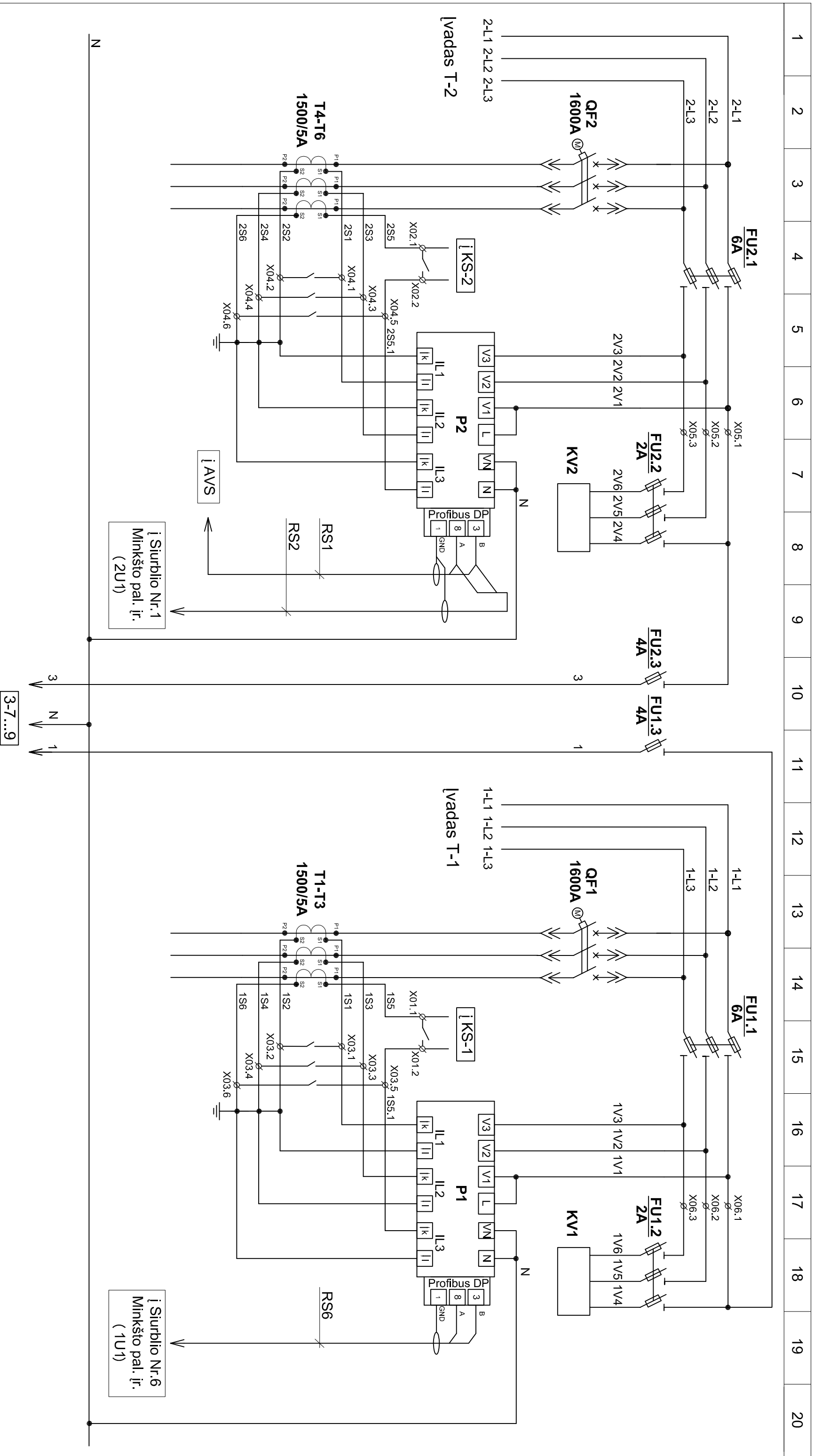
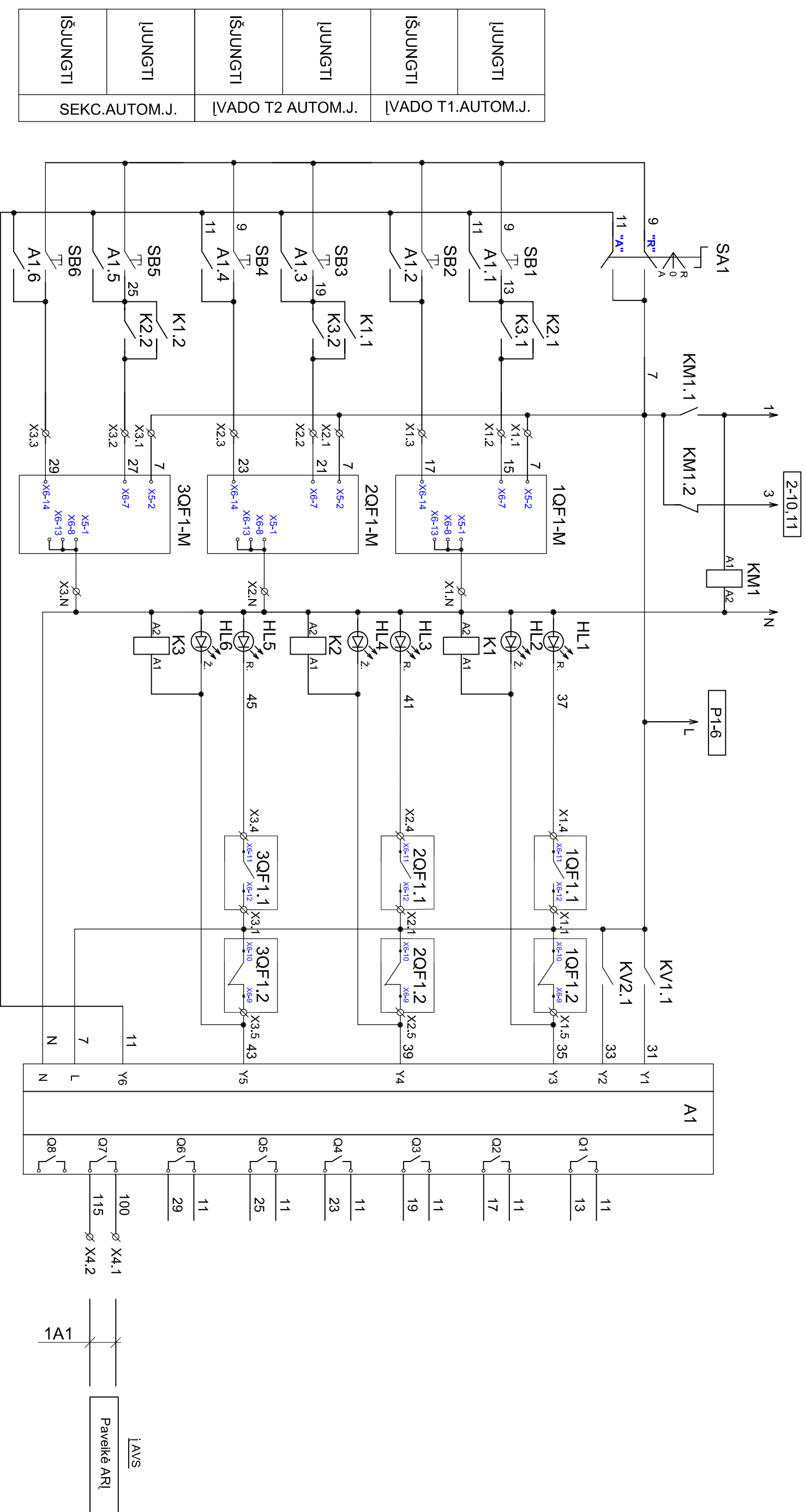


Kėlimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-03	
Lapas	Lapų
10	16



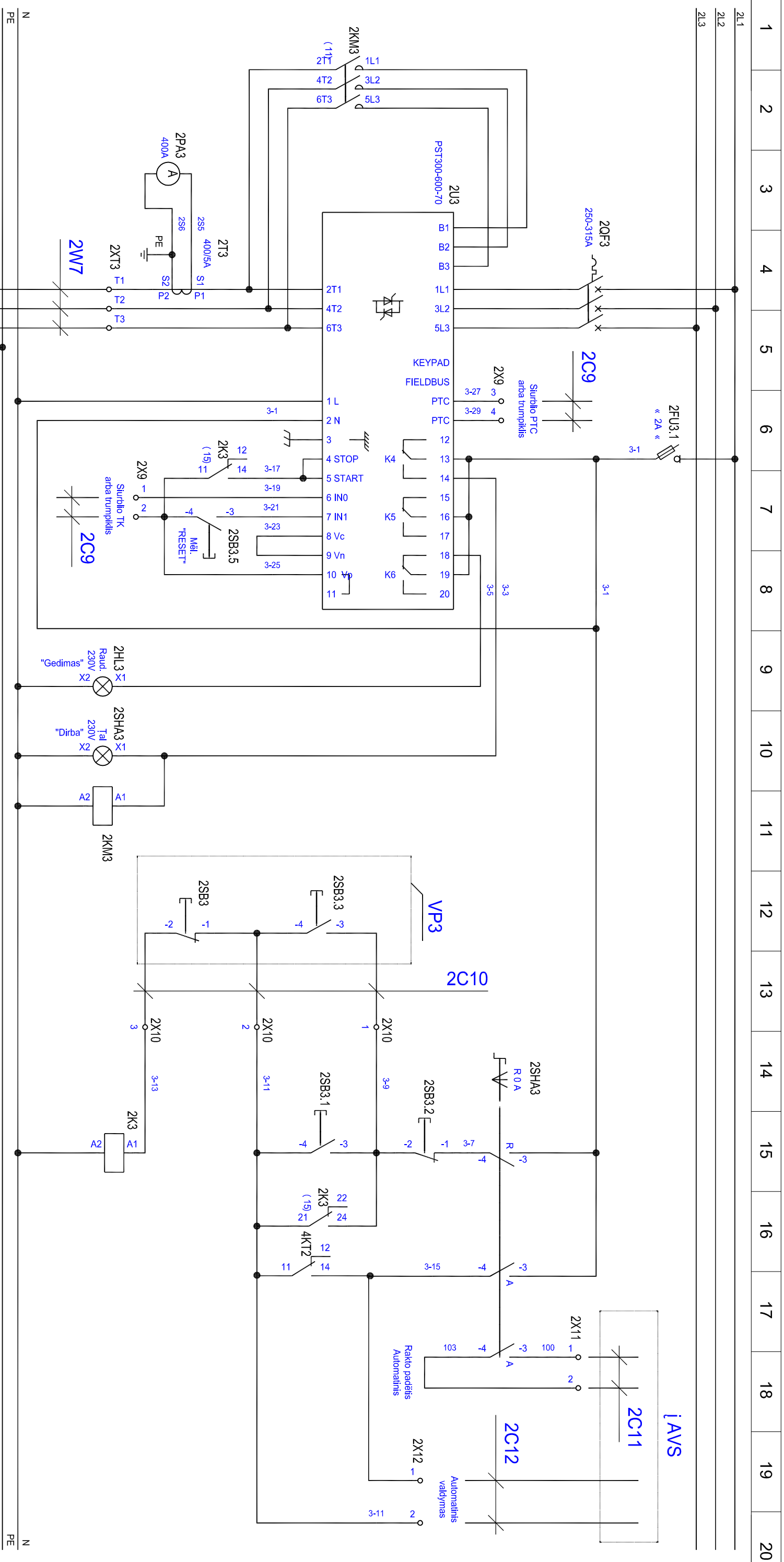
		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data		
Etapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandenys"	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	
		PO8-10-030-DP-EA-03	
Lapas	Lapų	2	16

