

## 01. Algemene gegevens

### Inleiding

Vul dit onderdeel van de melding altijd in.

Dit zijn de gegevens bedoeld in Artikel 1.1, 1.2 en 1.3 van het Keurbesluit Vrijstellingen

Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven.

Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad.

> Vul hier de gegevens in van degene die van ons bericht moet krijgen dat de melding geregistreerd is: organisatie/bedrijf of particulier

**1**

### Gegevens van de melder (degene die het bericht van registratie zal ontvangen)

Organisatie/bedrijf: | Heicombinatie SPS bv

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw

Adres: | Grootstroomweg 4A

Postcode en plaats: | 1843 HE Grootstroom

Telefoonnummer: | 0229 - 563096

E-mailadres: | info@heicombinatiesps.nl

**2**

### Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de melder

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw 3. Snoek

Functie: | Kam-medewerker

Telefoonnummer: | 0229 - 563096

E-mailadres: | judith@heicombinatieps.nl

> Stuur een machtiging met de melder mee

**3**

### Gegevens van de gemachtigde (dient de melding namens de melder in)

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw J. Snoek

Adres: | Grootstroomweg 4A

Postcode en plaats: | 1843 HE Grootstroom

Telefoonnummer: | 0229 - 563096

E-mailadres: | judith@heicombinatieps.nl

! Bijlage

> Vul in voor zover mogelijk

**4**

### Locatie van de activiteiten

Adres: | 1<sup>e</sup> Helmersstraat 169 H

Postcode en plaats: | 1054 DS Amsterdam

Kadastrale gegevens:

Gemeente: | Amsterdam sectie: | Q nummer(s): | 2088

Gemeente: | \_\_\_\_\_ sectie: | \_\_\_\_\_ nummer(s): | \_\_\_\_\_

Overige locatiegegevens:

Naam oppervlakte-waterlichaam: | nvt

X/Y-coördinaten: | -

Kilometrering: | - Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): | -

**Melding**Melding Waterwet, Keur AGV 2011  
01. Algemene gegevens**5**

## Periode van de activiteiten

> Ga zo nodig verder op  
een aparte bijlage

5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit: | Aanleg kelder onder woning  
 Begindatum: dd/mm/jjjj: | 19-04-2019 | Einddatum: dd/mm/jjjj: | 30-08-2019  
 Activiteit: | -  
 Begindatum: dd/mm/jjjj: | | Einddatum: dd/mm/jjjj: |  
 Activiteit: |  
 Begindatum: dd/mm/jjjj: | | Einddatum: dd/mm/jjjj: |

Geef zo nodig een toelichting

Binnen de damwandkuip zal er lekwater  
 worden weggepompt

**6**

## Activiteiten

> Geef een korte  
omschrijving

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Damplank lengte 4,0 meter. Afpompen lekwater  
 $\pm 1 \text{ m}^3/\text{uur}$ , 24/7 m.b.v. een klokpomp

6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

Bouw van een betonnen kelder onder  
 woning 1<sup>e</sup> Helmersstraat 169.

**7**

## Contact met Waternet en type melding

7a Is over deze melding al contact geweest?

☐ Nee☒ Ja ► Met wie bij Waternet? (naam):

Hugo Wester

7b Gaat het om een nieuwe melding of om een wijziging van een melding?

☒ Nieuwe melding☐ Melding van wijziging van eerder gemelde activiteiten, namelijk:

Kenmerk: | Datum: |

Geregistreerd bij: | Regist.code: |



Melding

Melding volgens Waterwet, Keur AGV 2011  
O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

> De nummers komen overeen met de artikelen in het Keurbesluit Vrijstellingen.

U kunt zonodig meer dan één onderdeel aankruisen.

Blader daarna door naar de achterliggende invulpagina('s), kruis de activiteiten aan en beantwoord de vragen bij de aangekruiste activiteit(en).

