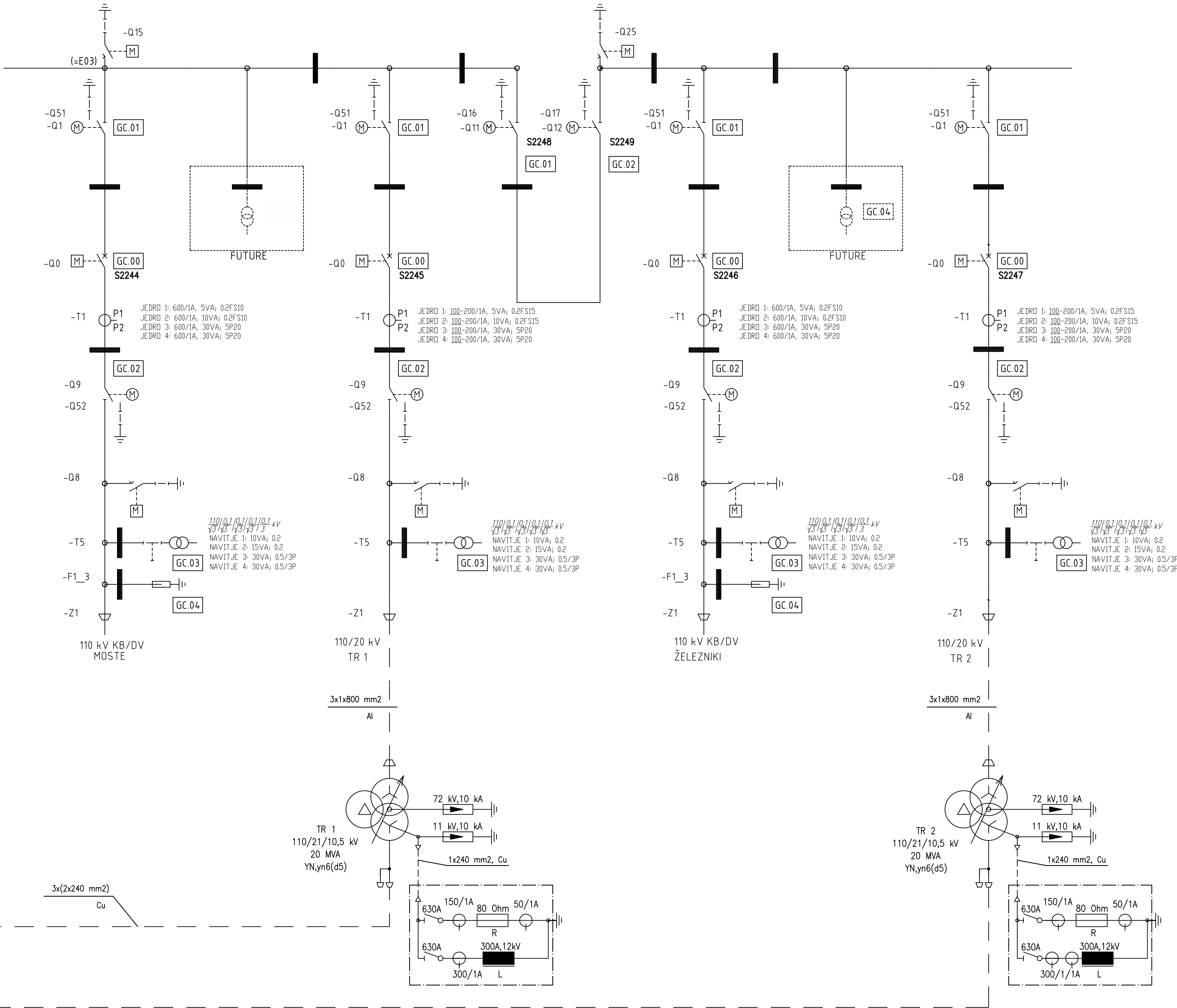


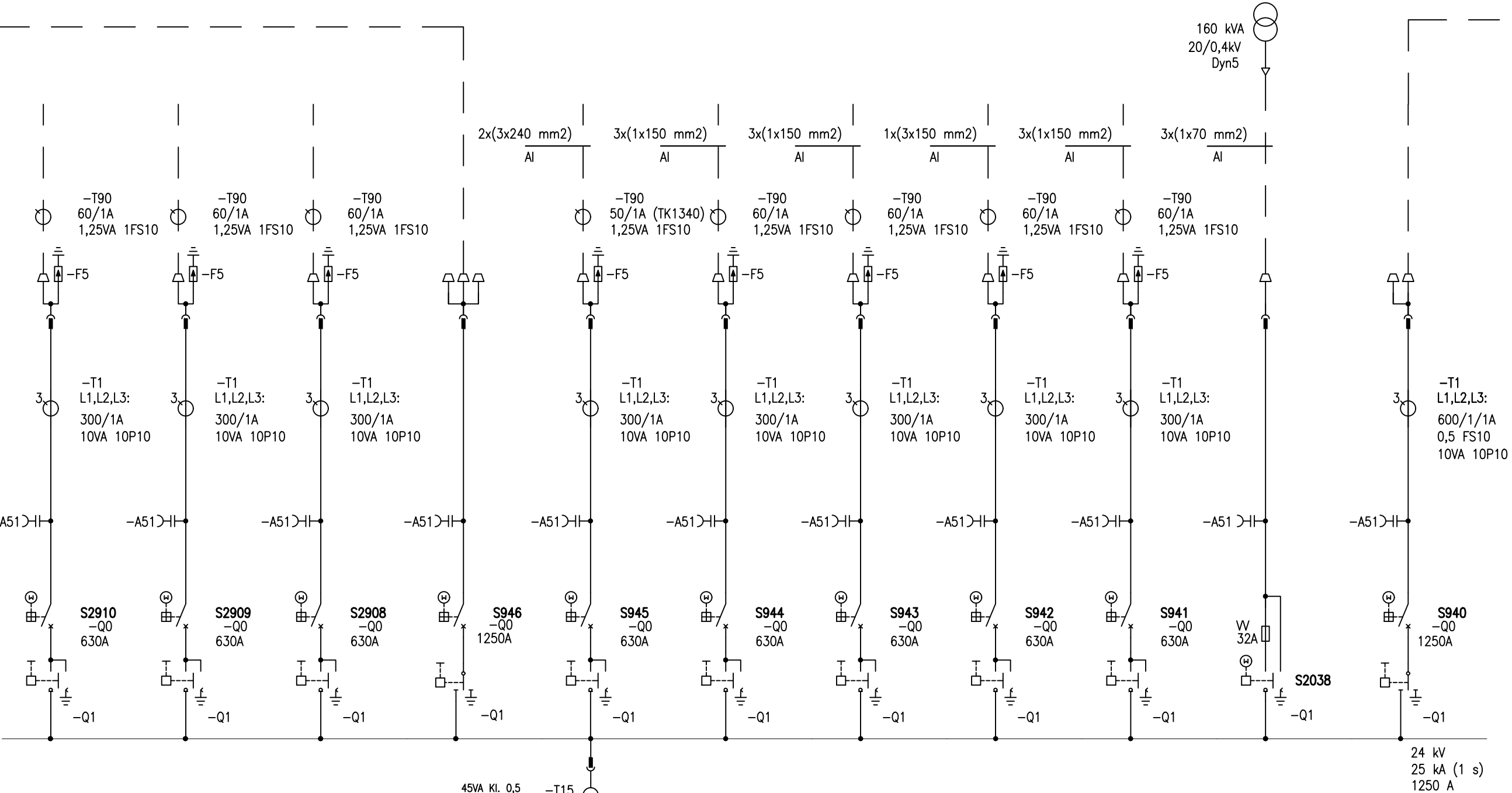
RTP BOHINJ 110/20 kV

110kV GIS STIKALIŠČE

POLJE	=E01	=E03	=E02	=E03	=E04	=E03	=E05
SER. ŠT.	31 264 199	31 264 201	31 264 200	31 264 201	31 264 202	31 264 201	31 264 203

