

Rapport 22200016.r01

Bouwplan De Eendracht in gemeente Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Rapport 22200016.r01

Bouwplan De Eendracht in gemeente Barneveld
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Datum:
6 maart 2023

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld
De heer C. van Geerestein
Postbus 63
3770 AB BARNEVELD

Auteur/adviseur:
De heer ing. L.F.A. Theuws

Goedgekeurd:





INHOUD	PAGINA
1. INLEIDING	4
2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID	5
2.1 Wet geluidhinder	5
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	7
3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK	9
3.1 Weg(verkeer)gegevens	9
3.2 Stedenbouwkundige gegevens	9
4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE	10
5. RESULTATEN EN BESPREKING	10
5.1 Geluidbelastingen bestaande wegen op nieuwe woningen en scholen	10
5.2 Onderzoek buiten het onderzoeksgebied, effect geluidbelasting op bestaande woningen	13
5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit	14
6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES	15

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



FIGUREN

- 1 Situatie
 - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
 - 1.2 Indeling plangebied en de directe omgeving
- 2 Akoestisch rekenmodellen wegverkeer
 - 2.1 Na planrealisatie
 - 2.2 Autonome situatie
- 3 Overzicht ingevoerde rekenpunten: totaal en detail overzichten
- 4 Geluidbelastingen per gezoneerde weg

BIJLAGEN

- 1 Invoergegevens akoestische rekenmodellen
- 2 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 3 Resultaten en verschillen op bestaande woningen buiten het onderzoeksgebied
- 4 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer



1. INLEIDING

De gemeente Barneveld wenst aan de noordzijde van Terschuur een nieuw wijk "De Eendracht" te ontwikkelen, zie afbeelding 1 en figuur 1.1. Binnen de wijk worden huur- en koopwoningen, tiny houses, appartementen en een schoolterrein voor twee scholen ontwikkeld, zie figuur 1.2.

Ten behoeve van het bestemmingsplan zijn in opdracht van de gemeente Barneveld, de volgende deelonderzoeken uitgevoerd:

- Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen en scholen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (rijksweg A1 en Eendrachtstraat). Dit in het kader van de Wet geluidhinder.
- Onderzoek buiten het onderzoeksgebied. Ten gevolge van het plan "De Eendracht" zal het verkeer op de omliggende wegen toenemen ten opzichte van de situatie zonder deze nieuwe ontwikkeling. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van De Eendracht.

Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen zijn de hiervoor genoemde akoestisch (deel)onderzoeken uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van deze onderzoeken is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het onderzoeksgebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Afbeelding 1: Plangebied en de ruime omgeving + schets indeling plangebied





2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

2.1 Wet geluidhinder

Geluidgevoelige bestemmingen

De grenswaarden uit de Wet geluidhinder gelden voor geluidgevoelige bestemmingen die liggen binnen de geluidzone van een weg. In de Wet geluidhinder en het Besluit geluid milieu-beheer zijn de geluidgevoelige bestemmingen (objecten) als volgt gedefinieerd:

- woningen;
- onderwijsgebouwen (uitgezonderd niet geluidgevoelige onderwijsactiviteiten);
- ziekenhuizen, verpleeghuizen;
- andere gezondheidszorggebouwen (verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen, medische centra, poliklinieken en medische kleuterdagverblijven);
- kinderdagverblijven;
- woonwagenstandplaatsen;
- ligplaatsen in water, bestemd om door een woonschip te worden ingenomen.

Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen), voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg, als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

Aard van het gebied	Aantal rijstroken	Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m]
Stedelijk gebied	1 of 2	200
	3 of meer	350
Buitenstedelijk gebied	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.



Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

- de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied
- of
- voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Ten behoeve van de planontwikkeling zal de huidige komgrens in noordelijke richting verplaatst worden (zie figuur 1.2). De nieuwe geluidgevoelige bestemmingen liggen binnen de bebouwde kom. Er is sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg, zodat er in de zin van de Wet geluidhinder sprake is van een:

- buitenstedelijk gebied voor de rijksweg A1;
- stedelijk gebied voor de Eendrachtstraat.

De overige wegen liggen op grotere afstand van de nieuwe woningen en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd) voor geluidgevoelige bestemmingen (onder andere woningen, scholen, ziekenhuizen etc.) binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk.

De voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden, waar in verschillende situaties aan moet worden voldaan, zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Overzicht voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden wegverkeerslawaai

Woning	Weg	Stedelijk gebied		Buitenstedelijk gebied	
		Voorkeurswaarde	Maximale ontheffing	Voorkeurswaarde	Maximale ontheffing
Nieuw	Bestaand	48 dB	63 dB	48 dB	53 dB
Bestaand	Nieuw	48 dB	63 dB	48 dB	58 dB
Bestaand	Reconstructie	48 dB	68 dB	48 dB	68 dB
Nieuw	Nieuw	48 dB	58 dB	48 dB	53 dB

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen is 63 dB ten gevolge van de Eendrachtstraat en 53 dB ten gevolge van de rijksweg A1.



Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt.
- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is.
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is.
- 5 dB voor de overige wegen.
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.

Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting is ter beoordeling van burgemeester en wethouders van de gemeente.

Geluidbelasting L_{den}

Bij de berekening van de geluidbelasting L_{den} wordt normaal rekening gehouden met drie periodes per etmaal, te weten de dag-, avond- en nachtperiode. In artikel 1b lid 1 van de Wet geluidhinder is voor scholen een uitzondering gemaakt. Bij de berekening van de geluidbelasting voor scholen hoeven alleen die periodes meegenomen te worden, waarin lessen gegeven worden.

Voor de nieuwe scholen geldt dat er alleen lessen in de dagperiode gegeven worden (tussen 7.00 en 19.00 uur).

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Barneveld heeft beleidsregels opgesteld voor het toekennen van hogere waarden. In de beleidsregels zijn alleen aspecten opgenomen, die van belang zijn voor de realisatie van nieuwe woningen en niet voor nieuwe andere geluidgevoelige gebouwen. In de beleidsregels zijn, kort samengevat, de volgende aspecten opgenomen, die van belang zijn voor de realisatie van de nieuwe woningen.



Voorwaarden hogere waarden

De gemeente Barneveld zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. Deze leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarden. De voorwaarden leggen de initiatiefnemer of de beheerder een inspanning op voor een leefbare woonomgeving als compensatie voor het bouwen in een lawaaiige situatie. De voorwaarden bij het verlenen van een hogere waarde kunnen zijn:

- Geluidluwe gevel
De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidniveau:
 - het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van te onderscheiden geluidbronnen;
 - voor de centrumgebieden van Barneveld en Voorthuizen geldt de hogere waarde minus 10 dB.
- Buitenruimte
Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde.

Bij een geluidbelasting groter dan 53 dB vanwege wegverkeer, 60 dB vanwege railverkeer of 55 dB(A)-etmaalwaarde vanwege industrielaawaai, gelden de volgende woningindelingseisen:

1. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidluwe zijde liggen.
2. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidluwe zijde liggen.
3. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidluwe zijde. Het geluidniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Er zijn geen ten hoogst toelaatbare geluidbelastingen opgenomen, die strenger zijn dan de Wet geluidhinder, zie paragraaf 2.1.

De gemeente Barneveld is van oordeel dat er geen sprake is van een onaanvaardbare geluidhinder, indien voldaan wordt aan de volgende drie punten:

- Per geluidbron moet voldaan worden aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, zoals toelaatbaar volgens de Wet geluidhinder.
- Bij de realisatie van een geluidgevoelig gebouw moet voldaan worden aan de eisen uit het Bouwbesluit ten aanzien van de karakteristieke geluidwering van de gevels, waarbij voor de geluidbelasting wordt uitgegaan van de gecumuleerde geluidbelasting, overeenkomstig de methode van het "Reken- en meetvoorschrift geluid", bijlage I, hoofdstuk 2.
- Er moet minimaal één geluidluwe gevel zijn ten gevolge van alle geluidbronnen.

Daar waar, in uitzonderlijke gevallen, niet voldaan kan worden aan het gestelde het geluidbeleid, kunnen burgemeester en wethouders besluiten om geen uitvoering te geven aan het geluidbeleid (artikel 10 van het gemeentelijke beleid).



3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Barneveld verstrekte verkeersinformatie, aangeleverd als digitale Shape-bestanden. In bijlage 1.1 en 1.2 zijn de verkeersgegevens weergegeven. Voor het onderzoek is uitgegaan van de volgende verkeersgegevens:

- Voor de Eendrachtstraat zijn de toekomstige verkeersgegevens voor het jaar 2033 geleverd. Zowel voor de situatie na planrealisatie als voor de autonome situatie (zonder bouwplan).
- Voor de rijksweg A1 is uitgegaan van de gegevens, zoals door Rijkswaterstaat beschikbaar is gesteld via het Geluidregister (versie 20230210_v2302).

Het wegdek van de Eendrachtstraat bestaat uit dicht asfaltbeton met een fijne oppervlakte-textuur. Voor het wegdek van de rijksweg A1 is uitgegaan van het hiervoor genoemde Geluidregister. De rijksweg A1 is voorzien van het geluidreducerende wegdektype 2-laags-ZOAB. Binnen het onderzoeksgebied is rekening gehouden met de maaiveldhoogteverschillen. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

De maximaal toegestane rijsnelheid op de Eendrachtstraat is voor alle voertuigcategorieën 50 km/uur binnen de komgrens en 60 km/uur buiten de komgrens. Ten behoeve van de planontwikkeling zal de huidige komgrens in noordelijke richting verplaatst worden (zie figuur 1.2). Voor de rijksweg A1 is uitgegaan rijsnelheden, zoals opgenomen in het Geluidregister.

3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via de gemeente Barneveld.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit een locatiebezoek door medewerkers van SPA WNP ingenieurs en online bronnen, zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

In figuur 1.2 zijn de verschillende bestemmingen binnen het plangebied aangegeven. Door de gemeente zijn de volgende bouwlagen aangegeven voor de verschillende gebouwen.

Tabel 3: Overzicht aantal bouwlagen per gebouwtype (zie ook figuur 1.2)

Gebouw	Aantal bouwlagen
Appartementgebouw	3
Seniorenwoningen	2
Scholen	2
Tiny houses (12 stuks)	2
Overige woningen	3

Op één locatie binnen het plan is de exacte invulling nog niet bekend, te weten de locatie voor de scholen. Op deze locatie is in overleg met de gemeente daarom op de randen van de bouwvlakken gerekend.



In het gebied, waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem, zoals de wegen, terreinverhardingen, waterpartijen, fiets- en voetpaden. De hoofdrijbanen van de rijksweg A1 zijn voorzien van het geluidreducerend asfalttype 2- laags-ZOAB. Omdat het wegdek van deze rijksweg significant absorberende eigenschappen heeft, is hier uitgegaan van een absorptiefractie van 0,5 (50% absorberend). Alle relevante afschermdende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in L_{den} . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2^0 .

In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen. Dit is gedaan op de hoogtes 1,5, 4,5 en soms 7,5 meter boven het plaatselijk maaiveld.

Ter plaatse van de nieuwe scholen is de exacte invulling nog niet bekend. Op deze locatie is in overleg met de gemeente, op de randen van de bouwvlakken gerekend.

De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuren 3.1 t/m 3.5. De rekenpunten zijn als volgt genummerd:

- 001 t/m 105: nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen het plangebied De Eendracht;
- 200 t/m 231: enkele maatgevende bestaande woningen nabij het plangebied De Eendracht.

Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel voor de huidige en toekomstige situatie ook gegeven in bijlage 1.

5. RESULTATEN EN BESPREKING

5.1 Geluidbelastingen bestaande wegen op nieuwe woningen en scholen

Resultaten

In figuren 4.1 en 4.2 en in bijlagen 2.1 en 2.2 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege respectievelijk de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat. In onderstaande tabel zijn de resultaten samengevat.



Tabel 4: Overzicht geluidbelastingen wegen op de nieuwe woningen

Weg	Maximale geluidbelasting [dB]	Voorkeurswaarde [dB]	Maximaal toelaatbaar [dB]	Aantal woningen en bijzonderheden > 48 dB	Figuur / Bijlage
Rijksweg A1	50	48	53	3 woningen + appartementengebouw zuid-west	4.1 / 2.1
Eendrachtstraat	55	48	63	9 woningen + 2 tiny houses + appartementengebouw oost	4.2 / 2.2

Toetsing Wet geluidhinder

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting bij de:

- nieuwe woningen vanwege de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat hoger is dan de voorkeurswaarde, maar lager dan de maximaal toelaatbare waarde. De voorkeurswaarde wordt alleen overschreden ter plaatse van de "eerstelijns woningen" ten opzichte van de beide wegen, binnen het plangebied;
- nieuwe scholen, ten gevolge van de beide wegen, ruim lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Toetsing gemeentelijk geluidbeleid

Bij toetsing aan het gemeentelijke geluidbeleid zijn de volgende twee aspecten van belang:

1. Er is een geluidluwe gevel/-buitenruimte nodig op de begane grond (bij grondgebonden woningen).
2. Als de geluidbelasting ten gevolge van één van de wegen hoger is dan 53 dB, is een slaapkamer aan de geluidluwe gevel wenselijk. Bij de woningen in het voorliggende bouwplan, is het aannemelijk dat de slaapkamers op de eerste verdieping worden gerealiseerd.

Rekening houdend met alle wegen, blijkt dat alle nieuwe woningen een geluidluwe gevel hebben en een buitenruimte, die gelegen is aan de geluidluwe gevel, hetgeen de voorkeur heeft van de gemeente. Daar waar de geluidbelasting hoger is dan 53 dB, is de mogelijkheid om op de eerste verdieping minimaal één slaapkamer te realiseren aan een geluidluwe zijde.

Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In principe zijn de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen te reduceren:

1. Een geluidscherm direct langs de weg of op de terreingrens van het bouwplan
2. Toepassen van een geluidreducerend wegdektype
3. Verlagen van de rijsnelheid c.q. andere route
4. De afstand tussen de wegen en de nieuwe woningen vergroten
5. Een geluidscherm aan de geluidbelaste gevels c.q. plaatselijke geluidschermen
6. De geluidbelaste gevels voorzien van loggia's
7. De geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel¹.

¹ Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 5 Wgh.)



- Ad. 1: Om de geluidbelasting vanwege de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat te reduceren tot de voorkeurswaarde moeten, gezien de afstand en de geluidbelastingen, hoge en lange schermen gerealiseerd worden. De bestaande schermen, ten noorden van de rijksweg A1, zullen gesloopt en vervangen moeten worden door hogere en langere schermen. Schermen langs de Eendrachtstraat leiden bij de bestaande en nieuwe woningen tot problemen in verband met de bereikbaarheid van deze woningen. Dergelijk schermen zijn in deze situatie niet gewenst en vanuit financieel oogpunt ook niet reëel.
- Ad. 2: De riksweg A1 is al voorzien van een geluidreducerend wegdektype (2-laags-ZOAB). Door vervanging van het wegdek door het akoestisch nog betere fijn-twee-laags-ZOAB wordt de geluidbelasting met 2 dB gereduceerd. Er wordt dan bij alle nieuwe woningen voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de wegbeheerder. Zij kunnen middels een kosten-/batenanalyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Normaliter geldt dat het vervangen van het wegdek voor de realisatie van relatief kleine bouwplannen, vanuit financieel oogpunt, niet reëel is. In deze situatie gaat het om drie woningen en één laag appartementsgebouw, waar de voorkeurswaarde overschreden wordt.
- Door het wegdek op de Eendrachtstraat te vervangen door het geluidreducerende type dunne dekklagen B (en ter plaatse van de T-splitsingen met de wijkontsluitingswegen met SMA-NL5), kan een geluidreductie worden gerealiseerd van 0 tot circa 4 dB. Na het toepassen van een geluidreducerend wegdektype wordt de voorkeurswaarde bij veel woningen nog steeds overschreden.
- In bijlage 2.2 zijn de geluidbelastingen op de nieuwe woningen weergegeven, na toepassing van geluidreducerend asfalt van het type dunne dekklagen B op de Eendrachtstraat. Er zijn dan nog acht nieuwe woningen met een geluidbelasting hoger dan 48 dB (één woning minder dan met dicht asfaltbeton).
- Indien de Eendrachtstraat voorzien worden van een geluidreducerend wegdek, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen middels een kosten-/batenanalyse afwegen of dit een doelmatige investering is.
- Ad. 3: De rijksweg A1 en de Eendrachtstraat zijn (relatief) drukke wegen. Het verkeer via andere wegen door deze omgeving laten rijden, is geen optie, omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijsnelheid op deze wegen is geen optie, omdat deze wegen een doorstroombaan hebben. Na een snelheidsverlaging kan nog niet voldaan worden aan de voorkeurswaarde. Een lagere rijsnelheid is gezien de aard van deze wegen, niet reëel.
- Ad. 4: De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de wegen gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde, zonder het bouwplan drastisch te wijzigen (minder woningen).
- Ad. 5/6: Met een geluidscherm aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van loggia's over de gehele gevelbreedte kan de geluidbelasting op de gevels binnen de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is in deze situatie waarschijnlijk vanuit architectonisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.



Ad. 7: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast, indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

5.2 Onderzoek buiten het onderzoeksgebied, effect geluidbelasting op bestaande woningen

Resultaten

In bijlage 3 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven op de woningen buiten het onderzoeksgebied, ten gevolge van het verkeer op alle relevante onderzochte wegen. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de autonome situatie, zonder en met planontwikkeling.

Op basis van de Wet geluidhinder gelden geen eisen. Om een eerste indruk te krijgen van de geluidbelastingen en de relatie met de mogelijke hinder, is in eerste instantie toch getoetst aan de eisen uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen en nieuwe geluidgevoelige gebouwen.

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting (L_{den}) bij de maatgevende eerstelijns woningen langs de Eendrachtstraat, zowel in de autonome situatie, als in de situatie na planrealisatie, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB conform de Wet geluidhinder.

Daar waar de rijsnelheid op de Eendrachtstraat verlaagd wordt van 60 naar 50 km/uur (ter hoogte van de nieuwe woonwijk), zal bij de woningen een afname van de geluidbelasting zijn tot maximaal 0,9 dB. Bij de overige woningen kan de geluidbelasting iets toenemen (maximaal 0,9 dB). Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename, ten gevolge van het toekomstige bouwplan "De Eendracht".

Vanuit het oogpunt van hinder geldt dat onder normale omstandigheden een verschil van 3 dB net waarneembaar is en er vanaf 5 dB verschil pas sprake is van een duidelijk hoorbaar verschil². Een verschil van 10 dB wordt ervaren als een halvering c.q. een verdubbeling van het geluid.

Maatregelen Eendrachtweg

Omdat er sprake is van een (geringe) toename van de geluidbelasting, is globaal onderzocht welke maatregelen er getroffen kunnen worden. Op basis van de Wet geluidhinder is de gemeente Barneveld niet verplicht om (één van de) hierna genoemde maatregelen te treffen.

Bronmaatregelen

Om de toename van de geluidbelasting ten gevolge van de verkeerstoename te reduceren, is het effect van een geluidreducerend wegdektype onderzocht. Het toepassen van een geluidreducerend wegdektype, bijvoorbeeld van het type SMA 0/5, levert een geluidreductie op van circa 1 dB. Met het toepassen van dit wegdektypen is het mogelijk om de toename van de geluidbelasting teniet te doen.

² Zie onder andere "Fysische/theoretische Grondslagen van Geluid", PHTO A, Dr. Ing. A. von Meier, laatste revisie augustus 1996 en Geluidwering in de "woningbouw", hoofdstuk Basisbegrippen en definities, Mw. Ir. P.E. Braat - Eggen, ir. L.C.J. van Luxemburg, uitgavejaar 1993.



Zeer geluidreducerend wegdektypen, zoals dunne deklagen, zijn hier niet toepasbaar in verband met het afremmen en optrekken van het verkeer nabij de zijwegen en in- en uitritten, waardoor deze zeer geluidreducerende wegdekken snel slijten.

Overdrachtsmaatregelen

Wallen of schermen zijn in deze situatie niet mogelijk, omdat er zijwegen zijn en woningen die ontsluiten via de Eendrachtstraat.

Afweging ruimtelijke ordening

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting op de bestaande woningen buiten het onderzoeksgebied:

- afneemt langs het deel van de Eendrachtstraat, waar de rijsnelheid verlaagd wordt van 60 km/uur naar 50 km/uur;
- toeneemt met maximaal 0,9 dB langs de Eendrachtstraat, waar de huidige rijsnelheid gehandhaafd blijft. Deze toename wordt veroorzaakt door de verkeerstoename ten gevolge van het toekomstige bouwplan "De Eendracht".

Vanuit het oogpunt van hinder geldt dat onder normale omstandigheden een verschil van 3 dB net waarneembaar is en er vanaf 5 dB verschil pas sprake is van een duidelijk hoorbaar verschil. Een verschil van 10 dB wordt ervaren als een halvering c.q. een verdubbeling van het geluid.

Op basis van het voorgaande is de verwachting dat het extra verkeer, ten gevolge van de realisatie van De Eendracht, niet leidt tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.

5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ($G_{A;k}$) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 33]$, met een ondergrens van 20 dB;
- verblijfsruimten: $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 35]$.

Volgens Bouwbesluit 2012 hoeft bij de bepaling van de geluidwering van de gevels alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen. In bijlage 4 is deze cumulatie weergegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 60 dB bedraagt op de gevels van de nieuwe woningen.



6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

De gemeente Barneveld wenst aan de noordzijde van Terschuur een nieuw wijk "De Eendracht" te ontwikkelen. Binnen de wijk worden huur- en koopwoningen, tiny houses, appartementen en een schoolterrein voor twee scholen ontwikkeld.

Ten behoeve van het bestemmingsplan zijn in opdracht van de gemeente Barneveld, de volgende deelonderzoeken uitgevoerd:

1. Akoestisch onderzoek naar de gevelbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen en scholen) binnen het bestemmingsplan, vanwege de bestaande wegen (de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat). Dit in het kader van de Wet geluidhinder.
2. Onderzoek buiten het onderzoeksgebied. Ten gevolge van het plan "De Eendracht" zal het verkeer op de omliggende wegen toenemen ten opzichte van de situatie, zonder deze nieuwe ontwikkeling. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de verandering van de geluidbelasting bij de bestaande woningen inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de autonome situatie vergeleken met de situatie na realisatie van De Eendracht.

Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen zijn de hiervoor genoemde akoestische (deel)onderzoeken uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder, de Wet ruimtelijke ordening en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van deze onderzoeken is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het onderzoeksgebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Uit het onderzoek blijkt het volgende:

1. De geluidbelasting op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen:

- vanwege de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat is bij de nieuwe woningen hoger dan de voorkeurswaarde, maar lager dan de maximaal toelaatbare waarde. De voorkeurswaarde wordt alleen overschreden ter plaatse van de "eerstelijns woningen" binnen het plangebied, ten opzichte van de beide wegen.
- ten gevolge van de beide wegen, is bij de nieuwe scholen ruim lager dan de voorkeurswaarde.

Rekening houdend met alle wegen, blijkt dat alle nieuwe woningen een geluidluwe gevel hebben en een buitenruimte, die gelegen is aan de geluidluwe gevel, hetgeen de voorkeur heeft van de gemeente. Daar waar de geluidbelasting hoger is dan 53 dB, is de mogelijkheid om op de eerste verdieping minimaal één slaapkamer te realiseren aan een geluidluwe zijde.

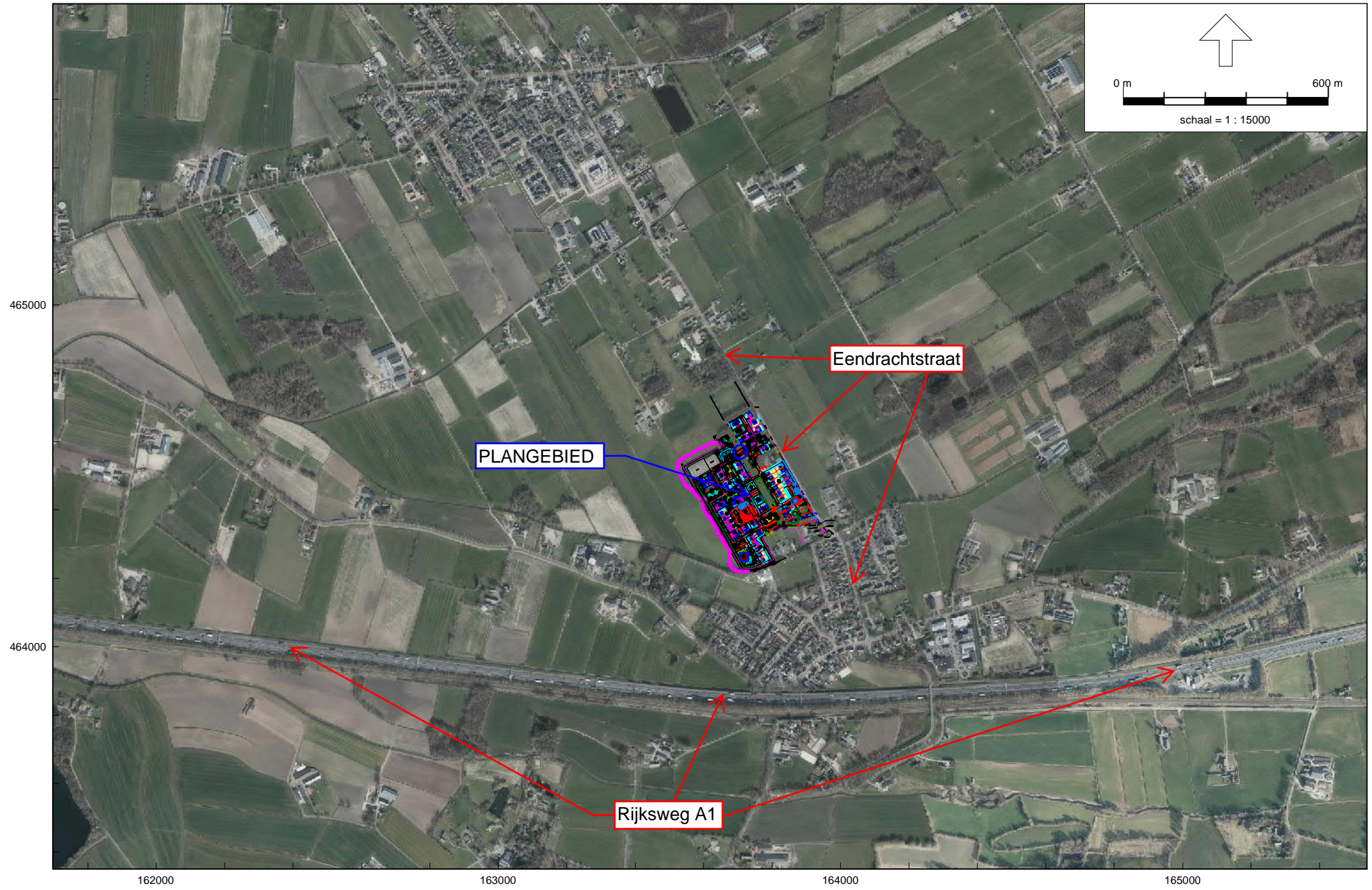
Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde).

Om deze nieuwe woningen te kunnen realiseren, moet de gemeente Barneveld hogere waarden, ten gevolge van het wegverkeerslawaai op de rijksweg A1 en de Eendrachtstraat, vaststellen en vastleggen in het kadaster.

2. Ten gevolge van de veranderende verkeersintensiteiten op de bestaande wegen buiten het onderzoeksgebied zal de geluidbelasting op de bestaande woningen niet relevant wijzigen. Het is de verwachting dat het extra verkeer ten gevolge van "De Eendracht" niet zal leiden tot extra geluidhinder bij de bewoners van de bestaande woningen.



FIGUREN



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld
Overzicht plangebied en de ruime omgeving

LEGENDA

- Verhardingstype
- Kavel - uitgebaar
 - Kavel - uitgebaar TwinQ
 - Verharding - woonstraat
 - Verharding - fietspad
 - Verharding - trottoir
 - Verharding - parkeervakken
 - Verharding - plateau
 - Verharding - getuindeerd gras
 - Verharding - halfverharding
 - Groen
 - Schouwpad (over wadbodem)
 - Speelvoorziening
 - Wadi / waterberging (insteek / bodem)
 - Watergang / sloot (insteek / bodem)
 - Waterberging uit te werken
 - Haag
 - Laadpaalvoorziening
 - Begrenzing HUP
 - Containeropstelplaats

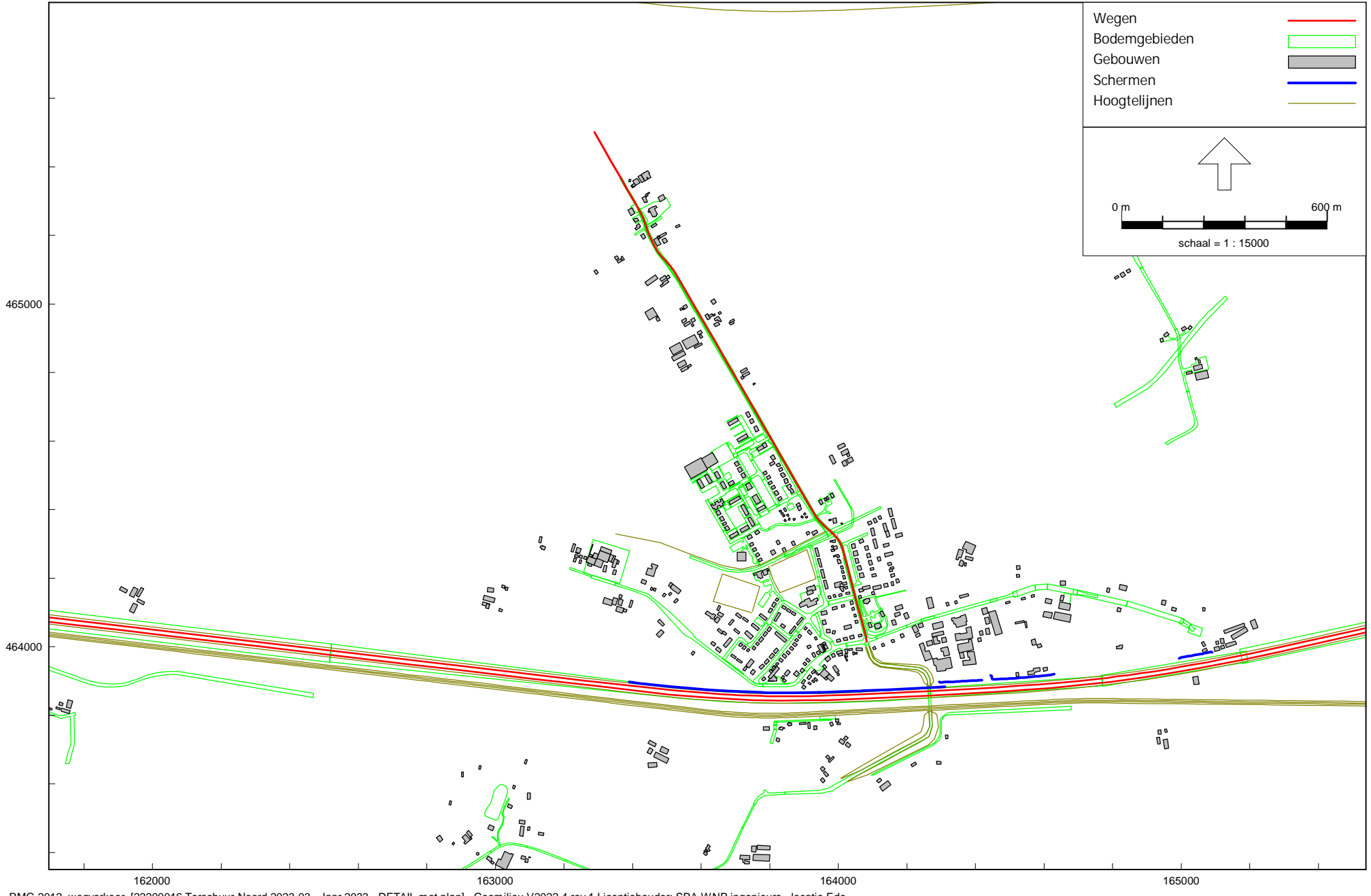
- Symbolen
- Hondenuitlaatplaats
 - Speelveld
 - Gemaal
 - Trefo
 - Bestaande boom
 - Nieuwe boom

- Woningtypologieën
- Sociale huur
 - Rijwoning
 - Sociale koop laag
 - Rijwoning
 - Sociale koop hoog
 - Rij-/hoekwoning
 - Middelduur
 - Rij-/hoekwoning
 - Middelduur (koop)
 - Rij-/hoekwoning
 - Duur
 - Rij-/hoekwoning
 - Vrije sector huur
 - Seniorenwoning
 - Middelduur
 - Seniorenwoning
 - Duur
 - 2-onder-1-kapwoning (project)
 - Vrijstaande woning (vrije kavel)
 - Vrije kavel (vrije sector)
 - Appartementen
 - Tiny House



