

**102 woningen Stekeldijk te Purmerend**

Akoestisch onderzoek spoorweglawaai

15183n04 d.d. 10 februari 2017

**Opdrachtgever:**

Buro SRO B.V  
't Goylaan 11  
3525 AA UTRECHT

Contactpersoon: de heer J. van Nuland

**Onderzoek uitgevoerd door:**

**Landstra** bureau voor bouwfysica  
Postbus 101  
8430 AC Oosterwolde  
Tel: 0516 523237  
Email: [info@landstra-noord.nl](mailto:info@landstra-noord.nl)  
Adviseur: de heer S. van der Heiden

## 1 Inleiding

Voor de realisatie van 102 woningen aan de Stekeldijk te Purmerend is, door Landstra bureau voor bouwfysica bv , een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege het spoortraject Zaandam - Hoorn in het kader van de Wet geluidhinder en bestemmingsplanprocedure.

Het plangebied is gelegen in het invloedsgebied, (geluidzone) van het spoortraject Zaandam – Hoorn. De geluidbelasting vanwege spoorweglawaai is op de gevels van het plan bepaald. De berekende waarden zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. De omliggende wegen van het plan betreffen wegen met een toelaatbare rijsnelheid van 30 km/u. Deze hoeven in het kader van de Wet geluidhinder niet beoordeeld te worden.

Ten noorden van het plan is het sportcomplex ‘De Dop’ gelegen. In het voorliggen onderzoek is tevens beoordeeld of de nieuwe woonfunctie ruimtelijk inpasbaar is in de nabijheid van deze inrichting.

## 2 Situatie

Het plangebied is binnen de bebouwde kom (binnenstedelijk) van Purmerend gelegen. Het plan is ten zuiden van het spoortraject Zaandam – Hoorn gelegen, ten oosten van het treinstation Purmerend Overwhere. Het plangebied is momenteel als groenvoorziening bestemd in het bestemmingplan “Bestemmingsplan Wheermolen 2012”.

Het plan voorziet in de realisatie van drie woongebouwen. In blokken A en B worden elk 32 appartementen gerealiseerd. In blok C zijn 38 appartementen gepland. De kortste afstand van de woongebouwen tot het hart van het spoor bedraagt ca. 30 meter; de kortste afstand tussen de gevels van het plan en het ten noorden gelegen sportcomplex bedraagt ca. 60 meter. In bijlage 1 is de plansituatie weergegeven.

## 3 Normstelling

### 3.1 Wet geluidhinder

Spoorwegen die opgenomen zijn in de geluidplafondkaart of op de zonekaart hebben volgens de Wet geluidhinder een geluidzone, een planologisch aandachtsgebied waarbinnen een akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. Het traject Zaandam – Hoorn is opgenomen op de geluidplafondkaart. Afhankelijk van de vastgestelde geluidproductieplafonds is in onderstaande tabel (Besluit geluihinder, artikel 1.4a) de zonebreedte opgenomen.

**Tabel 2.1: Zonebreedte spoorwegen geluidplafondkaart;**

Hoogte geluidproductieplafond	zonebreedte [m <sup>1</sup> ]
▪ Kleiner dan 56 dB	100
▪ Groter dan 56 dB, kleiner dan 61 dB	200
▪ Groter dan 61 dB, kleiner dan 66 dB	300
▪ Groter dan 66 dB, kleiner dan 71 dB	600
▪ Groter dan 71 dB, kleiner dan 74 dB	900
▪ Groter dan 74 dB	1200

De vastgestelde geluidproductieplafonds langs het traject Zaandam – Hoorn variëren van 54,9 tot en met 59,1 dB. Ter plaatse van het plangebied bedraagt de zone 200 meter. Het plangebied ligt op circa 30 tot 80 meter van het spoor. In bijlage 2 is een overzicht van de geluidproductieplafonds opgenomen.

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nog niet geprojecteerde woning langs een spoorweg. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting vanwege een spoorweg op de gevels van een nieuw te realiseren woning bedraagt ten hoogste 55 dB.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Purmerend op basis van het Besluit geluidhinder overwegen een hogere waarde vast te stellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor een nieuw te realiseren woonbestemming bedraagt 68 dB voor spoorweglawaai. Uitgangspunt voor het vaststellen van een hogere waarde is dat maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting van de gevel, ten gevolge van de spoorweg, tot 55 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

#### *Samenloop geluid*

Indien een plangebied is gelegen binnen de zone van twee of meerdere geluidzones dient, op grond van artikel 110<sup>f</sup> van de Wet geluidhinder, onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

### **3.2 Gemeentelijk beleid**

Voor het vaststellen van hogere geluidbelastingen dan de voorkeursgrenswaarde heeft de gemeente Purmerend geen geluidbeleid opgesteld.

### **3.3 Bedrijven en milieuzonering**

Voor de beoordeling of het woningbouwplan ruimtelijk inpasbaar is in de nabijheid van het ten noorden gelegen sportcomplex 'De Dop' is de systematiek van de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' gehanteerd.

Volgens het stappenplan van de VNG publicatie wordt in eerste instantie op basis van richtafstanden beoordeeld of nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. De volgende stap is het uitvoeren van een akoestisch onderzoek naar de geluidemissie van de inrichting om te beoordelen of de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen inpasbaar zijn in de nabijheid van de inrichting.

#### 4 Spoorweggegevens

De emissiegegevens van het spoortraject Zaandam – Hoorn zijn ontleed aan het geluidregister spoor van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Het geluidregister spoor is te raadplegen via [www.geluidspoor.nl](http://www.geluidspoor.nl).

### 5 Resultaten

#### 5.1 Algemeen

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd conform de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, met behulp van een akoestisch rekenmodel (Geomilieu 4.20).

In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsoorptie, afscherming door obstakels, reflectie tegen obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem.

De wegen en water zijn ingevoerd als harde, akoestisch reflecterende bodemgebieden met  $B_f = 0 [-]$ . Buiten de ingevoerde bodemgebieden is uitgegaan van  $B_f = 0,5 [-]$ , dit is een 50% absorberende bodem. De geluidbelasting is beoordeeld op een hoogte van 1,5 meter boven de verdiepingsvloer van iedere bouwlaag.

De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 3.

#### 5.2 Geluidbelasting

De geluidbelasting vanwege het spoor is berekend op alle gevels van de drie woonblokken. Per blok is de meest maatgevende geluidbelasting per gevel oriëntatie in tabel 5.1 opgenomen. De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 4.

### Spoortraject Zaandam – Hoorn

**Tabel 5.1: Berekende geluidbelasting vanwege spoorweglawaai**

Beoordelings-punt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB]					
	bg $h = 1,5 \text{ m}$	1 <sup>e</sup> $h = 4,5 \text{ m}$	2 <sup>e</sup> $h = 7,5 \text{ m}$	3 <sup>e</sup> $h = 10, \text{ m}$	4 <sup>e</sup> $h = 13,5 \text{ m}$	5 <sup>e</sup> $h = 16,5 \text{ m}$
Blok A						
▪ Noordgevel	-	62	63	63	62	62
▪ Oostgevel	-	56	57	57	57	57
▪ Zuidgevel	43	44	44	44	46	58
▪ Westgevel	55	60	60	60	60	60
Blok B						
▪ Noordgevel	0	63	63	63	63	62
▪ Oostgevel	0	57	58	58	58	58
▪ Zuidgevel	47	47	48	49	48	48
▪ Westgevel	56	60	60	60	60	60
Blok C						
▪ Noordgevel	61	63	63	63	-	-
▪ Oostgevel	54	57	58	58	-	-
▪ Zuidgevel	49	50	51	52	-	-
▪ Westgevel	59	61	61	61	-	-

Uit tabel 5.1 blijkt dat de geluidbelasting vanwege het spoortraject Zaandam – Hoorn ten hoogste 63 dB bedraagt op de gevels van blokken A, B en C. De voorkeursgrens-waarde van 55 dB wordt hiermee overschreden, er wordt echter voldaan aan de maximale grenswaarde. Hogere waarden dienen overwogen te worden om de planontwikkeling mogelijk te maken.

### 5.3 Samenloop van geluid

Omdat er slechts vanwege spoorweglawaai sprake is van hogere geluidbelastingen dan de voorkeurs-grenswaarde is er geen noodzaak om, in het kader van de Wet geluidhinder, de samenloop van geluid te beoordelen.

### 5.4 Maatregelen

Ten gevolge van het spoor wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. Maatregelen aan de bron en in de overdracht dienen overwogen te worden. Indien blijkt dat bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk of niet doelmatig zijn, kan de gemeente Purmerend hogere waarden vaststellen.

### *Bronmaatregelen*

De geluidemissie van het spoor kan gereduceerd worden door het toepassen van raildempers. Hiermee reduceert de geluidemissie met 3 dB. Raildempers dienen over een afstand van 500 meter aangebracht te worden. Dan wordt de beoogde 3 dB aan geluidreductie behaald. Echter is de maatregel niet voldoende doeltreffend om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde. De kosten van deze maatregel bedragen circa € 500.000,- (€ 500,- per meter per enkel spoor). De maatregel stuit hiermee op financiële bezwaren. Gesteld kan worden dat het treffen van bronmaatregelen financieel niet doelmatig is. In bijlage 5 is het effect van raildempers opgenomen.

### *Overdrachtsmaatregelen*

Overdrachtsmaatregelen betreffen het toepassen van geluidschermen of het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger. De afstand tussen de geluidgevoelige gebouwen en het spoor kan binnen het plangebied niet vergroot worden zodat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Een geluidscherf kan de geluidbelasting ter plaatse van het plan verlagen. Een scherm dient in de nabijheid van het spoor geplaatst te worden om effectief te kunnen zijn, binnen het plangebied kan geen effectief scherm gerealiseerd worden. Het scherm dient een lengte te hebben van tenminste 300 meter. Pas bij een hoogte van 4,5 meter biedt het scherm voor de meeste appartementen voldoende bescherming waarbij de geluidbelasting terug gebracht wordt naar de voorkeursgrens-waarde. De kosten van een dergelijk scherm bedragen ca. € 675.000,- (€ 500,-/m<sup>2</sup>). Een dergelijk scherm stuit hiermee op bezwaren van stedenbouwkundige/ landschappelijke en financiële aard.

### *Samengevat*

Geconcludeerd kan worden dat het toepassen van bron- en overdrachtsmaatregelen redelijkerwijs niet mogelijk is, onvoldoende doeltreffend is en stuit op stedenbouwkundige/landschappelijke en financiële bezwaren. De gemeente Purmerend wordt verzocht om hogere waarden te verlenen voor de realisatie van het beoogde plan. In bijlage 6 zijn de hogere waarden opgenomen. In bijlage 5 is het effect van een geluidscherf opgenomen.

## **5.5 Geluidwering van de gevels**

Ten aanzien van de geluidbelasting vanwege spoorweglawaai dient voor de te realiseren woongebouwen getoetst te worden of aan de karakteristieke geluidwering van de gevels voldaan kan worden conform het Bouwbesluit. Dit om een binnenniveau van 33 dB in het verblijfsgebied van de appartementen te kunnen garanderen. Daar waar de voorkeursgrenswaarde (55 dB) voor spoorweglawaai wordt overschreden dient de geluidwering van de gevels getoetst te worden, mogelijk zijn extra geluidwerende voorzieningen noodzakelijk.

## 6 Bedrijven en Milieuzonering

De ruimtelijke inpasbaarheid van de woonblokken in de nabijheid van het te noorden gelegen sportcomplex 'De Dop' is beoordeeld conform de systematiek van de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering'.

Stap 1: Indien de richtafstand voor het aspect geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven. De richtafstand is opgenomen in bijlage 1 van de VNG publicatie. De richtafstanden hebben betrekking op het omgevingstype 'rustige woonwijk'. Voor afstand tot gemengd gebied mag rekening gehouden worden met de vermindering van één afstandsstap.

Het sportcomplex sluit aan bij de omschrijving 'Veldsportcomplex (met verlichting)', SBI-code 931. Voor het aspect geluid betreft de richtafstand 50 meter. In de omgeving van het plan, ten zuiden van het spoor, is geen sprake van functiemening. De richtafstand van 50 meter dient aangehouden te worden. De kortste afstand van de woonblokken tot het sportcomplex bedraagt ca. 60 meter. Hiermee is de plantonwikkeling ruimtelijk inpasbaar in de nabijheid van het sportcomplex 'De Dop', nader akoestisch onderzoek is niet noodzakelijk.

De richtafstand van het sportcomplex is in bijlage 7 opgenomen.

## 7 Conclusie

Voor de realisatie van 102 woningen aan de Stekeldijk te Purmerend is, door Landstra Bureau voor Bouwfysica, een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege het spoortraject Zaandam - Hoorn in het kader van de Wet geluidhinder en bestemmingsplanprocedure.

Op basis van onderhavig onderzoek kan geconcludeerd worden dat:

- de geluidbelasting ten gevolge van het spoortraject Zaandam – Hoorn ten hoogste 63 dB bedraagt. De geluidbelasting is hoger dan de voorkeursgrenswaarde maar voldoet aan de maximale grenswaarde. Een hogere waarde is nodig om het plan te kunnen realiseren;
- het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen onvoldoende doeltreffend zijn en stuiten op bezwaren van verkeerskundige, stedenbouwkundige en financiële aard;
- de geluidwering van de gevels getoetst moet worden aan het Bouwbesluit daar waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. Mogelijk zijn geluidwerende voorzieningen noodzakelijk.
- de afstand van de woonblokken tot het sportcomplex 'De Dop' groter is dan de richtafstand voor het milieuaspect geluid. Het woningbouwplan is hiermee op een verantwoorde afstand van het sportcomplex gelegen en daarmee ruimtelijk inpasbaar in de nabijheid van het sportcomplex.

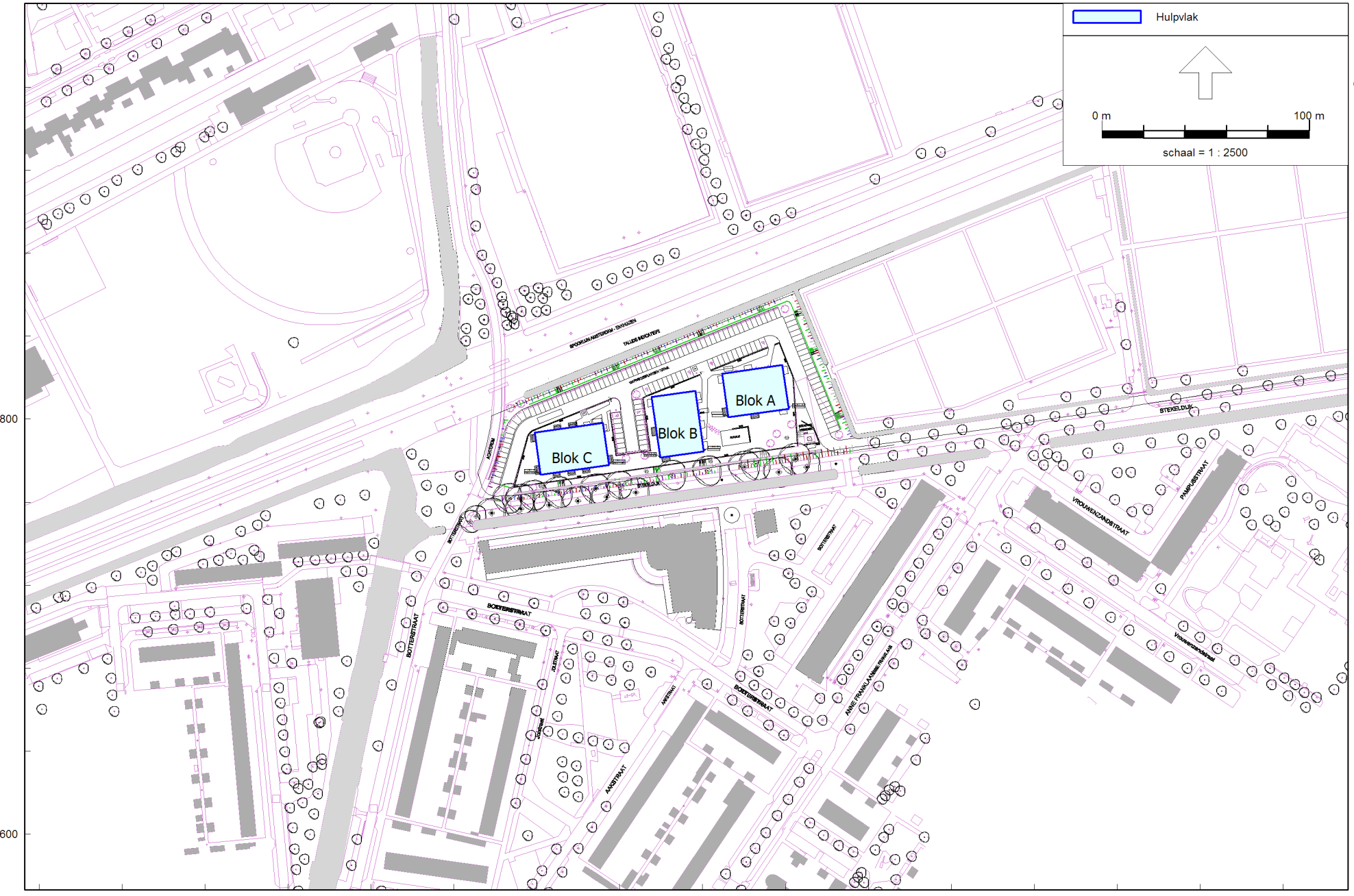
De gemeente Purmerend wordt verzocht medewerking te verlenen aan de ruimtelijke inpassing van het plan en hogere waarden te verlenen voor de te realiseren woonzorgvoorziening aan de Stekeldijk te Purmerend.

