

# Bijlage 3c: Aanvulling onderzoek inrichtingslawaaï 20-02-2017



---

## Notitie

Van : ir. T.B.J. Bremer, ing. A.R.J. Kramer  
Project : Akoestisch onderzoek Emmaschool  
Opdrachtgever : Gemeente Gooise Meren

Datum : 20-02-2017  
Aan : I. Kaya  
CC :

Betreft : Aanvulling akoestisch onderzoek n.a.v. uitspraak Raad van State

---



### 1. Inleiding

Deze notitie betreft een aanvulling op het rapport 'Koningin Emmaschool, Akoestisch onderzoek inrichtingslawaaï' van 26 aug 2015, opgesteld door Rho Adviseurs (Verder te noemen het akoestisch onderzoek) en het rapport 'Aanvullende akoestische berekening groenstrook' (hierna: het aanvullende akoestische onderzoek) van 29 april 2016, opgesteld door Rho Adviseurs. Het onderzoek betreft de te verwachten geluidbelasting in de omgeving vanwege de vestiging van de Openbare Basisschool Koningin Emma (hierna: de Emmaschool) in het pand aan de Graaf Florislaan 2.

Op 3 augustus 2016 heeft de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een tussenuitspraak (bestuurlijke lus) gedaan inzake het beroep van Mooi en leefbaar Lomanplein en anderen inzake het besluit tot vaststelling van het bestemmingplan "Het Spiegel - Graaf Florislaan 2" van 1 oktober 2015 door de raad van de gemeente Bussum, thans: gemeente Gooise Meren. Hierbij is een contra-expertiserapport overgelegd 'Akoestisch Onderzoek naar de akoestische situatie rondom de Emma Basisschool' van 9 mei 2016 van het GeluidBuro.

De Raad van State heeft de raad opgedragen binnen een termijn van zesentwintig weken de hiervoor onder 6.3, 6.4, 6.6 en 6.7 vermelde gebreken in het bestreden besluit te herstellen. De raad dient dit te doen door:

- a) een nieuw akoestisch onderzoek te laten uitvoeren naar de geluidbelasting bij een representatieve benutting van hetgeen het plan planologisch maximaal mogelijk maakt. Dat onderzoek dient plaats te vinden op basis van controleerbare en breed aanvaarde uitgangspunten. Daarbij moet ook deugdelijk worden gemotiveerd waarom de bedrijfsvoering waarvan in de contra-expertise is uitgegaan, niet valt aan te merken als een representatieve invulling van hetgeen het plan planologisch maximaal mogelijk maakt. In het onderzoek dienen voorts de mogelijkheden van het aanbrengen van beperkingen in de exploitatie van de school op het gebied van onder meer het buiten laten spelen van kinderen, het niet als schoolplein gebruiken van delen van het perceel en het treffen van geluidreducerende voorzieningen te worden betrokken. Ook moet daarbij de geluidwering van de gevels van omliggende woningen worden betrokken;
- b) op basis van de uitkomsten van dat onderzoek te beoordelen of - en bij een bevestigende beantwoording van die vraag ook te motiveren - dat een representatieve benutting van hetgeen het plan planologisch maximaal mogelijk maakt vanuit akoestisch oogpunt in overeenstemming is met een goede ruimtelijke ordening, in welke beoordeling de raad de door hem toegepaste VNG-brochure dient te betrekken;
- c) indien dat met het oog op een goede ruimtelijke ordening nodig is, het plan te wijzigen, bijvoorbeeld door het daarin opnemen van beperkingen - zo nodig in de vorm van voorwaardelijke verplichtingen - waar het

betreft de exploitatie van de school, het aanbrengen van akoestische voorzieningen of het niet als schoolplein gebruiken van delen van het perceel.

Onder punt 6.3 t/m 6.6 van de uitspraak zijn de inhoudelijke op- en aanmerkingen terug te lezen. Onder punt 6.7 is geconcludeerd dat er aan het akoestisch onderzoek gebreken kleven en dat het onderzoek leemten in kennis bevat, waardoor het niet ten grondslag had kunnen liggen aan het besluit van de raad. Voorts heeft de raad onvoldoende gemotiveerd waarom overschrijdingen van de geluidwaarden in stap 3 van de VNG-brochure aanvaardbaar zijn.

Onder 6.3 worden de technische uitgangspunten van het akoestisch onderzoek ter discussie gesteld:

1. Het gehanteerde piekbronvermogen van kinderen van 101 dB(A) is volgens de Afdeling niet juist, aangezien dit het gemiddelde is van de breed gebruikte en aanvaarde kentallen, waaruit blijkt dat het piekbronvermogen op schoolpleinen tussen 95 en 107 dB(A) ligt..
2. Er is onvoldoende deugdelijk gemotiveerd waarom is uitgegaan van een reductie van 50% bij de berekening van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, aangezien niet duidelijk is of dit een breed aanvaard uitgangspunt is.

Onder 6.4 wordt geoordeeld dat onvoldoende is onderbouwd dat is uitgegaan van een representatieve invulling van de maximale planologische mogelijkheden:

3. In de contra-expertise is terecht aangevoerd dat het akoestisch onderzoek niet controleerbaar is. Zo is uit het onderzoek niet duidelijk of en op welke wijze in de berekeningen rekening is gehouden met de omstandigheid dat de kinderen in verschillende shifts buiten spelen. Onvoldoende is onderbouwd of andere schoolroosters zouden kunnen leiden tot een langere periode waarin het schoolplein wordt gebruikt (groepen 1 en 2 continu buiten, ook voorschoolse opvang, continurooster waardoor 100% van de kinderen tussen de middag moet overblijven en dergelijke).
4. Er is te specifiek gerekend aan wensen van de Emmaschool en te weinig uitgegaan van de objectieve capaciteiten en mogelijkheden, zoals de capaciteit van de schoolpleinen en het aantal uren dat onderwijs gegeven moet worden.
5. Er is ten onrechte geen rekening gehouden met de mogelijkheid dat er ook op de groenstrook wordt gespeeld.

Onder 6.5 wordt geconcludeerd dat aan- en afrijdende auto's van ouders en personeel niet tot onaanvaardbare geluidbelasting leiden. Daarnaast wordt geconcludeerd dat, in tegenstelling tot wat de contra-expertise aanvoert, alle relevante bronnen in het akoestisch onderzoek zijn meegenomen. Dit onderdeel behoeft geen aanpassing.

Onder 6.6. wordt gemotiveerd dat onvoldoende is gemotiveerd dat de geluidbelastingen aanvaardbaar zijn;

6. Het (intensief) gebruik van het schoolplein op gronden die voorheen de bestemming 'Tuinen' hadden valt onder nieuw planologisch gebruik. De geluiduitstraling bij het maximaal mogelijke gebruik van dit schoolplein door kinderen moet worden onderzocht.
7. Bij beoordeling van de aanvaardbaarheid van de resterende geluidniveaus moeten ook de mogelijkheden voor afscherpende voorzieningen worden meegenomen.
8. Bij de beoordeling van de aanvaardbaarheid is geen onderzoek uitgevoerd naar de gevelgeluidswering van de omliggende woningen.

Onder punt 6.7 is geconcludeerd dat er aan het akoestisch onderzoek gebreken kleven en dat het onderzoek leemten in kennis bevat, waardoor het niet ten grondslag had kunnen liggen aan het besluit van de raad. Voorts heeft de raad onvoldoende gemotiveerd waarom overschrijdingen van de geluidwaarden in stap 3 van de VNG-brochure aanvaardbaar zijn.

## 2. Behandeling opmerkingen Raad van State

In deze notitie wordt op bovenstaande 8 punten ingegaan. Vooraf wordt nog kort het toetsingskader geschetst. In de VNG-brochure Bedrijven en milieuzonering uit 2009 wordt uitgegaan van richtafstanden (stap 1) tussen geluidbronnen en geluidgevoelige bestemmingen zoals woningen. Indien hier niet aan wordt voldaan of als daar andere aanleiding voor is, kan door onderzoek de geluidbelasting worden bepaald. De berekende geluidbelasting wordt voor een rustige woonomgeving getoetst in de dagperiode aan een richtwaarde van 45 dB(A) voor het langtijdgemiddeld geluidsniveau en voor piekniveaus aan 65 dB(A) (stap 2).

Indien niet aan deze richtwaarden kan worden voldaan is afwijking mogelijk (stap 3) tot 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 70 dB(A) voor de piekniveaus. Deze waarden komen overeen met de geluidnormen die voor de school (exclusief de schoolpleinen) gelden op grond van het Activiteitenbesluit.

Wanneer niet voldaan wordt aan de hogere richtwaarden uit stap 3 moet het bevoegd gezag bovendien motiveren waarom de geluidbelastingen acceptabel worden geacht.

### Ad 1

De gehanteerde bronvermogens zijn akkoord bevonden. Voor alle duidelijkheid volgt hieronder nog een toelichting.

Het bronvermogen voor het maximaal geluidniveau ten gevolge van het schreeuwen van kinderen op het schoolplein is gebaseerd op de redactionele bijdrage van Martin Tennekes aan het Journaal Geluid ("Het menselijk stemgeluid (2)", december 2009, Nr. 10). In deze bijdrage is een overzicht gegeven van geluidbronvermogens van menselijk stemgeluid bij verschillende vormen van communicatie, uit enkele Duitse standaardwerken en uit metingen van verschillende akoestische adviesbureaus. Op basis van geluidmetingen door verschillende akoestische adviesbureaus is een bandbreedte gepresenteerd voor het maximaal bronvermogen van 95-107 dB(A) per kind. Het door ons toegepaste bronvermogen van 101 dB(A) valt in het midden van deze bandbreedte. Wij hebben voor dit gemiddelde bronvermogen gekozen vanwege de grote variatie in leeftijd van de kinderen op het schoolplein. Aangezien het gekozen bronvermogen valt binnen de genoemde bandbreedte, kan deze als representatief worden beschouwd.

Desondanks is onderzocht wat de gevolgen zouden zijn indien het maximale bronvermogen van 107 dB(A) zou worden gehanteerd. Uit het onderzoek (zie paragraaf 4) blijkt dat 3 woningen een maximaal geluidniveau, hoger dan 70 dB(A) zouden ondervinden. Het berekende maximaal geluidniveau bedraagt op de gevels van deze drie woningen maximaal 72 dB(A).

De algemeen geaccepteerde richtwaarde voor het maximaal geluidniveau in een verblijfsruimte in een woning bedraagt 55 dB(A). De benodigde gevelwering van de woningen, om bij een piekniveau voor de gevel van 72 dB(A) in de woningen te kunnen voldoen aan deze richtwaarde, bedraagt 17 dB(A). Deze gevelwering is bij alle woningen aanwezig (zie onder en bijlage 3). Hieruit wordt geconcludeerd dat, zelfs indien wordt uitgegaan van een maximaal bronvermogen van 107 dB(A), bij alle woningen sprake zal zijn van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

### Ad 2

Het bronvermogen van het stemgeluid van spelende kinderen is gebaseerd op de onder ad 1 genoemde redactionele bijdrage van Martin Tennekes. Voor het gemiddeld bronvermogen van een kind op een schoolplein wordt een bandbreedte vermeld van 80-87 dB(A) per kind, op basis geluidmetingen door verschillende akoestische adviesbureaus op speelplaatsen bij kinderdagverblijven, op schoolpleinen en in buitenzwembaden. Factoren die van invloed zijn op de exacte keuze van het bronvermogen binnen deze bandbreedte zijn onder andere leeftijd van de kinderen en de intensiteit waarmee wordt gespeeld. Voor de groepen 3 tot en met 8 zijn wij uitgegaan van een gemiddeld bronvermogen van 84 dB(A). Dit bronvermogen valt in het midden van de bandbreedte. Wij hebben hiervoor gekozen vanwege de variatie in leeftijd van de kinderen en het feit dat de kinderen spelen, maar niet allen voortdurend volledig intensief bezig zullen zijn.

Ter vergelijking kan worden aangevoerd dat de VDI 3770 voor het schreeuwen van kinderen een bronvermogen aanhoudt van 87 dB(A), wanneer de kinderen zich bevinden in recreatie- of sportfaciliteiten. Dit bronvermogen bevindt zich aan de bovenkant van de bandbreedte die door Tennekes wordt gehanteerd. Dit is te verklaren doordat de VDI geen leeftijden vermeldt van de schreeuwende kinderen, zodat dit bronvermogen representatief moet zijn voor kinderen in de leeftijd tot 18 jaar. In het onderzoek van de Emmaschool wordt het bronvermogen van 84 dB(A) toegepast voor kinderen in de leeftijd van circa 6 jaar tot circa 12 jaar. Daarnaast betreft dit het geluidniveau tijdens schreeuwen en wordt het langtijdgemiddelde geluidniveau van schreeuwende kinderen gedurende het speelkwartier gemodelleerd: het schreeuwen zal niet continu op het maximale geluidniveau plaatsvinden.

De waarden betreffen het bronvermogen per kind. Het Journaal Geluid is niet duidelijk over de vraag of met de gepresenteerde bronvermogens wordt bedoeld het bronvermogen per persoon die daadwerkelijk deelneemt aan activiteiten waarbij stemgeluid wordt geproduceerd, of het gemiddelde bronvermogen van alle personen die aanwezig zijn op een locatie, zoals in dit geval op het schoolplein. In de VDI 3770, van waaruit bronvermogens zijn gepresenteerd in het Journaal Geluid, is vermeld dat de gepresenteerde bronvermogens de waarde betreffen per persoon, op het moment dat het geluid daadwerkelijk wordt geproduceerd. Dit impliceert dat, indien niet alle aanwezige personen deelnemen aan luidruchtige activiteiten, het bronvermogen per persoon niet mag worden vermenigvuldigd met het aantal aanwezige kinderen op het schoolplein. Dit zou dan immers een overschatting van het resulterende bronvermogen voor het gehele schoolplein betekenen. Om deze reden hebben wij een inschatting gemaakt van het percentage kinderen dat gelijktijdig deelneemt aan luidruchtige activiteiten, zoals tikkertje of voetbal en daarbij schreeuwt. Dit percentage is gesteld op 50%. Dit betreft een breed aanvaard uitgangspunt bij akoestisch onderzoek, zoals onder andere blijkt uit rapporten van DPA-Cauberg Huygen, K+ Adviesgroep, Kraaij Akoestisch adviesbureau, Tritium Advies en de Omgevingsdienst Rivierenland. In verschillende rapporten worden zelfs lagere percentages gehanteerd.

#### Ad 3 en 4

De onderbouwing van de representatieve benutting van hetgeen het plan planologisch maximaal mogelijk is ziet er op onderdelen als volgt uit. Enkele onderdelen waren nog niet expliciet in de planregels verankerd, maar een voorstel voor aanpassing hiervan is opgesteld. In dit rapport wordt hiervan reeds uitgegaan.

#### *Maximum leerling aantal*

In de berekeningen wordt uitgegaan van het maximum aantal leerlingen dat bepaald wordt op basis van beschikbare capaciteit in m<sup>2</sup> BVO binnen het bouwoppervlak. Dit leidt tot maximaal 420 leerlingen conform de wet primair onderwijs (WPO). Er zijn volgens DUO op 1 oktober 2016 voorlopig 380 leerlingen ingeschreven bij de Emmaschool. De berekeningen gaan derhalve niet uit van de door de school opgegeven situatie, maar van het planologisch maximum. In de berekeningen zijn deze 420 leerlingen evenredig verdeeld over de groepen 1 t/m 8.

#### *Voorschoolse opvang (VSO)*

In het bestemmingsplan is voorschoolse opvang (opvang van kinderen 's ochtends vòòr schooltijd) op deze locatie uitgesloten.

#### *Tussenschoolse opvang (TSO)*

Op dit moment maakt een groot aantal leerlingen (circa 75%) gebruik van de TSO. De werkwijze op dit moment van de Emmaschool is dat er een uur pauze is tussen de middag. Ouders hebben de keuze om hun kind thuis te laten eten of op school. Tijdens de TSO eten de leerlingen die overblijven eerst in hun lokaal. Dit duurt ongeveer 15 minuten. Daarna gaan ze allemaal tegelijk 45 minuten buiten spelen. Op de nieuwe locatie is dit niet mogelijk: het nieuwe schoolplein is zodanig dat maximaal 6 groepen tegelijk buiten kunnen spelen. De school is verplicht TSO aan te bieden, wat maakt dat reductie van het aantal leerlingen dat gebruik maakt van deze voorziening, niet mogelijk is. Daarom zal de pauze tussen de middag anders ingevuld moeten gaan worden. Er zijn verschillende situaties onderzocht:

- Onderzocht is of er in de nabijheid van de school veldjes zijn om te kunnen spelen in de TSO-tijd. Die zijn er wel, maar dit zou betekenen dat er 6 groepen steeds begeleid moeten worden naar deze veldjes. Dit

betekent dat er meer menskracht nodig is en daardoor verhoging van de TSO-bijdrage van ouders, wat onwenselijk is. Daarnaast zal het veldje in de nabije toekomst niet meer beschikbaar zijn. Dan blijven er ook nog 10 groepen over die op het schoolplein hun pauze tussen de middag hebben.

- Er is ook onderzocht om het huidige model (1 uur pauze tussen de middag en de keus aan ouders wel/geen TSO) te houden en de begin- en eindtijden per onder-, midden- en bovenbouw aan te passen. Daardoor zou je minder leerlingen tussen de middag hoeven op te vangen (het huidige aantal) en is de druk op het schoolplein minder. Dit is echter voor ouders niet praktisch uitvoerbaar en niet werkbaar, omdat veel ouders verschillende kinderen in verschillende bouwen hebben zitten. Dan zouden ze geconfronteerd worden met verschillende tijden van ophalen en brengen.

Hieruit volgt dat een continuooster voor een dergelijk grote school op deze locatie nodig is, waarbij er korter en in shifts wordt overgebleven. Een consequentie daarvan is dat alle leerlingen verplicht over moeten blijven. Het uitgangspunt is een pauze van 3 kwartier, 15 minuten in de groep eten en 30 minuten buiten spelen.

#### *Naschoolse opvang (NSO)*

In het bestemmingsplan is vastgelegd dat de naschoolse opvang op deze locatie maximaal 60 leerlingen per dag mag huisvesten. De reden hiervoor is dat een naschoolse opvang met 420 leerlingen zal leiden tot onaanvaardbare geluidbelastingen bij de omliggende woningen. Uitgaande van een continuooster, zal de NSO van 14:45 tot 18:30 geopend zijn (ook de eindtijd zal in het bestemmingsplan worden vastgelegd). De reële verwachting is dat na een ontvangst op de groep, de helft van de kinderen buiten zal spelen. Als er planologisch gezien geen beperkingen zouden worden gesteld zouden alle 60 kinderen gedurende de gehele NSO-tijd buiten kunnen spelen.

Op vakantiedagen zal er ook opvang mogelijk zijn van maximaal 60 leerlingen per dag. Het uitgangspunt is dat leerlingen tussen 8:45 en 18:30 uur buiten kunnen spelen. In praktijk zal er waarschijnlijk tussen 9:00 en 17:30 uur buiten worden gespeeld en zullen er vaak minder kinderen aanwezig zijn, omdat de gezinnen gespreid op vakantie gaan en omdat er ook uitstapjes worden georganiseerd. Hiervan is in berekeningen niet uitgegaan om de situatie niet te onderschatten.

Deze uitgangspunten moeten dus als worst case worden gezien, aangezien er in de praktijk momenten zullen zijn dat alle kinderen, of een deel van de kinderen, binnen zullen zijn.

De beide situaties (schooldag met 60 leerlingen op de NSO) en een vakantiedag met 60 kinderen op de NSO zijn berekend, alsook de situatie waarin geen NSO aanwezig is. De resultaten hiervan zijn opgenomen in paragraaf 4.

#### *Buitenspelen*

Voor een overzicht van het gebruik van het schoolplein wordt verwezen naar tabel 2.1.

**Tabel 2.1 Gebruik schoolplein**

Groepen	Aantal leerlingen	Buitenspelen in minuten	TSO in minuten
1-2	4 x 21	45	30
3	2 x 28	45	30
4	2 x 28	30	30
5-8	8 x 28	15	30
Totaal	420	-	-
NSO	60	225	-
NSO vakantie	60	585	-

De speeltijden uit tabel 2.1 zijn voorgelegd aan de toekomstige gebruiker van het schoolgebouw. Er is op basis van tabel 2.1 een pleinrooster opgesteld, waaruit blijkt dat de gekozen uitgangspunten werkbaar en

uitvoerbaar zijn. De toekomstige gebruiker heeft ingestemd met de uitgangspunten. Het pleinrooster is weergegeven in figuur 2.1.

	Zone 1								Zone 2								NS	Totaal lln	Buitenspelen		
	Tijd	Min.	1/2	1/2	1/2	1/2	3A	3B	4A	4B	5A	5B	6A	6B	7A	7B				8A	8B
Schooltijd	8.45	45																			
	9.30	15	x	x	x	x	x	x												140	9:30 - 10:30 max. 140 lln
	9.45	15							x	x	x	x	x							140	
	10.00	15												x	x	x	x	x		140	
	10.15	15	x	x	x	x	x	x												140	
	10.30	15																			Rust
	10.45	15																			
	11.00	15																			
	11.15	15																			
	11.30	30	TSO	TSO	TSO	TSO	TSO	TSO												140	11:30 - 13:00 max. 140 lln
	12.00	30							TSO	TSO	TSO	TSO	TSO							140	
	12.30	30												TSO	TSO	TSO	TSO	TSO		140	
	13.00	30																			Rust
	13.30	15																			
	13.45	15	x	x	x	x	x	x												140	13:45 - 14:00 max. 140 lln
	14.00	15							x	x										56	14:00 - 14:15 max. 56 lln
14.15	15																			Rust	
14.30	15																				
14.45																					
NSO	14.45	60																		Rust	
	15.45	45																x	30	15:45 - 17:30 max. 30 lln	
	16.30	60																x	30		
	17.30-18.30	60																		Rust	

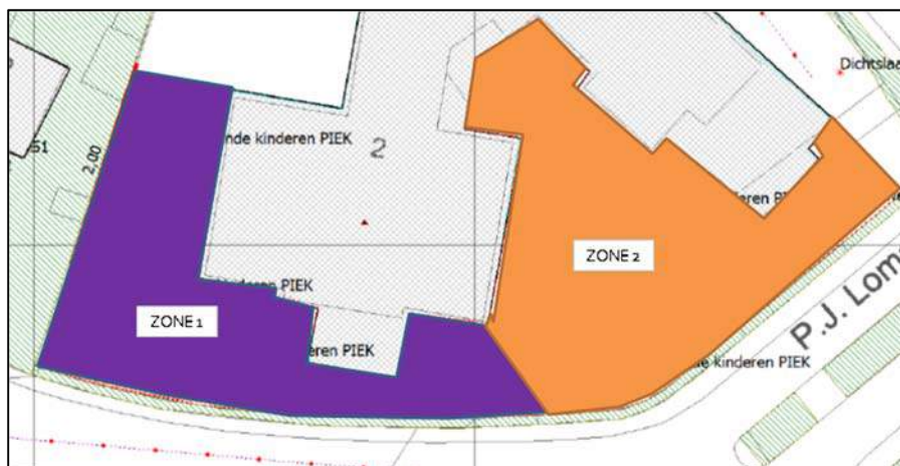
Figuur 2.1: Pleinrooster Emmaschool

Om te borgen dat de buitenspeeltijden niet worden overschreden, en om het gebruik toetsbaar te maken voor toezichthouders, is ervoor gekozen om het pleinrooster af te dwingen in de planregels.

Het schoolplein is opgedeeld in twee zones, zie figuur 2.2. Deze zones zijn aangegeven op de plankaart. De groepen 1, 2 en 3 spelen in zone 1. De overige groepen spelen in zone 2. Hiermee is bij de berekeningen rekening gehouden. In de planregels wordt deze verdeling afgedwongen.

De reden hiervoor is dat de dynamiek en interesses van de onderbouwleerlingen heel erg verschilt met die van de bovenbouw. Leerlingen van de bovenbouw spelen bijvoorbeeld op een andere manier/met een andere snelheid voetbal dan leerlingen van de onderbouw en tijdens het spel buiten is de kans te groot dat kleuters onder de voet worden gelopen door bijv. groepen 8 leerlingen als ze door elkaar/dicht op elkaar spelen buiten op het schoolplein. De zones zijn:

- Zone 1, de oostelijke zone (met zandbak en glijbaan). Deze is voor de kleutergroepen en groepen 3.
- Zone 2, de overige, westelijke ruimte op de speelplaats is voor de andere groepen.



Figuur 2.2: Zoneverdeling schoolplein

#### Ad 5

In het aanvullende akoestische onderzoek van 29 april 2016 is reeds het gebruik van de groenstrook meegenomen. Dit onderzoek is destijds niet door de Afdeling beoordeeld omdat het niet alle tekortkoming zou oplossen. Dit onderzoek is nu wederom toegevoegd en de uitgangspunten hieruit zijn in het definitieve rekenmodel opgenomen. In de groenstrook zullen 3 bomen extra herplant worden, waardoor aanzienlijk minder ruimte overblijft om te spelen. Aangezien de groenstrook wel vrij toegankelijk blijft, is de hele groenstrook in het model meegenomen als speelplaats.

Hieruit volgt dat het gebruik van de groenstrook mogelijk is, mits er voldoende afscherming aanwezig is. De aanwezigheid van deze afscherming en de technische eisen hieraan (met name de afmetingen, geen grote kieren of openingen en een minimale massa per eenheid van oppervlakte tenminste 10 kg/m<sup>2</sup>) zijn in de planregels en/of op de plankaart opgenomen.

#### Ad 6

Zoals onder ad 3 en 4 is vermeld, is er voor deze aanvulling op het akoestisch rapport uitgegaan van het maximaal planologisch gebruik van het schoolplein. Er is een geheel nieuwe onderbouw opgenomen ten aanzien van de aanvaardbaarheid van geluidniveaus, zie paragraaf 5. Bij de nieuwe onderbouw en belangenafweging is het nieuwe planologisch gebruik afgewogen tegen de belangen van omwonenden in plaats van te verwijzen naar wat reeds mogelijk was op grond van het oude bestemmingsplan.

#### Ad 7

Er is onderzoek verricht naar mogelijke afscherpende maatregelen. Er bestaan meerdere mogelijkheden om de geluiduitstraling naar de omgeving te beperken.

- a) Het plaatsen van een geluidscherm langs het speelterrein
- b) Het toepassen van specifieke bestrating op het schoolplein
- c) Het bekleden van de gevels van de school met geluidsabsorberend materiaal.

#### Ad a)

Met een goed gedimensioneerd geluidscherm is een reductie van de geluidemissie te realiseren. Een effectief geluidscherm zal geplaatst moeten worden langs de gehele straatzijde van het schoolplein, exclusief de toegangen. Het effect van een scherm is afhankelijk van de hoogte en de situering tussen bron en ontvanger. Planologisch is een scherm van maximaal 1,2 meter hoogte inpasbaar, geplaatst achter of voor de heg die de terreinafscheiding vormt. Het effect hiervan is berekend op circa 1 dB ter plaatse van de omliggende woningen (zie ook paragraaf 4). Een hoger scherm is akoestisch effectiever, maar planologisch niet wenselijk.

Tussen de groenstrook en de woning Floralaan 2 is een 2 meter hoog scherm nodig. Dit is vastgelegd op de plankaart en in de planregels.

#### Ad b)

Het is mogelijk om het schoolplein te voorzien van speciale bestrating of een andere bodemafdekking waardoor het minder geluid reflecteert dan standaard betontegels, bijvoorbeeld rubberen tegels, gras, houtsnippers enz. Ook zijn er speciale typen verhardingen op de markt die een geluidreducerend effect hebben. Het effect hiervan is indicatief berekend, zie paragraaf 4. Hieruit blijkt dat de reductie op de geluidbelasting tussen 0,0 en 0,2 dB bedraagt (bodemfactor 0,6 in plaats van 0,2). Dit verschil is niet significant. Deze maatregelen leveren daarmee onvoldoende resultaat.

#### Ad c)

Ook is het mogelijk om de gevels van het schoolgebouw te bekleden met geluidsabsorberend materiaal. Hiermee wordt de reflectie van stemgeluid tegen de gevels gedempt. Uit de tekeningen blijkt echter dat er veel ramen in de gevels zijn, voor een aantal gevels misschien wel de helft van het totale geveloppervlak. Ramen kunnen niet worden bekleed met geluidsabsorberend materiaal. Vanwege de grote oppervlakte aan ramen zal

het plaatsen van absorberend materiaal op de overige geveldelen weinig effect hebben. Er is een te groot geveloppervlak dat niet bekleed kan worden om een merkbaar effect te hebben.

