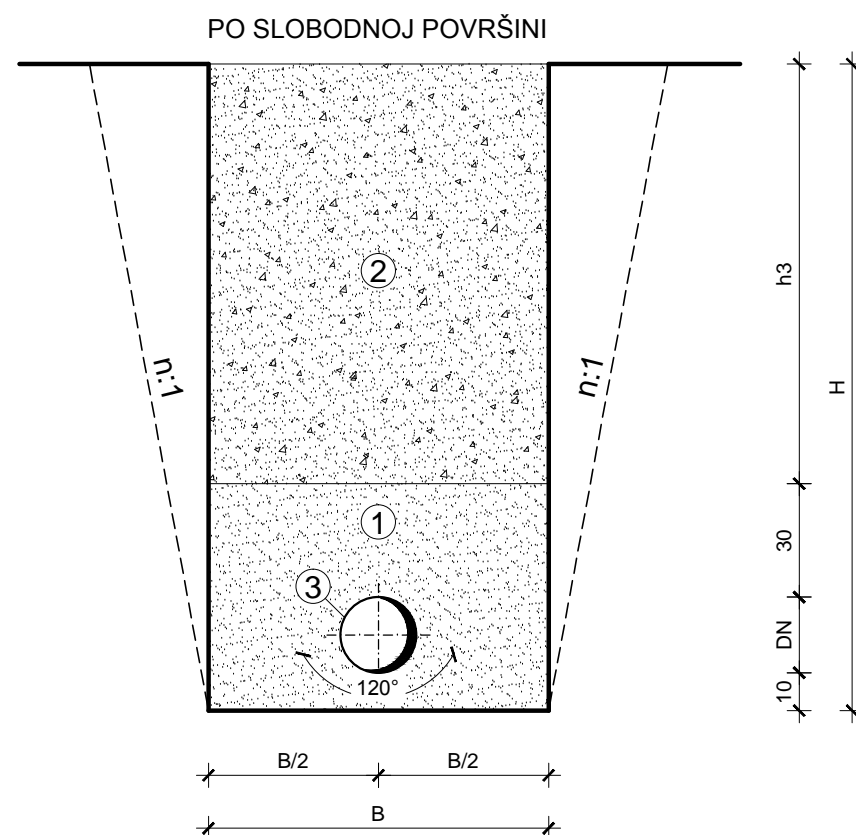
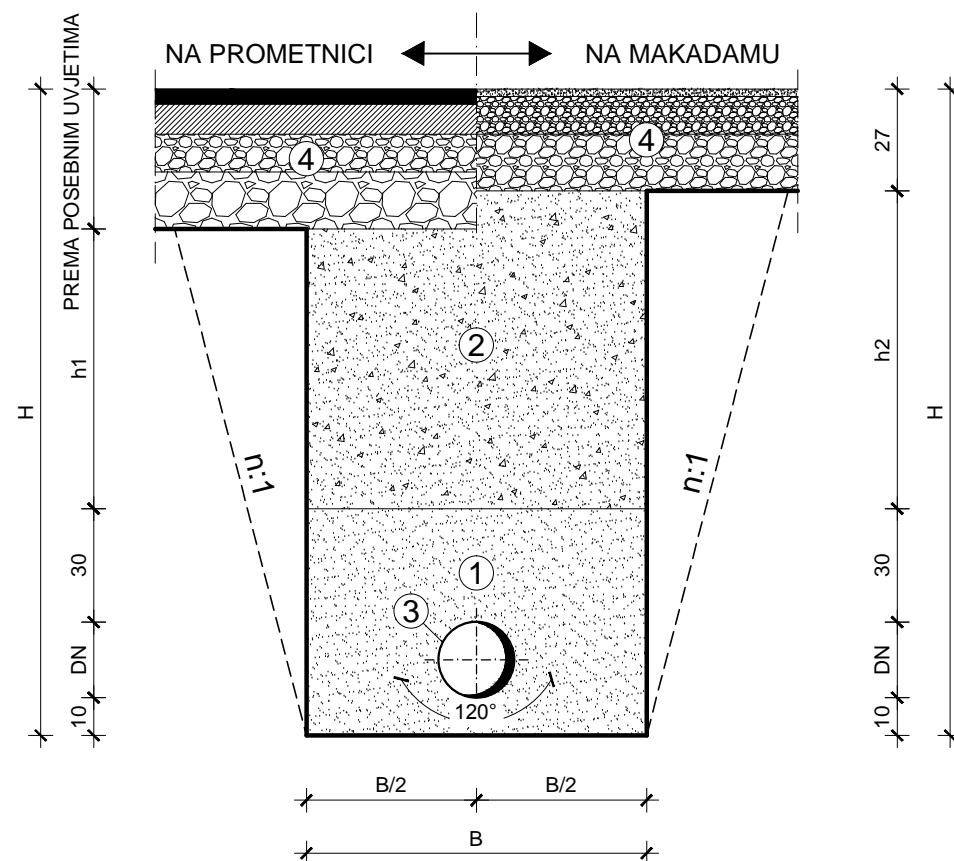


NORMALNI PRESJEK ROVA - JEDNA CIJEV U ROVU

MJ 1:20



LEGENDA

- ① PJEŠČANA POSTELJICA
- ② OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
- ③ GRAVITACIJSKI KOLEKTOR Ø 200,300,400,500,600,700,800,1000,1200 mm
- ④ GORNJI USTROJ CESTE

IDEALAN PRESJEK ROVA

DN - profil cijevi (mm)		200-300	400	500	600
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80	1.10	1.20	1.30
	dubina > 1.75 m	0.90	1.10	1.20	1.30

DN - profil cijevi (mm)		700	800	1000	1200
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	1.40	1.65	1.85	2.05
	dubina > 1.75 m	1.40	1.65	1.85	2.05

NAPOMENE:

n:1 - stvarni pokos utvrdit će se na licu mjesta zavisno o kategoriji tla i dubini iskopa

NACRT:		
NORMALNI PRESJEK ROVA - JEDNA CIJEV U ROVU		
INVESTITOR:	GLAVNI PROJEKTANT :	DATUM IZRADE:
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	srpanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ PROJEKTA:
SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	505-K-R/GP
		BROJ REVIZIJE:
		REV0
		MJERILO:
		1: 20
		LIST BROJ:
		7.1.

hc hidro consult