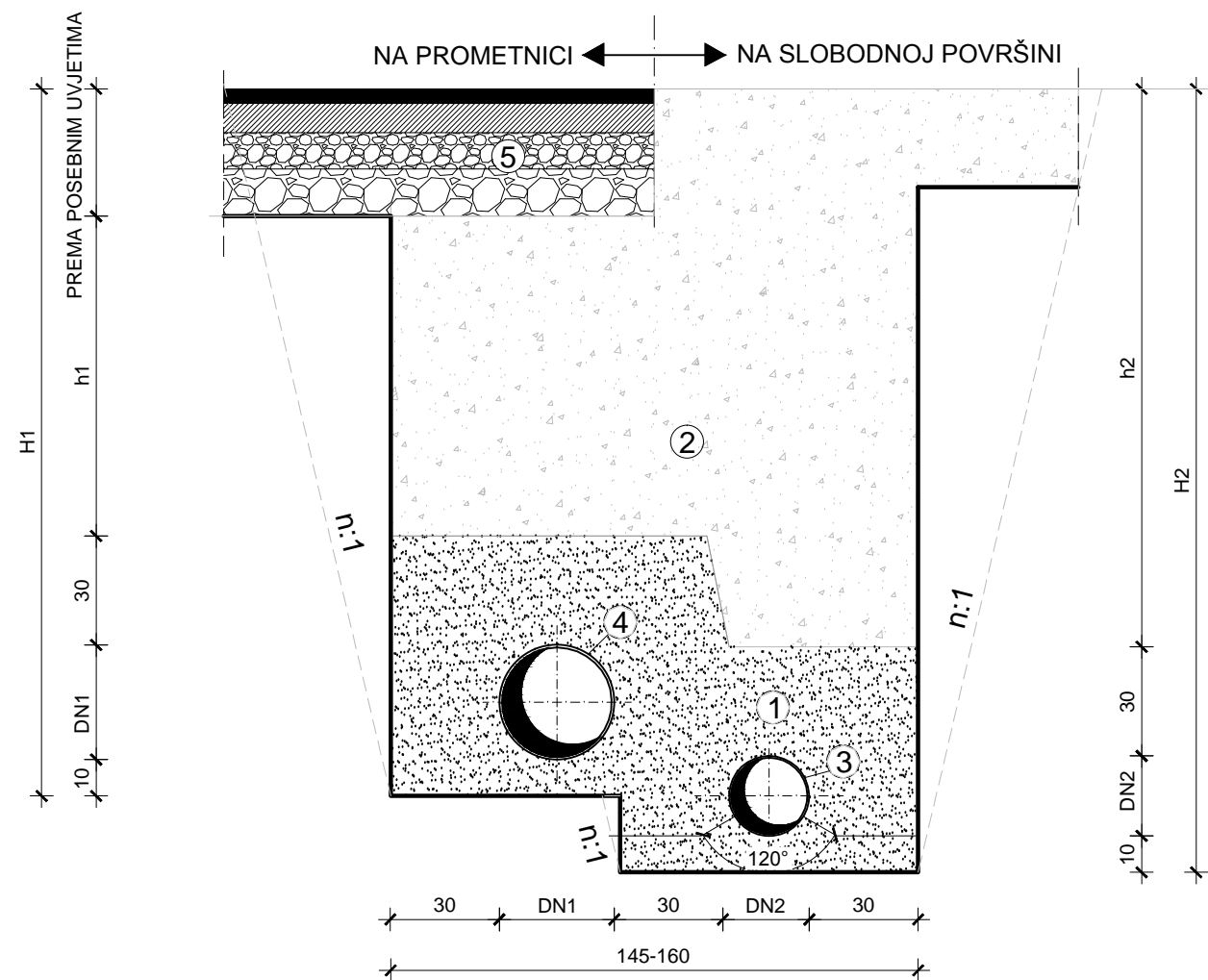


NORMALNI PRESJEK ROVA
- DVIJE CIJEVI U ROVU
MJ 1:20



LEGENDA

- ① PJEŠČANA POSTELJICA
 - ② OPĆI NASIP (KVALITETAN MIJEŠANI KAMENI MATERIJAL)
 - ③ GRAVITACIJSKI KOLEKTOR DN 200 mm
 - ④ GRAVITACIJSKI KOLEKTOR DN 300, DN 500 mm
 - ⑤ GORNJI USTROJ CESTE
- IDEALAN PRESJEK ROVA
- ALTERNATIVNI PRESJEK ROVA (ovisno o kategoriji tla i dubini iskopa)

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

NACRT: NORMALNI PRESJEK ROVA - DVIJE CIJEVI U ROVU		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: srpanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP
		BROJ REVIZIJE: REV0
		MJERILO: 1: 20
hc hidro consult	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Blaženka Cindrić, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 7.3.