

Asennusohje/

Aco Hexaline -vesikourujärjestelmä



1. Kaiva kanava, noin 35cm leveä ja 20cm syvä. Täytä kanava maakostealla betonilla ja tampaa se kovaksi, niin että betonia jää kourun alle noin 5cm ja vähintään 15cm:n leveydeltä.

2. Jännitä linjalanka noin 5mm alemmaksi kuin viereiset päällyskivet. Kourun sivuilla ja viereisten kivien alla on oltava betonia noin 8cm:n leveydeltä ja 8cm linjalangan alapuolella.

3. Huomioi viemäriliitos valaessasi kourun pohjaa.

4. Hexaline voidaan liittää 8:sta eri kohdasta viemärijärjestelmään. Paikat on merkitty kourun pohjaan.

5. Liitokseen on oma liitoskappale.

6. Kun liitospaikka on valittu, voidaan se löydä varovasti vasaralla pois ja viimeistellä reikä puukolla.

7. Kourun pituutta voidaan lyhentää sahalla. Kourun pohjaa on merkitty katkaisulinjat.

8. Liitä kourut yhteen ja asenna oikeaan korkeuteen betoniperustalle ja liitä viemäriverkostoon. Puhdista kourut mahdollisista betoniroskeista.

9. Täytä kourun ympäristö junttaamalla sora oikeaan korkeuteen. Kourun viereen tulevat kivien pitää olla vaakasuorassa kourua vasten.