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



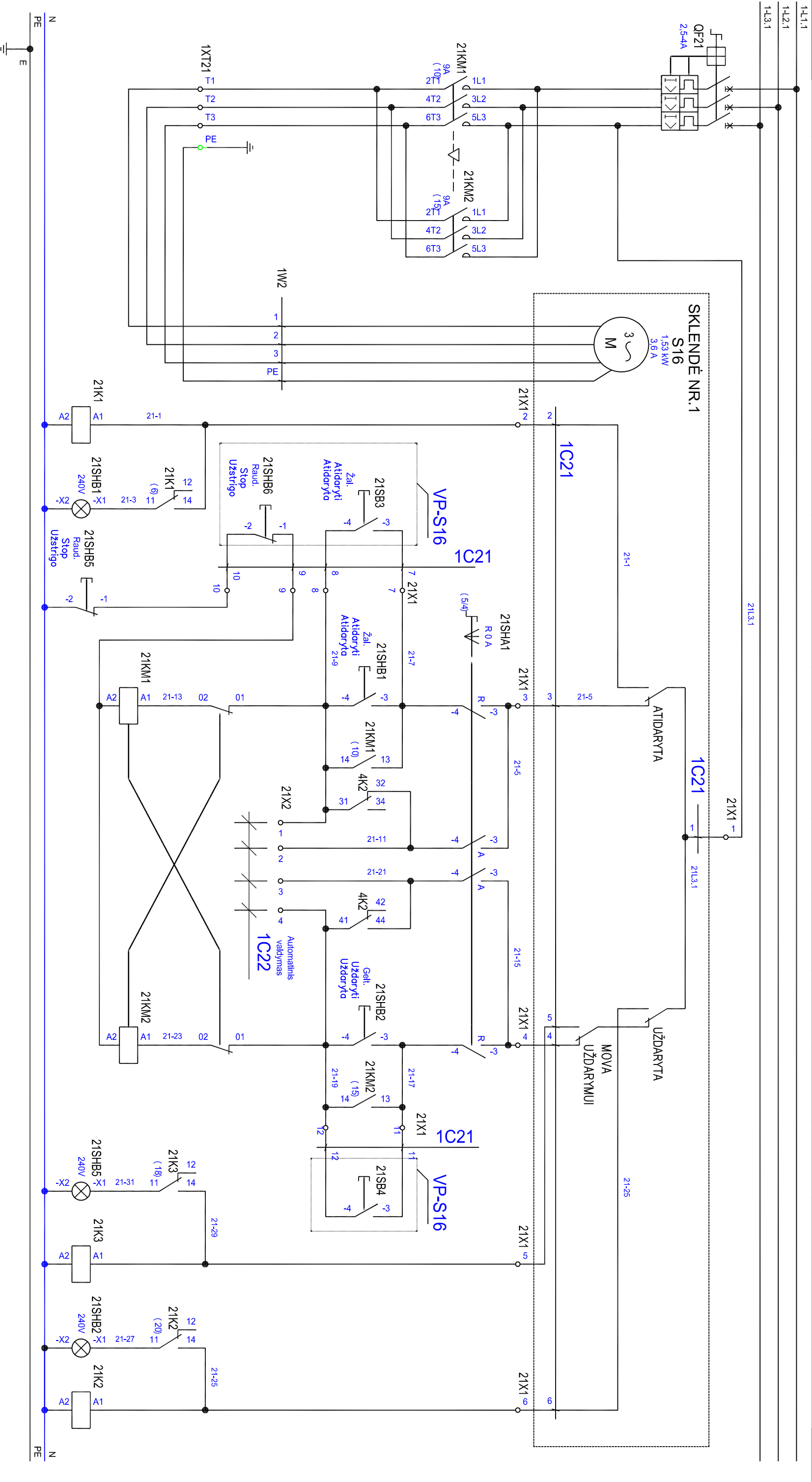
ĮJUNGTI	[VADO T1.AUTOM.J.]
ĮJUNGTI	[VADO T2.AUTOM.J.]
ĮJUNGTI	SEKC.AUTOM.J.

Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Laida	Data		
Etapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandeny's"	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-03			Lapas Lapų
			3 16



Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
UAB "Palangos vandeny's"	
Ypatingas statusas	
PO8-10-030-DP-EA-03	
Lapas	Lapų
6	16

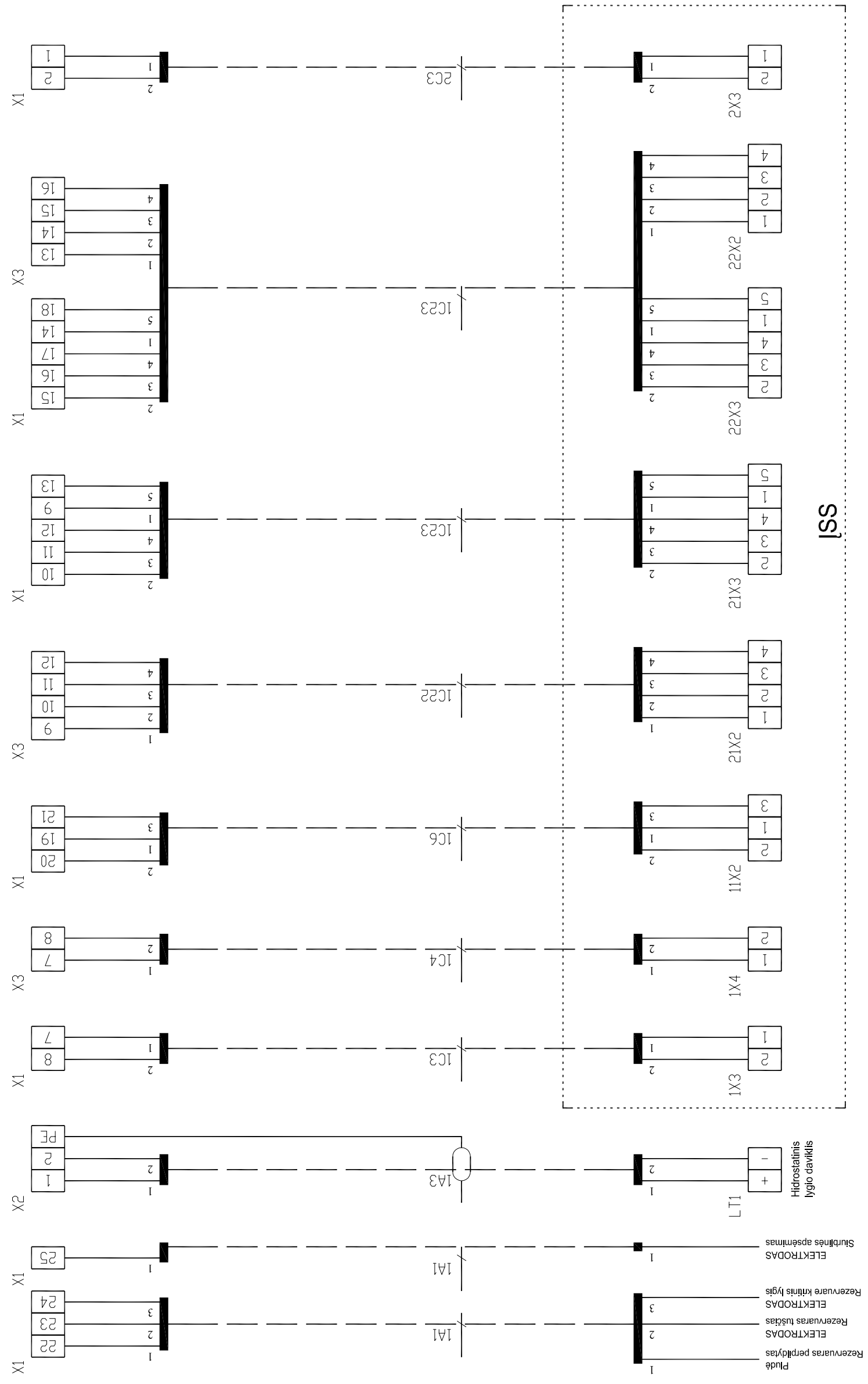
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



