



# Schijf

Project: Sloopwerk woning  
Werkadres: Amstelveenseweg 1020, Amsterdam  
Projectnummer: 10190038  
Datum: 13-03-2019

## Uitgangspunten en monitoring onttrekken grondwater.

Zie bijgaande tekening Serge Schoemaker architects tekening B3001 (Markeringstekening Schijf).

### GWS:

- $\pm 1,60$  m. - NAP

### Ontgravingsdiepte:

- Peil is b.k. vloer b.g. =  $0,54$  m. + NAP.
- Ontgravingsdiepte:  $2,68$  m.-Peil =  $2,14$  m. – NAP

### Openbemaling:

- De bouwput wordt rondom voorzien van houten damwanden, hierdoor is de bouwkuip na het aanbrengen hiervan (nagenoeg) gesloten.
- Op de putbodem wordt een drainage buis aangebracht (horizontale drainage). Het overtollige grondwater / toeloop wordt d.m.v. de klokpomp in een mand, via een zandvanger afgevoerd.
- Separaat wordt namens de eigenaar van het pand een lozingsmelding gedaan bij het bevoegd gezag.

### Monitoring en maatregelen GWS:

- Er wordt aan de achterzijde van het pand 1 stuks peilbuis geplaatst. Voor aanvang van de werkzaamheden wordt de grondwaterstand ingemeten en geregistreerd (0-meting).
- Gedurende onze werkzaamheden worden de grondwaterstanden minimaal om de dag (werkdagen) ingemeten en geregistreerd. Op het moment dat de ontgraving is afgerond en de peilbuistanden stabiel zijn, word het inmeten en registreren terug gebracht naar 1x per week.

- Op dit moment zijn de aanlegdiepte(s) van de bestaande funderingen niet bij ons bekend. Wij zullen deze tijdens onze werkzaamheden achterhalen en registreren. De bovenkant van deze funderingen is tevens de grenswaarde mbt de GWS buiten de bouwput. Bij een grondwaterstand van 0,15m. boven de grenswaarde of lager zullen wij retour bemalen. Bij problemen of calamiteiten zullen wij in overleg treden met Waternet.