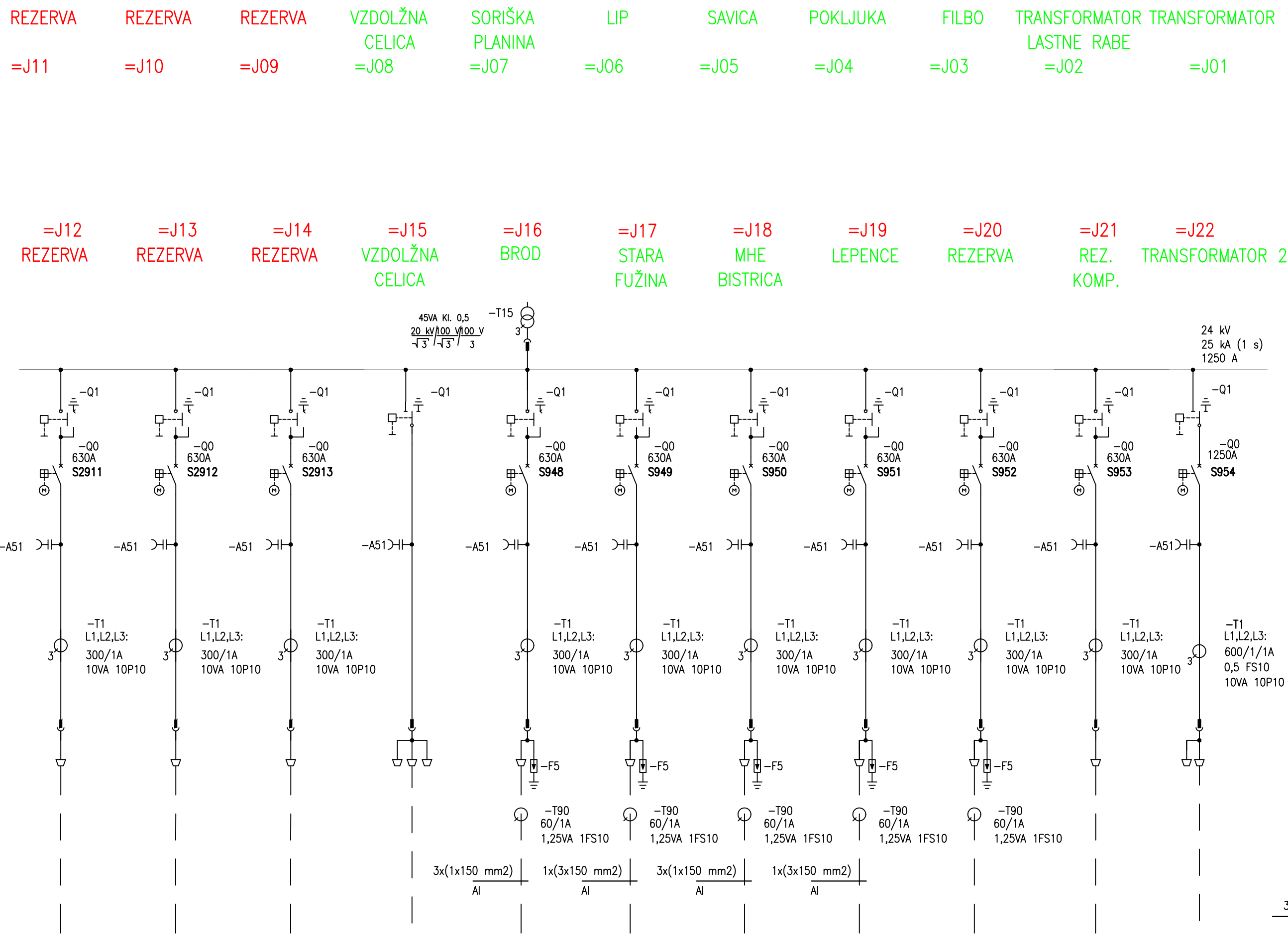


TESNENJE



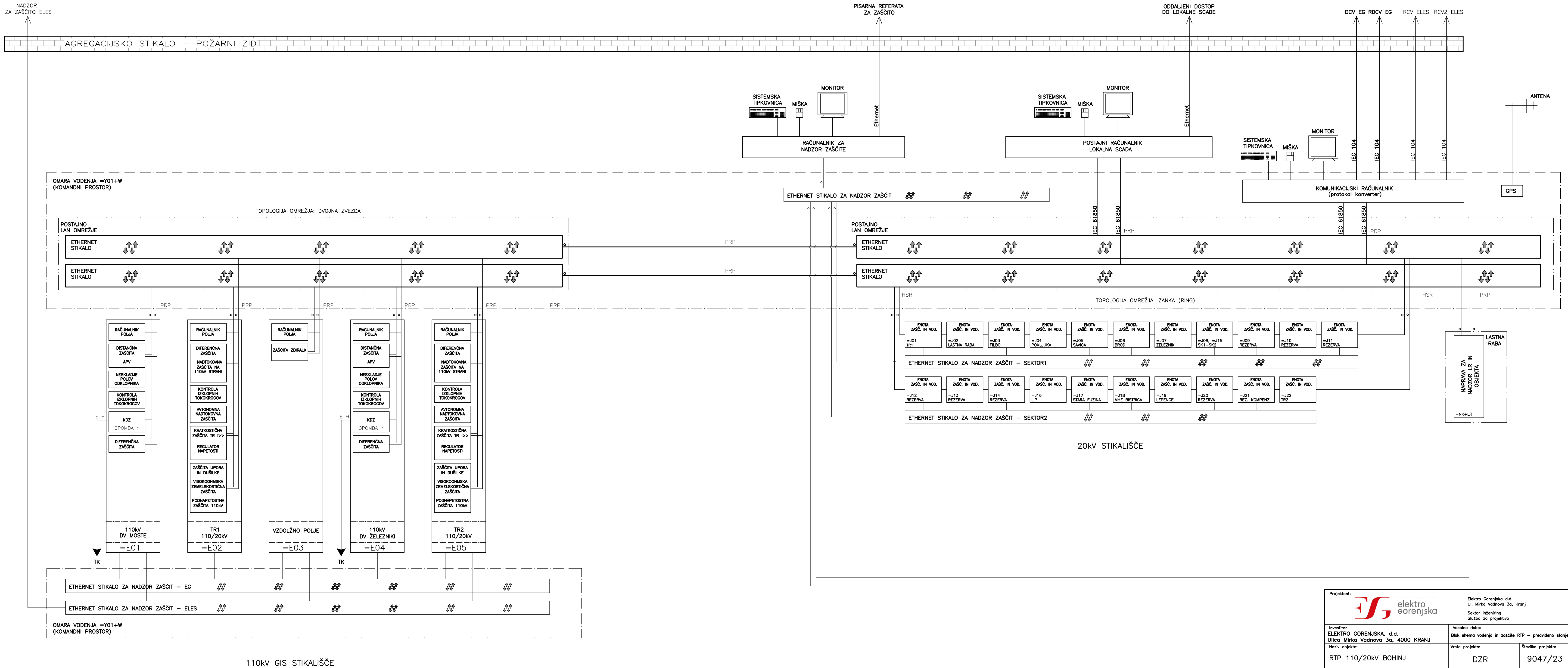
SEKTOR 1

SEKTOR 2




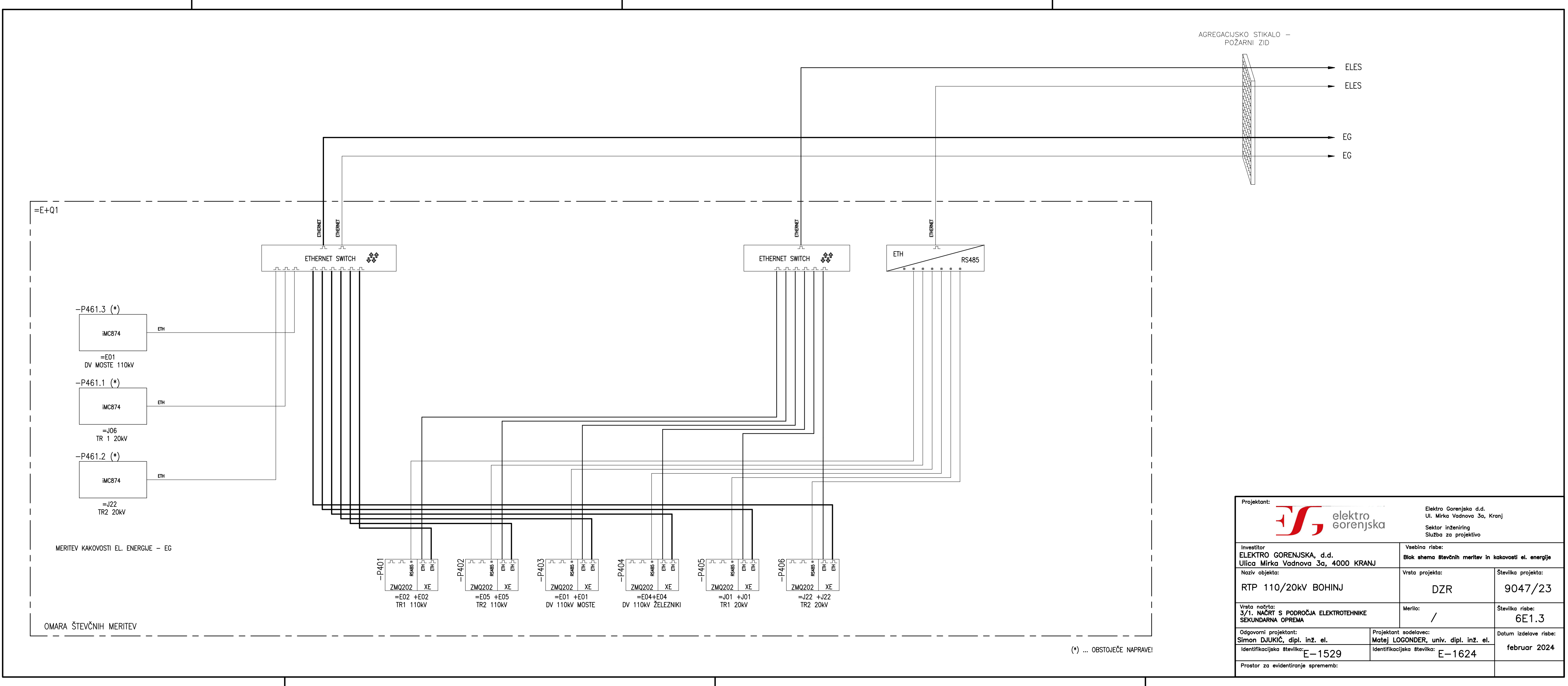
20kV STIKALIŠČE


Projektant:	Elektro Gorenjska d.d.	
Investitor:	ELEKTRO GORENJSKA d.d.	
Naziv objekta:	RTP 110/20kV BOHINJ	
Vrsta objekta:	DZR	
Vrsta načrta:	3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE, SEKUNDARNA OPREMA	
Izdelovalec načrta:	Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.	
Identifikacijsko število:	E-1529	
Projektant sodelavec:	Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	
Identifikacijsko število:	E-1624	
Datum izdelave risbe:	marec 2024	
Vsebinsko risbe:	Enopolna shema 110/20 kV stikališča	
Številka projekta:	9047/23	
Številka risbe:	6E1.1	
Prostor za evidentiranje sprememb:		

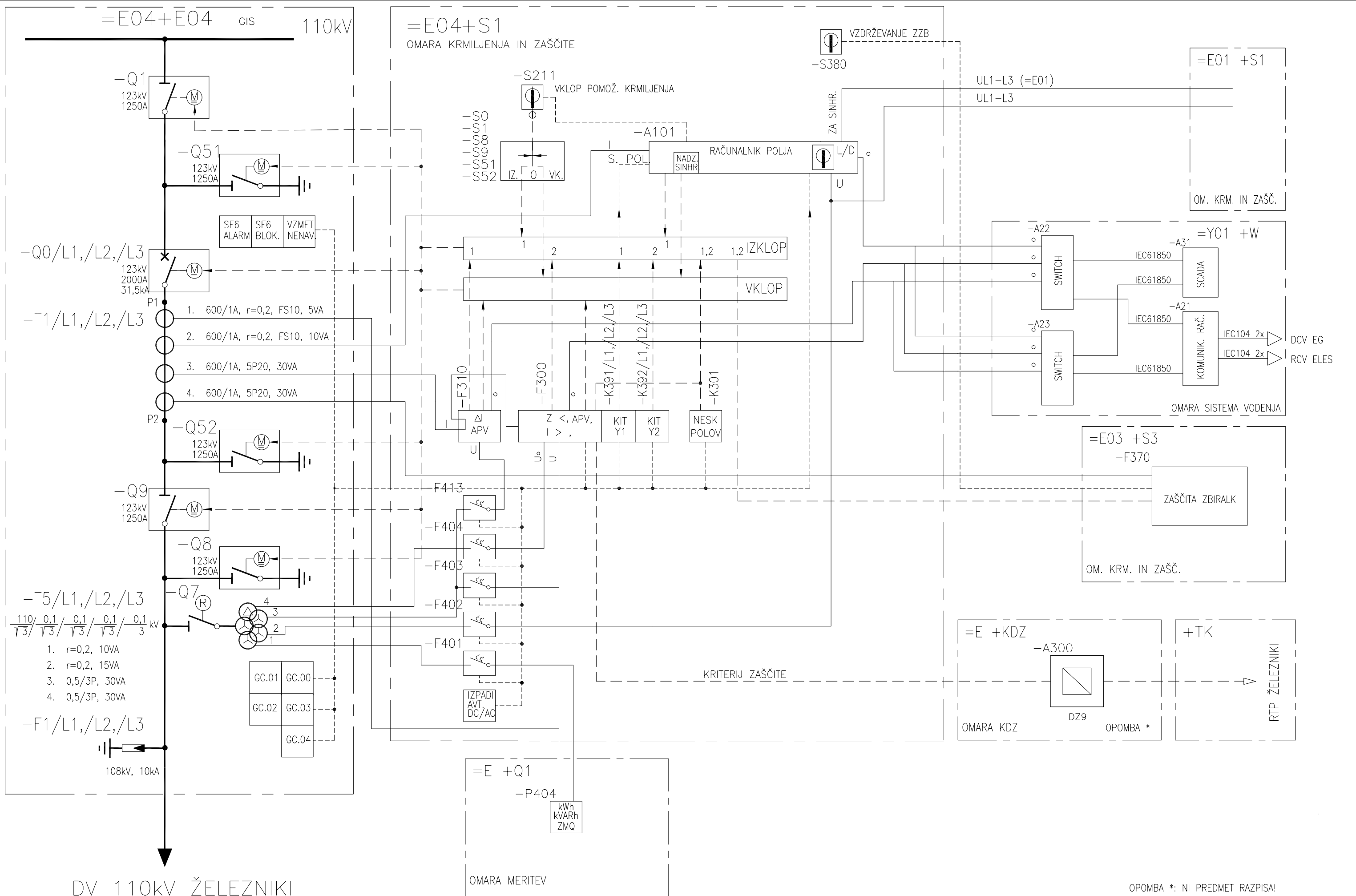


OPOMBA *: NAPRAVI MONTIRANI V =E +KDZ, NISTA PREDMET RAZPISA!