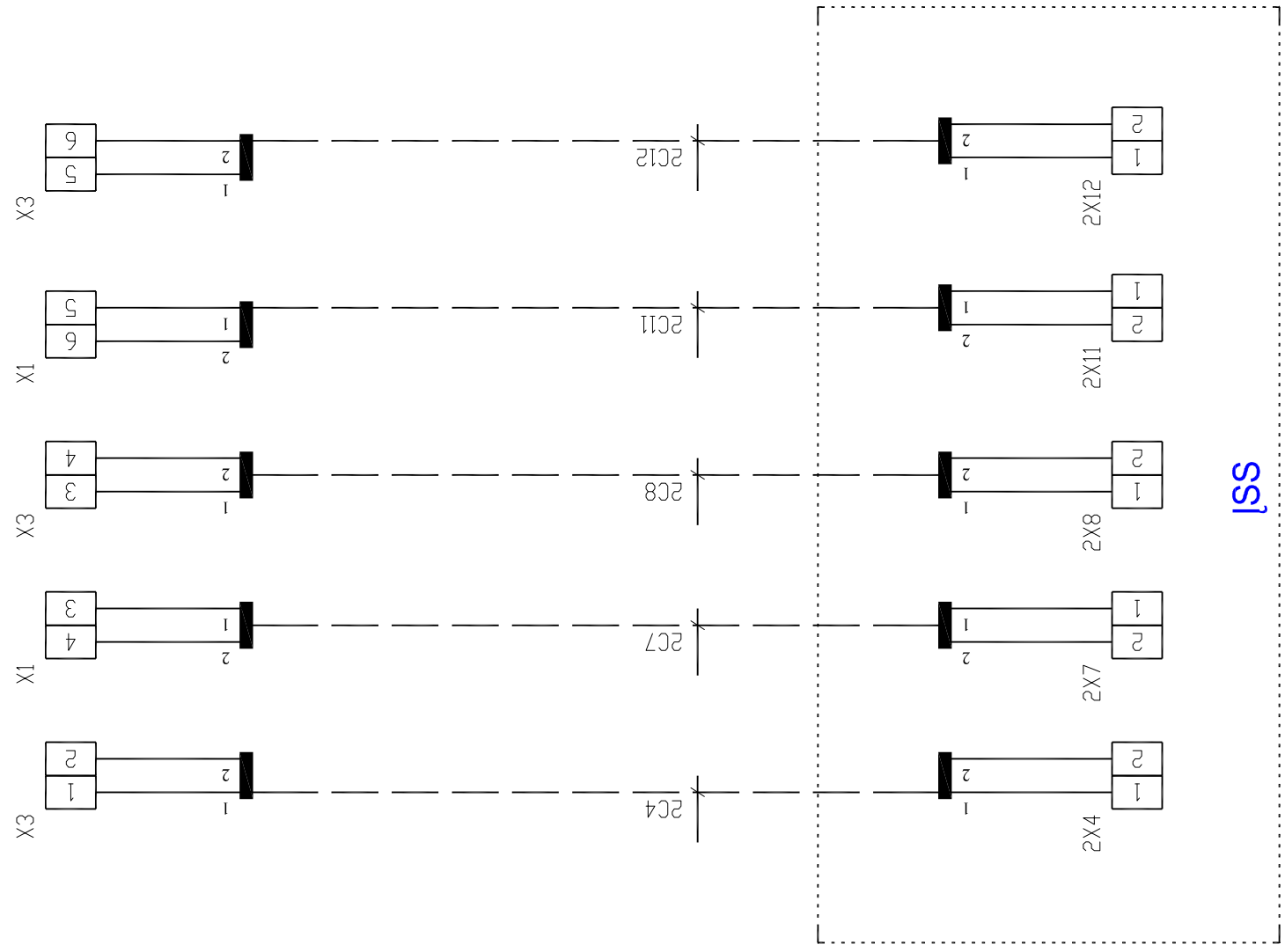
Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Laida	Data		
Etapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandeny's"	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-03			Lapas Lapų
			9 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Zīmējimas							Pavadinimas													Kodas		Kleisis	Gamītājais
1																2066RI			11	Rīgas			
2															2046RI			5	Rīgas				
3	QF1, QP2														3WL1116-2CB36-4GA2			2	Siemens				
4	IQ3														3WL1112-2BB36-4GA2			1	Siemens				
5	IQF1, IQF, 2QF														3VL47 40-1DC36-0AA0			3	Siemens				
6	IQF2, 2QF1, 2QF2														3VL47 20-1DC36-0AA0			3	Siemens				
7	2QF3, 2QF4														3VL47 31-1DC36-0AA0			2	Siemens				
8	IQF15, 2QF17														3VL3725-1DC36-0AA0			2	Siemens				
9	IQF16, 2QF18														3VL2716-1DD33-0AA0			2	Siemens				
10	QF11														120011			1	General Electric				
11	QF21, QF22														02 400/120008 400			2	General Electric				
12	IQF3, IQF4, IQF7, 2QF5, 2QF6, 2QF10, 2QF14														674914			7	General Electric				
13	IQF5, 2QF7, 2QF9														674915			3	General Electric				
14	2QF8														674916			1	General Electric				
15	IQF8, IQF8, IQF12, 2QF11														674913			4	General Electric				
16	IQF9, IQF13, IQF14, 2QF12, 2QF15, 2QF16														674911			6	General Electric				
17	2QF13														674917			1	General Electric				
18	IQF10, IQF11														674863			2	General Electric				
19	2F1														606210			1	General Electric				
20	1F1														606208			1	General Electric				
21	1F1-16														M/0368			6	Circuitor				
22	P1, P2														7KM2112-0BA00-3AA0			2	Siemens				
23	P1, P2														7KM300-0AB00-0AA0			2	Siemens				
24	IJ1														1SAJ240000R0003			1	ABB				
25	IJ1														1SFA894015R7000			1	ABB				
26	2U1, 2U2														1SAJ240000R0010			2	ABB				
27	2U1, 2U2														1SFA894010R7000			2	ABB				
28	2U3														1SAJ240000R0050			1	ABB				
29	2U3														1SFA894014R7000			1	ABB				
30	2KM3														1SFL511001R8011			1	ABB				
31	P1														1SAJ9224006R0001			1	ABB				
32	P2														1SAJ9224005R0001			1	ABB				
33	P1, P2														2744348			2	Phoenix Contact				
34	1F03 - 1F08, 2F02 - 2F07														1SB102142R0121			12	ABB				
35	1F09, 2F01														1SB102143R0121			2	ABB				
36	1F01														33217			1	Wohner				
37	1F02, 2F08														33201			2	Wohner				
38	1F01, 2F0														33221			2	Wohner				
39	1F01														PNO0050AGG			3	OEZ				
40	1F02, 1F03 - 1F07, 2F03 - 2F07, 2F08														PNI250AGG			36	OEZ				
41	1F08, 2F02														PNO1125AGG			6	OEZ				
42	1F09, 2F01														PNS500AG			6	OEZ				
43	1F01, 2F0														PNO00125A			6	OEZ				
44	1F01, 1F02, 1F02, 1F02, 2														31113			4	Wohner				
45	0-F01, 1F01, 1F01, 2F02, 1, 2F03, 1, F01, 1, F01, 2, F02, 2														31110			8	Wohner				
46	1F01, 1F01, 1F01, 1F01, 2F02, 1, 2F03, 1, F01, 1, F01, 2, F02, 2														122A			12	OEZ				
47	1F01, 1F02, 3														1/4A			2	OEZ				
48	1F01, 1F02, 1														1/6A			6	OEZ				
49	111, 213														M/0327			2	Circuitor				
50	211, 212														M/0317			2	Circuitor				
51	1PA1, 2PA3														M102YJ			2	Circuitor				
52	2PA1, 2PA2														M102YE			2	Circuitor				
53	1PA1, 2PA1, 2PA3														M10220			4	Circuitor				
54	11KM1														104084			1	General Electric				
55	21KM1, 21KM2, 22KM1, 22KM2														02 441/104054 400			4	General Electric				
56	21KM1/21KM2, 22KM1/22KM2														02 441/104724 400			2	General Electric				
57	KM1														Z-R230ISO			1	Möller				
58	MB1														NZ101-24			1	OEZ				
59	1K1, 2K1, 2K3, 21K1, 21K3, 22K1, 22K3, 11K1, K1-K3														40 62 8 230			14	Finder				
60	1K1, 2K1, 2K3, 21K1, 21K3, 22K1, 22K3, 11K1, K1-K3														9575			14	Finder				
61	1V1, 2V1														DE01207/200			6	ILPronster				
62	KV1, KV2														RFR21			2	Gäve				
63	A1														SR2A20FU			1	Telemecanique				
64	0-FU3														SFR4			1	Telemecanique				
65	0-FU3														SKK0.125			1	Kabur				
66	1HL1, 2HL1, 2HL3, HL11														SEL22D230VRED			5	S.E.L				
67	1SB1, 1, 2SB1, 1, 2SB2, 1, 2SB3, 1, 11SB1														ZB4BW823743			5	Telemecanique				
68	1SB1, 5, 2SB1, 5, 2SB2, 5, 2SB3, 5														ZB4BA0...			4	Telemecanique				
69	1SB1, 5, 2SB1, 5, 2SB2, 5, 2SB3, 5														ZBA6			4	Telemecanique				
70	1SHA1, 2SHA1, 2SHA3, 21SHA1, 22SHA1, 11SHA1														ZB4BK1333			7	Telemecanique				
71	HL2, HL4, HL6, 1SHA1, 2SHA1, 2SHA3, 21SHA1, 22SHA1, 11SHA1														ZB4BK1333			4	Telemecanique				
72	SA1, 21SHA1, 22SHA1														ZB4BD3			3	Telemecanique				
73	SB1, SB3, SB5, 21SHB1, 22SHB1														ZB4BW333			5	Telemecanique				
74	21SHB2, 22SHB2														ZB4BW353			2	Telemecanique				
75	21SHB2, 22SHB2														ZBVN5			2	Telemecanique				
76	SB2, SB4, SB6, 21SHB5, 22SHB5														ZB4BW343			5	Telemecanique				
77	HL1, HL3, HL5, 21SHB5, 22SHB5														ZBVN4			5	Telemecanique				
78															1020000000			150	Weidmüller				
79															1010100000			2	Weidmüller				
80															1020100000			6	Weidmüller				

Keitimu pavadinimas (priežastis)			
Laida	Data		
Etapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandenys"	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-03			
		Lapas	Lapy
		16	16

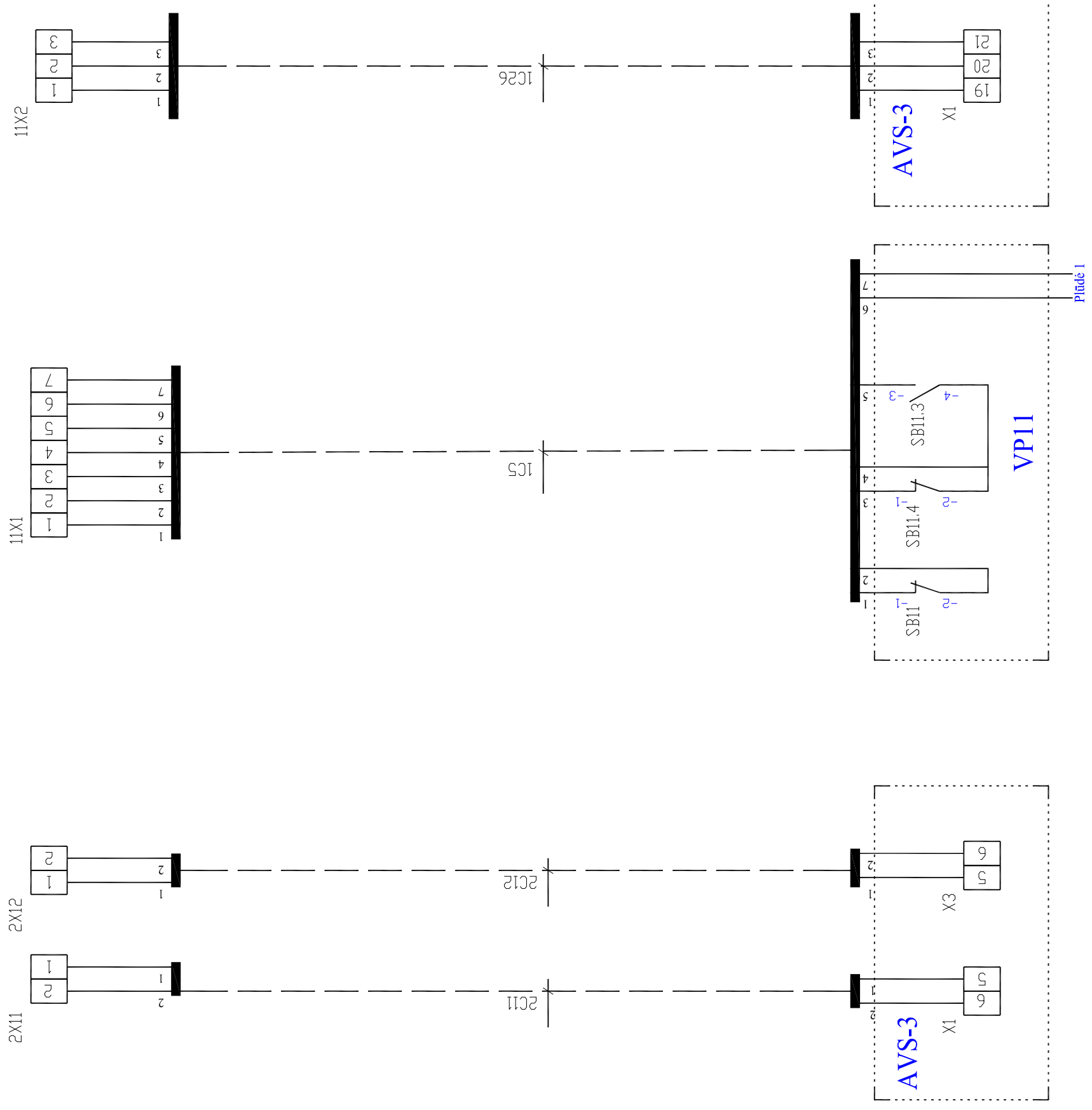


Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.		Būtingės valymo įrenginių pagrindinės elektros skydinės TR-105 remontas. 0.4kV elektros įrenginiai			
3987					
15952	R. Rakauskas	09.01	Nuotekų valymo įrenginių apvalyto vandens siurblinės 0.4kV elektros įrenginiai		
	EDV	09.01	0		
Etapas	Užsakovas	JAB "Palangos vandenys"		Kabelinių sujungimų schema	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys		Lapas	Lapų
		PO8-10-030-DP-EA-07		1	7

