

CS ĐELEKOVEC 5

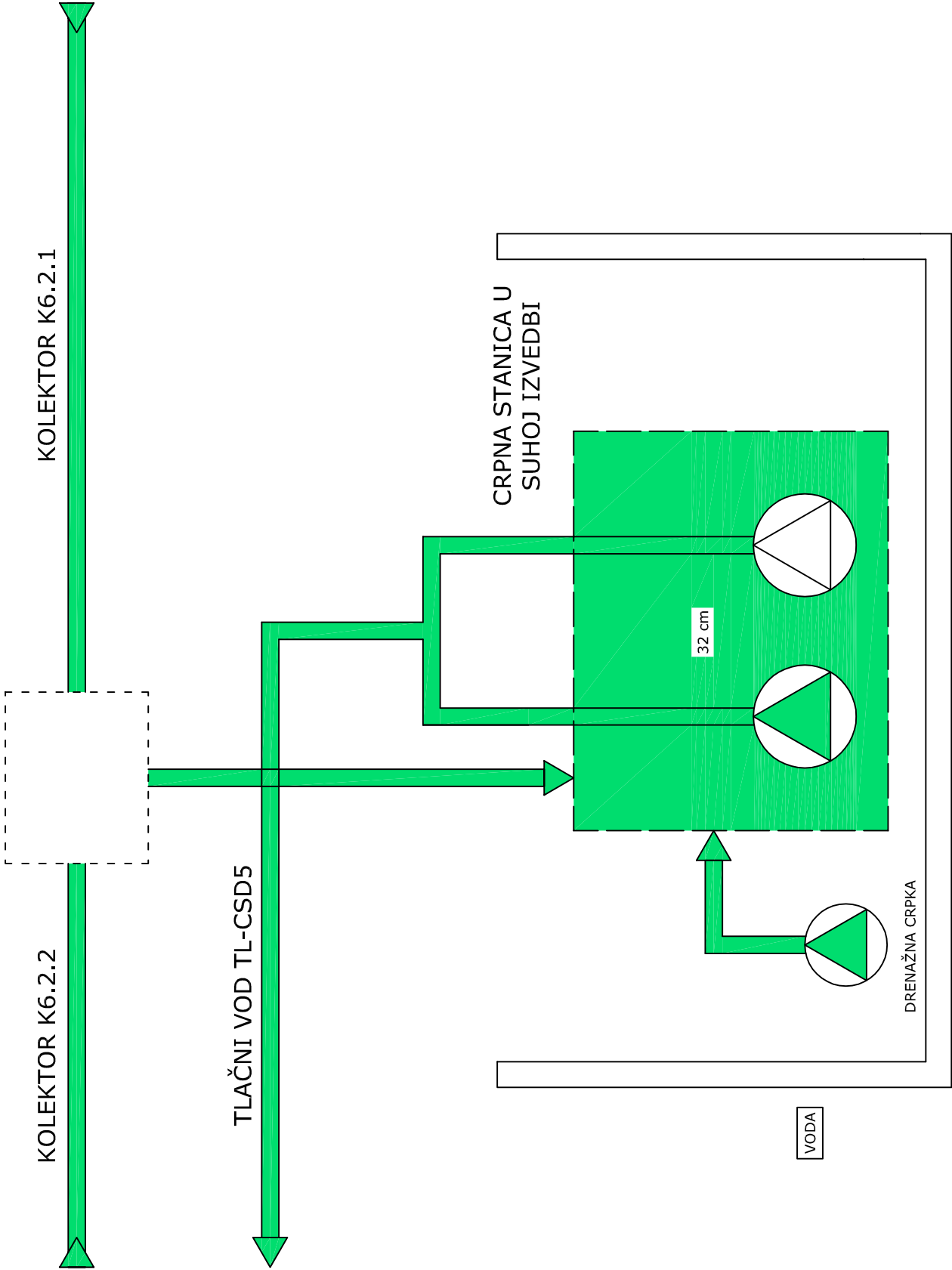
14.12.2017.  
12:45:32

GP

400 V

230 V (UP)

24 V



3,6 A

L

D

00546 h

MZS

TN

0,0 A

L

D



00550 h

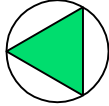
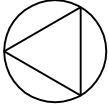
MZS

TN

<div><div>TC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>	
Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15
Gradjevina:	SUSTAV ODVODNJE NASELJA ĐELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC
Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
Strukovna odrednica projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA
Nacrt:	PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS ĐELEKOVEC 5
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta: 505
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.	Mapa: 3/3
Projektant: <i>Siniša Bjelobaba</i>	Broj projekta: 28-17
 SINIŠA BJELOBABA mag.ing.el. E 2302	Mjesto i datum: Rijeka, lipanj 2017.
Ovlašten inženjer elektrotehnike	Mjerilo:
Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.	
Suradnici:	
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj nacрта: List: 54 1 Listova: 2

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

<div>GP</div>	GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN
<div>400 V</div>	NESTANAK NAPONA 400V
<div>230 V (UP)</div>	NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA
<div>24 V</div>	NAPON AKUMULATORA PLC-a
<div></div>	PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE
<div>VODA</div>	PRISUTNOST VODE
<div>MZS</div>	GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA
<div>TN</div>	GREŠKA TEMPERATURA NAMOTAJA (PTC)
<div>L</div> <div>D</div>	LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA
<div>RO</div>	ORMAR OTVOREN
<div>š</div>	ŠAHT OTVOREN
<div></div>	PRANJE STANICE U TJIEKU
3,6 A	MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE
00546 h	MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE
32 cm	MJERENJE NIVOA

<div></div>	CRPKA
	- U POGONU - TROKUT BOJE MEDIJA, KRUŽNICA BOJE MEDIJA
<div></div>	DRENAŽNA CRPKA
	- GREŠKA NAPAJANJA - TROKUT CRVENE BOJE, KRUŽNICA CRVENE BOJE

DRENAŽNA CRPKA

<div><div><div>T</div><div>C</div></div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div>	
Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15
Gradevina:	SUSTAV ODVODNJE NASELJA ĐELEKOVEC I DIJELA NASELJA IMBRIOVEC
Razina obrade:	GLAVNI PROJEKT
Strukovna odrednica projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA
Nacrt:	PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU - CS ĐELEKOVEC 5
Glavni projektant:	Zajednička oznaka projekta:
	505
Mapa:	
3/3	
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.	Broj projekta:
Projektant:	28-17
Mjesto i datum:	
Rijeka, lipanj 2017.	
Suradnici:	Mjerilo:
Ratko Urukalo, ovl.ing.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Broj nacрта:
	2
54	
Listova:	
2	