Toekomstig Kombord

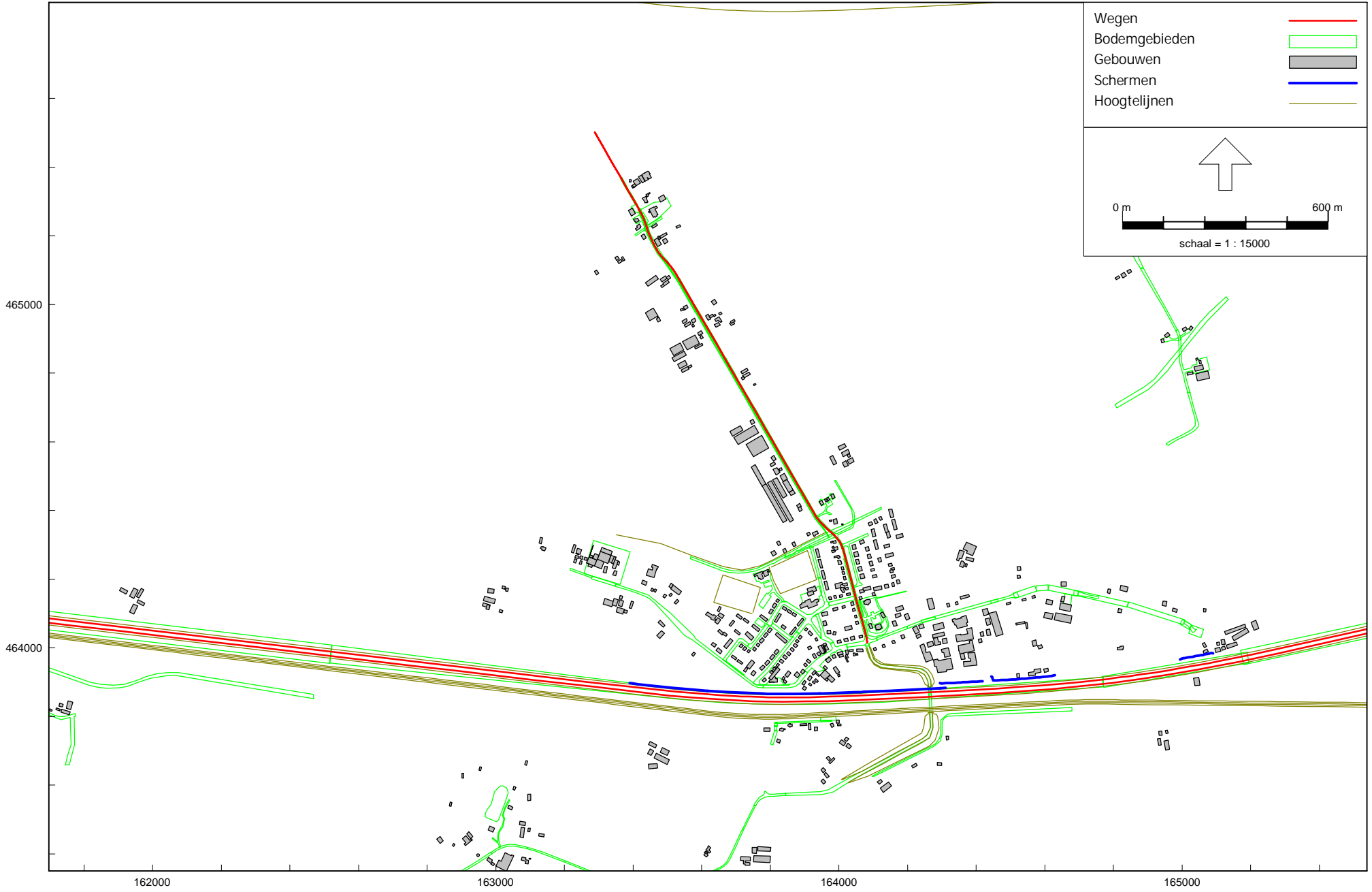
Huidig Kombord



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld

Akoestisch rekenmodel wegverkeer: Na planrealisatie - ingevoerde items: zie legenda

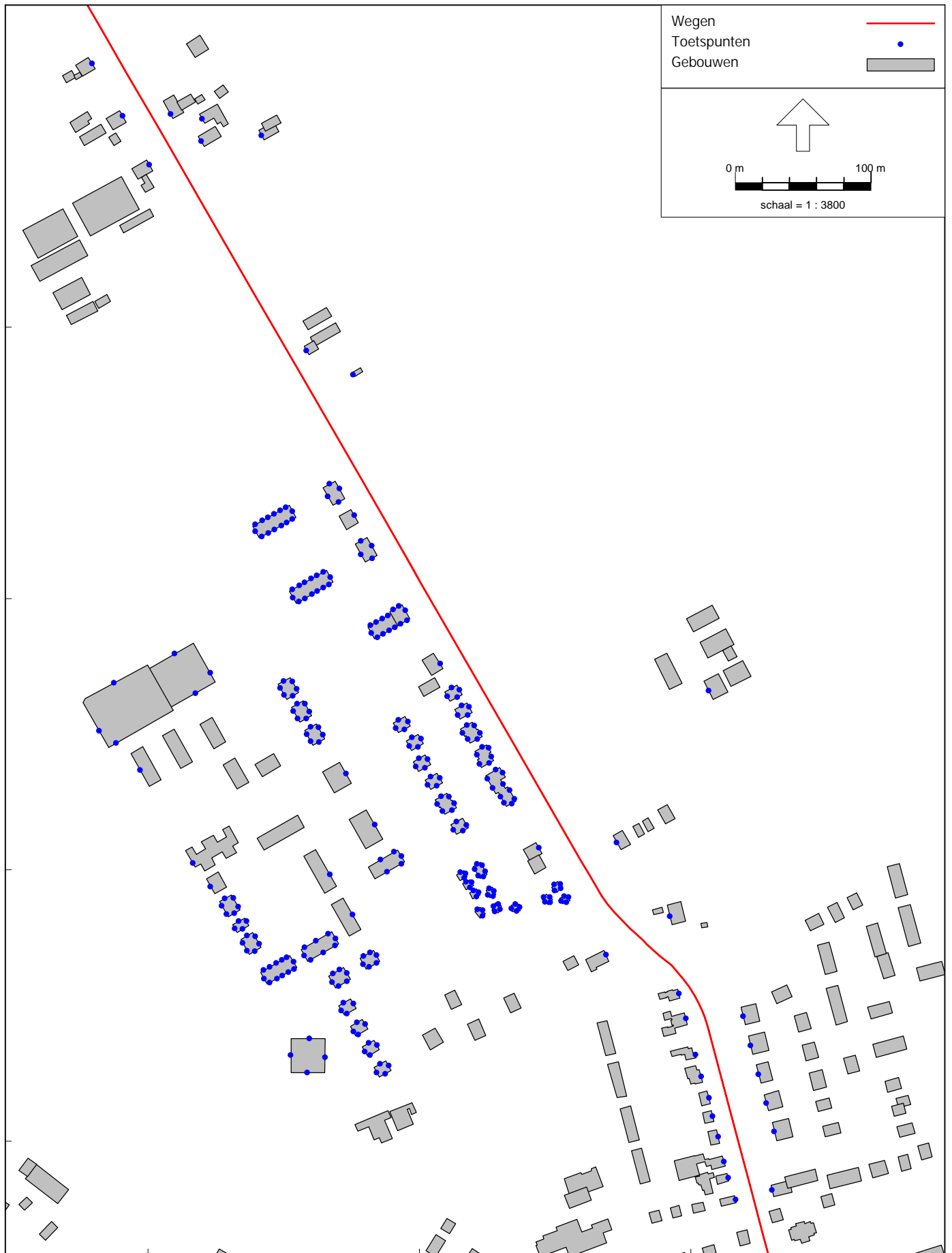


RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL Autonom] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld

Akoestisch rekenmodel wegverkeer: Autonome situatie - ingevoerde items: zie legenda

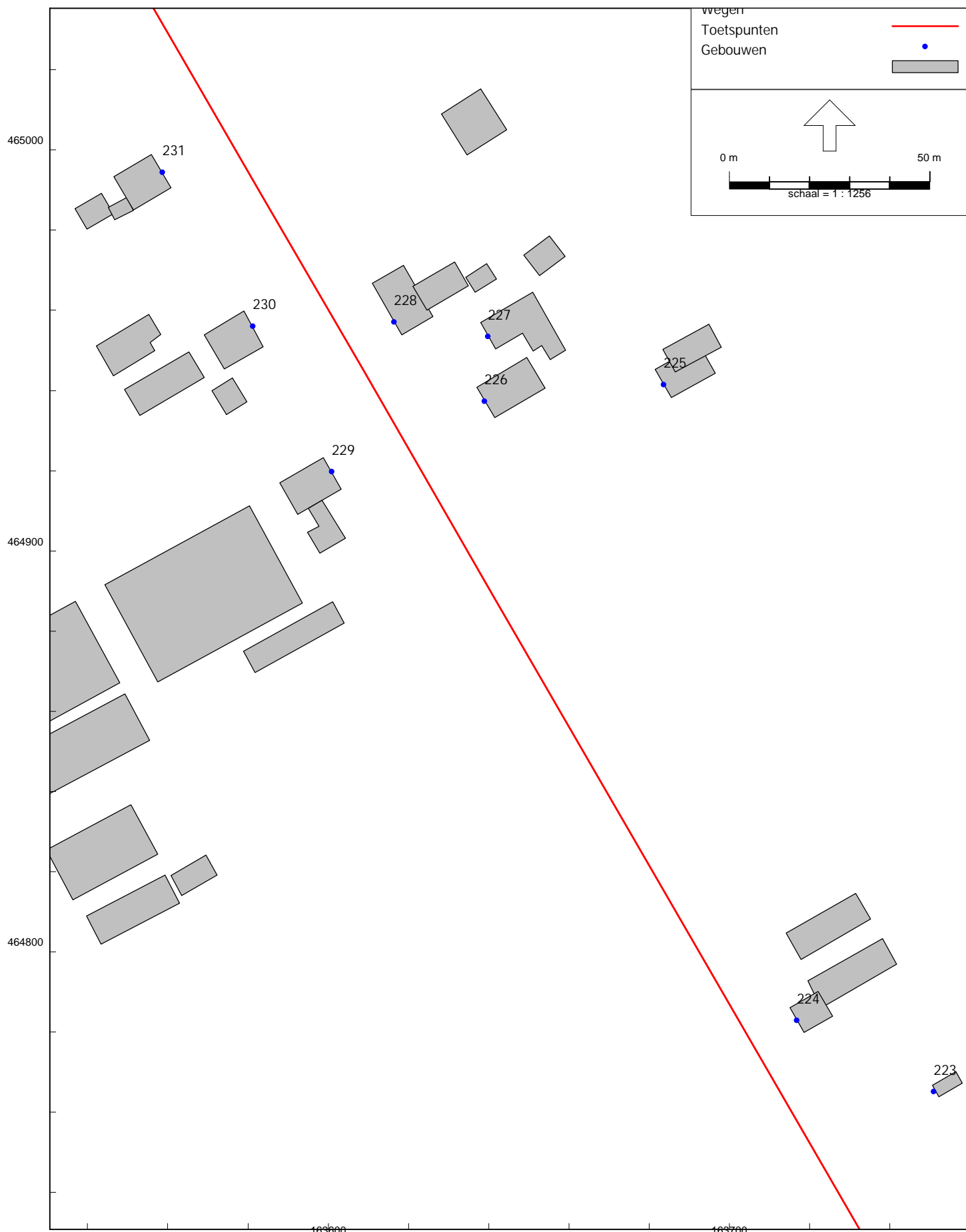
Figuur 3.1



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld

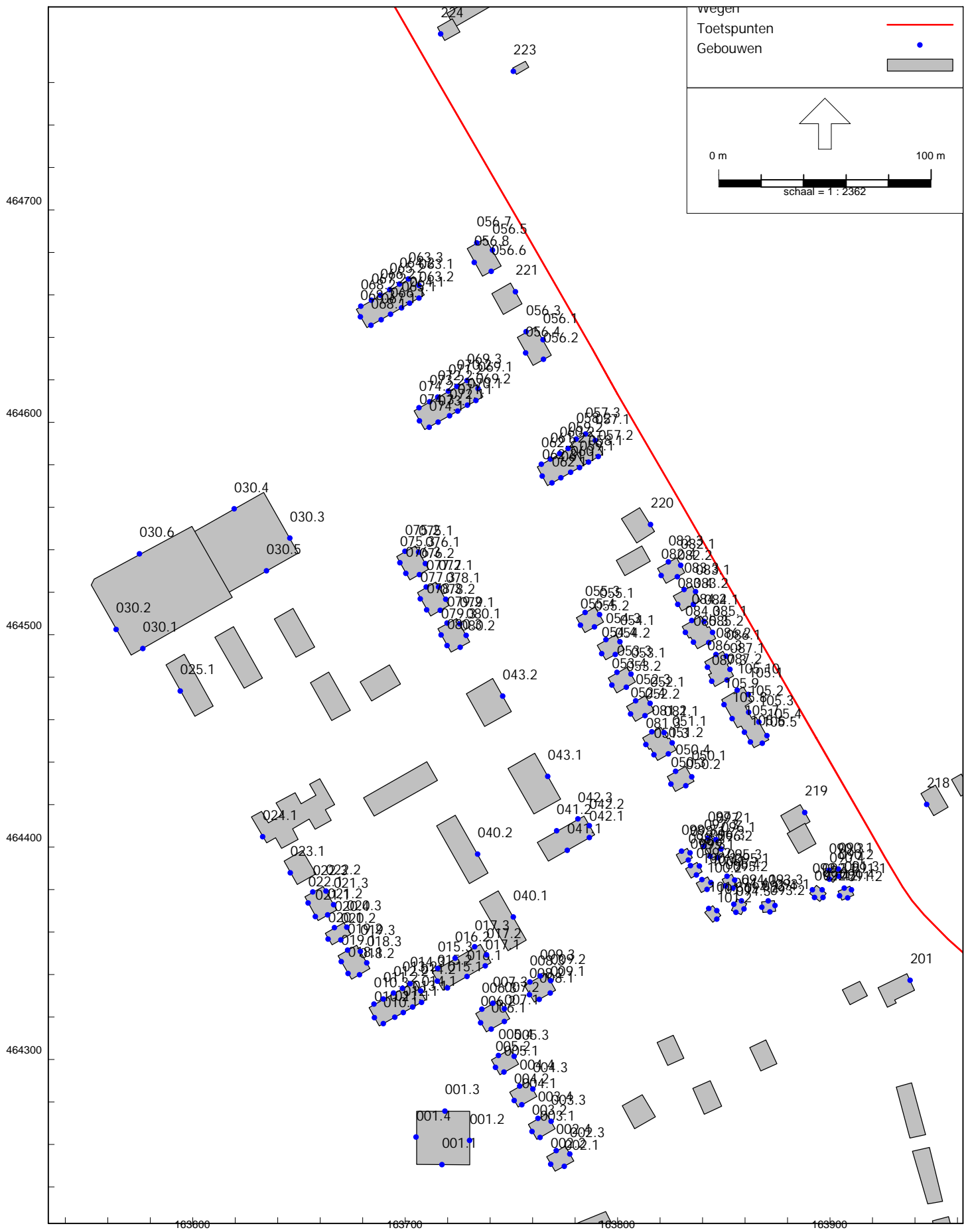
Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Totaal overzicht



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

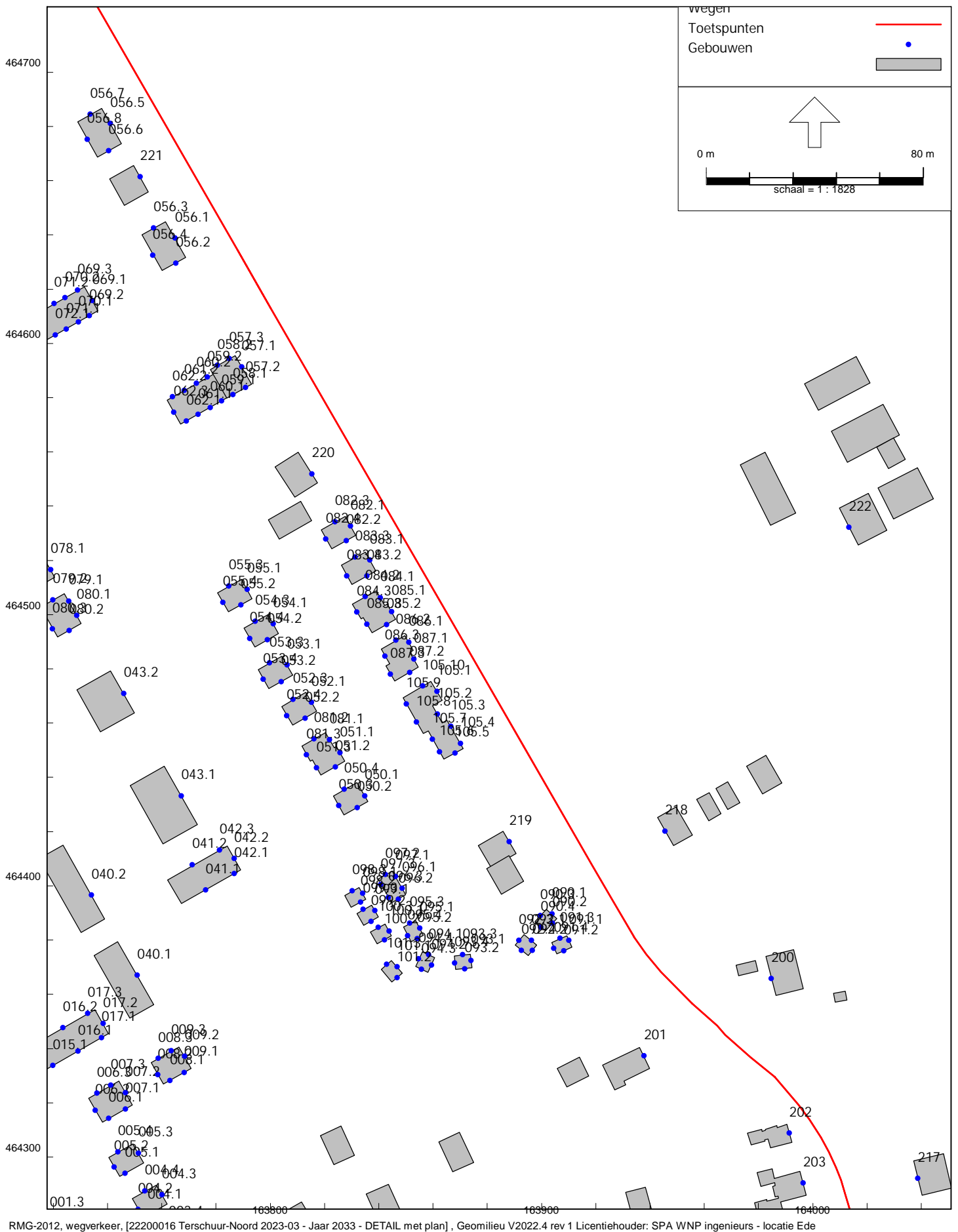
Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - RP 01 t/m 105: nieuwe bestemmingen; >200 bestaande woningen

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail overzicht



Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - RP 01 t/m 105: nieuwe bestemmingen; >200 bestaande woningen

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail overzicht



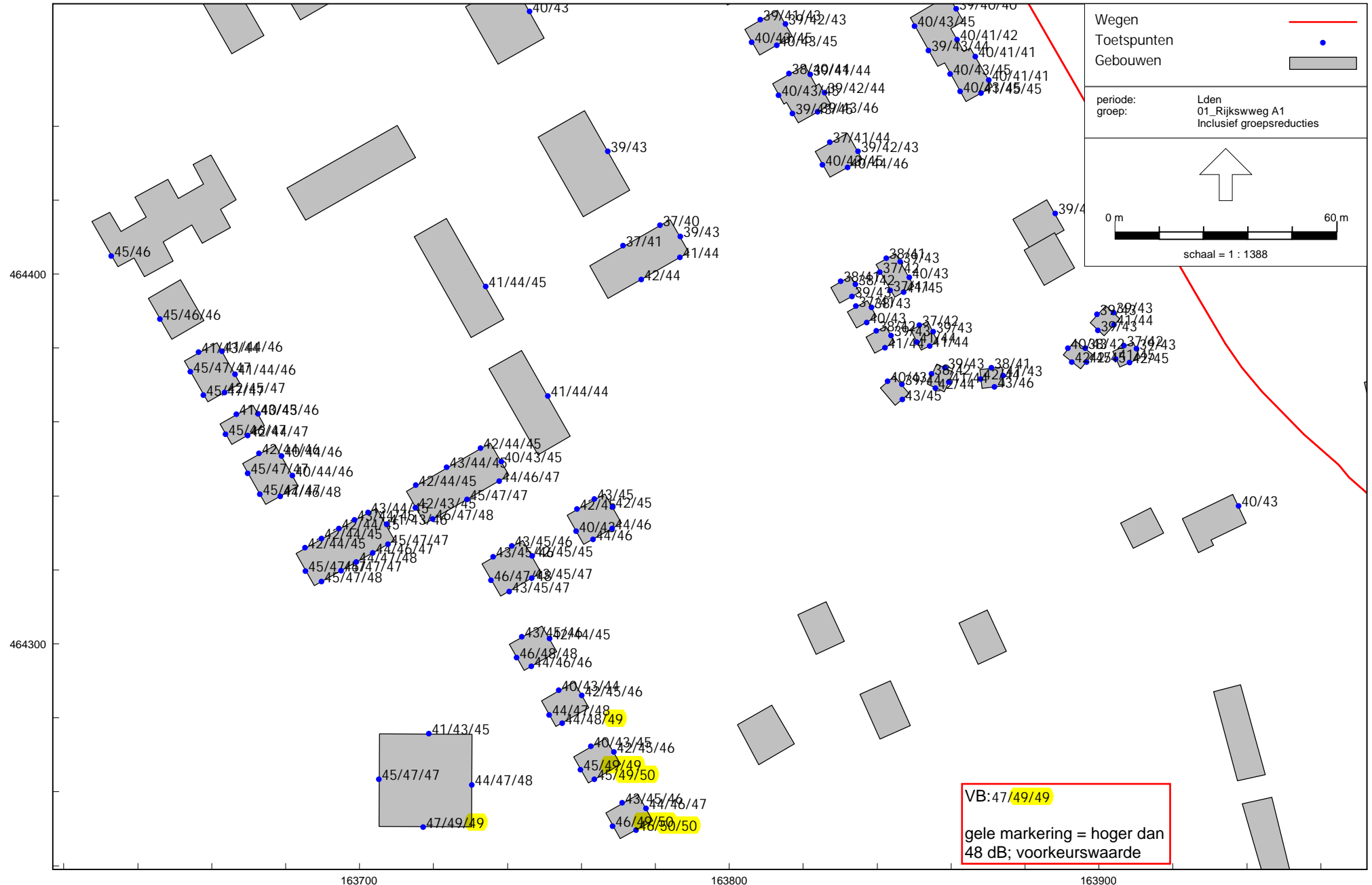
Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - RP 01 t/m 105: nieuwe bestemmingen; >200 bestaande woningen

Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail overzicht



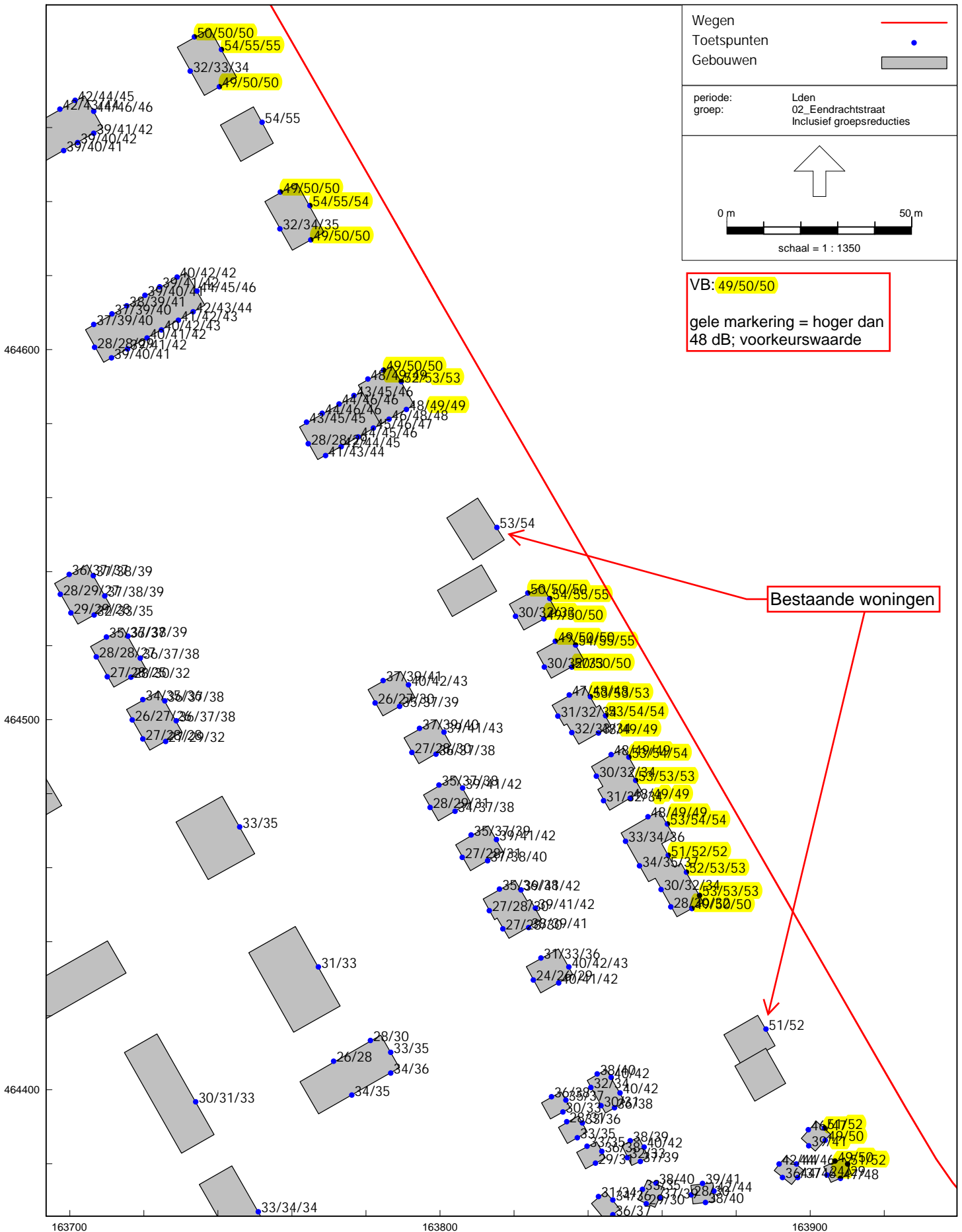
RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - RP 01 t/m 105: nieuwe bestemmingen; >200 bestaande woningen
Overzicht akoestisch rekenmodel - ingevoerde rekenpunten - Detail overzicht



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - Maatgevekd detail overzicht
Geluidbelastingen tgv de rijksweg A1, na 2 dB aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



RMG-2012, wegverkeer, [22200016 Terschuur-Noord 2023-03 - Jaar 2033 - DETAIL met plan], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan De Eendracht in Terschuur, gemeente Barneveld - Maatgevkn detail overzicht

Geluidbelastingen tgv de Eendrachtstraat, na 5 dB aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5/7,5 m+mv



BIJLAGEN

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
43352	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,64	3,81	0,63	91,91	95,89	89,06	6,94	3,96	9,75	1,15	0,14
43375	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,65	3,80	0,63	91,29	95,57	88,26	7,47	4,28	10,47	1,24	0,15
43377	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
121223	EENDRACHTSTRAAT	164030,95	464215,09	5,80	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,64	3,81	0,63	91,91	95,89	89,06	6,94	3,96	9,75	1,15	0,14
121237	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3687,90	6,64	3,84	0,63	93,59	97,02	91,47	4,94	2,80	7,00	1,47	0,18
121238	EENDRACHTSTRAAT	164003,02	464307,25	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,65	3,80	0,63	91,29	95,57	88,26	7,47	4,28	10,47	1,24	0,15
121239	EENDRACHTSTRAAT	163934,12	464381,16	5,50	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
121240	EENDRACHTSTRAAT	163893,39	464451,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
137152	EENDRACHTSTRAAT	163893,40	464451,46	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1908,50	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
43352	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,65	3,80	0,63	91,29	95,57	88,26	7,47	4,28	10,47	1,24	0,15
43375	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,64	3,81	0,63	91,91	95,89	89,06	6,94	3,96	9,75	1,15	0,14
43377	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
121223	EENDRACHTSTRAAT	164030,95	464215,09	5,80	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1841,00	6,65	3,80	0,63	91,29	95,57	88,26	7,47	4,28	10,47	1,24	0,15
121237	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2436,50	6,64	3,83	0,63	93,54	97,04	91,45	4,86	2,76	6,90	1,60	0,19
121238	EENDRACHTSTRAAT	164003,02	464307,25	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,64	3,81	0,63	91,91	95,89	89,06	6,94	3,96	9,75	1,15	0,14
121239	EENDRACHTSTRAAT	163934,12	464381,16	5,50	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
121240	EENDRACHTSTRAAT	163893,46	464451,36	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1858,50	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
137152	EENDRACHTSTRAAT	163893,47	464451,36	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1891,00	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
137152	EENDRACHTSTRAAT	163800,00	464613,13	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1527,60	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
137152	EENDRACHTSTRAAT	163800,00	464613,13	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
43383	EENDRACHTSTRAAT	163467,44	465162,25	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
43385	EENDRACHTSTRAAT	163288,62	465500,75	5,63	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1555,20	6,71	3,29	0,79	94,17	96,24	92,09	5,23	3,56	6,94	0,59	0,20
121241	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
121242	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
121243	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
121244	EENDRACHTSTRAAT	163417,83	465275,41	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
137153	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
43383	EENDRACHTSTRAAT	163467,44	465162,25	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
43385	EENDRACHTSTRAAT	163288,62	465500,75	5,63	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1604,80	6,71	3,29	0,79	94,23	96,26	92,16	5,21	3,54	6,91	0,57	0,19
121241	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
121242	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
121243	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1940,60	6,71	3,27	0,80	92,04	94,90	89,21	6,90	4,73	9,07	1,06	0,36
121244	EENDRACHTSTRAAT	163417,83	465275,41	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
137153	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,79	92,61	95,27	89,96	6,41	4,39	8,44	0,99	0,34
137152	EENDRACHTSTRAAT	163795,51	464621,07	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1527,60	6,72	3,26	0,80	91,58	94,60	88,60	7,30	5,02	9,58	1,12	0,39
137152	EENDRACHTSTRAAT	163795,69	464620,76	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1959,90	6,71	3,27	0,80	92,18	94,99	89,38	6,78	4,65	8,92	1,05	0,36
27940	0 / 0,000 / 0,000	159394,44	464357,72	3,55	3,59	0,75	0	2L ZOAB	46819,24	6,36	2,75	1,59	77,34	81,11	64,06	6,85	4,03	9,72	15,81	14,86
26505	0 / 0,000 / 0,000	159392,05	464345,13	3,49	3,45	0,75	0	2L ZOAB	62875,32	6,55	3,48	0,93	83,21	86,91	73,33	5,36	2,18	5,83	11,43	10,91

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
43352	1,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43375	1,27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43377	1,70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121223	1,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121237	1,52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121238	1,27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121239	1,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121240	1,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
137152	1,70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43352	1,27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43375	1,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43377	1,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121223	1,27	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121237	1,66	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121238	1,19	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121239	1,70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121240	1,70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
137152	1,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
137152	1,81	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
137152	1,70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43383	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43385	0,97	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121241	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121242	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121243	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121244	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137153	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43383	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43385	0,92	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121241	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121242	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121243	1,71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121244	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137153	1,60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137152	1,81	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137152	1,70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
27940	26,22	115	115	115	90	90	90	90	90	90	01_Rijkswweg A1
26505	20,84	115	115	115	90	90	90	90	90	90	01_Rijkswweg A1

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Hbron	Helling	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
43352	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,65	3,79	0,64	90,52	95,15	87,25	8,13	4,68	11,36	1,36	0,17
43375	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,65	3,77	0,64	89,65	94,68	86,13	8,87	5,13	12,36	1,47	0,18
43377	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,82	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121223	EENDRACHTSTRAAT	164030,95	464215,09	5,80	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,65	3,79	0,64	90,52	95,15	87,25	8,13	4,68	11,36	1,36	0,17
121237	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	3392,30	6,64	3,83	0,63	93,12	96,79	90,87	5,29	3,01	7,49	1,59	0,19
121238	EENDRACHTSTRAAT	164003,02	464307,25	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,65	3,77	0,64	89,65	94,68	86,13	8,87	5,13	12,36	1,47	0,18
43352	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,65	3,77	0,64	89,65	94,68	86,13	8,87	5,13	12,36	1,47	0,18
43375	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,59	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,65	3,79	0,64	90,52	95,15	87,25	8,13	4,68	11,36	1,36	0,17
43377	EENDRACHTSTRAAT	163985,91	464329,60	5,53	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,98	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121223	EENDRACHTSTRAAT	164030,95	464215,09	5,80	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,65	3,77	0,64	89,65	94,68	86,13	8,87	5,13	12,36	1,47	0,18
121237	EENDRACHTSTRAAT	164044,41	464164,69	5,95	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	2149,60	6,64	3,82	0,63	92,80	96,69	90,50	5,41	3,09	7,65	1,79	0,22
121238	EENDRACHTSTRAAT	164003,02	464307,25	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,65	3,79	0,64	90,52	95,15	87,25	8,13	4,68	11,36	1,36	0,17
43383	EENDRACHTSTRAAT	163467,44	465162,25	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
43385	EENDRACHTSTRAAT	163288,62	465500,75	5,63	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1147,60	6,71	3,27	0,79	92,32	95,01	89,65	6,89	4,72	9,08	0,79	0,27
121239	EENDRACHTSTRAAT	163934,12	464381,16	5,50	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,98	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121240	EENDRACHTSTRAAT	163897,41	464444,34	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,98	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121241	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121242	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121243	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121244	EENDRACHTSTRAAT	163417,83	465275,41	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
137152	EENDRACHTSTRAAT	163897,41	464444,34	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,82	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
137153	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
43383	EENDRACHTSTRAAT	163467,44	465162,25	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
43385	EENDRACHTSTRAAT	163288,62	465500,75	5,63	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1214,40	6,71	3,27	0,79	92,56	95,16	89,97	6,71	4,59	8,85	0,73	0,25
121239	EENDRACHTSTRAAT	163934,12	464381,16	5,50	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,82	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121240	EENDRACHTSTRAAT	163897,41	464444,34	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,82	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121241	EENDRACHTSTRAAT	163608,52	464945,47	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121242	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
121243	EENDRACHTSTRAAT	163501,44	465120,06	5,52	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,99	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
121244	EENDRACHTSTRAAT	163417,83	465275,41	5,57	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
137152	EENDRACHTSTRAAT	163897,41	464444,34	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,98	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
137153	EENDRACHTSTRAAT	163608,56	464945,38	5,49	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,83	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
43377	EENDRACHTSTRAAT	163969,22	464343,63	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1521,30	6,72	3,24	0,80	89,98	93,53	86,53	8,67	6,00	11,32	1,34	0,47
43377	EENDRACHTSTRAAT	163969,22	464343,62	5,51	0,00	0,75	0	Referentiewegdek	1558,00	6,72	3,25	0,80	90,82	94,10	87,62	7,94	5,48	10,40	1,23	0,43
27940	0 / 0,000 / 0,000	159394,44	464357,72	3,55	3,59	0,75	0	2L ZOAB	46819,24	6,36	2,75	1,59	77,34	81,11	64,06	6,85	4,03	9,72	15,81	14,86
26505	0 / 0,000 / 0,000	159392,05	464345,13	3,49	3,45	0,75	0	2L ZOAB	62875,32	6,55	3,48	0,93	83,21	86,91	73,33	5,36	2,18	5,83	11,43	10,91

