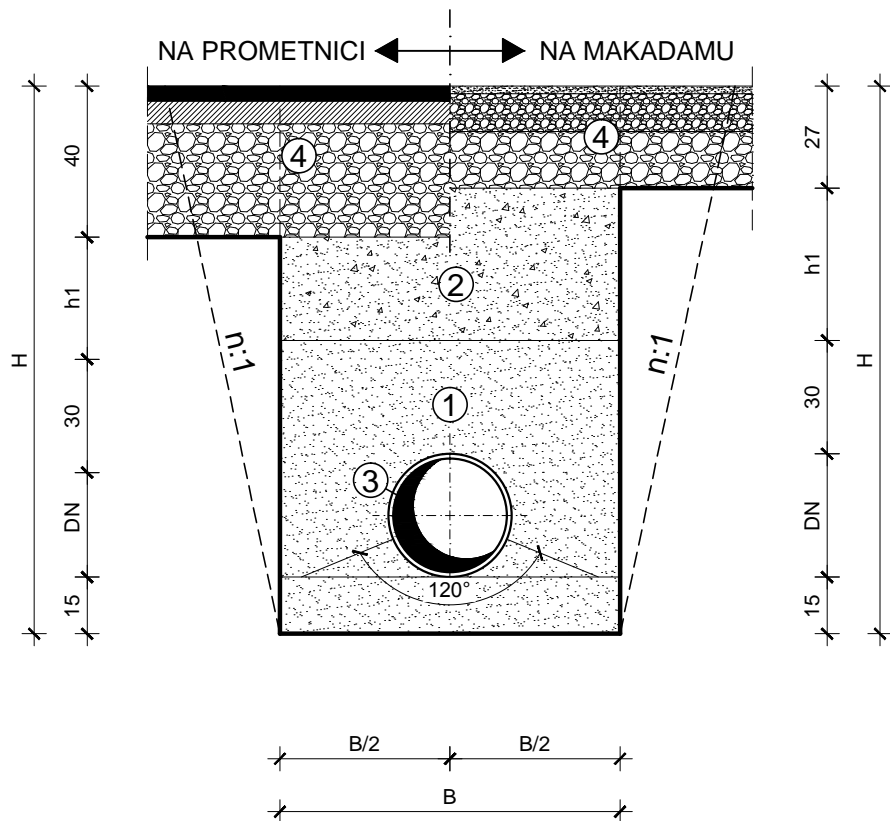


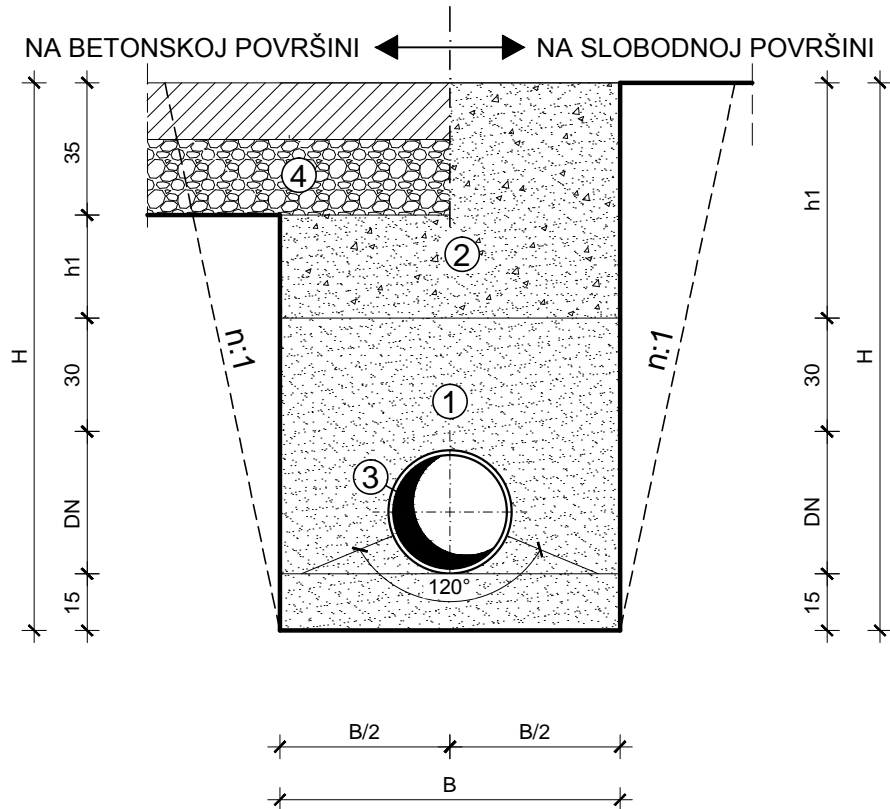
KARAKTERIČNI PRESJECI ROVA
MJ 1 :20





LEGENDA

- ① PJEŠČANA POSTELJICA
 - ② OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
 - ③ Ø 1200 mm
 - ④ GORNJI STROJ CESTE
- IDEALAN PRESJEK ROVA

FAZA II	
DN - profil cijevi (mm)	1200
B - min.širina rova (mm)	2.10



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

KARAKTERIČNI PRESJECI ROVA		
INVESTITOR: ODVODNJA d.o.o. ZADAR	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.  Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: siječanj, 2016.
ZAHVAT U PROSTORU: GRAVITACIJSKI KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA KOJI GRAVITIRAJU NA JAVNI SUSTAV ODVODNJE U ULICI JAKOVA ŠUBIĆA OD CEZANA I IZGRADNJA TRANSPORTNOG KOLEKTORA NA PODRUČJU MO VIŠNJK - FAZA II - GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.  Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 492/GP/2 MJERILO: 1: 20
 hidro consult	SURADNICI: Željka Veselić, dipl.ing.građ. Matija Oliver, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 4.