

Sitel

Savlje 89, Ljubljana
Identifikacijska številka: IZS-0746

OBJEKT: RP 20 kV BLED

NASLOV: LASTNA RABA 0,4 kV – GLAVNA RAZDELILNA OMARA

NAČRT. ŠT.: 527.002.17

OMARA ŠT.: =ND +LR

POGODBA ŠT.: .

INVESTITOR: ELEKTRO GORENJSKA

	DATUM	IME	PODPIS	TIP DOKUMENTACIJE	ŠT. STRANI
IZDELAL	08.2017	A. Žužek		NASLOVNICE Y	1
				VSEBINE A	1
PREGLEDAL	08.2017	A. Žužek		ENOPOLNE SCHEME B	1
				IZGLEDI D	1
				SCHEME DELOVANJA S	8
				SEZNAM OPREME T	2
ODOBRIL	08.2017	A. Žužek		SPONČNE LETVE V	5
				SEZNAM KABLOV W	1

				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20kV BLED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	 Savlje 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe: NASLOVNA STRAN	Kl. št.:	Poglavje: Y	=	+
			Preveril	Žužek								
			Potrdil	Žužek								
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja		Faza: PZI	Id. št.: Y001.DWG	List 1	Listov X

1

2

3

4

5

6

7

8

A

Naprava/Lok.	Opis	Poglavje	Stran
=ND +LR	NASLOVNA STRAN	Y	1
=ND +LR	VSEBINA	A	1
=ND +LR	ENOPOLNA SHEMA GL. RAZVODA	B	1
=ND +LR	IZGLED OMARE	D	1
=ND +LR	DOVOD IZMENIČNE NAPETOSTI	S	1
=ND +LR	PODNAPETOSTNA ZAŠČITA GL. IN REZ. DOVODA	S	2
=ND +LR	VKLOP IN PREKLOP -Q101, -Q102	S	3
=ND +LR	DALJINSKO KRMILJENJE -Q101, -Q102	S	4
=ND +LR	GLAVNI RAZVOD - MERITVE	S	5
=ND +LR	GLAVNI RAZVOD - RAZVOD	S	6
=ND +LR	GLAVNI RAZVOD - LOKALNA SIGNALIZACIJA	S	7
=ND +LR	GLAVNI RAZVOD - DALJINSKA SIGNALIZACIJA	S	8
=ND +LR	SEZNAM OPREME	T	1
=ND +LR	SEZNAM OPREME	T	2
=ND +LR	SPONČNA LETEV -X1	V	1
=ND +LR	SPONČNA LETEV -X2	V	2
=ND +LR	SPONČNA LETEV -X401	V	3
=ND +LR	SPONČNA LETEV -X403	V	4
=ND +LR	SPONČNA LETEV -XD	V	5
=ND +LR	SEZNAM KABLOV	W	1

A

B

B

C

C

D

D

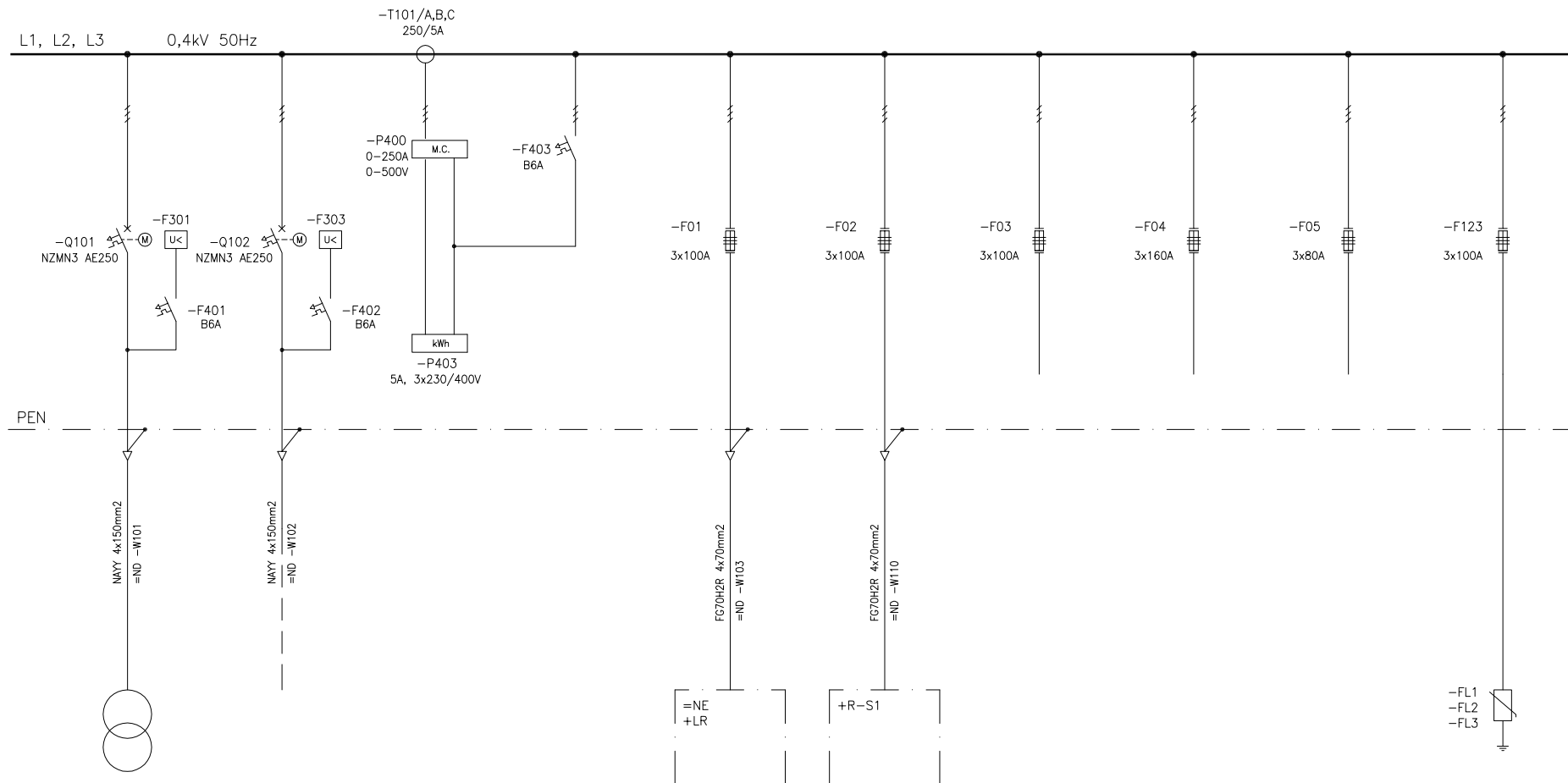
E

E

F

F

				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEĐ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	Sitel Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe: VSEBINA	Kl. št.:	Poglavje: A	=	+
				Preveril	Žužek							
				Potrdil	Žužek							
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	Id. št.:	A001.DWG	List 1	Listov X