#### Ad 8

Na het aanpassen van het rekenmodel aan bovenstaande uitgangspunten, is de geluidbelasting bepaald voor de maximale situatie, de reële situatie en de situatie zonder NSO. Bij de 10 woningen die in deze situaties een gevelbelasting hoger dan 50 dB(A) ondervinden, is de gevelgeluidwering bepaald. Van één woning, P.J. Lomanplein 8, is bekend dat de gevelgeluidwering ten minste 20 dB bedraagt, aangezien deze woning is gebouwd onder het huidige Bouwbesluit 2012, waarin deze minimumeis is opgenomen. Voor de overige 9 woningen is door Antea group, een nader onderzoek naar de aanwezige gevelgeluidwering uitgevoerd, uitgaande van het berekende geluidsspectrum voor de gevels van deze woningen, zie paragraaf 4 en bijlage 3. Hiermee is ook het resterende binnenniveau in deze woningen bekend en kan bij de afweging worden betrokken.

### 3. Aanpassingen geluidmodel

In het onderzoek van 26-08-2015 hebben we bij 3.2 de uitgangspunten geformuleerd, deze worden vervangen door de uitgangspunten genoemd in hoofdstuk 2 onder ad 3 en 4 van het nieuwe onderzoek. De wijzigingen hebben uitsluitend invloed op het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, niet op het maximaal geluidniveau.

Het geluidmodel dat gehanteerd is in het akoestisch onderzoek is conform bovenstaande uitgangspunten aangepast (met name de tijden dat er buiten wordt gespeeld gedurende de verschillende tijdvakken/functies). Ook zijn de volgende verfijningen aangebracht:

- Bodemfactor: Het bodemgebied is standaard hard (praktijkwaarde bodemfactor = 0,2 in plaats van 0,0) ingevoerd, omdat het overgrote deel rondom het plangebied verhard is. Daar waar sprake is van geen verharding, is dit met een apart zacht bodemgebied (praktijkwaarde bodemfactor = 0,8 in plaats van 1,0) ingevoerd. Het erf rondom woningen is ingevoerd met een bodemfactor van 0,5.
- De oppervlaktebronnen voor het stemgeluid van spelende kinderen zijn opnieuw ingevoerd, waarbij de groenstrook ten westen van het schoolgebouw is toegevoegd aan het schoolplein. Bij elke oppervlaktebron is het bronvermogen per kind ingevuld. Vervolgens is in het veld 'Reductie' een toeslag ingevuld voor het aantal leerlingen dat deelneemt aan activiteiten waarbij wordt geschreeuwd. Voorbeeld voor 60 leerlingen NSO: Bronvermogen  $L_w = 84$  dB(A) per leerling,

$$L_{w,totaal} = L_w + 10 \cdot \text{LOG}(n) + 10 \cdot \text{LOG}(\text{fractie schreeuwen}) = 84 + 10 \cdot \text{LOG}(60) + 10 \cdot \text{LOG}(0,5) = 84 + 18 - 3 = 99 \text{ dB(A)}.$$

In tabel 3.1 is een overzicht opgenomen van de berekende toenames van het bronvermogen en de bedrijfsduurcorrecties per groep.

**Tabel 3.1 Berekende brongegevens per groep**

Groepen	Aantal leerlingen	Buitenspelen In minuten	TSO In minuten	Toename bronvermogen in dB	Bedrijfsduurcorrectie buitenspelen in dB	Bedrijfsduurcorrectie TSO in dB
1-2	4 x 21	45	30	16,2	12,0	13,8
3	2 x 28	45	30	14,5	12,0	13,8
4	2 x 28	30	30	14,5	13,8	13,8
5-8	8 x 28	15	30	20,5	16,8	13,8
NSO	60	225	-	14,7	5,0	-
NSO Vakantie	60	585	-	14,7	0,9	-

Het aangepaste model is opgenomen in bijlage 1 bij deze notitie.

## 4. Resultaten

In het onderzoek van 26-08-2015 zijn bij 4.1 de rekenresultaten weergegeven van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, deze worden vervangen door de resultaten in dit hoofdstuk.

### 4.1 Resultaten maximale planologische invulling

In tabel 4.1 zijn de resultaten opgenomen van de aangepaste berekeningen bij de 10 maatgevende woningen. Bij alle overige woningen wordt de richtwaarde van 50 dB(A) niet overschreden. Deze niveaus zijn wel terug te vinden in bijlage 2.

Ten eerste is de planologisch maximale situatie berekend voor een schooldag.

- 420 leerlingen,
- 100% blijft over en speelt dan half uur buiten,
- Buiten spelen onder schooltijd: groepen 1 t/m 3: 0,75 uur per dag, groepen 4: 0,5 uur per dag, groepen 5 t/m 8: 0,25 uur per dag (zie tabel 2.1),
- NSO van 14:45 tot 18:30, 60 kinderen, waarvan 100% buiten speelt tussen 15:15 en 18:30.

Ten tweede is de planologisch maximale situatie berekend voor een vakantiedag, waarbij vanwege de NSO maximaal 60 kinderen buiten spelen tussen 8:45 en 18:30 uur.

**Tabel 4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  op de gevels van de begane grond vanwege locatie Emmaschool in de planologisch maximale situaties**

Rekenpunt	Adres	Planologisch maximaal schooldag (model 2 in bijlage)	Planologisch maximaal vakantiedag (model 3 in bijlage)
WNP 1/1a	Floralaan 2	53	55
WNP 4	Graaf Florislaan 5	54	56
WNP 5	Graaf Florislaan 3	56	57
WNP 6	Graaf Florislaan 1	57	58
WNP 7	Corverlaan 2	56	57
WNP 8/8a	P.J. Lomanplein 3	53	53
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	52	52
WNP 10/11	P.J. Lomanplein 4	55	55
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	54	54
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	53	53

Uit tabel 4.1 blijkt dat de situatie voor een vakantiedag maatgevend is voor de maximale geluidbelasting bij de omliggende woningen. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 58 dB(A), 13 dB hoger dan de richtwaarde voor een rustige woonwijk en 8 dB hoger dan de verhoogde richtwaarde conform stap 3 van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering. Dit is niet zonder meer acceptabel, nader onderzoek naar maatregelen is nodig.

### 4.2 Maatregelen gebruik schoolplein

Ten eerste zijn mogelijke maatregelen voor het gebruik van het schoolplein door de NSO onderzocht. Met de school en de opvangorganisatie is overlegd over mogelijke maatregelen. Er is onderzocht wat het effect is als maximaal de helft van het aantal kinderen dat gebruik maakt van de NSO, gelijktijdig mag buiten spelen. Dit betreft 30 kinderen. De resultaten zijn weergegeven in tabel 4.2. Ter illustratie is ook de situatie zonder NSO onderzocht.

**Tabel 4.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  op de gevels van de begane grond vanwege locatie Emmaschool met maatregelen NSO**

Rekenpunt	Adres	Schooldag 30 II NSO buiten (model 6 in bijlage)	Vakantiedag 30 II NSO buiten (model 7 in bijlage)	Schooldag zonder NSO (model 12 in bijlage)
WNP 1/1a	Floralaan 2	50	51	49
WNP 4	Graaf Florislaan 5	53	53	51
WNP 5	Graaf Florislaan 3	54	54	53
WNP 6	Graaf Florislaan 1	55	55	54
WNP 7	Corverlaan 2	54	54	53
WNP 8/8a	P.J. Lomanplein 3	51	50	50
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	51	49	50
WNP 10/11	P.J. Lomanplein 4	54	52	53
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	53	51	52
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	52	50	51

Hieruit blijkt dat indien de NSO maximaal 30 kinderen gelijktijdig laat buiten spelen, overal wordt voldaan aan het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 55 dB(A). Wat hierbij opvalt is dat de geluidbelasting van een schooldag maatgevend is ten opzichte van de geluidbelasting van een vakantiedag, met uitzondering van Floralaan 2.

Het volledig uitsluiten van NSO levert slechts een reductie op van 1 à 2 dB ten opzichte van de situatie waarbij maximaal 30 kinderen gelijktijdig buiten spelen. In deze situatie wordt nog steeds niet aan de richtwaarden voldaan. Deze reductie weegt niet op tegen het nadeel dat er een alternatieve locatie voor de NSO moet worden aangetrokken.

Op grond van de berekeningen en deze overwegingen, wordt uitgegaan van de maatregel dat tijdens de NSO maximaal 30 kinderen gelijktijdig buiten kunnen spelen.

### 4.3 Afscherpende maatregelen

Aangezien ook met de maatregel, die het gebruik door de NSO van het schoolplein beperkt, niet aan de richtwaarden wordt voldaan is in aanvulling hierop onderzocht wat het extra effect is van afscherpende voorzieningen langs het schoolplein aan de straatzijde met een hoogte van 1,2 meter (situatie 8a en 10a), 1,5 m (situatie b8b en 10b) en 1,8 m (situatie 8c en 10c), zie tabel 4.3. Dit scherm sluit aan op het scherm van 2 meter hoogte tussen de school en de Floralaan 2. Ook is het effect van absorberende bodemvoorzieningen op het schoolplein berekend in model 9 en 11. In de tabel is voor iedere berekende situatie de hoogste waarde genoemd van een schooldag en een vakantiedag, waarbij van de NSO maximaal 30 leerlingen gelijktijdig buiten spelen.

**Tabel 4.3 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  op de gevels van de begane grond vanwege locatie Emmaschool met maatregelen t.o.v. 50% NSO op schooldag en vakantiedag**

Rekenpunt	Adres	Scherf 1,2 m (model 8a en 10a in bijlage)	Scherf 1,5 m (model 8b en 10b in bijlage)	Scherf 1,8 m (model 8c en 10c in bijlage)	Absorberend schoolplein (model 9 en 11 in bijlage)
WNP 1/1a	Floralaan 2	50 (-1)	50 (-1)	49 (-2)	50 (-1)
WNP 4	Graaf Florislaan 5	52 (-1)	51 (-2)	50 (-3)	53 (-)
WNP 5	Graaf Florislaan 3	53 (-1)	53 (-1)	52 (-2)	54 (-)
WNP 6	Graaf Florislaan 1	54 (-1)	54 (-1)	52 (-3)	55 (-)
WNP 7	Corverlaan 2	53 (-1)	53 (-1)	51 (-3)	54 (-)
WNP 8/8a	P.J. Lomanplein 3	50 (-1)	50 (-1)	49 (-2)	51 (-)
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	51 (-)	50 (-1)	49 (-2)	51 (-)
WNP 10/11	P.J. Lomanplein 4	54 (-)	53 (-1)	51 (-3)	54 (-)
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	52 (-1)	51 (-2)	50 (-3)	53 (-)
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	51 (-1)	50 (-2)	49 (-3)	52 (-)

Uit tabel 4.3 blijkt dat het plaatsen van een scherm van 1,2 meter of 1,5 meter hoogte of het aanbrengen van absorberende vlakken op het schoolplein, slechts circa 1 dB reductie oplevert. Deze maatregelen kunnen daarom niet als doelmatig worden gezien. Een scherm van 1,8 meter hoogte levert een reductie van 1 tot 3 dB op, maar een dergelijk hoog scherm is vanuit stedenbouwkundig oogpunt onwenselijk. Het absorberend uitvoeren van het schoolplein heeft nagenoeg geen effect.

#### 4.4 Maatregelen bij de ontvanger

Bij de afwegingen die ten grondslag liggen aan het eventueel toestaan van een hoger geluidsniveau op een gevel van een woning dan 50 dB(A), speelt ook het binnenniveau een rol. Als er een hoger geluidniveau op de gevel van een verblijfsruimte wordt toegestaan, moet geborgd zijn dat het geluidniveau in die verblijfsruimte niet hoger is dan 35 dB(A).

Hiertoe zijn op 29 december 2016, 5 januari 2017 en 11 januari 2017 opnamen ter plaatse geweest van de afmetingen, opbouw en samenstelling van de gevels van de geluidbelaste gevels uit tabel 4.1 op de begane grond. Een verslag hiervan en de uitwerking daarvan is opgenomen in bijlage 3 en tabel 4.5. De woning aan het P.J. Lomanplein 8 is niet opgenomen, omdat deze woning is gebouwd onder het huidige Bouwbesluit en er daarom van uit kan worden gegaan dat de gevelgeluidwering conform het Bouwbesluit ten minste 20 dB bedraagt.

Voor de gevelweringberekeningen is het geluidimmissiespectrum toegepast dat uit het gebruikte geluidmodel volgt ter plaatse van de woning met de hoogste geluidbelasting, namelijk Graaf Florislaan 1. Het spectrum is in tabel 4.4 weergegeven.

**Tabel 4.4 Immissiespectrum gevelbelasting**

Frequentie [Hz]	125	250	500	1000	2000
Relatief spectrum immissie Emmaschool [dB]	-19,3	-17,0	-12,7	-4,5	-3,3

**Tabel 4.5 Gevelgeluidwering en binnenniveaus bij omliggende woningen**

Rekenpunt	Adres	Ruimte	Gevelgeluidwering (G <sub>A</sub> ) in dB	Invallend geluidniveau planologisch maximum (30 II NSO buiten)	Binnenniveau in dB(A) planologisch maximum (30 II NSO buiten)
WNP 1/1a	Floralaan 2	woonkamer 1	25,2	51,5	26,3
		woonkamer 2	25,2	51,5	26,3
		zitkamer	29,1	51,5	22,4
		keuken	27,3	51,5	24,2
WNP 4	Graaf Florislaan 5	woonkamer	25,2	52,7	27,5
		keuken	36,9	52,7	15,3
WNP 5	Graaf Florislaan 3	woonkamer	25,1	54,3	29,2
		keuken	39,1	54,3	15,2
WNP 6	Graaf Florislaan 1	woonkamer	23,0	55,2	32,2
		keuken	28,9	55,2	26,3
WNP 7	Corverlaan 2	woonkamer	27,4	54,3	26,9
		zitkamer	28,2	54,3	26,1
		keuken	38,6	54,3	15,7
WNP 8/8a	P.J. Lomanplein 3	woonkamer	26,5	51,4	24,9
		zitkamer	29,5	51,4	21,9
		keuken	22,4	51,4	29,0
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	woonkamer/keuken	21,4	51,4	30,0
		woonkamer 2	21,2	51,4	30,2
WNP 10/11	P.J. Lomanplein 4	woonkamer	27,0	54,4	27,4
		keuken	28,3	54,4	26,1
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	woonkamer	23,6	53,0	29,4
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	woonkamer	20	52	32

Uit tabel 4.5 blijkt dat de gevelgeluidwering van alle woningen zodanig is dat ook in de maximale planologische mogelijkheden na maatregelen, waarbij bij de NSO maximaal 30 kinderen gelijktijdig buiten spelen, aan de binnenwaarde van maximaal 35 dB(A) in de dagperiode wordt voldaan.

#### 4.5 Piekniveaus

De piekniveaus zijn reeds in het Akoestisch onderzoek bepaald. Zoals aangegeven in paragraaf 1 ad 2 van deze aanvulling, is ook de situatie berekend waarbij wordt uitgegaan van de bovengrens van het normale bereik, namelijk een bronvermogen van 107 dB(A), zie bijlage 2.

**Tabel 4.6 Rekenresultaten piekniveaus schreeuwen bij bronvermogen 107 dB(A)**

rekenpunt	adres	Maximaal geluidniveau in dB(A) (model 1 in bijlage)
WNP 1/1a	Floralaan 2	66
WNP 4	Graaf Florislaan 5	70
WNP 5	Graaf Florislaan 3	72
WNP 6	Graaf Florislaan 1	72
WNP 7	Corverlaan 2	72
WNP 8/8a	P.J. Lomanplein 3	66
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	65
WNP 10/11	P.J. Lomanplein 4	68
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	70
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	70

Hieruit blijkt dat incidenteel een piekgeluid in de dagperiode tot 72 dB(A) bij 3 woningen mogelijk is: dit treedt niet voortdurend op, maar kan vanwege een enthousiast kind met een erg harde stem incidenteel optreden. Aangezien deze situatie alleen in de dagperiode voorkomt, rekening houden met de in tabel 4.5. aangegeven gevelgeluidwering nergens binnen tot een overschrijding zal leiden en maatregelen hiertegen niet mogelijk zijn, wordt dit acceptabel beoordeeld.

## 5. Afweging

De Emmaschool wenst zich te vestigen op de locatie Graaf Florislaan 2 te Bussum met maximaal 420 leerlingen. Het betreft hier een bestaande onderwijslocatie. Echter, omdat het bebouwingsoppervlak toeneemt en het gebruik van het schoolplein anders is dan de werkelijke situatie (correctie verkeer vastgesteld bestemmingsplan uit 2010), moet hiervoor het bestemmingsplan worden aangepast. Ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging is het voorliggende akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Gezien de rustige woon- en leefomgeving, is onderzocht welke geluidniveaus op de gevels van de woningen zijn te verwachten gedurende het gewenste gebruik van de locatie. Dit heeft ertoe geleid dat er reeds beperkingen zullen worden opgelegd aan de school met bijbehorende voorzieningen, namelijk:

- In het bestemmingsplan is voorschoolse opvang op deze locatie uitgesloten.
- In het bestemmingsplan is vastgelegd dat de naschoolse opvang op deze locatie maximaal 60 leerlingen per dag mag huisvesten, in gebruik mag zijn tot uiterlijk 18:30 uur en dat maximaal 30 leerlingen gelijktijdig buiten mogen spelen (ook in de vakantieperiode).
- Tussen de groenstrook en de woning Florislaan 2 is een 2 meter hoog scherm nodig. Dit is vastgelegd op de plankaart en in de planregels.
- Om te borgen dat de buitenspeeltijden niet worden overschreden, en om het gebruik toetsbaar te maken voor toezichhouders, is ervoor gekozen om het pleinrooster af te dwingen in de planregels.
- Op de plankaart wordt het gedeelte van het schoolplein waar geparkeerd en het gedeelte waarop gespeeld mag worden aangeduid.

Met deze maatregelen wordt het worst-case te verwachten geluidniveau op de gevels van de omliggende woningen beperkt tot 55 dB(A) in de dagperiode. Verdergaande afschermdende of geluidreducerende maatregelen zijn tevens onderzocht maar hebben onvoldoende effect en zijn daarmee niet doelmatig te noemen.

Uit de berekeningen van deze situatie blijkt dat niet aan de richtwaarde van 45 dB(A) kan worden voldaan met een school op deze locatie. Bij 10 woningen zal de richtwaarde van 50 dB(A) uit stap 3 van de VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' worden overschreden. Wel wordt bij alle woningen aan de maximale binnenwaarde van 35 dB(A) voldaan.

Overwogen is welke organisatorische en technische maatregelen mogelijk zijn. De effecten zijn berekend ten opzichte van de maximaal planologische situatie.

- Een geluidsabsorberende bestrating op het schoolplein levert geen significant resultaat op en is daarmee geen redelijke maatregel.
- Het plaatsen van een hoog geluidscherm rondom het schoolplein is vanuit stedenbouwkundig, onderwijskundig oogpunt en het oogpunt van veiligheid niet wenselijk. Een lager geluidscherm levert onvoldoende resultaat.
- Het beperken van het gebruik van de locatie: alleen het beperken van het gebruik van de NSO is hierbij een acceptabele maatregel.

Uit bovenstaande blijkt dat er geen fysieke maatregelen mogelijk zijn die doelmatig zijn en de overschrijding van de richtwaarde bij alle woningen oplost. Met de beperking van het gebruik van de NSO kan niet worden voldaan aan de richtwaarde, maar wordt de geluidbelasting op de gevels van de woning wel gereduceerd én voldoet de binnenwaarde bij alle woningen wel aan de grenswaarde van 35 dB(A). Uit het onderzoek naar de gevelgeluidswering van de betrokken woningen blijkt dat de geluidwering van de gevels voldoende is om overmatige geluidoverlast in de woningen te voorkomen.

Conform VNG-publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' kan gemotiveerd van richtafstanden en richtwaarden worden afgeweken, zolang er onderbouwd kan worden dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

In onderhavige situatie is sprake van een rustige woonomgeving, recht tegenover een bestaande onderwijslocatie. Er heeft een afweging plaats gevonden tussen de mogelijkheden van het gebruik van de onderwijslocatie en het woon en leefklimaat in de omgeving. Hieruit blijkt dat het nodig is het gebruik van het schoolplein dat bij de locatie hoort aanzienlijk te beperken. Tijdens schooltijden en het overblijven op school is dit niet mogelijk, waardoor dit resulteert in een aanzienlijke beperking van de mogelijkheden voor buitenschoolse opvang. Voorschoolse opvang is niet mogelijk, naschoolse opvang slechts tot 18:30 uur voor maximaal 60 kinderen per dag. Van deze kinderen mogen er maximaal 30 tegelijk buitenspelen.

Hiermee resulteert een geluidbelasting op de gevels van maximaal 10 woningen hoger zijn dan de richtwaarde van 50 dB(A), maar nergens meer hoger dan 55 dB(A) in de worst-case situatie. Deze overschrijding van de richtwaarden treedt alleen overdag op en alleen op werkdagen. In deze situatie wordt er bovendien van uitgegaan dat alle kinderen zoveel als planologisch mogelijk is buitenspelen en daarbij allemaal 50% van de tijd hard schreeuwen. In veel gevallen zal dit niet het geval zijn, zijn er ook groepjes die rustig praten en zijn er bij slecht weer (zeker tijdens de NSO) veel minder kinderen tegelijk buiten aanwezig. Verdere maatregelen zijn niet mogelijk gebleken. Aanvullend is onderzocht dat bij deze situatie in alle woningen kan worden voldaan aan de grenswaarde van 35 dB(A) voor het binnenniveau, zodat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

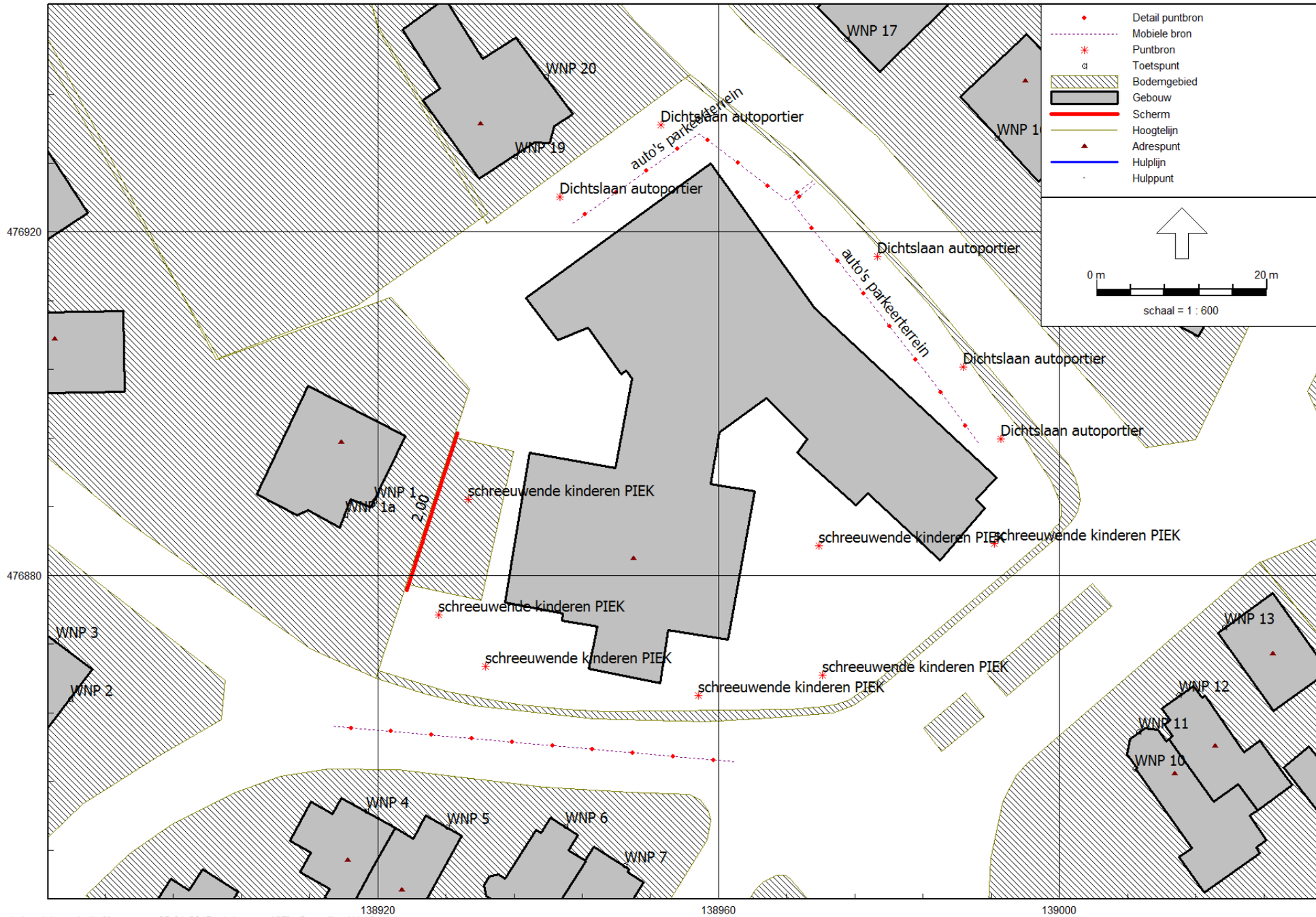
## **6. Doorwerking in bestemmingplan**

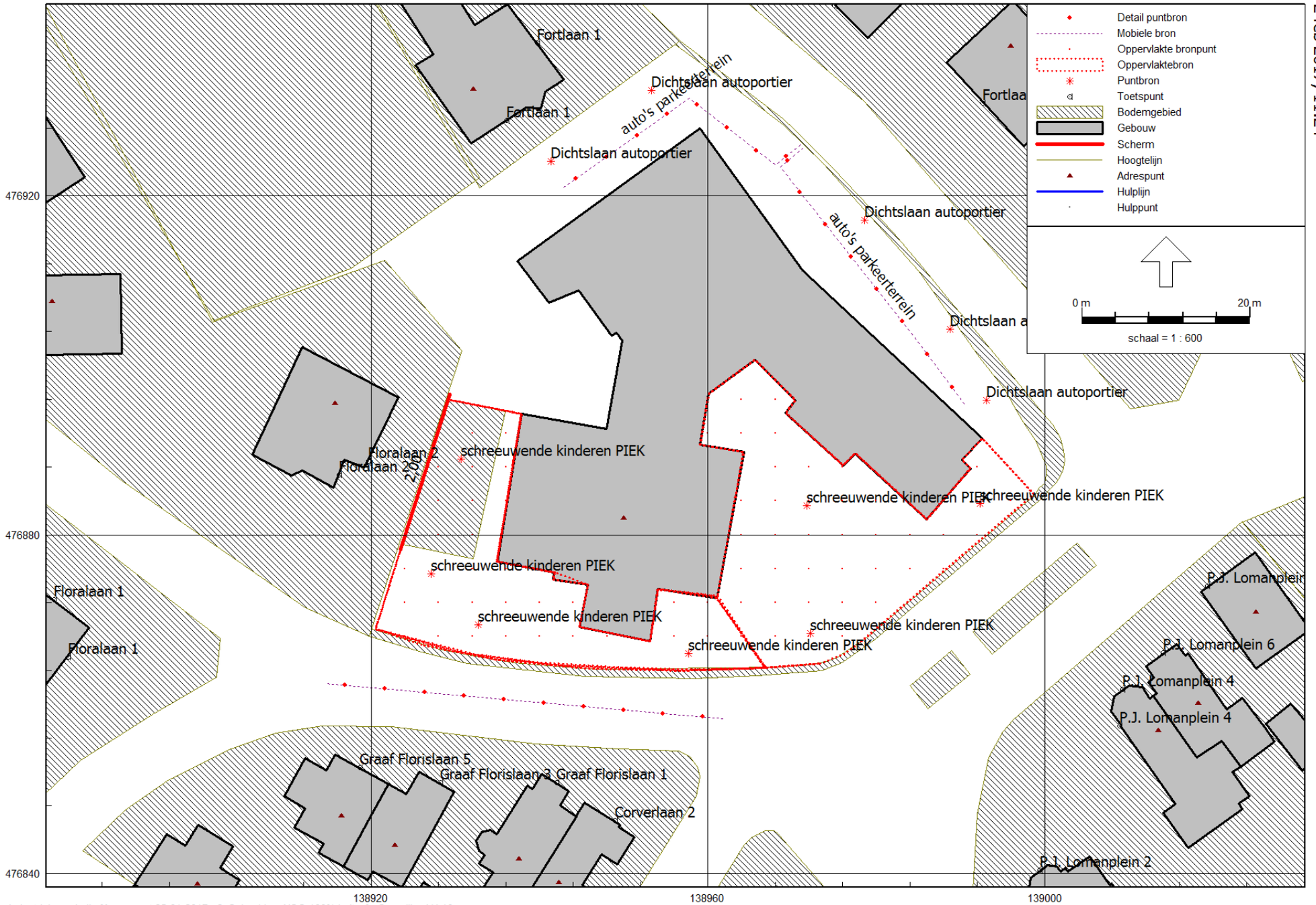
Uit het akoestisch onderzoek inclusief deze aanvulling blijkt dat de vestiging van de Emmaschool op deze locatie mogelijk is, mits de benodigde beperkingen en maatregelen in het bestemmingsplan worden opgenomen. Deze zijn in de bovenstaande tekst geel gearceerd en worden hieronder op een rij gezet:

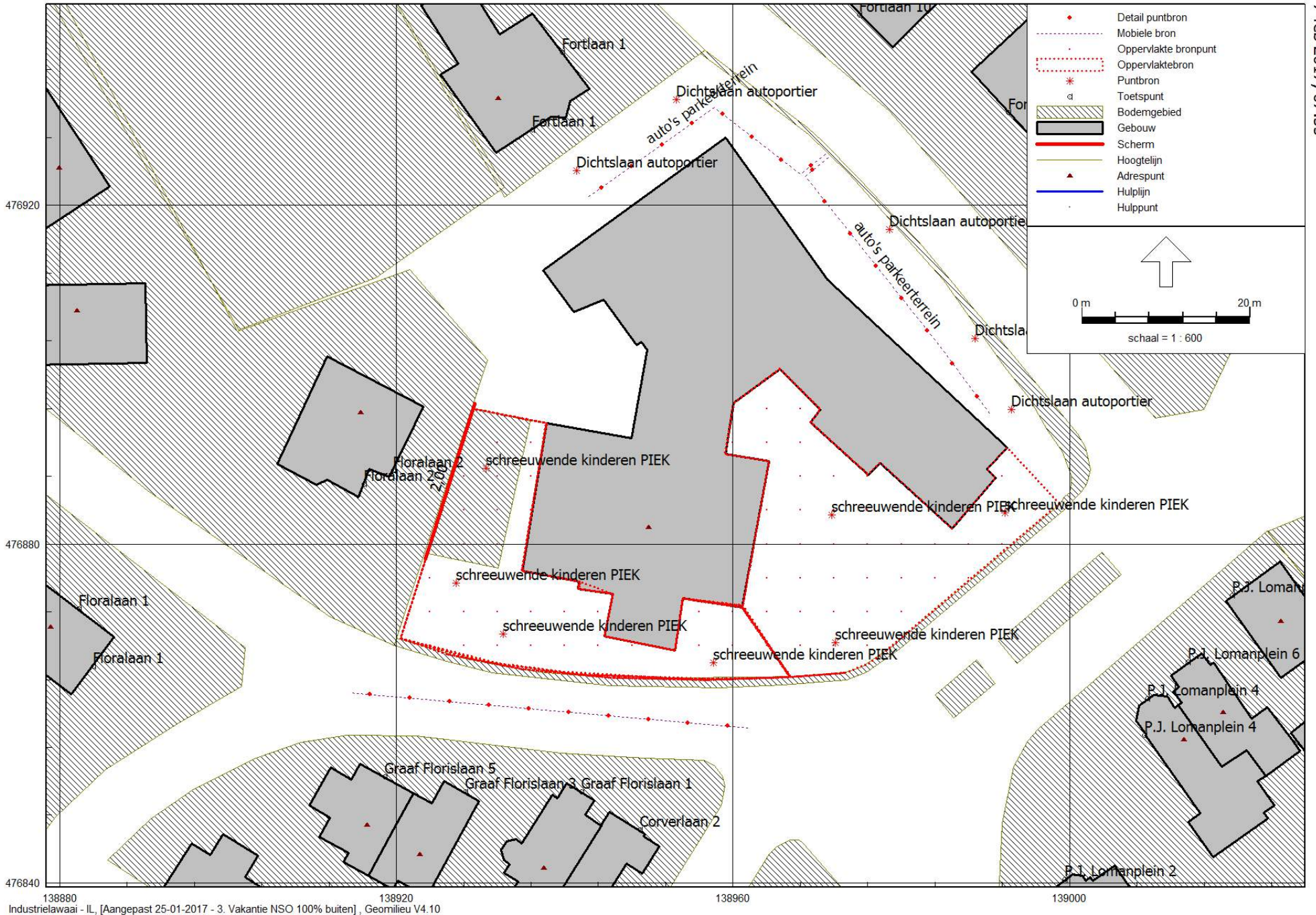
- In het bestemmingsplan is voorschoolse opvang op deze locatie uitgesloten.
- In het bestemmingsplan is vastgelegd dat de naschoolse opvang op deze locatie maximaal 60 leerlingen per dag mag huisvesten, in gebruik mag zijn tot uiterlijk 18:30 uur en dat maximaal 30 leerlingen gelijktijdig buiten mogen spelen (ook in de vakantieperiode).
- Tussen de groenstrook en de woning Floralaan 2 is een 2 meter hoog scherm nodig. Dit is vastgelegd op de plankaart en in de planregels.
- Om te borgen dat de buitenspeeltijden niet worden overschreden, en om het gebruik toetsbaar te maken voor toezichthouders, is ervoor gekozen om het pleinrooster af te dwingen in de planregels.
- Op de plankaart wordt het gedeelte van het schoolplein waar geparkeerd en het gedeelte waarop gespeeld mag worden aangeduid.

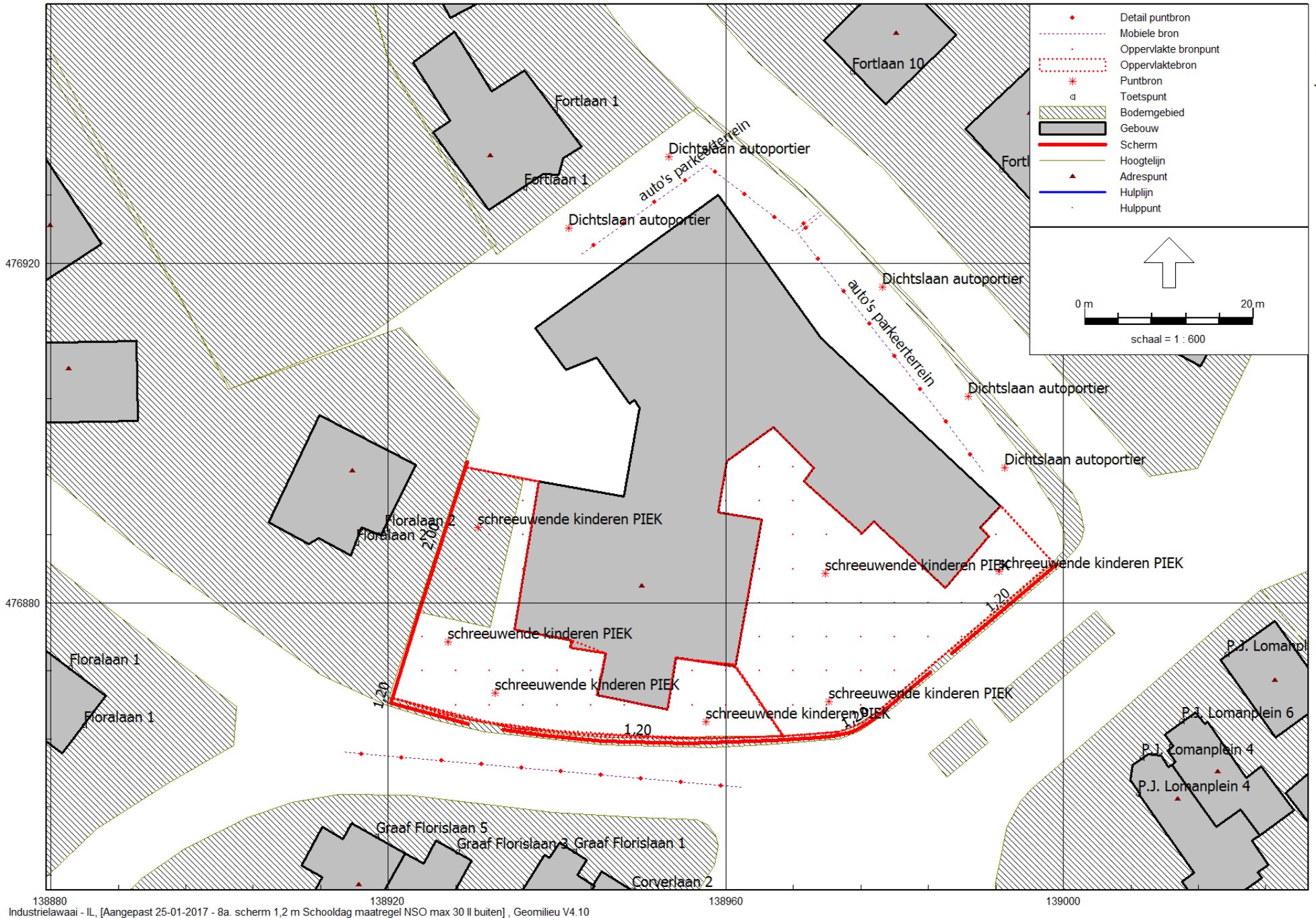
**Bijlage 1: Invoergegevens**

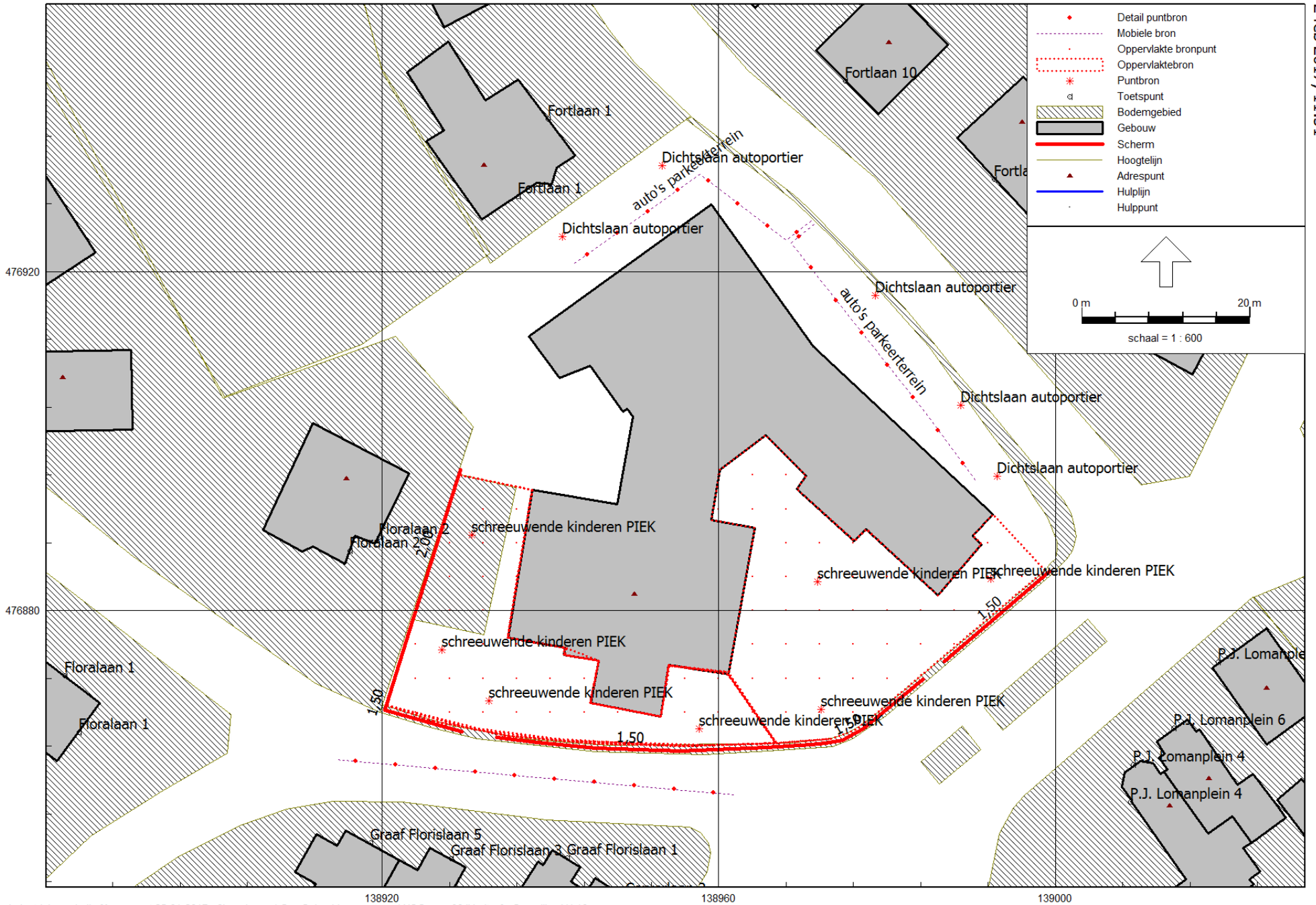


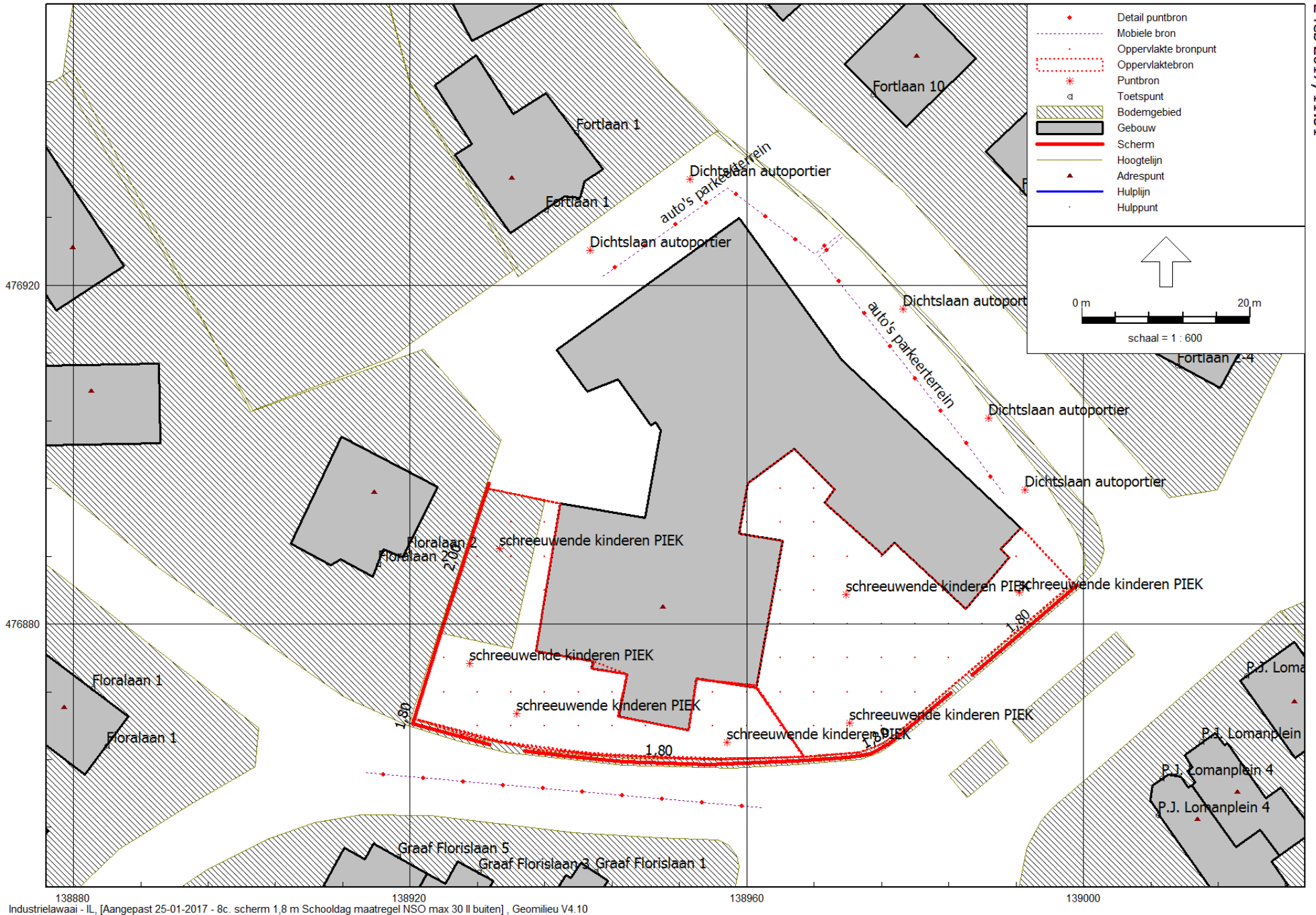


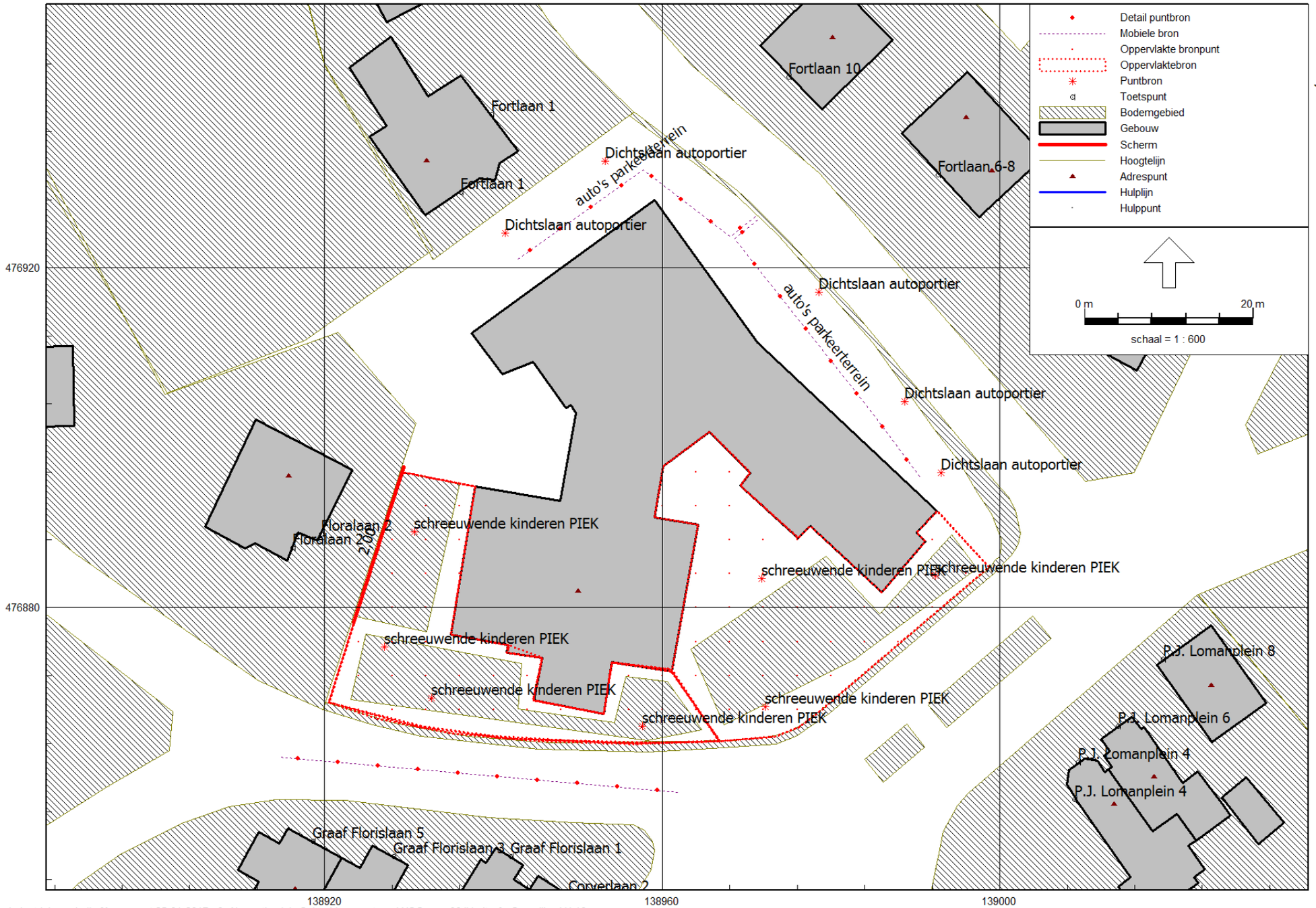












Model: 1. Lwmax 107  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63
324	Dichtslaan autoportier	0,75	1,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
325	Dichtslaan autoportier	0,75	1,49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
326	Dichtslaan autoportier	0,75	1,48	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
327	Dichtslaan autoportier	0,75	1,49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
328	Dichtslaan autoportier	0,75	1,53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,56	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,57	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50

Model: 1. Lwmax 107  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
324	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
327	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	0,00

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Lar,LT	11637	1	15:00, 26 aug 2015	-68374	8	413	auto's parkeerterrein	Polylijn	138971,01	476926,00
Lar,LT	11658	1	15:00, 26 aug 2015	-64139	8	413	auto's parkeerterrein	Polylijn	138990,47	476895,44
indirecte hinder	13051	3	12:34, 3 sep 2015	-68382	10			Polylijn	138961,76	476858,30

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
Lar,LT	138942,54	476920,78	0,75	0,75	1,47	1,53	0,75	0,75	0,75	2,23	2,28	--	Relatief
Lar,LT	138971,36	476925,71	0,75	0,75	1,50	1,47	0,75	0,75	0,75	2,22	2,25	--	Relatief
indirecte hinder	138914,50	476862,44	0,75	0,75	1,60	1,73	0,75	0,75	0,75	2,48	2,48	--	Relatief

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
Lar,LT	4	35,29	35,29	3,78	18,60	229	--	--	17,74	--	--	5
Lar,LT	4	39,08	39,08	3,60	26,08	229	--	--	17,29	--	--	5
indirecte hinder	2	47,44	47,44	47,44	47,44	230	--	--	22,17	--	--	15

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
Lar,LT	5,00	8	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Lar,LT	5,00	8	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94	0,00	0,00	0,00	0,00
indirecte hinder	5,00	10	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Lar,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94
Lar,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94
indirecte hinder	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	75,00	77,00	79,00	83,00	85,00	83,00	80,00	70,00	89,94

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 100% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	5,05	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
324	Dichtslaan autoportier	0,75	1,50	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
325	Dichtslaan autoportier	0,75	1,49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
326	Dichtslaan autoportier	0,75	1,48	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
327	Dichtslaan autoportier	0,75	1,49	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
328	Dichtslaan autoportier	0,75	1,53	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	81,00
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,56	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,57	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,59	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,65	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,64	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50
321	schreeuwende kinderen PIEK	1,20	1,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	74,50

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
327	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328	88,00	91,00	94,00	93,00	92,00	89,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	81,50	85,50	89,50	96,50	97,50	90,50	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
WNP 1	Floralaan 2	1,61	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 2	Floralaan 1	1,81	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 3	Floralaan 1	1,79	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 4	Graaf Florislaan 5	1,75	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 5	Graaf Florislaan 3	1,73	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 6	Graaf Florislaan 1	1,69	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 7	Corverlaan 2	1,69	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 8	P.J. Lomanplein 3	1,68	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 9	P.J. Lomanplein 2	1,58	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 10	P.J. Lomanplein 4	1,56	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 11	P.J. Lomanplein 4	1,55	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 12	P.J. Lomanplein 6	1,53	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 13	P.J. Lomanplein 8	1,50	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 15	Fortlaan 2-4	1,43	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 16	Fortlaan 6-8	1,42	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 17	Fortlaan 10	1,43	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 18	Fortlaan 12	1,43	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 19	Fortlaan 1	1,53	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 20	Fortlaan 1	1,50	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 8a	P.J. Lomanplein 3	1,69	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 14	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 1a	Floralaan 2	1,63	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
WNP 8b	PJ Lomanplein 1	1,70	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
		0,80
1		0,80
7		0,80
	Groenstrook	0,80
		0,80
1		0,80
2		0,50
3		0,50
4		0,50
		0,50
1		0,50
2		0,50
3		0,50
4		0,50
5		0,80

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 100% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	5,05	--	--	4	4		Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4		Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4		Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4		Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4		Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 3. Vakantie NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 100% buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 3. Vakantie NSO 100% buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 3. Vakantie NSO 100% buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70	-14,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 6. Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 50% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	6,02	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 6. Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 6. Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 7. Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 30 ll buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4		Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4		Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 7. Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 7. Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 12. Schooldag, zonder NSO  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 12. Schooldag, zonder NSO  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 12. Schooldag, zonder NSO  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 50% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	6,02	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 50% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	6,02	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 50% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	6,02	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 30 ll buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57	
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03	
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99	
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	

Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,20	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 30 ll buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57	
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03	
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99	
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	

Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 30 ll buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57	
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03	
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99	
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	

Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		1,80	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 9. Absorptie plein Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 50% buiten	1,20	1,58	Relatief	True	6,02	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	12,04	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	16,81	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	13,80	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17

Model: 9. Absorptie plein Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 9. Absorptie plein Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 9. Absorptie plein Schooldag maatregel NSO max 30 l1 buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
		0,80
1		0,80
7		0,80
	Groenstrook	0,80
		0,80
1		0,80
2		0,50
3		0,50
4		0,50
		0,50
1		0,50
2		0,50
3		0,50
4		0,50
5		0,80
zone 1	bodem rubbertegels oid	0,60
zone 2	bodem rubbertegels oid	0,60

Model: 11. Absorptie schoolplein Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
NSO	NSO 30 ll buiten- 8:45-18:30	1,20	1,58	Relatief	True	0,90	--	--	4	4	Nee	--	26,57	33,57	37,57	
1-2 TSO	Groepen 1 en 2 TSO 0,5 h	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
4-8 TSO	Groepen 4-8 TSO 0,5 h	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
3 TSO	Groepen 3 TSO 0,5 h	1,20	1,64	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	30,03	37,03	41,03	
3	Groepen 3	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,99	36,99	40,99	
1-2	Groepen 1 en 2	1,20	1,68	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	20,49	27,49	31,49	
5-8	Groepen 5-8	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	
4	Groepen 4	1,20	1,58	Relatief	True	--	--	--	4	4	Nee	--	29,17	36,17	40,17	

Model: 11. Absorptie schoolplein Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
NSO	41,57	48,57	49,57	42,57	30,57	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	45,03	52,03	53,03	46,03	34,03	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
3	44,99	51,99	52,99	45,99	33,99	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	35,49	42,49	43,49	36,49	24,49	--	48,00	55,00	59,00	63,00	70,00	71,00	64,00	52,00	0,00	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-20,50	-20,50	-20,50
4	44,17	51,17	52,17	45,17	33,17	--	57,50	64,50	68,50	72,50	79,50	80,50	73,50	61,50	0,00	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 11. Absorptie schoolplein Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
NSO	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70
1-2 TSO	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
4-8 TSO	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50	-21,50
3 TSO	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
3	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50
1-2	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20
5-8	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50	-20,50
4	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50	-14,50

---

Model: 11. Absorptie schoolplein Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
		0,80
1		0,80
7		0,80
	Groenstrook	0,80
		0,80
1		0,80
2		0,50
3		0,50
4		0,50
		0,50
1		0,50
2		0,50
3		0,50
4		0,50
5		0,80
zone 1	bodem rubbertegels oid	0,60
zone 2	bodem rubbertegels oid	0,60

**Bijlage 2: Rekenresultaten**



Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1. Lwmax 107  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Stembeluid