**Landstra** bureau voor bouwfysica

Dhr. ing. P. Postma

Dhr. ing. S. van der Heiden

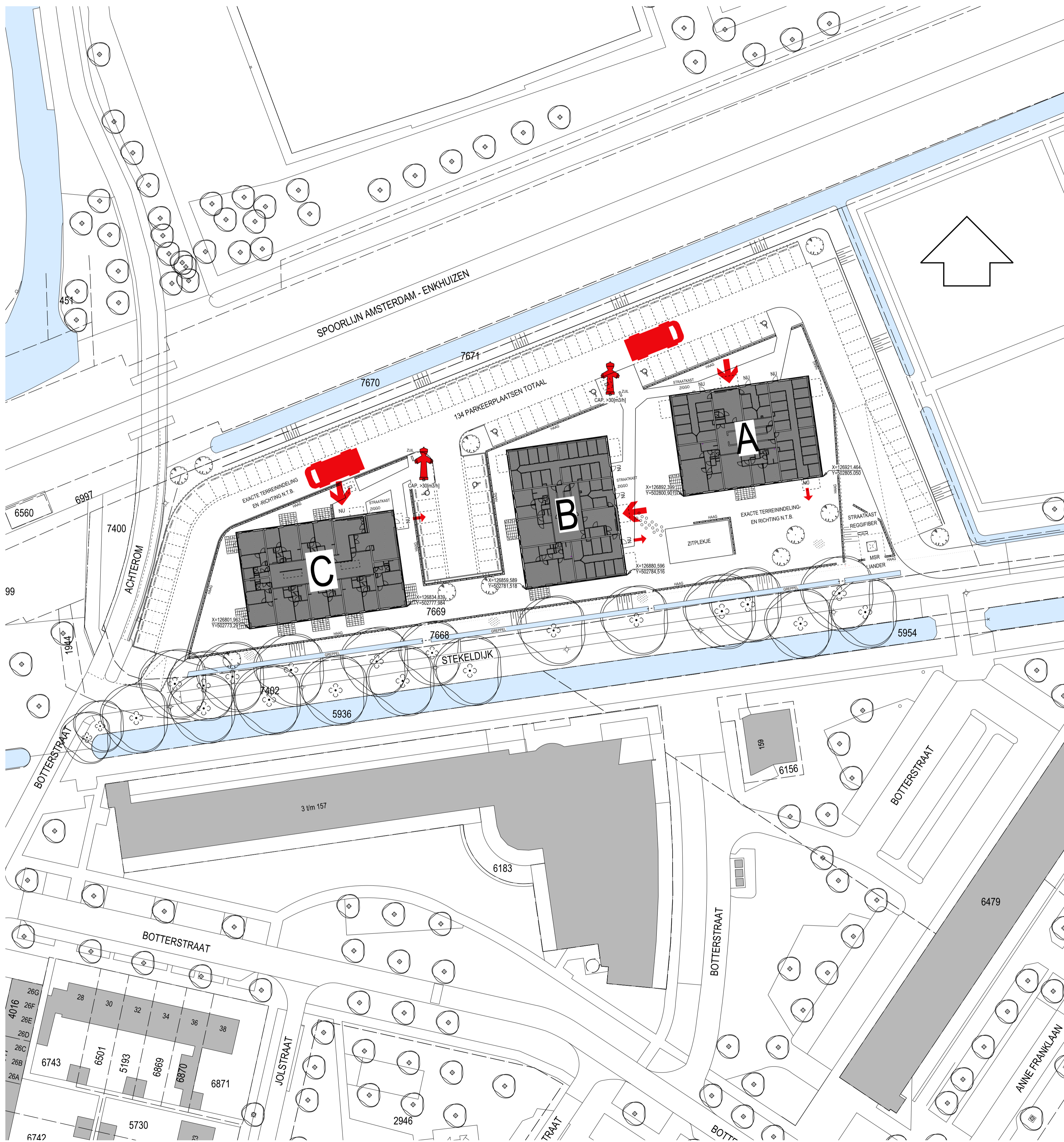
**Bijlage 1**  
Situatie



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017], Geomilieu V4.20



situatie



<b>RENOOI SITUATIE</b>
HOOFDINGANG BRANDWEER
CALAMITEITENUTGANG
BUSWATERVOORZIENING / HYDRANT BINNEN STRAAL VAN 40m TOT BRANDWEERINGANG CAPACITEIT > 7m³/h
OPSTELPLAATS BUSVOERTUIG BINNEN STRAAL VAN 15m TOT BUSWATERVOORZIENING
DOOR GEMEENTE VOORGESTELDE KADASTRALE GRENSEN
<b>NIEUWE KADASTRALE ERFGRENZEN</b> DEFINITIEF TE BEPALEN I.O.M. GEMEENTE PURMEREND
<b>MATENPLAN VOLGENS TEKENING HB-ADVIES, 14HB0054-DV-001,</b> D.D. 20-01-2017 EXACTE TERREINDELING EN -INRICHTING NADER TE BEPALEN
<b>PEIL = 0 = 0,05+NAP</b> DEFINITIEF TE BEPALEN I.O.M. GEMEENTE PURMEREND
<b>KADASTRALE GEGEVENEN:</b> GEMEENTE PURMEREND STEKELDIJK SECTIE: D NUMMER: 7668, 7669
<b>DIGITALE ONDERLEGGER SITUATIETEKENING ONTvangen van</b> GEMEENTE PURMEREND, D.D. 19 AUGUSTUS 2015 INVENTARISATIE BOMEN ONTvangen van HB ADVIES D.D. 11-01-2016

OPDRACHTGEVER	VAN WIJNEN HEERHUGOWAARD	TEKENINGFASE	DEFINITIEF ONTWERP
PROJECT	102 WON. STEKELDIJK PURMEREND	ONDERWERP	SITUATIE NIEUW
WERKNUMMER	2314	TEKENINGCODE	3001
DATUM	1 JUNI 2016	WIJZIGINGEN	
SCHAAL	1:500	A AANDUIDING UITGANGEN	CVD 20-07-2016
GETEKEND	M. WOUWA	B INDELING BERGINGEN BLOK A EN C	MO 22-07-2016
BESTANDLOCATIE	2314 3Do/Afdrukbladen/2314Pt1.DRW	C OMGEVINGSVERGUNNING	MO 07-09-2016
PAPIERFORMATUM	840x594MM	D POSITIE INRIT	MV 24-01-2017

**Bijlage 2**  
Geluidproductieplafonds spoor

## Geluidregister

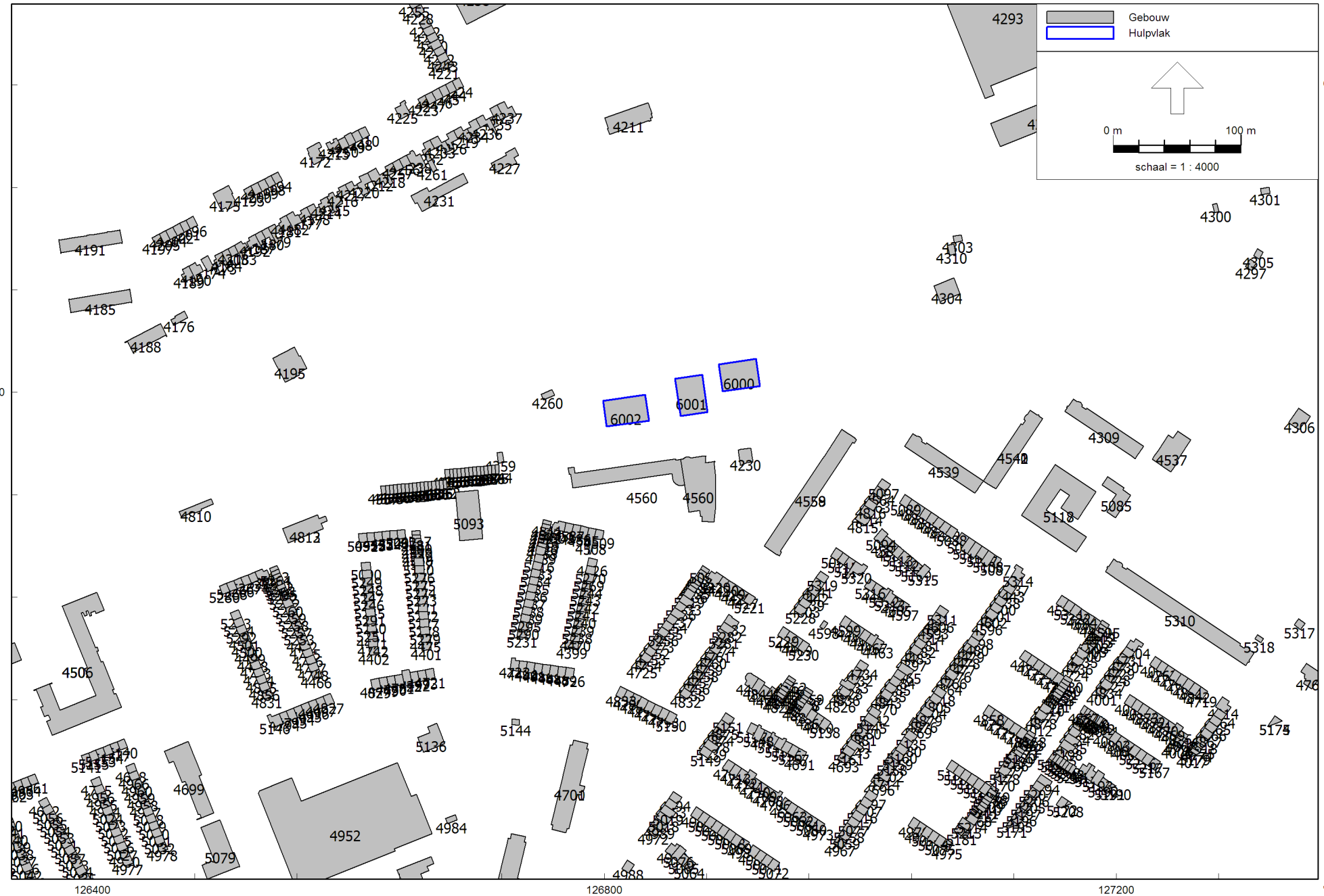
Home



Referentiepunt:	Waarde geluidproductieplafond
(240)81	54,7 dB
(240)83	57,5 dB
(240)85	58,2 dB
(240)87	58,6 dB
(240)89	59,1 dB