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep
43352	1,39	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43375	1,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43377	1,99	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121223	1,39	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121237	1,64	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121238	1,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43352	1,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43375	1,39	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43377	2,15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121223	1,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121237	1,86	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
121238	1,39	50	50	50	50	50	50	50	50	50	v=50
43383	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43385	1,27	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121239	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121240	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121241	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121242	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121243	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121244	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137152	1,99	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137153	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43383	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43385	1,18	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121239	1,99	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121240	1,99	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121241	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121242	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121243	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
121244	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137152	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
137153	1,98	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43377	2,15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
43377	1,99	60	60	60	60	60	60	60	60	60	v=60
27940	26,22	115	115	115	90	90	90	90	90	90	01_Rijkswweg A1
26505	20,84	115	115	115	90	90	90	90	90	90	01_Rijkswweg A1

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
002	Gebouw	164018,37	464174,34	5,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	Gebouw	164025,47	464181,68	5,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
007	Gebouw	164003,64	464255,78	5,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
008	Gebouw	164004,07	464261,52	5,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
009	Gebouw	163980,12	464277,06	5,63	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
010	Gebouw	163975,97	464308,76	5,57	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	Gebouw	163931,04	464287,04	5,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
012	Gebouw	163938,73	464256,71	5,50	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
013	Gebouw	163948,09	464223,95	5,54	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	Gebouw	163956,35	464192,92	5,60	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
026	Gebouw	163719,61	464792,71	5,51	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
027	Gebouw	163715,08	464786,08	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	Gebouw	163876,75	464414,82	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	Gebouw	163879,73	464406,40	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	Gebouw	164009,79	464539,28	5,62	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
035	Gebouw	164023,99	464546,80	5,63	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
036	Woning bestaand	163740,70	464660,67	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
038	Gebouw	163801,82	464554,54	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
045	Gebouw	163421,42	465353,62	5,62	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
046	Gebouw	163395,56	465344,66	5,60	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
047	Gebouw	163397,86	465347,86	5,60	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
048	Gebouw	163473,46	465311,07	5,61	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
049	Gebouw	163398,28	465280,17	5,57	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
050	Gebouw	163401,83	465247,17	5,55	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
051	Gebouw	163418,67	465234,34	5,55	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
052	Gebouw	163423,53	465200,47	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
053	Gebouw	163453,99	465227,49	5,56	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
054	Gebouw	163460,86	465187,66	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	Gebouw	163485,85	465187,35	5,54	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	Gebouw	163355,17	465125,26	5,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	Gebouw	163365,48	465136,53	5,47	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	Gebouw	163347,05	465136,53	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	Gebouw	163287,32	465096,09	5,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	Gebouw	163498,97	465075,45	5,49	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	Gebouw	163496,58	465078,87	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	Gebouw	163469,72	464964,17	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	Gebouw	163467,01	464958,20	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
064	Gebouw	163569,08	464953,91	5,45	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	Gebouw	163587,92	464917,00	5,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
066	Gebouw	163618,36	464953,93	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
067	Gebouw	163621,12	464966,02	5,51	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
068	Gebouw	163634,25	464968,27	5,52	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
069	Gebouw	163637,01	464940,81	5,51	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	Gebouw	163681,56	464945,30	5,56	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	Gebouw	163697,97	464950,82	5,58	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
072	Gebouw	163818,55	464307,90	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	Gebouw	163905,82	464332,71	5,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
081	Gebouw	163803,37	464527,89	5,45	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
082	Gebouw	163973,29	464555,29	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
083	Gebouw	164006,80	464567,68	5,64	4,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
084	Gebouw	164034,12	464557,27	5,64	4,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
085	Gebouw	164002,07	464575,40	5,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
086	Gebouw	163752,27	464763,84	5,53	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
087	Gebouw	163507,56	464871,40	5,37	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
088	Gebouw	163513,74	464845,41	5,35	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
089	Gebouw	163536,38	464812,99	5,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
090	Gebouw	163539,72	464808,88	5,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
091	Gebouw	163563,44	464814,00	5,37	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
092	Gebouw	163578,86	464874,97	5,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
093	Gebouw	163597,90	464899,43	5,45	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
094	Gebouw	163544,28	464891,56	5,39	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
095	Gebouw	163648,77	464973,75	5,54	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
096	Gebouw	163628,19	465009,02	5,54	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
097	Gebouw	163536,90	464985,34	5,44	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
098	Gebouw	163546,76	464982,57	5,44	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
099	Gebouw	163555,92	464998,82	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
100	Gebouw	163542,16	464951,12	5,42	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
101	Gebouw	163549,19	464940,27	5,42	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
102	Gebouw	163570,97	464940,00	5,45	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
103	Gebouw	163435,44	464975,29	5,40	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
104	Gebouw	163436,32	465063,45	5,46	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
105	Gebouw	163483,87	465049,45	5,48	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
106	Gebouw	163471,25	465197,38	5,53	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
107	Gebouw	163478,39	465198,97	5,53	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	Gebouw	163524,40	465227,13	5,59	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
109	Gebouw	163415,57	465372,16	5,63	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	Gebouw	163441,35	465368,89	5,64	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
111	Gebouw	163389,54	465363,72	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	Gebouw kerk	163446,48	465276,35	5,59	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
114	Gebouw	163426,59	465309,16	5,60	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
115	Gebouw	163437,52	465314,76	5,61	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116	Gebouw	163444,68	465270,55	5,59	15,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
117	Gebouw	163930,32	464328,07	5,48	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Ref. 63	Cp	Zwevend
118	woningen	164040,26	464285,97	5,63	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
119	woningen	164045,84	464264,06	5,67	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
120	woningen	164051,86	464242,80	5,71	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	Hoewelakenseweg 77	164596,50	463938,37	6,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	95	164125,24	464007,95	6,34	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	93	164156,58	464011,06	6,30	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	116-118	164154,61	464075,93	6,10	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	91	164179,96	464035,27	6,19	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	114	164189,84	464096,02	6,05	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	89	164213,79	464057,22	6,14	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	87	164273,62	464066,89	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	108	164313,91	464128,06	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	104	164338,37	464132,37	6,10	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	79	164417,53	464110,42	6,22	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	90	164647,35	464192,07	6,49	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	63	164646,62	464134,68	6,48	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	67	164605,34	464141,51	6,42	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	84	164784,62	464171,45	6,69	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	57	164815,05	464114,03	6,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	76	164944,54	464136,72	6,93	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	72-74	164973,44	464115,48	6,98	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
00	Hoewelakenseweg 80-82	164818,55	464167,83	6,74	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
		164646,36	464131,29	6,48	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	Elleboogweg 8	163817,89	463725,52	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	Rijksweg 184	165062,45	464104,58	7,02	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	Rijksweg 149	165058,39	464011,72	7,02	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	Rijksweg 147	165102,46	464006,03	7,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	Rijksweg 145	165113,63	464022,48	7,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2		164120,33	463591,17	6,60	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		163947,06	463611,05	6,50	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
4		163947,11	463644,43	6,46	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
5		163713,38	463392,21	6,15	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
6		163751,74	463394,89	6,22	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
7		163763,81	463420,72	6,23	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
8		163747,49	463418,82	6,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
9		163458,72	463257,85	5,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
10		163480,27	463237,52	5,79	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
11		163451,39	463236,72	5,75	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
12		163469,31	463224,51	5,78	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
13		163409,30	463254,67	5,67	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
14		163409,07	463253,64	5,67	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
15		163434,84	463240,93	5,72	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
16		163076,04	463390,36	5,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
17		163096,77	463387,36	5,49	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
18		163027,54	463403,56	5,46	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
19		162985,43	463370,89	5,44	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
20		163039,39	463340,89	5,47	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
21		163008,55	463346,64	5,45	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
22		162998,62	463331,58	5,44	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
23		162973,09	463382,15	5,43	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
24		162597,31	463020,36	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
25		162609,03	463032,08	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
26		162581,54	462996,55	5,13	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
27		162578,02	463035,28	5,13	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
28		162580,98	463038,24	5,13	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
29		162546,81	462731,27	5,11	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
30		162568,44	462744,53	5,12	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
31		162556,36	462711,05	5,11	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
32		162591,68	462529,32	5,15	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
33		162634,87	462502,80	5,19	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
34		162634,80	462517,50	5,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
35		162645,92	462536,14	5,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
36		162644,93	462553,90	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
37		162559,44	462327,23	5,12	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38		162526,55	462330,45	5,09	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39		162501,84	462314,69	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40		162513,36	462409,04	5,08	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
41		162501,75	462404,35	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42		162493,19	462389,20	5,06	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
43		162540,95	462496,39	5,10	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
44		162541,43	462493,96	5,10	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
45		162507,99	462511,21	5,08	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
46		162499,25	462492,75	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
47		162512,04	462638,02	5,08	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
48		162505,63	462661,04	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
49		162491,06	462628,15	5,06	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
50		162474,94	462784,47	5,04	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
51		162469,24	462800,80	5,04	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
52		162453,96	462782,98	5,02	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
53		162700,02	463304,64	5,23	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
54		162946,75	463392,02	5,42	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
55		162902,52	463444,30	5,40	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
56		163073,95	463477,53	5,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
57		163094,69	463474,57	5,49	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
58		163069,92	463494,21	5,48	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
59		163125,40	463459,43	5,51	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
60		163606,08	463397,24	5,97	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
61		163610,07	463401,49	5,98	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
62		163618,51	463419,01	5,99	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		162593,29	462188,21	5,16	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
1		162588,03	462182,22	5,16	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2		162562,05	462203,01	5,13	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		162586,71	462216,63	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		162594,90	461743,97	5,18	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		162617,71	461741,62	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2		162629,14	461738,43	5,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		162613,76	461768,43	5,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
4		162600,40	461767,03	5,18	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
5		162618,84	461789,78	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
6		162589,34	461718,10	5,17	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
37		164235,54	464006,55	6,26	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38		164274,70	463964,65	6,35	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39		164298,65	463995,65	6,28	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40		164347,27	464006,82	6,25	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
41		164300,46	464025,64	6,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42		164275,32	464027,49	6,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
43		164224,88	464035,08	6,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		164818,51	464002,11	6,73	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
036		164117,31	463602,34	6,60	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
037		164211,59	463656,36	6,60	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
048		164312,59	463742,09	6,63	3,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
040		164286,86	463657,93	6,61	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
054	woning	163643,02	464008,93	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	woning	163641,76	463992,71	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	woning	163689,85	463978,38	5,77	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	woning	163706,31	463966,04	5,81	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	woning	163715,23	464011,71	5,70	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	woning	163725,24	464003,52	5,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	woning	163737,16	463984,49	5,79	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	woning	163683,24	464027,11	5,68	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	woning	163646,80	464048,29	5,66	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	woning	163665,59	464045,67	5,65	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
064	woning	163694,51	464048,38	5,63	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
065	woning	163726,12	464039,56	5,64	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
066	woning	163748,29	463995,60	5,76	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
067	woning	163757,97	464007,81	5,74	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
068	woning	163774,04	464013,19	5,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
069	woning	163849,77	464019,68	5,80	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	woning	163819,38	463996,11	5,81	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	woning	163813,73	463976,01	5,84	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
072	woning	163798,97	463958,29	5,88	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
073	woning	163784,80	463943,89	5,91	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
074	woning	163727,54	463928,82	5,92	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	woning	163742,82	463924,46	5,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
076	woning	163816,30	463949,37	5,90	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
077	woning	163826,23	463961,15	5,88	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
078	woning	163841,34	463979,72	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
079	woning	163847,66	463983,37	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
080	woning	163857,20	463995,00	5,86	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
081	woning	163866,62	464006,58	5,86	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
082	woning	163872,80	464019,38	5,85	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
083	woning	163836,72	463901,26	6,03	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
084	woning	163878,84	463912,69	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
085	woning	163887,63	463929,24	6,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
086	woning	163903,65	463944,23	6,05	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
087	woning	163913,84	463954,34	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
088	woning	163928,91	463968,35	6,07	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
089	woning	163940,79	463975,92	6,09	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
090	woning	163957,99	464003,27	6,09	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
091	woning	163891,93	463895,48	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
092	woning	163908,53	463909,39	6,12	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
093	woning	163925,39	463920,35	6,15	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
094	woning	163954,25	463942,99	6,18	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
096	woning	163979,49	463977,88	6,19	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
097	woning	163994,56	463984,75	6,21	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
098	woning	164018,59	463992,04	6,26	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
099	woning	164030,14	463994,34	6,29	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
100	woning	163994,69	464020,28	6,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
101	woning	164015,74	464017,48	6,21	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
102	woning	164034,69	464021,64	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
103	woning	164058,17	464034,83	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
104	woning	164099,43	463998,34	6,40	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
105	woning	164052,34	463988,23	6,35	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
106	woning	163981,92	464038,58	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
107	woning	163965,27	464040,42	6,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	woning	163964,98	464066,39	6,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
109	schuur	163956,56	464005,49	6,08	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	woning	163934,96	464029,00	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
111	schuur	163912,59	463994,21	5,99	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	schuur	164042,16	463984,93	6,33	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
113	schuur	164049,79	463983,11	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
114	schuur	163999,66	463978,15	6,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
115	schuur	164020,54	463974,81	6,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
116	schuur	164018,51	463979,01	6,28	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
117	schuur	163993,64	463923,51	6,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
118	schuur	163995,96	463921,14	6,29	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
119	schuur	163933,04	463910,04	6,18	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
120	schuur	163900,89	463876,11	6,17	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
121	schuur	163911,19	463894,04	6,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
122	schuur	163922,02	463899,94	6,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
123	schuur	163930,38	463926,19	6,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
124	bedrijf	163958,87	463935,80	6,21	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
125	schuur	163964,54	463912,75	6,26	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
126	romney loods	163965,46	463912,00	6,26	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
127	schuur	163754,70	463957,24	5,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
128	schuur	163832,80	463909,03	6,01	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
129	bedrijf	163849,57	463913,74	6,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
130	woning	163783,42	463912,25	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
150	Appartementen - laag	163955,11	463982,55	6,12	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
151	Appartementen - hoog	163958,97	463986,83	6,12	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
152	Appartementen - laag	163956,19	464005,61	6,08	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
160	Nieuwe woning 1: Broekhuizerstraat	163798,14	463928,93	5,95	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
161	Nieuwe woning 2: Broekhuizerstraat	163814,57	463932,55	5,94	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
162	Nieuwe woning 1: Schuur	163809,07	463928,16	5,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
163	Nieuwe woning 2: Schuur	163817,62	463938,36	5,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	163781,13	463756,92	6,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	woning	163826,31	463759,06	6,15	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	woning	163855,15	463768,57	6,24	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
004	woning	163886,97	463778,03	6,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	woning	163917,06	463779,16	6,36	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
006	woning	163936,91	463769,39	6,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	woning	163981,60	463781,06	6,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
008	woning	163991,68	463790,00	6,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
009	woning	164006,11	463773,05	6,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	schuur	164021,23	463740,34	6,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
011	schuur	164036,69	463713,78	6,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
012	woning	164007,44	463731,93	6,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
013	woning	163963,38	463678,70	6,49	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
014	schuur	163974,77	463662,57	6,52	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
015	schuur	163961,82	463636,72	6,50	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
016	Tankstation+woning	163795,18	463901,57	6,02	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
017	woning	163570,35	463979,65	5,78	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
107	woning Hoevelakenseweg 155	163487,61	464059,44	5,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	woning	163646,50	464068,55	5,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
109	woning	163679,90	464066,71	5,60	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	woning	163700,63	464092,95	5,54	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
111	woning	163720,27	464081,39	5,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	woning	163746,14	464063,04	5,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
113	woning	163768,89	464091,11	5,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
114	woning	163779,50	464034,57	5,68	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
115	woning	163791,31	464048,48	5,66	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	gebouw / woning	161921,64	464156,29	4,92	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw / woning	161944,72	464143,70	4,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw / woning	161960,45	464144,90	4,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw / woning	161977,08	464129,92	4,96	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw / woning	161944,27	464127,82	4,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw / woning	161663,58	463853,06	4,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw / woning	161705,54	463814,64	4,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw / woning	161717,14	463820,02	4,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw / woning	161736,93	463827,07	4,86	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw / woning	161757,34	463805,30	4,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw / woning	161761,17	463820,51	4,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
200	Stoutenburgerweg 18	163038,16	463541,32	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
201	Stoutenburgerweg 14+16	163092,57	463573,71	5,48	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
202	Stoutenburgerweg schuurtje	163058,50	463594,19	5,47	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
203	Stoutenburgerweg schuurtje	163083,81	463659,53	5,49	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
204	Stoutenburgerweg schuurtje	162956,35	463642,24	5,43	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
205	Stoutenburgerweg schuurtje	162901,00	463621,08	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
206	Stoutenburgerweg schuurtje	162872,43	463549,42	5,37	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
207	Stoutenburgerweg 22 schuur	162914,80	463458,35	5,41	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
208	Stoutenburgerweg 22 schuur	162929,54	463438,26	5,41	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
209	Stoutenburgerweg 22 schuur	162876,83	463421,62	5,38	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
210	Stoutenburgerweg 22-Nieuwe woning West	162837,64	463430,65	5,35	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
211	Stoutenburgerweg 22-Nieuwe woning Oost	162991,92	463462,68	5,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
220	Hoevelakenseweg 122 - bestaande woning	164104,91	464064,80	6,19	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
221	Hoevelakenseweg 122 - Oranjerie	164128,20	464086,24	6,09	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
222	Hoevelakenseweg 122 - Koetshuis	164090,74	464054,97	6,24	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
223	Hoevelakenseweg 122 - garage west	164060,26	464139,76	6,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
224	Hoevelakenseweg 122 - bijgebouw oost	164096,16	464159,22	5,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
225	Hoewelakensesweg 122 - NIEUWE woning	164072,18	464134,57	6,01	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
226	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164019,21	464050,10	6,14	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
227	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164058,07	464070,01	6,19	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
228	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164053,13	464088,27	6,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
229	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164047,91	464107,77	6,11	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
230	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164036,40	464122,69	6,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
231	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164033,65	464154,54	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
232	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164018,95	464117,48	5,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
233	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164010,68	464148,72	5,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
236	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164021,40	464198,33	5,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
237	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164017,11	464214,56	5,82	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
238	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164014,66	464227,73	5,78	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
239	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164072,16	464216,73	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
240	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164064,80	464237,20	5,73	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
241	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164061,40	464159,10	5,94	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
242	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164069,36	464173,62	5,89	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
243	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164102,93	464165,03	5,89	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
244	Eendrachtstraat - woning/gebouw	163995,57	464118,04	5,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
245	gebouw	164166,40	464087,20	6,07	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
246	gebouw	164169,17	464105,78	6,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
260	gebouwen	163861,66	464037,33	5,79	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
261	gebouwen	163841,02	464053,25	5,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
262	gebouwen	163817,86	464073,47	5,65	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
263	gebouwen	163882,19	464063,06	5,80	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
264	gebouwen	163872,13	464090,54	5,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
265	gebouwen	163858,65	464099,18	5,67	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
266	gebouwen	163844,95	464107,73	5,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
267	gebouwen	163801,31	464097,51	5,58	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
268	gebouwen	163811,88	464114,81	5,56	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
269	gebouwen	163822,28	464131,84	5,54	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
270	gebouwen	163949,44	464101,38	5,86	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
271	gebouwen	163887,28	464024,56	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
272	gebouwen	163904,04	464048,84	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
273	gebouwen	163918,05	464034,59	5,93	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
274	gebouwen	163971,40	464139,39	5,76	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
275	gebouwen	163986,92	464143,40	5,79	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
276	gebouwen - school	163889,11	464114,84	5,72	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
277	gebouwen - school	163906,88	464172,32	5,55	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
278	gebouwen - school	163910,55	464150,41	5,64	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
279	Sandersstraat 5 - vervangenden woning	163840,74	464274,27	5,18	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
280	Sandersstraat 5 - nieuwe woning kavel I	163817,63	464272,99	5,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	Sandersstraat 5 - nieuwe woning kavel III	163867,26	464294,49	5,38	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
282	sport	163752,35	464212,35	5,18	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
283	sport	163783,87	464207,69	5,30	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
284	gebouwen	164131,59	464182,79	5,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
285	gebouwen	164159,92	464190,38	5,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
286	gebouwen	164170,32	464186,29	5,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
287	gebouwen	164165,42	464205,72	5,84	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
288	gebouwen	164108,87	464213,90	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
289	gebouwen	164104,00	464224,51	5,75	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
290	gebouwen	164096,86	464252,85	5,72	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
291	gebouwen	164153,44	464246,81	5,80	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
292	gebouwen	164160,54	464233,92	5,82	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
293	gebouwen	164158,86	464220,50	5,81	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
294	gebouwen	164100,00	464312,71	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
295	gebouwen	164130,61	464298,73	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
296	gebouwen	164157,01	464277,58	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
297	gebouwen	164112,82	464261,11	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
298	gebouwen	164085,19	464259,23	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
299	gebouwen	164085,58	464294,96	5,68	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
300	gebouwen	164070,82	464315,13	5,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
301	gebouwen	164093,57	464344,56	5,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
302	gebouwen	164145,52	464338,89	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
303	gebouwen	164187,67	464322,98	5,83	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
304	gebouwen	164135,94	464335,89	5,75	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
305	gebouwen	164115,34	464379,56	5,72	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
306	gebouwen	164101,00	464372,36	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	gebouwen	164088,45	464355,13	5,68	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
308	gebouwen	164144,99	464402,22	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouwen	164153,03	464371,97	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw produktie	163281,64	464240,42	5,15	22,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2	gebouw werkplaats/kantine	163268,74	464238,12	5,16	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw corridor laden	163287,50	464238,21	5,15	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw afzakken	163287,50	464238,15	5,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	163335,69	464269,70	5,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	163328,64	464251,02	5,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	163337,44	464246,22	5,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw ketelhuis	163339,44	464233,22	5,18	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	163353,44	464242,22	5,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	Hoevenlakensweg 202	163317,44	464238,22	5,17	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	Hoevenlakensweg 200	163345,23	464225,26	5,20	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	Gebouw ontvangstgrondstoffen	163282,22	464260,73	5,14	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	Bunkergebouw	163271,86	464264,86	5,16	26,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
18	Bunkegebouw (hoog)	163282,21	464260,74	5,14	30,20	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	Scherf op dak	163280,69	464261,33	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	Scherf op dak	163271,87	464264,81	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	Scherf op dak	163274,36	464270,99	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	Betonnen wand	163274,37	464271,06	0,00	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	Woning Hoevelakenseweg 208	163246,11	464254,23	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	Woning Hoevelakenseweg 194	163428,72	464196,64	5,23	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	Woning Hoevelakenseweg 169	163362,65	464152,07	5,33	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	Uitbreiding opslag	163304,62	464281,40	5,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
350	gebouw	163389,26	464116,46	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
351	gebouw	163381,10	464100,24	5,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
352	gebouw	163355,13	464118,17	5,40	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
353	gebouw	163367,76	464120,23	5,39	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
354	gebouw	163450,59	464166,87	5,31	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
355	gebouw	163312,10	464127,83	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
356	gebouw	163351,10	464120,72	5,39	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
357	gebouw	163468,90	464168,70	5,32	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
358	gebouw	163491,82	464144,86	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
359	gebouw	163508,84	464149,11	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
360	gebouw	163524,27	464126,96	5,45	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
361	gebouw	163533,30	464153,81	5,39	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
362	gebouw	163511,34	464187,59	5,30	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
363	gebouw	163795,39	463911,83	6,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
364	gebouw	164370,17	464093,66	6,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
365	gebouw	164387,34	464058,07	6,22	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
366	gebouw	164362,81	463959,90	6,36	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
367	gebouw	164356,45	463965,52	6,35	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
368	gebouw	164420,47	464046,64	6,26	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
369	gebouw	164408,33	464014,56	6,29	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
370	gebouw	164272,17	464038,75	6,18	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
371	gebouw	164236,10	464054,65	6,14	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
372	gebouw	164256,03	464014,26	6,24	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
373	gebouw - kerf	164263,71	464110,57	6,04	10,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
375	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111	163967,57	463956,16	6,19	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
376	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111-erker	163961,00	463966,08	6,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
377	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111-erker	163968,08	463971,24	6,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	gebouw	165035,09	464818,38	7,08	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw	164848,94	465103,01	6,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	164831,89	465093,19	6,84	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	164815,37	465084,08	6,81	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw	165039,73	464842,51	7,07	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw	165049,15	464836,60	7,07	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	165014,97	464800,38	7,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	165039,91	464798,16	7,08	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	Leemweg 6 - nieuwe garage	165026,17	464937,16	7,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	Leemweg 6-2 - nieuwe garage	164945,89	464900,57	6,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	Leemweg 6 - nieuwe woning	165011,25	464935,34	7,05	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	Leemweg 6-2 - nieuwe woning	164964,29	464911,44	6,95	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	woning	163982,78	464373,98	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	woning	163942,74	464425,17	5,53	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	woning	163982,64	464448,18	5,57	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	woning	163968,66	464438,41	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	bijgebouw	163961,75	464434,37	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	bijgebouw	163971,71	464370,68	5,52	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	bijgebouw	164007,68	464360,43	5,57	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	164372,21	464307,78	6,09	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
09	gebouw	164351,59	464285,17	6,06	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
10	gebouw	164356,58	464253,57	6,07	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
11	gebouw	164371,55	464264,55	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	164369,88	464245,59	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	164438,16	464100,15	6,26	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	164631,59	464102,30	6,46	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	164600,07	464103,73	6,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	164425,98	464083,67	6,23	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	164428,84	464052,87	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	164562,10	464019,91	6,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	164582,16	463996,98	6,48	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	164515,55	464071,23	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	164551,35	464055,73	6,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	164587,42	463939,85	6,54	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
23	gebouw	164517,83	463923,65	6,49	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	gebouw	164487,33	464130,34	6,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	164532,51	464141,08	6,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	164562,22	464149,81	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	164353,27	464148,93	6,11	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	165072,45	463996,06	7,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	165124,03	464047,63	7,09	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	165151,85	464020,40	7,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	165201,11	464074,29	7,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	165095,63	463997,79	7,04	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	gebouw	165117,66	463992,58	7,06	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	165132,14	463997,79	7,10	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	164519,45	464210,60	6,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
36	gebouw	164519,66	464235,91	6,31	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	163653,28	464102,46	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	163652,16	464120,43	5,51	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	163616,97	464104,90	5,55	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40	gebouw	163482,92	464050,15	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	gebouw	163444,43	464230,28	5,16	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42	gebouw	163485,70	463708,88	5,72	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	163449,81	463727,51	5,65	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
44	gebouw	163467,98	463692,97	5,69	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
45	gebouw	163450,26	463705,24	5,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
46	gebouw	163444,81	463660,71	5,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
47	gebouw	165033,94	463911,39	7,04	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
48	gebouw	164940,51	463757,36	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
49	gebouw	164928,64	463735,30	6,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
50	gebouw	164947,53	463729,09	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
51	gebouw	164951,11	463759,51	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
400	senioren woningen	163627,54	464414,17	5,21	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
401	senioren woningen	163756,18	464334,81	5,29	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
402	senioren woningen	163767,23	464393,41	5,34	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
403	woningen	163779,25	464252,22	5,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
404	woningen	163761,90	464262,44	5,04	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
405	woningen	163753,11	464277,65	5,17	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
406	woningen	163744,52	464292,87	5,28	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
407	woningen	163738,12	464312,90	5,29	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
408	woningen	163682,85	464324,48	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
409	woningen	163712,70	464341,27	5,25	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
410	woningen	163743,77	464379,33	5,31	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
411	woningen	163723,52	464415,04	5,30	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
412	woningen	163710,18	464440,23	5,31	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
413	woningen	163668,40	464348,78	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
414	woningen	163665,44	464353,92	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
415	woningen	163658,91	464365,43	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
416	woningen	163649,18	464382,38	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
417	woningen	163595,91	464490,71	5,22	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
418	woningen	163610,42	464498,78	5,24	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
419	woningen	163655,26	464477,44	5,27	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
420	woningen	163638,27	464507,39	5,27	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
421	woningen	163684,04	464468,74	5,30	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
422	woningen	163721,55	464491,72	5,35	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
423	woningen	163714,35	464524,72	5,36	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
424	woningen	163704,63	464541,79	5,36	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
425	woningen	163741,16	464479,31	5,36	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
426	woningen	163760,90	464444,12	5,36	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
427	woningen	163827,20	464426,19	5,41	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
428	woningen	163818,64	464440,85	5,41	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
429	woningen	163808,24	464459,19	5,41	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
430	woningen	163780,60	464508,09	5,41	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
431	woningen	163790,32	464495,05	5,42	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
432	woningen	163795,52	464479,63	5,41	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
433	woningen	163676,94	464653,25	5,39	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
434	woningen	163704,19	464605,35	5,39	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
435	woningen	163761,42	464644,88	5,47	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
436	woningen	163737,80	464686,64	5,47	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
437	woningen	163762,03	464579,04	5,43	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
438	woningen	163787,09	464595,52	5,47	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
439	Appartementengebouw	163705,37	464275,62	5,13	10,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
440	School	163649,53	464538,49	5,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
441	School	163570,83	464490,31	5,19	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
447	Woning Hoevelakenseweg 210	163236,65	464256,73	5,22	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
500	gebouw	163243,55	464260,02	5,21	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
501	gebouw	163264,09	464253,94	5,17	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
502	gebouw	163240,39	464259,80	5,22	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
503	gebouw	163227,27	464300,61	5,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
504	gebouw	163237,85	464289,69	5,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
505	gebouw	163233,40	464276,41	5,23	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
506	gebouw	163134,16	464284,49	5,42	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
507	gebouw	163132,49	464303,12	5,43	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
508	gebouw	163020,35	464108,39	5,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
509	gebouw	162963,70	464130,87	5,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
510	gebouw	162979,32	464111,18	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
511	gebouw	162967,38	464150,30	5,60	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
512	gebouw	162977,80	464172,53	5,61	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
513	gebouw	163019,92	464180,37	5,64	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
514	gebouw	163027,21	464174,45	5,63	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
442	woningen	163827,65	464536,14	5,48	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
443	woningen	163835,00	464523,08	5,48	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
444	woningen	163846,19	464498,30	5,47	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
445	woningen	163849,62	464492,29	5,47	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
446	Appartementengebouw - 3 bouwlagen	163859,22	464475,31	5,47	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
447	Tiny houses - 2 bouwlagen	163844,93	464405,46	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
448	Tiny houses - 2 bouwlagen	163832,76	464399,37	5,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
449	Tiny houses - 2 bouwlagen	163837,35	464392,84	5,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
450	Tiny houses - 2 bouwlagen	163842,28	464385,92	5,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
451	Tiny houses - 2 bouwlagen	163853,68	464387,14	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
452	Tiny houses - 2 bouwlagen	163844,67	464372,37	5,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
453	Tiny houses - 2 bouwlagen	163860,65	464373,49	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
454	Tiny houses - 2 bouwlagen	163873,75	464374,80	5,43	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
455	Tiny houses - 2 bouwlagen	163905,57	464387,91	5,47	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
456	Tiny houses - 2 bouwlagen	163898,22	464378,22	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
457	Tiny houses - 2 bouwlagen	163903,73	464379,10	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
026	Gebouw	163714,17	464804,68	5,51	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
500	gebouw	163637,98	464956,97	5,52	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
002	Gebouw	164018,37	464174,34	5,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	Gebouw	164025,47	464181,68	5,91	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
007	Gebouw	164003,64	464255,78	5,71	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
008	Gebouw	164004,07	464261,52	5,69	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
009	Gebouw	163980,12	464277,06	5,63	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
010	Gebouw	163975,97	464308,76	5,57	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
011	Gebouw	163931,04	464287,04	5,50	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
012	Gebouw	163938,73	464256,71	5,50	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
013	Gebouw	163948,09	464223,95	5,54	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
014	Gebouw	163956,35	464192,92	5,60	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
026	Gebouw	163719,61	464792,71	5,51	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
027	Gebouw	163715,08	464786,08	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
029	Gebouw	163876,75	464414,82	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
030	Gebouw	163879,73	464406,40	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
031	Gebouw	163860,61	464443,19	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
034	Gebouw	164009,79	464539,28	5,62	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
035	Gebouw	164023,99	464546,80	5,63	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
036	Woning bestaand	163740,70	464660,67	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
037	Gebouw	163729,62	464592,02	5,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
038	Gebouw	163801,82	464554,54	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
039	Gebouw	163831,62	464524,65	5,47	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
040	Gebouw	163693,44	464612,83	5,39	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
041	Gebouw	163682,82	464629,68	5,38	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
043	Gebouw	163835,90	464482,71	5,45	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
044	Gebouw	163744,31	464526,65	5,39	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
045	Gebouw	163421,42	465353,62	5,62	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
046	Gebouw	163395,56	465344,66	5,60	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
047	Gebouw	163397,86	465347,86	5,60	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
048	Gebouw	163473,46	465311,07	5,61	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
049	Gebouw	163398,28	465280,17	5,57	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
050	Gebouw	163401,83	465247,17	5,55	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
051	Gebouw	163418,67	465234,34	5,55	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
052	Gebouw	163423,53	465200,47	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
053	Gebouw	163453,99	465227,49	5,56	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
054	Gebouw	163460,86	465187,66	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	Gebouw	163485,85	465187,35	5,54	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	Gebouw	163355,17	465125,26	5,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	Gebouw	163365,48	465136,53	5,47	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	Gebouw	163347,05	465136,53	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	Gebouw	163287,32	465096,09	5,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	Gebouw	163498,97	465075,45	5,49	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	Gebouw	163496,58	465078,87	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	Gebouw	163469,72	464964,17	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	Gebouw	163467,01	464958,20	5,42	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
064	Gebouw	163569,08	464953,91	5,45	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
065	Gebouw	163587,92	464917,00	5,45	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
066	Gebouw	163618,36	464953,93	5,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
067	Gebouw	163621,12	464966,02	5,51	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
068	Gebouw	163634,25	464968,27	5,52	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
069	Gebouw	163637,01	464940,81	5,51	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	Gebouw	163681,56	464945,30	5,56	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	Gebouw	163697,97	464950,82	5,58	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
072	Gebouw	163818,55	464307,90	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	Gebouw	163905,82	464332,71	5,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
076	Gebouw	163868,13	464372,41	5,43	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
077	Gebouw	163776,69	464470,92	5,39	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
078	Gebouw	163806,88	464488,67	5,43	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
079	Gebouw	163828,14	464500,58	5,46	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
080	Gebouw	163808,31	464519,11	5,45	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
081	Gebouw	163803,37	464527,89	5,45	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
082	Gebouw	163973,29	464555,29	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
083	Gebouw	164006,80	464567,68	5,64	4,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
084	Gebouw	164034,12	464557,27	5,64	4,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
085	Gebouw	164002,07	464575,40	5,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
086	Gebouw	163752,27	464763,84	5,53	2,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
087	Gebouw	163507,56	464871,40	5,37	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
088	Gebouw	163513,74	464845,41	5,35	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
089	Gebouw	163536,38	464812,99	5,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
090	Gebouw	163539,72	464808,88	5,34	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
091	Gebouw	163563,44	464814,00	5,37	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
092	Gebouw	163578,86	464874,97	5,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
093	Gebouw	163597,90	464899,43	5,45	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
094	Gebouw	163544,28	464891,56	5,39	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
095	Gebouw	163648,77	464973,75	5,54	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
096	Gebouw	163628,19	465009,02	5,54	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
097	Gebouw	163536,90	464985,34	5,44	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
098	Gebouw	163546,76	464982,57	5,44	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
099	Gebouw	163555,92	464998,82	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
100	Gebouw	163542,16	464951,12	5,42	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
101	Gebouw	163549,19	464940,27	5,42	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
102	Gebouw	163570,97	464940,00	5,45	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
103	Gebouw	163435,44	464975,29	5,40	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
104	Gebouw	163436,32	465063,45	5,46	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
105	Gebouw	163483,87	465049,45	5,48	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
106	Gebouw	163471,25	465197,38	5,53	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
107	Gebouw	163478,39	465198,97	5,53	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	Gebouw	163524,40	465227,13	5,59	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
109	Gebouw	163415,57	465372,16	5,63	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	Gebouw	163441,35	465368,89	5,64	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
111	Gebouw	163389,54	465363,72	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	Gebouw kerk	163446,48	465276,35	5,59	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
114	Gebouw	163426,59	465309,16	5,60	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
115	Gebouw	163437,52	465314,76	5,61	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
116	Gebouw	163444,68	465270,55	5,59	15,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
117	Gebouw	163930,32	464328,07	5,48	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
118	woningen	164040,26	464285,97	5,63	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
119	woningen	164045,84	464264,06	5,67	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
120	woningen	164051,86	464242,80	5,71	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
	Hoewelakenseweg 77	164596,50	463938,37	6,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	95	164125,24	464007,95	6,34	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	93	164156,58	464011,06	6,30	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	116-118	164154,61	464075,93	6,10	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	91	164179,96	464035,27	6,19	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	114	164189,84	464096,02	6,05	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	89	164213,79	464057,22	6,14	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	87	164273,62	464066,89	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	108	164313,91	464128,06	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	104	164338,37	464132,37	6,10	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	79	164417,53	464110,42	6,22	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	90	164647,35	464192,07	6,49	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	63	164646,62	464134,68	6,48	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	67	164605,34	464141,51	6,42	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	84	164784,62	464171,45	6,69	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	57	164815,05	464114,03	6,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	76	164944,54	464136,72	6,93	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	72-74	164973,44	464115,48	6,98	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
00	Hoewelakenseweg 80-82	164818,55	464167,83	6,74	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
		164646,36	464131,29	6,48	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	Elleboogweg 8	163817,89	463725,52	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	Rijksweg 184	165062,45	464104,58	7,02	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
40	Rijksweg 149	165058,39	464011,72	7,02	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	Rijksweg 147	165102,46	464006,03	7,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
42	Rijksweg 145	165113,63	464022,48	7,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
2		164120,33	463591,17	6,60	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		163947,06	463611,05	6,50	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
4		163947,11	463644,43	6,46	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
5		163713,38	463392,21	6,15	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
6		163751,74	463394,89	6,22	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
7		163763,81	463420,72	6,23	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
8		163747,49	463418,82	6,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
9		163458,72	463257,85	5,76	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
10		163480,27	463237,52	5,79	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
11		163451,39	463236,72	5,75	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
12		163469,31	463224,51	5,78	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
13		163409,30	463254,67	5,67	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
14		163409,07	463253,64	5,67	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
15		163434,84	463240,93	5,72	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
16		163076,04	463390,36	5,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
17		163096,77	463387,36	5,49	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
18		163027,54	463403,56	5,46	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
19		162985,43	463370,89	5,44	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
20		163039,39	463340,89	5,47	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
21		163008,55	463346,64	5,45	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
22		162998,62	463331,58	5,44	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
23		162973,09	463382,15	5,43	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
24		162597,31	463020,36	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
25		162609,03	463032,08	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
26		162581,54	462996,55	5,13	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
27		162578,02	463035,28	5,13	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
28		162580,98	463038,24	5,13	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
29		162546,81	462731,27	5,11	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
30		162568,44	462744,53	5,12	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
31		162556,36	462711,05	5,11	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
32		162591,68	462529,32	5,15	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
33		162634,87	462502,80	5,19	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
34		162634,80	462517,50	5,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
35		162645,92	462536,14	5,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
36		162644,93	462553,90	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
37		162559,44	462327,23	5,12	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38		162526,55	462330,45	5,09	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39		162501,84	462314,69	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40		162513,36	462409,04	5,08	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
41		162501,75	462404,35	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42		162493,19	462389,20	5,06	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
43		162540,95	462496,39	5,10	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
44		162541,43	462493,96	5,10	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
45		162507,99	462511,21	5,08	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
46		162499,25	462492,75	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
47		162512,04	462638,02	5,08	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
48		162505,63	462661,04	5,07	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
49		162491,06	462628,15	5,06	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
50		162474,94	462784,47	5,04	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
51		162469,24	462800,80	5,04	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
52		162453,96	462782,98	5,02	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
53		162700,02	463304,64	5,23	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
54		162946,75	463392,02	5,42	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
55		162902,52	463444,30	5,40	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
56		163073,95	463477,53	5,48	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
57		163094,69	463474,57	5,49	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
58		163069,92	463494,21	5,48	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
59		163125,40	463459,43	5,51	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
60		163606,08	463397,24	5,97	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
61		163610,07	463401,49	5,98	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
62		163618,51	463419,01	5,99	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		162593,29	462188,21	5,16	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
1		162588,03	462182,22	5,16	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2		162562,05	462203,01	5,13	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		162586,71	462216,63	5,15	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		162594,90	461743,97	5,18	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
1		162617,71	461741,62	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
2		162629,14	461738,43	5,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
3		162613,76	461768,43	5,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
4		162600,40	461767,03	5,18	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
5		162618,84	461789,78	5,20	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
6		162589,34	461718,10	5,17	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
37		164235,54	464006,55	6,26	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
38		164274,70	463964,65	6,35	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
39		164298,65	463995,65	6,28	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40		164347,27	464006,82	6,25	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
41		164300,46	464025,64	6,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42		164275,32	464027,49	6,21	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
43		164224,88	464035,08	6,19	5,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
		164818,51	464002,11	6,73	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
036		164117,31	463602,34	6,60	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
037		164211,59	463656,36	6,60	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
048		164312,59	463742,09	6,63	3,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
040		164286,86	463657,93	6,61	6,00	Rechthoek	0,00	0 dB	False
054	woning	163643,02	464008,93	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
055	woning	163641,76	463992,71	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
056	woning	163689,85	463978,38	5,77	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
057	woning	163706,31	463966,04	5,81	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
058	woning	163715,23	464011,71	5,70	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
059	woning	163725,24	464003,52	5,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
060	woning	163737,16	463984,49	5,79	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
061	woning	163683,24	464027,11	5,68	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
062	woning	163646,80	464048,29	5,66	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
063	woning	163665,59	464045,67	5,65	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
064	woning	163694,51	464048,38	5,63	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
065	woning	163726,12	464039,56	5,64	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
066	woning	163748,29	463995,60	5,76	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
067	woning	163757,97	464007,81	5,74	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
068	woning	163774,04	464013,19	5,73	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
069	woning	163849,77	464019,68	5,80	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
070	woning	163819,38	463996,11	5,81	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
071	woning	163813,73	463976,01	5,84	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
072	woning	163798,97	463958,29	5,88	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
073	woning	163784,80	463943,89	5,91	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
074	woning	163727,54	463928,82	5,92	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
075	woning	163742,82	463924,46	5,94	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
076	woning	163816,30	463949,37	5,90	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
077	woning	163826,23	463961,15	5,88	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
078	woning	163841,34	463979,72	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
079	woning	163847,66	463983,37	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
080	woning	163857,20	463995,00	5,86	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
081	woning	163866,62	464006,58	5,86	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
082	woning	163872,80	464019,38	5,85	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
083	woning	163836,72	463901,26	6,03	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
084	woning	163878,84	463912,69	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
085	woning	163887,63	463929,24	6,04	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
086	woning	163903,65	463944,23	6,05	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
087	woning	163913,84	463954,34	6,06	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
088	woning	163928,91	463968,35	6,07	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
089	woning	163940,79	463975,92	6,09	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
090	woning	163957,99	464003,27	6,09	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
091	woning	163891,93	463895,48	6,11	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
092	woning	163908,53	463909,39	6,12	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
093	woning	163925,39	463920,35	6,15	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
094	woning	163954,25	463942,99	6,18	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
096	woning	163979,49	463977,88	6,19	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerslawaaI - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
097	woning	163994,56	463984,75	6,21	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
098	woning	164018,59	463992,04	6,26	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
099	woning	164030,14	463994,34	6,29	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
100	woning	163994,69	464020,28	6,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
101	woning	164015,74	464017,48	6,21	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
102	woning	164034,69	464021,64	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
103	woning	164058,17	464034,83	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
104	woning	164099,43	463998,34	6,40	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
105	woning	164052,34	463988,23	6,35	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
106	woning	163981,92	464038,58	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
107	woning	163965,27	464040,42	6,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	woning	163964,98	464066,39	6,00	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
109	schuur	163956,56	464005,49	6,08	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	woning	163934,96	464029,00	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
111	schuur	163912,59	463994,21	5,99	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	schuur	164042,16	463984,93	6,33	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
113	schuur	164049,79	463983,11	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
114	schuur	163999,66	463978,15	6,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
115	schuur	164020,54	463974,81	6,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
116	schuur	164018,51	463979,01	6,28	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
117	schuur	163993,64	463923,51	6,30	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
118	schuur	163995,96	463921,14	6,29	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
119	schuur	163933,04	463910,04	6,18	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
120	schuur	163900,89	463876,11	6,17	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
121	schuur	163911,19	463894,04	6,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
122	schuur	163922,02	463899,94	6,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
123	schuur	163930,38	463926,19	6,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
124	bedrijf	163958,87	463935,80	6,21	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
125	schuur	163964,54	463912,75	6,26	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
126	romney loods	163965,46	463912,00	6,26	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
127	schuur	163754,70	463957,24	5,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
128	schuur	163832,80	463909,03	6,01	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
129	bedrijf	163849,57	463913,74	6,01	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
130	woning	163783,42	463912,25	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
150	Appartementen - laag	163955,11	463982,55	6,12	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
151	Appartementen - hoog	163958,97	463986,83	6,12	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
152	Appartementen - laag	163956,19	464005,61	6,08	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
160	Nieuwe woning 1: Broekhuizerstraat	163798,14	463928,93	5,95	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
161	Nieuwe woning 2: Broekhuizerstraat	163814,57	463932,55	5,94	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
162	Nieuwe woning 1: Schuur	163809,07	463928,16	5,96	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
163	Nieuwe woning 2: Schuur	163817,62	463938,36	5,93	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
001	woning	163781,13	463756,92	6,01	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
002	woning	163826,31	463759,06	6,15	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
003	woning	163855,15	463768,57	6,24	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
004	woning	163886,97	463778,03	6,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
005	woning	163917,06	463779,16	6,36	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
006	woning	163936,91	463769,39	6,40	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
007	woning	163981,60	463781,06	6,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
008	woning	163991,68	463790,00	6,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
009	woning	164006,11	463773,05	6,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
010	schuur	164021,23	463740,34	6,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
011	schuur	164036,69	463713,78	6,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
012	woning	164007,44	463731,93	6,50	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
013	woning	163963,38	463678,70	6,49	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
014	schuur	163974,77	463662,57	6,52	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
015	schuur	163961,82	463636,72	6,50	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
016	Tankstation+woning	163795,18	463901,57	6,02	7,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
017	woning	163570,35	463979,65	5,78	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
107	woning Hoewelakenseweg 155	163487,61	464059,44	5,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
108	woning	163646,50	464068,55	5,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
109	woning	163679,90	464066,71	5,60	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
110	woning	163700,63	464092,95	5,54	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
111	woning	163720,27	464081,39	5,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
112	woning	163746,14	464063,04	5,59	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
113	woning	163768,89	464091,11	5,55	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
114	woning	163779,50	464034,57	5,68	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
115	woning	163791,31	464048,48	5,66	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	gebouw / woning	161921,64	464156,29	4,92	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw / woning	161944,72	464143,70	4,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw / woning	161960,45	464144,90	4,95	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw / woning	161977,08	464129,92	4,96	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw / woning	161944,27	464127,82	4,94	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw / woning	161663,58	463853,06	4,84	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw / woning	161705,54	463814,64	4,86	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw / woning	161717,14	463820,02	4,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
09	gebouw / woning	161736,93	463827,07	4,86	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
10	gebouw / woning	161757,34	463805,30	4,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
11	gebouw / woning	161761,17	463820,51	4,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
200	Stoutenburgerweg 18	163038,16	463541,32	5,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
201	Stoutenburgerweg 14+16	163092,57	463573,57	5,48	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
202	Stoutenburgerweg schuurtje	163058,50	463594,19	5,47	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
203	Stoutenburgerweg schuurtje	163083,81	463659,53	5,49	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
204	Stoutenburgerweg schuurtje	162956,35	463642,24	5,43	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
205	Stoutenburgerweg schuurtje	162901,00	463621,08	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
206	Stoutenburgerweg schuurtje	162872,43	463549,42	5,37	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
207	Stoutenburgerweg 22 schuur	162914,80	463458,35	5,41	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
208	Stoutenburgerweg 22 schuur	162929,54	463438,26	5,41	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
209	Stoutenburgerweg 22 schuur	162876,83	463421,62	5,38	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
210	Stoutenburgerweg 22-Nieuwe woning West	162837,64	463430,65	5,35	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
211	Stoutenburgerweg 22-Nieuwe woning Oost	162991,92	463462,68	5,44	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
220	Hoewelakensesweg 122 - bestaande woning	164104,91	464064,80	6,19	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
221	Hoewelakensesweg 122 - Oranjerie	164128,20	464086,24	6,09	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
222	Hoewelakensesweg 122 - Koetshuis	164090,74	464054,97	6,24	6,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
223	Hoewelakensesweg 122 - garage west	164060,26	464139,76	6,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
224	Hoewelakensesweg 122 - bijgebouw oost	164096,16	464159,22	5,91	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
225	Hoewelakensesweg 122 - NIEUWE woning	164072,18	464134,57	6,01	9,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
226	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164019,21	464050,10	6,14	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
227	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164058,07	464070,01	6,19	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
228	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164053,13	464088,27	6,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
229	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164047,91	464107,77	6,11	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
230	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164036,40	464122,69	6,04	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
231	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164033,65	464154,54	5,99	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
232	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164018,95	464117,48	5,96	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
233	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164010,68	464148,72	5,89	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
236	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164021,40	464198,33	5,87	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
237	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164017,11	464214,56	5,82	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
238	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164014,66	464227,73	5,78	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
239	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164072,16	464216,73	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
240	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164064,80	464237,20	5,73	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
241	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164061,40	464159,10	5,94	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
242	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164069,36	464173,62	5,89	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
243	Eendrachtstraat - woning/gebouw	164102,93	464165,03	5,89	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
244	Eendrachtstraat - woning/gebouw	163995,57	464118,04	5,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
245	gebouw	164166,40	464087,20	6,07	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
246	gebouw	164169,17	464105,78	6,03	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
260	gebouwen	163861,66	464037,33	5,79	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
261	gebouwen	163841,02	464053,25	5,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
262	gebouwen	163817,86	464073,47	5,65	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
263	gebouwen	163882,19	464063,06	5,80	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
264	gebouwen	163872,13	464090,54	5,72	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
265	gebouwen	163858,65	464099,18	5,67	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
266	gebouwen	163844,95	464107,73	5,62	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
267	gebouwen	163801,31	464097,51	5,58	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
268	gebouwen	163811,88	464114,81	5,56	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
269	gebouwen	163822,28	464131,84	5,54	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
270	gebouwen	163949,44	464101,38	5,86	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
271	gebouwen	163887,28	464024,56	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
272	gebouwen	163904,04	464048,84	5,87	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
273	gebouwen	163918,05	464034,59	5,93	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
274	gebouwen	163971,40	464139,39	5,76	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
275	gebouwen	163986,92	464143,40	5,79	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
276	gebouwen - school	163889,11	464114,84	5,72	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
277	gebouwen - school	163906,88	464172,32	5,55	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
278	gebouwen - school	163910,55	464150,41	5,64	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
279	Sandersstraat 5 - vervangenden woning	163840,74	464274,27	5,18	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
280	Sandersstraat 5 - nieuwe woning kavel I	163817,63	464272,99	5,16	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
281	Sandersstraat 5 - nieuwe woning kavel III	163867,26	464294,49	5,38	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
282	sport	163752,35	464212,35	5,18	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
283	sport	163783,87	464207,69	5,30	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
284	gebouwen	164131,59	464182,79	5,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
285	gebouwen	164159,92	464190,38	5,85	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
286	gebouwen	164170,32	464186,29	5,87	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
287	gebouwen	164165,42	464205,72	5,84	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
288	gebouwen	164108,87	464213,90	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
289	gebouwen	164104,00	464224,51	5,75	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
290	gebouwen	164096,86	464252,85	5,72	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
291	gebouwen	164153,44	464246,81	5,80	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
292	gebouwen	164160,54	464233,92	5,82	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
293	gebouwen	164158,86	464220,50	5,81	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
294	gebouwen	164100,00	464312,71	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
295	gebouwen	164130,61	464298,73	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
296	gebouwen	164157,01	464277,58	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
297	gebouwen	164112,82	464261,11	5,74	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
298	gebouwen	164085,19	464259,23	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
299	gebouwen	164085,58	464294,96	5,68	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
300	gebouwen	164070,82	464315,13	5,66	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
301	gebouwen	164093,57	464344,56	5,69	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
302	gebouwen	164145,52	464338,89	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
303	gebouwen	164187,67	464322,98	5,83	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
304	gebouwen	164135,94	464335,89	5,75	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
305	gebouwen	164115,34	464379,56	5,72	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
306	gebouwen	164101,00	464372,36	5,70	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
307	gebouwen	164088,45	464355,13	5,68	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
308	gebouwen	164144,99	464402,22	5,77	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
309	gebouwen	164153,03	464371,97	5,78	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
1	gebouw produktie	163281,64	464240,42	5,15	22,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
2	gebouw werkplaats/kantine	163268,74	464238,12	5,16	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
3	gebouw corridor laden	163287,50	464238,21	5,15	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
4	gebouw afzakken	163287,50	464238,15	5,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
5	gebouw	163335,69	464269,70	5,12	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
6	gebouw	163328,64	464251,02	5,15	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
7	gebouw	163337,44	464246,22	5,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
8	gebouw ketelhuis	163339,44	464233,22	5,18	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
9	gebouw	163353,44	464242,22	5,16	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	Hoevenlakenseweg 202	163317,44	464238,22	5,17	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	Hoevenlakenseweg 200	163345,23	464225,26	5,20	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	Gebouw ontvangstgrondstoffen	163282,22	464260,73	5,14	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	Bunkergebouw	163271,86	464264,86	5,16	26,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	Bunkergebouw (hoog)	163282,21	464260,74	5,14	30,20	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	Scherp op dak	163280,69	464261,33	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	Scherp op dak	163271,87	464264,81	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	Scherp op dak	163274,36	464270,99	0,00	28,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
24	Betonnen wand	163274,37	464271,06	0,00	3,50	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	Woning Hoevelakenseweg 208	163246,11	464254,23	5,21	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	Woning Hoevelakenseweg 194	163428,72	464196,64	5,23	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	Woning Hoevelakenseweg 169	163362,65	464152,07	5,33	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	Uitbreiding opslag	163304,62	464281,40	5,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
350	gebouw	163389,26	464116,46	5,40	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
351	gebouw	163381,10	464100,24	5,44	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
352	gebouw	163355,13	464118,17	5,40	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
353	gebouw	163367,76	464120,23	5,39	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
354	gebouw	163450,59	464166,87	5,31	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
355	gebouw	163312,10	464127,83	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
356	gebouw	163351,10	464120,72	5,39	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
357	gebouw	163468,90	464168,70	5,32	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
358	gebouw	163491,82	464144,86	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
359	gebouw	163508,84	464149,11	5,39	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
360	gebouw	163524,27	464126,96	5,45	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
361	gebouw	163533,30	464153,81	5,39	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
362	gebouw	163511,34	464187,59	5,30	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
363	gebouw	163795,39	463911,83	6,00	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
364	gebouw	164370,17	464093,66	6,15	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
365	gebouw	164387,34	464058,07	6,22	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
366	gebouw	164362,81	463959,90	6,36	10,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
367	gebouw	164356,45	463965,52	6,35	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
368	gebouw	164420,47	464046,64	6,26	8,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
369	gebouw	164408,33	464014,56	6,29	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
370	gebouw	164272,17	464038,75	6,18	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
371	gebouw	164236,10	464054,65	6,14	7,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
372	gebouw	164256,03	464014,26	6,24	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
373	gebouw - kerk	164263,71	464110,57	6,04	10,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
375	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111	163967,57	463956,16	6,19	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
376	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111-erker	163961,00	463966,08	6,16	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
377	nieuwe woningen Hoevelakenseweg 111-erker	163968,08	463971,24	6,17	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	gebouw	165035,09	464818,38	7,08	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	gebouw	164848,94	465103,01	6,86	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	gebouw	164831,89	465093,19	6,84	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	gebouw	164815,37	465084,08	6,81	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	gebouw	165039,73	464842,51	7,07	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	gebouw	165049,15	464836,60	7,07	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	gebouw	165014,97	464800,38	7,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	165039,91	464798,16	7,08	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	Leemweg 6 - nieuwe garage	165026,17	464937,16	7,05	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	Leemweg 6-2 - nieuwe garage	164945,89	464900,57	6,94	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	Leemweg 6 - nieuwe woning	165011,25	464935,34	7,05	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
23	Leemweg 6-2 - nieuwe woning	164964,29	464911,44	6,95	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
01	woning	163982,78	464373,98	5,53	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
02	woning	163942,74	464425,17	5,53	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
03	woning	163982,64	464448,18	5,57	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
04	woning	163968,66	464438,41	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
05	bijgebouw	163961,75	464434,37	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
06	bijgebouw	163971,71	464370,68	5,52	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
07	bijgebouw	164007,68	464360,43	5,57	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
08	gebouw	164372,21	464307,78	6,09	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
09	gebouw	164351,59	464285,17	6,06	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
10	gebouw	164356,58	464253,57	6,07	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
11	gebouw	164371,55	464264,55	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
12	gebouw	164369,88	464245,59	6,09	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
13	gebouw	164438,16	464100,15	6,26	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
14	gebouw	164631,59	464102,30	6,46	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
15	gebouw	164600,07	464103,73	6,41	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
16	gebouw	164425,98	464083,67	6,23	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
17	gebouw	164428,84	464052,87	6,25	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
18	gebouw	164562,10	464019,91	6,46	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
19	gebouw	164582,16	463996,98	6,48	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
20	gebouw	164515,55	464071,23	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
21	gebouw	164551,35	464055,73	6,42	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
22	gebouw	164587,42	463939,85	6,54	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
23	gebouw	164517,83	463923,65	6,49	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaveld	Hoogte	Vorm	Refl. 63	Cp	Zwevend
24	gebouw	164487,33	464130,34	6,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
25	gebouw	164532,51	464141,08	6,32	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
26	gebouw	164562,22	464149,81	6,36	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	gebouw	164353,27	464148,93	6,11	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
28	gebouw	165072,45	463996,06	7,03	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
29	gebouw	165124,03	464047,63	7,09	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
30	gebouw	165151,85	464020,40	7,15	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
31	gebouw	165201,11	464074,29	7,25	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
32	gebouw	165095,63	463997,79	7,04	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
33	gebouw	165117,66	463992,58	7,06	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
34	gebouw	165132,14	463997,79	7,10	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
35	gebouw	164519,45	464210,60	6,30	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
36	gebouw	164519,66	464235,91	6,31	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
37	gebouw	163653,28	464102,46	5,55	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
38	gebouw	163652,16	464120,43	5,51	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
39	gebouw	163616,97	464104,90	5,55	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
40	gebouw	163482,92	464050,15	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
41	gebouw	163444,43	464230,28	5,16	3,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
42	gebouw	163485,70	463708,88	5,72	9,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
43	gebouw	163449,81	463727,51	5,65	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
44	gebouw	163467,98	463692,97	5,69	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
45	gebouw	163450,26	463705,24	5,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
46	gebouw	163444,81	463660,71	5,66	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
47	gebouw	165033,94	463911,39	7,04	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
48	gebouw	164940,51	463757,36	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
49	gebouw	164928,64	463735,30	6,91	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
50	gebouw	164947,53	463729,09	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
51	gebouw	164951,11	463759,51	6,92	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
27	Woning Hoevelakensweg 210	163236,65	464256,73	5,22	8,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
500	gebouw	163243,55	464260,02	5,21	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
501	gebouw	163264,09	464253,94	5,17	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
502	gebouw	163240,39	464259,80	5,22	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
503	gebouw	163227,27	464300,61	5,24	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
504	gebouw	163237,85	464289,69	5,22	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
505	gebouw	163233,40	464276,41	5,23	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
506	gebouw	163134,16	464284,49	5,42	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
507	gebouw	163132,49	464303,12	5,43	4,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
508	gebouw	163020,35	464108,39	5,64	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
509	gebouw	162963,70	464130,87	5,60	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
510	gebouw	162979,32	464111,18	5,61	3,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
511	gebouw	162967,38	464150,30	5,60	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
512	gebouw	162977,80	464172,53	5,61	5,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
513	gebouw	163019,92	464180,37	5,64	6,00	Rechthoek	0,80	0 dB	False
514	gebouw	163027,21	464174,45	5,63	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
026	Gebouw	163714,17	464804,68	5,51	4,00	Polygoon	0,80	0 dB	False
500	gebouw	163637,98	464956,97	5,52	6,00	Polygoon	0,80	0 dB	False

