

Algemene plaatsingsvoorwaarden voor watermeterput W1 QN3.5 gefundeerd op staal

1.1 Hijsen/lossen

Standaard zijn de kelders uitgerust met 4 stuks hijskaken in de zijkant van de put. Om beschadiging van de aluminium deksel te voorkomen moet er tijdens het hijsen stophout tussen de hijskettingen en de put worden aangebracht.

1.2 Franco levering

De watermeterput wordt franco werk op het werk naast de vrachtwagen gelost. De locatie moet goed bereikbaar en berijdbaar zijn voor de vrachtauto. In prijs is inbegrepen een lostijd van maximaal 1/2 uur, eventuele wachturen vrachtauto worden verrekend aan € 70,- netto per uur.

1.3 Grondwater

De klant dient tijdig voor plaatsing van de kelder een grondboring toe te passen om grondwaterpeil te bepalen. Indien nodig ca. 3 à 5 werkdagen voorafgaand aan plaatsen, een bronbemaling toe passen.

1.4 Grondwerk

Het dient de aanbeveling het gat op de dag van plaatsing te ontgraven, waarbij men rekening dient te houden dat geheel rondom de watermeterput een vrije werkruimte beschikbaar is in verband met eventueel uitstekende 'Beulco' doorvoeren. Wij adviseren een gat van ca. 250 x 165 x 135 cm (lxbxh).

De put dient geplaatst te worden op een droge, puinvrije en vlakke ondergrond. Na plaatsing direct de watermeterput aanvullen met puinvrij zand. Dit laagsgewijs aanbrengen en mechanisch verdichten.

1.5 Verkeersbelasting

Direct naast de kelder is het toegestaan om met personenauto verkeer te rijden. Op ca. 50 cm afstand kan al verkeer met aslast tot 10 ton rijden, doch i.v.m. beschadigingsgevaar is het raadzaam de putten middels beschermstaven af te bakenen.

1.6 Ventilatie

De aluminium deksels zijn ventilerend aangebracht op het aluminium kader. Condensvorming wordt daardoor voorkomen.

1.7 Doorvoeren

De W1 QN3.5 is voorzien van twee stuks PVC manchetmoffen Ø90 mm. Hierin kunnen optioneel Beulco doorvoeren worden aangebracht met een diameter van Ø25 mm, Ø32 mm of Ø40 mm. Een Beulco doorvoer is een type mantelbuis waarmee het waterbedrijf de waterleidingen de put kan binnenbrengen en waterdicht kan aansluiten.

