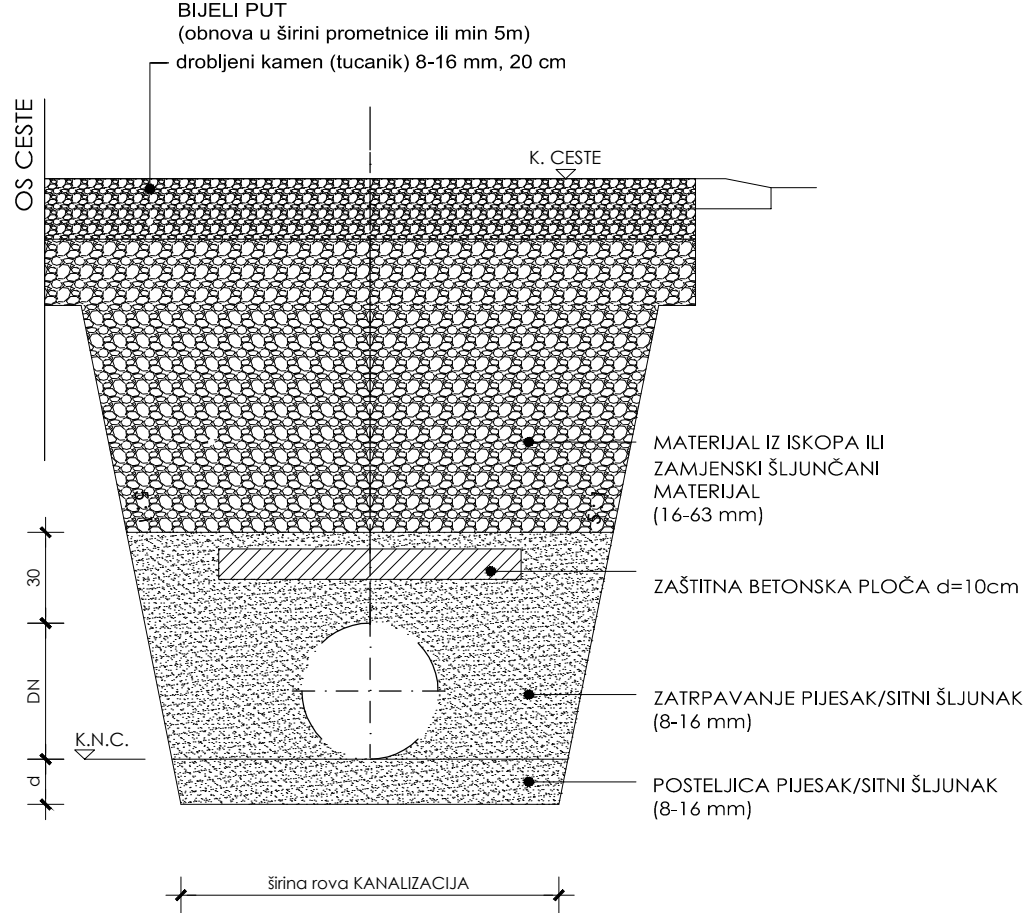