U hoeft niet alle pagina's van dit meldingformulier in te vullen; alleen de pagina's die nodig zijn om uw activiteiten te melden.

1

Keuze van activiteiten

1a Kruis alle activiteiten aan – bij voorkeur met zwarte inkt – die van toepassing zijn op uw melding

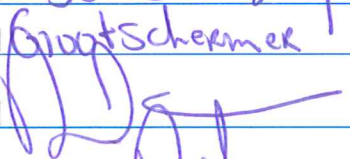
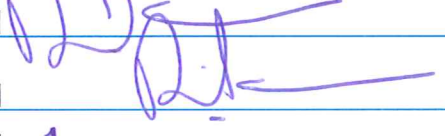
Hoofdgroep voor activiteit	Activiteit	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> K2 Veranderen van oppervlaktewater-lichamen	<input type="checkbox"/> K2.1 Verbreden secundaire wateren <input type="checkbox"/> K2.2 Verdiepen van secundaire wateren <input type="checkbox"/> K2.3 Veranderen talud van secundaire wateren	<a href="#">KM02</a>
<input type="checkbox"/> K3 Kabels en leidingen	<input type="checkbox"/> K3.2 Drukleidingen in buitenbeschermingszone <input type="checkbox"/> K3.6 Aanleg langs waterkerende dijklichamen <input type="checkbox"/> K3.7 Aanleg in beschermingszones verholten keringen <input type="checkbox"/> K3.8 Aanleg van huisaansluitingen in waterkeringen <input type="checkbox"/> K3.9 Spoedeisende reparaties <input type="checkbox"/> K3.11 Verwijderen kabels/leidingen uit beschermingszone van (verholten) keringen	<a href="#">KM03</a>
<input type="checkbox"/> K4 Boringen & sonderingen	<input type="checkbox"/> K4.1 Boringen en sonderingen bij waterkering <input type="checkbox"/> K4.2 Boringen en sonderingen bij wateren	<a href="#">KM04</a>
<input type="checkbox"/> K5 Steigers, afmeerpalen, ligplaats	<input type="checkbox"/> K5.4 Vervangen (woon)schepen in het hoogwaterbemalingsgebied <input type="checkbox"/> K5.5 Vervangen steigers en afmeerpalen in het hoogwaterbemalingsgebied	<a href="#">KM05</a>
<input type="checkbox"/> K6 Civiel technische werken	<input type="checkbox"/> K6.1 Wegen en weginrichting	<a href="#">KM06</a>
<input type="checkbox"/> K7 Oeverbeschoeiing	<input type="checkbox"/> K7.1 Nieuwe oeverbeschoeiing <input type="checkbox"/> K7.2 Vervangen oeverbeschoeiing	<a href="#">KM07</a>
<input type="checkbox"/> K8 Werken	<input type="checkbox"/> K8.2 Afrasteringen, schuttingen en hekwerken <input type="checkbox"/> K8.5 Verholten waterkeringen <input type="checkbox"/> K8.6 Dammen en duikers in secundaire wateren <input type="checkbox"/> K8.7 Bruggen over secundaire wateren <input type="checkbox"/> K8.8 Verwijderen van dammen met duikers en bruggen bij secundaire wateren	<a href="#">KM08</a>
<input type="checkbox"/> K9 Overige activiteiten	<input type="checkbox"/> K9.1 Explosiegevaarlijk materiaal of inrichting <input type="checkbox"/> K9.2 Aanbrengen verhard oppervlak <input type="checkbox"/> K9.5 Hijswerkzaamheden	<a href="#">KM09</a>
<input type="checkbox"/> K10 Beplanting	<input type="checkbox"/> K10.2 Rooien bomen bij waterkeringen <input type="checkbox"/> K10.3 Rooien opgaande houtbeplanting in groene oeverzones en bij primaire wateren <input type="checkbox"/> K10.4 Vervangen opgaande houtbeplanting bij primaire wateren	<a href="#">KM10</a>
<input checked="" type="checkbox"/> K12 Onttrekken en lozen van water aan/op oppervlakte wateren	<input type="checkbox"/> K12.2 Meld- en registratieplicht	<a href="#">KM12</a>
<input checked="" type="checkbox"/> K13 Grondwater-onttrekkingen & infiltraties	<input type="checkbox"/> K13.1 Grondwateronttrekkingen <input type="checkbox"/> K13.2 Proefonttrekking en noodvoorziening <input type="checkbox"/> K13.3 Bronbemalingen en bodemsaneringen <input type="checkbox"/> K13.4 Langdurige grondwatersaneringen <input type="checkbox"/> K13.5 Beregening en bevoeiing <input type="checkbox"/> K13.6 Infiltraties	<a href="#">KM13</a>
<input type="checkbox"/> K15 Drukwater	<input type="checkbox"/> K15.1 Kernzone en beschermingszone dijklichamen <input type="checkbox"/> K15.2 Buitenbeschermingszone waterkeringen <input type="checkbox"/> K15.3 Wateren en beschermingszones daarvan	<a href="#">KM15</a>

