0,58	97,38	98,62	97,50	1,99
43815	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43817	Referentiewegdek	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43818	Referentiewegdek	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43797	Dunne deklagen A	50	50	50	17225,00	6,59	3,33	0,95	95,90	97,72	95,03	2,94
43800	Referentiewegdek	50	50	50	13245,00	6,59	3,33	0,95	94,67	97,02	93,60	3,82
43810	Dunne deklagen A	50	50	50	16900,00	6,58	3,34	0,96	95,82	97,67	94,97	3,00
43811	Dunne deklagen A	50	50	50	16900,00	6,58	3,34	0,96	95,82	97,67	94,97	3,00
43814	Referentiewegdek	50	50	50	13973,00	6,58	3,34	0,96	94,51	96,75	92,48	3,95
43801	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43802	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43803	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	2462,00	6,94	3,18	0,50	97,62	98,70	100,00	1,79
43807	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1934,00	6,91	3,21	0,53	97,71	98,36	100,00	2,29
43808	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43804	Referentiewegdek	30	30	30	893,00	6,98	3,14	0,46	96,67	100,00	100,00	3,33
43805	Referentiewegdek	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43806	Referentiewegdek	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57
43819	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	820,00	7,00	3,00	0,50	96,43	100,00	100,00	3,57

Model: basismodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
43798	1,10	2,94	0,75	--	--	786,84	362,99	67,15	16,18	4,04	2,03	6,07	--	--
43799	1,15	2,50	0,63	0,23	--	937,67	432,14	78,92	19,16	5,04	2,02	6,07	1,01	--
43812	1,10	2,94	0,75	--	--	786,84	362,99	67,15	16,18	4,04	2,03	6,07	--	--
43813	1,10	2,94	0,75	--	--	786,84	362,99	67,15	16,18	4,04	2,03	6,07	--	--
43816	1,15	2,50	0,63	0,23	--	937,67	432,14	78,92	19,16	5,04	2,02	6,07	1,01	--
43815	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43817	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43818	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43797	1,58	3,73	1,16	0,70	1,24	1088,59	560,51	155,50	33,37	9,06	6,10	13,17	4,02	2,03
43800	2,06	4,80	1,51	0,92	1,60	826,32	427,91	117,77	33,34	9,09	6,04	13,18	4,06	2,01
43810	1,61	3,77	1,18	0,72	1,26	1065,54	551,31	154,08	33,36	9,09	6,12	13,12	4,06	2,04
43811	1,61	3,77	1,18	0,72	1,26	1065,54	551,31	154,08	33,36	9,09	6,12	13,12	4,06	2,04
43814	2,17	5,26	1,54	1,08	2,26	868,95	451,53	124,05	36,32	10,13	7,06	14,16	5,04	3,03
43801	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43802	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43803	1,30	--	0,60	--	--	166,80	77,27	12,31	3,06	1,02	--	1,03	--	--
43807	1,64	--	--	--	--	130,58	61,06	10,25	3,06	1,02	--	--	--	--
43808	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43804	--	--	--	--	--	60,26	28,04	4,11	2,08	--	--	--	--	--
43805	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43806	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--
43819	--	--	--	--	--	55,35	24,60	4,10	2,05	--	--	--	--	--



433000

432500

95000

95500

Model: basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Hdef.	Lengte	Hbron	Baan
43820	352863	Tram	95412,80	432489,22	95410,38	432513,90	Relatief	24,80	0,75	Asfalt
43821	352876	Tram	95378,18	433018,67	95422,82	433242,00	Relatief	227,82	0,75	Ballastbed
43822	352877	Tram	95378,42	433018,43	95378,64	432975,19	Relatief	43,24	0,75	Ballastbed
43823	352878	Tram	95410,38	432513,90	95378,64	432975,19	Relatief	462,49	0,75	Ballastbed
43824	352879	Tram	95412,80	432489,22	95414,23	432468,07	Relatief	21,20	0,75	Asfalt
43847	352880	Tram	95448,52	432423,49	95414,23	432468,07	Relatief	70,88	0,75	Asfalt
53204	352880	Tram	95929,59	432668,53	95448,52	432423,49	Relatief	541,74	0,75	Ballastbed

Model: basismodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Trambanen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Type	V	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aantal(P4)
43820	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
43821	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
43822	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
43823	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
43824	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
43847	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--
53204	Intensiteit	30	34,00	14,00	6,00	--

Rapport: Groepsreducties
 Model: eerste smodel

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Molenvliet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Molenvliet 30 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Molenvliet 50 km/uur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tram	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
weg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mr. Arend van der Woudenslaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ogierssingel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Smeetslandsedijk	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Spinozaweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tram	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
weg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
top010vlakken_poly.shp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 3 Rekenresultaten verkeer op de Molenvliet

Wegverkeer gedeelte 50 km/uur inclusief tramverkeer

Smeetsland-Noord, R'dam

Akoestisch onderzoek

Weg- en tramverkeerslawaai

Geluidbelasting vanwege Molenvliet verkeer 50 km/uur en tram samen incl. correcte art 3.4 RMG 2012.

Legenda

• gevelwaarde >48

— Wegen

— Trambaan

Molenweg incl. tram

■ ≤ 48

■ 49-56

■ Gebouwen overig



363141 Plan Smeetsland-Noord

Datum: 30-3-2020

Schaal: 1:1.200

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl



File: GIS_Smeetsland_V2_molenweg.mxd

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 50 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
002_C	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	7,50	55,53	51,80	45,76	55,84	
003_C	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	7,50	55,43	51,72	45,67	55,75	
005_C	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	7,50	55,41	51,69	45,64	55,73	
004_C	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	7,50	55,39	51,68	45,64	55,71	
001_D	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	10,50	55,36	51,67	45,52	55,66	
001_E	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	13,50	55,36	51,65	45,50	55,65	
007_C	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	7,50	55,34	51,61	45,57	55,65	
002_B	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	4,50	55,32	51,60	45,58	55,64	
006_C	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	7,50	55,32	51,61	45,56	55,64	
008_C	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	7,50	55,30	51,59	45,54	55,62	
009_C	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	7,50	55,29	51,60	45,54	55,62	
001_C	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	7,50	55,30	51,59	45,49	55,60	
010_C	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	7,50	55,28	51,55	45,52	55,60	
003_B	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	4,50	55,24	51,53	45,50	55,57	
011_C	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	7,50	55,25	51,53	45,50	55,57	
001_D	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	10,50	55,24	51,52	45,42	55,54	
001_E	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	13,50	55,24	51,52	45,41	55,54	
004_B	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	4,50	55,21	51,49	45,48	55,54	
005_B	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	4,50	55,22	51,49	45,47	55,54	
032_C	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	7,50	55,22	51,49	45,47	55,54	
033_C	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	7,50	55,21	51,47	45,45	55,52	
001_C	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	7,50	55,18	51,47	45,38	55,49	
001_D	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	10,50	55,19	51,47	45,36	55,49	
001_E	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	13,50	55,19	51,48	45,35	55,48	
034_C	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	7,50	55,15	51,43	45,41	55,47	
006_B	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	4,50	55,13	51,42	45,39	55,46	
007_B	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	4,50	55,12	51,42	45,38	55,45	
001_C	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	7,50	55,14	51,43	45,33	55,44	
035_C	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	7,50	55,10	51,37	45,38	55,43	
008_B	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	4,50	55,08	51,36	45,35	55,41	
009_B	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	4,50	55,08	51,36	45,35	55,41	
001_D	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	10,50	55,11	51,40	45,27	55,40	
001_E	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	13,50	55,11	51,40	45,25	55,40	
001_B	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	4,50	55,08	51,37	45,27	55,38	
010_B	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	4,50	55,06	51,33	45,32	55,38	
011_B	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	4,50	55,03	51,33	45,32	55,37	
001_C	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	7,50	55,05	51,34	45,23	55,35	
036_C	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	7,50	55,02	51,30	45,30	55,35	
001_D	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	10,50	55,05	51,33	45,20	55,34	
032_B	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	4,50	54,99	51,28	45,29	55,33	
001_E	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	13,50	55,02	51,31	45,17	55,31	
033_B	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	4,50	54,98	51,25	45,26	55,31	
001_C	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	7,50	54,98	51,27	45,16	55,28	
037_C	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	7,50	54,94	51,22	45,25	55,28	
001_B	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	4,50	54,96	51,25	45,18	55,27	
034_B	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	4,50	54,92	51,20	45,21	55,25	
035_B	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	4,50	54,87	51,16	45,18	55,21	
038_C	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	7,50	54,85	51,12	45,16	55,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 50 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_B	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	4,50	54,85	51,16	45,05	55,16	
001_B	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	4,50	54,83	51,12	45,02	55,13	
036_B	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	4,50	54,79	51,08	45,10	55,13	
039_C	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	7,50	54,75	51,02	45,08	55,10	
037_B	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	4,50	54,72	50,99	45,05	55,07	
001_B	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	4,50	54,75	51,04	44,93	55,05	
040_C	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	7,50	54,67	50,96	45,02	55,03	
038_B	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	4,50	54,63	50,90	44,96	54,98	
039_B	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	4,50	54,54	50,80	44,89	54,89	
040_B	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	4,50	54,45	50,72	44,83	54,81	
002_A	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	1,50	53,88	50,17	44,24	54,24	
003_A	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	1,50	53,79	50,09	44,17	54,16	
005_A	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	1,50	53,76	50,06	44,15	54,13	
004_A	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	1,50	53,77	50,04	44,12	54,12	
006_A	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	1,50	53,67	49,96	44,03	54,03	
007_A	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	1,50	53,64	49,93	44,02	54,01	
008_A	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	1,50	53,61	49,90	43,98	53,97	
009_A	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	1,50	53,60	49,89	43,98	53,97	
010_A	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	1,50	53,56	49,85	43,94	53,93	
011_A	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	1,50	53,57	49,83	43,94	53,93	
001_A	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	1,50	53,54	49,85	43,80	53,87	
032_A	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	1,50	53,47	49,75	43,86	53,84	
033_A	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	1,50	53,46	49,73	43,84	53,82	
034_A	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	1,50	53,39	49,69	43,80	53,77	
001_A	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	1,50	53,37	49,67	43,68	53,72	
035_A	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	1,50	53,34	49,62	43,74	53,71	
001_A	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	1,50	53,33	49,64	43,57	53,65	
036_A	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	1,50	53,25	49,52	43,65	53,62	
037_A	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	1,50	53,16	49,45	43,58	53,54	
001_E	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	13,50	53,24	49,53	43,37	53,52	
001_D	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	10,50	53,23	49,52	43,35	53,51	
038_A	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	1,50	53,06	49,35	43,50	53,45	
001_C	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	7,50	53,15	49,43	43,26	53,43	
039_A	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	1,50	52,94	49,22	43,41	53,34	
040_A	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	1,50	52,87	49,16	43,36	53,27	
001_B	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	4,50	52,87	49,17	43,01	53,16	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	10,50	52,58	48,86	42,76	52,88	
001_C	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	7,50	52,38	48,68	42,59	52,69	
001_E	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	13,50	52,34	48,62	42,55	52,65	
001_B	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	4,50	52,16	48,44	42,38	52,47	
002_C	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	7,50	51,82	48,10	42,02	52,13	
002_B	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	4,50	51,57	47,85	41,80	51,89	
011_C	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	7,50	51,41	47,71	41,61	51,72	
032_C	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	7,50	51,33	47,61	41,57	51,65	
001_A	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	1,50	51,14	47,42	41,32	51,44	
032_B	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	4,50	51,06	47,34	41,34	51,39	
011_B	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	4,50	51,06	47,36	41,29	51,38	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	10,50	50,94	47,24	41,08	51,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 50 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_E	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	13,50	50,81	47,08	40,90	51,08
	001_A	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	1,50	50,65	46,93	40,92	50,98
	001_C	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	7,50	50,57	46,85	40,72	50,86
	087_C	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	7,50	50,33	46,63	40,39	50,59
	001_B	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	4,50	50,25	46,56	40,43	50,56
	040_C	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	7,50	50,00	46,26	40,56	50,42
	002_A	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	1,50	49,91	46,19	40,18	50,24
	087_B	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	4,50	49,86	46,14	39,96	50,13
	040_B	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	4,50	49,68	45,93	40,29	50,12
	011_A	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	1,50	49,44	45,72	39,71	49,77
	032_A	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	1,50	49,34	45,63	39,70	49,70
	086_C	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	7,50	49,16	45,45	39,20	49,42
	087_C	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	7,50	48,84	45,12	38,90	49,10
	086_B	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	4,50	48,54	44,83	38,66	48,82
	001_A	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	1,50	48,43	44,72	38,64	48,74
	087_B	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	4,50	48,25	44,53	38,36	48,53
	040_A	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	1,50	47,98	44,23	38,66	48,44
	085_C	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	7,50	48,12	44,41	38,13	48,37
	087_A	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	1,50	47,95	44,25	38,04	48,22
	064_C	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	7,50	47,93	44,20	38,00	48,19
	084_C	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	7,50	47,51	43,80	37,55	47,77
	064_B	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	4,50	47,31	43,61	37,49	47,61
	085_B	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	4,50	47,32	43,61	37,41	47,59
	031_C	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	7,50	47,23	43,52	37,30	47,50
	031_B	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	4,50	46,88	43,17	37,11	47,20
	083_C	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	7,50	46,95	43,24	36,93	47,19
	064_C	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	7,50	46,80	43,07	36,87	47,06
	012_C	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	7,50	46,72	43,00	36,80	46,99
	086_A	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	1,50	46,70	43,00	36,78	46,97
	084_B	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	4,50	46,60	42,88	36,69	46,87
	087_A	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	1,50	46,43	42,72	36,52	46,70
	041_C	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	7,50	46,18	42,44	36,69	46,58
	030_C	NB Woning[2/2]	95329,54	432873,94	7,50	46,23	42,52	36,27	46,49
	063_C	NB Woning[2/2]	95327,79	432943,99	7,50	46,13	42,40	36,18	46,38
	082_C	NB Woning[2/2]	95317,67	432771,74	7,50	46,04	42,34	36,05	46,29
	030_B	NB Woning[2/2]	95329,54	432873,94	4,50	45,96	42,23	36,11	46,25
	012_B	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	4,50	45,91	42,19	36,09	46,21
	064_B	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	4,50	45,91	42,19	36,06	46,20
	083_B	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	4,50	45,93	42,21	35,94	46,17
	012_C	NB Woning[2/3]	95334,99	432926,32	7,50	45,83	42,11	35,90	46,09
	085_A	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	1,50	45,60	41,89	35,62	45,85
	042_C	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	7,50	45,40	41,67	35,93	45,81
	064_A	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	1,50	45,50	41,80	35,62	45,78
	063_B	NB Woning[2/2]	95327,79	432943,99	4,50	45,39	41,68	35,57	45,69
	081_C	NB Woning[2/2]	95312,82	432768,72	7,50	45,43	41,72	35,48	45,69
	013_C	NB Woning[1/2]	95325,55	432930,02	7,50	45,40	41,66	35,45	45,65
	029_C	NB Woning[2/2]	95324,13	432873,80	7,50	45,39	41,68	35,38	45,63
	041_B	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	4,50	45,20	41,45	35,78	45,63

