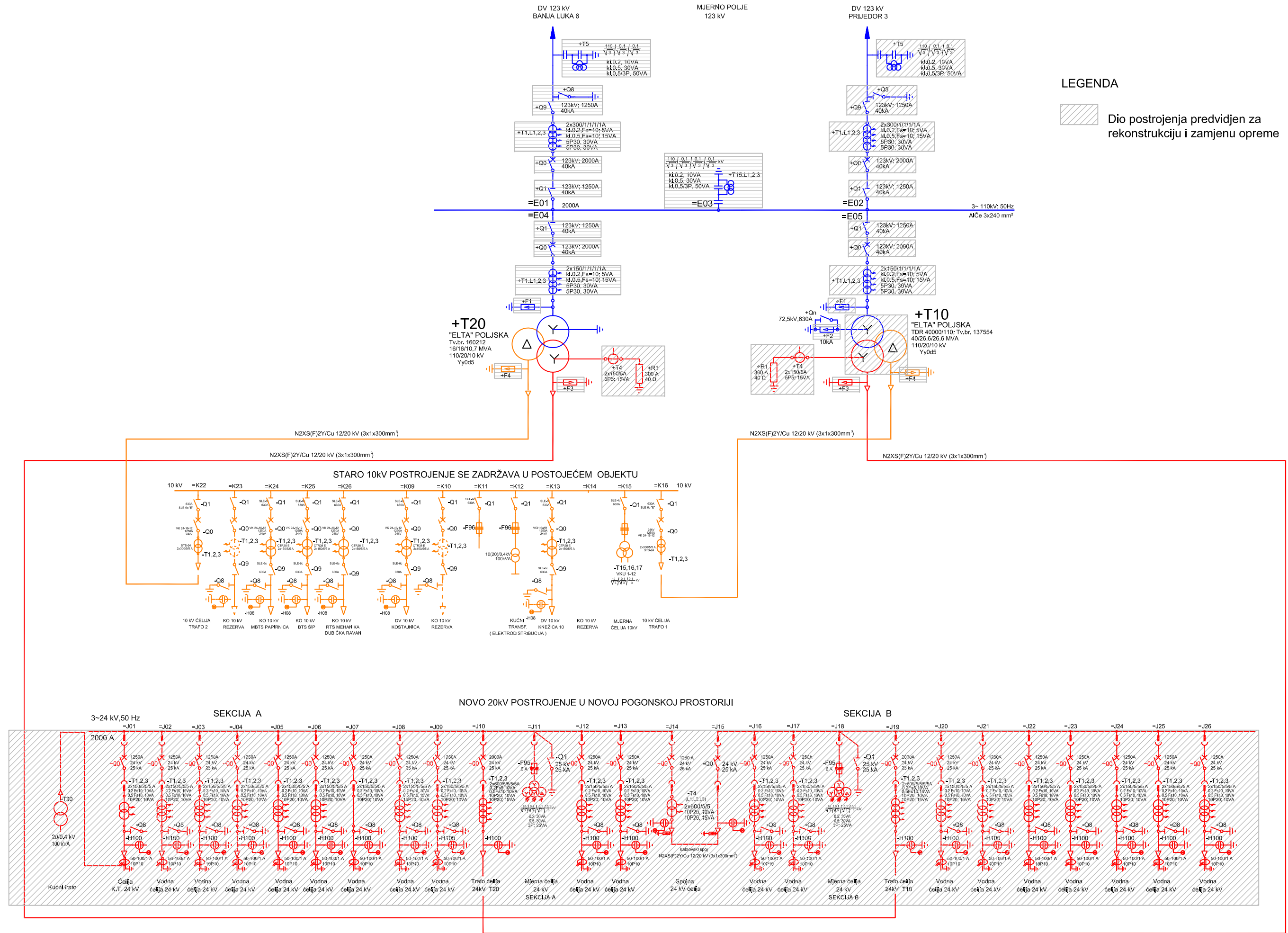



Glavni Projektant	dipl.el.inž. Zaviša Milan	Broj projekta		TS 110/20/10 kV KOZARSKA DUBICA	
Projektant	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Knjiga		Br.crteža	
Obradio	el.teh. Janjetović Velimir	Datum	17.07.2020.	List	
Kontrola	dipl.el.inž. Saša Erpičević	Dimenzija		Zamjena	