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	66,5	--	--
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	68,2	--	--
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	69,7	--	--
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	69,6	--	--
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	69,5	--	--
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	63,3	--	--
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	65,7	--	--
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	58,2	--	--
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	52,8	--	--
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	43,6	--	--
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	63,1	--	--
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	66,2	--	--
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	61,8	--	--
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	47,0	--	--
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	62,0	--	--
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	70,3	--	--
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	72,5	--	--
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	71,9	--	--
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	71,6	--	--
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	65,9	--	--
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	66,1	--	--
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	61,7	--	--
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	65,4	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2. Schooldag, NSO 100% buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	52,0	--	--	52,0
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	55,4	--	--	55,4
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	54,7	--	--	54,7
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	54,0	--	--	54,0
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	52,9	--	--	52,9
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,8	--	--	48,8
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,9	--	--	44,9
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	50,2	--	--	50,2
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	53,2	--	--	53,2
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	45,7	--	--	45,7
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,2	--	--	45,2
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	45,3	--	--	45,3
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	54,4	--	--	54,4
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	55,9	--	--	55,9
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	56,7	--	--	56,7
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	55,7	--	--	55,7
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	52,2	--	--	52,2
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	49,7	--	--	49,7
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	52,5	--	--	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 3. Vakantie NSO 100% buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	53,5	--	--	53,5
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	55,2	--	--	55,2
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	54,4	--	--	54,4
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	53,7	--	--	53,7
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	47,2	--	--	47,2
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,6	--	--	48,6
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,9	--	--	44,9
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	50,8	--	--	50,8
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	54,6	--	--	54,6
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	47,1	--	--	47,1
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,2	--	--	45,2
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	46,7	--	--	46,7
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	55,7	--	--	55,7
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	57,2	--	--	57,2
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	57,8	--	--	57,8
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	56,6	--	--	56,6
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	52,5	--	--	52,5
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	52,8	--	--	52,8
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	52,4	--	--	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 6. Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	50,4	--	--	50,4
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	54,4	--	--	54,4
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	53,6	--	--	53,6
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	53,0	--	--	53,0
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	51,9	--	--	51,9
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,1	--	--	48,1
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,4	--	--	46,4
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,8	--	--	44,8
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	51,5	--	--	51,5
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	44,0	--	--	44,0
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,1	--	--	45,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	43,6	--	--	43,6
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	52,7	--	--	52,7
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	54,3	--	--	54,3
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	55,2	--	--	55,2
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	54,3	--	--	54,3
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	51,0	--	--	51,0
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	51,4	--	--	51,4
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	48,6	--	--	48,6
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	51,4	--	--	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 7. Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	50,5	--	--	50,5
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	52,2	--	--	52,2
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	51,4	--	--	51,4
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	50,8	--	--	50,8
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	49,7	--	--	49,7
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	44,5	--	--	44,5
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	46,6	--	--	46,6
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,2	--	--	46,2
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,7	--	--	44,7
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	42,6	--	--	42,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	51,6	--	--	51,6
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	43,7	--	--	43,7
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	52,8	--	--	52,8
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	54,2	--	--	54,2
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	54,8	--	--	54,8
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	53,6	--	--	53,6
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,5	--	--	49,5
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	46,6	--	--	46,6
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	49,4	--	--	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 12. Schooldag, zonder NSO  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	48,7	--	--	48,7
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	53,5	--	--	53,5
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	52,7	--	--	52,7
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	52,1	--	--	52,1
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	51,0	--	--	51,0
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	45,7	--	--	45,7
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,3	--	--	46,3
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,7	--	--	44,7
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	49,2	--	--	49,2
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	42,3	--	--	42,3
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,1	--	--	45,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	41,9	--	--	41,9
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	51,1	--	--	51,1
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	52,7	--	--	52,7
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	53,7	--	--	53,7
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	53,0	--	--	53,0
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,9	--	--	49,9
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	50,3	--	--	50,3
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	47,6	--	--	47,6
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	50,5	--	--	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 8a. scherm 1,2 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	49,5	--	--	49,5
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	53,6	--	--	53,6
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	52,0	--	--	52,0
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	50,9	--	--	50,9
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	46,0	--	--	46,0
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,0	--	--	48,0
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,3	--	--	46,3
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,8	--	--	44,8
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	50,2	--	--	50,2
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	43,2	--	--	43,2
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,1	--	--	45,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	42,8	--	--	42,8
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	51,8	--	--	51,8
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	53,4	--	--	53,4
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	54,3	--	--	54,3
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	53,5	--	--	53,5
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	50,3	--	--	50,3
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	50,7	--	--	50,7
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	47,9	--	--	47,9
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	50,7	--	--	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 8b. scherm 1,5 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	49,4	--	--	49,4
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	53,0	--	--	53,0
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	51,9	--	--	51,9
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	51,2	--	--	51,2
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	50,2	--	--	50,2
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	45,6	--	--	45,6
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,3	--	--	48,3
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,5	--	--	47,5
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,8	--	--	44,8
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	49,7	--	--	49,7
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	42,7	--	--	42,7
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,1	--	--	45,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	42,2	--	--	42,2
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	51,1	--	--	51,1
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	52,9	--	--	52,9
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	53,7	--	--	53,7
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	52,9	--	--	52,9
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	50,2	--	--	50,2
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	50,1	--	--	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 8c. scherm 1,8 m Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	66,0	--	--	66,0
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	63,2	--	--	63,2
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	63,5	--	--	63,5
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	63,6	--	--	63,6
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	63,8	--	--	63,8
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	60,6	--	--	60,6
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	67,9	--	--	67,9
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	67,8	--	--	67,8
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	66,3	--	--	66,3
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	65,2	--	--	65,2
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	74,0	--	--	74,0
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	65,7	--	--	65,7
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	57,2	--	--	57,2
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	67,5	--	--	67,5
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	56,2	--	--	56,2
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	66,2	--	--	66,2
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	68,3	--	--	68,3
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	67,3	--	--	67,3
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	65,9	--	--	65,9
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	61,2	--	--	61,2
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	62,0	--	--	62,0
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	56,7	--	--	56,7
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	61,2	--	--	61,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 10a. Scherm 1,2 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	51,4	--	--	51,4
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	50,5	--	--	50,5
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	48,7	--	--	48,7
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	46,6	--	--	46,6
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,1	--	--	46,1
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,3	--	--	47,3
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,7	--	--	44,7
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	42,6	--	--	42,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	50,3	--	--	50,3
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	43,3	--	--	43,3
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	42,9	--	--	42,9
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	51,7	--	--	51,7
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	53,3	--	--	53,3
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	53,8	--	--	53,8
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	48,7	--	--	48,7
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,1	--	--	49,1
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	45,9	--	--	45,9
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	48,6	--	--	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 10b. Scherm 1,5 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	50,9	--	--	50,9
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	49,1	--	--	49,1
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	48,1	--	--	48,1
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	43,7	--	--	43,7
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	46,8	--	--	46,8
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,3	--	--	46,3
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,7	--	--	44,7
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	42,7	--	--	42,7
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	49,7	--	--	49,7
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	42,8	--	--	42,8
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	42,3	--	--	42,3
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	51,1	--	--	51,1
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	52,8	--	--	52,8
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	53,1	--	--	53,1
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	52,0	--	--	52,0
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	48,2	--	--	48,2
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	48,5	--	--	48,5
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	45,3	--	--	45,3
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	48,1	--	--	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 10c. Scherm 1,8 m Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	49,0	--	--	49,0
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	49,8	--	--	49,8
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	48,6	--	--	48,6
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	47,8	--	--	47,8
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	47,0	--	--	47,0
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	43,1	--	--	43,1
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	46,8	--	--	46,8
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,8	--	--	44,8
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	42,7	--	--	42,7
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	48,8	--	--	48,8
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	41,6	--	--	41,6
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	41,2	--	--	41,2
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	51,6	--	--	51,6
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	51,3	--	--	51,3
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	50,3	--	--	50,3
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	46,9	--	--	46,9
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	47,3	--	--	47,3
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	47,1	--	--	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 9. Absorptie plein Schooldag maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	50,3	--	--	50,3
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	54,2	--	--	54,2
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	53,4	--	--	53,4
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	52,8	--	--	52,8
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	51,7	--	--	51,7
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	46,4	--	--	46,4
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	48,0	--	--	48,0
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,4	--	--	46,4
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,8	--	--	44,8
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	49,6	--	--	49,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	51,4	--	--	51,4
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	43,9	--	--	43,9
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	45,1	--	--	45,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	43,5	--	--	43,5
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	54,1	--	--	54,1
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	55,0	--	--	55,0
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	54,1	--	--	54,1
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	50,9	--	--	50,9
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	51,2	--	--	51,2
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	48,5	--	--	48,5
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	51,2	--	--	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 11. Absorptie schoolplein Vakantie maatregel NSO max 30 ll buiten  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lar,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
WNP 1_A	Floralaan 2	1,50	50,5	--	--	50,5
WNP 10_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	52,0	--	--	52,0
WNP 11_A	P.J. Lomanplein 4	1,50	51,2	--	--	51,2
WNP 12_A	P.J. Lomanplein 6	1,50	50,6	--	--	50,6
WNP 13_A	P.J. Lomanplein 8	1,50	49,5	--	--	49,5
WNP 14_A	Laan van Suchtelen van de Haare 41	1,50	44,4	--	--	44,4
WNP 15_A	Fortlaan 2-4	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 16_A	Fortlaan 6-8	1,50	46,2	--	--	46,2
WNP 17_A	Fortlaan 10	1,50	47,4	--	--	47,4
WNP 18_A	Fortlaan 12	1,50	44,7	--	--	44,7
WNP 19_A	Fortlaan 1	1,50	42,6	--	--	42,6
WNP 1a_A	Floralaan 2	1,50	51,5	--	--	51,5
WNP 2_A	Floralaan 1	1,50	44,0	--	--	44,0
WNP 20_A	Fortlaan 1	1,50	44,1	--	--	44,1
WNP 3_A	Floralaan 1	1,50	43,6	--	--	43,6
WNP 4_A	Graaf Florislaan 5	1,50	52,6	--	--	52,6
WNP 5_A	Graaf Florislaan 3	1,50	54,1	--	--	54,1
WNP 6_A	Graaf Florislaan 1	1,50	54,6	--	--	54,6
WNP 7_A	Corverlaan 2	1,50	53,3	--	--	53,3
WNP 8_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,3	--	--	49,3
WNP 8a_A	P.J. Lomanplein 3	1,50	49,7	--	--	49,7
WNP 8b_A	PJ Lomanplein 1	1,50	46,5	--	--	46,5
WNP 9_A	P.J. Lomanplein 2	1,50	49,2	--	--	49,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

### Bijlage 3: Onderzoek gevelwering



## Memo

memonummer 01  
datum 1 februari 2017  
aan Tanja Bremer Rho  
Daniel Koster Rho  
van Laurent van Weert Antea Group  
kopie Daisy Dassen Antea Group  
Sigrid Scheijen Antea Group  
project Gevelgeluidweringsonderzoek 9 woningen te Bussum  
projectnr. 0414446.00  
betreft Memo resultaten gevelgeluidweringsonderzoek

### Inleiding

In deze memo wordt het onderzoek beschreven dat Antea Group in opdracht van Rho heeft uitgevoerd naar de gevelgeluidwering van 9 woningen te Bussum. E.e.a. als gevolg van de uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak Raad van State (ECLI:NL:RVS: 2016:2155) d.d. 3 augustus 2016 inzake het bestemmingsplan "Het Spiegel – Graaf Florislaan 2" ten behoeve van de Emmaschool.

### Rekenmethode

De geluidwering van de gevel wordt vooral bepaald door elementen waar het geluid gemakkelijk door naar binnen kan komen, zoals het glas, een paneel of een dakbeschot maar ook door kieren tussen draaiende delen en kozijnen en door ventilatieopeningen. Daarnaast zijn zaken als de geveloppervlakte en het volume van het achterliggende vertrek van belang.

Middels een bouwkundige inventarisatie op locatie zijn de gegevens verzameld die noodzakelijk zijn om het onderzoek te kunnen uitvoeren en zijn er foto's gemaakt van de binnen- en buitenzijde van de woning. Deze gegevens zijn opgenomen in bijlage 1 en 2.

Bij de berekening van de bestaande gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de benodigde ventilatie. In de berekening wordt in elk geluidgevoelig vertrek een fictief open gat in de gevel (geluidlek) aangehouden van voorgeschreven grootte. Met andere woorden wordt er dus rekening mee gehouden dat een raam opengezet moet kunnen worden voor ventilatie.

Het rekenprogramma waarmee de berekeningen zijn opgesteld is BOA van dirActivity software versie 4.9.0. Een gedetailleerde berekening is opgenomen in bijlage 3.

In gevallen dat een, in de bestaande situatie aangetroffen, bouw materiaal niet in de BOA-materiaalcatalogus versie 20160930 is opgenomen is de dichtstbijzijnde code met een lagere geluidwering aangehouden.

### Resultaten

In bijlage 4 wordt per onderzochte woning een samenvatting gegeven van de resultaten onder het kopje 'Uitgangspunten' en 'Resultaten per geluidgevoelige ruimte'.

**memonummer: 01**

**betreft: Memo resultaten gevelgeluidweringsonderzoek**



Op het samenvattingsblad staan de berekende geluidgevoelige vertrekken weergegeven, met de geluidbelasting en de gevelzijde waarop deze is vastgesteld. De gevelgeluidwering van alle geluidgevoelige vertrekken is berekend, ruimten zoals hal, toilet, bijkeuken en berging zijn geen geluidgevoelige ruimten. De geluidbelasting en de correctiefactor minus de geluidwering geeft het berekende binnenniveau van het vertrek.

memonummer: 01  
betreft: Memo resultaten gevelgeluidweringsonderzoek

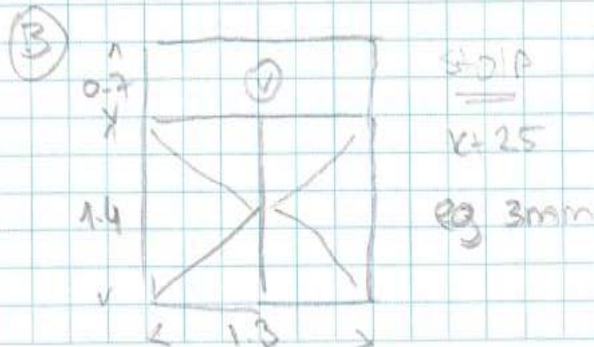
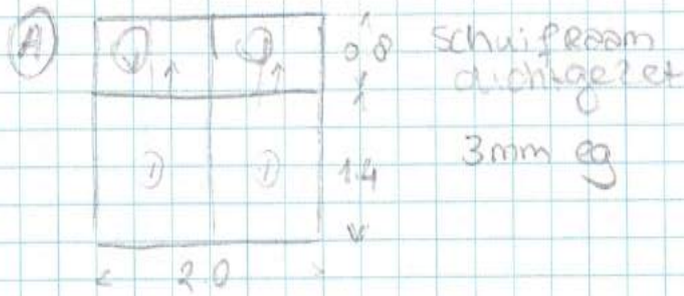
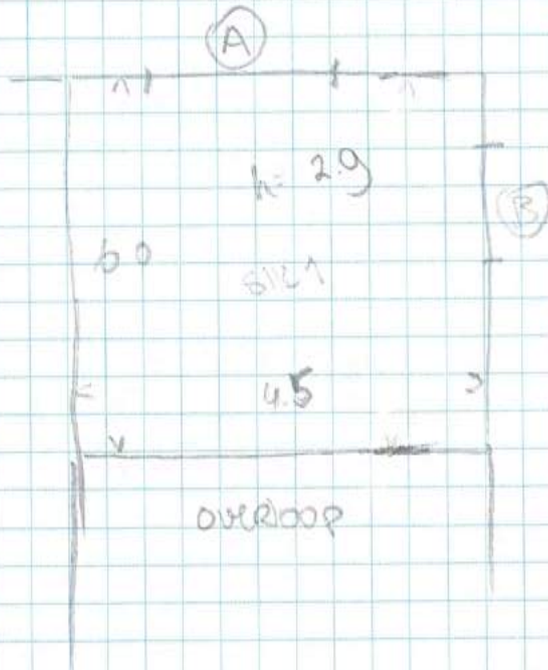


## **Bijlage 1: Opnamegegevens**



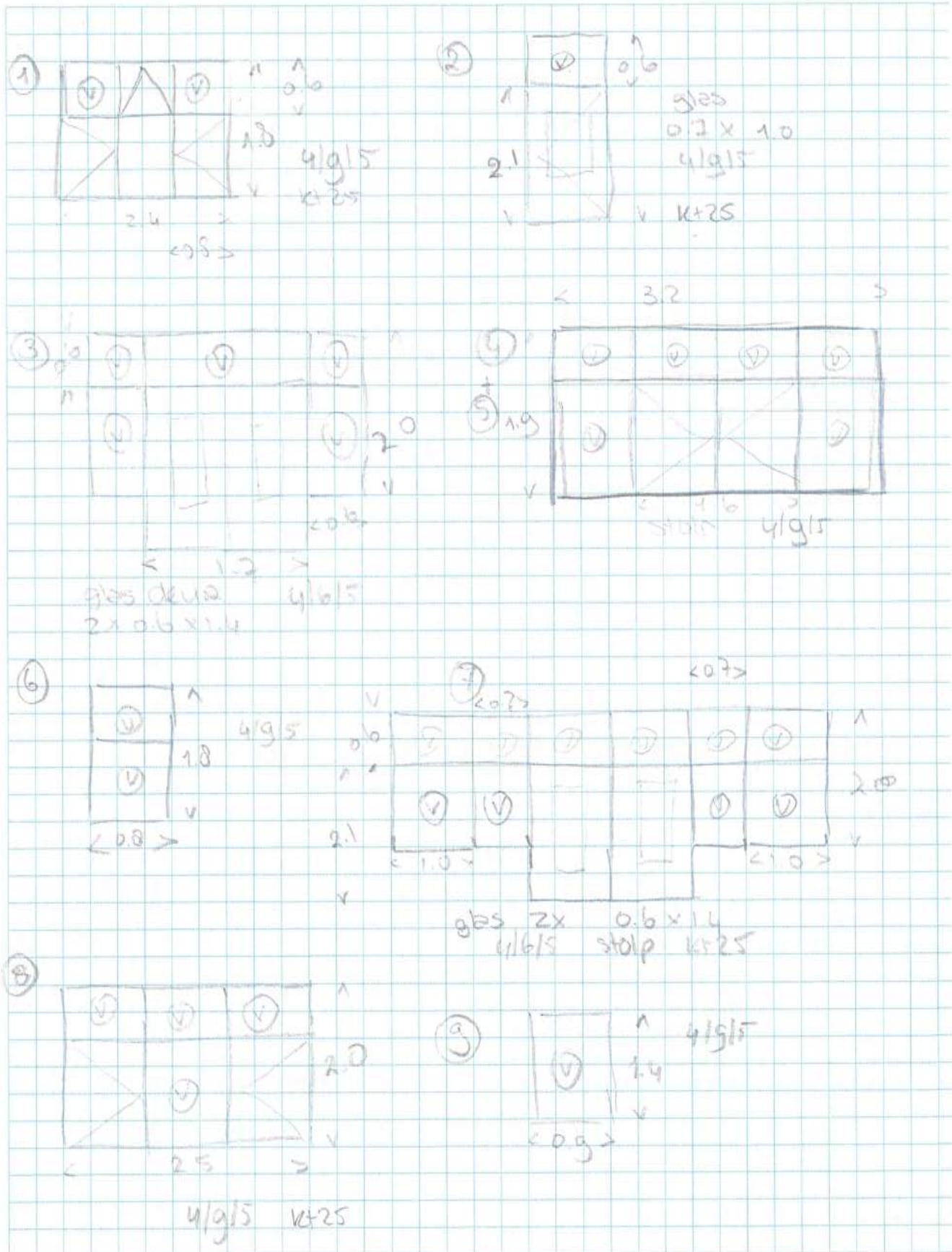


1<sup>e</sup> vd

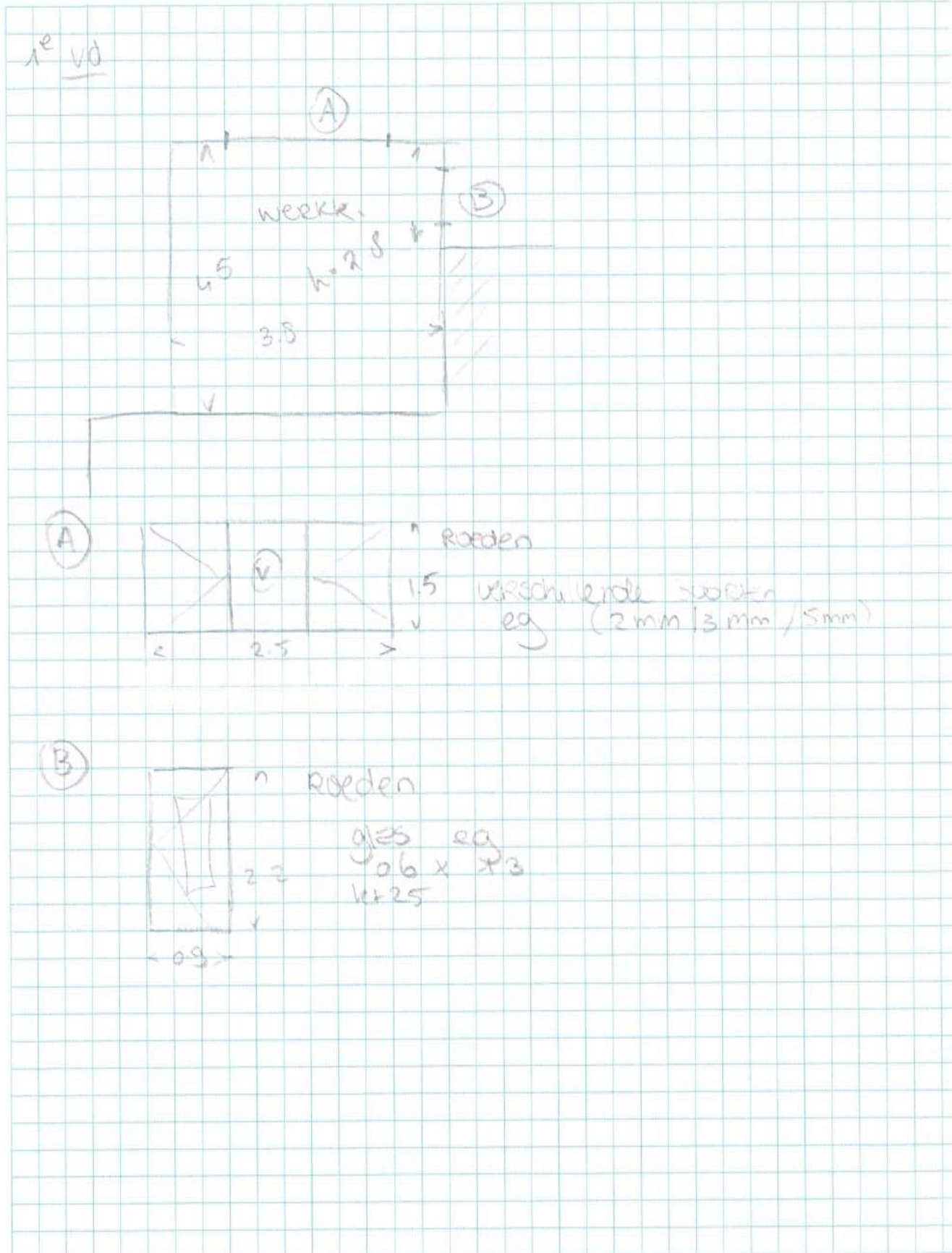


ber.	gec.	dat.	wijz.	bl.	van
------	------	------	-------	-----	-----





ber.	gec.	dat.	wijz.	bl.	van
------	------	------	-------	-----	-----

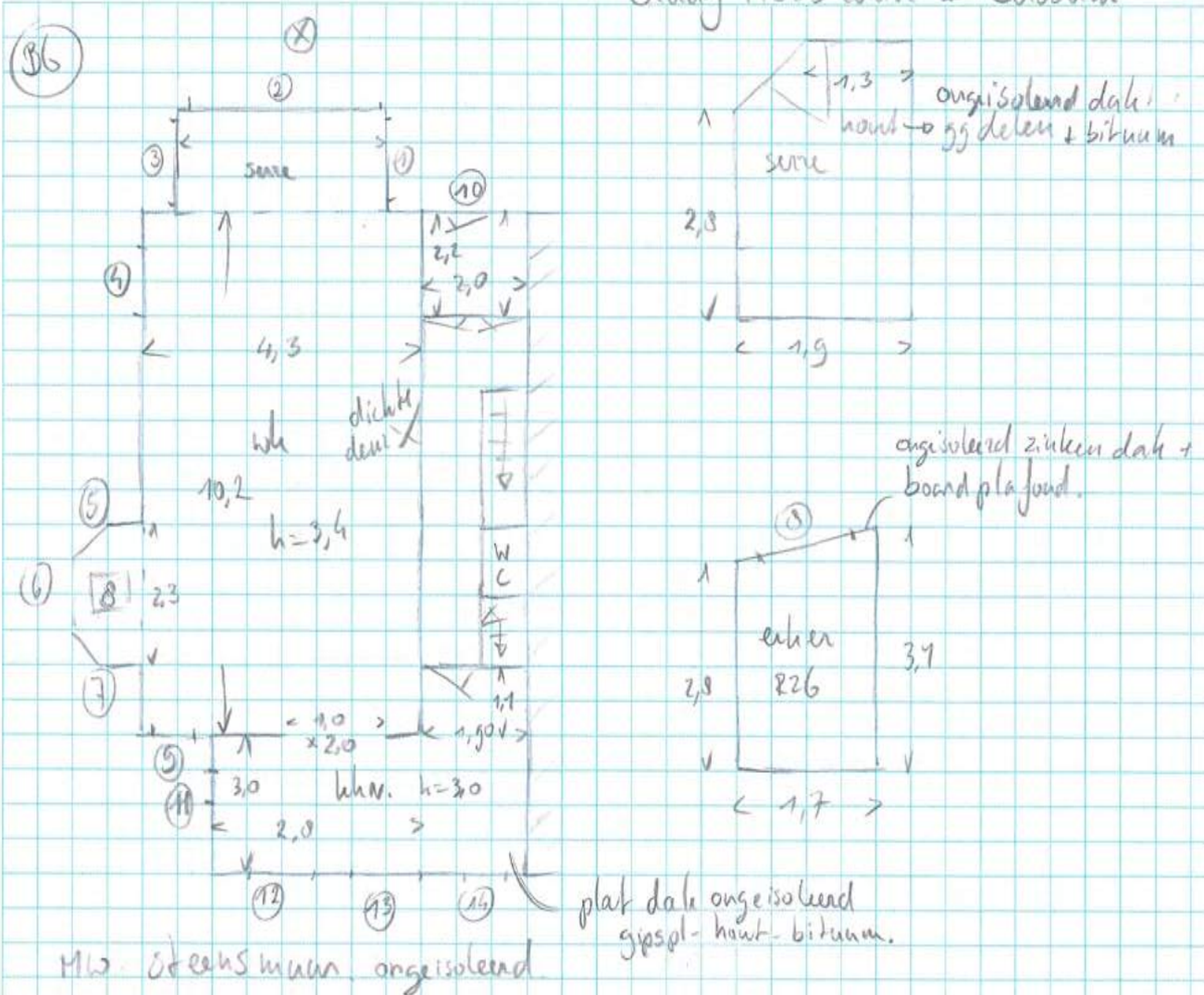


ber.	gec.	dat.	wijz.	bl.	van	
------	------	------	-------	-----	-----	--

5-1-17

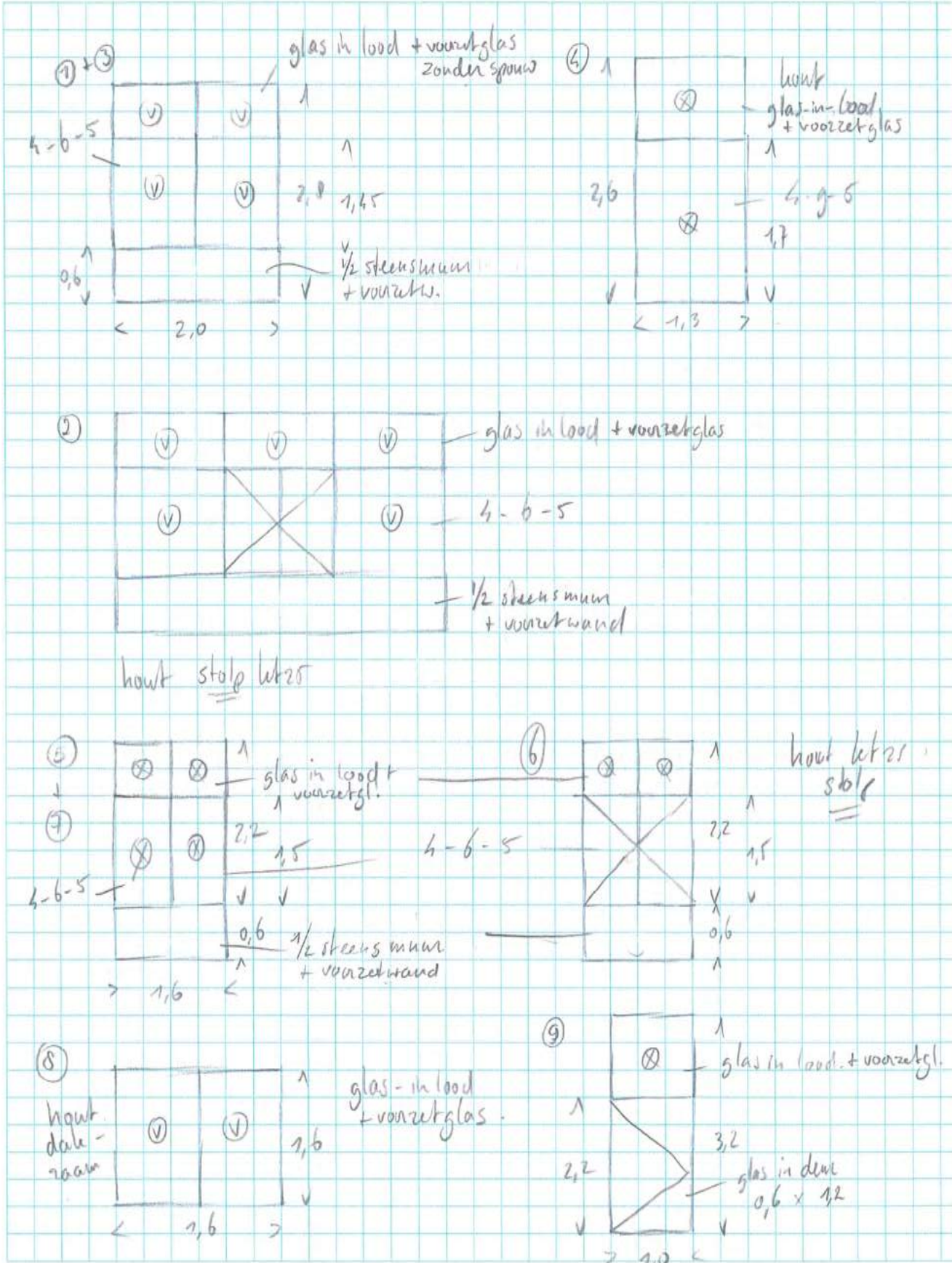
L. van Weert

Graaf Floris laan 1 Bussum



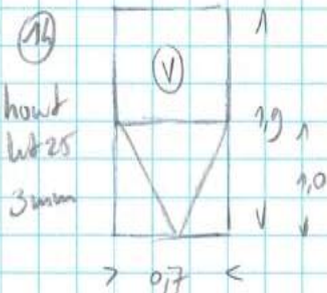
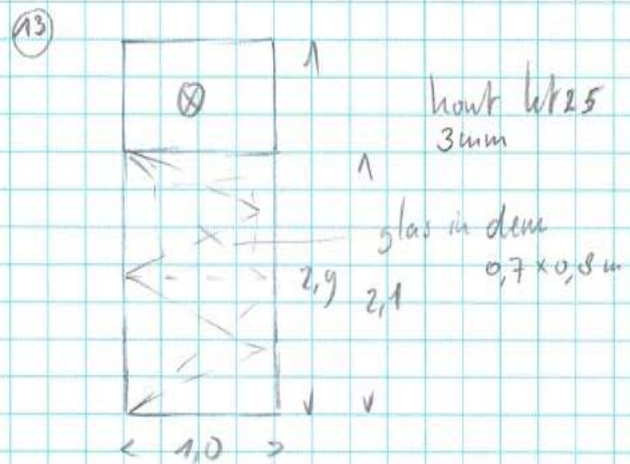
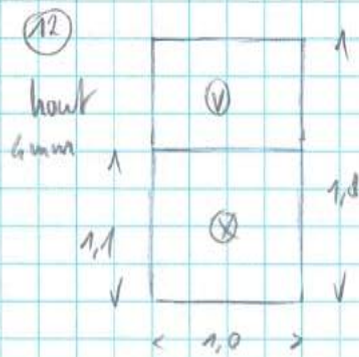
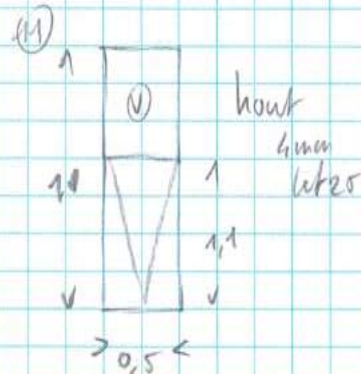
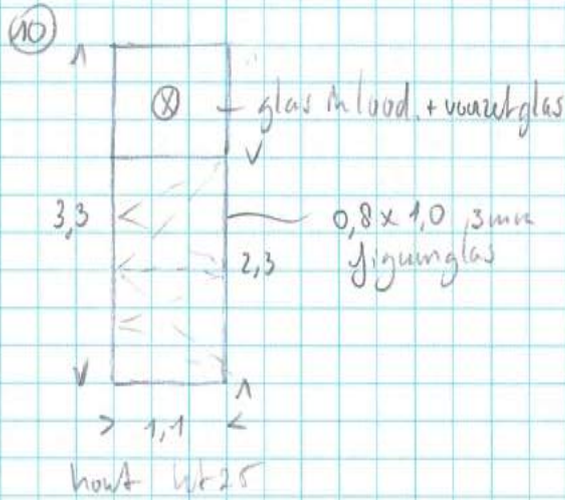
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 1 van 3
------	------	------	-------	-------------

