

CONFORMITEITSATTEST

00007658\_002

betreffende de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

De eigenaar:

**Proximus NV**  
**KONING ALBERT II-LAAN 27**  
**1030 Brussel**

heeft bij de Vlaamse overheid een aanvraag voor een conformiteitsattest voor één of meerdere vast opgestelde zendantennes ingediend, overeenkomstig de bepalingen in deel 6 van titel II van het VLAREM. Bij deze aanvraag werd een technisch dossier gevoegd.

Het betreft een installatie die zich bevindt te:

**Ziekenhuis Sint-Rafaël**  
**Kapucijnenvoer 33**  
**3000 LEUVEN**

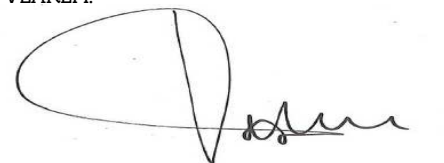
Dossiernummer: **00007658\_002**

Referentie eigenaar: **16RAF\_01 - SINT-RAFael LEUVEN**

Het volgende aantal zendantennes wordt in het dossier hernoemen: **18**

Het Vlaams Planbureau voor Omgeving van het Departement Omgeving certificeert dat,  
als de elementen in het technische dossier (bijlage) de werkelijke situatie weergeven, de vermelde vast opgestelde zendantennes voldoen  
aan de bepalingen van deel 2 (milieukwaliteitsnorm voor elektromagnetische golven) en, indien van toepassing,  
deel 6 (norm per vast opgestelde zendantenne) van titel II van het VLAREM.

Gedaan te Brussel, 1/06/2017



Ivo Palmers,  
Afdelingshoofd  
Vlaams Planbureau voor Omgeving  
Departement Omgeving

betreffende de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

Zendantennes													
Nr	Zendantenne type	Azimut (°)	Hoogte (m)	Breedte (m)	Frequentie (MHz)	Hoogte midden (m)	Vermogen (W)	Tilt* (°)	Elektrische Tilt (°)	Mechan. Tilt (°)	Hor. openingshoek (°)	Vert. openingshoek (°)	Winst (dBi)
3	K_HNG16FCN_06D_G9 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
6	K_HNG16FCN_06D_G9 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
9	K_HNG16FCN_05D_G9 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	948	21.8	17.0	-5.0	-5.0	0.0	65.0	9.4	16.0
103	A_HNG18FCN_04D_U21 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	2115	22.7	81.3	-4.0	-4.0	0.0	64.0	6.0	17.9
106	A_HNG18FCN_04D_U21 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	2115	22.7	69.8	-4.0	-4.0	0.0	64.0	6.0	17.9
109	A_HNG18FCN_03D_U21 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	2115	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	64.0	6.0	17.9
203	A_HNG18FCN_04D_L18 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	1812	22.7	74.1	-4.0	-4.0	0.0	66.0	6.5	17.5
206	A_HNG18FCN_04D_L18 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	1812	22.7	60.3	-4.0	-4.0	0.0	66.0	6.5	17.5
209	A_HNG18FCN_03D_L18 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	1812	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	66.0	6.5	17.5
303	K_HNG16FCN_06D_U9 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
306	K_HNG16FCN_06D_U9 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
309	K_HNG16FCN_05D_U9 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	948	21.8	17.0	-5.0	-5.0	0.0	65.0	9.4	16.0
603	K_HNG16FCN_06D_L8 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	806	21.8	10.2	-6.0	-6.0	0.0	69.0	10.5	16.0
606	K_HNG16FCN_06D_L8 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	806	21.8	11.2	-6.0	-6.0	0.0	69.0	10.5	16.0
609	K_HNG16FCN_05D_L8 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	806	21.8	11.0	-5.0	-5.0	0.0	69.0	10.5	16.0
703	A_HNG18FCN_04D_L26 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	2630	22.7	74.1	-4.0	-4.0	0.0	60.0	4.8	18.2
706	A_HNG18FCN_04D_L26 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	2630	22.7	60.3	-4.0	-4.0	0.0	60.0	4.8	18.2
709	A_HNG18FCN_03D_L26 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	2630	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	60.0	4.8	18.2

\*: De tilt die hier vermeld wordt is een totale tilt, die opgebouwd kan zijn uit een mechanische tilt en een elektrische tilt. De mechanische tilt is 'zichtbaar' doordat de zendantenne fysisch overhelt. De elektrische tilt is eigen aan de zendantenne en is niet 'zichtbaar'. Bij de berekeningen wordt rekening gehouden met deze verschillende gegevens om een correcte totale tilt te bekomen. Een negatieve waarde komt overeen met een tilt die naar beneden gericht is, een positieve tilt is naar boven toe gericht.

### **BELANGRIJKE OPMERKING**

**Het aantal zendantennes dat in het dossier voorkomt is niet steeds gelijk aan het aantal antennes dat men 'ziet'.**

**Er kunnen meer zendantennes in het dossier staan dan er te zien zijn omdat bv. één zendantenne op meer frequenties gebruikt kan worden met verschillende zendantennepatronen. Ook kunnen in één antennebehuizing meerdere zendantennes geplaatst worden met verschillende zendantennepatronen. Hierdoor moet de zendantenne twee of meer keer ingebracht worden.**

**Er kunnen ook minder zendantennes in het dossier staan dan er te zien zijn omdat bv. één of meer antennes enkel voor ontvangst gebruikt wordt, of omdat twee zendantennes die dezelfde zone dekken samen verwerkt worden als één zendantenne met meer vermogen.**

betreffende de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

## Regelgeving

De reglementering betreffende de normering voor vast opgestelde zendantennes van elektromagnetische golven met een frequentie tussen 10 MHz en 10 GHz is opgenomen in het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (titel II van het VLAREM). U kan de gecoördineerde teksten van het VLAREM raadplegen op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/regelgeving>.

### Milieukwaliteitsnorm voor elektromagnetische golven

Buiten de veiligheidszone (de zone rond de vast opgestelde zendantenne die niet vrij toegankelijk is voor het publiek) mag de elektrische veldsterkte (in V/m) niet hoger zijn dan de grenswaarden in de onderstaande tabel (gemiddeld over een willekeurige periode van 6 minuten):

Frequentie: f in MHz	Elektrische veldsterkte: E in V/m (E <sub>iref</sub> )
10 tot 400	13.7
400 tot 2000	0.686 x √(f)
2000 tot 10000	30.7

De velden waaraan het publiek blootgesteld wordt, dienen alle in rekening gebracht te worden, elk in functie van zijn toegestane elektrische veldsterkte.

$$\sqrt{\left(\sum \left(\frac{E_i}{E_{iref}}\right)^2\right)} \leq 1$$

betreffende de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

## Regelgeving

### Norm per vast opgestelde zendantenne:

De bijdrage van elke individuele vast opgestelde zendantenne tot de elektrische veldsterkte in V/m mag op verblijfplaatsen (binnenhuis, scholen inclusief speelplaatsen) de grenswaarde van 3 V/m (bij 900 MHz) niet overschrijden. Deze waarde is frequentie-afhankelijk en varieert van 2 V/m (bij 10 tot 400 MHz) tot 4.48 V/m (bij 2 tot 10 GHz).

Deze norm per zendantenne is niet van toepassing op vast opgestelde zendantennes met volgende toepassingen: telecommunicatie in de luchtvaartsector, bij het treinverkeer, de scheepvaart, radarsystemen, het gehele ASTRID-netwerk voor hulp- en veiligheidsdiensten, militaire toepassingen, radio- en televisie-uitzendingen, radioamateurisme.

### Aanvraag van een conformiteitsattest

De exploitatie of verandering van een vast opgestelde zendantenne is verboden zonder conformiteitsattest. Dit conformiteitsattest wordt aangevraagd bij de Vlaamse overheid (<https://www.milieuinfo.be/zendantennes/>).

Bij de aanvraag voor een conformiteitsattest wordt een technisch dossier gevoegd.

Aan de hand van dit technische dossier wordt beoordeeld of voor de in het dossier vermelde vast opgestelde zendantennes de milieukwaliteitsnorm en de norm per vast opgestelde zendantenne gerespecteerd worden.

Aan de hand van het ingediende technische dossier en eventuele aanvullingen maakt het Departement Omgeving per installatie een rapport op dat als bijlage bij dit conformiteitsattest gevoegd wordt.

Het verslag bevat de resultaten van de analyses van het Departement Omgeving, gebaseerd op de ingediende gegevens.

De administratieve elementen worden eveneens overgenomen.

---

betreffende de normering van vast opgestelde zendantennes voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

Bijlage bij het conformiteitsattest.

Hierbij vindt u het rapport van het Departement Omgeving betreffende het ingediende technisch dossier.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Dit dossier bevat de volgende elementen:

de administratieve gegevens;

de technische gegevens van de zendantennes;

de ingediende plannen en kaarten;

de voorstelling van de berekende zones (groen / blauw) waarin 5% van de toegestane waarde van de milieukwaliteitsnorm kan bereikt worden op bepaalde hoogten;

de voorstelling van de berekende zones (groen / magenta) waarin de toegestane norm per zendantenne kan bereikt worden op bepaalde hoogten (indien van toepassing);  
(de toegestane waarde bedraagt 2% van de toegestane waarde van de milieukwaliteitsnorm);

de voorstelling van de punten die binnen of buiten deze zones meer in detail werden berekend, rekening houdend met hun werkelijke hoogte,  
en met als doel na te gaan of zij effectief de opgelegde normen zullen respecteren;

de resultaten van de metingen met de reeds aanwezige blootstelling die de indiener van het dossier bijvoegde (indien van toepassing);

en de verticale doorsnedes welke de zones tonen waarbinnen de toegestane norm per zendantenne bereikt wordt (groen / magenta zones).

Het Departement Omgeving certificeert dat, als de elementen in het technische dossier de werkelijke situatie weergeven,  
de vermelde vast opgestelde zendantennes voldoen aan de bepalingen van deel 2 (milieukwaliteitsnorm voor elektromagnetische golven) en, indien van toepassing,  
aan deel 6 (norm per vast opgestelde zendantenne) van titel II van het VLAREM.

Gedaan te Brussel, 1/06/2017

Mart Verlaek,  
Beleidsmedewerker Milieu en Gezondheid  
Vlaams Planbureau voor Omgeving  
Departement Omgeving

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

## Technische karakteristieken

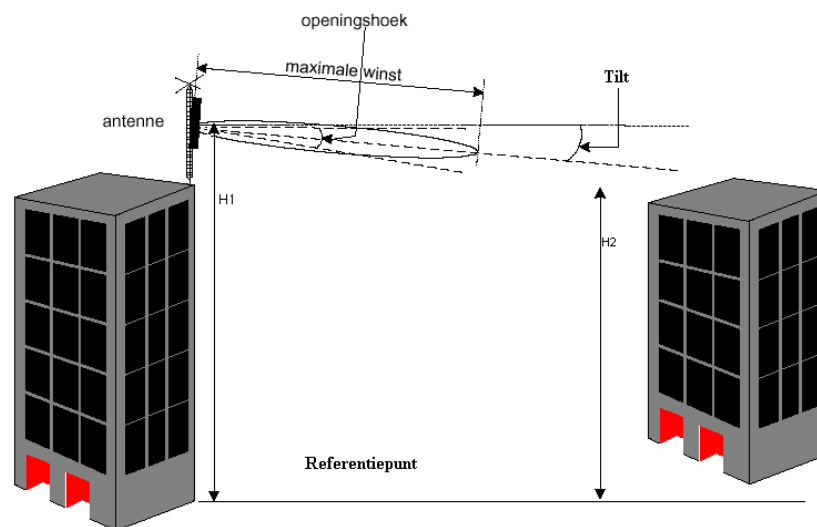
H1 is de hoogte vanaf het grondniveau (referentiepunt) tot aan het midden van de antenne. H2 is de hoogte van een nabijgelegen gebouw waarin zich personen kunnen bevinden. De hoogte van dit gebouw wordt gemeten ten opzichte van hetzelfde referentiepunt als H1, namelijk het grondniveau waar de zendantennes opgesteld staan. Hierdoor wordt het reliëf steeds in rekening gebracht.

De azimut van de zendantenne is de richting waarin de zendantenne het overgrote deel van het vermogen uitzendt. Hierbij is 0° het noorden, 90° het oosten, 180° het zuiden enz. Voor omnidirectionele zendantennes (zendantennes die in alle richtingen even veel uitzenden zoals bv. vele omroepstations doen) heeft de opgave van de richting geen belang en wordt deze dus open gelaten of wordt er een willekeurige waarde ingevuld (meestal 0). Bij niet-omnidirectionele zendantennes is de horizontale openingshoek de hoek in het horizontale vlak waarbinnen het meeste vermogen uitgezonden wordt.

De tilt is de hoek ten opzichte van het horizontale vlak waarin de zendantenne het meeste vermogen uitzendt.

De verticale openingshoek is de hoek in het verticale vlak waarin het meeste vermogen uitgezonden wordt. Hierbuiten neemt het uitgezonden vermogen snel af.

De internationaal aangenomen berekeningsmethodes kunnen geraadpleegd worden bij het Departement Omgeving.



In dit rapport wordt de wetenschappelijke decimale separator gebruikt, namelijk het punt. De aanduidingen op de plannen kunnen hiervan afwijken.

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

## Administratieve gegevens

De eigenaar:

**Proximus NV**  
**KONING ALBERT II-LAAN 27**  
**1030 Brussel**

Het betreft een installatie die zich bevindt te:

**Ziekenhuis Sint-Rafaël**  
**Kapucijnenvoer 33**  
**3000 LEUVEN**

Dossiernummer: **00007658\_002**

Referentie eigenaar: **16RAF\_01 - SINT-RAFAEL LEUVEN**

Het volgende aantal zendantennes wordt in het dossier hernoemen: **18**

BIPT site X:172808/Y:174206



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

### Zendantennes

Nr	Zendantenne type	Azimut (°)	Hoogte (m)	Breedte (m)	Frequentie (MHz)	Hoogte midden (m)	Vermogen (W)	Tilt* (°)	Elektrische Tilt (°)	Mechan. Tilt (°)	Hor. openingshoek (°)	Vert. openingshoek (°)	Winst (dBi)
3	K_HNG16FCN_06D_G9 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
6	K_HNG16FCN_06D_G9 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
9	K_HNG16FCN_05D_G9 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	948	21.8	17.0	-5.0	-5.0	0.0	65.0	9.4	16.0
103	A_HNG18FCN_04D_U21 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	2115	22.7	81.3	-4.0	-4.0	0.0	64.0	6.0	17.9
106	A_HNG18FCN_04D_U21 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	2115	22.7	69.8	-4.0	-4.0	0.0	64.0	6.0	17.9
109	A_HNG18FCN_03D_U21 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	2115	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	64.0	6.0	17.9
203	A_HNG18FCN_04D_L18 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	1812	22.7	74.1	-4.0	-4.0	0.0	66.0	6.5	17.5
206	A_HNG18FCN_04D_L18 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	1812	22.7	60.3	-4.0	-4.0	0.0	66.0	6.5	17.5
209	A_HNG18FCN_03D_L18 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	1812	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	66.0	6.5	17.5
303	K_HNG16FCN_06D_U9 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
306	K_HNG16FCN_06D_U9 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	948	21.8	14.1	-6.0	-6.0	0.0	65.0	9.4	16.0
309	K_HNG16FCN_05D_U9 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	948	21.8	17.0	-5.0	-5.0	0.0	65.0	9.4	16.0
603	K_HNG16FCN_06D_L8 - Huawei_ADU4516R0	30	2.0	0.26	806	21.8	10.2	-6.0	-6.0	0.0	69.0	10.5	16.0
606	K_HNG16FCN_06D_L8 - Huawei_ADU4516R0	150	2.0	0.26	806	21.8	11.2	-6.0	-6.0	0.0	69.0	10.5	16.0
609	K_HNG16FCN_05D_L8 - Huawei_ADU4516R0	270	2.0	0.26	806	21.8	11.0	-5.0	-5.0	0.0	69.0	10.5	16.0
703	A_HNG18FCN_04D_L26 - Huawei_ADU4518R6	30	1.4	0.30	2630	22.7	74.1	-4.0	-4.0	0.0	60.0	4.8	18.2
706	A_HNG18FCN_04D_L26 - Huawei_ADU4518R6	150	1.4	0.30	2630	22.7	60.3	-4.0	-4.0	0.0	60.0	4.8	18.2
709	A_HNG18FCN_03D_L26 - Huawei_ADU4518R6	270	1.4	0.30	2630	22.7	70.8	-3.0	-3.0	0.0	60.0	4.8	18.2

\*: De tilt die hier vermeld wordt is een totale tilt, die opgebouwd kan zijn uit een mechanische tilt en een elektrische tilt. De mechanische tilt is 'zichtbaar' doordat de zendantenne fysisch overhelst. De elektrische tilt is eigen aan de zendantenne en is niet 'zichtbaar'. Bij de berekeningen wordt rekening gehouden met deze verschillende gegevens om een correcte totale tilt te bekomen. Een negatieve waarde komt overeen met een tilt die naar beneden gericht is, een positieve tilt is naar boven toe gericht.

### BELANGRIJKE OPMERKING

**Het aantal zendantennes dat in het dossier voorkomt is niet steeds gelijk aan het aantal antennes dat men 'ziet'.**

**Er kunnen meer antennes in het dossier staan dan er te zien zijn omdat bv. één zendantenne op meer frequenties gebruikt kan worden met verschillende antennepatronen. Ook kunnen in één antennebehuizing meerdere zendantennes geplaatst worden met verschillende zendantennepatronen. Hierdoor moet de zendantenne twee of meer keer ingebracht worden.**

**Er kunnen ook minder zendantennes in het dossier staan dan er te zien zijn omdat bv. één of meer antennes enkel voor ontvangst gebruikt wordt, of omdat twee zendantennes die dezelfde zone dekken samen verwerkt worden als één zendantenne met meer vermogen.**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

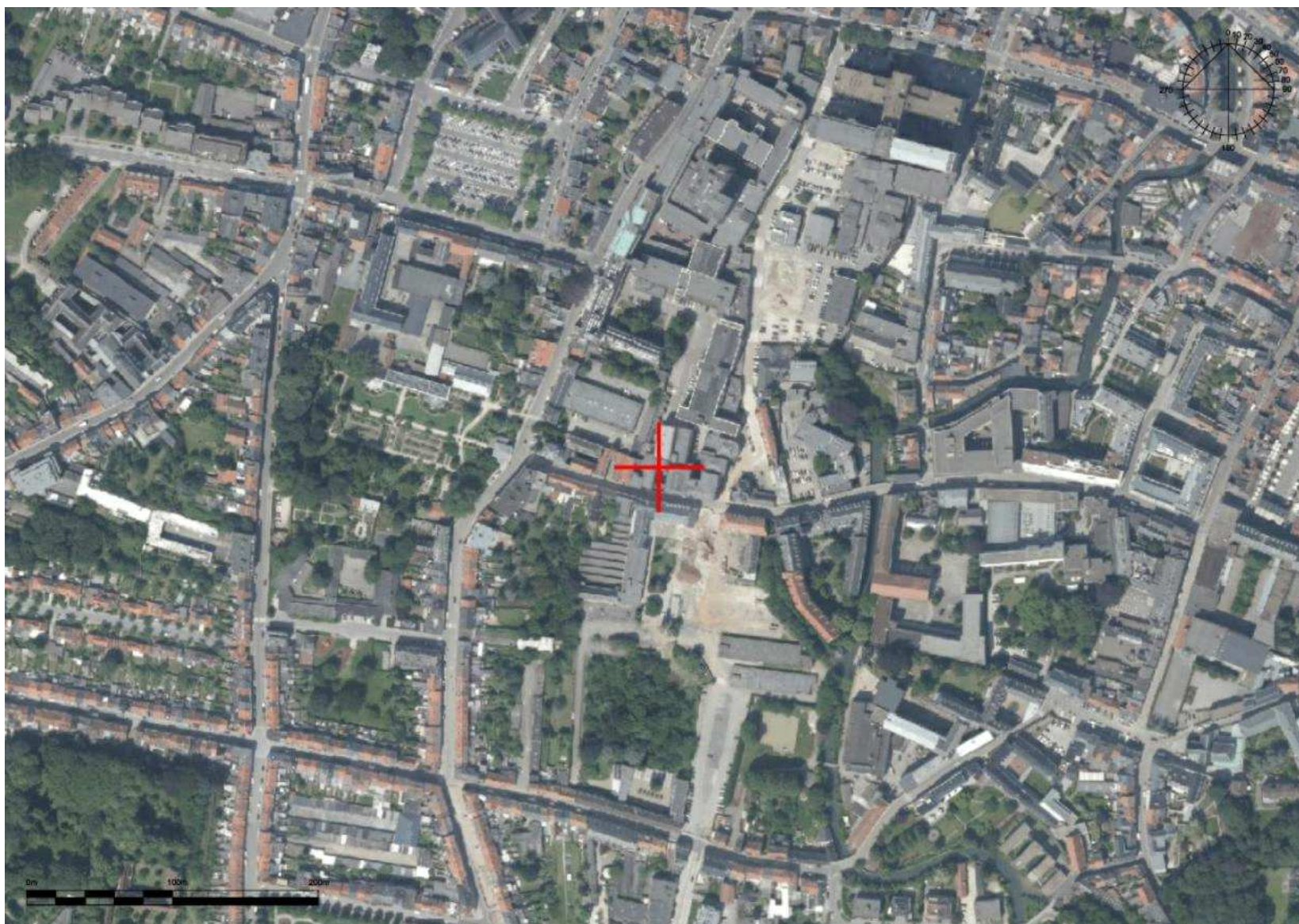
## Plannen

De volgende pagina's tonen alle ingediende plannen en kaarten.