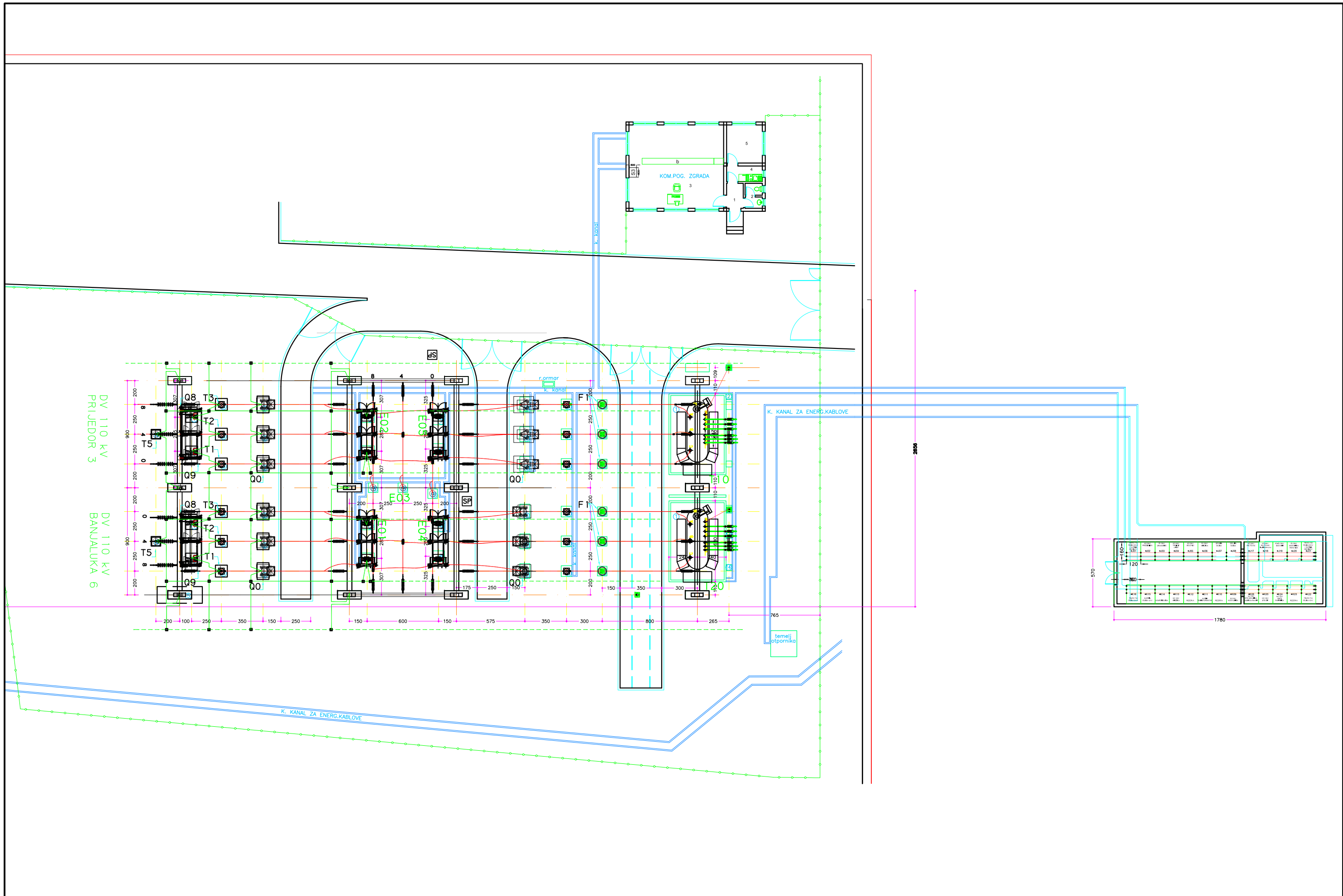
JEDNOPOLNA ŠEMA

Z:\TRAFOSTANICE\TS K.OZARSKA DUBICA\REKONSTRUKCIJA TS K.DUBICA - JEDNOPOLNA ŠEMA IDEJNO ZA PROJEKTI ZADATAK 2017.DWG. TS K. DUBICA IDEJNO JEDNOPOLNA ŠEMA, 12.II.2020. 10.53.42.
DALIBOR.VRANJEŠ@ELP.BIH.BA, +38765757077



