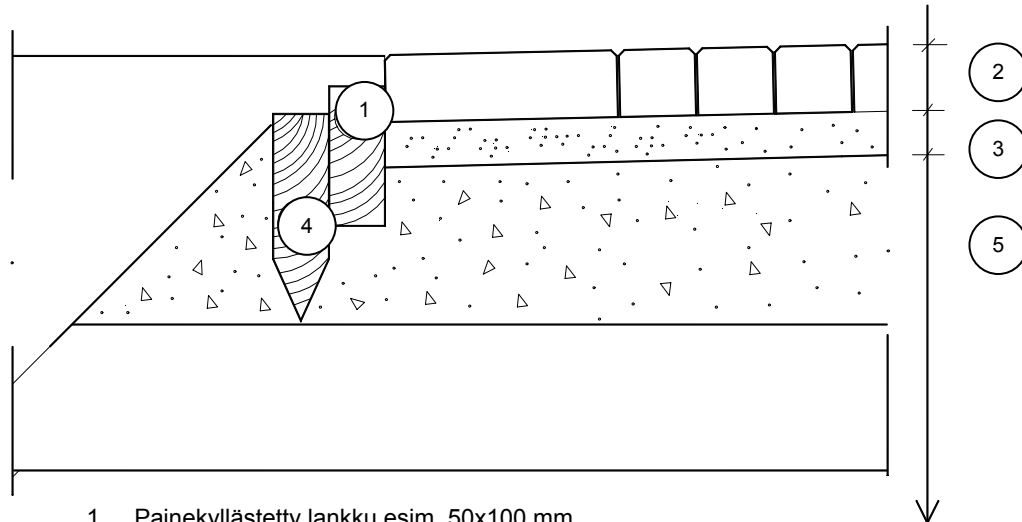




## KIVEYKSEN PÄÄTTÄMINEN LANKKUREUNUKSEEN

**33**



1. Paineekyllästetty lankku esim. 50x100 mm
2. Esim. Betonikivi tai -laatta
3. Asennusalusta: asennushiekka #0-8 mm
4. Lankun tukitapitus 50x50 mm k/k ~1500 mm
5. Rakennekerrokset pohjarakennesuunnitelmien tai kunnallisteknisten töiden yleisten työselitysten mukaan

### Valmistelevat työt

- Lankkureunuksen linja ja korkeusasema mitataan maastoon niin, että kiveys voidaan lopettaa siihen täydellä kivellä. Turhia leikkauksia tulee aina välttää.
- Lankkureunus voidaan asentaa ennen kiveyksen tekoa, jolloin korossaan olevaa lankkureunusta voidaan käyttää hyväksi asennushiekan ja kiveyksen haluttuun korkeuteen saattamisessa. Mikäli etukäteen ei voida määrittellä lankkureunuksen tarkkaa sijaintia ja korkeutta, tehdään kiveys 500 - 1000 mm etäisyydelle tulevasta rajapinnasta ja otetaan kiveyksen reunasta mitat lankkureunuksen sijainnille ja korkeudelle.

### Asennus

- Lankkureunus asennetaan mitattuun linjaan ja korkeuteen. Materiaalina käytetään painekyllästettyä puutavaraa. Reunalankun koko on 50 \* 100 mm ja tukitapitukseen sopiva puutavara on kooltaan 50 \* 50 mm. Tapitus tehdään noin 1500 mm välein ja lankkureunus kiinnitetään siihen kuumasinkityillä lankanuloilla.
- Lankkureunukseen pyritään liittymään aina reunukseen nähden poikittaissuuntaisella kivirivillä.

### Viimeistely

- Kiveysalue saumataan ja tiivistetään.