**Melding**

Melding volgens Waterwet, Keur AGV 2011  
O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

**2****Ondertekening**

**2a** Onderteken deze melding als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord  
*Ik verklaar deze meldingsformulieren en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld*

Datum: | 30-04-2019  
Plaats: | Groot-Schermer  
Handtekening aanvrager: |   
Handtekening gemachtigde: |   
Aantal bijgevoegde bijlagen: | 1

> Alleen als u  
gemachtigd bent

**3****Melding versturen**

**3a** Stuur alle ingevulde onderdelen van de melding inclusief de bijlagen **in tweevoud** naar (de gemeente waar de activiteiten worden uitgevoerd of rechtstreeks naar) Waternet.

**Tip:** Maak een kopie van de formulieren en bijlagen voor eigen gebruik.



Kruis alle activiteiten  
aan en vul alle details  
in, die van toepassing  
zijn op uw melding.

KM13 Grondwateronttrekkingen en infiltraties

13.7.0 Algemene voorschriften

1. Dit artikel is van toepassing op gevallen bedoeld in de artikelen 13.1, eerste lid, 13.2, onderdeel a, 13.3, eerste en tweede lid, artikel 13.4, eerste en tweede lid, 13.5 en 13.6.
2. Het onttrekken en/of infiltreren van grondwater vindt plaats overeenkomstig de in de melding opgegeven gegevens.
3. Indien wijziging optreedt in de krachtens artikel 6.4 van de Waterregeling gemelde gegevens, doet de meldplichtige daarvan onmiddellijk melding aan het bestuur.
4. Na beëindiging van de grondwateronttrekking en/of infiltratie wordt het boorgat afgedicht met schoon opvulmateriaal, zoveel mogelijk overeenkomstig de oorspronkelijke bodemopbouw.

Vul dit onderdeel in als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren, waarbij grondwater wordt onttrokken of water in de bodem wordt gebracht. Raadpleeg uw waterschap vooraf of u een vergunning nodig hebt of dat u kunt volstaan met een melding. Raadpleeg echter de provincie in de volgende gevallen:

- Onttrekkingen of infiltraties voor industriële toepassingen, als meer dan 150.000 m³/jaar wordt onttrokken
- Onttrekkingen of infiltraties voor de openbare drinkwatervoorziening
- Onttrekkingen of infiltraties voor een bodemenergiesysteem.

LET OP:

- i. Als u het onttrokken grondwater gaat lozen op het gemeentelijke riool of een oppervlaktewaterlichaam waarvoor AGV/Waternet geen bevoegd gezag is, dan hebt u vooraf toestemming nodig van de gemeente of de andere bevoegde instantie. Vraag uw gemeente of de bevoegde instantie naar de aanvraagprocedure en het aanvraagformulier.
- ii. Als u het onttrokken grondwater gaat lozen op een oppervlaktewaterlichaam waarvoor AGV/Waternet bevoegd gezag is, moet het formulier Meldingsformulier grondwateronttrekking mét melding lozing besluit buiten inrichtingen gebruiken.

