




















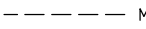








































































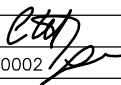

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	                   	SVETILKA SVETILKA S SENZORJEM GIBANJA SVETILKA Z AKU MODULOM IZPUST ZA SVETILKO SVETILKA Z IR SENZORJEM OZNAKA SVETILKE OZNAKA SVETILKE Z AKU MODULOM SVETILKA VARNOSTNE RAZSVETLJAVE VARNOSTNI ZNAK PODOMETNO ENOPOLNO STIKALO PODOMETNO SERIJSKO STIKALO PODOMETNO IZMENIČNO STIKALO PODOMETNO KRIŽNO STIKALO NADOMETNO ENOPOLNO STIKALO NADOMETNO SERIJSKO STIKALO NADOMETNO IZMENIČNO STIKALO NADOMETNO KRIŽNO STIKALO TIPKA TIPKA S TLIVKO ALARMNA TIPKA TIPKA ZA IZKLOP V SILI MOČNOSTNO STIKALO 5 STOPENJSKO STIKALO		           	EL. OMARA KABELSKA POLICA MOČ KABELSKA POLICA KOMUNIKACIJE PARAPETNI INSTALACIJSKI KANAL PANIK VRATNA ENOTA REGULATOR SENČIL STIKALO S KLJUČEM TIPKA GOR-DOL SENZOR GIBANJA 180° SENZOR GIBANJA 360° SENZOR SVETLOBE SVETLOBNO TIPALO ROČNI NASTAVLJALNIK OZNAKA TOKOKROGOV: 5W-38 -OMARA 5, TOKOKROG 38 5W-38.1/3 -OMARA 5, TOKOKROG 38.1, ZAP. ŠT. VARNOSTNEGA ZNAKA EIB STIKALO, 1 tipka EIB STIKALO, 2 tipki EIB STIKALO, 3 tipke EIB STIKALO, 4 tipke EIB STIKALO, 5 tipk EIB STIKALO, 6 tipk		 	EL. MAGNETNI VENTIL PANIK VRATNA ENOTA	
F	izdelal odg. projekt. št. načrta datum	Rok Braz mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002 ELD-21-004-50 julij 2021	vrsta proj.dok. PZI	Investitor / Objekt MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate		Vsebina risbe LEGENDA SIMBOLOV	risba LEG1.0 list 1/		F

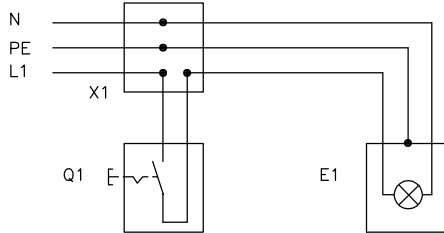
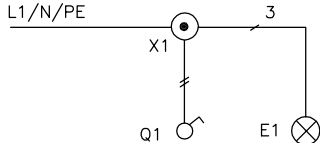
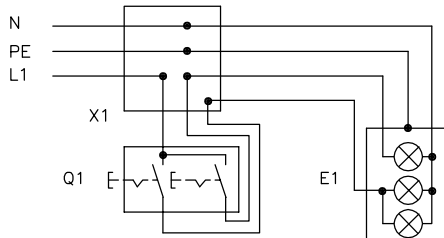
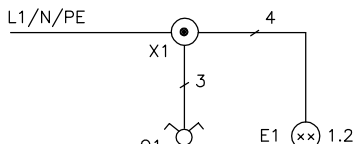
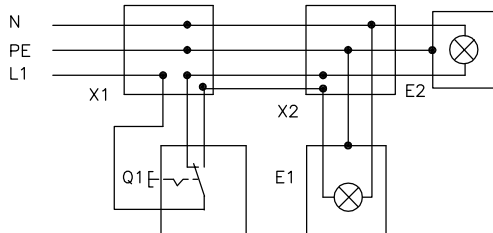
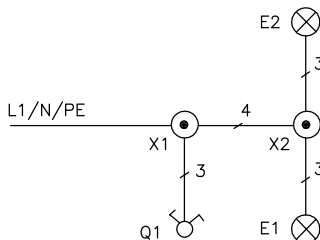
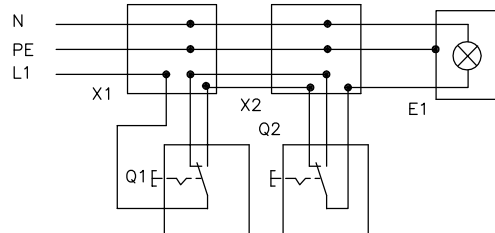
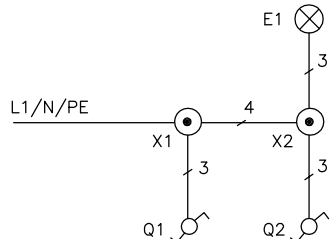
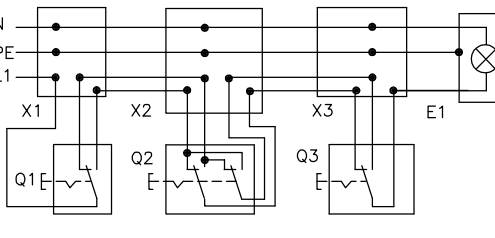
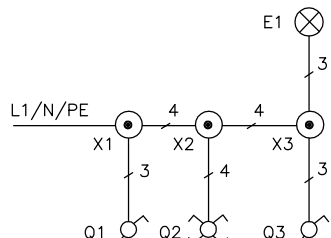
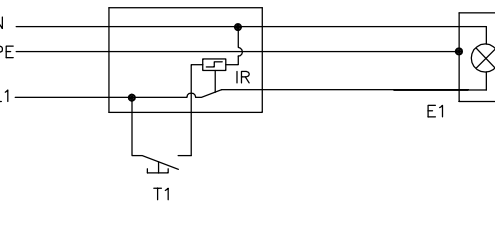
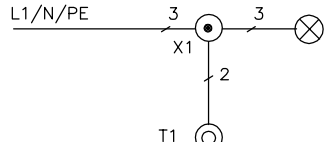
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A		STRELOVODNA INSTALACIJA			MN	MEHČALNA NAPRAVA				
		INSTALACIJSKA VERTIKALA			MK	MASAŽNA KAD				
		LOVILEC STRELE			DK	DIMNA KUPOLA				
	MS1 	MERILNI STIK STRELOVODA			KTP	KOMPAKTNA TOP. POSTAJA				
		TERMOSTAT			ČP	ČRPALNA POSTAJA				
		IZENAČITEV POTENCIALA			VT	VIDEO TOP				
B	IP 	OMARICA ZA IZENAČITEV POTENCIALA			MP	MOTORNO PLATNO				
	GIP 	OMARICA ZA GLAVNO IZENAČITEV POTENCIALA			N	NAPA				
	DIP 	OMARICA ZA DOPOLNILNO IZENAČITEV POTENCIALA			EO	EL. OKNO				
		VTIČNICA 230V 16A			ES	EL. SENČILO				
	5X 	5 VTIČNIC 230V 16A			EP	EL. PISOAR				
		VTIČNICA 230V 16A, DIESEL			EV	EL. VRATA				
C	5X 	5 VTIČNIC 230V 16A, DIESEL			B	BOJLER				
		VTIČNICA 230V 16A, UPS			KO	KONVEKTOR				
	5X 	5 VTIČNIC 230V 16A, UPS			EŽ	ŽALUZIJE				
		VTIČNICA 230V 16A, NADOMETNA			ŠT	ŠTEDILNIK				
		VTIČNICA 230V 16A S POKROVOM			HL	HLADILNIK				
					POS	POMIVALNI STROJ				
D		KALORIMETER			PS	PRALNI STROJ				
		ŠTEVEC HLADNE VODE			SS	SUŠILNI STROJ				
		ŠTEVEC TOPLE VODE			ER	EL. RADIATOR				
		VENTILATOR								
		VTIČNICA 400V 16A								
E		FIKSNI PRIKLJUČEK, 1 FAZNI								
		FIKSNI PRIKLJUČEK, 3 FAZNI								
		PRIKLJUČEK, 1 FAZNI								
		PRIKLJUČEK, 3 FAZNI								
		TALNO GRETJE								
		KLIMA NAPRAVA								
		HLADILNI STROJ								
F	izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe			risba		
	odg. projekt.	mag.B.Glavnik u.d.i.e., E-0002		MOL, Mestni trg 1, Ljubljana				LEG1.0		
	št. načrta	ELD-21-004-50	PZI	Ljubljanski grad, kazemate				LEGENDA SIMBOLOV		
	datum	julij 2021								list 2/

JAVLJANJE POŽARA

	OPTIČNI JAVLJALNIK DIMA		VHODNI VMESNIK – 1 vhod
	VZORČNA KOMORA		VHODNI VMESNIK – 2 vhoda
	TOPLOTNI JAVLJALNIK		VHODNI VMESNIK – 4 vhodi
	ROČNI JAVLJALNIK POŽARA		VHODNI VMESNIK – 10 vhodov
	LINIJSKI JAVLJALNIK POŽARA		IZHODNI VMESNIK – 1 izhod
	CO JAVLJALNIK		IZHODNI VMESNIK – 2 izhoda
	CO CENTRALA		IZHODNI VMESNIK – 4 izhodi
	BREŽIČNI VMESNIK		IZHODNI VMESNIK – 10 izhodov
	BREŽIČNI OPTIČNI JAVLJALNIK DIMA		VHODNO/IZHODNI VMESNIK – 2vh/1izh
	BREŽIČNI JAVLJALNIK POŽARA		VHODNO/IZHODNI VMESNIK – 4vh/4izh
	SISTEM ODSESOVANJA ZRAKA		VHODNO/IZHODNI VMESNIK – 5vh/5izh
	PLAMENSKI JAVLJALNIK POŽARA		VHODNO/IZHODNI VMESNIK – 6vh/2izh
	PARALELNI INDIKATOR		
	ALARMNA SIRENA POŽAR		
	PROTIPOŽARNA CENTRALA		
	PARALELNI TABLO		
	JAVLJALNIK V SPUŠČENEM STROPU		
	OZIROMA DVOJNEM PODU		
	JAVLJALNIK V DVOJNEM PODU		

izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	LEGENDA SIMBOLOV	LEG1.0
št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, kazemate		list 3/
datum	julij 2021				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	<div>IKS SISTEM</div> <div><div></div>OMARA KOMUNIKACIJ<div><div>I</div>1x RJ45<div>II</div>2x RJ45<div></div>PRIKLJUČEK OPTIKE</div></div>			<div>GOVORNE NAPRAVE</div> <div><div><div>GN</div></div>GOVORNA NAPRAVA<div><div>VGN</div></div>VIDEO GOVORNA NAPRAVA<div></div>ELEKTRIČNA KLJUČAVNICA<div></div>ZVONEC<div></div>TIPKA ZA ZVONEC</div>			<div>DETEKCIJA PLINA</div> <div><div></div>DETEKCIJA PLINA<div></div>DETEKCIJA PLINA – HUPA S SVETILKO</div>					
B	<div>KONTROLA PRISTOPA</div> <div><div></div>ELEKTRIČNA KLJUČAVNICA<div></div>TIPKA V SILI<div><div>MK</div></div>MAGNETNI KONTAKT<div><div>ČM</div></div>ČITALNO MESTO<div><div>RDC</div></div>REGISTRACIJA DELOVNEGA ČASA<div><div>KE</div></div>KONTROLNA ENOTA</div>			<div>OZVOČENJE</div> <div><div></div>VGRADNI ZVOČNIK<div></div>NADGRADNI ZVOČNIK<div><div>M</div></div>MIKROFONSKI PODSTAVEK Z MIKROFONOM<div></div>BREŽŽIČNI MIKROFON<div></div>ATENUATOR</div>			<div>TV SISTEM</div> <div><div><div>TV</div></div><div><div>I</div><div>TV</div></div>TV/RADIO PRIKLJUČEK</div>					
C	<div>JAVLJANJE VLOMA</div> <div><div></div>PROSTORSKI INFRARDEČI JAVLJALNIK<div></div>KOMBINIRANI IR/UV JAVLJALNIK<div></div>IR JAVLJALNIK – ZAVESA<div></div>TIPKA V SILI<div></div>VIBRACIJSKI DETEKTOR<div></div>ELEKTRIČNA KLJUČAVNICA<div></div>ALARMNA SIRENA VLOM<div><div>S</div></div>ŠIFRATOR – TIPKOVNICA<div><div>PVC</div></div>PROTIVLOMNA CENTRALA<div><div>NE</div></div>NASLOVLJIVI ELEMENT</div>			<div>VIDEO NADZOR</div> <div><div></div>NOTRANJA VIDEO KAMERA<div></div>ZUNANJA VIDEO KAMERA</div>			<div>ELEKTRIČNE URE</div> <div><div><div>U2</div>S</div>EL. URA DVOSTRANSKA, SEKUNDNA<div><div>U1</div>S</div>EL. URA ENOSTRANSKA, SEKUNDNA<div><div>U2</div>M</div>EL. URA DVOSTRANSKA, MINUTNA<div><div>U1</div>M</div>EL. URA ENOSTRANSKA, MINUTNA</div>					
D							<div>SESTRSKI KLIC</div> <div><div><div>•</div></div>RESET TIPKA<div><div>○</div></div>KLICNA TIPKA<div><div>○</div></div>POTEZNA TIPKA<div></div><div></div>INDIKACIJSKA SVETILKA<div></div>VMESNIK<div><div>○</div></div>LIFE LINE DETEKTOR<div><div>I</div></div>TERMINAL</div>					
E												
F	<div><div><div>izdelal</div><div>odg. projekt.</div><div>št. načrta</div><div>datum</div></div><div><div>Rok Braz</div><div>mag.B.Glavnik u.d.i.e., E-0002</div><div>ELD-21-004-50</div><div>julij 2021</div></div><div><div></div><div><div>vrsta proj.dok.</div><div>PZI</div></div></div></div>			<div>Investitor / Objekt</div> <div>MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate</div>			<div> <div>inženiring d.o.o. Ob žici 3, LJUBLJANA</div></div>			<div>Vsebina risbe</div> <div>LEGENDA SIMBOLOV</div>	<div>risba</div> <div>LEG1.0</div> <div>list 4/</div>	F

	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A													
B	<div>INSTALACIJSKE VEZAVE Z INSTALACIJSKIMI STIKALI</div> <div>SMER TOKOV JE NARISANA NA PRIPADAJOČI SHEMI</div> <div>IZKLJUČITVENA VEZAVA</div> <div></div>				<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>								
C	<div>SERIJSKA VEZAVA</div> <div></div>				<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>								
D	<div>SKUPINSKA VEZAVA</div> <div></div>				<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>								
E													
F	<div>IZMENIČNA VEZAVA</div> <div></div>									<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>			
	<div>KRIŽNA VEZAVA</div> <div></div>									<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>			
	<div>VEZAVA Z IMPULZNIŠIM RELEJEM</div> <div></div>									<div>PREGLEDNA VEZAVA</div> <div></div>			
F	izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	ELDATA inženiring d.o.o. Ob žici 3, LJUBLJANA			Vsebina risbe	risba				
	odg. projekt.	mag.B.Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana				VEZAVA INSTALACIJ	VEZ1.0				
	št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, kazemate					list 1/				
	datum	julij 2021											

GLAVNO IZENAČENJE POTENCIALOV

GIP: zbiralka glavnega izenačenja potenciala

E-PMO: priključna omarica,

K: kanalizacija

CO: centralno ogrevanje

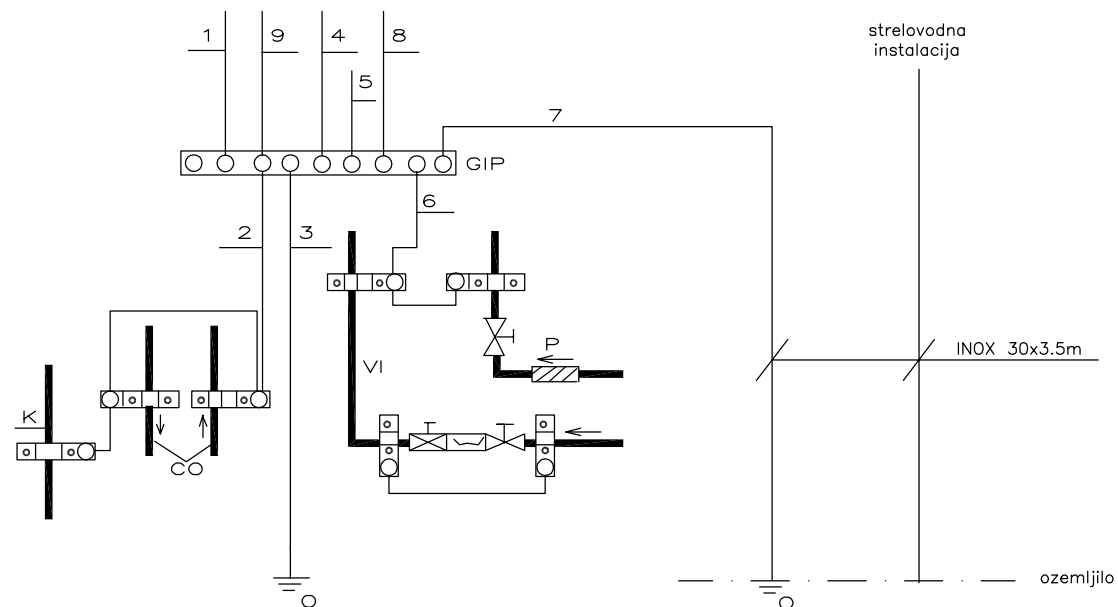
VI: vodovodna instalacija

P: plinska instalacija

SI: strelovodna instalacija

O: ozemljilo

- 1: vodnik za povezavo ohišij el. omar
- 2: vodnik za povezavo z instalacijami centralnega ogrevanja in kanalizacije
- 3: vodnik za povezavo z ozemljilom (ce obstaja)
- 4: vodnik za povezavo s kovinskimi elementi zgradbe in armaturo
- 5: vodnik za povezavo z napravami informacijskega sistema
- 6: vodnik za povezavo z vodovodnimi in plinskimi instalacijami
- 7: vodnik za povezavo s strelovodno instalacijo-ozemljilom (ce obstaja)
- 8: vodnik za povezavo zbirak IP
- 9: vodnik za povezavo vodil dvigala