LEGENDA
 Dio postrojenja predviđen za rekonstrukciju i zamjenu opreme

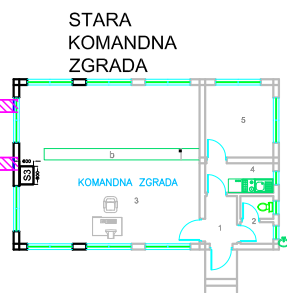
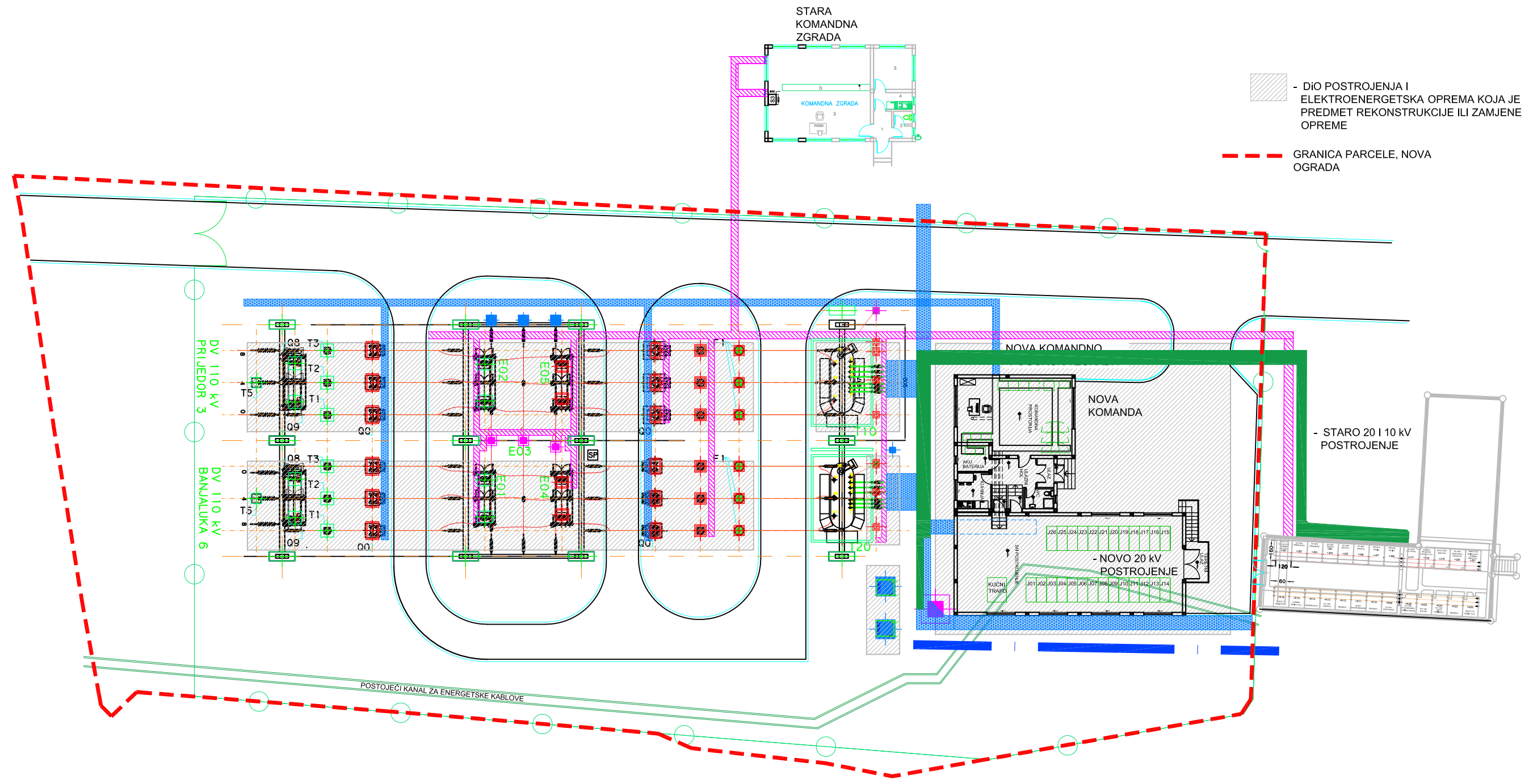
Glavni Projektant	dipl.el.inž. Zaviša Milan	Broj projekta	-	 ELEKTROPRIJENOS BIH ЕЛЕКТРОПРЕНОС БИХ	TS 110/20/10 kV KOZARSKA DUBICA	
Projektant	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Knjiga	-		Br.crteža	-
Obradio	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Datum	12.11.2020.		List	-
Kontrola	dipl.el.inž. Franjković Saša	Razmjera	//		Zamjena	-
					JEDNOPOLNA ŠEMA za PROJEKTI ZADATAK	





