



1. Betonikivi, esim. Pienisauvakivi 208x68x80 mm
2. Asennusalusta 30-50 mm: asennushiekka tai maakostea betonimassa
3. Rakennekerrokset pohjarakennesuunnitelman tai kunnallisteknisten töiden yleisen työselityksen mukaan

### Valmistelevat työt

- Pohjarakenteessa tulee olla muotoiltu painanne leveydeltään n. 500 - 700 mm vedenpoiston vaatimat kallistukset huomioiden.

### Asennus

- Asennushiekkakerros levitetään, muotoillaan painanne halutun malliseksi ja tiivistetään.
- Tiivistyksen jälkeen asennusalusta tasataan lopulliseen muotoon.
- Betonikivet asennetaan normaaliin tapaan haluttua kivi- ja ladontatyyppiä käyttäen.
- Painanteesta tehdään riittävän leveä, jotta betonikivet saadaan "taipumaan" pohjan muotoisesti niin, että kiveykseen ei muodostu hammastusta.

### Viimeistely

- Lopuksi painanne ja kiveys saumataan hiekalla ja tiivistetään tärylevyllä.