

PROJEKTO NR.:

12555S0GN-01-DP

STATYTOJAS:

AB "Kauno energija"

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas,
rekonstravimo projektas

STATINYS:

Rekonstravimo projektas

STADIJA:

DP

AVVS skydas

PV:


PDV: I.Žemaitis

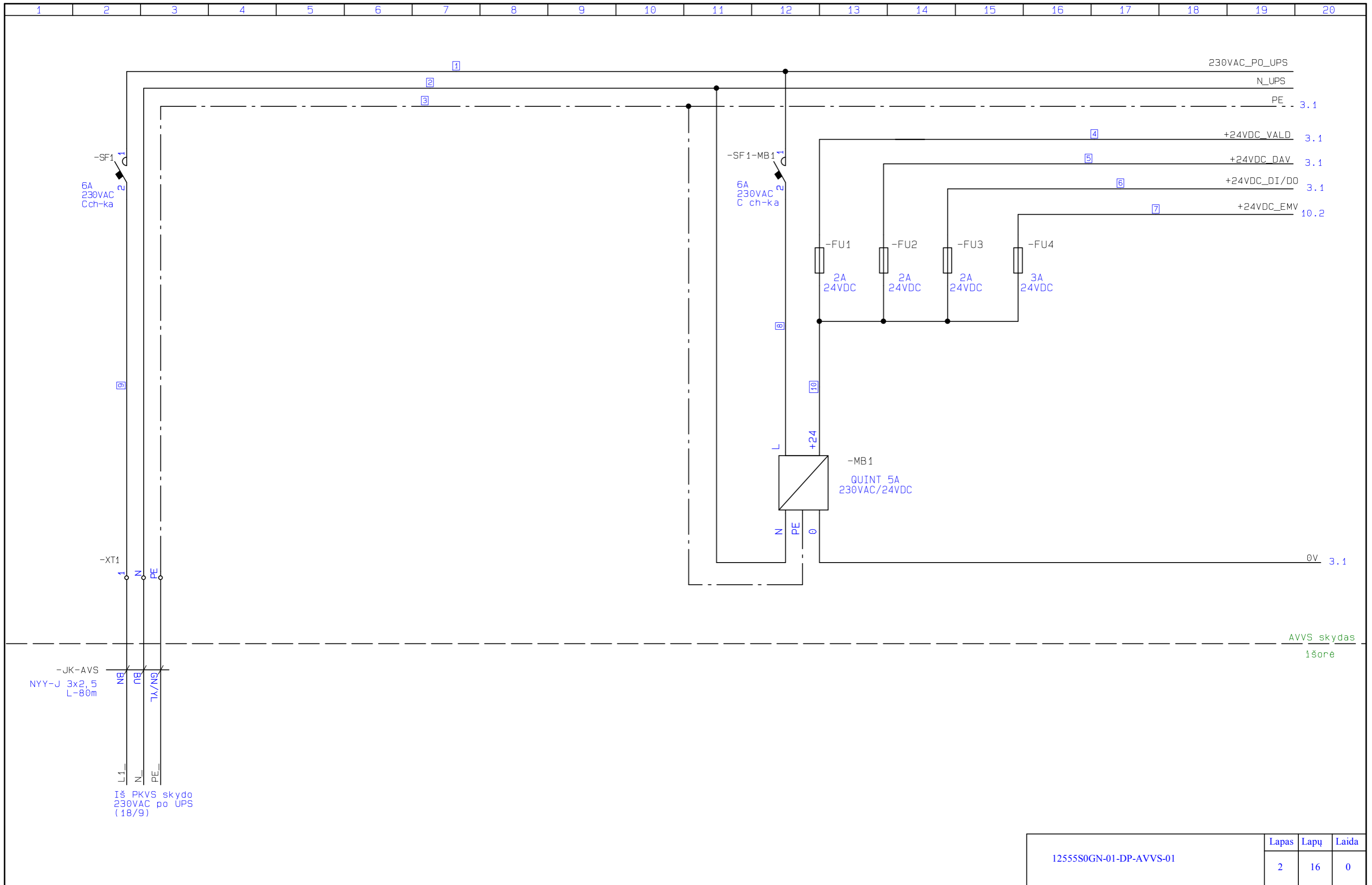
PDA: M. Kilimonis

Parašas

Parašas

Parašas

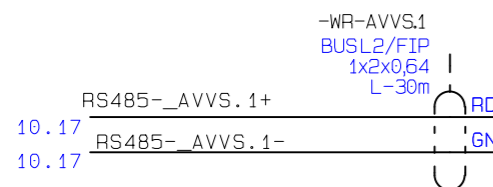
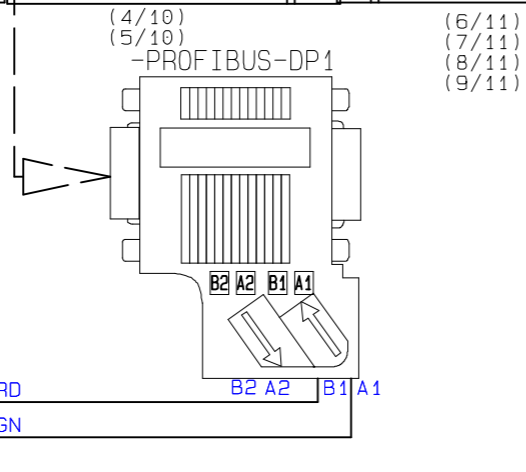
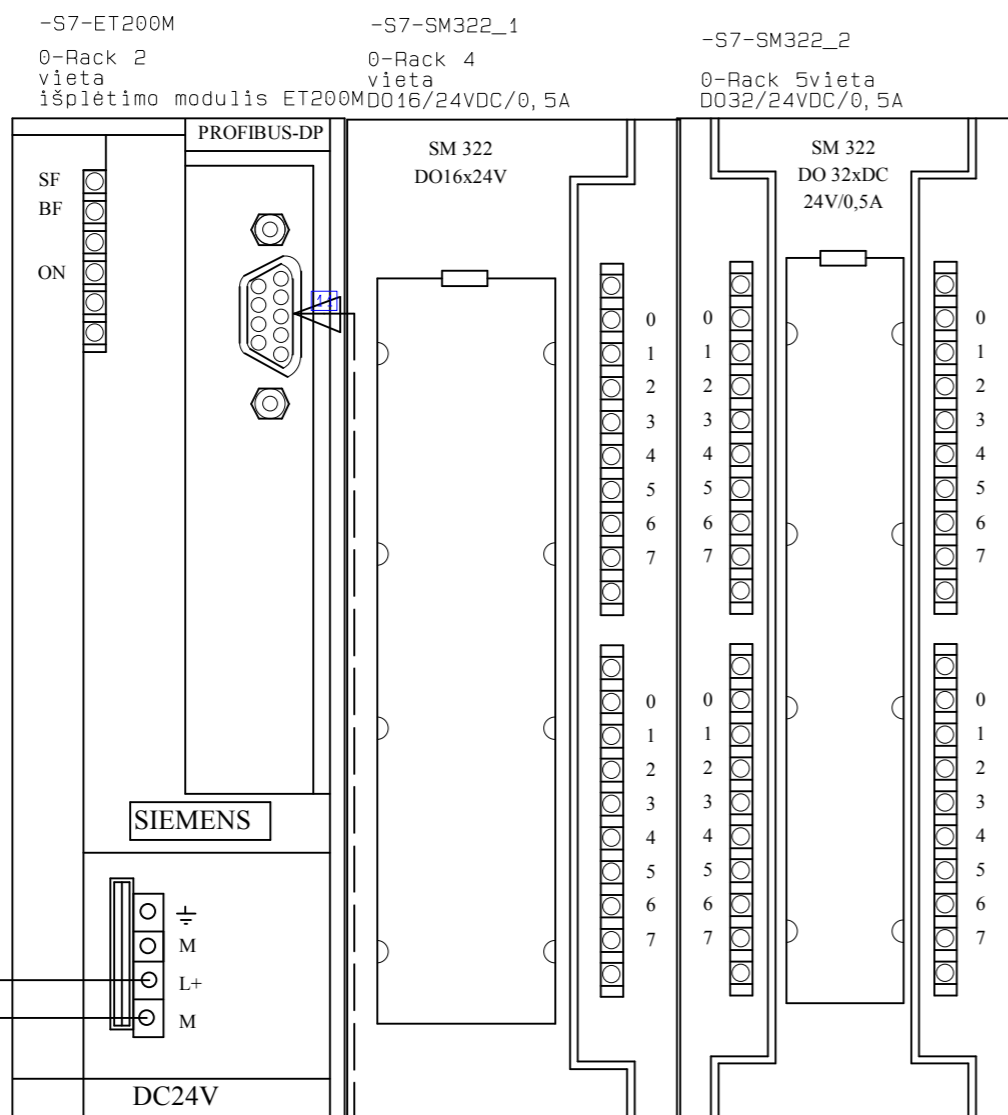
0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS schemas	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			12555S0GN-01-DP-AVVS-01		Lapas
						Lapų
						1
						16



AVVS skydas
išorė

12555S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapu	Laida
	2	16	0

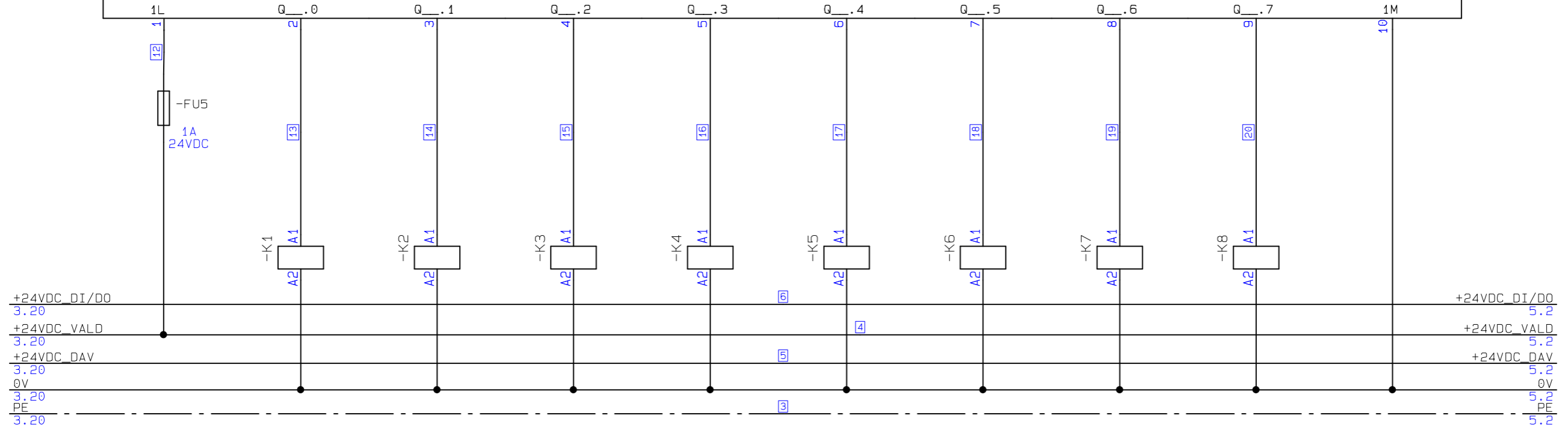
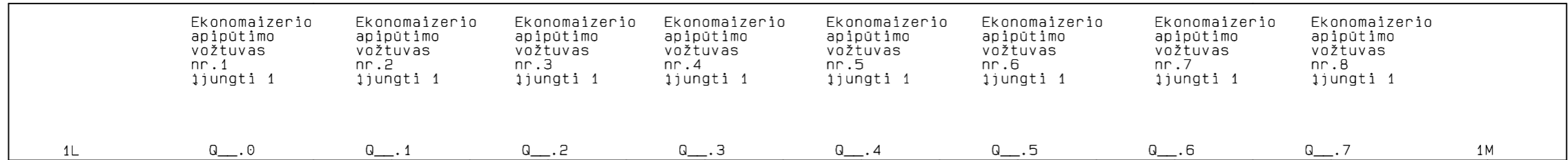
2.19	+24VDC_VALD	4	+24VDC_VALD	4.2
2.19	+24VDC_DAV	5	+24VDC_DAV	4.2
2.19	+24VDC_DI/DO	6	+24VDC_DI/DO	4.2
2.20	0V		0V	4.2
2.19	PE	3	PE	4.2



1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	16	0

-S7-SM322_1
(3/6)

0-Rack 4vieta
D016/DC24V/0,5A



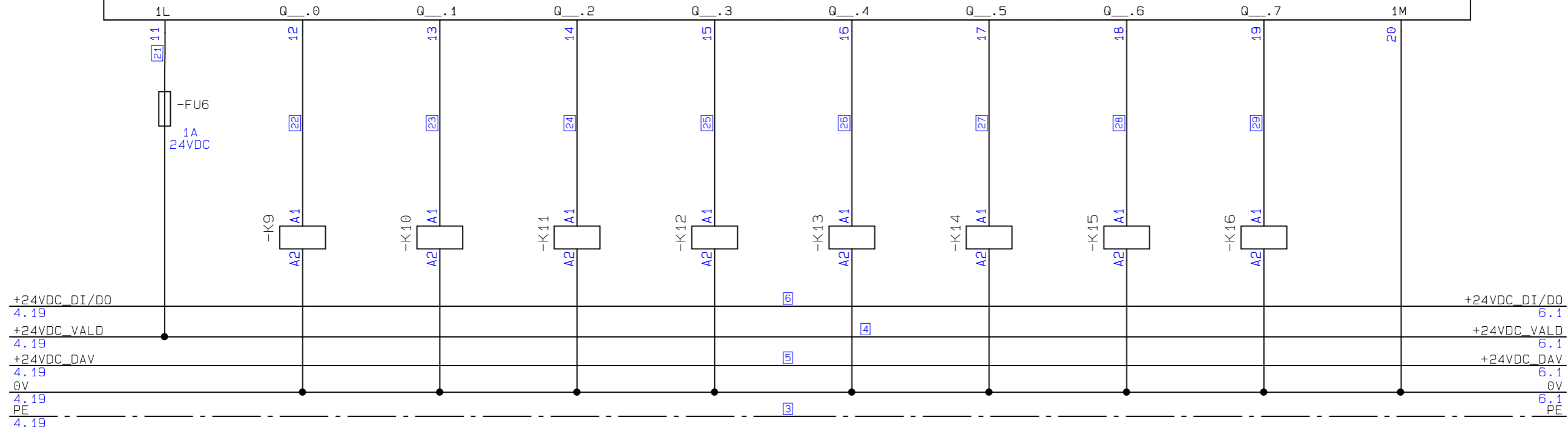
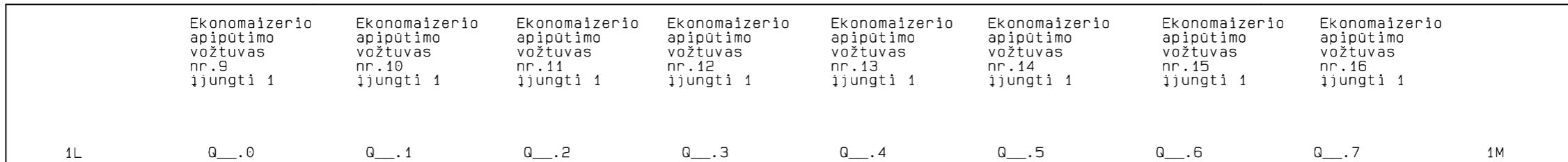
skydas
išorė



1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	16	0

-S7-SM322_1
(3/6)

0-Rack 4vieta
D016/DC24V/0,5A



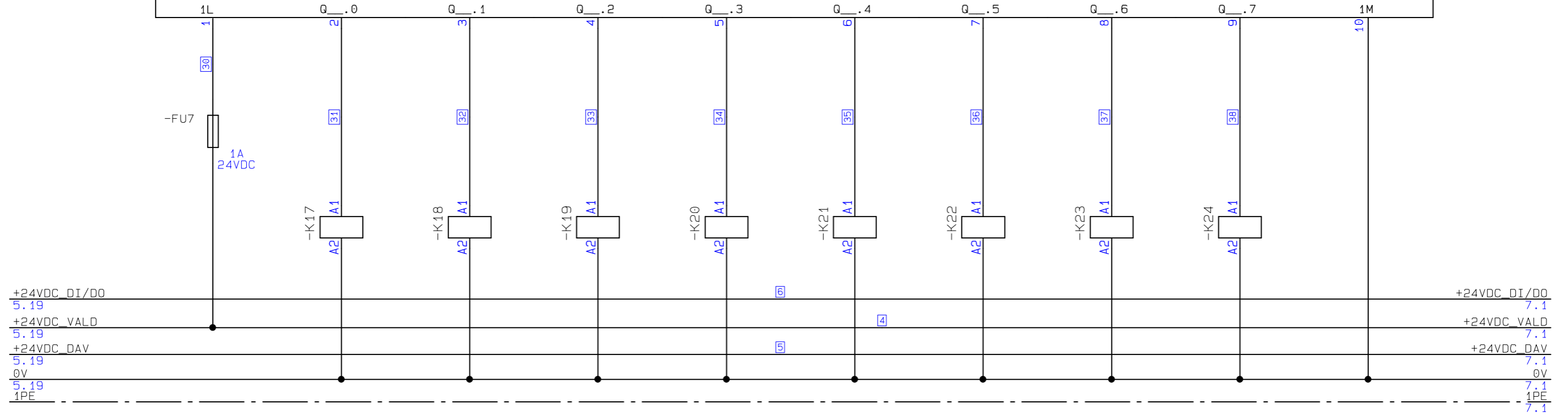
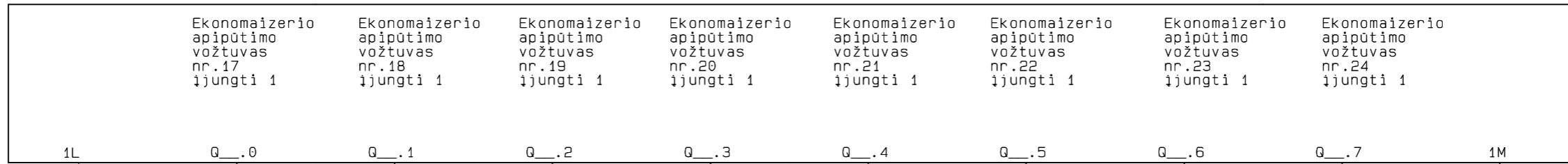
skydas
išorė



1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	5	16	0

-S7-SM322_2
(3/8)

0-Rack 5vieta
D032/24VDC/0,5A



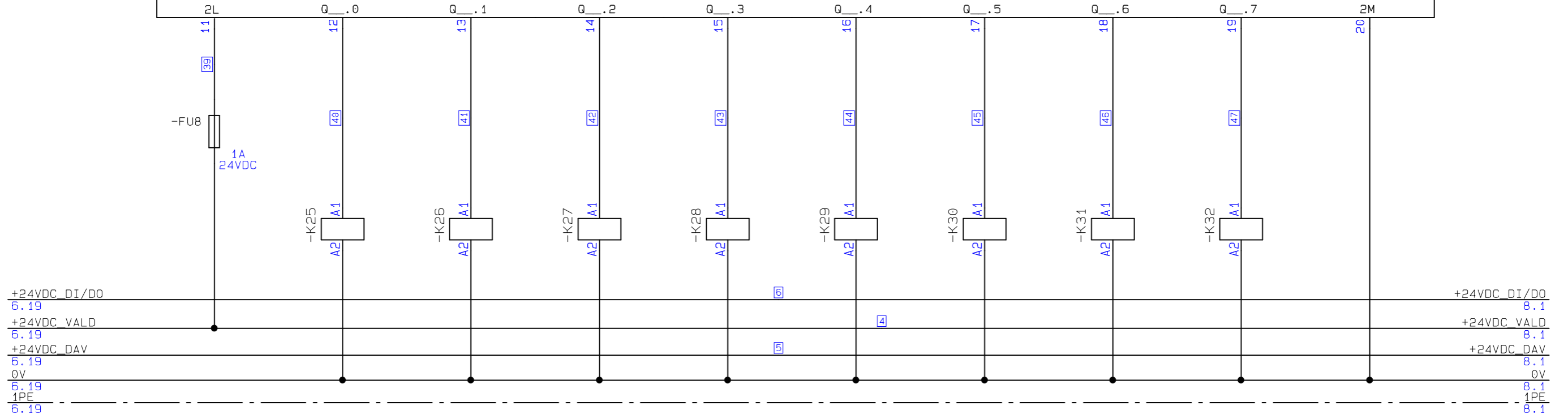
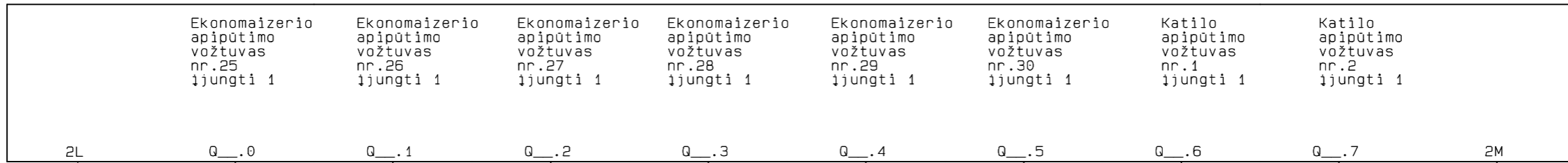
skydas
išorė



1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	6	16	0

-S7-SM322_2
(3/8)

0-Rack 5vieta
D032/24VDC/0,5A

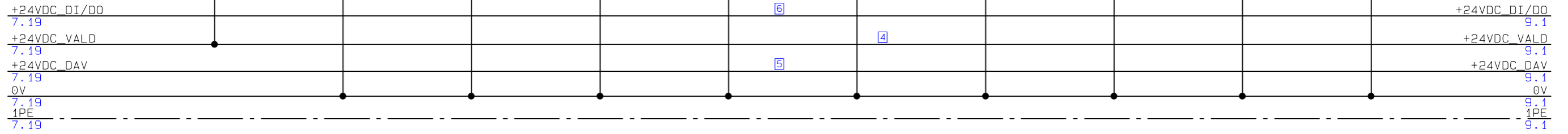
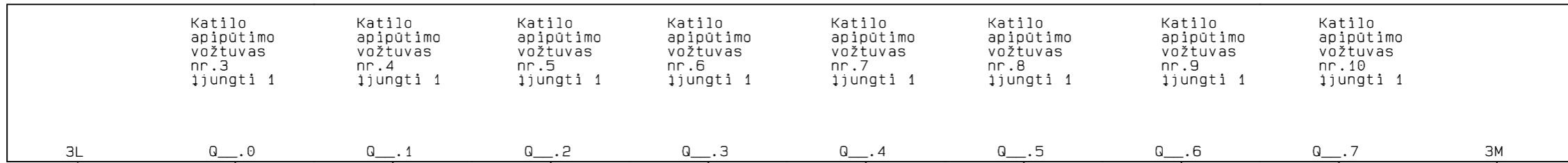


skydas
išorė

11 14 14/4 11 14 14/6 11 14 14/9 11 14 14/11 11 14 14/13 11 14 14/16 11 14 15/4 11 14 15/6