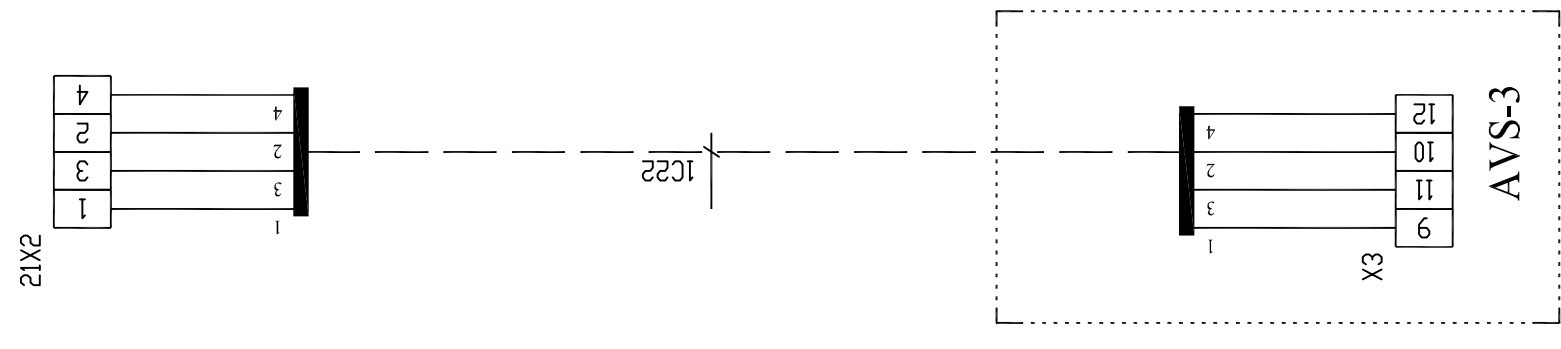
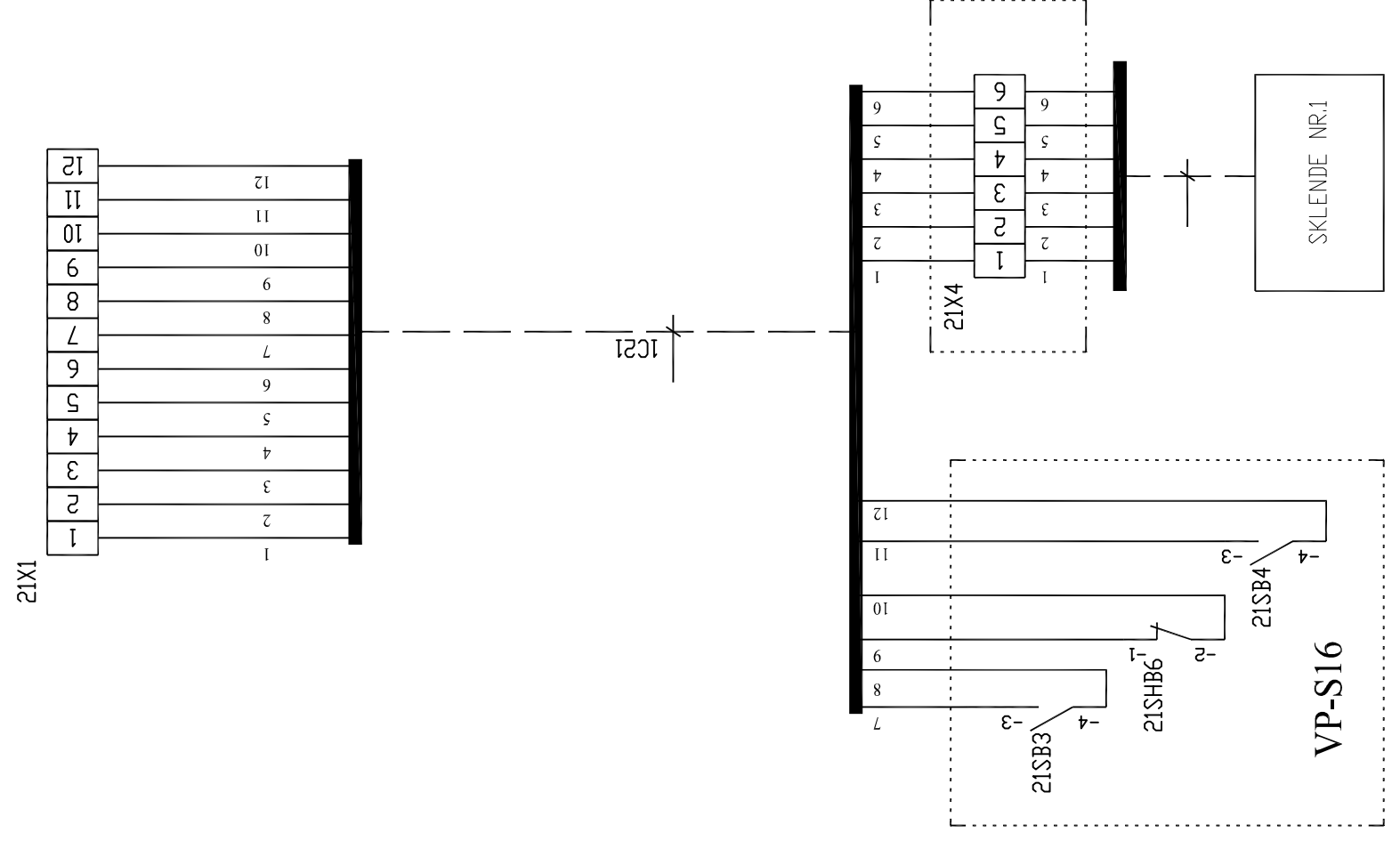
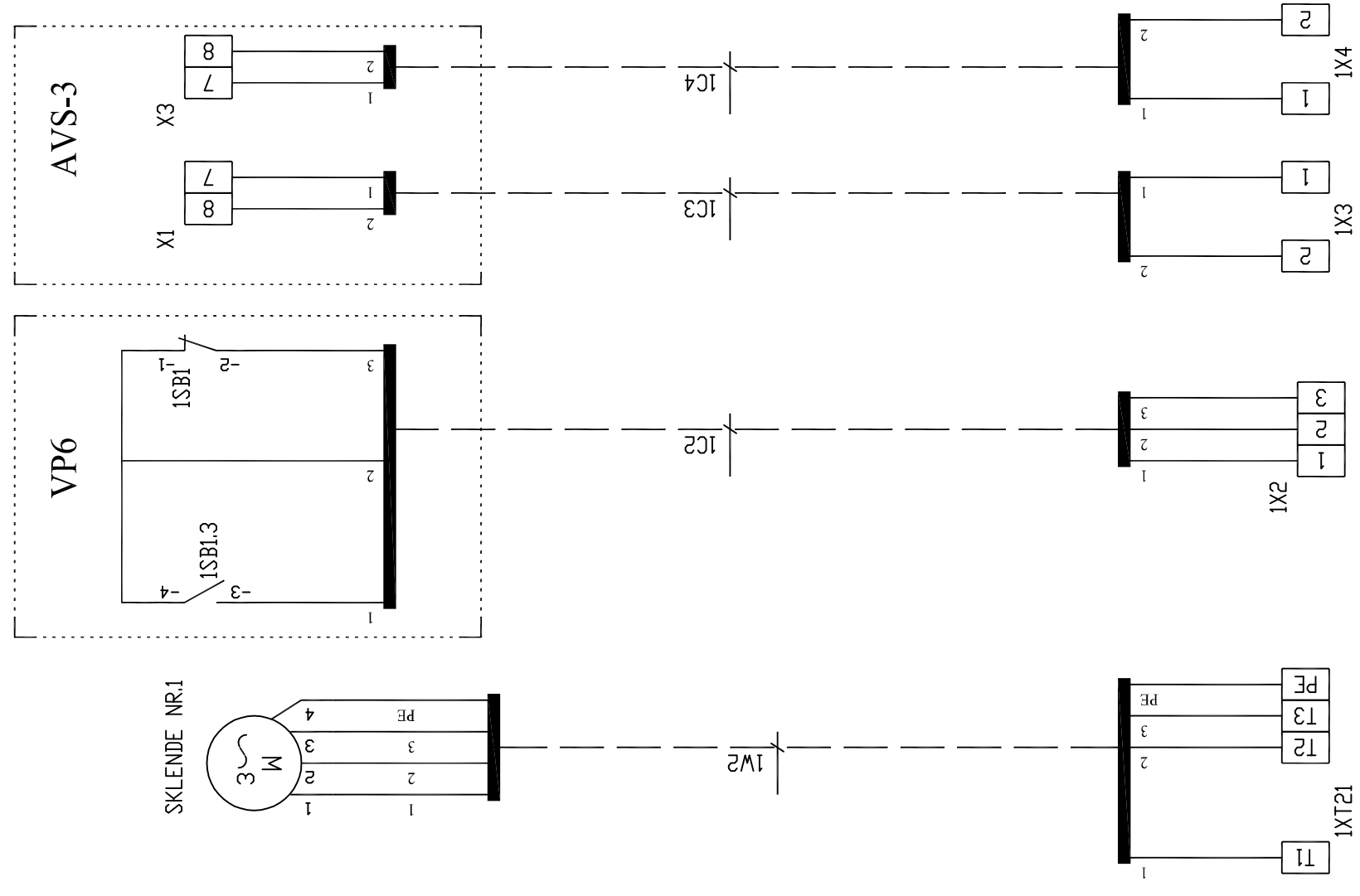


ISS

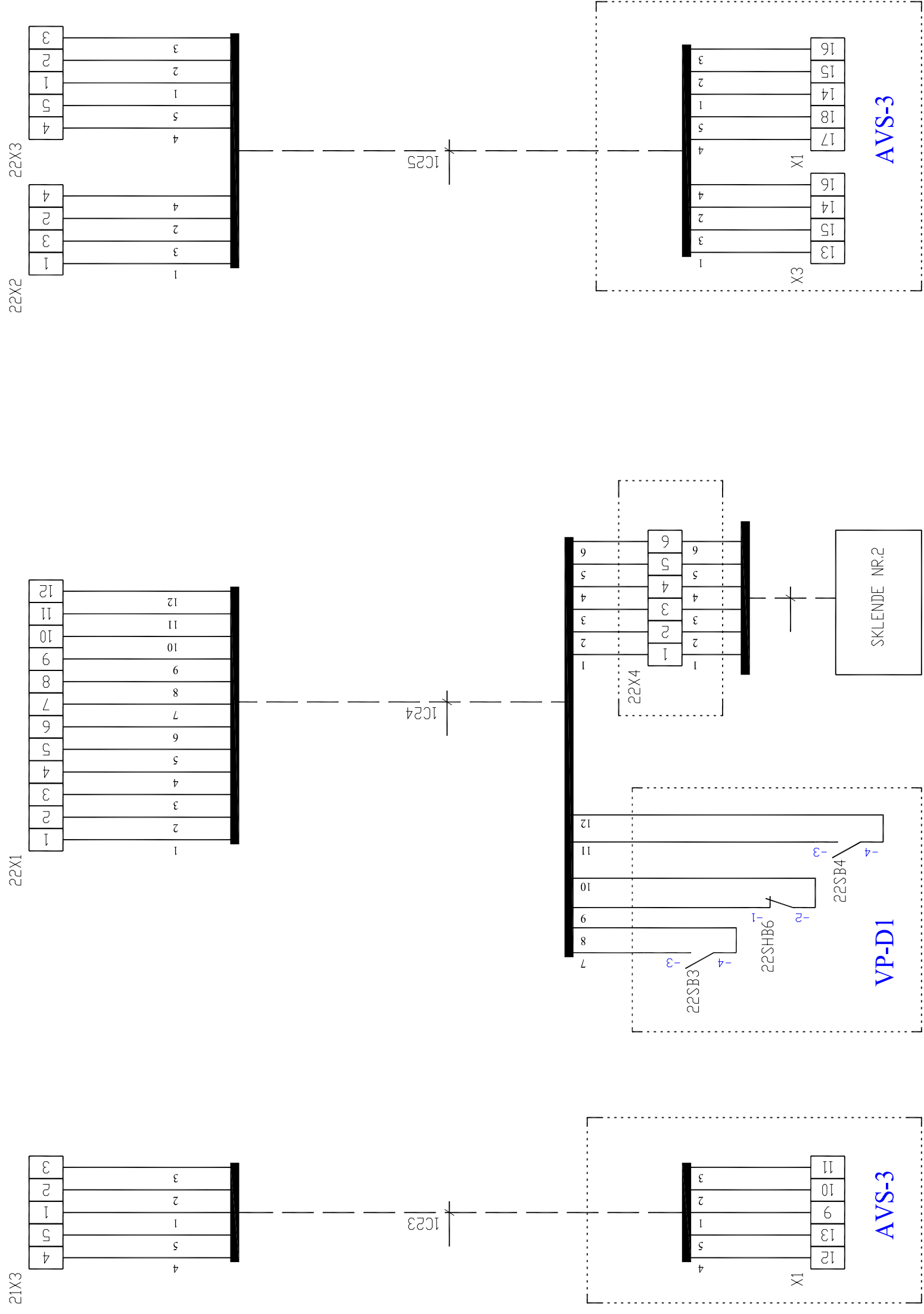
Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
UAB "Palangos vandenys"	
Ypatingas statusas	
PO8-10-030-DP-EA-07	
Lapas	Lapų
2	7