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslaaui - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001	hard bodemgebied	164045,55	464150,47	798,69	0,00
002	hard bodemgebied	164008,75	464287,74	68,36	0,00
003	hard bodemgebied	164004,88	464297,60	76,51	0,00
004	hard bodemgebied	163999,39	464307,84	67,09	0,00
005	hard bodemgebied	163993,27	464316,20	1500,41	0,00
006	hard bodemgebied	163978,54	464332,55	468,56	0,00
007	hard bodemgebied	163931,77	464380,06	1914,88	0,00
008	hard bodemgebied	163753,05	464690,16	856,91	0,00
009	hard bodemgebied	163666,66	464839,86	1593,65	0,00
010	hard bodemgebied	163512,06	465100,01	1102,11	0,00
011	hard bodemgebied	164009,02	464302,37	1442,22	0,00
012	Hard bodemgebied sloot	163841,55	464268,89	2046,66	0,00
013	Hard bodemgebied sloot	163405,59	465204,77	473,17	0,00
014	Hard bodemgebied	163442,10	465231,12	3277,61	0,00
015	Hard bodemgebied sloot	163427,87	465245,26	400,41	0,00
016	Hard bodemgebied sloot	163418,12	465268,85	853,39	0,00
010	Fietspad	163973,06	464322,36	1272,69	0,00
13		164241,75	464072,80	1664,82	0,00
15		164508,02	464158,76	1087,18	0,00
16		164575,39	464165,14	551,81	0,00
17		164608,79	464167,95	1327,84	0,00
18		164695,92	464151,43	2098,98	0,00
19		164839,45	464119,46	2532,85	0,00
		164659,00	464157,22	600,56	0,00
2		165001,47	464082,42	474,98	0,00
3		165027,13	464065,66	943,75	0,00
		163812,80	463783,11	630,06	0,00
		163991,50	463789,14	456,75	0,00
23	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	166466,31	464226,45	56326,96	0,50
24	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	165189,66	463987,57	13714,99	0,50
33	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	159989,16	464251,79	65779,76	0,50
		163812,74	463781,68	95,98	0,00
1		163812,21	463772,58	97,52	0,00
2		163813,28	463759,72	337,47	0,00
		162582,50	461705,53	315,52	0,00
1		162587,84	461765,31	334,29	0,00
2		162608,92	461829,97	320,57	0,00
3		162620,54	461893,58	310,07	0,00
4		162629,33	461958,36	317,06	0,00
5		162638,26	462024,07	312,88	0,00
6		162645,46	462090,60	367,44	0,00
7		162645,18	462157,52	329,49	0,00
8		162631,47	462222,18	314,97	0,00
9		162617,31	462285,86	342,12	0,00
10		162602,91	462352,74	332,22	0,00
11		162590,03	462418,19	385,85	0,00
12		162577,22	462486,19	694,85	0,00
14		162551,88	462618,37	342,11	0,00
15		162539,24	462685,27	357,48	0,00
16		162524,98	462752,32	366,20	0,00
17		162509,54	462819,42	343,62	0,00
18		162500,96	462885,82	332,27	0,00
19		162508,91	462952,99	432,64	0,00
20		162529,75	463019,38	462,99	0,00
21		162586,03	463084,41	462,40	0,00
22		162645,61	463149,90	490,60	0,00
23		162708,89	463218,04	537,49	0,00
24		162785,80	463282,15	712,01	0,00
25		162887,58	463337,75	617,20	0,00
26		162988,02	463399,83	582,99	0,00
27		163090,83	463414,48	547,16	0,00
28		163200,67	463374,88	580,81	0,00
29		163312,46	463330,61	558,17	0,00
30		163421,75	463292,90	545,77	0,00
31		163534,96	463308,38	548,96	0,00
33		163643,95	463351,25	658,32	0,00
34		163723,24	463471,59	363,21	0,00
35		163757,82	463540,08	747,55	0,00
201		164111,95	464022,74	541,43	0,00
202		164200,17	464056,57	524,44	0,00
205		164443,66	464129,81	633,02	0,00
208		164684,89	464167,52	606,04	0,00
212		165005,75	464071,51	356,87	0,00
01	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	162514,57	463955,25	62980,99	0,50
02	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	164269,69	463851,07	14237,40	0,50
03	hard bodemgebied	163844,19	463569,24	4722,28	0,00
04	hard bodemgebied	164096,33	463625,34	4523,16	0,00
05	hard bodemgebied	164268,25	463883,12	2118,05	0,00
06	hard bodemgebied	164113,02	464022,27	2830,28	0,00
07	hard bodemgebied	164022,59	464010,26	2503,03	0,00
08	hard bodemgebied	163909,31	463927,84	1217,89	0,00
09	hard bodemgebied	163855,35	463890,87	918,04	0,00
10	hard bodemgebied	163779,22	463883,94	4647,22	0,00

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslaaui - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
11	hard bodemgebied	163661,41	463965,34	1046,42	0,00
12	hard bodemgebied	163884,38	464041,70	1949,15	0,00
01	Hard bodemgebied - Vinkelaar	161752,04	463686,32	2745,64	0,00
02	Hard bodemgebied - Sloot	162130,75	463918,63	13540,47	0,00
03	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	161201,50	464165,44	72002,46	0,50
200	Vijver	162973,53	463505,00	3821,01	0,00
201	weggetlje	163009,94	463418,80	502,82	0,00
203	terreinverharding+water	164070,76	464076,19	3398,88	0,00
204	weg	164046,30	464140,49	784,07	0,00
220	hard bodemgebied	163568,21	464265,41	1745,87	0,00
221	hard bodemgebied	163840,66	464262,60	995,93	0,00
222	hard bodemgebied	163939,15	464204,37	4131,97	0,00
223	hard bodemgebied	163975,21	464011,57	903,29	0,00
224	hard bodemgebied	163801,07	464063,66	722,36	0,00
225	hard bodemgebied	163737,43	464011,54	766,54	0,00
226	hard bodemgebied	163765,26	464086,53	429,03	0,00
227	hard bodemgebied	163750,13	464214,81	2874,23	0,00
228	hard bodemgebied	163888,41	464153,31	1766,64	0,00
15	Bedrijfsterein	163362,02	464184,39	11060,76	0,00
22	Hoevelakenseweg	163281,00	464208,51	541,24	0,00
23	Hoevelakenseweg	163217,52	464231,08	363,61	0,00
01	weg	164960,09	464588,96	1409,33	0,00
02	weg	164982,03	464923,21	2922,69	0,00
03	weg	164878,31	465105,30	1393,37	0,00
04	weg	164829,87	465196,49	1116,64	0,00
05	terreinverharding	164948,47	464890,36	415,53	0,00
06	terreinverharding	164993,88	464909,04	263,87	0,00
07	Hoevelakense beek	164804,56	464708,97	5450,47	0,00
01	hard bodemgebied	163934,77	464384,08	1097,48	0,00
010	Fietspad	163766,95	464663,36	1776,69	0,00
250	hard bodemgebied	163764,25	464662,29	1300,43	0,00
251	hard bodemgebied	163794,49	464615,63	794,03	0,00
252	hard bodemgebied	163759,40	464583,62	427,93	0,00
253	hard bodemgebied	163672,89	464656,69	70,80	0,00
254	hard bodemgebied	163685,26	464634,86	68,64	0,00
255	hard bodemgebied	163697,43	464613,03	65,01	0,00
256	hard bodemgebied	163709,00	464593,11	57,26	0,00
257	hard bodemgebied	163748,64	464605,48	773,70	0,00
258	hard bodemgebied	163704,37	464563,53	555,45	0,00
259	hard bodemgebied	163701,06	464554,07	514,84	0,00
260	hard bodemgebied	163744,41	464543,81	791,84	0,00
261	hard bodemgebied	163745,62	464489,39	587,15	0,00
262	hard bodemgebied	163777,38	464485,53	882,05	0,00
263	hard bodemgebied	163711,22	464461,52	460,64	0,00
264	hard bodemgebied	163718,79	464474,38	53,16	0,00
265	hard bodemgebied	163744,67	464483,83	74,97	0,00
266	hard bodemgebied	163752,46	464415,45	NVT	0,00
268	hard bodemgebied	163788,42	464406,97	26,72	0,00
269	hard bodemgebied	163818,16	464417,01	1250,68	0,00
270	hard bodemgebied	163722,99	464426,72	2474,39	0,00
271	hard bodemgebied	163731,64	464364,35	39,45	0,00
272	hard bodemgebied	163699,65	464345,63	45,05	0,00
273	hard bodemgebied	163698,80	464346,95	46,30	0,00
274	hard bodemgebied	163769,26	464359,22	1487,95	0,00
275	hard bodemgebied	163670,35	464339,26	768,40	0,00
276	hard bodemgebied	163626,88	464415,14	1872,09	0,00
277	hard bodemgebied	163567,78	464488,54	930,89	0,00
278	hard bodemgebied	163647,05	464484,00	625,15	0,00
279	hard bodemgebied	163627,47	464568,42	2770,74	0,00
280	hard bodemgebied	163717,65	464316,61	1673,98	0,00
282	hard bodemgebied	163797,71	464346,38	748,06	0,00
283	hard bodemgebied	163637,23	464396,88	68,39	0,00
284	hard bodemgebied	163658,56	464437,86	54,26	0,00
285	hard bodemgebied	163667,54	464421,68	99,73	0,00
286	hard bodemgebied	163675,07	464423,97	46,78	0,00
287	hard bodemgebied	163720,96	464425,24	49,54	0,00
288	hard bodemgebied	163662,97	464409,75	34,00	0,00
266	hard bodemgebied	163774,12	464381,41	NVT	0,00
264	hard bodemgebied	163754,57	464466,23	53,74	0,00
290	hard bodemgebied	163722,65	464440,79	945,30	0,00
291	hard bodemgebied	163756,40	464412,58	50,37	0,00
292	hard bodemgebied	163829,70	464413,39	1337,03	0,00

