

ACO Euroline - priporočila za vgradnjo



1. Določite mesto vgradnje in pripravite iztok.



2. Na utrjeni podlagi pripravite betonski temelj. Kvaliteta betona C12/15, širina temelja okoli 30 cm in višina min. 10 cm. Priporočila za izdelavo so na straneh 32 in 33. **Upoštevajte iztok!**



3. Položite kanalete na betonski temelj. Kanalete začnite polagati od iztoka nazaj proti začetku linije.



4. Kanalete stransko obbetonirajte. Pri naklonu večjem kot 8% predlagamo vgradnjo z pogreznjenim robnikom ali obojstranskim obbetoniranjem do vrha.



5. Položite zaključni tlak pri vstavljenih rešetkah v kanaleti. Potrebno je paziti, da je zaključni tlak 3-5 mm višje kot pokrivna rešetka. Pri tlakovcih priporočamo, da se prva vrsta položi v beton.



6. Kanalete so povozne, ko se beton ustrezno posuši. Pri doma izdelanem betonu je to najmanj 48 ur.

ACO Hexaline - navodila za vgradnjo



1. Izkopljite kanal in ga zapolnite s polsuhim betonom debeline 10 in širine 20 cm.

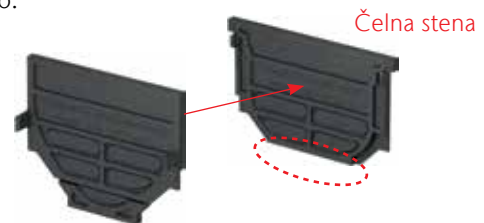


2. Na želenem mestu s kladivom iz zunanje strani izbijemo predoblikovanje za iztok.

3. Gornji rob betonske posteljice naj bo 80-83 mm nižje od zaključnega tlaka.

- V kolikor urejate površino povsem na novo si lahko pomagate z vrstico napeto na višini bodočega tlaka tlaka.
- Če vgrajujete kanalete v že obstoječ tlak, si lahko pomagate določiti višino kanalet z leseno letvijo, ki jo poravnate z obstoječim tlakom.

4. Kanaleti na začetku in na koncu kanala zapremo s čelno steno.



5. Na kanaletu z iztokom s spodnje strani pritrđimo iztočni adapter in na iztok vstavimo lovilec listja.



6. Položite kanalete na betonski temelj.



7. Pri daljših linijah vedno polagamo kanalete od iztoka nazaj. Kanalete je priporočljivo stransko obbetonirati.



8. Položimo zaključni tlak. Pri tlakovcih priporočamo, da se prva vrsta na obeh straneh kanala položi v beton. Bodite pozorni, da je zaključni tlak 3-5 mm višje kot pokrivna rešetka.