1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	7	16	0

-S7-SM322_2 (3/8) 0-Rack 5vieta 0032/24VDC/0,5A



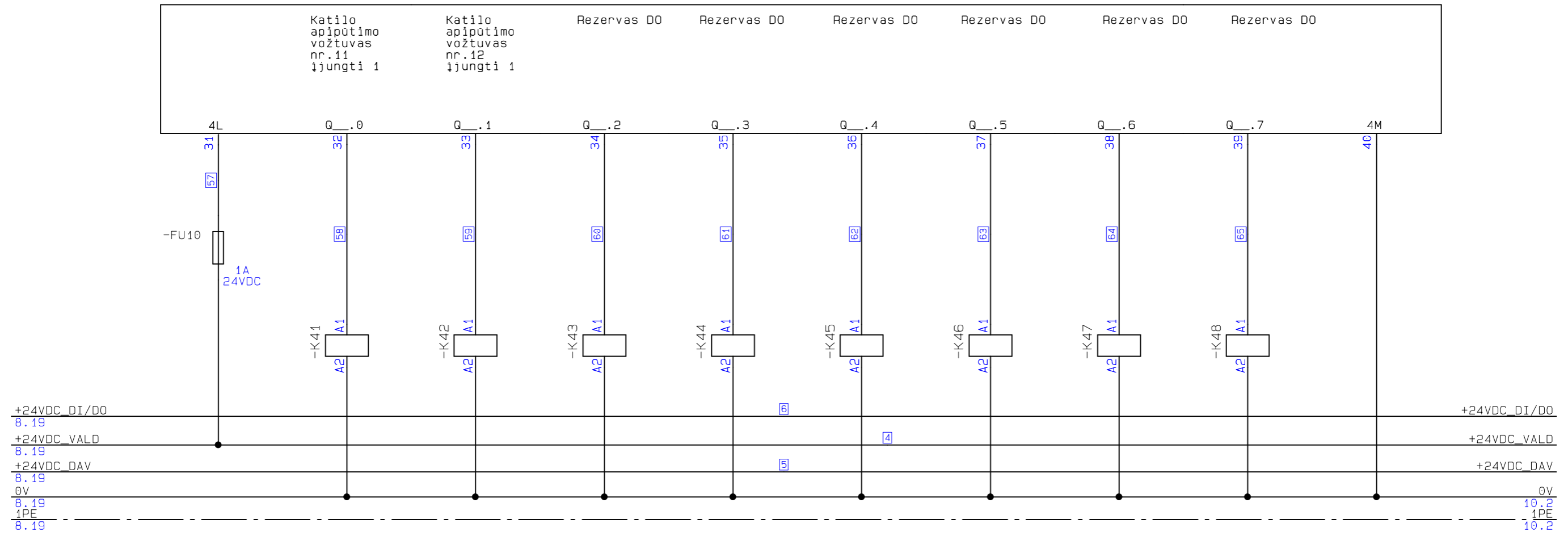
skydas
išorē

11 14 15/8 11 14 15/11 11 14 15/13 11 14 15/15 11 14 16/4 11 14 16/6 11 14 16/8 11 14 16/11

12555S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapu	Laida
	8	16	0

-S7-SM322_2
(3/8)

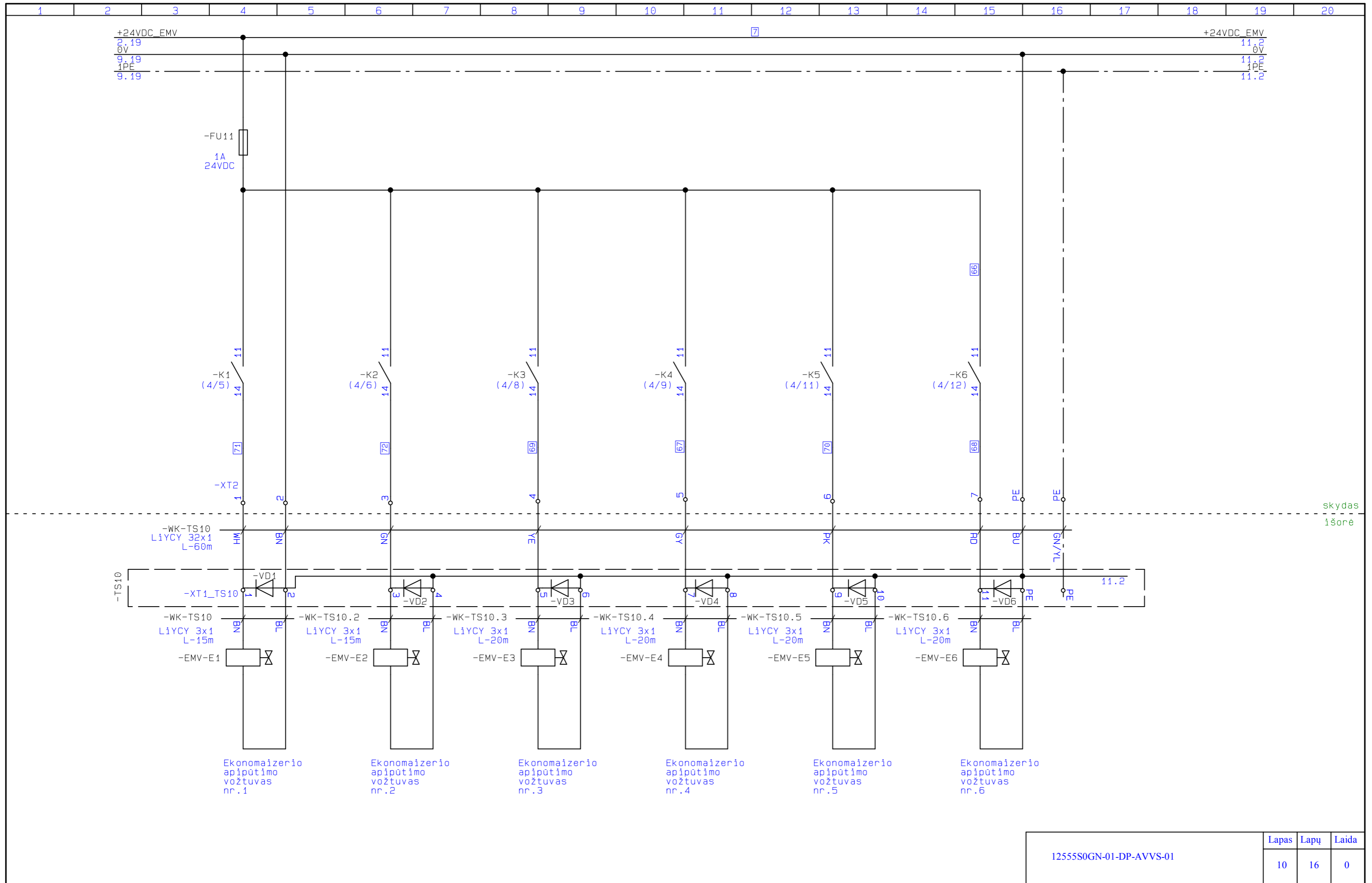
0-Rack 5vieta
D032/24VDC/0,5A



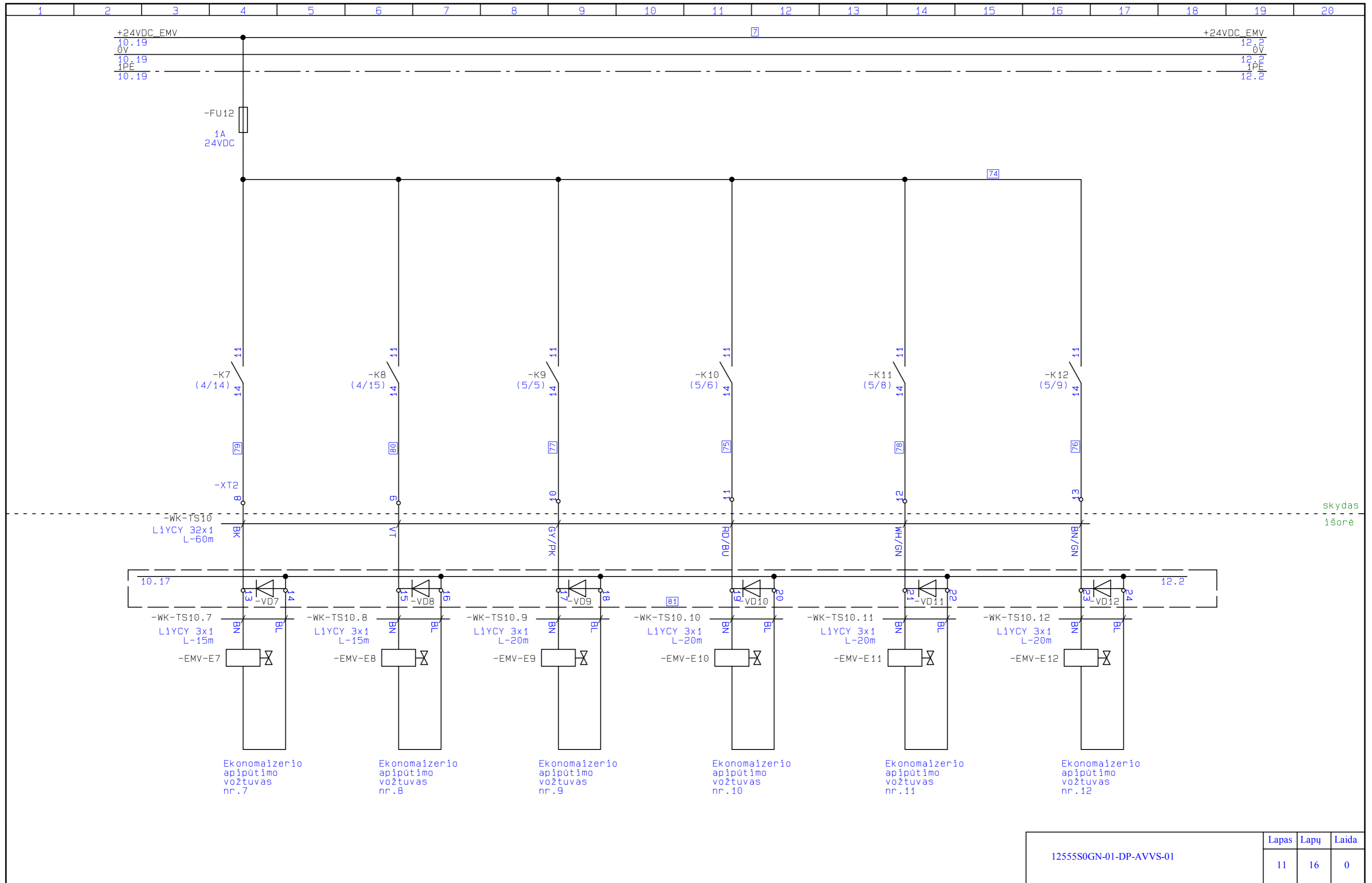
skydas
išorē

11 14 16/13 11 14 16/15

1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapu	Laida
	9	16	0

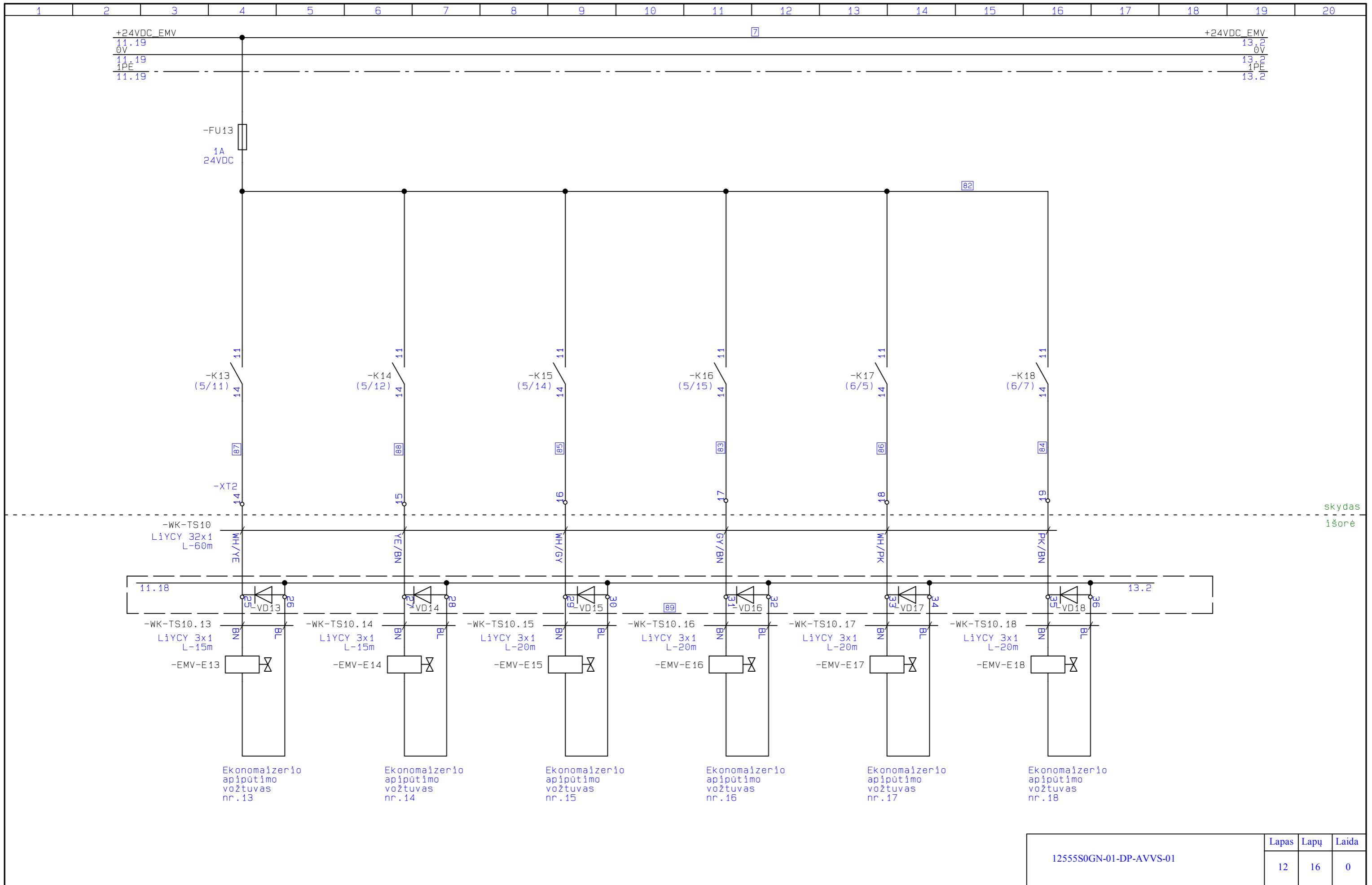


1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	10	16	0

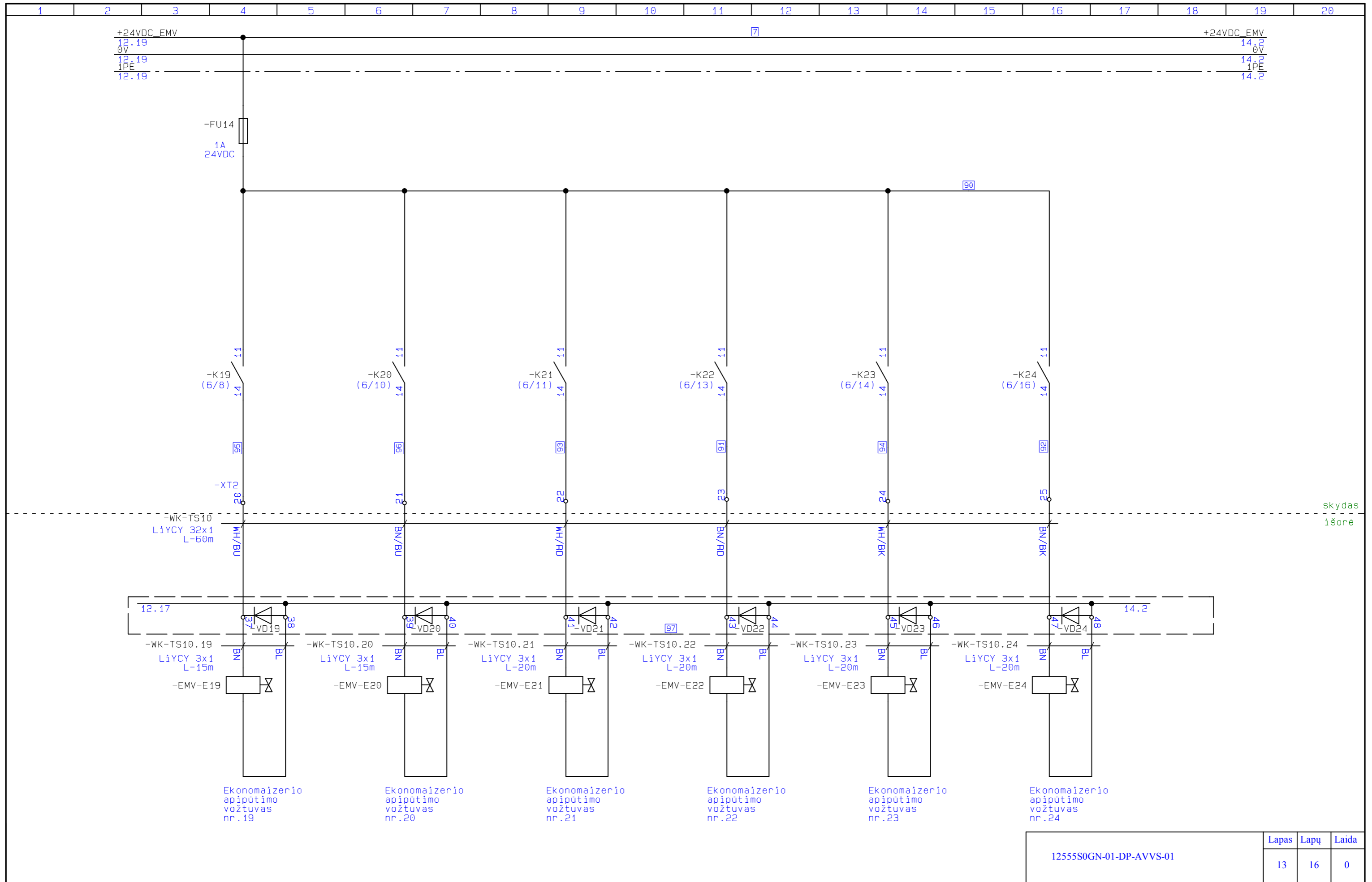


skydas išorė

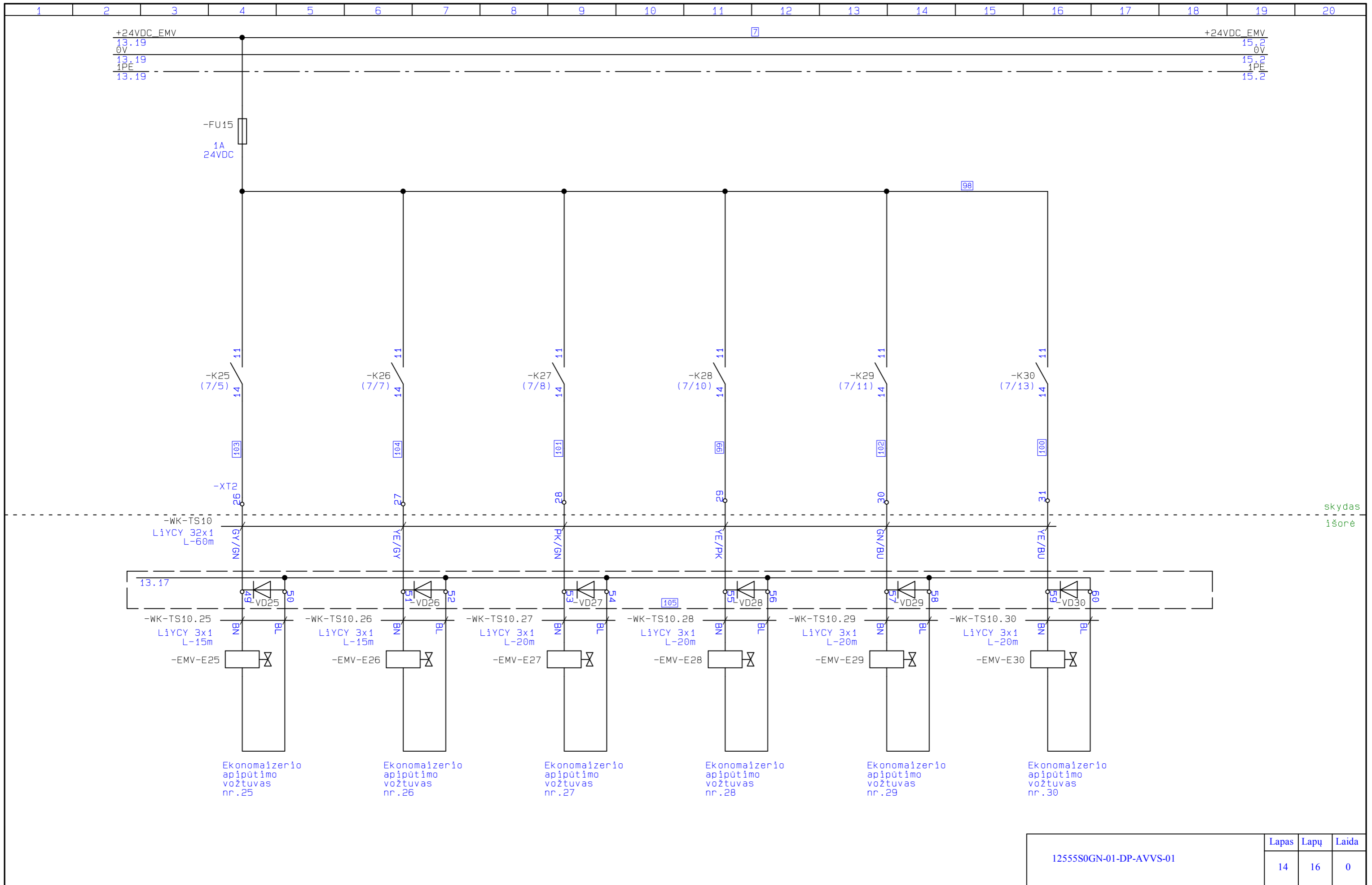
1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	11	16	0