13.7.1 Onttrekkingen

1a Wat is het doel waarvoor het te onttrekken water wordt gebruikt?

- ☐ drinkwater mens  
☐ drinkwater vee  
☐ industriële onttrekking  
☐ bronbemaling  
☒ bouwputbemaling  
☐ bodemsanering

- ☐ grondwatersanering  
☐ beregening/gietwater/bevloeiing  
☐ Anders, namelijk:

1b Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in

Putnummer	Onttrekkingsputten			
	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)	n			
Diameter filter(s) (m)	open pomp			
Lengte filter(s) (m)	nvt			
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	nvt			
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)	-3,0 m'NAP			
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	nvt			
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)	-3,30 m' t.o.v. maaiveld			
Geïnstalleerd vermogen (m³/uur)	300 W			
Pompcapaciteit (m³/uur)	20 m³/h			
RD-coördinaten (X/Y)*	-			

\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

> Ga bij meer  
putnummers verder op  
een aparte bijlage

> Vul bij een tijdelijke  
onttrekking ook het  
totaal in

1c Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt onttrekken

1	m <sup>3</sup> per uur
24	m <sup>3</sup> per etmaal
750	m <sup>3</sup> per maand
2250	m <sup>3</sup> per kwartaal
nvt	m <sup>3</sup> per jaar
nvt	m <sup>3</sup> totaal

! Bijlage

1d Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) en hun omvang.

! Bijlage

1e Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) te voorkomen of te beperken

- 1f Wat gebeurt met het onttrokken grondwater, dat niet als proces-, beregenings- of koelwater wordt gebruikt?
- ☐ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam > Neem dan contact op met de beheerder van dat oppervlaktewater.
  - ☒ Lozen via de gemeentelijke riolering > Vraag hiervoor toestemming/vergunning aan uw **gemeente**.
  - ☐ Terugbrengen in de bodem/grondwater
  - ☐ Anders, namelijk:

### 13.7.2 Infiltraties

> Ga bij meer  
putnummers verder op  
een aparte bijlage

2a Vul in de tabel de gegevens van de infiltratieputten in

Putnummer	Nr.	Nr.	Infiltratieputten Nr.	Nr.
Nieuw of bestaand (n/b)				
Diameter filter(s) (m)				
Lengte filter(s) (m)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP)				
Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv)				
Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur)				
RD-coördinaten (X/Y)*				

\*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

2b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt infiltreren

	m <sup>3</sup> per uur
	m <sup>3</sup> per etmaal
	m <sup>3</sup> per maand
	m <sup>3</sup> per jaar

2c Op welke wijze wordt water geïnfiltreerd?

- ☐ Bodeminfiltratie
- ☐ Putinfiltratie

! Bijlage

2d Voeg als bijlage toe: een rapport met de herkomst en de samenstelling van het te infiltreren water

! Bijlage

2e Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) en hun omvang

! Bijlage

2f Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk)negatieve gevolgen van de infiltratie(s) te voorkomen of te beperken

## Aanvraag

Melding volgens Waterwet, Keur AGV 2011  
Toelichtingen

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.



### 13.1 Grondwateronttrekkingen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater, voor zover:
  - a. de hoeveelheid te onttrekken grondwater niet meer kan bedragen dan 4.000 m<sup>3</sup> per maand en 10 m<sup>3</sup> per uur; en
  - b. de grondwaterstand als gevolg van de onttrekking niet verder wordt verlaagd dan tot aan de oppervlaktewaterstand in het gebied waarin de onttrekking plaats vindt, met uitzondering van de hogere gronden; en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in **artikel 13.7** van dit Keurbesluit (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het onttrekken van grondwater door middel van constructies volgens polderprincipe.

**Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).**



### 13.2 Proefonttrekking en noodvoorziening

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor:
  - a. een proef, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 50 m<sup>3</sup> per uur en de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket niet verder worden verlaagd dan maximaal 0.5 meter beneden het ontgravingsniveau en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur;
  - b. een noodvoorziening.

**Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).**



### 13.3 Bronbemalingen en bodemsaneringen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor bronbemaling of bodemsanering, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 15.000 m<sup>3</sup> per maand en 50 m<sup>3</sup> per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
2. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor bronbemaling of bodemsanering op de hogere gronden, met uitzondering van de Natura 2000-gebieden met een zone van 100 meter daaromheen, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 65.000 m<sup>3</sup> per maand en 150 m<sup>3</sup> per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde en vierde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
3. Voor de vrijstellingen van het eerste en het tweede lid geldt dat:
  - a. het grondwater wordt onttrokken uit uitsluitend het freatische grondwater en/of het eerste watervoerend pakket; en
  - b. de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket niet verder worden verlaagd dan maximaal 0.5 meter onder het ontgravingsniveau.
4. Indien de onttrokken hoeveelheid grondwater voor bronbemaling meer dan 15.000 m<sup>3</sup> per maand bedraagt, dient het onttrokken grondwater binnen een straal van 500 meter van het onttrekkingspunt in de bodem te worden teruggebracht in het zelfde watervoerende pakket.

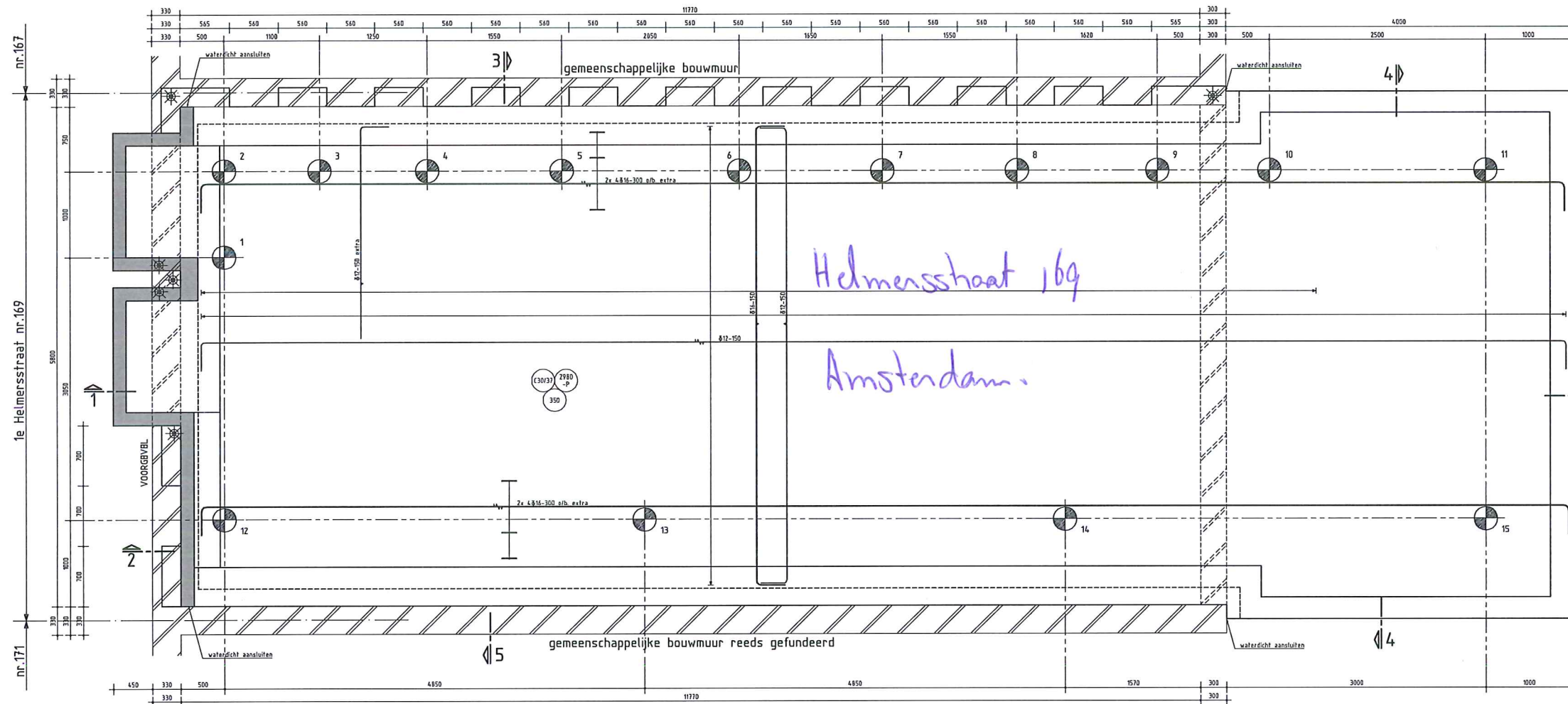
**Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).**



