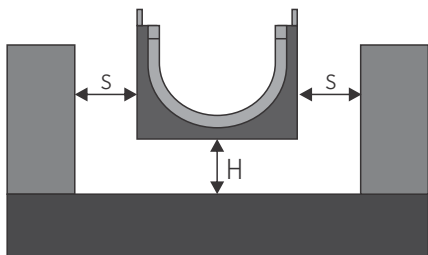


# ●●● NAVODILA ZA VGRADNJO KANALET



## ● FAZA 1

### DOLOČANJE OBSEGA IZKOPA

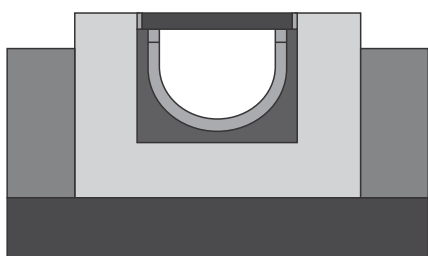
Pri načrtovanju izkopa za vgradnjo kanale je potrebno poleg dimenzij kanale in cevodov določiti tudi obseg prostora, potrebnega za podložni beton **H** in stransko oporo iz betona **S**. Mere so podane v spodnji tabeli. V tem primeru se morate prepričati, da podlaga vzdrži primerno nosilnost glede na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

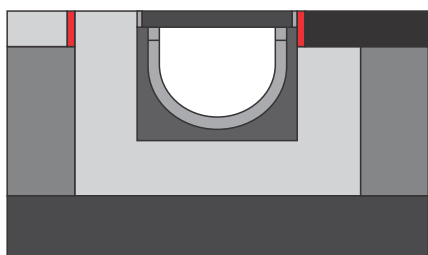


## ● FAZA 3

### RAZPOREDITEV KANALET

Položite kanalete tako, da začnete pri točki izliva. Priklopite iztočne cevi in kanaleto 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.

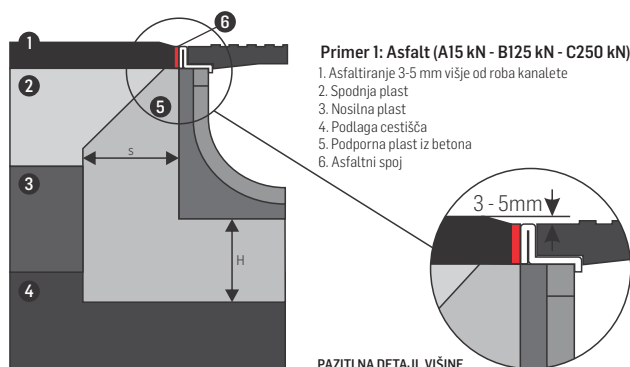
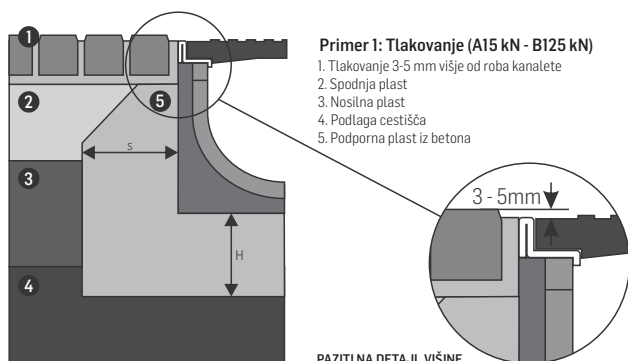
**Montaža kanalete se lahko izvaja z že nameščenimi rešetkami.** V tem primeru priporočamo, da pokrijete mrežo s polivinilno folijo, da se izognete kasnejšemu čiščenju ostankov.



## ● FAZA 2

### KONČNI OZ. FINALNI TLAK

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



## PREGLEDNA TABELA:

OBREMENILNI RAZREDI NOSILNOSTI (EN 1433)	NOSILNOST (EN 1433)	NAJMANJŠA VIŠINA PODLOŽNEGA BETONA H	NAJMANJŠA DEBELINA OBBETONIRANJA S	KATEGORIJA TLAČNE ODPOORNOSTI BETONA (EN 206-1)	KATEGORIJA TLAČNE ODPOORNOSTI BETONA
A15	15 kN	100mm	100mm	C25/25	C30/37 XF4
B125	125 kN	100mm	100mm	C25/30	C30/37 XF4
C250	250 kN	150mm	150mm	C25/30	C30/37 XF4
D400	400 kN	200mm	200mm	C25/30	C30/37 XF4