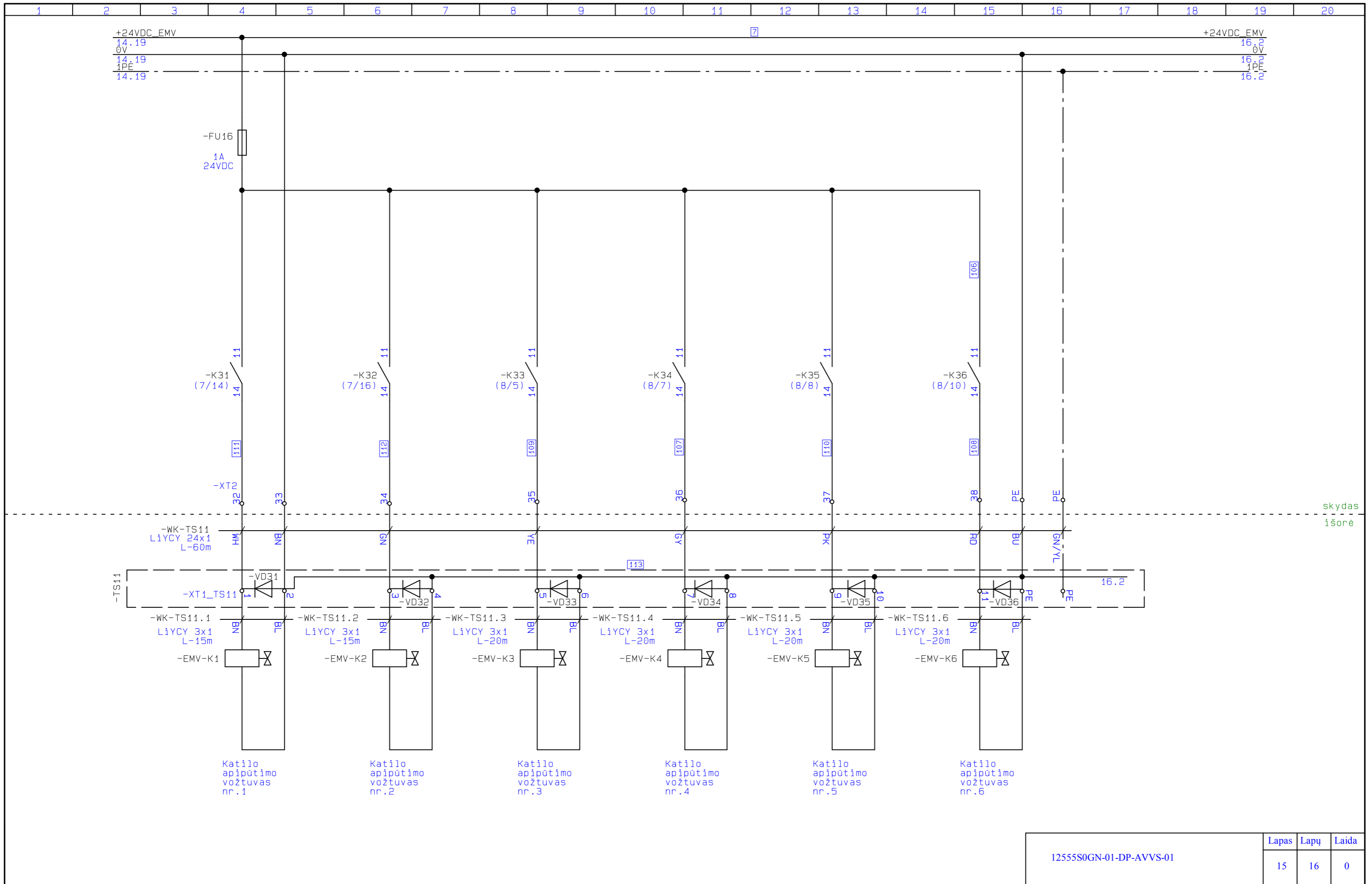
1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapu	Laida
	12	16	0



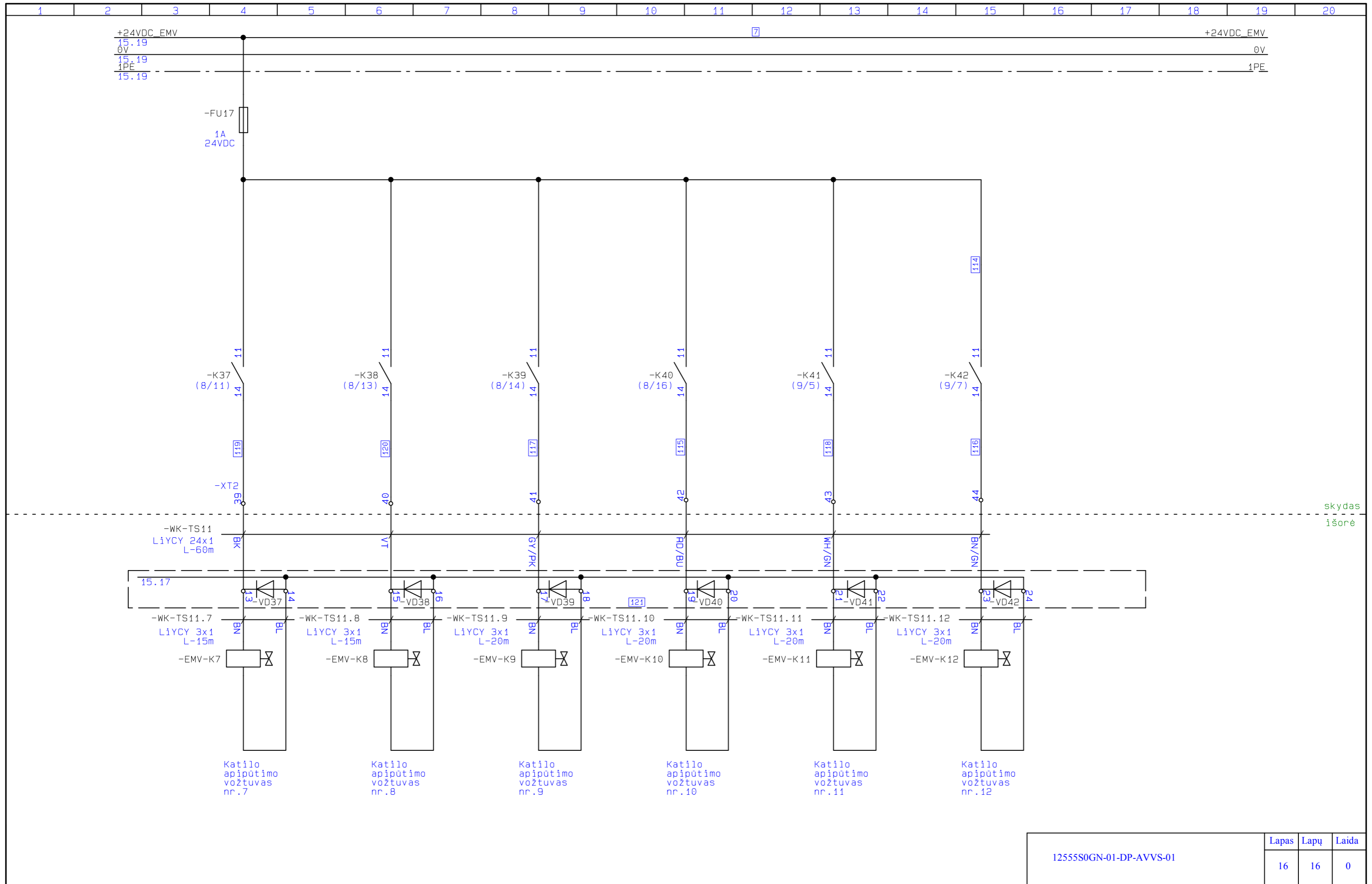
1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	0



1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	14	16	0




1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapu	Laida
	15	16	0



skydas
išorė

1255S0GN-01-DP-AVVS-01	Lapas	Lapų	Laida
	16	16	0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežstis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S. Daukanto g. 19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I. Žemaitis		2013.07	AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ		Lapas
						1 22

AVS medžiagų ir įrenginių žiniarašis vidaus

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-AVVS	AE1180.500+SZ2503.010 (Ritall)	Skydas 1000x800x300 su montavimo plokšte	Skydas AVVS su tvirtinimo elementais ir sandarikliais	1
-FU1	UK5-HESI+2A saugiklis (Phoenix contact)	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU2	UK5-HESI+2A saugiklis (Phoenix contact)	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU3	UK5-HESI+2A saugiklis (Phoenix contact)	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU4	UK5-HESI+3A saugiklis (Phoenix contact)	3A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU5	UK5-HESI+1A saugiklis (Phoenix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU6	UK5-HESI+1A saugiklis (Phoenix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU7	UK5-HESI+1A saugiklis (Phoenix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU8	UK5-HESI+1A saugiklis (Phoenix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

2 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-FU9	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU10	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU11	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU12	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU13	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU14	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU15	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU16	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1
-FU17	UK5-HESI+1A saugiklis (Pheonix contact)	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

3

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K1	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K2	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K3	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K4	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K5	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K6	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K7	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K8	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K9	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

4

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K10	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K11	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K12	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K13	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K14	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K15	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K16	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K17	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K18	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

5

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K19	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K20	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K21	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K22	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K23	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K24	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K25	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K26	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K27	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

6

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K28	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K29	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K30	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K31	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K32	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K33	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K34	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K35	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K36	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

7 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K37	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K38	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K39	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K40	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K41	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K42	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K43	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K44	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K45	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

8

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-K46	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K47	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-K48	RM84-2012-25-1024 GZT80 M41G GZT80-0035 (Relpol)	Tarpinė relė 24VDC 2NOC		1
-MB1	2866323 (Phoenix contact)	QUINT 5A 230VAC/24VDC	Maitinimo blokas	1
-PG1	OBO BETTERMAN	Sandarikliai kabeliams komplektas pagal kebelių diametrą	Sandarikliai kabeliams komplektas pagal kebelių diametrą	1
-PROFIBUS-DP1	6ES7972-0BA60-0XA0 (Siemens)	Profibus-DP jungtis su terminatoriumi	Profibus-DP jungtis PLV pajungti	1
-S7-ET200M	6ES7153-1AA03-0XB0 (Siemens)	0-Rack 2 vieta išplėtimo modulis ET200M	Išplėtimo modulis ET200M	1
-S7-SM322_1	6ES7322-1BH01-0AA0 + 6ES7392-1AJ00-0AA0 (Siemens)	0-Rack 4 vieta DO16/24VDC/0,5A	16 skaitmeninių išėjimų	1
-S7-SM322_2	6ES7322-1BL00-0AA0 + 6ES7392-1AM00-0AA0 (Siemens)	0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	32 diskretiniai išėjimai	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

9	22	0
---	----	---

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-S7-UR1	6ES7390-1AE80-0AA0 (Siemens)	SIMATIC S7-300, bėgelis valdikliui L=480mm	Bėgelis valdikliui L=480mm	1
-SF1	5SX2106-7 (Siemens)	6A 230VAC C ch-ka	Vienfazis automatinis jungiklis	1
-SF1-MB1	5SY6106-7 (Siemens)	6A 230VAC C ch-ka	Vienfazis automatinis jungiklis	1
-V1 (6)	1206421 (Phoenix contact)	Montažinis bėgelis NS 35/ 7,5 ZN PERF	Montažinis bėgelis (DIN) plotis 35mm, aukštis 7,5mm	6
-XT1	UT 2,5 (Pheonix contact)	Pilka 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė pilka 0,14-4mm ²	1
-XT1_N	UT 2,5-BU (Pheonix contact)	Mėlyna 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė mėlyna	1
-XT1_PE	UT 2,5-PE (Pheonix contact)	Geltonai žalia 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė geltonai žalia	1
-XT2 (44)	UT 2,5-TWIN (Pheonix contact)	Pilka 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė pilka	44
-XT2_PE (4)	UT 2,5-PE (Pheonix contact)	Geltonai žalia 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė geltonai žalia	4

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

10 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
- Ž ANTGALIAI (3000)	Įvairaus diametro antgaliai 3000vnt.	Įvairaus diametro antgaliai	Įvairaus diametro antgaliai	3000
- Ž LAIDAI (5000)	Laidai variniai daugiagysliai 2500m.	Laidai variniai daugiagysliai 0.55, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0mm2	Laidai variniai daugiagysliai 0.55, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0, 6.0mm2	5000
- Ž METALINĖS KŪNSTRUKCIJOS (8)	Metalinės konstrukcijos 8kg.	Metalinės konstrukcijos	Metalinės konstrukcijos	8
- Ž METALINĖS KŪNSTRUKCIJOS (8)	Perforuotas lovys plastmasinis su angčiais	Įvairaus pločio perforuotas plastmasinis lovys (uždengiamas) skirtas laidams	Įvairaus pločio perforuotas plastmasinis lovys (uždengiamas) skirtas laidams	8
- Ž VARŽTAI (10)	Įvairaus diametro varžtai 10kg.	Įvairaus diametro varžtai ir kniedės	Įvairaus diametro varžtai	10

AVS medžiagų ir įrenginių žiniarašis išorėje

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-TS10	KL 1532.510 1564. 700 1580.000 (Ritall)	Tarpinis sujungimų dėžutės 200x400x120 IP55	Tarpinis sujungimų skydelis prie ekonomizaizerio (išorė)	1
-TS11	KL 1532.510 1564. 700 1580.000 (Ritall)	Tarpinis sujungimų dėžutės 200x400x120 IP55	Tarpinis sujungimų skydelis prie katilo (išorė)	1
-VD1	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD2	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD3	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD4	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD5	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD6	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD7	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1

12555S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

12

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-VD8	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD9	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD10	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD11	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD12	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD13	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD14	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD15	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD16	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

13	22	0
----	----	---

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-VD17	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD18	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD19	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD20	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD21	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD22	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD23	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD24	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD25	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

14	22	0
----	----	---

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-VD26	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD27	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD28	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD29	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD30	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD31	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD32	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD33	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD34	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

15

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-VD35	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD36	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD37	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD38	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD39	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD40	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD41	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-VD42	1N4007	diodas 1A 1000B	diodas (išorė)	1
-WK-TS10 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E1 (išorė)	15

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

16

22

0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-WK-TS10 (60)	LiYCY 32x1 Unitronic	LiYCY 32x1 L-60m	Kontrolinis kabelis iš PKVS į TS10 (išorė)	60
-WK-TS10.2 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E2 (išorė)	15
-WK-TS10.3 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E3 (išorė)	20
-WK-TS10.4 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E4 (išorė)	20
-WK-TS10.5 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E5 (išorė)	20
-WK-TS10.6 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E6 (išorė)	20
-WK-TS10.7 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E7 (išorė)	15
-WK-TS10.8 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E8 (išorė)	15
-WK-TS10.9 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E9 (išorė)	20

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

17 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-WK-TS10.10 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E10 (išorė)	20
-WK-TS10.11 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E11 (išorė)	20
-WK-TS10.12 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E12 (išorė)	20
-WK-TS10.13 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E13 (išorė)	15
-WK-TS10.14 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E14 (išorė)	15
-WK-TS10.15 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E15 (išorė)	20
-WK-TS10.16 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E16 (išorė)	20
-WK-TS10.17 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E17 (išorė)	20
-WK-TS10.18 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E18 (išorė)	20

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

18 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-WK-TS10.19 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E19 (išorė)	15
-WK-TS10.20 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E20 (išorė)	15
-WK-TS10.21 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E21 (išorė)	20
-WK-TS10.22 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E22 (išorė)	20
-WK-TS10.23 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E23 (išorė)	20
-WK-TS10.24 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E24 (išorė)	20
-WK-TS10.25 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E25 (išorė)	15
-WK-TS10.26 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E26 (išorė)	15
-WK-TS10.27 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E27 (išorė)	20

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

19 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-WK-TS10.28 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E28 (išorė)	20
-WK-TS10.29 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E29 (išorė)	20
-WK-TS10.30 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS10 į EMV-E30 (išorė)	20
-WK-TS11 (60)	LiYCY 24x1 Unitronic	LiYCY 24x1 L-60m	Kontrolinis kabelis iš AVVS į TS11 (išorė)	60
-WK-TS11.1 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K1 (išorė)	15
-WK-TS11.2 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K2 (išorė)	15
-WK-TS11.3 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K3 (išorė)	20
-WK-TS11.4 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K4 (išorė)	20
-WK-TS11.5 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K5 (išorė)	20

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas Lapų Laida

20 22 0

AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
-WK-TS11.6 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K6 (išorė)	20
-WK-TS11.7 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K7 (išorė)	15
-WK-TS11.8 (15)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-15m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K8 (išorė)	15
-WK-TS11.9 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K9 (išorė)	20
-WK-TS11.10 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K10 (išorė)	20
-WK-TS11.11 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K11 (išorė)	20
-WK-TS11.12 (20)	LiYCY 3x1 Unitronic	LiYCY 3x1 L-20m	Kontrolinis kabelis iš TS11 į EMV-K12 (išorė)	20
-XT1_TS10 (59)	UT 2,5-TWIN (Pheonix contact)	Pilka 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė pilka (išorė)	59
-XT1_TS11 (23)	UT 2,5-TWIN (Pheonix contact)	Pilka 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė pilka (išorė)	23

1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

21

22


0

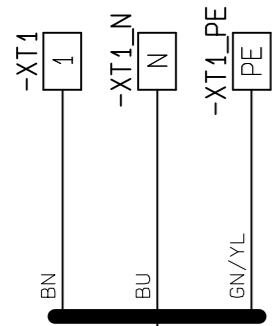
AVVS medžiagų ir įrenginių žiniaraštis išorei

Žymėjimas projekte	Tipas - Gamintojas	Charakteristika ir pavadinimas	Funkcija	Kiekis, vnt.
- XT_TS10_PE (2)	UT 2,5-PE (Pheonix contact)	Geltonai žalia 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė geltonai žalia (išorė)	2
- XT_TS11_PE (2)	UT 2,5-PE (Pheonix contact)	Geltonai žalia 0,14-4mm ²	Kleminė kaladėlė geltonai žalia (išorė)	2

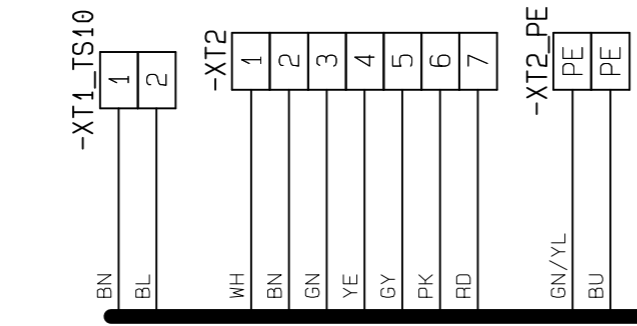
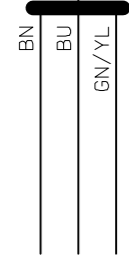
1255S0GN-01-DP-AVVS-MIŽ			Lapas	Lapų	Laida
			22	22	0

AVVS skydo kabelių sujungimai

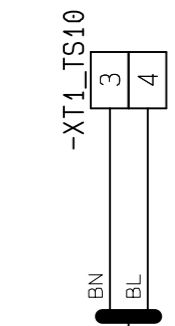
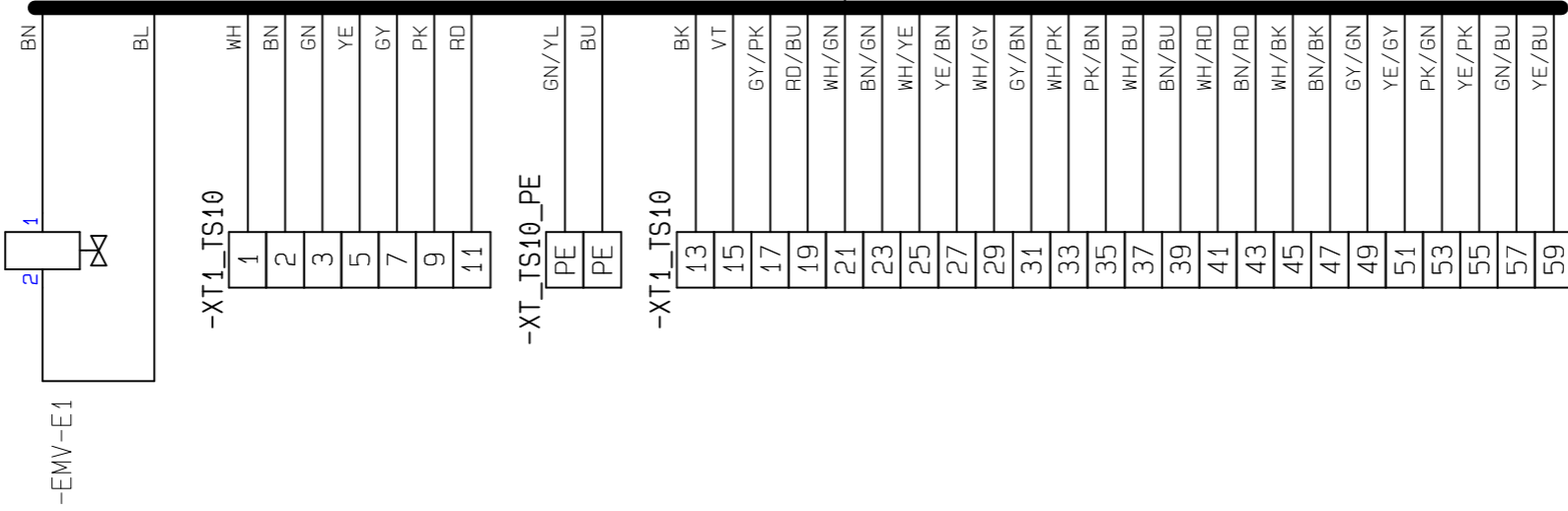
0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS skydo kabelių sujungimai	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			12555S0GN-01-DP-AVVS-KBJ		Lapas
						Lapų
						1
						10



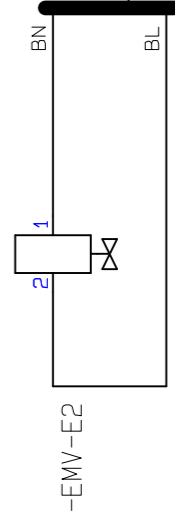
-JK-AVS
 NYY-J 3x2,5
 L-80m
 Jēgots kabelis iš PKVS ↓ AVVS (išorė)

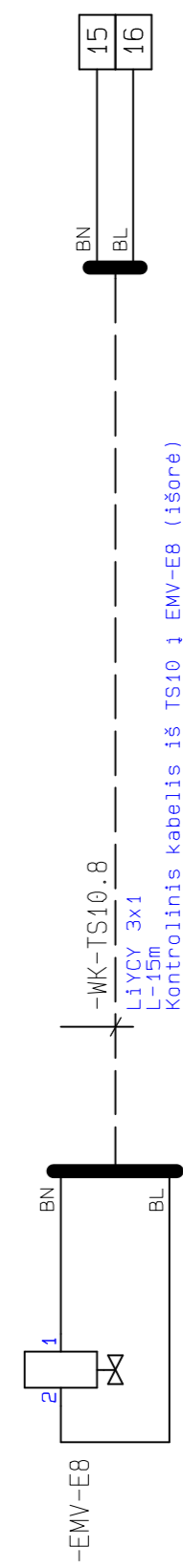
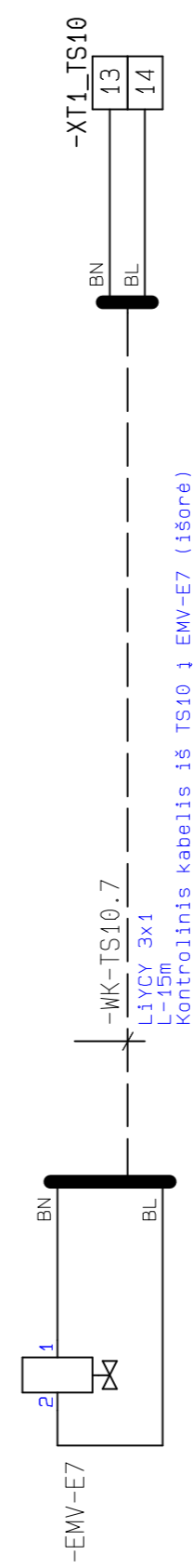
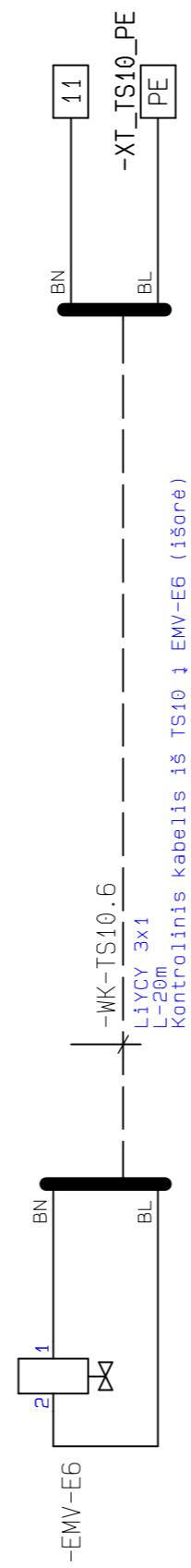
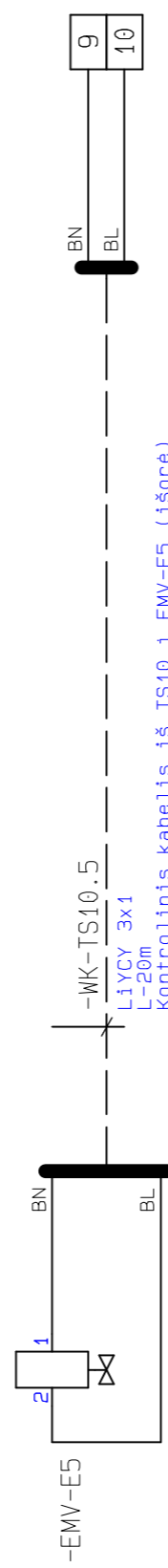
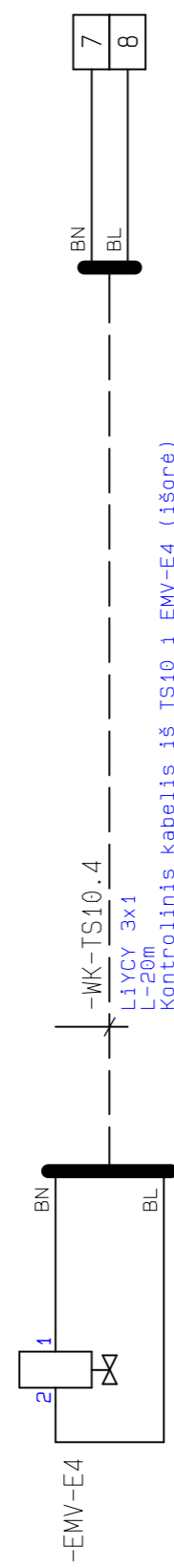