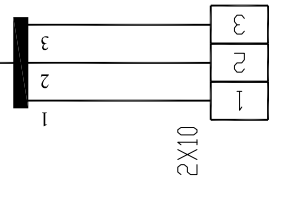
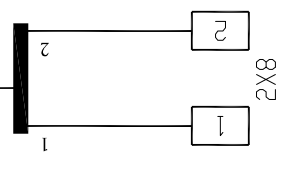
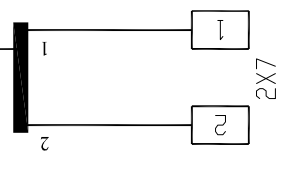
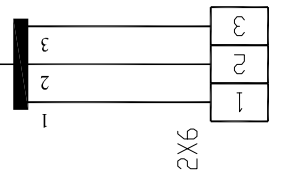
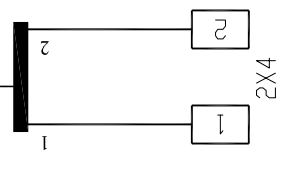
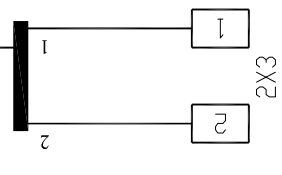
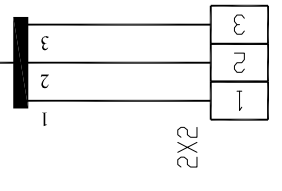
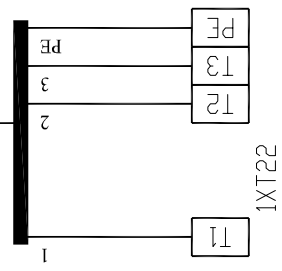
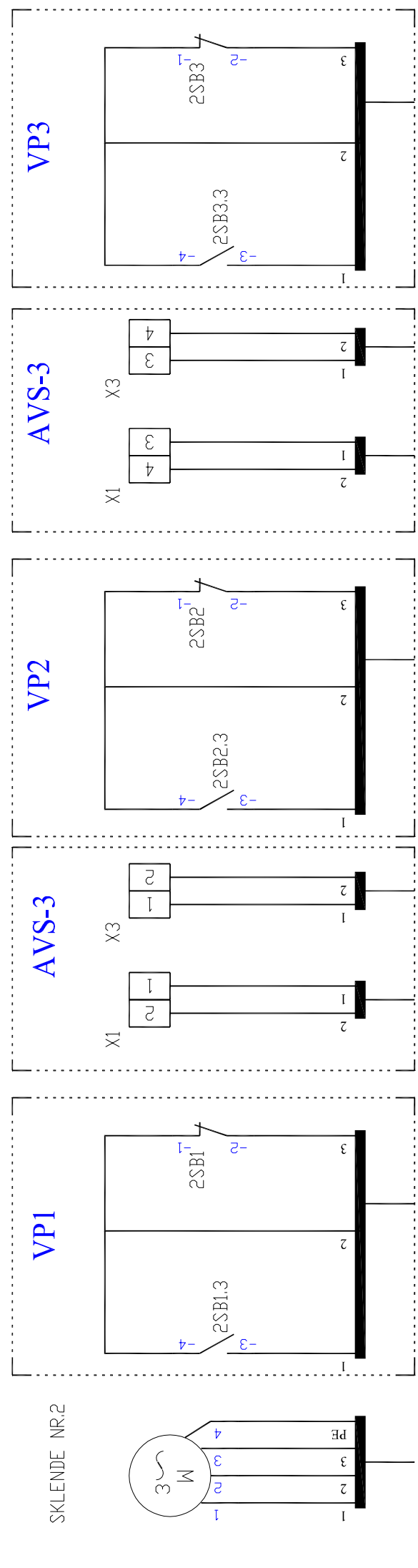
Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
UAB "Palangos vanduo"	
Ypatingas statusis	
PO8-10-030-DP-EA-07	
Lapas	Lapų
3	7



Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
UAB "Palangos vandenys"	
Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-07	
Lapas	Lapų
5	7



Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
UAB "Palangos vandenys"	
Ypatingas statinys	
PO8-10-030-DP-EA-07	
Lapas	Lapų
6	7



Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	UAB "Palangos vandenys"
DP	Statinio kategorija
PO8-10-030-DP-EA-07	
Lapas	Lapų
7	7

Keitimų pavadinimas (priežastis)

Laida

Data

Etapas

DP

UAB "Palangos vandenys"

