



Project: Funderingsherstel
Werkadres: Smitstraat 15-19 en Pretoriusstraat 60-68, Amsterdam
Projectnummer: 10180618
Datum: 07-10-2019

Uitgangspunten en monitoring onttrekken grondwater.

Zie bijgaande tekeningen:

Palenplan/fundering Blok 1 – Retiefstraat 71-75 en Smitstraat 15-17 met tekeningnummer 121, datum 06-07-2018, Constructiebureau Tentij BV.

Palenplan/fundering Blok 1 – Smitstraat 19 en Pretoriusstraat 62-68 met tekeningnummer 131, datum 06-07-2018, Constructiebureau Tentij BV.

Constructie overzicht Blok 1 – Pretoriusstraat 60 met tekeningnummer 141, datum 06-07-2019, Constructiebureau Tentij BV.

GWS:

- ± 400 mm. - NAP

Ontgravingsdiepte:

- Peil is b.k. vloer b.g. = 900 mm. + NAP.
- Ontgravingsdiepte: 1600 mm.-Peil = 700 mm. – NAP
- Ontgravingsdiepte is inclusief zandbed.

Openbemaling:

- 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.
- Damwand is niet van toepassing.

Monitoring en maatregelen GWS:

- Er worden aan de voor- / achterzijde van het pand 2 stuks peilbuizen 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.