TR LR
20/0,4kV, 100kVA
=J06

REZ. NAPAJANJE
TP KRISTAN

MERITVE

RAZVOD IZMENIČNE
NAPETOSTI

RAZDELILNIK ZA RAZSV.
IN MALO MOČ

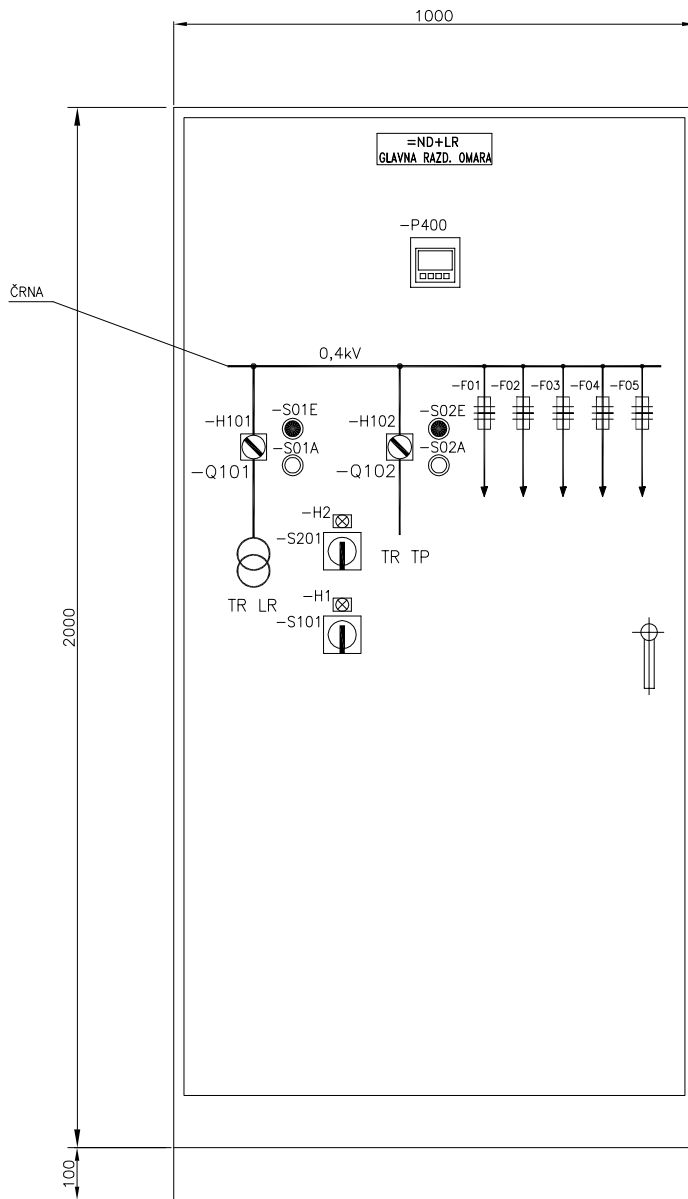
REZERVA

REZERVA

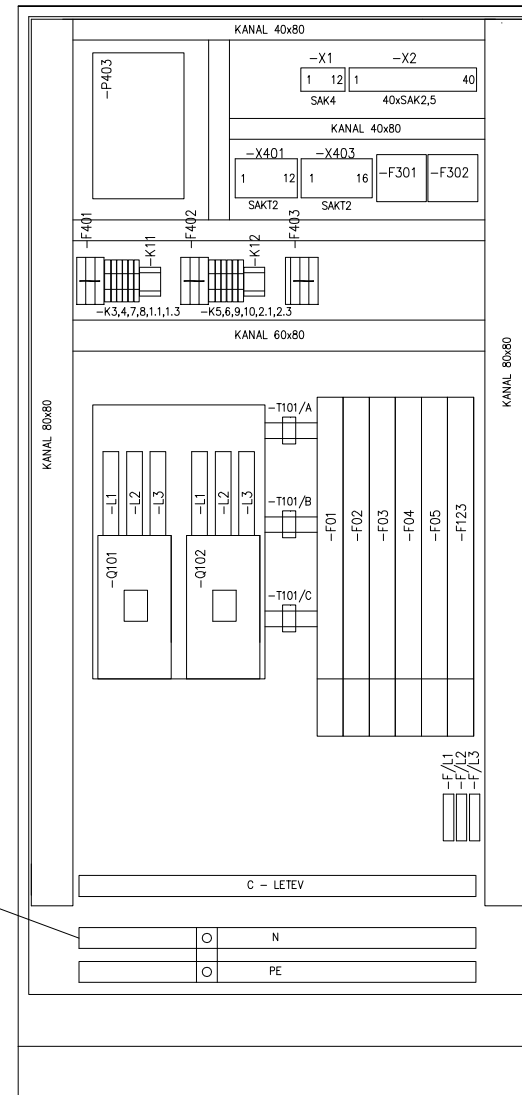
REZERVA

PRENAPETOSTNA
ZAŠČITA

				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20kV BLEED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	Sitel Savlje 89, Ljubljana Identifikacijsko število: IZS-0746	Vsebina risbe: ENOPOLNA SHEMA GL. RAZV. LR 0,4kV.	Kl. št.:	Poglavje:	=
			Preveril	Žužek	B				+		
			Potrdil	Žužek							
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.		Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	Id. št.:	List 1
										B001.DWG	Listov X



POGLED SPREDAJ



POGLED ZA VRATI

				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEĐ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA		
				Preveril	Žužek			
				Potrdil	Žužek			
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.		Datum	08.2017	Zamenja

Sitel
Savije 89, Ljubljana
Identifikacijska številka: IZS-0746

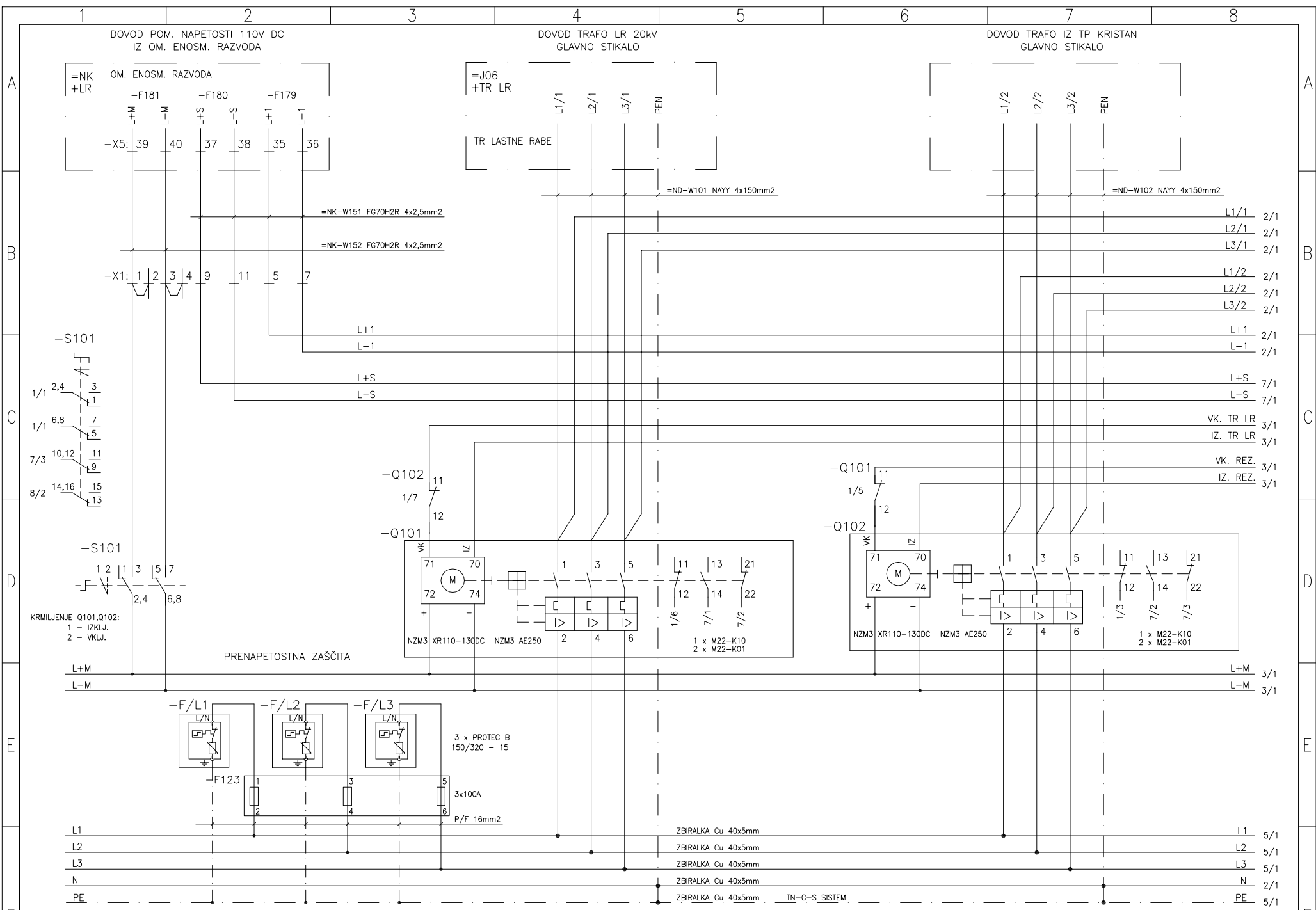
Vsebina risbe:
IZGLED OMARE
GLAVNA RAZDELILNA OMARA