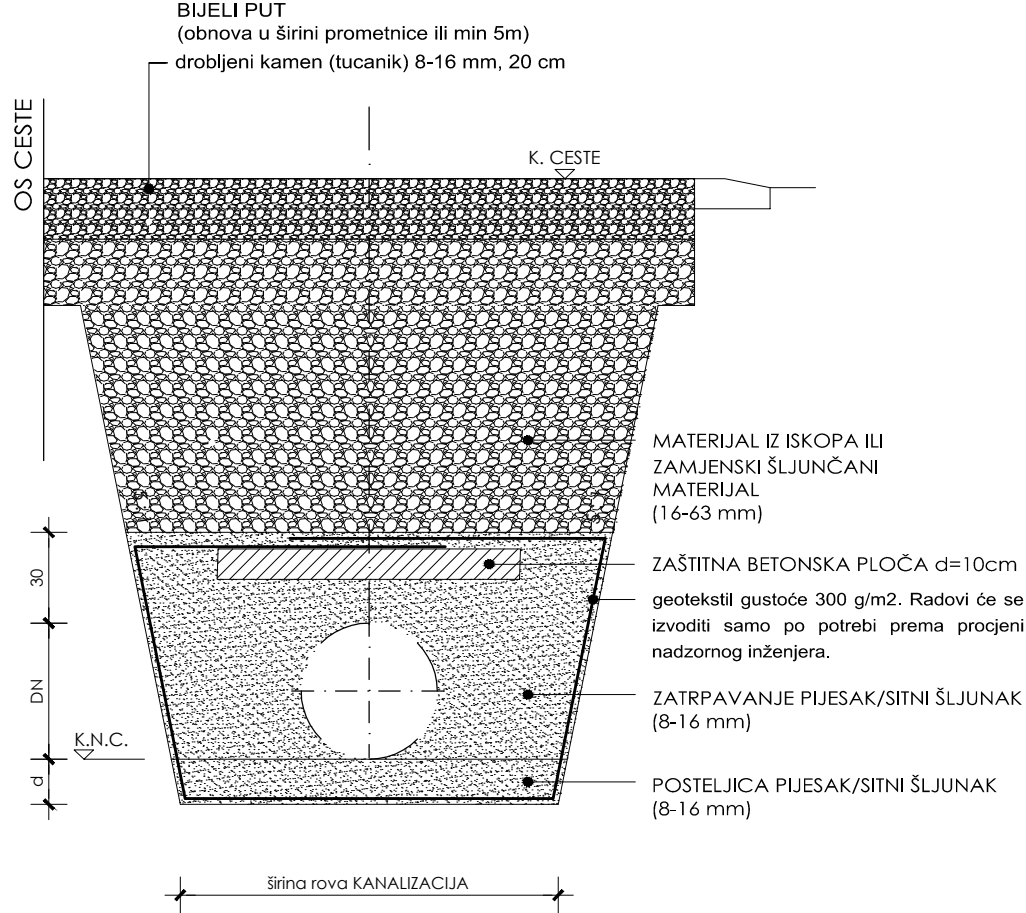


NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA
FEKALNIH KANALA
h(tjemena) < 1.0 m

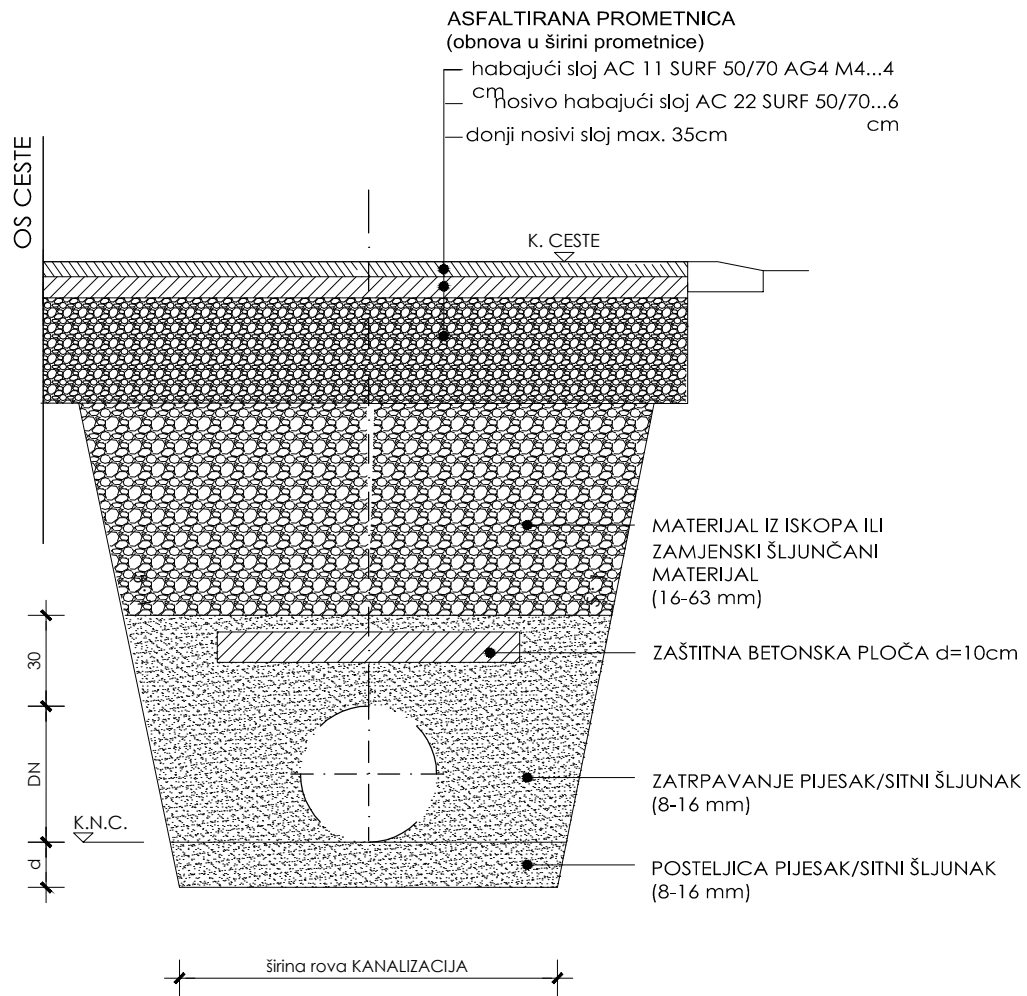
UGRADNJA U SUHOM
BIJELI PUT



