

Procedure bouwen tankplaats

Op het eigen terrein aan de achterzijde van de huidige bedrijfshal staat nu de huidige tank welke vervangen wordt door een nieuwe tank geheel volgens de wettelijke eisen.

De positie van de tank blijft gelijk echter zal de ondergrond ofwel de plek waar wordt getankt worden vervangen door een vloeistofdichte betonnen vloer met ingestorte regenwaterafvoer welke wordt aangesloten op de reeds aanwezige olie- benzine afscheider.

1. straat- en grondwerk; de bestrating wordt opengebroken en het grondwerk wordt uitgegraven voor zowel de vloer als de voorgeschreven vorstrand.
2. de plek van de afvoerleiding richting obas en de afvoerput wordt op diepte uitgegraven.
3. zodra de bouwput op diepte is uitgegraven worden er handmatig sondaties uitgevoerd om de gronddruk te testen, waar nodig wordt grondverbetering toegepast.
4. De aannemer zal de maatvoering en hoogtes bepalen van de betonplaat en daarbij behorend afschot richting de afvoerput.
5. Rondom de betonplaat worden met plaatmateriaal en bouwhout de vorstranden ingeschaald.
6. de door de constructeur voorgeschreven wapening van de vorstrand wordt gemonteerd, deze werkzaamheden worden vroegtijdig bij de gemeente gemeld en door eigen controleur gecontroleerd.
7. de afvoerput geheel uit PE vervaardigd met gietijzeren rooster wordt gesteld en op juiste hoogte gebracht door de aannemer, de leverancier zorgt voor de gegarandeerde lasnaad van afvoerput naar de PE afvoerleiding.
8. de vorstranden en afvoerput worden met de voorgeschreven beton aangevuld tot niveau onderzijde betonvloer.
9. overtollig bekistinghout wordt verwijderd en de voorgeschreven puinverharding voor de vloer wordt afgewerkt en verdicht.
10. de wapening wordt aangebracht voor de vloer, deze wordt ook op afschot aangebracht, onder- en bovennet volgens opgave constructeur.
11. na visuele controle door het adviesbureau wordt ook hier de vloeistofdichte beton aangebracht en afgewerkt op afschot. de toplaag wordt voorzien van een curing compound om uitdrogen van het betonoppervlak tijdens het uithardingsproces tegen te gaan.
12. Na het uitharden wordt het bekistingsmateriaal verwijderd en het straatwerk hersteld rondom de nieuwe vloer.
13. Een specialistisch bedrijf zal een uitvoeg aanbrengen rondom de aansluiting van de afvoerput.
14. Het gespecialiseerde bedrijf ContrAll zal tijdens en na de realisatie voor ingebruikname de vloer controleren voor het certificaat vloeistofdicht. Ook zal dit bedrijf de verplichte terugkerende controles uitvoeren.
15. De PE leidingen zullen worden aangesloten op de aanwezige Olie- Benzine- AfScheider ook deze aansluiting zal worden gecontroleerd.
16. Tijdens de werkzaamheden zal verslaglegging plaatsvinden d.m.v. foto's en schrift, deze inclusief de benoemde certificaten worden ter beschikking gesteld aan de gemeente Bronkhorst.