

24kVpostrojenje

J01-J06 - 24 kV VODNE ĆELIJE

J07 - 24 kV TRAF0 ĆELIJA

J08 - 24 kV SPOJNO MJERNA ĆELIJA

10 kV POSTROJENJE

1 ĆELIJA PODUŽNOG RASTAVLJANJA

2 KUĆNI TRAF0

3 MJERNA 10 kV

4 KO 10 kV GRAČANICA I

5 KO 10 kV GRADES

6 TRAF0 I 10 kV

7 KO 10 kV REZERVA

8 KO 10 kV REZERVA

9 DV 10 kV MALEŠIĆI

10 DV 10 kV LUKAVICA

11 DV 10 kV BOLJANIC

12 DV 10 kV REZERVA

13 DV 10 kV SOČKOVAC

14 DV 10 kV PRIBAVA

15 KO 10 kV LUKE

16 DV 10 kV REZERVA

17 DV 10 kV GRAČANICA II

18 KO 10 kV REZERVA

19 KO 10 kV REZERVA

20 KO 10 kV REZERVA

21 TRAF0 II 10 kV REZERVA

22 MJERNA 10 kV REZERVA

T1 - ENERGETSKI TRANSFORMATOR

110±10X1,5%/21(10,5)/10,5 kV

20000/20000/14000 kVA

JF2 - ODVODNIK PRENAPONA ZA

UGRADNJU ZVJEZDIŠTE ZEMLJA

OCP2-12S-NFF

JF1 - ODVODNIK PRENAPONA ZA

UGRADNJU FAZA ZEMLJA OCP2-22S-NFF

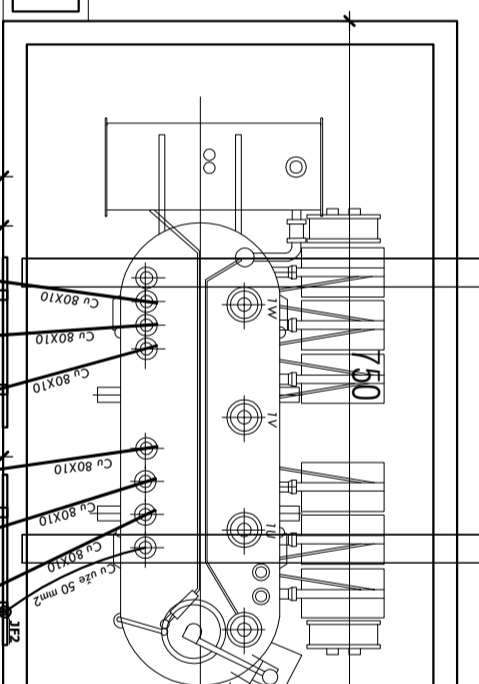
J09 - 36 kV RASTAVLJAČ VRVz-7F

JZ1 - 36 kV POTPORNI IZOLATOR

JZ2 - 12/20 kV KABLOVSKA ZAVRŠNICA

prilazni put-tucc

KC Ø 200



trafo 2

515

480

420

82,8

2,2

70

14

83

75

75

75

75

190

190

110

88

38

38

38

38

38

38

38

38

38

38

38

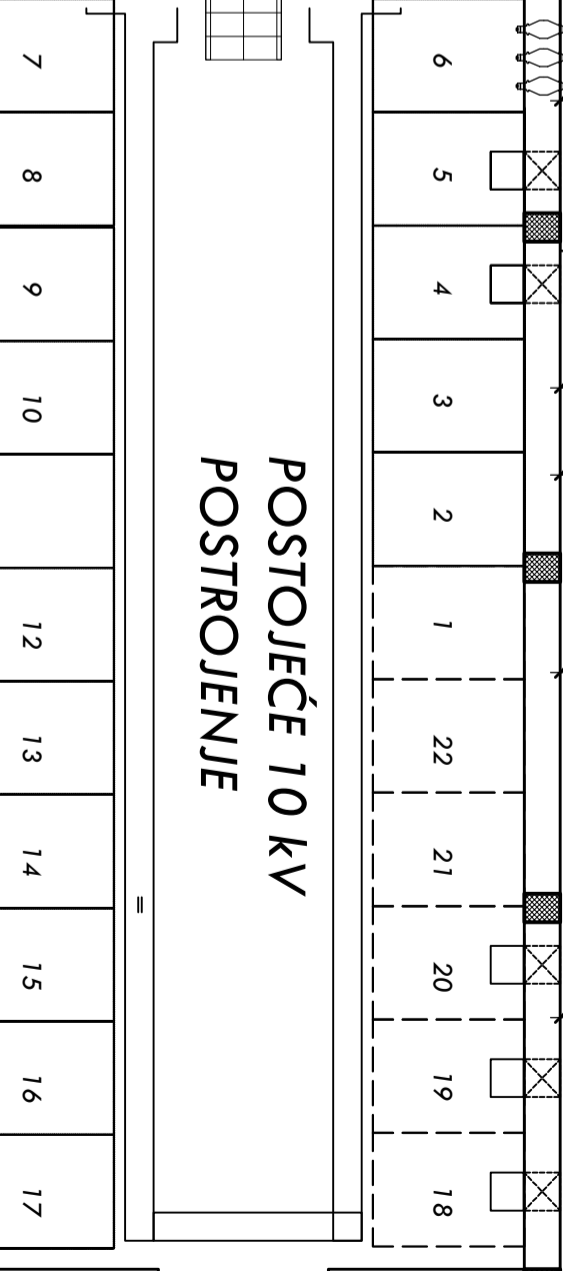
38

38

38

38

POSTOJEĆE 10 kV
POSTROJENJE



400	360	360	360	401
370	330	330	330	367
367	30	30	30	38
38	30	30	30	38

KC Ø 200

A

B

C

Revizija:	Investitor:	Elektroprijenos BiH, a.d. Banja Luka		Korisnik:	Elektroprijenos BiH, a.d. Banja Luka
	Ime:	potpis:	naziv projekta:	br.doc.:	1901/17-EG-H(KJ)-00-03
Vod.projektor:	Nedžad Šabić, dipl.ing.el.	<i>Nedžad Šabić</i>	PROJEKAT IZVEDENOG STANJA	naziv nacrt:	Dispozicija TS
Projektori:	Elvir Kuritić, dipl.ing.el.	<i>Elvir Kuritić</i>	Djelimična rekonstrukcija izgrađenog pogonskog objekta- SN postrojenja u TS 110/x kV Gračanica	mjerilo:	novoprojektovano stanje
Projk. saradnik:	Zehrudin Dedić, dipl.ing.el.	<i>Zehrudin Dedić</i>		list	3
Ovjerava:	Omer Delalić dipl.ing.el.	<i>Omer Delalić</i>			
br.projekta:	1901/17	Jun, 2017			