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

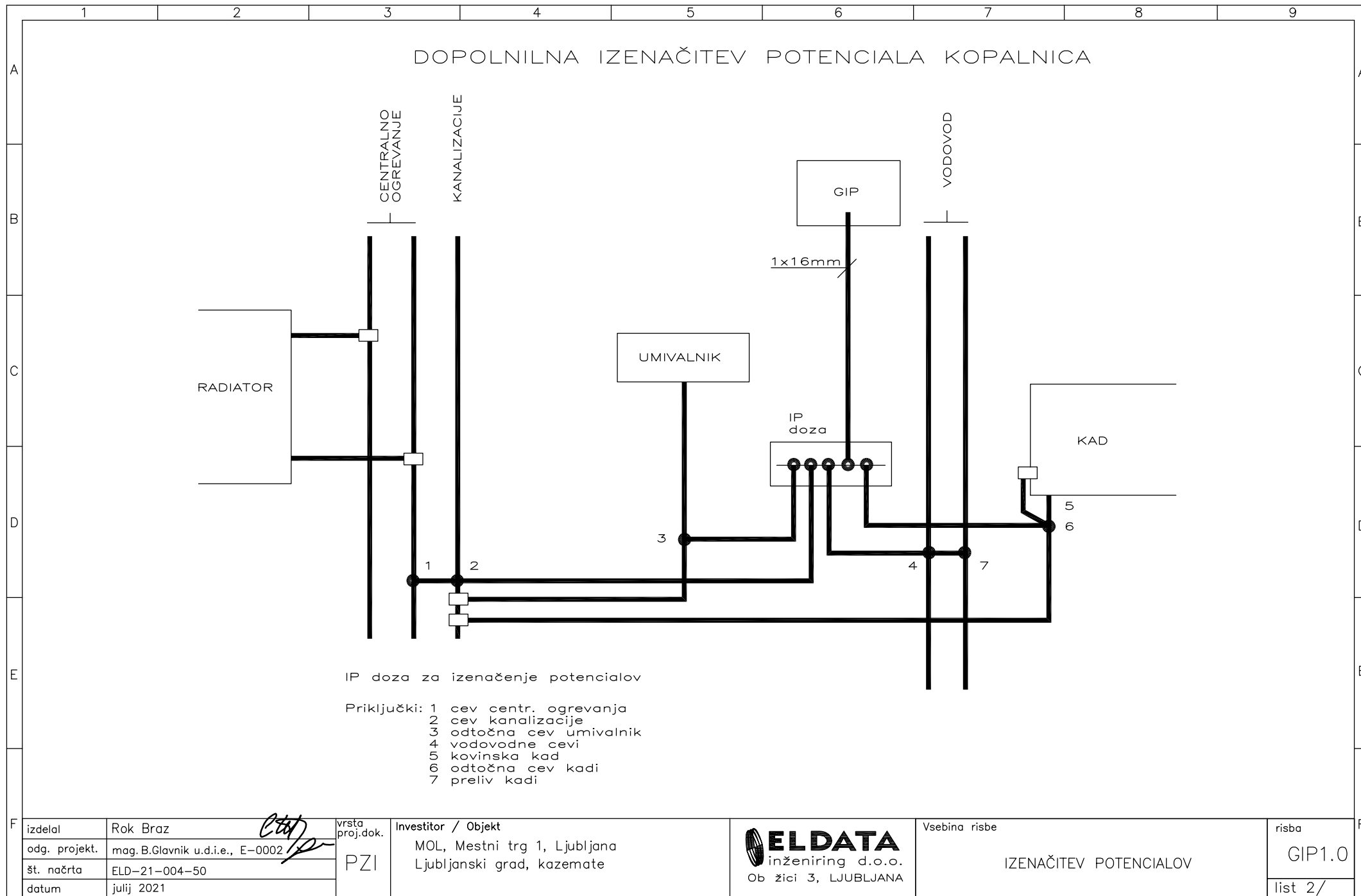
vrsta proj.dok.
PZI

Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe
IZENAČITEV POTENCIALOV

risba
GIP1.0
list 1/



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

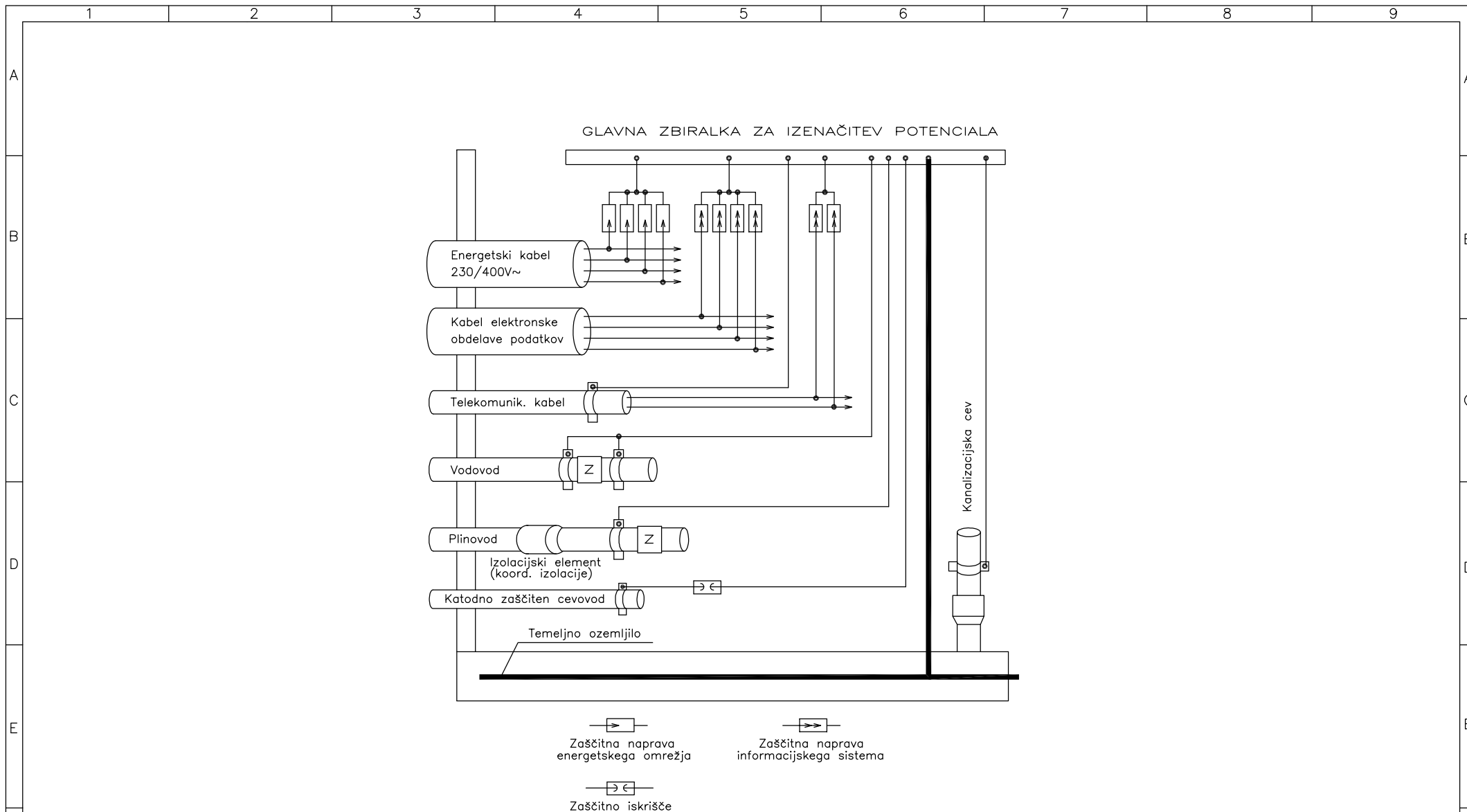
Vsebina risbe

IZENAČITEV POTENCIALOV

risba

GIP1.0

list 2/



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

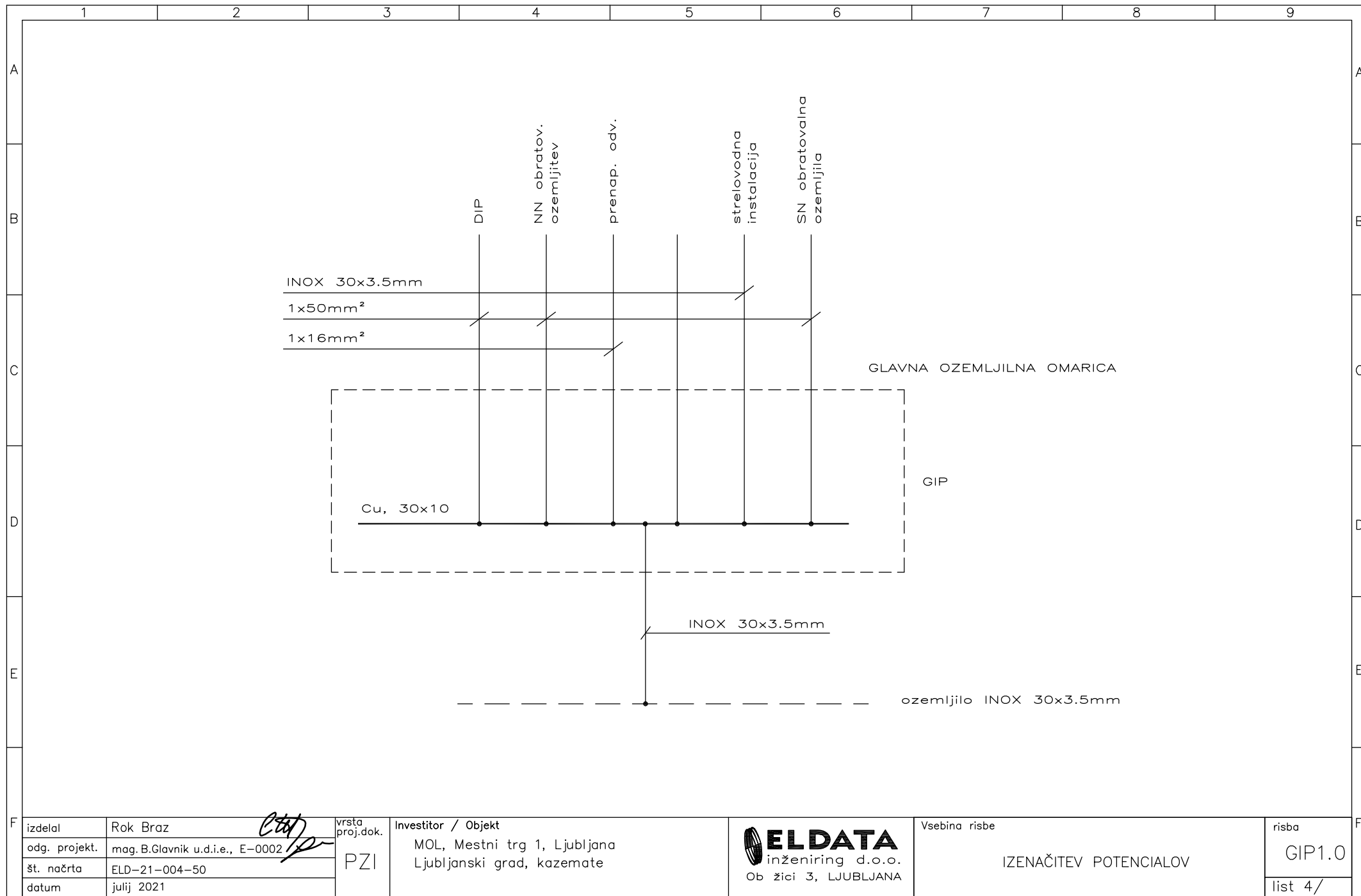
Vsebina risbe

IZENAČITEV POTENCIALOV

risba

GIP1.0

list 3/



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe

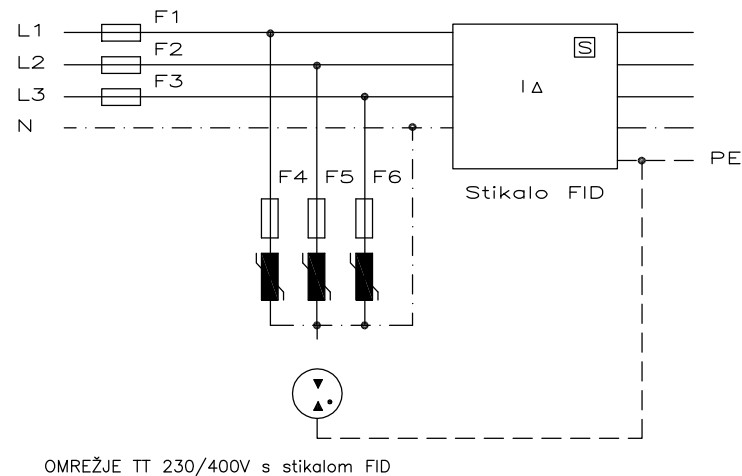
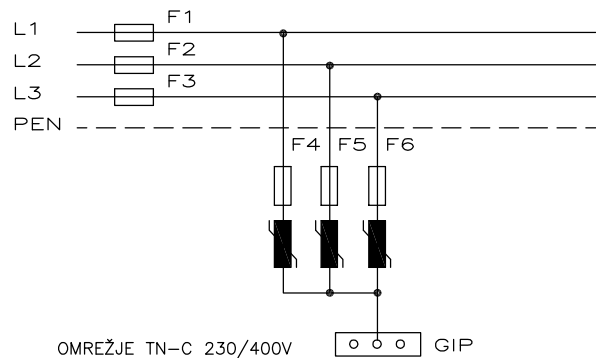
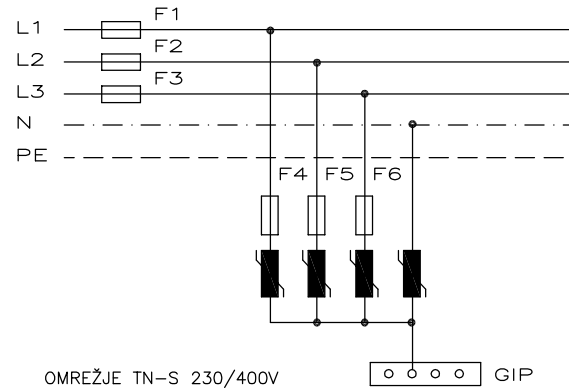
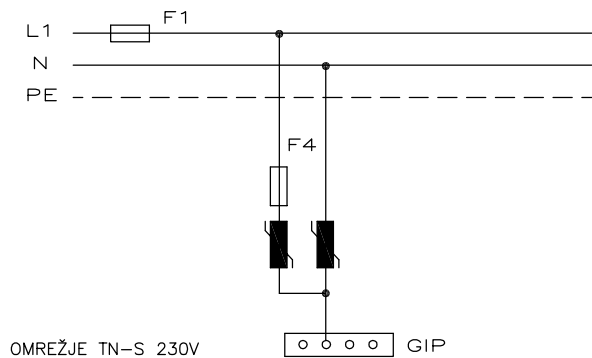
IZENAČITEV POTENCIALOV

risba

GIP1.0

list 4/

VEZAVE PRENAPETOSTNIH ODVODNIKOV



OPOMBA:

