

Inspectieput Tegra Snel 600 en 800

Installatievoorschriften

Alle onderdelen dienen voor de installatie op beschadigingen en verontreinigingen te worden gecontroleerd, en zonodig te worden gereinigd of vervangen.

1. Bereid de bodem van de sleuf voor volgens NPR 3218.
De bodem van de sleuf dient een regelmatig, droog en vlak oppervlak te hebben met een eventuele uitsparing voor de putbodem: Onderzijde put \neq Onderzijde buis.
2. Controleer de aanwezigheid en maatvoering van respectievelijk het bodemdeel (met schacht-bodem manchet), de schacht, het (traploos) verstelbare telescoopstuk (met afdichtingsring en profielring) en de putafdekking.
3. Zo nodig de schacht en/of telescoopstuk op lengte maken met daartoe geschikt gereedschap, zie afbeelding a.
(Schachtlengte L = constructie hoogte - (putdeksel hoogte + betonplaahtoogte + 5 cm + bodemhoogte).

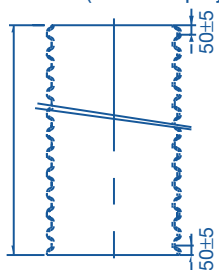
De schacht lengte moet naar beneden worden afgerond zodat dezelfde ribconfiguratie blijft bestaan als tekening 1 (z.o.z.).
4. Plaats de bodem van de Wavin Tegra Snel inspectieput waterpas in de sleuf.
5. Voordat de verbinding tot stand wordt gebracht dienen de (draaibare-) mofaansluitingen te worden gecontroleerd op verontreiniging. De manchetten van de mofaansluitstukken en zo nodig het spie-einde van de buizen moeten worden voorzien van glijmiddel en vervolgens kunnen de buizen in de mof worden geplaatst.
6. Lijn de put en de buizen uit en richt ze volgens de bestektekeningen. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de draaibare werking, rondom 7,5°, van de mofaansluitingen in de bodem (mits deze beschikbaar zijn) en vul de sleuf tot buishoogte aan met daartoe geëigende grond en verdicht het zandpakket.
7. Plaats de schacht - bodemmanchet en de afdichtingsring volgens tekening 2 (z.o.z.) in de schacht.
8. Voorzie de putbodem aan de binnenzijde van glijmiddel en plaats de schacht met handkracht in de bodem tot het eindpunt.
9. Controleer de lengte van de telescoop (moet minimaal 20 cm in de schacht steken).
Controleer of de telescoop geen schachtaansluitingen afsluit.
Zo nodig de telescoop inkorten, schuine rand aanbrengen en afbramen.
10. Voorzie de afdichtingsring in de schacht van glijmiddel.
11. Plaats de telescoop in de hoogste stand, met handkracht, in de schacht. Controleer of de profielring aanwezig is.
12. Breng het grondpakket op de juiste hoogte onder verdichting per 30 cm met een trilplaat. Duw de telescoop met handkracht op het verdichte grondpakket.
13. Plaats de betonplaat rondom de profielring en controleer de hoogte. Eventueel tilklem gebruiken om de telescoop samen met de betonplaat op hoogte te stellen.
14. Ga verder met het plaatsen van de putdeksel, het aanvullen en verdichten van de sleuf tot gewenst maaiveldniveau.

Inspectieput Tegra Snel 600 en 800

Installatievoorschriften

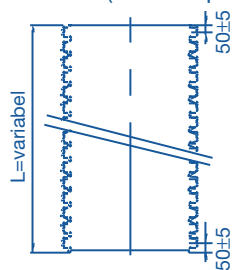
Tekening 1 Schacht

Tegra 600
Boven (telescoopzijde)



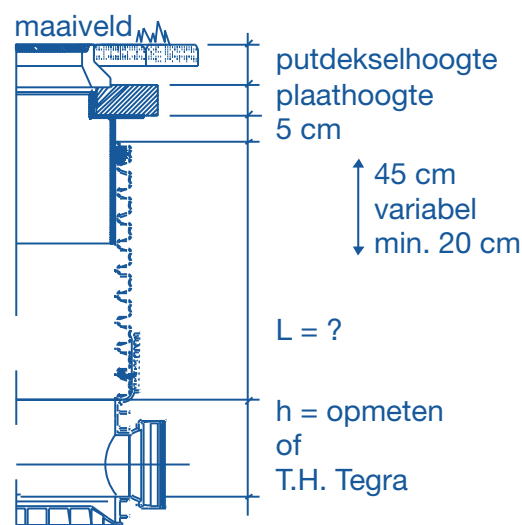
Onder (bodemzijde)

Tegra 800
Boven (telescoopzijde)

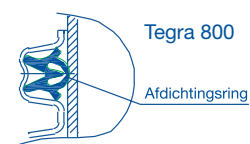
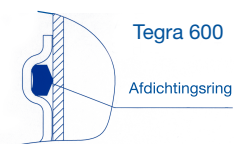


Onder (bodemzijde)

Afbeelding a Hoogtebepaling



Tekening 2 Schacht - Telescoop



Tekening 2 Bodem - Schacht