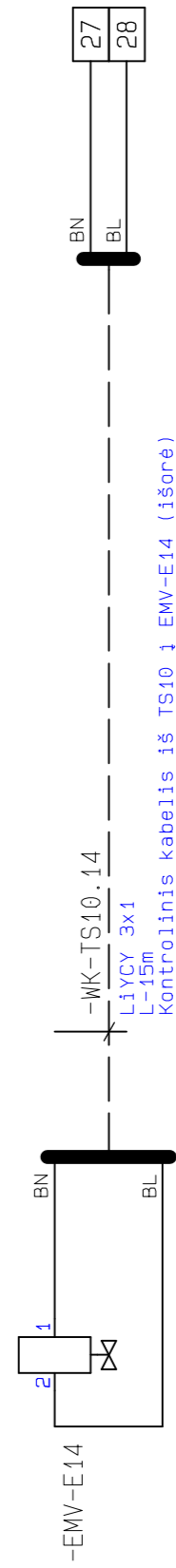
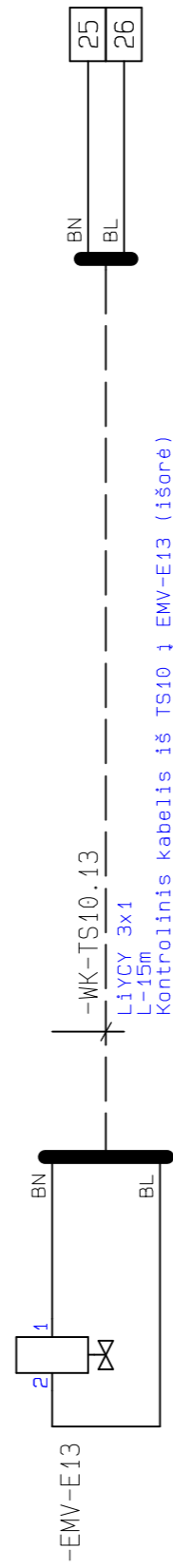
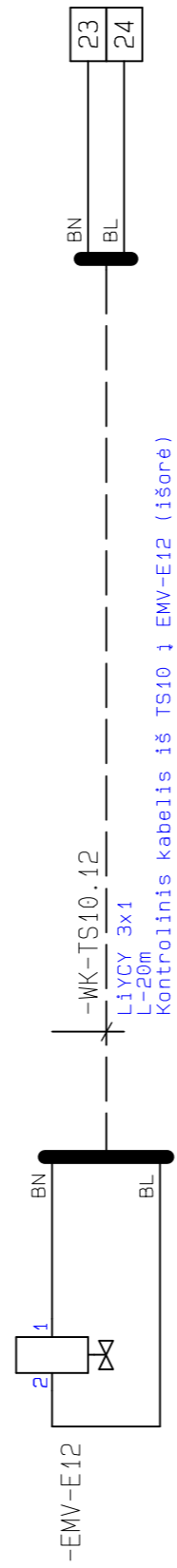
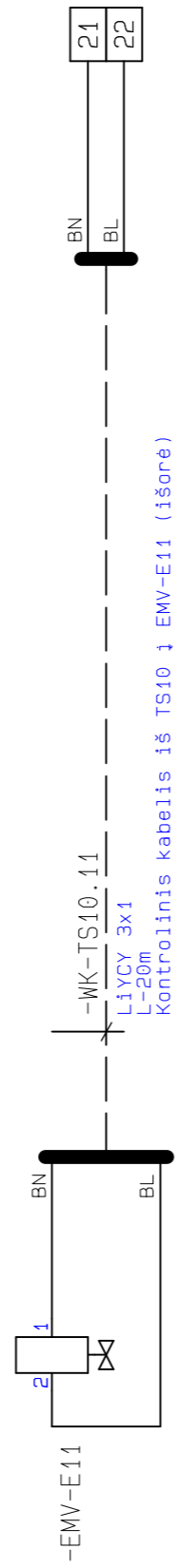
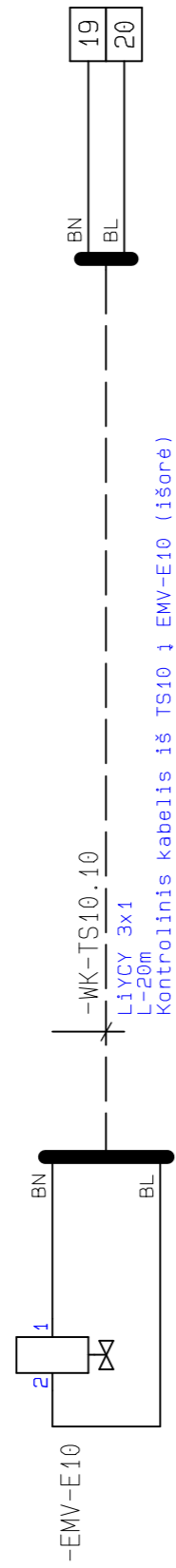
-WK-TS10
 LiYCY 32x1
 L-60m
 Kontrolinis kabelis iš PKVS ↓ TS10 (išorė)

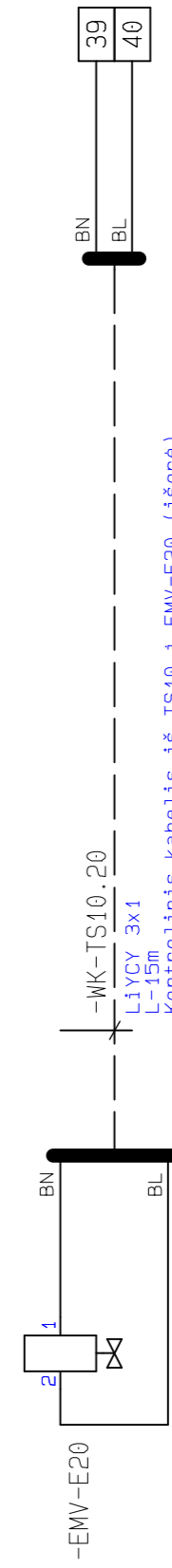
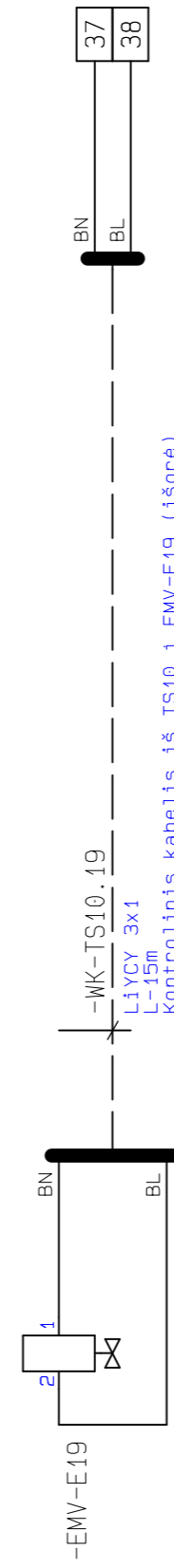
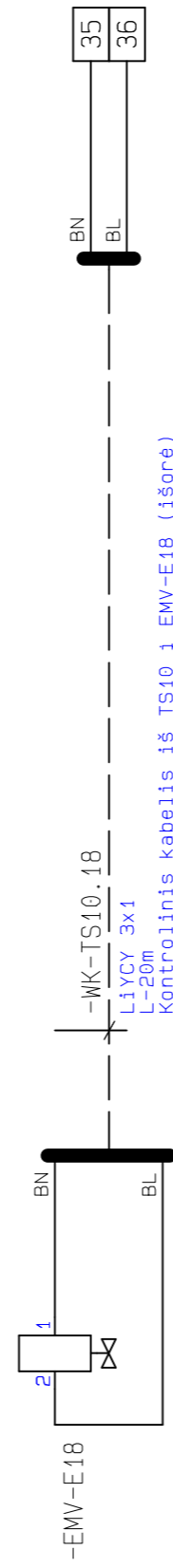
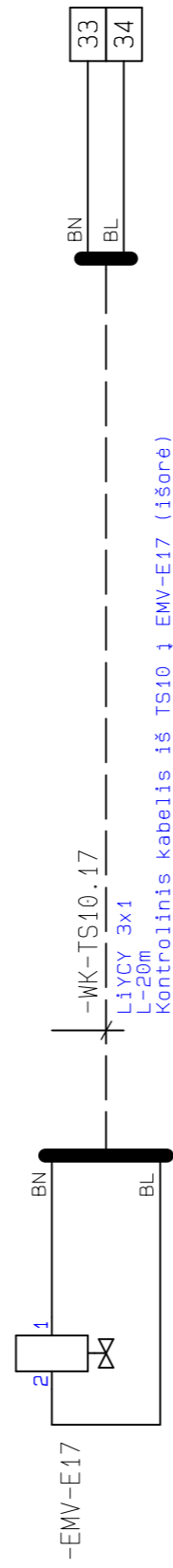
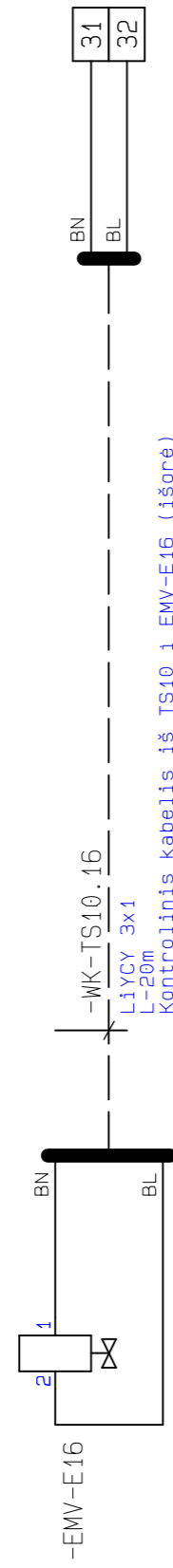


-WK-TS10.2
 LiYCY 3x1
 L-15m
 Kontrolinis kabelis iš TS10 ↓ EMV-E2 (išorė)

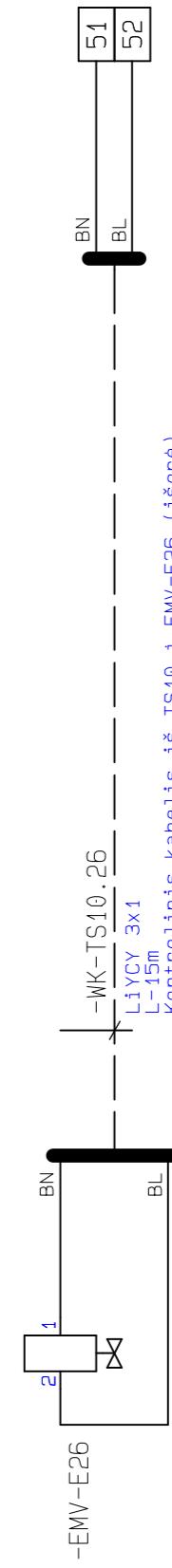
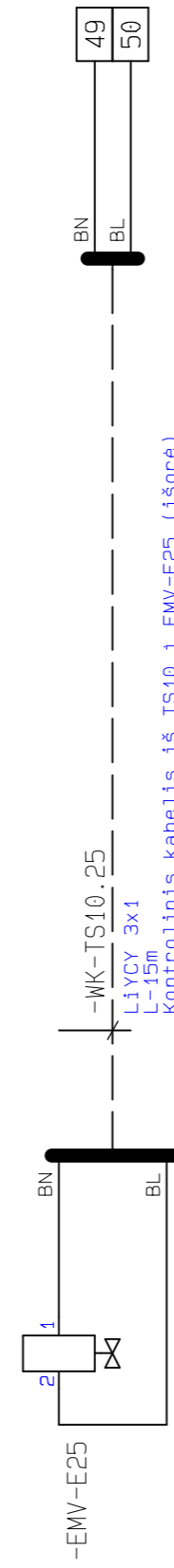
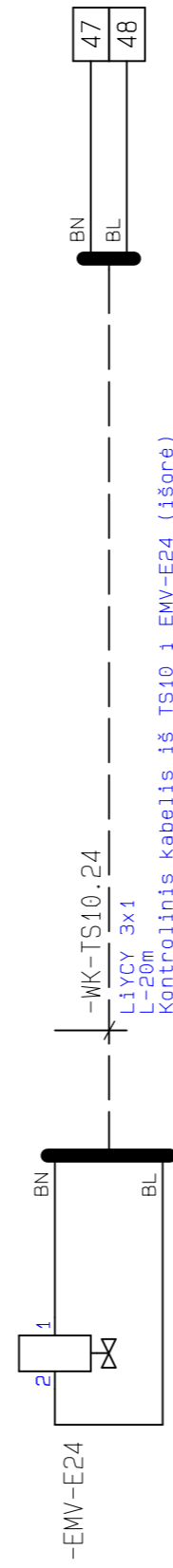
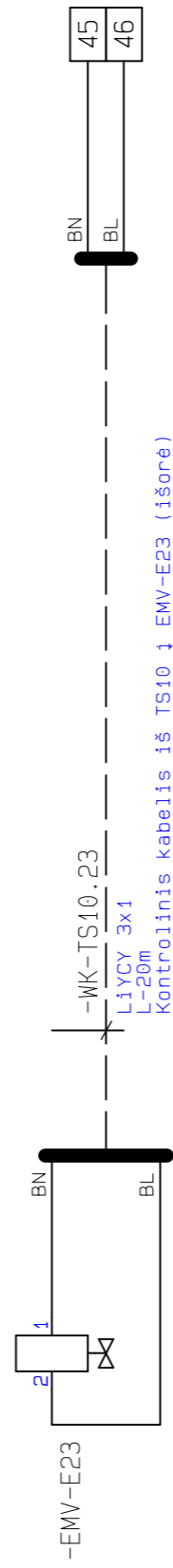
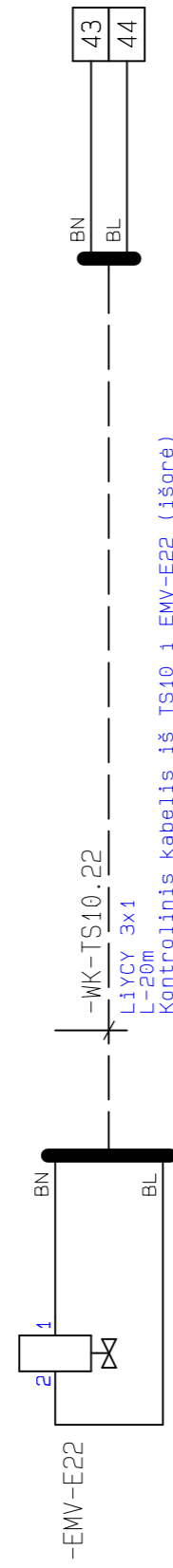




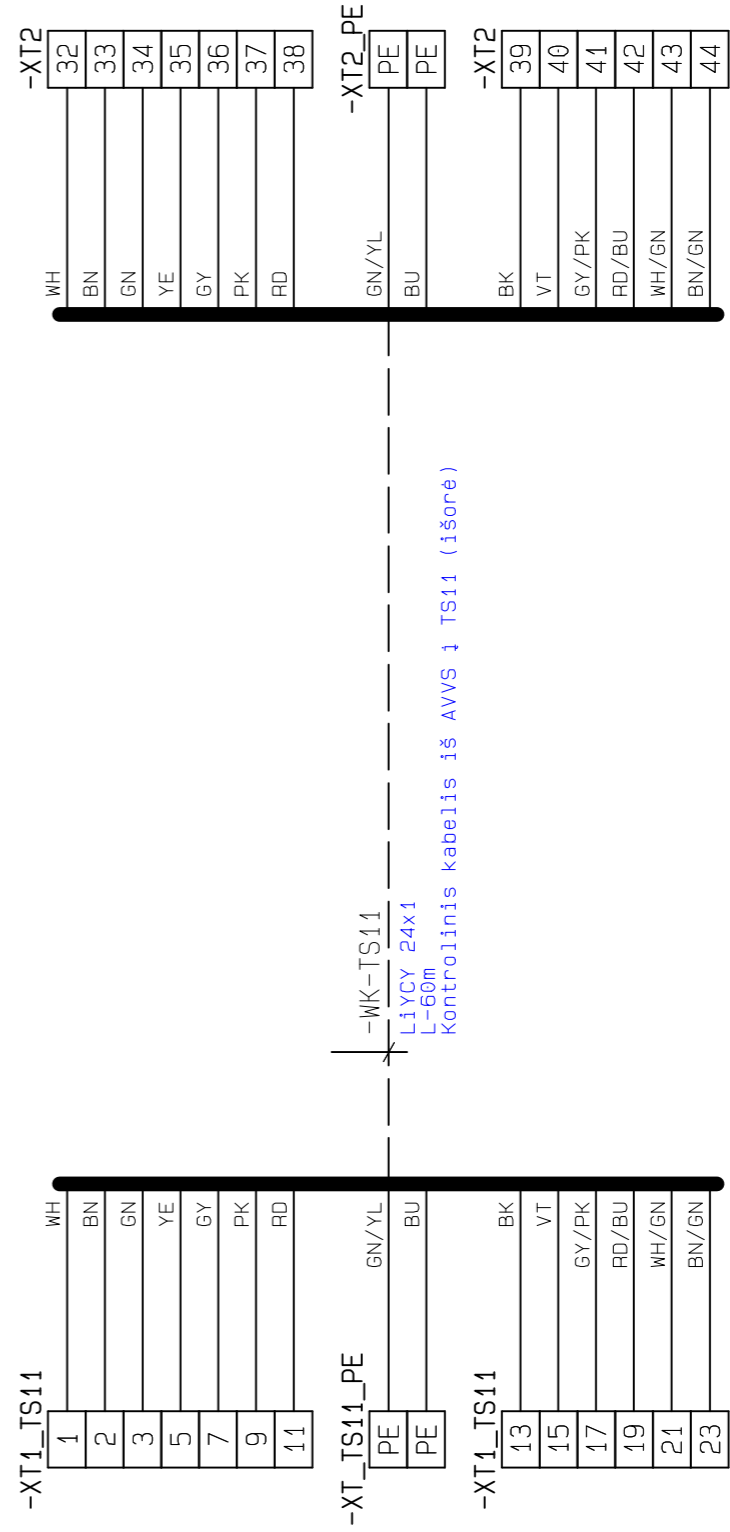
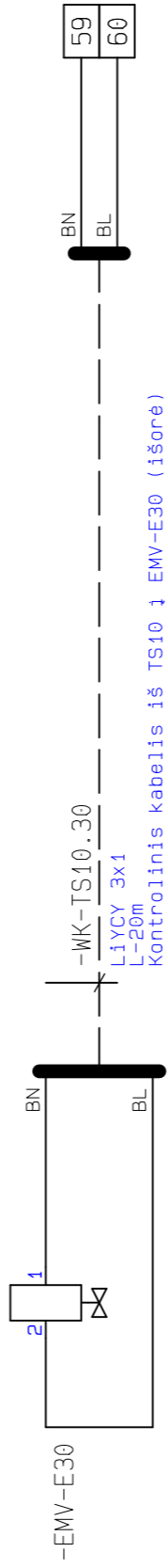
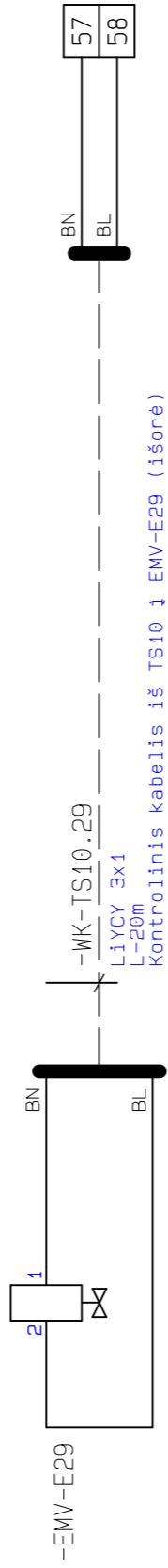
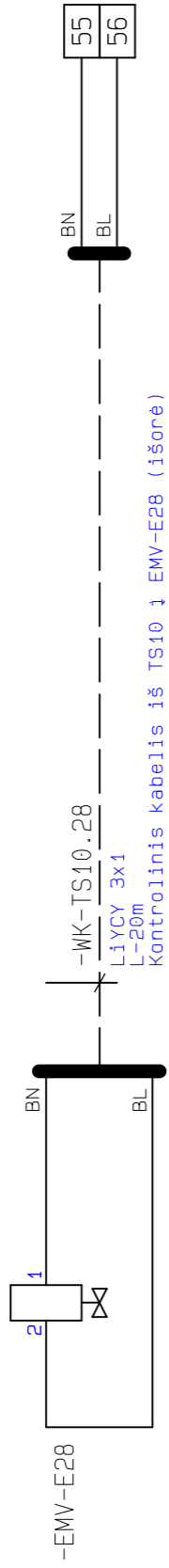
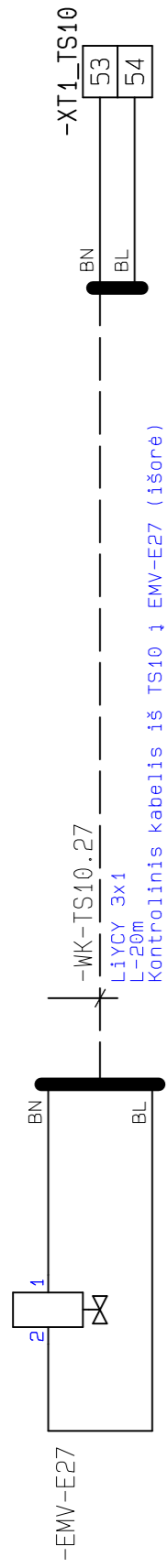