G7/1



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 2 van 3
------	------	------	-------	-------------

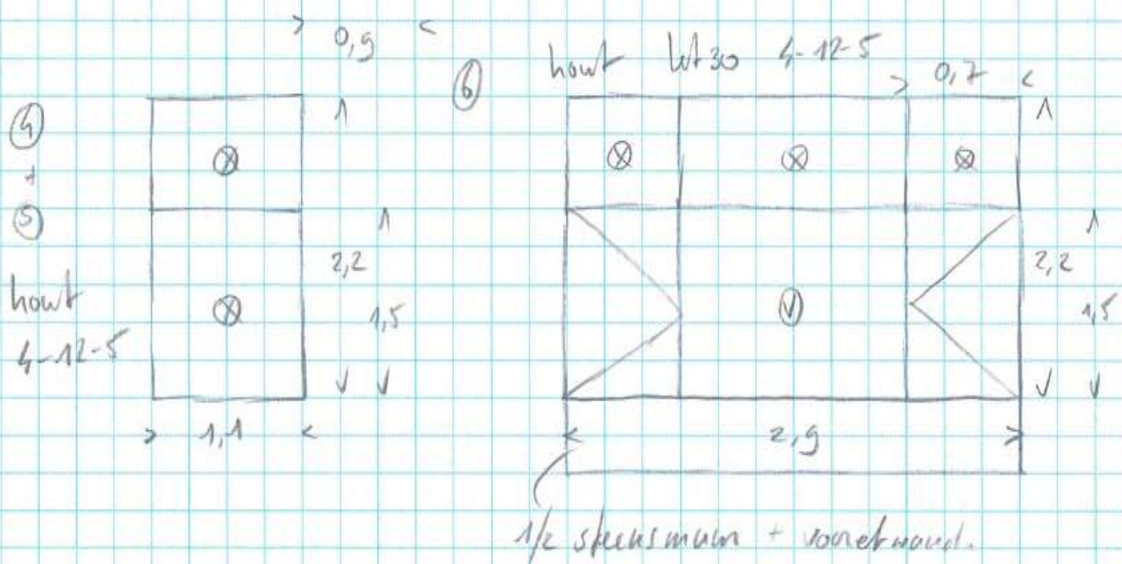
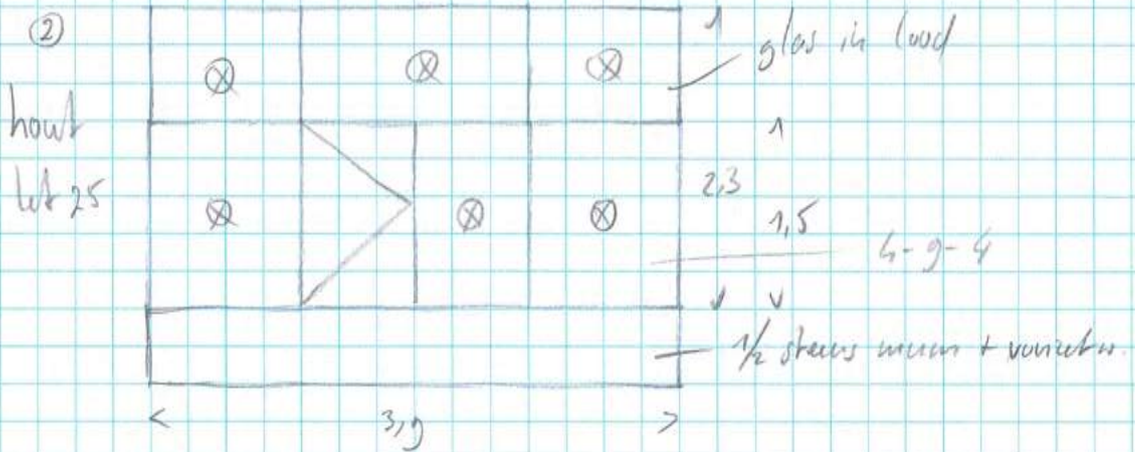
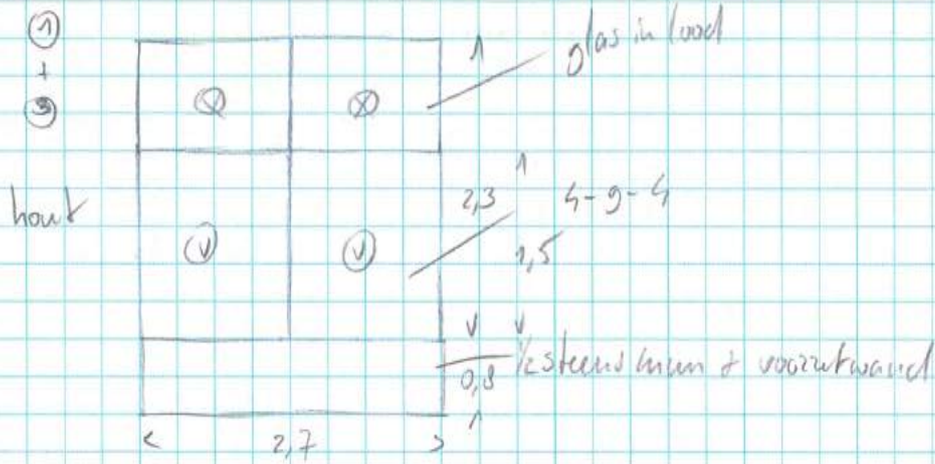
GF11



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 3 van 3
------	------	------	-------	-------------

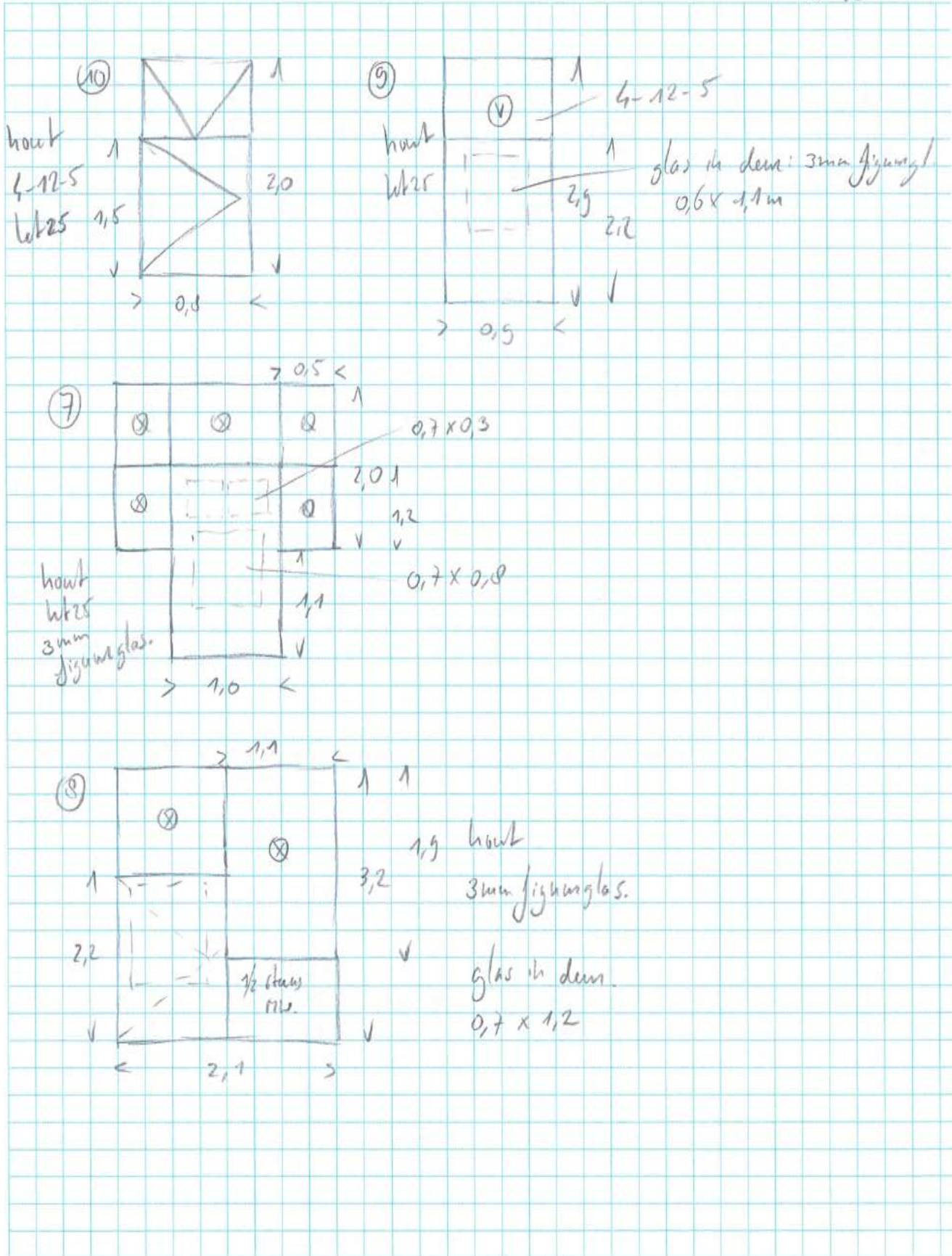


GF13



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 2 van 3
------	------	------	-------	-------------

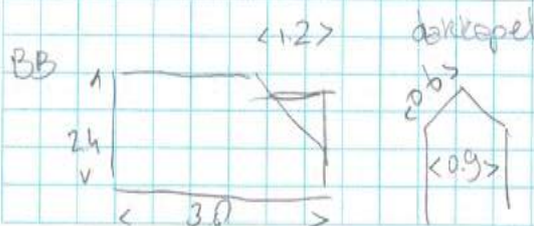
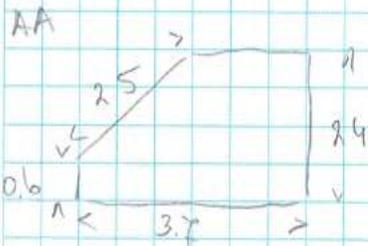
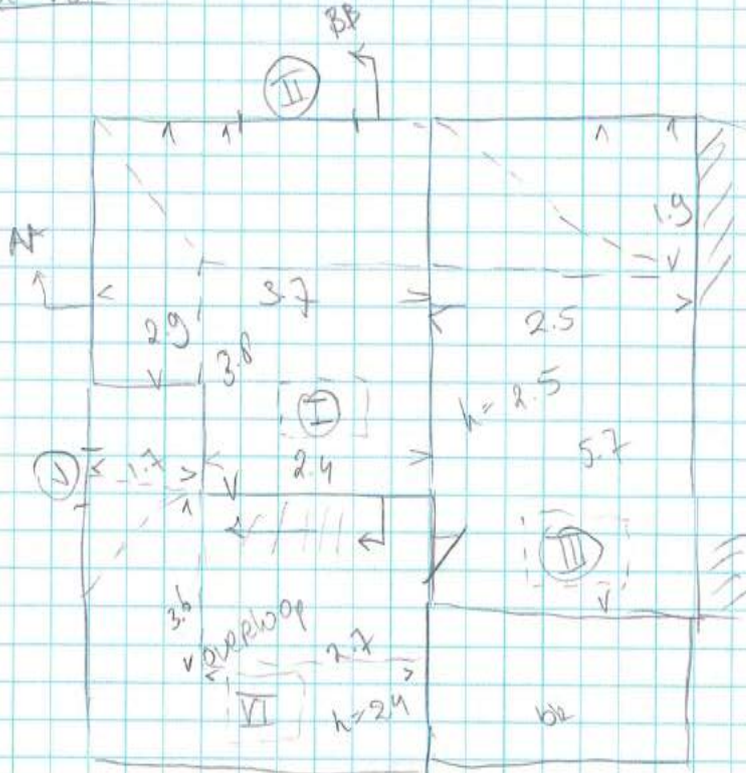
GF13



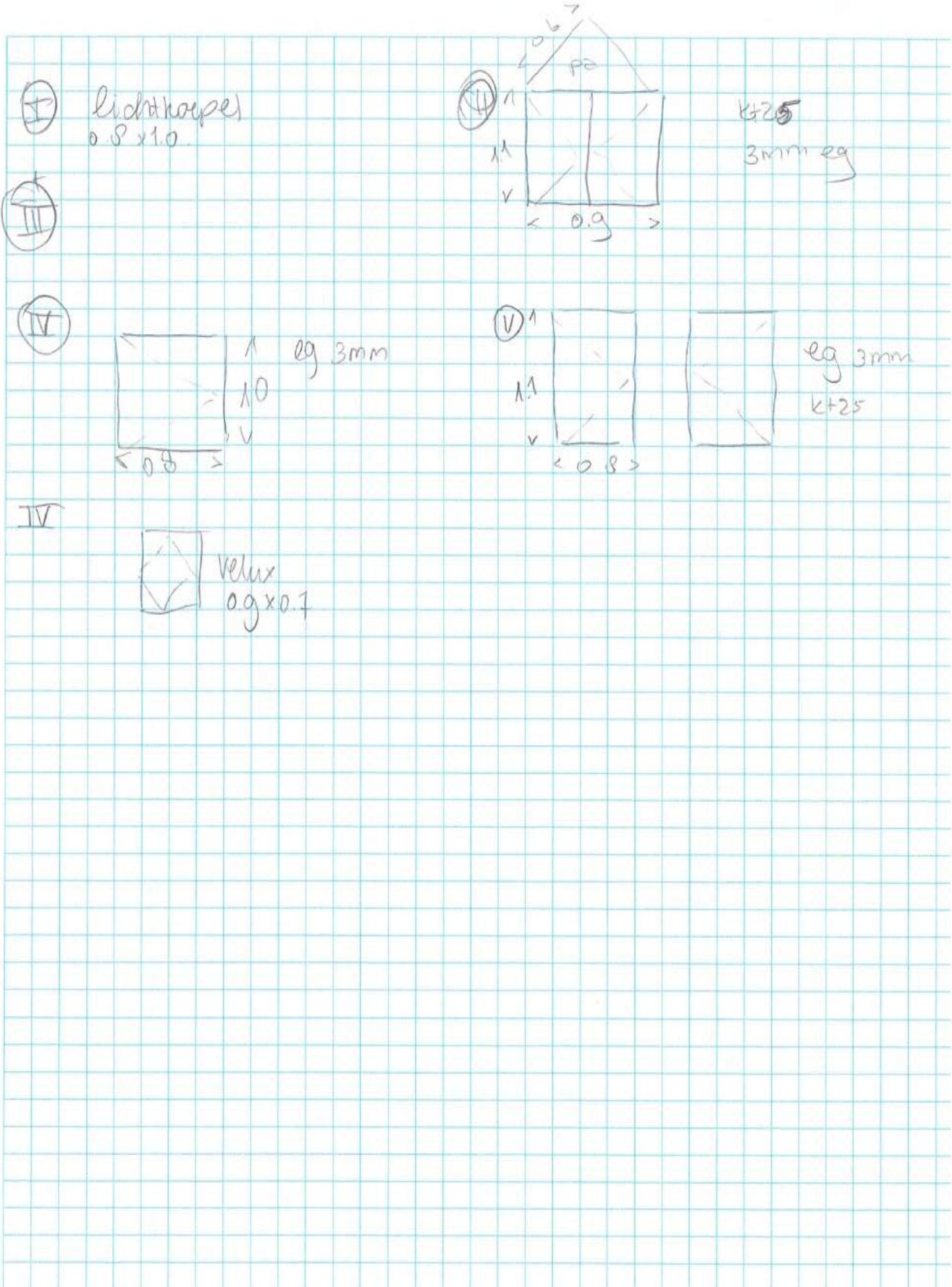
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 3 van 3
------	------	------	-------	-------------

# Groef Floris baan 5

2<sup>e</sup> vd

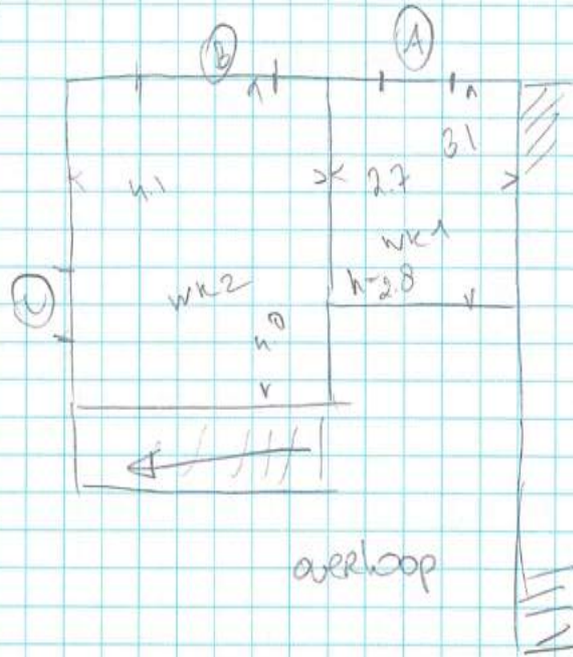


ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 7 van 6
------	------	------	-------	-------------

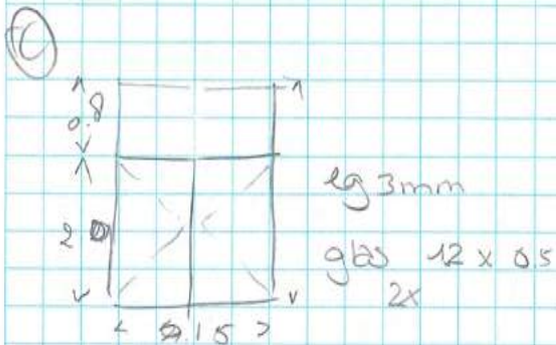
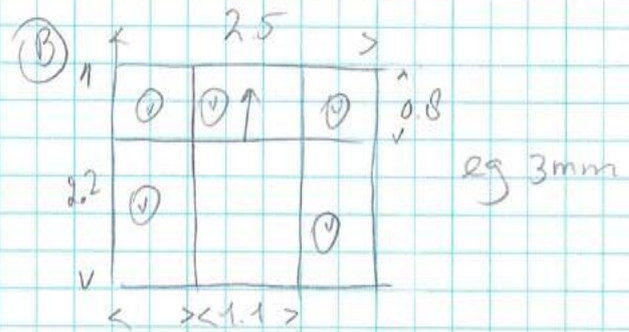
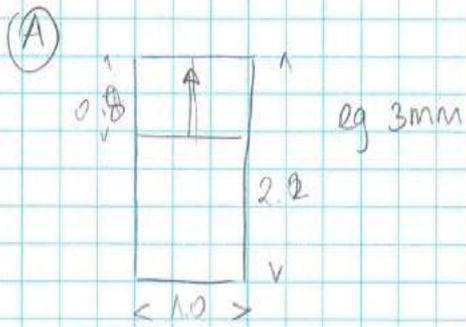


ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 2 van 6
------	------	------	-------	-------------

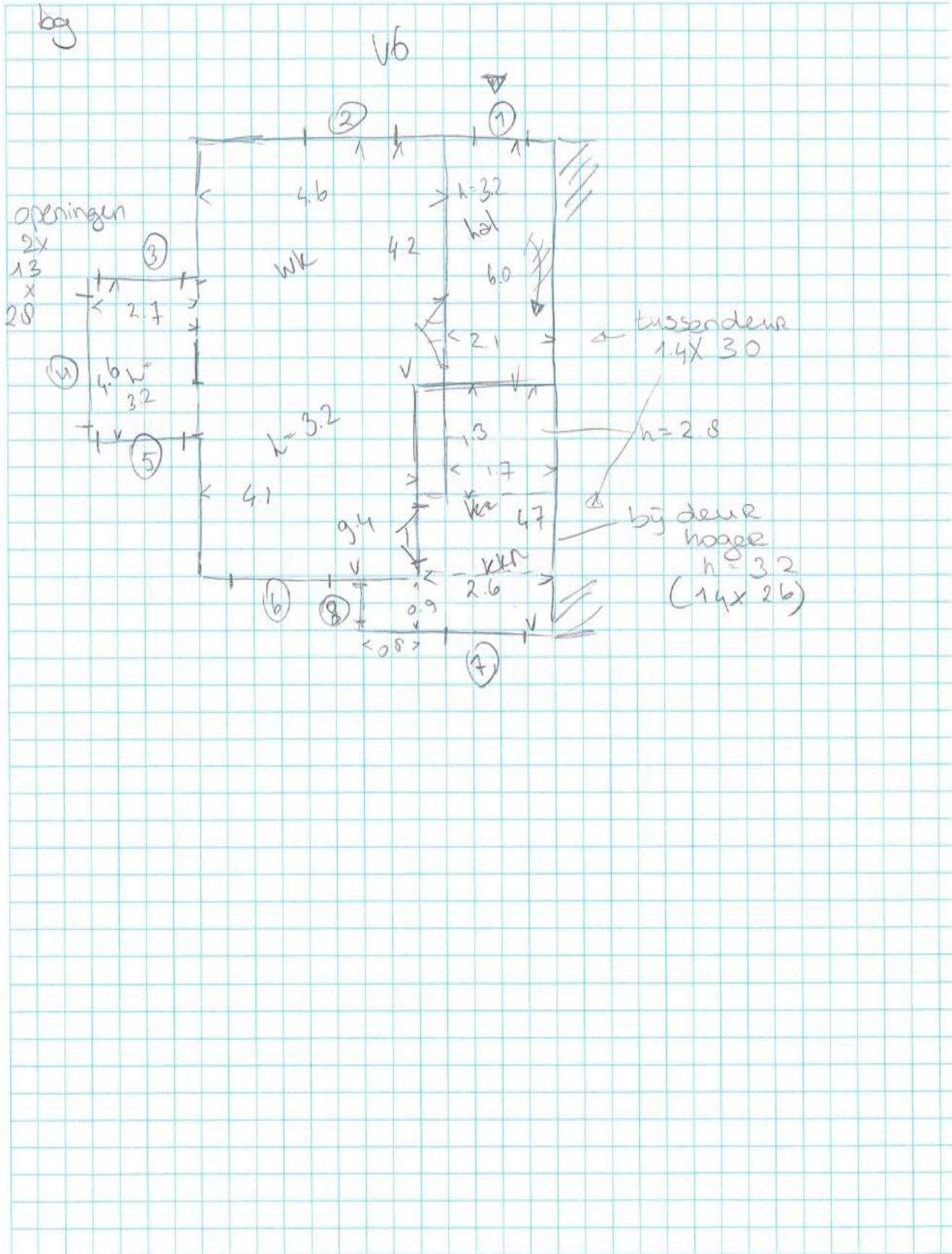
1<sup>e</sup> vd



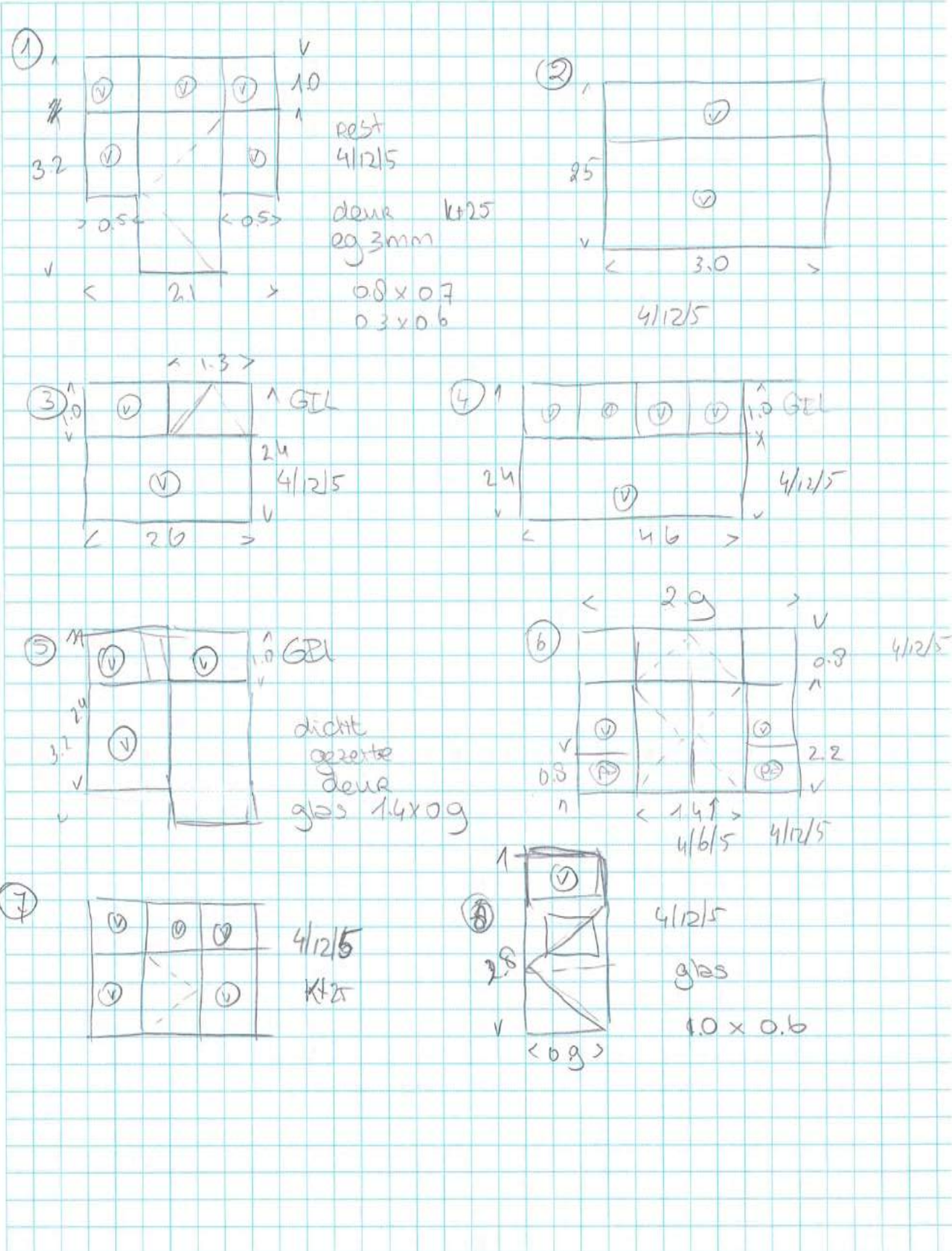
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 3 van 6	
------	------	------	-------	-------------	--



