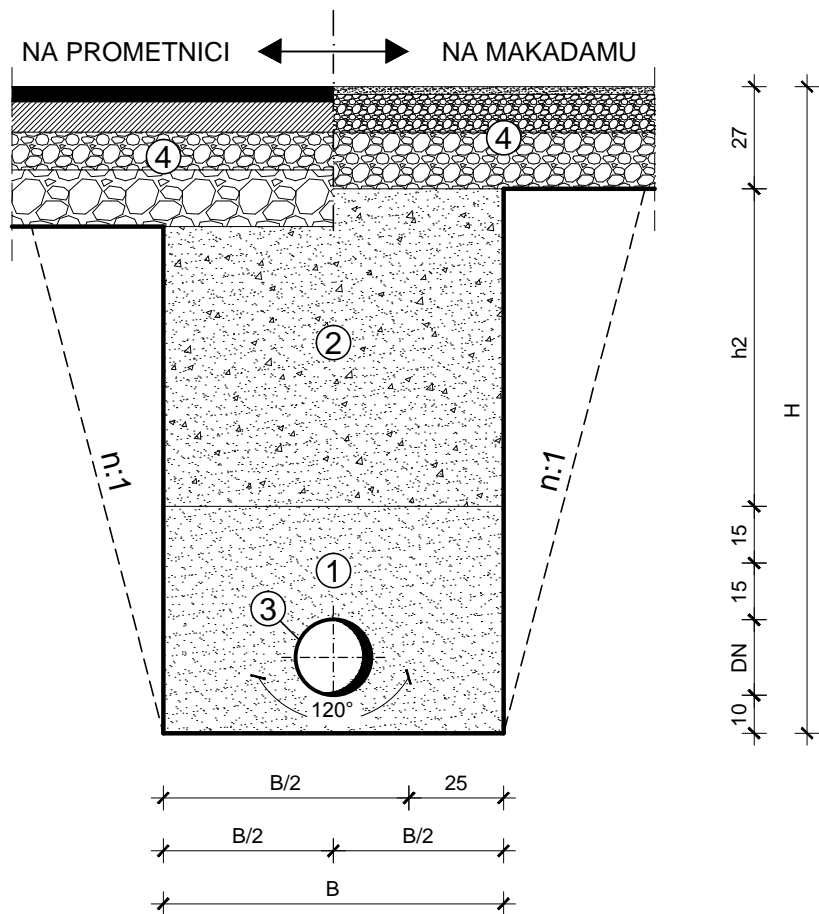


NORMALNI PRESJECI ROVA -
JEDNA CIJEV U ROVU
MJ 1:20

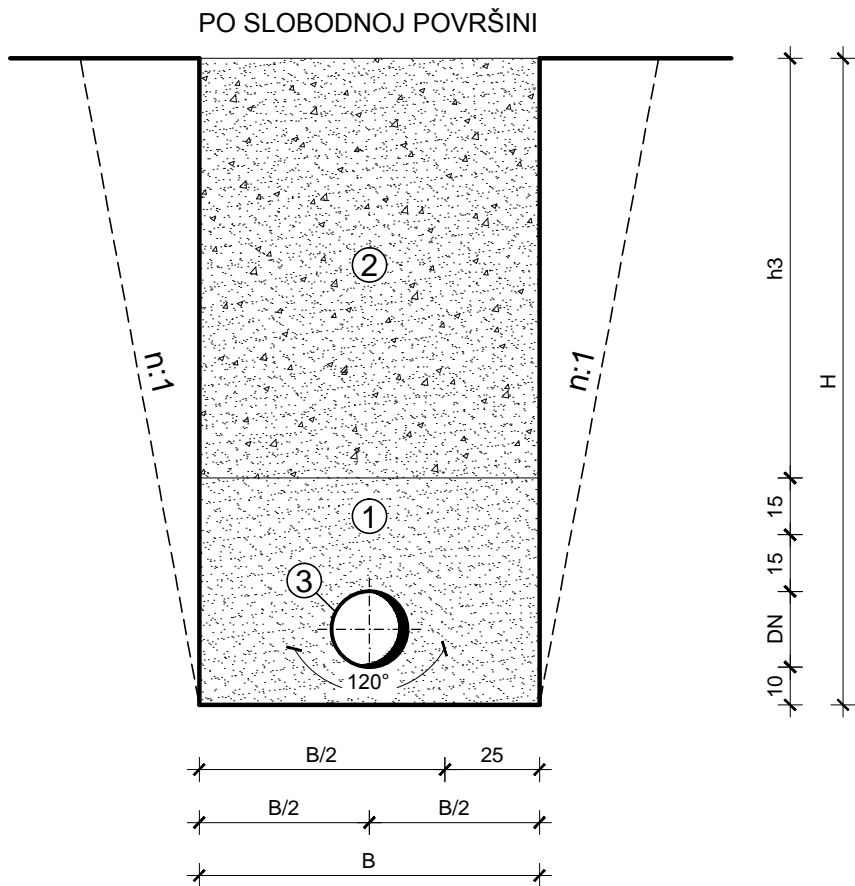


LEGENDA

- ① PJEŠČANA POSTELJICA
- ② OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
- ③ GRAVITACIJSKI KOLEKTOR DN 300 mm
- ④ GORNJI STROJ CESTE
- IDEALAN PRESJEK ROVA

B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80
	dubina ≤ 4.00 m	0.90
	dubina > 4.00 m	1.00

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



NACRT:		
NORMALNI PRESJECI 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	svibanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	PROJEKTANTI:	BROJ PROJEKTA:
SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA KUNOVEC BREG	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-KB/GP
- GLAVNI PROJEKT -		BROJ REVIZIJE:
		REV0
		MJERILO:
		1: 20
		LIST BROJ:
		6.