Bijgewerkt: 05-08-2015 14:56

**Bijlage 3**  
Invoergegevens rekenmodel

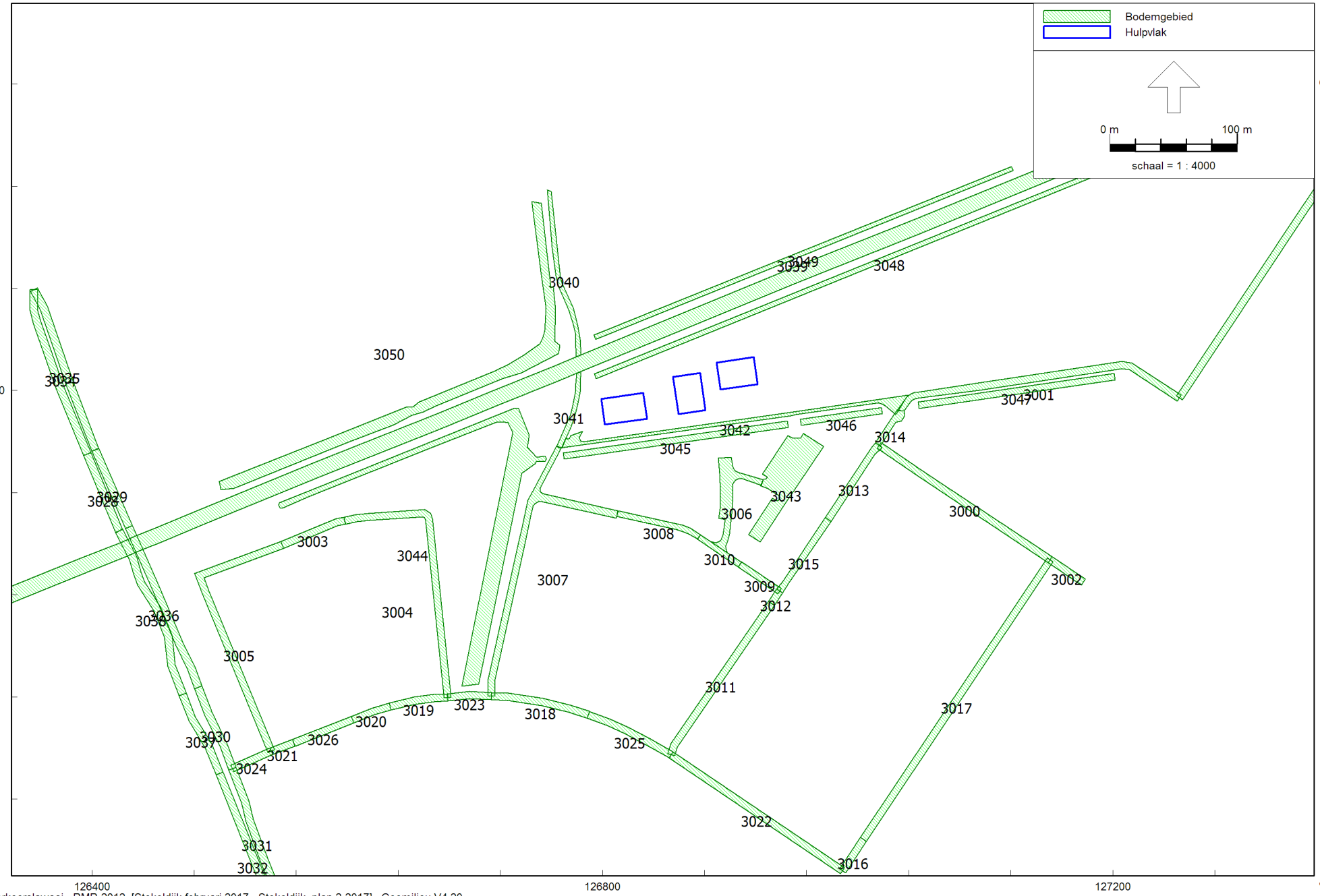


102 woningen te Purmerend

hijlache 3

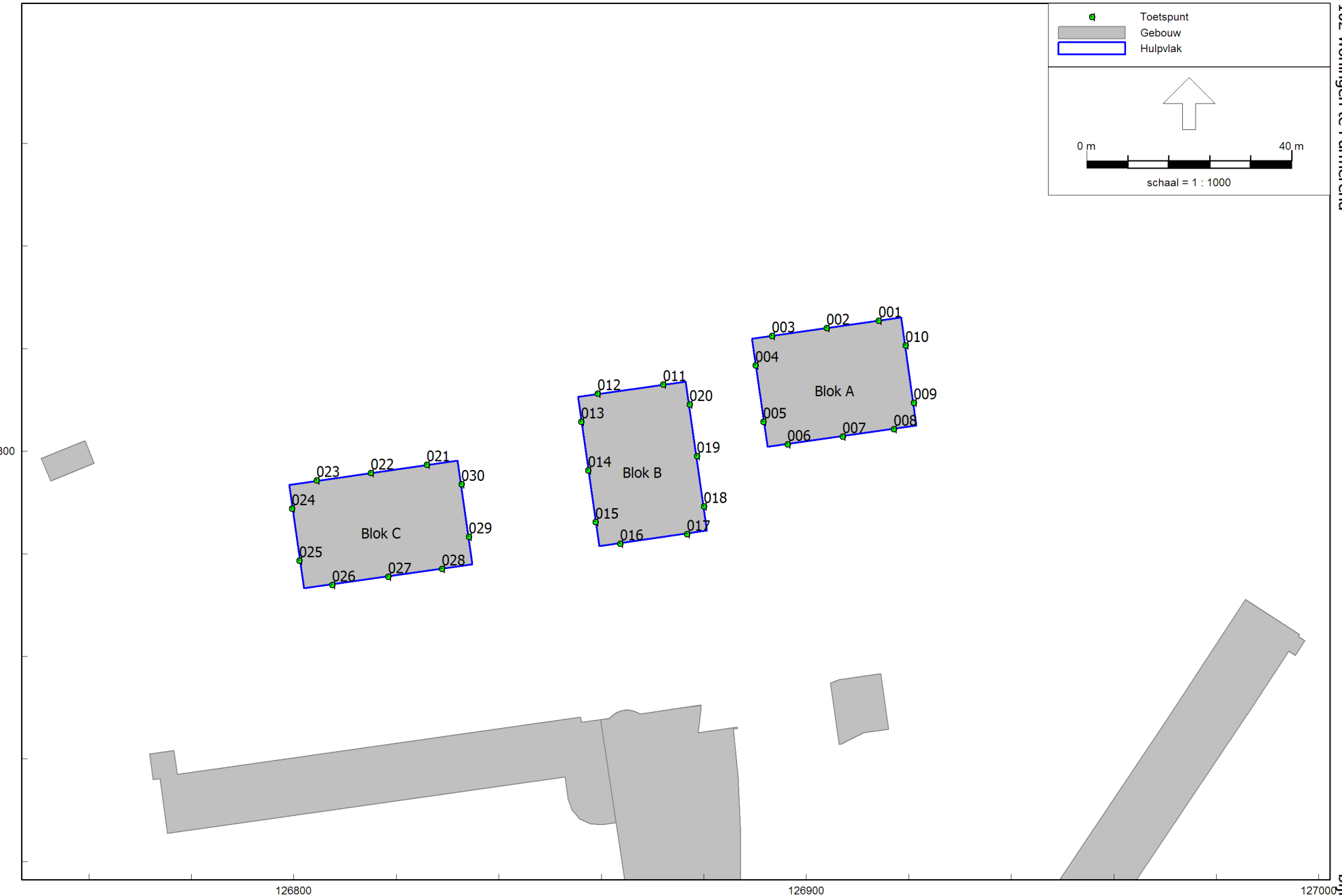
102 woningen te Purmerend

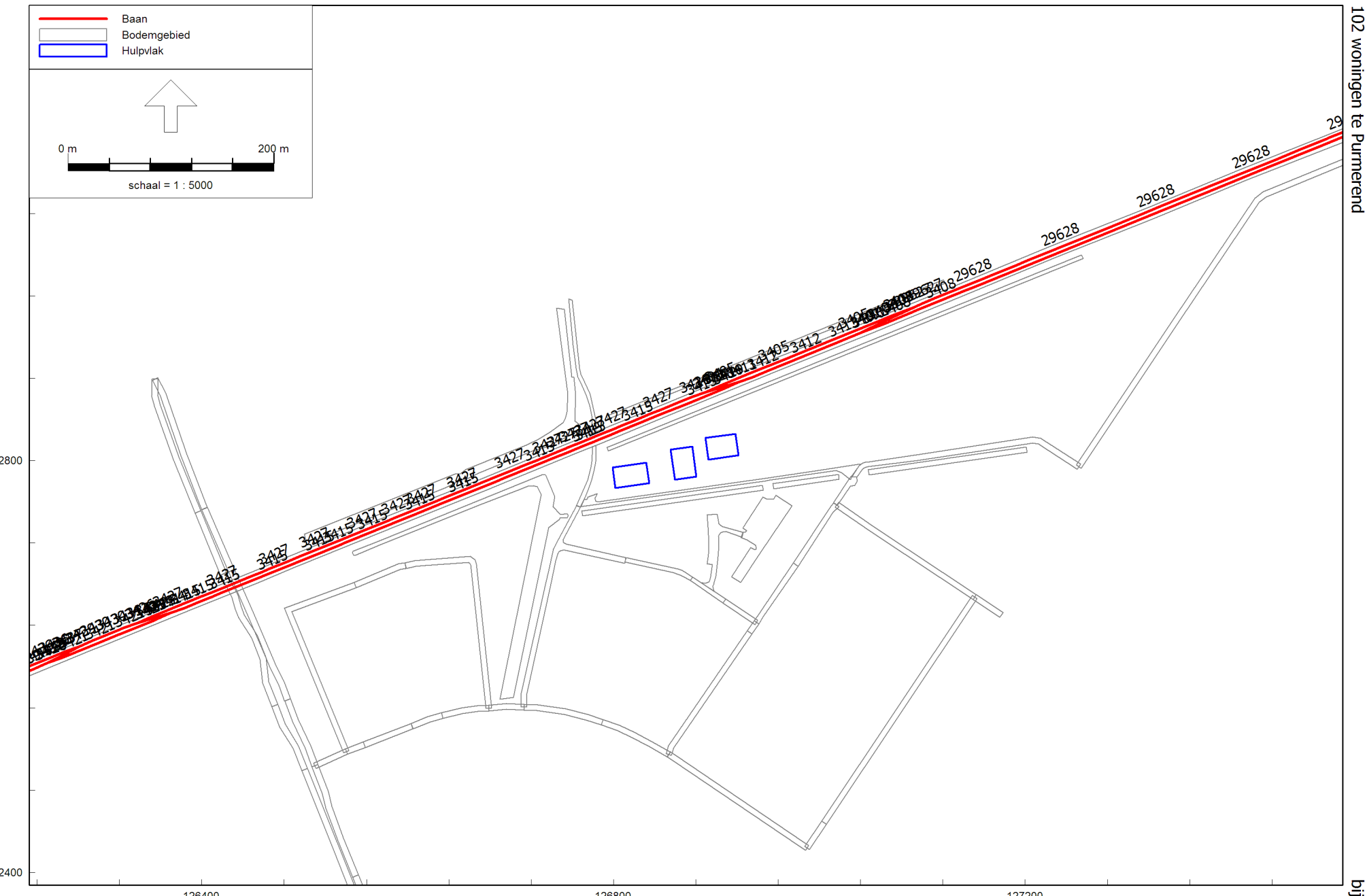
bijlage 3



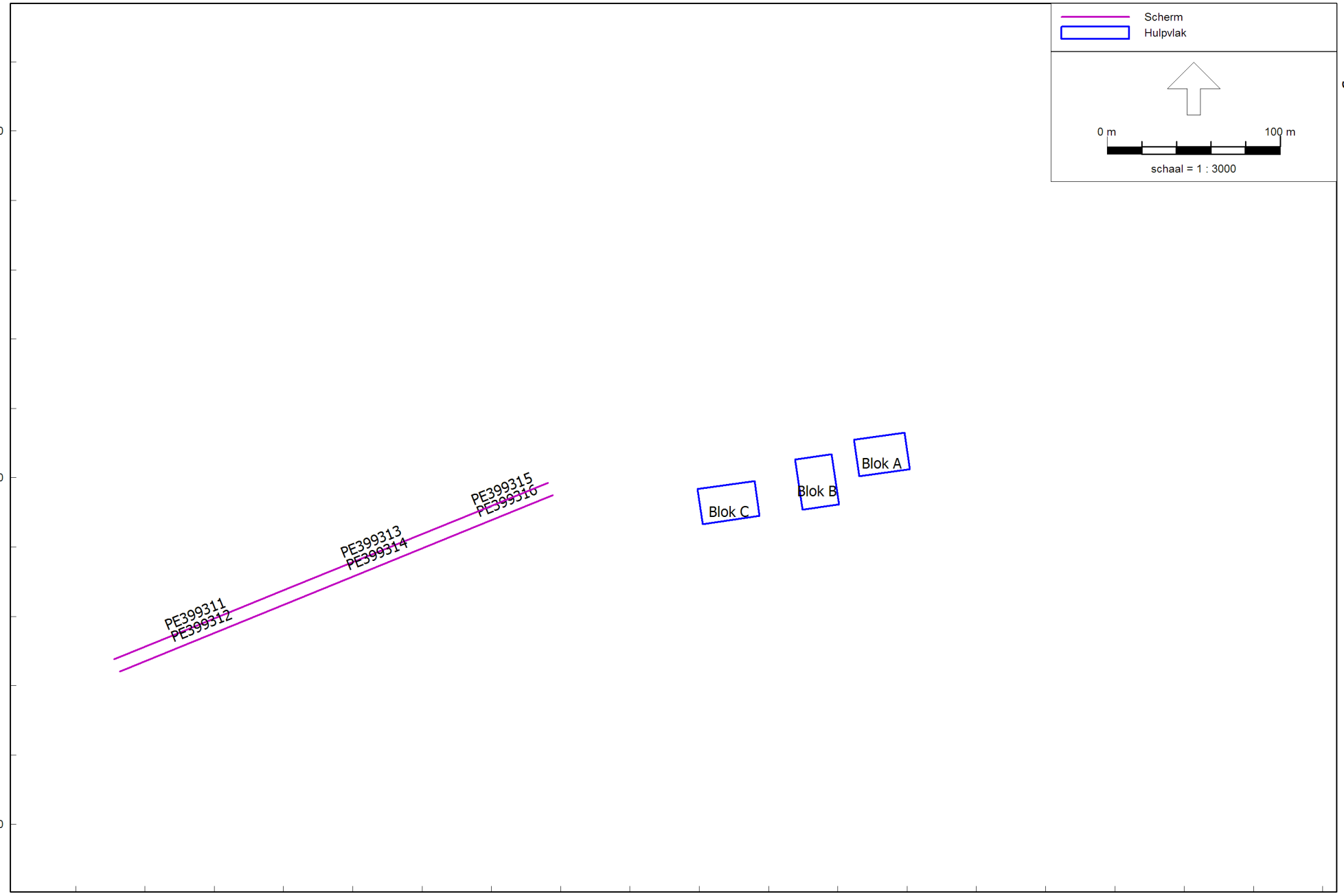
Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017], Geomilieu V4.20

invoergegevens



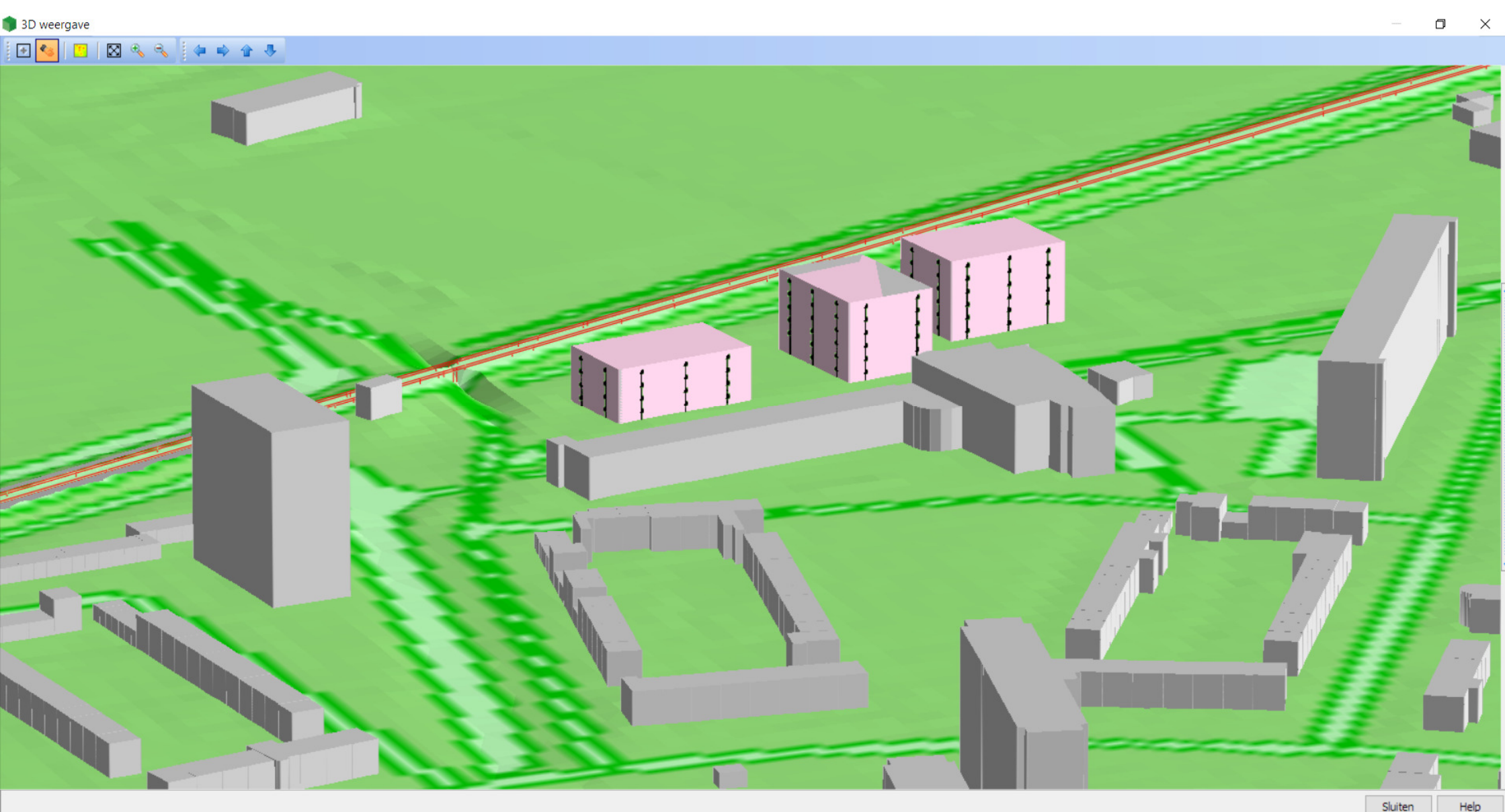


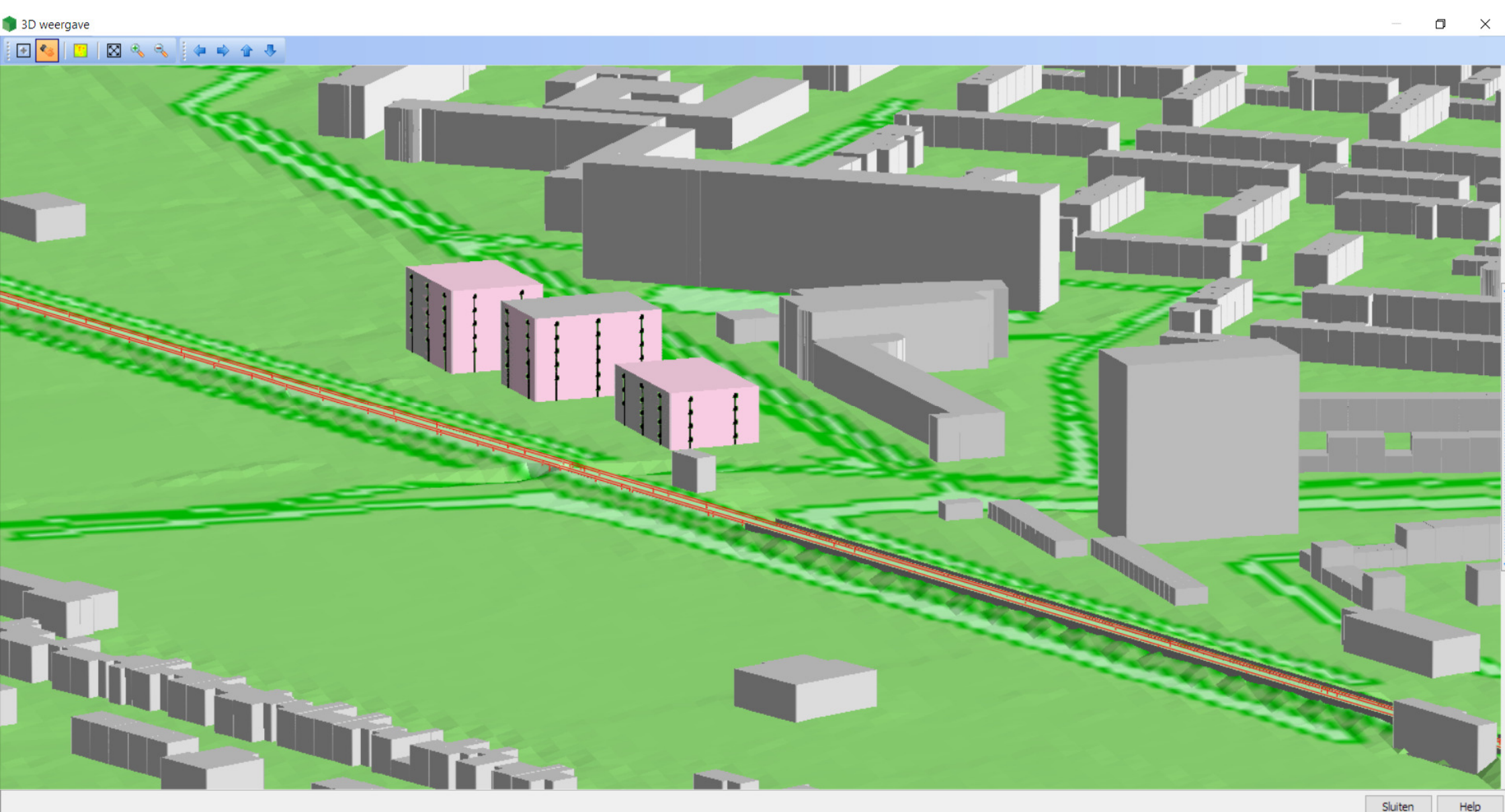
## invoergegevens



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017], Geomilieu V4.20

invoergegevens







Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4000	gebouw BAG	7,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4001	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4002	gebouw BAG	3,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4003	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4004	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4005	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4006	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4007	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4008	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4009	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4010	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4011	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4012	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4013	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4014	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4015	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4016	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4017	gebouw BAG	3,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4018	gebouw BAG	7,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4019	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4020	gebouw BAG	7,00	-1,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4021	gebouw BAG	7,00	-1,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4022	gebouw BAG	7,00	-1,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4023	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4024	gebouw BAG	7,00	-1,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4025	gebouw BAG	7,00	-0,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4026	gebouw BAG	7,00	-0,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4027	gebouw BAG	3,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4028	gebouw BAG	6,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4029	gebouw BAG	6,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4030	gebouw BAG	6,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4031	gebouw BAG	7,00	-1,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4032	gebouw BAG	7,00	-1,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4033	gebouw BAG	3,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4034	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4035	gebouw BAG	3,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4036	gebouw BAG	3,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4037	gebouw BAG	3,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4038	gebouw BAG	6,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4039	gebouw BAG	6,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4040	gebouw BAG	6,00	-1,50	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4041	gebouw BAG	6,00	-1,37	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4042	gebouw BAG	6,00	-1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4043	gebouw BAG	6,00	-1,51	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4044	gebouw BAG	3,00	-1,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4045	gebouw BAG	6,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4046	gebouw BAG	6,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4047	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4048	gebouw BAG	3,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4049	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4050	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4051	gebouw BAG	3,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4052	gebouw BAG	3,00	-3,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4053	gebouw BAG	3,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4054	gebouw BAG	3,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4055	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4056	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4057	gebouw BAG	3,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4058	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4059	gebouw BAG	3,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4060	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4061	gebouw BAG	3,00	-3,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4062	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4063	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4064	gebouw BAG	3,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4065	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4066	gebouw BAG	3,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4067	gebouw BAG	3,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4068	gebouw BAG	3,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4069	gebouw BAG	3,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4070	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4071	gebouw BAG	7,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4072	gebouw BAG	7,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4073	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4074	gebouw BAG	3,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4075	gebouw BAG	3,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4076	gebouw BAG	7,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4077	gebouw BAG	7,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4078	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4079	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4080	gebouw BAG	3,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4081	gebouw BAG	3,00	-2,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4082	gebouw BAG	3,00	-2,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4083	gebouw BAG	3,00	-3,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4084	gebouw BAG	7,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4085	gebouw BAG	7,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4086	gebouw BAG	3,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4087	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4088	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4089	gebouw BAG	7,00	-2,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4090	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4091	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4092	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4093	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4094	gebouw BAG	7,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4095	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4096	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4097	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4098	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4099	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4100	gebouw BAG	7,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4101	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4102	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4103	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4104	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4105	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4106	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4107	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4108	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4109	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4110	gebouw BAG	7,00	-2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4111	gebouw BAG	7,00	-2,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4112	gebouw BAG	7,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4113	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4114	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4115	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4116	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4117	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4118	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4119	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4120	gebouw BAG	7,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4121	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4122	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4123	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4124	gebouw BAG	7,00	-3,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4125	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4126	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4127	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4128	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4129	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4130	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4131	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4132	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4133	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4134	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4135	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4136	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4137	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4138	gebouw BAG	7,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4139	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4140	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4141	gebouw BAG	7,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4142	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4143	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4144	gebouw BAG	7,00	-2,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4145	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4146	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4147	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4148	gebouw BAG	7,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4149	gebouw BAG	7,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4150	gebouw BAG	7,00	-3,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4151	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4152	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4153	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4154	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4155	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4156	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4157	gebouw BAG	7,00	-2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4158	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4159	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4160	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4161	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4162	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4163	gebouw BAG	7,00	-2,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4164	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4165	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4166	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4167	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4168	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4169	gebouw BAG	6,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4170	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4171	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4172	gebouw BAG	7,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4173	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4174	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4175	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4176	gebouw BAG	7,00	-1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4177	gebouw BAG	7,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4178	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4179	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4180	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4181	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4182	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4183	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4184	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4185	gebouw BAG	12,00	-1,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4186	gebouw BAG	12,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4187	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4188	gebouw BAG	7,00	-1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4189	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4190	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4191	gebouw BAG	12,00	-1,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4192	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4193	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4194	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4195	gebouw BAG	7,00	-1,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4196	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4197	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4198	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4199	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4200	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4201	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4202	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4203	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4204	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4205	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4206	gebouw BAG	3,00	-1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4207	gebouw BAG	12,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4208	gebouw BAG	12,00	-1,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4209	gebouw BAG	12,00	-1,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4210	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4211	gebouw BAG	7,00	-1,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4212	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4213	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4214	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4215	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4216	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4217	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4218	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4219	gebouw BAG	7,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4220	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4221	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4222	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4223	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4224	gebouw BAG	7,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4225	gebouw BAG	7,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4226	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4227	gebouw BAG	7,00	-1,52	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4228	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4229	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4230	gebouw BAG	5,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4231	gebouw BAG	7,00	-1,43	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4232	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4233	gebouw BAG	7,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4234	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4235	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4236	gebouw BAG	7,00	-1,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4237	gebouw BAG	7,00	-1,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4238	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4239	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017

Stekeldijk februari 2017 - Purmerend

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4240	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4241	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4242	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4243	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4244	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4245	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4246	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4247	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4248	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4249	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4250	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4251	gebouw BAG	7,00	-0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4252	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4253	gebouw BAG	7,00	-0,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4254	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4255	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4256	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4257	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4258	gebouw BAG	7,00	-1,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4259	gebouw BAG	3,00	-1,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4260	gebouw BAG	7,00	-0,16	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4261	gebouw BAG	3,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4262	gebouw BAG	9,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4263	gebouw BAG	6,00	-1,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4264	gebouw BAG	6,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4265	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4266	gebouw BAG	6,00	-1,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4267	gebouw BAG	6,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4268	gebouw BAG	6,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4269	gebouw BAG	6,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4270	gebouw BAG	6,00	-1,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4271	gebouw BAG	6,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4272	gebouw BAG	7,00	-1,29	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4273	gebouw BAG	6,00	-0,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4274	gebouw BAG	6,00	-0,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4275	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4276	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4277	gebouw BAG	6,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4278	gebouw BAG	6,00	-1,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4279	gebouw BAG	6,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4280	gebouw BAG	6,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4281	gebouw BAG	6,00	-1,13	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4282	gebouw BAG	6,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4283	gebouw BAG	6,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4284	gebouw BAG	6,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4285	gebouw BAG	6,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4286	gebouw BAG	6,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4287	gebouw BAG	6,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4288	gebouw BAG	6,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4289	gebouw BAG	6,00	-1,18	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4290	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4291	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4292	gebouw BAG	9,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4293	gebouw BAG	6,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4294	gebouw BAG	7,00	-1,10	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4295	gebouw BAG	6,00	-1,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4296	gebouw BAG	6,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4297	gebouw BAG	3,00	-1,28	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4298	gebouw BAG	7,00	-1,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4299	gebouw BAG	7,00	-1,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4300	gebouw BAG	3,00	-1,59	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4301	gebouw BAG	3,00	-1,46	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4302	gebouw BAG	7,00	-1,33	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4303	gebouw BAG	3,00	-1,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4304	gebouw BAG	7,00	-1,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4305	gebouw BAG	3,00	-1,40	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4306	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4307	gebouw BAG	7,00	-1,27	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4308	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4309	gebouw BAG	12,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4310	gebouw BAG	3,00	-1,58	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4311	gebouw BAG	6,00	-1,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4312	gebouw BAG	6,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4313	gebouw BAG	6,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4314	gebouw BAG	6,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4315	gebouw BAG	6,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4316	gebouw BAG	6,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4317	gebouw BAG	6,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4318	gebouw BAG	6,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4319	gebouw BAG	6,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4320	gebouw BAG	6,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4321	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4322	gebouw BAG	7,00	-2,31	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4323	gebouw BAG	7,00	-2,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4324	gebouw BAG	7,00	-1,61	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4325	gebouw BAG	3,00	-3,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4326	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4327	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4328	gebouw BAG	3,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4329	gebouw BAG	3,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4330	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4331	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4332	gebouw BAG	3,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4333	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4334	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4335	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4336	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4337	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4338	gebouw BAG	7,00	-2,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4339	gebouw BAG	7,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4340	gebouw BAG	7,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4341	gebouw BAG	3,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4342	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4343	gebouw BAG	3,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4344	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4345	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4346	gebouw BAG	3,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4347	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4348	gebouw BAG	3,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4349	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4350	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4351	gebouw BAG	3,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4352	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4353	gebouw BAG	3,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4354	gebouw BAG	3,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4355	gebouw BAG	7,00	-2,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4356	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4357	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4358	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4359	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4360	gebouw BAG	7,00	-2,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4361	gebouw BAG	7,00	-2,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4362	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4363	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4364	gebouw BAG	7,00	-2,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4365	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4366	gebouw BAG	7,00	-2,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4367	gebouw BAG	7,00	-2,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4368	gebouw BAG	7,00	-2,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4369	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4370	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4371	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4372	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4373	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4374	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4375	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4376	gebouw BAG	3,00	-2,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4377	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4378	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4379	gebouw BAG	7,00	-1,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4380	gebouw BAG	3,00	-3,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4381	gebouw BAG	3,00	-3,14	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4382	gebouw BAG	3,00	-3,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4383	gebouw BAG	3,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4384	gebouw BAG	3,00	-2,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4385	gebouw BAG	3,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4386	gebouw BAG	7,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4387	gebouw BAG	3,00	-0,20	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4388	gebouw BAG	3,00	-3,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4389	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4390	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4391	gebouw BAG	7,00	-1,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4392	gebouw BAG	3,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4393	gebouw BAG	6,00	-1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4394	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4395	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4396	gebouw BAG	6,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4397	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4398	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4399	gebouw BAG	7,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4400	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4401	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4402	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4403	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4404	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4405	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4406	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4407	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4408	gebouw BAG	7,00	-0,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4409	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4410	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4411	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4412	gebouw BAG	3,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4413	gebouw BAG	3,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4414	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4415	gebouw BAG	7,00	-2,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4416	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4417	gebouw BAG	7,00	-2,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4418	gebouw BAG	3,00	-2,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4419	gebouw BAG	3,00	-2,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4420	gebouw BAG	3,00	-2,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4421	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4422	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4423	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4424	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4425	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4426	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4427	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4428	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4429	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4430	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4431	gebouw BAG	3,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4432	gebouw BAG	3,00	-1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4433	gebouw BAG	3,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4434	gebouw BAG	3,00	-1,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4435	gebouw BAG	3,00	-1,09	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4436	gebouw BAG	3,00	-1,08	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4437	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4438	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4439	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017