Projektant:  Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo		
Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ	Vsebinska risba: Blok shema vodenja in zaščite RTP – predvideno stanje	
Naziv objekta: RTP 110/20kV BOHINJ	Vrsta projekta: DZR	Številka projekta: 9047/23
Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA	Merilo: /	Številka risbe: 6E1.2
Odgovorni projektant: Simon DUJKIČ, dipl. inž. el.	Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Datum izdelave risbe: februar 2023
Identifikacijsko število: E-1529	Identifikacijsko število: E-1624	
Prostor za evidentiranje sprememb:		



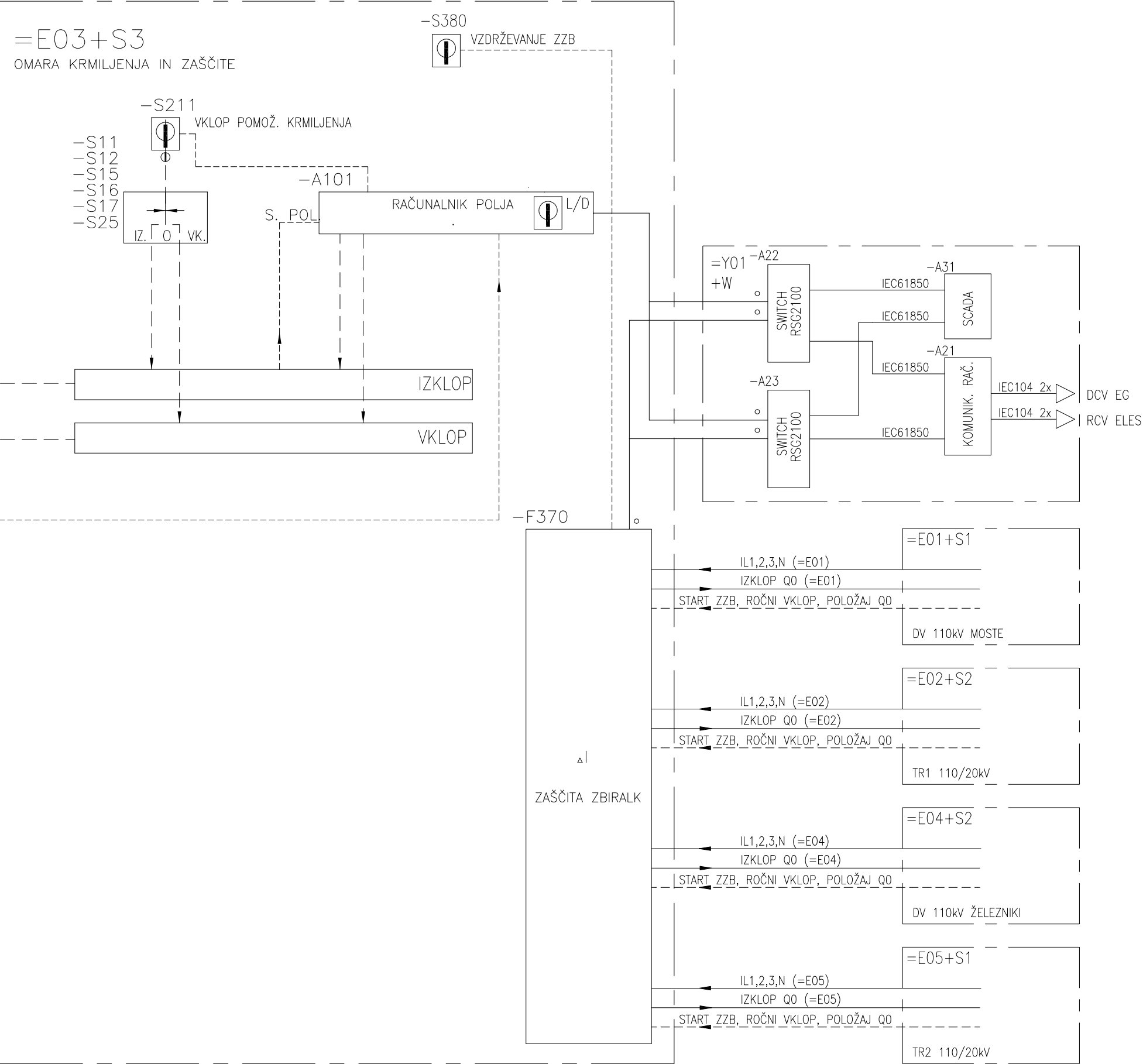
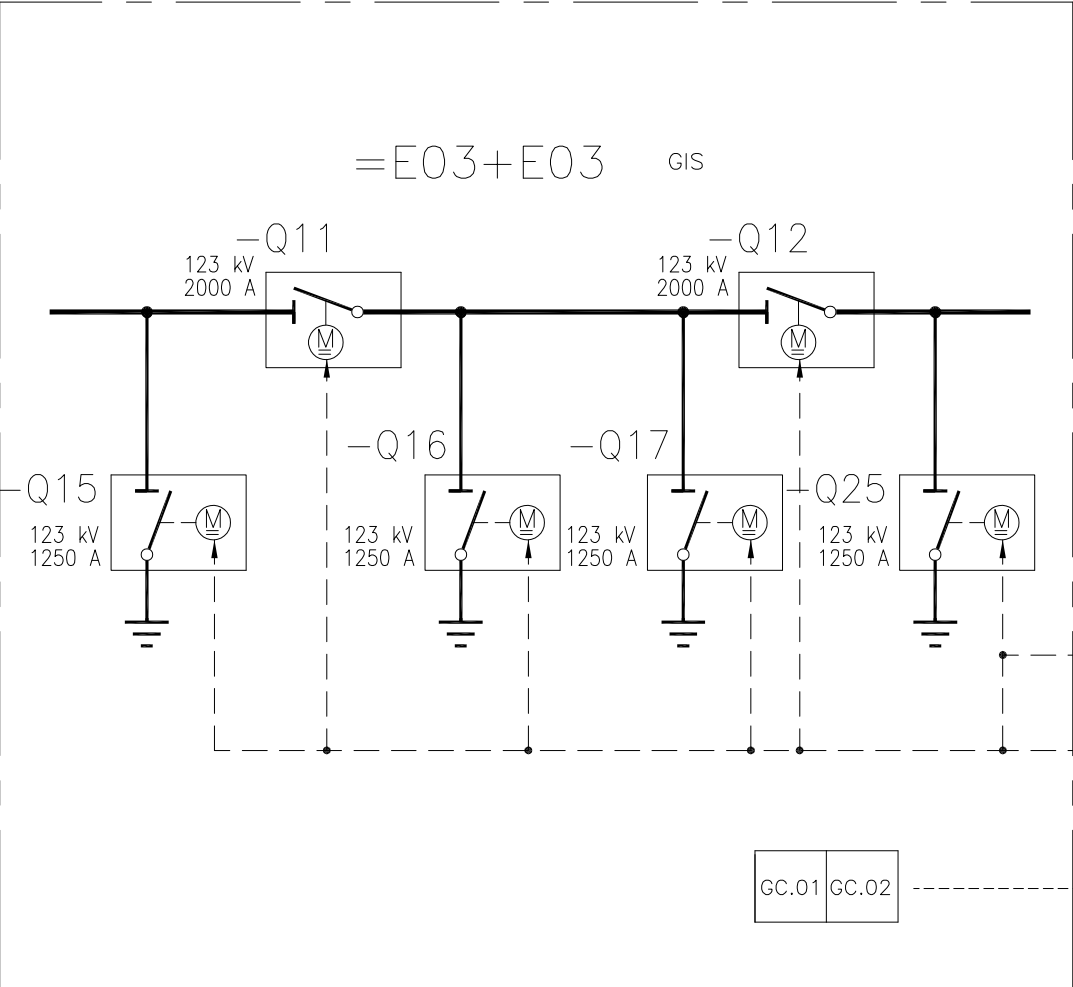
Projektant: <div> elektro gorenjska</div>		Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo	
Investitor ELEKTRO GORENJSKA, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ		Vsebina risbe: Blok shema števnih meritev in kakovosti el. energije	
Naziv objekta: RTP 110/20kV BOHINJ		Vrsta projekta: DZR	Številka projekta: 9047/23
Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA		Merilo: /	Številka risbe: 6E1.3
Odgovorni projektant: Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.		Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Datum izdelave risbe: februar 2024
Identifikacijska številka: E-1529		Identifikacijska številka: E-1624	
Prostor za evidentiranje sprememb:			




