



OZNAKE PROFILA	P1					P2					P3					P4					P5					P6				
STACIONAŽE [km+m]	0+004					0+020					0+040					0+060					0+080					0+100				
KOTE TERENA [mn.m.]	-0.75					-0.74					-0.51					-0.39					0.82					-0.27				
MATERIJAL CIJEVI / PROMJER	Čelik DN/DI 1219/1199																													
KOTE NIVELETE [mn.m.]	-2.97					-2.91					-2.82					-2.74					-2.65					-2.57				
DUBINA ROVA [m]	7.72					15.53					15.55					17.93					21.57					24.56				
UZDUŽNI PADOVI [%]						0.4% 149.8m																								
DESNO PRAVCI I KRIVINE ----- LIJEVO						Pravac d=4.19m					Pravac d=21.32m					Pravac d=24.67m					Pravac d=62.75m									

HORIZONTALNI KUT [°]	180°					30°					22.5°					22.5°					6.5°				
VERTIKALNI KUT [°]	180°					30°					22.5°					22.5°					6.5°				

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:
VPB-TGP-23-0007

Razina razrade:
GLAVNI PROJEKT

Strukovna odrednica:
GRAĐEVINSKI PROJEKT

R. br. mape:
dG7-1

R. br. sveska:
2

Glavni projektant:
Ante Čaleta, mag.ing.aedif.

Prikaz izradili:
Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Projektant:
Domagoj Vincek, mag.ing.aedif.

Sadržaj prikaza:
UZDUŽNI PROFIL CJEVOVODA ZA PRAŽNENJE

Mjesto i datum izrade:
ZAGREB, lipanj 2025.

Br. izmjene:
1

Mjerilo:
1:200/200

Br. prikaza:
7.3

List:
1