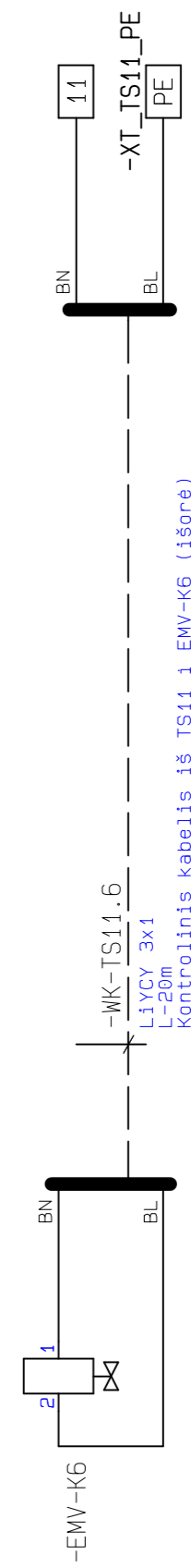
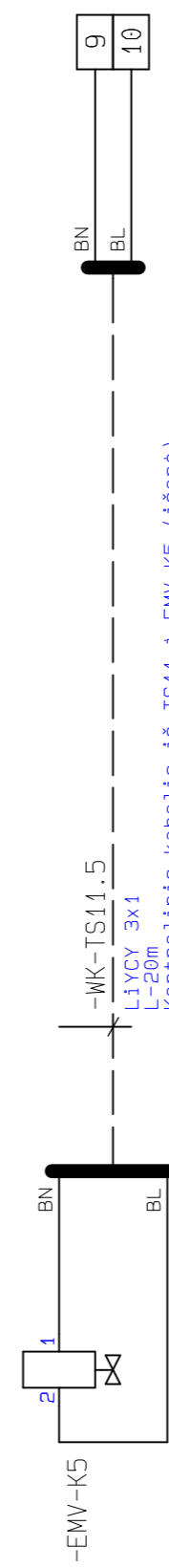
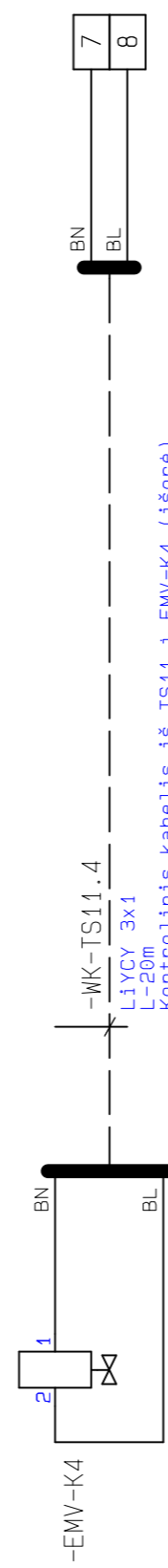
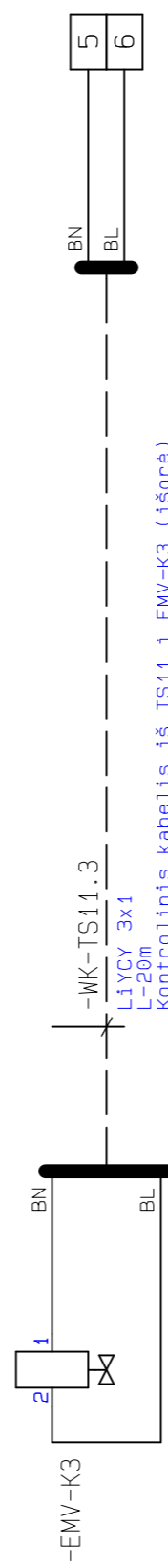
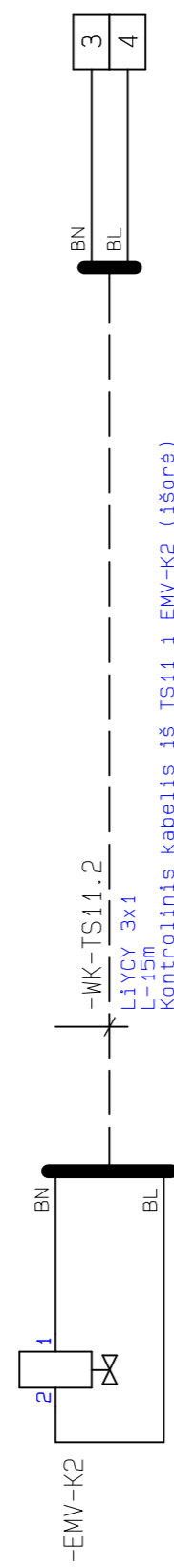
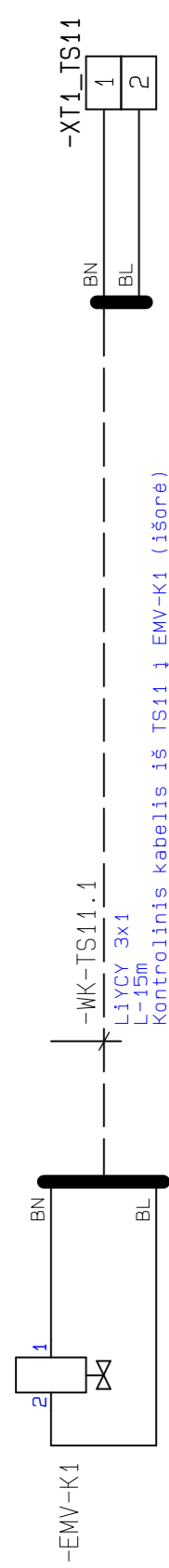


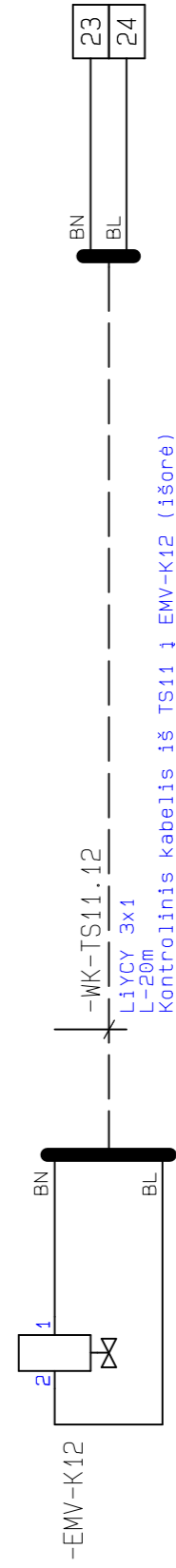
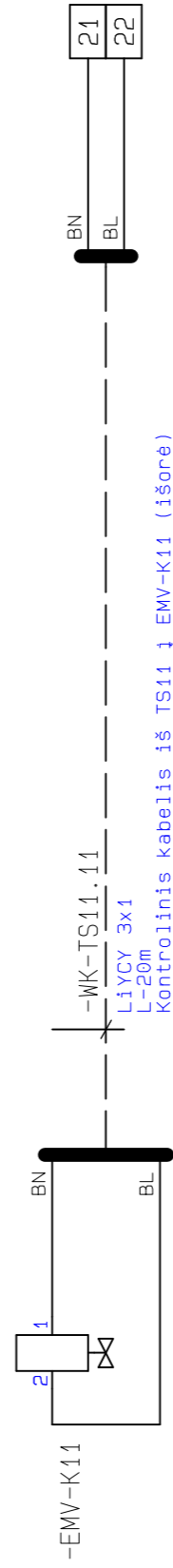
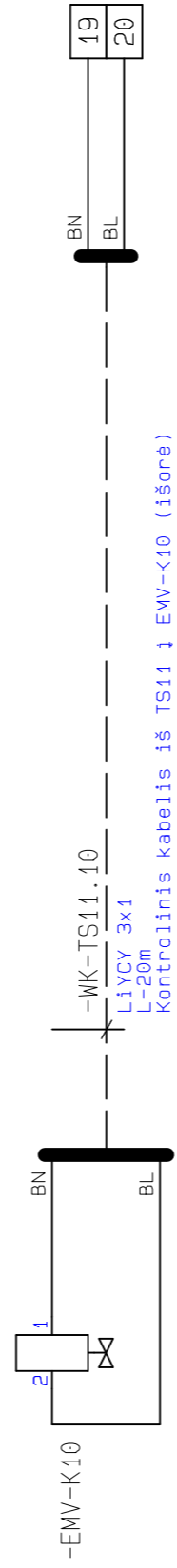
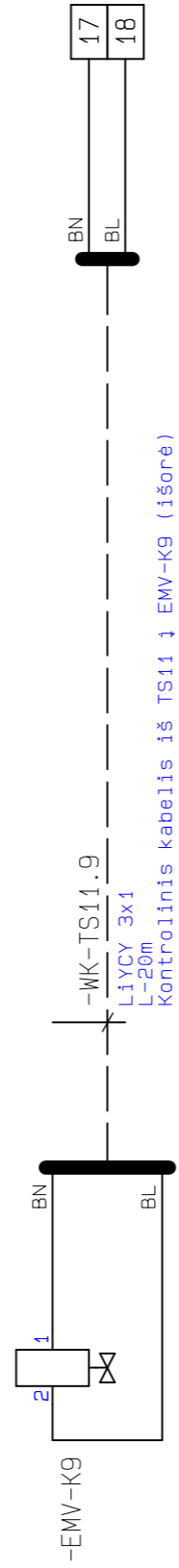
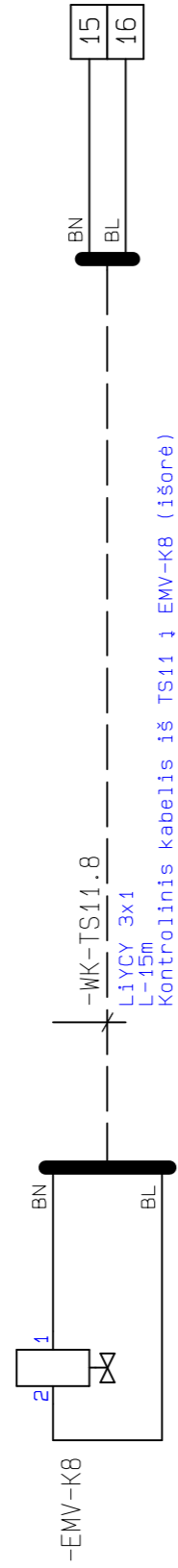
12555S0GN-01-DP-AVVS-KBJ	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

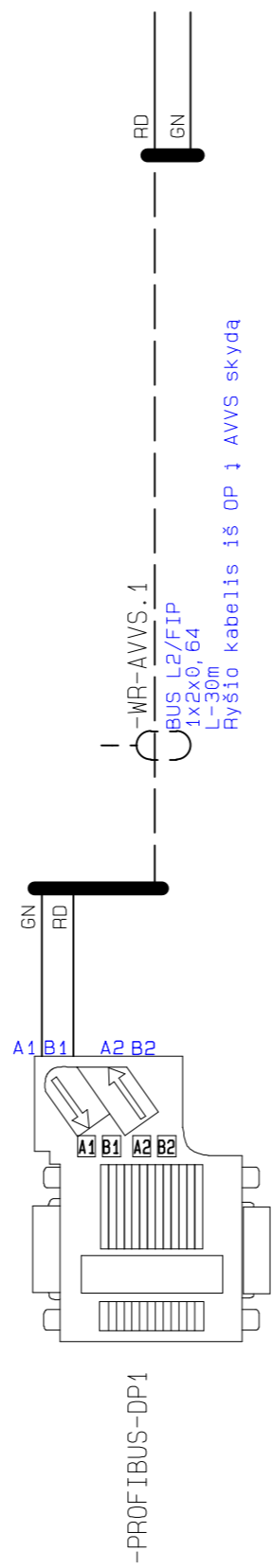


12555S0GN-01-DP-AVVS-KBJ	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0










1255S0GN-01-DP-AVVS-KBJ	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0

0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS skydo kabelių žurnalas	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ		Lapas
						Lapų
						1
						9

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis	!	Nuoroda	Charakteristika
1	-XT1	1	2/2	-JK-AVS	BN		NY-Y-J 3x2,5 L-80m
2	-XT1_N	N	2/3	-JK-AVS	BU		NY-Y-J 3x2,5 L-80m
3	-XT1_PE	PE	2/3	-JK-AVS	GN/YL		NY-Y-J 3x2,5 L-80m
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
29	-XT2	8	11/4	-WK-TS10	BK	-XT1_TS10	13	11/4	LiYCY 32x1 L-60m
30	-XT2	13	11/16	-WK-TS10	BN/GN	-XT1_TS10	23	11/16	LiYCY 32x1 L-60m
31	-XT2	10	11/9	-WK-TS10	GY/PK	-XT1_TS10	17	11/9	LiYCY 32x1 L-60m
32	-XT2	11	11/11	-WK-TS10	RD/BU	-XT1_TS10	19	11/11	LiYCY 32x1 L-60m
33	-XT2	9	11/6	-WK-TS10	VT	-XT1_TS10	15	11/6	LiYCY 32x1 L-60m
34	-XT2	12	11/14	-WK-TS10	WH/GN	-XT1_TS10	21	11/14	LiYCY 32x1 L-60m
35	-XT1_TS10	2	10/5	-WK-TS10	BL	-EMV-E1	2	10/4	LiYCY 3x1 L-15m
36	-XT1_TS10	1	10/4	-WK-TS10	BN	-EMV-E1	1	10/4	LiYCY 3x1 L-15m
37	-XT2	2	10/5	-WK-TS10	BN	-XT1_TS10	2	10/5	LiYCY 32x1 L-60m
38	-XT2_PE	PE	10/16	-WK-TS10	BU	-XT_TS10_PE	PE	10/16	LiYCY 32x1 L-60m
39	-XT2	3	10/6	-WK-TS10	GN	-XT1_TS10	3	10/6	LiYCY 32x1 L-60m
40	-XT2_PE	PE	10/16	-WK-TS10	GN/YL	-XT_TS10_PE	PE	10/16	LiYCY 32x1 L-60m
41	-XT2	5	10/11	-WK-TS10	GY	-XT1_TS10	7	10/11	LiYCY 32x1 L-60m
42	-XT2	6	10/13	-WK-TS10	PK	-XT1_TS10	9	10/13	LiYCY 32x1 L-60m
43	-XT2	7	10/15	-WK-TS10	RD	-XT1_TS10	11	10/15	LiYCY 32x1 L-60m
44	-XT2	1	10/4	-WK-TS10	WH	-XT1_TS10	1	10/4	LiYCY 32x1 L-60m
45	-XT2	4	10/8	-WK-TS10	YE	-XT1_TS10	5	10/8	LiYCY 32x1 L-60m
46	-XT2	25	13/16	-WK-TS10	BN/BK	-XT1_TS10	47	13/16	LiYCY 32x1 L-60m
47	-XT2	21	13/6	-WK-TS10	BN/BU	-XT1_TS10	39	13/6	LiYCY 32x1 L-60m
48	-XT2	23	13/11	-WK-TS10	BN/RD	-XT1_TS10	43	13/11	LiYCY 32x1 L-60m
49	-XT2	24	13/14	-WK-TS10	WH/BK	-XT1_TS10	45	13/14	LiYCY 32x1 L-60m
50	-XT2	20	13/4	-WK-TS10	WH/BU	-XT1_TS10	37	13/4	LiYCY 32x1 L-60m
51	-XT2	22	13/9	-WK-TS10	WH/RD	-XT1_TS10	41	13/9	LiYCY 32x1 L-60m
52	-XT2	30	14/13	-WK-TS10	GN/BU	-XT1_TS10	57	14/13	LiYCY 32x1 L-60m
53	-XT2	26	14/4	-WK-TS10	GY/GN	-XT1_TS10	49	14/4	LiYCY 32x1 L-60m
54	-XT2	28	14/9	-WK-TS10	PK/GN	-XT1_TS10	53	14/9	LiYCY 32x1 L-60m
55	-XT2	31	14/16	-WK-TS10	YE/BU	-XT1_TS10	59	14/16	LiYCY 32x1 L-60m
56	-XT2	27	14/6	-WK-TS10	YE/GY	-XT1_TS10	51	14/6	LiYCY 32x1 L-60m

12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ

Lapas	Lapų	Laida
3	9	0

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
57	-XT2	29	14/11	-WK-TS10	YE/PK	-XT1_TS10	55	14/11	LiYCY 32x1 L-60m
58	-XT2	17	12/11	-WK-TS10	GY/BN	-XT1_TS10	31	12/11	LiYCY 32x1 L-60m
59	-XT2	19	12/16	-WK-TS10	PK/BN	-XT1_TS10	35	12/16	LiYCY 32x1 L-60m
60	-XT2	16	12/9	-WK-TS10	WH/GY	-XT1_TS10	29	12/9	LiYCY 32x1 L-60m
61	-XT2	18	12/13	-WK-TS10	WH/PK	-XT1_TS10	33	12/13	LiYCY 32x1 L-60m
62	-XT2	14	12/4	-WK-TS10	WH/YE	-XT1_TS10	25	12/4	LiYCY 32x1 L-60m
63	-XT2	15	12/6	-WK-TS10	YE/BN	-XT1_TS10	27	12/6	LiYCY 32x1 L-60m
64									
65	-XT1_TS10	4	10/7	-WK-TS10.2	BL	-EMV-E2	2	10/6	LiYCY 3x1 L-15m
66	-XT1_TS10	3	10/6	-WK-TS10.2	BN	-EMV-E2	1	10/6	LiYCY 3x1 L-15m
67									
68	-XT1_TS10	6	10/9	-WK-TS10.3	BL	-EMV-E3	2	10/8	LiYCY 3x1 L-20m
69	-XT1_TS10	5	10/8	-WK-TS10.3	BN	-EMV-E3	1	10/8	LiYCY 3x1 L-20m
70									
71	-XT1_TS10	8	10/11	-WK-TS10.4	BL	-EMV-E4	2	10/11	LiYCY 3x1 L-20m
72	-XT1_TS10	7	10/11	-WK-TS10.4	BN	-EMV-E4	1	10/11	LiYCY 3x1 L-20m
73									
74	-XT1_TS10	10	10/13	-WK-TS10.5	BL	-EMV-E5	2	10/13	LiYCY 3x1 L-20m
75	-XT1_TS10	9	10/13	-WK-TS10.5	BN	-EMV-E5	1	10/13	LiYCY 3x1 L-20m
76									
77	-XT_TS10_PE	PE	10/16	-WK-TS10.6	BL	-EMV-E6	2	10/15	LiYCY 3x1 L-20m
78	-XT1_TS10	11	10/15	-WK-TS10.6	BN	-EMV-E6	1	10/15	LiYCY 3x1 L-20m
79									
80	-XT1_TS10	14	11/5	-WK-TS10.7	BL	-EMV-E7	2	11/4	LiYCY 3x1 L-15m
81	-XT1_TS10	13	11/4	-WK-TS10.7	BN	-EMV-E7	1	11/4	LiYCY 3x1 L-15m
82									
83	-XT1_TS10	16	11/7	-WK-TS10.8	BL	-EMV-E8	2	11/6	LiYCY 3x1 L-15m
84	-XT1_TS10	15	11/6	-WK-TS10.8	BN	-EMV-E8	1	11/6	LiYCY 3x1 L-15m

12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
85	-XT1_TS10	18	11/9	-WK-TS10.9	BL	-EMV-E9	2	11/9	LiYCY 3x1 L-20m
86	-XT1_TS10	17	11/9	-WK-TS10.9	BN	-EMV-E9	1	11/9	LiYCY 3x1 L-20m
87									
88	-XT1_TS10	20	11/12	-WK-TS10.10	BL	-EMV-E10	2	11/11	LiYCY 3x1 L-20m
89	-XT1_TS10	19	11/11	-WK-TS10.10	BN	-EMV-E10	1	11/11	LiYCY 3x1 L-20m
90									
91	-XT1_TS10	22	11/14	-WK-TS10.11	BL	-EMV-E11	2	11/14	LiYCY 3x1 L-20m
92	-XT1_TS10	21	11/14	-WK-TS10.11	BN	-EMV-E11	1	11/14	LiYCY 3x1 L-20m
93									
94	-XT1_TS10	24	11/17	-WK-TS10.12	BL	-EMV-E12	2	11/16	LiYCY 3x1 L-20m
95	-XT1_TS10	23	11/16	-WK-TS10.12	BN	-EMV-E12	1	11/16	LiYCY 3x1 L-20m
96									
97	-XT1_TS10	26	12/5	-WK-TS10.13	BL	-EMV-E13	2	12/4	LiYCY 3x1 L-15m
98	-XT1_TS10	25	12/4	-WK-TS10.13	BN	-EMV-E13	1	12/4	LiYCY 3x1 L-15m
99									
100	-XT1_TS10	28	12/7	-WK-TS10.14	BL	-EMV-E14	2	12/6	LiYCY 3x1 L-15m
101	-XT1_TS10	27	12/6	-WK-TS10.14	BN	-EMV-E14	1	12/6	LiYCY 3x1 L-15m
102									
103	-XT1_TS10	30	12/9	-WK-TS10.15	BL	-EMV-E15	2	12/9	LiYCY 3x1 L-20m
104	-XT1_TS10	29	12/9	-WK-TS10.15	BN	-EMV-E15	1	12/9	LiYCY 3x1 L-20m
105									
106	-XT1_TS10	32	12/12	-WK-TS10.16	BL	-EMV-E16	2	12/11	LiYCY 3x1 L-20m
107	-XT1_TS10	31	12/11	-WK-TS10.16	BN	-EMV-E16	1	12/11	LiYCY 3x1 L-20m
108									
109	-XT1_TS10	34	12/14	-WK-TS10.17	BL	-EMV-E17	2	12/13	LiYCY 3x1 L-20m
110	-XT1_TS10	33	12/13	-WK-TS10.17	BN	-EMV-E17	1	12/13	LiYCY 3x1 L-20m
111									
112									

12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ

Lapas	Lapų	Laida
5	9	0

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
113	-XT1_TS10	36	12/16	-WK-TS10.18	BL	-EMV-E18	2	12/16	LiYCY 3x1 L-20m
114	-XT1_TS10	35	12/16	-WK-TS10.18	BN	-EMV-E18	1	12/16	LiYCY 3x1 L-20m
115									
116	-XT1_TS10	38	13/5	-WK-TS10.19	BL	-EMV-E19	2	13/4	LiYCY 3x1 L-15m
117	-XT1_TS10	37	13/4	-WK-TS10.19	BN	-EMV-E19	1	13/4	LiYCY 3x1 L-15m
118									
119	-XT1_TS10	40	13/7	-WK-TS10.20	BL	-EMV-E20	2	13/6	LiYCY 3x1 L-15m
120	-XT1_TS10	39	13/6	-WK-TS10.20	BN	-EMV-E20	1	13/6	LiYCY 3x1 L-15m
121									
122	-XT1_TS10	42	13/9	-WK-TS10.21	BL	-EMV-E21	2	13/9	LiYCY 3x1 L-20m
123	-XT1_TS10	41	13/9	-WK-TS10.21	BN	-EMV-E21	1	13/9	LiYCY 3x1 L-20m
124									
125	-XT1_TS10	44	13/12	-WK-TS10.22	BL	-EMV-E22	2	13/11	LiYCY 3x1 L-20m
126	-XT1_TS10	43	13/11	-WK-TS10.22	BN	-EMV-E22	1	13/11	LiYCY 3x1 L-20m
127									
128	-XT1_TS10	46	13/14	-WK-TS10.23	BL	-EMV-E23	2	13/14	LiYCY 3x1 L-20m
129	-XT1_TS10	45	13/14	-WK-TS10.23	BN	-EMV-E23	1	13/14	LiYCY 3x1 L-20m
130									
131	-XT1_TS10	48	13/17	-WK-TS10.24	BL	-EMV-E24	2	13/16	LiYCY 3x1 L-20m
132	-XT1_TS10	47	13/16	-WK-TS10.24	BN	-EMV-E24	1	13/16	LiYCY 3x1 L-20m
133									
134	-XT1_TS10	50	14/5	-WK-TS10.25	BL	-EMV-E25	2	14/4	LiYCY 3x1 L-15m
135	-XT1_TS10	49	14/4	-WK-TS10.25	BN	-EMV-E25	1	14/4	LiYCY 3x1 L-15m
136									
137	-XT1_TS10	52	14/7	-WK-TS10.26	BL	-EMV-E26	2	14/6	LiYCY 3x1 L-15m
138	-XT1_TS10	51	14/6	-WK-TS10.26	BN	-EMV-E26	1	14/6	LiYCY 3x1 L-15m
139									
140									