Kl. št.:
Faza:
PZI

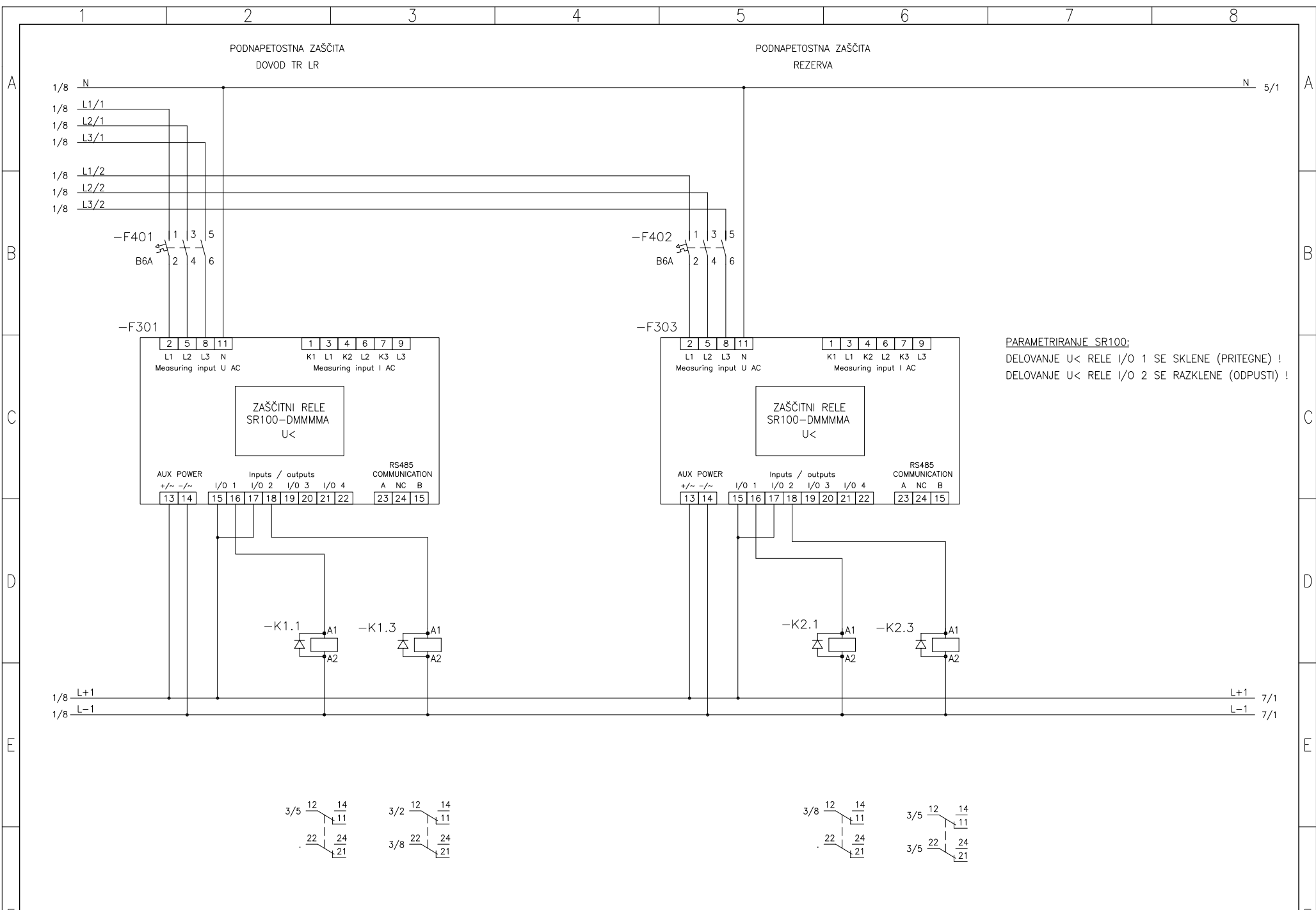
Poglavje: D
Id. št.: D001.DWG

BARVA OMARE: RAL 7035
DIM.: 1000x2000x600

List 1
Listov X

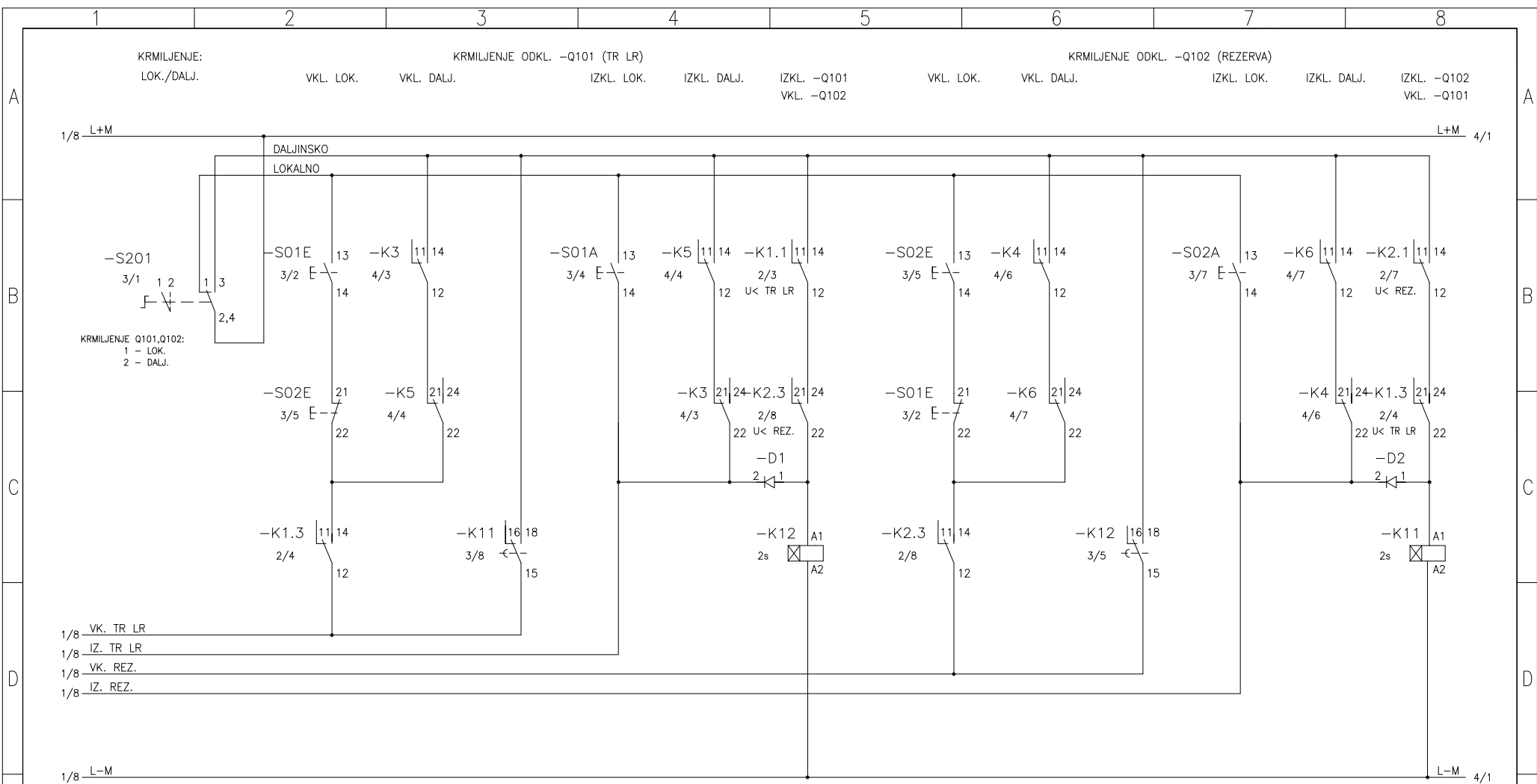


Izdalal		Žužek		Objekt: RP 20KV BLEED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA		Vsebina risbe: DOVOD IZMENIČNE NAPETOSTI DOVOD	Kl. št.:	Poglavje: S	=	+	
Preveril		Žužek									
Potrdil		Žužek									
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	Id. št.:	S001.DWG	List 1
											Listov X

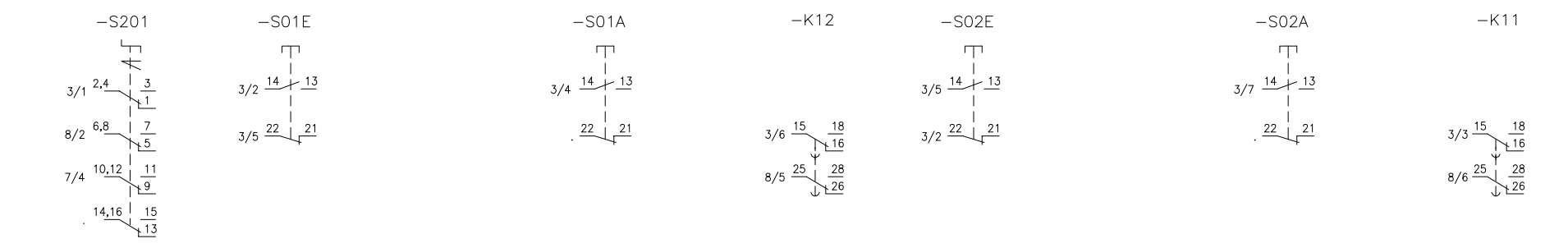


