



- 1) De putten moeten steeds geplaatst worden op een vlakke, stabiele ondergrond, bij voorkeur op een bed van gestabiliseerd zand.
- 2) De putten dienen in de grond geplaatst te worden en zijn, indien nodig, toegankelijk voor onderhoud en/of lediging.
- 3) Bij laden en lossen alsook bij het plaatsen van de put in de kuil dient de put steeds gemanipuleerd te worden bij de voorziene hijschaken. De hijskettingen dienen zwaar en zeker lang genoeg te zijn zodat de haken niet naar elkaar toe getrokken worden en men bij het optillen van de put de hijskracht gelijkmatig verdeeld over de hijschaken.
- 4) Indien er twee of meerdere putten naast mekaar geplaatst worden moet er op de werf nagekeken worden of een bed van gestabiliseerd zand voldoende is ofwel een gewapende funderingsplaat nodig is afhankelijk van de ondergrond.
- 5) Het standaard betondeksel, voorzien van een mangat en een betondeksel, is niet geschikt voor verkeersbelasting en een beperkte gronddruk van max. 50 cm. Bij dieper liggende toevoerleidingen of indien verkeersbelasting nodig is dient een vrij dragende gewapende betonplaat te worden geplaatst, welke rondom de tank op een vaste ondergrond draagt. Ook bestaat de mogelijkheid dat de putten uitgevoerd worden met een verzwaard betondek tot 125 KN.
- 6) Onze putten zijn waterdicht in het watervoerende bereik (voegloos gedeelte onder de dekplaat) en op voorwaarde dat de plaatsingsvoorschriften steeds werden gerespecteerd.
- 7) Het aanvullen van de put gebeurt rondom de put en gelijkmatig. De aanvulling gebeurt met aanvulzand welke vrij is van brokken, stenen, keien, bij zware verkeersbelasting is het aangewezen de put aan te vullen met gestabiliseerd zand.
- 8) In geval van grondwater of waterzieke grond, raadpleeg onze specifieke plaatsingsvoorschriften. Deze zijn op aanvraag verkrijgbaar.

### **Nota voor septische putten**

- a) Voor een goede werking van een septische put is het raadzaam om biologische afbreekbare reinigingsmiddelen te gebruiken. Vermijd of minimaliseer het gebruik van huishoudelijke chemische reinigingsmiddelen deze kunnen de anaerobische gisting verstoren.
- b) Bij normaal gebruik en met in acht name van punt a) zal zich, na enige tijd, een drijfslag vormen waardoor de anaerobische gisting (rottingsproces) gunstig wordt beïnvloedt. Deze drijfslag moet bij het ledigen zoveel mogelijk blijven gehandhaafd en liefst niet verwijderd worden.
- c) Het is raadzaam alleen de afvoerleidingen van het toilet en urinoir op de septic tank aan te sluiten. Toch dient er, om een goede werking te verkrijgen, een verluchting voorzien te worden aan de put. Ook zal de put in verband met de werking na plaatsing gevuld worden met water.