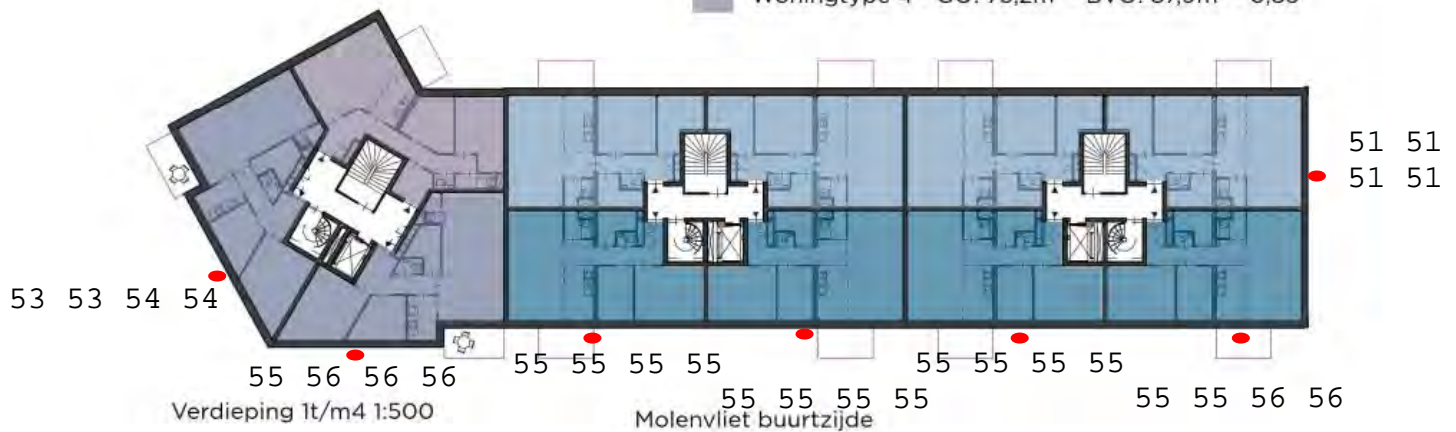
Overige waarneempunten Lden 45,63 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Overzicht geluidbelasting door verkeer op de Molenvlietlaan (deel 50 km/ uur en tramverkeer incl. aftrek art. 3.4 RMG 2012. Waarden bruikbaar voor aanvraag hogere waarde appartementengebouw blok 8.



- Woningtype 1 - GO: 70,1m² - BVO: 81,4m² - 0,86
- Woningtype 2 - GO: 70,2m² - BVO: 80,7m² - 0,86
- Woningtype 3 - GO: 76,9m² - BVO: 89,2m² - 0,86
- Woningtype 4 - GO: 75,2m² - BVO: 87,9m² - 0,85



Wegverkeer gedeelte 30 km/uur

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
032_B	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	4,50	46,79	41,75	33,97	46,03	
011_B	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	4,50	46,71	41,68	33,90	45,95	
033_B	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	4,50	46,71	41,68	33,90	45,95	
034_B	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	4,50	46,69	41,65	33,87	45,93	
009_B	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	4,50	46,67	41,65	33,87	45,92	
010_B	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	4,50	46,66	41,63	33,85	45,90	
032_C	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	7,50	46,67	41,60	33,82	45,90	
040_B	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	4,50	46,67	41,61	33,83	45,90	
008_B	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	4,50	46,62	41,60	33,82	45,87	
036_B	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	4,50	46,63	41,59	33,81	45,87	
035_B	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	4,50	46,62	41,59	33,81	45,86	
038_B	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	4,50	46,61	41,57	33,79	45,85	
005_B	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	4,50	46,57	41,57	33,79	45,83	
007_B	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	4,50	46,58	41,57	33,79	45,83	
011_C	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	7,50	46,59	41,53	33,75	45,82	
033_C	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	7,50	46,59	41,53	33,75	45,82	
037_B	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	4,50	46,58	41,54	33,76	45,82	
039_B	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	4,50	46,57	41,52	33,74	45,80	
034_C	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	7,50	46,56	41,50	33,72	45,79	
009_C	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	7,50	46,54	41,49	33,71	45,77	
010_C	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	7,50	46,54	41,49	33,71	45,77	
004_B	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	4,50	46,50	41,52	33,74	45,76	
006_B	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	4,50	46,50	41,50	33,72	45,76	
040_C	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	7,50	46,53	41,45	33,67	45,75	
003_B	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	4,50	46,45	41,50	33,72	45,73	
008_C	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	7,50	46,50	41,45	33,67	45,73	
035_C	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	7,50	46,50	41,43	33,65	45,73	
036_C	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	7,50	46,49	41,43	33,65	45,72	
007_C	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	7,50	46,47	41,43	33,65	45,71	
038_C	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	7,50	46,48	41,41	33,63	45,71	
005_C	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	7,50	46,44	41,42	33,64	45,69	
037_C	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	7,50	46,45	41,38	33,60	45,68	
039_C	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	7,50	46,44	41,37	33,59	45,67	
002_B	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	4,50	46,36	41,46	33,68	45,66	
004_C	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	7,50	46,37	41,37	33,59	45,63	
006_C	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	7,50	46,39	41,36	33,58	45,63	
032_A	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	1,50	46,37	41,39	33,61	45,63	
003_C	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	7,50	46,31	41,34	33,56	45,58	
033_A	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	1,50	46,28	41,31	33,53	45,55	
011_A	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	1,50	46,27	41,31	33,53	45,54	
040_A	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	1,50	46,28	41,29	33,51	45,54	
002_C	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	7,50	46,24	41,31	33,53	45,52	
034_A	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	1,50	46,26	41,28	33,50	45,52	
009_A	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	1,50	46,24	41,28	33,50	45,51	
010_A	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	1,50	46,24	41,28	33,50	45,51	
008_A	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	1,50	46,20	41,24	33,46	45,47	
005_A	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	1,50	46,18	41,24	33,46	45,46	
035_A	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	1,50	46,19	41,22	33,44	45,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	1,50	46,20	41,22	33,44	45,46	
038_A	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	1,50	46,19	41,22	33,44	45,46	
007_A	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	1,50	46,17	41,21	33,43	45,44	
037_A	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	1,50	46,15	41,18	33,40	45,42	
039_A	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	1,50	46,15	41,17	33,39	45,41	
004_A	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	1,50	46,12	41,19	33,41	45,40	
006_A	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	1,50	46,11	41,16	33,38	45,39	
003_A	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	1,50	46,07	41,17	33,38	45,36	
002_A	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	1,50	46,01	41,15	33,37	45,32	
001_B	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	4,50	44,57	39,91	32,13	43,97	
001_C	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	7,50	44,55	39,86	32,08	43,93	
001_B	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	4,50	44,43	39,93	32,15	43,90	
001_C	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	7,50	44,36	39,84	32,06	43,82	
001_D	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	10,50	44,38	39,68	31,90	43,76	
001_D	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	10,50	44,17	39,64	31,85	43,62	
001_E	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	13,50	44,17	39,46	31,68	43,55	
001_A	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	1,50	44,03	39,57	31,78	43,51	
001_A	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	1,50	44,09	39,49	31,70	43,51	
001_C	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	7,50	44,08	39,49	31,71	43,51	
001_C	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	7,50	43,94	39,39	31,60	43,38	
001_E	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	13,50	43,92	39,38	31,60	43,37	
001_D	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	10,50	43,93	39,33	31,55	43,35	
001_C	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	7,50	43,86	39,30	31,52	43,30	
001_B	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	4,50	43,82	39,32	31,53	43,28	
001_D	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	10,50	43,81	39,25	31,47	43,25	
001_B	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	4,50	43,72	39,27	31,48	43,21	
001_D	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	10,50	43,71	39,14	31,36	43,15	
001_E	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	13,50	43,72	39,12	31,33	43,14	
001_B	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	4,50	43,61	39,19	31,41	43,11	
001_E	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	13,50	43,62	39,05	31,27	43,06	
001_E	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	13,50	43,50	38,92	31,13	42,93	
001_A	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	1,50	43,36	38,90	31,11	42,84	
001_B	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	4,50	42,66	37,71	29,93	41,94	
001_C	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	7,50	42,59	37,64	29,85	41,86	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	10,50	42,49	37,53	29,75	41,76	
001_A	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	1,50	42,28	37,36	29,58	41,57	
001_E	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	13,50	42,20	37,22	29,43	41,46	
032_B	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	4,50	42,17	37,13	29,35	41,41	
032_C	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	7,50	42,16	37,08	29,30	41,38	
040_B	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	4,50	42,05	36,96	29,18	41,27	
011_B	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	4,50	41,92	36,88	29,10	41,16	
040_C	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	7,50	41,95	36,84	29,06	41,16	
011_C	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	7,50	41,92	36,85	29,07	41,15	
040_A	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	1,50	41,59	36,54	28,76	40,82	
032_A	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	1,50	41,55	36,56	28,78	40,81	
001_B	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	4,50	41,15	36,66	28,87	40,62	
001_C	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	7,50	41,10	36,61	28,82	40,57	
011_A	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	1,50	41,23	36,27	28,49	40,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Molenvliet 30 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_D	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	10,50	41,02	36,52	28,73	40,48	
001_E	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	13,50	40,94	36,45	28,66	40,41	
001_A	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	1,50	40,71	36,25	28,47	40,19	
002_B	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	4,50	40,68	36,05	28,27	40,09	
002_C	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	7,50	40,70	36,04	28,25	40,09	
002_A	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	1,50	40,33	35,72	27,93	39,75	
001_B	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	4,50	39,43	34,56	26,77	38,74	
001_C	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	7,50	39,42	34,53	26,75	38,72	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	10,50	39,41	34,51	26,72	38,70	
001_E	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	13,50	39,37	34,46	26,68	38,66	
001_A	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	1,50	38,65	33,79	26,01	37,96	
087_B	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	4,50	36,87	32,40	24,61	36,35	
087_C	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	7,50	36,86	32,37	24,59	36,33	
064_C	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	7,50	36,71	31,63	23,85	35,93	
064_B	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	4,50	36,66	31,63	23,85	35,90	
041_B	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	4,50	35,86	30,81	23,03	35,09	
041_C	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	7,50	35,86	30,78	23,00	35,08	
087_B	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	4,50	35,58	31,11	23,33	35,06	
087_C	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	7,50	35,59	31,10	23,32	35,06	
086_B	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	4,50	35,39	30,92	23,14	34,87	
086_C	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	7,50	35,40	30,92	23,13	34,87	
087_A	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	1,50	35,38	30,94	23,15	34,87	
064_C	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	7,50	35,57	30,46	22,68	34,78	
012_C	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	7,50	35,53	30,44	22,66	34,75	
031_B	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	4,50	35,44	30,58	22,80	34,75	
012_B	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	4,50	35,45	30,40	22,62	34,68	
064_B	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	4,50	35,39	30,36	22,58	34,63	
064_A	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	1,50	34,95	30,01	22,23	34,23	
031_C	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	7,50	34,70	29,98	22,20	34,07	
085_C	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	7,50	34,56	30,01	22,22	34,00	
042_C	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	7,50	34,76	29,69	21,91	33,99	
085_B	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	4,50	34,49	29,97	22,19	33,95	
042_B	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	4,50	34,69	29,65	21,87	33,93	
063_C	NB Woning[2/2]	95327,79	432943,99	7,50	34,66	29,58	21,80	33,88	
012_C	NB Woning[2/3]	95334,99	432926,32	7,50	34,61	29,47	21,69	33,81	
063_B	NB Woning[2/2]	95327,79	432943,99	4,50	34,56	29,54	21,76	33,81	
012_B	NB Woning[2/3]	95334,99	432926,32	4,50	34,40	29,33	21,55	33,63	
041_C	NB Woning[2/3]	95328,01	432995,85	7,50	34,28	29,17	21,39	33,49	
087_A	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	1,50	34,00	29,55	21,76	33,49	
041_B	NB Woning[2/3]	95328,01	432995,85	4,50	34,15	29,11	21,33	33,39	
030_B	NB Woning[2/2]	95329,54	432873,94	4,50	34,05	29,19	21,41	33,36	
086_A	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	1,50	33,66	29,22	21,44	33,15	
041_A	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	1,50	33,87	28,91	21,13	33,14	
013_C	NB Woning[1/2]	95325,55	432930,02	7,50	33,90	28,80	21,02	33,11	
043_C	NB Woning[1/3]	95311,67	432999,10	7,50	33,85	28,78	21,00	33,08	
013_B	NB Woning[1/2]	95325,55	432930,02	4,50	33,78	28,74	20,96	33,02	
084_C	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	7,50	33,55	29,04	21,25	33,01	
084_B	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	4,50	33,42	28,94	21,15	32,89	