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001	hard bodemgebied	164045,55	464150,47	798,69	0,00
002	hard bodemgebied	164008,75	464287,74	68,36	0,00
003	hard bodemgebied	164004,88	464297,60	76,51	0,00
004	hard bodemgebied	163999,39	464307,84	67,09	0,00
005	hard bodemgebied	163993,27	464316,20	1500,41	0,00
006	hard bodemgebied	163978,54	464332,55	468,56	0,00
007	hard bodemgebied	163931,77	464380,06	1914,88	0,00
008	hard bodemgebied	163753,05	464690,16	856,91	0,00
009	hard bodemgebied	163666,66	464839,86	1593,65	0,00
010	hard bodemgebied	163512,06	465100,01	1102,11	0,00
011	hard bodemgebied	164009,02	464302,37	1442,22	0,00
012	Hard bodemgebied sloot	163841,55	464268,89	2046,66	0,00
013	Hard bodemgebied sloot	163405,59	465204,77	473,17	0,00
014	Hard bodemgebied	163442,10	465231,12	3277,61	0,00
015	Hard bodemgebied sloot	163427,87	465245,26	400,41	0,00
016	Hard bodemgebied sloot	163418,12	465268,85	853,39	0,00
010	Fietspad	163973,06	464322,36	2743,52	0,00
13		164241,75	464072,80	1664,82	0,00
15		164508,02	464158,76	1087,18	0,00
16		164575,39	464165,14	551,81	0,00
17		164608,79	464167,95	1327,84	0,00
18		164695,92	464151,43	2098,98	0,00
19		164839,45	464119,46	2532,85	0,00
		164659,00	464157,22	600,56	0,00
2		165001,47	464082,42	474,98	0,00
3		165027,13	464065,66	943,75	0,00
		163812,80	463783,11	630,06	0,00
		163991,50	463789,14	456,75	0,00
23	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	166466,31	464226,45	56326,96	0,50
24	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	165189,66	463987,57	13714,99	0,50
33	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	159989,16	464251,79	65779,76	0,50
		163812,74	463781,68	95,98	0,00
1		163812,21	463772,58	97,52	0,00
2		163813,28	463759,72	337,47	0,00
		162582,50	461705,53	315,52	0,00
1		162587,84	461765,31	334,29	0,00
2		162608,92	461829,97	320,57	0,00
3		162620,54	461893,58	310,07	0,00
4		162629,33	461958,36	317,06	0,00
5		162638,26	462024,07	312,88	0,00
6		162645,46	462090,60	367,44	0,00
7		162645,18	462157,52	329,49	0,00
8		162631,47	462222,18	314,97	0,00
9		162617,31	462285,86	342,12	0,00
10		162602,91	462352,74	332,22	0,00
11		162590,03	462418,19	385,85	0,00
12		162577,22	462486,19	694,85	0,00
14		162551,88	462618,37	342,11	0,00
15		162539,24	462685,27	357,48	0,00
16		162524,98	462752,32	366,20	0,00
17		162509,54	462819,42	343,62	0,00
18		162500,96	462885,82	332,27	0,00
19		162508,91	462952,99	432,64	0,00
20		162529,75	463019,38	462,99	0,00
21		162586,03	463084,41	462,40	0,00
22		162645,61	463149,90	490,60	0,00
23		162708,89	463218,04	537,49	0,00
24		162785,80	463282,15	712,01	0,00
25		162887,58	463337,75	617,20	0,00
26		162988,02	463399,83	582,99	0,00
27		163090,83	463414,48	547,16	0,00
28		163200,67	463374,88	580,81	0,00
29		163312,46	463330,61	558,17	0,00
30		163421,75	463292,90	545,77	0,00
31		163534,96	463308,38	548,96	0,00
33		163643,95	463351,25	658,32	0,00
34		163723,24	463471,59	363,21	0,00
35		163757,82	463540,08	747,55	0,00
201		164111,95	464022,74	541,43	0,00
202		164200,17	464056,57	524,44	0,00
205		164443,66	464129,81	633,02	0,00
208		164684,89	464167,52	606,04	0,00
212		165005,75	464071,51	356,87	0,00
01	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	162514,57	463955,25	62980,99	0,50
02	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	164269,69	463851,07	14237,40	0,50
03	hard bodemgebied	163844,19	463569,24	4722,28	0,00
04	hard bodemgebied	164096,33	463625,34	4523,16	0,00
05	hard bodemgebied	164268,25	463883,12	2118,05	0,00
06	hard bodemgebied	164113,02	464022,27	2830,28	0,00
07	hard bodemgebied	164022,59	464010,26	2503,03	0,00
08	hard bodemgebied	163909,31	463927,84	1217,89	0,00
09	hard bodemgebied	163855,35	463890,87	918,04	0,00
10	hard bodemgebied	163779,22	463883,94	4647,22	0,00

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonoom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
11	hard bodemgebied	163661,41	463965,34	1046,42	0,00
12	hard bodemgebied	163884,38	464041,70	1949,15	0,00
01	Hard bodemgebied - Vinkelaar	161752,04	463686,32	2745,64	0,00
02	Hard bodemgebied - Sloop	162130,75	463918,63	13540,47	0,00
03	wegdek rijksweg A1 - 2 laags ZOAB	161201,50	464165,44	72002,46	0,50
200	Vijver	162973,53	463505,00	3821,01	0,00
201	weggetlje	163009,94	463418,80	502,82	0,00
203	terreinverharding+water	164070,76	464076,19	3398,88	0,00
204	weg	164046,30	464140,49	784,07	0,00
220	hard bodemgebied	163568,21	464265,41	1745,87	0,00
221	hard bodemgebied	163840,66	464262,60	995,93	0,00
222	hard bodemgebied	163939,15	464204,37	4131,97	0,00
223	hard bodemgebied	163975,21	464011,57	903,29	0,00
224	hard bodemgebied	163801,07	464063,66	722,36	0,00
225	hard bodemgebied	163737,43	464011,54	766,54	0,00
226	hard bodemgebied	163765,26	464086,53	429,03	0,00
227	hard bodemgebied	163750,13	464214,81	2874,23	0,00
228	hard bodemgebied	163888,41	464153,31	1766,64	0,00
15	Bedrijfterrein	163362,02	464184,39	11060,76	0,00
22	Hoevelakenseweg	163281,00	464208,51	541,24	0,00
23	Hoevelakenseweg	163217,52	464231,08	363,61	0,00
01	weg	164960,09	464588,96	1409,33	0,00
02	weg	164982,03	464923,21	2922,69	0,00
03	weg	164878,31	465105,30	1393,37	0,00
04	weg	164829,87	465196,49	1116,64	0,00
05	terreinverharding	164948,47	464890,36	415,53	0,00
06	terreinverharding	164993,88	464909,04	263,87	0,00
07	Hoevelakense beek	164804,56	464708,97	5450,47	0,00
01	hard bodemgebied	163934,77	464384,08	1097,48	0,00
010	Fietspad	163766,95	464663,36	1776,69	0,00

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonom
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	M-1	H-1	Cp	Zwevend	Refl.L 1k	Refl.R 1k
42		164443,98	463916,28	6,47	-0,79	2 dB	Nee	0,00	0,00
422		165585,70	464036,18	7,57	1,76	0 dB	Nee	0,00	0,00
805		165566,58	464030,70	7,56	2,59	0 dB	Nee	0,00	0,00
1777		160727,99	464221,13	4,14	-0,31	2 dB	Nee	0,00	0,00
1970		163616,54	463874,91	5,97	4,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
2049		163944,11	463867,06	6,22	3,50	0 dB	Nee	0,00	0,00
2520		163390,73	463896,85	5,89	1,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
2606		165566,58	464030,70	7,56	2,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
2759		161056,63	464193,51	4,35	-0,45	2 dB	Nee	0,00	0,00
3635		164073,96	463871,67	6,27	3,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
6134		164294,82	463882,73	6,43	3,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
4694		163400,66	463895,72	5,90	2,50	0 dB	Nee	0,00	0,00
5890		165585,70	464036,18	7,57	4,00	0 dB	Nee	0,00	0,00
4265		164993,56	463965,96	7,00	-0,80	2 dB	Nee	0,00	0,00
6054		164294,37	463897,19	6,43	-0,31	2 dB	Nee	0,00	0,00

Model: Jaar 2033 - DETAIL Autonoom
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	H-1	Lengte
001	hoogtelijn	164027,24	463606,50	6,60	716,23
002	hoogtelijn	164007,59	463616,27	6,60	680,93
003	hoogtelijn	164082,52	464000,80	6,40	476,86
004	hoogtelijn	164088,33	464002,41	6,40	499,39
39816	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	159390,48	464365,24	3,59	7157,41
39815	0 / 0,000 / 0,000 (Rechts)	159384,53	464338,99	3,46	7168,58
948		155977,76	464821,84	3,40	12838,87
4050		155981,70	464813,73	3,40	12805,51
4050	(Rechts)	155983,70	464809,70	3,40	12803,38
948	(Links)	155975,85	464825,91	3,40	12840,90
39816	0 / 0,000 / 0,000 (Links)	141805,28	470821,96	3,59	41755,51
4050	(Rechts) (Rechts)	148203,05	464177,83	3,40	35520,04
		164258,16	463886,41	6,40	15,24
		164260,67	463810,77	6,60	15,24
001	hoogtelijn Sandersstraat eo	163350,71	464328,57	5,00	652,33
002	hoogtelijn Sportvelden	163796,86	464234,64	5,50	401,87
003	hoogtelijn Sportvelden	163747,43	464099,31	5,50	393,08

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maai veld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001.1	appartementengebouw	163717,27	464250,44	5,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001.2	appartementengebouw	163730,42	464261,80	5,02	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001.3	appartementengebouw	163718,77	464275,66	5,14	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001.4	appartementengebouw	163705,22	464263,29	5,02	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002.1	woning	163774,84	464249,62	5,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002.2	woning	163768,49	464250,65	5,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002.3	woning	163777,53	464255,49	5,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002.4	woning	163771,08	464256,94	5,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003.1	woning	163763,53	464263,27	5,05	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003.2	woning	163759,74	464265,96	5,07	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003.3	woning	163768,80	464270,70	5,12	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003.4	woning	163762,55	464272,22	5,13	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004.1	woning	163754,83	464278,51	5,18	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004.2	woning	163751,29	464280,67	5,20	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004.3	woning	163760,16	464286,06	5,25	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004.4	woning	163753,85	464287,41	5,26	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005.1	woning	163746,54	464293,90	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005.2	woning	163742,49	464296,22	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005.3	woning	163751,40	464301,42	5,31	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005.4	woning	163743,91	464301,89	5,30	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006.1	woning	163740,49	464314,15	5,29	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006.2	woning	163735,57	464317,14	5,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006.3	woning	163736,20	464323,50	5,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007.1	woning	163746,67	464317,70	5,29	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007.2	woning	163746,68	464323,71	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007.3	woning	163741,25	464326,41	5,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008.1	senioren woning	163763,14	464328,21	5,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
008.2	senioren woning	163758,56	464330,40	5,29	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
008.3	senioren woning	163758,79	464336,41	5,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009.1	senioren woning	163768,35	464331,16	5,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009.2	senioren woning	163768,45	464337,06	5,31	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009.3	senioren woning	163763,55	464339,11	5,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010.1	woning	163689,71	464316,78	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010.2	woning	163685,44	464319,66	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010.3	woning	163685,30	464325,97	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011.1	woning	163695,08	464319,79	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011.2	woning	163689,73	464328,46	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012.1	woning	163699,12	464322,05	5,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012.2	woning	163694,49	464331,13	5,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013.1	woning	163703,61	464324,58	5,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013.2	woning	163698,70	464333,49	5,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014.1	woning	163707,74	464326,89	5,24	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014.2	woning	163707,33	464332,29	5,24	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014.3	woning	163702,27	464335,50	5,24	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015.1	woning	163719,84	464333,66	5,26	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015.2	woning	163715,14	464336,83	5,25	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015.3	woning	163715,30	464342,88	5,26	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016.1	3 woningen	163729,16	464339,01	5,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016.2	3 woningen	163723,60	464347,65	5,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017.1	woning	163737,81	464343,98	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017.2	woning	163738,38	464349,21	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017.3	woning	163732,75	464352,90	5,28	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018.1	woning	163673,04	464340,36	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018.2	woning	163678,55	464339,87	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018.3	woning	163681,91	464345,49	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019.1	woning	163669,82	464346,06	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019.2	woning	163672,86	464351,42	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019.3	woning	163678,91	464350,80	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020.1	woning	163663,78	464356,63	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020.2	woning	163669,73	464356,25	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020.3	woning	163672,60	464362,11	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020.4	woning	163666,77	464362,09	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021.1	woning	163657,81	464367,19	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021.2	woning	163663,57	464367,96	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021.3	woning	163666,41	464372,79	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022.1	woning	163654,22	464373,51	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022.2	woning	163662,81	464379,14	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022.3	woning	163656,54	464378,83	5,22	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023.1	2 woningen	163646,01	464387,72	5,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024.1	seniorenwoning	163632,89	464404,83	5,21	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
025.1	woningen	163594,12	464473,39	5,21	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.1	school	163576,48	464493,41	5,20	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.2	school	163563,87	464502,39	5,19	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.3	school	163645,76	464545,34	5,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.4	school	163619,52	464559,28	5,28	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.5	school	163634,82	464530,02	5,28	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030.6	school	163574,91	464537,98	5,23	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
040.1	woningen	163750,94	464366,96	5,31	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040.2	woningen	163734,11	464396,58	5,31	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041.1	3 seniorenwoningen	163776,26	464398,45	5,35	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
041.2	3 seniorenwoningen	163771,31	464407,65	5,35	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
042.1	seniorenwoning	163786,71	464404,43	5,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
042.2	seniorenwoning	163786,79	464410,06	5,37	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
042.3	seniorenwoning	163781,29	464413,20	5,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
043.1	woningen	163767,22	464433,14	5,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
043.2	woningen	163746,00	464470,93	5,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
050.1	woning	163834,89	464433,08	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050.2	woning	163832,10	464428,82	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050.3	woning	163825,23	464429,51	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050.4	woning	163827,29	464435,54	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051.1	woning	163825,81	464449,04	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051.2	woning	163823,99	464443,77	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051.3	woning	163817,08	464443,40	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052.1	woning	163815,29	464467,56	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052.2	woning	163812,95	464461,81	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052.3	woning	163808,48	464468,75	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052.4	woning	163806,11	464462,66	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053.1	woning	163806,24	464481,44	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053.2	woning	163804,11	464475,20	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053.3	woning	163799,81	464482,21	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053.4	woning	163797,38	464476,19	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054.1	woning	163801,16	464496,57	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054.2	woning	163798,96	464490,65	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054.3	woning	163794,50	464497,54	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054.4	woning	163792,46	464491,08	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055.1	woning	163791,51	464509,32	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055.2	woning	163789,21	464503,52	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055.3	woning	163784,67	464510,47	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055.4	woning	163782,51	464504,47	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.1	woning	163764,90	464638,83	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.2	woning	163765,18	464629,61	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.3	woning	163756,97	464642,52	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.4	woning	163756,80	464632,54	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.5	woning	163741,04	464681,03	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.6	woning	163740,47	464670,94	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.7	woning	163733,70	464684,47	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056.8	woning	163732,54	464675,26	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057.1	woning	163789,56	464591,35	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057.2	woning	163790,97	464583,75	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057.3	woning	163784,83	464594,36	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058.1	woning	163786,32	464581,13	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058.2	woning	163780,57	464591,95	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059.1	woning	163782,08	464578,69	5,45	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059.2	woning	163776,80	464587,53	5,45	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060.1	woning	163777,94	464576,34	5,45	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060.2	woning	163772,81	464585,27	5,45	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061.1	woning	163773,39	464573,76	5,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061.2	woning	163768,27	464582,69	5,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062.1	woning	163769,12	464571,34	5,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062.2	woning	163764,05	464580,30	5,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062.3	woning	163764,48	464574,51	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063.1	woning	163706,49	464664,41	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063.2	woning	163706,51	464658,41	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063.3	woning	163701,48	464667,35	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064.1	woning	163702,16	464655,93	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064.2	woning	163697,34	464664,99	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065.1	woning	163698,34	464653,76	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065.2	woning	163692,75	464662,38	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066.1	woning	163693,08	464650,76	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066.2	woning	163688,35	464659,87	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067.1	woning	163688,63	464648,22	5,40	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067.2	woning	163684,14	464657,47	5,40	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068.1	woning	163683,91	464645,54	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068.2	woning	163679,15	464654,63	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068.3	woning	163678,90	464649,60	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069.1	woning	163734,40	464615,79	5,43	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069.2	woning	163733,42	464610,21	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069.3	woning	163729,07	464619,60	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070.1	woning	163729,38	464607,91	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070.2	woning	163724,33	464616,90	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071.1	woning	163724,78	464605,30	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071.2	woning	163720,30	464614,61	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072.1	woning	163720,87	464603,08	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072.2	woning	163715,39	464611,83	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073.1	woning	163715,62	464600,10	5,40	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073.2	woning	163711,44	464609,59	5,40	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074.1	woning	163711,34	464597,66	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074.2	woning	163706,54	464606,80	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074.3	woning	163706,76	464600,62	5,39	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075.1	woning	163706,40	464538,89	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075.2	woning	163699,90	464539,21	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075.3	woning	163697,47	464533,83	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076.1	woning	163709,52	464533,40	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076.2	woning	163706,67	464528,21	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076.3	woning	163700,35	464528,78	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077.1	woning	163715,72	464522,50	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
077.2	woning	163709,88	464522,31	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077.3	woning	163707,17	464516,90	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078.1	woning	163719,05	464516,61	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078.2	woning	163716,60	464511,37	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078.3	woning	163710,21	464511,51	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079.1	woning	163725,75	464504,99	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079.2	woning	163719,80	464505,38	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079.3	woning	163716,86	464499,84	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080.1	woning	163728,76	464499,64	5,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080.2	woning	163725,95	464494,08	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080.3	woning	163719,74	464494,74	5,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081.1	woning	163821,93	464453,90	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081.2	woning	163816,15	464454,12	5,42	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081.3	woning	163813,34	464448,29	5,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082.1	woning	163829,69	464532,68	5,48	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082.2	woning	163828,12	464527,15	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082.3	woning	163823,85	464534,14	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082.4	woning	163820,50	464527,86	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083.1	woning	163836,76	464520,11	5,48	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083.2	woning	163835,65	464514,16	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083.3	woning	163831,27	464521,13	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083.4	woning	163828,28	464514,18	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084.1	woning	163840,68	464506,19	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084.2	woning	163835,00	464506,65	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084.3	woning	163831,88	464500,93	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085.1	woning	163844,80	464500,99	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085.2	woning	163842,86	464496,30	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085.3	woning	163835,64	464496,38	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086.1	woning	163851,14	464489,82	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086.2	woning	163846,35	464490,52	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086.3	woning	163842,33	464484,66	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087.1	woning	163852,98	464483,56	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087.2	woning	163851,43	464478,68	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087.3	woning	163844,30	464478,06	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090.1	Tiny hous	163903,93	464389,55	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
090.2	Tiny hous	163904,13	464386,19	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
090.3	Tiny hous	163899,55	464389,05	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
090.4	Tiny hous	163899,74	464384,73	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
091.1	Tiny hous	163910,19	464379,83	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
091.2	Tiny hous	163908,32	464376,00	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
091.3	Tiny hous	163906,82	464380,58	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
091.4	Tiny hous	163904,59	464376,92	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
092.1	Tiny hous	163896,37	464379,85	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
092.2	Tiny hous	163896,67	464376,15	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
092.3	Tiny hous	163891,68	464379,89	5,45	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
092.4	Tiny hous	163892,65	464376,15	5,45	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093.1	Tiny hous	163874,11	464372,47	5,43	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093.2	Tiny hous	163871,75	464369,40	5,43	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093.3	Tiny hous	163870,96	464374,59	5,43	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093.4	Tiny hous	163867,97	464371,52	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094.1	Tiny hous	163858,40	464374,66	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094.2	Tiny hous	163859,47	464370,75	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094.3	Tiny hous	163855,79	464369,12	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094.4	Tiny hous	163854,75	464373,00	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095.1	Tiny hous	163855,17	464384,37	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095.2	Tiny hous	163854,24	464380,52	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095.3	Tiny hous	163851,48	464386,15	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095.4	Tiny hous	163850,68	464381,56	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
096.1	Tiny hous	163848,71	464399,00	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
096.2	Tiny hous	163847,20	464395,00	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
096.3	Tiny hous	163843,55	464395,59	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097.1	Tiny hous	163846,26	464403,31	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097.2	Tiny hous	163842,54	464404,22	5,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097.3	Tiny hous	163840,78	464400,49	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
098.1	Tiny hous	163834,13	464397,12	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
098.2	Tiny hous	163833,27	464393,89	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
098.3	Tiny hous	163830,21	464398,05	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099.1	Tiny hous	163838,55	464390,93	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099.2	Tiny hous	163837,22	464386,88	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099.3	Tiny hous	163834,33	464391,24	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100.1	Tiny hous	163843,84	464383,29	5,41	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100.2	Tiny hous	163842,13	464380,03	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100.3	Tiny hous	163839,78	464384,66	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101.1	Tiny hous	163846,74	464370,09	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101.2	Tiny hous	163846,82	464366,07	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101.3	Tiny hous	163842,90	464371,00	5,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105.1	appartementengebouw	163861,47	464471,71	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.2	appartementengebouw	163861,72	464463,32	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.3	appartementengebouw	163866,62	464458,77	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.4	appartementengebouw	163870,24	464452,40	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.5	appartementengebouw	163868,14	464448,86	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.6	appartementengebouw	163862,43	464449,38	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.7	appartementengebouw	163859,82	464454,02	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
105.8	appartementengebouw	163853,91	464460,38	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.9	appartementengebouw	163850,16	464467,03	5,46	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105.10	appartementengebouw	163856,30	464473,74	5,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	Eendrachtstraat 6	163984,70	464365,83	5,53	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
201	Eendrachtstraat 27/01	163937,76	464337,28	5,48	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
202	Eendrachtstraat 27	163991,43	464308,75	5,56	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
203	Eendrachtstraat 23/25	163996,51	464290,37	5,61	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
204	Eendrachtstraat 21	164003,60	464263,65	5,68	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
205	Eendrachtstraat 19	164007,79	464247,51	5,73	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
206	Eendrachtstraat 17	164013,65	464231,88	5,77	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
207	Eendrachtstraat 15	164016,34	464218,32	5,81	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
208	Eendrachtstraat 13	164020,44	464203,32	5,85	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
209	Eendrachtstraat 11	164024,59	464184,99	5,91	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
210	Eendrachtstraat 9	164027,67	464173,10	5,94	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
211	Broekhuizenstraat 2	164033,20	464157,02	5,98	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
212	H. vd Craatsstraat 2	164060,11	464163,88	5,93	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
213	H. vd Craatsstraat 37-39	164061,74	464207,03	5,80	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
214	H. vd Craatsstraat 33-35	164055,82	464227,99	5,75	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
215	H. vd Craatsstraat 29-31	164050,11	464249,29	5,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
216	H. vd Craatsstraat 25-27	164044,21	464270,47	5,65	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
217	H. vd Craatsstraat 21-23	164038,69	464292,15	5,62	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
218	Eendrachtstraat 8?	163945,55	464420,08	5,53	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
219	Eendrachtstraat 29	163888,16	464416,28	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
220	Eendrachtstraat 33	163815,43	464551,87	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
221	Eendrachtstraat 35	163752,01	464661,44	5,47	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
222	Blankenhoefseweg 1	164013,33	464532,12	5,62	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
223	Eendrachtstraat 10	163750,99	464765,13	5,53	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
224	Eendrachtstraat 12	163716,81	464782,84	5,50	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
225	Eendrachtstraat 16	163683,63	464941,41	5,56	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
226	Eendrachtstraat 18	163638,98	464937,29	5,51	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
227	Eendrachtstraat 18A	163639,83	464953,50	5,52	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
228	Eendrachtstraat 20-22	163616,44	464957,05	5,50	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
229	Eendrachtstraat 41	163600,87	464919,75	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
230	Eendrachtstraat 45	163581,18	464955,98	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
231	Eendrachtstraat 47	163558,62	464994,45	5,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
001.1_A	appartementengebouw	1,5	49	2	47
001.1_B	appartementengebouw	4,5	51	2	49
001.1_C	appartementengebouw	7,5	51	2	49
001.2_A	appartementengebouw	1,5	46	2	44
001.2_B	appartementengebouw	4,5	49	2	47
001.2_C	appartementengebouw	7,5	50	2	48
001.3_A	appartementengebouw	1,5	43	2	41
001.3_B	appartementengebouw	4,5	45	2	43
001.3_C	appartementengebouw	7,5	47	2	45
001.4_A	appartementengebouw	1,5	47	2	45
001.4_B	appartementengebouw	4,5	49	2	47
001.4_C	appartementengebouw	7,5	49	2	47
002.1_A	woning	1,5	48	2	46
002.1_B	woning	4,5	52	2	50
002.1_C	woning	7,5	52	2	50
002.2_A	woning	1,5	48	2	46
002.2_B	woning	4,5	51	2	49
002.2_C	woning	7,5	52	2	50
002.3_A	woning	1,5	46	2	44
002.3_B	woning	4,5	48	2	46
002.3_C	woning	7,5	49	2	47
002.4_A	woning	1,5	45	2	43
002.4_B	woning	4,5	47	2	45
002.4_C	woning	7,5	48	2	46
003.1_A	woning	1,5	47	2	45
003.1_B	woning	4,5	51	2	49
003.1_C	woning	7,5	52	2	50
003.2_A	woning	1,5	47	2	45
003.2_B	woning	4,5	51	2	49
003.2_C	woning	7,5	51	2	49
003.3_A	woning	1,5	44	2	42
003.3_B	woning	4,5	47	2	45
003.3_C	woning	7,5	48	2	46
003.4_A	woning	1,5	42	2	40
003.4_B	woning	4,5	45	2	43
003.4_C	woning	7,5	47	2	45
004.1_A	woning	1,5	46	2	44
004.1_B	woning	4,5	50	2	48
004.1_C	woning	7,5	51	2	49
004.2_A	woning	1,5	46	2	44
004.2_B	woning	4,5	49	2	47
004.2_C	woning	7,5	50	2	48
004.3_A	woning	1,5	44	2	42
004.3_B	woning	4,5	47	2	45
004.3_C	woning	7,5	48	2	46
004.4_A	woning	1,5	42	2	40
004.4_B	woning	4,5	45	2	43
004.4_C	woning	7,5	46	2	44
005.1_A	woning	1,5	46	2	44
005.1_B	woning	4,5	48	2	46
005.1_C	woning	7,5	48	2	46
005.2_A	woning	1,5	48	2	46
005.2_B	woning	4,5	50	2	48

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
005.2_C	woning	7,5	50	2	48
005.3_A	woning	1,5	44	2	42
005.3_B	woning	4,5	46	2	44
005.3_C	woning	7,5	47	2	45
005.4_A	woning	1,5	45	2	43
005.4_B	woning	4,5	47	2	45
005.4_C	woning	7,5	48	2	46
006.1_A	woning	1,5	45	2	43
006.1_B	woning	4,5	47	2	45
006.1_C	woning	7,5	49	2	47
006.2_A	woning	1,5	48	2	46
006.2_B	woning	4,5	49	2	47
006.2_C	woning	7,5	50	2	48
006.3_A	woning	1,5	45	2	43
006.3_B	woning	4,5	47	2	45
006.3_C	woning	7,5	48	2	46
007.1_A	woning	1,5	45	2	43
007.1_B	woning	4,5	47	2	45
007.1_C	woning	7,5	49	2	47
007.2_A	woning	1,5	44	2	42
007.2_B	woning	4,5	47	2	45
007.2_C	woning	7,5	47	2	45
007.3_A	woning	1,5	45	2	43
007.3_B	woning	4,5	47	2	45
007.3_C	woning	7,5	48	2	46
008.1_A	senioren woning	1,5	46	2	44
008.1_B	senioren woning	4,5	48	2	46
008.2_A	senioren woning	1,5	42	2	40
008.2_B	senioren woning	4,5	45	2	43
008.3_A	senioren woning	1,5	44	2	42
008.3_B	senioren woning	4,5	47	2	45
009.1_A	senioren woning	1,5	46	2	44
009.1_B	senioren woning	4,5	48	2	46
009.2_A	senioren woning	1,5	44	2	42
009.2_B	senioren woning	4,5	47	2	45
009.3_A	senioren woning	1,5	45	2	43
009.3_B	senioren woning	4,5	47	2	45
010.1_A	woning	1,5	47	2	45
010.1_B	woning	4,5	49	2	47
010.1_C	woning	7,5	50	2	48
010.2_A	woning	1,5	47	2	45
010.2_B	woning	4,5	49	2	47
010.2_C	woning	7,5	49	2	47
010.3_A	woning	1,5	44	2	42
010.3_B	woning	4,5	46	2	44
010.3_C	woning	7,5	47	2	45
011.1_A	woning	1,5	47	2	45
011.1_B	woning	4,5	49	2	47
011.1_C	woning	7,5	49	2	47
011.2_A	woning	1,5	44	2	42
011.2_B	woning	4,5	46	2	44
011.2_C	woning	7,5	47	2	45
012.1_A	woning	1,5	46	2	44

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
012.1_B	woning	4,5	49	2	47
012.1_C	woning	7,5	50	2	48
012.2_A	woning	1,5	44	2	42
012.2_B	woning	4,5	46	2	44
012.2_C	woning	7,5	47	2	45
013.2_A	woning	1,5	45	2	43
013.2_B	woning	4,5	46	2	44
013.2_C	woning	7,5	47	2	45
013.1_A	woning	1,5	46	2	44
013.1_B	woning	4,5	48	2	46
013.1_C	woning	7,5	49	2	47
014.1_A	woning	1,5	47	2	45
014.1_B	woning	4,5	49	2	47
014.1_C	woning	7,5	49	2	47
014.2_A	woning	1,5	43	2	41
014.2_B	woning	4,5	45	2	43
014.2_C	woning	7,5	48	2	46
014.3_A	woning	1,5	45	2	43
014.3_B	woning	4,5	46	2	44
014.3_C	woning	7,5	47	2	45
015.1_A	woning	1,5	48	2	46
015.1_B	woning	4,5	49	2	47
015.1_C	woning	7,5	50	2	48
015.2_A	woning	1,5	44	2	42
015.2_B	woning	4,5	45	2	43
015.2_C	woning	7,5	47	2	45
015.3_A	woning	1,5	44	2	42
015.3_B	woning	4,5	46	2	44
015.3_C	woning	7,5	47	2	45
016.1_A	3 woningen	1,5	47	2	45
016.1_B	3 woningen	4,5	49	2	47
016.1_C	3 woningen	7,5	49	2	47
016.2_A	3 woningen	1,5	45	2	43
016.2_B	3 woningen	4,5	46	2	44
016.2_C	3 woningen	7,5	47	2	45
017.1_A	woning	1,5	46	2	44
017.1_B	woning	4,5	48	2	46
017.1_C	woning	7,5	49	2	47
017.2_A	woning	1,5	42	2	40
017.2_B	woning	4,5	45	2	43
017.2_C	woning	7,5	47	2	45
017.3_A	woning	1,5	44	2	42
017.3_B	woning	4,5	46	2	44
017.3_C	woning	7,5	47	2	45
018.1_A	woning	1,5	47	2	45
018.1_B	woning	4,5	49	2	47
018.1_C	woning	7,5	49	2	47
018.2_A	woning	1,5	46	2	44
018.2_B	woning	4,5	48	2	46
018.2_C	woning	7,5	50	2	48
018.3_A	woning	1,5	42	2	40
018.3_B	woning	4,5	46	2	44
018.3_C	woning	7,5	48	2	46

