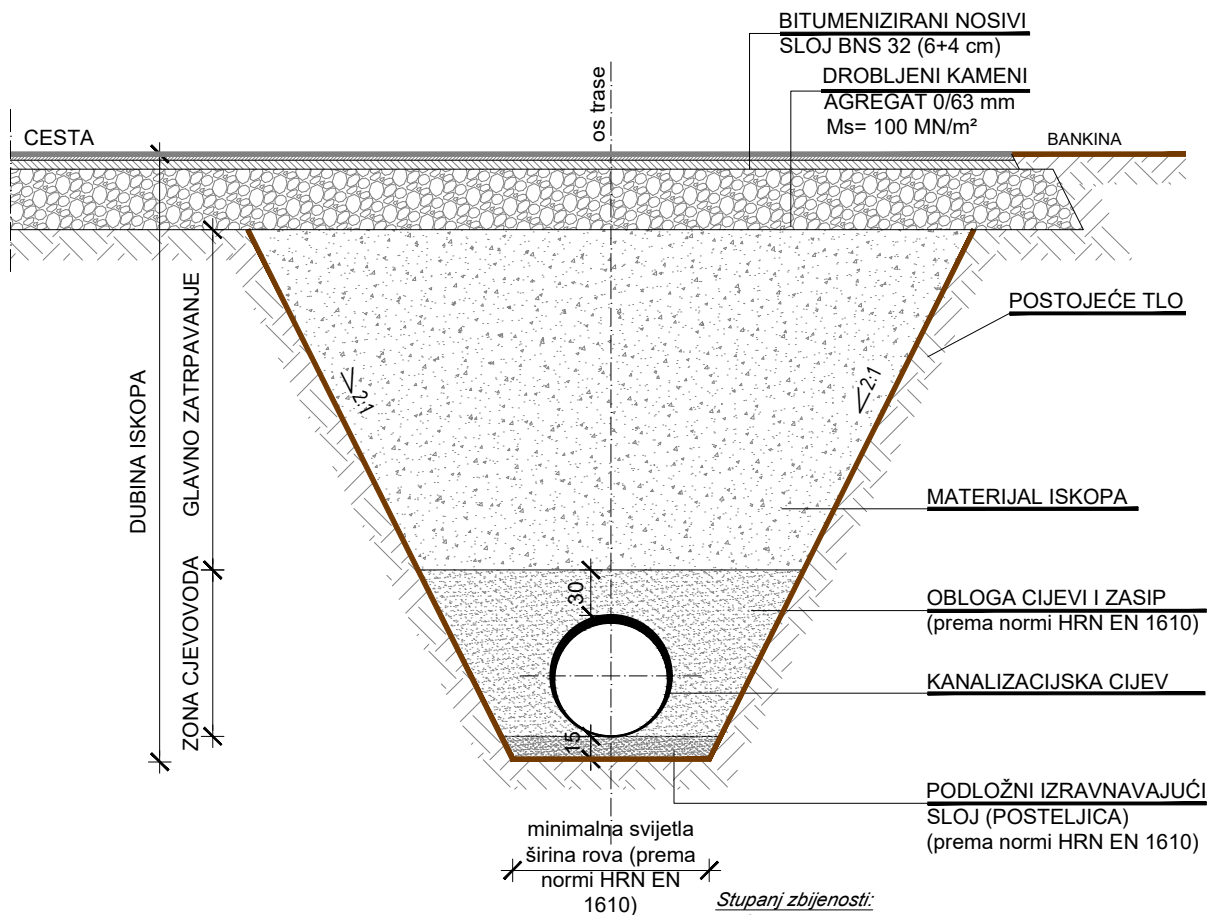


M50
POPR.PROFIL KANALIZACIJE U PROMETNICI



Stupanj zbijenosti:
85% prema Proctoru ako je debljina nadsloja > 4,0 m,
90% prema Proctorovom testu ako je debljina nadsloja < 4,0 m.

PREPORUKE MATERIJALA ZA POSTELJICU, OBLOGU I ZASIP CJEVOVODA

Materijal	Promjer čestice (mm)	Napomena
šljunak, lomljeni kamen	8-22, 4-16, 8-12, 4-8	najprikladniji materijal, najviše 5 do 20% čestica od Ø 2 mm
šljunak	2-20	prikladni materijal, najviše 5 do 20% čestica od Ø 0.2 mm
pijesak, sitni šljunak	0.2-20	djelomično prikladni materijal, najviše 5 % čestica od Ø 0.02 mm

PLANIRANA ŠIRINA ROVA	
PROMJER CJEVOVODA	ŠIRINA ROVA
DN 100	B= 0.90 m
DN 125	B= 0.90 m
DN 140	B= 0.90 m
DN 250	B= 0.90 m

A	05/09/2017	N.Šonjić	T.Vuković	Z.Tadić	IZDANJE ZA GLAVNI PROJEKT
revizija	datum	dizajnirao	provjerio	odobrio	komentari

Projektant: ZDENKO TADIĆ, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Zdenko Tadić dipl. ing. građ. Ordinarni inženjer građevinarstva G 2376	 d.o.o. za projektiranje i inženjering Tadiće Smičklova 1, 31000 Osijek - Hrvatska	Investitor: Odvodnja d.o.o. Zadar
Suradnik: TOMISLAV VUKOVIĆ, dipl.ing.građ. NENAD ŠONJIĆ, mag.ing.aedif.	Projekt: GLAVNI PROJEKT	Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT
	Naziv zahvata u prostoru / obuhvat: DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU	
	Sadržaj: NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA GRAVITACIJSKOG CJEVOVODA	
	Broj projekta: I-1755/17	Datum: Osijek, svibanj 2018.
	Zajednička oznaka: H-262	Datoteka: I-1755-17 - 4.1-4.4 - NORMALNI POPREČNI PRESJEK ROVA.DWG
	Mjerilo: 1 : 50	Broj priloga: 4.2