Stekeldijk februari 2017 - Purmerend

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4440	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4441	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4442	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4443	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4444	gebouw BAG	3,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4445	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4446	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4447	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4448	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4449	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4450	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4451	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4452	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4453	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4454	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4455	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4456	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4457	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4458	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4459	gebouw BAG	3,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4460	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4461	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4462	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4463	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4464	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4465	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4466	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4467	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4468	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4469	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4470	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4471	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4472	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4473	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4474	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4475	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4476	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4477	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4478	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4479	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4480	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4481	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4482	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4483	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4484	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4485	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4486	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4487	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4488	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4489	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4490	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4491	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4492	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4493	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4494	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4495	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4496	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4497	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4498	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4499	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4500	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4501	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4502	gebouw BAG	7,00	-1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4503	gebouw BAG	7,00	-1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4504	gebouw BAG	7,00	-1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4505	gebouw BAG	16,00	-1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4506	gebouw BAG	7,00	-1,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4507	gebouw BAG	7,00	-2,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4508	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4509	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4510	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4511	gebouw BAG	7,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4512	gebouw BAG	7,00	-2,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4513	gebouw BAG	7,00	-2,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4514	gebouw BAG	3,00	-2,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4515	gebouw BAG	3,00	-2,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4516	gebouw BAG	3,00	-2,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4517	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4518	gebouw BAG	12,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4519	gebouw BAG	3,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4520	gebouw BAG	3,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4521	gebouw BAG	3,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4522	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4523	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4524	gebouw BAG	3,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4525	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4526	gebouw BAG	3,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4527	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4528	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4529	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4530	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4531	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4532	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4533	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4534	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4535	gebouw BAG	3,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4536	gebouw BAG	12,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4537	gebouw BAG	6,00	-1,26	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4538	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4539	gebouw BAG	12,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4540	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4541	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4542	gebouw BAG	12,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4543	gebouw BAG	3,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4544	gebouw BAG	3,00	-1,12	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4545	gebouw BAG	3,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4546	gebouw BAG	3,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4547	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4548	gebouw BAG	3,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4549	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4550	gebouw BAG	3,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4551	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4552	gebouw BAG	3,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4553	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4554	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4555	gebouw BAG	3,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4556	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4557	gebouw BAG	3,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4558	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4559	gebouw BAG	26,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4560	gebouw BAG	9,00	-0,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4561	gebouw BAG	7,00	-2,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4562	gebouw BAG	3,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4563	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4564	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4565	gebouw BAG	3,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4566	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4567	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4568	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4569	gebouw BAG	3,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4570	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4571	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4572	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4573	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4574	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4575	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4576	gebouw BAG	3,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4577	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4578	gebouw BAG	3,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4579	gebouw BAG	3,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4580	gebouw BAG	3,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4581	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4582	gebouw BAG	3,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4583	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4584	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4585	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4586	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4587	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4588	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4589	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4590	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4591	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4592	gebouw BAG	7,00	-2,30	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4593	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4594	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4595	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4596	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4597	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4598	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4599	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4600	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4601	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4602	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4603	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4604	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4605	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4606	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4607	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4608	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4609	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4610	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4611	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4612	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4613	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4614	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4615	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4616	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4617	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4618	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4619	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4620	gebouw BAG	3,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4621	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4622	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4623	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4624	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4625	gebouw BAG	3,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4626	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4627	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4628	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4629	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4630	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4631	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4632	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4633	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4634	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4635	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4636	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4637	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4638	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4639	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4640	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4641	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4642	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4643	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4644	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4645	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4646	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4647	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4648	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4649	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4650	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4651	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4652	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4653	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4654	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4655	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4656	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4657	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4658	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4659	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4660	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4661	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4662	gebouw BAG	33,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4663	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4664	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4665	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4666	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4667	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4668	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4669	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4670	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4671	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4672	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4673	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4674	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4675	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4676	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4677	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4678	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4679	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4680	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4681	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4682	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4683	gebouw BAG	7,00	-0,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4684	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4685	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4686	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4687	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4688	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4689	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4690	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4691	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4692	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4693	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4694	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4695	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4696	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4697	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4698	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4699	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4700	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4701	gebouw BAG	33,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4702	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4703	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4704	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4705	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4706	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4707	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4708	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4709	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4710	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4711	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4712	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4713	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4714	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4715	gebouw BAG	7,00	-1,47	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4716	gebouw BAG	33,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4717	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4718	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4719	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4720	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4721	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4722	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4723	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4724	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4725	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4726	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4727	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4728	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4729	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4730	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4731	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4732	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4733	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4734	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4735	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4736	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4737	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4738	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4739	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4740	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4741	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4742	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4743	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4744	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4745	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4746	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4747	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4748	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4749	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4750	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4751	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4752	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4753	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4754	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4755	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4756	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4757	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4758	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4759	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4760	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4761	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4762	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4763	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4764	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4765	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4766	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4767	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4768	gebouw BAG	33,00	-1,23	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4769	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4770	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4771	gebouw BAG	3,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4772	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4773	gebouw BAG	3,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4774	gebouw BAG	3,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4775	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4776	gebouw BAG	3,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4777	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4778	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4780	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4781	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4782	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4783	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4784	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4785	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4786	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4787	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4788	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4789	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4790	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4791	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4792	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4793	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4794	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4795	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4796	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4797	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4798	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4799	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4800	gebouw BAG	3,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4801	gebouw BAG	3,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4802	gebouw BAG	3,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4803	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4804	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4805	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4806	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4807	gebouw BAG	7,00	-2,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4808	gebouw BAG	3,00	-2,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4809	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4810	gebouw BAG	7,00	0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4811	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4812	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4813	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4814	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4815	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4816	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4817	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4818	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4819	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4820	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4821	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4822	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4823	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4824	gebouw BAG	3,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4825	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4826	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4827	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4828	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4829	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4830	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4831	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4832	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4833	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4834	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4835	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4836	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4837	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4838	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4839	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4840	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4841	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4842	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4843	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4844	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4845	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4846	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4847	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4848	gebouw BAG	3,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4849	gebouw BAG	3,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4850	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4851	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4852	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4853	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4854	gebouw BAG	3,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4855	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4856	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4857	gebouw BAG	3,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4858	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4859	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4860	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4861	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4862	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4863	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4864	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4865	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4866	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4867	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4868	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4869	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4870	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4871	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4872	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4873	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4874	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4875	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4876	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4877	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4878	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4879	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4880	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4881	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4882	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4883	gebouw BAG	7,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4884	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4885	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4886	gebouw BAG	3,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4887	gebouw BAG	3,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4888	gebouw BAG	3,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4890	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4891	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4892	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4893	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4894	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4895	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4896	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4897	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4898	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4899	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4900	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4901	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4902	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4903	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4904	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4905	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4906	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4907	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4908	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4909	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4910	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4911	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4912	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4913	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4914	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4915	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4916	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4917	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4918	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4919	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4920	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4921	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4922	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4923	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4924	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4925	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4926	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4927	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4928	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4929	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4930	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4931	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4932	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4933	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4934	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4935	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4936	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4937	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4938	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4939	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4940	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4941	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4942	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4943	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4944	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4945	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4946	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4947	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4948	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4949	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4950	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4951	gebouw BAG	5,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4952	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4953	gebouw BAG	7,00	-0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4954	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4955	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4956	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4957	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4958	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4959	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4960	gebouw BAG	3,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4961	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4962	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4963	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4964	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4965	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4966	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4967	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4968	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4969	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4970	gebouw BAG	7,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4971	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4972	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4973	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4974	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4975	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4976	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4977	gebouw BAG	7,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4978	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4979	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4980	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4981	gebouw BAG	33,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4982	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4983	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4984	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4985	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4986	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4987	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4988	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4989	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4990	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4991	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4992	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4993	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4994	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4995	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4996	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4997	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4998	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4999	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5000	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5001	gebouw BAG	7,00	-0,77	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5002	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5003	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5004	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5005	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5006	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5007	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5008	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5009	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5010	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5011	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5012	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5013	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5014	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5015	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5016	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5017	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5018	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5019	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5020	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5021	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5022	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5023	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5024	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5025	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5026	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5027	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5028	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5029	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5030	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5031	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5032	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5033	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5034	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5035	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5036	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5037	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5038	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5039	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5040	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5041	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5042	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5043	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5044	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5045	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5046	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5047	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5048	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5049	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5050	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5051	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5052	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5053	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5054	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5055	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5056	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5057	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5058	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5059	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5060	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5061	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5062	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5063	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5064	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5065	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5066	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5067	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5068	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5069	gebouw BAG	7,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5070	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5071	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5072	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5073	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5074	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5075	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5076	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5077	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5078	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5079	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5080	gebouw BAG	7,00	-1,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5081	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5082	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5083	gebouw BAG	3,00	-0,74	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5084	gebouw BAG	7,00	-1,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5085	gebouw BAG	5,00	-0,98	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5086	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5087	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5088	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5089	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5090	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5091	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5092	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5093	gebouw BAG	38,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5094	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5095	gebouw BAG	3,00	-1,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5096	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5097	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5098	gebouw BAG	7,00	-2,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5099	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5100	gebouw BAG	7,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5101	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5102	gebouw BAG	7,00	-2,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5103	gebouw BAG	7,00	-2,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5104	gebouw BAG	7,00	-2,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5105	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5106	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5107	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5108	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5109	gebouw BAG	7,00	-0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5110	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5111	gebouw BAG	7,00	-0,66	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5112	gebouw BAG	7,00	-0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5113	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5114	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5115	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5116	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5117	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5118	gebouw BAG	5,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5119	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5120	gebouw BAG	7,00	-0,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5121	gebouw BAG	12,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5122	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5123	gebouw BAG	7,00	-0,68	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5124	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5125	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5126	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5127	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5128	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5129	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5130	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5131	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5132	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5133	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5134	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5135	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5136	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5137	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5138	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5139	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5140	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5141	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5142	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5143	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5144	gebouw BAG	3,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5145	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5146	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5147	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5148	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5149	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5150	gebouw BAG	7,00	-0,65	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5151	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5152	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5153	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5154	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5155	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5156	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5157	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5158	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5159	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5160	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5161	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5162	gebouw BAG	7,00	-1,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5163	gebouw BAG	33,00	-1,15	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5164	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5165	gebouw BAG	3,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5166	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5167	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5168	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5169	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5170	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5171	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5172	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5173	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5174	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5175	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5176	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5177	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5178	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5179	gebouw BAG	3,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5180	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5181	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5182	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5183	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5184	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5185	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5186	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5187	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5188	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5189	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5190	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5191	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5192	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5193	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5194	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5195	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5196	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5197	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5198	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5199	gebouw BAG	3,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5200	gebouw BAG	3,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5201	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5202	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5203	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5204	gebouw BAG	3,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5205	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5206	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5207	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5208	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5209	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5210	gebouw BAG	3,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5211	gebouw BAG	3,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5212	gebouw BAG	3,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5213	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5214	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5215	gebouw BAG	7,00	-0,86	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5216	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5217	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5218	gebouw BAG	7,00	-1,04	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5219	gebouw BAG	7,00	-0,99	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5220	gebouw BAG	7,00	-0,93	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5221	gebouw BAG	7,00	-1,03	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5222	gebouw BAG	7,00	-1,01	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5223	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5224	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5225	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5226	gebouw BAG	7,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5227	gebouw BAG	7,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5228	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5229	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5230	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5231	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5232	gebouw BAG	7,00	-0,94	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5233	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5234	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5235	gebouw BAG	3,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5236	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5237	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5238	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5239	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5240	gebouw BAG	7,00	-0,95	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5241	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5242	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5243	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5244	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5245	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5246	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5247	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5248	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5249	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5250	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5251	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5252	gebouw BAG	3,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5253	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5254	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5255	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5256	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5257	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5258	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5259	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5260	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5261	gebouw BAG	3,00	-0,97	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5262	gebouw BAG	3,00	-1,02	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5263	gebouw BAG	3,00	-1,05	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5264	gebouw BAG	3,00	-0,96	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5265	gebouw BAG	3,00	-1,07	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5266	gebouw BAG	3,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5267	gebouw BAG	3,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5268	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5269	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5270	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5271	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5272	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5273	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5274	gebouw BAG	7,00	-0,87	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5275	gebouw BAG	7,00	-0,83	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5276	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5277	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5278	gebouw BAG	7,00	-0,84	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5279	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5280	gebouw BAG	7,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5281	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5282	gebouw BAG	7,00	-0,91	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5283	gebouw BAG	3,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5284	gebouw BAG	7,00	-0,76	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5285	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5286	gebouw BAG	3,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5287	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5288	gebouw BAG	7,00	-0,90	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5289	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5290	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5291	gebouw BAG	7,00	-0,81	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5292	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5293	gebouw BAG	7,00	-0,80	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5294	gebouw BAG	7,00	-0,88	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5295	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5296	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5297	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5298	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5299	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5300	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5301	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5302	gebouw BAG	7,00	-0,70	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5303	gebouw BAG	7,00	-0,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5304	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5305	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5306	gebouw BAG	7,00	-0,72	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5307	gebouw BAG	7,00	-0,71	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5308	gebouw BAG	7,00	-0,69	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5309	gebouw BAG	7,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5310	gebouw BAG	12,00	-0,92	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5311	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5312	gebouw BAG	7,00	-0,67	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5313	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5314	gebouw BAG	7,00	-0,85	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5315	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5316	gebouw BAG	7,00	-0,64	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5317	gebouw BAG	3,00	-0,60	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5318	gebouw BAG	3,00	-0,89	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5319	gebouw BAG	7,00	-0,82	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5320	gebouw BAG	7,00	-0,73	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5321	gebouw BAG	7,00	-0,78	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5322	gebouw BAG	7,00	-0,75	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6000	Blok A	18,00	-1,24	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6001	Blok B	18,00	-1,17	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6002	Blok C	12,00	-1,06	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4560	gebouw BAG	15,00	-0,63	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
3000	Vrouwendanzstraat	0,00
3001	Stekeldijk	0,00
3002	Vrouwendanzstraat	0,00
3003	Boeierstraat	0,00
3004	Boeierstraat	0,00
3005	Boeierstraat	0,00
3006	Botterstraat	0,00
3007	Botterstraat	0,00
3008	Botterstraat	0,00
3009	Botterstraat	0,00
3010	Botterstraat	0,00
3011	Anne Franklaan	0,00
3012	Anne Franklaan	0,00
3013	Anne Franklaan	0,00
3014	Anne Franklaan	0,00
3015	Anne Franklaan	0,00
3016	Dr Albert Schweitzerlaan	0,00
3017	Dr Albert Schweitzerlaan	0,00
3018	Henri Dunantstraat	0,00
3019	Henri Dunantstraat	0,00
3020	Henri Dunantstraat	0,00
3021	Henri Dunantstraat	0,00
3022	Henri Dunantstraat	0,00
3023	Henri Dunantstraat	0,00
3024	Henri Dunantstraat	0,00
3025	Henri Dunantstraat	0,00
3026	Henri Dunantstraat	0,00
3027	Trimpad	0,00
3028	Doctor J M den Uylaan	0,00
3029	Doctor J M den Uylaan	0,00
3030	Churchilllaan	0,00
3031	Churchilllaan	0,00
3032	Churchilllaan	0,00
3033	Churchilllaan	0,00
3034	Dr. J.M. den Uylaan	0,00
3035	Dr. J.M. den Uylaan	0,00
3036	Churchilllaan	0,00
3037	Churchilllaan	0,00
3038	Churchilllaan	0,00
3039	ZAANDAM - HOORN ballastbed	0,50

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Bf
3040	Achterom	0,00
3041	Achterom	0,00
3042	Stekeldijk	0,00
3043	parkeren	0,00
3044	water	0,00
3045	water	0,00
3046	water	0,00
3047	water	0,00
3048	water	0,00
3049	water	0,00
3050	water	0,00

