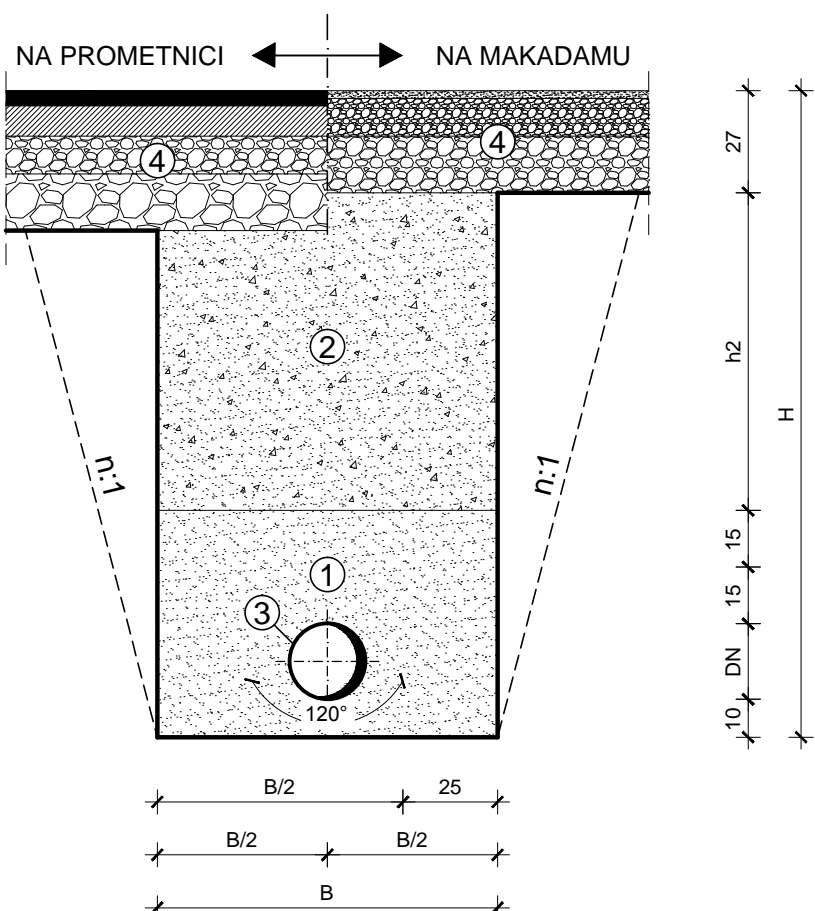


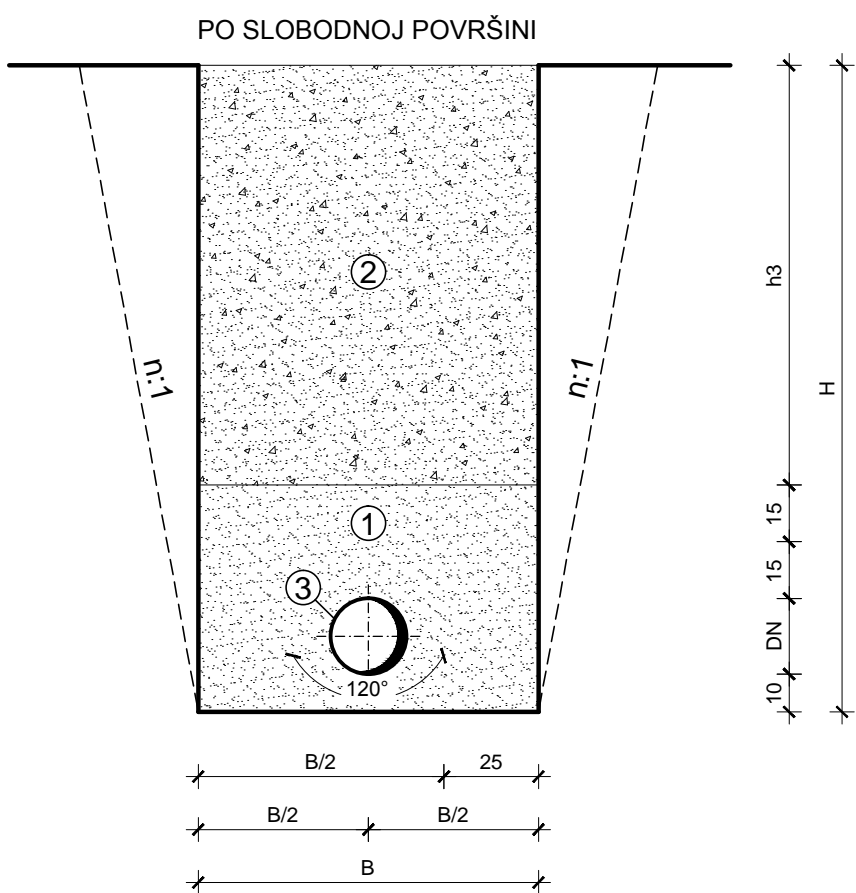
NORMALNI PRESJECI ROVA -  
JEDNA CIJEV U ROVU  
MJ 1:20



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 mesta  
zavisno o kategoriji tla i dubini iskopa

NACRT: <b>NORMALNI PRESJECI ROVA- JEDNA CIJEV U ROVU</b>		
INVESTITOR: <b>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA</b>	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. <b>HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVINARSTVA</b> mr.sc. Petar Marijan, dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva <i>P. Marijan</i> <b>G 999</b>	DATUM IZRADE: svibanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: <b>SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA KUNOVEC BREG</b>	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. <b>HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVINARSTVA</b> Đorđe Trbović, dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva <i>Đ. Trbović</i> <b>G 4313</b>	BROJ PROJEKTA: 505-K-KB/GP
- GLAVNI PROJEKT -		BROJ REVIZIJE: REVO
SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.		MJERILO: 1: 20
<b>hc hidro consult</b>		LIST BROJ: <b>6.</b>