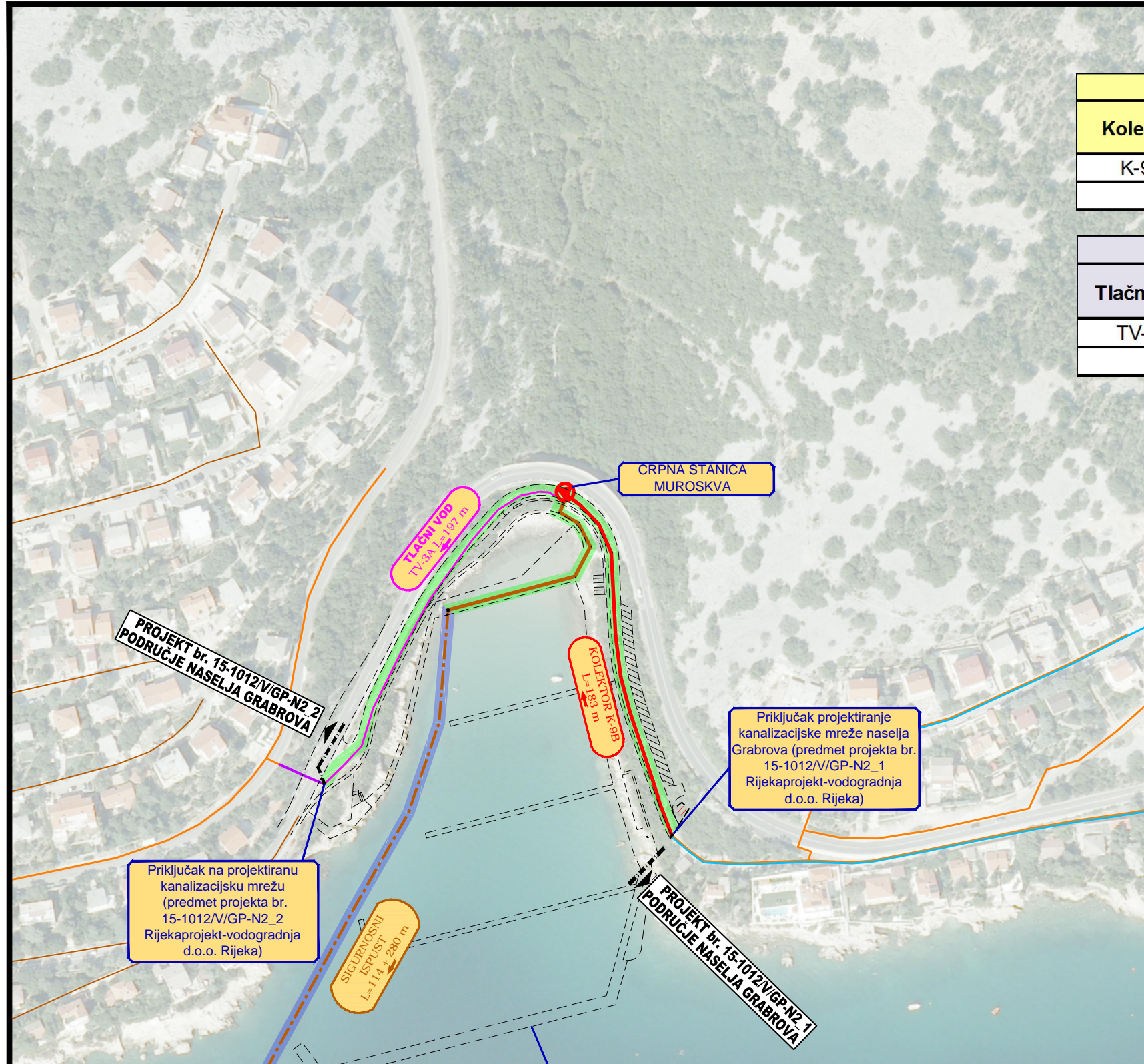


SPECIFIKACIJA KOLEKTORA SA FAZAMA IZGRADNJE

Specifikacija kolektora		
Kolektor	Faza izgradnje	Duljina [m]
K-9B	I. FAZA	183
Ukupno:		183

Specifikacija preljeva		
Preljev	Faza izgradnje	Duljina [m]
P1 (kopneni dio trase)	I. FAZA	114
P1 (podmorski dio trase)	II. FAZA	280
Ukupno:		394

Specifikacija tlačnih vodova		
Tlačni vod	Faza izgradnje	Duljina [m]
TV-3A	I. FAZA	197
Ukupno:		197



LEGENDA:

PREDMET OVOG PROJEKTA:

- II. FAZA IZGRADNJE
- Sigurnosni preljev crpne stanice - morski dio - II. FAZA
- ▶ Crpna stanica sanitarne kanalizacije - opremanje

NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA:

- I. FAZA IZGRADNJE
- Sanitarna kanalizacija - I. FAZA
- Tlačni vod sanitarne kanalizacije - I. FAZA
- Sigurnosni preljev crpne stanice - kopneni dio - I. FAZA
- Sanitarna kanalizacija (projekt br. 15-1012/V/GP-N2)
- Tlačni vod sanitarne kanalizacije (projekt br. 15-1012/V/GP-N2)
- Vodovod (projekt br. 15-1012/V/GP-N2)
- Postojeća mreža sanitarne kanalizacije

NAPOMENA: Trase postojećih instalacija su načelne

Sadržaj nacrtu :

- SITUACIJA NA ORTOFOTO KARTI -

Mjerilo :

1:2500

Gradevina :
KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA SA CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRIBNA MREŽA NASELJA NOVI VINODOLSKI GRABROVA / MUROSKVA - II.FAZA

Investitor: KTD VODOVOD
ŽRNOVNICA d.o.o.
Dubrova 22, 51250 Novi Vinodolski

Projektant:

Zoj. oznaka:
2015-AGL N/C/S-N2/M_2

Broj projekta :
15-1012/V/GP-N2/M_2

Mjesto i datum :
Rijeka, rujan 2016.

Nacrt broj :
1.2.

Razina obrade : GLAVNI PROJEKT

Vrsta projekta : GRAĐEVINSKI PROJEKT

Suradnik : Martin Maletić, mag.ing.aedif.



rijekaprojekt
vodogradnja