PARAMETRIRANJE SR100:
 DELOVANJE U< RELE I/O 1 SE SKLENE (PRITEGNE) !
 DELOVANJE U< RELE I/O 2 SE RAZKLENE (ODPUSTI) !

Izdalal		Žužek		Objekt:		 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746		Kl. št.:		Poglavje: S		=			
Preveril		Žužek		RP 20KV BLED				Vsebina risbe:		Faza:		Id. št.:		List 2	
Potrdil		Žužek		LASTNA RABA 0,4 kV				PODNETOSTNA ZAŠČITA		PZI		S002.DWG		Listov X	
Spr.		Opis spremembe		Datum		Podpis		Datum		08.2017		Zamenja		GL. IN REZ. DOVODA	

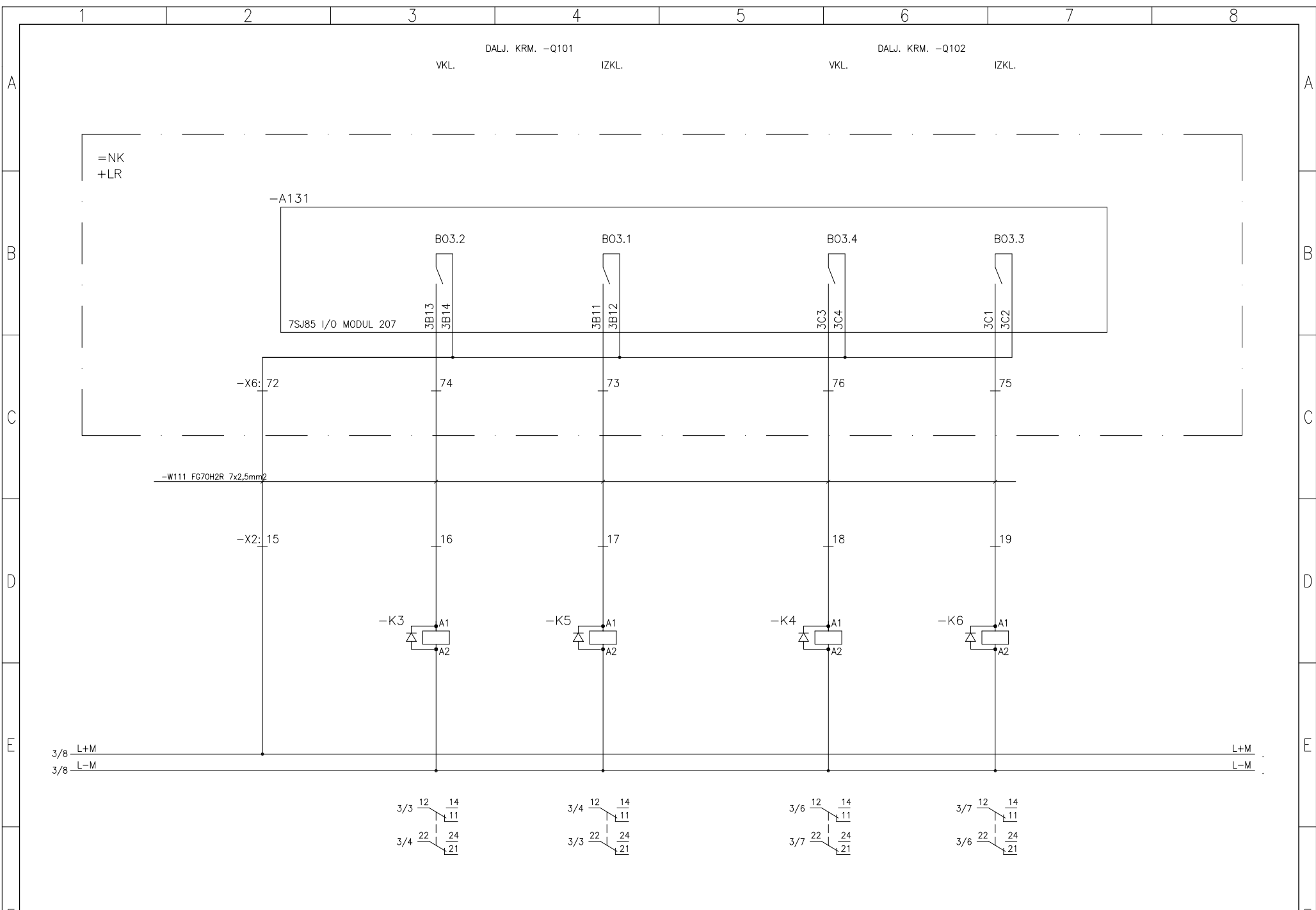


1/8 VK. TR LR
 1/8 IZ. TR LR
 1/8 VK. REZ.
 1/8 IZ. REZ.