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb	Brugcorrectie	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal
3427	14377670 - 14400000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,35	105,96	--	--	--	--
3427	14461926 - 14469000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,50	106,34	--	--	--	--
3427	14497225 - 14510000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,50	107,94	--	--	--	--
3427	14510000 - 14553000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,66	108,21	--	--	--	--
3427	14603986 - 14610000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,68	108,22	--	--	--	--
3427	14610000 - 14625000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,85	108,51	--	--	--	--
3427	14655343 - 14662000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,21	108,94	--	--	--	--
3427	14690000 - 14710000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,77	109,65	--	--	--	--
3427	14760259 - 14762000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,83	109,74	--	--	--	--
3427	14762000 - 14790000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,17	110,12	--	--	--	--
3427	14790000 - 14791000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,20	108,50	--	--	--	--
3427	14847963 - 14862000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,48	108,98	--	--	--	--
3427	14847963 - 14862000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,48	108,98	--	--	--	--
3427	14847963 - 14862000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,48	108,98	--	--	--	--
3427	14907593 - 14922000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,83	109,57	--	--	--	--
3421	14288455 - 14293000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,76	103,40	--	--	--	--
3421	14293000 - 14315000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,89	103,50	--	--	--	--
3421	14334719 - 14355000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,22	103,91	--	--	--	--
3421	14355000 - 14359000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,27	103,95	--	--	--	--
3424	14355000 - 14359000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3417	14936000 - 14950000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3434	14264000 - 14278500	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3412	15008000 - 15015000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,52	107,35	--	--	--	--
3412	15015000 - 15072000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,67	107,51	--	--	--	--
3425	14359000 - 14373500	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3439	12416825 - 12440000	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	No steel bridge	109,84	105,64	--	--	--	--
3439	13635927 - 13647000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	102,81	--	--	--	--
3439	13635927 - 13647000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	102,81	--	--	--	--
3439	13650000 - 13653000 - brug	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	Correction	112,21	108,38	--	--	--	116,92
3439	13650000 - 13653000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	105,58	--	--	--	--
3439	13675375 - 13686000 - brug	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	Correction	112,21	108,38	--	--	--	116,92
3439	13675375 - 13686000	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	No steel bridge	107,30	102,82	--	--	--	--
3439	13712085 - 13721000 - brug	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	105,58	--	--	--	--
3439	13712085 - 13721000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	105,58	--	--	--	--
3439	13712085 - 13721000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	105,58	--	--	--	--
3439	13897398 - 13899000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	102,81	--	--	--	--
3439	13899000 - 13900000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	102,81	--	--	--	--
3439	14090252 - 14098000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	105,72	--	--	--	--
3439	14129005 - 14130000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,29	102,81	--	--	--	--
3439	14205990 - 14215000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	105,58	--	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal
3427	105,56	103,46	--	--	--	--	101,00	98,75	--	--	--
3427	105,64	103,70	--	--	--	--	101,09	98,85	--	--	--
3427	105,64	105,62	--	--	--	--	101,09	100,55	--	--	--
3427	105,72	105,79	--	--	--	--	101,17	100,62	--	--	--
3427	105,60	105,81	--	--	--	--	100,93	100,14	--	--	--
3427	105,69	105,99	--	--	--	--	101,03	100,22	--	--	--
3427	106,14	106,61	--	--	--	--	101,44	100,96	--	--	--
3427	106,82	107,58	--	--	--	--	102,06	102,07	--	--	--
3427	106,85	107,62	--	--	--	--	102,09	102,09	--	--	--
3427	107,28	108,10	--	--	--	--	102,50	102,60	--	--	--
3427	107,29	107,32	--	--	--	--	102,52	102,41	--	--	--
3427	107,64	107,84	--	--	--	--	102,85	102,92	--	--	--
3427	107,64	107,84	--	--	--	--	102,85	102,92	--	--	--
3427	107,64	107,84	--	--	--	--	102,85	102,92	--	--	--
3427	108,06	108,47	--	--	--	--	103,26	103,53	--	--	--
3421	105,40	102,68	--	--	--	--	102,47	99,28	--	--	--
3421	105,41	102,70	--	--	--	--	102,65	99,39	--	--	--
3421	105,85	103,24	--	--	--	--	102,93	99,82	--	--	--
3421	105,85	103,24	--	--	--	--	103,00	99,86	--	--	--
3424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3412	109,71	107,12	--	--	--	--	105,76	102,60	--	--	--
3412	109,89	107,30	--	--	--	--	105,89	102,75	--	--	--
3425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3439	107,89	105,48	--	--	--	--	104,56	101,40	--	--	--
3439	104,78	101,90	--	--	--	--	102,37	99,43	--	--	--
3439	104,78	101,90	--	--	--	--	102,37	99,43	--	--	--
3439	109,62	107,83	--	--	--	114,81	108,06	105,82	--	--	--
3439	108,31	103,97	--	--	--	--	105,61	101,33	--	--	--
3439	109,62	107,83	--	--	--	114,81	108,06	105,82	--	--	--
3439	104,79	101,90	--	--	--	--	102,38	99,44	--	--	--
3439	108,31	103,97	--	--	--	--	105,61	101,33	--	--	--
3439	108,31	103,97	--	--	--	--	105,61	101,33	--	--	--
3439	108,31	103,97	--	--	--	--	105,61	101,33	--	--	--
3439	104,78	101,90	--	--	--	--	102,37	99,43	--	--	--
3439	104,78	101,90	--	--	--	--	102,08	98,67	--	--	--
3439	104,78	104,39	--	--	--	--	102,08	100,52	--	--	--
3439	104,78	101,90	--	--	--	--	102,08	98,67	--	--	--
3439	108,31	103,97	--	--	--	--	105,41	100,80	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb	Brugcorrectie	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal
3439	14217289 - 14222100	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,24	106,05	--	--	--	--
3439	14222100 - 14231000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,76	103,40	--	--	--	--
3411	14969000 - 14983000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,52	107,35	--	--	--	--
3433	14259000 - 14264000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
29628	15233774 - 15262000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,07	111,53	--	--	--	--
29628	15272686 - 15362000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,43	112,08	--	--	--	--
29628	15458990 - 15462000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,73	112,51	--	--	--	--
29628	15536000 - 15562000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,02	112,94	--	--	--	--
29628	15651728 - 15662000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,10	107,99	--	--	--	--
29628	15955711 - 15962000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,02	107,91	--	--	--	--
29628	15980068 - 15991000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,95	107,83	--	--	--	--
29628	15991000 - 15992000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,88	107,78	--	--	--	--
29628	16060346 - 16062000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,73	107,62	--	--	--	--
29628	16084318 - 16090000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,58	107,45	--	--	--	--
29628	16084318 - 16090000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,58	107,45	--	--	--	--
29628	16084318 - 16090000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,58	107,45	--	--	--	--
29628	16090000 - 16091000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,53	107,42	--	--	--	--
29628	16151001 - 16162000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,38	107,25	--	--	--	--
29628	16194105 - 16210000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,08	106,93	--	--	--	--
29628	16245630 - 16262000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,00	106,87	--	--	--	--
29628	16302580 - 16310000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,69	106,54	--	--	--	--
29628	16342939 - 16362000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,64	106,50	--	--	--	--
29628	16362000 - 16382000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,41	106,25	--	--	--	--
29628	16382000 - 16383000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,38	106,22	--	--	--	--
29628	16903352 - 16910000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,30	106,14	--	--	--	--
3437	14264000 - 14278500	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3432	14245000 - 14259000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3419	14955000 - 14969000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3426	14340500 - 14355000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,35	105,96	--	--	--	--
3418	14950000 - 14955000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
29627	15154000 - 15162000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,70	110,96	--	--	--	--
29627	15162000 - 15178000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,07	111,53	--	--	--	--
3430	14293000 - 14310000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3430	14318803 - 14326000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,35	105,96	--	--	--	--
3431	14326000 - 14340500	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,35	105,96	--	--	--	--
3405	14950000 - 14962000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,83	109,57	--	--	--	--
3405	15029513 - 15062000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,26	110,28	--	--	--	--
3405	15109077 - 15129999	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,70	110,96	--	--	--	--
3406	15130000 - 15154000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,70	110,96	--	--	--	--
3407	15096000 - 15115000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,67	107,51	--	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal
3439	108,83	104,63	--	--	--	--	105,75	101,29	--	--	--
3439	105,40	102,68	--	--	--	--	102,47	99,28	--	--	--
3411	109,71	107,12	--	--	--	--	105,76	102,60	--	--	--
3433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29628	109,50	110,50	--	--	--	--	104,64	105,51	--	--	--
29628	109,91	111,06	--	--	--	--	105,04	106,05	--	--	--
29628	110,24	111,50	--	--	--	--	105,35	106,48	--	--	--
29628	110,57	111,93	--	--	--	--	105,66	106,91	--	--	--
29628	110,65	107,51	--	--	--	--	105,74	103,31	--	--	--
29628	110,57	107,43	--	--	--	--	105,66	103,22	--	--	--
29628	110,49	107,34	--	--	--	--	105,59	103,14	--	--	--
29628	110,45	107,32	--	--	--	--	105,55	103,11	--	--	--
29628	110,29	107,14	--	--	--	--	105,40	102,94	--	--	--
29628	110,12	106,97	--	--	--	--	105,24	102,77	--	--	--
29628	110,12	106,97	--	--	--	--	105,24	102,77	--	--	--
29628	110,12	106,97	--	--	--	--	105,24	102,77	--	--	--
29628	110,10	106,95	--	--	--	--	105,21	102,75	--	--	--
29628	109,94	106,77	--	--	--	--	105,05	102,57	--	--	--
29628	109,60	106,42	--	--	--	--	104,73	102,22	--	--	--
29628	109,57	106,39	--	--	--	--	104,69	102,19	--	--	--
29628	109,23	106,03	--	--	--	--	104,36	101,84	--	--	--
29628	109,20	106,02	--	--	--	--	104,34	101,82	--	--	--
29628	108,94	105,74	--	--	--	--	104,08	101,55	--	--	--
29628	108,92	105,73	--	--	--	--	104,07	101,53	--	--	--
29628	108,84	105,64	--	--	--	--	103,98	101,44	--	--	--
3437	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3426	105,56	103,46	--	--	--	--	101,00	98,75	--	--	--
3418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29627	109,08	109,92	--	--	--	--	104,24	104,94	--	--	--
29627	109,50	110,50	--	--	--	--	104,64	105,51	--	--	--
3430	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3430	105,56	103,46	--	--	--	--	101,00	98,75	--	--	--
3431	105,56	103,46	--	--	--	--	101,00	98,75	--	--	--
3405	108,06	108,47	--	--	--	--	103,26	103,53	--	--	--
3405	108,57	109,21	--	--	--	--	103,75	104,24	--	--	--
3405	109,08	109,92	--	--	--	--	104,24	104,94	--	--	--
3406	109,08	109,92	--	--	--	--	104,24	104,94	--	--	--
3407	109,89	107,30	--	--	--	--	105,89	102,75	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb	Brugcorrectie	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal
3407	15115000 - 15120000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,89	107,75	--	--	--	--
3404	14936000 - 14950000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,83	109,57	--	--	--	--
3414	14373500 - 14388000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,27	103,95	--	--	--	--
3422	14359000 - 14373500	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,27	103,95	--	--	--	--
3403	15130000 - 15154000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3413	15072000 - 15096000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,67	107,51	--	--	--	--
3423	14340500 - 14355000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3436	12401386 - 12402000	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	No steel bridge	112,23	113,50	--	--	--	--
3436	12402000 - 12422000	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	No steel bridge	112,39	113,71	--	--	--	--
3436	13640686 - 13647000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	13640686 - 13647000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	13647000 - 13653000 - brug	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	Correction	112,20	108,41	--	--	--	116,94
3436	13647000 - 13653000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,84	105,59	--	--	--	--
3436	13664809 - 13686000 - brug	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	Correction	112,20	108,41	--	--	--	116,94
3436	13664809 - 13686000	0,20	True	1,5	7 - Regelbare spoorstaafbevestiging en ballastbed	No steel bridge	107,31	102,85	--	--	--	--
3436	13686000 - 13692000	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,84	105,59	--	--	--	--
3436	14116722 - 14120000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	14116722 - 14120000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	14116722 - 14120000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	14130000 - 14231300	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,84	105,59	--	--	--	--
3436	14239901 - 14251900	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3436	14251900 - 14263995	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,84	105,59	--	--	--	--
3401	15096000 - 15120000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3440	14231000 - 14245000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,76	103,40	--	--	--	--
3429	14278500 - 14293000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,30	102,85	--	--	--	--
3428	14922000 - 14936000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,83	109,57	--	--	--	--
3402	15120000 - 15130000	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	No steel bridge	--	--	--	--	--	--
3420	14245000 - 14259000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	107,76	103,40	--	--	--	--
3408	15151000 - 15155000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,89	107,75	--	--	--	--
3408	15208000 - 15215000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,96	107,83	--	--	--	--
3408	16075730 - 16090000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,03	107,90	--	--	--	--
3408	16075730 - 16090000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,03	107,90	--	--	--	--
3408	16075730 - 16090000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	112,03	107,90	--	--	--	--
3408	16108000 - 16115000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,94	113,46	--	--	--	--
3408	16144000 - 16155000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,73	113,19	--	--	--	--
3408	16208000 - 16215000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,67	113,11	--	--	--	--
3408	16241646 - 16255000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,30	112,65	--	--	--	--
3408	16308000 - 16315000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,21	112,52	--	--	--	--
3408	16352490 - 16355000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,83	112,05	--	--	--	--
3408	16381130 - 16415000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,78	111,96	--	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal
3407	110,14	107,57	--	--	--	--	106,09	102,98	--	--	--
3404	108,06	108,47	--	--	--	--	103,26	103,53	--	--	--
3414	105,85	103,24	--	--	--	--	103,00	99,86	--	--	--
3422	105,85	103,24	--	--	--	--	103,00	99,86	--	--	--
3403	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3413	109,89	107,30	--	--	--	--	105,89	102,75	--	--	--
3423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3436	111,03	112,45	--	--	--	--	106,34	108,02	--	--	--
3436	111,19	112,66	--	--	--	--	106,50	108,21	--	--	--
3436	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3436	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3436	110,54	107,79	--	--	--	115,32	106,27	104,61	--	--	--
3436	109,01	104,26	--	--	--	--	104,36	100,29	--	--	--
3436	110,54	107,79	--	--	--	115,32	106,27	104,61	--	--	--
3436	105,54	101,94	--	--	--	--	100,98	98,44	--	--	--
3436	109,01	104,26	--	--	--	--	104,36	100,29	--	--	--
3436	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3436	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3436	109,01	104,26	--	--	--	--	104,36	100,29	--	--	--
3401	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3440	105,40	102,68	--	--	--	--	102,47	99,28	--	--	--
3429	105,53	101,94	--	--	--	--	100,97	98,43	--	--	--
3428	108,06	108,47	--	--	--	--	103,26	103,53	--	--	--
3402	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3420	105,40	102,68	--	--	--	--	102,47	99,28	--	--	--
3408	110,14	107,57	--	--	--	--	106,09	102,98	--	--	--
3408	110,23	107,66	--	--	--	--	106,16	103,06	--	--	--
3408	110,31	107,75	--	--	--	--	106,22	103,14	--	--	--
3408	110,31	107,75	--	--	--	--	106,22	103,14	--	--	--
3408	110,31	107,75	--	--	--	--	106,22	103,14	--	--	--
3408	110,23	111,75	--	--	--	--	106,14	107,82	--	--	--
3408	109,97	111,42	--	--	--	--	105,94	107,57	--	--	--
3408	109,97	111,42	--	--	--	--	105,85	107,46	--	--	--
3408	109,53	110,88	--	--	--	--	105,51	107,04	--	--	--
3408	109,53	110,87	--	--	--	--	105,39	106,87	--	--	--
3408	109,08	110,30	--	--	--	--	105,04	106,43	--	--	--
3408	109,08	110,30	--	--	--	--	104,96	106,32	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb	Brugcorrectie	LE(D)0.0 Totaal	LE(D)0.5 Totaal	LE(D)1.0 Totaal	LE(D)2.0 Totaal	LE(D)5.0 Totaal	LE(D)Br Totaal
3408	16415000 - 16455000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,39	111,47	--	--	--	--
3415	14388000 - 14400000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,27	103,95	--	--	--	--
3415	14414377 - 14415000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	108,70	104,44	--	--	--	--
3415	14425606 - 14455000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,29	104,97	--	--	--	--
3415	14497000 - 14515000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,35	105,02	--	--	--	--
3415	14549886 - 14553000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,86	105,58	--	--	--	--
3415	14553000 - 14555000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,88	105,60	--	--	--	--
3415	14605468 - 14624000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	109,92	105,63	--	--	--	--
3415	14624000 - 14655000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,42	106,16	--	--	--	--
3415	14655000 - 14715000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,44	106,18	--	--	--	--
3415	14813561 - 14815000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	110,87	106,65	--	--	--	--
3415	14886020 - 14915000 - brug	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,16	106,96	--	--	--	--
3415	14886020 - 14915000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,16	106,96	--	--	--	--
3415	14886020 - 14915000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,16	106,96	--	--	--	--
3415	14933847 - 14955000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,52	107,35	--	--	--	--
3416	14955000 - 14969000	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	No steel bridge	111,52	107,35	--	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	LE(A)0.0 Totaal	LE(A)0.5 Totaal	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 Totaal	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 Totaal	LE(N)2.0 Totaal	LE(N)5.0 Totaal
3408	108,62	109,72	--	--	--	--	104,60	105,87	--	--	--
3415	105,85	103,24	--	--	--	--	103,00	99,86	--	--	--
3415	106,28	103,78	--	--	--	--	103,42	100,37	--	--	--
3415	107,11	104,41	--	--	--	--	103,98	100,86	--	--	--
3415	107,11	104,41	--	--	--	--	104,07	100,92	--	--	--
3415	107,79	105,12	--	--	--	--	104,54	101,49	--	--	--
3415	107,79	105,11	--	--	--	--	104,21	100,86	--	--	--
3415	107,79	105,11	--	--	--	--	104,26	100,90	--	--	--
3415	108,36	105,71	--	--	--	--	104,75	101,43	--	--	--
3415	108,36	105,71	--	--	--	--	104,77	101,45	--	--	--
3415	108,91	106,28	--	--	--	--	105,17	101,90	--	--	--
3415	109,27	106,65	--	--	--	--	105,43	102,21	--	--	--
3415	109,27	106,65	--	--	--	--	105,43	102,21	--	--	--
3415	109,27	106,65	--	--	--	--	105,43	102,21	--	--	--
3415	109,71	107,12	--	--	--	--	105,76	102,60	--	--	--
3416	109,71	107,12	--	--	--	--	105,76	102,60	--	--	--

Model: Stekeldijk, plan 2-2017

Stekeldijk februari 2017 - Purmerend

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Blok A, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
002	Blok A, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
003	Blok A, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
004	Blok A, westgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
005	Blok A, westgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
006	Blok A, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
007	Blok A, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
008	Blok A, zuidgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
009	Blok A, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
010	Blok A, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
011	Blok B, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
012	Blok B, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
013	Blok B, westgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
014	Blok B, westgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
015	Blok B, westgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
016	Blok B, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
017	Blok B, zuidgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
018	Blok B, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
019	Blok B, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
020	Blok B, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
021	Blok C, noordgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
022	Blok C, noordgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
023	Blok C, noordgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
024	Blok C, westgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
025	Blok C, westgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
026	Blok C, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
027	Blok C, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
028	Blok C, zuidgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
029	Blok C, oostgevel	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
030	Blok C, oostgevel	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
PE399313	p:1046291266	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399314	p:1046291265	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399316	p:1046291263	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399311	p:1046291268	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399315	p:1046291264	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE399312	p:1046291267	1,00	--	Eigen waarde	5 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Stekeldijk februari 2017 - Purmerend  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE399313	0,00	0,00	0,00
PE399314	0,00	0,00	0,00
PE399316	0,00	0,00	0,00
PE399311	0,00	0,00	0,00
PE399315	0,00	0,00	0,00
PE399312	0,00	0,00	0,00