1255S0GN-01-DP-AVVS-KBZ

Lapas	Lapų	Laida
6	9	0

Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
141	-XT1_TS10	54	14/9	-WK-TS10.27	BL	-EMV-E27	2	14/9	LiYCY 3x1 L-20m
142	-XT1_TS10	53	14/9	-WK-TS10.27	BN	-EMV-E27	1	14/9	LiYCY 3x1 L-20m
143									
144	-XT1_TS10	56	14/12	-WK-TS10.28	BL	-EMV-E28	2	14/11	LiYCY 3x1 L-20m
145	-XT1_TS10	55	14/11	-WK-TS10.28	BN	-EMV-E28	1	14/11	LiYCY 3x1 L-20m
146									
147	-XT1_TS10	58	14/14	-WK-TS10.29	BL	-EMV-E29	2	14/13	LiYCY 3x1 L-20m
148	-XT1_TS10	57	14/13	-WK-TS10.29	BN	-EMV-E29	1	14/13	LiYCY 3x1 L-20m
149									
150	-XT1_TS10	60	14/16	-WK-TS10.30	BL	-EMV-E30	2	14/16	LiYCY 3x1 L-20m
151	-XT1_TS10	59	14/16	-WK-TS10.30	BN	-EMV-E30	1	14/16	LiYCY 3x1 L-20m
152									
153	-XT2	39	16/4	-WK-TS11	BK	-XT1_TS11	13	16/4	LiYCY 24x1 L-60m
154	-XT2	44	16/15	-WK-TS11	BN/GN	-XT1_TS11	23	16/15	LiYCY 24x1 L-60m
155	-XT2	41	16/8	-WK-TS11	GY/PK	-XT1_TS11	17	16/8	LiYCY 24x1 L-60m
156	-XT2	42	16/11	-WK-TS11	RD/BU	-XT1_TS11	19	16/11	LiYCY 24x1 L-60m
157	-XT2	40	16/6	-WK-TS11	VT	-XT1_TS11	15	16/6	LiYCY 24x1 L-60m
158	-XT2	43	16/13	-WK-TS11	WH/GN	-XT1_TS11	21	16/13	LiYCY 24x1 L-60m
159	-XT2	33	15/5	-WK-TS11	BN	-XT1_TS11	2	15/5	LiYCY 24x1 L-60m
160	-XT2_PE	PE	15/16	-WK-TS11	BU	-XT_TS11_PE	PE	15/16	LiYCY 24x1 L-60m
161	-XT2	34	15/6	-WK-TS11	GN	-XT1_TS11	3	15/6	LiYCY 24x1 L-60m
162	-XT2_PE	PE	15/16	-WK-TS11	GN/YL	-XT_TS11_PE	PE	15/16	LiYCY 24x1 L-60m
163	-XT2	36	15/11	-WK-TS11	GY	-XT1_TS11	7	15/11	LiYCY 24x1 L-60m
164	-XT2	37	15/13	-WK-TS11	PK	-XT1_TS11	9	15/13	LiYCY 24x1 L-60m
165	-XT2	38	15/15	-WK-TS11	RD	-XT1_TS11	11	15/15	LiYCY 24x1 L-60m
166	-XT2	32	15/4	-WK-TS11	WH	-XT1_TS11	1	15/4	LiYCY 24x1 L-60m
167	-XT2	35	15/8	-WK-TS11	YE	-XT1_TS11	5	15/8	LiYCY 24x1 L-60m
168									

12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ

Lapas	Lapų	Laida
7	9	0


Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
169	-XT1_TS11	2	15/5	-WK-TS11.1	BL	-EMV-K1	2	15/4	LiYCY 3x1 L-15m
170	-XT1_TS11	1	15/4	-WK-TS11.1	BN	-EMV-K1	1	15/4	LiYCY 3x1 L-15m
171									
172	-XT1_TS11	4	15/7	-WK-TS11.2	BL	-EMV-K2	2	15/6	LiYCY 3x1 L-15m
173	-XT1_TS11	3	15/6	-WK-TS11.2	BN	-EMV-K2	1	15/6	LiYCY 3x1 L-15m
174									
175	-XT1_TS11	6	15/9	-WK-TS11.3	BL	-EMV-K3	2	15/8	LiYCY 3x1 L-20m
176	-XT1_TS11	5	15/8	-WK-TS11.3	BN	-EMV-K3	1	15/8	LiYCY 3x1 L-20m
177									
178	-XT1_TS11	8	15/11	-WK-TS11.4	BL	-EMV-K4	2	15/11	LiYCY 3x1 L-20m
179	-XT1_TS11	7	15/11	-WK-TS11.4	BN	-EMV-K4	1	15/11	LiYCY 3x1 L-20m
180									
181	-XT1_TS11	10	15/13	-WK-TS11.5	BL	-EMV-K5	2	15/13	LiYCY 3x1 L-20m
182	-XT1_TS11	9	15/13	-WK-TS11.5	BN	-EMV-K5	1	15/13	LiYCY 3x1 L-20m
183									
184	-XT_TS11_PE	PE	15/16	-WK-TS11.6	BL	-EMV-K6	2	15/15	LiYCY 3x1 L-20m
185	-XT1_TS11	11	15/15	-WK-TS11.6	BN	-EMV-K6	1	15/15	LiYCY 3x1 L-20m
186									
187	-XT1_TS11	14	16/5	-WK-TS11.7	BL	-EMV-K7	2	16/4	LiYCY 3x1 L-15m
188	-XT1_TS11	13	16/4	-WK-TS11.7	BN	-EMV-K7	1	16/4	LiYCY 3x1 L-15m
189									
190	-XT1_TS11	16	16/7	-WK-TS11.8	BL	-EMV-K8	2	16/6	LiYCY 3x1 L-15m
191	-XT1_TS11	15	16/6	-WK-TS11.8	BN	-EMV-K8	1	16/6	LiYCY 3x1 L-15m
192									
193	-XT1_TS11	18	16/9	-WK-TS11.9	BL	-EMV-K9	2	16/8	LiYCY 3x1 L-20m
194	-XT1_TS11	17	16/8	-WK-TS11.9	BN	-EMV-K9	1	16/8	LiYCY 3x1 L-20m
195									
196									

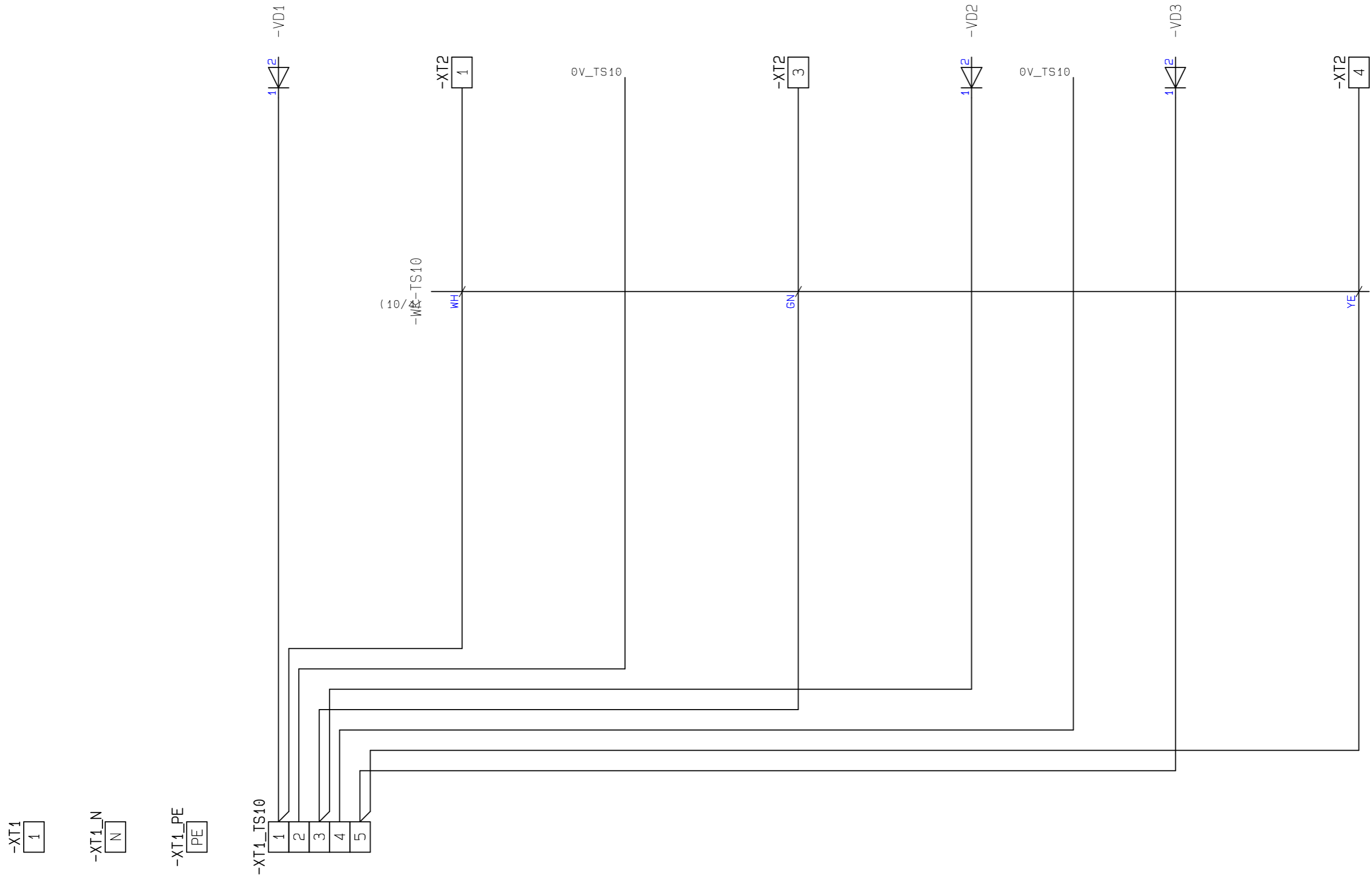
12555S0GN-01-DP-AVVS-KBZ

Lapas	Lapų	Laida
8	9	0

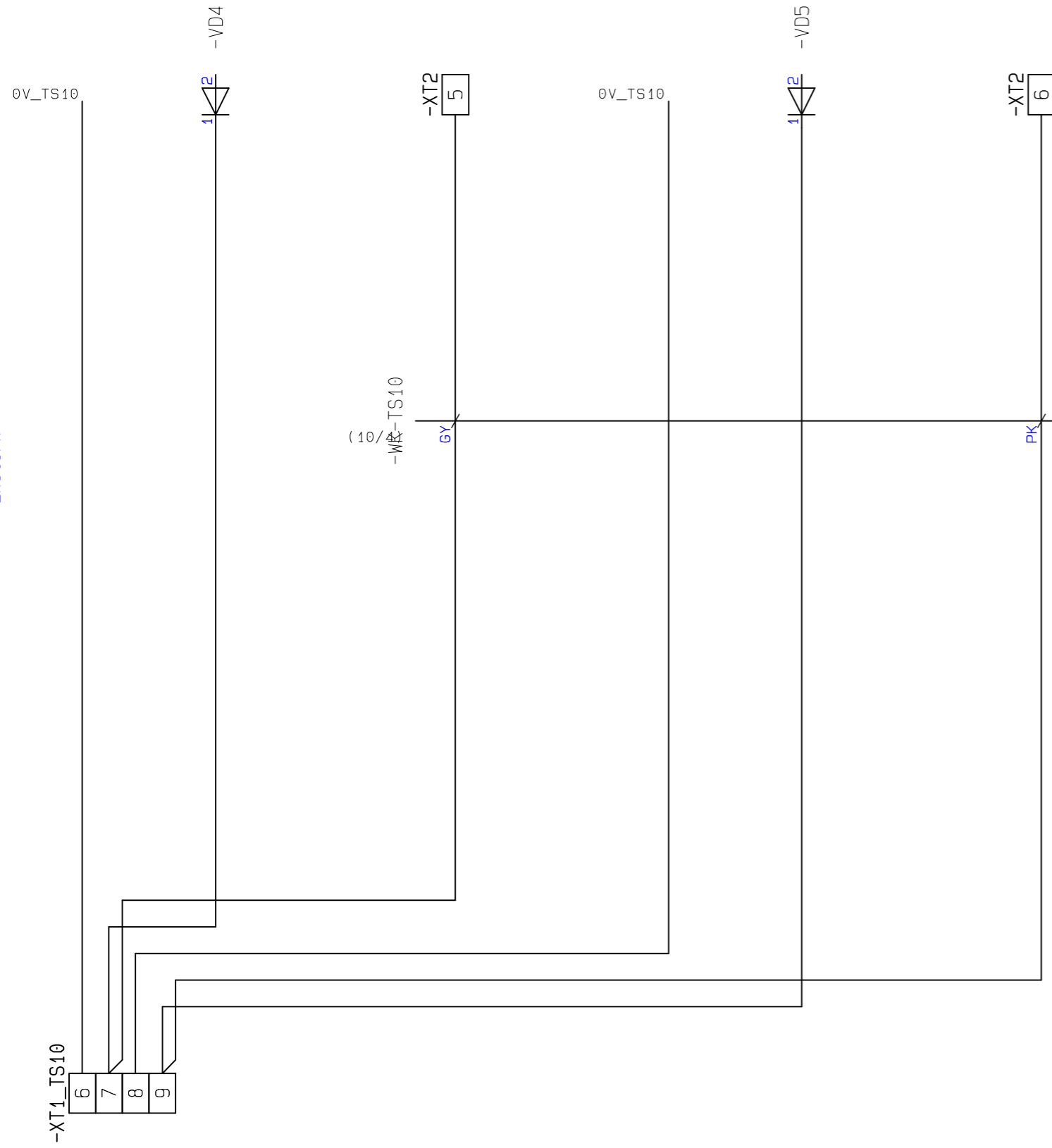
Eil.Nr	Iš		Nuoroda	Kabelis		!		Nuoroda	Charakteristika
197	-XT1_TS11	20	16/11	-WK-TS11.10	BL	-EMV-K10	2	16/11	LiYCY 3x1 L-20m
198	-XT1_TS11	19	16/11	-WK-TS11.10	BN	-EMV-K10	1	16/11	LiYCY 3x1 L-20m
199									
200	-XT1_TS11	22	16/13	-WK-TS11.11	BL	-EMV-K11	2	16/13	LiYCY 3x1 L-20m
201	-XT1_TS11	21	16/13	-WK-TS11.11	BN	-EMV-K11	1	16/13	LiYCY 3x1 L-20m
202									
203	-XT1_TS11	24	16/16	-WK-TS11.12	BL	-EMV-K12	2	16/15	LiYCY 3x1 L-20m
204	-XT1_TS11	23	16/15	-WK-TS11.12	BN	-EMV-K12	1	16/15	LiYCY 3x1 L-20m
205									
206				-WR-AVVS.1	GN	-PROFIBUS-DP1	A1	3/7	BUS L2/FIP 1x2x0,64 L-30m
207				-WR-AVVS.1	RD	-PROFIBUS-DP1	B1	3/7	BUS L2/FIP 1x2x0,64 L-30m
208									
209									
210									
211									
212									
213									
214									
215									
216									
217									
218									
219									
220									
221									
222									
223									
224									

AVVS kleminių kaladėlių jungimai

0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Faksas: +37034395136 Tel.: +37034398948		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS kleminių kaladėlių jungimai	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			12555S0GN-01-DP-AVVS-XT		Lapas
						Lapų
						1
						16