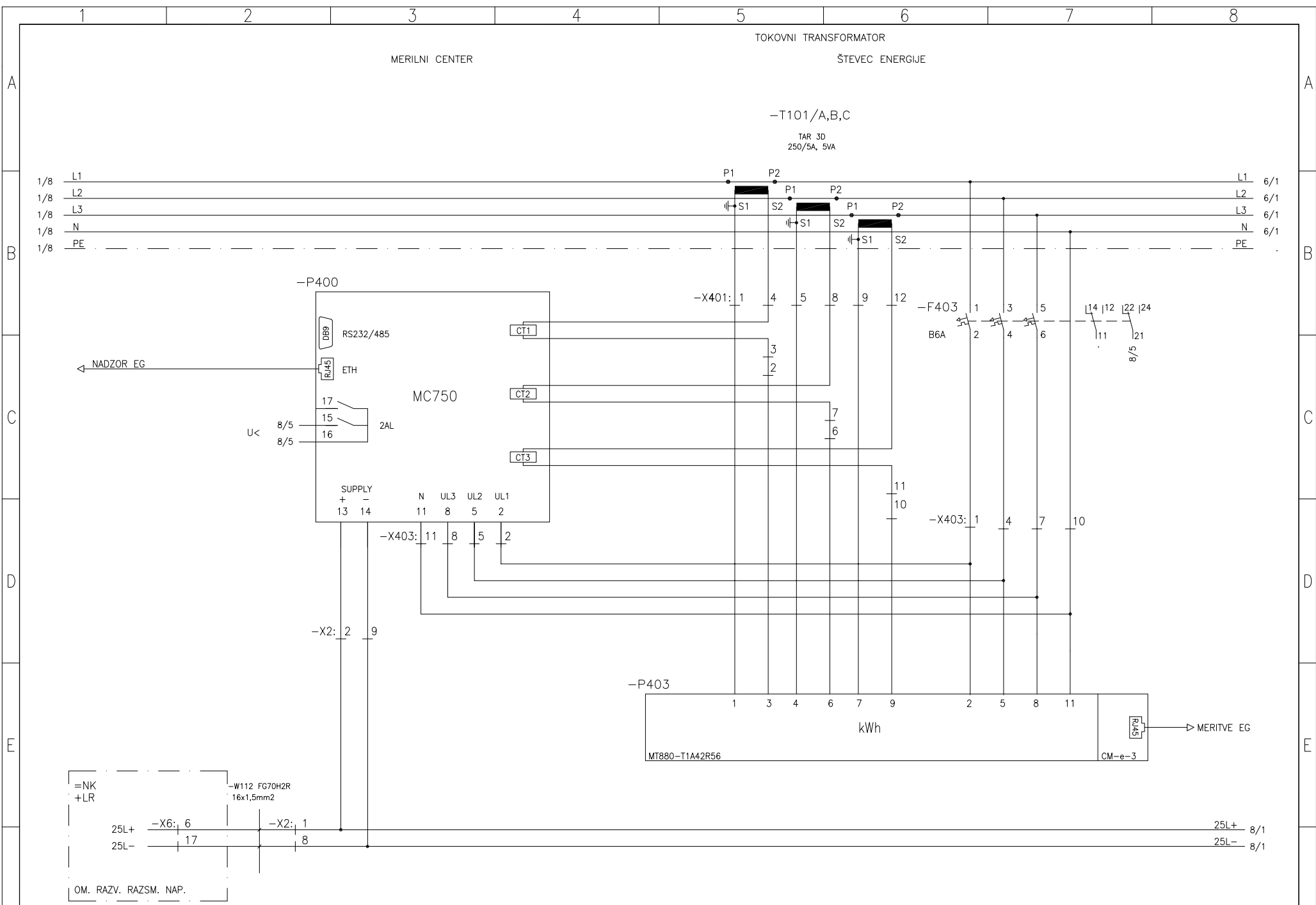


Izdalal		Žužek	Objekt: RP 20KV BLEĐ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA		Vsebina risbe: VKLOP/IZKLOP IN PREKLOP -Q101, -Q102	Kl. št.:	Poglavje: S	=	+				
Preveril		Žužek											
Potrdil		Žužek											
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI		Id. št.:	S003.DWG	List	3
												Listov	X

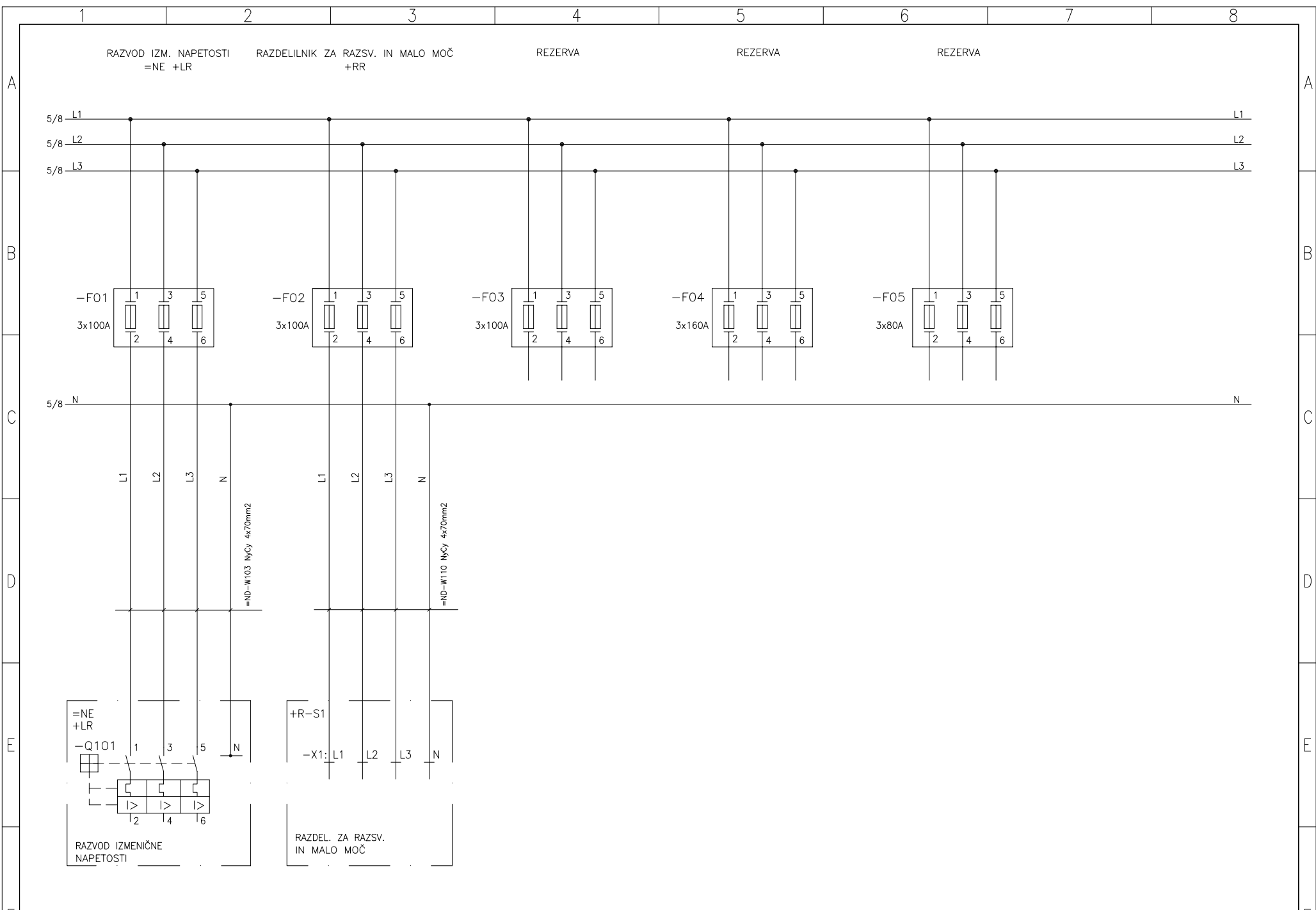
Savitje 89, Ljubljana
 Identifikacijska številka: IZS-0746