Zaščitne varovalke F4–F6 se vgradijo
kadar so predvarovalke F1–F3 > 100A

izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

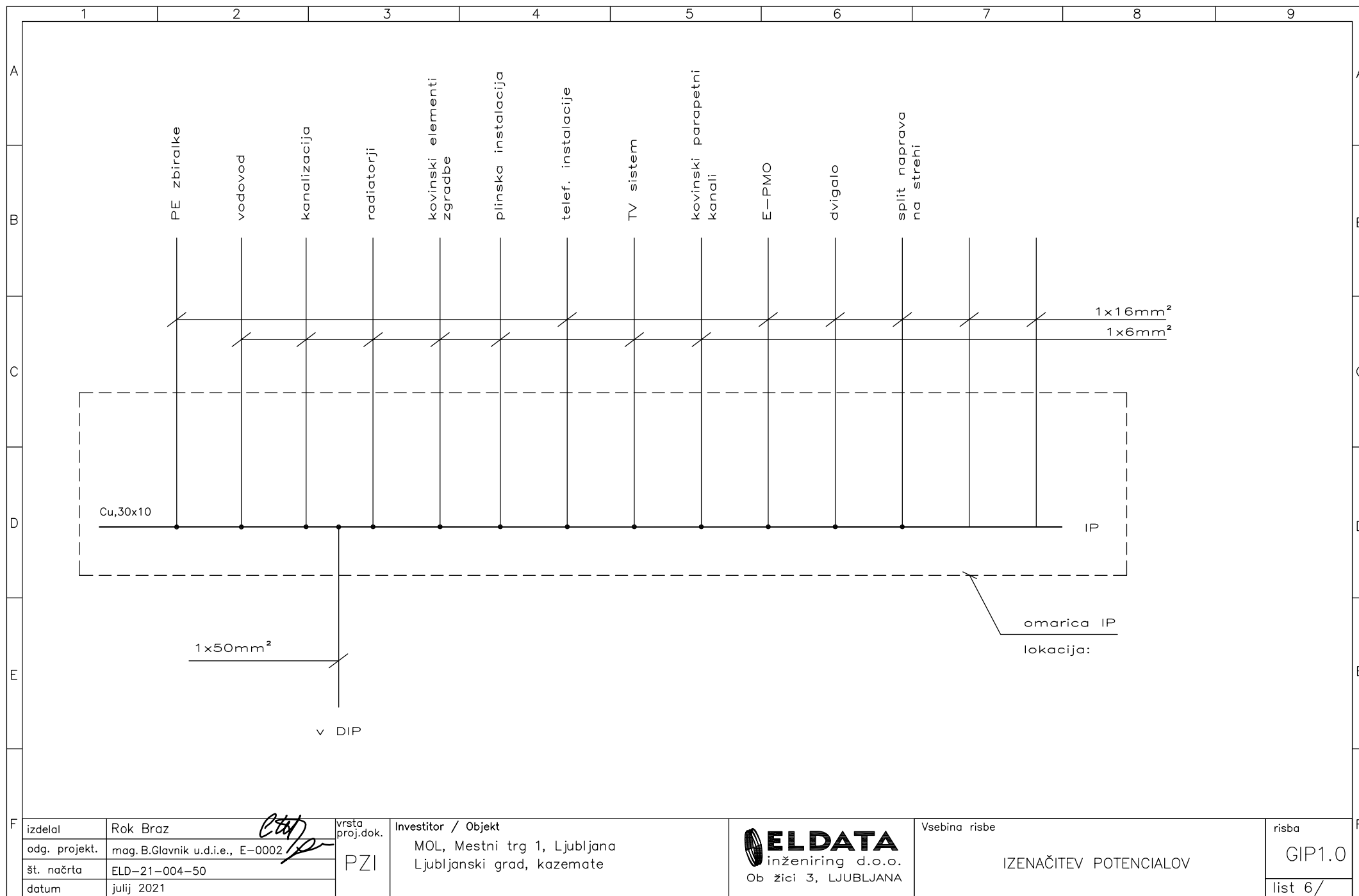
PZI

Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe
IZENAČITEV POTENCIALOV

risba
GIP1.0
list 5/



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

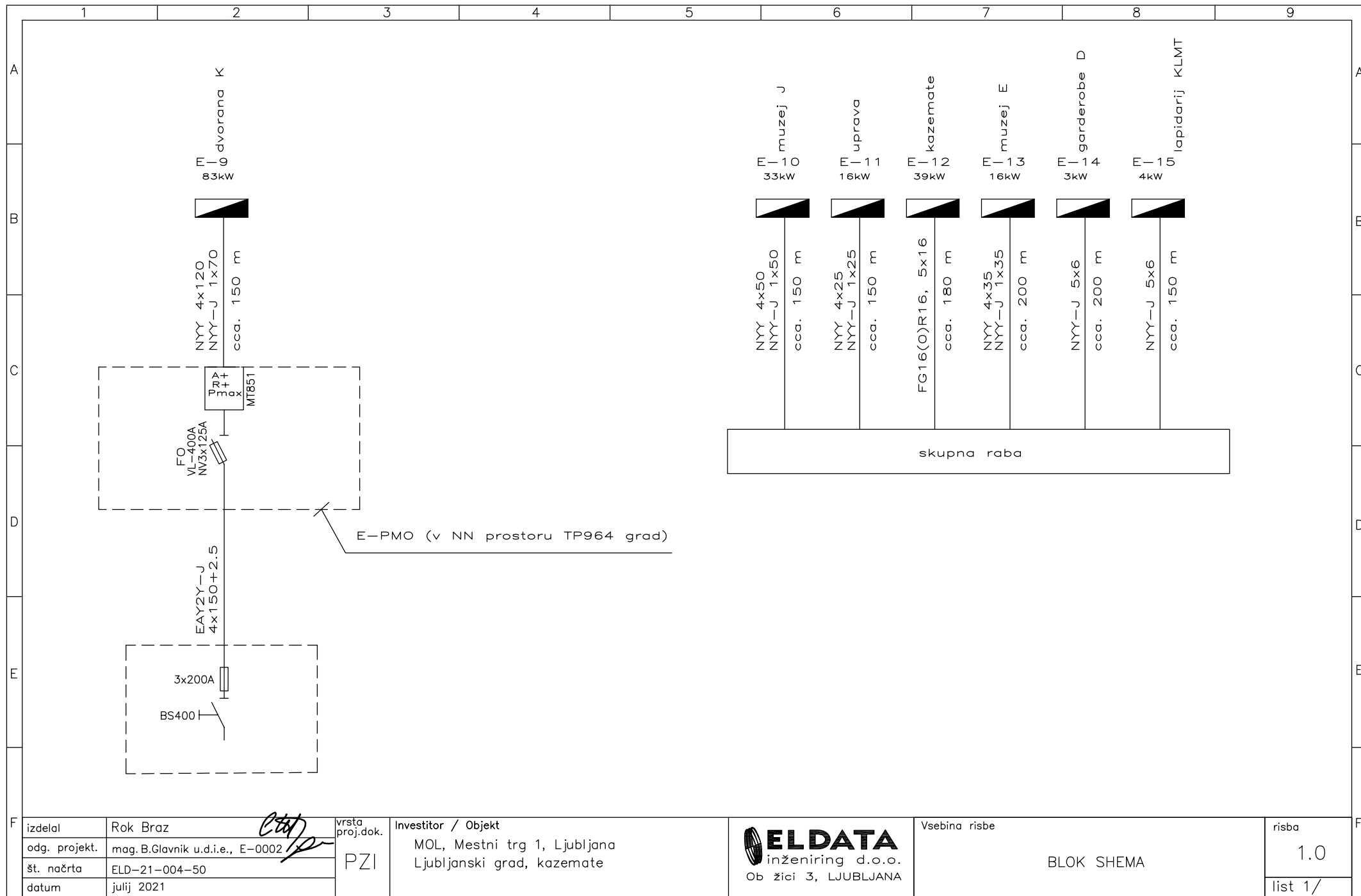
Vsebina risbe

IZENAČITEV POTENCIALOV

risba

GIP1.0

list 6/



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

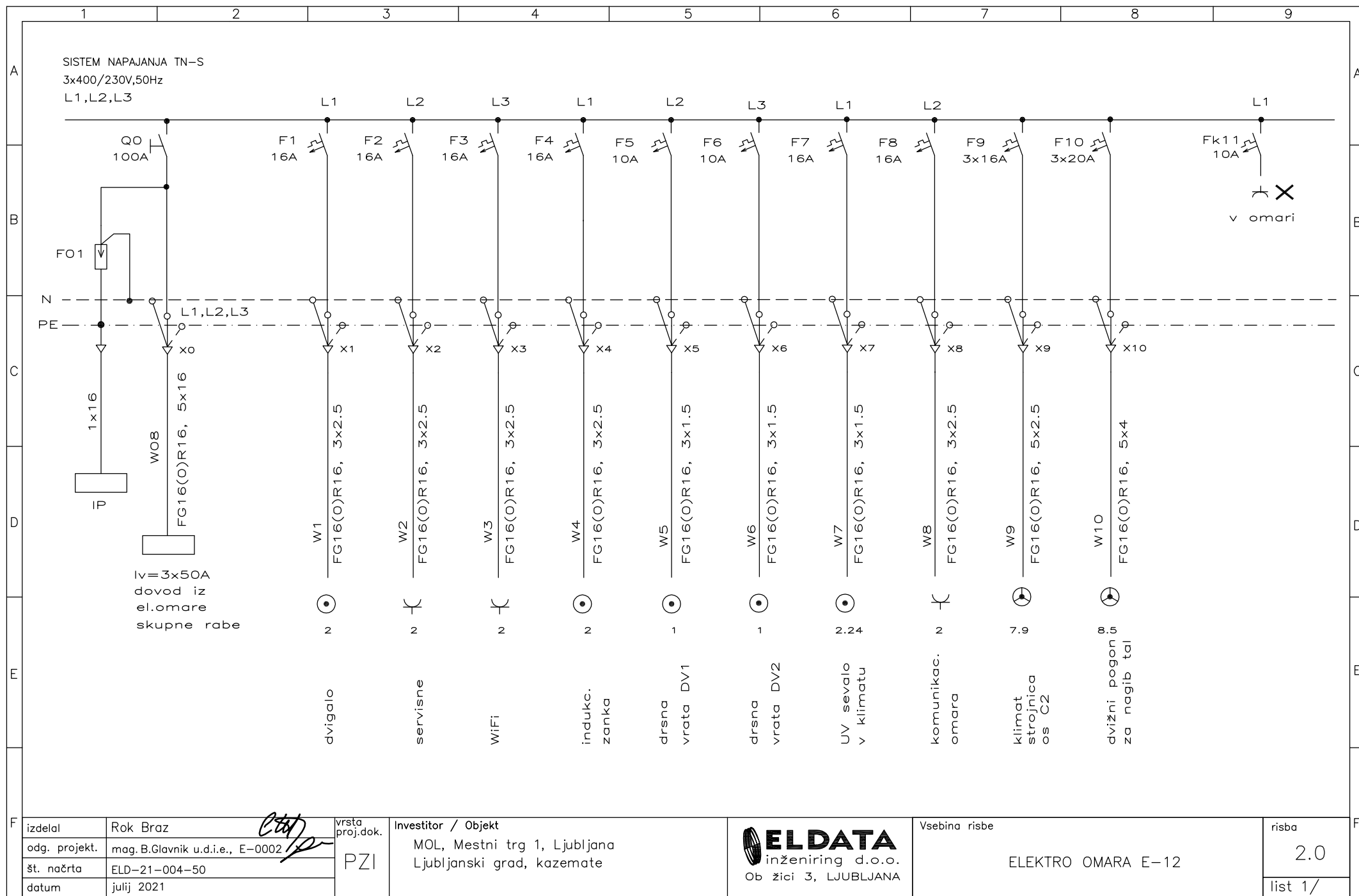
Vsebina risbe

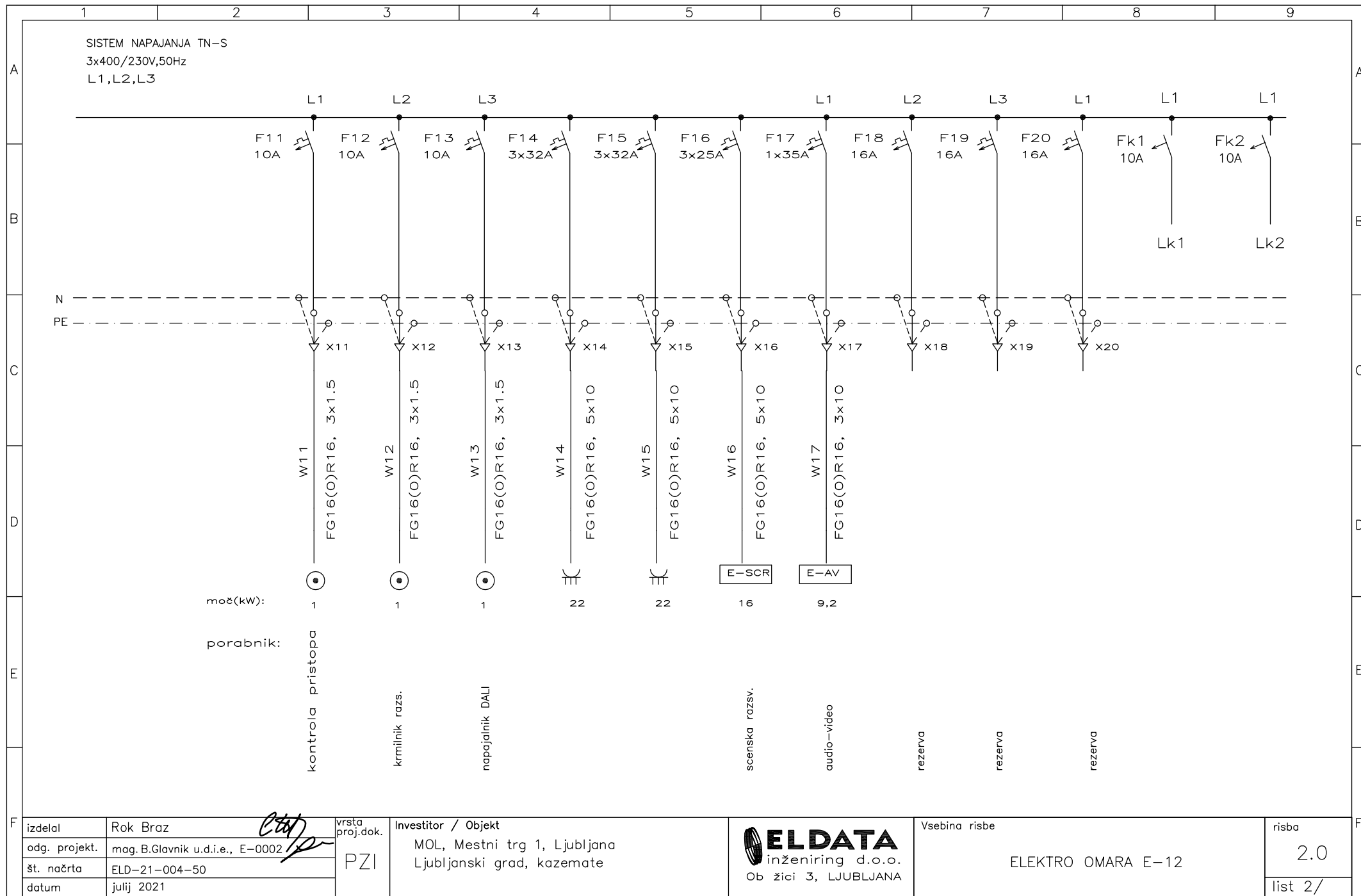
BLOK SHEMA

list 1/

risba

1.0





izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

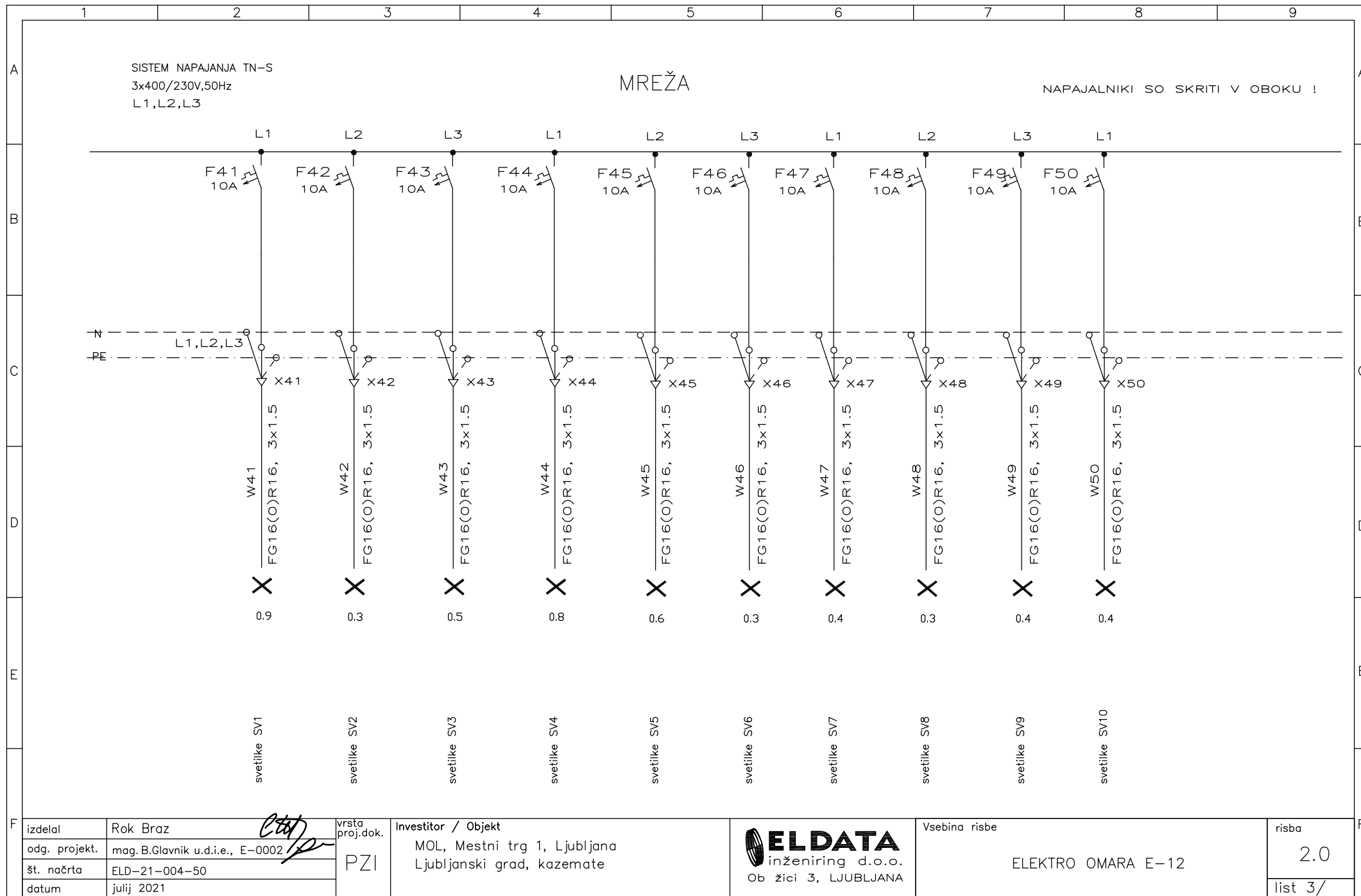
Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, kazemate