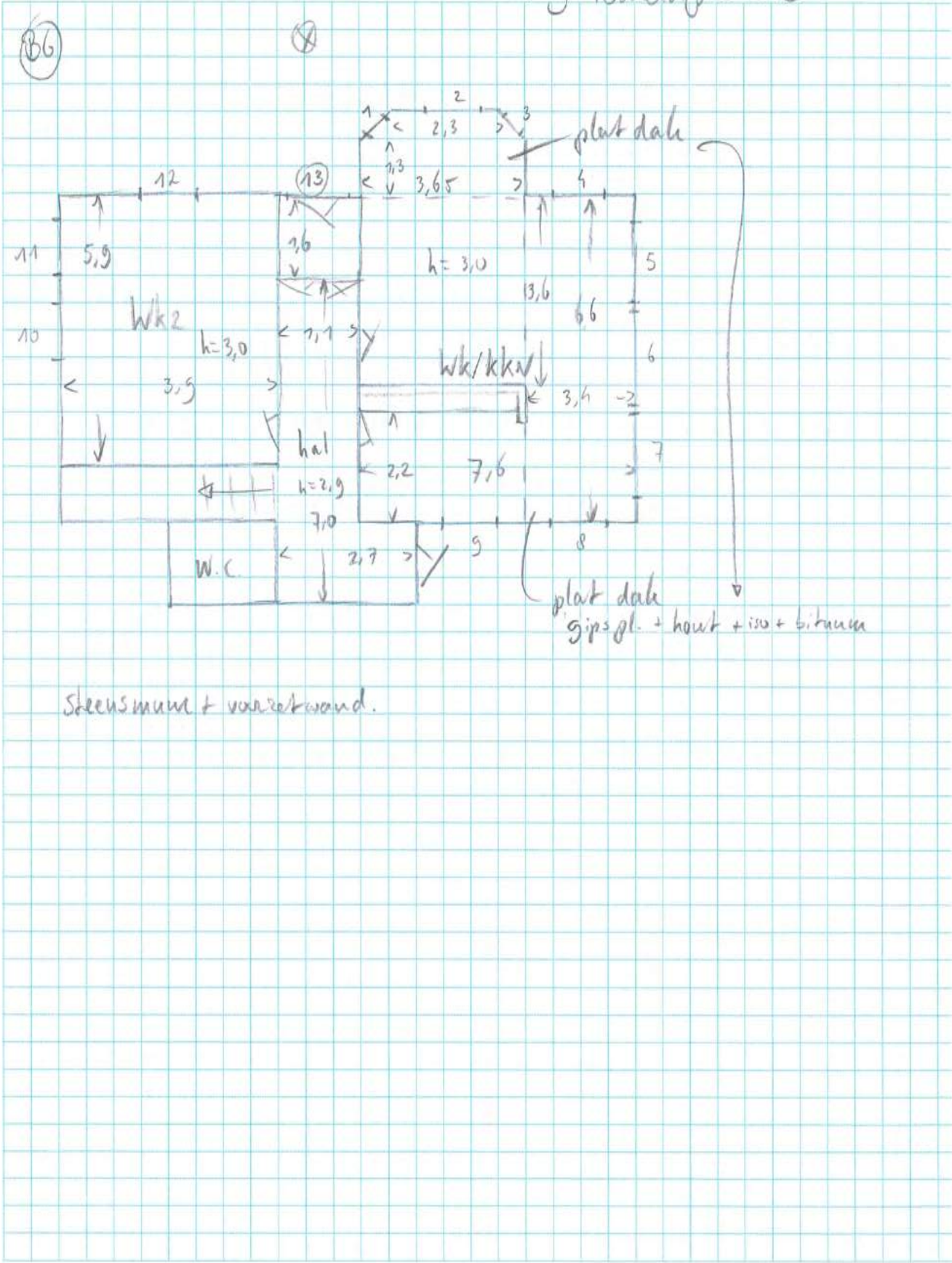
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 4 van 6
------	------	------	-------	-------------



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 5 van 6
------	------	------	-------	-------------

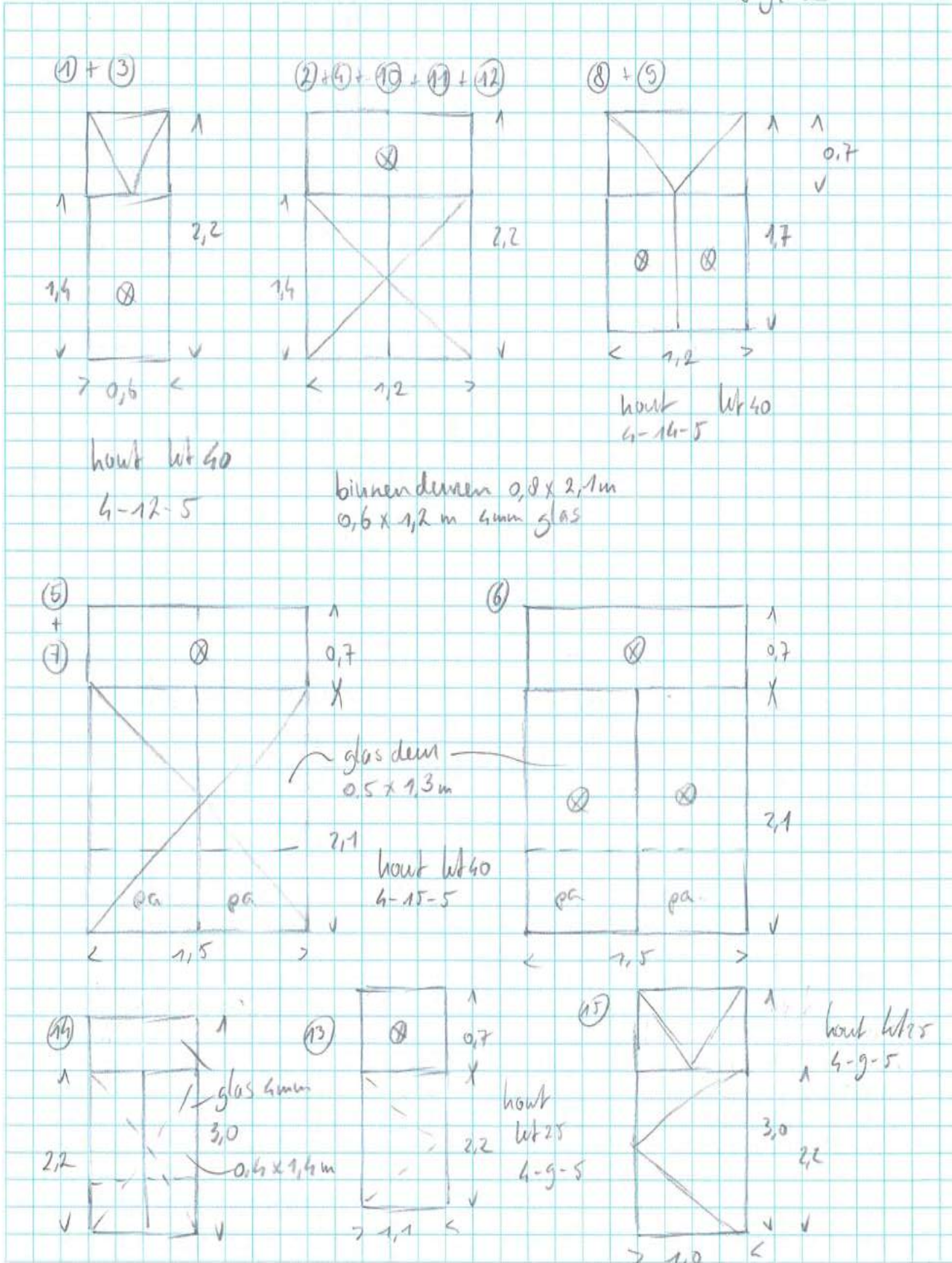


5-1-17  
L. van Weert  
P.J. Lamanglein 2



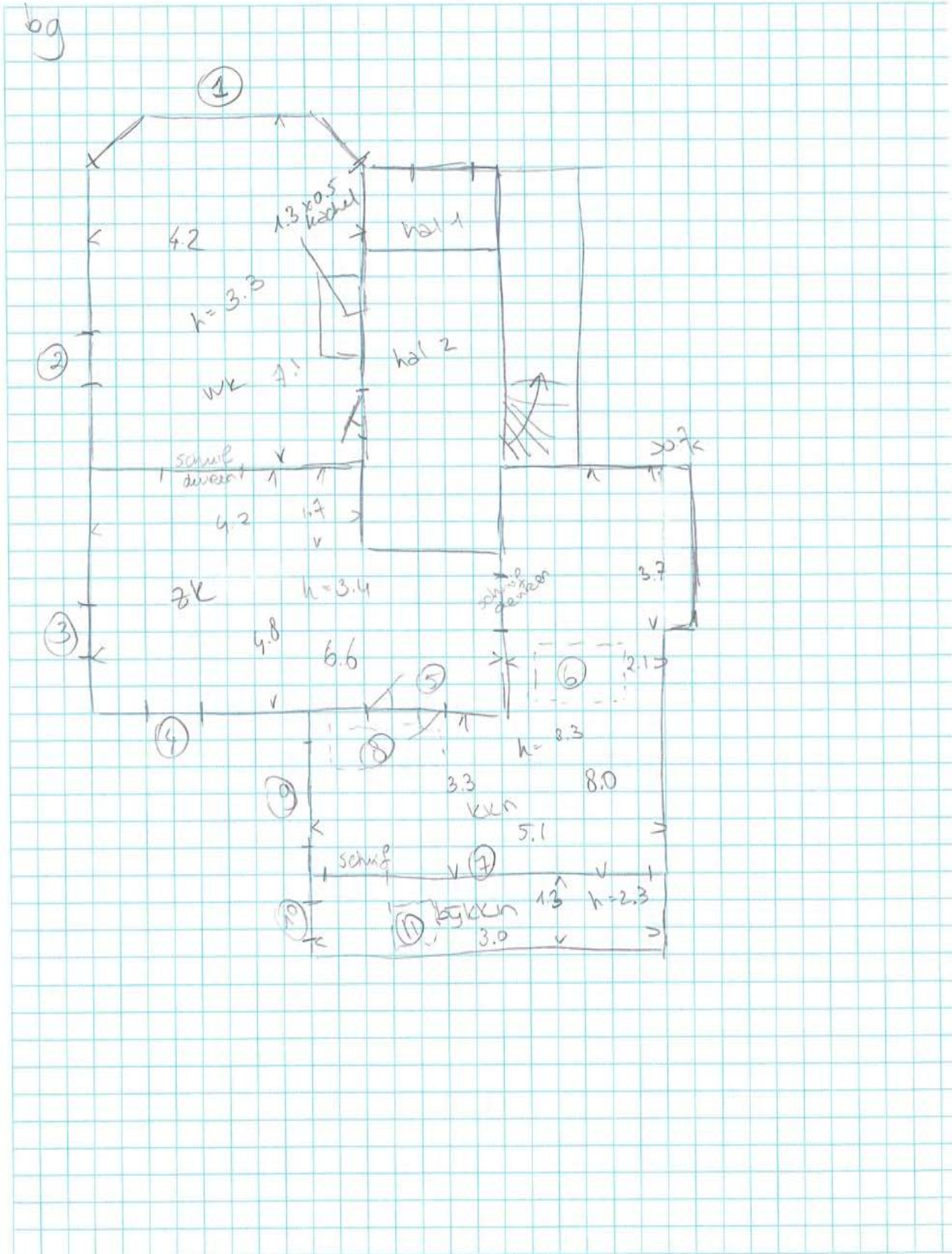
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 1 van 2
------	------	------	-------	-------------

Pg | 2

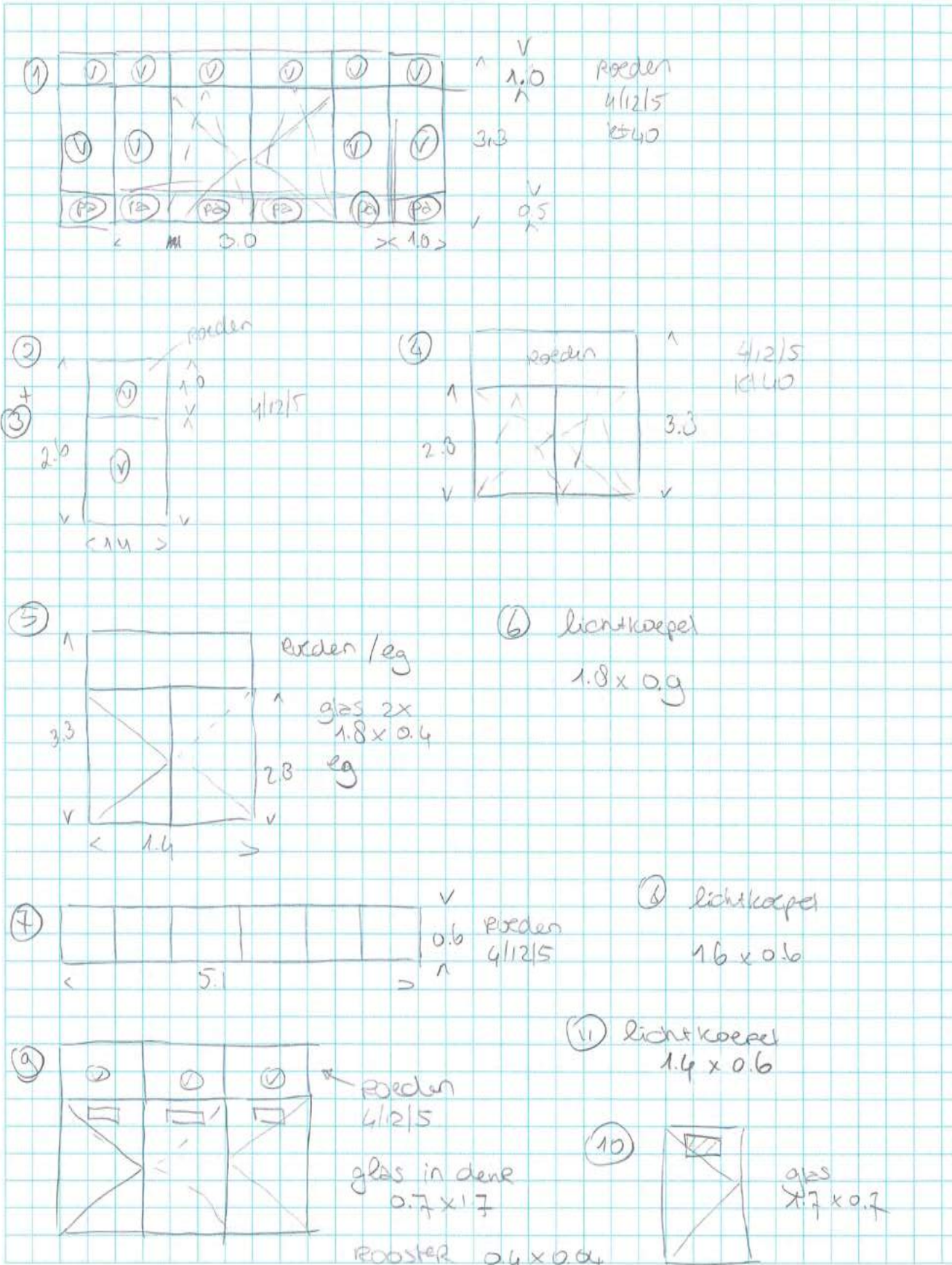


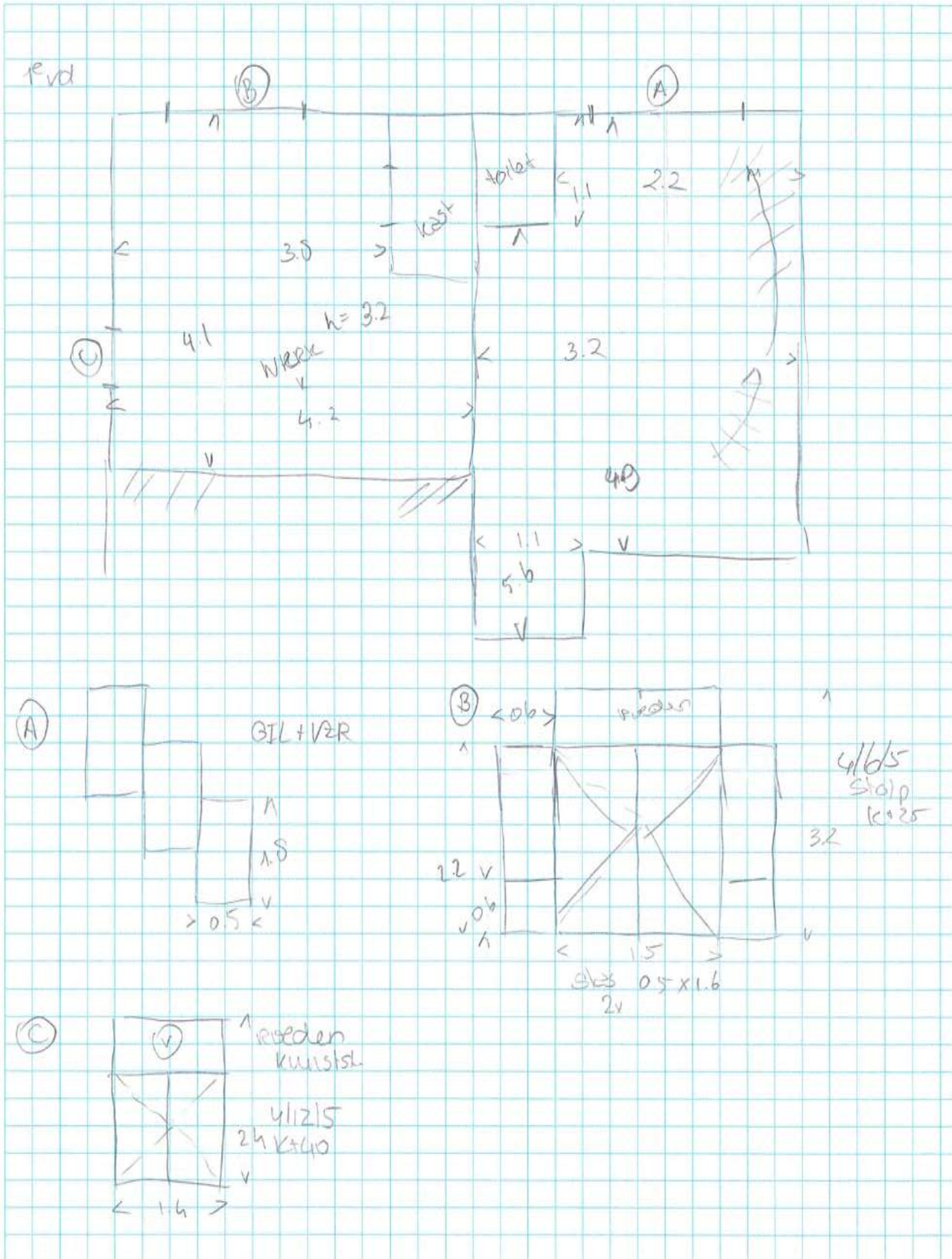
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 2 van 2
------	------	------	-------	-------------

P.J. Lomanplein 3, Bussum



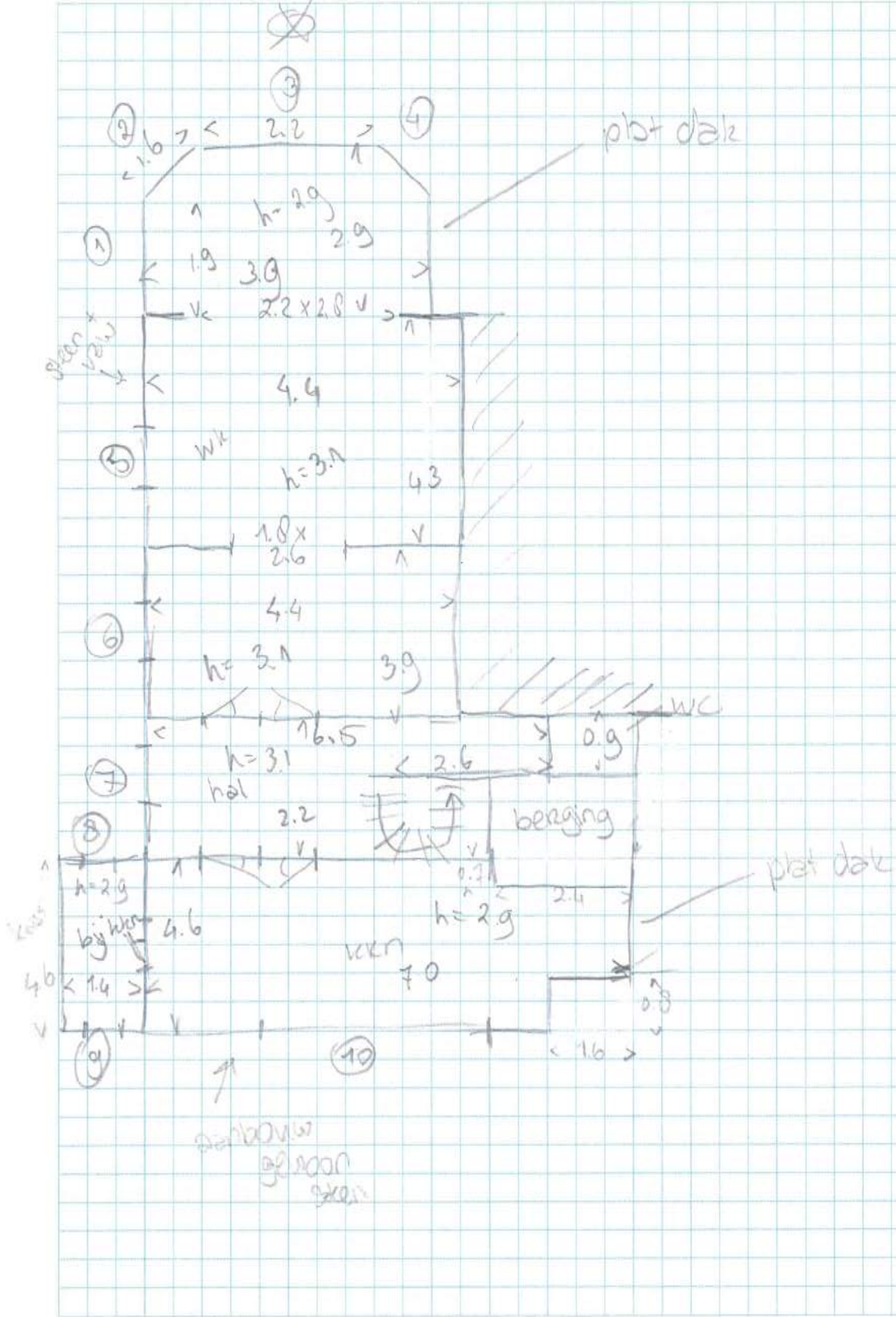
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 1 van 3
------	------	------	-------	-------------



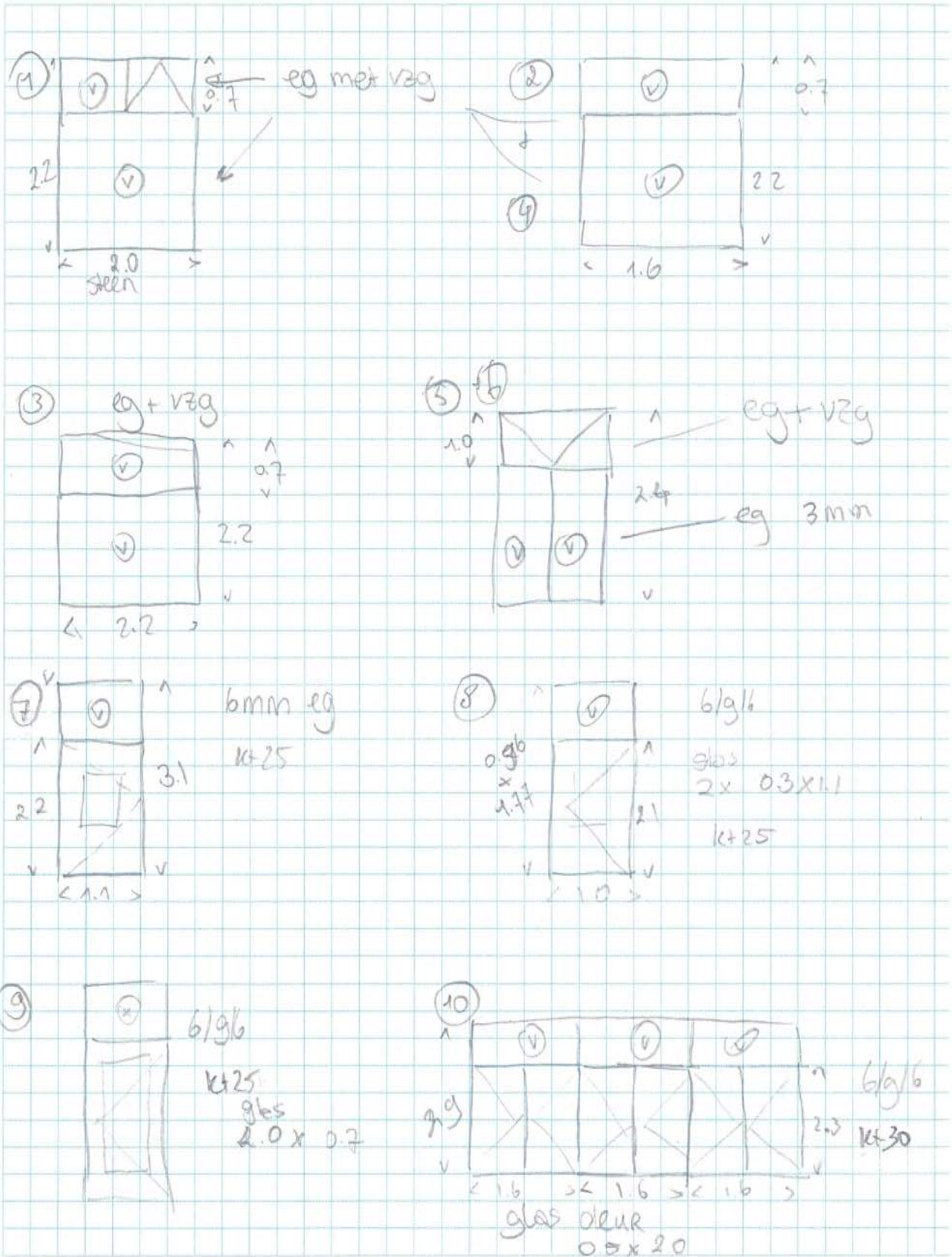


ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 3 van 3
------	------	------	-------	-------------

# P.J. Lomanplein 4, Bussum



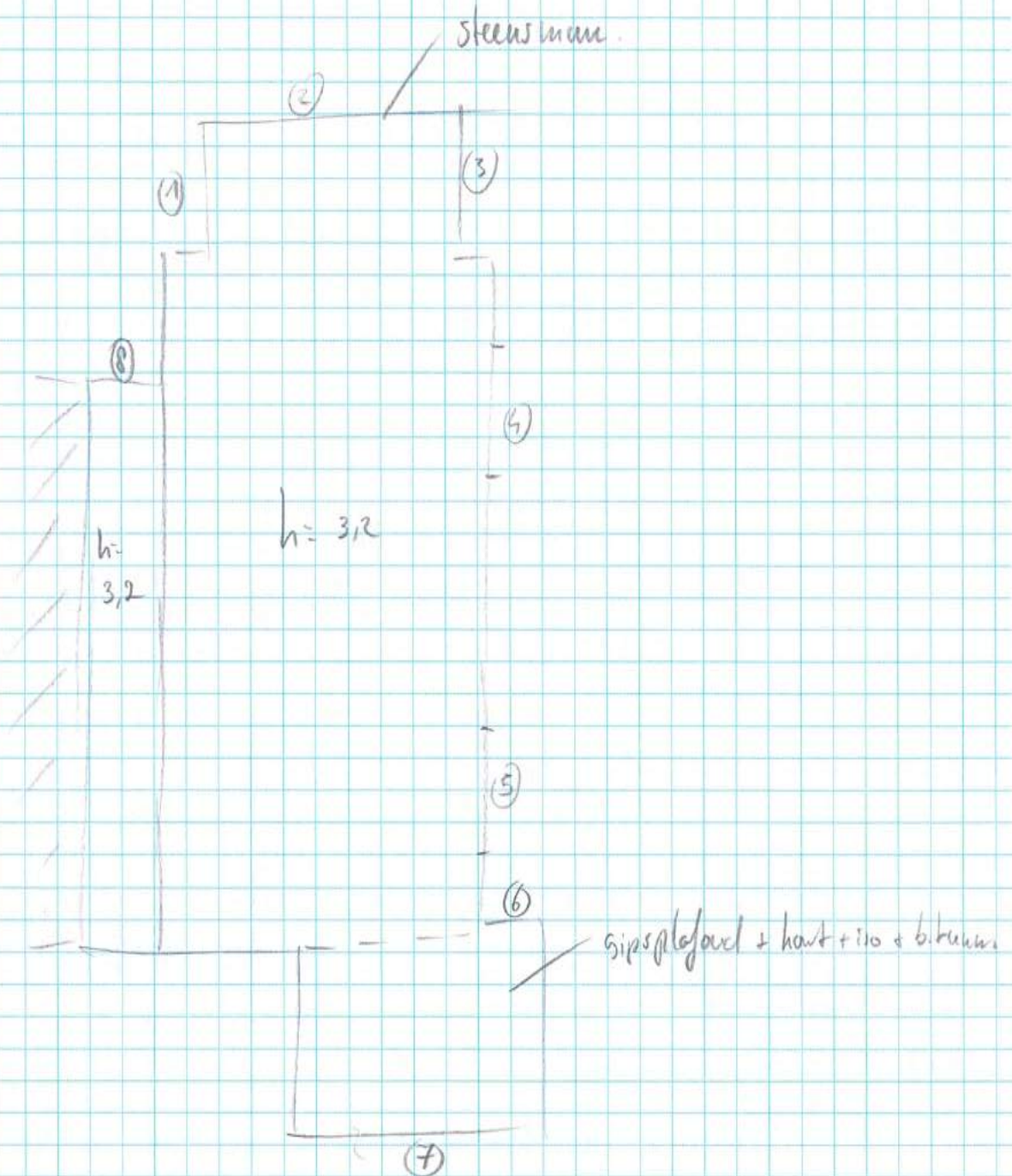
ber.	gec.	dat.	wijz.	bl.	van
------	------	------	-------	-----	-----



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl.	van
------	------	------	-------	-----	-----



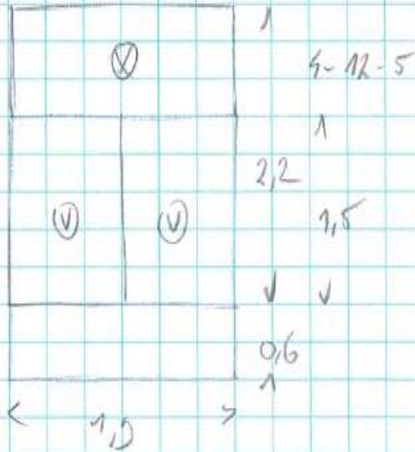
voor of in 86 zie foto's  
tekeningen in...