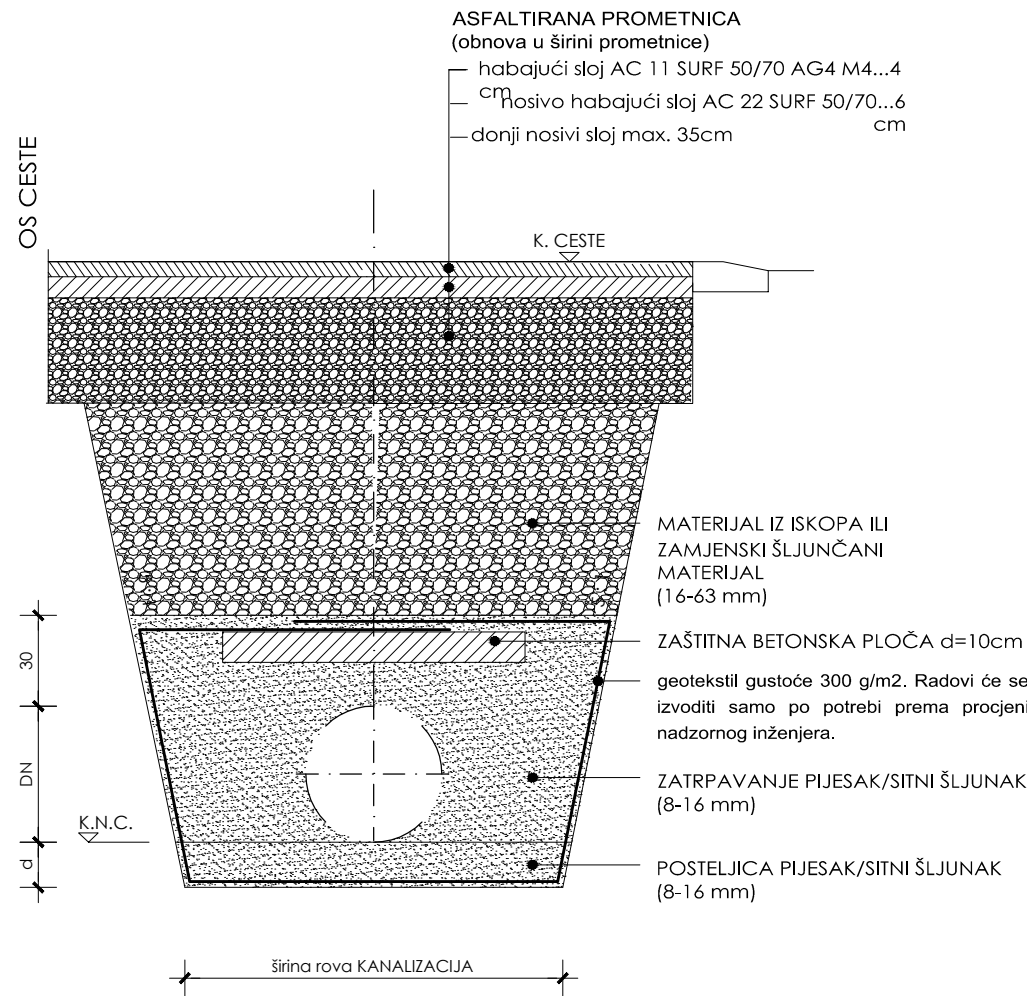
UGRADNJA POD UTJECAJEM VODE
BIJELI PUT



UGRADNJA U SUHOM
ASFALTIRANE I BETONSKE POVRŠINE

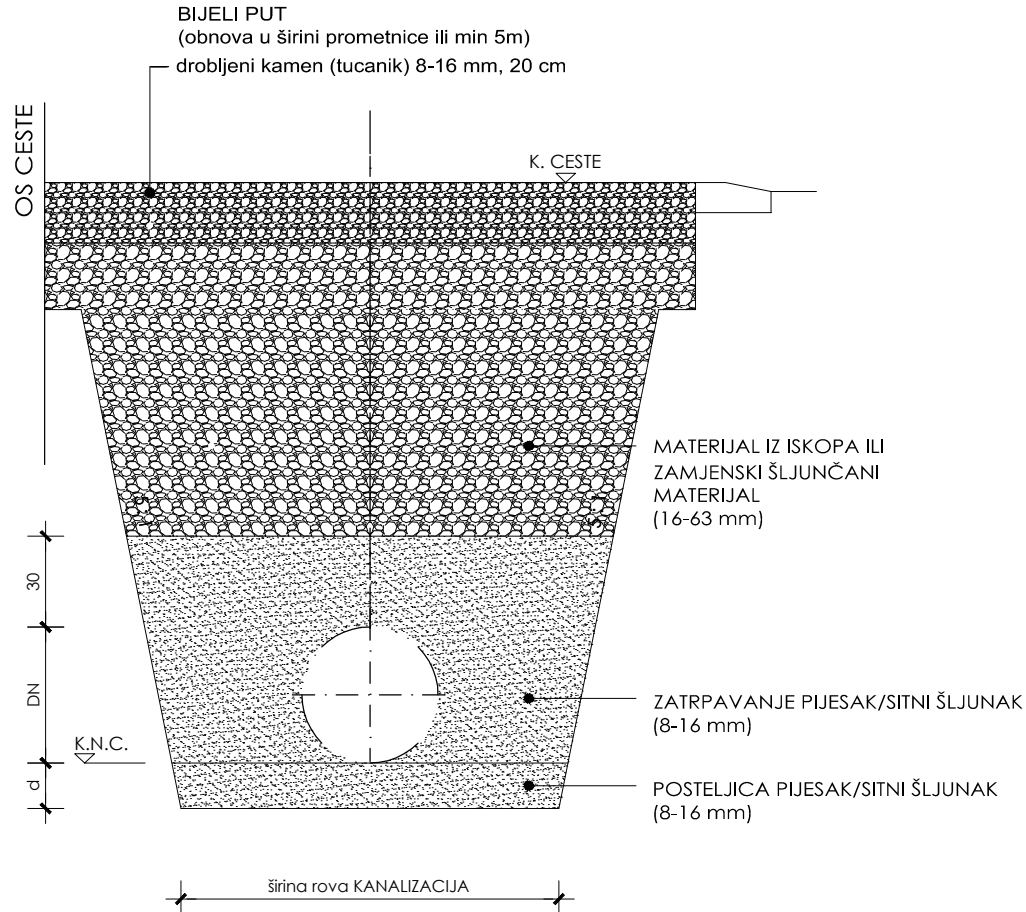


UGRADNJA POD UTJECAJEM VODE