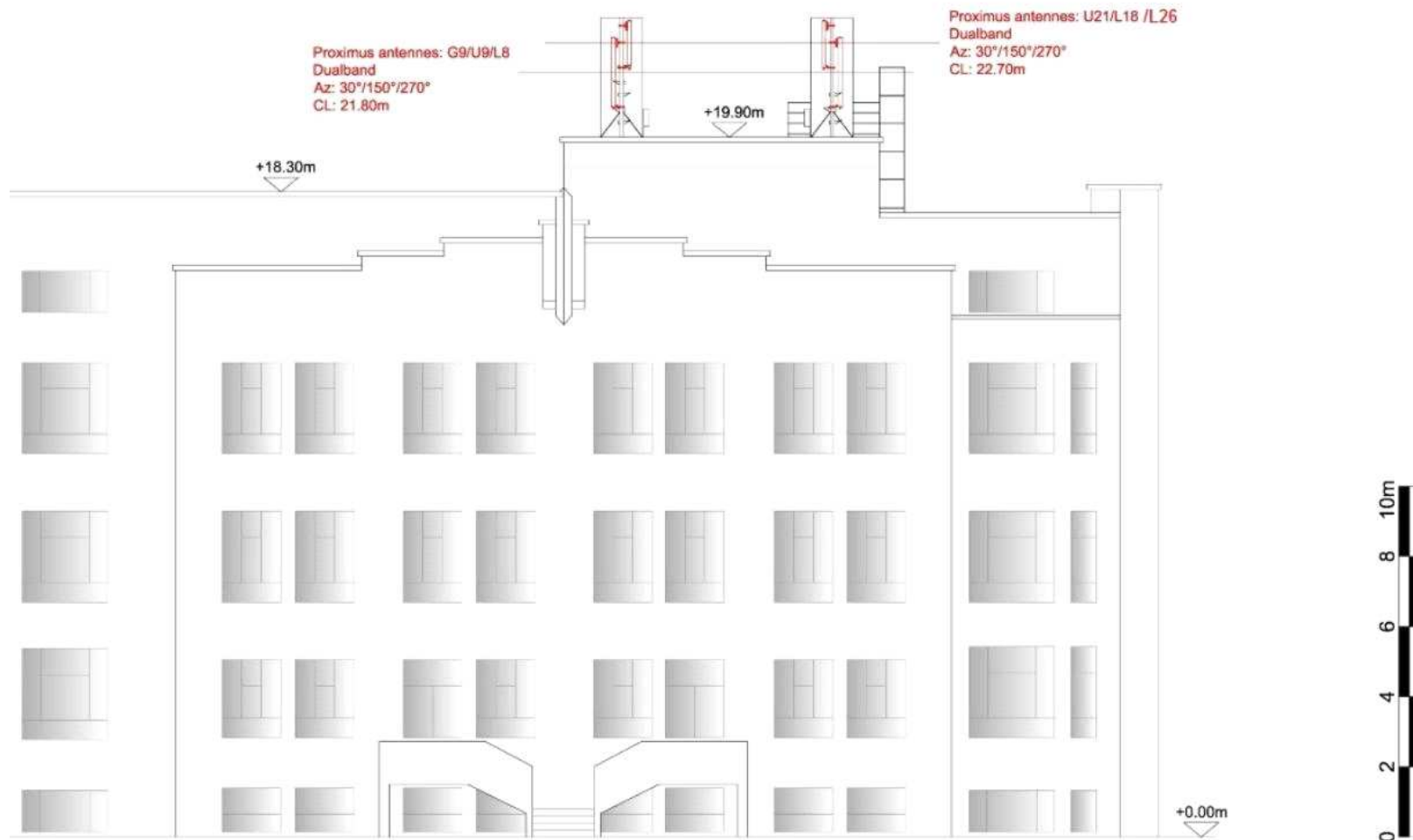
Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

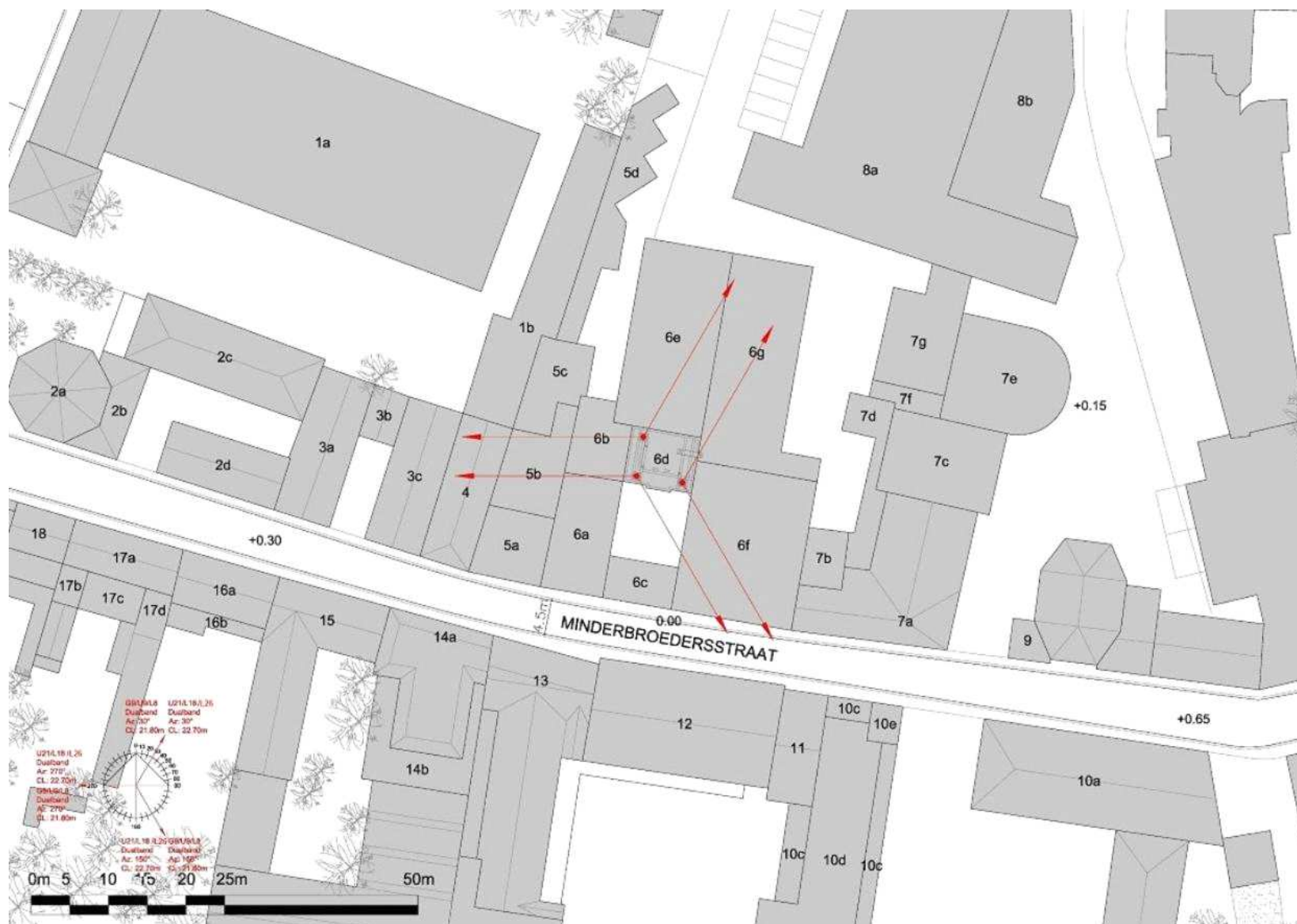




Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.





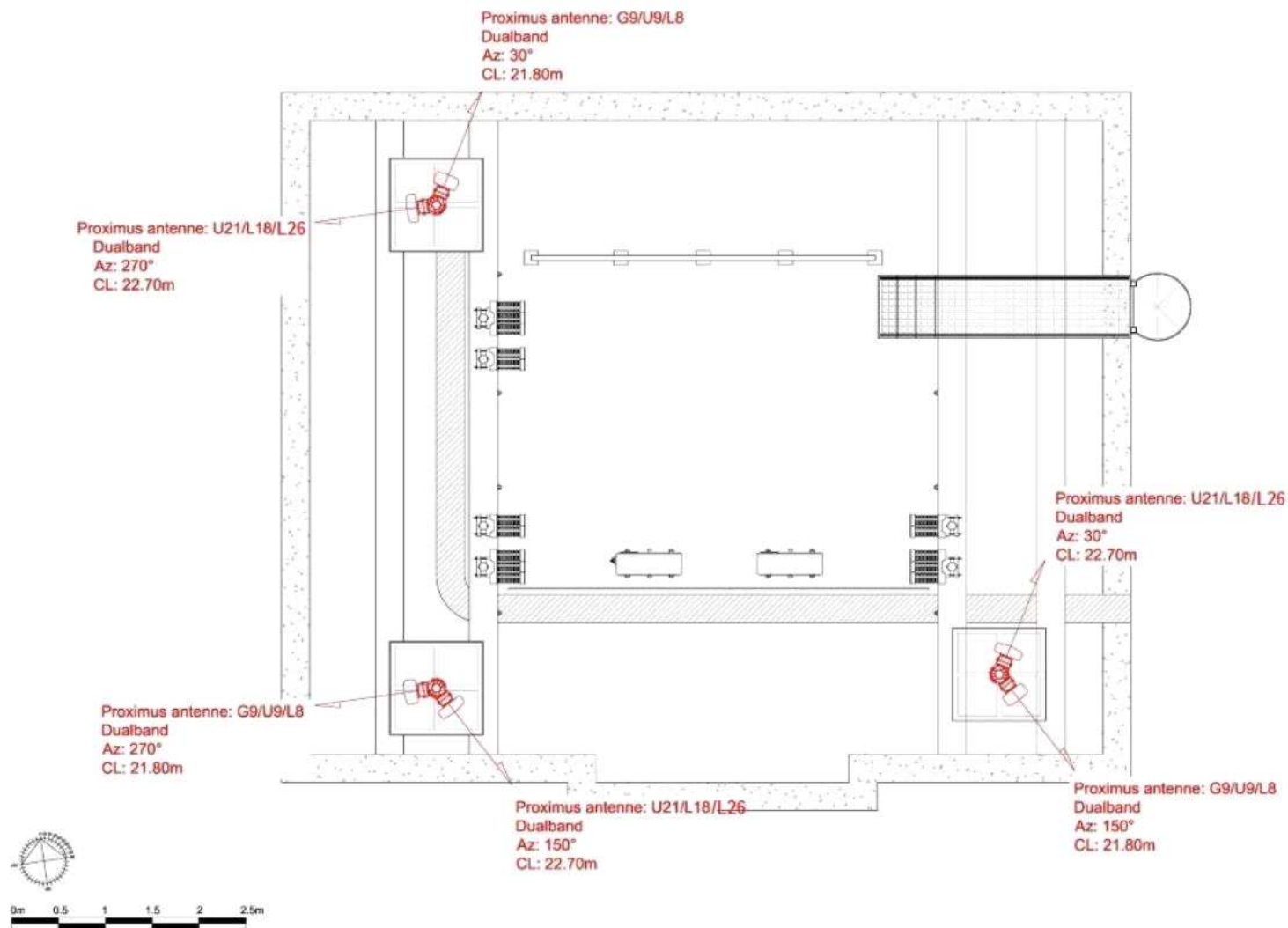
Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

## Plannen met zones

De volgende pagina's tonen plannen waarop blauwe, groene en magenta punten zijn aangebracht.  
Deze plannen geven een overzicht van de zone rond een zendantenne waar bepaalde niveaus verwacht worden.

Bij de groen / blauwe zones, zijn de groene punten deze waar geen 5% van de milieukwaliteitsnorm (0.001 W/kg) kan bereikt worden, ongeacht de hoogte waarop men zich bevindt\*.  
De blauwe punten zijn punten waar wel 5% van de milieukwaliteitsnorm bereikt wordt op een bepaalde hoogte.  
Boven of onder die hoogte is het veld kleiner en kan het zijn dat men weer onder de 5% komt.  
Er wordt één gezamenlijke zone aangeduid, voor alle zendantennes samen.

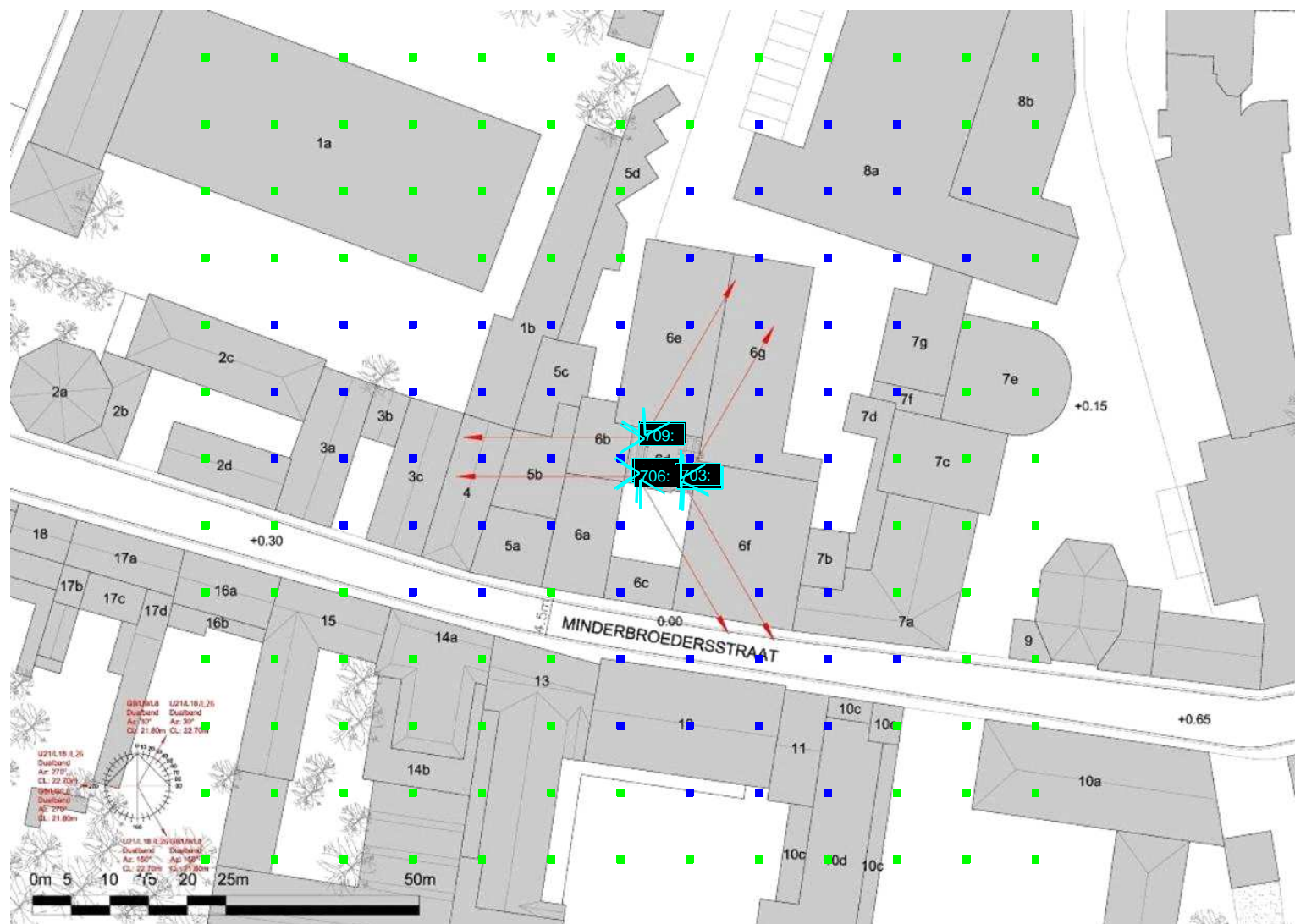
Bij de groen / magenta zones, zijn de groene punten deze waar de individuele norm per zendantenne, zijnde 2% van de milieukwaliteitsnorm (0.0004 W/kg), niet kan bereikt worden, ongeacht de hoogte waarop men zich bevindt\*.  
De magenta punten zijn punten waar deze waarde wel bereikt wordt op een bepaalde hoogte.  
Boven of onder die hoogte is het veld kleiner en kan het zijn dat men weer onder de waarde komt.  
De zones worden individueel per zendantenne bekeken (indien van toepassing).  
Rechts onderaan vind men de 'limiet (V/m)'. De limiet geeft de norm van de vast opgestelde zendantenne bij de frequentie waarbij de betrokken zendantenne, waarvoor de zone is berekend, uitzendt. (bv. voor zendantennes die uitzenden bij 900 MHz is dit 3.0 V/m, bij 2100 MHz is dit 4.5 V/m).

In het midden onderaan vindt men de "stap" terug die gebruikt werd tussen de onderlinge punten.  
Een stap van 5 meter wil zeggen dat er 5 meter is tussen elk van de punten.  
Met de X-richting wordt de horizontale richting van het plan bedoeld, met de Y-richting de verticale richting van het plan.