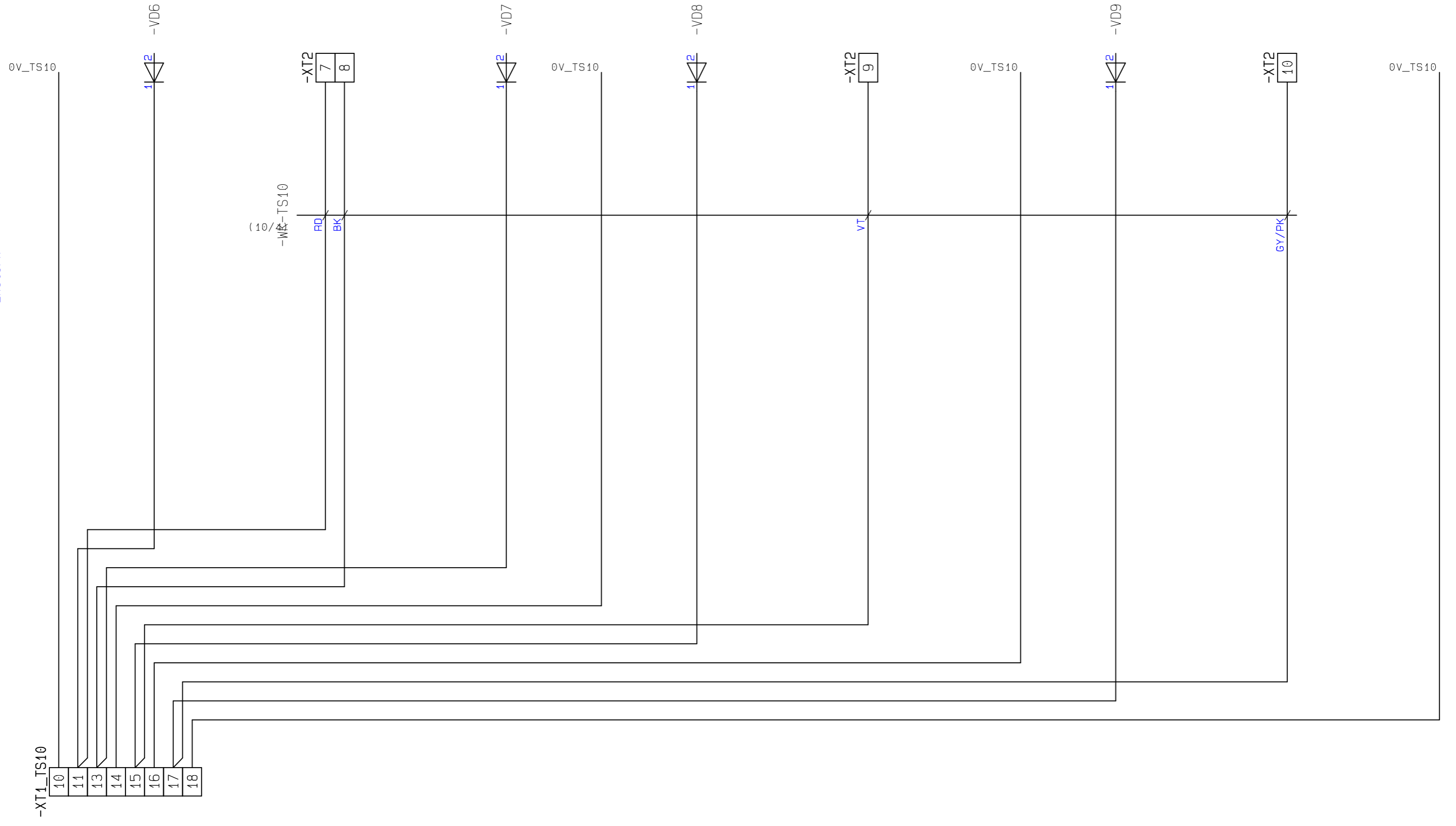


12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	2	16	0

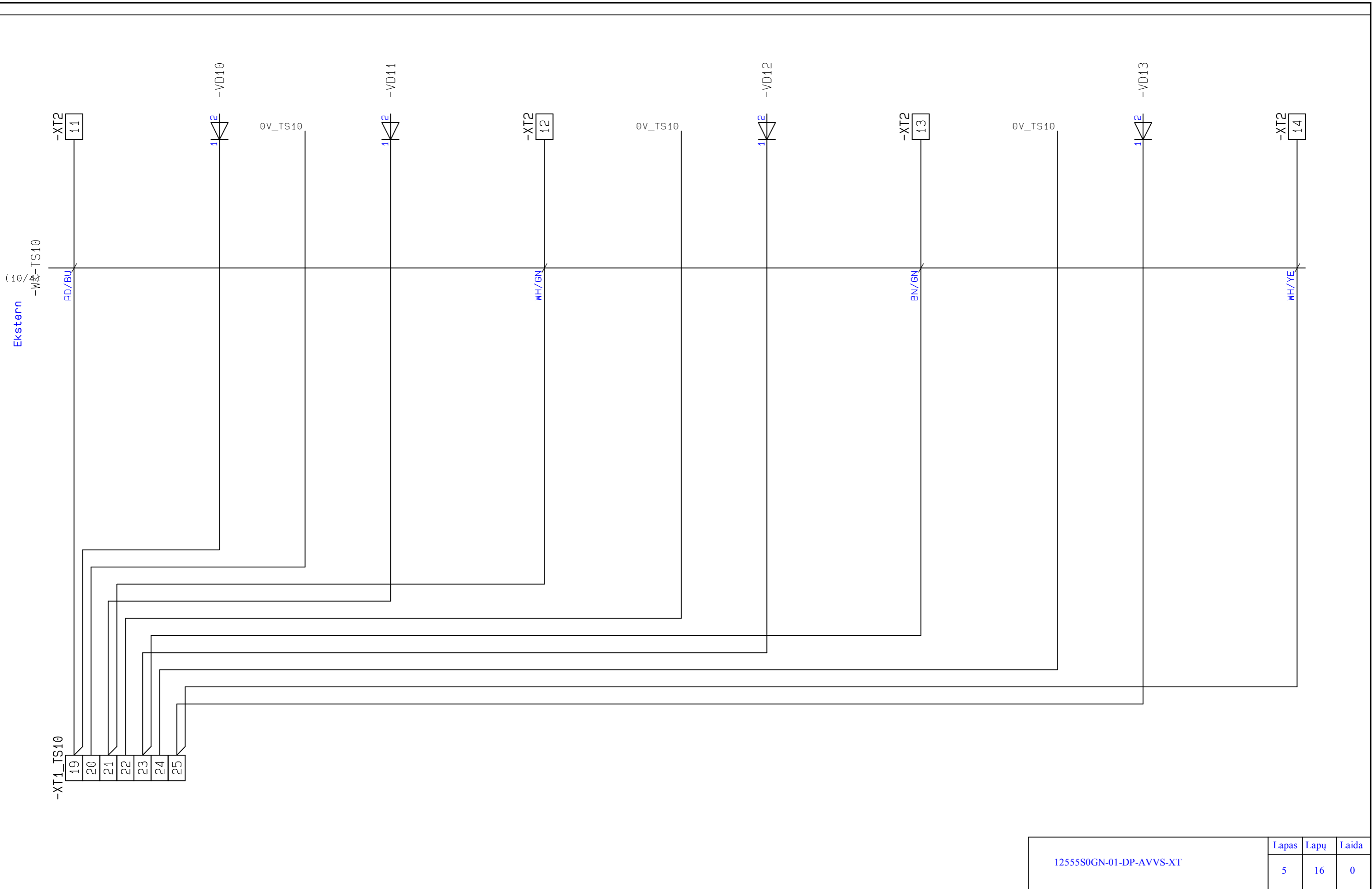


12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	3	16	0

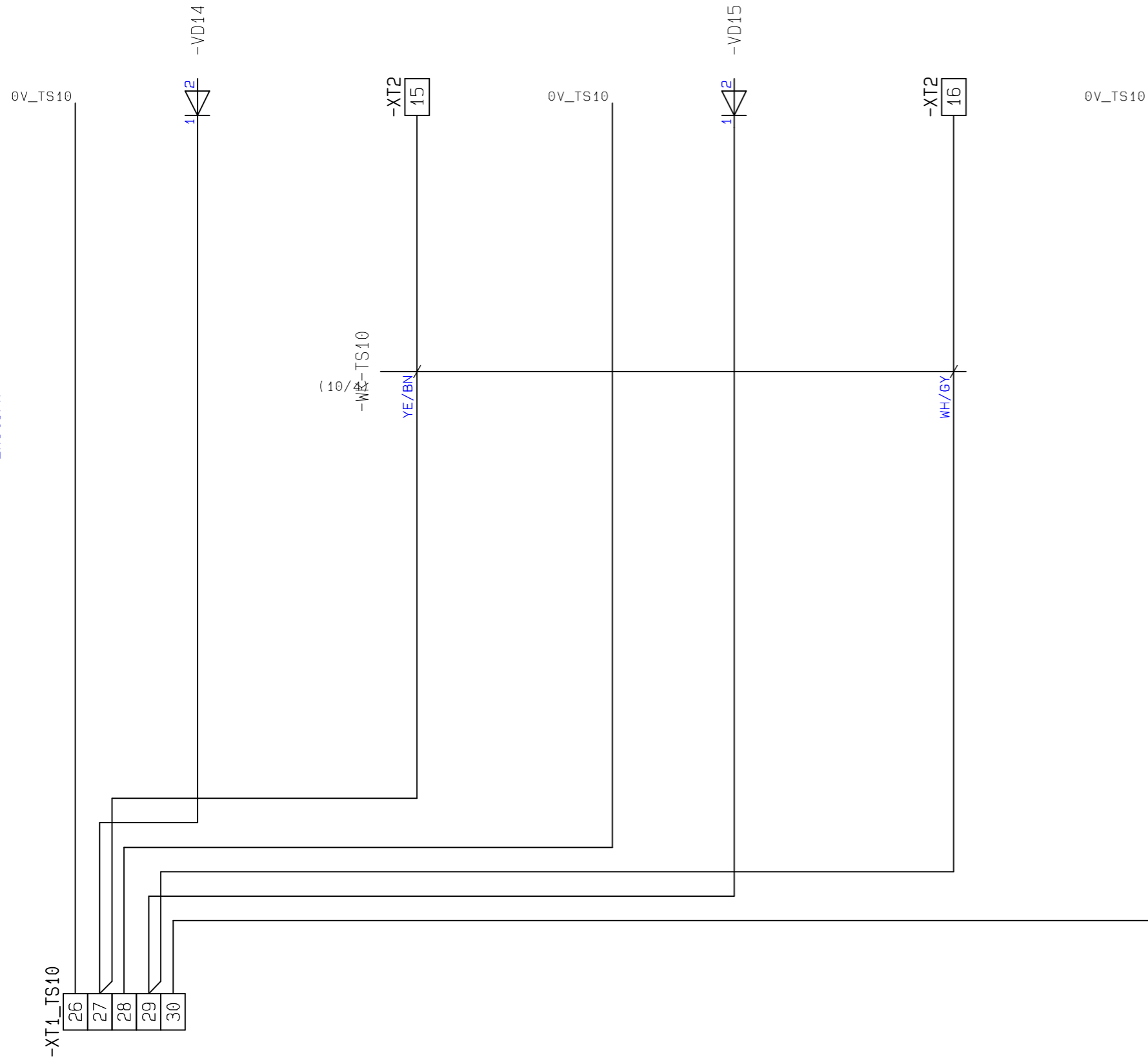
Ekstern



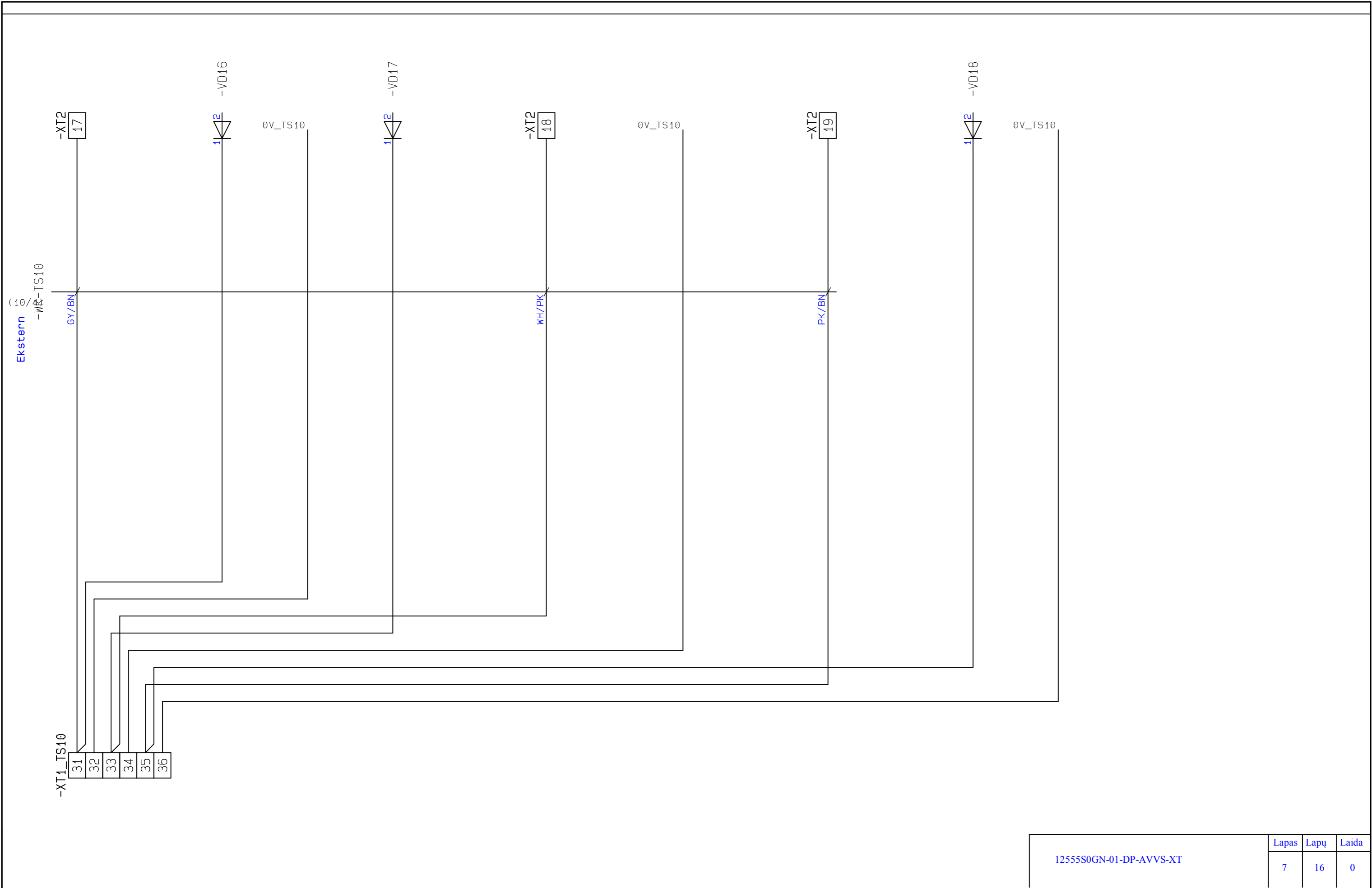
12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapų	Laida
	4	16	0



