



Specifikacija vodovoda		
Vodovod	Opis voda	Duljina [m]
V1a	Rekonstrukcija	89
V1b	Rekonstrukcija	208
V1.1	Rekonstrukcija	215
V2	Rekonstrukcija	106
V4	Rekonstrukcija	92
Ukupno:		710

Specifikacija kolektora			
Kolektor	Profil	Priključak na	Duljina [m]
K 1	Ø 250	Postojeći sustav	1064
K 1.1	Ø 250	K 1	134
K 1.1.1	Ø 250	K 1.1	26
K 1.2	Ø 250	K 1	40
K 1.3	Ø 250	K 1	24
K 1.4	Ø 250	K 1	33
K 2	Ø 250	Planirani sustav	281
K 2.1	Ø 250	K 2	97
K 3	Ø 250	Postojeći sustav	62
K 4	Ø 250	Postojeći sustav	89
Ukupno:			1850

**LEGENDA:**  
**PROJEKTIRANA KANALIZACIJA:**  
 (predmet ovog idejnog projekta)  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR  
 — VODOVOD - potrebna rekonstrukcija  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - postojeći  
 — GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - planirani (predmet zasebnog projekta)  
 — TRASE POSTOJEĆEG VODOVODA (NAČELNE TRASE)

Sadržaj nacrtu :		<b>SITUACIJA NA ORTO FOTO PODLOZI</b>		Mjerilo :	1 : 1000
Investitor : MURVIĆA d.o.o. Trg Stjepana Radića 1 51260 Crikvenica		Glavni projektant :		Zajednička oz. projekta: 2015-AGL N/C/S - C6	
Naziv sustava: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE		Projektant :		Broj projekta : 15-1012W/GP-C2	
Zahvat u prostoru / Građevina : KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA I VODOOPSKRIBNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA/SELCE PODRUČJE SOPALJSKA, CRIKVENICA		Datum : Rijeka, srpanj 2016.		Nacrt broj : 1.2	
Vrsta i razina projekta : GLAVNI PROJEKT					
Suradnik: Ivan Brdar mag.ing.aedif.					

Spoj na postojeći sanitarni kolektor

Spoj na planirani sanitarni kolektor