\*: Dit is de standaardinstelling. Hier kan van worden afgeweken om bijvoorbeeld bijzondere aspecten aan te tonen. Hierbij worden de punten berekend voor één welbepaalde hoogte.  
Links onderaan vindt men dan de vermelding 'Berekend voor een hoogte van x meter boven het referentieniveau.'  
in plaats van 'Berekend voor de hoogst mogelijke straling ongeacht de hoogte van het punt.'.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

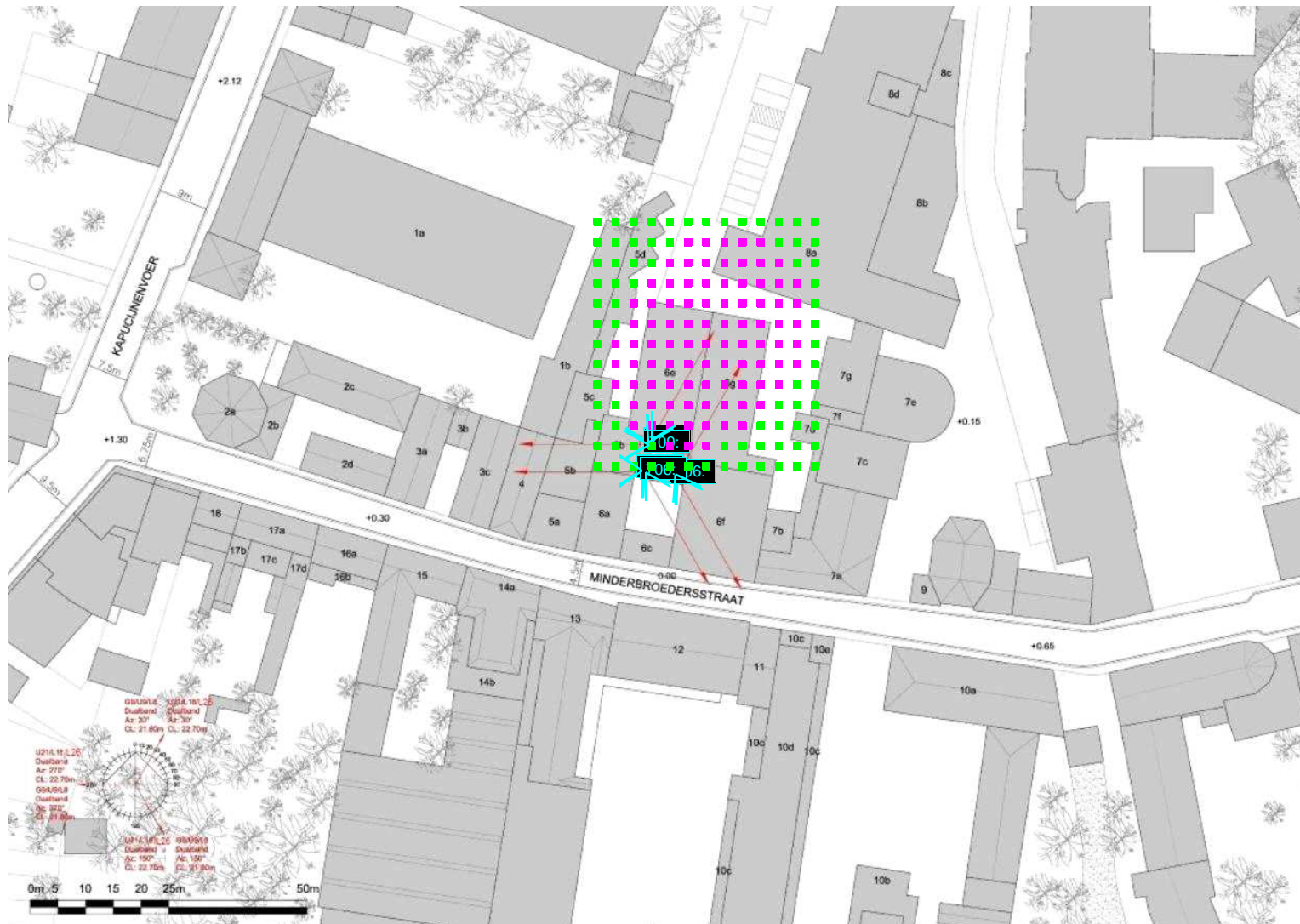


Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 9 / 9

Berekend voor alle zendantennes die in dit plan voorkomen samen.

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



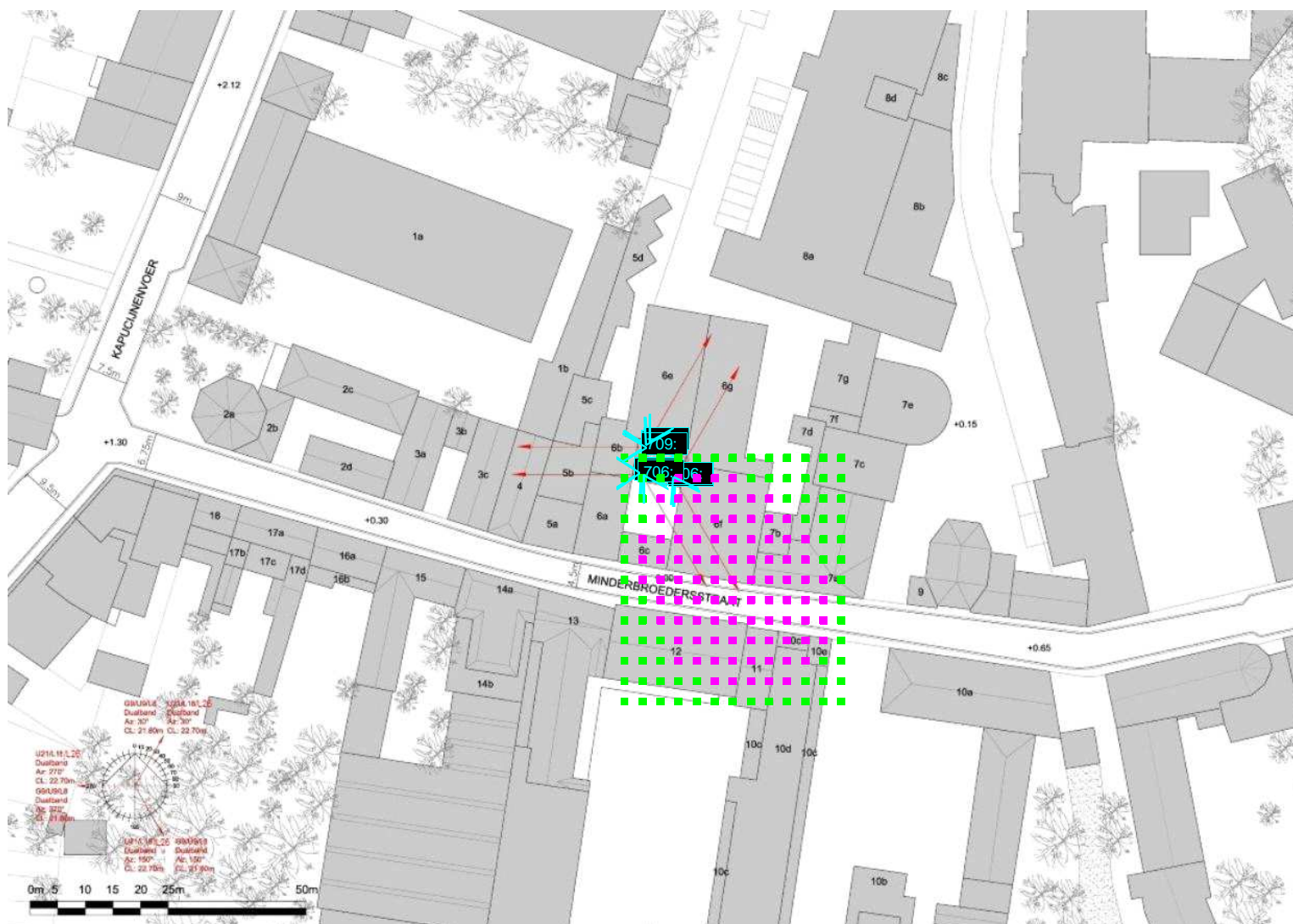
Berekend voor de hoogst mogelijke vermoedelijkheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 3 / 4

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: 3

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

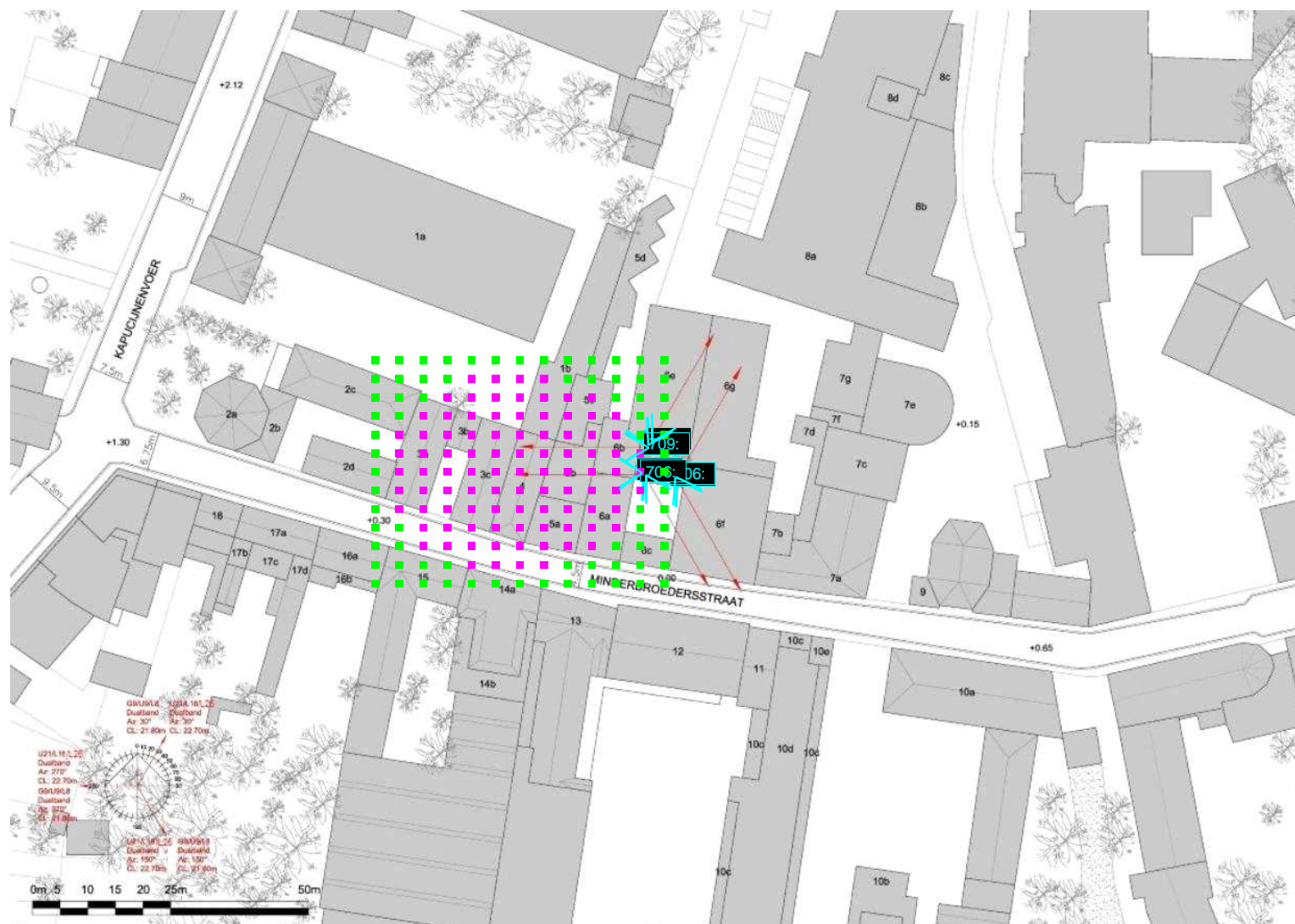
Stap in X/Y richting (m): 3 / 4

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: 6



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

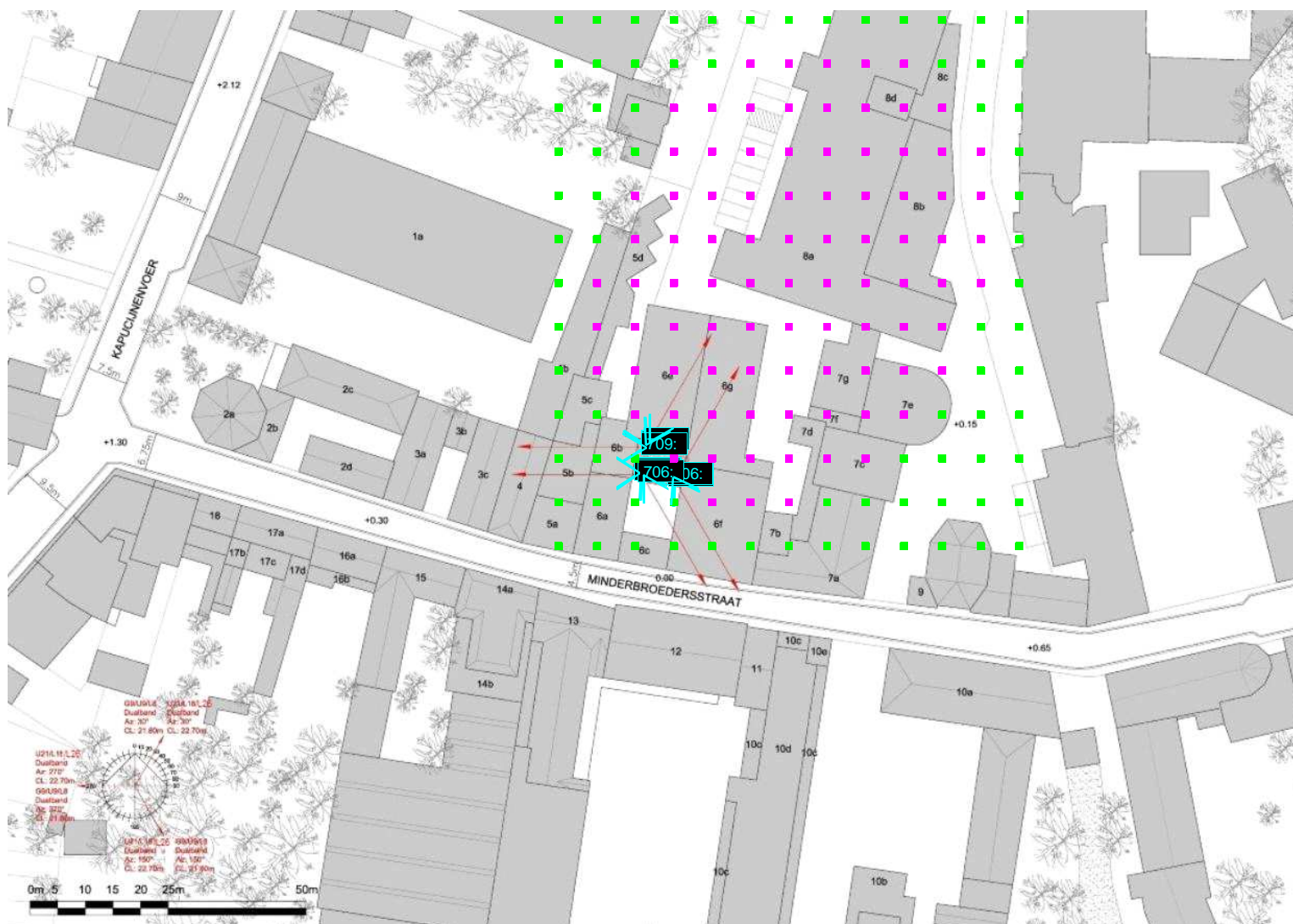
Stap in X/Y richting (m): 4 / 3

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: 9



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



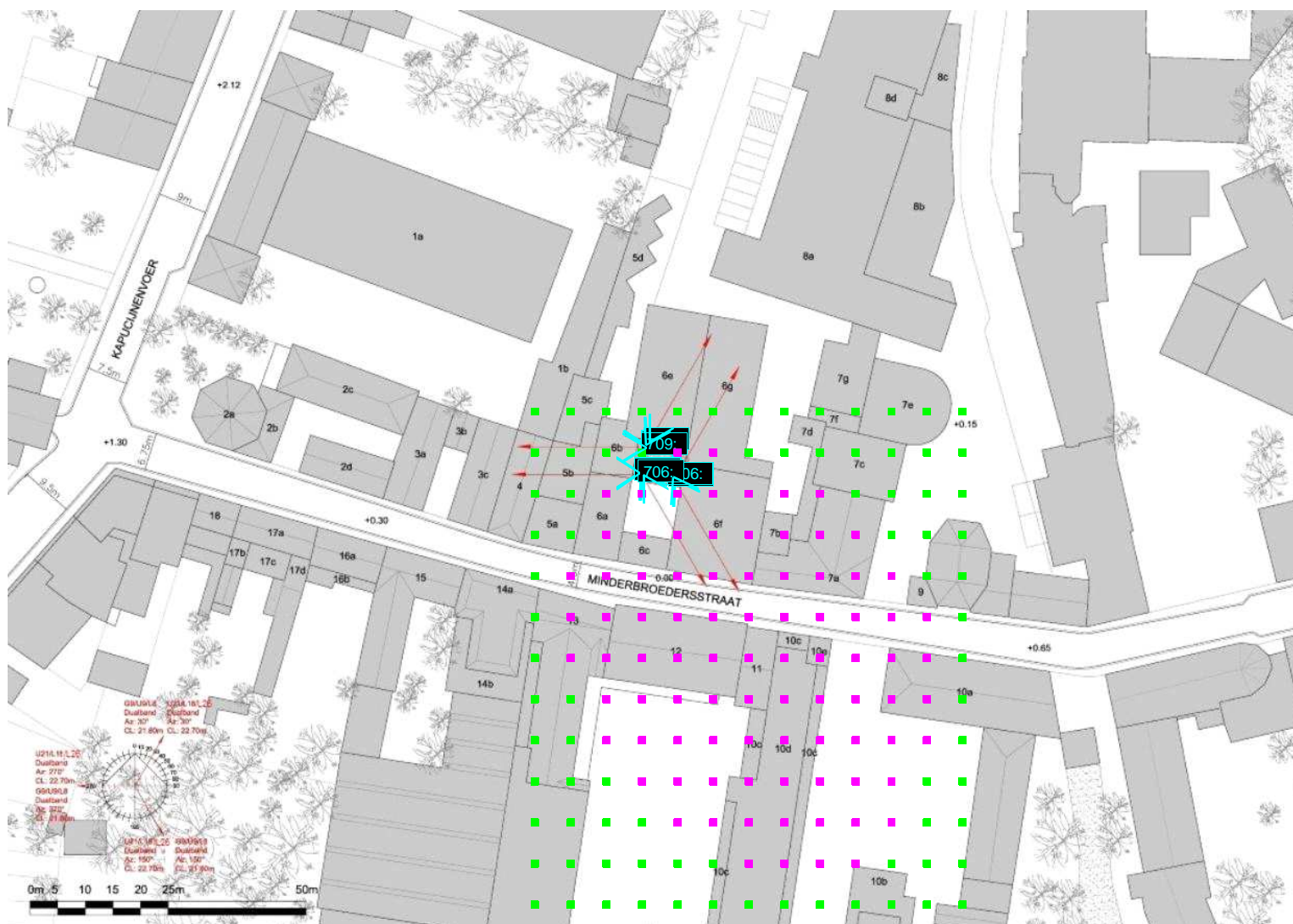
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 7 / 8

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **103**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



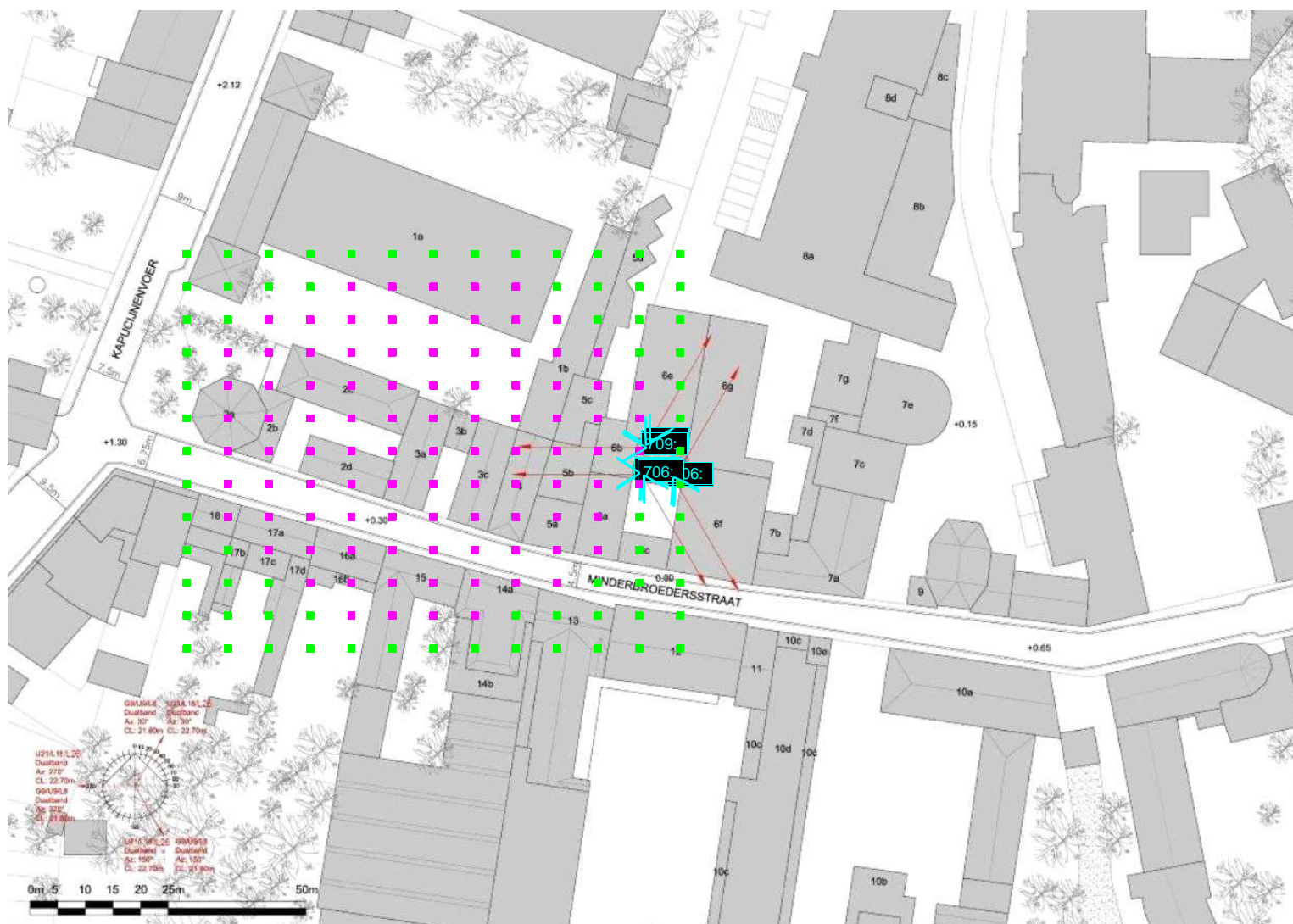
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 7 / 8

