

Algemene plaatsings- en gebruiksvorschriften voor ovale infiltratieputten

1.1 Hijsen / lossen

Standaard zijn de vergaarbekkens uitgerust met 3 of 4 stuks hijsogen die boven uit de wand steken.

De spreidingsdriehoek tussen de kettingen van het hijs toestel mag maximaal 60° zijn, om het risico op breuk in het vergaarbekken te vermijden. Indien nodig is het van belang gebruik te maken van een zogenaamde "evenaar" of extra verlengde kettingen.

1.2 Franco levering

Bij franco werk leveren van het vergaarbekken dient de opdrachtgever er voor te zorgen dat er op het afgesproken tijdstip een telescoopkraan aanwezig is die het vergaarbekken kan lossen van de vrachtauto. De locatie moet goed bereikbaar en berijdbaar zijn voor de vrachtauto.

In prijs is inbegrepen een lostijd van maximaal 1 uur, eventuele wachturen vrachtauto worden verrekend aan € 70,- netto per uur.

1.3 Plaatsing door Leenen Steengoed B.V.

Wij gaan er vanuit dat het vergaarbekken met de aangeboden telescoopkraan geplaatst kan worden, d.w.z. dat de kraan de locatie van plaatsen tot op 2 à 3 meter (vlucht max. 10 m!) moet kunnen benaderen (tenzij anders overeengekomen). De bouwlocatie moet goed bereikbaar en berijdbaar zijn, eventuele rijplaten zijn voor rekening en uitvoering van opdrachtgever.

Wij komen vooraf met u of uw uitvoerende het werk bezichtigen en zijn dan op de dag van plaatsing persoonlijk aanwezig en begeleiden dan het plaatsen van het vergaarbekken.

1.4 Grondwerk / plaatsen

Het dient de aanbeveling het gat op de dag van plaatsing te ontgraven, waarbij men rekening dient te houden dat rondom het vergaarbekken een vrije ruimte beschikbaar is van ca. 50 cm. Het vergaarbekken dient geplaatst te worden op een laag grind of grove steenpuin.

Wij adviseren de infiltratieput met een Geotextiel te omwikkelen en daarna aan te vullen met een laag grind of grove steenpuin. Bovenop de steenpuin of grind eveneens een Geotextiel of laagje beton of dikke folie aan te brengen om dichtslibben met zand te voorkomen.

1.5 Toelaatbare belastingen

Bij de standaard uitvoering (voetgangers verkeer) mag de gronddekking niet meer zijn dan ca. 45 cm. In geval van een hogere grondaanvulling of verkeersbelasting dient er een verzwaarde dekplaat of een verdeelplaat van gewapend beton toegepast te worden.

In het algemeen geldt dat de putten met een verzwaarde dekplaat bestand zijn tegen maximale belasting van ca. 16 ton (dit is inclusief gronddekking). Meestal wordt het mangat tot aan maaiveld middels betonblokken opgemetseld.

1.6 Grondwater

De klant dient tijdig voor plaatsing van het vergaarbekken een grondboring toe te passen om grondwaterpeil te meten. Plaatsing tot ca. 35 cm onder grondwaterpeil kan in meeste gevallen zonder bronbemaling plaatsvinden (laatste deel van grondwerk vlak voor het plaatsen ontgraven).

Indien nodig ca. 3 à 5 werkdagen vooraf een bronbemaling toe passen. Bronbemaling minimaal 200 cm vanaf put aanbrengen.