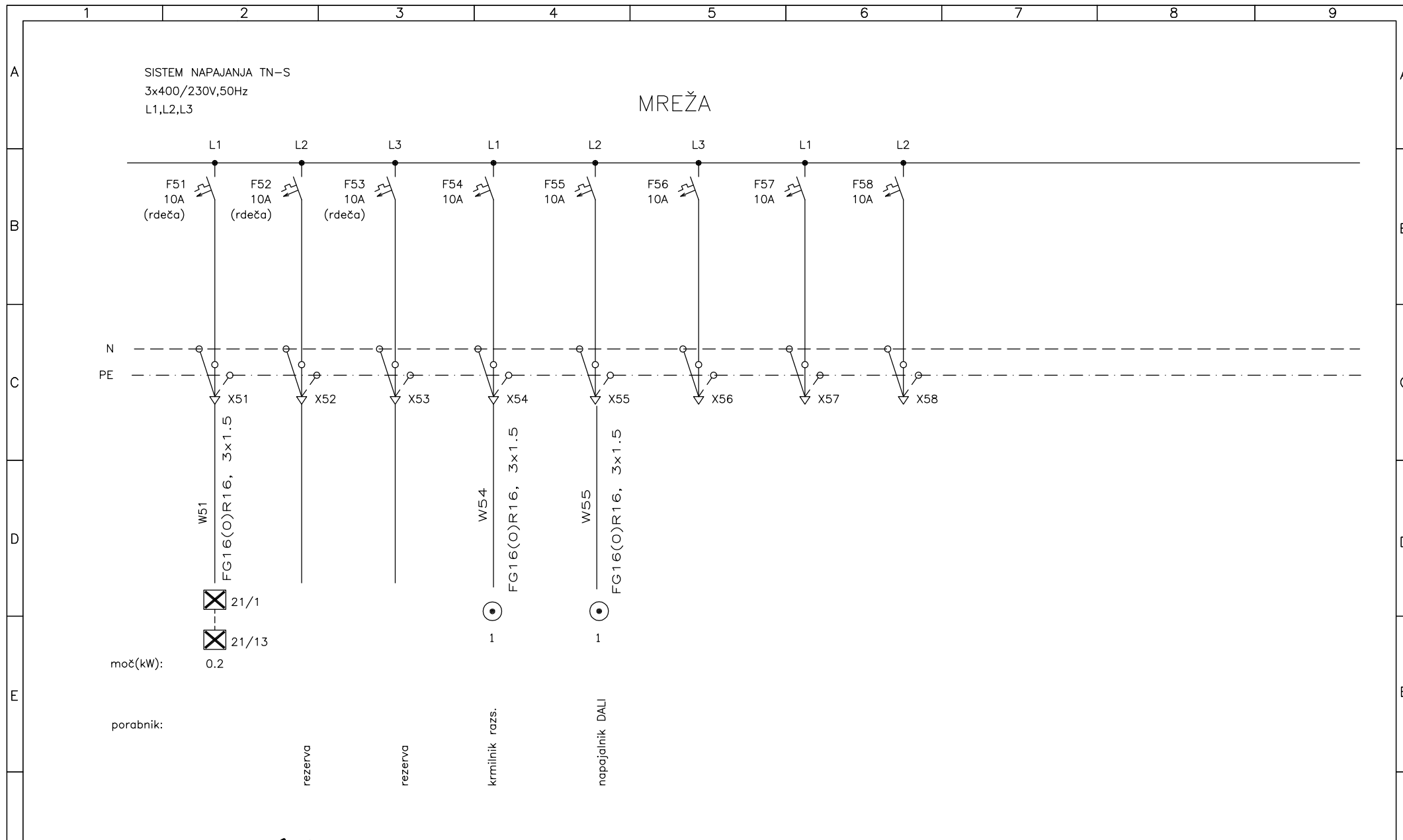
ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe

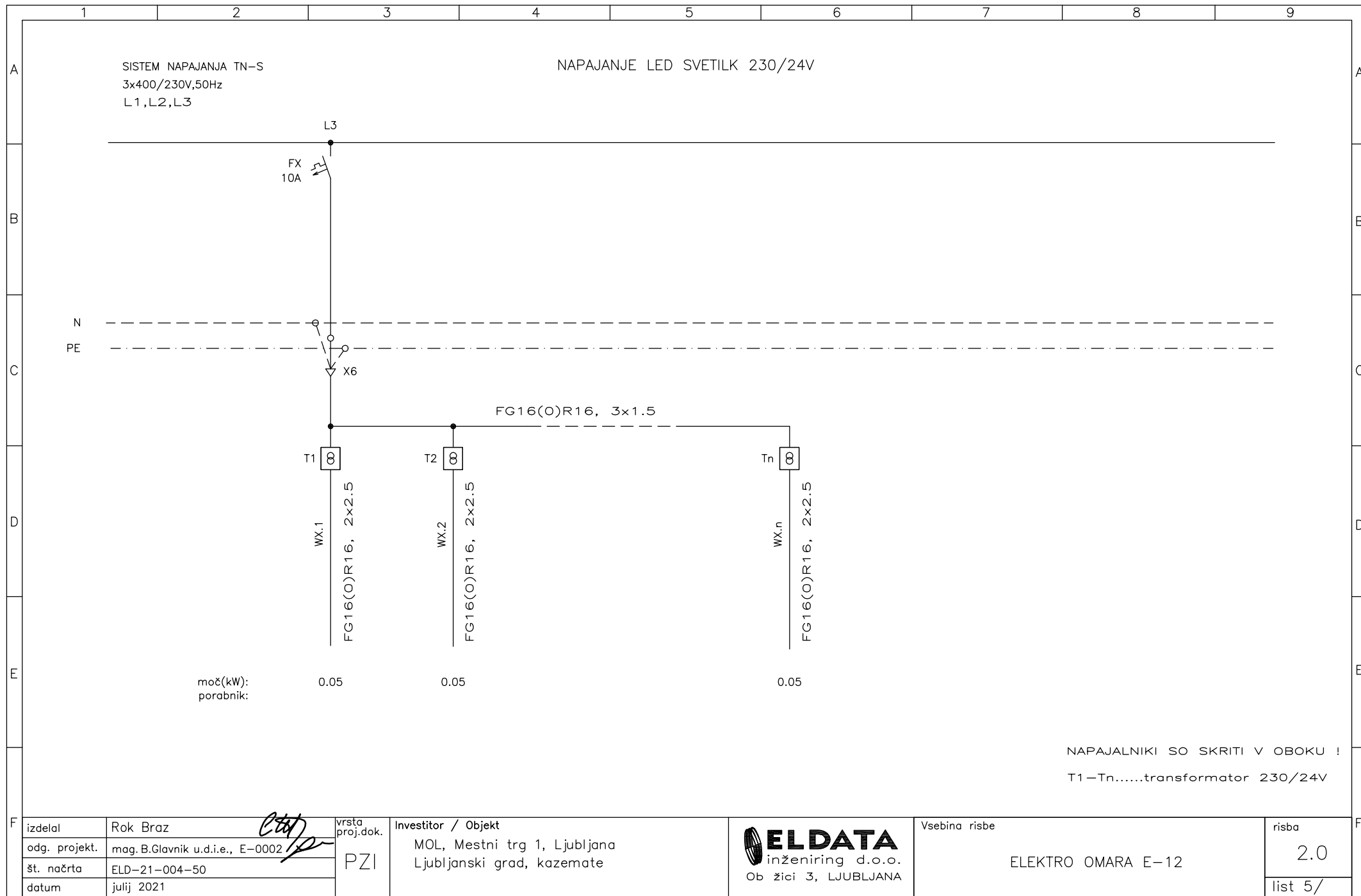
ELEKTRO OMARA E-12

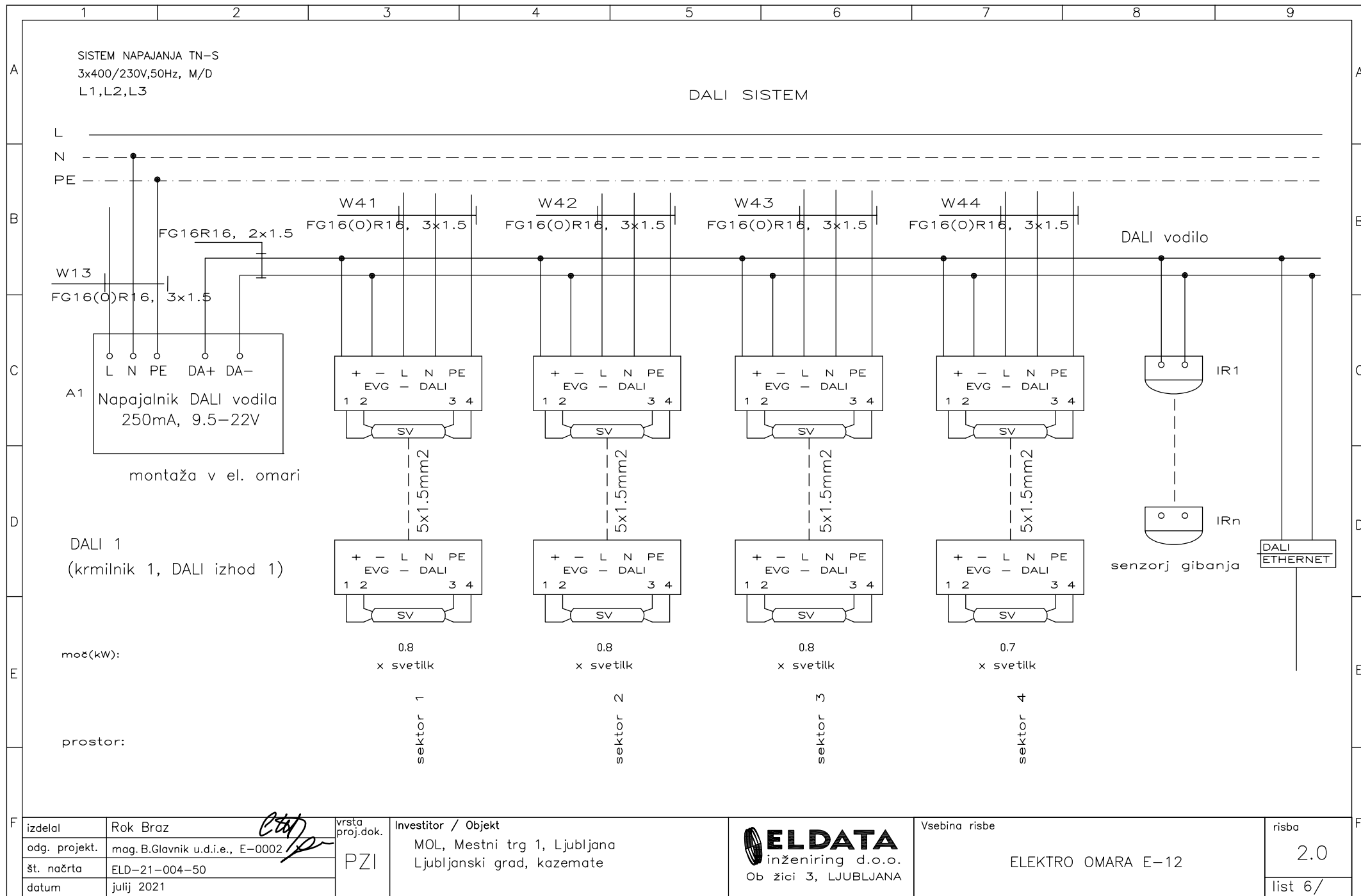
risba
2.0
list 2/





F	izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba	F
	odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate	ELEKTRO OMARA E-12	2.0	
	št. načrta	ELD-21-004-50					
	datum	julij 2021					
				ELDATA inženiring d.o.o. Ob žici 3, LJUBLJANA		list 4/	





izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

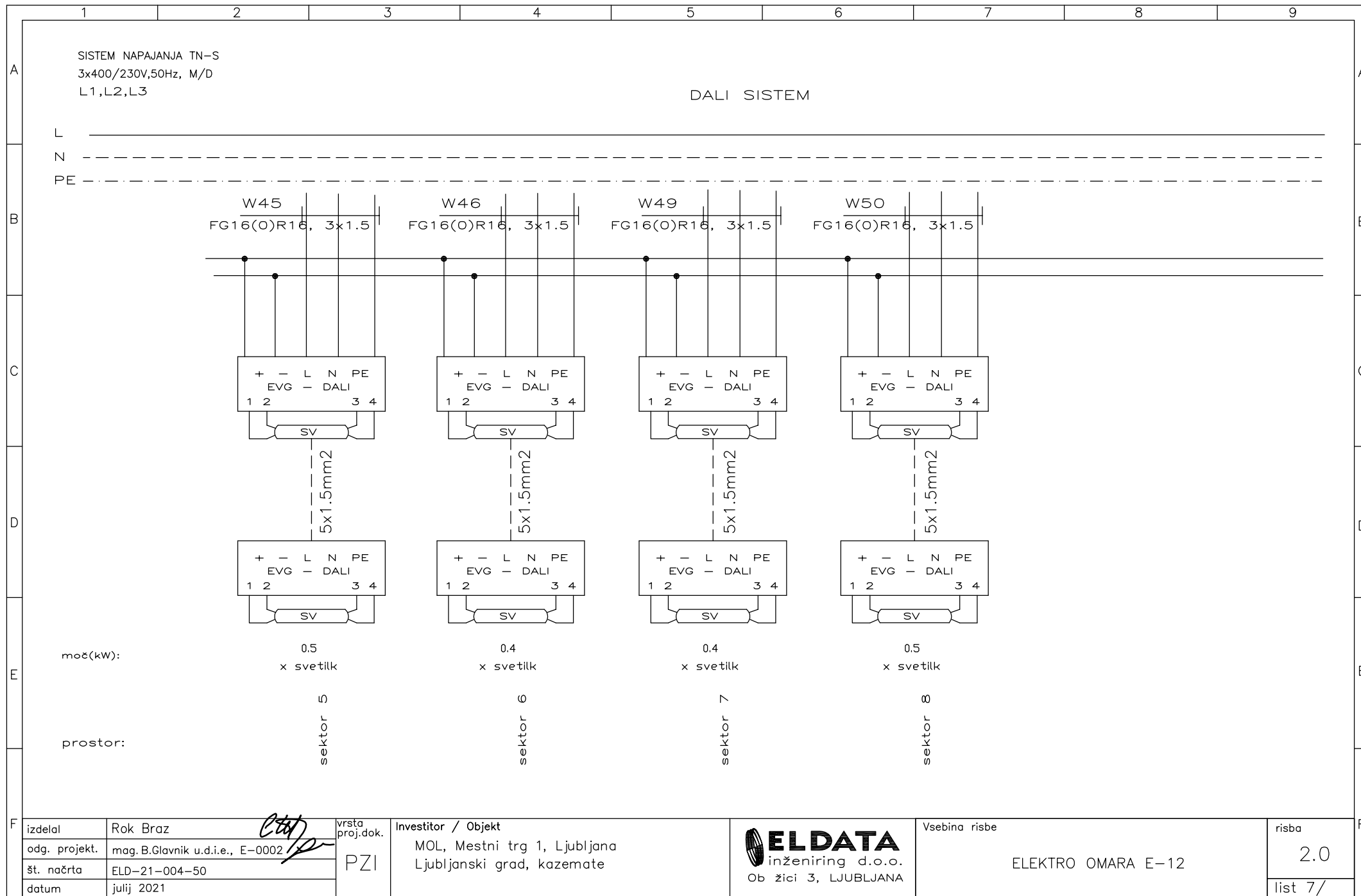
vrsta proj.dok.	PZI
--------------------	-----

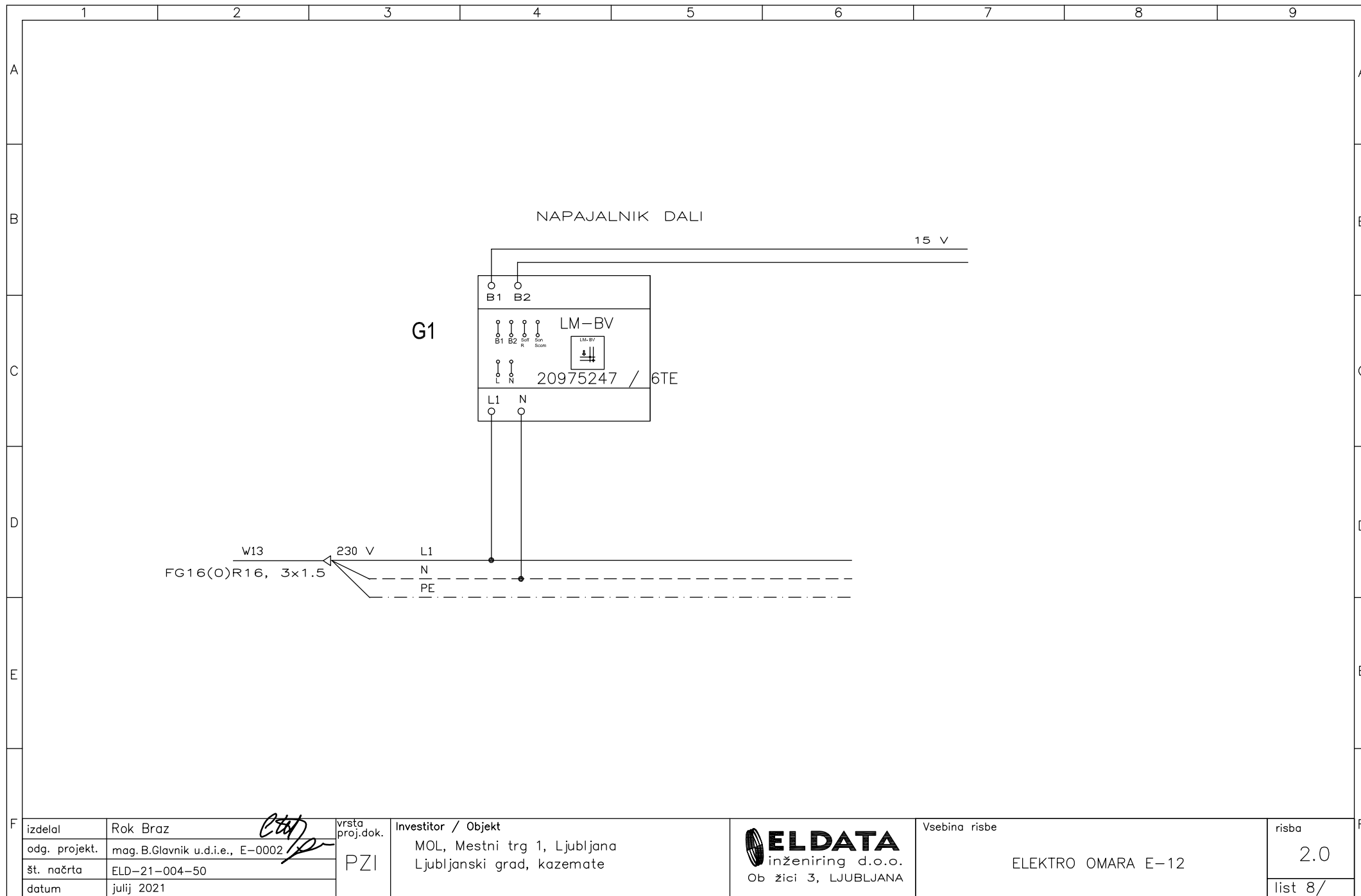
Investitor / Objekt	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate
---------------------	--

