

Käännetyn katon valuputken asennus valumuottiin

1. Siipimutteri M8

- kiristää valuputken asennuskauluksen ja kaulusrenkaan väliin

2. Asennuskaulus

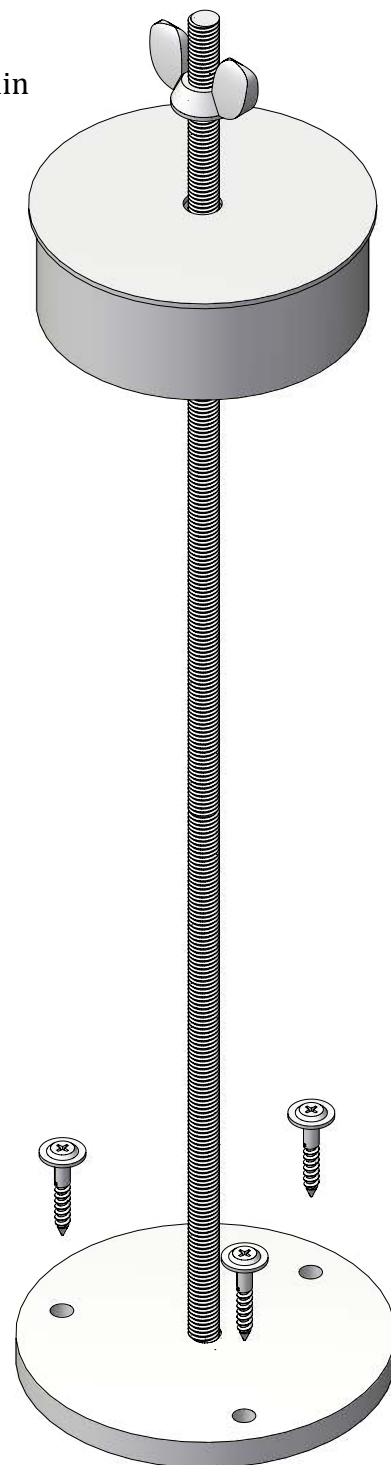
- pitää valuputken paikallaan ja suojaa sitä betonilta valun aikana

3. Asennusruuvi 4,2 x 25 mm 3 kpl

- jalustan kiinnittämiseksi valumuottiin

4. Jalusta M8 kierretangolla

- pitää kaivon paikallaan ja suojaa sitä betonilta valun aikana



1. Mittaa etäisyys valumuotin pohjalta muotin pinnan tasoon kohdasta johon valuputki on määrä asentaa. Leikkaa valuputki tähän mittaan valuputken yksinkertaisesta päästä. (Valuputken pituus Min 225 mm Max 400 mm.)
2. Aseta kierretangollinen jalusta valumuottiin valuputken asennuskohtaan.
3. Lukitse jalusta oikealle paikalleen asennusruuveilla.
4. Aseta valuputki jalustan päälle siten, että valuputken suuaukon ja valumuotin sauma on tiivis.
5. Aseta asennuskaulus valuputken kaksoisseinämään niin, että valuputken ja kauluksen väli on tiivis.
6. Kiristä valuputki valumuottiin siipimutterilla ja varmista valuputken paikallaan pysyminen valun aikana.
7. Muottia purettaessa poista siipimutteri ja varo vahingoittamasta kierretankoa.
8. Puhdista valuputken sisäpinnat mahdollisista betonijäämistä. Huom! Varmista, että parvekeputki mahtuu valuputken kaksoisseinämään.
9. Säilytä asennussarja seuraavaa valua varten.