Glavni Projektant	dipl.el.inž. Zaviša Milan	Broj projekta	//
Projektant	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Knjiga	1
Obradio	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Datum	Dec 2014
Kontrola	dipl.el.inž. Stojnić Dragan	Razmjera	1:250











IDEJNI PROJEKAT TS 110/20kV Kozarska Dubica			
ELEKTROMONTAŽNI DIO DISPOZICIJA POSTROJENJA POSTOJEĆE STANJE		Br. crteža	10.7
		List	
		Zamjena	



 - DIJELI POSTROJENJA I ELEKTROENERGETSKA OPREMA KOJA JE PREDMET REKONSTRUKCIJE ILI ZAMJENE OPREME
 GRANICA PARCELE, NOVA OGRADA

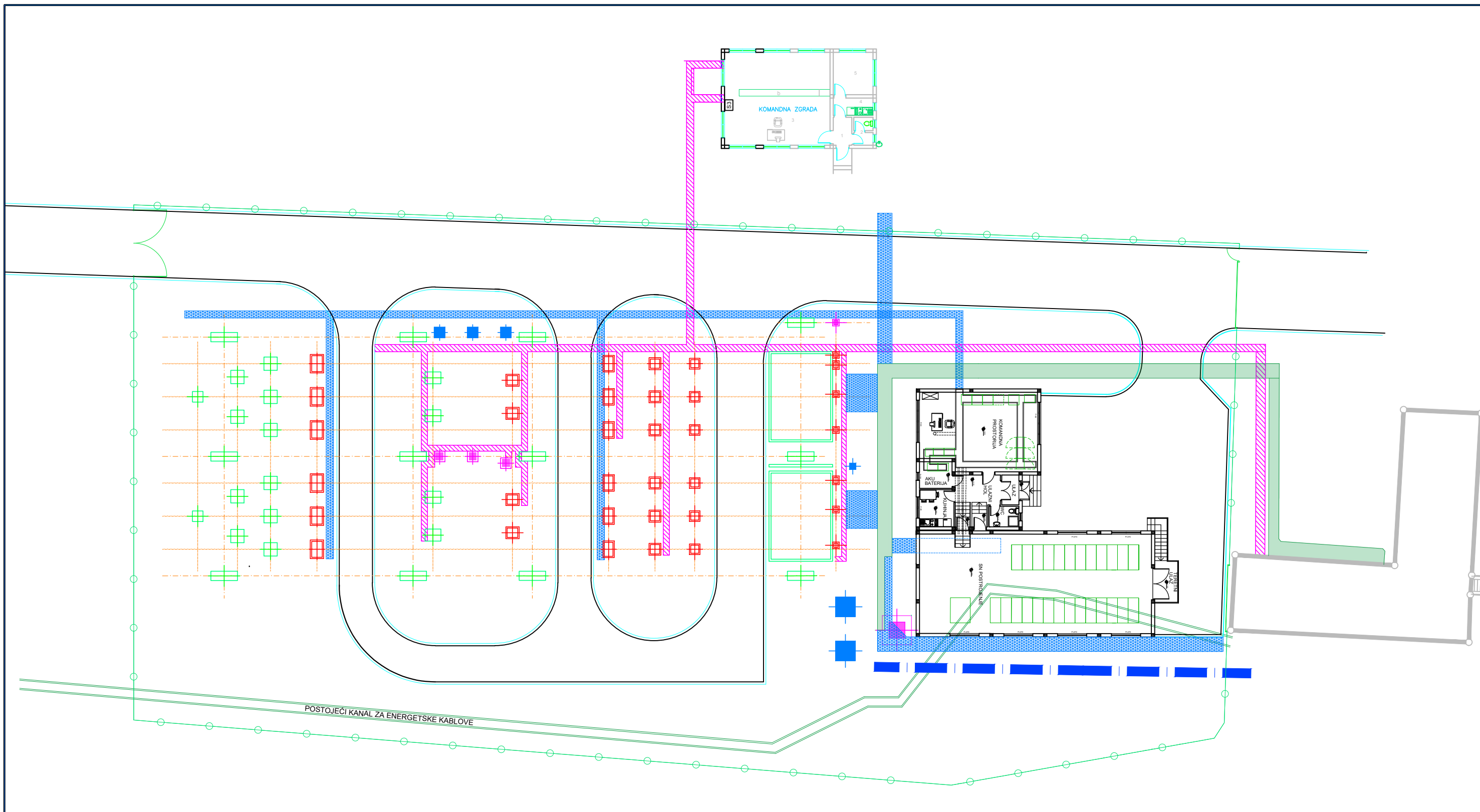
LEGENDA:

