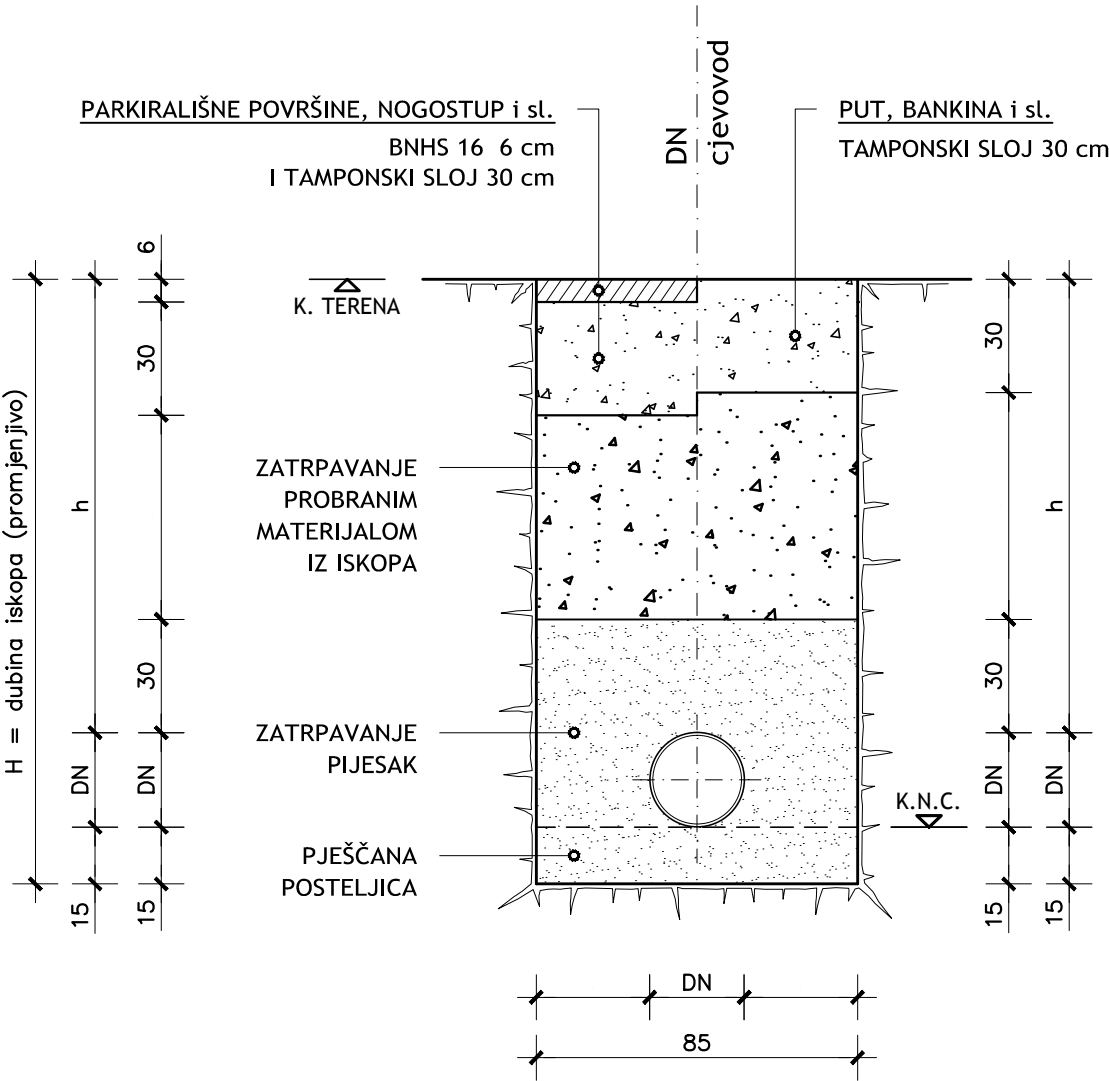


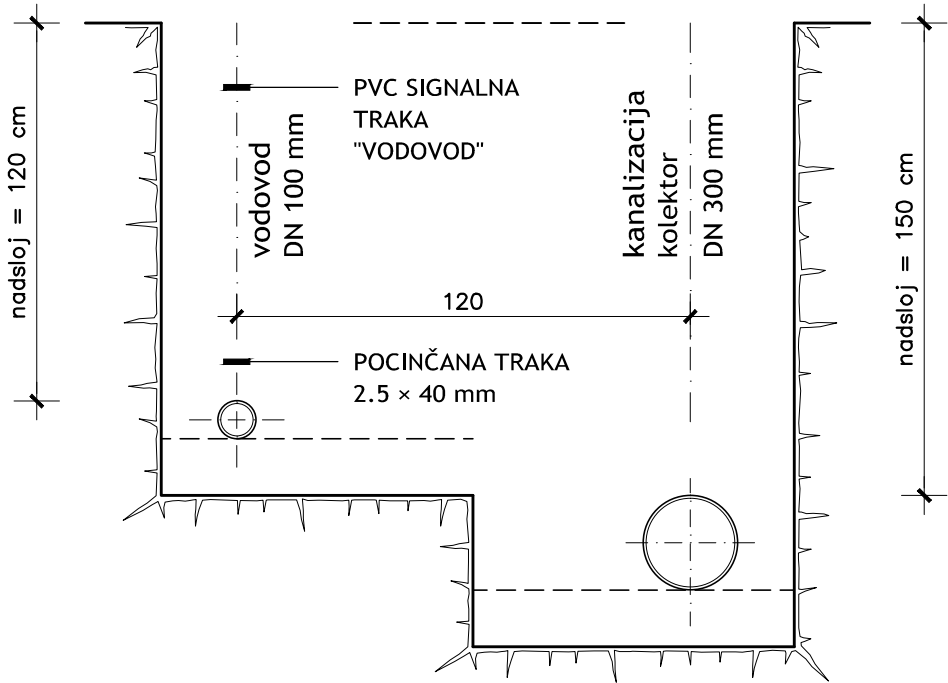
KARAKTERISTIČNI POPREČNI
PRESJECI ROVA - OSTALE POVRŠINE

MJ 1:20

VOĐENJE TRASE
OSTALIM PROMETNIM POVRŠINAMA



ZAJEDNIČKI ROV - KANALIZACIJA + VODOVOD



ŠIRINA ROVA - B (m) - za profile cjevovoda do Ø 350 mm
- OVISNO O DUBINI ROVA -

PROFIL CJEVOVODA (mm)	DUBINA ROVA (m)		
	< 1,75 m	> 1,75 < 4,00 m	> 4,00 m
< Ø 250	0,80 m	0,90 m	1,00 m
Ø 250 do Ø 350	0,85 m		

h - visina (debljina) posteljice za sve cjevovode = 15 cm

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: GRAD SENJ Obala dr. F. Tuđmana 2 53270 SENJ	
NARUČITELJ:	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GP-VIO-114/16
GRAĐEVINA: PRIKLJUČAK RECIKLAŽNOG DVORIŠTA NA VODNE GRAĐEVINE	MAPA:
SADRŽAJ: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI ROVA OSTALE POVRŠINE	
GLAVNI PROJEKTANT: MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih dipl.ing.građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 430	MJERILO: 1:20
PROJEKTANT: MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4905	DATUM: Rijeka, studeni 2016.
	BROJ PROJEKTA: 73330-114/16
	BROJ PRILOGA: 3.3
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-GP-3.3-0	