**Bijlage 4**  
Resultaten spoorweglawaai

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_B	Blok A, noordgevel	4,50	59,0	57,8	53,3	61,6
001_C	Blok A, noordgevel	7,50	59,4	58,2	53,7	62,0
001_D	Blok A, noordgevel	10,50	59,4	58,2	53,7	61,9
001_E	Blok A, noordgevel	13,50	59,4	58,1	53,7	61,9
001_F	Blok A, noordgevel	16,50	59,2	58,0	53,5	61,8
002_B	Blok A, noordgevel	4,50	59,4	58,1	53,7	61,9
002_C	Blok A, noordgevel	7,50	59,7	58,4	54,0	62,2
002_D	Blok A, noordgevel	10,50	59,7	58,4	54,0	62,2
002_E	Blok A, noordgevel	13,50	59,6	58,3	53,9	62,1
002_F	Blok A, noordgevel	16,50	59,5	58,2	53,8	62,0
003_B	Blok A, noordgevel	4,50	59,8	58,5	54,1	62,3
003_C	Blok A, noordgevel	7,50	60,0	58,7	54,3	62,5
003_D	Blok A, noordgevel	10,50	60,0	58,7	54,3	62,5
003_E	Blok A, noordgevel	13,50	59,9	58,6	54,2	62,4
003_F	Blok A, noordgevel	16,50	59,7	58,4	54,0	62,3
004_B	Blok A, westgevel	4,50	57,3	56,0	51,6	59,8
004_C	Blok A, westgevel	7,50	57,6	56,3	51,9	60,1
004_D	Blok A, westgevel	10,50	57,5	56,2	51,8	60,1
004_E	Blok A, westgevel	13,50	57,5	56,2	51,8	60,0
004_F	Blok A, westgevel	16,50	57,3	56,0	51,6	59,8
005_A	Blok A, westgevel	1,50	52,6	51,3	47,0	55,2
005_B	Blok A, westgevel	4,50	55,0	53,8	49,4	57,6
005_C	Blok A, westgevel	7,50	55,8	54,5	50,1	58,3
005_D	Blok A, westgevel	10,50	55,8	54,5	50,1	58,3
005_E	Blok A, westgevel	13,50	55,8	54,5	50,1	58,3
005_F	Blok A, westgevel	16,50	55,6	54,3	49,9	58,1
006_A	Blok A, zuidgevel	1,50	40,1	38,8	34,4	42,6
006_B	Blok A, zuidgevel	4,50	40,7	39,4	35,0	43,2
006_C	Blok A, zuidgevel	7,50	41,0	39,7	35,3	43,5
006_D	Blok A, zuidgevel	10,50	41,6	40,3	35,9	44,1
006_E	Blok A, zuidgevel	13,50	43,2	41,9	37,5	45,7
006_F	Blok A, zuidgevel	16,50	42,3	41,0	36,6	44,8
007_A	Blok A, zuidgevel	1,50	40,0	38,6	34,2	42,5
007_B	Blok A, zuidgevel	4,50	40,7	39,3	34,8	43,1
007_C	Blok A, zuidgevel	7,50	40,9	39,5	35,0	43,3
007_D	Blok A, zuidgevel	10,50	41,5	40,1	35,6	43,9
007_E	Blok A, zuidgevel	13,50	42,8	41,4	37,0	45,3
007_F	Blok A, zuidgevel	16,50	41,1	39,8	35,4	43,6
008_B	Blok A, zuidgevel	4,50	41,7	40,3	35,9	44,2
008_C	Blok A, zuidgevel	7,50	40,5	39,1	34,6	42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_D	Blok A, zuidgevel	10,50	40,9	39,5	35,0	43,3
008_E	Blok A, zuidgevel	13,50	41,7	40,3	35,8	44,1
008_F	Blok A, zuidgevel	16,50	40,6	39,3	34,9	43,1
009_B	Blok A, oostgevel	4,50	52,1	50,9	46,4	54,6
009_C	Blok A, oostgevel	7,50	53,2	52,0	47,5	55,8
009_D	Blok A, oostgevel	10,50	53,4	52,2	47,7	55,9
009_E	Blok A, oostgevel	13,50	53,4	52,2	47,7	56,0
009_F	Blok A, oostgevel	16,50	53,4	52,2	47,7	56,0
010_B	Blok A, oostgevel	4,50	53,5	52,3	47,8	56,0
010_C	Blok A, oostgevel	7,50	54,4	53,1	48,7	56,9
010_D	Blok A, oostgevel	10,50	54,4	53,2	48,7	57,0
010_E	Blok A, oostgevel	13,50	54,4	53,2	48,7	57,0
010_F	Blok A, oostgevel	16,50	54,4	53,2	48,7	56,9
011_B	Blok B, noordgevel	4,50	59,6	58,2	53,9	62,1
011_C	Blok B, noordgevel	7,50	59,8	58,5	54,1	62,3
011_D	Blok B, noordgevel	10,50	59,8	58,5	54,1	62,3
011_E	Blok B, noordgevel	13,50	59,7	58,4	54,0	62,2
011_F	Blok B, noordgevel	16,50	59,6	58,3	53,9	62,1
012_B	Blok B, noordgevel	4,50	60,0	58,7	54,3	62,5
012_C	Blok B, noordgevel	7,50	60,2	58,8	54,5	62,7
012_D	Blok B, noordgevel	10,50	60,1	58,8	54,4	62,6
012_E	Blok B, noordgevel	13,50	60,0	58,7	54,3	62,5
012_F	Blok B, noordgevel	16,50	59,9	58,5	54,2	62,4
013_B	Blok B, westgevel	4,50	57,6	56,3	51,9	60,1
013_C	Blok B, westgevel	7,50	57,8	56,5	52,1	60,3
013_D	Blok B, westgevel	10,50	57,8	56,5	52,1	60,3
013_E	Blok B, westgevel	13,50	57,8	56,4	52,1	60,3
013_F	Blok B, westgevel	16,50	57,4	56,1	51,7	59,9
014_A	Blok B, westgevel	1,50	53,8	52,5	48,1	56,3
014_B	Blok B, westgevel	4,50	56,2	54,8	50,5	58,7
014_C	Blok B, westgevel	7,50	56,8	55,4	51,1	59,3
014_D	Blok B, westgevel	10,50	56,8	55,5	51,1	59,3
014_E	Blok B, westgevel	13,50	56,8	55,4	51,0	59,3
014_F	Blok B, westgevel	16,50	56,4	55,1	50,7	58,9
015_A	Blok B, westgevel	1,50	52,4	51,1	46,7	54,9
015_B	Blok B, westgevel	4,50	54,5	53,2	48,8	57,0
015_C	Blok B, westgevel	7,50	55,5	54,2	49,8	58,0
015_D	Blok B, westgevel	10,50	55,6	54,3	49,9	58,1
015_E	Blok B, westgevel	13,50	55,4	54,0	49,7	57,9
015_F	Blok B, westgevel	16,50	55,1	53,8	49,5	57,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: (hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_A	Blok B, zuidgevel	1,50	44,1	42,7	38,3	46,6
	016_B	Blok B, zuidgevel	4,50	44,6	43,2	38,8	47,1
	016_C	Blok B, zuidgevel	7,50	45,1	43,7	39,2	47,5
	016_D	Blok B, zuidgevel	10,50	46,2	44,7	40,3	48,6
	016_E	Blok B, zuidgevel	13,50	44,2	42,8	38,4	46,6
	016_F	Blok B, zuidgevel	16,50	42,9	41,6	37,2	45,4
	017_B	Blok B, zuidgevel	4,50	44,7	43,4	38,9	47,2
	017_C	Blok B, zuidgevel	7,50	44,8	43,5	39,0	47,3
	017_D	Blok B, zuidgevel	10,50	45,9	44,6	40,1	48,4
	017_E	Blok B, zuidgevel	13,50	45,2	43,8	39,5	47,7
	017_F	Blok B, zuidgevel	16,50	45,0	43,7	39,3	47,6
	018_B	Blok B, oostgevel	4,50	52,2	50,9	46,5	54,8
	018_C	Blok B, oostgevel	7,50	53,3	52,1	47,7	55,9
	018_D	Blok B, oostgevel	10,50	53,4	52,1	47,7	56,0
	018_E	Blok B, oostgevel	13,50	53,4	52,1	47,7	55,9
	018_F	Blok B, oostgevel	16,50	53,4	52,1	47,7	55,9
	019_B	Blok B, oostgevel	4,50	53,6	52,3	47,9	56,1
	019_C	Blok B, oostgevel	7,50	54,6	53,3	48,9	57,1
	019_D	Blok B, oostgevel	10,50	54,6	53,3	48,9	57,1
	019_E	Blok B, oostgevel	13,50	54,6	53,3	48,9	57,1
	019_F	Blok B, oostgevel	16,50	54,6	53,3	48,9	57,1
	020_B	Blok B, oostgevel	4,50	54,6	53,4	48,9	57,2
	020_C	Blok B, oostgevel	7,50	55,3	54,0	49,6	57,8
	020_D	Blok B, oostgevel	10,50	55,4	54,1	49,7	57,9
	020_E	Blok B, oostgevel	13,50	55,3	54,1	49,6	57,9
	020_F	Blok B, oostgevel	16,50	55,3	54,0	49,6	57,8
	021_B	Blok C, noordgevel	4,50	59,8	58,5	54,1	62,3
	021_C	Blok C, noordgevel	7,50	60,0	58,6	54,3	62,5
	021_D	Blok C, noordgevel	10,50	59,9	58,6	54,2	62,4
	022_A	Blok C, noordgevel	1,50	57,7	56,4	52,1	60,3
	022_B	Blok C, noordgevel	4,50	60,2	58,9	54,5	62,7
	022_C	Blok C, noordgevel	7,50	60,3	59,0	54,6	62,8
	022_D	Blok C, noordgevel	10,50	60,3	58,9	54,6	62,8
	023_A	Blok C, noordgevel	1,50	58,3	57,0	52,6	60,8
	023_B	Blok C, noordgevel	4,50	60,6	59,2	54,9	63,1
	023_C	Blok C, noordgevel	7,50	60,6	59,3	54,9	63,1
	023_D	Blok C, noordgevel	10,50	60,5	59,2	54,8	63,0
	024_A	Blok C, westgevel	1,50	56,0	54,7	50,4	58,5
	024_B	Blok C, westgevel	4,50	58,3	56,9	52,5	60,7
	024_C	Blok C, westgevel	7,50	58,4	57,0	52,6	60,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

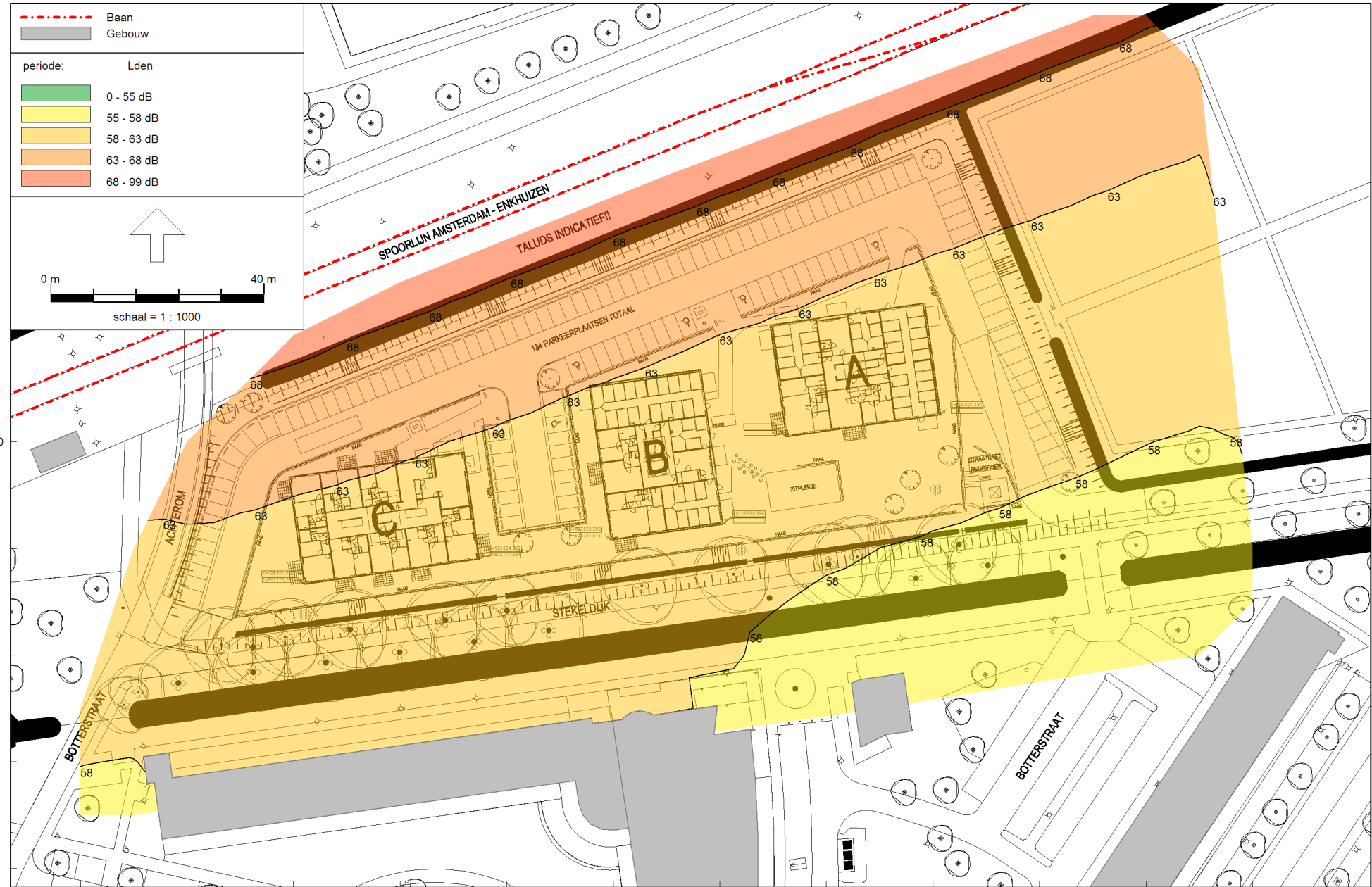
Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
024_D	Blok C, westgevel	10,50	58,4	57,0	52,6	60,8
025_A	Blok C, westgevel	1,50	54,3	53,0	48,7	56,9
025_B	Blok C, westgevel	4,50	56,7	55,3	50,9	59,1
025_C	Blok C, westgevel	7,50	57,0	55,6	51,3	59,5
025_D	Blok C, westgevel	10,50	57,1	55,7	51,4	59,6
026_A	Blok C, zuidgevel	1,50	46,8	45,4	41,0	49,3
026_B	Blok C, zuidgevel	4,50	47,4	45,9	41,5	49,8
026_C	Blok C, zuidgevel	7,50	48,2	46,8	42,4	50,6
026_D	Blok C, zuidgevel	10,50	49,2	47,8	43,4	51,6
027_A	Blok C, zuidgevel	1,50	46,4	45,0	40,6	48,8
027_B	Blok C, zuidgevel	4,50	46,9	45,4	41,0	49,3
027_C	Blok C, zuidgevel	7,50	47,7	46,2	41,8	50,1
027_D	Blok C, zuidgevel	10,50	48,7	47,2	42,8	51,1
028_A	Blok C, zuidgevel	1,50	46,0	44,7	40,3	48,5
028_B	Blok C, zuidgevel	4,50	46,5	45,1	40,7	48,9
028_C	Blok C, zuidgevel	7,50	47,2	45,8	41,4	49,7
028_D	Blok C, zuidgevel	10,50	48,2	46,8	42,4	50,6
029_A	Blok C, oostgevel	1,50	51,8	50,5	46,2	54,3
029_B	Blok C, oostgevel	4,50	53,6	52,3	48,0	56,2
029_C	Blok C, oostgevel	7,50	54,6	53,3	48,9	57,1
029_D	Blok C, oostgevel	10,50	54,8	53,5	49,1	57,3
030_B	Blok C, oostgevel	4,50	54,7	53,4	49,0	57,2
030_C	Blok C, oostgevel	7,50	55,2	53,9	49,6	57,8
030_D	Blok C, oostgevel	10,50	55,3	54,0	49,7	57,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

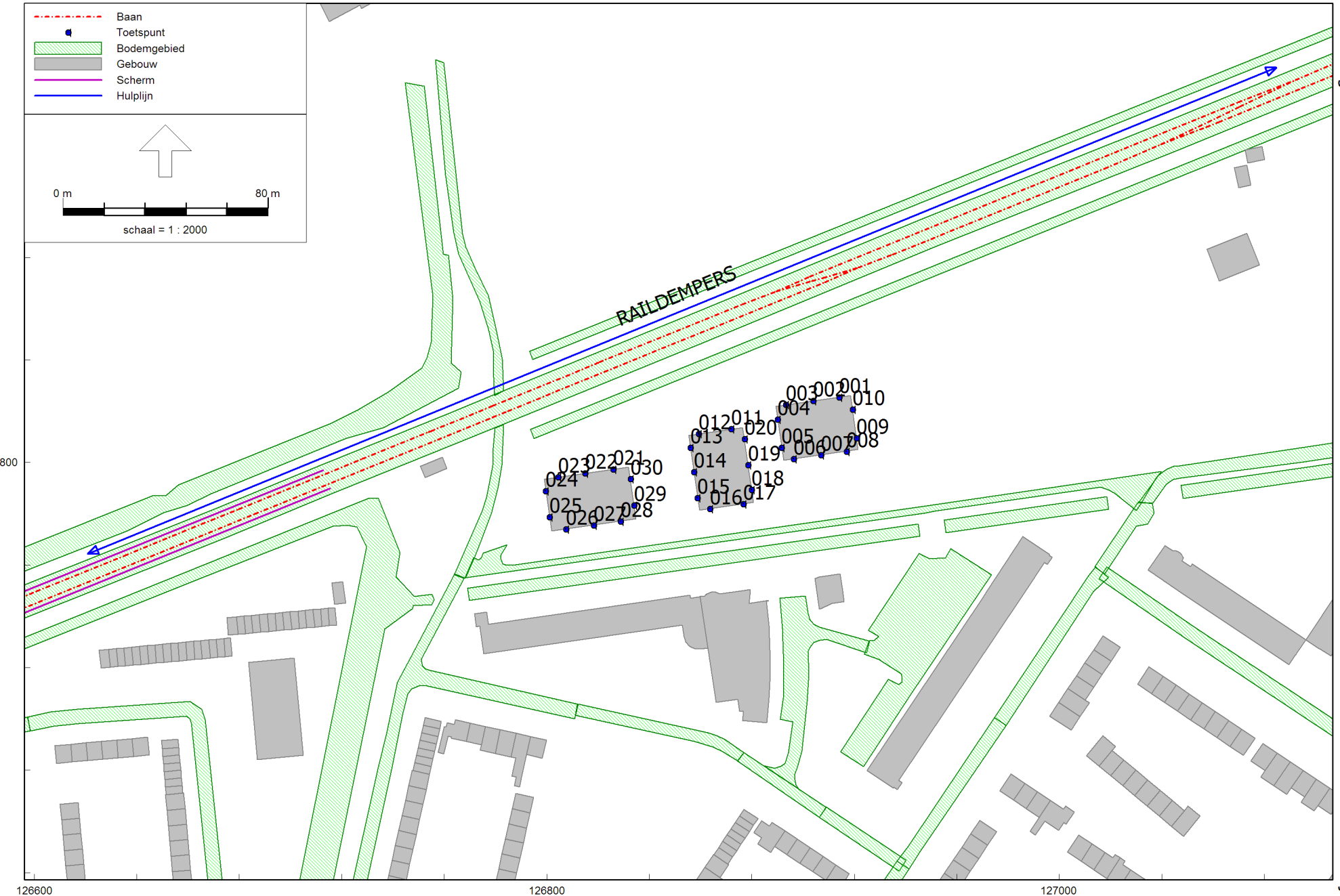
**Bijlage 5**  
Maatregelen



126800  
Railverkeerslawaai - BMR-2012, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017 grid 7.5m] . Geomilieu V4.20