DV 110kV ŽELEZNIKI

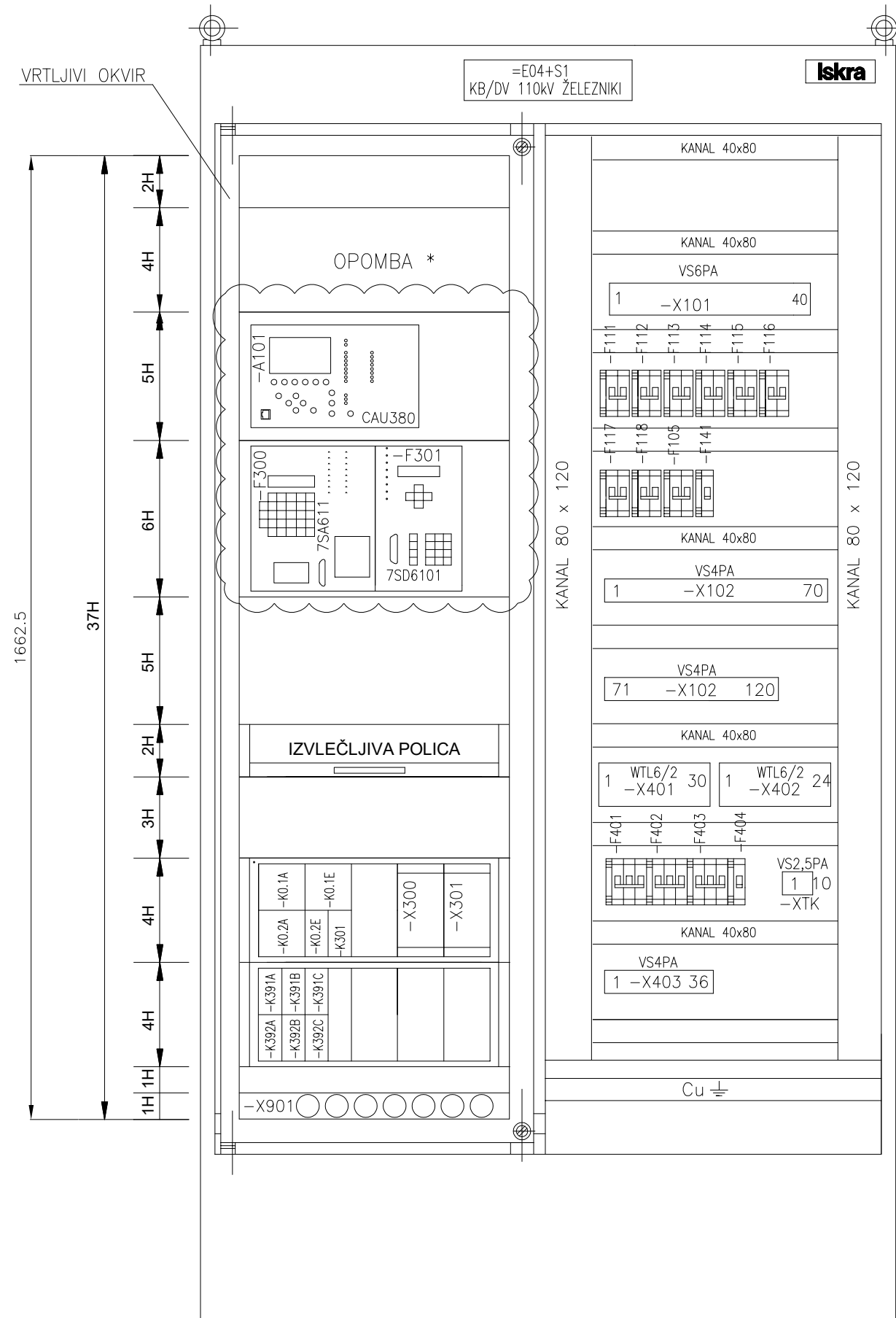
OPOMBA *: NI PREDMET RAZPISA!


Projektant:	Investitor:	Naziv objekta:	Odgovorni projektant:	Ident. številka:	Številka načrta:	Merilo:
Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj	ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ	RTP 110/20 kV BOHINJ	Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.	E-1529	9047-6E1	/
Sektor inženiring Služba za projektivo	Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA	Vsebina risbe: Blok shema 110kV daljnovidnega polja	Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Ident. številka: E-1624	Številka projekta: 9047/23	Datum izdelave risbe: februar 2023
			Prostor za evidentiranje sprememb:		Vrsta projekta: DZR	Številka risbe: 6E1.4



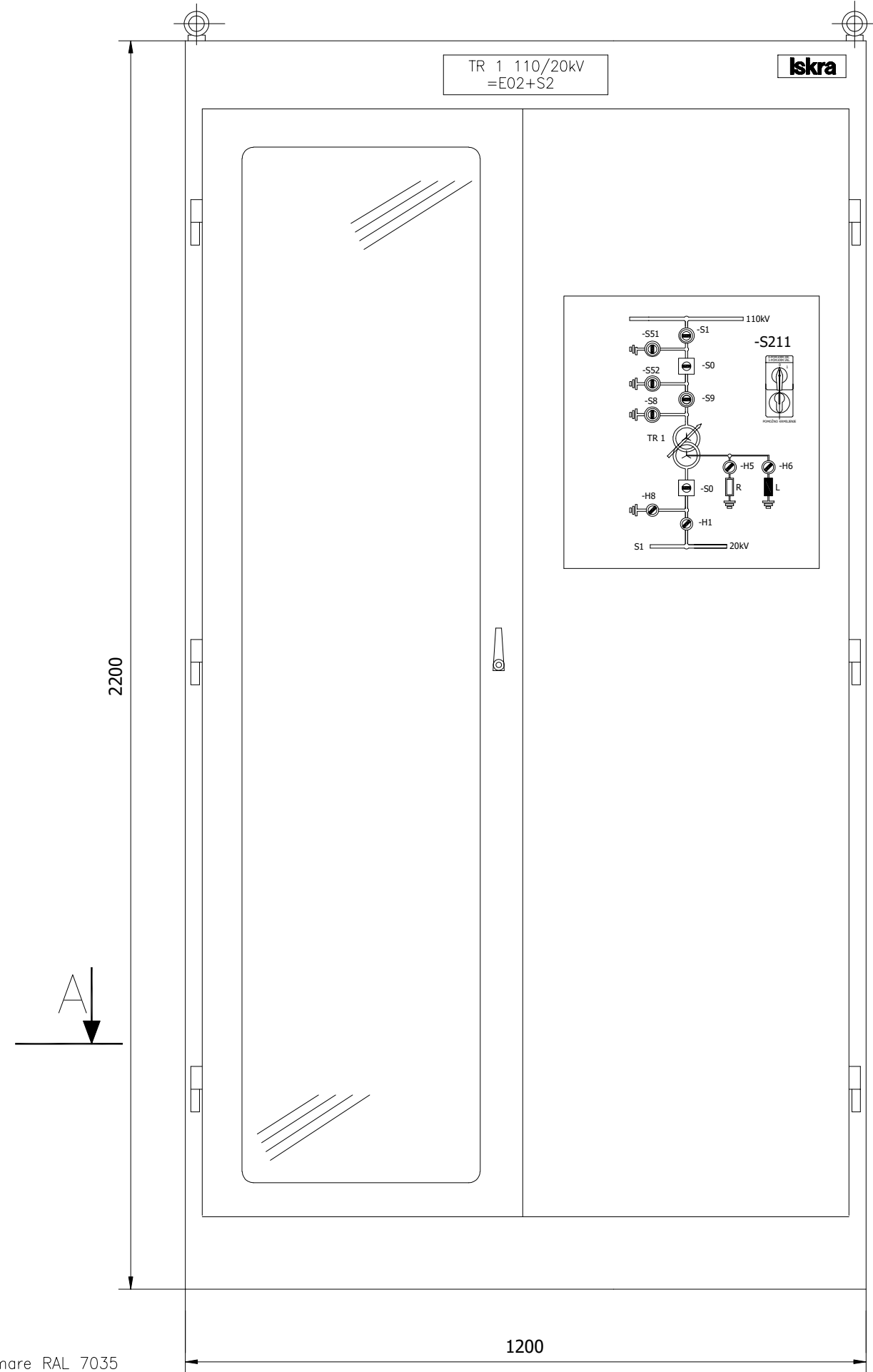
<div>Projektant:</div> <div> elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Blok shema 110kV vzdolžnega polja</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E-1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047-6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E-1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>februar 2023</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>	<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.6</div>	

POGLED SPREDAJ –
– BREZ VRAT

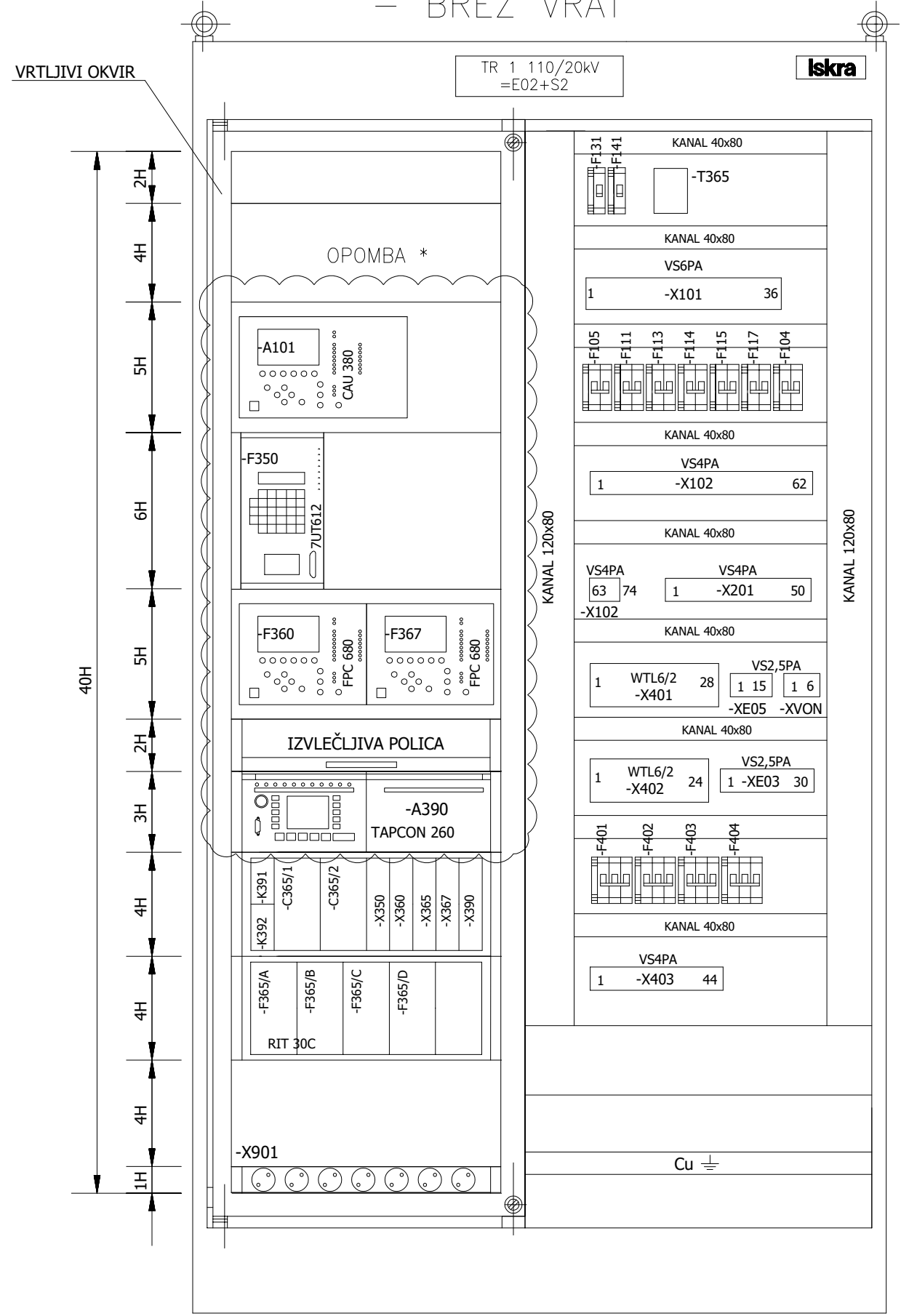


<div>Projektant:</div> <div> Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ	Naziv objekta: RTP 110/20 kV BOHINJ .	Odgovorni projektant: Simon DUJKIČ, dipl. inž. el. Ident. številka: E-1529	Številka načrta: 9047-6E1 Merilo: /
	Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA .	Vsebina risbe: Izgled omare 110kV daljnovodnega polja .	Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el. Ident. številka: E-1624	Številka projekta: 9047/23 Datum izdelave risbe: marec 2023
			Prostor za evidentiranje sprememb: Vrsta projekta: DZR Številka risbe: 6E1.7	