Statinio kategorija

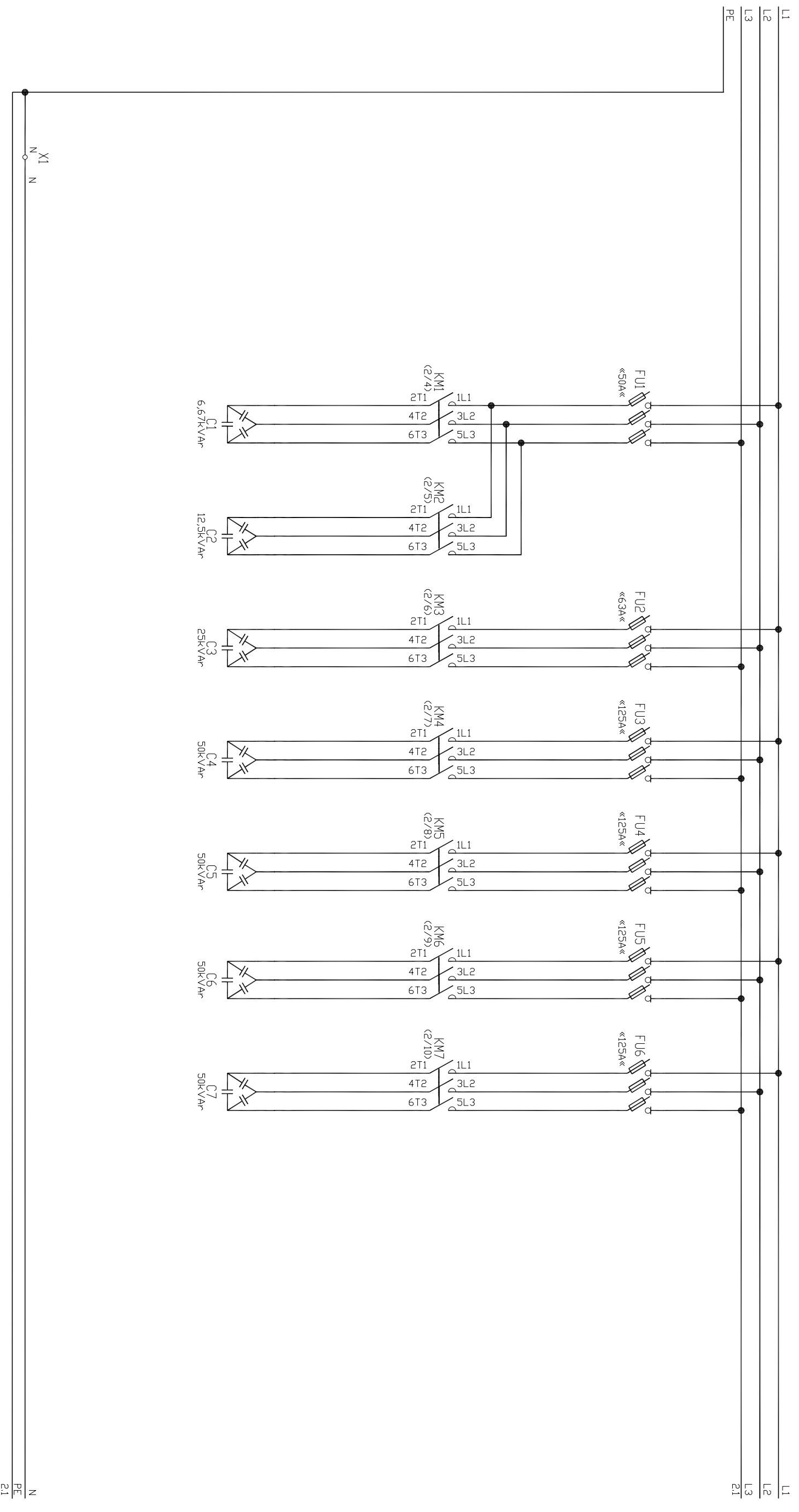
PO8-10-030-DP-EA-07

Lapas

Lapų

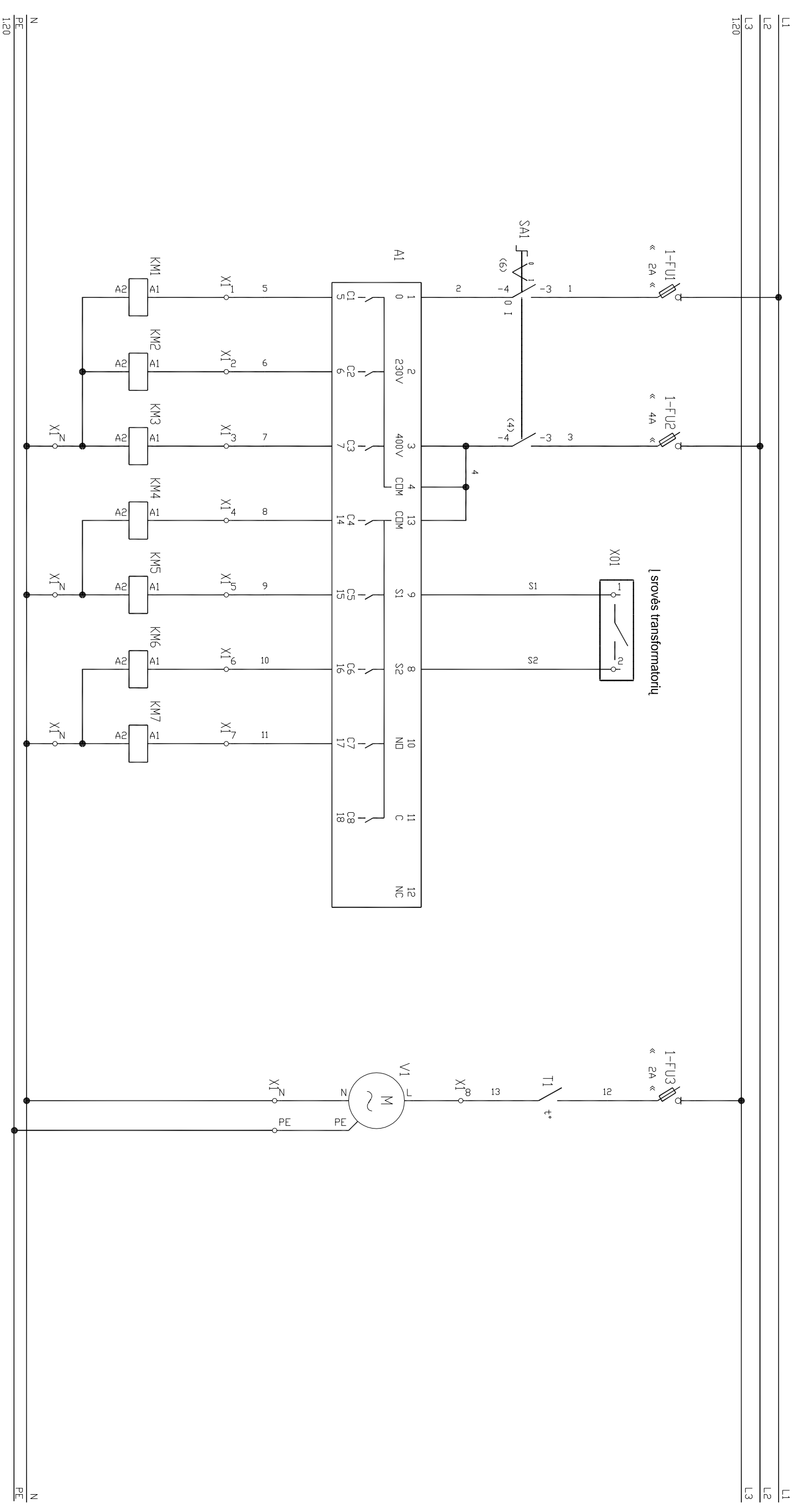
7

7



PASTABOS:
 1. REAKTYVINĖS ENERGIJOS KOMPENSAVIMO ĮRENGINIAI ĮSS SKYDE MONTUOJAMI PANELESE NR. 1 IR NR. 18.
 2. 1IR 2 SEKCIJŲ KOMPENSAVIMO ĮRENGINIŲ PRINCIPINĖS SCHEMOSPANELESE NR. 1IR NR. 18 ANALOGIŠKOS

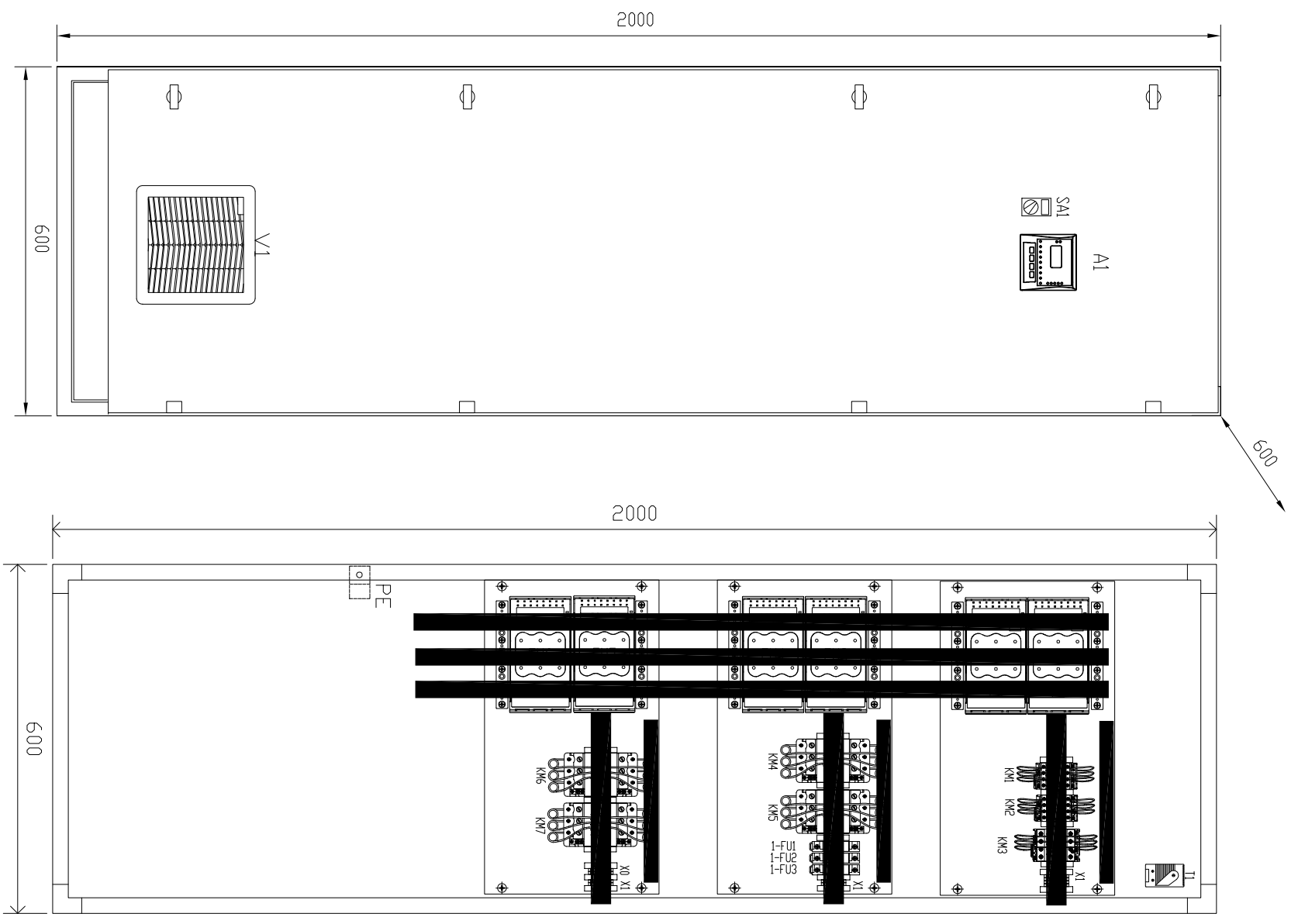
Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Etapas		Užsakovas		UAB "Palangos vandenys"	
DP		Statinio kategorija		Ypatingas statusas	
				PO8-10-030-DP-EA-03	
Lapas		Lapų		13 16	



PASTABOS:
 1. REAKTYVINĖS ENERGIJOS KOMPENSAVIMO ĮRENGINIAI ĮSS SKYDE
 MONTUOJAMI PANELESE NR. 1 IR NR. 18.

2. 1IR 2 SEKCIJŲ KOMPENSAVIMO ĮRENGINIŲ PRINCIPINĖS
 SCHEMOSPANELESE NR. 1IR NR. 18 ANALOGIŠKOS

Laida		Data		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Etapas		Užsakovas		UAB "Palangos vandenys"	
DP		Statinio kategorija		Ypatingas statinys	
				PO8-10-030-DP-EA-03	
					Lapas
					Lapų
					14
					16



PASTABOS:
 1. REAKTYVINĖS ENERGIJOS KOMPENSAVIMO ĮRENGINIAI ĮSŠ SKYDE MONTUOJAMI PANELESE NR. 1 IR NR. 18.
 2. IIR 2 SEKCIJŲ KOMPENSAVIMO ĮRENGINIŲ PRINCIPINĖS SCHEMOSPANELESE NR. 11R NR. 18 ANALOGIŠKOS

Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	UAB "Palangos vandenys"
Statinio kategorija	Ypatingas statinys
PO8-10-030-DP-EA-03	
Lapas	Lapų
15	16

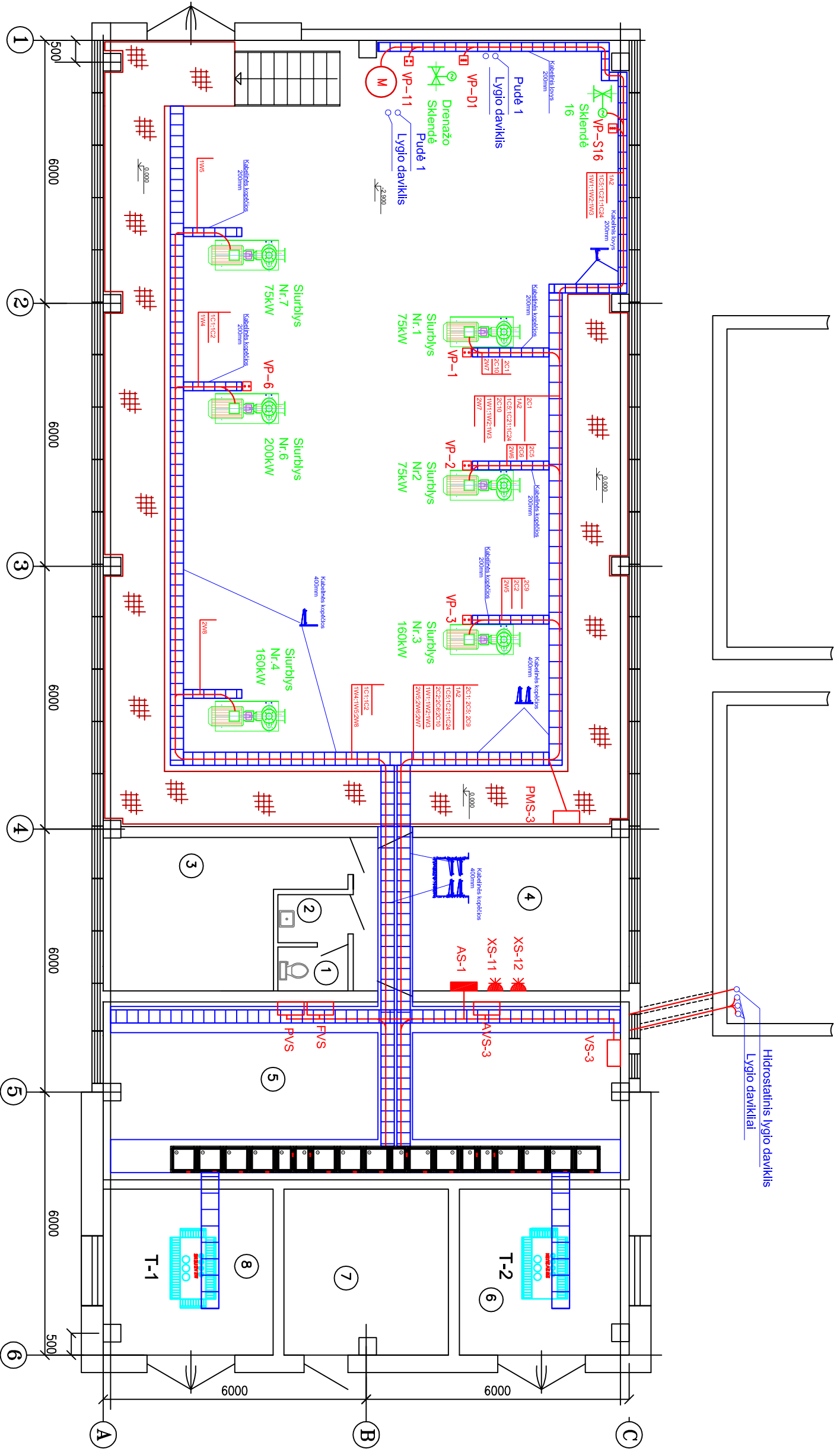
REAKTYVINĖS ENERGIJOS KOMPENSAVIMO ĮRENGINIO ĮSS SKYDE PANELĖS NR.1 MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI