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
019.1_A	woning	1,5	47	2	45
019.1_B	woning	4,5	49	2	47
019.1_C	woning	7,5	49	2	47
019.2_A	woning	1,5	44	2	42
019.2_B	woning	4,5	46	2	44
019.2_C	woning	7,5	48	2	46
019.3_A	woning	1,5	42	2	40
019.3_B	woning	4,5	46	2	44
019.3_C	woning	7,5	48	2	46
020.1_A	woning	1,5	47	2	45
020.1_B	woning	4,5	48	2	46
020.1_C	woning	7,5	49	2	47
020.2_A	woning	1,5	44	2	42
020.2_B	woning	4,5	46	2	44
020.2_C	woning	7,5	49	2	47
020.3_A	woning	1,5	42	2	40
020.3_B	woning	4,5	45	2	43
020.3_C	woning	7,5	48	2	46
020.4_A	woning	1,5	43	2	41
020.4_B	woning	4,5	45	2	43
020.4_C	woning	7,5	47	2	45
021.1_A	woning	1,5	47	2	45
021.1_B	woning	4,5	49	2	47
021.1_C	woning	7,5	49	2	47
021.2_A	woning	1,5	44	2	42
021.2_B	woning	4,5	47	2	45
021.2_C	woning	7,5	49	2	47
021.3_A	woning	1,5	43	2	41
021.3_B	woning	4,5	46	2	44
021.3_C	woning	7,5	48	2	46
022.1_A	woning	1,5	47	2	45
022.1_B	woning	4,5	49	2	47
022.1_C	woning	7,5	49	2	47
022.2_A	woning	1,5	43	2	41
022.2_B	woning	4,5	46	2	44
022.2_C	woning	7,5	48	2	46
022.3_A	woning	1,5	43	2	41
022.3_B	woning	4,5	45	2	43
022.3_C	woning	7,5	46	2	44
023.1_A	2 woningen	1,5	47	2	45
023.1_B	2 woningen	4,5	48	2	46
023.1_C	2 woningen	7,5	48	2	46
024.1_A	seniorenwoning	1,5	47	2	45
024.1_B	seniorenwoning	4,5	48	2	46
025.1_A	woningen	1,5	45	2	43
025.1_B	woningen	4,5	47	2	45
030.1_A	school	1,5	45	2	43
030.1_B	school	4,5	47	2	45
030.2_A	school	1,5	45	2	43
030.2_B	school	4,5	47	2	45
030.3_A	school	1,5	40	2	38
030.3_B	school	4,5	42	2	40
030.4_A	school	1,5	39	2	37

Punt	Omschrijving	Hoogte	zonder aftrek	Bepaling	na aftrek
		m+mv	art. 110g Wgh	aftrek art. 110 g Wgh	art. 110g Wgh
030.4_B	school	4,5	40	2	38
030.5_A	school	1,5	41	2	39
030.5_B	school	4,5	44	2	42
030.6_A	school	1,5	40	2	38
030.6_B	school	4,5	41	2	39
040.1_A	woningen	1,5	43	2	41
040.1_B	woningen	4,5	46	2	44
040.1_C	woningen	7,5	46	2	44
040.2_A	woningen	1,5	43	2	41
040.2_B	woningen	4,5	46	2	44
040.2_C	woningen	7,5	47	2	45
041.1_A	3 seniorenwoningen	1,5	44	2	42
041.1_B	3 seniorenwoningen	4,5	46	2	44
041.2_A	3 seniorenwoningen	1,5	39	2	37
041.2_B	3 seniorenwoningen	4,5	43	2	41
042.1_A	seniorenwoning	1,5	43	2	41
042.1_B	seniorenwoning	4,5	46	2	44
042.2_A	seniorenwoning	1,5	41	2	39
042.2_B	seniorenwoning	4,5	45	2	43
042.3_A	seniorenwoning	1,5	39	2	37
042.3_B	seniorenwoning	4,5	42	2	40
043.1_A	woningen	1,5	41	2	39
043.1_B	woningen	4,5	45	2	43
043.2_A	woningen	1,5	42	2	40
043.2_B	woningen	4,5	45	2	43
050.1_A	woning	1,5	41	2	39
050.1_B	woning	4,5	44	2	42
050.1_C	woning	7,5	45	2	43
050.2_A	woning	1,5	42	2	40
050.2_B	woning	4,5	46	2	44
050.2_C	woning	7,5	48	2	46
050.3_A	woning	1,5	42	2	40
050.3_B	woning	4,5	45	2	43
050.3_C	woning	7,5	47	2	45
050.4_A	woning	1,5	39	2	37
050.4_B	woning	4,5	43	2	41
050.4_C	woning	7,5	46	2	44
051.1_A	woning	1,5	41	2	39
051.1_B	woning	4,5	44	2	42
051.1_C	woning	7,5	46	2	44
051.2_A	woning	1,5	41	2	39
051.2_B	woning	4,5	45	2	43
051.2_C	woning	7,5	48	2	46
051.3_A	woning	1,5	41	2	39
051.3_B	woning	4,5	45	2	43
051.3_C	woning	7,5	47	2	45
052.1_A	woning	1,5	41	2	39
052.1_B	woning	4,5	44	2	42
052.1_C	woning	7,5	45	2	43
052.2_A	woning	1,5	42	2	40
052.2_B	woning	4,5	45	2	43
052.2_C	woning	7,5	47	2	45
052.3_A	woning	1,5	41	2	39

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
052.3_B	woning	4,5	43	2	41
052.3_C	woning	7,5	45	2	43
052.4_A	woning	1,5	42	2	40
052.4_B	woning	4,5	45	2	43
052.4_C	woning	7,5	47	2	45
053.1_A	woning	1,5	41	2	39
053.1_B	woning	4,5	43	2	41
053.1_C	woning	7,5	45	2	43
053.2_A	woning	1,5	41	2	39
053.2_B	woning	4,5	44	2	42
053.2_C	woning	7,5	46	2	44
053.3_A	woning	1,5	37	2	35
053.3_B	woning	4,5	41	2	39
053.3_C	woning	7,5	45	2	43
053.4_A	woning	1,5	43	2	41
053.4_B	woning	4,5	46	2	44
053.4_C	woning	7,5	47	2	45
054.1_A	woning	1,5	40	2	38
054.1_B	woning	4,5	42	2	40
054.1_C	woning	7,5	44	2	42
054.2_A	woning	1,5	39	2	37
054.2_B	woning	4,5	44	2	42
054.2_C	woning	7,5	47	2	45
054.3_A	woning	1,5	38	2	36
054.3_B	woning	4,5	42	2	40
054.3_C	woning	7,5	44	2	42
054.4_A	woning	1,5	42	2	40
054.4_B	woning	4,5	45	2	43
054.4_C	woning	7,5	47	2	45
055.1_A	woning	1,5	39	2	37
055.1_B	woning	4,5	41	2	39
055.1_C	woning	7,5	44	2	42
055.2_A	woning	1,5	41	2	39
055.2_B	woning	4,5	44	2	42
055.2_C	woning	7,5	47	2	45
055.3_A	woning	1,5	39	2	37
055.3_B	woning	4,5	41	2	39
055.3_C	woning	7,5	42	2	40
055.4_A	woning	1,5	42	2	40
055.4_B	woning	4,5	45	2	43
055.4_C	woning	7,5	47	2	45
056.1_A	woning	1,5	40	2	38
056.1_B	woning	4,5	40	2	38
056.1_C	woning	7,5	40	2	38
056.2_A	woning	1,5	42	2	40
056.2_B	woning	4,5	45	2	43
056.2_C	woning	7,5	46	2	44
056.3_A	woning	1,5	40	2	38
056.3_B	woning	4,5	41	2	39
056.3_C	woning	7,5	41	2	39
056.4_A	woning	1,5	41	2	39
056.4_B	woning	4,5	44	2	42
056.4_C	woning	7,5	45	2	43

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
056.5_A	woning	1,5	40	2	38
056.5_B	woning	4,5	40	2	38
056.5_C	woning	7,5	40	2	38
056.6_A	woning	1,5	41	2	39
056.6_B	woning	4,5	44	2	42
056.6_C	woning	7,5	45	2	43
056.7_A	woning	1,5	39	2	37
056.7_B	woning	4,5	39	2	37
056.7_C	woning	7,5	38	2	36
056.8_A	woning	1,5	42	2	40
056.8_B	woning	4,5	44	2	42
056.8_C	woning	7,5	45	2	43
057.1_A	woning	1,5	39	2	37
057.1_B	woning	4,5	40	2	38
057.1_C	woning	7,5	41	2	39
057.2_A	woning	1,5	42	2	40
057.2_B	woning	4,5	45	2	43
057.2_C	woning	7,5	46	2	44
057.3_A	woning	1,5	40	2	38
057.3_B	woning	4,5	41	2	39
057.3_C	woning	7,5	42	2	40
058.1_A	woning	1,5	42	2	40
058.1_B	woning	4,5	45	2	43
058.1_C	woning	7,5	46	2	44
058.2_A	woning	1,5	40	2	38
058.2_B	woning	4,5	42	2	40
058.2_C	woning	7,5	42	2	40
059.1_A	woning	1,5	42	2	40
059.1_B	woning	4,5	44	2	42
059.1_C	woning	7,5	46	2	44
059.2_A	woning	1,5	41	2	39
059.2_B	woning	4,5	43	2	41
059.2_C	woning	7,5	43	2	41
060.1_A	woning	1,5	42	2	40
060.1_B	woning	4,5	44	2	42
060.1_C	woning	7,5	46	2	44
060.2_A	woning	1,5	40	2	38
060.2_B	woning	4,5	42	2	40
060.2_C	woning	7,5	43	2	41
061.1_A	woning	1,5	42	2	40
061.1_B	woning	4,5	44	2	42
061.1_C	woning	7,5	46	2	44
061.2_A	woning	1,5	41	2	39
061.2_B	woning	4,5	42	2	40
061.2_C	woning	7,5	43	2	41
062.1_A	woning	1,5	42	2	40
062.1_B	woning	4,5	44	2	42
062.1_C	woning	7,5	46	2	44
062.2_A	woning	1,5	40	2	38
062.2_B	woning	4,5	42	2	40
062.2_C	woning	7,5	42	2	40
062.3_A	woning	1,5	42	2	40
062.3_B	woning	4,5	45	2	43

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
062.3_C	woning	7,5	46	2	44
063.1_A	woning	1,5	40	2	38
063.1_B	woning	4,5	41	2	39
063.1_C	woning	7,5	42	2	40
063.2_A	woning	1,5	42	2	40
063.2_B	woning	4,5	45	2	43
063.2_C	woning	7,5	46	2	44
063.3_A	woning	1,5	39	2	37
063.3_B	woning	4,5	39	2	37
063.3_C	woning	7,5	39	2	37
064.1_A	woning	1,5	42	2	40
064.1_B	woning	4,5	45	2	43
064.1_C	woning	7,5	46	2	44
064.2_A	woning	1,5	39	2	37
064.2_B	woning	4,5	39	2	37
064.2_C	woning	7,5	39	2	37
065.1_A	woning	1,5	42	2	40
065.1_B	woning	4,5	45	2	43
065.1_C	woning	7,5	46	2	44
065.2_A	woning	1,5	39	2	37
065.2_B	woning	4,5	39	2	37
065.2_C	woning	7,5	39	2	37
066.1_A	woning	1,5	43	2	41
066.1_B	woning	4,5	46	2	44
066.1_C	woning	7,5	46	2	44
066.2_A	woning	1,5	38	2	36
066.2_B	woning	4,5	39	2	37
066.2_C	woning	7,5	39	2	37
067.1_A	woning	1,5	42	2	40
067.1_B	woning	4,5	45	2	43
067.1_C	woning	7,5	46	2	44
067.2_A	woning	1,5	39	2	37
067.2_B	woning	4,5	39	2	37
067.2_C	woning	7,5	39	2	37
068.1_A	woning	1,5	43	2	41
068.1_B	woning	4,5	46	2	44
068.1_C	woning	7,5	46	2	44
068.2_A	woning	1,5	38	2	36
068.2_B	woning	4,5	39	2	37
068.2_C	woning	7,5	39	2	37
068.3_A	woning	1,5	42	2	40
068.3_B	woning	4,5	45	2	43
068.3_C	woning	7,5	45	2	43
069.1_A	woning	1,5	39	2	37
069.1_B	woning	4,5	41	2	39
069.1_C	woning	7,5	43	2	41
069.2_A	woning	1,5	40	2	38
069.2_B	woning	4,5	45	2	43
069.2_C	woning	7,5	46	2	44
069.3_A	woning	1,5	40	2	38
069.3_B	woning	4,5	42	2	40
069.3_C	woning	7,5	41	2	39
070.1_A	woning	1,5	41	2	39

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
070.1_B	woning	4,5	45	2	43
070.1_C	woning	7,5	46	2	44
070.2_A	woning	1,5	40	2	38
070.2_B	woning	4,5	41	2	39
070.2_C	woning	7,5	41	2	39
071.1_A	woning	1,5	41	2	39
071.1_B	woning	4,5	45	2	43
071.1_C	woning	7,5	47	2	45
071.2_A	woning	1,5	40	2	38
071.2_B	woning	4,5	41	2	39
071.2_C	woning	7,5	41	2	39
072.1_A	woning	1,5	40	2	38
072.1_B	woning	4,5	45	2	43
072.1_C	woning	7,5	46	2	44
072.2_A	woning	1,5	40	2	38
072.2_B	woning	4,5	41	2	39
072.2_C	woning	7,5	41	2	39
073.1_A	woning	1,5	41	2	39
073.1_B	woning	4,5	45	2	43
073.1_C	woning	7,5	47	2	45
073.2_A	woning	1,5	40	2	38
073.2_B	woning	4,5	41	2	39
073.2_C	woning	7,5	41	2	39
074.1_A	woning	1,5	40	2	38
074.1_B	woning	4,5	45	2	43
074.1_C	woning	7,5	47	2	45
074.2_A	woning	1,5	40	2	38
074.2_B	woning	4,5	41	2	39
074.2_C	woning	7,5	41	2	39
074.3_A	woning	1,5	41	2	39
074.3_B	woning	4,5	45	2	43
074.3_C	woning	7,5	46	2	44
075.1_A	woning	1,5	40	2	38
075.1_B	woning	4,5	42	2	40
075.1_C	woning	7,5	43	2	41
075.2_A	woning	1,5	39	2	37
075.2_B	woning	4,5	42	2	40
075.2_C	woning	7,5	42	2	40
075.3_A	woning	1,5	41	2	39
075.3_B	woning	4,5	44	2	42
075.3_C	woning	7,5	46	2	44
076.1_A	woning	1,5	40	2	38
076.1_B	woning	4,5	43	2	41
076.1_C	woning	7,5	44	2	42
076.2_A	woning	1,5	40	2	38
076.2_B	woning	4,5	43	2	41
076.2_C	woning	7,5	46	2	44
076.3_A	woning	1,5	41	2	39
076.3_B	woning	4,5	45	2	43
076.3_C	woning	7,5	46	2	44
077.1_A	woning	1,5	41	2	39
077.1_B	woning	4,5	43	2	41
077.1_C	woning	7,5	44	2	42

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
077.2_A	woning	1,5	38	2	36
077.2_B	woning	4,5	41	2	39
077.2_C	woning	7,5	43	2	41
077.3_A	woning	1,5	40	2	38
077.3_B	woning	4,5	44	2	42
077.3_C	woning	7,5	46	2	44
078.1_A	woning	1,5	41	2	39
078.1_B	woning	4,5	43	2	41
078.1_C	woning	7,5	44	2	42
078.2_A	woning	1,5	39	2	37
078.2_B	woning	4,5	42	2	40
078.2_C	woning	7,5	46	2	44
078.3_A	woning	1,5	40	2	38
078.3_B	woning	4,5	43	2	41
078.3_C	woning	7,5	46	2	44
079.1_A	woning	1,5	41	2	39
079.1_B	woning	4,5	43	2	41
079.1_C	woning	7,5	44	2	42
079.2_A	woning	1,5	38	2	36
079.2_B	woning	4,5	41	2	39
079.2_C	woning	7,5	43	2	41
079.3_A	woning	1,5	39	2	37
079.3_B	woning	4,5	44	2	42
079.3_C	woning	7,5	46	2	44
080.1_A	woning	1,5	41	2	39
080.1_B	woning	4,5	43	2	41
080.1_C	woning	7,5	45	2	43
080.2_A	woning	1,5	42	2	40
080.2_B	woning	4,5	45	2	43
080.2_C	woning	7,5	48	2	46
080.3_A	woning	1,5	41	2	39
080.3_B	woning	4,5	45	2	43
080.3_C	woning	7,5	46	2	44
081.1_A	woning	1,5	41	2	39
081.1_B	woning	4,5	43	2	41
081.1_C	woning	7,5	46	2	44
081.2_A	woning	1,5	40	2	38
081.2_B	woning	4,5	42	2	40
081.2_C	woning	7,5	46	2	44
081.3_A	woning	1,5	42	2	40
081.3_B	woning	4,5	45	2	43
081.3_C	woning	7,5	47	2	45
082.1_A	woning	1,5	41	2	39
082.1_B	woning	4,5	42	2	40
082.1_C	woning	7,5	42	2	40
082.2_A	woning	1,5	41	2	39
082.2_B	woning	4,5	42	2	40
082.2_C	woning	7,5	45	2	43
082.3_A	woning	1,5	36	2	34
082.3_B	woning	4,5	40	2	38
082.3_C	woning	7,5	40	2	38
082.4_A	woning	1,5	41	2	39
082.4_B	woning	4,5	44	2	42

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
082.4_C	woning	7,5	46	2	44
083.1_A	woning	1,5	42	2	40
083.1_B	woning	4,5	42	2	40
083.1_C	woning	7,5	42	2	40
083.2_A	woning	1,5	42	2	40
083.2_B	woning	4,5	44	2	42
083.2_C	woning	7,5	46	2	44
083.3_A	woning	1,5	37	2	35
083.3_B	woning	4,5	41	2	39
083.3_C	woning	7,5	43	2	41
083.4_A	woning	1,5	40	2	38
083.4_B	woning	4,5	43	2	41
083.4_C	woning	7,5	46	2	44
084.1_A	woning	1,5	41	2	39
084.1_B	woning	4,5	42	2	40
084.1_C	woning	7,5	43	2	41
084.2_A	woning	1,5	40	2	38
084.2_B	woning	4,5	42	2	40
084.2_C	woning	7,5	44	2	42
084.3_A	woning	1,5	41	2	39
084.3_B	woning	4,5	44	2	42
084.3_C	woning	7,5	46	2	44
085.1_A	woning	1,5	42	2	40
085.1_B	woning	4,5	43	2	41
085.1_C	woning	7,5	43	2	41
085.2_A	woning	1,5	42	2	40
085.2_B	woning	4,5	44	2	42
085.2_C	woning	7,5	46	2	44
085.3_A	woning	1,5	39	2	37
085.3_B	woning	4,5	43	2	41
085.3_C	woning	7,5	46	2	44
086.1_A	woning	1,5	42	2	40
086.1_B	woning	4,5	42	2	40
086.1_C	woning	7,5	43	2	41
086.2_A	woning	1,5	38	2	36
086.2_B	woning	4,5	41	2	39
086.2_C	woning	7,5	44	2	42
086.3_A	woning	1,5	40	2	38
086.3_B	woning	4,5	44	2	42
086.3_C	woning	7,5	47	2	45
087.1_A	woning	1,5	42	2	40
087.1_B	woning	4,5	42	2	40
087.1_C	woning	7,5	43	2	41
087.2_A	woning	1,5	40	2	38
087.2_B	woning	4,5	42	2	40
087.2_C	woning	7,5	45	2	43
087.3_A	woning	1,5	40	2	38
087.3_B	woning	4,5	44	2	42
087.3_C	woning	7,5	46	2	44
090.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
090.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
090.2_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
090.2_B	Tiny hous	4,5	46	2	44

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
090.3_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
090.3_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
090.4_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
090.4_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
091.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
091.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
091.2_A	Tiny hous	1,5	44	2	42
091.2_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
091.3_A	Tiny hous	1,5	39	2	37
091.3_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
091.4_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
091.4_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
092.1_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
092.1_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
092.2_A	Tiny hous	1,5	44	2	42
092.2_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
092.3_A	Tiny hous	1,5	42	2	40
092.3_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
092.4_A	Tiny hous	1,5	44	2	42
092.4_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
093.1_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
093.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
093.2_A	Tiny hous	1,5	45	2	43
093.2_B	Tiny hous	4,5	48	2	46
093.3_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
093.3_B	Tiny hous	4,5	43	2	41
093.4_A	Tiny hous	1,5	44	2	42
093.4_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
094.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
094.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
094.2_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
094.2_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
094.3_A	Tiny hous	1,5	44	2	42
094.3_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
094.4_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
094.4_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
095.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
095.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
095.2_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
095.2_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
095.3_A	Tiny hous	1,5	39	2	37
095.3_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
095.4_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
095.4_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
096.1_A	Tiny hous	1,5	42	2	40
096.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
096.2_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
096.2_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
096.3_A	Tiny hous	1,5	39	2	37
096.3_B	Tiny hous	4,5	43	2	41
097.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
097.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
097.2_A	Tiny hous	1,5	40	2	38

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
097.2_B	Tiny hous	4,5	43	2	41
097.3_A	Tiny hous	1,5	39	2	37
097.3_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
098.1_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
098.1_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
098.2_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
098.2_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
098.3_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
098.3_B	Tiny hous	4,5	43	2	41
099.1_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
099.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
099.2_A	Tiny hous	1,5	42	2	40
099.2_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
099.3_A	Tiny hous	1,5	39	2	37
099.3_B	Tiny hous	4,5	43	2	41
100.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
100.1_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
100.2_A	Tiny hous	1,5	43	2	41
100.2_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
100.3_A	Tiny hous	1,5	40	2	38
100.3_B	Tiny hous	4,5	44	2	42
101.1_A	Tiny hous	1,5	41	2	39
101.1_B	Tiny hous	4,5	46	2	44
101.2_A	Tiny hous	1,5	45	2	43
101.2_B	Tiny hous	4,5	47	2	45
101.3_A	Tiny hous	1,5	42	2	40
101.3_B	Tiny hous	4,5	45	2	43
105.10_A	appartementengebouw	1,5	37	2	35
105.10_B	appartementengebouw	4,5	39	2	37
105.10_C	appartementengebouw	7,5	44	2	42
105.1_A	appartementengebouw	1,5	41	2	39
105.1_B	appartementengebouw	4,5	42	2	40
105.1_C	appartementengebouw	7,5	42	2	40
105.2_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.2_B	appartementengebouw	4,5	43	2	41
105.2_C	appartementengebouw	7,5	44	2	42
105.3_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.3_B	appartementengebouw	4,5	43	2	41
105.3_C	appartementengebouw	7,5	43	2	41
105.4_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.4_B	appartementengebouw	4,5	43	2	41
105.4_C	appartementengebouw	7,5	43	2	41
105.5_A	appartementengebouw	1,5	43	2	41
105.5_B	appartementengebouw	4,5	47	2	45
105.5_C	appartementengebouw	7,5	47	2	45
105.6_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.6_B	appartementengebouw	4,5	45	2	43
105.6_C	appartementengebouw	7,5	47	2	45
105.7_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.7_B	appartementengebouw	4,5	45	2	43
105.7_C	appartementengebouw	7,5	47	2	45
105.8_A	appartementengebouw	1,5	41	2	39
105.8_B	appartementengebouw	4,5	45	2	43

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	zonder aftrek art. 110g Wgh	Bepaling aftrek art. 110 g Wgh	na aftrek art. 110g Wgh
105.8_C	appartementengebouw	7,5	46	2	44
105.9_A	appartementengebouw	1,5	42	2	40
105.9_B	appartementengebouw	4,5	45	2	43
105.9_C	appartementengebouw	7,5	47	2	45

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
001.1_A	appartementengebouw	1,5	21	18
001.1_B	appartementengebouw	4,5	22	19
001.1_C	appartementengebouw	7,5	23	20
001.2_A	appartementengebouw	1,5	26	23
001.2_B	appartementengebouw	4,5	28	25
001.2_C	appartementengebouw	7,5	30	26
001.3_A	appartementengebouw	1,5	26	23
001.3_B	appartementengebouw	4,5	28	25
001.3_C	appartementengebouw	7,5	30	27
001.4_A	appartementengebouw	1,5	19	16
001.4_B	appartementengebouw	4,5	20	18
001.4_C	appartementengebouw	7,5	24	21
002.1_A	woning	1,5	26	23
002.1_B	woning	4,5	27	24
002.1_C	woning	7,5	29	26
002.2_A	woning	1,5	21	18
002.2_B	woning	4,5	23	20
002.2_C	woning	7,5	25	21
002.3_A	woning	1,5	26	23
002.3_B	woning	4,5	28	25
002.3_C	woning	7,5	30	27
002.4_A	woning	1,5	23	21
002.4_B	woning	4,5	27	24
002.4_C	woning	7,5	29	26
003.1_A	woning	1,5	22	19
003.1_B	woning	4,5	25	22
003.1_C	woning	7,5	28	25
003.2_A	woning	1,5	18	16
003.2_B	woning	4,5	20	17
003.2_C	woning	7,5	22	19
003.3_A	woning	1,5	26	23
003.3_B	woning	4,5	30	27
003.3_C	woning	7,5	32	29
003.4_A	woning	1,5	26	22
003.4_B	woning	4,5	28	25
003.4_C	woning	7,5	29	26
004.1_A	woning	1,5	25	21
004.1_B	woning	4,5	27	24
004.1_C	woning	7,5	29	26
004.2_A	woning	1,5	17	15
004.2_B	woning	4,5	19	16
004.2_C	woning	7,5	22	18
004.3_A	woning	1,5	29	26
004.3_B	woning	4,5	31	28
004.3_C	woning	7,5	33	30
004.4_A	woning	1,5	22	20
004.4_B	woning	4,5	25	23
004.4_C	woning	7,5	28	25
005.1_A	woning	1,5	27	24
005.1_B	woning	4,5	28	25
005.1_C	woning	7,5	30	27

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
005.2_A	woning	1,5	14	12
005.2_B	woning	4,5	14	12
005.2_C	woning	7,5	16	13
005.3_A	woning	1,5	29	26
005.3_B	woning	4,5	31	28
005.3_C	woning	7,5	32	29
005.4_A	woning	1,5	23	21
005.4_B	woning	4,5	26	23
005.4_C	woning	7,5	28	25
006.1_A	woning	1,5	28	25
006.1_B	woning	4,5	29	26
006.1_C	woning	7,5	30	27
006.2_A	woning	1,5	17	15
006.2_B	woning	4,5	20	17
006.2_C	woning	7,5	24	21
006.3_A	woning	1,5	27	25
006.3_B	woning	4,5	28	26
006.3_C	woning	7,5	30	28
007.1_A	woning	1,5	29	25
007.1_B	woning	4,5	30	27
007.1_C	woning	7,5	31	27
007.2_A	woning	1,5	28	25
007.2_B	woning	4,5	30	27
007.2_C	woning	7,5	33	30
007.3_A	woning	1,5	26	24
007.3_B	woning	4,5	27	25
007.3_C	woning	7,5	30	27
008.1_A	senioren woning	1,5	30	27
008.1_B	senioren woning	4,5	31	28
008.2_A	senioren woning	1,5	26	23
008.2_B	senioren woning	4,5	27	25
008.3_A	senioren woning	1,5	28	26
008.3_B	senioren woning	4,5	29	28
009.1_A	senioren woning	1,5	29	26
009.1_B	senioren woning	4,5	31	27
009.2_A	senioren woning	1,5	32	29
009.2_B	senioren woning	4,5	34	31
009.3_A	senioren woning	1,5	29	27
009.3_B	senioren woning	4,5	30	29
010.1_A	woning	1,5	25	23
010.1_B	woning	4,5	26	24
010.1_C	woning	7,5	28	26
010.2_A	woning	1,5	15	12
010.2_B	woning	4,5	17	14
010.2_C	woning	7,5	18	14
010.3_A	woning	1,5	23	21
010.3_B	woning	4,5	25	22
010.3_C	woning	7,5	28	25
011.1_A	woning	1,5	26	24
011.1_B	woning	4,5	27	25
011.1_C	woning	7,5	29	27

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
011.2_A	woning	1,5	23	20
011.2_B	woning	4,5	25	23
011.2_C	woning	7,5	28	25
012.1_A	woning	1,5	25	22
012.1_B	woning	4,5	26	24
012.1_C	woning	7,5	29	26
012.2_A	woning	1,5	22	20
012.2_B	woning	4,5	25	23
012.2_C	woning	7,5	28	25
013.1_A	woning	1,5	24	22
013.1_B	woning	4,5	26	24
013.1_C	woning	7,5	29	26
013.2_A	woning	1,5	24	22
013.2_B	woning	4,5	27	24
013.2_C	woning	7,5	30	27
014.1_A	woning	1,5	24	21
014.1_B	woning	4,5	25	23
014.1_C	woning	7,5	29	26
014.2_A	woning	1,5	24	22
014.2_B	woning	4,5	26	24
014.2_C	woning	7,5	31	28
014.3_A	woning	1,5	23	21
014.3_B	woning	4,5	26	23
014.3_C	woning	7,5	29	26
015.1_A	woning	1,5	26	23
015.1_B	woning	4,5	27	24
015.1_C	woning	7,5	30	27
015.2_A	woning	1,5	22	19
015.2_B	woning	4,5	24	21
015.2_C	woning	7,5	28	25
015.3_A	woning	1,5	22	20
015.3_B	woning	4,5	25	23
015.3_C	woning	7,5	29	26
016.1_A	3 woningen	1,5	29	26
016.1_B	3 woningen	4,5	30	27
016.1_C	3 woningen	7,5	31	28
016.2_A	3 woningen	1,5	23	20
016.2_B	3 woningen	4,5	26	23
016.2_C	3 woningen	7,5	30	27
017.1_A	woning	1,5	30	26
017.1_B	woning	4,5	31	27
017.1_C	woning	7,5	31	28
017.2_A	woning	1,5	29	26
017.2_B	woning	4,5	30	27
017.2_C	woning	7,5	32	29
017.3_A	woning	1,5	20	18
017.3_B	woning	4,5	24	22
017.3_C	woning	7,5	28	26
018.1_A	woning	1,5	14	12
018.1_B	woning	4,5	17	14
018.1_C	woning	7,5	17	14

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
018.2_A	woning	1,5	21	19
018.2_B	woning	4,5	24	22
018.2_C	woning	7,5	28	25
018.3_A	woning	1,5	24	22
018.3_B	woning	4,5	27	25
018.3_C	woning	7,5	31	28
019.1_A	woning	1,5	14	11
019.1_B	woning	4,5	15	12
019.1_C	woning	7,5	14	11
019.2_A	woning	1,5	18	17
019.2_B	woning	4,5	21	19
019.2_C	woning	7,5	25	23
019.3_A	woning	1,5	26	24
019.3_B	woning	4,5	28	26
019.3_C	woning	7,5	32	29
020.1_A	woning	1,5	13	10
020.1_B	woning	4,5	13	11
020.1_C	woning	7,5	12	9
020.2_A	woning	1,5	23	22
020.2_B	woning	4,5	25	23
020.2_C	woning	7,5	29	26
020.3_A	woning	1,5	26	24
020.3_B	woning	4,5	28	26
020.3_C	woning	7,5	31	28
020.4_A	woning	1,5	19	17
020.4_B	woning	4,5	21	19
020.4_C	woning	7,5	25	22
021.1_A	woning	1,5	10	7
021.1_B	woning	4,5	11	8
021.1_C	woning	7,5	13	10
021.2_A	woning	1,5	20	18
021.2_B	woning	4,5	23	21
021.2_C	woning	7,5	27	25
021.3_A	woning	1,5	24	22
021.3_B	woning	4,5	27	25
021.3_C	woning	7,5	31	28
022.1_A	woning	1,5	10	7
022.1_B	woning	4,5	11	8
022.1_C	woning	7,5	11	8
022.2_A	woning	1,5	23	21
022.2_B	woning	4,5	26	24
022.2_C	woning	7,5	31	28
022.3_A	woning	1,5	21	19
022.3_B	woning	4,5	23	21
022.3_C	woning	7,5	26	23
023.1_A	2 woningen	1,5	10	7
023.1_B	2 woningen	4,5	11	8
023.1_C	2 woningen	7,5	11	8
024.1_A	seniorenwoning	1,5	13	11
024.1_B	seniorenwoning	4,5	4	3
025.1_A	woningen	1,5	8	6

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
025.1_B	woningen	4,5	7	5
030.1_A	school	1,5	25	23
030.1_B	school	4,5	25	24
030.2_A	school	1,5	15	11
030.2_B	school	4,5	14	11
030.3_A	school	1,5	36	33
030.3_B	school	4,5	37	34
030.4_A	school	1,5	33	29
030.4_B	school	4,5	34	30
030.5_A	school	1,5	32	30
030.5_B	school	4,5	32	30
030.6_A	school	1,5	32	28
030.6_B	school	4,5	33	29
040.1_A	woningen	1,5	33	31
040.1_B	woningen	4,5	34	32
040.1_C	woningen	7,5	34	32
040.2_A	woningen	1,5	30	27
040.2_B	woningen	4,5	31	28
040.2_C	woningen	7,5	33	30
041.1_A	3 seniorenwoningen	1,5	34	32
041.1_B	3 seniorenwoningen	4,5	35	33
041.2_A	3 seniorenwoningen	1,5	26	23
041.2_B	3 seniorenwoningen	4,5	28	25
042.1_A	seniorenwoning	1,5	34	33
042.1_B	seniorenwoning	4,5	36	34
042.2_A	seniorenwoning	1,5	33	31
042.2_B	seniorenwoning	4,5	35	33
042.3_A	seniorenwoning	1,5	28	25
042.3_B	seniorenwoning	4,5	30	27
043.1_A	woningen	1,5	31	29
043.1_B	woningen	4,5	33	31
043.2_A	woningen	1,5	33	31
043.2_B	woningen	4,5	35	32
050.1_A	woning	1,5	40	38
050.1_B	woning	4,5	42	40
050.1_C	woning	7,5	43	41
050.2_A	woning	1,5	40	38
050.2_B	woning	4,5	41	40
050.2_C	woning	7,5	42	41
050.3_A	woning	1,5	24	22
050.3_B	woning	4,5	26	24
050.3_C	woning	7,5	29	26
050.4_A	woning	1,5	31	28
050.4_B	woning	4,5	33	30
050.4_C	woning	7,5	36	32
051.1_A	woning	1,5	39	37
051.1_B	woning	4,5	41	39
051.1_C	woning	7,5	42	40
051.2_A	woning	1,5	38	36
051.2_B	woning	4,5	39	37
051.2_C	woning	7,5	41	39