#### Bepaling afstand tot voorkeursgrenswaarde (55 dB)

grid op 7,5 meter boven maailveld



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 raildempers  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_B	Blok A, noordgevel	4,50	56,0	54,8	50,3	58,6
001_C	Blok A, noordgevel	7,50	56,4	55,2	50,7	59,0
001_D	Blok A, noordgevel	10,50	56,4	55,2	50,7	59,0
001_E	Blok A, noordgevel	13,50	56,4	55,1	50,7	58,9
001_F	Blok A, noordgevel	16,50	56,3	55,0	50,5	58,8
002_B	Blok A, noordgevel	4,50	56,4	55,1	50,7	58,9
002_C	Blok A, noordgevel	7,50	56,7	55,4	51,0	59,2
002_D	Blok A, noordgevel	10,50	56,7	55,4	51,0	59,2
002_E	Blok A, noordgevel	13,50	56,6	55,3	50,9	59,1
002_F	Blok A, noordgevel	16,50	56,5	55,2	50,8	59,0
003_B	Blok A, noordgevel	4,50	56,8	55,5	51,1	59,3
003_C	Blok A, noordgevel	7,50	57,0	55,7	51,3	59,5
003_D	Blok A, noordgevel	10,50	57,0	55,7	51,3	59,5
003_E	Blok A, noordgevel	13,50	56,9	55,6	51,2	59,4
003_F	Blok A, noordgevel	16,50	56,7	55,4	51,0	59,3
004_B	Blok A, westgevel	4,50	54,3	53,0	48,6	56,8
004_C	Blok A, westgevel	7,50	54,6	53,3	48,9	57,1
004_D	Blok A, westgevel	10,50	54,5	53,2	48,8	57,1
004_E	Blok A, westgevel	13,50	54,5	53,2	48,8	57,0
004_F	Blok A, westgevel	16,50	54,3	53,0	48,6	56,8
005_A	Blok A, westgevel	1,50	49,6	48,3	44,0	52,2
005_B	Blok A, westgevel	4,50	52,0	50,8	46,4	54,6
005_C	Blok A, westgevel	7,50	52,8	51,5	47,1	55,3
005_D	Blok A, westgevel	10,50	52,8	51,5	47,1	55,3
005_E	Blok A, westgevel	13,50	52,8	51,5	47,1	55,3
005_F	Blok A, westgevel	16,50	52,6	51,3	46,9	55,1
006_A	Blok A, zuidgevel	1,50	37,1	35,8	31,4	39,6
006_B	Blok A, zuidgevel	4,50	37,7	36,4	32,0	40,2
006_C	Blok A, zuidgevel	7,50	38,0	36,7	32,3	40,5
006_D	Blok A, zuidgevel	10,50	38,7	37,3	32,9	41,2
006_E	Blok A, zuidgevel	13,50	40,2	38,9	34,5	42,7
006_F	Blok A, zuidgevel	16,50	39,3	38,0	33,6	41,8
007_A	Blok A, zuidgevel	1,50	37,0	35,7	31,2	39,5
007_B	Blok A, zuidgevel	4,50	37,7	36,3	31,9	40,1
007_C	Blok A, zuidgevel	7,50	37,9	36,5	32,0	40,3
007_D	Blok A, zuidgevel	10,50	38,5	37,1	32,7	40,9
007_E	Blok A, zuidgevel	13,50	39,8	38,4	34,0	42,3
007_F	Blok A, zuidgevel	16,50	38,2	36,8	32,4	40,6
008_B	Blok A, zuidgevel	4,50	38,7	37,4	32,9	41,2
008_C	Blok A, zuidgevel	7,50	37,5	36,1	31,7	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 raildempers  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_D	Blok A, zuidgevel	10,50	37,9	36,5	32,0	40,3
008_E	Blok A, zuidgevel	13,50	38,7	37,3	32,8	41,1
008_F	Blok A, zuidgevel	16,50	37,7	36,4	32,0	40,2
009_B	Blok A, oostgevel	4,50	49,2	47,9	43,5	51,7
009_C	Blok A, oostgevel	7,50	50,3	49,0	44,6	52,8
009_D	Blok A, oostgevel	10,50	50,4	49,2	44,7	53,0
009_E	Blok A, oostgevel	13,50	50,5	49,3	44,8	53,0
009_F	Blok A, oostgevel	16,50	50,5	49,3	44,8	53,0
010_B	Blok A, oostgevel	4,50	50,5	49,3	44,9	53,1
010_C	Blok A, oostgevel	7,50	51,4	50,2	45,7	53,9
010_D	Blok A, oostgevel	10,50	51,5	50,2	45,7	54,0
010_E	Blok A, oostgevel	13,50	51,5	50,2	45,7	54,0
010_F	Blok A, oostgevel	16,50	51,4	50,2	45,7	54,0
011_B	Blok B, noordgevel	4,50	56,6	55,2	50,9	59,1
011_C	Blok B, noordgevel	7,50	56,8	55,5	51,1	59,4
011_D	Blok B, noordgevel	10,50	56,8	55,5	51,1	59,3
011_E	Blok B, noordgevel	13,50	56,7	55,4	51,0	59,3
011_F	Blok B, noordgevel	16,50	56,6	55,3	50,9	59,1
012_B	Blok B, noordgevel	4,50	57,0	55,7	51,3	59,5
012_C	Blok B, noordgevel	7,50	57,2	55,8	51,5	59,7
012_D	Blok B, noordgevel	10,50	57,1	55,8	51,4	59,6
012_E	Blok B, noordgevel	13,50	57,0	55,7	51,3	59,5
012_F	Blok B, noordgevel	16,50	56,9	55,5	51,2	59,4
013_B	Blok B, westgevel	4,50	54,6	53,3	48,9	57,1
013_C	Blok B, westgevel	7,50	54,8	53,5	49,1	57,3
013_D	Blok B, westgevel	10,50	54,8	53,5	49,1	57,3
013_E	Blok B, westgevel	13,50	54,8	53,4	49,1	57,3
013_F	Blok B, westgevel	16,50	54,4	53,1	48,7	56,9
014_A	Blok B, westgevel	1,50	50,8	49,5	45,1	53,3
014_B	Blok B, westgevel	4,50	53,2	51,8	47,5	55,7
014_C	Blok B, westgevel	7,50	53,8	52,4	48,1	56,3
014_D	Blok B, westgevel	10,50	53,8	52,5	48,1	56,3
014_E	Blok B, westgevel	13,50	53,8	52,4	48,0	56,3
014_F	Blok B, westgevel	16,50	53,4	52,1	47,7	55,9
015_A	Blok B, westgevel	1,50	49,4	48,1	43,7	51,9
015_B	Blok B, westgevel	4,50	51,5	50,2	45,8	54,0
015_C	Blok B, westgevel	7,50	52,5	51,2	46,8	55,0
015_D	Blok B, westgevel	10,50	52,6	51,3	46,9	55,1
015_E	Blok B, westgevel	13,50	52,4	51,1	46,7	54,9
015_F	Blok B, westgevel	16,50	52,1	50,8	46,5	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 raildempers  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam

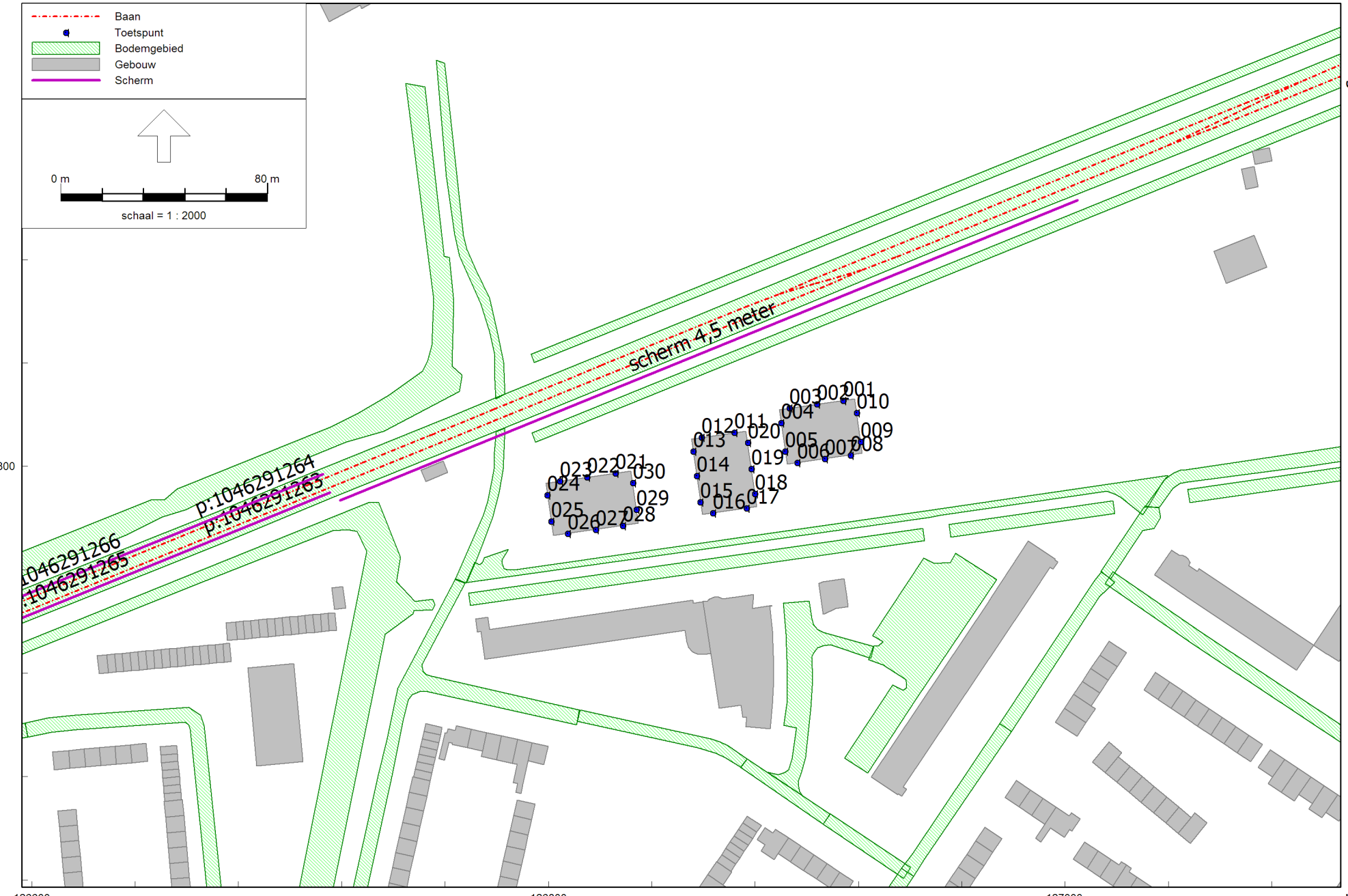
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Blok B, zuidgevel	1,50	41,2	39,8	35,4	43,7
016_B	Blok B, zuidgevel	4,50	41,7	40,3	35,9	44,2
016_C	Blok B, zuidgevel	7,50	42,1	40,7	36,3	44,5
016_D	Blok B, zuidgevel	10,50	43,2	41,8	37,3	45,6
016_E	Blok B, zuidgevel	13,50	41,2	39,8	35,4	43,7
016_F	Blok B, zuidgevel	16,50	40,0	38,7	34,3	42,5
017_B	Blok B, zuidgevel	4,50	41,8	40,4	36,0	44,2
017_C	Blok B, zuidgevel	7,50	41,9	40,5	36,1	44,3
017_D	Blok B, zuidgevel	10,50	43,0	41,6	37,2	45,4
017_E	Blok B, zuidgevel	13,50	42,2	40,9	36,5	44,7
017_F	Blok B, zuidgevel	16,50	42,1	40,8	36,4	44,6
018_B	Blok B, oostgevel	4,50	49,2	47,9	43,5	51,8
018_C	Blok B, oostgevel	7,50	50,3	49,1	44,7	52,9
018_D	Blok B, oostgevel	10,50	50,4	49,1	44,7	53,0
018_E	Blok B, oostgevel	13,50	50,4	49,1	44,7	52,9
018_F	Blok B, oostgevel	16,50	50,4	49,1	44,7	52,9
019_B	Blok B, oostgevel	4,50	50,6	49,3	44,9	53,1
019_C	Blok B, oostgevel	7,50	51,6	50,3	45,9	54,1
019_D	Blok B, oostgevel	10,50	51,6	50,3	45,9	54,1
019_E	Blok B, oostgevel	13,50	51,6	50,3	45,9	54,1
019_F	Blok B, oostgevel	16,50	51,6	50,3	45,9	54,1
020_B	Blok B, oostgevel	4,50	51,6	50,4	45,9	54,2
020_C	Blok B, oostgevel	7,50	52,3	51,0	46,6	54,8
020_D	Blok B, oostgevel	10,50	52,4	51,1	46,7	54,9
020_E	Blok B, oostgevel	13,50	52,3	51,1	46,6	54,9
020_F	Blok B, oostgevel	16,50	52,3	51,0	46,6	54,8
021_B	Blok C, noordgevel	4,50	56,8	55,5	51,1	59,3
021_C	Blok C, noordgevel	7,50	57,0	55,6	51,3	59,5
021_D	Blok C, noordgevel	10,50	56,9	55,6	51,2	59,4
022_A	Blok C, noordgevel	1,50	54,7	53,4	49,1	57,3
022_B	Blok C, noordgevel	4,50	57,2	55,9	51,5	59,7
022_C	Blok C, noordgevel	7,50	57,3	56,0	51,6	59,8
022_D	Blok C, noordgevel	10,50	57,3	55,9	51,6	59,8
023_A	Blok C, noordgevel	1,50	55,3	54,0	49,6	57,8
023_B	Blok C, noordgevel	4,50	57,6	56,2	51,9	60,1
023_C	Blok C, noordgevel	7,50	57,6	56,3	51,9	60,1
023_D	Blok C, noordgevel	10,50	57,5	56,2	51,8	60,1
024_A	Blok C, westgevel	1,50	53,0	51,7	47,4	55,5
024_B	Blok C, westgevel	4,50	55,3	53,9	49,5	57,7
024_C	Blok C, westgevel	7,50	55,4	54,0	49,6	57,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 raildempers  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	024_D	Blok C, westgevel	10,50	55,4	54,0	49,6	57,8
	025_A	Blok C, westgevel	1,50	51,4	50,0	45,7	53,9
	025_B	Blok C, westgevel	4,50	53,7	52,3	47,9	56,1
	025_C	Blok C, westgevel	7,50	54,0	52,6	48,3	56,5
	025_D	Blok C, westgevel	10,50	54,1	52,7	48,4	56,6
	026_A	Blok C, zuidgevel	1,50	43,9	42,5	38,1	46,3
	026_B	Blok C, zuidgevel	4,50	44,4	43,0	38,6	46,9
	026_C	Blok C, zuidgevel	7,50	45,3	43,8	39,4	47,7
	026_D	Blok C, zuidgevel	10,50	46,3	44,8	40,4	48,7
	027_A	Blok C, zuidgevel	1,50	43,4	42,0	37,7	45,9
	027_B	Blok C, zuidgevel	4,50	44,0	42,5	38,1	46,4
	027_C	Blok C, zuidgevel	7,50	44,7	43,3	38,9	47,2
	027_D	Blok C, zuidgevel	10,50	45,7	44,3	39,9	48,2
	028_A	Blok C, zuidgevel	1,50	43,1	41,7	37,3	45,5
	028_B	Blok C, zuidgevel	4,50	43,5	42,1	37,7	46,0
	028_C	Blok C, zuidgevel	7,50	44,2	42,8	38,4	46,7
	028_D	Blok C, zuidgevel	10,50	45,2	43,8	39,4	47,7
	029_A	Blok C, oostgevel	1,50	48,8	47,5	43,2	51,3
	029_B	Blok C, oostgevel	4,50	50,6	49,3	45,0	53,2
	029_C	Blok C, oostgevel	7,50	51,6	50,3	45,9	54,1
	029_D	Blok C, oostgevel	10,50	51,8	50,5	46,1	54,3
	030_B	Blok C, oostgevel	4,50	51,7	50,4	46,0	54,2
	030_C	Blok C, oostgevel	7,50	52,2	50,9	46,6	54,8
	030_D	Blok C, oostgevel	10,50	52,3	51,0	46,7	54,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Railverkeerslawaai - RMR-2012, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017 scherm 4,5m], Geomilieu V4.20