GRAĐEVINSKA LINIJA		TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE ZADRŽAVAJU	
POSTOJEĆI KABLOVSKI KANAL KOJI SE ZADRŽAVA		TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE MIJENJAJU	
POSTOJEĆI KABLOVSKI KANAL KOJI SE NAPUŠTA		TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE UKLANJAJU	
PLANIRANI KABLOVSKI KANAL		NOVI TEMELJI NOSAČA APARATA	




Glavni Projektant	dipl.el.inž. Zaviša Milan	Broj projekta	EP.03.17
Projektant	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Knjiga	1
Obradio	dipl.el.inž. Vranješ Dalibor	Datum	Novembar 2020
Kontrola	dipl.el.inž. Franjković Saša	Razmjera	1:333



IDEJNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJA -TS 110/20/10 kV K. DUBICA		
ELEKTROMONTAŽNI DIO		Br. crteža
IDEJNO RJEŠENJE SA NOVOM KOMANDNO POGONSKOM ZGRADOM		List A3
		Zamjena



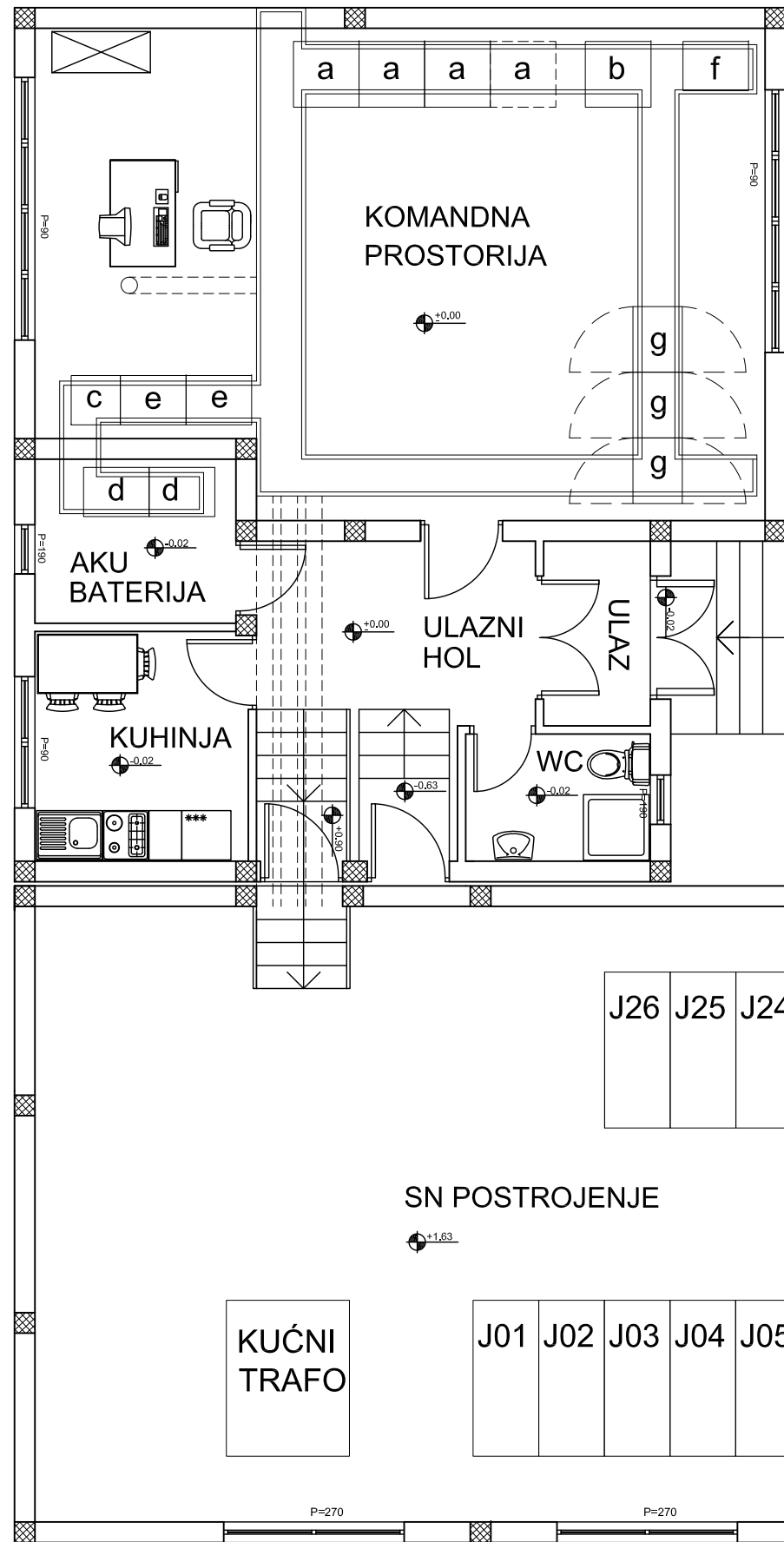
LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| GRAĐEVINSKA LINIJA |  | TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE ZADRŽAVAJU |  |