Overige waarneempunten Lden 32,89 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer op de Smeetslandsedijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeetslandsedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
047_C	NB Woning[1/3]	95264,99	432993,20	7,50	40,43	35,96	28,16	39,90	
231_C	NB Woning[1/3]	95147,36	432974,86	7,50	40,34	35,86	28,06	39,81	
232_C	NB Woning[1/2]	95155,03	432975,95	7,50	40,32	35,84	28,06	39,79	
236_C	NB Woning[1/3]	95186,62	432980,60	7,50	40,32	35,84	28,05	39,79	
237_C	NB Woning[1/2]	95192,79	432981,50	7,50	40,32	35,83	28,05	39,79	
228_C	NB Woning[1/3]	95118,19	432970,51	7,50	40,31	35,83	28,05	39,78	
238_C	NB Woning[1/3]	95198,80	432982,40	7,50	40,31	35,83	28,05	39,78	
047_B	NB Woning[1/3]	95264,99	432993,20	4,50	40,29	35,82	28,02	39,76	
227_C	NB Woning[1/3]	95112,14	432969,60	7,50	40,29	35,81	28,03	39,76	
233_C	NB Woning[1/2]	95160,56	432976,68	7,50	40,29	35,81	28,03	39,76	
235_C	NB Woning[1/3]	95172,12	432978,30	7,50	40,28	35,80	28,01	39,75	
234_C	NB Woning[1/2]	95166,29	432977,43	7,50	40,27	35,79	28,01	39,74	
227_B	NB Woning[1/3]	95112,14	432969,60	4,50	40,21	35,74	27,95	39,69	
228_B	NB Woning[1/3]	95118,19	432970,51	4,50	40,19	35,72	27,94	39,67	
231_B	NB Woning[1/3]	95147,36	432974,86	4,50	40,16	35,70	27,91	39,64	
232_B	NB Woning[1/2]	95155,03	432975,95	4,50	40,15	35,69	27,90	39,63	
236_B	NB Woning[1/3]	95186,62	432980,60	4,50	40,15	35,68	27,89	39,63	
237_B	NB Woning[1/2]	95192,79	432981,50	4,50	40,14	35,67	27,89	39,62	
238_B	NB Woning[1/3]	95198,80	432982,40	4,50	40,14	35,67	27,89	39,62	
233_B	NB Woning[1/2]	95160,56	432976,68	4,50	40,13	35,66	27,87	39,61	
234_B	NB Woning[1/2]	95166,29	432977,43	4,50	40,10	35,64	27,85	39,58	
235_B	NB Woning[1/3]	95172,12	432978,30	4,50	40,10	35,63	27,85	39,58	
229_C	NB Woning[1/3]	95130,69	432970,29	7,50	39,87	35,40	27,61	39,35	
046_C	NB Woning[1/3]	95287,35	432994,61	7,50	39,85	35,38	27,57	39,32	
226_B	NB Woning[1/4]	95097,01	432965,71	4,50	39,80	35,34	27,55	39,28	
226_C	NB Woning[1/4]	95097,01	432965,71	7,50	39,80	35,32	27,54	39,27	
045_C	NB Woning[1/2]	95293,43	432995,50	7,50	39,75	35,29	27,48	39,23	
229_B	NB Woning[1/3]	95130,69	432970,29	4,50	39,75	35,29	27,49	39,23	
230_C	NB Woning[1/3]	95136,84	432971,19	7,50	39,74	35,27	27,48	39,22	
044_C	NB Woning[1/3]	95299,50	432996,46	7,50	39,68	35,22	27,41	39,16	
046_B	NB Woning[1/3]	95287,35	432994,61	4,50	39,66	35,20	27,40	39,14	
230_B	NB Woning[1/3]	95136,84	432971,19	4,50	39,60	35,13	27,35	39,08	
043_C	NB Woning[1/3]	95311,67	432999,10	7,50	39,58	35,13	27,31	39,06	
045_B	NB Woning[1/2]	95293,43	432995,50	4,50	39,56	35,10	27,30	39,04	
044_B	NB Woning[1/3]	95299,50	432996,46	4,50	39,49	35,04	27,22	38,97	
042_C	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	7,50	39,41	34,96	27,13	38,89	
043_B	NB Woning[1/3]	95311,67	432999,10	4,50	39,40	34,95	27,13	38,88	
041_C	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	7,50	39,26	34,81	26,97	38,73	
042_B	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	4,50	39,21	34,77	26,94	38,69	
041_B	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	4,50	39,04	34,61	26,77	38,52	
047_A	NB Woning[1/3]	95264,99	432993,20	1,50	38,91	34,47	26,67	38,40	
227_A	NB Woning[1/3]	95112,14	432969,60	1,50	38,80	34,36	26,57	38,29	
228_A	NB Woning[1/3]	95118,19	432970,51	1,50	38,78	34,35	26,56	38,27	
236_A	NB Woning[1/3]	95186,62	432980,60	1,50	38,75	34,31	26,53	38,24	
231_A	NB Woning[1/3]	95147,36	432974,86	1,50	38,74	34,30	26,52	38,23	
232_A	NB Woning[1/2]	95155,03	432975,95	1,50	38,72	34,28	26,50	38,21	
237_A	NB Woning[1/2]	95192,79	432981,50	1,50	38,71	34,28	26,48	38,20	
040_C	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	7,50	38,72	34,31	26,38	38,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeetslandsedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
233_A	NB Woning[1/2]		95160,56	432976,68	1,50	38,70	34,26	26,47	38,19
238_A	NB Woning[1/3]		95198,80	432982,40	1,50	38,70	34,27	26,48	38,19
234_A	NB Woning[1/2]		95166,29	432977,43	1,50	38,68	34,24	26,45	38,17
235_A	NB Woning[1/3]		95172,12	432978,30	1,50	38,68	34,24	26,45	38,17
040_B	NB Woning[1/3]		95347,90	433004,52	4,50	38,48	34,08	26,16	37,96
226_A	NB Woning[1/4]		95097,01	432965,71	1,50	38,24	33,81	26,03	37,74
229_A	NB Woning[1/3]		95130,69	432970,29	1,50	38,21	33,79	25,99	37,71
046_A	NB Woning[1/3]		95287,35	432994,61	1,50	38,15	33,73	25,93	37,65
045_A	NB Woning[1/2]		95293,43	432995,50	1,50	38,05	33,63	25,82	37,54
230_A	NB Woning[1/3]		95136,84	432971,19	1,50	38,00	33,57	25,79	37,50
044_A	NB Woning[1/3]		95299,50	432996,46	1,50	37,96	33,55	25,73	37,46
043_A	NB Woning[1/3]		95311,67	432999,10	1,50	37,85	33,44	25,62	37,35
042_A	NB Woning[1/2]		95317,85	432999,97	1,50	37,64	33,23	25,40	37,13
041_A	NB Woning[1/3]		95324,00	433000,88	1,50	37,43	33,03	25,19	36,93
047_C	NB Woning[3/3]		95260,02	432989,13	7,50	36,94	32,46	24,68	36,41
040_A	NB Woning[1/3]		95347,90	433004,52	1,50	36,76	32,40	24,47	36,25
047_B	NB Woning[3/3]		95260,02	432989,13	4,50	36,73	32,27	24,48	36,21
047_C	NB Woning[2/3]		95270,96	432990,85	7,50	36,69	32,23	24,41	36,16
047_B	NB Woning[2/3]		95270,96	432990,85	4,50	36,46	32,02	24,20	35,94
231_C	NB Woning[3/3]		95142,90	432971,14	7,50	36,36	31,88	24,09	35,83
238_C	NB Woning[2/3]		95202,83	432977,26	7,50	36,30	31,83	24,04	35,78
231_B	NB Woning[3/3]		95142,90	432971,14	4,50	36,22	31,76	23,97	35,70
040_C	NB Woning[3/3]		95343,07	433001,19	7,50	36,20	31,73	23,94	35,68
226_B	NB Woning[4/4]		95091,80	432961,27	4,50	36,07	31,61	23,82	35,55
226_C	NB Woning[4/4]		95091,80	432961,27	7,50	36,06	31,59	23,81	35,54
238_B	NB Woning[2/3]		95202,83	432977,26	4,50	36,05	31,59	23,80	35,53
235_C	NB Woning[2/3]		95175,90	432973,78	7,50	35,98	31,50	23,71	35,45
040_B	NB Woning[3/3]		95343,07	433001,19	4,50	35,94	31,49	23,71	35,43
048_C	NB Woning[3/3]		95260,98	432982,98	7,50	35,95	31,48	23,69	35,43
046_C	NB Woning[3/3]		95284,85	432988,62	7,50	35,88	31,42	23,61	35,36
236_C	NB Woning[3/3]		95184,15	432974,63	7,50	35,87	31,40	23,62	35,35
235_B	NB Woning[2/3]		95175,90	432973,78	4,50	35,74	31,28	23,50	35,22
227_C	NB Woning[3/3]		95109,57	432963,67	7,50	35,72	31,25	23,47	35,20
236_B	NB Woning[3/3]		95184,15	432974,63	4,50	35,67	31,21	23,43	35,15
048_B	NB Woning[3/3]		95260,98	432982,98	4,50	35,65	31,19	23,40	35,13
046_B	NB Woning[3/3]		95284,85	432988,62	4,50	35,63	31,18	23,38	35,11
227_B	NB Woning[3/3]		95109,57	432963,67	4,50	35,56	31,11	23,32	35,05
228_C	NB Woning[2/3]		95122,13	432965,42	7,50	35,57	31,09	23,30	35,04
048_C	NB Woning[1/3]		95272,01	432984,74	7,50	35,55	31,08	23,30	35,03
228_B	NB Woning[2/3]		95122,13	432965,42	4,50	35,41	30,95	23,16	34,89
226_C	NB Woning[2/4]		95102,72	432961,93	7,50	35,38	30,91	23,12	34,86
229_C	NB Woning[3/3]		95128,23	432964,35	7,50	35,36	30,89	23,11	34,84
226_B	NB Woning[2/4]		95102,72	432961,93	4,50	35,25	30,80	23,02	34,74
047_A	NB Woning[3/3]		95260,02	432989,13	1,50	35,23	30,80	23,01	34,72
048_B	NB Woning[1/3]		95272,01	432984,74	4,50	35,21	30,76	22,97	34,70
229_B	NB Woning[3/3]		95128,23	432964,35	4,50	35,20	30,75	22,96	34,69
043_C	NB Woning[3/3]		95309,28	432993,11	7,50	35,14	30,69	22,85	34,61
041_C	NB Woning[2/3]		95328,01	432995,85	7,50	35,06	30,66	22,71	34,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Smeetslandsedijk
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
044_C	NB Woning[2/3]		95303,53	432991,40	7,50	35,01	30,54	22,76	34,49
043_B	NB Woning[3/3]		95309,28	432993,11	4,50	34,96	30,52	22,70	34,44
047_A	NB Woning[2/3]		95270,96	432990,85	1,50	34,89	30,48	22,66	34,39
044_B	NB Woning[2/3]		95303,53	432991,40	4,50	34,79	30,34	22,56	34,28
226_A	NB Woning[2/4]		95102,72	432961,93	1,50	34,74	30,33	22,54	34,24
049_C	NB Woning[3/3]		95262,73	432972,81	7,50	34,64	30,17	22,38	34,12
041_B	NB Woning[2/3]		95328,01	432995,85	4,50	34,57	30,18	22,26	34,05
231_A	NB Woning[3/3]		95142,90	432971,14	1,50	34,55	30,12	22,33	34,04
039_C	NB Woning[2/2]		95343,28	432995,41	7,50	34,49	30,03	22,25	33,97
238_A	NB Woning[2/3]		95202,83	432977,26	1,50	34,41	29,99	22,20	33,91
226_A	NB Woning[4/4]		95091,80	432961,27	1,50	34,30	29,89	22,11	33,80
039_B	NB Woning[2/2]		95343,28	432995,41	4,50	34,26	29,82	22,03	33,75
040_A	NB Woning[3/3]		95343,07	433001,19	1,50	34,18	29,77	21,98	33,68
049_B	NB Woning[3/3]		95262,73	432972,81	4,50	34,17	29,72	21,92	33,65
040_C	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	7,50	34,15	29,85	21,66	33,61
050_C	NB Woning[2/2]		95262,72	432966,56	7,50	34,12	29,66	21,87	33,60
235_A	NB Woning[2/3]		95175,90	432973,78	1,50	34,04	29,62	21,83	33,54
048_A	NB Woning[3/3]		95260,98	432982,98	1,50	33,98	29,56	21,78	33,48
236_A	NB Woning[3/3]		95184,15	432974,63	1,50	33,93	29,52	21,73	33,43
046_A	NB Woning[3/3]		95284,85	432988,62	1,50	33,91	29,51	21,70	33,41
040_B	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	4,50	33,83	29,55	21,35	33,30
051_C	NB Woning[3/3]		95262,82	432960,26	7,50	33,68	29,21	21,42	33,16
228_A	NB Woning[2/3]		95122,13	432965,42	1,50	33,63	29,21	21,43	33,13
227_A	NB Woning[3/3]		95109,57	432963,67	1,50	33,61	29,19	21,40	33,11
050_B	NB Woning[2/2]		95262,72	432966,56	4,50	33,47	29,02	21,23	32,96
048_A	NB Woning[1/3]		95272,01	432984,74	1,50	33,40	29,00	21,21	32,91
229_A	NB Woning[3/3]		95128,23	432964,35	1,50	33,38	28,97	21,18	32,88
038_C	NB Woning[2/2]		95343,53	432989,69	7,50	33,38	28,95	21,09	32,86
230_C	NB Woning[2/3]		95140,78	432966,08	7,50	33,30	28,82	21,04	32,77
230_B	NB Woning[2/3]		95140,78	432966,08	4,50	33,25	28,79	21,01	32,73
043_A	NB Woning[3/3]		95309,28	432993,11	1,50	33,19	28,79	20,97	32,69
225_C	NB Woning[3/3]		95094,05	432944,44	7,50	33,20	28,74	20,95	32,68
039_C	NB Woning[1/2]		95353,22	432995,84	7,50	33,18	28,89	20,70	32,65
038_B	NB Woning[2/2]		95343,53	432989,69	4,50	33,03	28,63	20,78	32,52
044_A	NB Woning[2/3]		95303,53	432991,40	1,50	32,91	28,50	20,71	32,41
051_B	NB Woning[3/3]		95262,82	432960,26	4,50	32,82	28,37	20,58	32,31
239_C	NB Woning[2/3]		95202,57	432954,73	7,50	32,83	28,36	20,57	32,31
041_A	NB Woning[2/3]		95328,01	432995,85	1,50	32,73	28,39	20,46	32,23
225_B	NB Woning[3/3]		95094,05	432944,44	4,50	32,68	28,24	20,45	32,17
039_B	NB Woning[1/2]		95353,22	432995,84	4,50	32,67	28,40	20,21	32,15
224_C	NB Woning[3/3]		95094,36	432938,24	7,50	32,59	28,13	20,35	32,07
049_A	NB Woning[3/3]		95262,73	432972,81	1,50	32,53	28,13	20,33	32,03
225_C	NB Woning[1/3]		95099,47	432947,94	7,50	32,53	28,06	20,26	32,00
037_C	NB Woning[2/2]		95343,78	432984,01	7,50	32,36	27,95	20,05	31,84
039_A	NB Woning[2/2]		95343,28	432995,41	1,50	32,23	27,83	20,04	31,74
038_C	NB Woning[1/2]		95353,58	432990,18	7,50	32,22	27,94	19,73	31,69
040_A	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	1,50	32,04	27,78	19,59	31,52
239_B	NB Woning[2/3]		95202,57	432954,73	4,50	32,02	27,57	19,78	31,51