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 1 van 2
------	------	------	-------	-------------

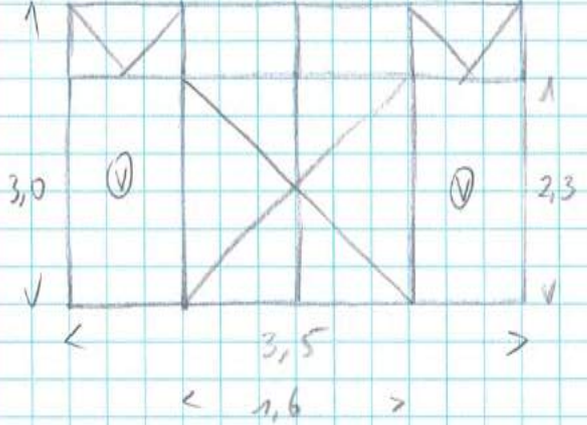
Pjl 6

① + ③



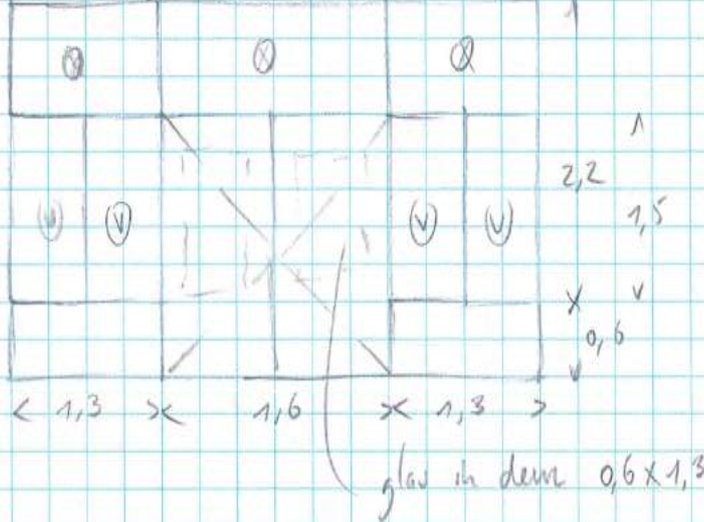
⑦

hout letgo 4-12-5

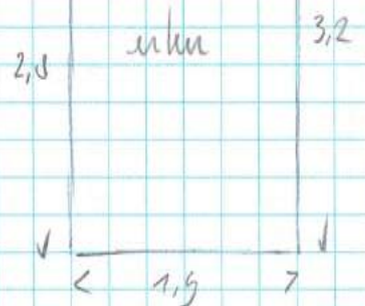


②

hout letgo 4-12-5



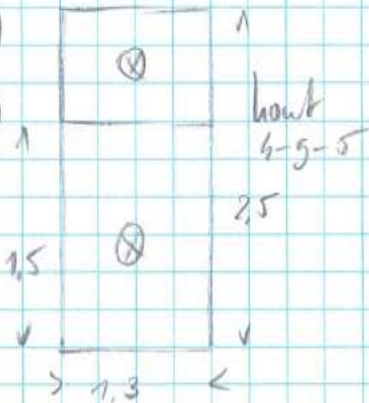
bikuum 3  
95 delen



④

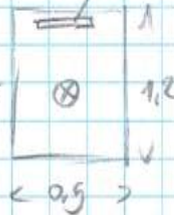
⑤

hout 4-5-5



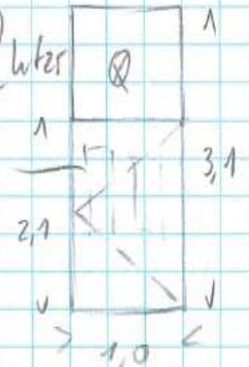
⑥

hout

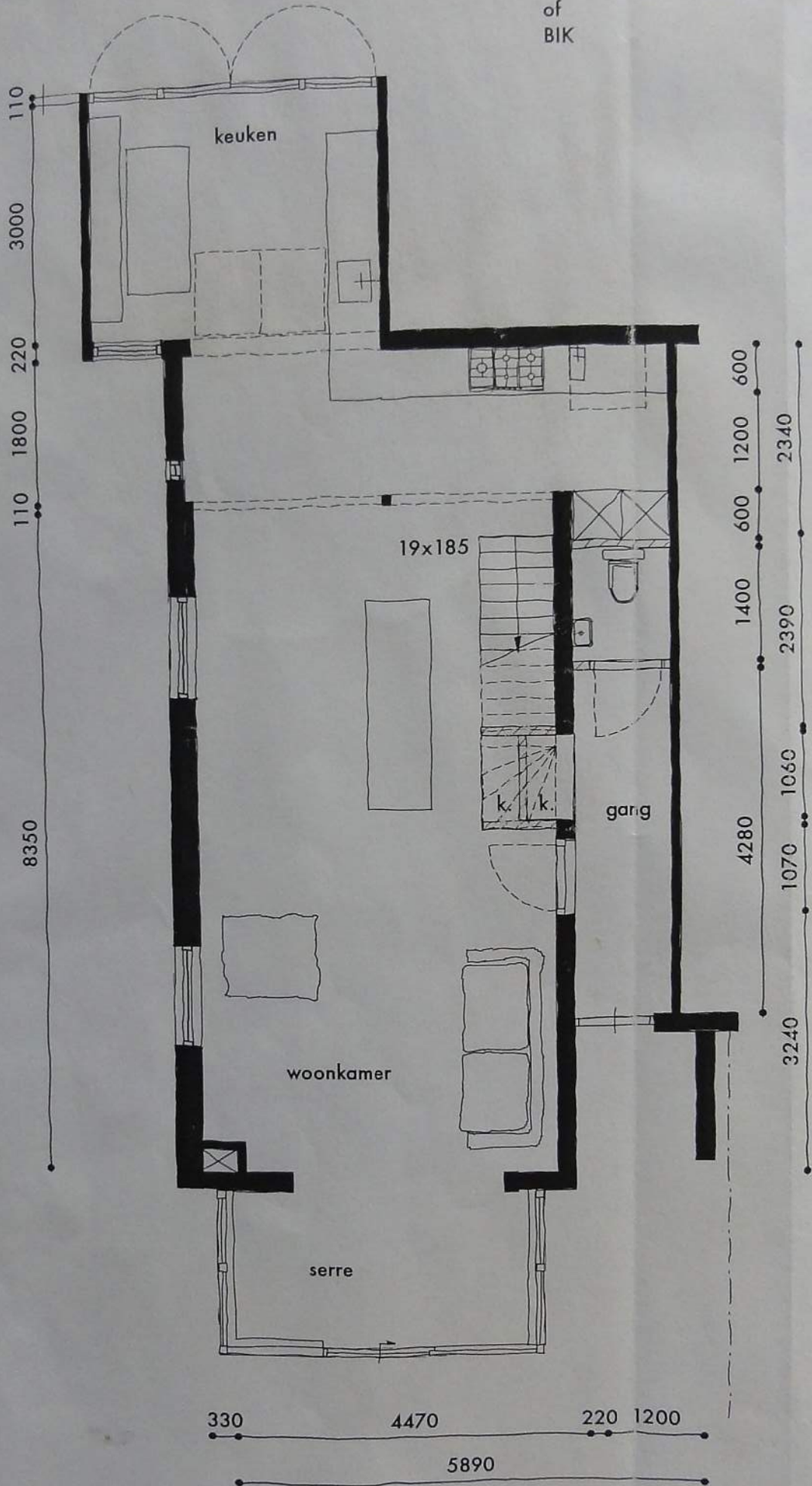


⑧

hout later  
3mm  
glas in  
deurt  
2x(0,3x0,8)



ber.	gec.	dat.	wijz.	bl. 2 van 2
------	------	------	-------	-------------



begane grond

## **Bijlage 2: Fotoreportages**

**PRIVACYGEVOELIGE INFORMATIE**

memonummer: 01  
betreft: Memo resultaten gevelgeluidweringsonderzoek



## **Bijlage 3: Berekeningsresultaten**

**project** 414446, Corverlaan 2  
 Projectdatum 12-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door ing. L.W.R. van Weert

**gebouw** 1405AW\_2  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ing. L.W.R. van Weert

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>	totaal	125	250	500	1000	2000
Geluidbelasting	54.3 dB						
Opgegeven als	LAeq						
Su,tot	118.6 m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)						

**woonkamer**

Su,ruimte	31.6 m2						
V	84.2 m3						
T,ref	0.5 s						
<b>GA</b>	<b>27.4 dB</b>	GA	40.6	40.6	37.3	31.9	30.9
<b>Lp</b>	<b>26.9 dB</b>	Lp	13.7	13.7	17.0	22.4	23.4

**vg**

Su,gevel	15.3 m2	CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg	dB							
GA,gevel	27.5 dB	GA,g	27.5	41.7	41.0	37.4	31.9	30.9
		Gi,g		22.4	24	24.7	27.4	27.6
Lp,gevel	26.8 dB	Lp,g	26.8	12.6	13.3	16.9	22.4	23.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	8.54 m2	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	3.3	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 1 bover	1.17 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	7.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 1 vast	2.21 m2	gd26a	glas	4/6/4 mm	15.6	--	RA	30.7	22.0	23.0	23.0	32.0	34.0
glas 2 bover	1.17 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	7.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 2 vast	2.21 m2	gd26a	glas	4/6/4 mm	15.6	--	RA	30.7	22.0	23.0	23.0	32.0	34.0
kierterm	15.30 m2	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detaileren	9.7	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	22.28 dm3	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	25.9	--	RA	26.9	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5

**lzg**

Su,gevel	6.8 m2	CI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg	dB							
GA,gevel	55.0 dB	GA,g	55.0	58.4	63.2	64.8	61.6	66.4
		Gi,g		39.1	46.2	52.1	57.1	63.1
Lp,gevel	-0.7 dB	Lp,g	-0.7	-4.2	-8.8	-10.6	-7.4	-12.2

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	6.80 m2	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-0.7	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0

**nevenweg via serre ( achter tussenruimte: serre )**

Su,gevel	9.5	m2						CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg			dB											
GA,gevel	45.2	dB						GA,g	45.2	47.6	51.8	54.9	57.8	59.9
								Gi,g		28.3	34.8	42.2	53.3	56.6
Lp,gevel	9.1	dB						Lp,g	9.1	6.7	2.5	-0.6	-3.4	-5.6

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
glas	7.56 m2	ge25	glas	3 mm	7.8	--	RA	27.9	17.0	21.0	24.0	28.0	30.0
paneel	1.96 m2	pa24	paneel	BP1;Enkelv. paneel 10 kg/m2	3.2	--	RA	28.1	15.0	20.0	25.0	30.0	30.0

**zitkamer**

Su,ruimte	20.8	m2											
V	57.2	m3											
T,ref	0.5	s											
<b>GA</b>	<b>28.2</b>	<b>dB</b>						GA	41.8	41.2	37.5	32.1	32.3
<b>Lp</b>	<b>26.1</b>	<b>dB</b>						Lp	12.5	13.1	16.8	22.2	22.0

**izg**

Su,gevel	18.4	m2						CI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	29.6	dB						GA,g	29.6	42.7	42.2	38.8	34.2	33.3
								Gi,g		23.4	25.2	26.1	29.7	30
Lp,gevel	24.7	dB						Lp,g	24.7	11.6	12.0	15.5	20.1	21.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	10.30 m2	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	2.8	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 6 bover	0.81 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	4.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 6 vast	1.53 m2	gd26a	glas	4/6/4 mm	12.7	--	RA	30.7	22.0	23.0	23.0	32.0	34.0
glas 7 bover	1.17 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	5.6	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 7 vast	2.21 m2	gd26a	glas	4/6/4 mm	14.3	--	RA	30.7	22.0	23.0	23.0	32.0	34.0
glas 8 bover	0.81 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	4.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 8 vast	1.53 m2	gd26a	glas	4/6/4 mm	12.7	--	RA	30.7	22.0	23.0	23.0	32.0	34.0
ventilatie	16.60 dm2	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	23.3	--	RA	28.2	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8
kierterm	18.36 m2	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	9.1	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**dak erker**

Su,gevel	2.5	m2						CI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	33.7	dB						GA,g	33.7	48.9	47.7	43.5	36.4	39.2
								Gi,g		29.6	30.7	30.8	31.9	35.9
Lp,gevel	20.6	dB						Lp,g	20.6	5.4	6.6	10.8	17.9	15.1

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	2.45 m2	da23	dak, plat	Hout. plat dak, board plaf.	20.5	--	RA	24.9	21.0	22.0	22.0	23.0	27.0
kierterm	2.45 m2	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	0.4	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**keuken**

Su,ruimte	22.7	m2											
V	37.5	m3											
T,ref	0.5	s											
<b>GA</b>	<b>38.6</b>	<b>dB</b>						GA	50.5	51.1	49.9	43.1	42.1
<b>Lp</b>	<b>15.7</b>	<b>dB</b>						Lp	3.8	3.2	4.4	11.2	12.2











**ag**

Su,gevel	12.9	m2						Cl	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	25.4	dB						GA,g	25.4	33.9	33.8	33.4	31.4	30.7
								Gi,g		14.6	16.8	20.7	26.9	27.4
Lp,gevel	26.1	dB						Lp,g	26.1	17.6	17.8	18.1	20.1	20.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	5.91 <sub>m2</sub>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-3.1	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 3 vast	3.42 <sub>m2</sub>	gd28	glas	4/9/5 mm	11.1	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
glas deur 3	1.68 <sub>m2</sub>	gd28	glas	4/9/5 mm	8.0	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
deur 3	1.89 <sub>m2</sub>	gd28	glas	4/9/5 mm	8.5	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
kierterm	12.90 <sub>m2</sub>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren	24.2	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	19.76 <sub>dm3</sub>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	20.6	--	RA	27.4	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0

**plat dak bloemraam lzg**

Su,gevel	0.8	m2						Cl	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
Cg			dB											
GA,gevel	56.7	dB						GA,g	56.7	66.4	66.1	64.9	59.8	65.5
								Gi,g		47.1	49.1	52.2	55.3	62.2
Lp,gevel	-5.2	dB						Lp,g	-5.2	-14.9	-14.6	-13.4	-8.3	-14.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	0.80 <sub>m2</sub>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	-5.4	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
kierterm	0.80 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-19.9	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**zitkamer**

Su,ruimte	21.6	m2											
V	48.8	m3											
T,ref	0.5	s											
<b>GA</b>	<b>29.1</b>	<b>dB</b>						GA	42.1	41.0	38.8	33.9	32.6
<b>Lp</b>	<b>22.4</b>	<b>dB</b>						Lp	9.4	10.5	12.7	17.6	18.9

**vg**

Su,gevel	11.1	m2						Cl	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	29.6	dB						GA,g	29.6	44.5	42.7	39.8	34.2	32.9
								Gi,g		25.2	25.7	27.1	29.7	29.6
Lp,gevel	21.9	dB						Lp,g	21.9	7.0	8.8	11.7	17.3	18.6

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	6.10 <sub>m2</sub>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-1.6	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 8	5.00 <sub>m2</sub>	gd27a	glas	4/6/5 mm	15.4	--	RA	31.0	23.0	23.0	25.0	33.0	32.0
kierterm	11.10 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	4.8	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	14.65 <sub>dm3</sub>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	20.6	--	RA	28.7	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3



**project** **414446, Graaf Florislaan 1**  
 Projectdatum 09-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door

**gebouw** **1405BR\_1**  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>		<u>totaal</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>2000</u>
Geluidbelasting	55.2 dB							
Opgegeven als	L <sub>Aeq</sub>							
Su,tot	105.1 m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)							

<b>wk</b>									
Su,ruimte	82 m2								
V	180.5 m3								
T,ref	0.5 s								
<b>GA</b>	<b>23.0 dB</b>		GA	31.7	31.5	31.2	28.6	28.1	
<u>Lp</u>	<u>32.2 dB</u>		Lp	23.5	23.7	24.0	26.6	27.1	

<b>vg</b>									
Su,gevel	24 m2		Cl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg	dB								
GA,gevel	23.7 dB		GA,g	23.7	32.5	32.4	31.8	29.4	28.6
			Gi,g		13.2	15.4	19.1	24.9	25.3
Lp,gevel	31.5 dB		Lp,g	31.5	22.7	22.8	23.4	25.8	26.6

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal		Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	8.62m2	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand		0.9	-- RA		48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 1 bover	1.50m2	gv31ag	glas	achterzetaam 2-40-6		5.6	-- RA		36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 1	2.90m2	gd27a	glas	4/6/5 mm		14.1	-- RA		31.0	23.0	23.0	25.0	33.0	32.0
glas 3 bover	1.50m2	gv31ag	glas	achterzetaam 2-40-6		5.6	-- RA		36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 3	2.90m2	gd27a	glas	4/6/5 mm		14.1	-- RA		31.0	23.0	23.0	25.0	33.0	32.0
glas 2 bover	2.25m2	gv31ag	glas	achterzetaam 2-40-6		7.4	-- RA		36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 2	4.35m2	gd27a	glas	4/6/5 mm		15.8	-- RA		31.0	23.0	23.0	25.0	33.0	32.0
kierterm	24.02m2	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren		29.2	-- RA		25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	48.87 dm2	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s		26.9	-- RA		23.5	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1





**project** **414446, Graaf Florislaan 3**  
 Projectdatum 09-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door

**gebouw** **1405BR\_3**  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>		<u>totaal</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>2000</u>
Geluidbelasting	54.3 dB							
Opgegeven als	L <sub>Aeq</sub>							
Su,tot	98.9 m <sup>2</sup> (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)							

<b>wk</b>									
Su,ruimte	83.5 m <sup>2</sup>								
V	166.3 m <sup>3</sup>								
T,ref	0.5 s								
<b>GA</b>	<b>25.1 dB</b>		GA	37.1	37.0	35.3	29.1	29.3	
<u>Lp</u>	<u>29.2 dB</u>		Lp	17.2	17.3	19.0	25.2	25.0	

<b>vg</b>									
Su,gevel	30.5 m <sup>2</sup>								
Cg	dB								
GA,gevel	26.2 dB		GA,g	26.2	37.8	38.0	36.6	30.6	30.0
			Gi,g	18.5	21	23.9	26.1	26.7	
Lp,gevel	28.1 dB		Lp,g	28.1	16.5	16.3	17.7	23.8	24.2

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal		Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	1.65m <sup>2</sup>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m <sup>2</sup>		-11.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 1	4.05m <sup>2</sup>	gd28	glas	4/9/5 mm		13.6	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
wand 1	2.16m <sup>2</sup>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand		-5.7	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 1 gil	2.16m <sup>2</sup>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas		16.7	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
glas 2	5.85m <sup>2</sup>	gd28	glas	4/9/5 mm		15.2	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
glas 2 gil	3.12m <sup>2</sup>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas		18.3	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
wand 2	3.12m <sup>2</sup>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand		-4.1	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 3	4.05m <sup>2</sup>	gd28	glas	4/9/5 mm		13.6	--	RA	32.4	22.0	23.0	27.0	35.0	34.0
glas 3 gil	2.16m <sup>2</sup>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas		16.7	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
wand 3	2.16m <sup>2</sup>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand		-5.7	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
kierterm	30.48m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren		9.7	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	45.35dm <sup>2</sup>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm <sup>3</sup> /s		26.0	--	RA	23.8	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4

**lzg**

Su,gevel	31	m2				Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB									
GA,gevel	42.0	dB				GA,g	42.0	49.2	47.5	49.5	49.2	49.8
						Gi,g		29.9	30.5	36.8	44.7	46.5
Lp,gevel	12.3	dB				Lp,g	12.3	5.1	6.8	4.8	5.1	4.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	26.18 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-2.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 4	2.42 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	7.7	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 5	2.42 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	7.7	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	31.02 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	6.8	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**ag**

Su,gevel	11.9	m2				Cl		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB									
GA,gevel	53.9	dB				GA,g	53.9	61.1	59.0	61.5	61.3	62.0
						Gi,g		41.8	42	48.8	56.8	58.7
Lp,gevel	0.4	dB				Lp,g	0.4	-6.8	-4.8	-7.2	-7.0	-7.7

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	3.18 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-23.5	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 6	6.38 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-0.1	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
wand 6	2.32 <sub>m2</sub>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-20.4	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
kierterm	11.88 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-9.4	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**plat dak**

Su,gevel	10.1	m2				Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB									
GA,gevel	32.2	dB				GA,g	32.2	47.4	46.2	42.0	34.9	37.6
						Gi,g		28.1	29.2	29.3	30.4	34.3
Lp,gevel	22.1	dB				Lp,g	22.1	6.9	8.1	12.3	19.4	16.6

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	10.14 <sub>m2</sub>	da23	dak, plat	Hout. plat dak, board plaf.	22.1	--	RA	24.9	21.0	22.0	22.0	23.0	27.0
kierterm	10.14 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	1.9	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**kkn**

Su,ruimte	15.4	m2										
V	42.2	m3										
T,ref	0.5	s										
<b>GA</b>	<b>39.1</b>	<b>dB</b>				GA		52.5	51.0	50.1	43.5	42.6
<b>Lp</b>	<b>15.2</b>	<b>dB</b>				Lp		1.8	3.2	4.2	10.8	11.6



**project** **414446, Graaf Florislaan 5**  
 Projectdatum 05-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

**gebouw** **1405BR\_5**  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>		totaal	125	250	500	1000	2000
Geluidbelasting	52.7 dB							
Opgegeven als		LAeq						
Su,tot	105 m2	(Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)						

**woonkamer**

Su,ruimte	89.3 m2							
V	169.8 m3							
T,ref	0.5 s							
<b>GA</b>	<b>25.2 dB</b>		GA	37.6	36.9	35.6	29.2	29.4
<u>Lp</u>	<u>27.5 dB</u>		Lp	15.1	15.8	17.1	23.5	23.2

**vg**

Su,gevel	14.7 m2		CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg								
GA,gevel	38.2 dB		GA,g	38.2	45.5	43.4	45.9	45.6
			Gi,g		26.2	26.4	33.2	41.1
Lp,gevel	14.5 dB		Lp,g	14.5	7.2	9.3	6.8	7.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal		Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	7.22m2	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2		-6.7	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 2	7.50m2	gd28a	glas	4/12/5 mm		13.9	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	14.72m2	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren		4.8	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**rzg-vg**

Su,gevel	7.7 m2		CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg								
GA,gevel	59.1 dB		GA,g	59.1	66.0	66.7	67.4	64.2
			Gi,g		46.7	49.7	54.7	59.7
Lp,gevel	-6.4 dB		Lp,g	-6.4	-13.3	-14.0	-14.7	-11.5

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal		Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	7.68m2	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2		-6.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0

**vg serre**

Su,gevel	8.6	m2			Cl		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB								
GA,gevel	27.4	dB			GA,g	27.4	41.7	41.0	38.9	31.6	30.8
					Gi,g		22.4	24	26.2	27.1	27.5
Lp,gevel	25.3	dB			Lp,g	25.3	11.0	11.7	13.8	21.1	22.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	2.40 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-11.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 3 vast	3.64 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	10.8	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 3 gil	2.60 <sub>m2</sub>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas	15.8	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
kierterm	8.64 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	2.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	47.75 <sub>dm3</sub>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	24.5	--	RA	23.6	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2

**rzg serre**

Su,gevel	14.7	m2			Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB								
GA,gevel	36.0	dB			GA,g	36.0	43.7	44.0	44.8	40.7	43.2
					Gi,g		24.4	27	32.1	36.2	39.9
Lp,gevel	16.6	dB			Lp,g	16.6	9.0	8.7	7.9	12.0	9.5

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	3.68 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-12.6	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 4 vast	6.44 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	10.2	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 4 gil	4.60 <sub>m2</sub>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas	15.3	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
kierterm	14.72 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	1.8	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**ag serre**

Su,gevel	8.6	m2			Cl		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB								
GA,gevel	48.7	dB			GA,g	48.7	57.6	58.2	58.4	53.2	54.0
					Gi,g		38.3	41.2	45.7	48.7	50.7
Lp,gevel	4.0	dB			Lp,g	4.0	-4.9	-5.5	-5.8	-0.5	-1.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	1.08 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-29.9	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 5 gil	2.70 <sub>m2</sub>	ge23ag	glas	2 mm enkel glas	1.0	--	RA	26.5	15.0	19.0	23.0	26.0	30.0
glas 5 vast	1.89 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-7.1	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 5 deur	1.26 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-8.8	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
deur 5	1.71 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	-0.7	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
kierterm	8.64 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-12.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**rzg-ag**

Su,gevel	7.7	m2			Cl		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB								
GA,gevel	74.1	dB			GA,g	74.1	81.0	81.7	82.4	79.2	82.0
					Gi,g		61.7	64.7	69.7	74.7	78.7
Lp,gevel	-21.4	dB			Lp,g	-21.4	-28.3	-29.0	-29.7	-26.5	-29.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	7.68 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-21.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0

