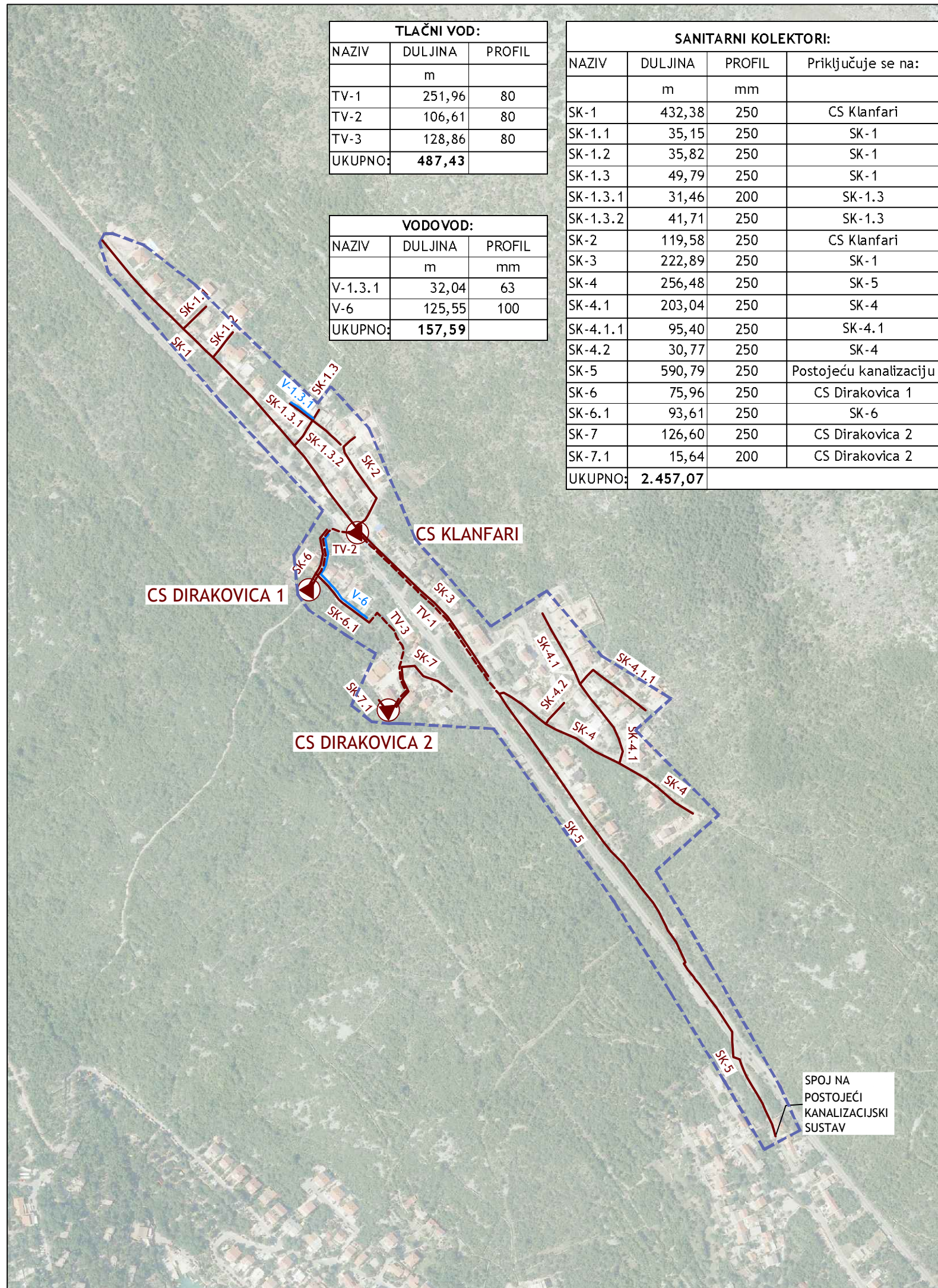


TLAČNI VOD:		
NAZIV	DULJINA	PROFIL
	m	
TV-1	251,96	80
TV-2	106,61	80
TV-3	128,86	80
UKUPNO:	487,43	

VODOVOD:		
NAZIV	DULJINA	PROFIL
	m	mm
V-1.3.1	32,04	63
V-6	125,55	100
UKUPNO:	157,59	

SANITARNI KOLEKTORI:			
NAZIV	DULJINA	PROFIL	Priključuje se na:
	m	mm	
SK-1	432,38	250	CS Klanfari
SK-1.1	35,15	250	SK-1
SK-1.2	35,82	250	SK-1
SK-1.3	49,79	250	SK-1
SK-1.3.1	31,46	200	SK-1.3
SK-1.3.2	41,71	250	SK-1.3
SK-2	119,58	250	CS Klanfari
SK-3	222,89	250	SK-1
SK-4	256,48	250	SK-5
SK-4.1	203,04	250	SK-4
SK-4.1.1	95,40	250	SK-4.1
SK-4.2	30,77	250	SK-4
SK-5	590,79	250	Postojeću kanalizaciju
SK-6	75,96	250	CS Dirakovica 1
SK-6.1	93,61	250	SK-6
SK-7	126,60	250	CS Dirakovica 2
SK-7.1	15,64	200	CS Dirakovica 2
UKUPNO:	2.457,07		




LEGENDA:

PROJEKTIRANO STANJE:

- SANITARNI KOLEKTOR
- - - - - SANITARNI TLAČNI VOD
- VODOVOD - REKONSTRUKCIJA
- - - - - GRANICA PROJEKTIRANOG PODRUČJA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: MURVICA d.o.o. Kralja Tomislava 85A 51260 Crikvenica VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o. Dubrova 22 51250 Novi Vinodolski	 INSTITUT IGH d.d. REGIONALNI CENTAR RIJEKA Odjel za hidrotehniku i ekologiju 51 227 KUKULJANOVO, Kukuljanovo 182/2
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 2015 - AGL N/C/S - P1
SUSTAV: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE	
GRAĐEVINA: KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRBNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA / SELCE - PODRUČJE KLANFARI, DRAMALJ	
MAPA: 1/2	
SADRŽAJ: SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA DOF-u	
GLAVNI PROJEKTANT: TATJANA TRAVICA, mag.ing.aedif.	MJERILO: 1 : 5000
PROJEKTANT: TATJANA TRAVICA, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Tatjana Travica mag.ing.aedif. Ovlašten i inženjer građevinarstva <i>Tatjana</i> G 4581	MJESTO I DATUM: Rijeka, listopad 2016. BROJ PROJEKTA: 73330-089/16
SURADNICI: SANJA IVEGLIJA ČORAK, dipl.ing.grad.	DOKUMENT: 2.
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - GP - 1/2 - 2 - 0	