


OZNAKE PROFILA	P7		P8		P9		P10		P11		P12		P13	
STACIONAŽE [km+m]	0+120		0+140		0+160		0+180		0+200		0+220		0+240	
KOTE TERENA [mn.m.]	0.22		0.16		0.52		7.87		7.51		8.63		12.98	
MATERIJAL CIJEVI / PROMJER			Čelik DN/DI 1219/1199		Čelik DN/DI 711/697						Čelik DN/DI 711/697			
KOTE NIVELETE [mn.m.]	-2.48		-2.40		-1.03		1.55		4.14		6.72		9.30	
DUBINA ROVA [m]	-33.88		-37.90		-40.82		-39.61		-37.72		-33.90		-36.70	
UZDUŽNI PADOVI [%]											12.9%		150.7m	
PRAVCI I KRIVINE DESNO ----- LIJEVO	Pravac d=11.99m		Pravac d=30.72m		Pravac d=6.45m		Pravac d=12.59m		Pravac d=8.52m		Pravac d=30.60m		Pravac d=5.16m	
HORIZONTALNI KUT [°]	-11.25°				37°		45°		45°		22.5°		45°	
VERTIKALNI KUT [°]			-7.1°											



VODOPRIVREDNO-PROJEKTNI BIRO d.d.

Investitor:

HRVATSKE VODE, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

Projekt:

NAVODNJAVANJE U DONJOJ NERETVI

Gradovina / Dio gradovine:

SUSTAV NAVODNJAVANJA DONJA NERETVA - PODSUSTAV OPUZEN: ETAPA II - Faza 1  
MIKROAKUMULACIJA LADIŠTE - mikroakumulacija, prilazna i servisna cesta, objekti na brani

Oznaka projekta:

Razina razrade:

Strukovna odrednica:

R. br. mape:

R. br. sveske:

VPB-TGP-23-0007

GLAVNI PROJEKT

GRAĐEVINSKI PROJEKT

dG7-1

2

Glavni projektant:

Prikaz izradili:

Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Sadržaj prikaza:

UZDUŽNI PROFIL CJEVOVODA ZA PRAŽNENJE

Mjesto i datum izrade:

Br. izmjene:

Mjerilo:

Br. prikaza:

List:

ZAGREB, lipanj 2025.

1

1:200/200

7.3

2