Overige waarneempunten Lden 31,51 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Rekenresultaten wegverkeer op de Ogierssingel

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ogierssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
174_C	NB	Woning[3/3]	95102,45	432725,86	7,50	43,10	38,06	30,28	42,34
173_C	NB	Woning[2/2]	95102,13	432732,13	7,50	43,04	38,01	30,22	42,28
171_C	NB	Woning[3/3]	95101,21	432751,21	7,50	42,93	37,89	30,11	42,17
172_C	NB	Woning[3/3]	95101,79	432738,42	7,50	42,90	37,86	30,07	42,14
174_B	NB	Woning[3/3]	95102,45	432725,86	4,50	42,79	37,80	30,02	42,05
173_B	NB	Woning[2/2]	95102,13	432732,13	4,50	42,72	37,73	29,95	41,98
168_C	NB	Woning[3/3]	95100,01	432775,67	7,50	42,72	37,67	29,89	41,95
169_C	NB	Woning[3/3]	95100,44	432769,42	7,50	42,71	37,66	29,88	41,94
170_C	NB	Woning[3/3]	95100,94	432757,45	7,50	42,68	37,63	29,85	41,91
142_C	NB	Woning[1/3]	95099,15	432797,04	7,50	42,63	37,58	29,80	41,86
171_B	NB	Woning[3/3]	95101,21	432751,21	4,50	42,60	37,60	29,82	41,86
172_B	NB	Woning[3/3]	95101,79	432738,42	4,50	42,59	37,60	29,81	41,85
141_C	NB	Woning[3/3]	95098,86	432803,26	7,50	42,48	37,43	29,65	41,71
168_B	NB	Woning[3/3]	95100,01	432775,67	4,50	42,44	37,43	29,65	41,69
169_B	NB	Woning[3/3]	95100,44	432769,42	4,50	42,43	37,42	29,64	41,68
170_B	NB	Woning[3/3]	95100,94	432757,45	4,50	42,38	37,38	29,60	41,64
142_B	NB	Woning[1/3]	95099,15	432797,04	4,50	42,35	37,34	29,56	41,60
143_C	NB	Woning[1/3]	95098,25	432815,16	7,50	42,26	37,22	29,44	41,50
141_B	NB	Woning[3/3]	95098,86	432803,26	4,50	42,19	37,19	29,41	41,45
144_C	NB	Woning[1/3]	95097,97	432821,38	7,50	42,08	37,05	29,26	41,32
143_B	NB	Woning[1/3]	95098,25	432815,16	4,50	41,94	36,95	29,17	41,20
145_C	NB	Woning[1/3]	95097,56	432833,50	7,50	41,82	36,79	29,01	41,06
144_B	NB	Woning[1/3]	95097,97	432821,38	4,50	41,76	36,77	28,98	41,02
146_C	NB	Woning[1/3]	95097,14	432839,69	7,50	41,64	36,61	28,83	40,88
145_B	NB	Woning[1/3]	95097,56	432833,50	4,50	41,46	36,48	28,70	40,72
146_B	NB	Woning[1/3]	95097,14	432839,69	4,50	41,27	36,28	28,50	40,53
196_C	NB	Woning[3/3]	95096,28	432858,90	7,50	41,21	36,19	28,41	40,46
174_A	NB	Woning[3/3]	95102,45	432725,86	1,50	41,01	36,13	28,35	40,31
173_A	NB	Woning[2/2]	95102,13	432732,13	1,50	40,95	36,07	28,29	40,25
197_C	NB	Woning[2/2]	95096,12	432865,05	7,50	40,97	35,95	28,17	40,22
171_A	NB	Woning[3/3]	95101,21	432751,21	1,50	40,87	35,99	28,20	40,17
172_A	NB	Woning[3/3]	95101,79	432738,42	1,50	40,84	35,95	28,17	40,14
198_C	NB	Woning[3/3]	95095,80	432871,23	7,50	40,85	35,83	28,05	40,10
196_B	NB	Woning[3/3]	95096,28	432858,90	4,50	40,80	35,82	28,04	40,06
168_A	NB	Woning[3/3]	95100,01	432775,67	1,50	40,71	35,81	28,03	40,01
169_A	NB	Woning[3/3]	95100,44	432769,42	1,50	40,69	35,79	28,01	39,99
170_A	NB	Woning[3/3]	95100,94	432757,45	1,50	40,63	35,74	27,96	39,93
142_A	NB	Woning[1/3]	95099,15	432797,04	1,50	40,59	35,69	27,91	39,89
197_B	NB	Woning[2/2]	95096,12	432865,05	4,50	40,54	35,58	27,80	39,81
174_C	NB	Woning[2/3]	95108,18	432723,04	7,50	40,51	35,50	27,71	39,76
141_A	NB	Woning[3/3]	95098,86	432803,26	1,50	40,40	35,51	27,73	39,70
198_B	NB	Woning[3/3]	95095,80	432871,23	4,50	40,40	35,43	27,65	39,67
143_A	NB	Woning[1/3]	95098,25	432815,16	1,50	40,12	35,23	27,45	39,42
200_C	NB	Woning[3/3]	95094,60	432897,60	7,50	40,12	35,12	27,34	39,38
199_C	NB	Woning[4/4]	95097,37	432881,45	7,50	40,04	35,03	27,25	39,29
174_B	NB	Woning[2/3]	95108,18	432723,04	4,50	40,00	35,04	27,25	39,27
144_A	NB	Woning[1/3]	95097,97	432821,38	1,50	39,89	35,02	27,24	39,20
201_C	NB	Woning[3/3]	95094,32	432903,84	7,50	39,95	34,95	27,16	39,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ogierssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
200_B	NB Woning[3/3]	95094,60	432897,60	4,50	39,62	34,67	26,89	38,90	
145_A	NB Woning[1/3]	95097,56	432833,50	1,50	39,54	34,68	26,90	38,85	
199_B	NB Woning[4/4]	95097,37	432881,45	4,50	39,53	34,58	26,80	38,81	
201_B	NB Woning[3/3]	95094,32	432903,84	4,50	39,43	34,49	26,71	38,71	
146_A	NB Woning[1/3]	95097,14	432839,69	1,50	39,33	34,47	26,69	38,64	
103_C	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	7,50	39,35	34,31	26,52	38,59	
223_C	NB Woning[4/4]	95094,07	432925,87	7,50	39,01	34,01	26,23	38,27	
168_C	NB Woning[1/3]	95105,43	432779,20	7,50	39,03	33,98	26,20	38,26	
103_C	NB Woning[3/3]	95158,61	432683,10	7,50	39,01	33,97	26,19	38,25	
142_C	NB Woning[3/3]	95104,85	432794,03	7,50	39,03	33,95	26,17	38,25	
196_A	NB Woning[3/3]	95096,28	432858,90	1,50	38,83	33,98	26,20	38,15	
142_B	NB Woning[3/3]	95104,85	432794,03	4,50	38,66	33,64	25,86	37,91	
103_B	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	4,50	38,64	33,65	25,86	37,90	
168_B	NB Woning[1/3]	95105,43	432779,20	4,50	38,63	33,63	25,85	37,89	
197_A	NB Woning[2/2]	95096,12	432865,05	1,50	38,56	33,71	25,93	37,88	
104_C	NB Woning[2/2]	95158,30	432688,82	7,50	38,48	33,45	25,67	37,72	
198_A	NB Woning[3/3]	95095,80	432871,23	1,50	38,39	33,56	25,78	37,72	
223_B	NB Woning[4/4]	95094,07	432925,87	4,50	38,44	33,50	25,72	37,72	
224_C	NB Woning[3/3]	95094,36	432938,24	7,50	38,46	33,45	25,67	37,71	
171_C	NB Woning[2/3]	95106,99	432748,24	7,50	38,45	33,42	25,63	37,69	
103_B	NB Woning[3/3]	95158,61	432683,10	4,50	38,39	33,41	25,63	37,65	
105_C	NB Woning[2/2]	95158,11	432694,21	7,50	38,35	33,32	25,54	37,59	
