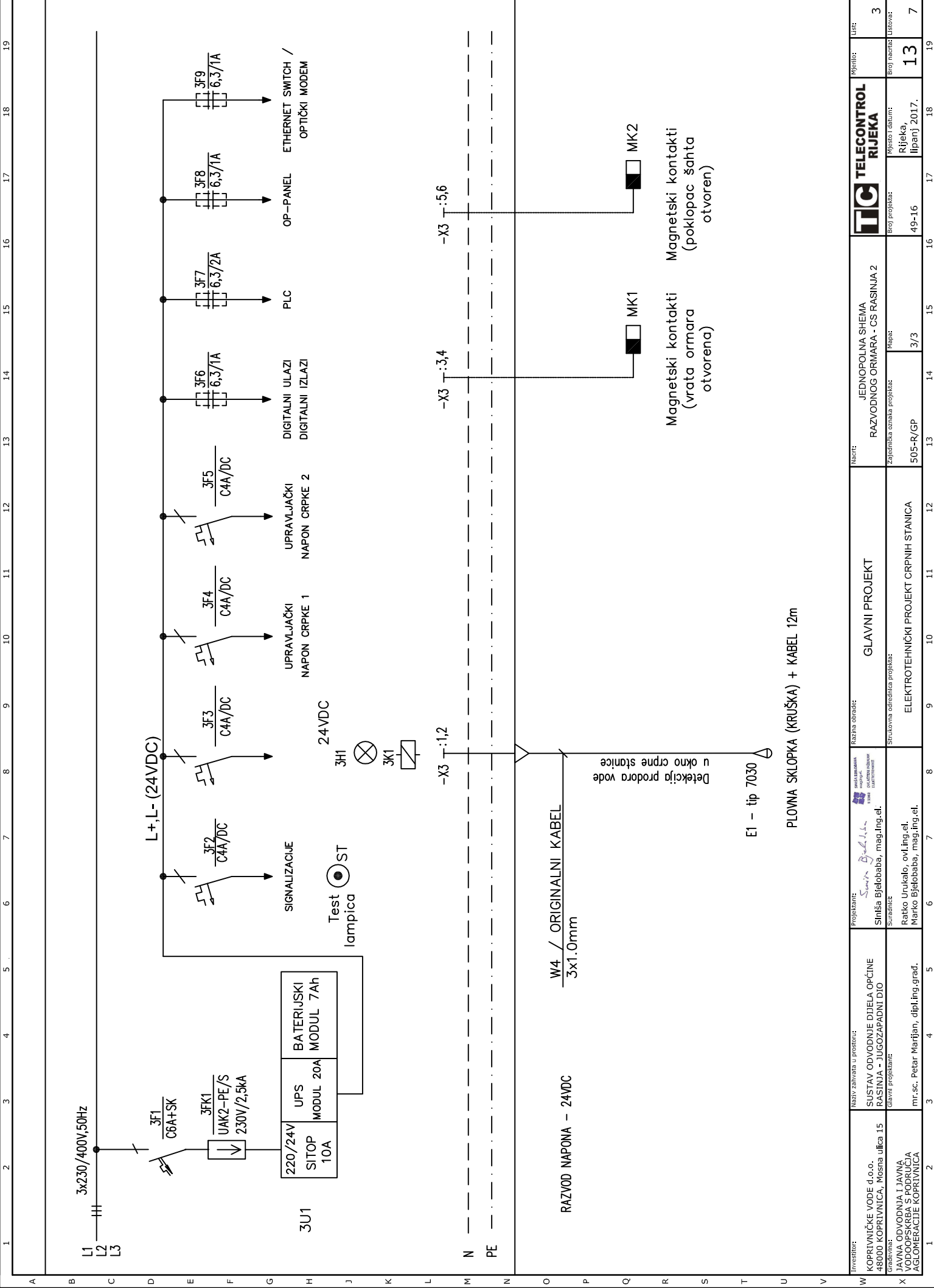
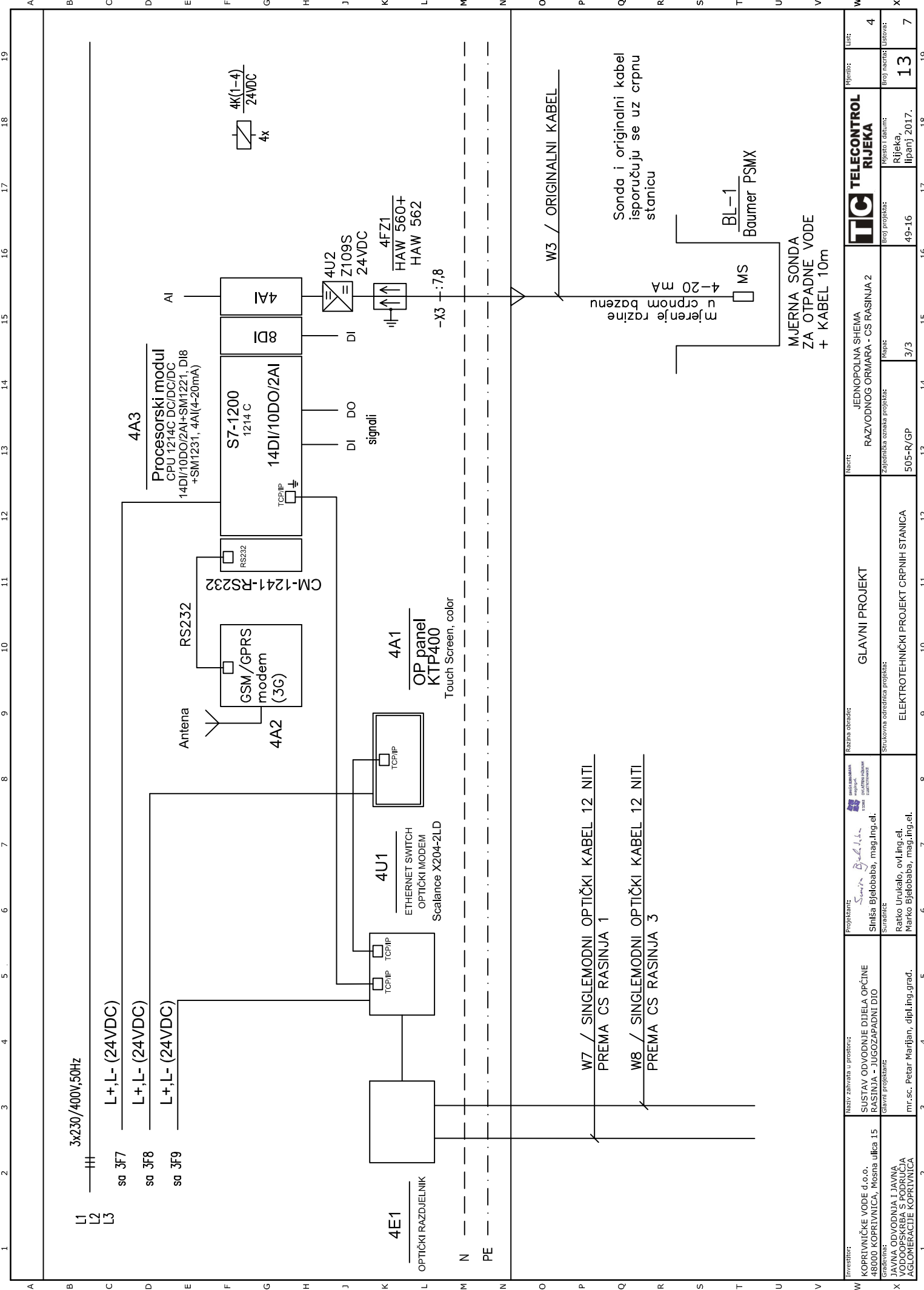
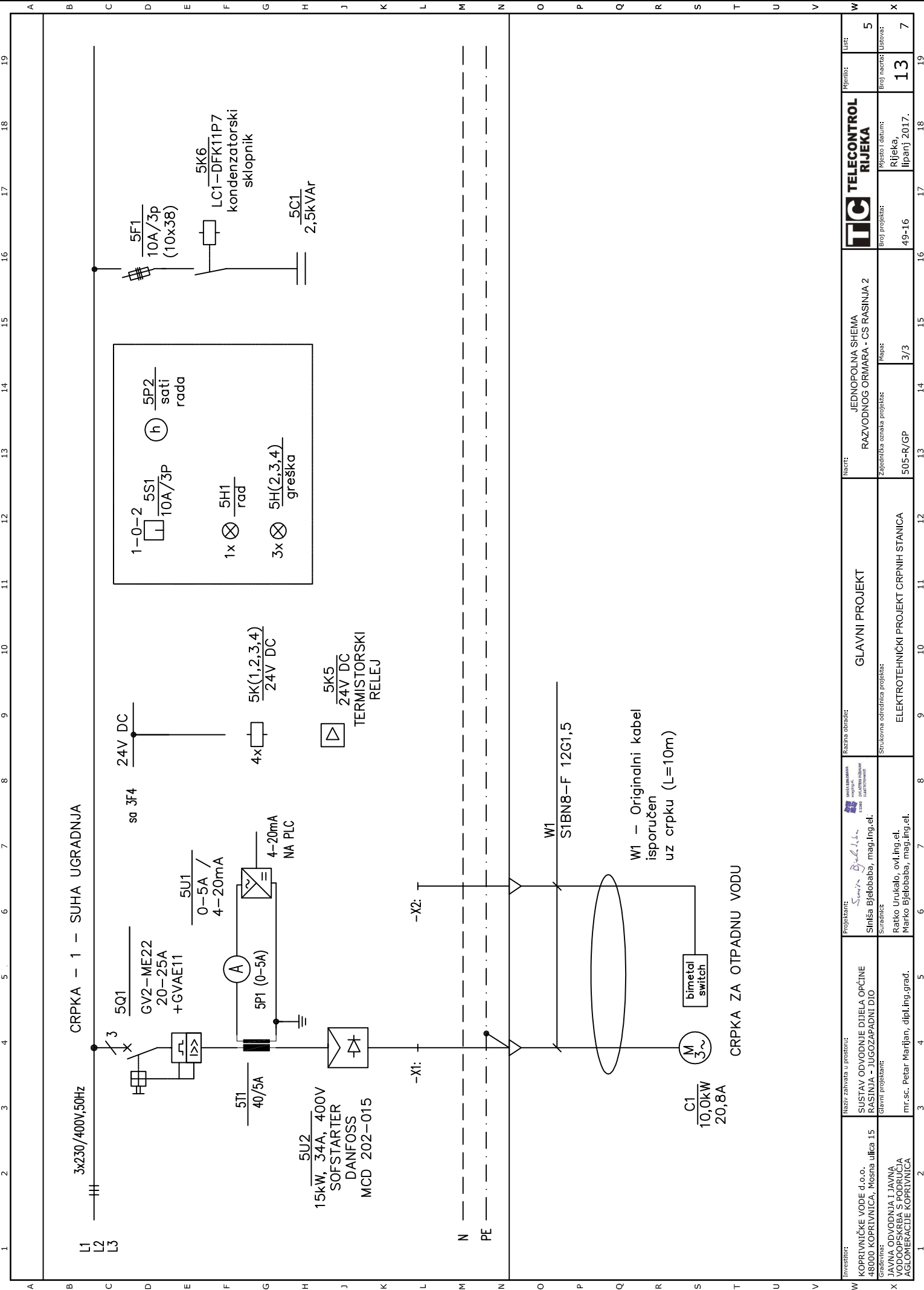


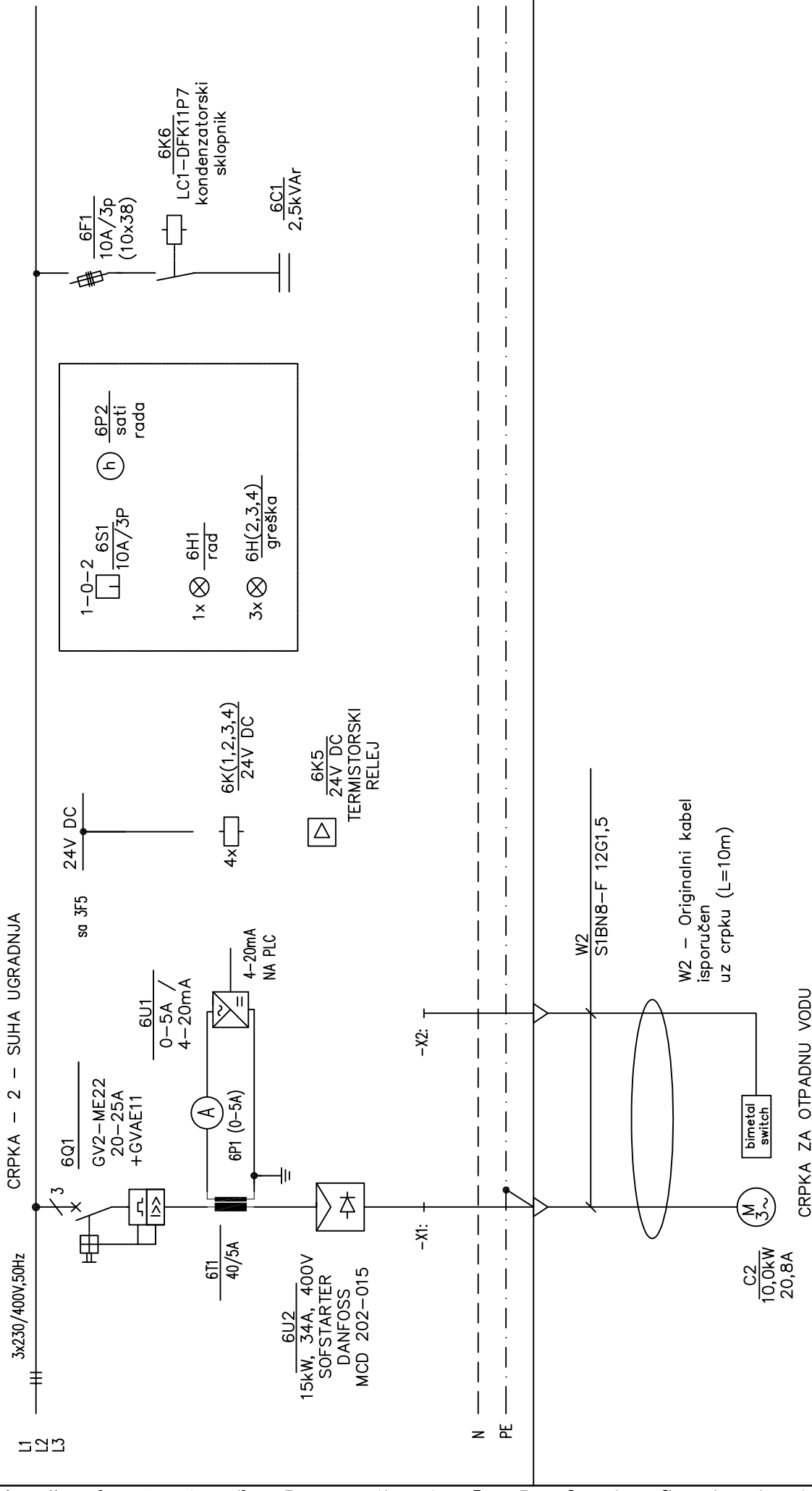
TC TELECONTROL RIJEKA	TC TELECONTROL RIJEKA
<p>GLAVNI PROJEKT</p> <p>Investitor: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15 Gradnjava: JAVNA ODVODNJA JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJU AGLOMEROACIJE KOPRIVNICA</p> <p>Natječaj zahtijev u prezentaciji: SUSTAV ODVODNJE DJIELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO Glavni projektant: mr.sc. Petar Marijan, dipl.Ing.grad.</p>	<p>JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNIH ORMARA - CS RASINJA 2</p> <p>Projektant: Siniša Bjelobaba, mag.Ing.el. Suradnik: Ratko Urukal, ovling.el. Marko Bjelobaba, mag.Ing.el.</p> <p>Raspis održan je: 2014.01.14. Zagradjena je: 2014.01.14. Strukovna odrednica projekta:</p>
<p>ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA</p>	<p>Načrt: 505-R/GP Mjera: 3/3 Zagradjena je: 2014.01.14. Strukovna odrednica projekta:</p>

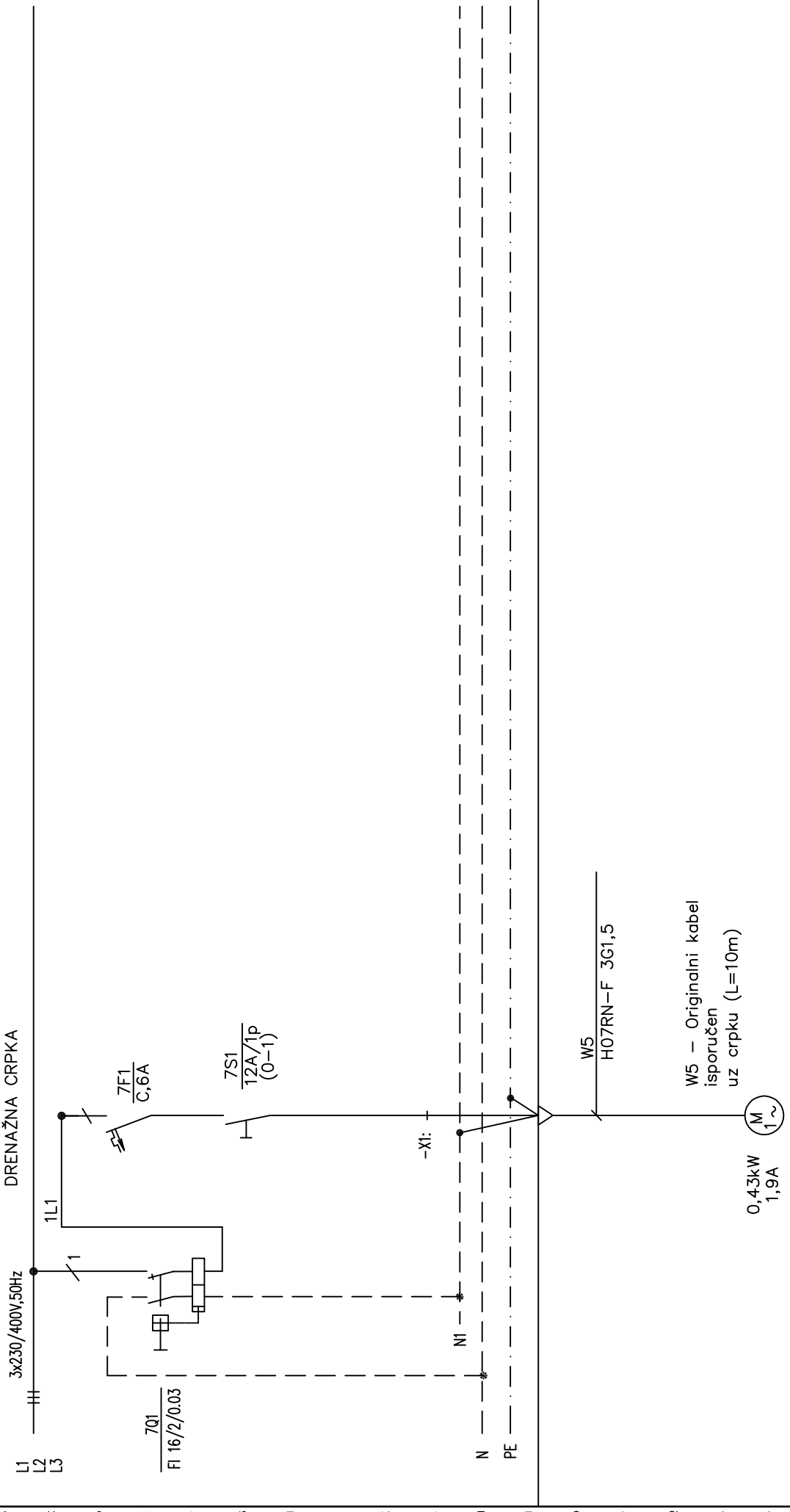


Investitor:	Naziv zahvata u prostoru:	Razina obrade:	Nacrt:
KOPRUVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15	SUSTAV ODVOĐENJE DIJELA OĆINE RAŠINA - JUGOZAPADNI DIJ.	Glavni projektant:	JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARA - CS RASINA 2
Glavni projektant:	Glavni projektant:	Strukovna odrednica projekta:	Zajedničko osnivač projekta:
X JAVNA ODVOĐENJA I JAVNA VODOOPRSRBA S PODRUČJEM AGLOMERACIJE KOPRIVNICA	Mr.sc. Petar Marjan, dipl.Ing.grad.	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA Marko Bjelobaba, mag.Ing.el.	Projektant: Rijeka, Ispis: 13.01.2017.
1	2	3	4
5	6	7	8
6	7	8	9
11	12	13	10
12	13	14	11
13	14	15	12
14	15	16	13
15	16	17	14
16	17	18	15
17	18	19	16
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U	V	W	X
Y	Z	AA	BB









Investitor:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15	Naziv/ zbiranje u prostoru:	SUSTAV ODVODNJE DJEЛА ОПĆINE RASINA - JUGOZAPADNI DIO	Projektni:	 Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.	Nacrt:	JEDNOPOLNA SHEMA RAZVODNOG ORMARA - CS RASINA 2	Mjefinici:		Broj radaca:	7
Glavni projektant:	JAVNA ODVODNJA I JAVNA ODGOVORNOSTA S PREDRIJETIĆ AGLOMERACIJE KOPRIVNICA	Suradnici:	Ratko Uručalo, ov.ling.el. Marko Bjelobaba, mag.ing.el.	Zajednička oznaka projekta:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA	Mjesto izvođenja:	Rijeka,	Datum:	Ipanji 2017.	Broj radaca:	13