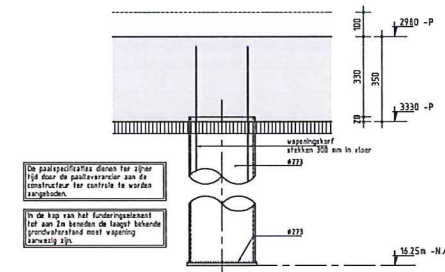
### 13.4 Langdurige grondwatersaneringen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor grondwatersanering, voor zover de hoeveelheid te





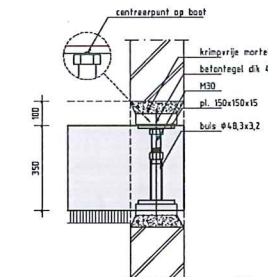
Stabiliteitsvoorzieningen aanbrengen tijdens de uitvoering



### principe paalgedeelte

Inwendig geheide stalen buispalen.

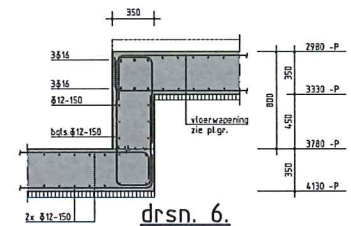
- Paaldiameter  $\varnothing 273$ .
- Voetdiameter  $\varnothing 273$ .
- Inheidiepte 16.25m -N.A.P.
- Fr.net.d 439 kN.
- Afsnijhoogte 3310 -P
- Aantal 15 stuks.



### principe vijzel M30

Let op: de hoogtemaat tussen betongegels moet groter zijn dan de korfhoogte!

Damwandgegevens en bemaling door derde aan te leveren !!!  
 Aanlegdiepte en type bestaande fundering zijn aannemer, in het werk te controleren door de aannemer en door te geven aan constructeur.  
 Grondwaterstand 700mm -NAP (aannemer) in het werk te controleren door de aannemer en door te geven aan de constructeur.  
 Totale wanddikte in het werk te controleren door de aannemer en door te geven aan de constructeur i.v.m. de kasdiepte en kaswapening.  
 In plattegrond alleen vloerwapening getekend.  
 Voor wapening plint/keerwand zie doorsneden.  
 Maat X (tussen mw en plint) zo klein mogelijk houden.  
 Indien maat X groter dan 150mm, contact opnemen met de constructeur.  
 Voor sondering zie rapportnr.: 1518648 (Lankelma).  
 Peil = 0.57 m +N.A.P. (te controleren door aannemer).