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
051.3_A	woning	1,5	27	25
051.3_B	woning	4,5	28	26
051.3_C	woning	7,5	30	28
052.1_A	woning	1,5	39	35
052.1_B	woning	4,5	41	38
052.1_C	woning	7,5	42	39
052.2_A	woning	1,5	37	33
052.2_B	woning	4,5	38	35
052.2_C	woning	7,5	40	37
052.3_A	woning	1,5	35	32
052.3_B	woning	4,5	37	34
052.3_C	woning	7,5	39	35
052.4_A	woning	1,5	27	25
052.4_B	woning	4,5	28	26
052.4_C	woning	7,5	31	28
053.1_A	woning	1,5	39	35
053.1_B	woning	4,5	41	37
053.1_C	woning	7,5	42	38
053.2_A	woning	1,5	34	31
053.2_B	woning	4,5	37	33
053.2_C	woning	7,5	38	35
053.3_A	woning	1,5	35	32
053.3_B	woning	4,5	37	33
053.3_C	woning	7,5	38	35
053.4_A	woning	1,5	28	26
053.4_B	woning	4,5	29	27
053.4_C	woning	7,5	31	28
054.1_A	woning	1,5	39	36
054.1_B	woning	4,5	41	38
054.1_C	woning	7,5	43	39
054.2_A	woning	1,5	36	32
054.2_B	woning	4,5	37	34
054.2_C	woning	7,5	38	35
054.3_A	woning	1,5	37	34
054.3_B	woning	4,5	39	36
054.3_C	woning	7,5	40	37
054.4_A	woning	1,5	27	25
054.4_B	woning	4,5	28	26
054.4_C	woning	7,5	30	28
055.1_A	woning	1,5	40	36
055.1_B	woning	4,5	42	38
055.1_C	woning	7,5	43	40
055.2_A	woning	1,5	35	32
055.2_B	woning	4,5	37	34
055.2_C	woning	7,5	39	35
055.3_A	woning	1,5	37	34
055.3_B	woning	4,5	39	36
055.3_C	woning	7,5	41	38
055.4_A	woning	1,5	26	24
055.4_B	woning	4,5	27	25
055.4_C	woning	7,5	30	27

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
056.1_A	woning	1,5	54	51
056.1_B	woning	4,5	55	51
056.1_C	woning	7,5	54	51
056.2_A	woning	1,5	49	47
056.2_B	woning	4,5	50	48
056.2_C	woning	7,5	50	48
056.3_A	woning	1,5	49	45
056.3_B	woning	4,5	50	46
056.3_C	woning	7,5	50	46
056.4_A	woning	1,5	32	30
056.4_B	woning	4,5	34	31
056.4_C	woning	7,5	35	32
056.5_A	woning	1,5	54	50
056.5_B	woning	4,5	55	51
056.5_C	woning	7,5	55	51
056.6_A	woning	1,5	49	45
056.6_B	woning	4,5	50	46
056.6_C	woning	7,5	50	46
056.7_A	woning	1,5	50	46
056.7_B	woning	4,5	50	47
056.7_C	woning	7,5	50	47
056.8_A	woning	1,5	32	28
056.8_B	woning	4,5	33	30
056.8_C	woning	7,5	34	31
057.1_A	woning	1,5	52	50
057.1_B	woning	4,5	53	51
057.1_C	woning	7,5	53	51
057.2_A	woning	1,5	48	45
057.2_B	woning	4,5	49	46
057.2_C	woning	7,5	49	46
057.3_A	woning	1,5	49	47
057.3_B	woning	4,5	50	48
057.3_C	woning	7,5	50	48
058.1_A	woning	1,5	46	43
058.1_B	woning	4,5	48	44
058.1_C	woning	7,5	48	45
058.2_A	woning	1,5	48	46
058.2_B	woning	4,5	49	47
058.2_C	woning	7,5	49	47
059.1_A	woning	1,5	45	42
059.1_B	woning	4,5	46	43
059.1_C	woning	7,5	47	44
059.2_A	woning	1,5	43	40
059.2_B	woning	4,5	45	42
059.2_C	woning	7,5	46	43
060.1_A	woning	1,5	44	40
060.1_B	woning	4,5	45	42
060.1_C	woning	7,5	46	43
060.2_A	woning	1,5	44	41
060.2_B	woning	4,5	46	43
060.2_C	woning	7,5	46	44

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
061.1_A	woning	1,5	42	39
061.1_B	woning	4,5	44	41
061.1_C	woning	7,5	45	42
061.2_A	woning	1,5	44	41
061.2_B	woning	4,5	46	43
061.2_C	woning	7,5	46	43
062.1_A	woning	1,5	41	38
062.1_B	woning	4,5	43	40
062.1_C	woning	7,5	44	41
062.2_A	woning	1,5	43	40
062.2_B	woning	4,5	45	42
062.2_C	woning	7,5	45	43
062.3_A	woning	1,5	28	25
062.3_B	woning	4,5	28	25
062.3_C	woning	7,5	29	26
063.1_A	woning	1,5	44	40
063.1_B	woning	4,5	46	42
063.1_C	woning	7,5	46	42
063.2_A	woning	1,5	39	36
063.2_B	woning	4,5	41	37
063.2_C	woning	7,5	42	38
063.3_A	woning	1,5	42	38
063.3_B	woning	4,5	44	40
063.3_C	woning	7,5	45	41
064.1_A	woning	1,5	39	35
064.1_B	woning	4,5	40	37
064.1_C	woning	7,5	42	38
064.2_A	woning	1,5	42	38
064.2_B	woning	4,5	43	39
064.2_C	woning	7,5	44	40
065.1_A	woning	1,5	39	35
065.1_B	woning	4,5	40	37
065.1_C	woning	7,5	41	38
065.2_A	woning	1,5	41	37
065.2_B	woning	4,5	43	39
065.2_C	woning	7,5	44	40
066.1_A	woning	1,5	39	35
066.1_B	woning	4,5	40	37
066.1_C	woning	7,5	41	38
066.2_A	woning	1,5	41	37
066.2_B	woning	4,5	42	38
066.2_C	woning	7,5	43	39
067.1_A	woning	1,5	38	34
067.1_B	woning	4,5	39	36
067.1_C	woning	7,5	41	37
067.2_A	woning	1,5	40	36
067.2_B	woning	4,5	42	38
067.2_C	woning	7,5	43	39
068.1_A	woning	1,5	37	34
068.1_B	woning	4,5	39	35
068.1_C	woning	7,5	40	37

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
068.2_A	woning	1,5	40	36
068.2_B	woning	4,5	41	37
068.2_C	woning	7,5	42	38
068.3_A	woning	1,5	17	14
068.3_B	woning	4,5	18	16
068.3_C	woning	7,5	16	14
069.1_A	woning	1,5	44	41
069.1_B	woning	4,5	45	43
069.1_C	woning	7,5	46	44
069.2_A	woning	1,5	42	39
069.2_B	woning	4,5	43	41
069.2_C	woning	7,5	44	42
069.3_A	woning	1,5	40	36
069.3_B	woning	4,5	42	38
069.3_C	woning	7,5	42	38
070.1_A	woning	1,5	41	39
070.1_B	woning	4,5	42	40
070.1_C	woning	7,5	43	41
070.2_A	woning	1,5	39	35
070.2_B	woning	4,5	41	37
070.2_C	woning	7,5	42	38
071.1_A	woning	1,5	40	38
071.1_B	woning	4,5	42	40
071.1_C	woning	7,5	43	41
071.2_A	woning	1,5	39	34
071.2_B	woning	4,5	40	36
071.2_C	woning	7,5	41	37
072.1_A	woning	1,5	40	38
072.1_B	woning	4,5	41	39
072.1_C	woning	7,5	42	40
072.2_A	woning	1,5	38	34
072.2_B	woning	4,5	39	35
072.2_C	woning	7,5	41	37
073.1_A	woning	1,5	39	37
073.1_B	woning	4,5	41	39
073.1_C	woning	7,5	42	40
073.2_A	woning	1,5	37	33
073.2_B	woning	4,5	39	35
073.2_C	woning	7,5	40	36
074.1_A	woning	1,5	39	36
074.1_B	woning	4,5	40	38
074.1_C	woning	7,5	41	39
074.2_A	woning	1,5	37	33
074.2_B	woning	4,5	39	35
074.2_C	woning	7,5	40	36
074.3_A	woning	1,5	28	26
074.3_B	woning	4,5	28	26
074.3_C	woning	7,5	29	26
075.1_A	woning	1,5	37	35
075.1_B	woning	4,5	38	36
075.1_C	woning	7,5	39	37

Geluidbelastingen tgv EENDRACHTSTRAAT in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
075.2_A	woning	1,5	36	33
075.2_B	woning	4,5	37	34
075.2_C	woning	7,5	37	35
075.3_A	woning	1,5	28	25
075.3_B	woning	4,5	29	26
075.3_C	woning	7,5	27	24
076.1_A	woning	1,5	37	34
076.1_B	woning	4,5	38	35
076.1_C	woning	7,5	39	36
076.2_A	woning	1,5	32	28
076.2_B	woning	4,5	33	30
076.2_C	woning	7,5	35	32
076.3_A	woning	1,5	29	26
076.3_B	woning	4,5	29	26
076.3_C	woning	7,5	28	26
077.1_A	woning	1,5	37	34
077.1_B	woning	4,5	38	35
077.1_C	woning	7,5	39	36
077.2_A	woning	1,5	35	33
077.2_B	woning	4,5	36	34
077.2_C	woning	7,5	37	35
077.3_A	woning	1,5	28	24
077.3_B	woning	4,5	28	25
077.3_C	woning	7,5	27	24
078.1_A	woning	1,5	36	33
078.1_B	woning	4,5	48	34
078.1_C	woning	7,5	38	35
078.2_A	woning	1,5	28	25
078.2_B	woning	4,5	30	27
078.2_C	woning	7,5	32	29
078.3_A	woning	1,5	27	23
078.3_B	woning	4,5	28	25
078.3_C	woning	7,5	25	23
079.1_A	woning	1,5	36	33
079.1_B	woning	4,5	37	34
079.1_C	woning	7,5	38	35
079.2_A	woning	1,5	34	31
079.2_B	woning	4,5	35	32
079.2_C	woning	7,5	36	33
079.3_A	woning	1,5	26	23
079.3_B	woning	4,5	27	24
079.3_C	woning	7,5	26	23
080.1_A	woning	1,5	36	33
080.1_B	woning	4,5	37	34
080.1_C	woning	7,5	38	35
080.2_A	woning	1,5	27	24
080.2_B	woning	4,5	29	26
080.2_C	woning	7,5	32	29
080.3_A	woning	1,5	27	23
080.3_B	woning	4,5	28	24
080.3_C	woning	7,5	28	24

Geluidbelastingen tgv EENDRACHTSTRAAT in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
081.1_A	woning	1,5	39	36
081.1_B	woning	4,5	41	38
081.1_C	woning	7,5	42	39
081.2_A	woning	1,5	35	31
081.2_B	woning	4,5	36	33
081.2_C	woning	7,5	38	35
081.3_A	woning	1,5	27	24
081.3_B	woning	4,5	28	25
081.3_C	woning	7,5	30	27
082.1_A	woning	1,5	54	51
082.1_B	woning	4,5	55	52
082.1_C	woning	7,5	55	51
082.2_A	woning	1,5	49	46
082.2_B	woning	4,5	50	46
082.2_C	woning	7,5	50	46
082.3_A	woning	1,5	50	46
082.3_B	woning	4,5	50	47
082.3_C	woning	7,5	50	47
082.4_A	woning	1,5	30	27
082.4_B	woning	4,5	32	29
082.4_C	woning	7,5	33	30
083.1_A	woning	1,5	54	51
083.1_B	woning	4,5	55	52
083.1_C	woning	7,5	55	52
083.2_A	woning	1,5	50	46
083.2_B	woning	4,5	50	47
083.2_C	woning	7,5	50	47
083.3_A	woning	1,5	49	46
083.3_B	woning	4,5	50	46
083.3_C	woning	7,5	50	46
083.4_A	woning	1,5	30	27
083.4_B	woning	4,5	32	28
083.4_C	woning	7,5	33	30
084.1_A	woning	1,5	53	49
084.1_B	woning	4,5	53	50
084.1_C	woning	7,5	53	50
084.2_A	woning	1,5	47	44
084.2_B	woning	4,5	48	45
084.2_C	woning	7,5	48	45
084.3_A	woning	1,5	31	28
084.3_B	woning	4,5	32	29
084.3_C	woning	7,5	34	31
085.1_A	woning	1,5	53	50
085.1_B	woning	4,5	54	51
085.1_C	woning	7,5	54	51
085.2_A	woning	1,5	48	45
085.2_B	woning	4,5	49	46
085.2_C	woning	7,5	49	46
085.3_A	woning	1,5	32	29
085.3_B	woning	4,5	33	30
085.3_C	woning	7,5	34	32

Geluidbelastingen tgv EENDRACHTSTRAAT in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
086.1_A	woning	1,5	53	50
086.1_B	woning	4,5	54	51
086.1_C	woning	7,5	54	51
086.2_A	woning	1,5	48	45
086.2_B	woning	4,5	49	46
086.2_C	woning	7,5	49	46
086.3_A	woning	1,5	30	29
086.3_B	woning	4,5	32	30
086.3_C	woning	7,5	34	32
087.1_A	woning	1,5	53	50
087.1_B	woning	4,5	53	50
087.1_C	woning	7,5	53	50
087.2_A	woning	1,5	48	45
087.2_B	woning	4,5	49	46
087.2_C	woning	7,5	49	46
087.3_A	woning	1,5	31	28
087.3_B	woning	4,5	32	30
087.3_C	woning	7,5	34	31
090.1_A	Tiny hous	1,5	51	48
090.1_B	Tiny hous	4,5	52	49
090.2_A	Tiny hous	1,5	49	46
090.2_B	Tiny hous	4,5	50	47
090.3_A	Tiny hous	1,5	46	43
090.3_B	Tiny hous	4,5	47	44
090.4_A	Tiny hous	1,5	39	36
090.4_B	Tiny hous	4,5	41	38
091.1_A	Tiny hous	1,5	51	48
091.1_B	Tiny hous	4,5	52	49
091.2_A	Tiny hous	1,5	47	43
091.2_B	Tiny hous	4,5	48	45
091.3_A	Tiny hous	1,5	49	45
091.3_B	Tiny hous	4,5	50	47
091.4_A	Tiny hous	1,5	24	22
091.4_B	Tiny hous	4,5	29	27
092.1_A	Tiny hous	1,5	44	41
092.1_B	Tiny hous	4,5	46	43
092.2_A	Tiny hous	1,5	44	40
092.2_B	Tiny hous	4,5	46	42
092.3_A	Tiny hous	1,5	42	39
092.3_B	Tiny hous	4,5	44	41
092.4_A	Tiny hous	1,5	36	33
092.4_B	Tiny hous	4,5	37	34
093.1_A	Tiny hous	1,5	42	38
093.1_B	Tiny hous	4,5	44	40
093.2_A	Tiny hous	1,5	38	35
093.2_B	Tiny hous	4,5	40	36
093.3_A	Tiny hous	1,5	39	36
093.3_B	Tiny hous	4,5	41	38
093.4_A	Tiny hous	1,5	28	25
093.4_B	Tiny hous	4,5	30	28
094.1_A	Tiny hous	1,5	38	35

Geluidbelastingen tgv EENDRACHTSTRAAT in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
094.1_B	Tiny hous	4,5	40	37
094.2_A	Tiny hous	1,5	37	33
094.2_B	Tiny hous	4,5	39	35
094.3_A	Tiny hous	1,5	29	25
094.3_B	Tiny hous	4,5	30	27
094.4_A	Tiny hous	1,5	33	31
094.4_B	Tiny hous	4,5	35	34
095.1_A	Tiny hous	1,5	40	38
095.1_B	Tiny hous	4,5	42	39
095.2_A	Tiny hous	1,5	37	33
095.2_B	Tiny hous	4,5	39	35
095.3_A	Tiny hous	1,5	38	36
095.3_B	Tiny hous	4,5	39	38
095.4_A	Tiny hous	1,5	32	30
095.4_B	Tiny hous	4,5	33	32
096.1_A	Tiny hous	1,5	40	39
096.1_B	Tiny hous	4,5	42	40
096.2_A	Tiny hous	1,5	36	33
096.2_B	Tiny hous	4,5	38	34
096.3_A	Tiny hous	1,5	30	26
096.3_B	Tiny hous	4,5	31	28
097.1_A	Tiny hous	1,5	40	39
097.1_B	Tiny hous	4,5	42	40
097.2_A	Tiny hous	1,5	38	37
097.2_B	Tiny hous	4,5	40	38
097.3_A	Tiny hous	1,5	32	30
097.3_B	Tiny hous	4,5	34	32
098.1_A	Tiny hous	1,5	35	33
098.1_B	Tiny hous	4,5	37	36
098.2_A	Tiny hous	1,5	30	28
098.2_B	Tiny hous	4,5	33	30
098.3_A	Tiny hous	1,5	36	35
098.3_B	Tiny hous	4,5	38	36
099.1_A	Tiny hous	1,5	33	31
099.1_B	Tiny hous	4,5	36	34
099.2_A	Tiny hous	1,5	33	31
099.2_B	Tiny hous	4,5	35	33
099.3_A	Tiny hous	1,5	28	26
099.3_B	Tiny hous	4,5	31	29
100.1_A	Tiny hous	1,5	36	34
100.1_B	Tiny hous	4,5	38	36
100.2_A	Tiny hous	1,5	29	25
100.2_B	Tiny hous	4,5	31	28
100.3_A	Tiny hous	1,5	33	31
100.3_B	Tiny hous	4,5	35	33
101.1_A	Tiny hous	1,5	34	31
101.1_B	Tiny hous	4,5	36	33
101.2_A	Tiny hous	1,5	36	32
101.2_B	Tiny hous	4,5	37	34
101.3_A	Tiny hous	1,5	31	30
101.3_B	Tiny hous	4,5	34	32

Geluidbelastingen tgv EENDRACHTSTRAAT in dB, na aftrek art.110g Wgh

Punt	Omschrijving	Hoogte m+mv	2033	2033 + DD-B
105.10_A	appartementengebouw	1,5	48	45
105.10_B	appartementengebouw	4,5	49	46
105.10_C	appartementengebouw	7,5	49	46
105.1_A	appartementengebouw	1,5	53	51
105.1_B	appartementengebouw	4,5	54	51
105.1_C	appartementengebouw	7,5	54	51
105.2_A	appartementengebouw	1,5	51	49
105.2_B	appartementengebouw	4,5	52	50
105.2_C	appartementengebouw	7,5	52	50
105.3_A	appartementengebouw	1,5	52	50
105.3_B	appartementengebouw	4,5	53	51
105.3_C	appartementengebouw	7,5	53	51
105.4_A	appartementengebouw	1,5	53	51
105.4_B	appartementengebouw	4,5	53	52
105.4_C	appartementengebouw	7,5	53	51
105.5_A	appartementengebouw	1,5	49	47
105.5_B	appartementengebouw	4,5	50	48
105.5_C	appartementengebouw	7,5	50	48
105.6_A	appartementengebouw	1,5	28	26
105.6_B	appartementengebouw	4,5	30	27
105.6_C	appartementengebouw	7,5	32	30
105.7_A	appartementengebouw	1,5	30	28
105.7_B	appartementengebouw	4,5	32	30
105.7_C	appartementengebouw	7,5	34	32
105.8_A	appartementengebouw	1,5	34	32
105.8_B	appartementengebouw	4,5	35	33
105.8_C	appartementengebouw	7,5	37	35
105.9_A	appartementengebouw	1,5	33	30
105.9_B	appartementengebouw	4,5	34	32

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonoom				2033: Na Planrealisatie				Verschil Na Plan - Autonoom			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
200_A	Eendrachtsstraat 6	1,5	49,48	46,10	40,74	50,23	49,30	45,94	40,58	50,06	-0,18	-0,16	-0,16	-0,17
200_B	Eendrachtsstraat 6	4,5	50,78	47,40	42,07	51,54	50,66	47,32	42,00	51,44	-0,12	-0,08	-0,07	-0,10
201_A	Eendrachtsstraat 27/01	1,5	49,46	46,07	40,62	50,17	49,14	45,81	40,34	49,87	-0,32	-0,26	-0,28	-0,30
201_B	Eendrachtsstraat 27/01	4,5	50,89	47,52	42,12	51,63	50,64	47,28	41,89	51,39	-0,25	-0,24	-0,23	-0,24
202_A	Eendrachtsstraat 27	1,5	55,22	52,24	45,42	55,69	55,85	52,98	45,95	56,32	0,63	0,74	0,53	0,63
202_B	Eendrachtsstraat 27	4,5	55,18	52,17	45,48	55,67	55,79	52,89	45,98	56,28	0,61	0,72	0,50	0,61
203_A	Eendrachtsstraat 23/25	1,5	53,08	50,10	43,36	53,58	53,70	50,83	43,87	54,19	0,62	0,73	0,51	0,61
203_B	Eendrachtsstraat 23/25	4,5	53,52	50,54	43,95	54,06	54,13	51,23	44,44	54,65	0,61	0,69	0,49	0,59
204_A	Eendrachtsstraat 21	1,5	52,77	49,82	43,03	53,27	53,40	50,52	43,56	53,88	0,63	0,70	0,53	0,61
204_B	Eendrachtsstraat 21	4,5	53,38	50,39	43,80	53,92	53,96	51,07	44,28	54,49	0,58	0,68	0,48	0,57
205_A	Eendrachtsstraat 19	1,5	52,89	49,92	43,13	53,38	53,52	50,64	43,66	54,00	0,63	0,72	0,53	0,62
205_B	Eendrachtsstraat 19	4,5	53,46	50,45	43,87	53,99	54,06	51,15	44,35	54,58	0,60	0,70	0,48	0,59
206_A	Eendrachtsstraat 17	1,5	53,92	50,93	44,17	54,40	54,54	51,65	44,68	55,01	0,62	0,72	0,51	0,61
206_B	Eendrachtsstraat 17	4,5	54,37	51,34	44,71	54,87	54,94	52,03	45,19	55,44	0,57	0,69	0,48	0,57
207_A	Eendrachtsstraat 15	1,5	53,46	50,47	43,68	53,93	54,07	51,17	44,19	54,53	0,61	0,70	0,51	0,60
207_B	Eendrachtsstraat 15	4,5	53,97	51,00	44,37	54,51	54,56	51,66	44,85	55,08	0,59	0,66	0,48	0,57
208_A	Eendrachtsstraat 13	1,5	53,61	50,63	43,86	54,10	54,21	51,32	44,36	54,69	0,60	0,69	0,50	0,59
208_B	Eendrachtsstraat 13	4,5	54,16	51,18	44,58	54,70	54,74	51,85	45,03	55,26	0,58	0,67	0,45	0,56
209_A	Eendrachtsstraat 11	1,5	53,43	50,46	43,64	53,91	53,99	51,12	44,14	54,47	0,56	0,66	0,50	0,56
209_B	Eendrachtsstraat 11	4,5	54,06	51,09	44,44	54,59	54,61	51,71	44,89	55,12	0,55	0,62	0,45	0,53
210_A	Eendrachtsstraat 9	1,5	53,77	50,83	44,02	54,27	54,31	51,44	44,47	54,79	0,54	0,61	0,45	0,52
210_B	Eendrachtsstraat 9	4,5	54,42	51,45	44,76	54,94	54,91	52,04	45,18	55,43	0,49	0,59	0,42	0,49
211_A	Broekhuizenstraat 2	1,5	55,52	52,63	45,73	56,02	55,94	53,09	46,09	56,43	0,42	0,46	0,36	0,41
211_B	Broekhuizenstraat 2	4,5	56,03	53,10	46,37	56,56	56,43	53,58	46,72	56,96	0,40	0,48	0,35	0,40
212_A	H. vd Craatsstraat 2	1,5	54,04	51,13	44,32	54,55	54,47	51,62	44,69	54,98	0,43	0,49	0,37	0,43
212_B	H. vd Craatsstraat 2	4,5	54,81	51,90	45,30	55,39	55,23	52,35	45,63	55,79	0,42	0,45	0,33	0,40
213_A	H. vd Craatsstraat 37-39	1,5	49,46	46,49	40,05	50,06	50,00	47,12	40,47	50,58	0,54	0,63	0,42	0,52
213_B	H. vd Craatsstraat 37-39	4,5	51,28	48,29	42,09	51,95	51,79	48,87	42,47	52,43	0,51	0,58	0,38	0,48
214_A	H. vd Craatsstraat 33-35	1,5	49,43	46,46	40,01	50,03	49,98	47,09	40,45	50,56	0,55	0,63	0,44	0,53
214_B	H. vd Craatsstraat 33-35	4,5	51,26	48,26	42,14	51,95	51,78	48,85	42,52	52,44	0,52	0,59	0,38	0,49
215_A	H. vd Craatsstraat 29-31	1,5	49,45	46,47	40,11	50,07	49,97	47,07	40,48	50,56	0,52	0,60	0,37	0,49
215_B	H. vd Craatsstraat 29-31	4,5	51,11	48,09	41,89	51,76	51,62	48,70	42,27	52,25	0,51	0,61	0,38	0,49
216_A	H. vd Craatsstraat 25-27	1,5	49,47	46,47	40,06	50,06	49,99	47,09	40,46	50,57	0,52	0,62	0,40	0,51
216_B	H. vd Craatsstraat 25-27	4,5	51,10	48,07	41,84	51,74	51,59	48,66	42,23	52,21	0,49	0,59	0,39	0,47

Naam rekenpunt	Omschrijving Adres	Hoogte m+mv	2033: Autonoom				2033: Na Planrealisatie				Verschil Na Plan - Autonoom			
			Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden	Dag	Avond	Nacht	Lden
217_A	H. vd Craatsstraat 21-23	1,5	49,27	46,26	39,85	49,86	49,81	46,89	40,29	50,38	0,54	0,63	0,44	0,52
217_B	H. vd Craatsstraat 21-23	4,5	50,84	47,81	41,54	51,46	51,37	48,44	41,97	51,98	0,53	0,63	0,43	0,52
218_A	Eendrachtstraat 8?	1,5	49,12	45,74	40,40	49,87	48,44	45,04	39,66	49,17	-0,68	-0,70	-0,74	-0,70
218_B	Eendrachtstraat 8?	4,5	50,62	47,26	41,92	51,39	50,17	46,80	41,55	50,96	-0,45	-0,46	-0,37	-0,43
219_A	Eendrachtstraat 29	1,5	51,09	47,69	42,19	51,77	50,91	47,48	42,03	51,59	-0,18	-0,21	-0,16	-0,18
219_B	Eendrachtstraat 29	4,5	52,12	48,68	43,26	52,81	51,93	48,50	43,12	52,64	-0,19	-0,18	-0,14	-0,17
220_A	Eendrachtstraat 33	1,5	52,84	49,42	43,92	53,51	52,42	49,01	43,52	53,10	-0,42	-0,41	-0,40	-0,41
220_B	Eendrachtstraat 33	4,5	53,42	49,99	44,51	54,09	53,02	49,60	44,15	53,71	-0,40	-0,39	-0,36	-0,38
221_A	Eendrachtstraat 35	1,5	52,71	49,28	43,77	53,37	53,56	50,25	44,58	54,23	0,85	0,97	0,81	0,86
221_B	Eendrachtstraat 35	4,5	53,31	49,89	44,39	53,98	54,13	50,79	45,16	54,80	0,82	0,90	0,77	0,82
222_A	Blankenhoefseweg 1	1,5	41,08	37,88	33,52	42,34	40,22	37,02	32,62	41,46	-0,86	-0,86	-0,90	-0,88
222_B	Blankenhoefseweg 1	4,5	42,53	39,30	34,95	43,78	42,29	39,08	34,75	43,56	-0,24	-0,22	-0,20	-0,22
223_A	Eendrachtstraat 10	1,5	47,96	44,59	39,36	48,76	48,64	45,32	39,89	49,40	0,68	0,73	0,53	0,64
223_B	Eendrachtstraat 10	4,5	49,52	46,14	40,85	50,29	50,27	46,97	41,53	51,03	0,75	0,83	0,68	0,74
224_A	Eendrachtstraat 12	1,5	54,48	51,06	45,58	55,16	55,34	52,00	46,36	56,01	0,86	0,94	0,78	0,85
224_B	Eendrachtstraat 12	4,5	54,77	51,33	45,86	55,44	55,62	52,29	46,68	56,30	0,85	0,96	0,82	0,86
225_A	Eendrachtstraat 16	1,5	43,39	40,07	35,13	44,33	44,06	40,78	35,65	44,95	0,67	0,71	0,52	0,62
225_B	Eendrachtstraat 16	4,5	45,05	41,70	36,72	45,96	45,76	42,48	37,32	46,64	0,71	0,78	0,60	0,68
226_A	Eendrachtstraat 18	1,5	50,77	47,37	41,89	51,46	51,64	48,31	42,67	52,31	0,87	0,94	0,78	0,85
226_B	Eendrachtstraat 18	4,5	51,78	48,38	42,91	52,47	52,63	49,29	43,69	53,31	0,85	0,91	0,78	0,84
227_A	Eendrachtstraat 18A	1,5	47,30	43,91	38,54	48,04	48,12	44,82	39,29	48,85	0,82	0,91	0,75	0,81
227_B	Eendrachtstraat 18A	4,5	48,99	45,60	40,27	49,74	49,81	46,49	41,00	50,54	0,82	0,89	0,73	0,80
228_A	Eendrachtstraat 20-22	1,5	54,49	51,03	45,53	55,14	55,36	52,02	46,34	56,01	0,87	0,99	0,81	0,87
228_B	Eendrachtstraat 20-22	4,5	54,82	51,38	45,89	55,48	55,72	52,36	46,71	56,37	0,90	0,98	0,82	0,89
229_A	Eendrachtstraat 41	1,5	52,18	48,74	43,21	52,83	53,03	49,70	44,02	53,69	0,85	0,96	0,81	0,86
229_B	Eendrachtstraat 41	4,5	52,92	49,51	43,99	53,59	53,79	50,44	44,80	54,45	0,87	0,93	0,81	0,86
230_A	Eendrachtstraat 45	1,5	52,60	49,17	43,65	53,26	53,48	50,14	44,46	54,13	0,88	0,97	0,81	0,87
230_B	Eendrachtstraat 45	4,5	53,31	49,90	44,38	53,98	54,18	50,83	45,18	54,84	0,87	0,93	0,80	0,86
231_A	Eendrachtstraat 47	1,5	52,45	49,05	43,48	53,11	53,34	50,01	44,31	53,99	0,89	0,96	0,83	0,88
231_B	Eendrachtstraat 47	4,5	53,13	49,69	44,15	53,78	53,99	50,64	44,97	54,64	0,86	0,95	0,82	0,86