Vsebina risbe	ELEKTRO OMARA E-12
---------------	--------------------

risba	2.0
	list 6/

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA





izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

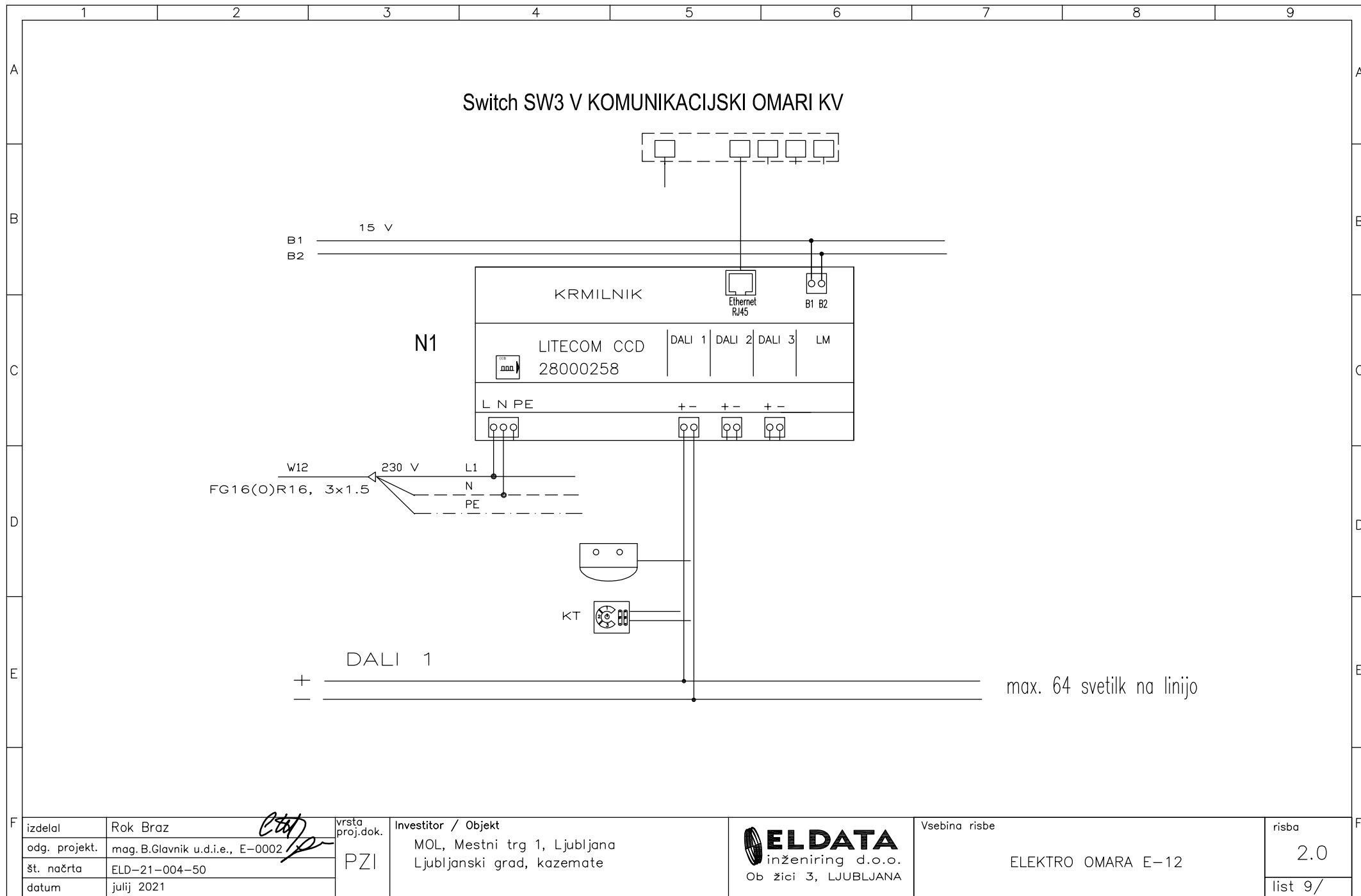
Vsebina risbe

ELEKTRO OMARA E-12

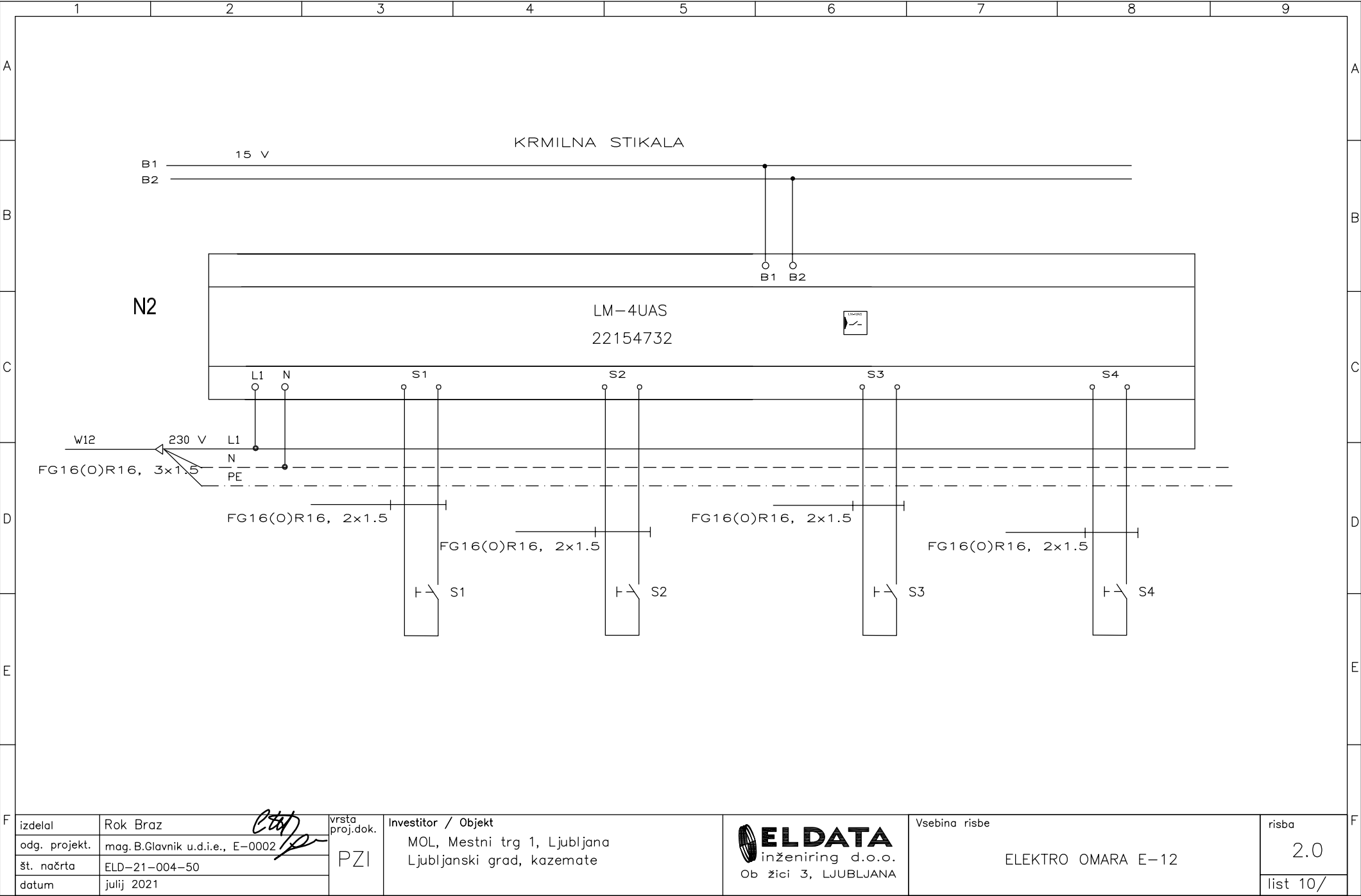
risba

2.0

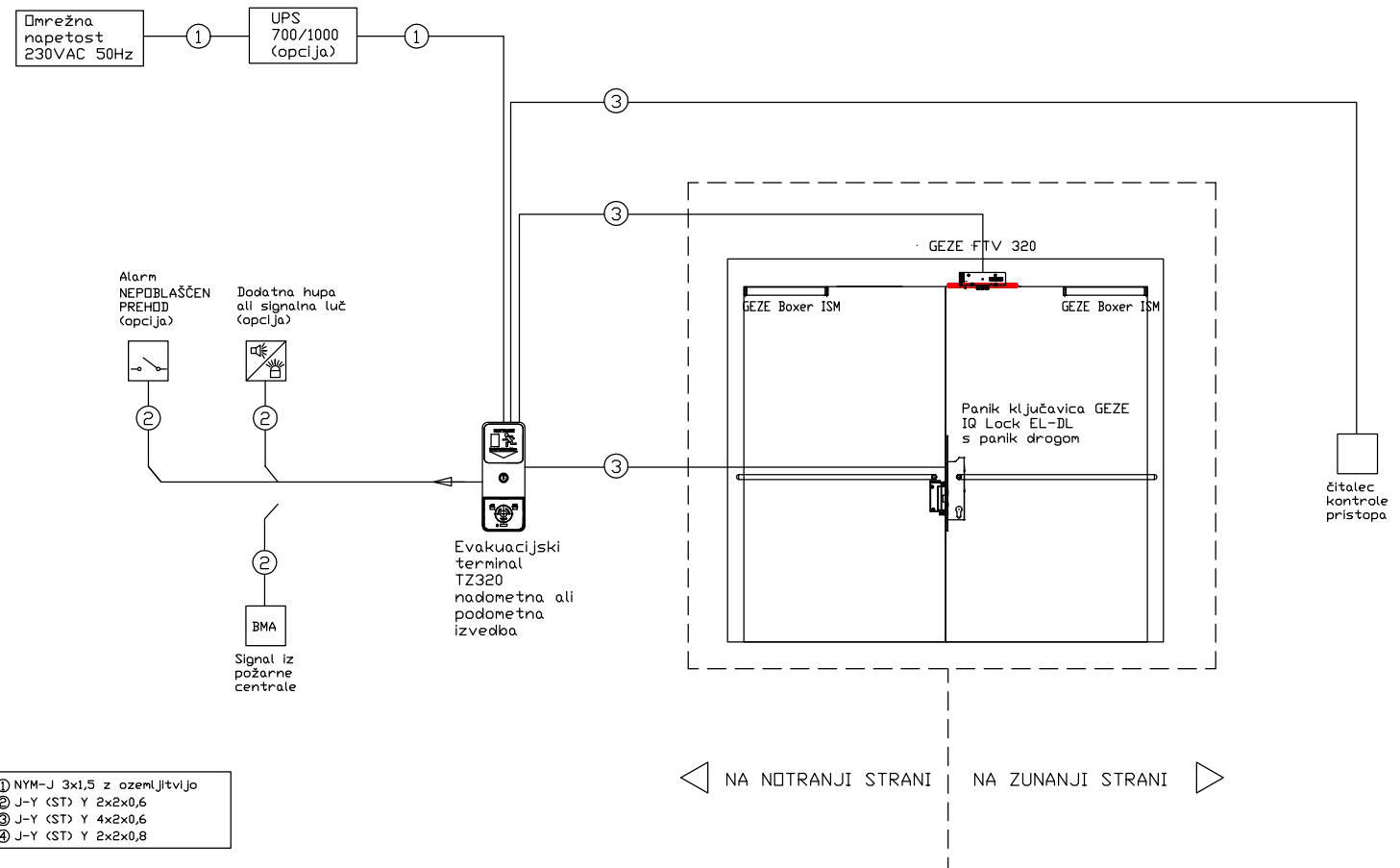
list 8/



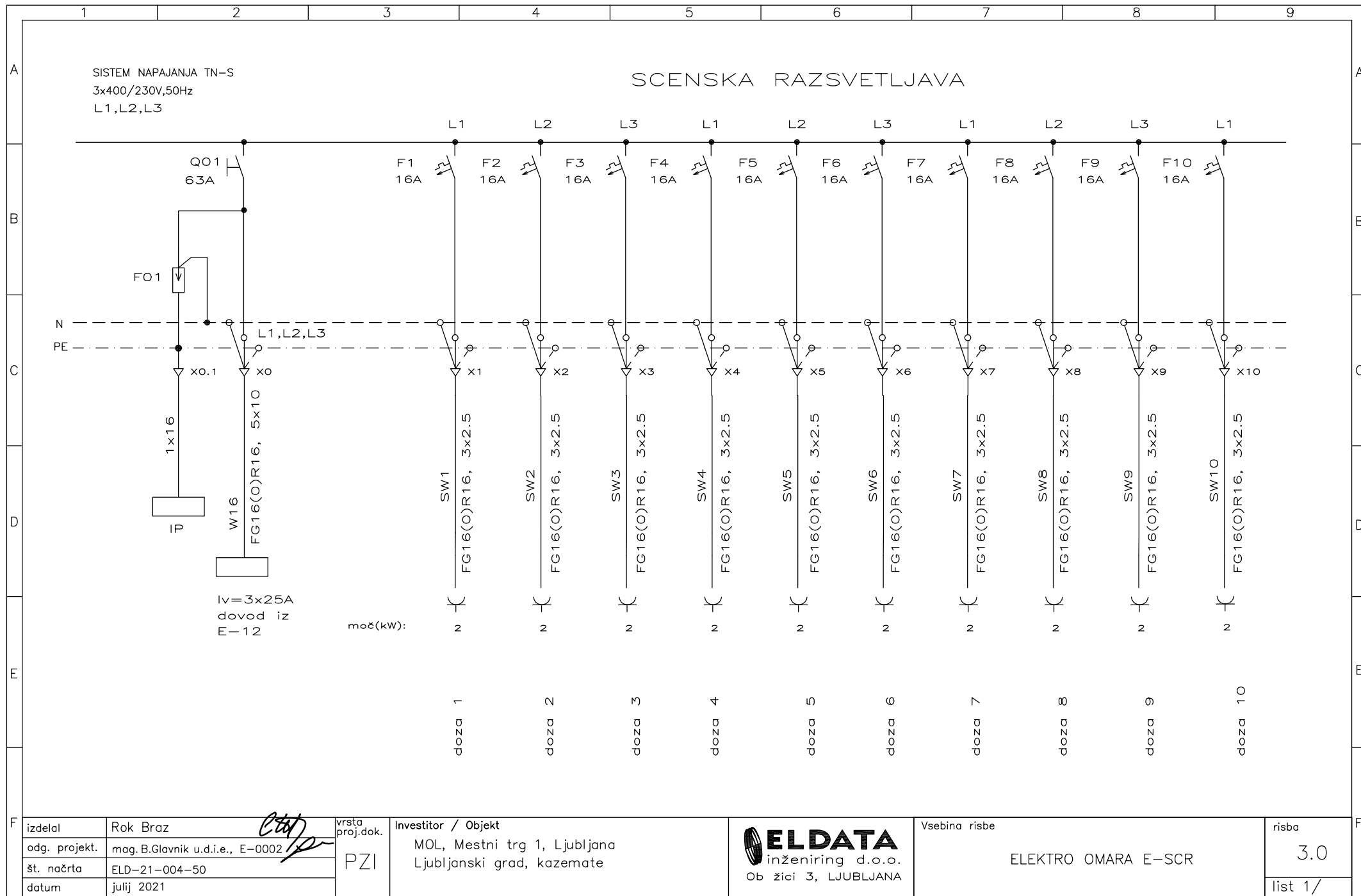
izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	ELEKTRO OMARA E-12	2.0
št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, kazemate		list 9/
datum	julij 2021				