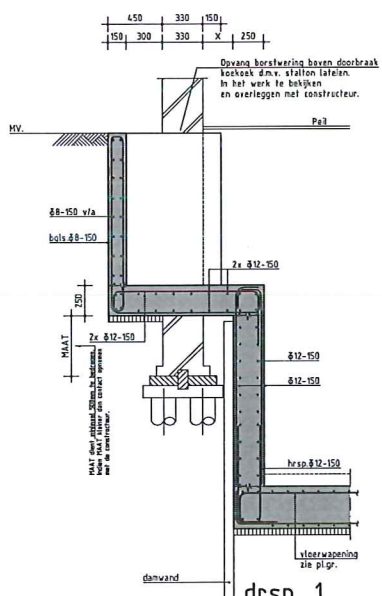


drsn. 6.

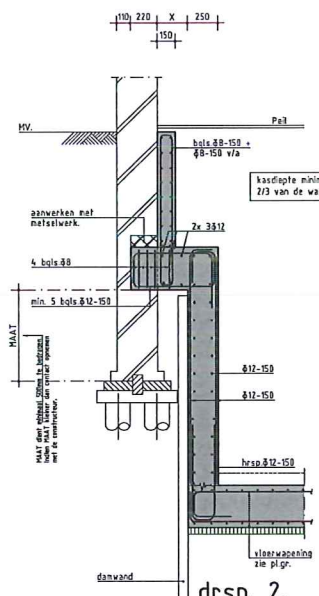
### principe pompput

Definitieve plaats en afmetingen pompput bepalen i.v.m. architect.

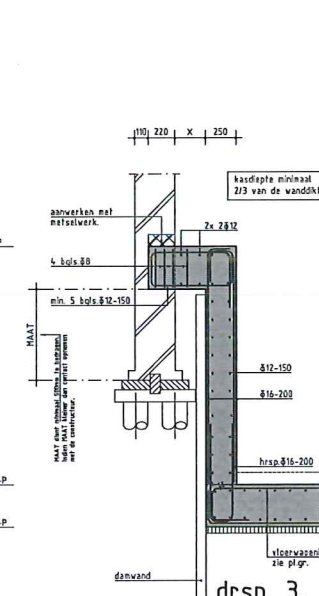
peil=MV



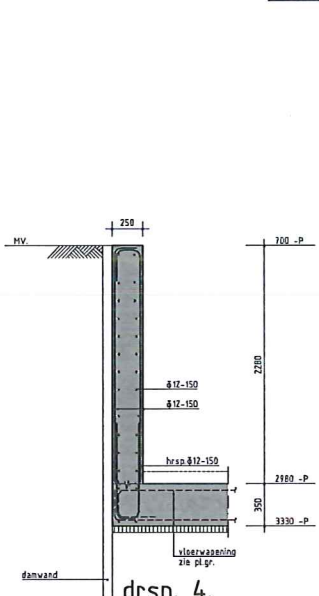
drsn. 1.



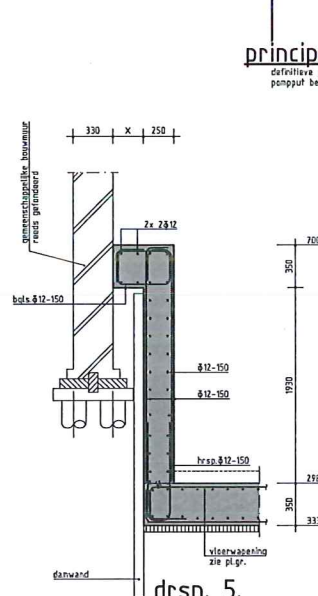
drsn. 2.



drsn. 3.



drsn. 4.



drsn. 5.

betondekking op betonstaaf in mm (concrete cover)	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype
constructie	staafdikte	staaftype	staaftype	staaftype

Maten in het werk controleren !!!

omschrijving	datum	getekend
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

aanpak  
 Funderingsherstel  
 project  
 te Helmersstraat 169 te Amsterdam  
 opdrachtgever