POGLED SPREDAJ




POGLED SPREDAJ –
– BREZ VRAT

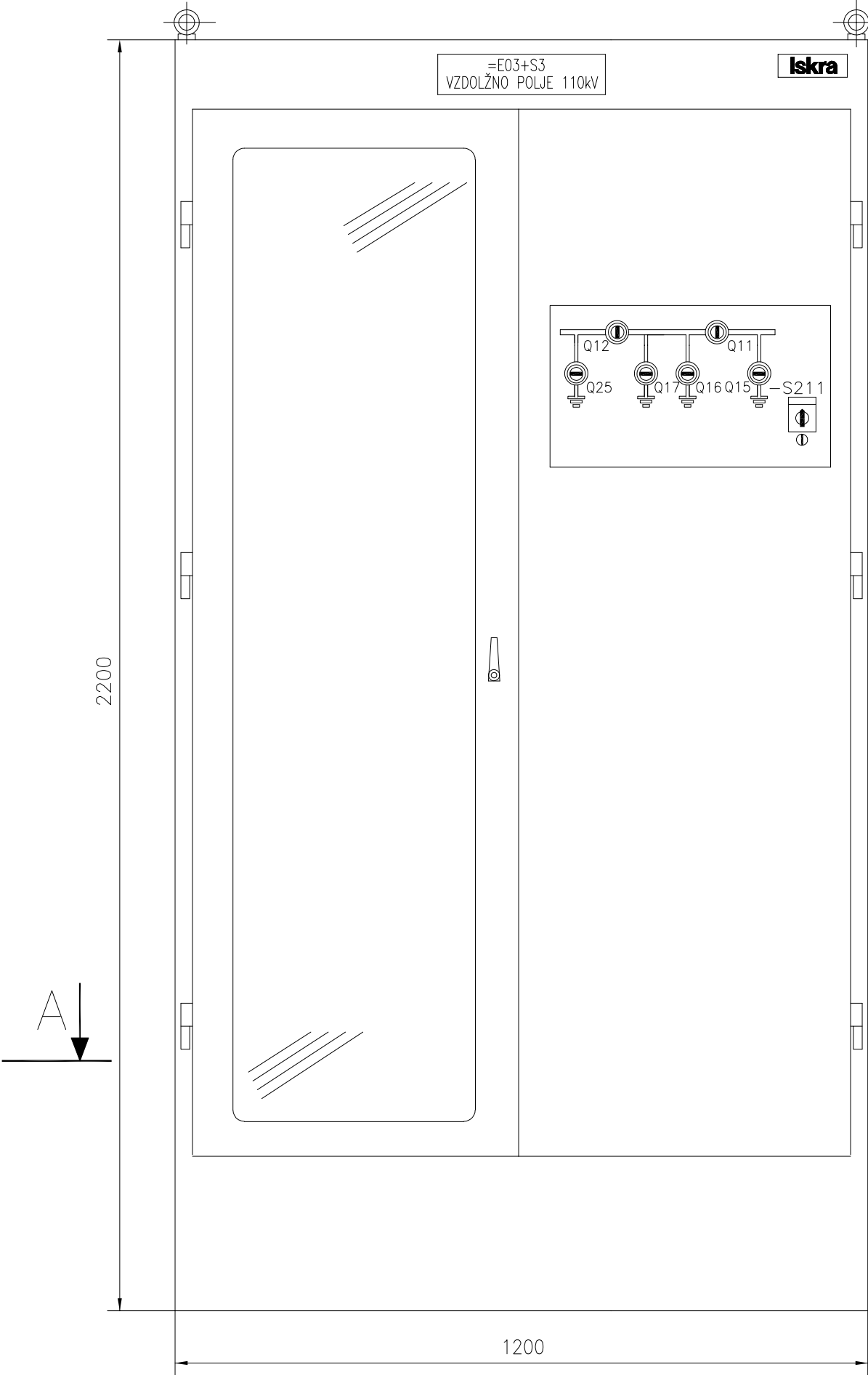


barva omare RAL 7035

OPOMBA *: ZAMENJAVA OPREME – PREDMET RAZPISA!

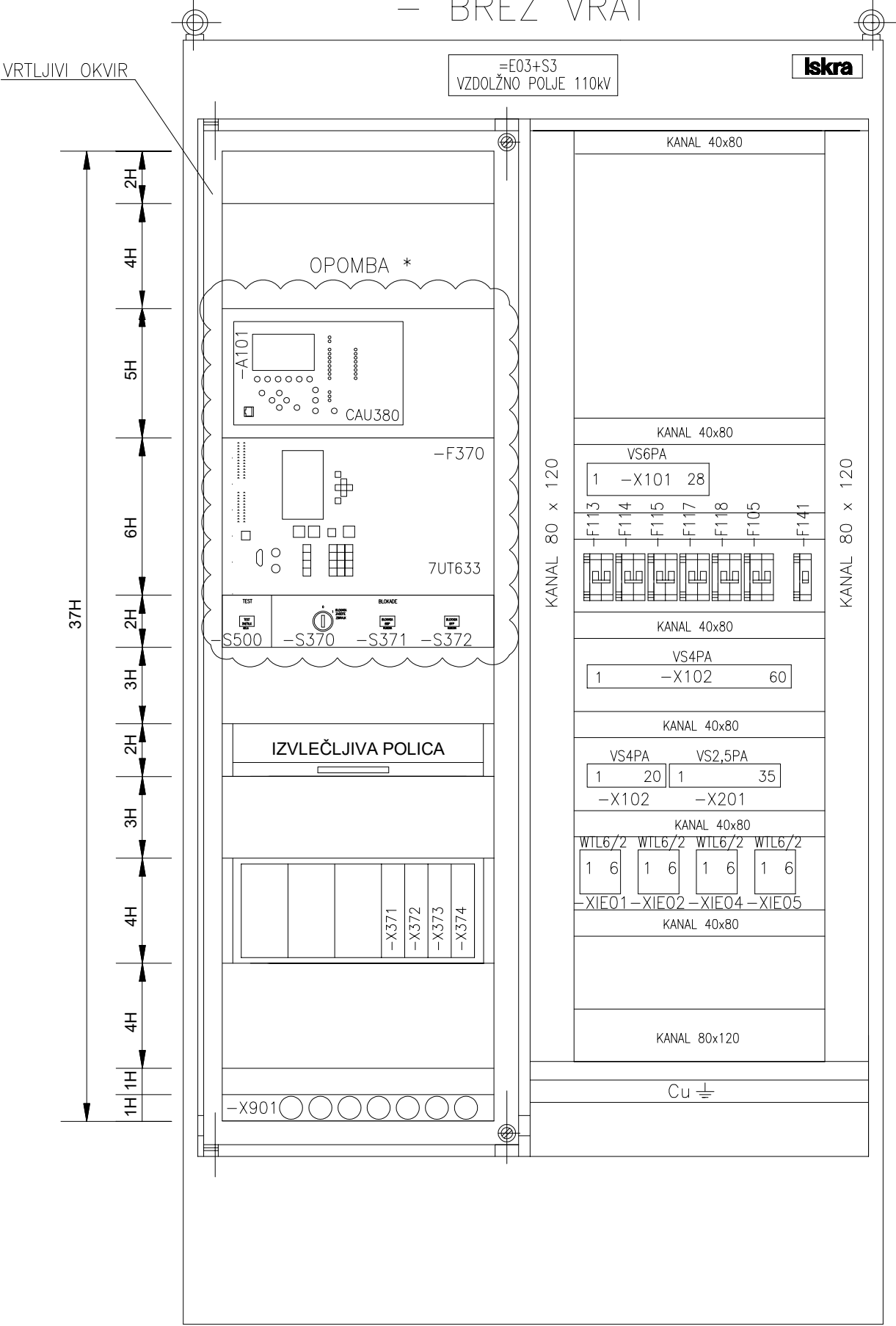
<div>Projektant:</div> <div>elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled omare 110kV transformatorskega polja</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047–6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2023</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.8</div>

POGLED SPREDAJ




barva omare RAL 7035

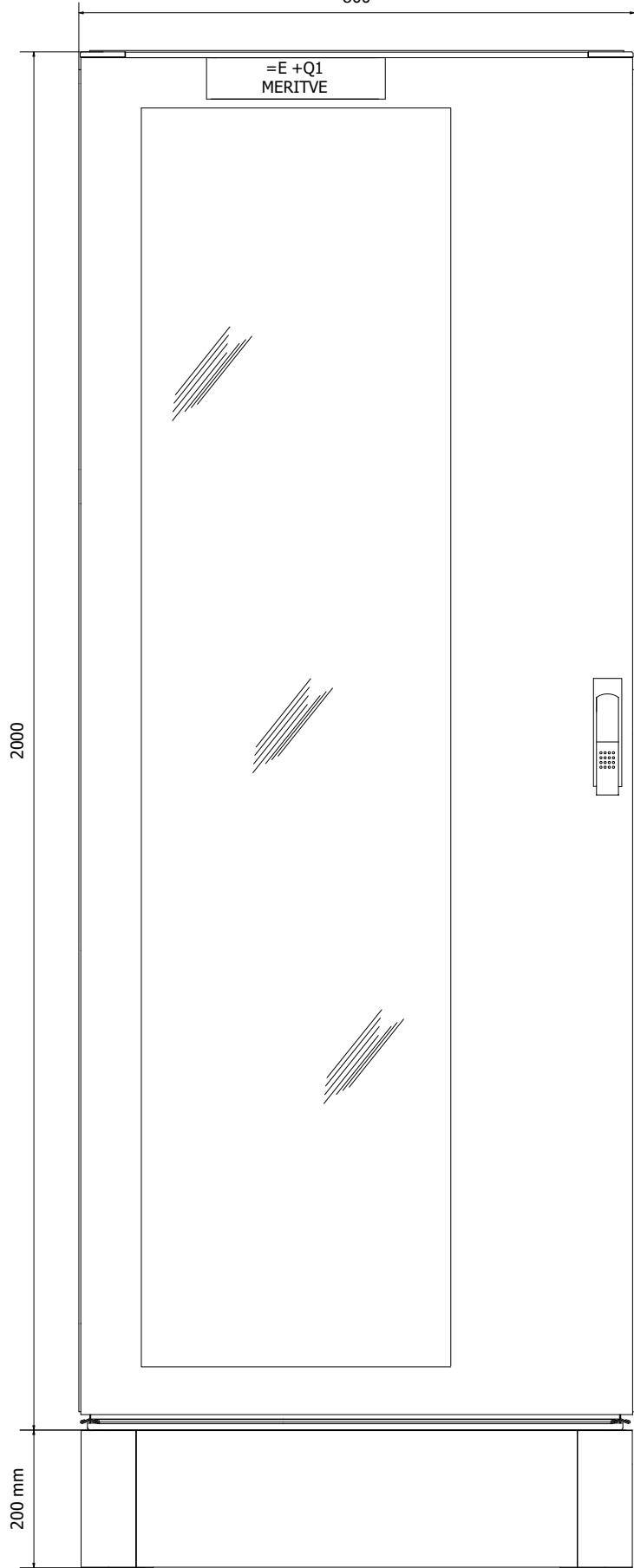
POGLED SPREDAJ –
– BREZ VRAT



OPOMBA *: ZAMENJAVA OPREME – PREDMET RAZPISA!