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **106**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

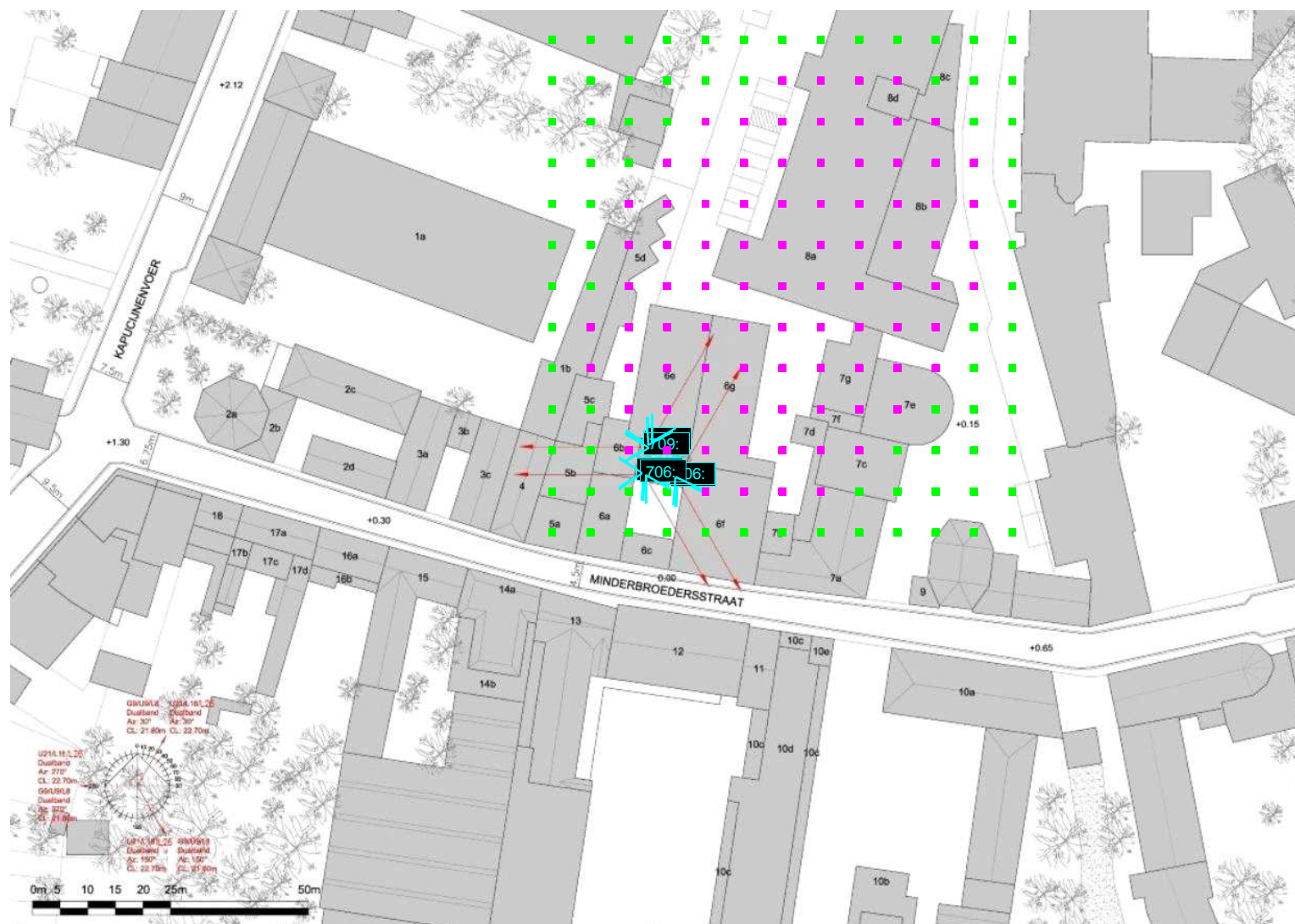
Stap in X/Y richting (m): 8 / 6

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **109**



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



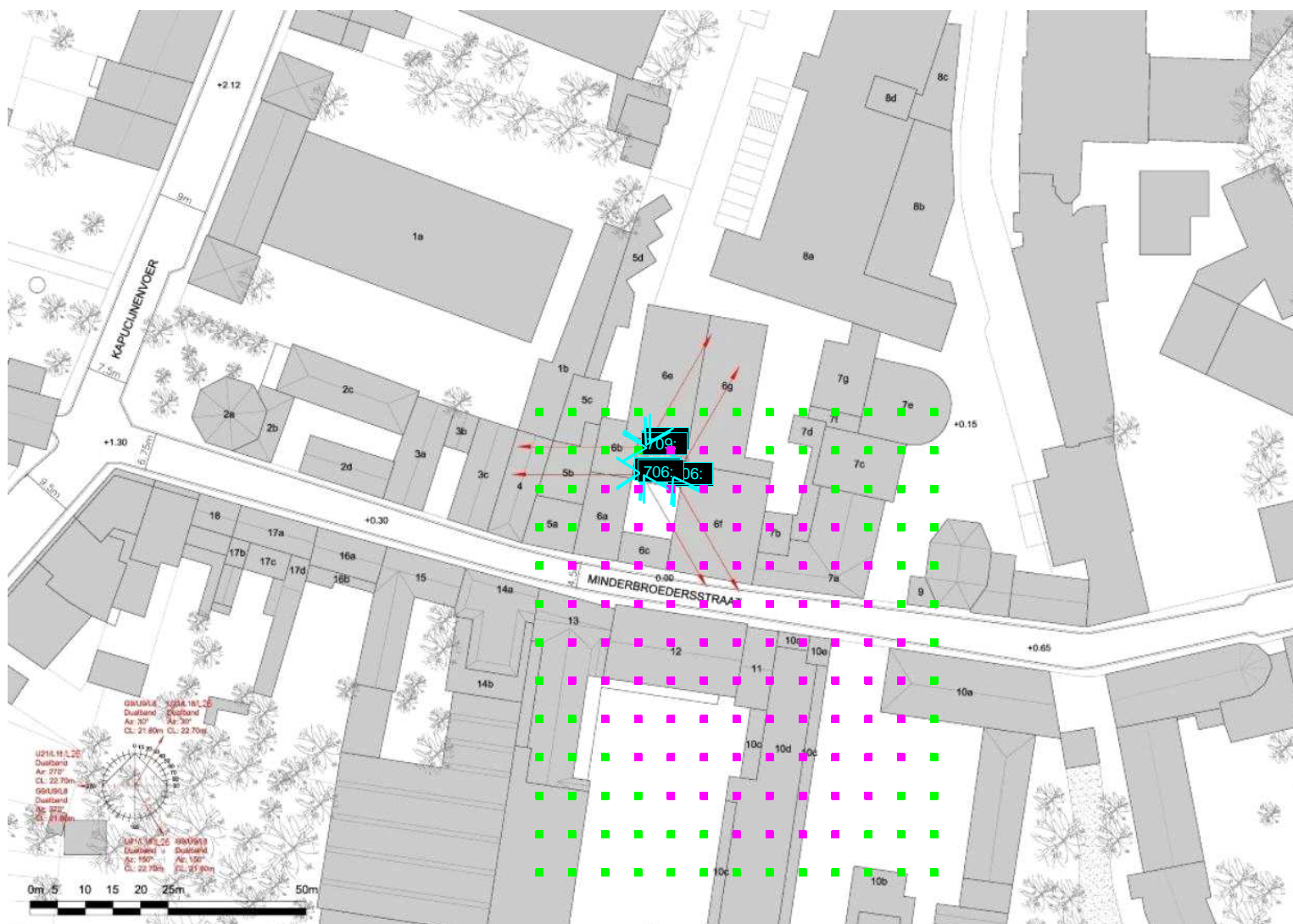
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 7 / 8

Limiet (V/m): 4.3

Berekend voor antenne: **203**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



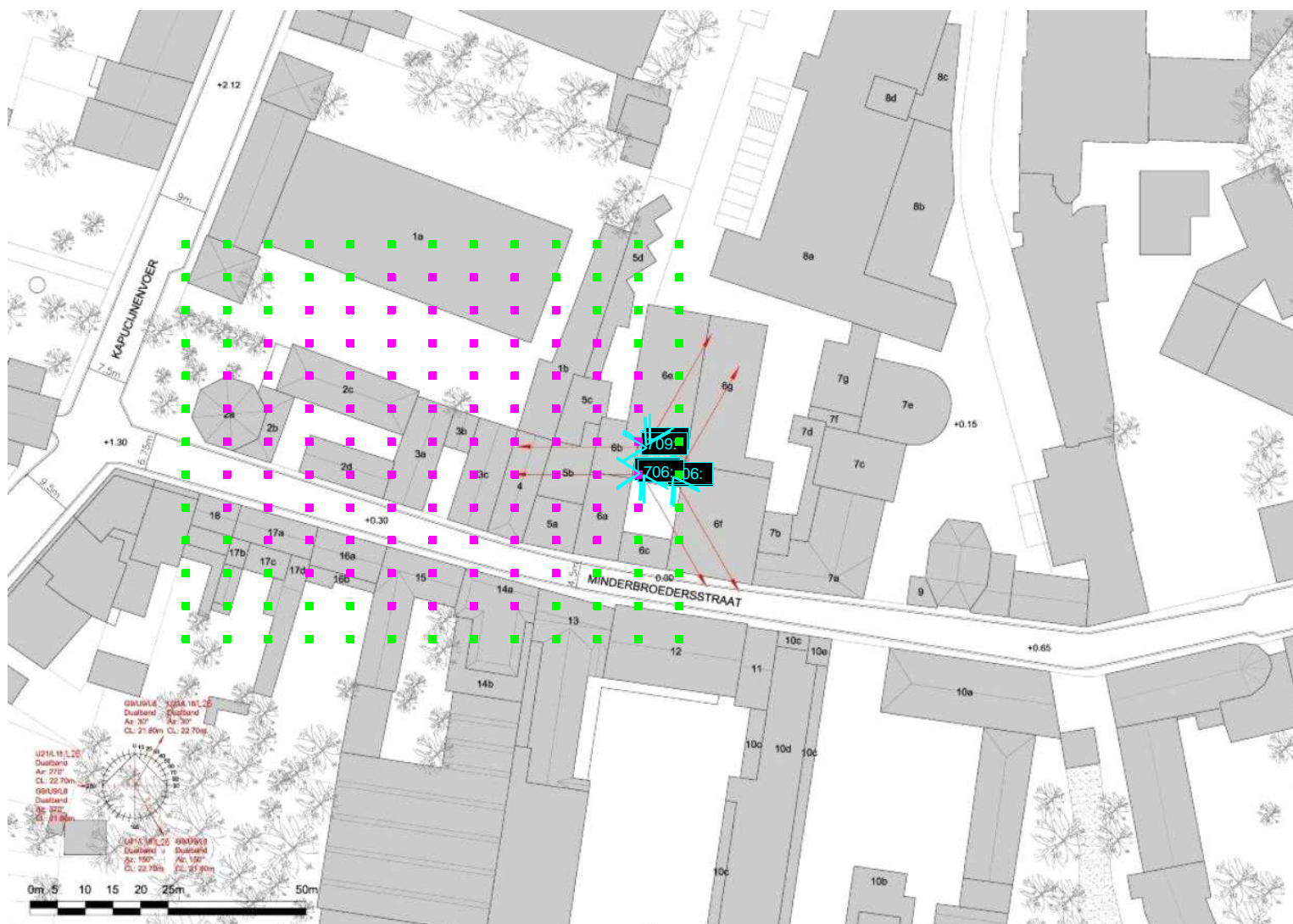
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 6 / 7

Limiet (V/m): 4.3

Berekend voor antenne: **206**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

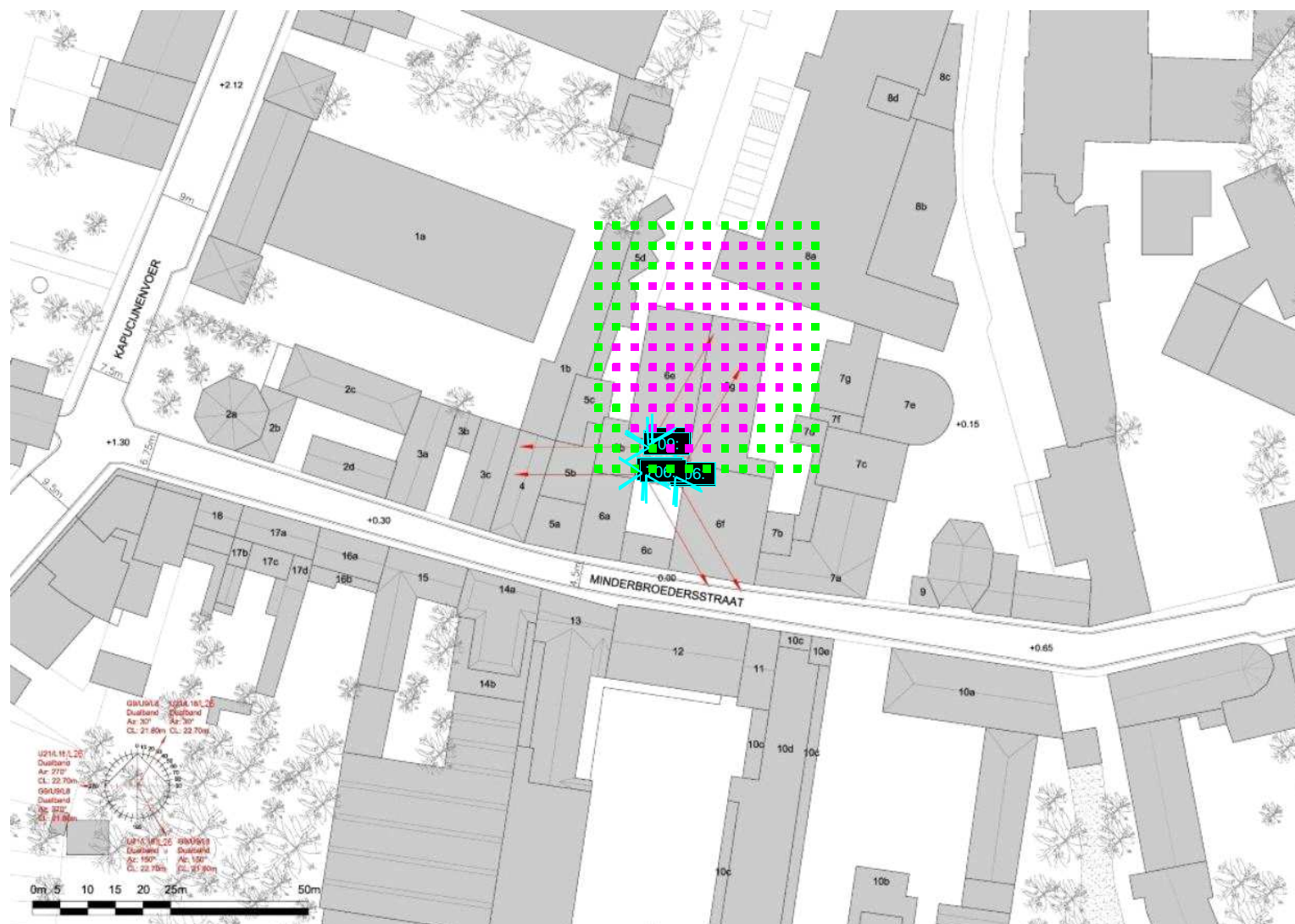
Stap in X/Y richting (m): 8 / 6

Limiet (V/m): 4.3

Berekend voor antenne: **209**



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 3 / 4

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: **303**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