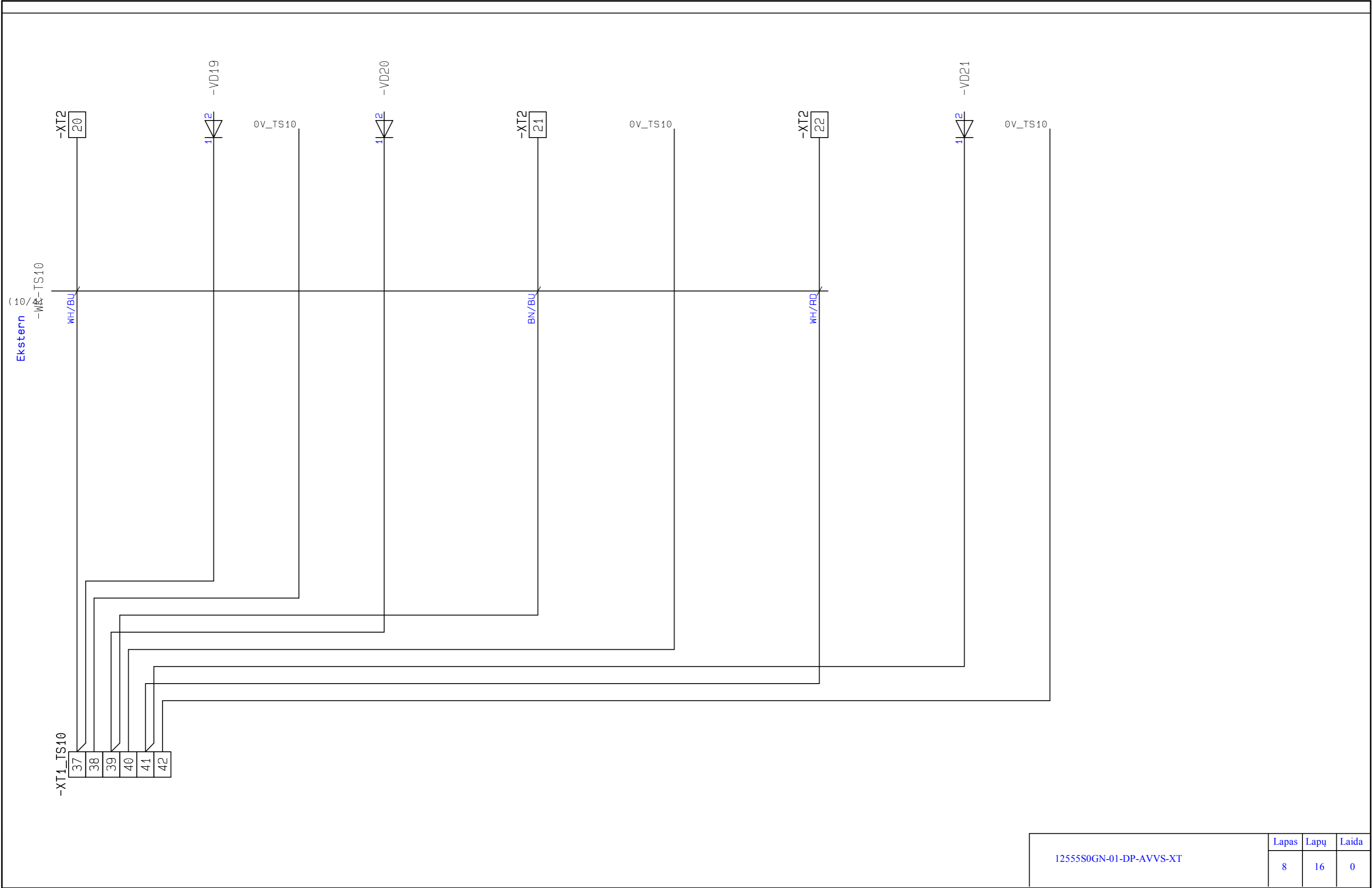
Ekstern

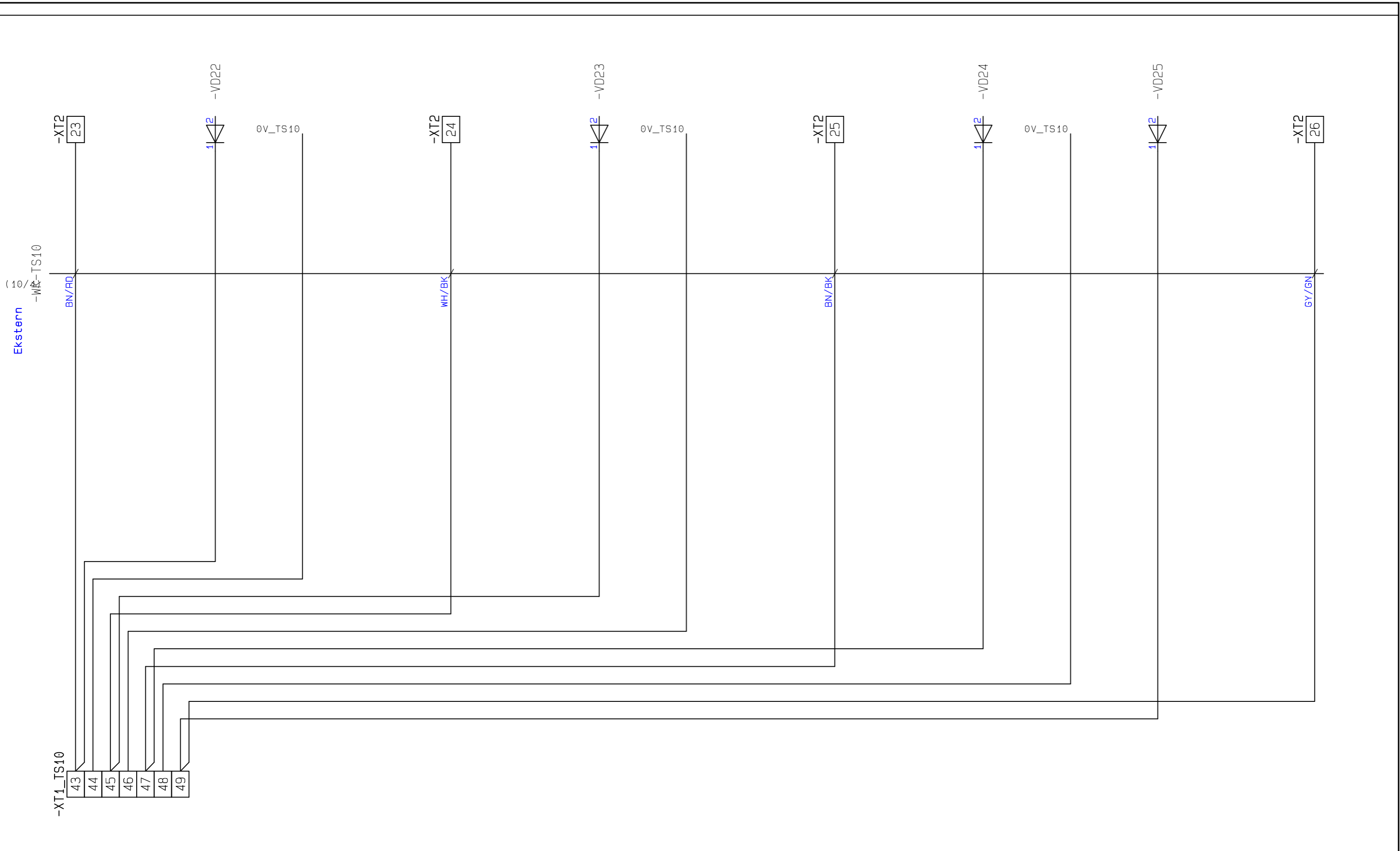


12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	6	16	0



12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapų	Laida
	7	16	0

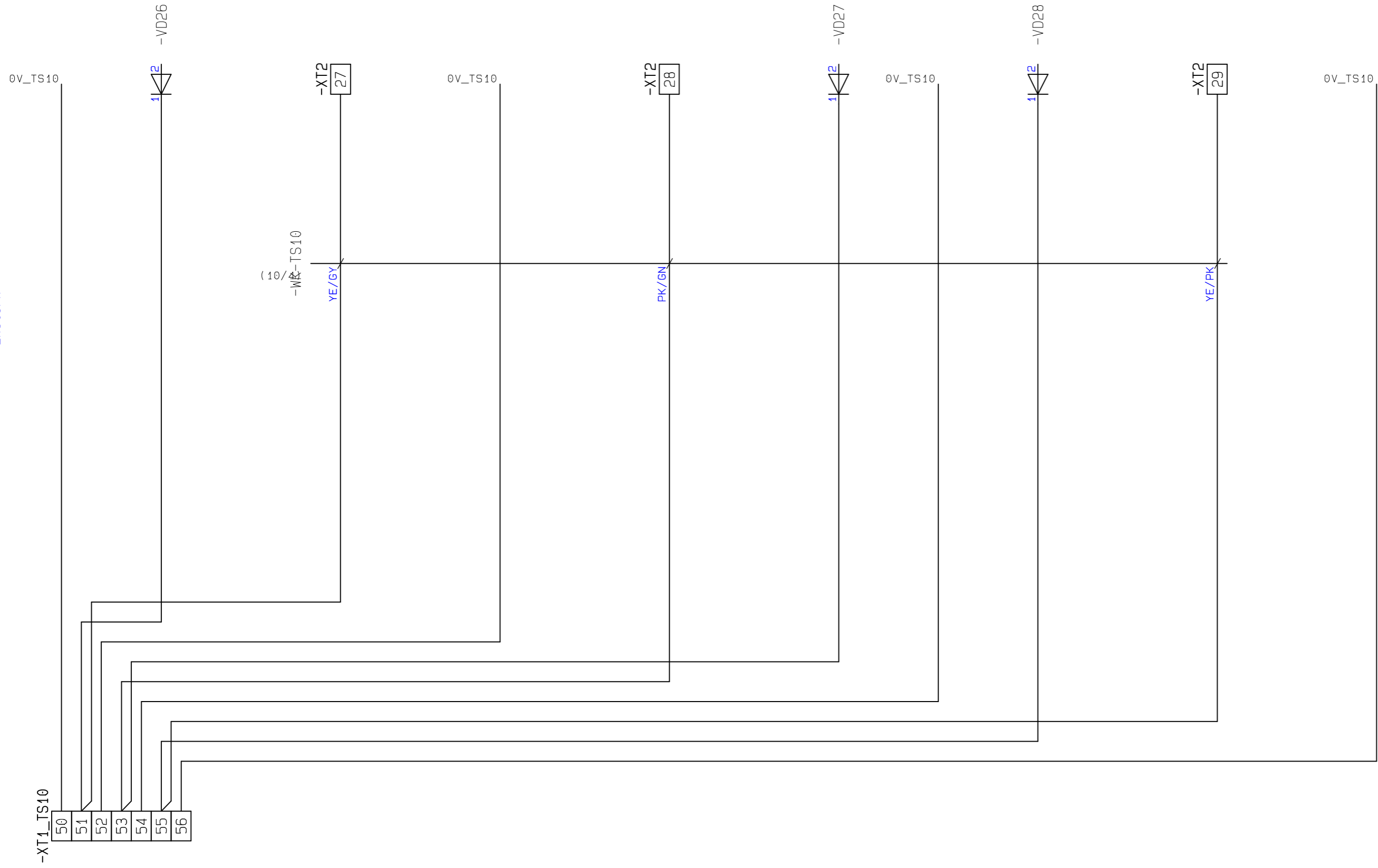




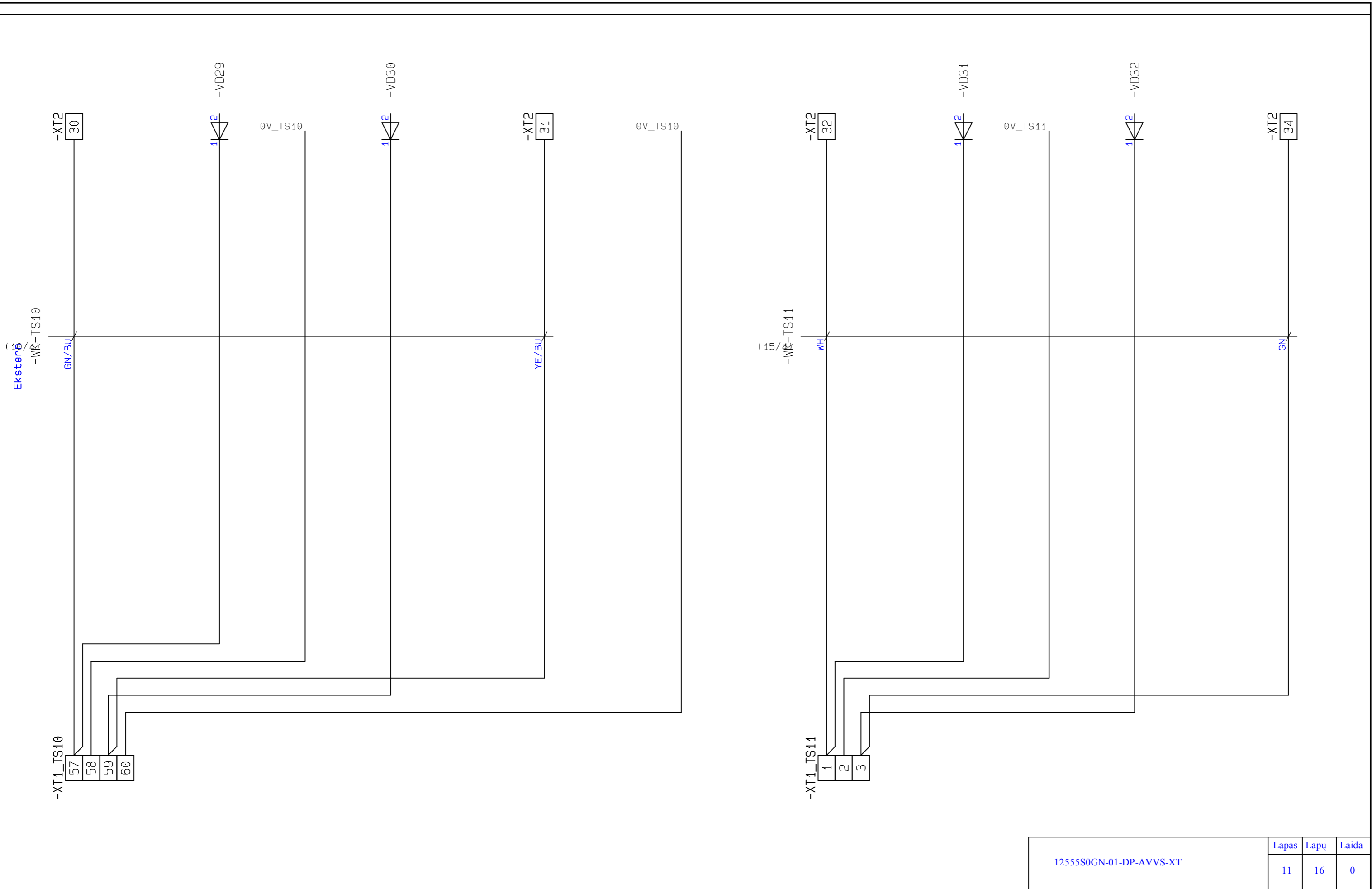
Ekstern (10)
-WT- TS10

12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	9	16	0

Ekstern



12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	10	16	0

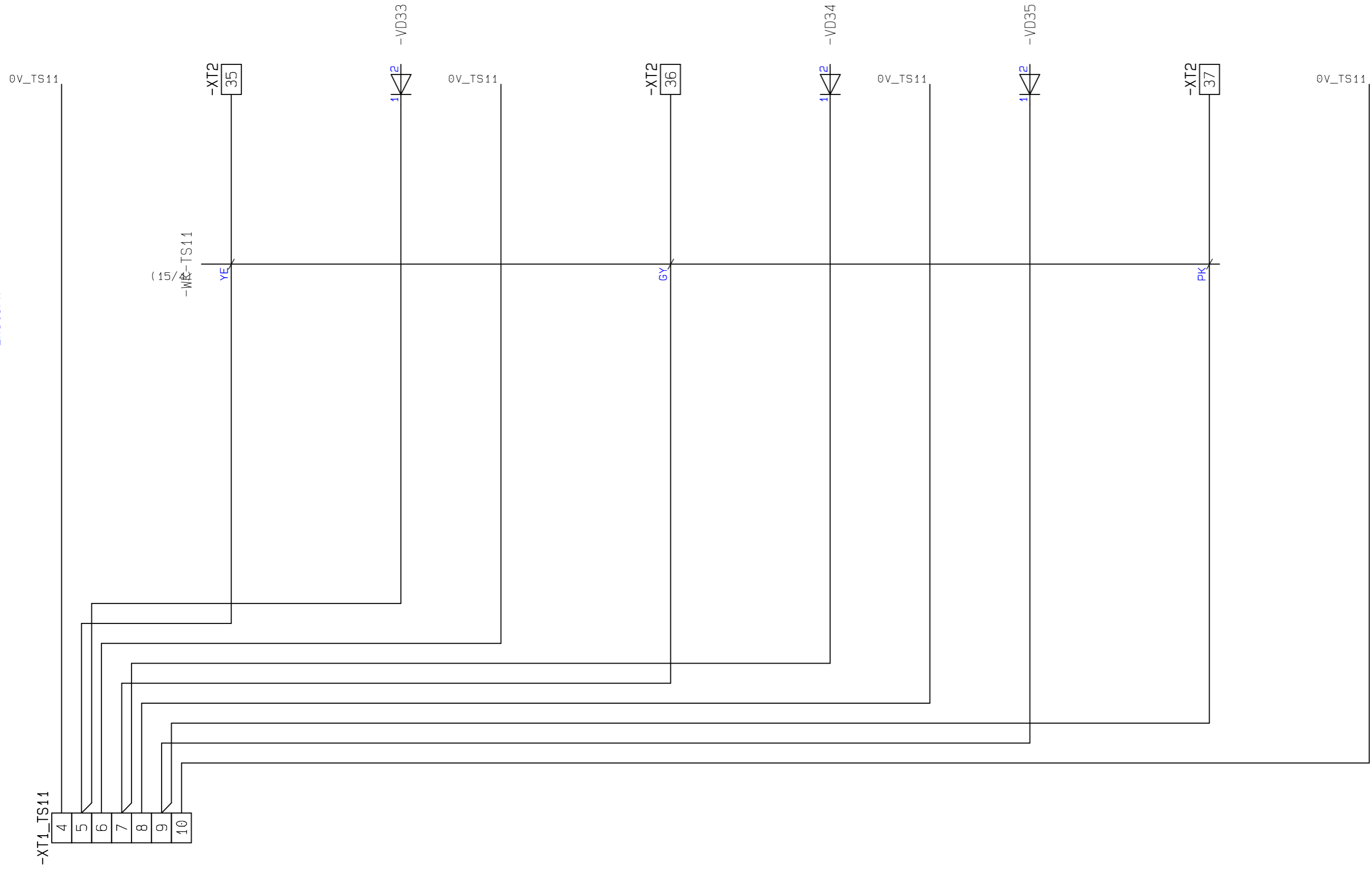


Ekster
-W- TS10

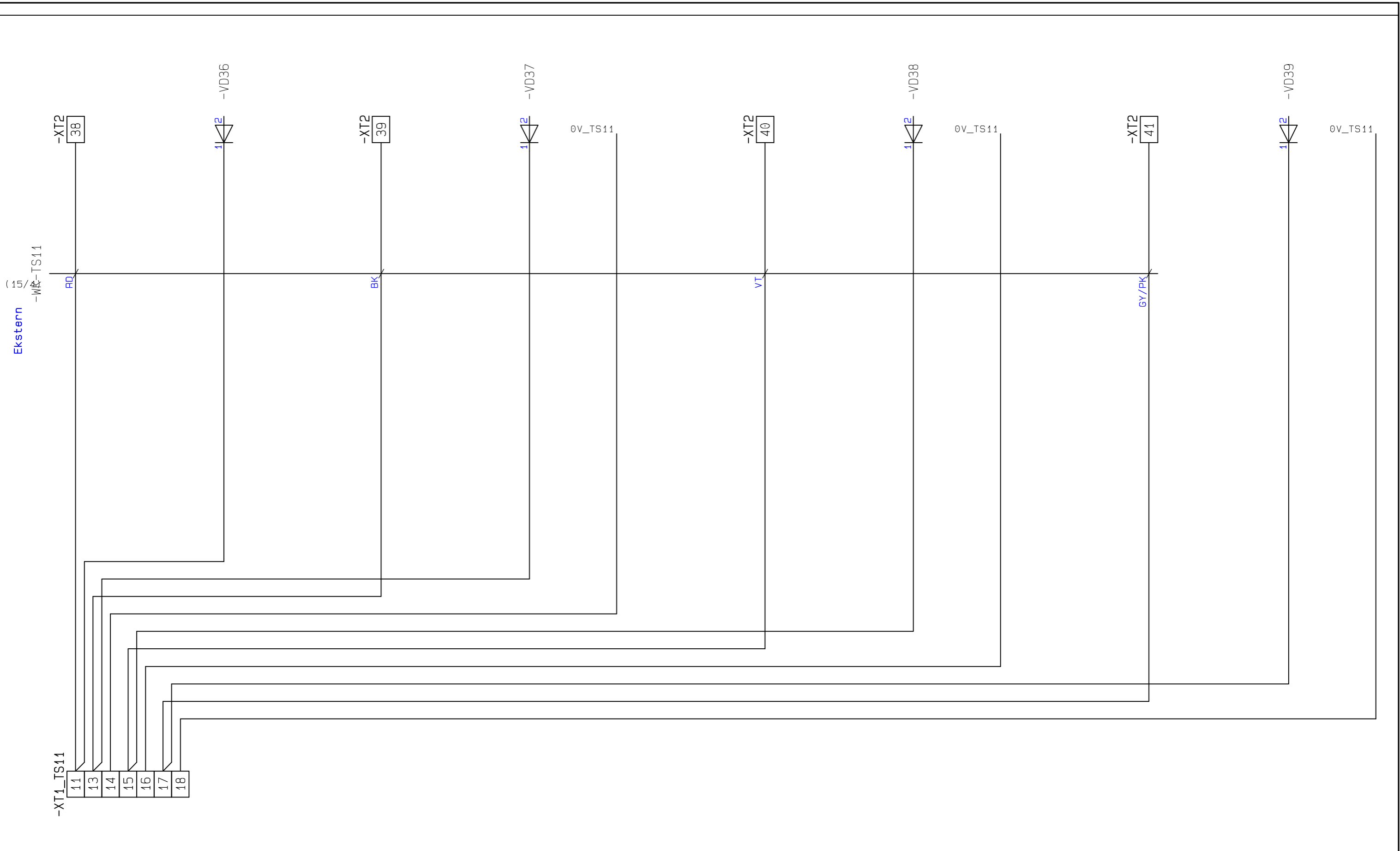
(15/
-W- TS11

12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapų	Laida
	11	16	0

Ekstern



12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	12	16	0



(15)
Ekstern
-WT- TS11

-XT1_TS11
11
13
14
15
16
17
18

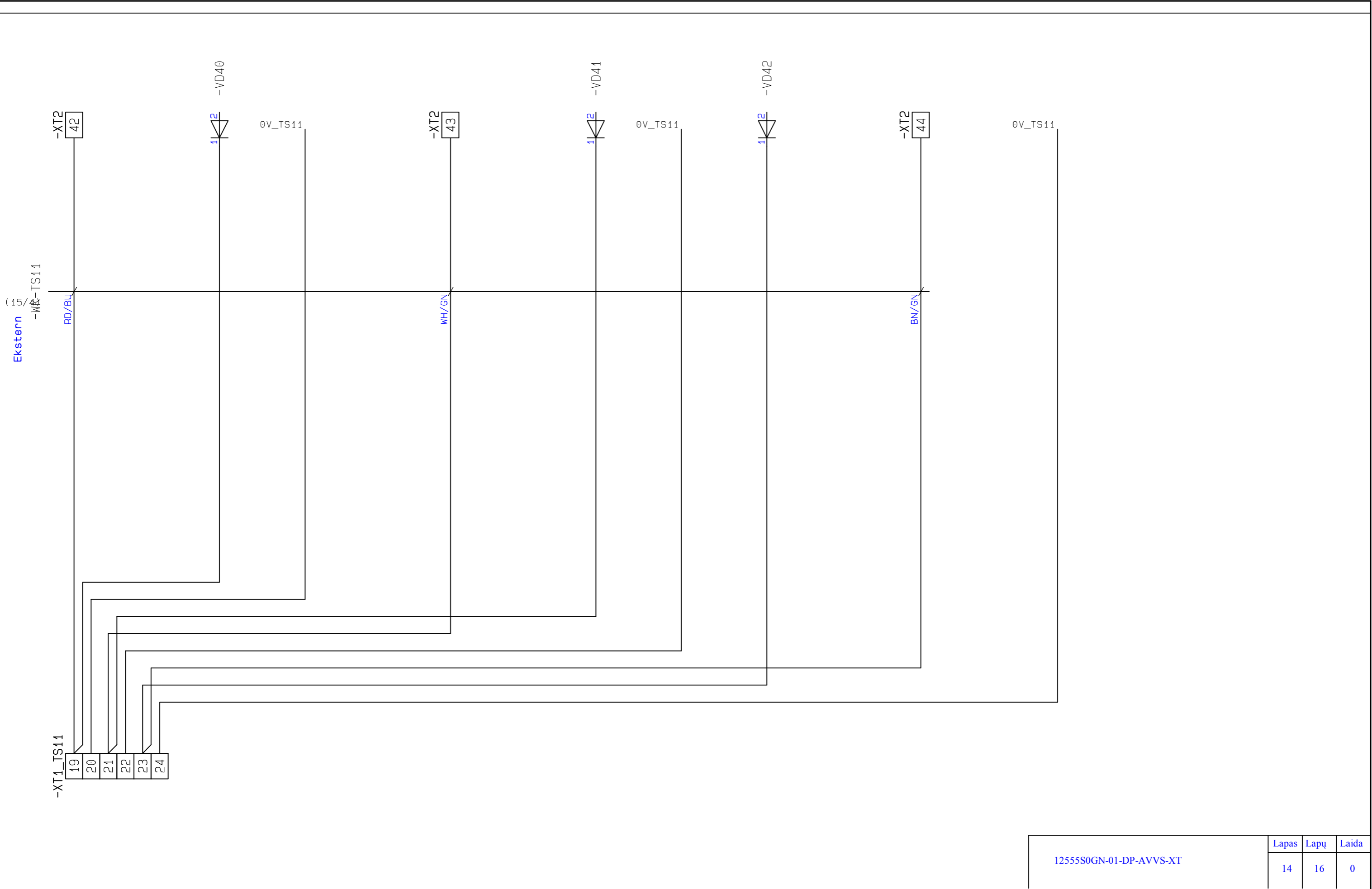
-XT2 38
-XT2 39
-XT2 40
-XT2 41

1 2 -VD36
1 2 -VD37
1 2 -VD38
1 2 -VD39

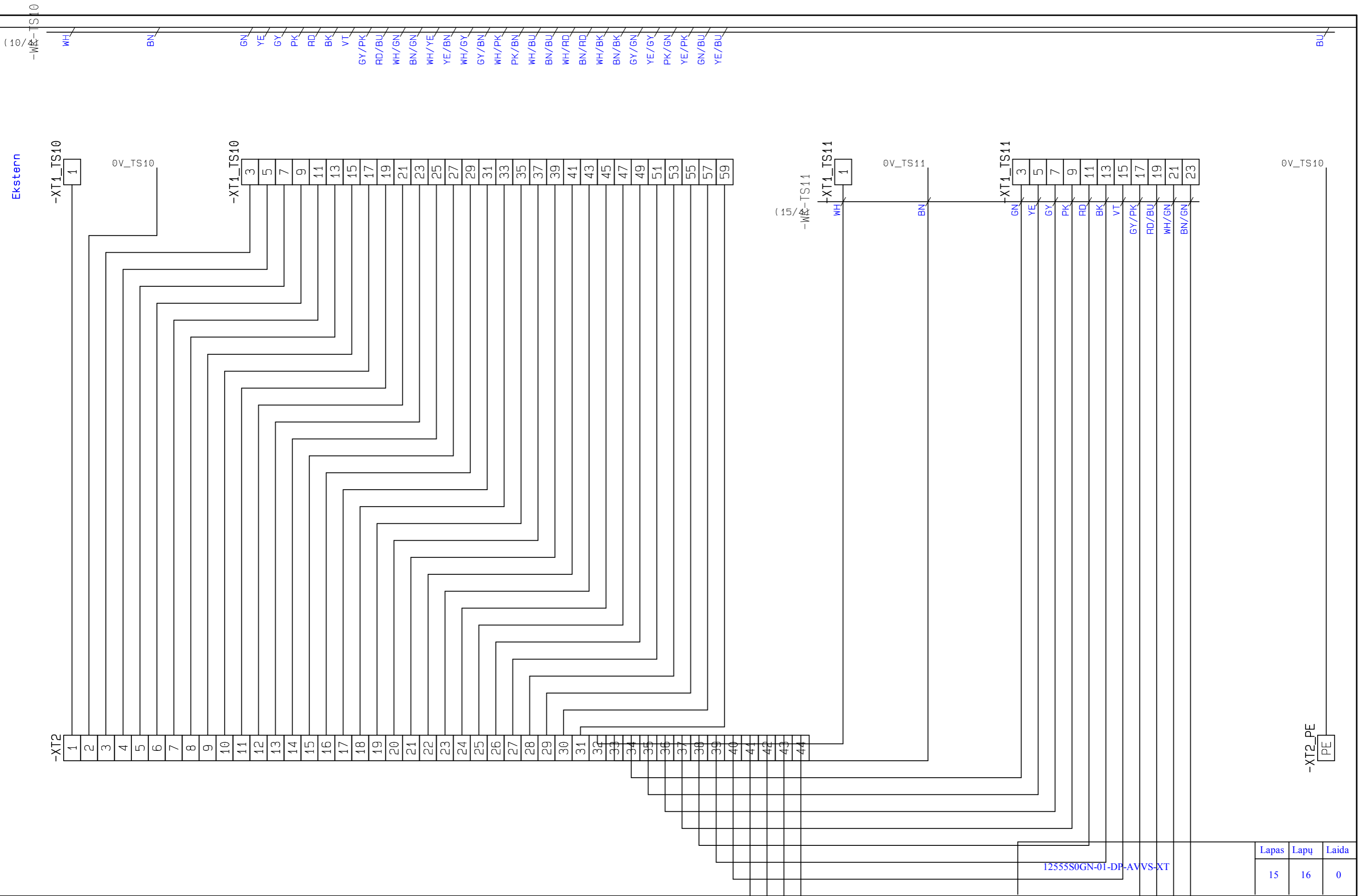
0V_TS11
0V_TS11
0V_TS11
0V_TS11

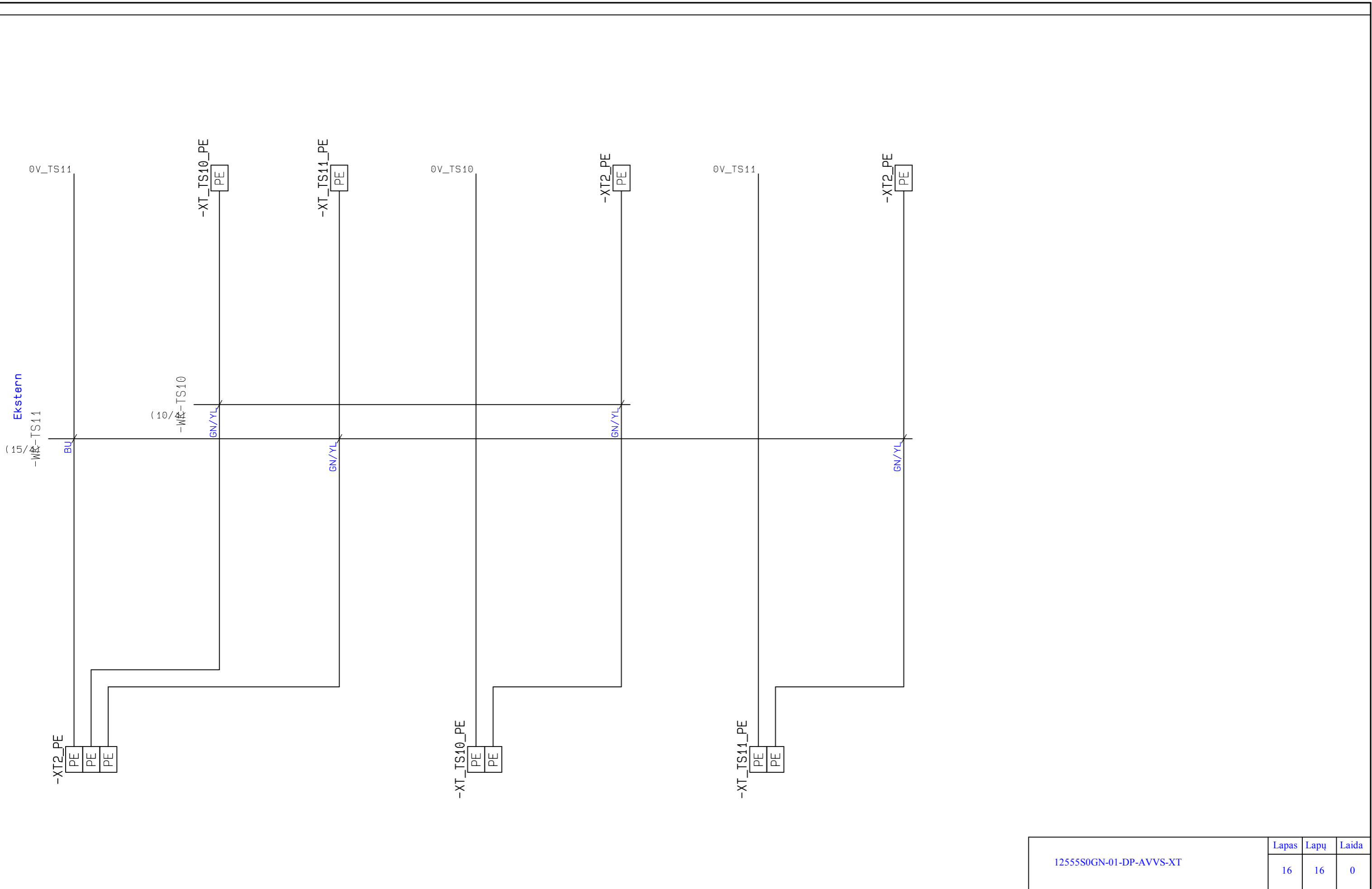
RD
BK
VT
GY/PK

12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	0




12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapų	Laida
	14	16	0





12555S0GN-01-DP-AVVS-XT	Lapas	Lapu	Laida
	16	16	0

AVVS Signalų sąrašas

0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS Signalų sąrašas	Laida
	PDA	M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			1255S0GN-01-DP-AVVS-SSG		Lapas Lapų
						1 5

AVS Skaitmeninių išėjimų signalų sąrašas

AVVS Skaitmeninių įšėjimų signalų sarašas

Eilės Numeris	Išėjimas	Valdiklis	Žymuo, funkcija, signalas
1	Q__0	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.1 įjungti 1
2	Q__1	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.2 įjungti 1
3	Q__2	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.3 įjungti 1
4	Q__3	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.4 įjungti 1
5	Q__4	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.5 įjungti 1
6	Q__5	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.6 įjungti 1
7	Q__6	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.7 įjungti 1
8	Q__7	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.8 įjungti 1
9	Q__0	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.9 įjungti 1
10	Q__1	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.10 įjungti 1
11	Q__2	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.11 įjungti 1
12	Q__3	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.12 įjungti 1
13	Q__4	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.13 įjungti 1
14	Q__5	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.14 įjungti 1


AVVS Skaitmeninių įšėjimų signalų sarašas

Eilės Numeris	Įšėjimas	Valdiklis	Žymuo, funkcija, signalas
15	Q__6	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.15 įjungti 1
16	Q__7	-S7-SM322_1 0-Rack 4vieta DO16/DC24V/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.16 įjungti 1
17	Q__0	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.17 įjungti 1
18	Q__1	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.18 įjungti 1
19	Q__2	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.19 įjungti 1
20	Q__3	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.20 įjungti 1
21	Q__4	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.21 įjungti 1
22	Q__5	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.22 įjungti 1
23	Q__6	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.23 įjungti 1
24	Q__7	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.24 įjungti 1
25	Q__0	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.25 įjungti 1
26	Q__1	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.26 įjungti 1
27	Q__2	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.27 įjungti 1
28	Q__3	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.28 įjungti 1

AVVS Skaitmeninių išėjimų signalų sarašas

Eilės Numeris	Išėjimas	Valdiklis	Žymuo, funkcija, signalas
29	Q__4	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.29 įjungti 1
30	Q__5	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Ekonomaizerio apipūtimo vožtuvas nr.30 įjungti 1
31	Q__6	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.1 įjungti 1
32	Q__7	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.2 įjungti 1
33	Q__0	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.3 įjungti 1
34	Q__1	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.4 įjungti 1
35	Q__2	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.5 įjungti 1
36	Q__3	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.6 įjungti 1
37	Q__4	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.7 įjungti 1
38	Q__5	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.8 įjungti 1
39	Q__6	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.9 įjungti 1
40	Q__7	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.10 įjungti 1
41	Q__0	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.11 įjungti 1
42	Q__1	-S7-SM322_2 0-Rack 5vieta DO32/24VDC/0,5A	Katilo apipūtimo vožtuvas nr.12 įjungti 1

AVVS skydo atjungiančiųjų aparatų sąrašas

0						
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
Atestato Nr.			UAB "Bioprojektas" S.Daukanto g.19 LT-69433 Kazlų Rūda Tel.: +37034398949 Faksas: +37034396071		Katilinės pastato 1H2P, Varnių g.48, Kaunas, rekonstravimo projektas	
2081						
24775	PDV	I.Žemaitis		2013.07	AVVS skydo atjungiančiųjų aparatų sąrašas	Laida
		M. Kilimonis		2013.07		0
DP	AB "Kauno energija"			12555S0GN-01-DP-AVVS-AAS		Lapas
						Lapų
						1
						3

AVVS skydo atjungiančiųjų aparatų sąrašas

Eilės Numeris	Aparato žymėjimas	Aparato nominalas	Funkcija
1	-FU1	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
2	-FU2	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
3	-FU3	2A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
4	-FU4	3A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
5	-FU5	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
6	-FU6	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
7	-FU7	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
8	-FU8	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
9	-FU9	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
10	-FU10	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
11	-FU11	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
12	-FU12	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
13	-FU13	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
14	-FU14	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu

12555S0GN-01-DP-AVVS-AAS

Lapas Lapų Laida

2

3

0

AVVS skydo atjungiančiųjų aparatų sąrašas

Eilės Numeris	Aparato žymėjimas	Aparato nominalas	Funkcija
15	-FU15	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
16	-FU16	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
17	-FU17	1A 24VDC	Saugiklis su laikikliu
18	-SF1	6A 230VAC C ch-ka	Vienfazis automatinis jungiklis
19	-SF1-MB1	6A 230VAC C ch-ka	Vienfazis automatinis jungiklis
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

1255S0GN-01-DP-AVVS-AAS

Lapas	Lapų	Laida
-------	------	-------

3

3

0