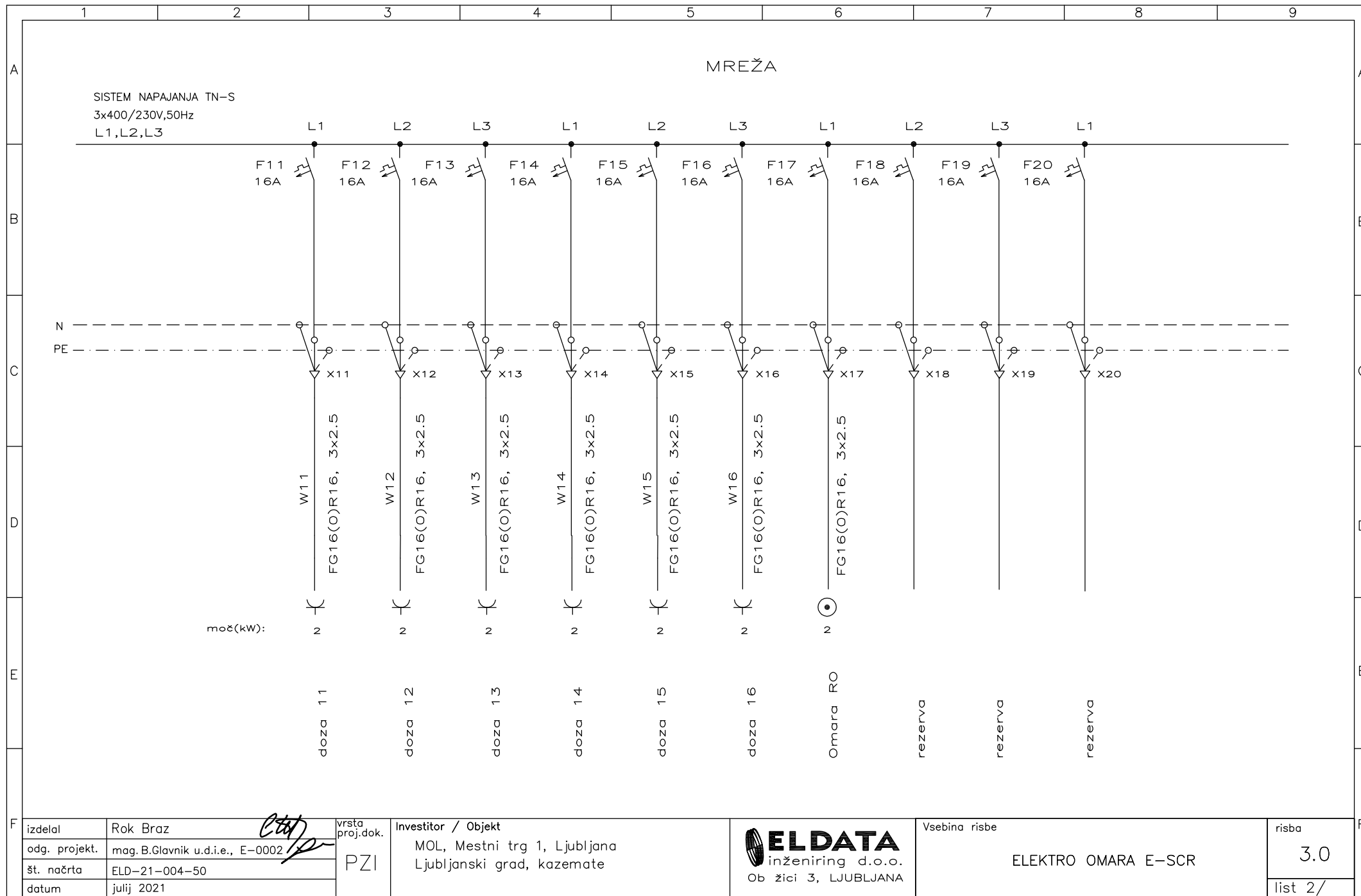


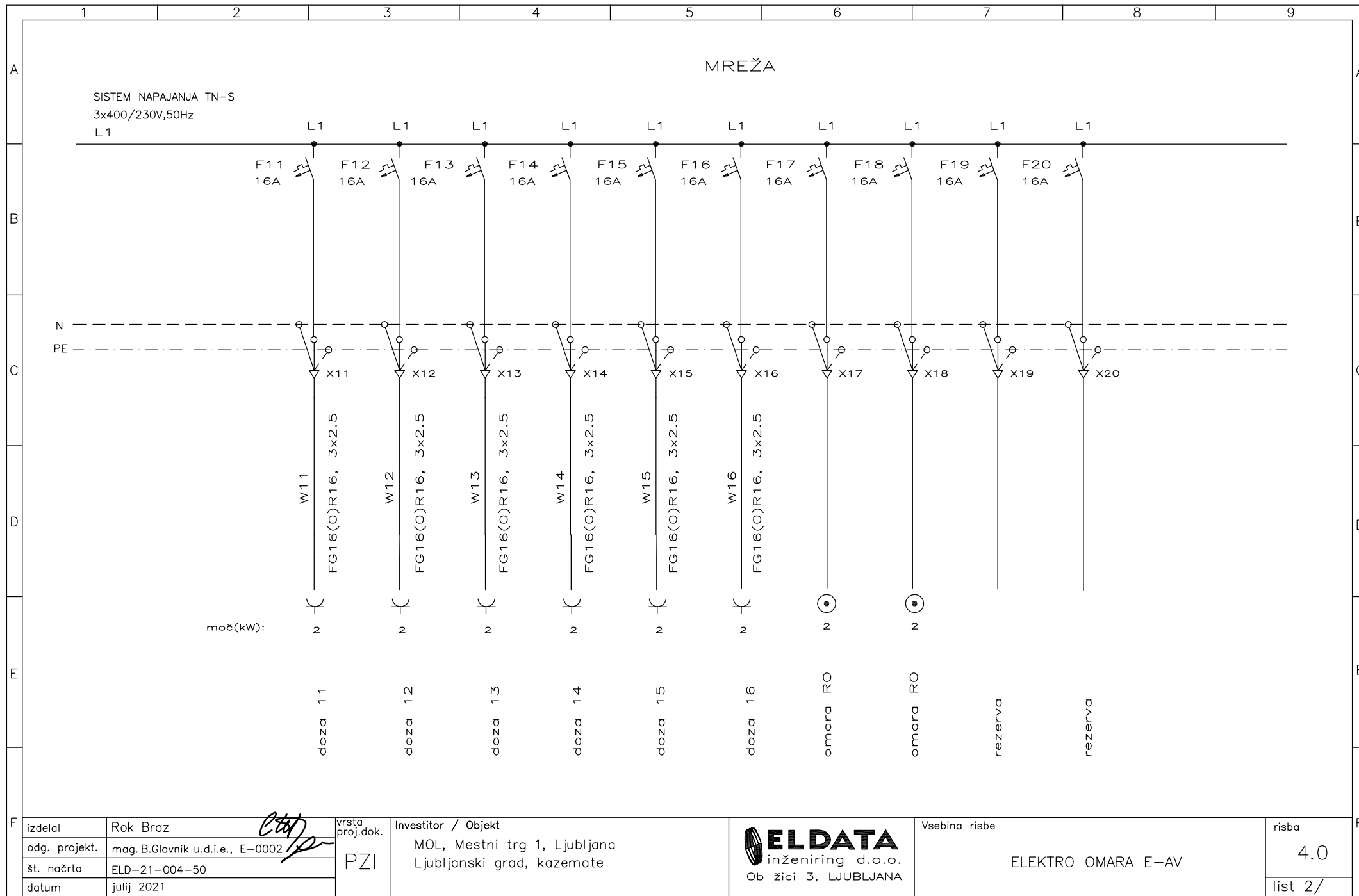
SISTEM ZA EVAKUACIJSKA VRATA



izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	ELEKTRO OMARA E-12	2.0
št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, kazemate		list 11/
datum	julij 2021				







izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

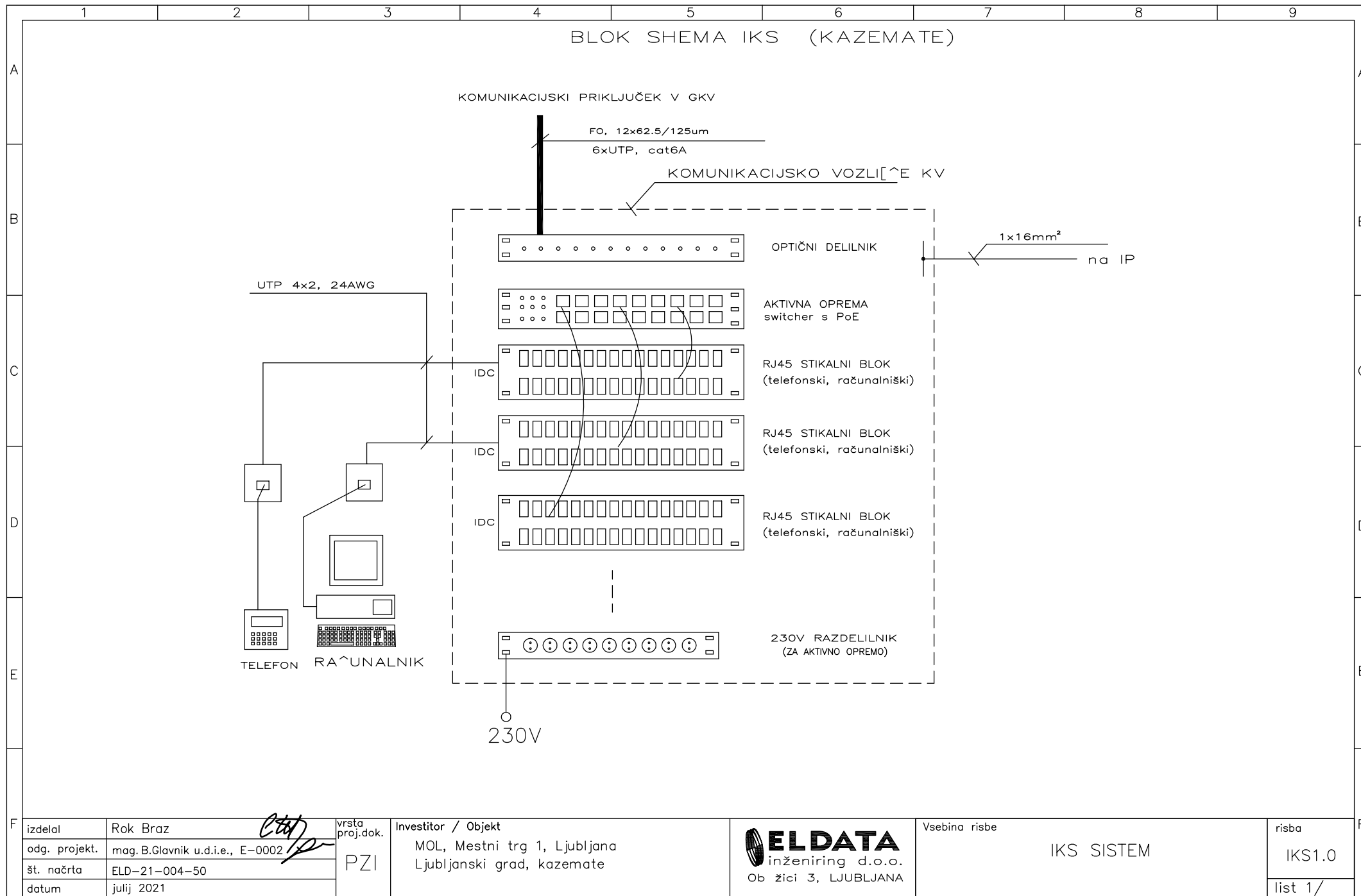
Vsebina risbe

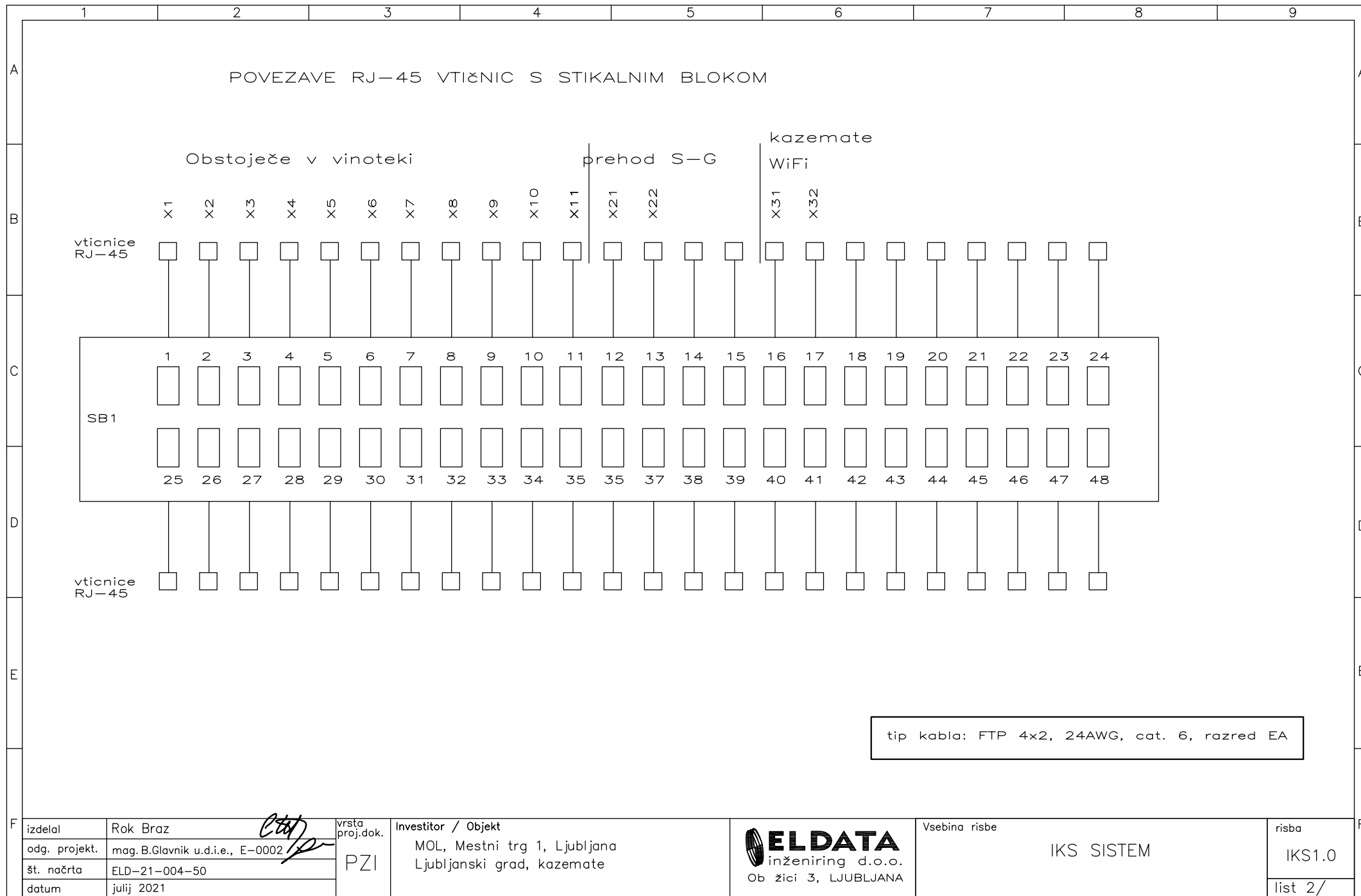
ELEKTRO OMARA E-AV

risba

4.0

list 2/





izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA






































































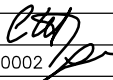

Vsebina risbe

IKS SISTEM

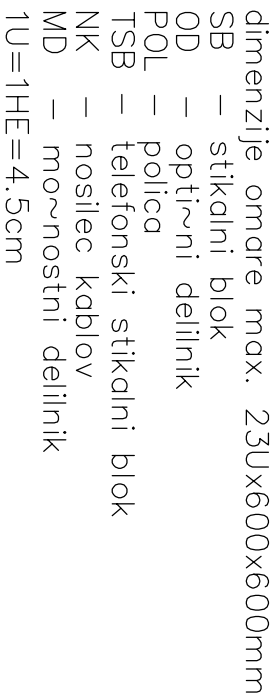
risba


IKS1.0

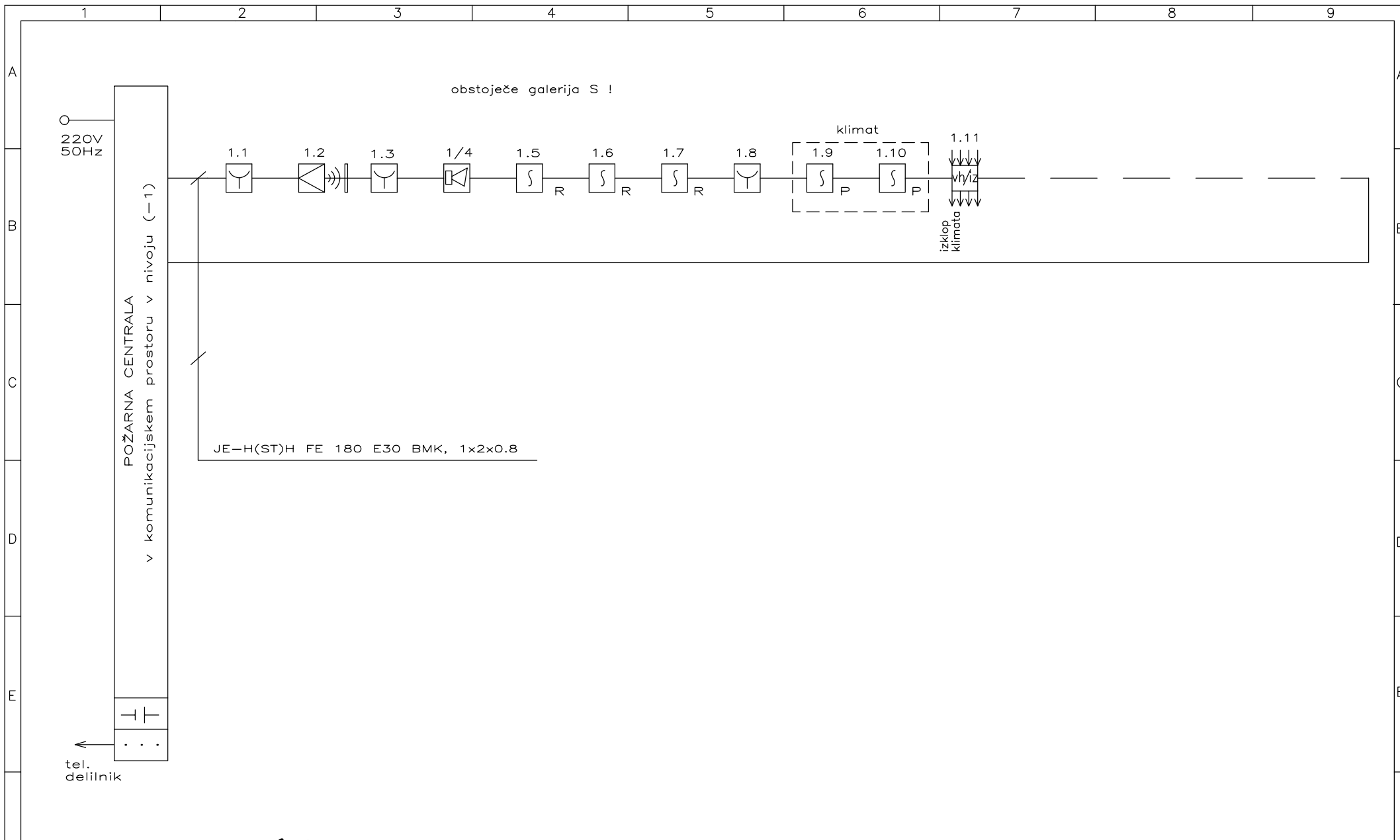
list 2/

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																								
A	<p>Obstoječe v vinoteki</p> <p>OPTICNI DELILNIK 24 KANALNI : KV1/OD1</p>									A																																																																							
B	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>F01</td><td></td><td>F02</td><td></td><td>F03</td><td></td><td>F04</td><td></td><td>F05</td><td></td><td>F06</td><td></td><td>F07</td><td></td><td>F08</td><td></td><td>F09</td><td></td><td>F010</td><td></td><td>F011</td><td></td><td>F012</td><td></td> </tr> </table>									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																								F01		F02		F03		F04		F05		F06		F07		F08		F09		F010		F011		F012		B
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																										
																																																																																	