<div>Projektant:</div> <div> elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled omare 110kV vzdolžnega polja</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047–6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2023</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.9</div>

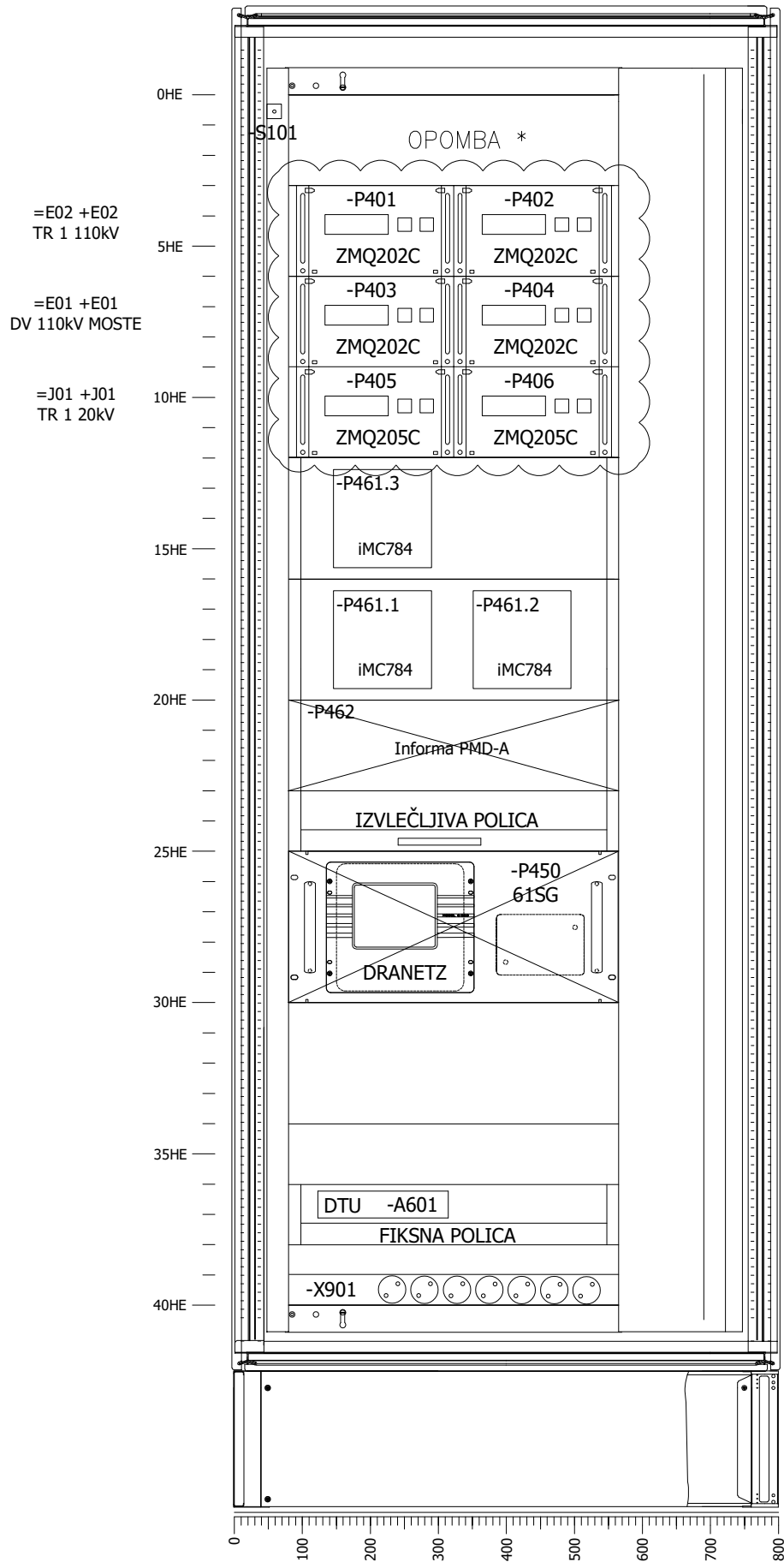
POGLED SPREDAJ



800 X 800 X 2000mm

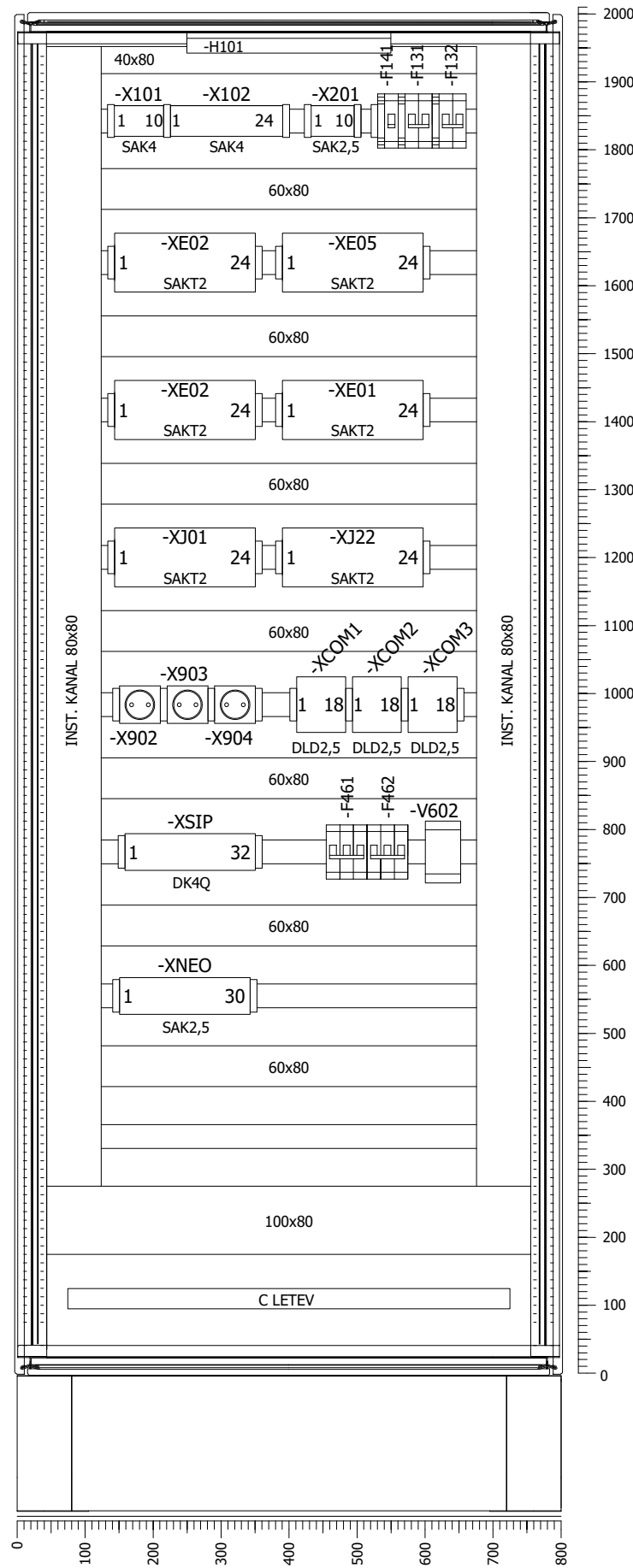
barva omare RAL 7035


VRTLJIVI OKVIR



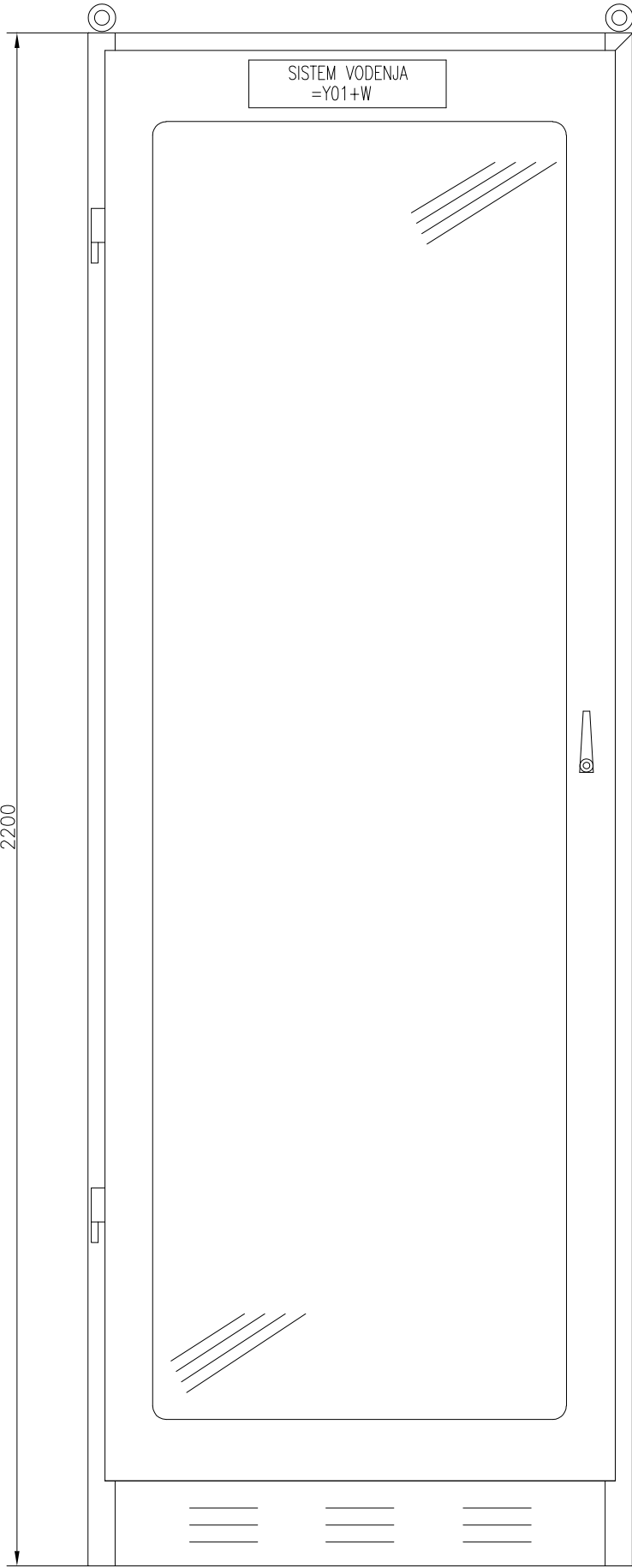
OPOMBA *: ZAMENJAVA OPREME – PREDMET RAZPISA!