effect geluidscherf, lengte = 300 m, hoogte = 4,5 m

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 scherm 4,5m  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_B	Blok A, noordgevel	4,50	45,4	44,1	39,5	47,8
001_C	Blok A, noordgevel	7,50	47,3	45,9	41,3	49,6
001_D	Blok A, noordgevel	10,50	48,9	47,6	43,0	51,3
001_E	Blok A, noordgevel	13,50	51,5	50,2	45,5	53,9
001_F	Blok A, noordgevel	16,50	54,0	52,8	48,1	56,4
002_B	Blok A, noordgevel	4,50	45,3	43,9	39,4	47,7
002_C	Blok A, noordgevel	7,50	47,4	46,0	41,4	49,7
002_D	Blok A, noordgevel	10,50	49,2	47,9	43,2	51,6
002_E	Blok A, noordgevel	13,50	52,2	51,0	46,3	54,7
002_F	Blok A, noordgevel	16,50	54,5	53,3	48,6	57,0
003_B	Blok A, noordgevel	4,50	45,7	44,3	39,7	48,0
003_C	Blok A, noordgevel	7,50	47,8	46,4	41,8	50,1
003_D	Blok A, noordgevel	10,50	49,8	48,5	43,8	52,2
003_E	Blok A, noordgevel	13,50	53,2	52,0	47,3	55,7
003_F	Blok A, noordgevel	16,50	55,3	54,1	49,4	57,7
004_B	Blok A, westgevel	4,50	43,4	42,0	37,4	45,7
004_C	Blok A, westgevel	7,50	45,4	44,0	39,4	47,7
004_D	Blok A, westgevel	10,50	47,1	45,6	41,0	49,4
004_E	Blok A, westgevel	13,50	49,5	48,2	43,5	51,9
004_F	Blok A, westgevel	16,50	51,9	50,7	46,0	54,3
005_A	Blok A, westgevel	1,50	36,5	35,1	30,6	38,9
005_B	Blok A, westgevel	4,50	41,8	40,4	35,8	44,1
005_C	Blok A, westgevel	7,50	43,6	42,2	37,6	45,9
005_D	Blok A, westgevel	10,50	44,7	43,3	38,7	47,1
005_E	Blok A, westgevel	13,50	46,1	44,7	40,0	48,4
005_F	Blok A, westgevel	16,50	47,7	46,5	41,8	50,2
006_A	Blok A, zuidgevel	1,50	32,9	31,6	27,1	35,4
006_B	Blok A, zuidgevel	4,50	34,1	32,8	28,2	36,6
006_C	Blok A, zuidgevel	7,50	34,4	33,1	28,6	36,9
006_D	Blok A, zuidgevel	10,50	34,9	33,6	29,0	37,3
006_E	Blok A, zuidgevel	13,50	35,4	34,0	29,5	37,8
006_F	Blok A, zuidgevel	16,50	34,7	33,3	28,8	37,1
007_A	Blok A, zuidgevel	1,50	33,5	32,1	27,5	35,9
007_B	Blok A, zuidgevel	4,50	34,6	33,2	28,6	37,0
007_C	Blok A, zuidgevel	7,50	34,8	33,4	28,9	37,2
007_D	Blok A, zuidgevel	10,50	35,3	33,9	29,3	37,7
007_E	Blok A, zuidgevel	13,50	35,8	34,3	29,8	38,1
007_F	Blok A, zuidgevel	16,50	34,3	32,9	28,4	36,7
008_B	Blok A, zuidgevel	4,50	35,6	34,1	29,5	37,9
008_C	Blok A, zuidgevel	7,50	35,6	34,1	29,5	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 scherm 4,5m  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_D	Blok A, zuidgevel	10,50	35,9	34,4	29,8	38,2
008_E	Blok A, zuidgevel	13,50	36,2	34,7	30,1	38,5
008_F	Blok A, zuidgevel	16,50	34,5	33,0	28,6	36,9
009_B	Blok A, oostgevel	4,50	41,9	40,6	36,0	44,3
009_C	Blok A, oostgevel	7,50	42,9	41,6	37,0	45,3
009_D	Blok A, oostgevel	10,50	43,8	42,5	37,9	46,2
009_E	Blok A, oostgevel	13,50	44,7	43,5	38,8	47,2
009_F	Blok A, oostgevel	16,50	46,0	44,8	40,1	48,4
010_B	Blok A, oostgevel	4,50	41,9	40,6	36,0	44,3
010_C	Blok A, oostgevel	7,50	43,1	41,8	37,2	45,5
010_D	Blok A, oostgevel	10,50	44,3	43,0	38,4	46,7
010_E	Blok A, oostgevel	13,50	45,9	44,6	39,9	48,3
010_F	Blok A, oostgevel	16,50	48,5	47,4	42,7	51,0
011_B	Blok B, noordgevel	4,50	45,5	44,1	39,5	47,9
011_C	Blok B, noordgevel	7,50	47,7	46,3	41,7	50,0
011_D	Blok B, noordgevel	10,50	49,7	48,3	43,7	52,1
011_E	Blok B, noordgevel	13,50	53,1	51,8	47,1	55,5
011_F	Blok B, noordgevel	16,50	55,1	53,9	49,2	57,5
012_B	Blok B, noordgevel	4,50	45,9	44,5	39,9	48,3
012_C	Blok B, noordgevel	7,50	48,3	46,9	42,2	50,6
012_D	Blok B, noordgevel	10,50	50,6	49,2	44,6	53,0
012_E	Blok B, noordgevel	13,50	54,2	52,9	48,2	56,6
012_F	Blok B, noordgevel	16,50	56,2	54,9	50,3	58,6
013_B	Blok B, westgevel	4,50	43,9	42,4	37,9	46,2
013_C	Blok B, westgevel	7,50	45,9	44,5	39,9	48,3
013_D	Blok B, westgevel	10,50	47,8	46,4	41,8	50,2
013_E	Blok B, westgevel	13,50	51,0	49,7	45,0	53,4
013_F	Blok B, westgevel	16,50	52,9	51,6	46,9	55,3
014_A	Blok B, westgevel	1,50	38,9	37,4	32,9	41,2
014_B	Blok B, westgevel	4,50	43,2	41,7	37,1	45,5
014_C	Blok B, westgevel	7,50	45,0	43,5	38,9	47,3
014_D	Blok B, westgevel	10,50	46,4	45,0	40,4	48,7
014_E	Blok B, westgevel	13,50	47,9	46,4	41,8	50,2
014_F	Blok B, westgevel	16,50	49,9	48,7	44,0	52,4
015_A	Blok B, westgevel	1,50	38,7	37,1	32,5	40,9
015_B	Blok B, westgevel	4,50	42,3	40,8	36,2	44,6
015_C	Blok B, westgevel	7,50	43,9	42,4	37,8	46,2
015_D	Blok B, westgevel	10,50	45,1	43,7	39,1	47,4
015_E	Blok B, westgevel	13,50	46,1	44,6	40,0	48,4
015_F	Blok B, westgevel	16,50	46,7	45,3	40,7	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 scherm 4,5m  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_A	Blok B, zuidgevel	1,50	37,0	35,5	30,9	39,3
016_B	Blok B, zuidgevel	4,50	38,1	36,5	31,9	40,3
016_C	Blok B, zuidgevel	7,50	38,2	36,6	32,0	40,4
016_D	Blok B, zuidgevel	10,50	39,4	37,8	33,2	41,6
016_E	Blok B, zuidgevel	13,50	38,7	37,1	32,5	40,9
016_F	Blok B, zuidgevel	16,50	33,9	32,4	27,9	36,2
017_B	Blok B, zuidgevel	4,50	39,0	37,5	32,9	41,3
017_C	Blok B, zuidgevel	7,50	38,2	36,6	32,0	40,4
017_D	Blok B, zuidgevel	10,50	39,0	37,4	32,8	41,2
017_E	Blok B, zuidgevel	13,50	38,5	36,9	32,4	40,7
017_F	Blok B, zuidgevel	16,50	35,9	34,5	30,0	38,3
018_B	Blok B, oostgevel	4,50	38,4	37,0	32,4	40,8
018_C	Blok B, oostgevel	7,50	40,2	38,8	34,2	42,6
018_D	Blok B, oostgevel	10,50	41,3	39,9	35,3	43,7
018_E	Blok B, oostgevel	13,50	42,4	41,0	36,4	44,8
018_F	Blok B, oostgevel	16,50	43,7	42,3	37,6	46,0
019_B	Blok B, oostgevel	4,50	39,8	38,4	33,9	42,2
019_C	Blok B, oostgevel	7,50	41,7	40,4	35,8	44,1
019_D	Blok B, oostgevel	10,50	43,0	41,6	37,0	45,3
019_E	Blok B, oostgevel	13,50	44,3	42,9	38,3	46,6
019_F	Blok B, oostgevel	16,50	46,1	44,8	40,2	48,5
020_B	Blok B, oostgevel	4,50	40,3	38,9	34,3	42,6
020_C	Blok B, oostgevel	7,50	42,6	41,2	36,6	44,9
020_D	Blok B, oostgevel	10,50	44,4	43,0	38,4	46,7
020_E	Blok B, oostgevel	13,50	46,7	45,4	40,7	49,1
020_F	Blok B, oostgevel	16,50	49,5	48,2	43,5	51,9
021_B	Blok C, noordgevel	4,50	46,4	45,0	40,4	48,8
021_C	Blok C, noordgevel	7,50	48,8	47,4	42,8	51,2
021_D	Blok C, noordgevel	10,50	51,0	49,6	45,0	53,4
022_A	Blok C, noordgevel	1,50	41,7	40,4	35,9	44,2
022_B	Blok C, noordgevel	4,50	47,2	45,8	41,3	49,6
022_C	Blok C, noordgevel	7,50	49,8	48,4	43,9	52,2
022_D	Blok C, noordgevel	10,50	52,3	50,9	46,3	54,7
023_A	Blok C, noordgevel	1,50	42,8	41,4	36,9	45,2
023_B	Blok C, noordgevel	4,50	48,5	47,1	42,5	50,8
023_C	Blok C, noordgevel	7,50	51,4	50,0	45,5	53,8
023_D	Blok C, noordgevel	10,50	54,2	52,9	48,3	56,6
024_A	Blok C, westgevel	1,50	42,4	41,0	36,5	44,8
024_B	Blok C, westgevel	4,50	47,5	46,0	41,5	49,8
024_C	Blok C, westgevel	7,50	50,2	48,8	44,3	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Stekeldijk, plan 2-2017 scherm 4,5m  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	024_D	Blok C, westgevel	10,50	52,4	51,0	46,5	54,8
	025_A	Blok C, westgevel	1,50	41,9	40,4	35,8	44,2
	025_B	Blok C, westgevel	4,50	45,9	44,5	39,9	48,2
	025_C	Blok C, westgevel	7,50	48,1	46,7	42,1	50,5
	025_D	Blok C, westgevel	10,50	49,9	48,5	44,0	52,3
	026_A	Blok C, zuidgevel	1,50	37,1	35,6	30,9	39,4
	026_B	Blok C, zuidgevel	4,50	38,4	36,9	32,2	40,6
	026_C	Blok C, zuidgevel	7,50	39,5	38,0	33,4	41,8
	026_D	Blok C, zuidgevel	10,50	40,8	39,3	34,7	43,1
	027_A	Blok C, zuidgevel	1,50	37,4	35,9	31,3	39,7
	027_B	Blok C, zuidgevel	4,50	38,7	37,2	32,6	41,0
	027_C	Blok C, zuidgevel	7,50	39,7	38,2	33,6	42,0
	027_D	Blok C, zuidgevel	10,50	41,1	39,6	35,0	43,4
	028_A	Blok C, zuidgevel	1,50	37,7	36,2	31,5	39,9
	028_B	Blok C, zuidgevel	4,50	38,7	37,1	32,5	40,9
	028_C	Blok C, zuidgevel	7,50	39,5	37,9	33,3	41,7
	028_D	Blok C, zuidgevel	10,50	40,9	39,3	34,7	43,1
	029_A	Blok C, oostgevel	1,50	36,5	35,1	30,6	38,9
	029_B	Blok C, oostgevel	4,50	40,7	39,3	34,8	43,1
	029_C	Blok C, oostgevel	7,50	42,7	41,3	36,7	45,0
	029_D	Blok C, oostgevel	10,50	44,0	42,6	38,0	46,4
	030_B	Blok C, oostgevel	4,50	41,5	40,1	35,5	43,8
	030_C	Blok C, oostgevel	7,50	43,5	42,1	37,5	45,9
	030_D	Blok C, oostgevel	10,50	45,3	43,9	39,3	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 6**  
Hogere waarden

## Hogere waarden

verzoek hogere waarden

**project:** 102 woningen Stekeldijk te Purmerend

**projectnr.:**

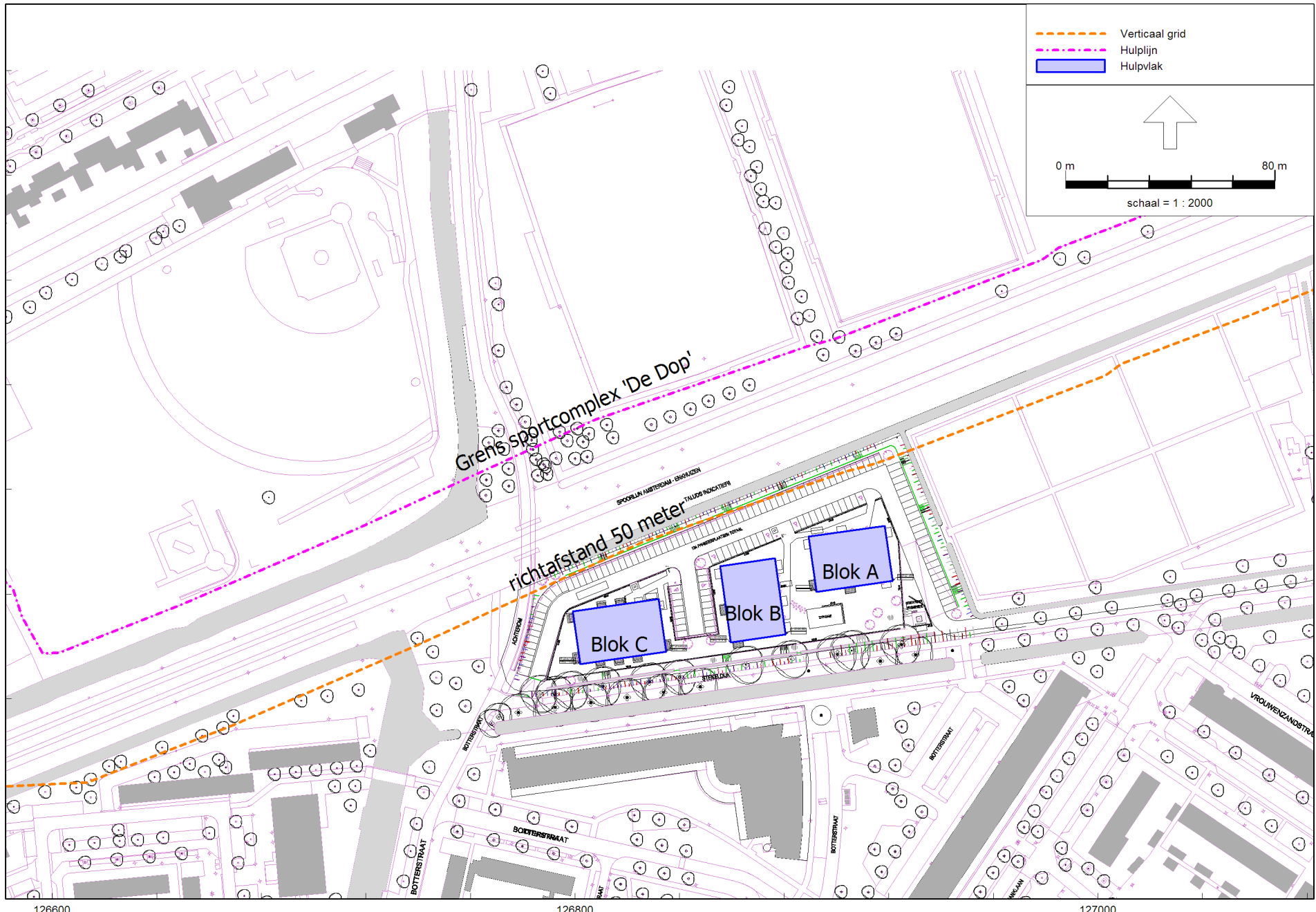
**omschrijving:** hogere waarden voor spoorweglawaai (zonder maatregelen)

Id.	Omschrijving	Hoogte	berekende waarde	hogere waarde
		[m]	Lden [dB]	Lden [dB]
001_B	Blok A, noordgevel	4,5	61,6	62
001_C	Blok A, noordgevel	7,5	62,0	62
001_D	Blok A, noordgevel	10,5	61,9	62
001_E	Blok A, noordgevel	13,5	61,9	62
001_F	Blok A, noordgevel	16,5	61,8	62
002_B	Blok A, noordgevel	4,5	61,9	62
002_C	Blok A, noordgevel	7,5	62,2	62
002_D	Blok A, noordgevel	10,5	62,2	62
002_E	Blok A, noordgevel	13,5	62,1	62
002_F	Blok A, noordgevel	16,5	62,0	62
003_B	Blok A, noordgevel	4,5	62,3	62
003_C	Blok A, noordgevel	7,5	62,5	63
003_D	Blok A, noordgevel	10,5	62,5	63
003_E	Blok A, noordgevel	13,5	62,4	62
003_F	Blok A, noordgevel	16,5	62,3	62
004_B	Blok A, westgevel	4,5	59,8	60
004_C	Blok A, westgevel	7,5	60,1	60
004_D	Blok A, westgevel	10,5	60,1	60
004_E	Blok A, westgevel	13,5	60,0	60
004_F	Blok A, westgevel	16,5	59,8	60
005_A	Blok A, westgevel	1,5	55,2	-
005_B	Blok A, westgevel	4,5	57,6	58
005_C	Blok A, westgevel	7,5	58,3	58
005_D	Blok A, westgevel	10,5	58,3	58
005_E	Blok A, westgevel	13,5	58,3	58
005_F	Blok A, westgevel	16,5	58,1	58
006_A	Blok A, zuidgevel	1,5	42,6	-
006_B	Blok A, zuidgevel	4,5	43,2	-
006_C	Blok A, zuidgevel	7,5	43,5	-
006_D	Blok A, zuidgevel	10,5	44,1	-
006_E	Blok A, zuidgevel	13,5	45,7	-
006_F	Blok A, zuidgevel	16,5	44,8	-
007_A	Blok A, zuidgevel	1,5	42,5	-
007_B	Blok A, zuidgevel	4,5	43,1	-
007_C	Blok A, zuidgevel	7,5	43,3	-
007_D	Blok A, zuidgevel	10,5	43,9	-
007_E	Blok A, zuidgevel	13,5	45,3	-
007_F	Blok A, zuidgevel	16,5	43,6	-
008_B	Blok A, zuidgevel	4,5	44,2	-
008_C	Blok A, zuidgevel	7,5	42,9	-
008_D	Blok A, zuidgevel	10,5	43,3	-
008_E	Blok A, zuidgevel	13,5	44,1	-
008_F	Blok A, zuidgevel	16,5	43,1	-
009_B	Blok A, oostgevel	4,5	54,6	-
009_C	Blok A, oostgevel	7,5	55,8	56
009_D	Blok A, oostgevel	10,5	55,9	56
009_E	Blok A, oostgevel	13,5	56,0	56
009_F	Blok A, oostgevel	16,5	56,0	56
010_B	Blok A, oostgevel	4,5	56,0	56
010_C	Blok A, oostgevel	7,5	56,9	57
010_D	Blok A, oostgevel	10,5	57,0	57
010_E	Blok A, oostgevel	13,5	57,0	57
010_F	Blok A, oostgevel	16,5	56,9	57
011_B	Blok B, noordgevel	4,5	62,1	62
011_C	Blok B, noordgevel	7,5	62,3	62
011_D	Blok B, noordgevel	10,5	62,3	62
011_E	Blok B, noordgevel	13,5	62,2	62
011_F	Blok B, noordgevel	16,5	62,1	62
012_B	Blok B, noordgevel	4,5	62,5	63
012_C	Blok B, noordgevel	7,5	62,7	63
012_D	Blok B, noordgevel	10,5	62,6	63
012_E	Blok B, noordgevel	13,5	62,5	63
012_F	Blok B, noordgevel	16,5	62,4	62
013_B	Blok B, westgevel	4,5	60,1	60
013_C	Blok B, westgevel	7,5	60,3	60

Id.	Omschrijving	Hoogte [m]	berekende waarde	hogere waarde
			Lden [dB]	Lden [dB]
013_D	Blok B, westgevel	10,5	60,3	60
013_E	Blok B, westgevel	13,5	60,3	60
013_F	Blok B, westgevel	16,5	59,9	60
014_A	Blok B, westgevel	1,5	56,3	56
014_B	Blok B, westgevel	4,5	58,7	59
014_C	Blok B, westgevel	7,5	59,3	59
014_D	Blok B, westgevel	10,5	59,3	59
014_E	Blok B, westgevel	13,5	59,3	59
014_F	Blok B, westgevel	16,5	58,9	59
015_A	Blok B, westgevel	1,5	54,9	-
015_B	Blok B, westgevel	4,5	57,0	57
015_C	Blok B, westgevel	7,5	58,0	58
015_D	Blok B, westgevel	10,5	58,1	58
015_E	Blok B, westgevel	13,5	57,9	58
015_F	Blok B, westgevel	16,5	57,7	58
016_A	Blok B, zuidgevel	1,5	46,6	-
016_B	Blok B, zuidgevel	4,5	47,1	-
016_C	Blok B, zuidgevel	7,5	47,5	-
016_D	Blok B, zuidgevel	10,5	48,6	-
016_E	Blok B, zuidgevel	13,5	46,6	-
016_F	Blok B, zuidgevel	16,5	45,4	-
017_B	Blok B, zuidgevel	4,5	47,2	-
017_C	Blok B, zuidgevel	7,5	47,3	-
017_D	Blok B, zuidgevel	10,5	48,4	-
017_E	Blok B, zuidgevel	13,5	47,7	-
017_F	Blok B, zuidgevel	16,5	47,6	-
018_B	Blok B, oostgevel	4,5	54,8	-
018_C	Blok B, oostgevel	7,5	55,9	56
018_D	Blok B, oostgevel	10,5	56,0	56
018_E	Blok B, oostgevel	13,5	55,9	56
018_F	Blok B, oostgevel	16,5	55,9	56
019_B	Blok B, oostgevel	4,5	56,1	56
019_C	Blok B, oostgevel	7,5	57,1	57
019_D	Blok B, oostgevel	10,5	57,1	57
019_E	Blok B, oostgevel	13,5	57,1	57
019_F	Blok B, oostgevel	16,5	57,1	57
020_B	Blok B, oostgevel	4,5	57,2	57
020_C	Blok B, oostgevel	7,5	57,8	58
020_D	Blok B, oostgevel	10,5	57,9	58
020_E	Blok B, oostgevel	13,5	57,9	58
020_F	Blok B, oostgevel	16,5	57,8	58
021_B	Blok C, noordgevel	4,5	62,3	62
021_C	Blok C, noordgevel	7,5	62,5	63
021_D	Blok C, noordgevel	10,5	62,4	62
022_A	Blok C, noordgevel	1,5	60,3	60
022_B	Blok C, noordgevel	4,5	62,7	63
022_C	Blok C, noordgevel	7,5	62,8	63
022_D	Blok C, noordgevel	10,5	62,8	63
023_A	Blok C, noordgevel	1,5	60,8	61
023_B	Blok C, noordgevel	4,5	63,1	63
023_C	Blok C, noordgevel	7,5	63,1	63
023_D	Blok C, noordgevel	10,5	63,0	63
024_A	Blok C, westgevel	1,5	58,5	59
024_B	Blok C, westgevel	4,5	60,7	61
024_C	Blok C, westgevel	7,5	60,9	61
024_D	Blok C, westgevel	10,5	60,8	61
025_A	Blok C, westgevel	1,5	56,9	57
025_B	Blok C, westgevel	4,5	59,1	59
025_C	Blok C, westgevel	7,5	59,5	60
025_D	Blok C, westgevel	10,5	59,6	60
026_A	Blok C, zuidgevel	1,5	49,3	-
026_B	Blok C, zuidgevel	4,5	49,8	-
026_C	Blok C, zuidgevel	7,5	50,6	-
026_D	Blok C, zuidgevel	10,5	51,6	-
027_A	Blok C, zuidgevel	1,5	48,8	-
027_B	Blok C, zuidgevel	4,5	49,3	-
027_C	Blok C, zuidgevel	7,5	50,1	-
027_D	Blok C, zuidgevel	10,5	51,1	-
028_A	Blok C, zuidgevel	1,5	48,5	-
028_B	Blok C, zuidgevel	4,5	48,9	-
028_C	Blok C, zuidgevel	7,5	49,7	-
028_D	Blok C, zuidgevel	10,5	50,6	-

Id.	Omschrijving	Hoogte [m]	berekende waarde	hogere waarde
			Lden [dB]	Lden [dB]
029_A	Blok C, oostgevel	1,5	54,3	-
029_B	Blok C, oostgevel	4,5	56,2	<b>56</b>
029_C	Blok C, oostgevel	7,5	57,1	<b>57</b>
029_D	Blok C, oostgevel	10,5	57,3	<b>57</b>
030_B	Blok C, oostgevel	4,5	57,2	<b>57</b>
030_C	Blok C, oostgevel	7,5	57,8	<b>58</b>
030_D	Blok C, oostgevel	10,5	57,9	<b>58</b>
030_D	Blok C, oostgevel	10,5	57,9	<b>58</b>
030_B	Blok C, oostgevel	4,5	45,2	-
030_C	Blok C, oostgevel	7,5	45,9	-
030_D	Blok C, oostgevel	10,5	46,6	-

**Bijlage 7**  
VNG richtlijnen



Industrielawaai - IL, [Stekeldijk februari 2017 - Stekeldijk, plan 2-2017] , Geomilieu V4.20

richtafstand VNG