| POSTOJEĆI KABLOVSKI KANAL KOJI SE ZADRŽAVA |  | TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE MIJENJAJU |  |
| POSTOJEĆI KABLOVSKI KANAL KOJI SE NAPUŠTA |  | TEMELJI NOSAČA APARATA KOJI SE UKLANJAJU |  |
| PLANIRANI KABLOVSKI KANAL |  | NOVI TEMELJI NOSAČA APARATA |  |

Glavni Projektant	
Projektant	gradj.teh. Sanja Vučić
Obradio	gradj.teh. Sanja Vučić
Kontrola	dipl.el.inž. Saša Franjković



IDEJNO RJEŠENJE TS 110/20kV KOZARSKA DUBICA	
GRAĐEVINSKI DIO	Prilog br.
DISPOZICIJA - PLANIRANO RJEŠENJE	Razmjera
	Datum
	Novembar 2020.



LEGENDA:

- a- ORMARI ZAŠTITE I UPRAVLJANJA
- b- ORMAR MJERENJA
- c- ORMAR ISPRAVLJAČA I INVERTORA
- d- AKU BATERIJA
- e- ORMARI AC/DC
- f - ORMAR SCADA
- g- TK ORMARI

Glavni Projektant	dipl.el.inž. Dalibor Vranješ
Projektant	gradj.teh. Sanja Vučić
Obradio	gradj.teh. Sanja Vučić
Kontrola	dipl.el.inž. Saša Franjković



IDEJNO RJEŠENJE TS 110/20kV KOZARSKA DUBICA	
GRAĐEVINSKI DIO	Prilog br.
OSNOVA KOMANDNO-POGONSKE ZGRADE	Razmjera
	Datum
	Novembar 2020.