NOTRANJOST OMARE
ZA VRTLJIVIM OKVIRJEM



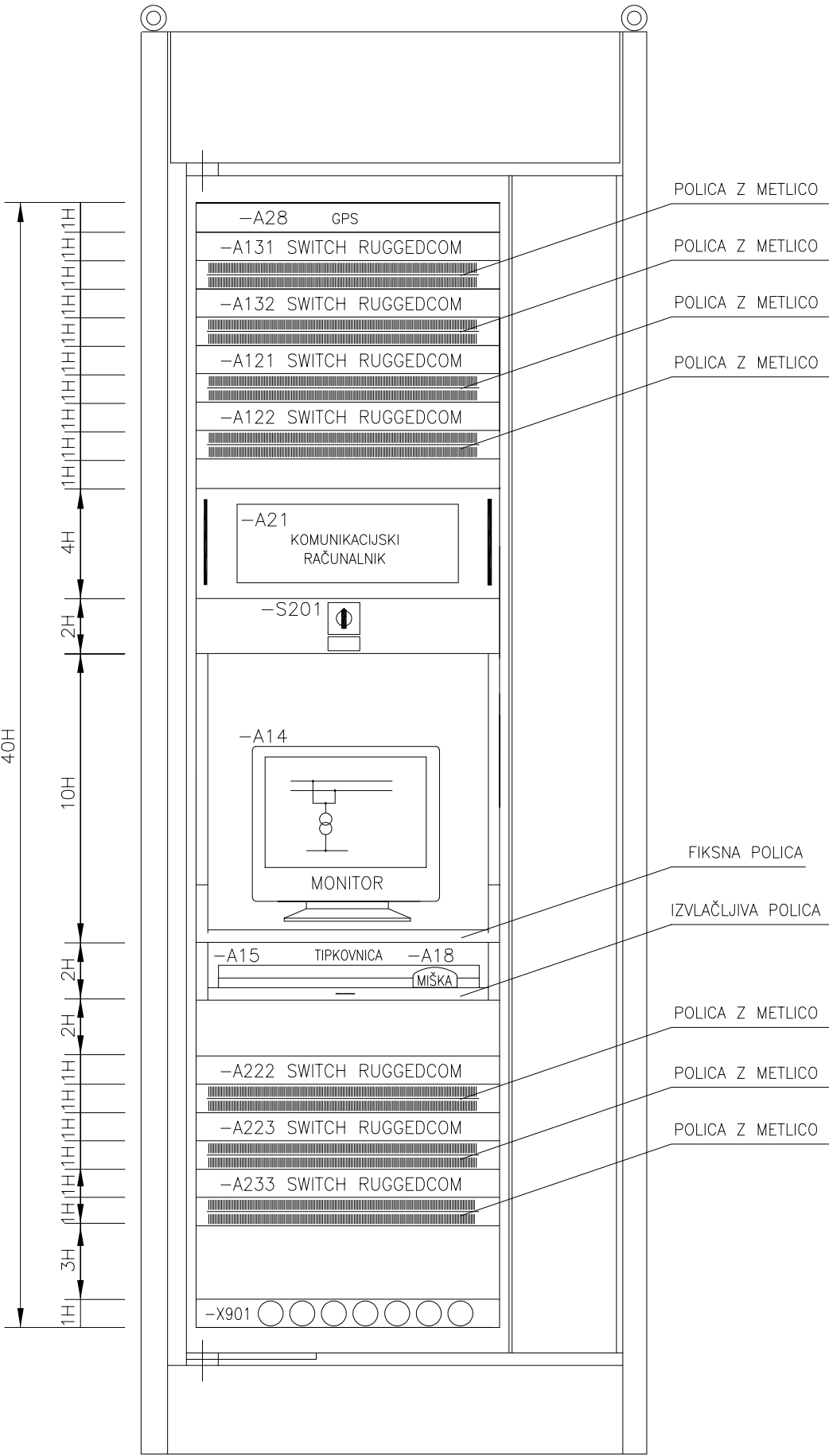
Projektant:  Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ Sektor inženiring Služba za projektivo	Investitor: ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ Vrsta načrta: 3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA	Naziv objekta: RTP 110/20 kV BOHINJ Vsebinska risbe: Izgled omare meritev	Odgovorni projektant: Simon DJUKIĆ, dipl. inž. el.	Ident. številka: E–1529	Številka načrta: 9047–6E1	Merilo: /
			Projektant sodelavec: Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.	Ident. številka: E–1624	Številka projekta: 9047/23	Datum izdelave risbe: marec 2023
			Prostor za evidentiranje sprememb:		Vrsta projekta: DZR	Številka risbe: 6E1.10

SPREDAJ



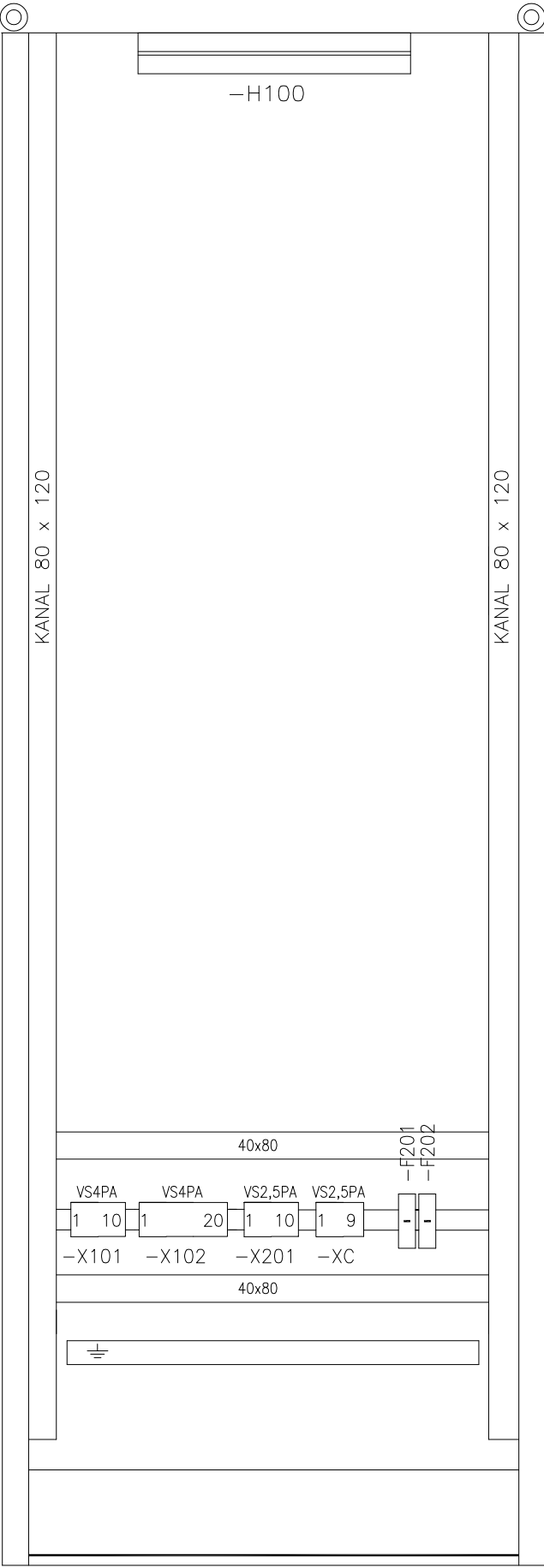
800 X 800 X 2200 mm


VRTLJIVI OKVIR

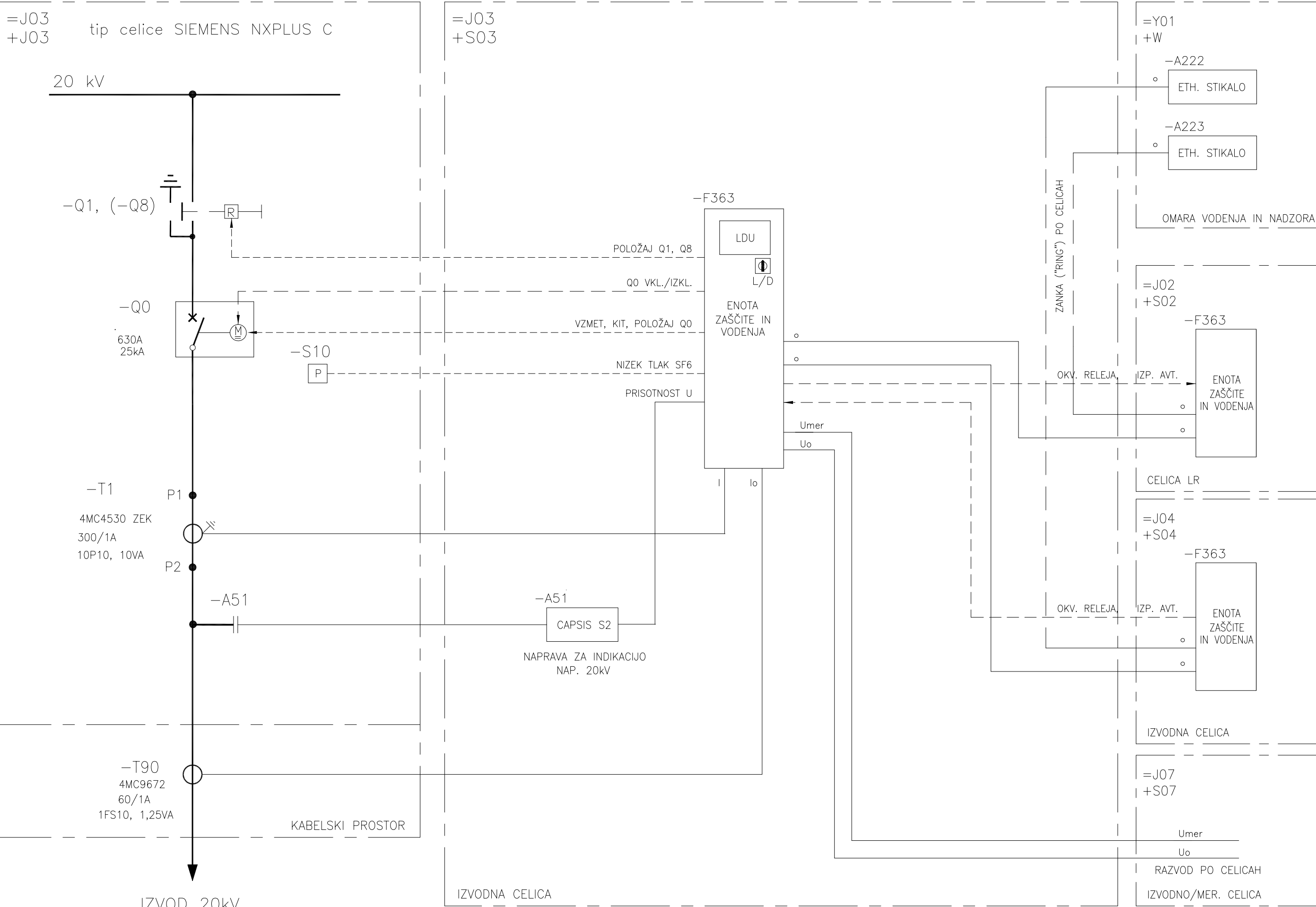



IZGLED OMARE SISTEMA VODENJA STAVBA

ZA OKVIRJEM




<div>Projektant:</div> <div> elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled omare sistema vodenja</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047-6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2024</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>		<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.11</div>



