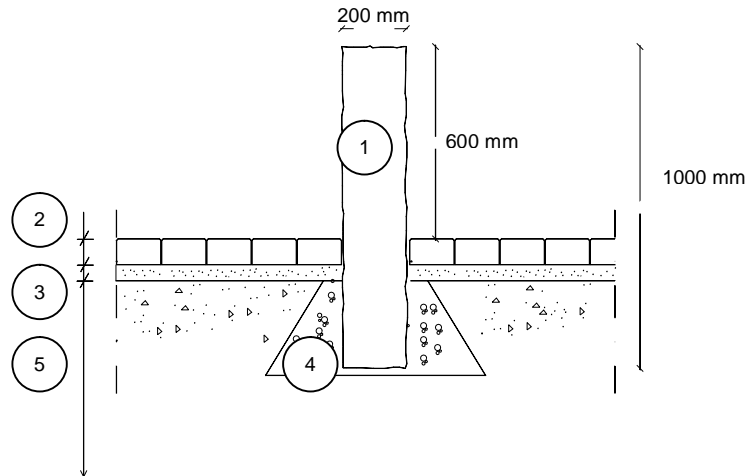


1. Pollari, esim. graniittinen suorakaidepollari 200x200x1000 mm
2. Betonikivi tai -laatta
3. Asennusalusta: asennushiekka 30-50 mm # 0-8 mm
4. Maakostea betonimassa K10
5. Rakennekerrokset pohjasuunnitelman tai kunnallisteknisten töiden yleisen työselityksen mukaan



Valmistelevat työt

- Varmistetaan, että pollarille kaivettu asennuskuoppa on korkeustasoltaan noin 100 mm pollarin suunnitellun alapinnan alapuolella.
- Mikäli pollarit asennetaan jo päällystetylle alueelle, kiveysalueelta puretaan riittävän suurelta alueelta kivet ja asennuskuoppa kaivetaan kiveyksen reunoja varoen.

Asennus

- Pollarin tarkka paikka ja korko mitataan ja merkitään maastoon linjatapeilla.
- Pollari asennetaan maakostean betonin K10 varaan.
- Asennuskuoppaan laitetaan asennusmassa.
- Pollari nostetaan paikalleen koneella tarraimen tai nostoliinon avulla.
- Massanuijaa ja rautakankea apuna käyttäen pollari asennetaan haluttuun paikkaan ja korkeuteen samalla maakostea betonimassaa reunoille sulloen.
- Erittäin huolellisesti tiivistäen pollari tuetaan oikeaan asentoon. Erityisesti huomiota kiinnitetään pystysuoruuteen.

Viimeistely

- Pollarin asennuksen jälkeen ympärille rakennettava päällystepinta voidaan rakentaa. Mikäli pollarit asennetaan vanhalle jo päällystetylle alueelle, asennuksen jälkeen vanha päällystepinta korjataan ennalleen.