



OZNAKA PROFILA	T0	T1	T2				T3	T4					T5	T6				T7	T8	T9	T10			T11	T12			T13	T14													
NAGIB CJEVODVA				0,4 %						0,4 %						0,4 %						5,0 %																				
KOTA TERENA (m.n.m.)	1,72	1,70	1,72	2,07						1,72	1,91	1,91	1,92						1,95	1,95	1,95	2,05	2,26						2,28	3,69	3,71											
KOTA DNA CIJEVI (m.n.m.)	0,48	0,49	0,50	0,8						0,74	0,64	0,66	0,78						0,80	0,82	0,82	0,86	0,99						1,01	2,39	2,41											
DUBINA ISKOPI (m)	1,24	1,21	1,22	1,27						1,26	1,27	1,25	1,23						1,25	1,23	1,23	1,29	1,27						1,27	1,40	1,40											
RAZMAK PROFILA (m)	2,00	3,43		72,90						17,25			27,56						5,56					32,07						6,00	6,00	10,50	36,02						2,59		28,24	1,9
VRSTA I PROFIL CIJEVI	N.L. DN 200 mm																																									
STACIONAŽA	0+000,00	0+002,00	0+005,43	0+078,33						0+095,58	0+123,14	0+128,70	0+160,77						0+166,77	0+172,77	0+183,20	0+219,22						0+221,81	0+230,05	0+231,95												
HORIZONTALNI KUTEVI	45°00'	135°00'		169°00'						4°00'			176°00'													45°00'								45°00'								

VODOOPSKRBNI CJEVOD AC DN 200 mm U SREBRENOM
 UZDUŽNI PROFIL
 M 1:250/50

INVESTITOR:	OPĆINA ŽUPA DUBROVAČKA VUKOVARSKA 48, SREBRENKO 20207 MLINI	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:
IZOŠTAJ:	HIDROKON d.o.o. TRGOVAČKA 8 10 000 ZAGREB	
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA):	GLAVNI I IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT	
GRAĐEVINA:	REKONSTRUKCIJA VODOOPSKRBNOG CJEVODVA AC DN 200 mm U SREBRENOM	
MAPA:	H 0010 - GLAVNI I IZVEDBENI PROJEKT REKONSTRUKCIJE VODOOPSKRBNOG CJEVODVA AC DN 200 mm U SREBRENOM	
SADRŽAJ:		
UZDUŽNI PROFIL		
PROJEKTANT:	EMIR ZEKIĆ, mag. ing. aedif.	MJERILO:
		1:250/50
		DATUM:
		PROSINAC, 2015.
SURADNICI:		BROJ PROJEKTA:
		H - 006 - 2015
		BROJ LISTA:
		3.