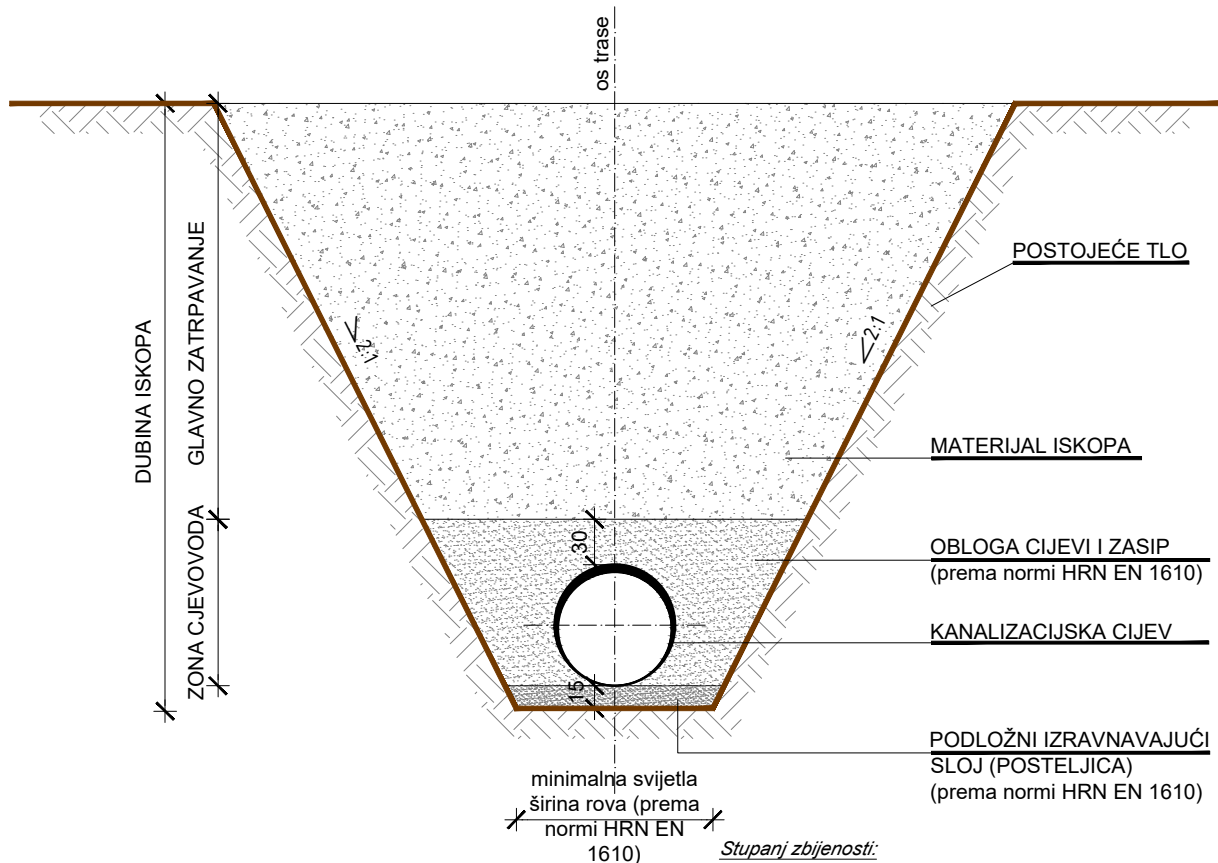


M50  
POPR.PROFIL KANALIZACIJE



Stupanj zbijenosti:

85% prema Proctoru ako je debljina nadsloja > 4,0 m,

90% prema Proctorovom testu ako je debljina nadsloja < 4,0 m.

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

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

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

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