ASFALTIRANE I BETONSKE POVRŠINE

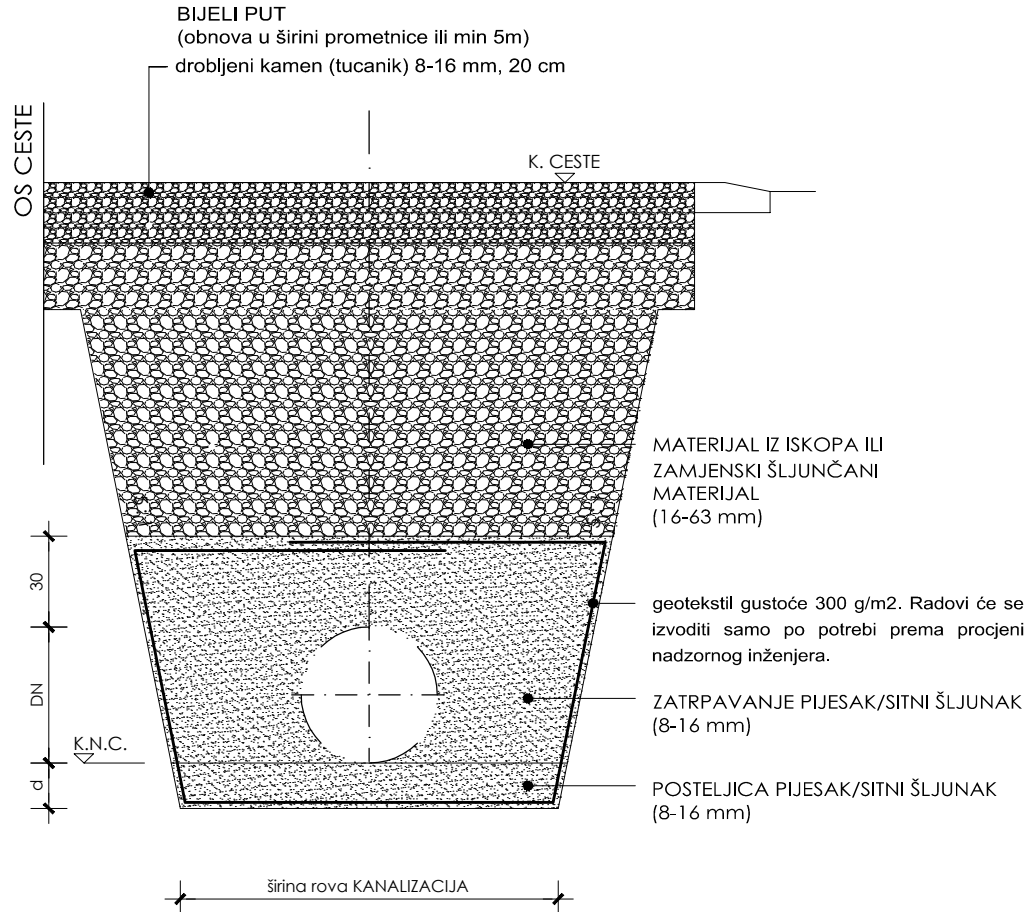


NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA
FEKALNIH KANALA
h(tjemena) ≥ 1.0 m

