



Schijf

Project: Funderingsherstel met kelder
Werkadres: Van Eeghenstraat 177 Amsterdam
Projectnummer: 10190190
Datum: 04-07-2019

Uitgangspunten en monitoring onttrekken grondwater.

Zie bijgaande tekening.

GWS:

- $\pm 1,50\text{m.}$ - NAP

Ontgravingsdiepte:

- Peil is b.k. bel-etage = ca. $2,06\text{m.}$ + NAP. Wijkt af van de tekening!
- Ontgravingsdiepte: ca. $3,65\text{m.}$ - Peil = $1,59\text{m.}$ – NAP
- Ontgravingsdiepte is inclusief werkvloer en zandbed.

Openbemaling:

- In het bestaande souterrain fungeert de bestaande fundering als waterscherm.
- Op de putbodem wordt een drainage buis aangebracht (horizontale drainage). Het overtollige grondwater / toeloop wordt d.m.v. de klokpomp(en) in een mand, via een zandvangter afgevoerd.
- Separaat wordt namens de eigenaar van het pand een lozingsmelding gedaan bij het bevoegd gezag.

Monitoring en maatregelen GWS:

- Er worden 2 stuks peilbuizen geplaatst. Voor aanvang van de werkzaamheden wordt de grondwaterstand ingemeten en geregistreerd (0-meting).
- Gedurende onze werkzaamheden worden de grondwaterstanden elke werkdag 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.