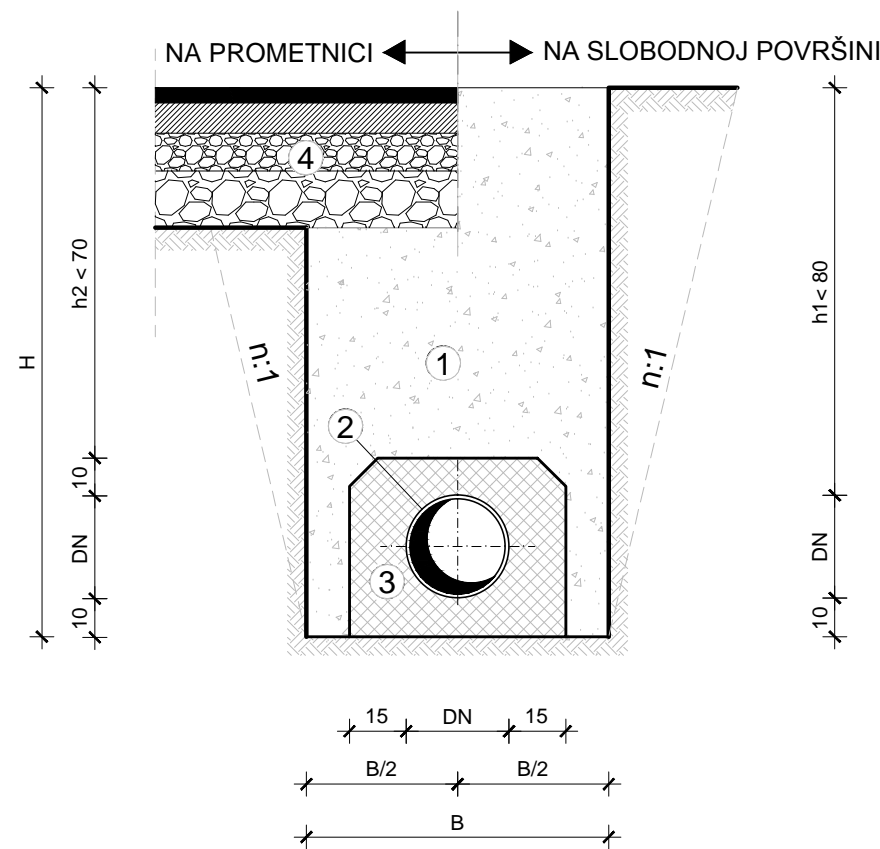


NORMALNI PRESJEK ROVA
- JEDNA CIJEV U ROVU GDJE JE KOTA NIVELETE < +0,80 m
MJ 1:20



LEGENDA

- ① OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
- ② CIJEV DN 300 i 1200 mm
- ③ AB OBLOGA C 30/37
- ④ GORNJI USTROJ CESTE
- IDEALAN PRESJEK ROVA
- ALTERNATIVNI PRESJEK ROVA (ovisno o kategoriji tla i dubini iskopa)

DN - profil cijevi (mm)		300	1200
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80	2.05
	dubina > 1.75 m	0.90	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 GDJE JE KOTA NIVELETE < +0,80 m			
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: srpanj, 2017.	
		BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP	
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: 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	BROJ REVIZIJE: REV0	
		MJERILO: 1: 20	
hc hidro consult	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 7.2.	