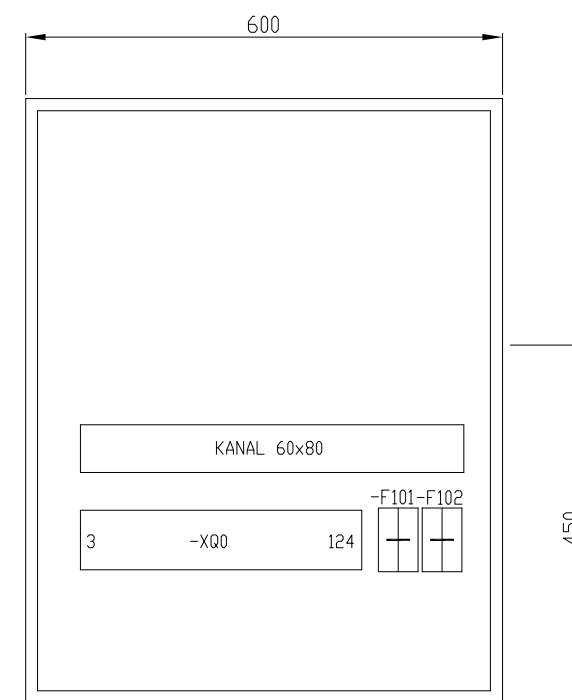
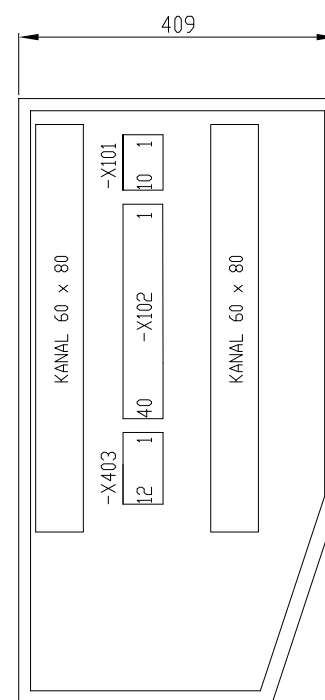
<div>Projektant:</div> <div> elektro gorenjska</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vадnova 3a, 4000 KRANJ</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIĆ, dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047-6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>		<div>Ident. številka:</div> <div>E-1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2024</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>		<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.12</div>



Izgled NN omarice celice – OBSTOJEČE
SIEMENS – NX PLUS C

<div>Projektant:</div> <div>elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled NN omarice izvodne celice – OBSTOJEČE</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047–6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E–1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2024</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>	<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.13</div>	

ZA VRATI



-X363


$$I_n = 1\text{A}$$

$$U_n = 100\text{V} \sim$$

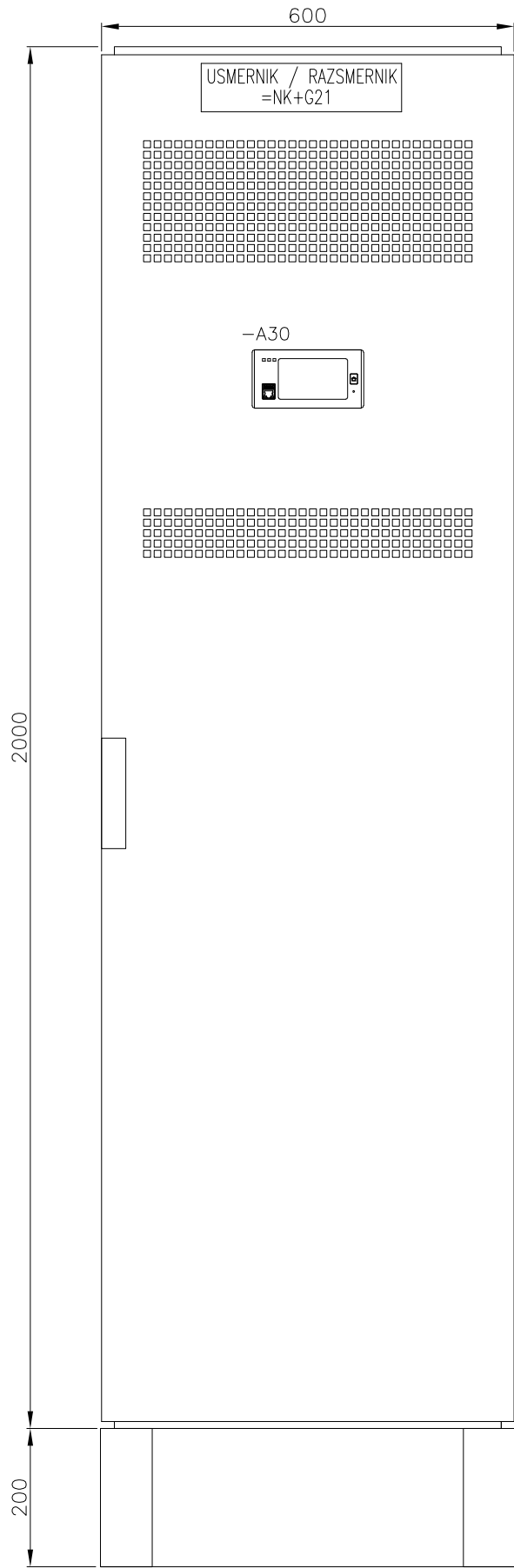
$$U_p = 110\text{V} =$$

RTXP18-AD

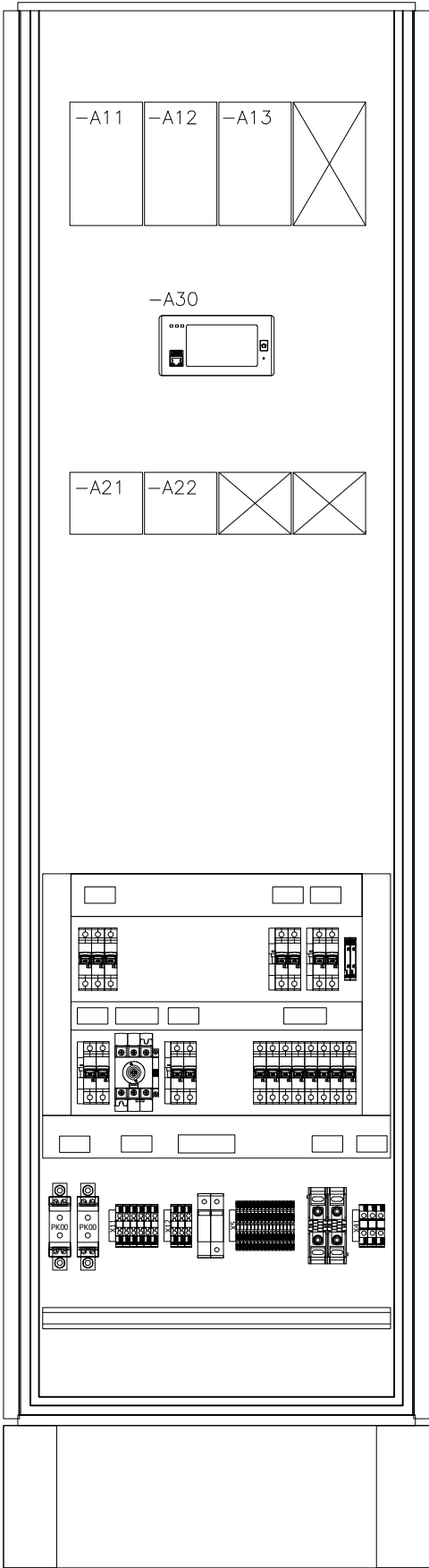
Izgled NN omarice – PREDVIDENO

<div><div></div><div><div>elektro</div><div>gorenjska</div></div></div> <div><div>Projektant:</div><div>Elektro Gorenjska d.d. Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div><div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div></div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E – 1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047 – 6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
	<div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled NN omarice izvodne celice – PREDVIDENO</div>	<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E – 1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2024</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>	<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.14</div>	


SPREDAJ



ZA VRATI



IZGLED OMARE Z USMERNIKOM IN RAZSMERNIKOM

<div>Projektant:</div> <div> elektro gorenjska</div> <div>Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, Kranj</div> <div>Sektor inženiring Služba za projektivo</div>	<div>Investitor:</div> <div>ELEKTRO GORENJSKA, d.d., Ul. M. Vadnova 3a, 4000 KRANJ</div> <div>Vrsta načrta:</div> <div>3/1. NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE SEKUNDARNA OPREMA</div>	<div>Naziv objekta:</div> <div>RTP 110/20 kV BOHINJ</div> <div>Vsebina risbe:</div> <div>Izgled omare z usmernikom in razsmernikom =NK+G21</div>	<div>Odgovorni projektant:</div> <div>Simon DJUKIČ, dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E-1529</div>	<div>Številka načrta:</div> <div>9047-6E1</div>	<div>Merilo:</div> <div>/</div>
			<div>Projektant sodelavec:</div> <div>Matej LOGONDER, univ. dipl. inž. el.</div>	<div>Ident. številka:</div> <div>E-1624</div>	<div>Številka projekta:</div> <div>9047/23</div>	<div>Datum izdelave risbe:</div> <div>marec 2024</div>
			<div>Prostor za evidentiranje sprememb:</div>		<div>Vrsta projekta:</div> <div>DZR</div>	<div>Številka risbe:</div> <div>6E1.15</div>