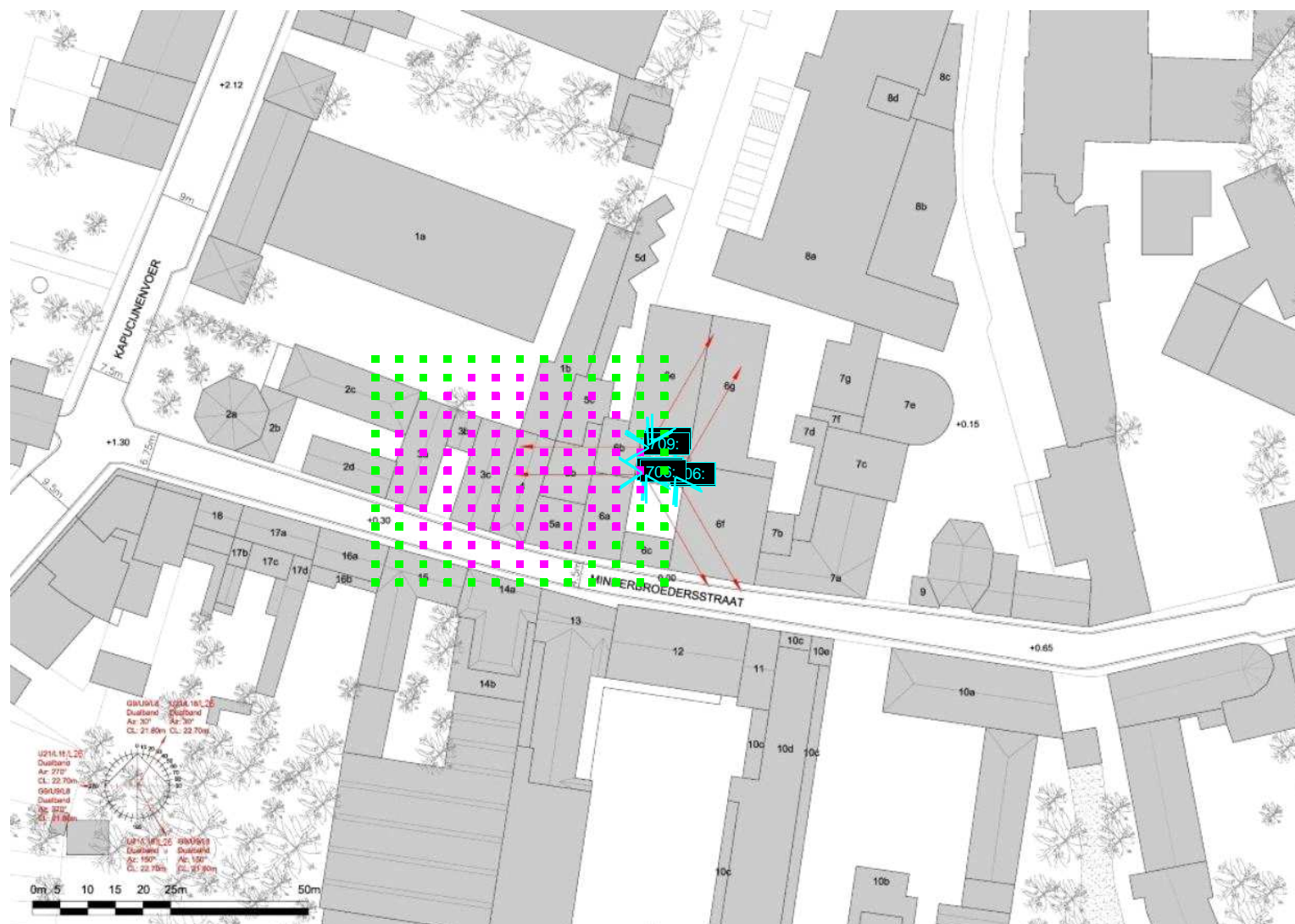
Stap in X/Y richting (m): 3 / 4

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: **306**



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



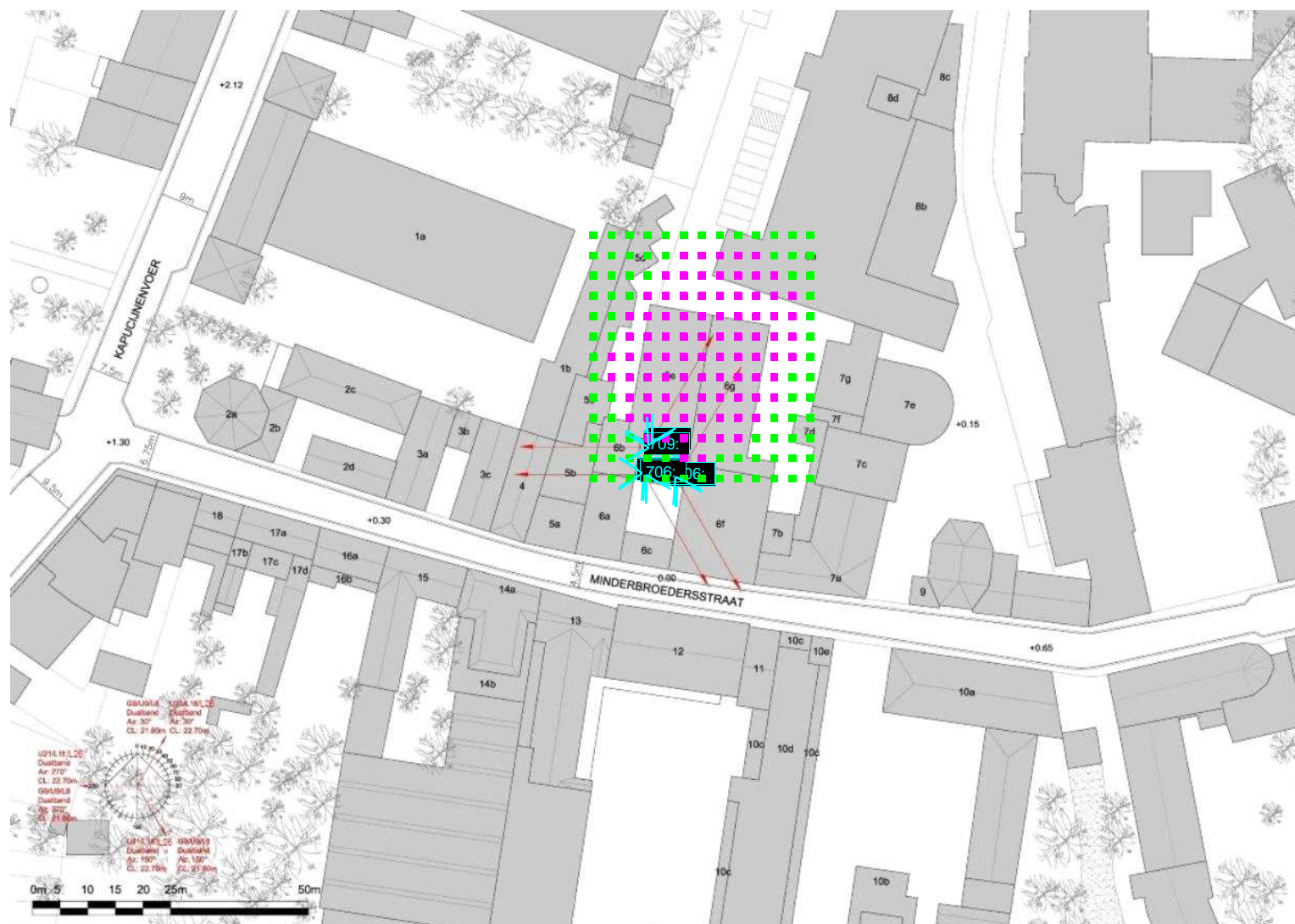
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 4 / 3

Limiet (V/m): 3.1

Berekend voor antenne: **309**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



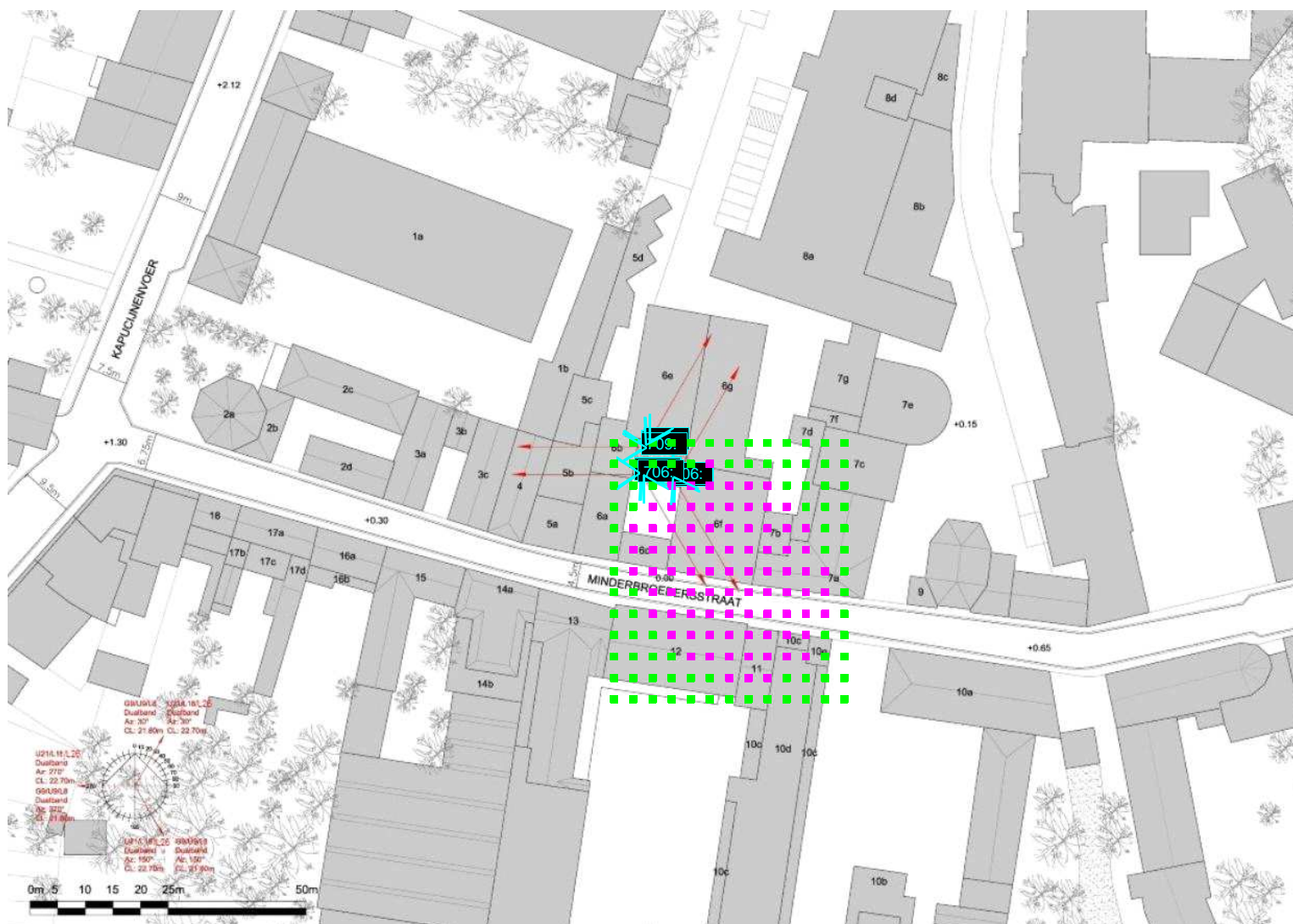
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 3 / 4

Limiet (V/m): 2.8

Berekend voor antenne: **603**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

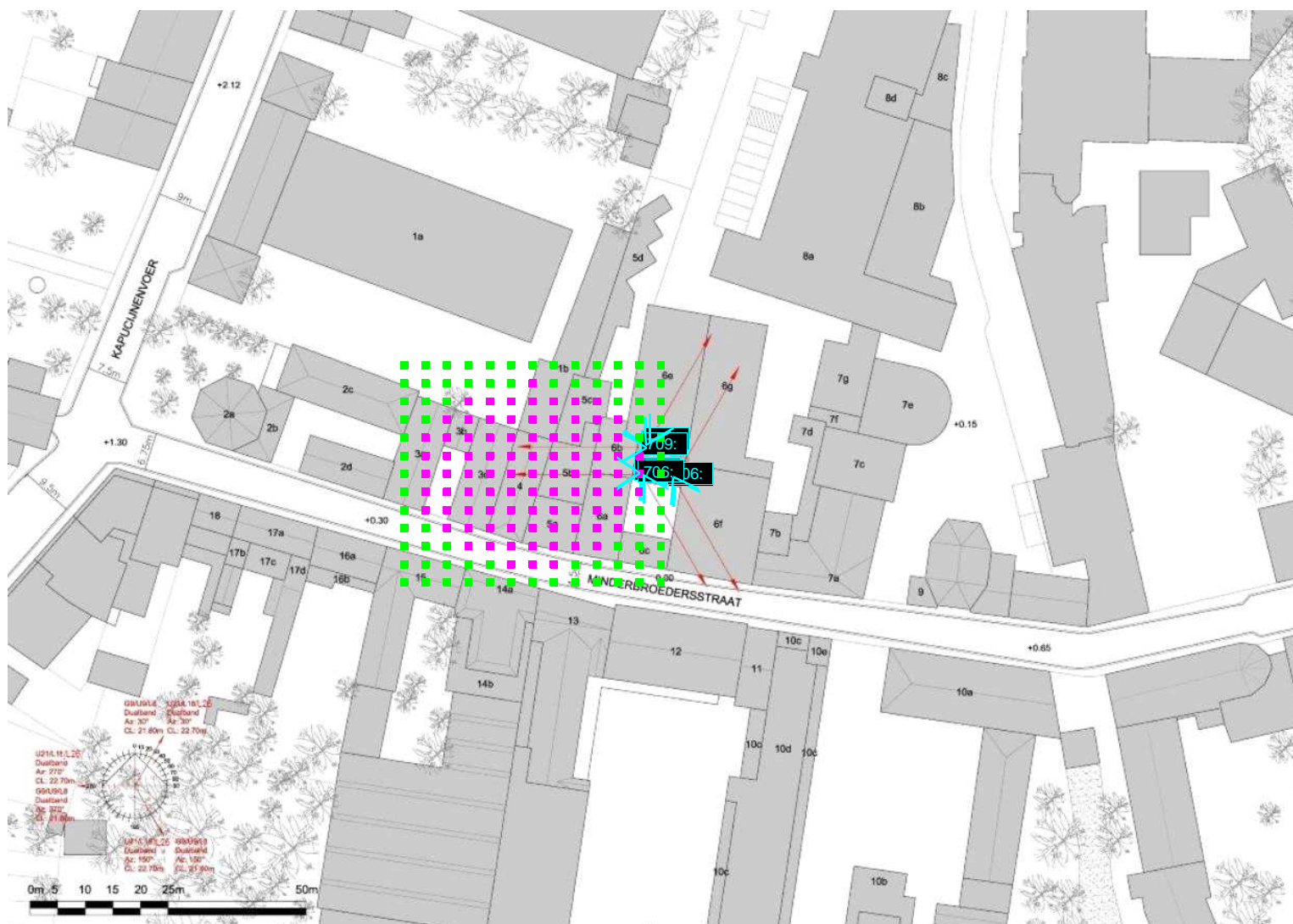
Stap in X/Y richting (m): 4 / 4

Limiet (V/m): 2.8

Berekend voor antenne: **606**



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



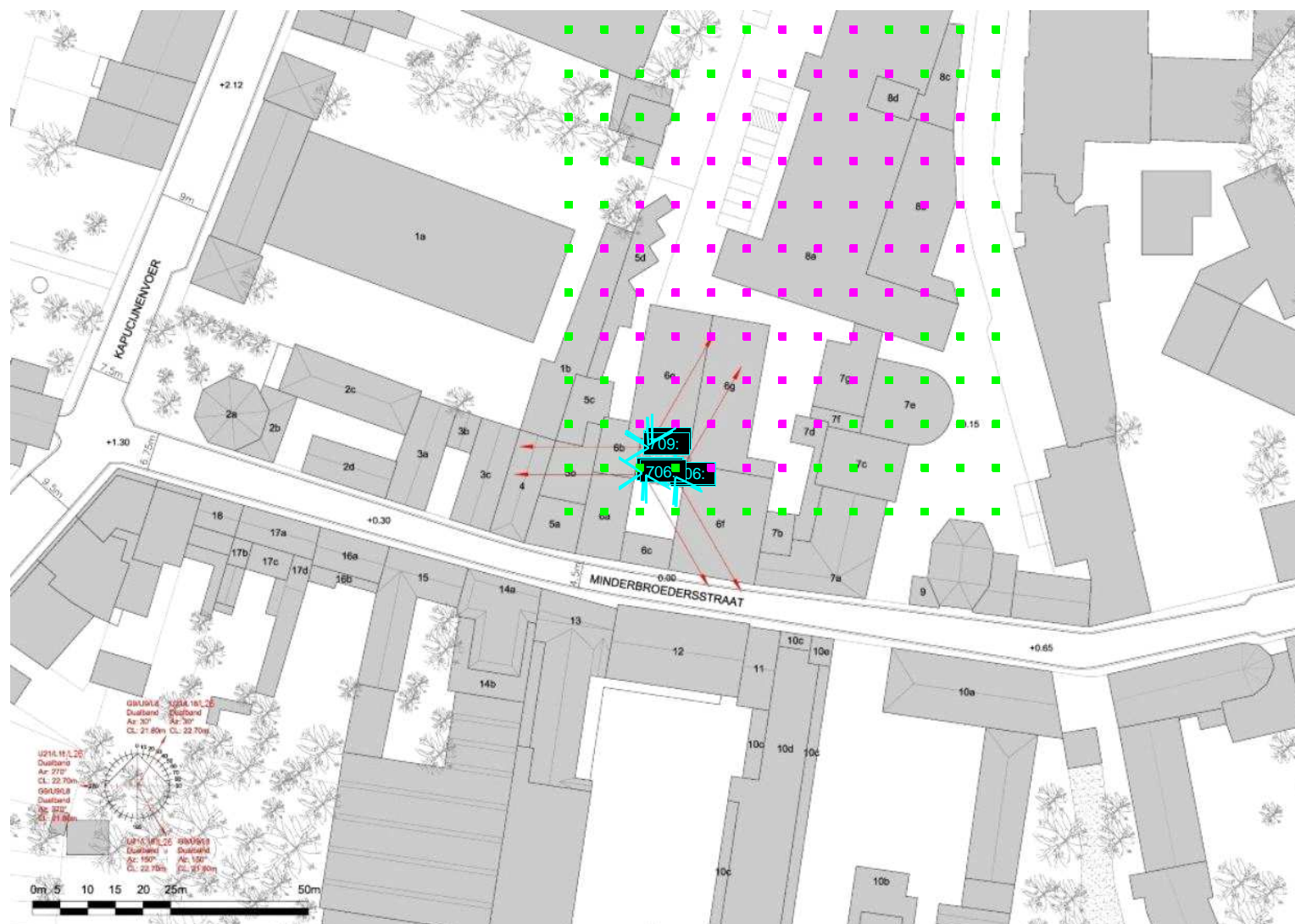
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 4 / 3

Limiet (V/m): 2.8

Berekend voor antenne: **609**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



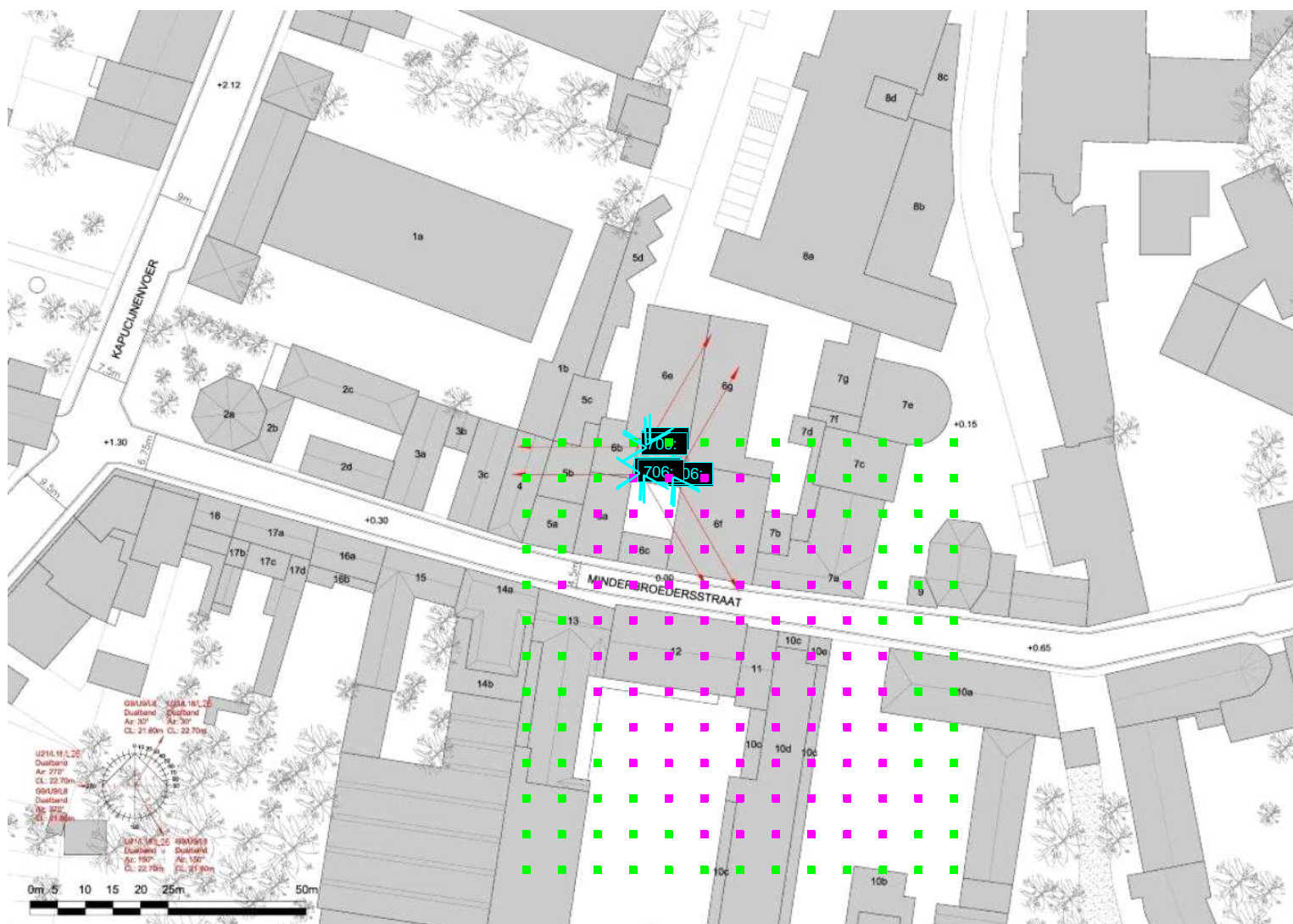
Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 7 / 8

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **703**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