		Izdelač	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEĐ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe:	Kl. št.:	Poglavje:	=		
		Preveril	Žužek			DALJ. KRMILJENJE -Q101,-Q102		S	+		
		Potrdil	Žužek								
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	Id. št.:	S004.DWG	List 4
									Listov X		

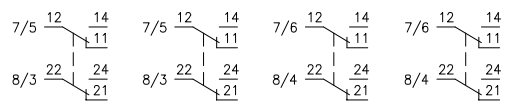
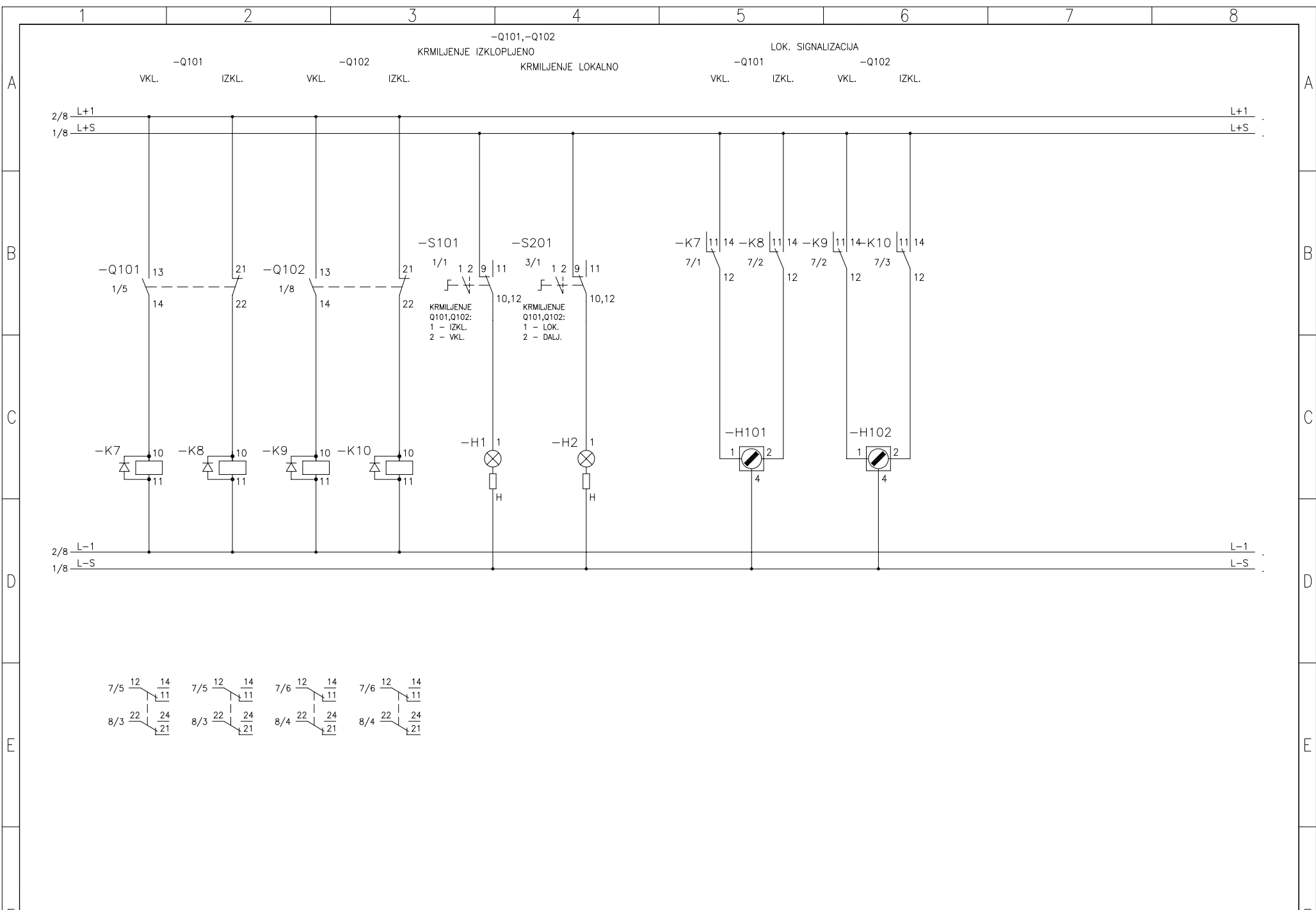


					Izdelač	Objekt:		Vsebina risbe:	Kl. št.:	Poglavje:	=	
					Preveril						RP 20KV BLED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	GLAVNI RAZVOD MERITVE
							Savije 89, Ljubljana					
							Identifikacijska številka: IZS-0746					
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja		Faza: PZI	Id. št.:	S005.DWG	List 5 Listov X