174_A	NB Woning[2/3]	95108,18	432723,04	1,50	38,19	33,36	25,57	37,51	
169_C	NB Woning[2/3]	95106,15	432766,47	7,50	38,19	33,15	25,36	37,43	
225_C	NB Woning[3/3]	95094,05	432944,44	7,50	38,14	33,13	25,35	37,39	
171_B	NB Woning[2/3]	95106,99	432748,24	4,50	38,01	33,05	25,26	37,28	
170_C	NB Woning[1/3]	95106,38	432760,92	7,50	38,02	32,98	25,19	37,26	
196_C	NB Woning[2/3]	95102,00	432855,93	7,50	37,92	32,87	25,09	37,15	
106_C	NB Woning[2/2]	95157,83	432699,62	7,50	37,89	32,87	25,09	37,14	
143_C	NB Woning[3/3]	95104,00	432812,23	7,50	37,89	32,85	25,07	37,13	
224_B	NB Woning[3/3]	95094,36	432938,24	4,50	37,81	32,86	25,08	37,09	
169_B	NB Woning[2/3]	95106,15	432766,47	4,50	37,77	32,80	25,01	37,04	
172_C	NB Woning[1/3]	95107,12	432741,89	7,50	37,80	32,75	24,97	37,03	
104_B	NB Woning[2/2]	95158,30	432688,82	4,50	37,66	32,69	24,91	36,93	
170_B	NB Woning[1/3]	95106,38	432760,92	4,50	37,65	32,66	24,88	36,91	
200_A	NB Woning[3/3]	95094,60	432897,60	1,50	37,58	32,76	24,98	36,91	
146_C	NB Woning[2/3]	95102,55	432843,30	7,50	37,63	32,60	24,82	36,87	
141_C	NB Woning[1/3]	95104,23	432806,75	7,50	37,61	32,57	24,79	36,85	
143_B	NB Woning[3/3]	95104,00	432812,23	4,50	37,50	32,53	24,74	36,77	
199_A	NB Woning[4/4]	95097,37	432881,45	1,50	37,42	32,61	24,83	36,75	
225_B	NB Woning[3/3]	95094,05	432944,44	4,50	37,48	32,52	24,74	36,75	
144_C	NB Woning[2/3]	95103,41	432824,92	7,50	37,49	32,45	24,67	36,73	
145_C	NB Woning[3/3]	95103,20	432830,52	7,50	37,49	32,46	24,67	36,73	
226_C	NB Woning[4/4]	95091,80	432961,27	7,50	37,48	32,45	24,67	36,72	
172_B	NB Woning[1/3]	95107,12	432741,89	4,50	37,45	32,47	24,69	36,71	
196_B	NB Woning[2/3]	95102,00	432855,93	4,50	37,45	32,46	24,68	36,71	
201_A	NB Woning[3/3]	95094,32	432903,84	1,50	37,38	32,56	24,78	36,71	
105_B	NB Woning[2/2]	95158,11	432694,21	4,50	37,39	32,43	24,65	36,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ogierssingel
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
141_B	NB Woning[1/3]	95104,23	432806,75	4,50	37,22	32,25	24,47	36,49	
107_C	NB Woning[2/2]	95157,54	432704,99	7,50	37,24	32,21	24,43	36,48	
145_B	NB Woning[3/3]	95103,20	432830,52	4,50	37,08	32,10	24,32	36,34	
146_B	NB Woning[2/3]	95102,55	432843,30	4,50	37,05	32,07	24,29	36,31	
144_B	NB Woning[2/3]	95103,41	432824,92	4,50	36,99	32,02	24,24	36,26	
142_A	NB Woning[3/3]	95104,85	432794,03	1,50	36,82	31,90	24,12	36,11	
106_B	NB Woning[2/2]	95157,83	432699,62	4,50	36,82	31,86	24,08	36,09	
168_A	NB Woning[1/3]	95105,43	432779,20	1,50	36,79	31,90	24,12	36,09	
103_A	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	1,50	36,76	31,86	24,08	36,06	
226_B	NB Woning[4/4]	95091,80	432961,27	4,50	36,76	31,78	24,00	36,02	
108_C	NB Woning[2/2]	95157,30	432710,34	7,50	36,72	31,68	23,90	35,96	
200_C	NB Woning[2/3]	95100,37	432894,75	7,50	36,68	31,67	23,89	35,93	
103_A	NB Woning[3/3]	95158,61	432683,10	1,50	36,43	31,57	23,79	35,74	
223_A	NB Woning[4/4]	95094,07	432925,87	1,50	36,41	31,60	23,82	35,74	
175_C	NB Woning[2/3]	95134,31	432736,19	7,50	36,35	31,33	23,54	35,60	
223_C	NB Woning[3/4]	95099,85	432922,00	7,50	36,21	31,20	23,41	35,46	
109_C	NB Woning[2/2]	95157,10	432715,71	7,50	36,15	31,10	23,32	35,38	
199_C	NB Woning[1/4]	95102,72	432885,77	7,50	36,12	31,12	23,33	35,37	
107_B	NB Woning[2/2]	95157,54	432704,99	4,50	36,08	31,12	23,34	35,35	
171_A	NB Woning[2/3]	95106,99	432748,24	1,50	36,01	31,17	23,38	35,33	
200_B	NB Woning[2/3]	95100,37	432894,75	4,50	36,05	31,11	23,33	35,33	
224_A	NB Woning[3/3]	95094,36	432938,24	1,50	35,86	31,04	23,26	35,19	
169_A	NB Woning[2/3]	95106,15	432766,47	1,50	35,80	30,95	23,17	35,12	
175_C	NB Woning[3/3]	95128,63	432739,27	7,50	35,86	30,81	23,02	35,09	
104_A	NB Woning[2/2]	95158,30	432688,82	1,50	35,76	30,92	23,14	35,08	
226_C	NB Woning[3/4]	95097,51	432957,49	7,50	35,78	30,75	22,97	35,02	
170_A	NB Woning[1/3]	95106,38	432760,92	1,50	35,63	30,76	22,98	34,94	
110_C	NB Woning[2/2]	95156,79	432721,16	7,50	35,69	30,65	22,87	34,93	
105_A	NB Woning[2/2]	95158,11	432694,21	1,50	35,56	30,73	22,95	34,89	
225_A	NB Woning[3/3]	95094,05	432944,44	1,50	35,56	30,73	22,95	34,89	
176_C	NB Woning[3/3]	95139,67	432739,45	7,50	35,60	30,58	22,79	34,85	
143_A	NB Woning[3/3]	95104,00	432812,23	1,50	35,46	30,61	22,83	34,78	
172_A	NB Woning[1/3]	95107,12	432741,89	1,50	35,45	30,60	22,81	34,76	
223_B	NB Woning[3/4]	95099,85	432922,00	4,50	35,46	30,51	22,73	34,74	
196_A	NB Woning[2/3]	95102,00	432855,93	1,50	35,38	30,50	22,72	34,68	
108_B	NB Woning[2/2]	95157,30	432710,34	4,50	35,36	30,42	22,63	34,64	
199_B	NB Woning[1/4]	95102,72	432885,77	4,50	35,33	30,41	22,63	34,62	
201_C	NB Woning[1/3]	95099,73	432907,36	7,50	35,25	30,25	22,47	34,51	
111_C	NB Woning[3/3]	95156,45	432728,72	7,50	35,21	30,16	22,38	34,44	
141_A	NB Woning[1/3]	95104,23	432806,75	1,50	35,12	30,27	22,49	34,44	
146_A	NB Woning[2/3]	95102,55	432843,30	1,50	35,12	30,26	22,48	34,43	
106_A	NB Woning[2/2]	95157,83	432699,62	1,50	35,04	30,22	22,44	34,37	
145_A	NB Woning[3/3]	95103,20	432830,52	1,50	35,03	30,20	22,41	34,35	
175_B	NB Woning[2/3]	95134,31	432736,19	4,50	35,07	30,11	22,32	34,34	
198_C	NB Woning[1/3]	95101,22	432874,78	7,50	35,09	30,08	22,29	34,34	
140_C	NB Woning[2/3]	95126,07	432795,47	7,50	35,08	29,97	22,19	34,29	
226_A	NB Woning[4/4]	95091,80	432961,27	1,50	34,95	30,09	22,31	34,26	
144_A	NB Woning[2/3]	95103,41	432824,92	1,50	34,86	30,03	22,24	34,18	