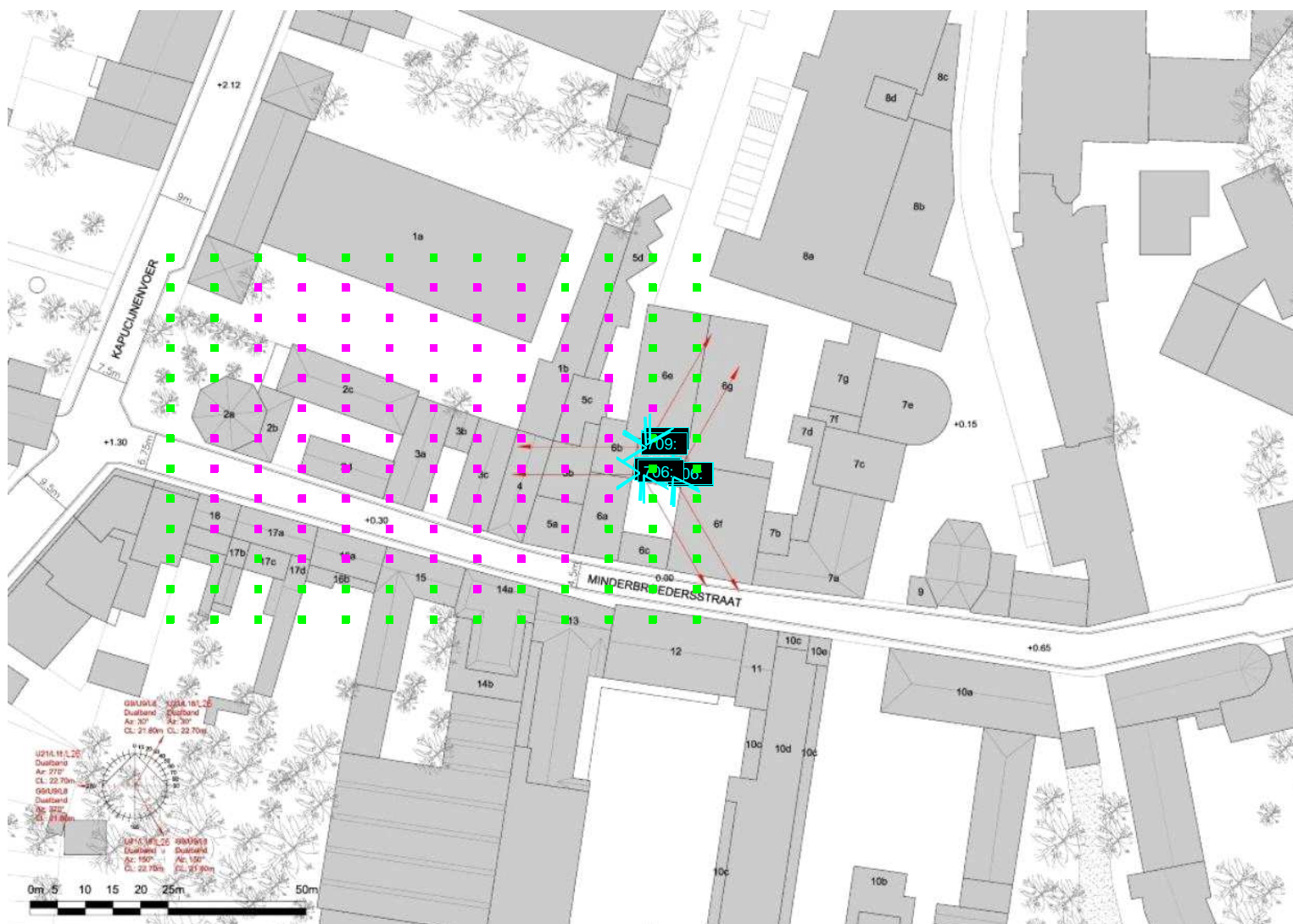
Stap in X/Y richting (m): 7 / 7

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **706**



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.



Berekend voor de hoogst mogelijke vermogendichtheid ongeacht de hoogte van het punt.

Stap in X/Y richting (m): 8 / 6

Limiet (V/m): 4.5

Berekend voor antenne: **709**

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

## Plannen met controlepunten

De volgende pagina's tonen plannen waarop specifieke controlepunten zijn aangebracht. Deze punten stellen de plaatsen voor waarop een bijkomende analyse is uitgevoerd en worden aangeduid met één van de volgende kleurencodes: donkergroen, lichtgroen of geel.

Donkergroene punten zijn punten waar geen enkele zendantenne individueel 2% van de milieukwaliteitsnorm (0.0004 W/kg) overschrijdt.

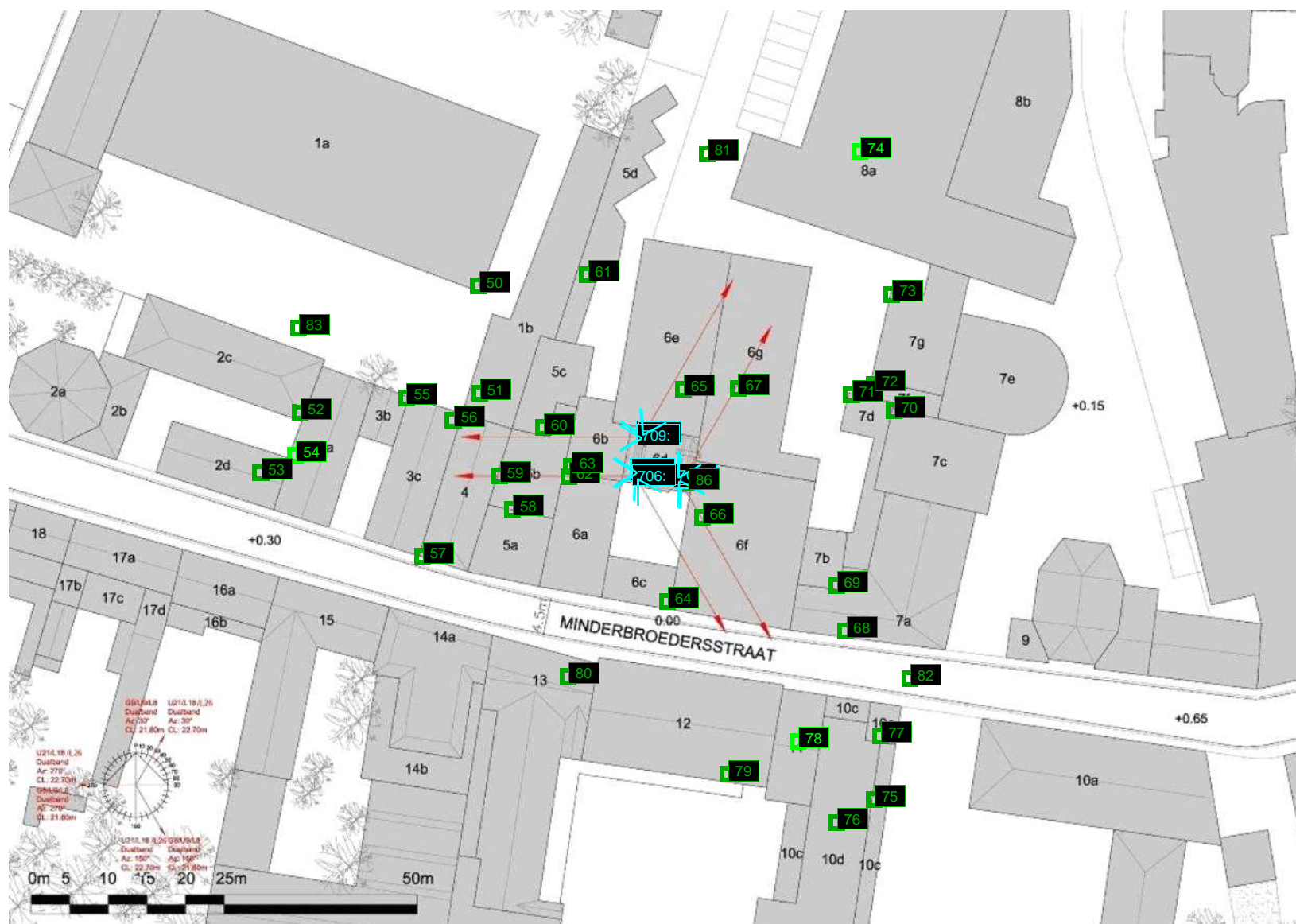
Lichtgroen punten zijn punten waar geen enkele zendantenne individueel 5% van de milieukwaliteitsnorm (0.001 W/kg) overschrijdt.

Gele punten zijn punten waar één of meer zendantennes boven 5% van de norm uitkomen, maar waar de totale norm gerespecteerd wordt. Het verschil met de lichtgroene punten is dat, als deze punten voorkomen, het Departement Omgeving de nodige elementen in overweging genomen heeft (metingen, consultatie databanken met sterke zenders enz.) om zich ervan te vergewissen dat de totale norm niet overschreden werd.

De controlepunten worden gekozen in functie van de plaatsen waar personen zich redelijkerwijs kunnen bevinden.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving. Plan ter controle van Deel 2 van Titel II van VLAREM.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving. Punten ter controle van Deel 2 van Titel II van VLAREM.

## Controlepunten - in % ten opzichte van de milieukwaliteitsnorm

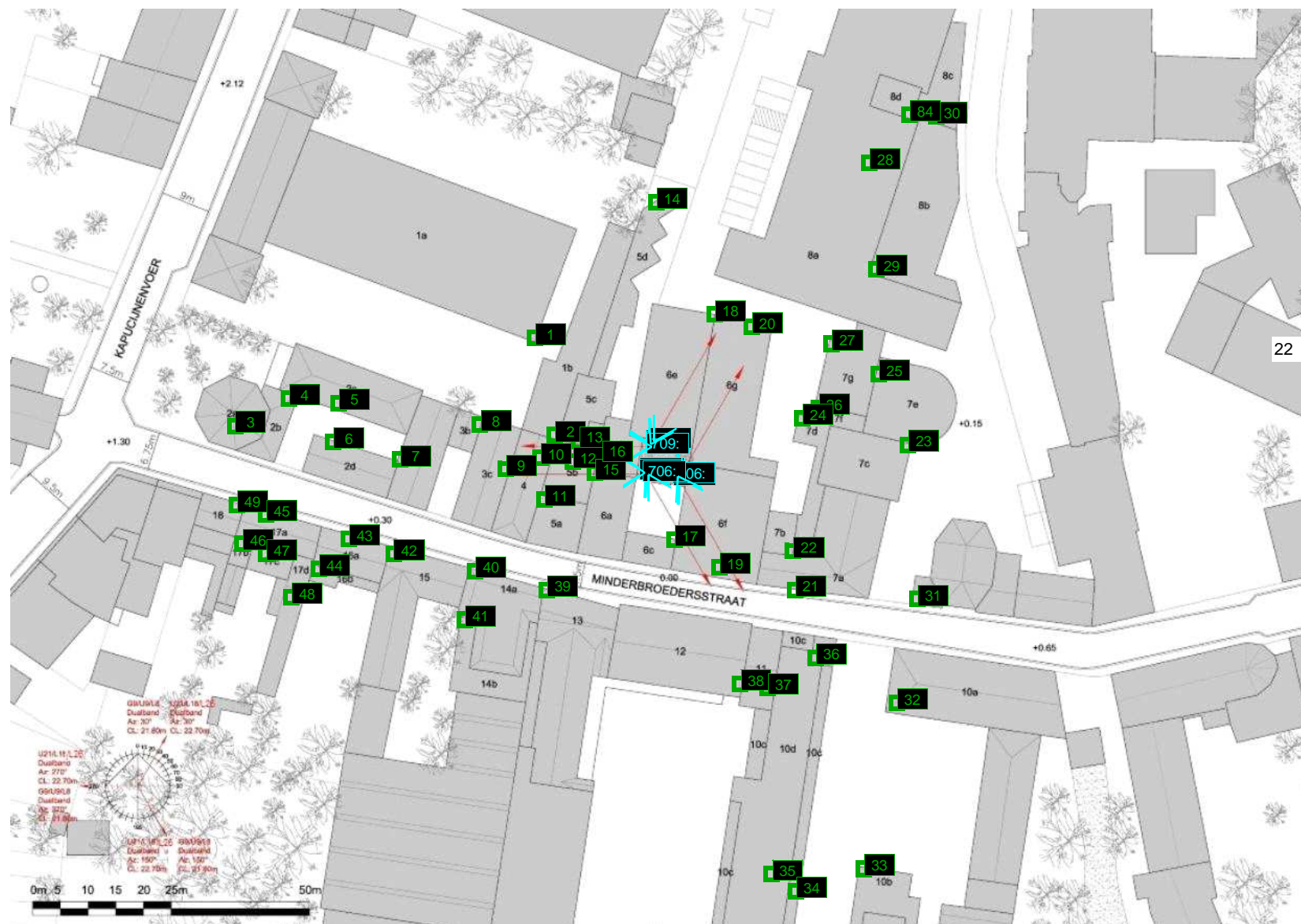
De volgende tabel herneemt de controlepunten die u op de vorige pagina's terugvond. De punten worden gekenmerkt door hun volgnummer, hun hoogte ten opzichte van het referentieniveau, hun waarde in percent van de Vlaamse milieukwaliteitsnorm en de demping die is toegepast bij de berekening. Deze demping kan bestaan uit een vaste waarde (bv. -3 dB), of uit een omschrijving (bv. stenen muur).

Het percentage is het gecumuleerd effect van de verschillende relevante zendantennes van het dossier en de eventuele metingen.

Nr	Hoogte (m)	Percent t.o.v. de milieukwaliteitsnorm (%)	Toegepaste demping (dB)
50	3.1	0.07%	Geen
51	3.1	0.17%	Geen
52	10.3	0.56%	Geen
53	10.4	0.90%	Geen
54	12.8	2.47%	Geen
55	4.1	0.17%	Geen
56	12.8	1.10%	Geen
57	15.3	1.58%	Normaal dak
58	11.0	0.30%	Geen
59	5.2	0.19%	Geen
60	1.0	0.25%	Geen
61	1.0	0.05%	Geen
62	15.0	1.10%	Geen
63	15.0	0.26%	Betonnen dak of verdiep
64	7.2	0.11%	Geen
65	15.0	0.56%	Normaal dak
66	15.0	0.17%	Normaal dak
67	11.2	0.85%	Geen
68	14.9	1.67%	Normaal dak
69	15.1	0.73%	Normaal dak
70	10.5	0.23%	Geen
71	6.2	0.13%	Geen
72	11.4	0.48%	Geen
73	6.6	0.29%	Geen
74	14.0	2.51%	Muur met ramen

75	11.0	1.29%	Geen
76	11.0	1.83%	Geen
77	11.0	1.00%	Geen
78	15.0	3.30%	Normaal dak
79	12.7	1.02%	Normaal dak
80	15.0	0.69%	Geen
81	1.5	0.09%	Geen
82	1.4	0.08%	Geen
83	1.5	0.13%	Geen
86	17.9	0.02%	Betonnen dak of verdiep

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving. Plan ter controle van Deel 6 van Titel II van VLAREM.



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving. Plan ter controle van Deel 6 van Titel II van VLAREM.





Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving. Punten ter controle van Deel 6 van Titel II van VLAREM.

## Controlepunten - veldsterkte per zendantenne

De volgende tabel herneemt de controlepunten die u op de vorige pagina's terugvond. De punten worden gekenmerkt door hun volgnummer, hun hoogte ten opzichte van het referentieniveau, hun waarde van blootstelling in elektrische veldsterkte (volt/meter) en de demping die is toegepast bij de berekening. Deze demping kan bestaan uit een vaste waarde (bv. -3 dB), of uit een omschrijving (bv. stenen muur).

De vermelde blootstelling is deze te wijten aan de zendantenne die de grootste blootstelling veroorzaakt (ten opzichte van de toegestane waarde bij de betrokken frequentie) binnen dit dossier.

Nr	Hoogte (m)	Blootstelling (V/m)	Toegepaste demping (dB)	Zendantenne:	Frequentie (MHz):
1	3.1	0.5	Geen	709	2630
2	3.1	1.8	Geen	109	2115
3	12.8	2.0	Normaal dak	209	1812
4	1.9	0.7	Geen	109	2115
5	10.3	1.2	Geen	309	948
6	10.4	1.3	Geen	309	948
7	12.8	1.6	Geen	309	948
8	4.1	0.7	Geen	109	2115
9	12.8	2.0	Geen	709	2630
10	15.3	2.2	Normaal dak	709	2630
11	11.0	0.8	Geen	209	1812
12	5.2	1.5	Geen	109	2115
13	1.0	1.0	Geen	109	2115
14	1.0	0.6	Geen	203	1812
15	15.0	1.6	Geen	109	2115
16	15.0	0.8	Betonnen dak of verdiep	109	2115
17	7.2	2.0	Geen	106	2115
18	15.0	1.8	Normaal dak	203	1812
19	15.0	1.5	Normaal dak	106	2115
20	11.2	1.8	Geen	703	2630
21	14.9	1.5	Normaal dak	606	806
22	15.1	1.3	Normaal dak	206	1812
23	10.5	0.7	Geen	203	1812
24	6.2	0.8	Geen	103	2115
25	6.5	0.8	Geen	203	1812

26	11.4	1.2	Geen	203	1812
27	6.6	0.8	Geen	203	1812
28	14.0	3.0	Muur met ramen	103	2115
29	2.6	1.0	Geen	703	2630
30	1.7	0.9	Geen	203	1812
31	1.3	0.6	Geen	706	2630
32	10.8	1.4	Geen	606	806
33	11.0	2.1	Geen	206	1812
34	11.0	2.0	Geen	206	1812
35	11.0	1.5	Geen	6	948
36	11.0	1.5	Geen	206	1812
37	15.0	2.1	Normaal dak	6	948
38	12.7	1.3	Normaal dak	106	2115
39	15.0	1.1	Geen	209	1812
40	12.6	1.3	Geen	209	1812
41	1.2	0.4	Geen	109	2115
42	11.2	1.3	Geen	209	1812
43	10.8	1.3	Geen	609	806
44	8.7	0.9	Geen	609	806
45	9.2	1.3	Geen	9	948
46	7.2	1.0	Geen	609	806
47	5.7	1.0	Geen	209	1812
48	1.6	0.4	Geen	209	1812
49	9.2	1.2	Geen	9	948
84	15.5	2.7	Stenen muur	103	2115
85	17.9	0.1	Betonnen dak of verdiep	203	1812

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

## Vertikale projectie

De volgende pagina's tonen een verticale projectie waarop de theoretische vermogensdichtheid wordt aangegeven bij maximaal vermogen.

Per zendantenne wordt een projectie opgegeven. Onderaan vindt men de horizontale afstand tot de zendantenne terug, rechts vindt men de beschouwde hoogte terug.

Hierbij stellen de groene punten plaatsen voor waar de blootstelling de limietwaarde voor de norm per zendantenne (0.0004 W/kg) of 5% van de milieukwaliteitsnorm (0.001 W/kg) niet bereikt.

Magenta of blauwe punten zijn punten waarbij deze limietwaarde wel bereikt wordt.

Deze waarden worden bereikt in een gebied 'recht voor' de zendantenne, t.t.z. in een richting waarin de winst maximaal is.