Eil.Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kodas	Kiekis	Gamintojas
1	1-FU1,1-FU3	Saugiklis PV10 gG 2A	1/2A	2	OEZ
2	1-FU1..1-FU3	Saugiklių blokas AES 1P 32A	31110	3	Wohner
3	1-FU2	Saugiklis PV10 gG 4A	1/4A	1	OEZ
4	A1	Reaktyvinės galios reguliatorius C 8d-8-96a	R10115	1	Circuitor
5	C1	Kondensatorius PHMKP400.3.06,67 kVAr	5341-44321	1	Vishay
6	C1..C3	Srovės ribotuvas IR6	R3Z310	9	Circuitor
7	C2	Kondensatorius PHMKP400.3.12,5 kVAr	5341-44359	1	Vishay
8	C3	Kondensatorius PHMKP400.3.25 25kVAr	5341-44646	1	Vishay
9	C4..C7	Kondensatorius PHMKDG400.3.50 50kVAr	5345-44814	4	Vishay
10	C4..C7	Srovės ribotuvas IR10	R3Z320	12	Circuitor
11	FU1..FU6	Horizontalus saugiklių kintiklių blokas su adapteriu LTS-00 160A	33198	6	Wohner
12	FU1	Saugiklis PN000 50A gG	PN00050AgG	3	OEZ
13	FU2	Saugiklis PN000 63A gG	PN00063AgG	3	OEZ
14	FU3..FU6	Saugiklis PN000 125A gG	PN000125AgG	12	OEZ
15	KM1	Kontaktorius kondensatoriui LC1DFK11P7, 12,5 kVAr, NO, NC	LC1DFK11P7	1	Telemecanique
16	KM2	Kontaktorius kondensatoriui LC1DgK11P7, 16,7 kVAr, NO, NC	LC1DgK11P7	1	Telemecanique
17	KM3	Kontaktorius kondensatoriui LC1DPK12P7, 33,3 kVAr, NO, 2NC	LC1DPK12P7	1	Telemecanique
18	KM4..KM7	Kontaktorius kondensatoriui LC1DwK12P7, 60 kVAr, NO, 2NC	LC1DwK12P7	4	Telemecanique
19	SA1	Valdymo raktas 0-I pad., judas su fiksacija	ZB5AD2	1	Telemecanique
20	SA1	Flanšas 3 poz.	ZB5AZ009	1	Telemecanique
21	SA1	Kontaktas NO	ZBE101	2	Telemecanique
22	T1	Termoreguliatorius vėdinimui TRT-10A230V-NOK25	TRT-10A230V-NOK25	1	Fandis
23	V1	Ventiliatorius su filtru FPF15KR230BE-110	FPF15KR230BE-110	1	Fandis
24	X1	Srovės matav. grandinės trumpiklis WTL6	WTL6	1	Weidmuller

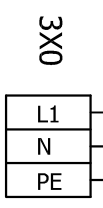
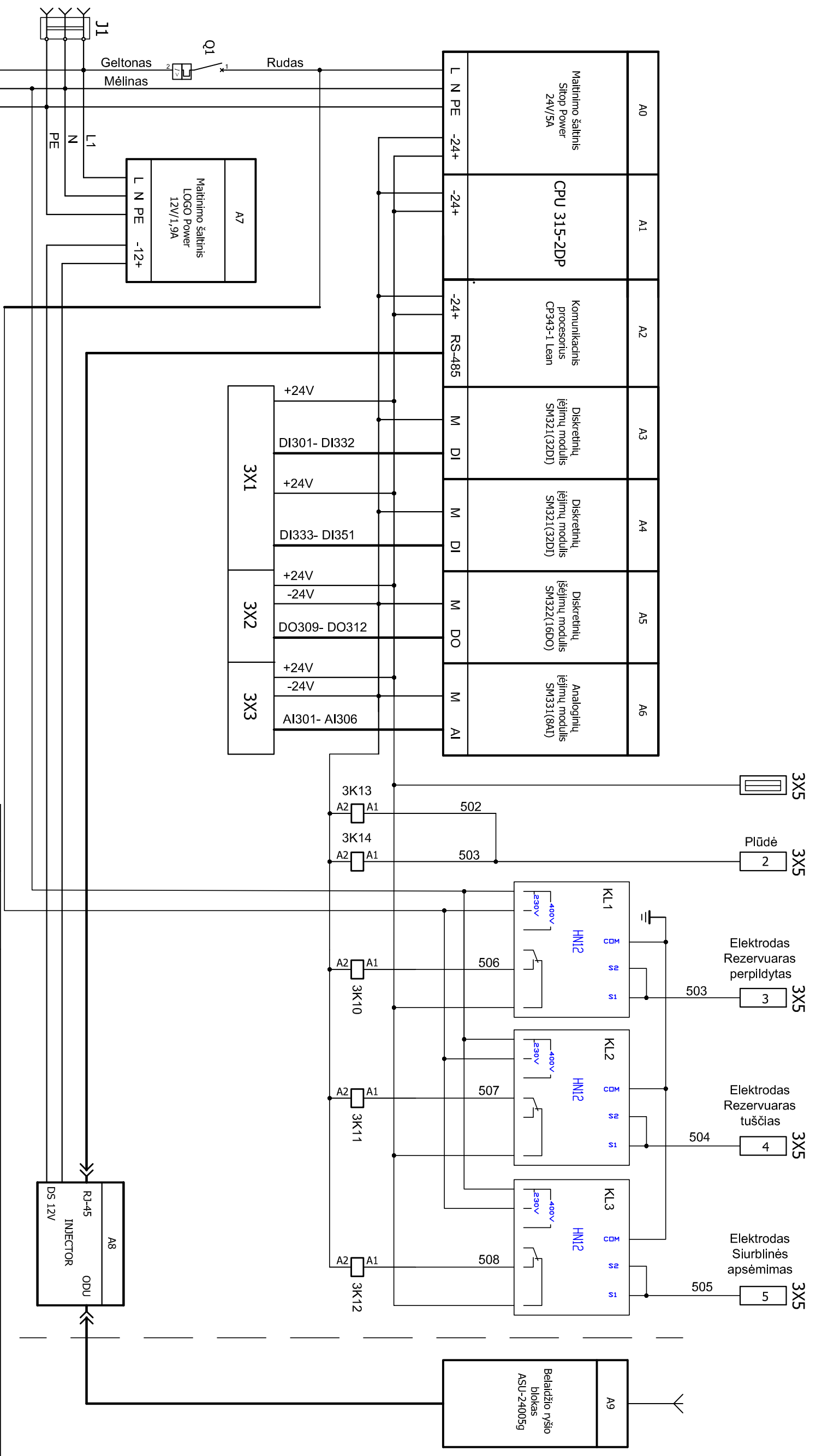
PASTABOS:

- 1.REAKTYVINĖS ENERGIJOS KOMPENSAVIMO ĮRENGINIAI ĮSS SKYDE
- 2.1IR 2 SEKCIJŲ KOMPENSAVIMO ĮRENGINIŲ PRINCIPINĖS SCHEMOSPANELESE NR.:1IR NR.18 ANALOGIŠKOS

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Etapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandenys"	PO8-10-030-DP-EA-03	
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	Lapas	Lapų
			16	16



Keitimų pavadinimas (priežastis)										
Laida										
Atestato Nr.										
3987	Būtinges valymo įrenginių pagrindinės elektros skydinės TR-105 remontas. 0.4kV elektros įrenginiai									
15952	PDV	R.Rakauskas	09.01	Nuotekų valymo įrenginių apvalyto vandens siurblinės 0.4kV elektros įrenginiai						Laida
	EDV	V. Gylys	09.01							1
Etapas	Užsakovas			Elektros įrenginių išdėstymo planas						Lapas
DP	Statinio kategorija			PO8-10-030-DP-EA-02						1
	Ypatingas statusas									Lapų
										1

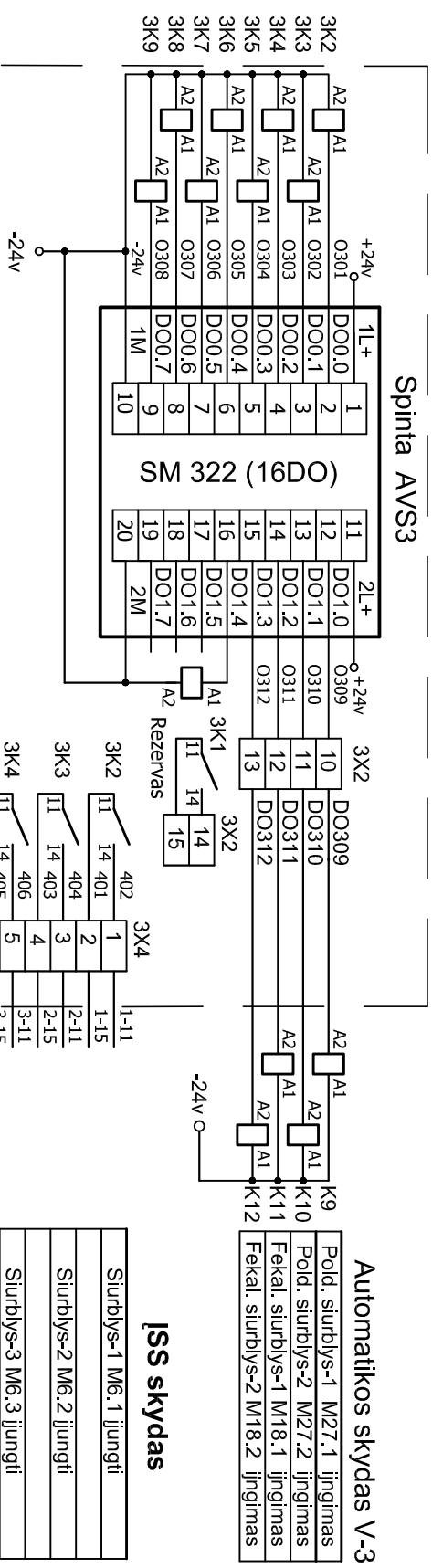


Iš UPS skyvdo V-3

Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Atestato Nr.	RIFMS
3987	
15952	PDV R. Rakauskas 08.10
	EDV V. Gylys 08.10
Etapas	Užsakovas JAB "Palangos vandens"
DP	Statinio kategorija Ypatingas statinys
	AVS SKYDAS
	PO8-10-030-DP-EA-06
	Lapas 1
	Lapų 5

