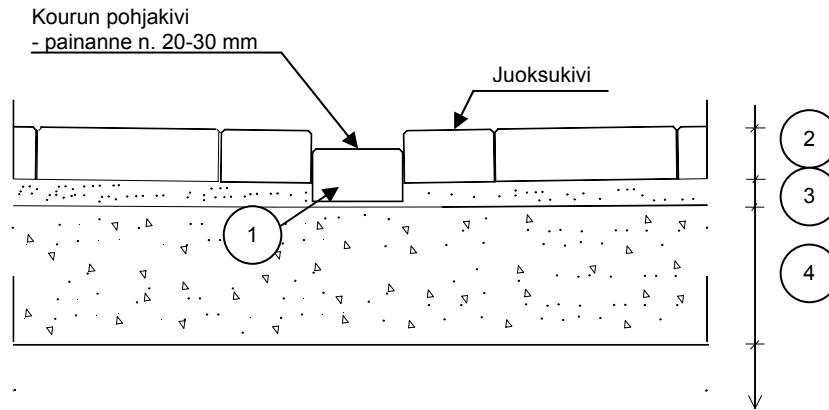




VESIKOURU BETONIKIVISTÄ

43



1. Betonikivi –vesikouru, esim. Iso Sauvakivi 278*138*80 mm tai Minisauvakivi 208*68*60 mm
2. Betonikivi tai -laatta
3. Asennusalusta 30-50 mm: asennushiekka tai maakostea betonimassa
4. Rakennekerrokset pohjarakennesuunnitelman tai kunnallisteknisten töiden yleisten työselitysten mukaan

Valmistelevat työt

- Pohjarakenteeseen tulee olla muotoiltu tehtävän kourun vaatima painanne huomioiden vedenpoiston vaatimat kallistukset.

Asennus

- Kourun pohjakivet nostetaan pois kiveyksestä ja sabloonan avulla poistetaan asennushiekkakerroksesta haluttu paksuus. Sabloonana voidaan käyttää esim. lautaa, johon on sahattu sopivan korkuiset loveukset.
- Tämän jälkeen sauvakivet asennetaan takaisin paikalleen oikean syvyiseen tasapohjaiseen uraan. Asennuksessa on hyvä käyttää apuna kuminujaa ja linjalautaa, jotta kourun pohjasta tulisi mahdollisimman tasainen.
- Yleensä kourun molemmin puolin laitetaan ns. juoksukivet.

Viimeistely

- Kourun pohja ja juoksukivet saumataan.
- Lopuksi tiivistetään kivet kourun molemmin puolin tärylevyllä.