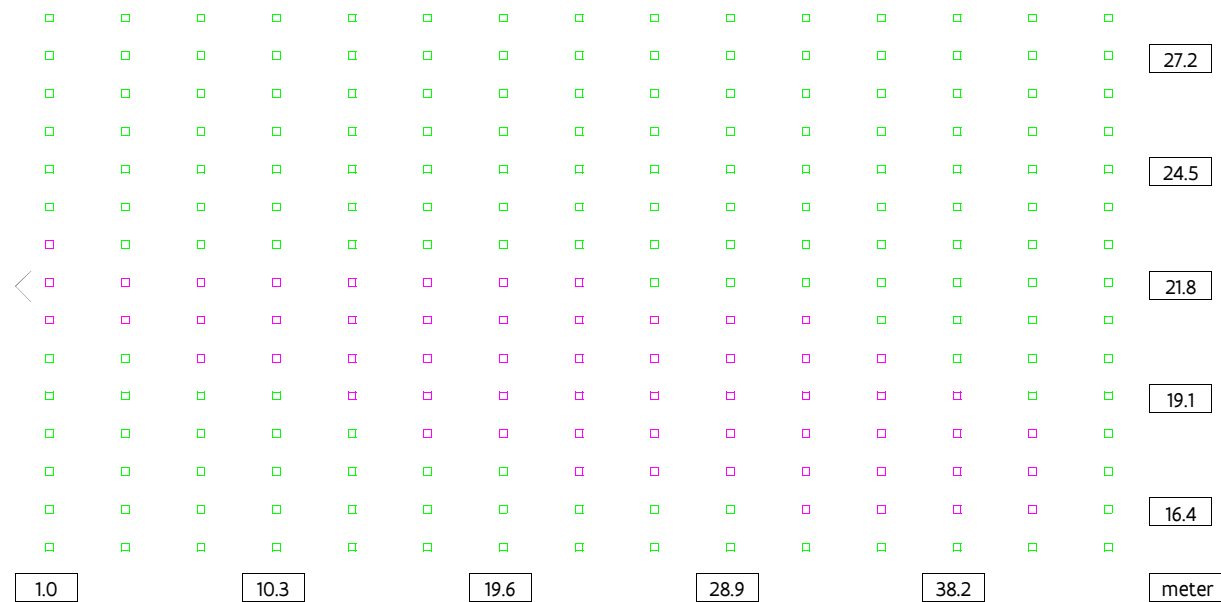
Indien men de vermogensdichtheid in een willekeurig punt in de buurt van de zendantenne wil kennen, moet men de winst in azimut in rekening brengen. Deze berekeningen vindt men terug in het luik 'Plannen met controlepunten'.

Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 3

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_G9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1



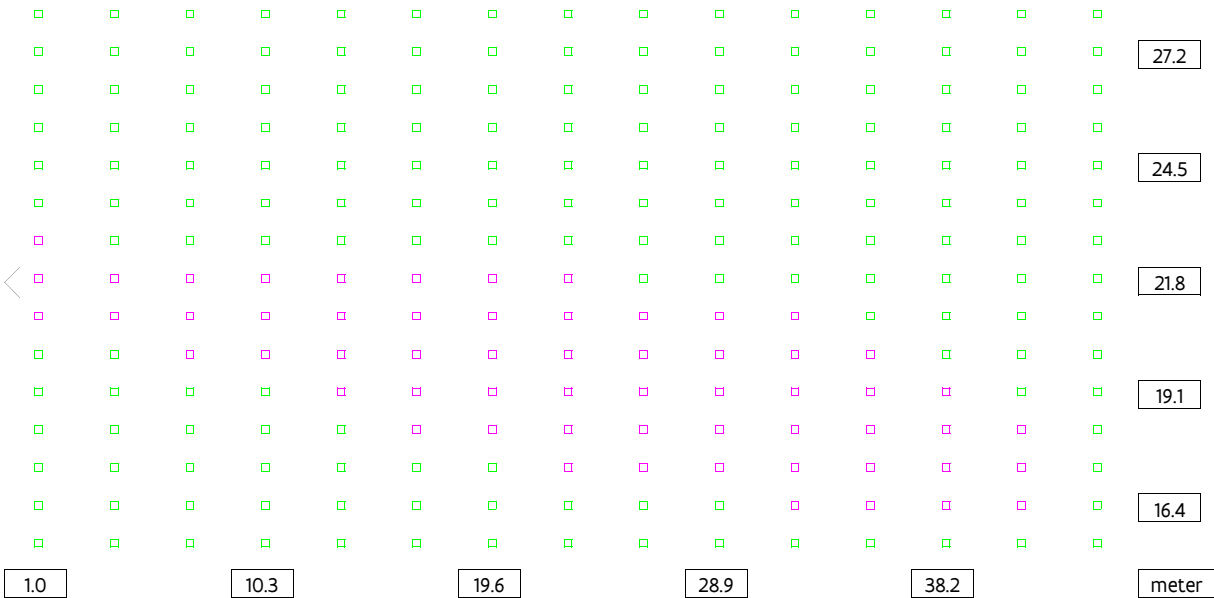


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 6

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_G9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1

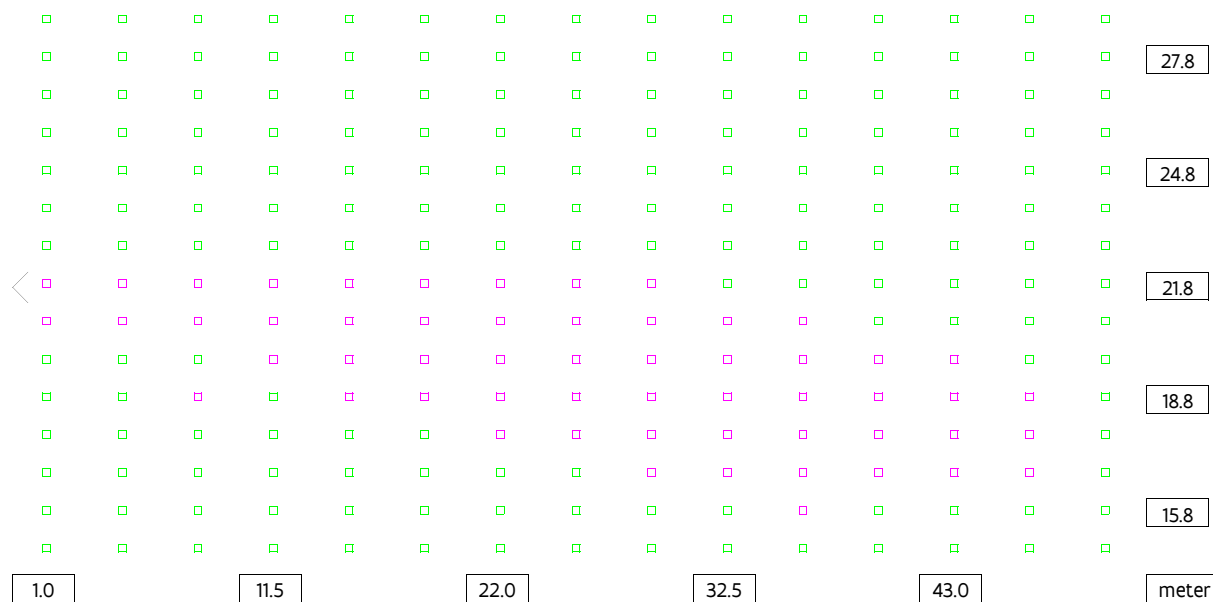


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 9

Naam: K\_HNG16FCN\_05D\_G9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1

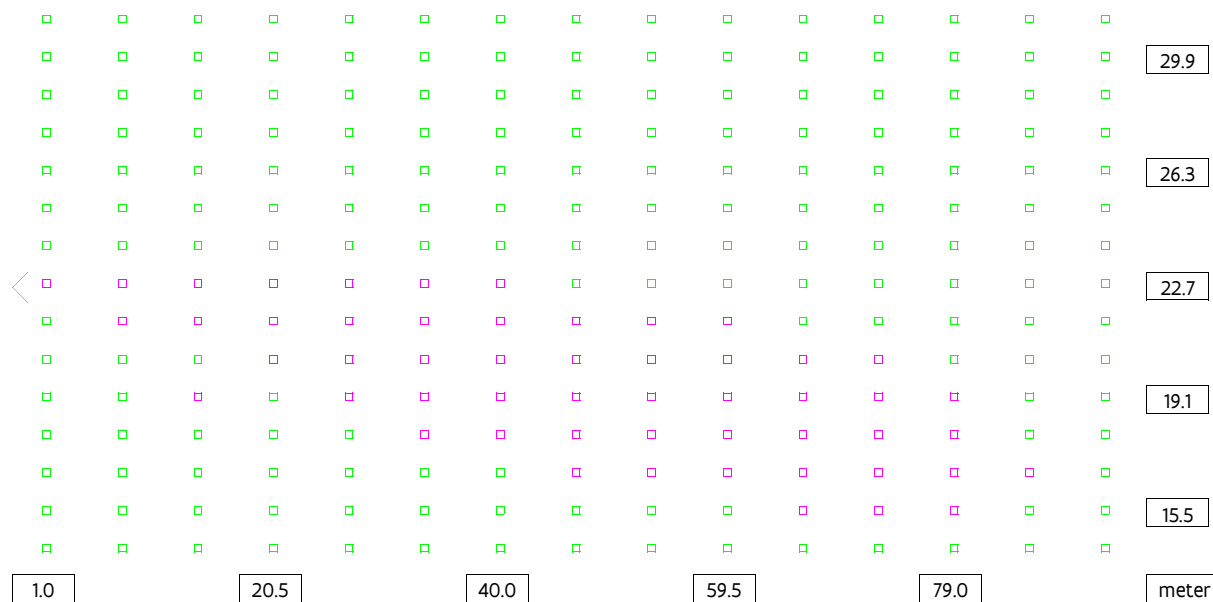


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 103

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_U21 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5

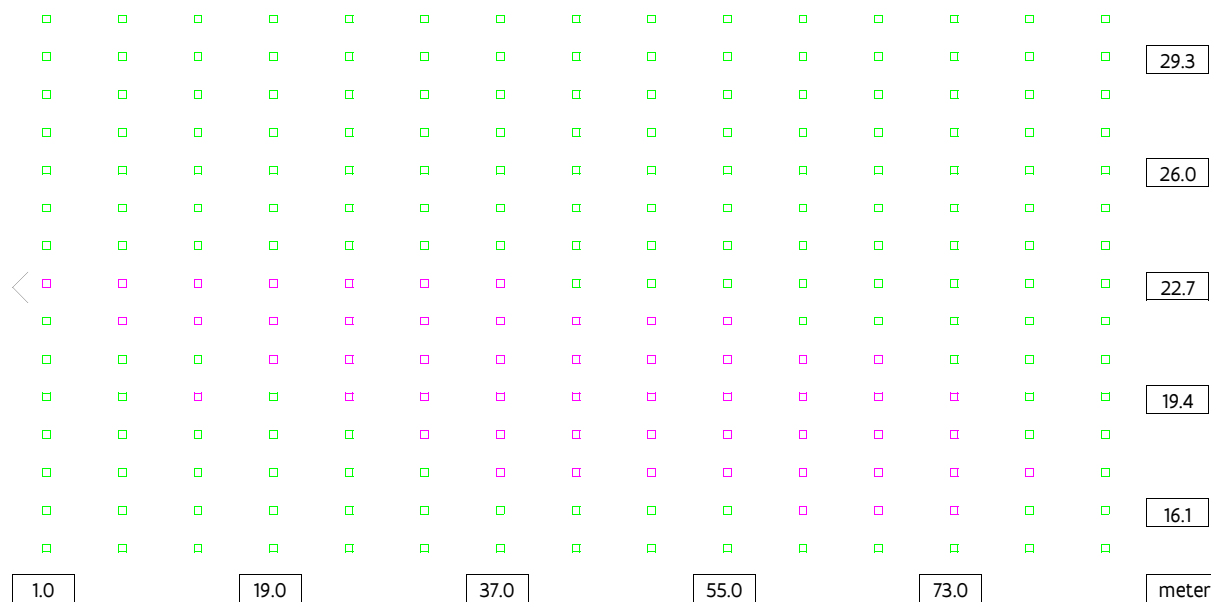


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 106

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_U21 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5



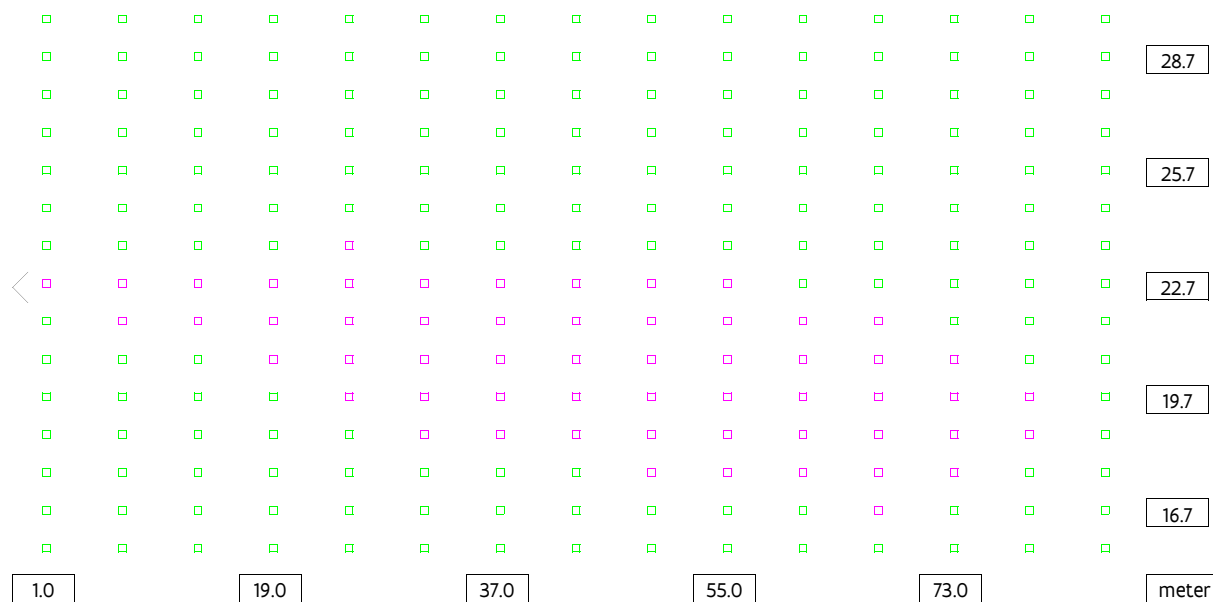


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 109

Naam: A\_HNG18FCN\_03D\_U21 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5

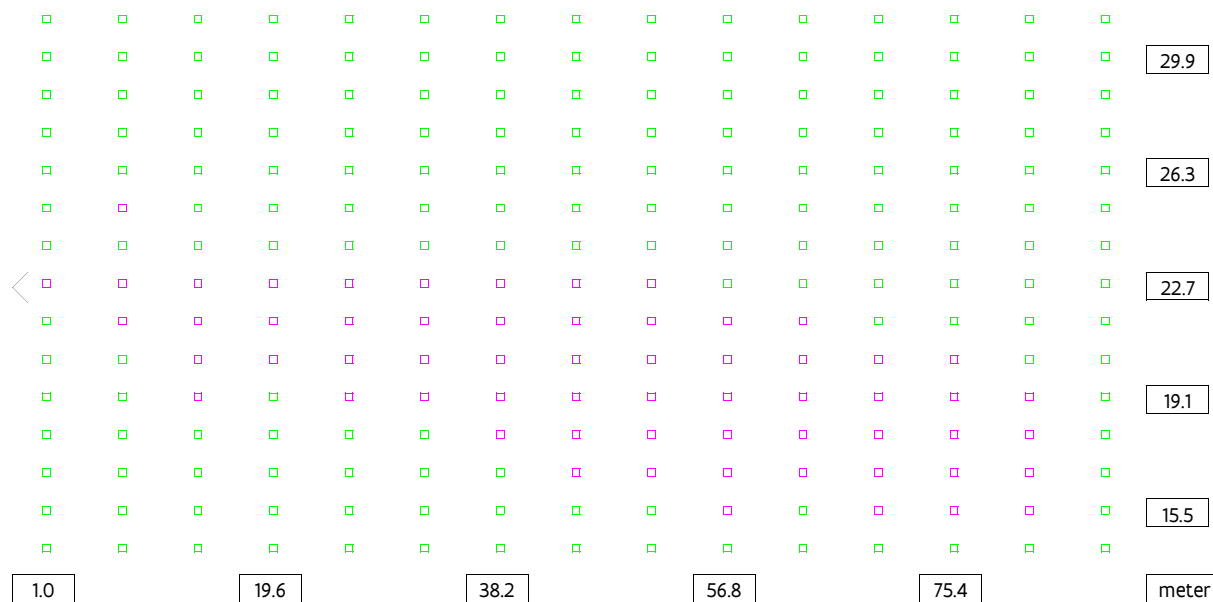


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 203

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_L18 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.3

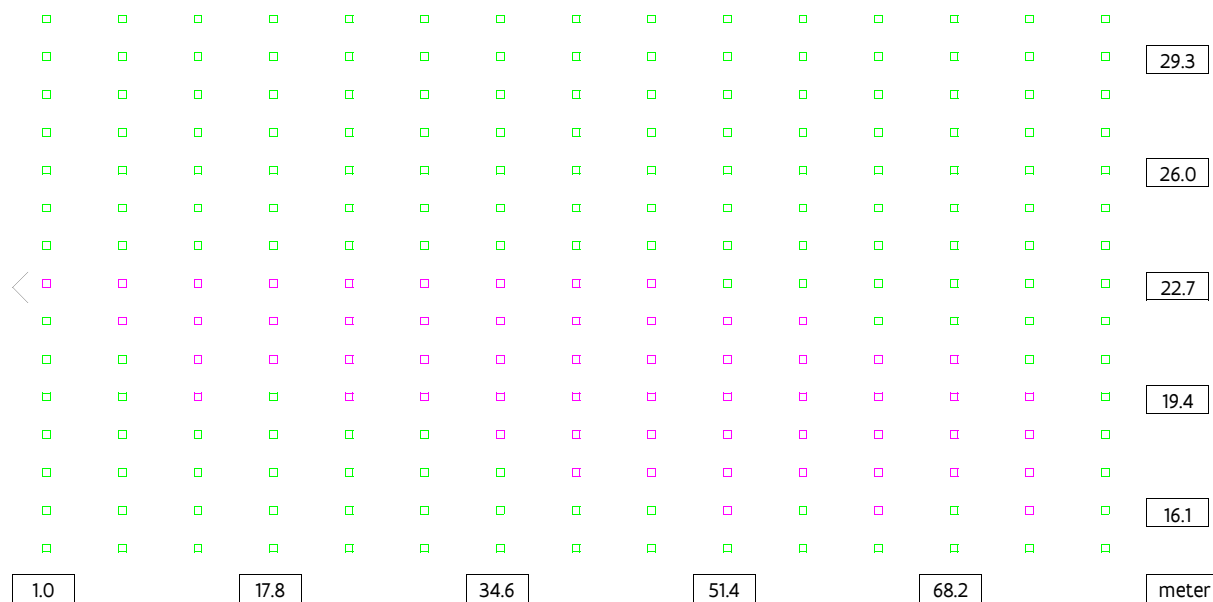


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 206

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_L18 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.3

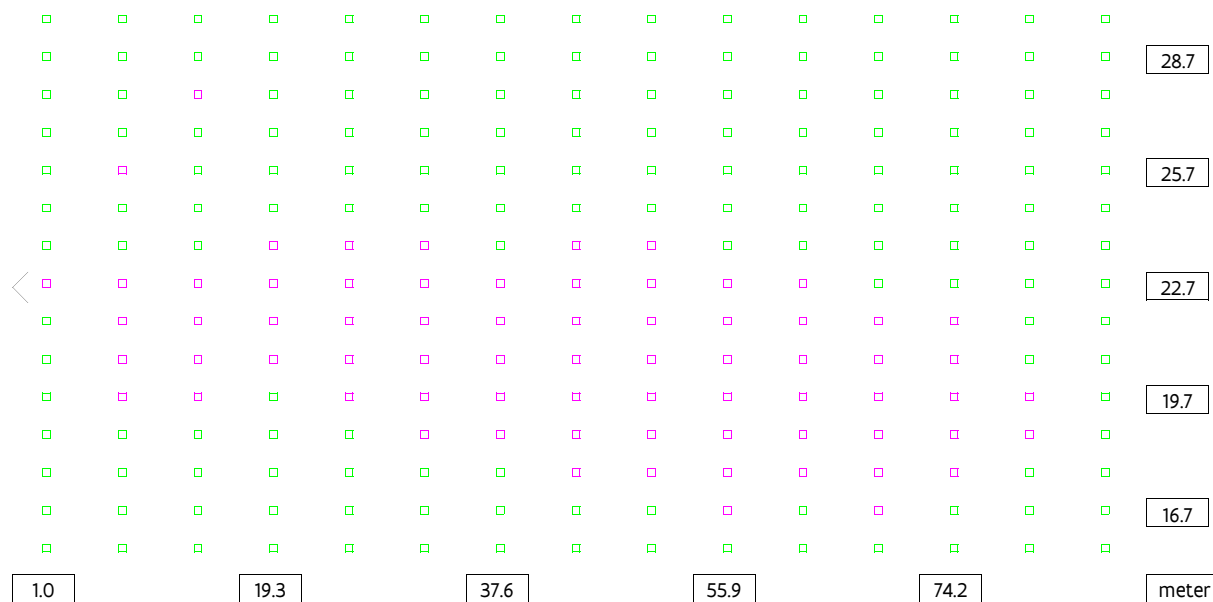


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 209

Naam: A\_HNG18FCN\_03D\_L18 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.3