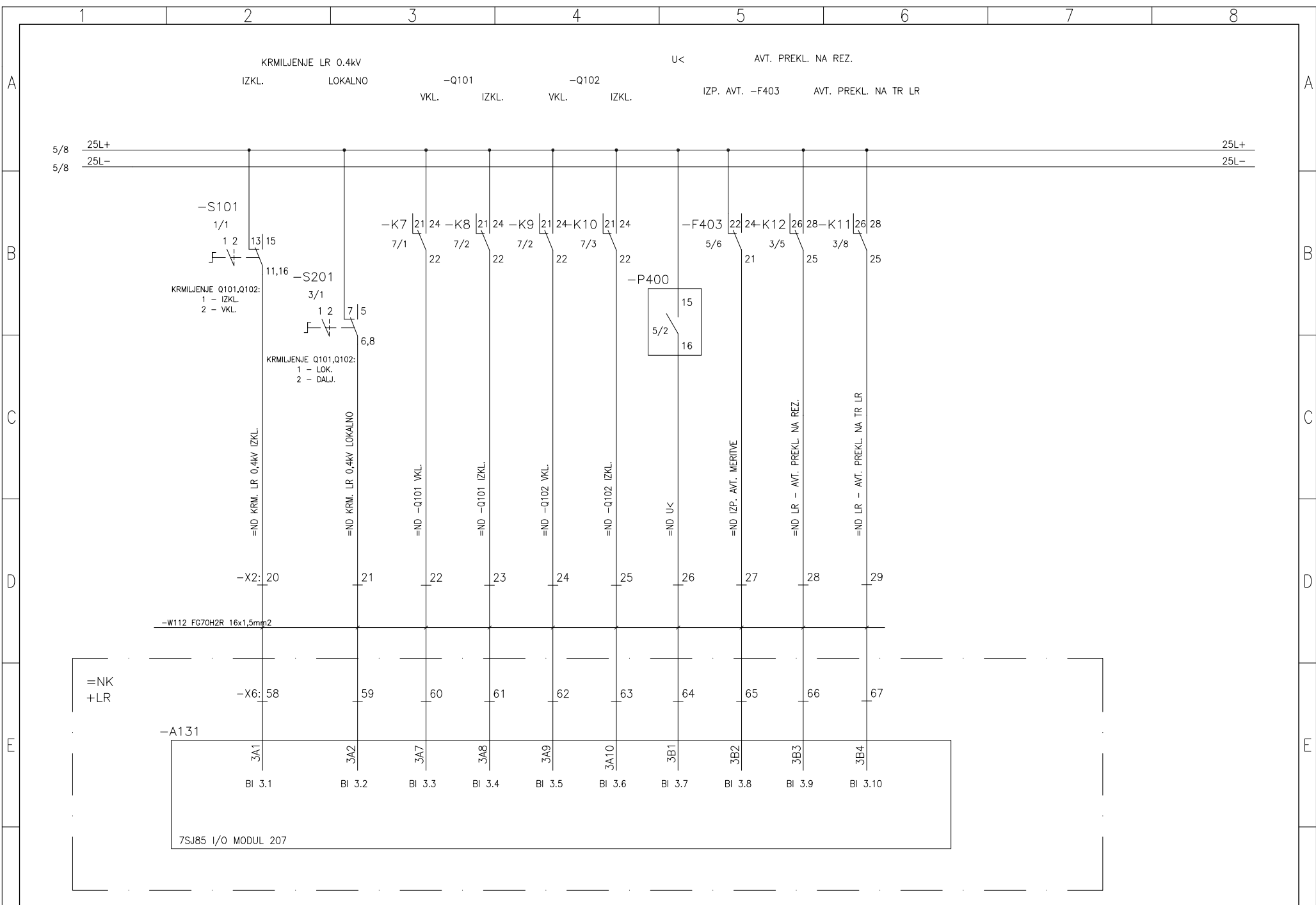


				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA		Vsebina risbe: GLAVNI RAZVOD RAZVOD	Kl. št.:	Poglavje: S	=	+
				Preveril	Žužek							
				Potrdil	Žužek							
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja		Faza: PZI	Id. št.:	S006.DWG	List 6 Listov X

Savije 89, Ljubljana
Identifikacijska številka: IZS-0746



				Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe:	Kl. št.:	Poglavje:	
				Preveril	Žužek			GLAVNI RAZVOD		S	=
				Potrdil	Žužek			LOKALNA SIGNALIZACIJA			+
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	ld. št.:	S007.DWG	List 7 Listov X



		Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20KV BLEED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA		Vsebina risbe:	Kl. št.:	Poglavje:	=			
		Preveril	Žužek			GLAVNI RAZVOD		S	+			
		Potrdil	Žužek			Savije 89, Ljubljana	DALJ. SIGNALIZACIJA					
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Identifikacijska številka: IZS-0746	Faza: PZI	Id. št.:	S008.DWG	List 8
											Listov X	

Št.	Lokacija	Oznaka	Tip	Opis	Koda	Opomba	Proizvajalec	List	Pot
1	=ND +LR			OMARA 1000 x 600 x 2000mm		RAL 7035		D1	
2	=ND +LR	-Q101	NZMN3 AE250	ODKLOPNIK 3-P, 250A, Z MOT. POGONOM XR110-130V DC	POM. K. M22-K10 IN 2xK01	125-250A	MOELLER	S1	3
3	=ND +LR	-Q102	NZMN3 AE250	ODKLOPNIK 3-P, 250A, Z MOT. POGONOM XR110-130V DC	POM. K. M22-K10 IN 2xK01	125-250A	MOELLER	S1	6
4	=ND +LR	-S101	4G10-69U	STIKALO - VKLOP KRM. -Q101, -Q102			KONČAR	S1	1
5	=ND +LR	-F/L1	PROTEC B	PRENAPETOSTNA ZAŠČITA	150/320 - 15	15kA, 320/420V	ISKRA ZAŠČITE	S1	2
6	=ND +LR	-F/L2	PROTEC B	PRENAPETOSTNA ZAŠČITA	150/320 - 15	15kA, 320/420V	ISKRA ZAŠČITE	S1	2
7	=ND +LR	-F/L3	PROTEC B	PRENAPETOSTNA ZAŠČITA	150/320 - 15	15kA, 320/420V	ISKRA ZAŠČITE	S1	3
8	=ND +LR	-F123	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 100A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S1	1
9	=ND +LR	-F401	PL7 B6/3	VAROVALKA AVTOMATSKA	263386	6A	EATON	S2	2
10	=ND +LR	-F402	PL7 B6/3	VAROVALKA AVTOMATSKA	263386	6A	EATON	S2	5
11	=ND +LR	-F301	SR100	RELE PODNAPETOSTNI	.	SR100-DMMMMA	ISKRA	S2	1
12	=ND +LR	-F303	SR100	RELE PODNAPETOSTNI	.	SR100-DMMMMA	ISKRA	S2	5
13	=ND +LR	-K1.1	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S2	3
14	=ND +LR	-K1.3	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S2	4
15	=ND +LR	-K2.1	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S2	7
16	=ND +LR	-K2.3	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S2	8
17	=ND +LR	-S201	4G10-69U	STIKALO - KRM. -Q101,-Q102: LOK./DALJ.			KONČAR	S3	1
18	=ND +LR	-S01E	ELTEN	TIPKA ZELENA - VKL. -Q101 ELTEN (del. + mir. kont.)			ELTEN	S3	2
19	=ND +LR	-S02E	ELTEN	TIPKA ZELENA - VKL. -Q102 ELTEN (del. + mir. kont.)			ELTEN	S3	5
20	=ND +LR	-S01A	ELTEN	TIPKA RDEČA - IZKL. -Q101 ELTEN (del. + mir. kont.)			ELTEN	S3	4
21	=ND +LR	-S02A	ELTEN	TIPKA RDEČA - IZKL. -Q102 ELTEN (del. + mir. kont.)			ELTEN	S3	7
22	=ND +LR	-K11	ZR5MF025	RELE ČASOVNI		3s, Up=110V DC	SCHRACK	S3	8
23	=ND +LR	-K12	ZR5MF025	RELE ČASOVNI		3s, Up=110V DC	SCHRACK	S3	5
24	=ND +LR	-K3	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S4	3
25	=ND +LR	-K4	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S4	6
26	=ND +LR	-K5	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S4	4
27	=ND +LR	-K6	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S4	7
28	=ND +LR	-K7	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S7	1
29	=ND +LR	-K8	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S7	2
30	=ND +LR	-K9	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S7	2
31	=ND +LR	-K10	PLC-RSC	RELE POMOŽNI	PLC-RSC-120UC/21-21	Up=110V DC	PHOENIX	S7	3
32	=ND +LR	-P403	MT880	MT880-T1A42R56 Z MODULOM CM-e-3		5A, 3x400/230V AC	ISKRA EMECO	S5	4
33	=ND +LR	-T101/A	TAR 3D	TRANSFORMATOR MERILNI TOKOVNI		250/5A, 5VA	SCHRACK	S5	5
34	=ND +LR	-T101/B	TAR 3D	TRANSFORMATOR MERILNI TOKOVNI		250/5A, 5VA	SCHRACK	S5	5
35	=ND +LR	-T101/C	TAR 3D	TRANSFORMATOR MERILNI TOKOVNI		250/5A, 5VA	SCHRACK	S5	5
36	=ND +LR	-F403	PL7 B6/3	VAROVALKA AVTOMATSKA S POM. KONT. ZP-NHK	263386	6A	ABB	S5	6
37	=ND +LR	-P400	MC750	MERILNI CENTER	MC750 4u; 230V 5A;	.	ISKRA	S5	4
38	=ND +LR	-F01	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 100A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S6	2
39	=ND +LR	-F02	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 100A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S6	3
40	=ND +LR	-F03	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 100A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S6	4
41	=ND +LR	-F04	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 160A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S6	5
42	=ND +LR	-F05	SV3591.040	LOČILNIK POKONČNI 185mm S TALIL. VLOŽKI 80A		400V/160A, 690V/100A	RITTAL	S6	5
43	=ND +LR	-H1	.	SVETILKA SIGNALNA BELA		Up=110V DC	ELTEN	S7	3
44	=ND +LR	-H2	.	SVETILKA SIGNALNA BELA		Up=110V DC	ELTEN	S7	4
45	=ND +LR	-H101	PI29	KAZALO POLOŽAJA		Up=110V DC	CEWE	S7	5
46	=ND +LR	-H102	PI29	KAZALO POLOŽAJA		Up=110V DC	CEWE	S7	6

Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kont.	Izdela	Žužek	Objekt:	RP 20KV BLED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	Sitel	Vsebinske risbe:	SEZNAM OPREME	Kl. št.:	Poglavje:	T	=	+	Faza:	PZI	Id. št.:	T001.DWG	List 1	Listov X

1

2

3

4

5

6

7

8

A

A

Št.	Lokacija	Oznaka	Tip	Opis	Koda	Opomba	Proizvajalec	List	Pot
47	=ND +LR	-X1:1-12	SAK4	SPONKA VRSTNA			WEIDMULLER	V1	
48	=ND +LR	-X2:1-40	SAK2,5	SPONKA VRSTNA			WEIDMULLER	V2	
49	=ND +LR	-X401:1-12	SAKT2/LT	SPONKA VRSTNA			WEIDMULLER	V3	
50	=ND +LR	-X403:1-12	SAKT2/LT	SPONKA VRSTNA			WEIDMULLER	V4	

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

				Izdelač	Žužek	Objekt: RP 20kV BLEJ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	Sitel	Vsebina risbe: SEZNAM OPREME	Kl. št.:	Poglavje: T	=	+
				Preveril	Žužek							
				Potrdil	Žužek							
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Identifikacijska številka: IZS-0746	Faza: PZI	Id. št.:	T002.DWG	List 2 Listov X

		1		2		3		4		5		6		7		8		
		Pot:		List:														
		1		1		1		2		2		2		2		2		
		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		
A	Oznaka kabla/št. žil	vodnik	P/F	1,5mm ²	siva	X		X										
		vodnik	P/F	0,75mm ²	siva				X	X	X	X						
B	Cilj:																	
		-X1: 12 x SAK4 (1-12)																
C	Spon. letev:																	
		12 x SAK4 (1-12)																
D	Cilj:																	
		12 x SAK4 (1-12)																
E	Oznaka kabla/št. žil	=NK -W151	FG70H2R	4 x 2,5mm ²	(4)			1	2	3	4							PG21
		=NK -W152	FG70H2R	4 x 2,5mm ²	(2)	1	2											

F		Izdalal		Žužek	Objekt:		 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe:		Kl. št.:	Poglavje:		=	Tip uvodnice:
		Preveril		Žužek	RP 20KV BLED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA			SPONČNA LETEV -X1			V		+	
		Potrdil		Žužek	Datum 08.2017			Zamenja		Faza:	Id. št.:			
Spr.		Opis spremembe		Datum	Podpis	Kontr.			PZI	V001.DWG		List 1	Listov X	

1		2		3		4		5		6		7		8		
				Pot:	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	
				List:	§§	§§	§§	§§	§§	§§	§§	§§	§§	§§	§§	
A	Oznaka kabla/št./žil	vodnik	P/F	2,5mm ²	siva											
		vodnik	P/F	1,5mm ²	črna	X	X	X	X	X	X					
		vodnik	P/F	1,5mm ²	modra						X	X				
B	Cilj:															
		-P403: 2	-P400: 2	-P403: 5	-P400: 5	-P403: 8	-P400: 8	-P403: 11	-P400: 11							
C	Spon. letev:	-X403: 12 x SAKT2/LT (1-12)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
D	Cilj:	UL1			UL2			UL3			UN					
		-F403: 2			-F403: 4			-F403: 6			ZBIR. N					
E	Oznaka kabla/št./žil	vodnik	P/F	2,5mm ²	siva											
		vodnik	P/F	1,5mm ²	črna	X		X		X						
		vodnik	P/F	1,5mm ²	modra						X					

Tip uvodnice:

F		Izdalal		Žužek	Objekt:		 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe:		Kl. št.:	Poglavje:		=
		Preveril		Žužek	RP 20KV BLED LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA			SPONČNA LETEV -X403			V		+
		Potrdil		Žužek	Datum 08.2017			Zamenja		Faza:	Id. št.:		List 4
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja		PZI	V004.DWG		Listov X	

Št.	Oznaka	Tip	Od	Do	Dolžina	Opomba	Kab. uvodnica
1	=ND -W101	NAYY 4 x 150mm ²	=ND +LR -Q101	=J06 TR LR	12m	DOVOD TRAF0 LR 20/0,4kV	
2	=ND -W102	NAYY 4 x 150mm ²	=ND +LR -Q102	=_+_	_m	DOVOD REZERVA	
3	=ND -W103	NyCy 4 x 70mm ²	=ND +LR -F01	=NE +LR -Q101	6m	RAZVOD IZMENIČNE NAPETOSTI	
4	=ND -W110	NyCy 4 x 70mm ²	=ND +LR -F02	+R-S1	20m	RAZD. ZA RAZSV. IN MALO MOČ GIS	
5	=ND -W111	FG70H2R 7 x 2,5mm ²	=ND +LR -X2	=NK +LR -X6	6m	KRMILJENJE	PG 21
6	=ND -W112	FG70H2R 16 x 1,5mm ²	=ND +LR -X2	=NK +LR -X6	6m	SIGN. IN MERITVE	PG 29

SKUPAJ:

NAYY	4 x 150mm ²	12m
NyCy	4 x 70mm ²	26m
FG70H2R	7 x 2,5mm ²	6m
FG70H2R	16 x 1,5mm ²	6m

			Izdalal	Žužek	Objekt: RP 20kV BLEĐ LASTNA RABA 0,4 kV GLAVNA RAZDELILNA OMARA	 Savije 89, Ljubljana Identifikacijska številka: IZS-0746	Vsebina risbe: SEZNAM KABLOV	Kl. št.:	Poglavje: W	=	+
			Preveril	Žužek							
			Potrdil	Žužek							
Spr.	Opis spremembe	Datum	Podpis	Kontr.	Datum	08.2017	Zamenja	Faza: PZI	Id. št.:	W001.DWG	List 1 Listov X