F01		F02		F03		F04		F05		F06		F07		F08		F09		F010		F011		F012																																																											
C										C																																																																							
D										D																																																																							
E										E																																																																							
F	<table border="1"> <tr> <td>izdelal</td><td>Rok Braz</td></tr> <tr> <td>odg. projekt.</td><td>mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002</td></tr> <tr> <td>št. načrta</td><td>ELD-21-004-50</td></tr> <tr> <td>datum</td><td>julij 2021</td></tr> </table>	izdelal	Rok Braz	odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002	št. načrta	ELD-21-004-50	datum	julij 2021	<div> <div>  </div> <div> vrsta proj.dok. PZI </div> </div>	Investitor / Objekt MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate	 ELDATA inženiring d.o.o. Ob žici 3, LJUBLJANA	Vsebina risbe IKS SISTEM	risba IKS1.0 list 3/																																																																			
izdelal	Rok Braz																																																																																
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002																																																																																
št. načrta	ELD-21-004-50																																																																																
datum	julij 2021																																																																																

KV (komunikacijska omara s stikalnimi bloki)

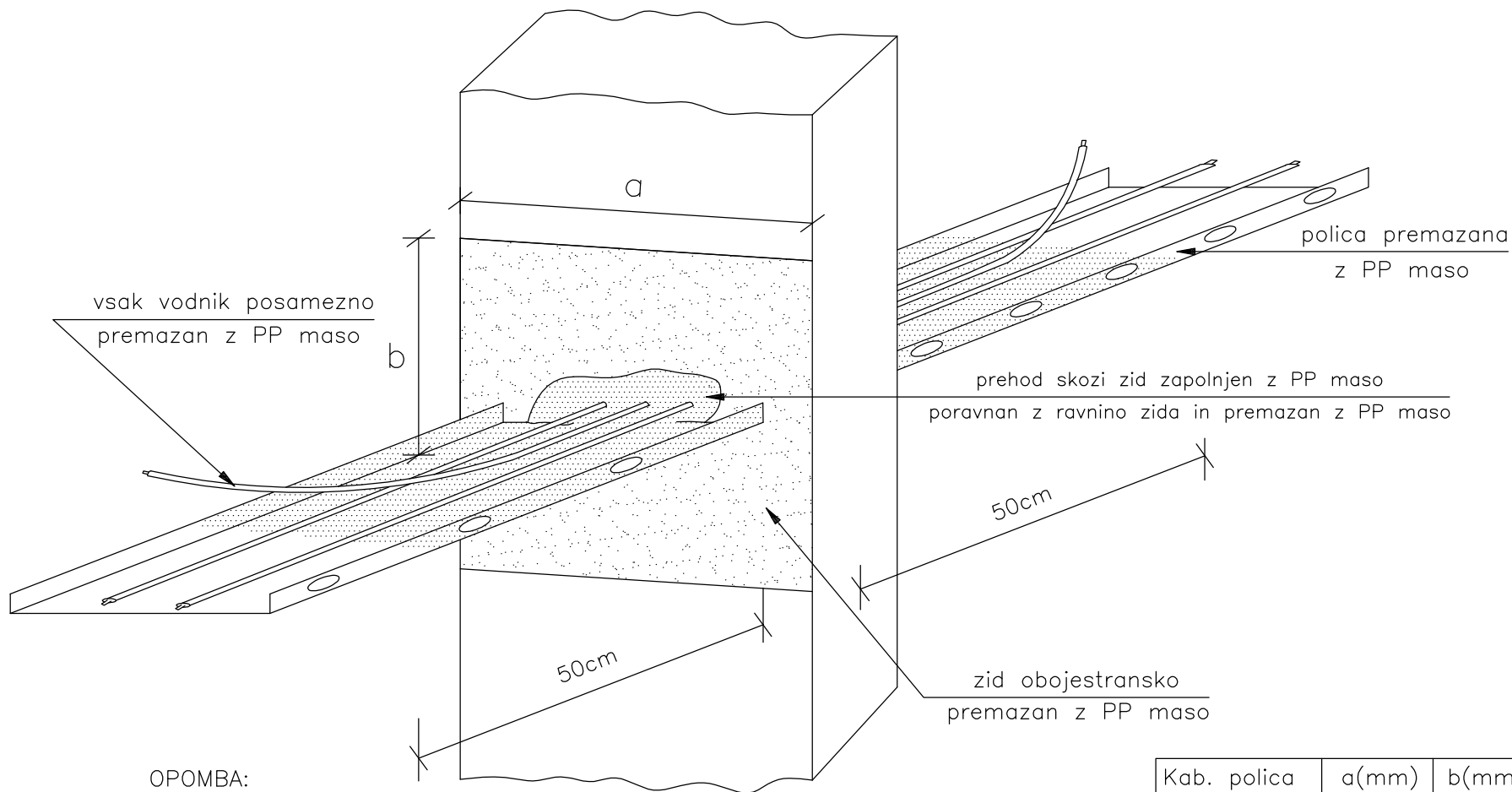


izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, kazemate	 ELDATA inženiring d.o.o. Ob žici 3, LJUBLJANA	Vsebina risbe IKS SISTEM	risba
odg. projekt.	mag.B.Glavnik u.d.i.e., E-0002					IKS1.0
št. načrta	ELD-21-004-50					list 4/
datum	julij 2021					



izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e. IZS E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	POŽARNO JAVLJANJE	POŽ1.0
št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, Kazemate		list 1/
datum	julij 2021				

DETALJ PREHODA KABLOV SKOZI POŽARNO CONO



OPOMBA:

1. Vse prehode kablov in polic skozi požarne zidove zaščititi s požarnim premazom—zaščita z PP maso, PP peno in mineralno kameno volno.
2. Nad vsemi požarnimi vrati je potrebno vse kable in police zaščititi iz ene in druge strani vrat z PP maso, prehode pa zapolniti z PP peno.

Kab. polica	a(mm)	b(mm)
Pk100	150	150
Pk200	250	150
Pk300	350	150
Pk400	450	150

izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e. IZS E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.
PZI

Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, Kazemate

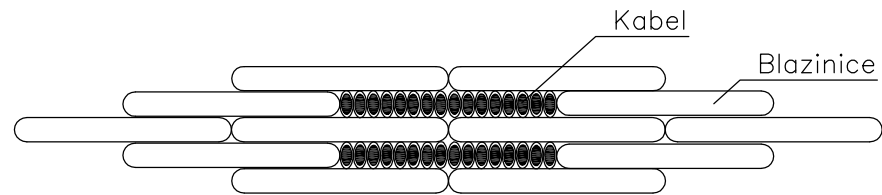
ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe

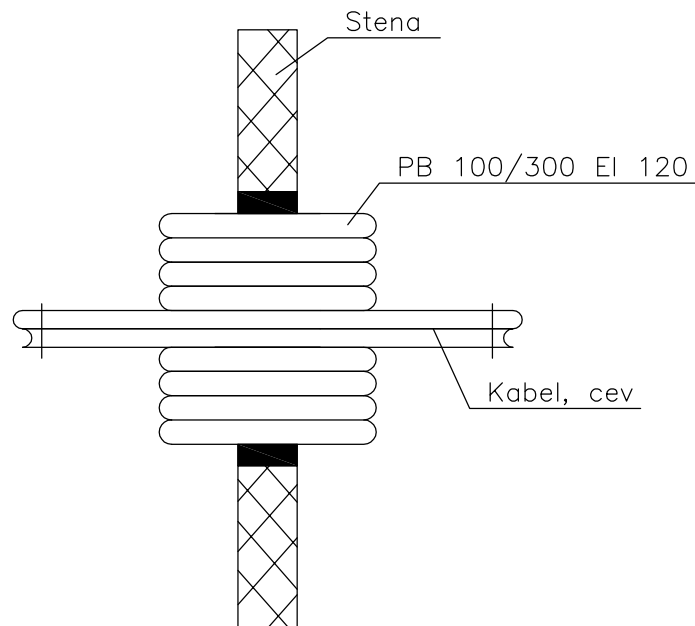
POŽARNO JAVLJANJE

risba
POŽ1.0
list 2/

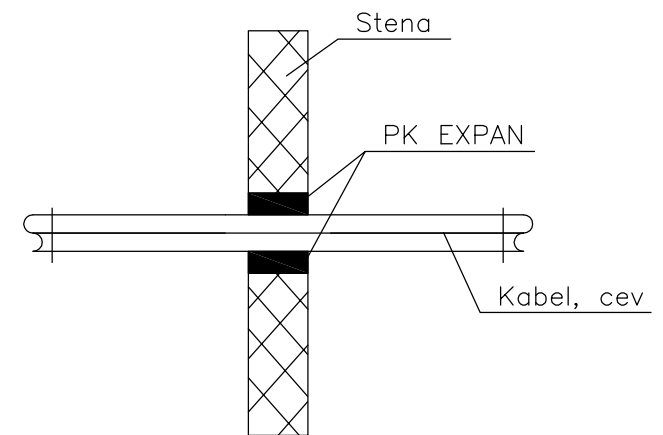
NAČINI POLAGANJA PROTIPOŽARNIH PREGRAD



Slika 1: Pravilno zlaganje požarno zaščitnih blazinic



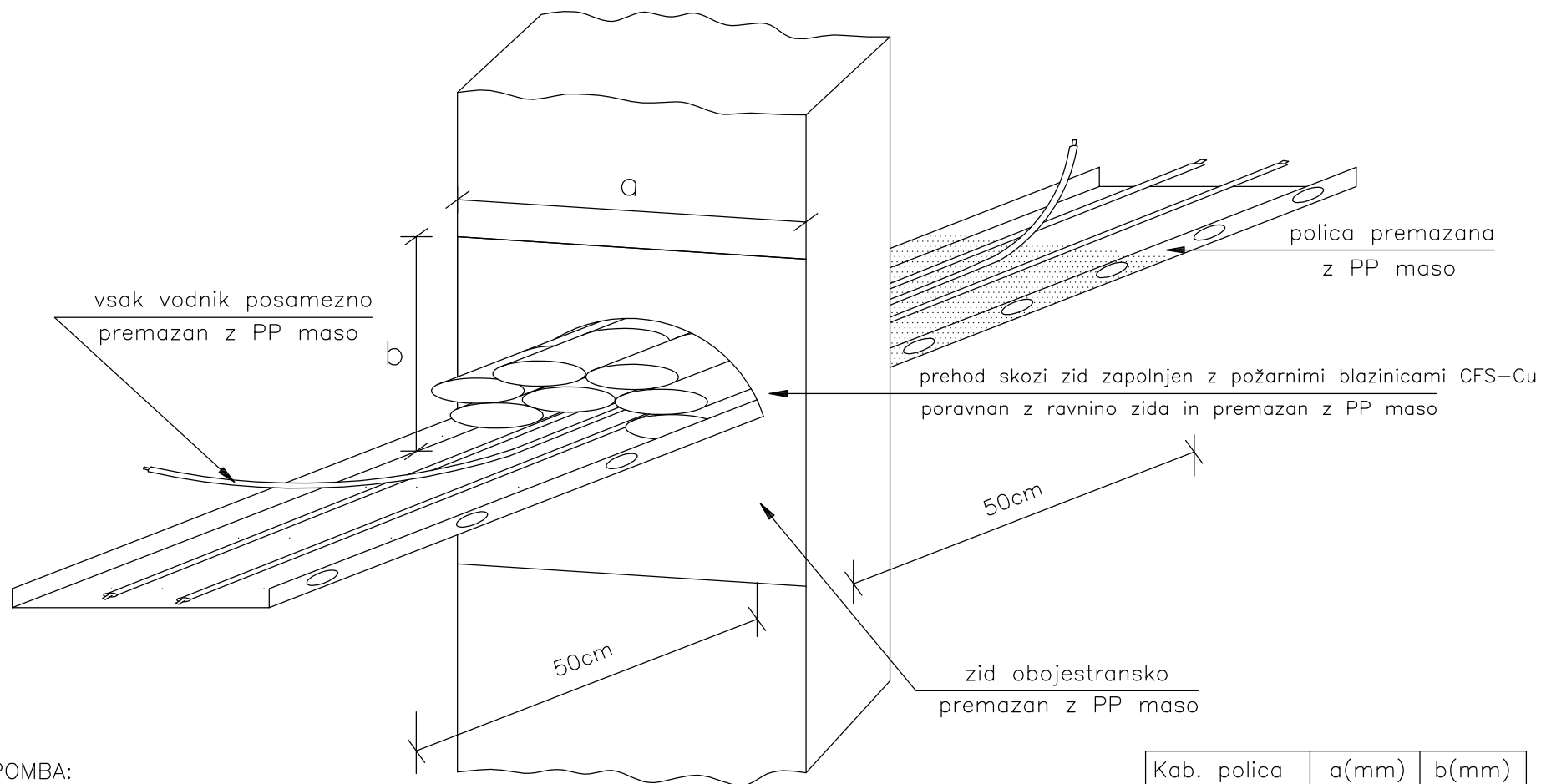
Slika 2: Pravilno izveden preboj z požarno zaščitnimi blazinicami



Slika 3: Detajl preboja izveden s PK EXPAN-om

izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	 ELDATA inženiring d.o.o. Ob zici 3, LJUBLJANA	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e. IZS E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana Ljubljanski grad, Kazemate		POŽARNO JAVLJANJE	POŽ1.0
št. načrta	ELD-21-004-50					list 3/
datum	julij 2021					

DETALJ PREHODA KABLOV SKOZI POŽARNO CONO



OPOMBA:

1. Vse prehode kablov in polic skozi požarne zidove zaščititi z atestiranimi požarnimi blazinicami, s PP maso, PP peno in mineralno kameno volno.
2. Nad vsemi požarnimi vrati je potrebno vse kable in police zaščititi iz ene in druge strani vrat z PP maso, prehode pa zapolniti z PP peno.