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001.1_A	appartementengebouw	1,50	47	44	40	49
001.1_B	appartementengebouw	4,50	49	46	43	51
001.1_C	appartementengebouw	7,50	50	47	43	51
001.2_A	appartementengebouw	1,50	45	42	38	46
001.2_B	appartementengebouw	4,50	48	44	41	49
001.2_C	appartementengebouw	7,50	49	45	42	50
001.3_A	appartementengebouw	1,50	42	38	35	43
001.3_B	appartementengebouw	4,50	44	40	37	45
001.3_C	appartementengebouw	7,50	46	43	39	47
001.4_A	appartementengebouw	1,50	45	42	38	47
001.4_B	appartementengebouw	4,50	47	44	40	49
001.4_C	appartementengebouw	7,50	48	45	41	50
002.1_A	woning	1,50	46	43	40	48
002.1_B	woning	4,50	50	47	43	52
002.1_C	woning	7,50	51	48	44	52
002.2_A	woning	1,50	46	43	40	48
002.2_B	woning	4,50	50	47	43	51
002.2_C	woning	7,50	50	47	43	52
002.3_A	woning	1,50	44	41	37	46
002.3_B	woning	4,50	47	44	40	49
002.3_C	woning	7,50	48	45	41	50
002.4_A	woning	1,50	43	40	37	45
002.4_B	woning	4,50	45	42	39	47
002.4_C	woning	7,50	47	43	40	48
003.1_A	woning	1,50	46	42	39	47
003.1_B	woning	4,50	49	46	43	51
003.1_C	woning	7,50	50	47	43	52
003.2_A	woning	1,50	46	42	39	47
003.2_B	woning	4,50	49	46	42	51
003.2_C	woning	7,50	50	46	43	51
003.3_A	woning	1,50	43	40	36	44
003.3_B	woning	4,50	46	42	39	47
003.3_C	woning	7,50	47	44	40	48
003.4_A	woning	1,50	41	38	34	42
003.4_B	woning	4,50	43	40	37	45
003.4_C	woning	7,50	46	42	39	47
004.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
004.1_B	woning	4,50	48	45	41	50
004.1_C	woning	7,50	49	46	42	51
004.2_A	woning	1,50	45	42	38	46
004.2_B	woning	4,50	48	45	41	49
004.2_C	woning	7,50	48	45	41	50
004.3_A	woning	1,50	43	40	36	44
004.3_B	woning	4,50	45	42	38	47
004.3_C	woning	7,50	47	43	39	48
004.4_A	woning	1,50	41	38	34	43
004.4_B	woning	4,50	44	40	37	45
004.4_C	woning	7,50	45	42	38	46
005.1_A	woning	1,50	44	41	37	46
005.1_B	woning	4,50	46	43	39	48
005.1_C	woning	7,50	47	44	40	49
005.2_A	woning	1,50	46	43	40	48
005.2_B	woning	4,50	48	45	41	50
005.2_C	woning	7,50	48	45	41	50
005.3_A	woning	1,50	43	39	36	44
005.3_B	woning	4,50	45	42	38	47
005.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
005.4_A	woning	1,50	44	41	37	45
005.4_B	woning	4,50	46	42	39	47
005.4_C	woning	7,50	46	43	39	48
006.1_A	woning	1,50	44	41	37	45
006.1_B	woning	4,50	46	43	39	47
006.1_C	woning	7,50	47	44	41	49
006.2_A	woning	1,50	46	43	39	48
006.2_B	woning	4,50	47	44	40	49
006.2_C	woning	7,50	48	45	41	50
006.3_A	woning	1,50	44	40	37	45
006.3_B	woning	4,50	45	42	39	47
006.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
007.1_A	woning	1,50	43	40	36	45
007.1_B	woning	4,50	46	43	39	47
007.1_C	woning	7,50	47	44	41	49
007.2_A	woning	1,50	43	40	36	44
007.2_B	woning	4,50	45	42	38	47
007.2_C	woning	7,50	46	43	39	47
007.3_A	woning	1,50	43	40	37	45
007.3_B	woning	4,50	45	42	39	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
007.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
008.1_A	senioren woning	1,50	45	41	38	46
008.1_B	senioren woning	4,50	47	44	40	48
008.2_A	senioren woning	1,50	41	38	34	43
008.2_B	senioren woning	4,50	43	40	37	45
008.3_A	senioren woning	1,50	43	40	36	45
008.3_B	senioren woning	4,50	45	42	39	47
009.1_A	senioren woning	1,50	45	42	38	46
009.1_B	senioren woning	4,50	47	44	40	48
009.2_A	senioren woning	1,50	43	40	36	45
009.2_B	senioren woning	4,50	46	43	39	47
009.3_A	senioren woning	1,50	44	40	37	45
009.3_B	senioren woning	4,50	46	43	39	47
010.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
010.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
010.1_C	woning	7,50	48	45	41	50
010.2_A	woning	1,50	45	42	39	47
010.2_B	woning	4,50	47	44	40	49
010.2_C	woning	7,50	47	44	41	49
010.3_A	woning	1,50	42	39	36	44
010.3_B	woning	4,50	45	41	38	46
010.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
011.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
011.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
011.1_C	woning	7,50	48	45	41	49
011.2_A	woning	1,50	43	39	36	44
011.2_B	woning	4,50	45	41	38	46
011.2_C	woning	7,50	46	43	39	47
012.1_A	woning	1,50	45	42	38	46
012.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
012.1_C	woning	7,50	48	45	41	50
012.2_A	woning	1,50	43	40	36	44
012.2_B	woning	4,50	45	42	38	46
012.2_C	woning	7,50	46	43	39	47
013.1_A	woning	1,50	44	41	38	46
013.1_B	woning	4,50	47	44	40	48
013.1_C	woning	7,50	48	45	41	49
013.2_A	woning	1,50	43	40	36	45
013.2_B	woning	4,50	45	42	38	46
013.2_C	woning	7,50	46	43	39	47
014.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
014.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
014.1_C	woning	7,50	48	45	41	49
014.2_A	woning	1,50	41	38	35	43
014.2_B	woning	4,50	44	40	37	45
014.2_C	woning	7,50	47	43	40	48
014.3_A	woning	1,50	43	40	36	45
014.3_B	woning	4,50	45	42	38	46
014.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
015.1_A	woning	1,50	46	43	39	48
015.1_B	woning	4,50	48	45	41	49
015.1_C	woning	7,50	48	45	42	50
015.2_A	woning	1,50	43	39	36	44
015.2_B	woning	4,50	44	41	37	46
015.2_C	woning	7,50	46	42	39	47
015.3_A	woning	1,50	43	40	36	44
015.3_B	woning	4,50	44	41	38	46
015.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
016.1_A	3 woningen	1,50	46	42	39	47
016.1_B	3 woningen	4,50	47	44	40	49
016.1_C	3 woningen	7,50	48	45	41	49
016.2_A	3 woningen	1,50	43	40	36	45
016.2_B	3 woningen	4,50	44	41	38	46
016.2_C	3 woningen	7,50	46	43	39	48
017.1_A	woning	1,50	45	42	38	46
017.1_B	woning	4,50	47	44	40	48
017.1_C	woning	7,50	48	44	41	49
017.2_A	woning	1,50	42	38	35	43
017.2_B	woning	4,50	44	40	37	45
017.2_C	woning	7,50	46	43	39	48
017.3_A	woning	1,50	43	39	36	44
017.3_B	woning	4,50	44	41	37	46
017.3_C	woning	7,50	46	42	39	47
018.1_A	woning	1,50	45	42	39	47
018.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
018.1_C	woning	7,50	47	44	40	49
018.2_A	woning	1,50	45	41	38	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
018.2_B	woning	4,50	47	43	40	48
018.2_C	woning	7,50	48	45	41	50
018.3_A	woning	1,50	41	38	34	42
018.3_B	woning	4,50	44	41	37	46
018.3_C	woning	7,50	47	44	40	48
019.1_A	woning	1,50	46	43	39	47
019.1_B	woning	4,50	47	44	41	49
019.1_C	woning	7,50	48	44	41	49
019.2_A	woning	1,50	42	39	36	44
019.2_B	woning	4,50	44	41	37	46
019.2_C	woning	7,50	46	43	40	48
019.3_A	woning	1,50	41	38	34	43
019.3_B	woning	4,50	44	41	38	46
019.3_C	woning	7,50	47	44	40	49
020.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
020.1_B	woning	4,50	47	44	40	48
020.1_C	woning	7,50	47	44	40	49
020.2_A	woning	1,50	43	39	36	44
020.2_B	woning	4,50	45	42	38	46
020.2_C	woning	7,50	48	44	41	49
020.3_A	woning	1,50	40	37	34	42
020.3_B	woning	4,50	44	41	37	45
020.3_C	woning	7,50	47	44	40	48
020.4_A	woning	1,50	42	39	35	44
020.4_B	woning	4,50	44	41	37	45
020.4_C	woning	7,50	46	43	39	47
021.1_A	woning	1,50	45	42	39	47
021.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
021.1_C	woning	7,50	47	44	40	49
021.2_A	woning	1,50	43	40	36	44
021.2_B	woning	4,50	45	42	38	47
021.2_C	woning	7,50	48	45	41	49
021.3_A	woning	1,50	41	38	35	43
021.3_B	woning	4,50	44	41	37	46
021.3_C	woning	7,50	47	44	40	48
022.1_A	woning	1,50	45	42	38	47
022.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
022.1_C	woning	7,50	47	44	40	49
022.2_A	woning	1,50	41	38	35	43
022.2_B	woning	4,50	45	41	38	46
022.2_C	woning	7,50	47	44	40	48
022.3_A	woning	1,50	41	38	34	43
022.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
022.3_C	woning	7,50	45	42	38	46
023.1_A	2 woningen	1,50	45	42	38	47
023.1_B	2 woningen	4,50	47	43	40	48
023.1_C	2 woningen	7,50	47	44	40	48
024.1_A	seniorenwoning	1,50	45	42	38	47
024.1_B	seniorenwoning	4,50	47	43	40	48
025.1_A	woningen	1,50	44	41	37	45
025.1_B	woningen	4,50	45	42	39	47
030.1_A	school	1,50	43	40	36	45
030.1_B	school	4,50	45	42	38	47
030.2_A	school	1,50	43	40	36	45
030.2_B	school	4,50	45	42	38	47
030.3_A	school	1,50	42	39	34	43
030.3_B	school	4,50	43	40	36	45
030.4_A	school	1,50	41	37	33	42
030.4_B	school	4,50	42	38	34	43
030.5_A	school	1,50	41	38	34	43
030.5_B	school	4,50	44	40	36	45
030.6_A	school	1,50	41	37	33	42
030.6_B	school	4,50	41	38	34	43
040.1_A	woningen	1,50	43	40	36	44
040.1_B	woningen	4,50	46	42	38	47
040.1_C	woningen	7,50	46	43	39	47
040.2_A	woningen	1,50	42	39	35	44
040.2_B	woningen	4,50	45	42	38	46
040.2_C	woningen	7,50	46	43	39	48
041.1_A	3 seniorenwoningen	1,50	43	40	36	45
041.1_B	3 seniorenwoningen	4,50	46	43	39	47
041.2_A	3 seniorenwoningen	1,50	38	34	31	39
041.2_B	3 seniorenwoningen	4,50	42	39	35	43
042.1_A	seniorenwoning	1,50	43	40	36	45
042.1_B	seniorenwoning	4,50	46	43	39	47
042.2_A	seniorenwoning	1,50	42	38	34	43
042.2_B	seniorenwoning	4,50	45	42	37	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
042.3_A	seniorenwoning	1,50	39	36	32	40
042.3_B	seniorenwoning	4,50	42	38	35	43
043.1_A	woningen	1,50	41	38	34	42
043.1_B	woningen	4,50	44	41	37	46
043.2_A	woningen	1,50	42	39	35	43
043.2_B	woningen	4,50	44	41	37	46
050.1_A	woning	1,50	46	42	37	47
050.1_B	woning	4,50	48	45	40	49
050.1_C	woning	7,50	49	46	41	50
050.2_A	woning	1,50	46	42	38	47
050.2_B	woning	4,50	48	45	40	49
050.2_C	woning	7,50	49	46	42	51
050.3_A	woning	1,50	40	37	33	42
050.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
050.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
050.4_A	woning	1,50	39	36	32	41
050.4_B	woning	4,50	43	39	35	44
050.4_C	woning	7,50	46	43	39	48
051.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
051.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
051.1_C	woning	7,50	49	46	41	50
051.2_A	woning	1,50	44	41	36	45
051.2_B	woning	4,50	47	43	39	48
051.2_C	woning	7,50	49	45	41	50
051.3_A	woning	1,50	40	37	33	42
051.3_B	woning	4,50	43	40	37	45
051.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
052.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
052.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
052.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
052.2_A	woning	1,50	44	40	36	45
052.2_B	woning	4,50	46	43	38	47
052.2_C	woning	7,50	48	44	40	49
052.3_A	woning	1,50	42	39	35	43
052.3_B	woning	4,50	44	41	37	46
052.3_C	woning	7,50	46	43	39	48
052.4_A	woning	1,50	41	38	34	42
052.4_B	woning	4,50	43	40	36	45
052.4_C	woning	7,50	45	42	38	47
053.1_A	woning	1,50	45	41	36	45
053.1_B	woning	4,50	47	43	38	48
053.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
053.2_A	woning	1,50	42	39	34	43
053.2_B	woning	4,50	45	41	37	46
053.2_C	woning	7,50	47	44	39	48
053.3_A	woning	1,50	41	38	33	42
053.3_B	woning	4,50	43	40	35	44
053.3_C	woning	7,50	46	43	38	47
053.4_A	woning	1,50	42	39	35	43
053.4_B	woning	4,50	45	41	38	46
053.4_C	woning	7,50	46	43	39	48
054.1_A	woning	1,50	45	41	36	46
054.1_B	woning	4,50	47	43	38	48
054.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
054.2_A	woning	1,50	42	39	34	43
054.2_B	woning	4,50	45	41	37	46
054.2_C	woning	7,50	47	44	40	49
054.3_A	woning	1,50	43	39	34	44
054.3_B	woning	4,50	45	42	37	46
054.3_C	woning	7,50	47	43	39	48
054.4_A	woning	1,50	41	38	34	43
054.4_B	woning	4,50	44	41	37	46
054.4_C	woning	7,50	46	42	39	47
055.1_A	woning	1,50	45	41	36	46
055.1_B	woning	4,50	47	44	38	48
055.1_C	woning	7,50	49	45	40	49
055.2_A	woning	1,50	43	39	35	44
055.2_B	woning	4,50	45	42	37	46
055.2_C	woning	7,50	47	44	40	48
055.3_A	woning	1,50	43	40	35	44
055.3_B	woning	4,50	45	42	37	46
055.3_C	woning	7,50	46	43	38	47
055.4_A	woning	1,50	41	38	34	43
055.4_B	woning	4,50	44	40	37	45
055.4_C	woning	7,50	46	43	39	47
056.1_A	woning	1,50	58	55	49	59
056.1_B	woning	4,50	59	56	50	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056.1_C	woning	7,50	59	55	50	59
056.2_A	woning	1,50	54	50	45	54
056.2_B	woning	4,50	55	51	46	55
056.2_C	woning	7,50	55	51	46	55
056.3_A	woning	1,50	53	50	45	54
056.3_B	woning	4,50	54	51	45	55
056.3_C	woning	7,50	54	51	46	55
056.4_A	woning	1,50	41	38	34	43
056.4_B	woning	4,50	44	40	36	45
056.4_C	woning	7,50	45	42	38	46
056.5_A	woning	1,50	59	55	50	59
056.5_B	woning	4,50	59	56	50	60
056.5_C	woning	7,50	59	56	50	60
056.6_A	woning	1,50	53	50	44	54
056.6_B	woning	4,50	54	51	45	55
056.6_C	woning	7,50	54	51	46	55
056.7_A	woning	1,50	54	51	45	55
056.7_B	woning	4,50	55	52	46	56
056.7_C	woning	7,50	55	51	46	55
056.8_A	woning	1,50	42	39	34	43
056.8_B	woning	4,50	44	41	37	45
056.8_C	woning	7,50	45	41	37	46
057.1_A	woning	1,50	57	53	48	57
057.1_B	woning	4,50	58	54	49	58
057.1_C	woning	7,50	58	54	49	58
057.2_A	woning	1,50	53	49	44	53
057.2_B	woning	4,50	54	50	45	54
057.2_C	woning	7,50	54	51	45	55
057.3_A	woning	1,50	54	51	45	55
057.3_B	woning	4,50	55	51	46	56
057.3_C	woning	7,50	55	52	46	56
058.1_A	woning	1,50	51	47	42	52
058.1_B	woning	4,50	52	49	44	53
058.1_C	woning	7,50	53	49	44	54
058.2_A	woning	1,50	52	49	44	53
058.2_B	woning	4,50	54	50	45	54
058.2_C	woning	7,50	54	51	45	55
059.1_A	woning	1,50	50	46	41	50
059.1_B	woning	4,50	51	48	43	52
059.1_C	woning	7,50	52	49	43	53
059.2_A	woning	1,50	48	45	39	49
059.2_B	woning	4,50	50	47	41	51
059.2_C	woning	7,50	51	47	42	51
060.1_A	woning	1,50	49	45	40	49
060.1_B	woning	4,50	51	47	42	51
060.1_C	woning	7,50	51	48	43	52
060.2_A	woning	1,50	49	46	40	50
060.2_B	woning	4,50	51	48	42	52
060.2_C	woning	7,50	51	48	43	52
061.1_A	woning	1,50	47	44	39	48
061.1_B	woning	4,50	50	46	41	50
061.1_C	woning	7,50	50	47	42	51
061.2_A	woning	1,50	49	45	40	49
061.2_B	woning	4,50	50	47	42	51
061.2_C	woning	7,50	51	47	42	52
062.1_A	woning	1,50	46	43	38	47
062.1_B	woning	4,50	49	45	40	50
062.1_C	woning	7,50	50	46	42	51
062.2_A	woning	1,50	48	44	39	49
062.2_B	woning	4,50	50	46	41	51
062.2_C	woning	7,50	50	47	41	51
062.3_A	woning	1,50	41	38	34	42
062.3_B	woning	4,50	44	40	37	45
062.3_C	woning	7,50	45	42	38	47
063.1_A	woning	1,50	49	45	40	49
063.1_B	woning	4,50	50	47	42	51
063.1_C	woning	7,50	51	48	42	52
063.2_A	woning	1,50	45	42	37	46
063.2_B	woning	4,50	47	44	39	49
063.2_C	woning	7,50	48	45	40	49
063.3_A	woning	1,50	47	44	38	48
063.3_B	woning	4,50	49	45	40	49
063.3_C	woning	7,50	49	46	40	50
064.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
064.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
064.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
064.2_A	woning	1,50	47	43	38	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
064.2_B	woning	4,50	48	45	39	49
064.2_C	woning	7,50	49	45	40	50
065.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
065.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
065.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
065.2_A	woning	1,50	46	43	37	47
065.2_B	woning	4,50	48	44	39	48
065.2_C	woning	7,50	48	45	39	49
066.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
066.1_B	woning	4,50	47	44	40	49
066.1_C	woning	7,50	48	45	40	49
066.2_A	woning	1,50	46	42	37	46
066.2_B	woning	4,50	47	44	38	48
066.2_C	woning	7,50	48	45	39	49
067.1_A	woning	1,50	45	41	37	46
067.1_B	woning	4,50	47	43	39	48
067.1_C	woning	7,50	48	44	40	49
067.2_A	woning	1,50	45	42	37	46
067.2_B	woning	4,50	47	43	38	47
067.2_C	woning	7,50	47	44	39	48
068.1_A	woning	1,50	44	41	37	45
068.1_B	woning	4,50	47	43	39	48
068.1_C	woning	7,50	47	44	39	48
068.2_A	woning	1,50	45	42	36	46
068.2_B	woning	4,50	46	43	38	47
068.2_C	woning	7,50	47	44	38	48
068.3_A	woning	1,50	41	38	34	42
068.3_B	woning	4,50	44	40	37	45
068.3_C	woning	7,50	44	40	37	45
069.1_A	woning	1,50	48	45	40	49
069.1_B	woning	4,50	50	47	41	51
069.1_C	woning	7,50	51	48	42	52
069.2_A	woning	1,50	47	43	38	47
069.2_B	woning	4,50	49	46	41	50
069.2_C	woning	7,50	50	47	42	51
069.3_A	woning	1,50	45	42	37	46
069.3_B	woning	4,50	47	44	38	48
069.3_C	woning	7,50	47	44	39	48
070.1_A	woning	1,50	46	43	38	47
070.1_B	woning	4,50	48	45	40	49
070.1_C	woning	7,50	49	46	41	50
070.2_A	woning	1,50	45	42	37	46
070.2_B	woning	4,50	46	43	38	47
070.2_C	woning	7,50	47	44	39	48
071.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
071.1_B	woning	4,50	48	45	40	49
071.1_C	woning	7,50	49	46	41	50
071.2_A	woning	1,50	44	41	36	45
071.2_B	woning	4,50	46	42	37	47
071.2_C	woning	7,50	47	43	38	47
072.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
072.1_B	woning	4,50	48	44	40	49
072.1_C	woning	7,50	49	46	41	50
072.2_A	woning	1,50	44	40	35	45
072.2_B	woning	4,50	45	42	37	46
072.2_C	woning	7,50	46	43	38	47
073.1_A	woning	1,50	45	41	37	46
073.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
073.1_C	woning	7,50	49	45	41	50
073.2_A	woning	1,50	43	40	35	44
073.2_B	woning	4,50	45	41	37	46
073.2_C	woning	7,50	46	42	37	47
074.1_A	woning	1,50	44	41	36	45
074.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
074.1_C	woning	7,50	48	45	41	50
074.2_A	woning	1,50	43	40	35	44
074.2_B	woning	4,50	45	41	37	46
074.2_C	woning	7,50	46	42	37	47
074.3_A	woning	1,50	40	37	33	42
074.3_B	woning	4,50	44	40	37	45
074.3_C	woning	7,50	45	42	38	47
075.1_A	woning	1,50	43	40	35	44
075.1_B	woning	4,50	45	42	37	46
075.1_C	woning	7,50	46	43	38	47
075.2_A	woning	1,50	42	39	34	43
075.2_B	woning	4,50	44	40	36	45
075.2_C	woning	7,50	44	41	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075.3_A	woning	1,50	40	37	33	41
075.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
075.3_C	woning	7,50	45	41	38	46
076.1_A	woning	1,50	43	39	35	44
076.1_B	woning	4,50	45	41	37	46
076.1_C	woning	7,50	46	42	38	47
076.2_A	woning	1,50	41	37	33	42
076.2_B	woning	4,50	43	39	35	44
076.2_C	woning	7,50	46	42	38	47
076.3_A	woning	1,50	41	37	34	42
076.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
076.3_C	woning	7,50	45	42	38	47
077.1_A	woning	1,50	43	40	35	44
077.1_B	woning	4,50	45	41	37	46
077.1_C	woning	7,50	46	42	38	47
077.2_A	woning	1,50	41	38	33	42
077.2_B	woning	4,50	43	40	35	44
077.2_C	woning	7,50	44	41	37	46
077.3_A	woning	1,50	39	36	32	41
077.3_B	woning	4,50	42	39	35	44
077.3_C	woning	7,50	45	42	38	46
078.1_A	woning	1,50	43	40	35	44
078.1_B	woning	4,50	44	41	37	46
078.1_C	woning	7,50	45	42	38	47
078.2_A	woning	1,50	39	36	32	40
078.2_B	woning	4,50	41	38	34	43
078.2_C	woning	7,50	45	42	38	47
078.3_A	woning	1,50	39	36	32	40
078.3_B	woning	4,50	42	39	35	44
078.3_C	woning	7,50	45	41	38	46
079.1_A	woning	1,50	43	39	35	44
079.1_B	woning	4,50	44	41	37	45
079.1_C	woning	7,50	46	42	38	47
079.2_A	woning	1,50	40	37	32	41
079.2_B	woning	4,50	42	39	35	44
079.2_C	woning	7,50	44	41	37	45
079.3_A	woning	1,50	38	35	32	40
079.3_B	woning	4,50	42	39	35	44
079.3_C	woning	7,50	45	42	38	46
080.1_A	woning	1,50	43	39	35	44
080.1_B	woning	4,50	44	41	37	46
080.1_C	woning	7,50	46	43	38	47
080.2_A	woning	1,50	41	38	34	43
080.2_B	woning	4,50	44	41	37	46
080.2_C	woning	7,50	47	44	40	48
080.3_A	woning	1,50	40	36	33	41
080.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
080.3_C	woning	7,50	45	42	38	47
081.1_A	woning	1,50	45	42	37	46
081.1_B	woning	4,50	47	44	39	48
081.1_C	woning	7,50	48	45	40	50
081.2_A	woning	1,50	42	38	34	43
081.2_B	woning	4,50	44	40	36	45
081.2_C	woning	7,50	46	43	39	48
081.3_A	woning	1,50	41	38	34	42
081.3_B	woning	4,50	44	40	37	45
081.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
082.1_A	woning	1,50	59	55	50	60
082.1_B	woning	4,50	59	56	50	60
082.1_C	woning	7,50	59	56	50	60
082.2_A	woning	1,50	54	50	45	54
082.2_B	woning	4,50	54	51	45	55
082.2_C	woning	7,50	54	51	46	55
082.3_A	woning	1,50	54	51	45	55
082.3_B	woning	4,50	55	51	46	55
082.3_C	woning	7,50	55	51	46	55
082.4_A	woning	1,50	40	37	33	42
082.4_B	woning	4,50	43	40	36	44
082.4_C	woning	7,50	45	42	38	47
083.1_A	woning	1,50	59	55	50	60
083.1_B	woning	4,50	59	56	50	60
083.1_C	woning	7,50	59	56	50	60
083.2_A	woning	1,50	54	51	45	55
083.2_B	woning	4,50	55	51	46	56
083.2_C	woning	7,50	55	52	46	56
083.3_A	woning	1,50	54	50	45	54
083.3_B	woning	4,50	54	51	45	55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083.3_C	woning	7,50	54	51	45	55
083.4_A	woning	1,50	40	36	32	41
083.4_B	woning	4,50	42	39	35	44
083.4_C	woning	7,50	45	42	38	47
084.1_A	woning	1,50	57	54	48	58
084.1_B	woning	4,50	58	54	49	58
084.1_C	woning	7,50	58	54	49	58
084.2_A	woning	1,50	52	48	43	52
084.2_B	woning	4,50	53	49	44	53
084.2_C	woning	7,50	53	50	44	54
084.3_A	woning	1,50	41	37	33	42
084.3_B	woning	4,50	43	40	36	45
084.3_C	woning	7,50	46	42	38	47
085.1_A	woning	1,50	58	54	49	58
085.1_B	woning	4,50	58	55	49	59
085.1_C	woning	7,50	58	55	49	59
085.2_A	woning	1,50	53	49	44	54
085.2_B	woning	4,50	54	50	45	54
085.2_C	woning	7,50	54	50	45	55
085.3_A	woning	1,50	40	37	33	41
085.3_B	woning	4,50	43	40	36	44
085.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
086.1_A	woning	1,50	58	54	49	58
086.1_B	woning	4,50	58	55	49	59
086.1_C	woning	7,50	58	55	49	59
086.2_A	woning	1,50	53	49	44	54
086.2_B	woning	4,50	54	50	45	54
086.2_C	woning	7,50	54	50	45	55
086.3_A	woning	1,50	40	37	33	42
086.3_B	woning	4,50	44	40	36	45
086.3_C	woning	7,50	46	43	39	47
087.1_A	woning	1,50	57	54	48	58
087.1_B	woning	4,50	58	54	49	58
087.1_C	woning	7,50	58	54	49	58
087.2_A	woning	1,50	52	49	43	53
087.2_B	woning	4,50	53	50	44	54
087.2_C	woning	7,50	53	50	45	54
087.3_A	woning	1,50	40	37	33	42
087.3_B	woning	4,50	43	40	36	44
087.3_C	woning	7,50	45	42	38	47
090.1_A	Tiny hous	1,50	56	52	47	56
090.1_B	Tiny hous	4,50	57	53	48	57
090.2_A	Tiny hous	1,50	54	50	45	54
090.2_B	Tiny hous	4,50	55	51	46	56
090.3_A	Tiny hous	1,50	50	47	42	51
090.3_B	Tiny hous	4,50	52	49	43	53
090.4_A	Tiny hous	1,50	45	42	37	46
090.4_B	Tiny hous	4,50	48	44	39	49
091.1_A	Tiny hous	1,50	56	52	47	57
091.1_B	Tiny hous	4,50	57	53	48	58
091.2_A	Tiny hous	1,50	52	48	43	52
091.2_B	Tiny hous	4,50	53	50	45	54
091.3_A	Tiny hous	1,50	53	50	44	54
091.3_B	Tiny hous	4,50	54	51	46	55
091.4_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	44
091.4_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	47
092.1_A	Tiny hous	1,50	49	45	40	50
092.1_B	Tiny hous	4,50	51	47	42	52
092.2_A	Tiny hous	1,50	49	46	41	50
092.2_B	Tiny hous	4,50	51	48	43	52
092.3_A	Tiny hous	1,50	47	44	39	48
092.3_B	Tiny hous	4,50	50	46	41	50
092.4_A	Tiny hous	1,50	45	41	37	46
092.4_B	Tiny hous	4,50	47	44	39	48
093.1_A	Tiny hous	1,50	47	44	39	48
093.1_B	Tiny hous	4,50	50	46	41	50
093.2_A	Tiny hous	1,50	46	43	38	47
093.2_B	Tiny hous	4,50	48	45	41	50
093.3_A	Tiny hous	1,50	45	41	36	46
093.3_B	Tiny hous	4,50	47	44	39	48
093.4_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	44
093.4_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	47
094.1_A	Tiny hous	1,50	44	40	36	45
094.1_B	Tiny hous	4,50	47	43	39	48
094.2_A	Tiny hous	1,50	45	41	37	46
094.2_B	Tiny hous	4,50	47	44	39	48
094.3_A	Tiny hous	1,50	43	40	36	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094.3_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	46
094.4_A	Tiny hous	1,50	41	37	33	42
094.4_B	Tiny hous	4,50	44	41	37	45
095.1_A	Tiny hous	1,50	46	42	37	47
095.1_B	Tiny hous	4,50	48	45	40	49
095.2_A	Tiny hous	1,50	44	41	36	45
095.2_B	Tiny hous	4,50	47	43	39	48
095.3_A	Tiny hous	1,50	43	40	35	44
095.3_B	Tiny hous	4,50	46	43	38	47
095.4_A	Tiny hous	1,50	43	39	35	44
095.4_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	47
096.1_A	Tiny hous	1,50	46	43	38	47
096.1_B	Tiny hous	4,50	48	45	40	49
096.2_A	Tiny hous	1,50	44	41	36	45
096.2_B	Tiny hous	4,50	47	44	39	48
096.3_A	Tiny hous	1,50	39	36	32	40
096.3_B	Tiny hous	4,50	43	39	36	44
097.1_A	Tiny hous	1,50	46	42	38	47
097.1_B	Tiny hous	4,50	48	45	40	49
097.2_A	Tiny hous	1,50	44	40	36	45
097.2_B	Tiny hous	4,50	46	43	38	47
097.3_A	Tiny hous	1,50	40	36	32	41
097.3_B	Tiny hous	4,50	43	40	36	45
098.1_A	Tiny hous	1,50	42	39	34	43
098.1_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	46
098.2_A	Tiny hous	1,50	41	38	34	42
098.2_B	Tiny hous	4,50	44	41	37	46
098.3_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	44
098.3_B	Tiny hous	4,50	45	42	37	46
099.1_A	Tiny hous	1,50	41	38	33	42
099.1_B	Tiny hous	4,50	45	42	37	46
099.2_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	43
099.2_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	47
099.3_A	Tiny hous	1,50	39	36	32	40
099.3_B	Tiny hous	4,50	43	39	36	44
100.1_A	Tiny hous	1,50	43	40	35	44
100.1_B	Tiny hous	4,50	46	43	39	47
100.2_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	44
100.2_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	47
100.3_A	Tiny hous	1,50	41	37	33	42
100.3_B	Tiny hous	4,50	44	41	37	45
101.1_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	44
101.1_B	Tiny hous	4,50	46	43	38	47
101.2_A	Tiny hous	1,50	45	42	38	46
101.2_B	Tiny hous	4,50	47	44	40	48
101.3_A	Tiny hous	1,50	42	39	35	43
101.3_B	Tiny hous	4,50	45	42	38	46
105.10_A	appartementengebouw	1,50	53	49	44	54
105.10_B	appartementengebouw	4,50	54	50	45	54
105.10_C	appartementengebouw	7,50	54	51	45	55
105.1_A	appartementengebouw	1,50	58	54	49	58
105.1_B	appartementengebouw	4,50	58	55	49	59
105.1_C	appartementengebouw	7,50	58	55	49	59
105.2_A	appartementengebouw	1,50	56	52	47	56
105.2_B	appartementengebouw	4,50	56	53	48	57
105.2_C	appartementengebouw	7,50	56	53	48	57
105.3_A	appartementengebouw	1,50	57	53	48	58
105.3_B	appartementengebouw	4,50	58	54	49	58
105.3_C	appartementengebouw	7,50	58	54	49	58
105.4_A	appartementengebouw	1,50	57	54	48	58
105.4_B	appartementengebouw	4,50	58	54	49	58
105.4_C	appartementengebouw	7,50	58	54	49	58
105.5_A	appartementengebouw	1,50	53	50	45	54
105.5_B	appartementengebouw	4,50	54	51	46	55
105.5_C	appartementengebouw	7,50	55	51	46	55
105.6_A	appartementengebouw	1,50	41	38	34	42
105.6_B	appartementengebouw	4,50	44	41	37	46
105.6_C	appartementengebouw	7,50	46	43	39	47
105.7_A	appartementengebouw	1,50	41	38	34	43
105.7_B	appartementengebouw	4,50	45	41	37	46
105.7_C	appartementengebouw	7,50	46	43	39	47
105.8_A	appartementengebouw	1,50	42	39	35	43
105.8_B	appartementengebouw	4,50	45	41	37	46
105.8_C	appartementengebouw	7,50	46	43	39	48
105.9_A	appartementengebouw	1,50	42	38	34	43
105.9_B	appartementengebouw	4,50	45	42	38	46
105.9_C	appartementengebouw	7,50	47	43	39	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2033 - DETAIL met plan
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
200_A	Eendrachtstraat 6	1,50	54	51	45	55
200_B	Eendrachtstraat 6	4,50	55	52	46	56
201_A	Eendrachtstraat 27/01	1,50	54	51	45	55
201_B	Eendrachtstraat 27/01	4,50	55	52	46	56
202_A	Eendrachtstraat 27	1,50	61	58	51	61
202_B	Eendrachtstraat 27	4,50	61	58	51	61
203_A	Eendrachtstraat 23/25	1,50	59	56	49	59
203_B	Eendrachtstraat 23/25	4,50	59	56	49	59
204_A	Eendrachtstraat 21	1,50	58	55	48	59
204_B	Eendrachtstraat 21	4,50	59	56	49	59
205_A	Eendrachtstraat 19	1,50	58	56	49	59
205_B	Eendrachtstraat 19	4,50	59	56	49	59
206_A	Eendrachtstraat 17	1,50	59	57	50	60
206_B	Eendrachtstraat 17	4,50	60	57	50	60
207_A	Eendrachtstraat 15	1,50	59	56	49	59
207_B	Eendrachtstraat 15	4,50	59	57	50	60
208_A	Eendrachtstraat 13	1,50	59	56	49	60
208_B	Eendrachtstraat 13	4,50	60	57	50	60
209_A	Eendrachtstraat 11	1,50	59	56	49	59
209_B	Eendrachtstraat 11	4,50	59	57	50	60
210_A	Eendrachtstraat 9	1,50	59	56	49	60
210_B	Eendrachtstraat 9	4,50	60	57	50	60
211_A	Broekhuizenstraat 2	1,50	61	58	51	61
211_B	Broekhuizenstraat 2	4,50	61	58	51	62
212_A	H. vd Craatsstraat 2	1,50	59	56	49	60
212_B	H. vd Craatsstraat 2	4,50	60	57	50	60
213_A	H. vd Craatsstraat 37-39	1,50	55	52	45	55
213_B	H. vd Craatsstraat 37-39	4,50	56	54	47	57
214_A	H. vd Craatsstraat 33-35	1,50	55	52	45	55
214_B	H. vd Craatsstraat 33-35	4,50	56	53	47	57
215_A	H. vd Craatsstraat 29-31	1,50	55	52	45	55
215_B	H. vd Craatsstraat 29-31	4,50	56	53	47	57
216_A	H. vd Craatsstraat 25-27	1,50	55	52	45	55
216_B	H. vd Craatsstraat 25-27	4,50	56	53	47	57
217_A	H. vd Craatsstraat 21-23	1,50	55	52	45	55
217_B	H. vd Craatsstraat 21-23	4,50	56	53	46	57
218_A	Eendrachtstraat 8?	1,50	53	50	44	54
218_B	Eendrachtstraat 8?	4,50	55	51	46	56
219_A	Eendrachtstraat 29	1,50	56	52	47	56
219_B	Eendrachtstraat 29	4,50	57	53	48	57
220_A	Eendrachtstraat 33	1,50	57	54	48	58
220_B	Eendrachtstraat 33	4,50	58	55	49	59
221_A	Eendrachtstraat 35	1,50	59	55	50	59
221_B	Eendrachtstraat 35	4,50	59	56	50	60
222_A	Blankenhoefseweg 1	1,50	44	40	36	45
222_B	Blankenhoefseweg 1	4,50	46	42	38	47
223_A	Eendrachtstraat 10	1,50	53	50	44	54
223_B	Eendrachtstraat 10	4,50	55	52	46	56
224_A	Eendrachtstraat 12	1,50	60	57	51	61
224_B	Eendrachtstraat 12	4,50	61	57	52	61
225_A	Eendrachtstraat 16	1,50	48	45	40	49
225_B	Eendrachtstraat 16	4,50	50	47	42	51
226_A	Eendrachtstraat 18	1,50	57	53	48	57
226_B	Eendrachtstraat 18	4,50	58	54	49	58
227_A	Eendrachtstraat 18A	1,50	53	50	44	54
227_B	Eendrachtstraat 18A	4,50	55	51	46	55
228_A	Eendrachtstraat 20-22	1,50	60	57	51	61
228_B	Eendrachtstraat 20-22	4,50	61	57	52	61
229_A	Eendrachtstraat 41	1,50	58	55	49	59
229_B	Eendrachtstraat 41	4,50	59	55	50	59
230_A	Eendrachtstraat 45	1,50	58	55	49	59
230_B	Eendrachtstraat 45	4,50	59	56	50	60
231_A	Eendrachtstraat 47	1,50	58	55	49	59
231_B	Eendrachtstraat 47	4,50	59	56	50	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



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