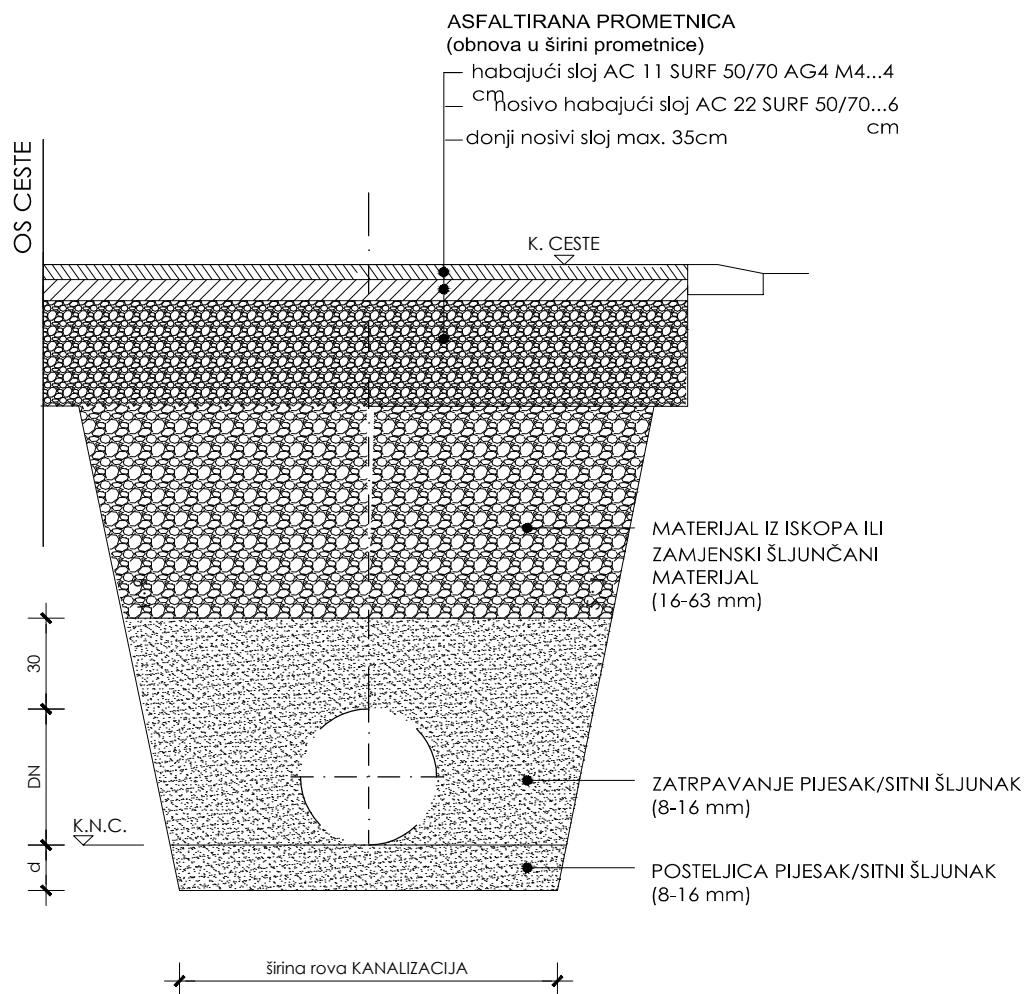
UGRADNJA U SUHOM
BIJELI PUT



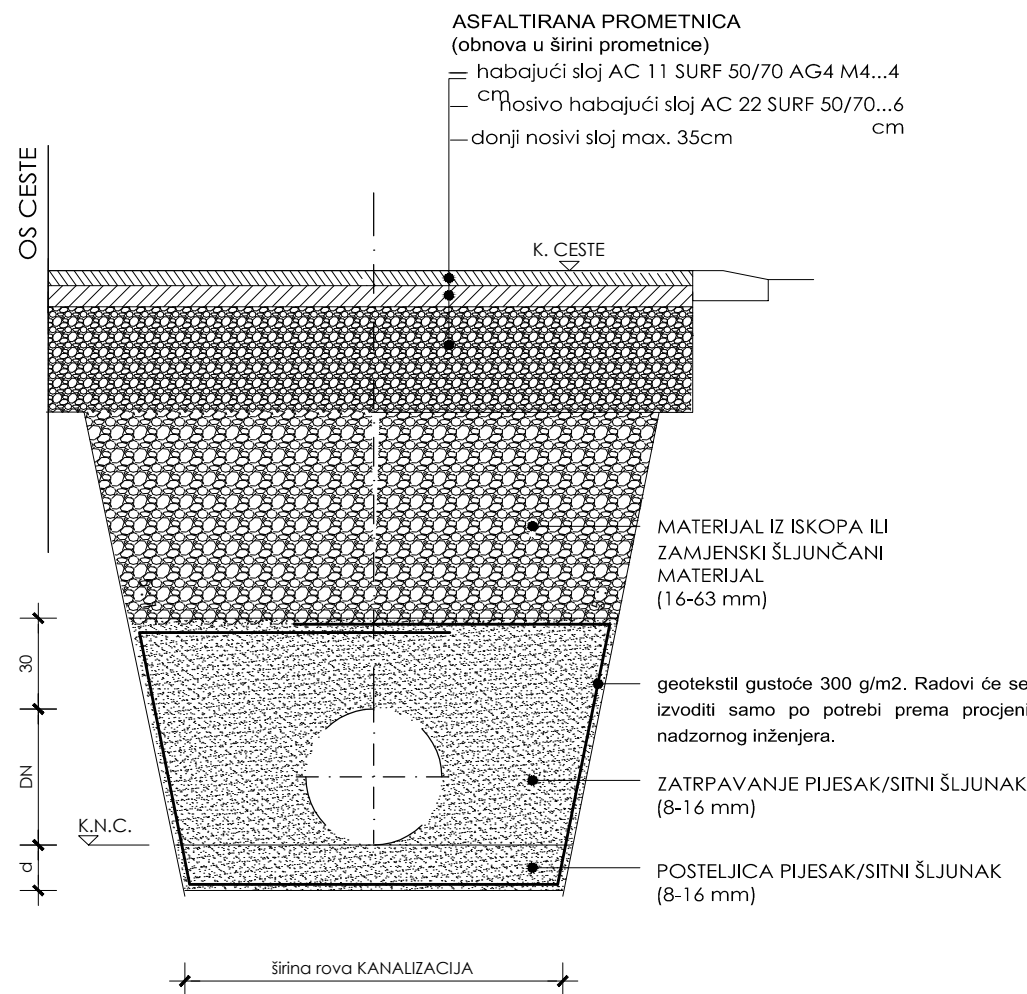
UGRADNJA POD UTJECAJEM VODE
BIJELI PUT



UGRADNJA U SUHOM
ASFALTIRANE I BETONSKE POVRŠINE



UGRADNJA POD UTJECAJEM VODE
ASFALTIRANE I BETONSKE POVRŠINE



GRAVITACIJSKI CJEVOVODI		
profil cijevovoda DN (mm)	MIN širina rova (cm)	MIN debljina posteljice ispod cijevi (cm)
DN 250	100	10
DN 300	100	10
DN 400	110	10
DN 500	120	15

NORMALNI POPREČNI PROFIL ROVA
GRAVITACIJSKI CJEVOVODI
Shema

V/A FACTUM		Jadranska 7, 23210 Biograd n/M e-mail: vfactum@vfactum.hr tel: 023400545, telefaks: 023400554 OIB: 76739136445	Investitor: VODOVOD-VIR d.o.o. OIB: 77534471964 Put Mula 16, 23 234 Vir
Građevina: Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira: Naselje Torovi - FAZA 1 - Sanitarna odvodnja		Projektant: Marin Čustić, mag.ing.arh.	
Naziv projekta/stukovna odrednica:		Suradnik:	
Glavni građevinski projekt		Suradnik:	
Sadržaj:		Suradnik:	
Normalni poprečni profil rova-gravitacijski cijevovodi		Suradnik:	
Mjerilo:	Mjesto i datum:	Z.O.P.:	T.D.:
shema	Biograd na Moru, 08/18	60/18	192/18
		Pritag br:	17.1