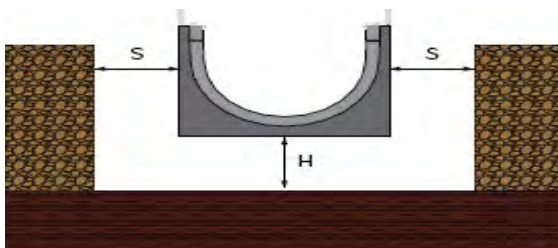


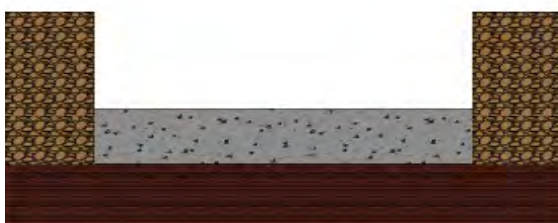
# Navodila za vgradnjo



## Faza 1

### Določanje obsega izkopa

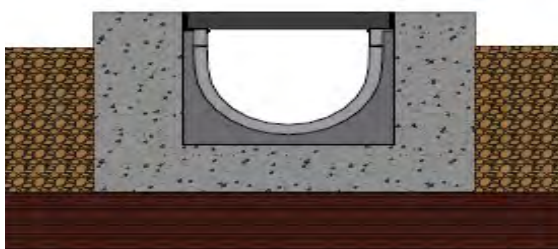
Pri načrtovanju izkopa za vgradnjo kanalet je potrebno poleg dimenzij kanalet in cevvodov določiti tudi obseg prostora, potrebnega za podložni beton **H** in stransko oporo iz betona **S**. Mere so podane v spodnji tabeli. V tem primeru se morate prepričati, da podlaga vzdrži primerno nosilnost glede na obremenitve.



## Faza 2

### Podložni beton

Vgradite podložni beton do priporočene višine ob upoštevanju nagiba kanalete za odvodnjavanje. Če je potrebno, ojačajte podložni beton z mrežo iz jeklenih armaturnih palic.

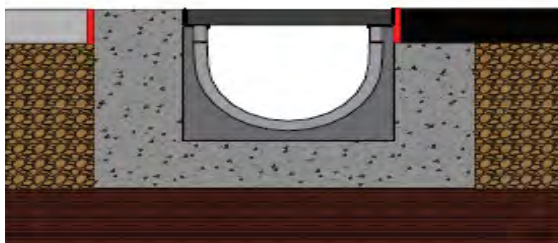


## Faza 3

### Razporeditev kanalet

Položite kanalete tako, da začnete pri točki izliva. Priklopite iztočne cevi in kanaletu stransko obbetonirajte do maksimalne dovoljene višine, ki je potrebna za dokončanje finalnega tlaka. Le-ta mora biti usklajena, kot je prikazano na načrtih, podanih v nadaljevanju. Predhodno je potrebno dodati oziroma pritrditi zgoraj omenjeno armaturno mrežo; s tem preprečite morebitno deformacijo kanala pod pritiskom betona in znatno pospešite samo polaganje.

**Montaža kanalet se lahko izvaja z že nameščenimi rešetkami.** V tem primeru priporočamo, da pokrijete mrežo s polivinilno folijo, da se izognete kasnejšemu čiščenju ostankov.

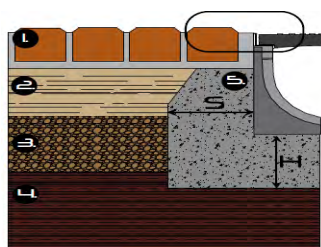


## Faza 4

### Končni oz. finalni tlak

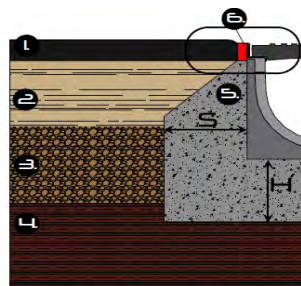
Vgradite končni oz. finalni tlak tako, da je zgornji profil tlaka v višini 3-5 mm nad najvišjim robom kanalete.

### Primer 1: Tlakovanje (A15 kN - B125 kN)



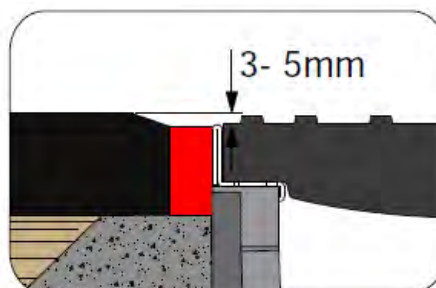
1. Tlakovanje 3-5 mm višje od roba kanalete
2. Spodnja plast
3. Nosilna plast
4. Podlaga cestišča
5. Podporna plast iz betona

### Primer 2: Asfalt (A15 kN - B125 kN - C250 kN)



1. Asfaltiranje 3-5 mm višje od roba kanalete
2. Spodnja plast
3. Nosilna plast
4. Podlaga cestišča
5. Podporna plast iz betona
6. Asfaltni spoj

### PAZITI NA DETAJL VIŠINE:



### Pregledna tabela:

Obremenilni razredi nosilnosti (EN 1433)	A15	B125	C250	D400
Nosilnost (EN 1433)	15 kN	125 kN	250 kN	400 kN
Najmanjša višina podložnega betona H	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Najmanjša debelina obbetoniranja S	100 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Kategorija tlačne odpornosti betona (EN 206-1)	C 25/25	C 25/30	C 25/30	C 25/30
Kategorija tlačne odpornosti betona <sup>1</sup> (EN 206-1)	C30/37 XF4	C30/37 XF4	C30/37 XF4	C30/37 XF4