Kab. polica	a(mm)	b(mm)
Pk100	150	150
Pk200	250	150
Pk300	350	150
Pk400	450	150

izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e. IZS E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.
PZI

Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, Kazemate

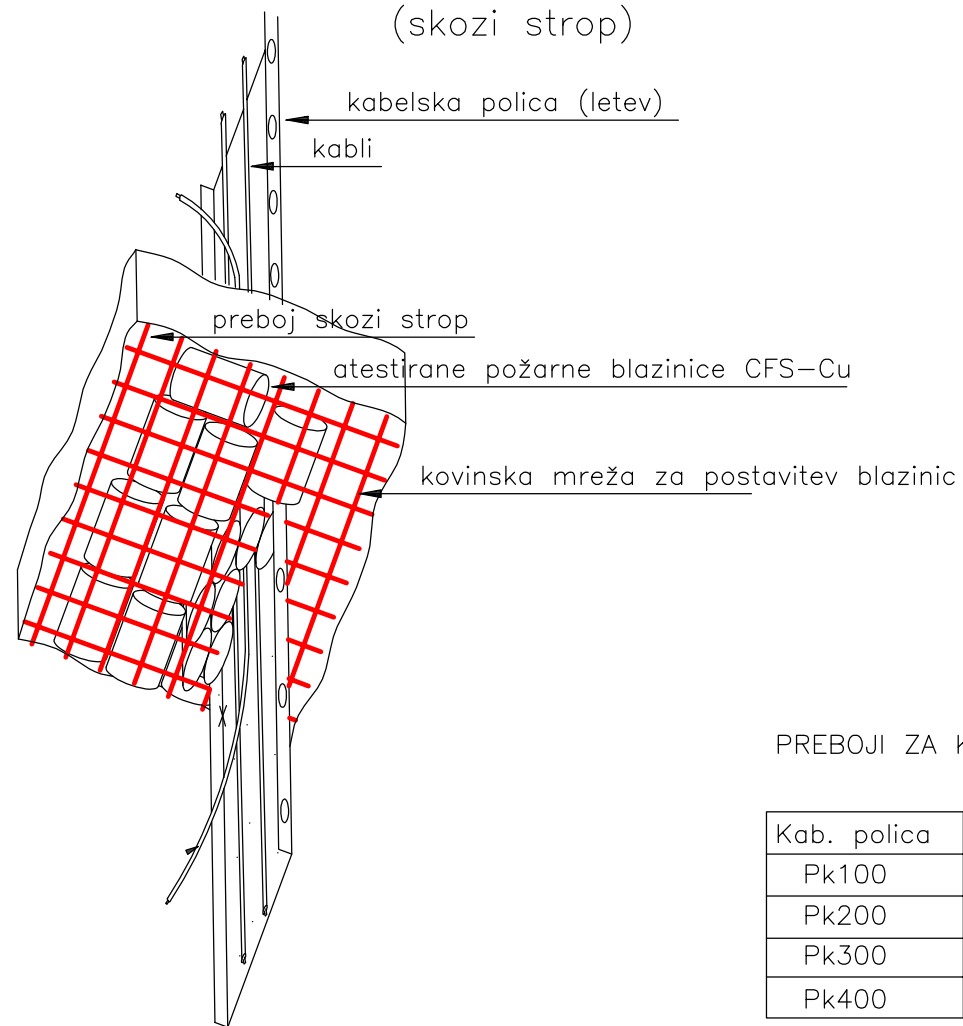
ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe
POŽARNO JAVLJANJE

risba
POŽ1.0
list 4/

DETALJ PREHODA KABLOV SKOZI POŽARNO CONO

(skozi strop)



PREBOJI ZA KABELSKE POLICE

Kab. polica	a(mm)	b(mm)
Pk100	150	150
Pk200	250	150
Pk300	350	150
Pk400	450	150

izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e. IZS E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.
PZI

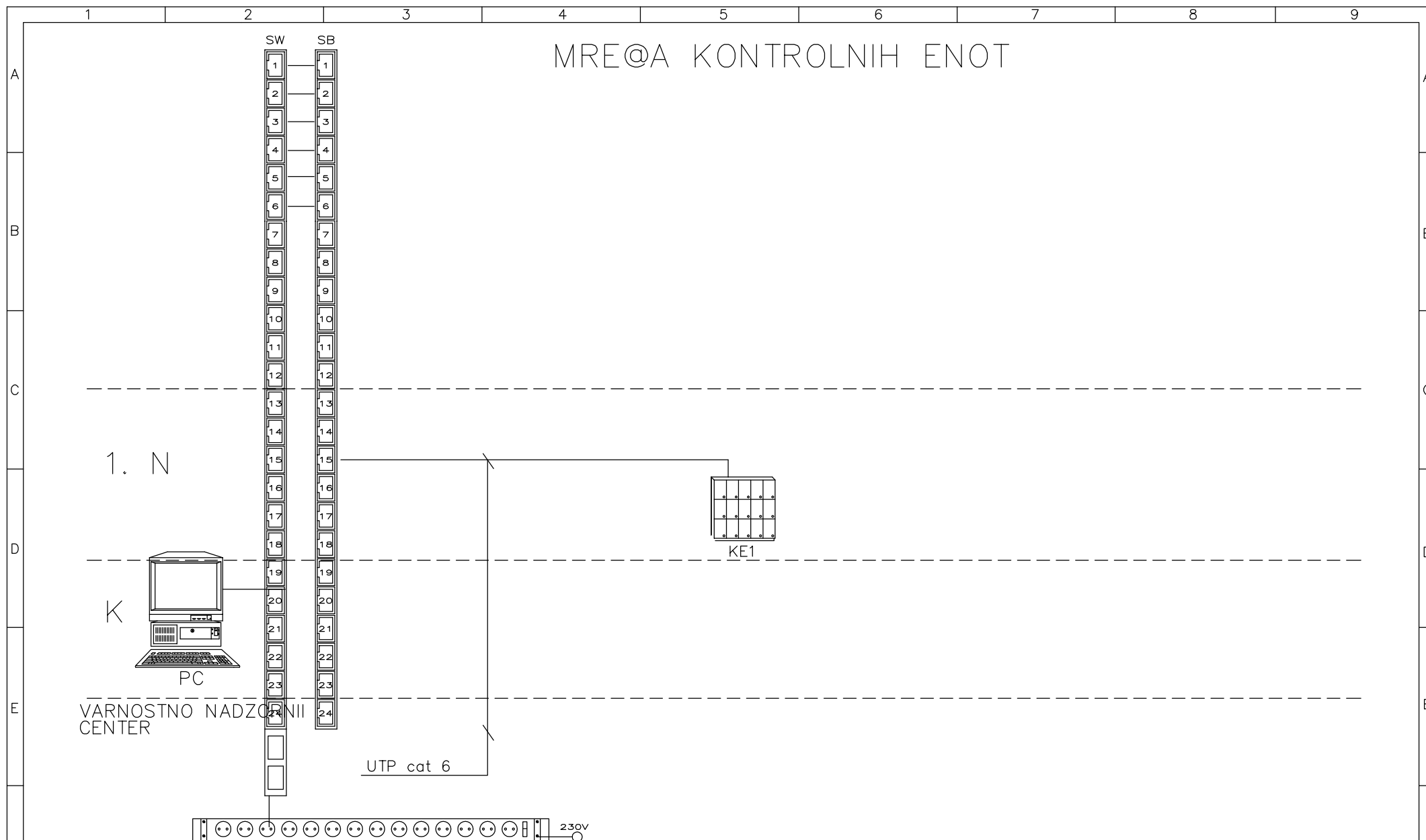
Investitor / Objekt
MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Ljubljanski grad, Kazemate

ELDATA
inženiring d.o.o.
Ob žici 3, LJUBLJANA

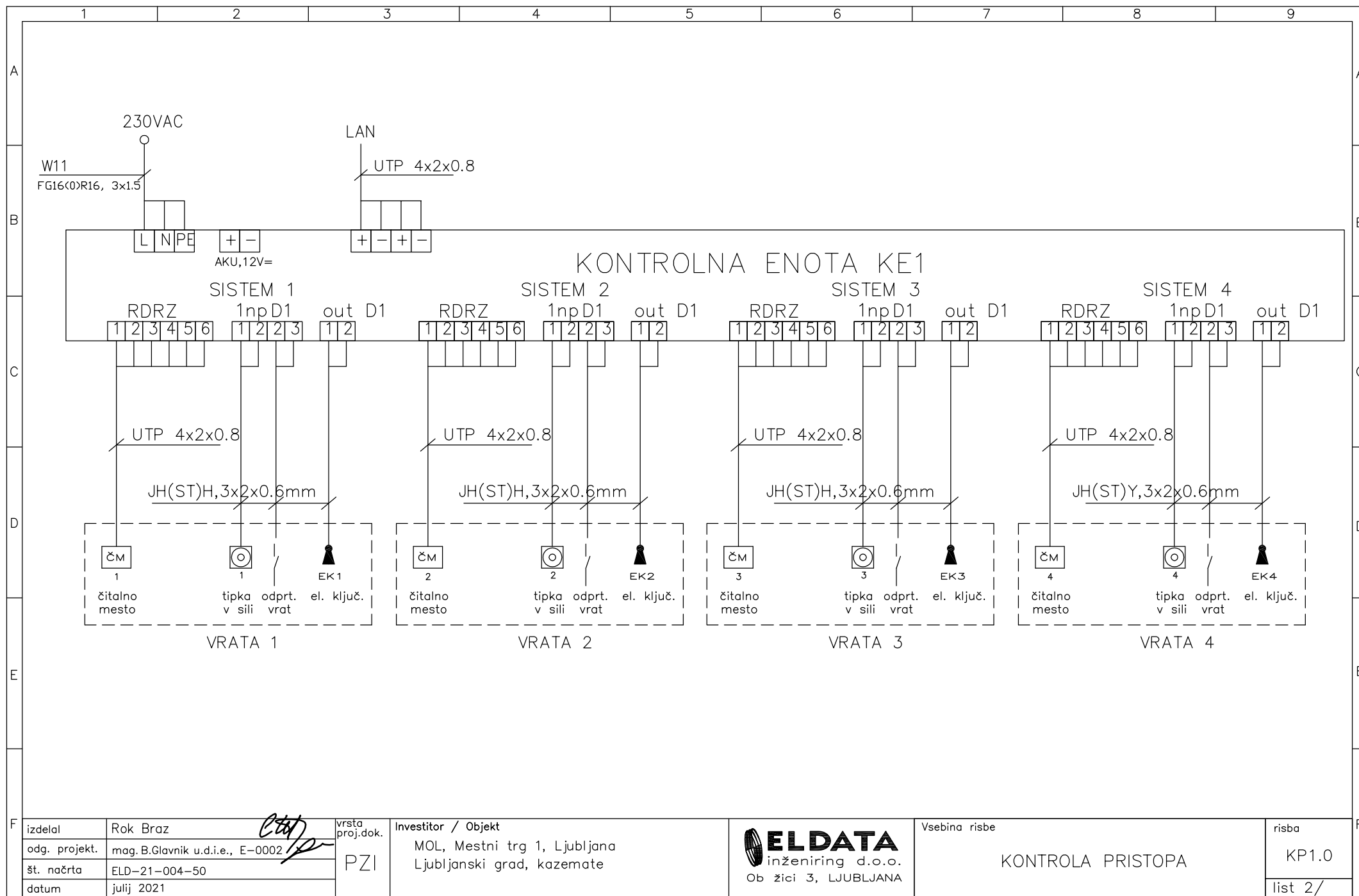
Vsebina risbe

POŽARNO JAVLJANJE

risba
POŽ1.0
list 5/



izdelal	Rok Braz	vrsta proj.dok.	Investitor / Objekt	Vsebina risbe	risba
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002	PZI	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	KONTROLA PRISTOPA	KP1.0
št. načrta	ELD-21-004-50		Ljubljanski grad, kazemate		list 1/
datum	julij 2021				



izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B.Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

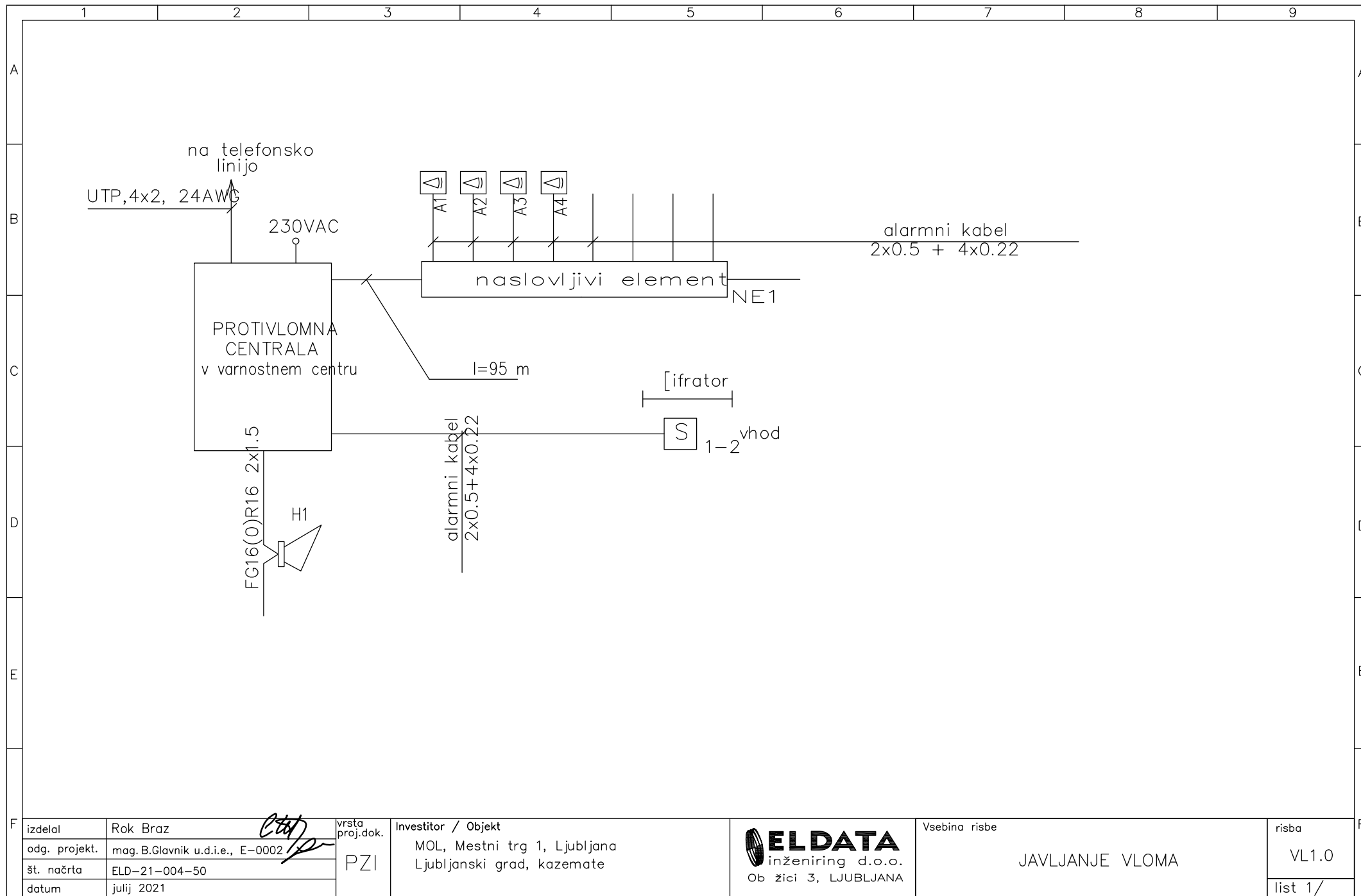
Vsebina risbe

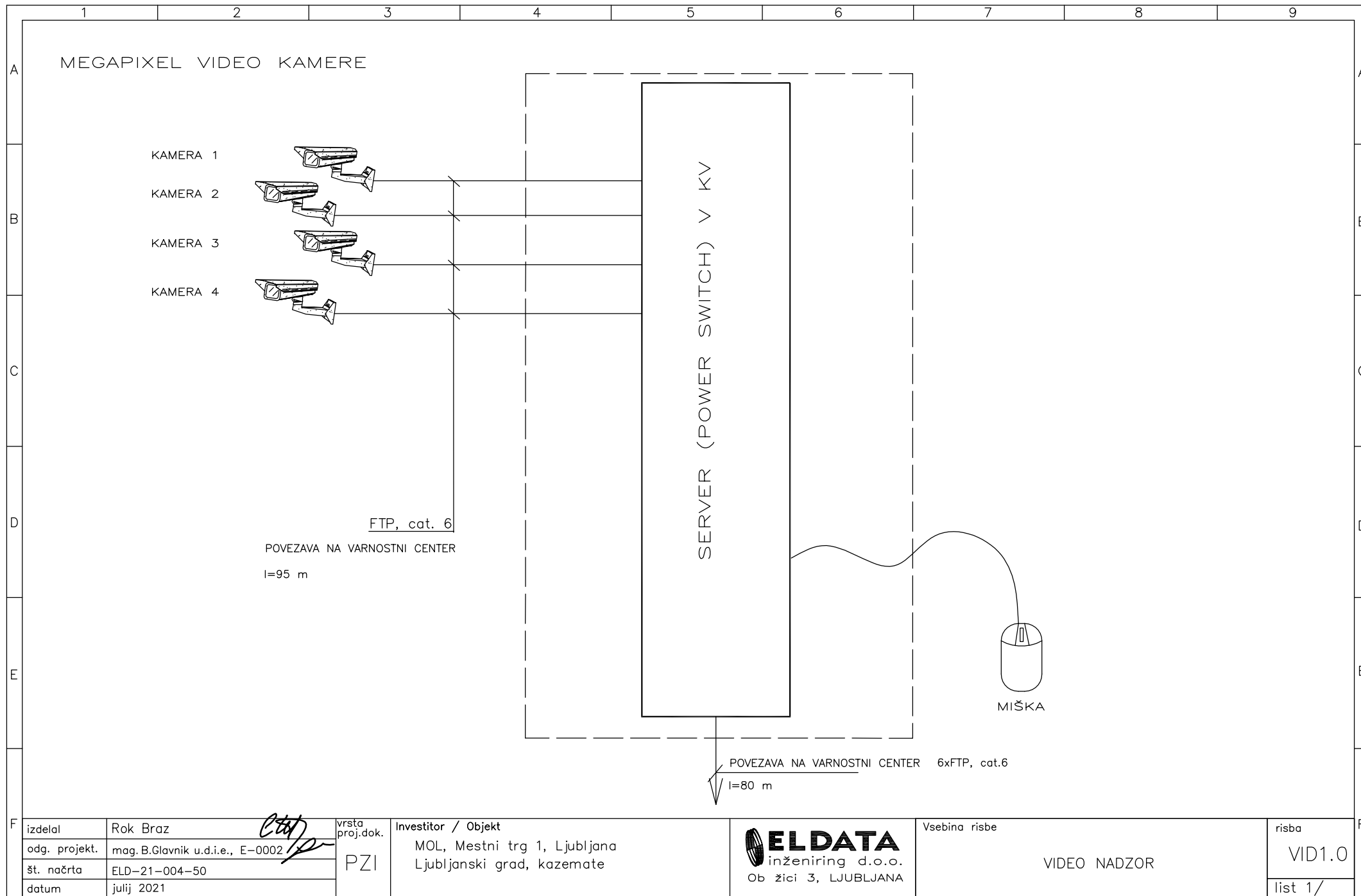
KONTROLA PRISTOPA

risba

KP1.0

list 2/





izdelal	Rok Braz
odg. projekt.	mag. B. Glavnik u.d.i.e., E-0002
št. načrta	ELD-21-004-50
datum	julij 2021

vrsta
proj.dok.

PZI

Investitor / Objekt

MOL, Mestni trg 1, Ljubljana

Ljubljanski grad, kazemate

ELDATA

inženiring d.o.o.

Ob žici 3, LJUBLJANA

Vsebina risbe

VIDEO NADZOR

risba

VID1.0

list 1/