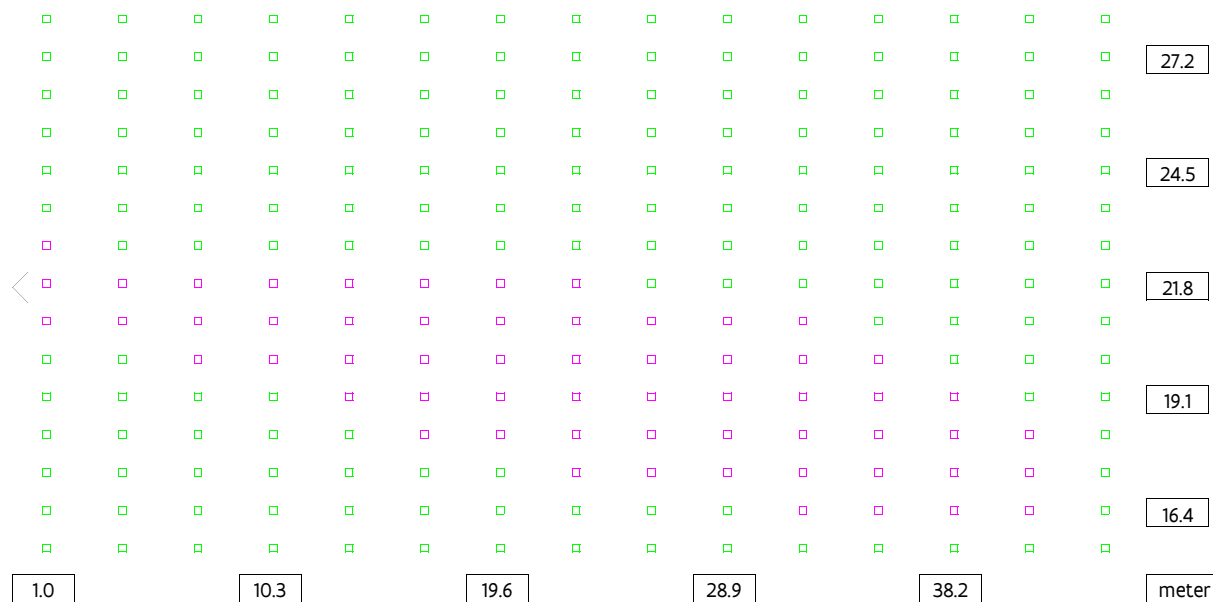


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 303

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_U9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1

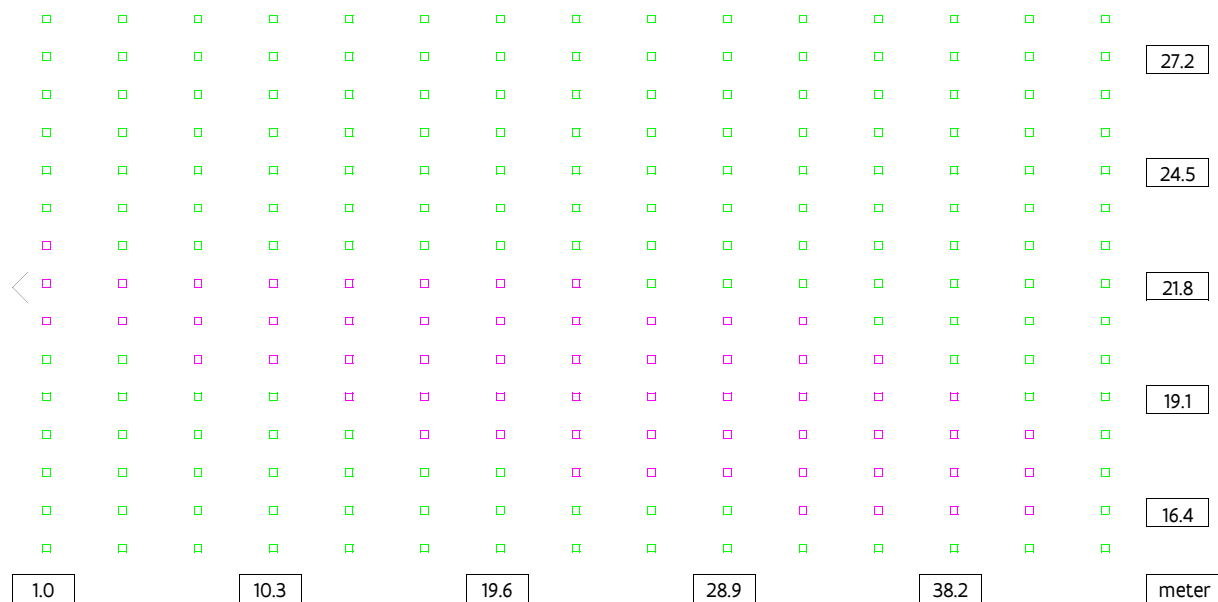


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 306

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_U9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1

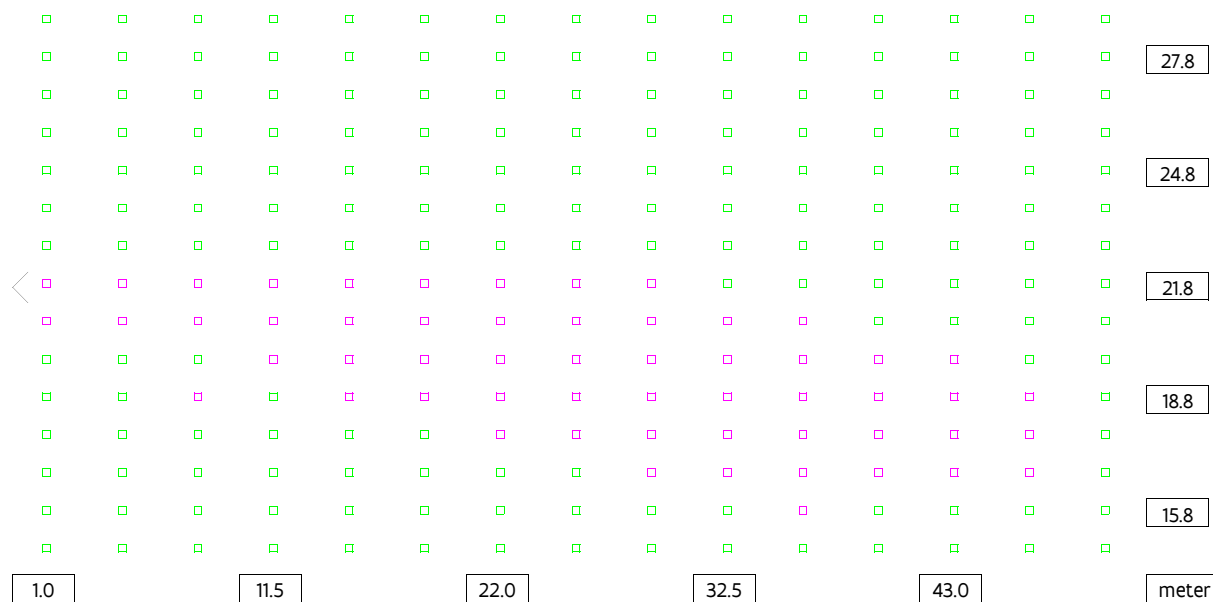


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 309

Naam: K\_HNG16FCN\_05D\_U9 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 3.1

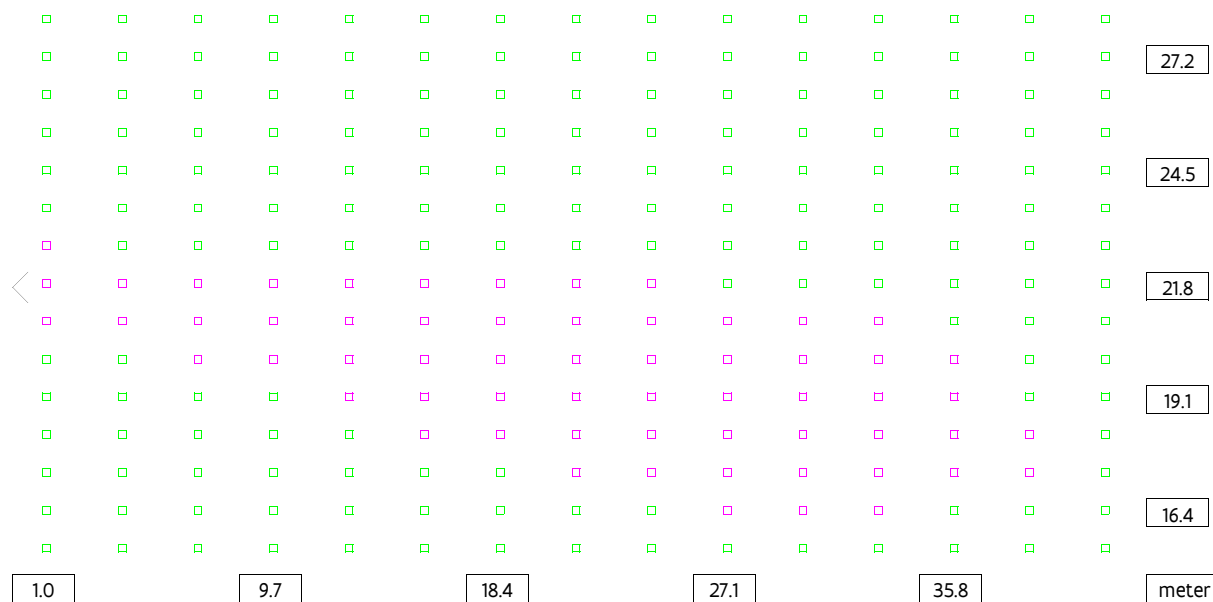


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 603

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_L8 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 2.8

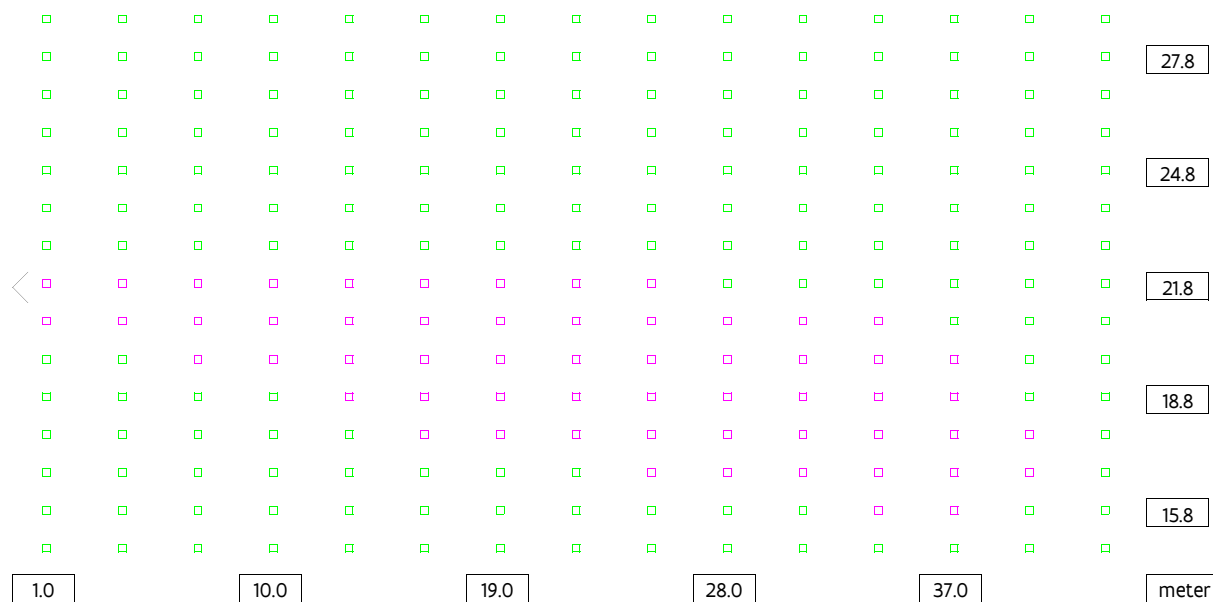


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 606

Naam: K\_HNG16FCN\_06D\_L8 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 2.8



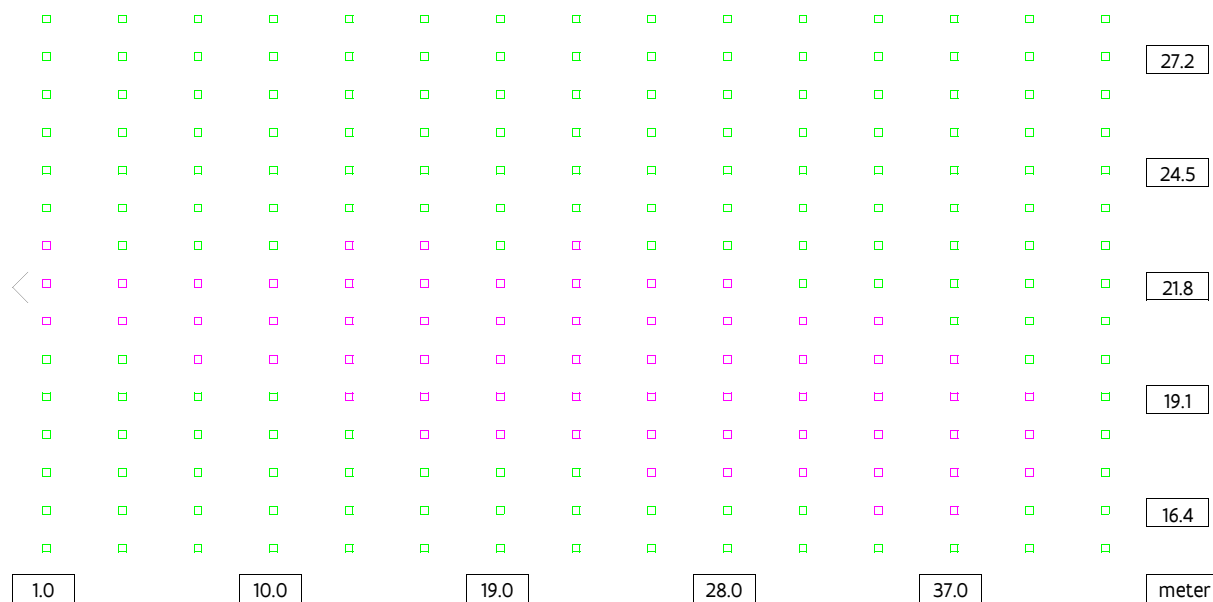


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 609

Naam: K\_HNG16FCN\_05D\_L8 - Huawei\_ADU4516R0

Limiet (V/m): 2.8

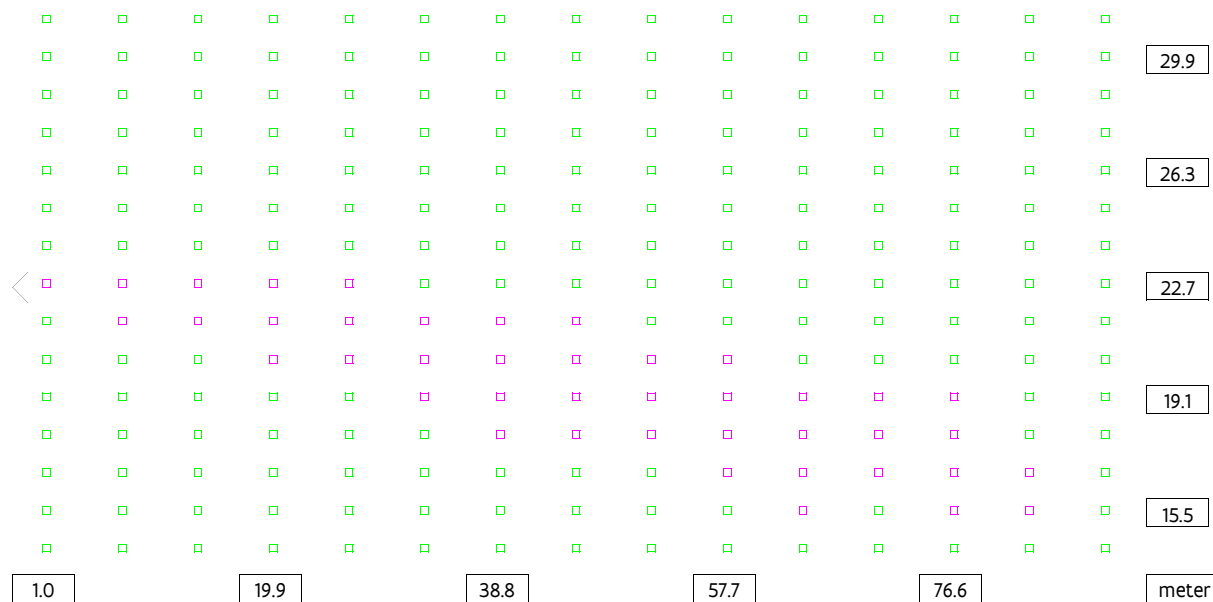


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 703

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_L26 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5

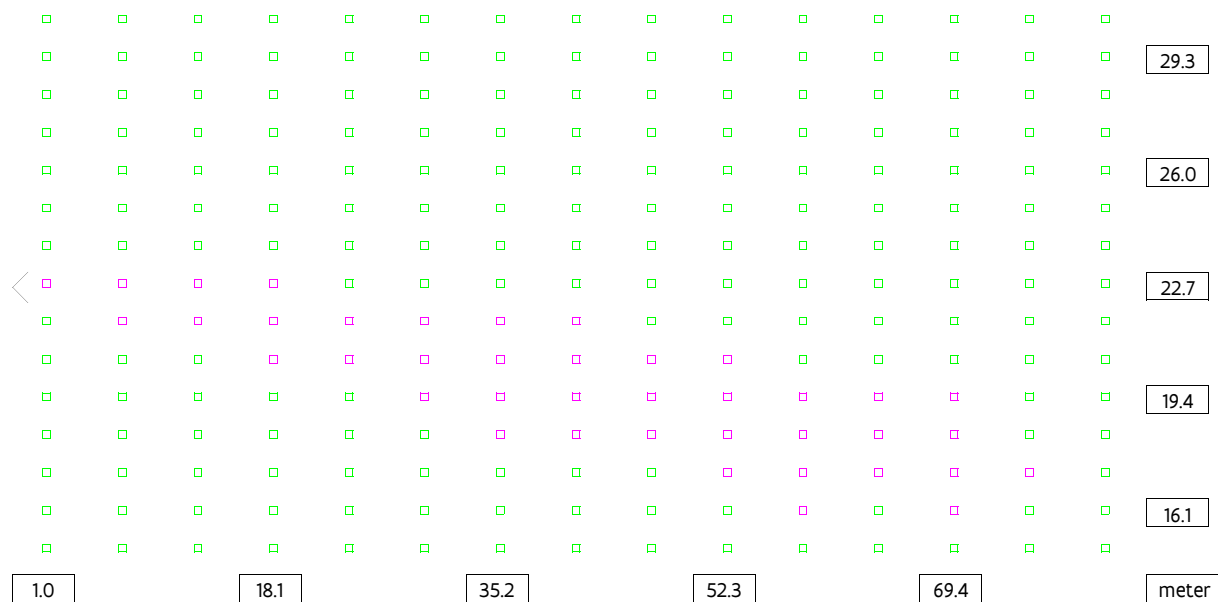


Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 706

Naam: A\_HNG18FCN\_04D\_L26 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5



Dossier van de Vlaamse overheid - Departement Omgeving.

Zendantenne nr: 709

Naam: A\_HNG18FCN\_03D\_L26 - Huawei\_ADU4518R6

Limiet (V/m): 4.5