Overige waarneempunten Lden 34,18 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Rekenresultaten wegverkeer Arend van der
Woudenlaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mr. Arend van der Woudenslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_C	NB	Woning[3/3]	95215,70	432708,51	7,50	45,61	40,54	32,76	44,84
094_C	NB	Woning[2/2]	95228,96	432716,85	7,50	45,56	40,49	32,71	44,79
095_C	NB	Woning[2/3]	95224,28	432713,99	7,50	45,54	40,47	32,69	44,77
097_C	NB	Woning[2/2]	95210,99	432705,56	7,50	45,54	40,47	32,69	44,77
079_C	NB	Woning[2/3]	95302,92	432762,83	7,50	45,53	40,46	32,68	44,76
088_C	NB	Woning[3/3]	95256,44	432734,00	7,50	45,53	40,46	32,68	44,76
091_C	NB	Woning[2/2]	95242,63	432725,35	7,50	45,53	40,47	32,69	44,76
093_C	NB	Woning[2/2]	95233,44	432719,70	7,50	45,52	40,46	32,68	44,75
096_B	NB	Woning[3/3]	95215,70	432708,51	4,50	45,51	40,48	32,70	44,75
090_C	NB	Woning[2/2]	95247,19	432728,21	7,50	45,51	40,45	32,67	44,74
080_C	NB	Woning[2/2]	95307,84	432765,70	7,50	45,50	40,43	32,65	44,73
092_C	NB	Woning[2/2]	95237,98	432722,53	7,50	45,50	40,43	32,65	44,73
094_B	NB	Woning[2/2]	95228,96	432716,85	4,50	45,49	40,45	32,67	44,73
079_B	NB	Woning[2/3]	95302,92	432762,83	4,50	45,47	40,44	32,66	44,71
089_C	NB	Woning[2/2]	95251,75	432731,10	7,50	45,48	40,41	32,63	44,71
098_C	NB	Woning[2/2]	95206,40	432702,77	7,50	45,48	40,42	32,64	44,71
081_C	NB	Woning[2/2]	95312,82	432768,72	7,50	45,47	40,40	32,62	44,70
080_B	NB	Woning[2/2]	95307,84	432765,70	4,50	45,45	40,42	32,64	44,69
095_B	NB	Woning[2/3]	95224,28	432713,99	4,50	45,45	40,42	32,64	44,69
097_B	NB	Woning[2/2]	95210,99	432705,56	4,50	45,45	40,42	32,64	44,69
081_B	NB	Woning[2/2]	95312,82	432768,72	4,50	45,43	40,40	32,62	44,67
088_B	NB	Woning[3/3]	95256,44	432734,00	4,50	45,43	40,39	32,61	44,67
091_B	NB	Woning[2/2]	95242,63	432725,35	4,50	45,43	40,40	32,62	44,67
093_B	NB	Woning[2/2]	95233,44	432719,70	4,50	45,43	40,40	32,62	44,67
099_C	NB	Woning[2/2]	95201,82	432699,88	7,50	45,44	40,37	32,59	44,67
090_B	NB	Woning[2/2]	95247,19	432728,21	4,50	45,41	40,38	32,60	44,65
092_B	NB	Woning[2/2]	95237,98	432722,53	4,50	45,40	40,38	32,60	44,65
082_C	NB	Woning[2/2]	95317,67	432771,74	7,50	45,41	40,34	32,56	44,64
098_B	NB	Woning[2/2]	95206,40	432702,77	4,50	45,39	40,36	32,58	44,63
082_B	NB	Woning[2/2]	95317,67	432771,74	4,50	45,37	40,34	32,56	44,61
089_B	NB	Woning[2/2]	95251,75	432731,10	4,50	45,37	40,34	32,56	44,61
099_B	NB	Woning[2/2]	95201,82	432699,88	4,50	45,35	40,32	32,54	44,59
083_C	NB	Woning[2/2]	95322,47	432774,71	7,50	45,35	40,28	32,50	44,58
083_B	NB	Woning[2/2]	95322,47	432774,71	4,50	45,31	40,28	32,50	44,55
084_C	NB	Woning[2/2]	95327,53	432777,68	7,50	45,29	40,22	32,44	44,52
100_C	NB	Woning[2/2]	95197,27	432697,05	7,50	45,27	40,20	32,42	44,50
084_B	NB	Woning[2/2]	95327,53	432777,68	4,50	45,25	40,22	32,44	44,49
100_B	NB	Woning[2/2]	95197,27	432697,05	4,50	45,19	40,16	32,38	44,43
085_C	NB	Woning[2/2]	95332,33	432780,65	7,50	45,18	40,11	32,33	44,41
102_C	NB	Woning[2/3]	95187,99	432691,21	7,50	45,17	40,09	32,31	44,39
085_B	NB	Woning[2/2]	95332,33	432780,65	4,50	45,14	40,10	32,32	44,38
101_C	NB	Woning[2/2]	95192,69	432694,25	7,50	45,15	40,08	32,30	44,38
102_B	NB	Woning[2/3]	95187,99	432691,21	4,50	45,11	40,08	32,30	44,35
101_B	NB	Woning[2/2]	95192,69	432694,25	4,50	45,06	40,03	32,25	44,30
086_C	NB	Woning[2/2]	95337,04	432783,70	7,50	44,90	39,83	32,05	44,13
086_B	NB	Woning[2/2]	95337,04	432783,70	4,50	44,86	39,83	32,05	44,10
087_C	NB	Woning[3/3]	95341,97	432786,73	7,50	44,65	39,58	31,80	43,88
087_B	NB	Woning[3/3]	95341,97	432786,73	4,50	44,61	39,57	31,79	43,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mr. Arend van der Woudenslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	NB	Woning[3/3]	95215,70	432708,51	1,50	44,37	39,42	31,64	43,65
079_A	NB	Woning[2/3]	95302,92	432762,83	1,50	44,32	39,36	31,58	43,59
080_A	NB	Woning[2/2]	95307,84	432765,70	1,50	44,31	39,36	31,58	43,59
094_A	NB	Woning[2/2]	95228,96	432716,85	1,50	44,31	39,37	31,59	43,59
097_A	NB	Woning[2/2]	95210,99	432705,56	1,50	44,31	39,37	31,59	43,59
081_A	NB	Woning[2/2]	95312,82	432768,72	1,50	44,30	39,35	31,57	43,58
095_A	NB	Woning[2/3]	95224,28	432713,99	1,50	44,29	39,34	31,56	43,57
091_A	NB	Woning[2/2]	95242,63	432725,35	1,50	44,27	39,33	31,55	43,55
093_A	NB	Woning[2/2]	95233,44	432719,70	1,50	44,26	39,32	31,54	43,54
082_A	NB	Woning[2/2]	95317,67	432771,74	1,50	44,26	39,30	31,52	43,53
088_A	NB	Woning[3/3]	95256,44	432734,00	1,50	44,26	39,30	31,52	43,53
090_A	NB	Woning[2/2]	95247,19	432728,21	1,50	44,25	39,30	31,52	43,53
098_A	NB	Woning[2/2]	95206,40	432702,77	1,50	44,25	39,31	31,53	43,53
092_A	NB	Woning[2/2]	95237,98	432722,53	1,50	44,24	39,30	31,52	43,52
083_A	NB	Woning[2/2]	95322,47	432774,71	1,50	44,22	39,27	31,49	43,50
089_A	NB	Woning[2/2]	95251,75	432731,10	1,50	44,21	39,26	31,48	43,49
099_A	NB	Woning[2/2]	95201,82	432699,88	1,50	44,21	39,27	31,49	43,49
084_A	NB	Woning[2/2]	95327,53	432777,68	1,50	44,20	39,24	31,46	43,47
085_A	NB	Woning[2/2]	95332,33	432780,65	1,50	44,12	39,15	31,37	43,39
100_A	NB	Woning[2/2]	95197,27	432697,05	1,50	44,07	39,12	31,34	43,35
102_A	NB	Woning[2/3]	95187,99	432691,21	1,50	43,99	39,04	31,26	43,27
101_A	NB	Woning[2/2]	95192,69	432694,25	1,50	43,95	39,00	31,22	43,23
086_A	NB	Woning[2/2]	95337,04	432783,70	1,50	43,86	38,90	31,12	43,13
087_A	NB	Woning[3/3]	95341,97	432786,73	1,50	43,64	38,68	30,90	42,91
103_B	NB	Woning[2/3]	95163,75	432680,29	4,50	43,37	38,32	30,54	42,60
103_C	NB	Woning[2/3]	95163,75	432680,29	7,50	43,37	38,29	30,51	42,59
001_C	NB	Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	7,50	43,06	37,99	30,21	42,29
001_D	NB	Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	10,50	43,00	37,93	30,15	42,23
001_B	NB	Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	4,50	42,98	37,95	30,17	42,22
001_E	NB	Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	13,50	42,87	37,80	30,02	42,10
103_C	NB	Woning[1/3]	95168,58	432683,62	7,50	42,70	37,63	29,85	41,93
103_B	NB	Woning[1/3]	95168,58	432683,62	4,50	42,58	37,55	29,77	41,82
001_E	NB	Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	13,50	42,19	37,12	29,34	41,42
103_A	NB	Woning[2/3]	95163,75	432680,29	1,50	42,12	37,13	29,35	41,38
001_A	NB	Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	1,50	42,02	37,06	29,28	41,29
001_B	NB	Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	4,50	41,73	36,67	28,89	40,96
001_C	NB	Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	7,50	41,75	36,65	28,87	40,96
001_D	NB	Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	10,50	41,74	36,64	28,86	40,95
079_C	NB	Woning[3/3]	95297,74	432765,48	7,50	41,67	36,60	28,82	40,90
079_B	NB	Woning[3/3]	95297,74	432765,48	4,50	41,53	36,49	28,71	40,77
088_C	NB	Woning[2/3]	95256,27	432739,80	7,50	41,44	36,36	28,58	40,66
103_A	NB	Woning[1/3]	95168,58	432683,62	1,50	41,28	36,34	28,56	40,56
088_B	NB	Woning[2/3]	95256,27	432739,80	4,50	41,28	36,23	28,45	40,51
104_C	NB	Woning[1/2]	95168,27	432689,25	7,50	41,21	36,16	28,38	40,44
104_B	NB	Woning[1/2]	95168,27	432689,25	4,50	41,04	36,04	28,26	40,30
095_C	NB	Woning[3/3]	95219,11	432716,58	7,50	41,02	35,90	28,12	40,23
095_B	NB	Woning[3/3]	95219,11	432716,58	4,50	40,98	35,91	28,13	40,21
096_B	NB	Woning[2/3]	95215,61	432714,15	4,50	40,80	35,73	27,95	40,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mr. Arend van der Woudenslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_C	NB	Woning[2/3]	95215,61	432714,15	7,50	40,82	35,71	27,93	40,03
102_C	NB	Woning[3/3]	95182,94	432693,83	7,50	40,74	35,69	27,91	39,97
102_B	NB	Woning[3/3]	95182,94	432693,83	4,50	40,63	35,62	27,84	39,88
001_A	NB	Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	1,50	40,43	35,43	27,65	39,69
079_A	NB	Woning[3/3]	95297,74	432765,48	1,50	40,02	35,07	27,29	39,30
105_C	NB	Woning[1/2]	95168,02	432694,70	7,50	39,93	34,89	27,11	39,17
088_A	NB	Woning[2/3]	95256,27	432739,80	1,50	39,79	34,81	27,03	39,05
105_B	NB	Woning[1/2]	95168,02	432694,70	4,50	39,70	34,72	26,94	38,96
095_A	NB	Woning[3/3]	95219,11	432716,58	1,50	39,63	34,62	26,84	38,88
096_A	NB	Woning[2/3]	95215,61	432714,15	1,50	39,45	34,44	26,66	38,70
104_A	NB	Woning[1/2]	95168,27	432689,25	1,50	39,36	34,47	26,69	38,66
102_A	NB	Woning[3/3]	95182,94	432693,83	1,50	39,04	34,13	26,35	38,33
087_C	NB	Woning[2/3]	95342,09	432792,62	7,50	38,70	33,61	25,83	37,92
087_B	NB	Woning[2/3]	95342,09	432792,62	4,50	38,54	33,50	25,72	37,78
106_C	NB	Woning[1/2]	95167,80	432700,06	7,50	38,11	33,08	25,30	37,35
001_E	NB	Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	13,50	38,13	32,98	25,20	37,32
001_D	NB	Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	10,50	38,07	32,92	25,14	37,26
001_C	NB	Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	7,50	37,98	32,86	25,08	37,19
106_B	NB	Woning[1/2]	95167,80	432700,06	4,50	37,90	32,94	25,16	37,17
001_B	NB	Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	4,50	37,94	32,85	25,07	37,16
121a_C	NB	Woning[4/8]	95244,93	432754,96	7,50	37,88	32,82	25,04	37,11
105_A	NB	Woning[1/2]	95168,02	432694,70	1,50	37,77	32,92	25,14	37,09
107_C	NB	Woning[3/3]	95287,88	432783,52	7,50	37,72	32,69	24,91	36,96
087_A	NB	Woning[2/3]	95342,09	432792,62	1,50	37,54	32,55	24,77	36,80
121a_B	NB	Woning[4/8]	95244,93	432754,96	4,50	37,30	32,30	24,52	36,56
078_B	NB	Woning[3/3]	95287,88	432783,52	4,50	37,17	32,20	24,42	36,44
177_C	NB	Woning[3/3]	95284,67	432788,89	7,50	36,88	31,85	24,07	36,12
121_C	NB	Woning[3/8]	95240,81	432761,91	7,50	36,78	31,73	23,95	36,01
121a_C	NB	Woning[5/8]	95241,47	432750,68	7,50	36,55	31,45	23,67	35,76
001_B	NB	Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	4,50	36,43	31,41	23,63	35,68
001_C	NB	Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	7,50	36,35	31,29	23,51	35,58
001_A	NB	Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	1,50	36,26	31,23	23,45	35,50
001_D	NB	Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	10,50	36,23	31,16	23,38	35,46
077_B	NB	Woning[3/3]	95284,67	432788,89	4,50	36,11	31,14	23,36	35,38
107_C	NB	Woning[1/2]	95167,54	432705,35	7,50	36,14	31,09	23,31	35,37
001_E	NB	Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	13,50	36,05	30,98	23,20	35,28
121_B	NB	Woning[3/8]	95240,81	432761,91	4,50	36,00	31,01	23,23	35,26
107_B	NB	Woning[1/2]	95167,54	432705,35	4,50	35,92	30,96	23,18	35,19
106_A	NB	Woning[1/2]	95167,80	432700,06	1,50	35,77	30,94	23,16	35,10
078_C	NB	Woning[2/3]	95294,30	432783,57	7,50	35,78	30,70	22,92	35,00
001_A	NB	Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	1,50	35,68	30,74	22,96	34,96
121a_B	NB	Woning[5/8]	95241,47	432750,68	4,50	35,66	30,65	22,87	34,91
121a_A	NB	Woning[4/8]	95244,93	432754,96	1,50	35,31	30,42	22,64	34,61
122_C	NB	Woning[1/3]	95235,25	432772,62	7,50	35,34	30,29	22,51	34,57
078_A	NB	Woning[3/3]	95287,88	432783,52	1,50	35,10	30,25	22,47	34,42
078_B	NB	Woning[2/3]	95294,30	432783,57	4,50	34,94	29,94	22,16	34,20
123_C	NB	Woning[1/2]	95233,10	432778,00	7,50	34,93	29,88	22,10	34,16
108_C	NB	Woning[1/2]	95167,27	432710,75	7,50	34,79	29,73	21,95	34,02

