

## PVC Toezichtputten

De geprefabriceerde putten worden geplaatst naarmate het leggen van de rioleringsbuizen vordert, op funderingen van mager beton of gestabiliseerd zand (10 à 20 cm dikte) en op een diepte in overeenstemming met deze van de rioleringsbuizen.

De toezichtputten worden opgehoogd tot op het gewenste niveau door een buis van de corresponderende diameter te verlijmen in de aansluitkraag.

Na de plaatsing en het aansluiten van de leidingen op de toezichtput, wordt rond de put gelijkmatig en laagsgewijs aangevuld met zand of zandcement, al naar gelang de uitwendige belasting en telkens goed verdicht.

Rond het ophoogstuk wordt een sokkel gegoten waarop het kader van het deksel rust zodat het inspectietoestel zelf onbelast blijft. Het gebruik hiervoor van prefab betonranden is aanbevolen.

De ideale afsluiting van een PVC toezichtput wordt bekomen door gebruik te maken van het overeenstemmende deksel of rooster (gietijzer of aluminium) met bijhorende betonrand, alles in overeenstemming met de klasse van toepassing (volgens NBN EN 124).

In ieder geval dienen de toestellen zodanig geplaatst te worden dat ze toegankelijk blijven voor inspectie.

**Opmerking:** reinigen van de riolering via toezichtputten, dient te gebeuren tegen de stromingsrichting.