**ag**

Su,gevel	10.6	m2				Cl		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB									
GA,gevel	43.3	dB				GA,g	43.3	50.6	50.6	50.6	50.0	49.7
						Gi,g		31.3	33.6	37.9	45.5	46.4
Lp,gevel	9.4	dB				Lp,g	9.4	2.1	2.2	2.1	2.7	3.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	1.86 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-27.6	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 6	4.42 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-3.4	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
deur 6	1.40 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	-1.6	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 6 deur	1.68 <sub>m2</sub>	gd27a	glas	4/6/5 mm	-5.5	--	RA	31.0	23.0	23.0	25.0	33.0	32.0
kierterm	10.56 <sub>m2</sub>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren	8.4	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
paneel 6 2x	1.20 <sub>m2</sub>	pa24	paneel	BP1;Enkelv. paneel 10 kg/m2	-4.1	--	RA	28.1	15.0	20.0	25.0	30.0	30.0

**plat dak serre**

Su,gevel	12.4	m2				Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB									
GA,gevel	31.4	dB				GA,g	31.4	46.6	45.4	41.2	34.1	36.9
						Gi,g		27.3	28.4	28.5	29.6	33.6
Lp,gevel	21.3	dB				Lp,g	21.3	6.1	7.3	11.5	18.6	15.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	12.42 <sub>m2</sub>	da23	dak, plat	Hout. plat dak, board plaf.	21.3	--	RA	24.9	21.0	22.0	22.0	23.0	27.0
kierterm	12.42 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	1.1	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**nevenweg via hal ( achter tussenruimte: hal )**

Su,gevel	4.2	m2				Cl		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB									
GA,gevel	53.7	dB				GA,g	53.7	57.7	58.6	62.8	64.1	65.4
						Gi,g		38.4	41.6	50.1	59.6	62.1
Lp,gevel	-1.0	dB				Lp,g	-1.0	-5.0	-5.9	-10.0	-11.4	-12.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur	4.20 <sub>m2</sub>	de20ag	deur	flatolite deur k=25	-1.0	--	RA	22.2	15.0	16.0	20.0	22.0	23.0

**keuken**

Su,ruimte	15.7	m2										
V	26.4	m3										
T,ref	0.5	s										
<b>GA</b>	<b>36.9</b>	<b>dB</b>				GA		48.6	47.5	47.7	41.6	40.7
<b>Lp</b>	<b>15.8</b>	<b>dB</b>				Lp		4.1	5.2	5.0	11.1	12.0

**ag**

Su,gevel	12	m <sup>2</sup>			CI		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB								
GA,gevel	37.4	dB			GA,g	37.4	51.2	49.4	48.6	41.8	40.7
					Gi,g		31.9	32.4	35.9	37.3	37.4
Lp,gevel	15.3	dB			Lp,g	15.3	1.5	3.3	4.0	10.9	12.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	4.57 m <sup>2</sup>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m <sup>2</sup>	15.6	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 8 bover	0.72 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-3.2	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
deur 8	1.20 m <sup>2</sup>	de26	deur	Deur D1	5.8	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 8 deur	0.60 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	-4.0	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 7	4.95 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	5.2	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	12.04 m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-2.9	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	21.00 dm <sup>2</sup>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm <sup>3</sup> /s	14.1	--	RA	27.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8

**dak**

Su,gevel	1.9	m <sup>2</sup>			CI		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB								
GA,gevel	50.2	dB			GA,g	50.2	57.8	55.6	57.2	56.1	61.5
					Gi,g		38.5	38.6	44.5	51.6	58.2
Lp,gevel	2.5	dB			Lp,g	2.5	-5.1	-2.9	-4.5	-3.4	-8.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak	1.87 m <sup>2</sup>	da27	dak	DH1:Ongeisoleerd pannendak	2.3	--	RA	31.7	20.0	20.0	26.0	33.0	40.0
kierterm	1.87 m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-11.0	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**nevenweg via hal ( achter tussenruimte: hal )**

Su,gevel	1.8	m <sup>2</sup>			CI		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB								
GA,gevel	49.3	dB			GA,g	49.3	53.3	54.2	58.4	59.7	61.0
					Gi,g		34	37.2	45.7	55.2	57.7
Lp,gevel	3.4	dB			Lp,g	3.4	-0.6	-1.5	-5.6	-7.0	-8.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur	1.80 m <sup>2</sup>	de20ag	deur	flatolite deur k=25	3.4	--	RA	22.2	15.0	16.0	20.0	22.0	23.0

**hal ( tussenruimte )**

Su,ruimte	6.7	m <sup>2</sup>									
V	40.3	m <sup>3</sup>			T60		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Reductie	24.2	dB			Red		31.4	31.3	31.4	30.8	31.2
Lp	28.5	dB			Lp		21.3	21.4	21.2	21.9	21.6



**project** **414446, P.J. Lomanplein 2**  
 Projectdatum 09-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

**gebouw** **1405BJ\_2**  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>		<u>totaal</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>2000</u>
Geluidbelasting	51.4 dB							
Opgegeven als	L <sub>Aeq</sub>							
Su,tot	128.8 m <sup>2</sup> (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)							

**wk/kkn**

Su,ruimte	99.4 m <sup>2</sup>							
V	171 m <sup>3</sup>							
T,ref	0.5 s							
<b>GA</b>	<b>21.4 dB</b>	GA	29.7	29.5	29.4	27.2	27.0	
<u>Lp</u>	<u>30.0 dB</u>	Lp	21.7	21.9	22.0	24.2	24.4	

**vg**

Su,gevel	32.4 m <sup>2</sup>	CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg	dB							
GA,gevel	22.7 dB	GA,g	22.7	31.1	31.0	30.8	28.6	28.0
		Gi,g		11.8	14	18.1	24.1	24.7
Lp,gevel	28.7 dB	Lp,g	28.7	20.3	20.4	20.6	22.8	23.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal		Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	24.45 m <sup>2</sup>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand		1.9	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 1	1.32 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm		5.0	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 3	1.32 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm		5.0	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 2	2.64 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm		8.0	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 4	2.64 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm		8.0	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	32.37 m <sup>2</sup>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren		26.9	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	51.29 dm <sup>2</sup>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm <sup>3</sup> /s		23.5	--	RA	23.3	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9

**l zg**

Su,gevel	19.8	m2			Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB								
GA,gevel	28.6	dB			GA,g	28.6	36.1	35.9	36.2	35.0	34.7
Lp,gevel	22.8	dB			Gi,g		16.8	18.9	23.5	30.5	31.4
					Lp,g	22.8	15.3	15.5	15.2	16.4	16.7

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	7.20 <sub>m2</sub>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-6.4	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 5 bover	1.05 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	1.2	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
deur 5	1.85 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	10.3	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 5 deur	1.30 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	2.1	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
glas 6 bover	1.05 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	1.2	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
deur 6	1.85 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	10.3	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 6 deur	1.30 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	2.1	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
glas 7 bover	1.05 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	1.2	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
glas 7 deur	1.30 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	2.1	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
deur 7	1.85 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	10.3	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
kierterm	19.80 <sub>m2</sub>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren	21.8	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0

**ag**

Su,gevel	18	m2			Cl		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Cg			dB								
GA,gevel	55.0	dB			GA,g	55.0	62.0	58.9	64.1	63.7	63.9
Lp,gevel	-3.6	dB			Gi,g		42.7	41.9	51.4	59.2	60.6
					Lp,g	-3.6	-10.6	-7.5	-12.7	-12.3	-12.5

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	13.92 <sub>m2</sub>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-15.6	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 8	2.04 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	-8.0	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
glas 9	2.04 <sub>m2</sub>	gd27d	glas	4/15/5 mm	-8.0	--	RA	32.9	21.0	19.0	30.0	38.0	39.0
kierterm	18.00 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-10.6	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**plat dak**

Su,gevel	29.3	m2			Cl		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Cg			dB								
GA,gevel	33.2	dB			GA,g	33.2	42.9	42.6	41.4	36.3	42.0
Lp,gevel	18.2	dB			Gi,g		23.6	25.6	28.7	31.8	38.7
					Lp,g	18.2	8.5	8.8	10.0	15.1	9.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat erk	6.83 <sub>m2</sub>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	11.7	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
dak, plat	22.44 <sub>m2</sub>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	16.9	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
kierterm	29.27 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	3.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**wk 2**

Su,ruimte	29.4	m2									
V	69	m3									
T,ref	0.5	s									
<b>GA</b>	<b>21.2</b>	<b>dB</b>			GA		29.2	29.1	29.0	27.4	27.0
<b>Lp</b>	<b>30.2</b>	<b>dB</b>			Lp		22.2	22.3	22.4	24.0	24.4





<b>rzg</b>					
Su,gevel	20.8	m <sup>2</sup>		CI	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Cg		dB			
GA,gevel	38.0	dB		GA,g	38.0 45.2 43.5 45.5 45.3 45.9
Lp,gevel	13.4	dB		Gi,g	25.9 26.5 32.8 40.8 42.6
				Lp,g	13.4 6.2 7.9 5.9 6.1 5.5

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	17.18 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-1.8	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 2	3.64 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	11.9	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	20.82 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	7.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**zitkamer**

Su,ruimte	27.7	m <sup>2</sup>			
V	91.1	m <sup>3</sup>			
T,ref	0.5	s			
<b>GA</b>	<b>31.2</b>	<b>dB</b>		GA	43.0 41.3 41.6 36.0 35.0
<b>Lp</b>	<b>20.2</b>	<b>dB</b>		Lp	8.4 10.1 9.8 15.4 16.4

<b>rzg</b>					
Su,gevel	15.8	m <sup>2</sup>		CI	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Cg		dB			
GA,gevel	38.1	dB		GA,g	38.1 45.3 43.4 45.6 45.4 46.0
Lp,gevel	13.3	dB		Gi,g	26 26.4 32.9 40.9 42.7
				Lp,g	13.3 6.1 8.0 5.8 6.0 5.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	12.20 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-3.0	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 3	3.64 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	12.2	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	15.84 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	6.6	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

<b>ag</b>					
Su,gevel	11.9	m <sup>2</sup>		CI	5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
Cg		dB			
GA,gevel	32.2	dB		GA,g	32.2 47.0 45.4 43.8 36.5 35.4
Lp,gevel	19.2	dB		Gi,g	27.7 28.4 31.1 32 32.1
				Lp,g	19.2 4.4 6.0 7.6 14.9 16.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	5.94 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	11.1	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 4 bover	1.80 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	4.1	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
deur 4	1.62 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	10.5	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 4 deur	2.52 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	5.6	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	11.88 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	0.3	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	24.84 <sub>dm3</sub>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	18.1	--	RA	26.4	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0

**keuken**

Su,ruimte	42.5	m <sup>2</sup>			
V	88.1	m <sup>3</sup>			
T,ref	0.5	s			
<b>GA</b>	<b>22.4</b>	<b>dB</b>		GA	31.8 31.6 31.2 27.5 27.3
<b>Lp</b>	<b>29.0</b>	<b>dB</b>		Lp	19.6 19.8 20.2 23.9 24.1

**rzg**

Su,gevel	10.9	m <sup>2</sup>			Cl		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB								
GA,gevel	22.9	dB			GA,g	22.9	32.5	32.1	31.8	28.2	27.6
					Gi,g		13.2	15.1	19.1	23.7	24.3
Lp,gevel	28.5	dB			Lp,g	28.5	18.9	19.3	19.6	23.2	23.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur 9	3.97 m <sup>2</sup>	de26	deur	Deur D1	19.5	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 9 bover	3.30 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	11.9	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 9 deur :	3.57 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	12.2	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
rooster 3x	0.05 m <sup>2</sup>	pa09	paneel	Aluminium 1.5 mm geprofileerd	15.6	--	RA	11.0	99.0	5.0	8.0	10.0	12.0
kierterm	10.89 m <sup>2</sup>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren	25.1	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	26.36 dm <sup>3</sup> /s	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm <sup>3</sup> /s	23.5	--	RA	26.2	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8

**plat dak**

Su,gevel	26.7	m <sup>2</sup>			Cl		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Cg			dB								
GA,gevel	32.2	dB			GA,g	32.2	40.9	41.7	40.6	36.0	39.4
					Gi,g		21.6	24.7	27.9	31.5	36.1
Lp,gevel	19.2	dB			Lp,g	19.2	10.5	9.7	10.8	15.4	12.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	24.12 m <sup>2</sup>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	15.0	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
glas 6	1.62 m <sup>2</sup>	gs16a	glas	10 mm polycarbonaat, vlak, 1,7 kg/m <sup>2</sup>	15.0	--	RA	18.8	7.7	11.5	14.8	18.6	21.9
glas 8	0.96 m <sup>2</sup>	gs16a	glas	10 mm polycarbonaat, vlak, 1,7 kg/m <sup>2</sup>	12.7	--	RA	18.8	7.7	11.5	14.8	18.6	21.9
kierterm	26.70 m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	1.0	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**ag**

Su,gevel	3.1	m <sup>2</sup>			Cl		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Cg			dB								
GA,gevel	44.6	dB			GA,g	44.6	51.8	49.6	52.2	52.0	52.8
					Gi,g		32.5	32.6	39.5	47.5	49.5
Lp,gevel	6.8	dB			Lp,g	6.8	-0.4	1.8	-0.8	-0.6	-1.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
glas 7	3.06 m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	6.6	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
kierterm	3.06 m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	-5.4	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**nevenweg via bijkeuken ( achter tussenruimte: bijkeuken )**

Su,gevel	1.8	m <sup>2</sup>			Cl		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB								
GA,gevel	53.4	dB			GA,g	53.4	58.3	59.1	62.8	61.1	62.4
					Gi,g		39	42.1	50.1	56.6	59.1
Lp,gevel	-2.0	dB			Lp,g	-2.0	-6.9	-7.7	-11.4	-9.7	-11.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur	1.80 m <sup>2</sup>	de20ag	deur	flatolite deur k=25	-2.0	--	RA	22.2	15.0	16.0	20.0	22.0	23.0

**bijkeuken ( tussenruimte )**

Su,ruimte	13.8	m <sup>2</sup>									
V	9	m <sup>3</sup>			T60		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

**Reductie**                    **22.0** dB  
 Lp                            29.4 dB

Red                    31.2   30.9   30.7   26.9   27.3  
 Lp                    20.2   20.5   20.7   24.5   24.1

**rzg**

Su,gevel                    3 m2  
 Cg                            dB  
 Red,gevel                    23.2 dB  
 Lp,gevel                    28.2 dB

Cl                    0.0   0.0   0.0   0.0   0.0  
 Red    **23.2**   32.6   31.9   31.9   28.4   28.1  
 Lp,g   **28.2**   18.8   19.5   19.5   23.0   23.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	0.79 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-4.8	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
deur 10	0.99 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	23.4	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 10 deuri	1.19 <sub>m2</sub>	gd28a	glas	4/12/5 mm	17.4	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
rooster 10	0.02 <sub>m2</sub>	pa09	paneel	Aluminium 1.5 mm geprofileerd	20.7	--	RA	11.0	99.0	5.0	8.0	10.0	12.0
kierterm	2.99 <sub>m2</sub>	kt30a	kierterm	kierterm 30 dB(A) nader te detailleren	24.4	--	RA	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0

**plat dak**

Su,gevel                    3.9 m2  
 Cg                            dB  
 Red,gevel                    28.3 dB  
 Lp,gevel                    23.1 dB

Cl                    8.0   8.0   8.0   8.0   8.0  
 Red    **28.3**   36.8   38.0   36.9   32.4   35.1  
 Lp,g   **23.1**   14.6   13.4   14.5   19.0   16.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	3.06 <sub>m2</sub>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	16.0	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
glas 11	0.84 <sub>m2</sub>	gs16a	glas	10 mm polycarbonaat, vlak, 1,7 kg/m2	22.1	--	RA	18.8	7.7	11.5	14.8	18.6	21.9
kierterm	3.90 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	2.6	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**ag**

Su,gevel                    6.9 m2  
 Cg                            dB  
 Red,gevel                    61.8 dB  
 Lp,gevel                    -10.4 dB

Cl                    15.0   15.0   15.0   15.0   15.0  
 Red    **61.8**   68.7   69.4   70.1   66.9   69.7  
 Lp,g   **-10.4**   -17.3   -18.0   -18.7   -15.5   -18.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	6.90 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	-10.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0

**project 414446, P.J. Lomanplein 4**

Projectdatum 12-01-2017

Opdrachtgever

Uitgevoerd door ing. L.W.R. van Weert

**gebouw 1405BJ\_4**

Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer

Uitgevoerd door ing. L.W.R. van Weert

	<u>totaal</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>2000</u>
Ci		-19.3	-17.0	-12.7	-4.5	-3.3

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>		<u>totaal</u>	<u>125</u>	<u>250</u>	<u>500</u>	<u>1000</u>	<u>2000</u>
Geluidbelasting	54.4 dB							
Opgegeven als		LAeq						
Su,tot	127.3 m2	(Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)						

**woonkamer**

Su,ruimte 70.8 m2

V 149 m3

T,ref 0.5 s

**GA 26.8 dB**Lp 27.6 dB

GA		37.6	38.6	37.4	31.2	30.9
Lp		16.8	15.8	17.0	23.2	23.5

**vg**

Su,gevel 28.8 m2

Cg dB

GA,gevel 28.2 dB

Lp,gevel 26.2 dB

CI		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
GA,g	28.2	40.5	41.5	39.8	32.6	31.5
Gi,g		21.2	24.5	27.1	28.1	28.2
Lp,g	26.2	13.9	12.9	14.6	21.8	22.9

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	8.13 m2	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	-0.1	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 1	4.40 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	9.5	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 2	3.52 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	8.6	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 3	4.84 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	10.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 4	3.52 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	8.6	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 5	4.40 m2	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	9.5	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
kierterm	28.81 m2	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	9.2	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
ventilatie	44.01 dm2	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	25.6	--	RA	24.0	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6

**rzg**

Su,gevel	25.7	m2						Cl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg			dB											
GA,gevel	35.2	dB						GA,g	35.2	42.6	44.4	43.8	40.3	41.1
								Gi,g		23.3	27.4	31.1	35.8	37.8
Lp,gevel	19.2	dB						Lp,g	19.2	11.8	10.0	10.6	14.1	13.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	19.49m <sup>2</sup>	mw44f	wand	Steen. wand + voorzetwand	4.5	--	RA	48.9	33.0	40.0	46.0	51.0	57.0
glas 5 bover	1.30m <sup>2</sup>	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	5.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 5	1.82m <sup>2</sup>	ge25	glas	3 mm	15.2	--	RA	27.9	17.0	21.0	24.0	28.0	30.0
glas 6 bover	1.30m <sup>2</sup>	gv31ag	glas	achterzetraam 2-40-6	5.0	--	RA	36.5	21.0	26.0	33.0	41.0	43.0
glas 6	1.82m <sup>2</sup>	ge25	glas	3 mm	15.2	--	RA	27.9	17.0	21.0	24.0	28.0	30.0
kierterm	25.73m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	9.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**plat dak**

Su,gevel	12.8	m2						Cl	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	36.2	dB						GA,g	36.2	45.9	45.6	44.4	39.3	45.0
								Gi,g		26.6	28.6	31.7	34.8	41.7
Lp,gevel	18.2	dB						Lp,g	18.2	8.5	8.8	10.0	15.1	9.4

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat erk	12.80m <sup>2</sup>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	18.0	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
kierterm	12.80m <sup>2</sup>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	3.5	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**nevenweg via hal ( achter tussenruimte: hal )**

Su,gevel	3.5	m2						Cl	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg			dB											
GA,gevel	52.1	dB						GA,g	52.1	56.2	57.4	61.3	62.0	62.7
								Gi,g		36.9	40.4	48.6	57.5	59.4
Lp,gevel	2.3	dB						Lp,g	2.3	-1.8	-3.0	-6.9	-7.6	-8.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur	3.50m <sup>2</sup>	de20ag	deur	flatolite deur k=25	2.3	--	RA	22.2	15.0	16.0	20.0	22.0	23.0

**keuken**

Su,ruimte	56.5	m2											
V	66.7	m3											
T,ref	0.5	s											
<b>GA</b>	<b>29.0</b>	<b>dB</b>						GA	38.4	38.1	37.2	32.7	36.6
<b>Lp</b>	<b>25.4</b>	<b>dB</b>						Lp	16.0	16.3	17.2	21.7	17.8

**ag**

Su,gevel	20.3	m2						CI	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
Cg			dB											
GA,gevel	35.4	dB						GA,g	35.4	44.0	43.7	43.7	41.4	40.4
								Gi,g		24.7	26.7	31	36.9	37.1
Lp,gevel	19.0	dB						Lp,g	19.0	10.4	10.7	10.7	13.0	14.0

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	6.38 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	16.4	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 10 vast	2.88 <sub>m2</sub>	gd28j	glas	6/12/6 mm	2.1	--	RA	31.4	23.0	21.0	31.0	36.0	31.0
glas deur 10	6.00 <sub>m2</sub>	gd28j	glas	6/12/6 mm	5.3	--	RA	31.4	23.0	21.0	31.0	36.0	31.0
deur 10	5.04 <sub>m2</sub>	de26	deur	Deur D1	9.8	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
kierterm	20.30 <sub>m2</sub>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detailleren	17.0	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	21.00 <sub>dm3</sub>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm3/s	11.7	--	RA	27.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8

**lzg**

Su,gevel	11.3	m2						CI	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
Cg			dB											
GA,gevel	68.4	dB						GA,g	68.4	75.2	75.9	76.6	73.4	76.2
								Gi,g		55.9	58.9	63.9	68.9	72.9
Lp,gevel	-14.0	dB						Lp,g	-14.0	-20.8	-21.5	-22.2	-19.0	-21.8

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	11.31 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	14.0	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0

**plat dak**

Su,gevel	23	m2						CI	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cg			dB											
GA,gevel	30.2	dB						GA,g	30.2	39.9	39.6	38.4	33.3	38.9
								Gi,g		20.6	22.6	25.7	28.8	35.6
Lp,gevel	24.2	dB						Lp,g	24.2	14.5	14.8	16.0	21.1	15.5

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
dak, plat	23.00 <sub>m2</sub>	da27e	dak, plat	Hout. plat dak, gips plaf.	24.0	--	RA	30.5	21.0	23.0	26.0	29.0	36.0
kierterm	23.00 <sub>m2</sub>	kt45a	kierterm	kierterm 45 dB(A) nader te detailleren	9.6	--	RA	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0

**nevenweg via bijkeuken ( achter tussenruimte: bijkeuken )**

Su,gevel	1.9	m2						CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg			dB											
GA,gevel	51.7	dB						GA,g	51.7	56.0	56.9	61.0	61.5	61.7
								Gi,g		36.7	39.9	48.3	57	58.4
Lp,gevel	2.7	dB						Lp,g	2.7	-1.6	-2.5	-6.6	-7.1	-7.3

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
deur	1.90 <sub>m2</sub>	de20ag	deur	ffatolite deur k=25	2.7	--	RA	22.2	15.0	16.0	20.0	22.0	23.0

**hal ( tussenruimte )**

Su,ruimte	6.8	m2											
V	26.6	m3						T60	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Reductie	22.1	dB						Red	29.7	29.8	29.8	28.5	28.1
Lp	32.3	dB						Lp	24.7	24.6	24.6	25.9	26.3



**rzg**

Su,gevel	11.6	m2		Cl		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cg			dB							
Red,gevel	47.7	dB		Red	47.7	54.6	55.3	56.0	52.8	55.6
Lp,gevel	6.7	dB		Lp,g	6.7	-0.2	-0.9	-1.6	1.6	-1.2

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	11.60 <sub>m2</sub>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m2	6.7	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0

**project** 414446, P.J. Lomanplein 6  
 Projectdatum 10-01-2017  
 Opdrachtgever  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

**gebouw** 1405BJ\_6  
 Rekenmethode besluit geluidwering gebouwen

Spectrum handinvoer Ci -19.3 -17.0 -12.7 -4.5 -3.3  
 Uitgevoerd door ir. S. Scheijen

<b>situatie</b>	<b>bestaande situatie</b>	totaal	125	250	500	1000	2000
Geluidbelasting	53 dB						
Opgegeven als	LAeq						
Su,tot	118.6 m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied)						

**wk/kkn**

Su,ruimte	118.6 m2						
V	214.4 m3						
T,ref	0.5 s						
<b>GA</b>	<b>23.6 dB</b>	GA	32.5	32.4	32.2	28.9	28.9
<b>Lp</b>	<b>29.4 dB</b>	Lp	20.5	20.6	20.8	24.1	24.1

**vg**

Su,gevel	23.2 m2	CI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Cg	dB							
GA,gevel	24.3 dB	GA,g	24.3	33.2	32.9	32.7	30.0	29.3
		Gi,g		13.9	15.9	20	25.5	26
Lp,gevel	28.7 dB	Lp,g	28.7	19.8	20.1	20.3	23.0	23.7

Gvdeel	Afm.	Cat.nr.	Msoort	Materiaal	Lp;p	Cvlg		totaal	125	250	500	1000	2000
wand	3.84m <sup>2</sup>	mw49a	wand	Steenachtige wand 400 kg/m <sup>2</sup>	10.1	--	RA	53.4	41.0	44.0	49.0	54.0	58.0
glas 1	4.18m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	10.7	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 3	4.18m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	10.7	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
glas 2 deur	1.56m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	6.4	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
deur 2	1.80m <sup>2</sup>	de26	deur	Deur D1	13.8	--	RA	26.2	20.0	24.0	26.0	26.0	26.0
glas 2 vast	6.84m <sup>2</sup>	gd28a	glas	4/12/5 mm	12.8	--	RA	33.0	21.0	21.0	28.0	36.0	38.0
paneel	0.76m <sup>2</sup>	pa28	paneel	BP3a;Lichte buigsl. constr. 20 kg	3.2	--	RA	33.0	15.0	25.0	35.0	41.0	44.0
kierterm	23.16m <sup>2</sup>	kt25a	kierterm	kierterm 25 dB(A) nader te detaileren	26.1	--	RA	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
ventilatie	51.29dm <sup>2</sup>	s2	ventilatie	Opening, open gat, invoer: dm <sup>3</sup> /s	24.1	--	RA	23.3	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9



memonummer: 01  
betreft: Memo resultaten gevelgeluidweringsonderzoek



## **Bijlage 4: Samenvattingsbladen**

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres Corverlaan 2 Bussum  
datum opname 11-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-Oost gevel	54,3 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	26,9 dB	27,4 dB
Emmaschool	zitkamer	1,5 m	26,1 dB	28,2 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	15,7 dB	38,6 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

**adres** Floralaan 2 Bussum  
**datum opname** 11-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Zuid-Oost gevel	51,5 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer 1	1,5 m	26,3 dB	25,2 dB
Emmaschool	woonkamer 2	1,5 m	26,3 dB	25,2 dB
Emmaschool	zitkamer	1,5 m	22,4 dB	29,1 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	24,2 dB	27,3 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres Graaf Florislaan 1 Bussum  
datum opname 5-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-Oost gevel	55,2 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	32,2 dB	23,0 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	26,3 dB	28,9 dB

**Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand**

**adres** Graaf Florislaan 3 Bussum  
**datum opname** 5-1-2017

**Uitgangspunten**

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-Oost gevel	54,3 dB

**Resultaten per geluidgevoelige ruimte**

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	29,2 dB	25,1 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	15,2 dB	39,1 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres Graaf Florislaan 5 Bussum  
datum opname 29-12-2016

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-Oost gevel	52,7 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	27,5 dB	25,2 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	15,8 dB	36,9 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres P.J. Lomanplein 2 Bussum  
datum opname 5-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-West gevel	51,4 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer/ keuken	1,5 m	30,0 dB	21,4 dB
Emmaschool	woonkamer 2	1,5 m	30,2 dB	21,2 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

**adres** P.J. Lomanplein 3 Bussum  
**datum opname** 29-12-2016

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-Oost gevel	51,0 dB
Emmaschool	1,5 m	Noord-West gevel	51,4 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	24,9 dB	26,5 dB
Emmaschool	zitkamer	1,5 m	20,2 dB	31,2 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	29,0 dB	22,4 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres P.J. Lomanplein 4 Bussum  
datum opname 11-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-West gevel	53,6 dB
Emmaschool	1,5 m	Zuid-West gevel	54,4 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer	1,5 m	27,6 dB	26,8 dB
Emmaschool	keuken	1,5 m	25,4 dB	29,0 dB

## Samenvatting onderzoeksresultaten bestaande toestand

adres P.J. Lomanplein 6 Bussum  
datum opname 5-1-2017

### Uitgangspunten

geluidbron	waarneem hoogte	Oriëntatie	Geluidbelasting
Emmaschool	1,5 m	Noord-West gevel	53,0 dB

### Resultaten per geluidgevoelige ruimte

geluidbron	vertrek	waarneem hoogte	berekend binnenniveau	berekende gevelgeluidwering
Emmaschool	woonkamer/ keuken	1,5 m	29,4 dB	23,6 dB