Overige waarneempunten Lden 34,02 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7 Rekenresultaten weg- en tramverkeer op de
Spinozaweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spinozaweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_E	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	13,50	29,84	26,54	21,68	30,83	
001_D	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	10,50	28,91	25,61	20,77	29,91	
001_E	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	13,50	28,62	25,30	20,43	29,59	
001_D	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	10,50	28,42	25,11	20,24	29,40	
001_D	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	10,50	28,38	25,06	20,19	29,35	
001_E	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	13,50	28,33	25,02	20,17	29,32	
001_C	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	7,50	28,27	24,96	20,09	29,25	
001_C	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	7,50	28,15	24,84	19,95	29,12	
001_E	NB Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	13,50	27,78	24,49	19,56	28,75	
001_E	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	13,50	27,73	24,39	19,54	28,70	
001_C	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	7,50	27,70	24,39	19,52	28,68	
001_D	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	10,50	27,68	24,35	19,48	28,65	
002_C	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	7,50	27,61	24,30	19,42	28,58	
001_B	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	4,50	27,53	24,22	19,30	28,49	
001_E	NB Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	13,50	27,48	24,17	19,27	28,45	
001_A	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	1,50	27,45	24,19	19,22	28,42	
001_D	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	10,50	27,40	24,11	19,22	28,38	
001_E	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	13,50	27,35	24,04	19,20	28,34	
001_C	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	7,50	27,33	24,04	19,14	28,31	
003_C	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	7,50	27,26	23,93	19,06	28,23	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	10,50	27,21	23,88	19,02	28,18	
001_B	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	4,50	27,12	23,80	18,91	28,08	
001_C	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	7,50	26,81	23,48	18,70	27,81	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	10,50	26,82	23,49	18,59	27,77	
004_C	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	7,50	26,68	23,33	18,48	27,64	
002_B	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	4,50	26,51	23,19	18,29	27,47	
001_B	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	4,50	26,43	23,17	18,20	27,40	
001_B	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	4,50	26,37	23,09	18,16	27,34	
003_B	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	4,50	26,35	23,03	18,14	27,31	
004_B	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	4,50	26,10	22,78	17,91	27,07	
002_A	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	1,50	25,72	22,43	17,48	26,68	
003_A	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	1,50	25,56	22,28	17,33	26,52	
007_C	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	7,50	25,50	22,17	17,30	26,47	
001_A	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	1,50	25,49	22,18	17,29	26,46	
004_A	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	1,50	25,38	22,10	17,16	26,35	
008_C	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	7,50	25,30	21,97	17,12	26,27	
001_D	NB Appartementen[18/32]	95347,77	432793,99	10,50	25,31	21,94	17,08	26,26	
038_C	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	7,50	25,24	21,90	17,05	26,21	
005_C	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	7,50	25,12	21,77	16,96	26,10	
038_B	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	4,50	25,15	21,79	16,92	26,10	
010_C	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	7,50	25,12	21,78	16,94	26,09	
009_C	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	7,50	25,11	21,77	16,90	26,07	
009_B	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	4,50	25,03	21,72	16,82	26,00	
008_B	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	4,50	24,98	21,66	16,77	25,94	
010_B	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	4,50	24,98	21,64	16,77	25,94	
007_B	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	4,50	24,85	21,52	16,63	25,81	
011_C	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	7,50	24,81	21,46	16,63	25,78	
006_C	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	7,50	24,79	21,46	16,59	25,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spinozaweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
033_C	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	7,50	24,74	21,41	16,55	25,71	
006_B	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	4,50	24,71	21,38	16,49	25,67	
032_C	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	7,50	24,70	21,38	16,49	25,66	
033_B	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	4,50	24,70	21,38	16,49	25,66	
034_C	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	7,50	24,69	21,34	16,49	25,65	
011_B	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	4,50	24,67	21,35	16,48	25,64	
032_B	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	4,50	24,67	21,37	16,47	25,64	
035_C	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	7,50	24,61	21,26	16,41	25,57	
001_D	NB Appartementen[18/32]	95342,79	432802,07	10,50	24,60	21,24	16,41	25,56	
034_B	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	4,50	24,55	21,23	16,36	25,52	
035_B	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	4,50	24,48	21,13	16,27	25,44	
036_C	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	7,50	24,26	20,93	16,09	25,24	
036_B	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	4,50	24,26	20,92	16,07	25,23	
038_A	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	1,50	24,24	20,95	16,00	25,20	
037_C	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	7,50	24,18	20,83	16,01	25,16	
009_A	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	1,50	24,19	20,92	15,95	25,15	
005_B	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	4,50	24,14	20,79	15,96	25,11	
008_A	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	1,50	24,13	20,86	15,88	25,09	
037_B	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	4,50	24,11	20,79	15,93	25,09	
001_C	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	7,50	24,13	20,77	15,91	25,08	
010_A	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	1,50	24,12	20,83	15,87	25,07	
007_A	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	1,50	24,04	20,75	15,79	24,99	
033_A	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	1,50	23,90	20,62	15,67	24,86	
006_A	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	1,50	23,89	20,61	15,64	24,85	
032_A	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	1,50	23,88	20,61	15,64	24,84	
039_B	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	4,50	23,85	20,48	15,66	24,81	
039_C	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	7,50	23,83	20,47	15,63	24,79	
011_A	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	1,50	23,83	20,53	15,57	24,78	
001_B	NB Appartementen[16/32]	95357,45	432796,58	4,50	23,73	20,30	15,65	24,73	
001_B	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	4,50	23,75	20,43	15,52	24,71	
034_A	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	1,50	23,73	20,46	15,50	24,70	
040_B	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	4,50	23,66	20,31	15,47	24,63	
002_C	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	7,50	23,57	20,18	15,58	24,61	
040_C	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	7,50	23,64	20,24	15,43	24,59	
080_C	NB Woning[1/2]	95302,79	432774,38	7,50	23,63	20,15	15,48	24,59	
035_A	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	1,50	23,61	20,34	15,39	24,58	
074_C	NB Woning[2/3]	95286,35	432817,05	7,50	23,55	20,05	15,49	24,54	
073_C	NB Woning[2/4]	95289,30	432829,70	7,50	23,48	20,01	15,49	24,51	
087_C	NB Woning[1/3]	95336,84	432795,31	7,50	23,53	20,15	15,34	24,49	
075_C	NB Woning[1/2]	95287,66	432811,00	7,50	23,42	19,92	15,38	24,42	
036_A	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	1,50	23,43	20,16	15,22	24,40	
076_C	NB Woning[1/3]	95288,88	432804,91	7,50	23,39	19,90	15,34	24,39	
078_C	NB Woning[1/3]	95297,40	432789,19	7,50	23,29	19,81	15,21	24,28	
098_C	NB Woning[2/2]	95206,40	432702,77	7,50	23,29	19,84	15,19	24,27	
037_A	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	1,50	23,28	19,98	15,05	24,24	
105_C	NB Woning[1/2]	95168,02	432694,70	7,50	23,27	19,76	15,17	24,24	
077_C	NB Woning[2/3]	95294,24	432794,59	7,50	23,10	19,65	15,04	24,10	
001_A	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	1,50	23,13	19,86	14,89	24,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spinozaweg
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
005_A	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	1,50	23,11	19,83	14,89	24,08	
103_C	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	7,50	23,11	19,59	14,99	24,07	
088_C	NB Woning[3/3]	95256,44	432734,00	7,50	23,03	19,56	14,90	24,00	
072_C	NB Woning[3/4]	95284,26	432846,58	7,50	22,87	19,49	14,84	23,90	
100_C	NB Woning[2/2]	95197,27	432697,05	7,50	22,92	19,44	14,80	23,89	
001_D	NB Appartementen[30/32]	95343,30	432855,43	10,50	22,84	19,41	14,73	23,82	
103_B	NB Woning[2/3]	95163,75	432680,29	4,50	22,85	19,34	14,73	23,81	
080_C	NB Woning[2/2]	95307,84	432765,70	7,50	22,76	19,31	14,66	23,74	
081_C	NB Woning[1/2]	95307,60	432777,35	7,50	22,78	19,29	14,65	23,74	
039_A	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	1,50	22,75	19,46	14,56	23,73	
103_C	NB Woning[1/3]	95168,58	432683,62	7,50	22,74	19,23	14,68	23,73	
097_C	NB Woning[2/2]	95210,99	432705,56	7,50	22,67	19,21	14,56	23,65	
040_A	NB Woning[2/3]	95353,02	433001,67	1,50	22,61	19,33	14,41	23,59	
106_C	NB Woning[1/2]	95167,80	432700,06	7,50	22,60	19,09	14,52	23,58	
079_C	NB Woning[1/3]	95297,68	432771,30	7,50	22,54	19,06	14,46	23,53	
088_C	NB Woning[2/3]	95256,27	432739,80	7,50	22,54	19,07	14,45	23,52	
096_C	NB Woning[3/3]	95215,70	432708,51	7,50	22,46	19,01	14,37	23,45	
084_C	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	7,50	22,41	18,94	14,33	23,40	
079_C	NB Woning[2/3]	95302,92	432762,83	7,50	22,38	18,91	14,28	23,36	
107_C	NB Woning[1/2]	95167,54	432705,35	7,50	22,36	18,83	14,28	23,34	
104_C	NB Woning[1/2]	95168,27	432689,25	7,50	22,35	18,82	14,27	23,33	
105_B	NB Woning[1/2]	95168,02	432694,70	4,50	22,35	18,84	14,25	23,32	
108_C	NB Woning[1/2]	95167,27	432710,75	7,50	22,32	18,82	14,24	23,30	
078_C	NB Woning[2/3]	95294,30	432783,57	7,50	22,31	18,85	14,21	23,29	
072_B	NB Woning[3/4]	95284,26	432846,58	4,50	22,23	18,88	14,18	23,25	
099_C	NB Woning[2/2]	95201,82	432699,88	7,50	22,28	18,80	14,17	23,25	
120_C	NB Woning[3/3]	95215,39	432759,29	7,50	22,26	18,76	14,16	23,23	
071_C	NB Woning[3/3]	95295,05	432854,08	7,50	22,19	18,78	14,15	23,21	
094_C	NB Woning[2/2]	95228,96	432716,85	7,50	22,24	18,76	14,13	23,21	
072_C	NB Woning[2/4]	95288,21	432852,25	7,50	22,12	18,65	14,17	23,16	
081_C	NB Woning[2/2]	95312,82	432768,72	7,50	22,17	18,70	14,07	23,15	
092_C	NB Woning[2/2]	95237,98	432722,53	7,50	22,16	18,71	14,06	23,14	
103_B	NB Woning[1/3]	95168,58	432683,62	4,50	22,14	18,65	14,06	23,13	
114_C	NB Woning[2/2]	95187,39	432741,85	7,50	22,16	18,64	14,05	23,13	
115_C	NB Woning[2/2]	95192,13	432744,82	7,50	22,14	18,62	14,02	23,10	
174_C	NB Woning[1/3]	95113,52	432726,53	7,50	22,12	18,59	14,01	23,09	
109_C	NB Woning[1/2]	95167,02	432716,24	7,50	22,07	18,57	14,01	23,06	
101_C	NB Woning[2/2]	95192,69	432694,25	7,50	22,07	18,58	13,97	23,05	
113_C	NB Woning[2/2]	95182,87	432738,98	7,50	22,08	18,57	13,97	23,05	
091_C	NB Woning[2/2]	95242,63	432725,35	7,50	22,05	18,60	13,95	23,03	
088_B	NB Woning[3/3]	95256,44	432734,00	4,50	22,05	18,57	13,94	23,02	
162_C	NB Woning[2/4]	95187,11	432771,74	7,50	22,04	18,54	13,96	23,02	
102_C	NB Woning[2/3]	95187,99	432691,21	7,50	22,04	18,55	13,92	23,01	
122_C	NB Woning[1/3]	95235,25	432772,62	7,50	22,02	18,57	13,94	23,01	
100_B	NB Woning[2/2]	95197,27	432697,05	4,50	22,02	18,54	13,90	22,99	
110_C	NB Woning[1/2]	95166,73	432721,60	7,50	22,00	18,49	13,93	22,99	
083_C	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	7,50	21,97	18,51	13,90	22,96	
098_B	NB Woning[2/2]	95206,40	432702,77	4,50	21,98	18,50	13,86	22,95	

Overige waarneempunten Lden 22,95 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8 Rekenresultaten verkeer op alle wegen samen

Smeetsland-Noord, R'dam

Akoestisch onderzoek

Weg- en tramverkeerslawaai

Geluidbelasting cumulatief
weg- en tramverkeer
EXCL. correcte art 3.4 RMG 2012.