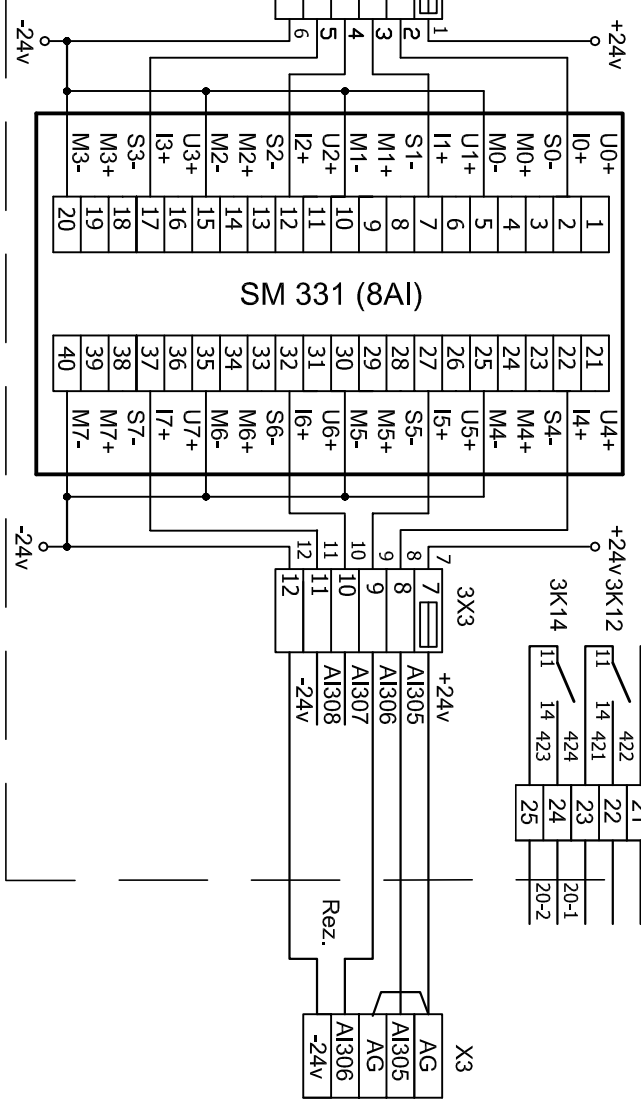
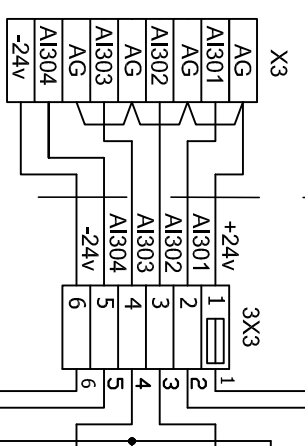
Būtingės valymo įrenginių pagrindinės elektros skydinės TR-105 remontas.
0,4kV elektros įrenginiai

Nuotekų valymo įrenginių apvalyto vandens siurblinės 0,4kV elektros įrenginiai



Automatikos skydas V-3

Vandens šulinis-1 poz.18.1	Vandens kiekis
Vandens šulinis-2 poz.18.2	Vandens kiekis
Rezervuaras, matuoklis poz.17	Vandens pH
Valyto vandens Rezervuaro matuoklis	Vandens lygis
Matavimo įtampa -24v	



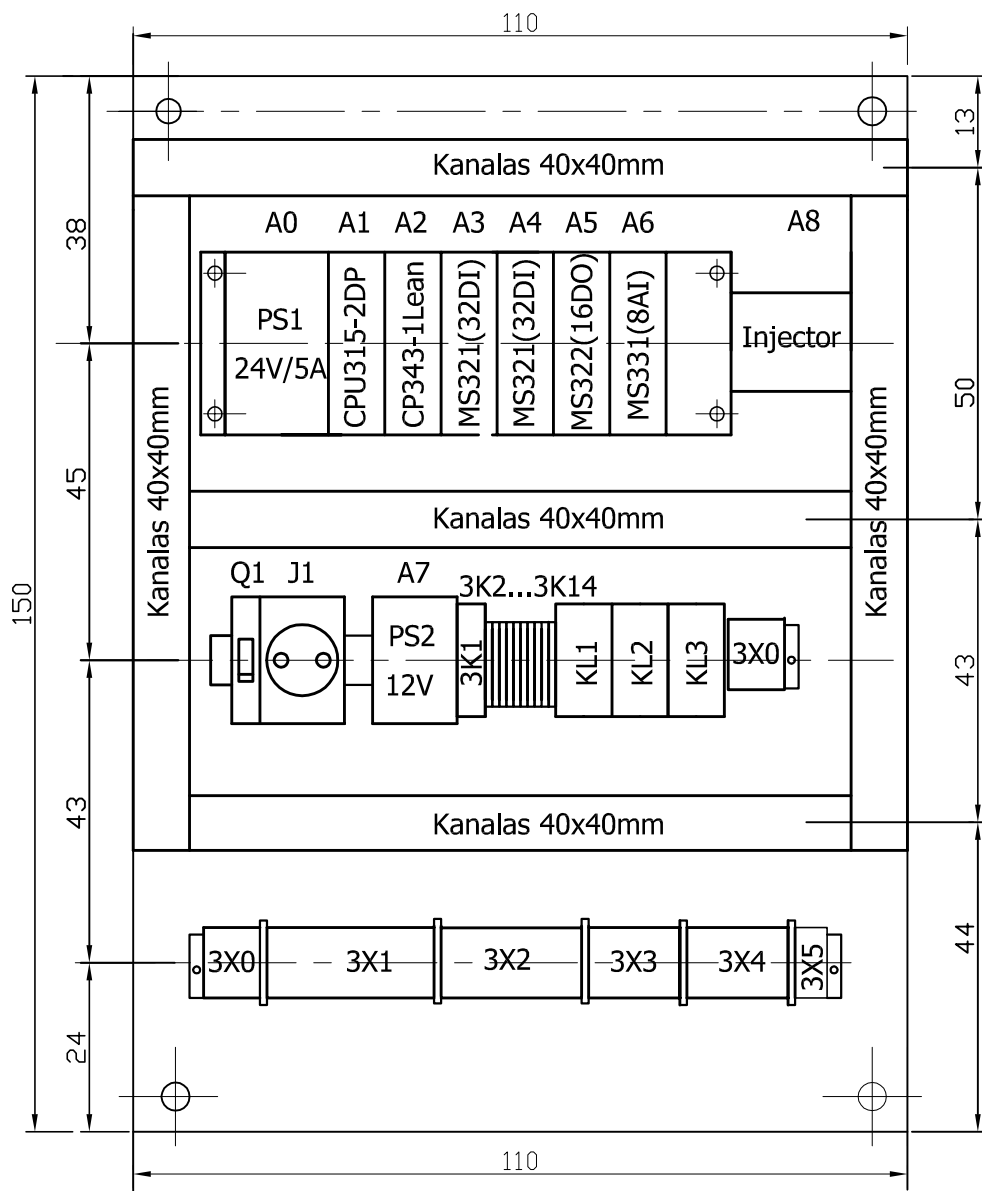
Automatikos skydas V-3

Vandens lygis	Katilinės bakas-1, matuoklis poz.24.1
Vandens lygis	Katilinės bakas-2, matuoklis poz.24.2
Matavimo įtampa -24v	

ISS skydas

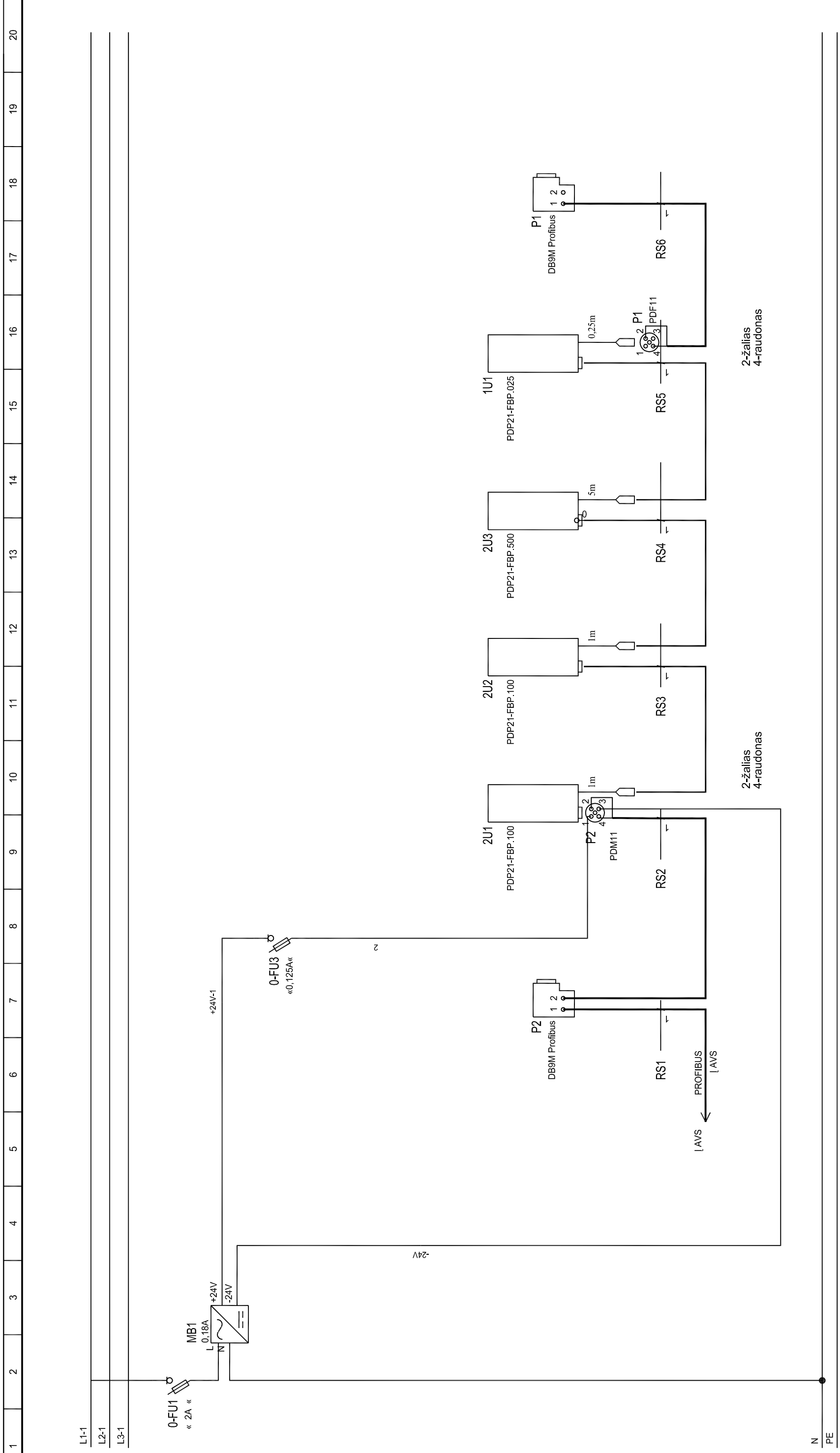
Siurblys-1 M6.1 įjungti
Siurblys-2 M6.2 įjungti
Siurblys-3 M6.3 įjungti
Sklendė-1 atidaryti
Sklendė-1 uždaryti
Siurblys-6 M6.6 įjungti
Sklendė-2 atidaryti
Sklendė-2 uždaryti
Avarinis lygis
Žemas lygis
Siurblinės apšėnimas
Viršūtinis lygis

Keičimų pavadinimas (priežastis)	
Laida	Data
Etapas	Užsakovas
DP	Statinio kategorija
PO8-10-030-DP-EA-06	
Lapai	Lapų
3	5

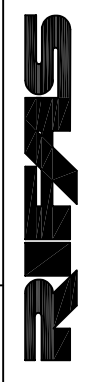


Mastelis M1:5

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Étapas	Užsakovas	UAB "Palangos vandenys"	PO8-10-030-DP-EA-06	Lapas
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys		4
				Lapų
				5



Laida		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.		Būtingės valymo įrenginių pagrindinės elektros skydinės TR-105 remontas.	
3987		0.4kV elektros įrenginiai	
15952	R. Rakauskas	09.01	Nuotekų valymo įrenginių apvalyto vandens siurblinės 0.4kV elektros įrenginiai
	V. Gylis	09.01	
Etapas	Užsakovas	JAB "Palangos vandenys"	Profibus DP magistralės pajungimo schema
DP	Statinio kategorija	Ypatingas statinys	PO8-10-030-DP-EA-05
	Lapas	1	1



Būtingės valymo įrenginių pagrindinės elektros skydinės TR-105 remontas.

0.4kV elektros įrenginiai

Nuotekų valymo įrenginių apvalyto vandens siurblinės 0.4kV elektros įrenginiai

Profibus DP magistralės pajungimo schema

JAB "Palangos vandenys"

Ypatingas statinys

PO8-10-030-DP-EA-05

Lapa 0

Lapų 1

