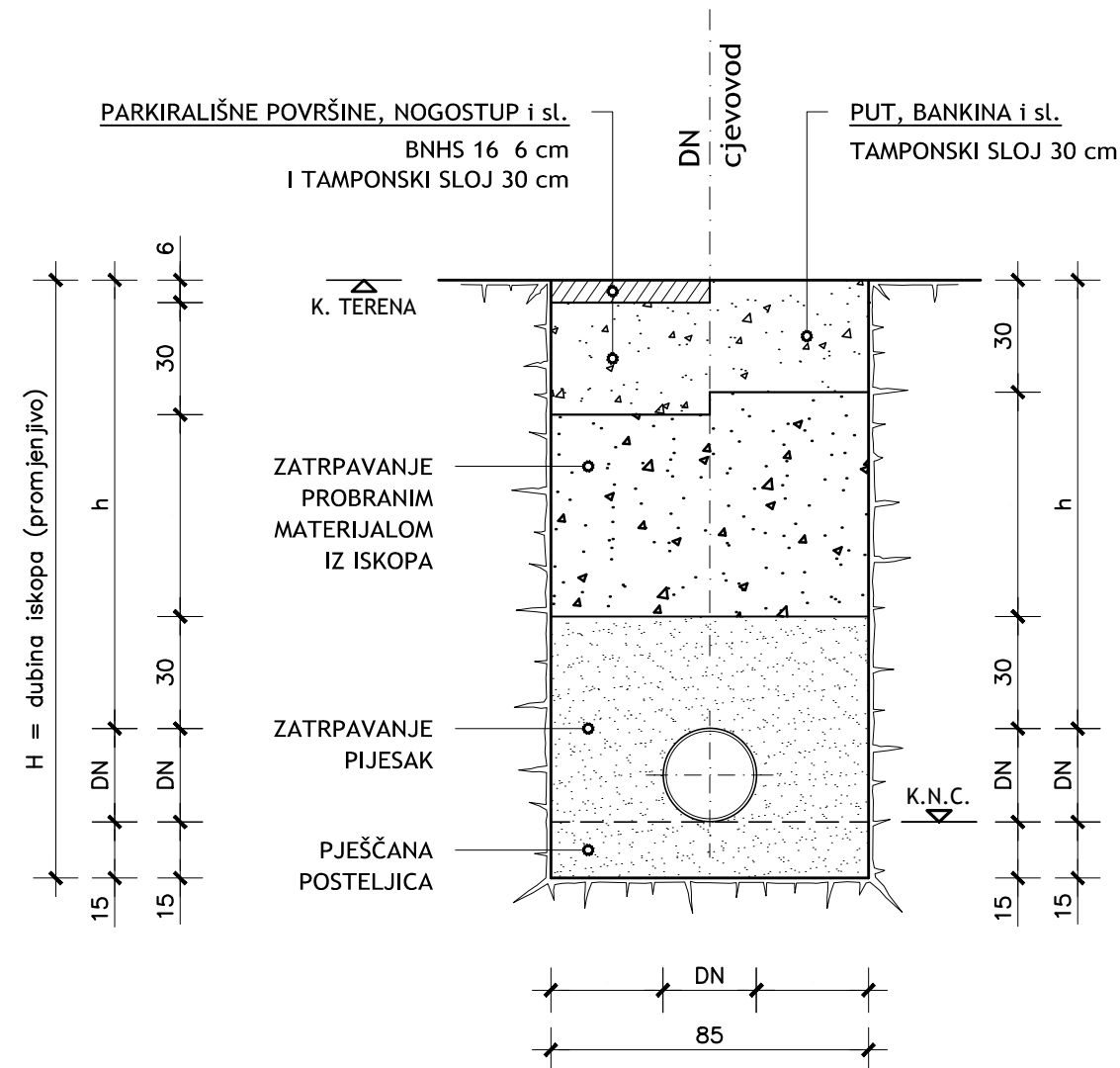


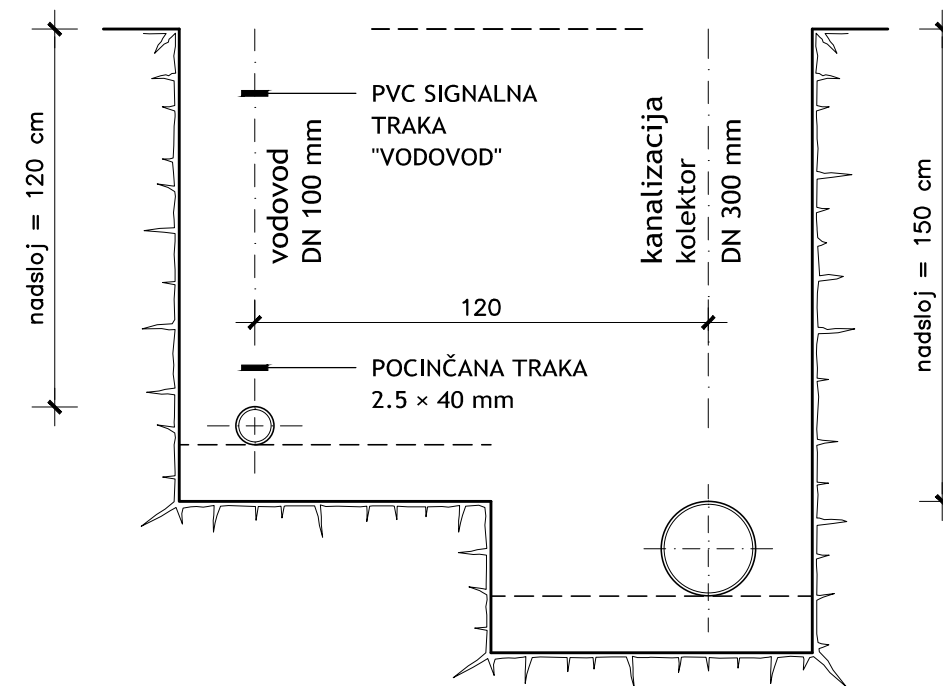
## KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI ROVA - OSTALE POVRŠINE

## 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:		INSTITUT IGH d.d. Regionalni centar RIJEKA Kukuljanovo 182/2 51227 KUKULJANOVO	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): IDEJNI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:	
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 Milan Marinc dipl. ing. građ. 		MJERILO: 1:20	
PROJEKTANTI: Ovlašteni inženjer građevinarstva G 430 MILAN MARINAC, dipl.ing.građ. MAKŠ BRELIH, struč.spec.ing.aedif.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Maks Brelih struč.spec.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva 		DATUM: Rijeka, veljača 2016.	
OZNAKA DOKUMENTA:		BROJ PROJEKTA: 5700-008/16	
G 4905 IGH-IP-2.2-0		BROJ PRILOGA: 2.2	

<p>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</p> <p><b>Milan Marinac</b> dipl. ing. grad.</p> <p>Ovlašteni inženjer građevinarstva</p>	 <p>G 430</p>	<p>MILAN MARINAC, dipl.ing.grad.</p> <p>MAKS BRELIH, struč.spec.ing.aedif.</p> <p><i>Maks Brelih</i></p>	<p>G 430</p> <p>HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA</p> <p><b>Maks Brelih</b> struč.spec.ing.aedif.</p> <p>Ovlašteni inženjer građevinarstva</p>
---	--	--	---