Legenda

• Gevelwaarde >53

— Wegen

— Trambaan

Cumulatief excl. correctie

■ ≤ 53

■ 54-61

■ Gebouwen overig



363141 Plan Smeetsland-Noord

Datum: 27-3-2020

Schaal: 1:1.200

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.
Postbus 203
3730 AE De Bilt
T +31 88 811 66 00
F +31 30 310 04 14
www.sweco.nl

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
002_C	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	7,50	61	57	51	61	
003_C	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	7,50	61	57	51	61	
005_C	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	7,50	61	57	51	61	
004_C	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	7,50	61	57	51	61	
007_C	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	7,50	61	57	51	61	
002_B	NB Woning[1/3]	95358,81	432876,89	4,50	61	57	51	61	
006_C	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	7,50	61	57	51	61	
009_C	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	7,50	61	57	51	61	
008_C	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	7,50	61	57	51	61	
010_C	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	7,50	61	57	51	61	
011_C	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	7,50	61	57	51	61	
003_B	NB Woning[1/2]	95358,50	432882,46	4,50	61	57	51	61	
032_C	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	7,50	61	57	51	61	
005_B	NB Woning[1/2]	95357,95	432893,20	4,50	61	57	51	61	
033_C	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	7,50	61	57	51	61	
001_D	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	10,50	61	57	51	61	
004_B	NB Woning[1/2]	95358,17	432887,89	4,50	61	57	51	61	
001_E	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	13,50	61	57	51	61	
001_C	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	7,50	61	57	51	61	
034_C	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	7,50	61	57	51	61	
006_B	NB Woning[2/3]	95357,50	432898,66	4,50	61	57	51	61	
007_B	NB Woning[1/3]	95357,12	432908,51	4,50	61	57	51	61	
008_B	NB Woning[1/2]	95356,90	432914,48	4,50	61	57	51	61	
009_B	NB Woning[1/2]	95356,71	432919,91	4,50	61	57	51	61	
035_C	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	7,50	61	57	51	61	
010_B	NB Woning[1/2]	95356,46	432925,30	4,50	61	57	51	61	
001_D	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	10,50	61	57	51	61	
011_B	NB Woning[2/3]	95356,25	432930,81	4,50	61	57	51	61	
001_E	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	13,50	61	57	51	61	
032_B	NB Woning[1/3]	95355,43	432949,63	4,50	61	57	51	61	
036_C	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	7,50	61	57	51	61	
001_C	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	7,50	61	57	51	61	
033_B	NB Woning[1/2]	95355,16	432955,52	4,50	61	57	51	61	
001_D	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	10,50	61	57	51	61	
001_E	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	13,50	61	57	51	61	
034_B	NB Woning[1/2]	95354,89	432961,42	4,50	61	57	51	61	
037_C	NB Woning[1/2]	95353,75	432984,46	7,50	61	57	51	61	
001_B	NB Appartementen[15/32]	95361,96	432802,93	4,50	60	57	51	61	
001_C	NB Appartementen[7/32]	95359,04	432839,28	7,50	60	57	51	61	
035_B	NB Woning[2/3]	95354,51	432967,82	4,50	60	57	50	61	
001_D	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	10,50	60	57	50	61	
038_C	NB Woning[1/2]	95353,58	432990,18	7,50	60	57	50	61	
001_E	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	13,50	60	57	50	61	
001_C	NB Appartementen[10/32]	95359,86	432822,07	7,50	60	57	50	61	
036_B	NB Woning[1/3]	95354,08	432978,56	4,50	60	57	50	61	
001_B	NB Appartementen[4/32]	95358,26	432855,68	4,50	60	57	50	61	
001_D	NB Appartementen[14/32]	95360,33	432811,92	10,50	60	57	50	61	
039_C	NB Woning[1/2]	95353,22	432995,84	7,50	60	56	50	61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
037_B	NB Woning[1/2]		95353,75	432984,46	4,50	60	56	50	61
001_E	NB Appartementen[14/32]		95360,33	432811,92	13,50	60	57	50	61
001_C	NB Appartementen[14/32]		95360,33	432811,92	7,50	60	57	50	61
040_C	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	7,50	60	56	50	61
038_B	NB Woning[1/2]		95353,58	432990,18	4,50	60	56	50	60
001_B	NB Appartementen[7/32]		95359,04	432839,28	4,50	60	56	50	60
001_B	NB Appartementen[10/32]		95359,86	432822,07	4,50	60	56	50	60
039_B	NB Woning[1/2]		95353,22	432995,84	4,50	60	56	50	60
040_B	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	4,50	60	56	50	60
001_B	NB Appartementen[14/32]		95360,33	432811,92	4,50	60	56	50	60
002_A	NB Woning[1/3]		95358,81	432876,89	1,50	60	56	50	60
003_A	NB Woning[1/2]		95358,50	432882,46	1,50	59	56	50	60
004_A	NB Woning[1/2]		95358,17	432887,89	1,50	59	56	49	60
005_A	NB Woning[1/2]		95357,95	432893,20	1,50	59	56	49	60
006_A	NB Woning[2/3]		95357,50	432898,66	1,50	59	56	49	60
007_A	NB Woning[1/3]		95357,12	432908,51	1,50	59	55	49	60
009_A	NB Woning[1/2]		95356,71	432919,91	1,50	59	55	49	60
008_A	NB Woning[1/2]		95356,90	432914,48	1,50	59	55	49	60
010_A	NB Woning[1/2]		95356,46	432925,30	1,50	59	55	49	60
011_A	NB Woning[2/3]		95356,25	432930,81	1,50	59	55	49	60
032_A	NB Woning[1/3]		95355,43	432949,63	1,50	59	55	49	59
033_A	NB Woning[1/2]		95355,16	432955,52	1,50	59	55	49	59
034_A	NB Woning[1/2]		95354,89	432961,42	1,50	59	55	49	59
035_A	NB Woning[2/3]		95354,51	432967,82	1,50	59	55	49	59
001_A	NB Appartementen[15/32]		95361,96	432802,93	1,50	59	55	49	59
036_A	NB Woning[1/3]		95354,08	432978,56	1,50	59	55	49	59
037_A	NB Woning[1/2]		95353,75	432984,46	1,50	59	55	49	59
001_A	NB Appartementen[4/32]		95358,26	432855,68	1,50	59	55	49	59
038_A	NB Woning[1/2]		95353,58	432990,18	1,50	59	55	49	59
001_D	NB Appartementen[16/32]		95357,45	432796,58	10,50	59	55	49	59
001_E	NB Appartementen[16/32]		95357,45	432796,58	13,50	59	55	49	59
001_A	NB Appartementen[10/32]		95359,86	432822,07	1,50	59	55	49	59
039_A	NB Woning[1/2]		95353,22	432995,84	1,50	59	55	49	59
040_A	NB Woning[2/3]		95353,02	433001,67	1,50	59	55	49	59
001_C	NB Appartementen[16/32]		95357,45	432796,58	7,50	59	55	49	59
001_B	NB Appartementen[16/32]		95357,45	432796,58	4,50	59	55	48	59
001_D	NB Appartementen[1/32]		95355,48	432863,38	10,50	58	54	48	58
001_C	NB Appartementen[1/32]		95355,48	432863,38	7,50	58	54	48	58
001_E	NB Appartementen[1/32]		95355,48	432863,38	13,50	58	54	48	58
001_B	NB Appartementen[1/32]		95355,48	432863,38	4,50	58	54	48	58
002_C	NB Woning[2/3]		95354,06	432873,73	7,50	57	53	47	57
002_B	NB Woning[2/3]		95354,06	432873,73	4,50	57	53	47	57
001_A	NB Appartementen[16/32]		95357,45	432796,58	1,50	57	53	47	57
011_C	NB Woning[1/3]		95351,33	432933,53	7,50	57	53	47	57
032_C	NB Woning[2/3]		95350,57	432946,41	7,50	57	53	47	57
032_B	NB Woning[2/3]		95350,57	432946,41	4,50	57	53	47	57
011_B	NB Woning[1/3]		95351,33	432933,53	4,50	57	53	47	57
087_C	NB Woning[3/3]		95341,97	432786,73	7,50	57	53	46	57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: basismodel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_D	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	10,50	56	52	46	56	
001_A	NB Appartementen[1/32]	95355,48	432863,38	1,50	56	52	46	56	
001_E	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	13,50	56	52	46	56	
087_B	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	4,50	56	52	46	56	
040_C	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	7,50	56	52	46	56	
001_C	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	7,50	56	52	46	56	
040_B	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	4,50	56	52	46	56	
001_B	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	4,50	56	52	46	56	
086_C	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	7,50	56	52	45	56	
002_A	NB Woning[2/3]	95354,06	432873,73	1,50	55	52	45	56	
011_A	NB Woning[1/3]	95351,33	432933,53	1,50	55	51	45	55	
032_A	NB Woning[2/3]	95350,57	432946,41	1,50	55	51	45	55	
086_B	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	4,50	55	51	45	55	
085_C	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	7,50	55	51	44	55	
087_C	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	7,50	54	51	44	55	
084_C	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	7,50	55	50	44	55	
087_A	NB Woning[3/3]	95341,97	432786,73	1,50	54	50	44	55	
085_B	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	4,50	55	50	44	54	
040_A	NB Woning[1/3]	95347,90	433004,52	1,50	54	50	44	54	
083_C	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	7,50	54	50	43	54	
001_A	NB Appartementen[1/32]	95347,60	432863,01	1,50	54	50	44	54	
087_B	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	4,50	54	50	44	54	
084_B	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	4,50	54	50	43	54	
082_C	NB Woning[2/2]	95317,67	432771,74	7,50	54	50	43	54	
086_A	NB Woning[2/2]	95337,04	432783,70	1,50	54	50	43	54	
083_B	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	4,50	54	49	43	54	
064_C	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	7,50	53	49	43	53	
081_C	NB Woning[2/2]	95312,82	432768,72	7,50	54	49	42	53	
082_B	NB Woning[2/2]	95317,67	432771,74	4,50	53	49	42	53	
080_C	NB Woning[2/2]	95307,84	432765,70	7,50	53	49	42	53	
085_A	NB Woning[2/2]	95332,33	432780,65	1,50	53	49	42	53	
064_B	NB Woning[3/3]	95333,26	432944,73	4,50	53	49	43	53	
081_B	NB Woning[2/2]	95312,82	432768,72	4,50	53	49	42	53	
031_C	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	7,50	52	49	42	53	
084_A	NB Woning[2/2]	95327,53	432777,68	1,50	53	49	42	53	
079_C	NB Woning[2/3]	95302,92	432762,83	7,50	53	48	41	53	
041_C	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	7,50	52	48	42	52	
080_B	NB Woning[2/2]	95307,84	432765,70	4,50	53	48	41	52	
031_B	NB Woning[3/3]	95335,05	432874,12	4,50	52	48	42	52	
064_C	NB Woning[2/3]	95335,51	432949,94	7,50	52	48	42	52	
083_A	NB Woning[2/2]	95322,47	432774,71	1,50	53	48	41	52	
087_A	NB Woning[2/3]	95342,09	432792,62	1,50	52	48	42	52	
012_C	NB Woning[1/3]	95331,25	432930,79	7,50	52	48	42	52	
079_B	NB Woning[2/3]	95302,92	432762,83	4,50	52	48	41	52	
042_C	NB Woning[1/2]	95317,85	432999,97	7,50	52	48	42	52	
082_A	NB Woning[2/2]	95317,67	432771,74	1,50	52	48	41	52	
041_B	NB Woning[1/3]	95324,00	433000,88	4,50	52	48	42	52	
030_C	NB Woning[2/2]	95329,54	432873,94	7,50	51	48	41	52	

Overige waarneempunten Lden 52 dB of lager

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen