

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

ATZWANGER

Tecnologia d'impianti dalla A–Z: ambiente, energia, acqua, edilizia.  
Anlagentechnik von A–Z: Umwelt, Energie, Wasser, Haus.

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTUOTOJAS  
DESIGNER

OBJEKTAS  
OBJECT

PAVADINIMAS  
TITLE

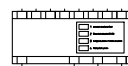
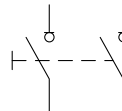

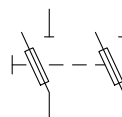

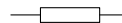

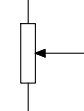

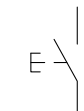
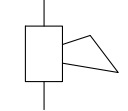
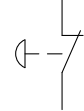

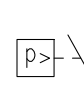
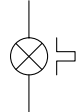

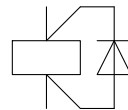

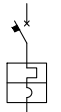
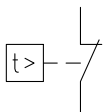
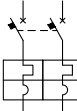

RICCARDO GIUSTI



VILNIUS LITHUANIA

1-PL3 - LOCAL PANEL  
OPTICAL SEPARATOR AREA

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ATZWANGER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO NR. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	3
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE1-PL3 - LOCAL PANEL OPTICAL SEPARATOR AREA COVER				
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						

Pagal įstatymą, mes pasiilekame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B	Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas			Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas	
		3SK1112-2BB40	Apsaugos modulis Security module				Q70	Atjungimas jungiklio Int. isolator, bipolar	
		6ES7-321-TYPE6	SM 321 sudaro 32 skaitmeniniai įėjimai 24VDC SM 321 form 32 digital inputs 24VDC				Q82	Atjungimas jungiklio su saugiklis Two-pole disconnecting switch with fuse	
		6ES7-322-1BL00-0AA0	SM 322 modulis 32 skaitmeninis išėjimai 24VDC 0,5 iki 8A SM 322 modulis 32 skaitmeninis išėjimai 24VDC 0,5 iki 8A				R10	Potenciometras Resistor	
C		6ES7-331-7KF00-0AB0	SM 331 įvesties modulis 8 13-bitų skiriamąją gebą Analog SM 331 Input Module 8 13-bit resolution Analog				R6	Potenciometras Potentiometer	
		6ES7153-1AA03-0XB0	Et200m IM153 sąsajos modulis-1 Et200m IM153 interface module-1				S2	Mygtuko valdiklį NO button control	
		H4	Elektros ragų (signalas) Electric Horn (horn)				S4C	Mygtuko valdiklį NC button control	
		H5	Signalizacijos prietaisai Signalling devices				S8	Kontroliuoja slėgio (slėgio jungiklis) Controlled by pressure (pressure switch) NO	
D		H8	Kaitinimo lempa mirksi Incandescent lamp flashing				S10	Ribiniai jungikliai NO limit switches	
		K33	Relės su built-in blokavimo diodų Relay with built-in blocking diode				S10C	Ribiniai jungikliai NC limit switches	
		Q9	Vieno polių srovės išjungiklius Int. aut. single-pole circuit breaker				S18C	Reguliuojamos temperatūros (termostatas) Temperature-controlled (thermostat) NC	
E		Q10	Dvipolis jungtuvo Int. aut. bipolar circuit breaker				S43	Raktas valdomų selektoriaus jungiklis trijų stabilus pozicijas Nr poilsio 0 Key-operated selector switch three stable positions NO rest 0	

4						<div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	4
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA			
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						

Pagal ištatymų, mes pasiliekaime teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo

<

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A

B

C

D

E



**ATZWANGER**  
Tecnologia d'impianti dalla A-Z: ambiente, energia, acqua, edilizia.  
Anlagentechnik von A-Z: Umwelt, Energie, Wasser, Haus.



**Divisione Ecomaster Atzwanger**



**LADURNER**  
**UMWELTECHNIK - ECOLOGIA**

KLIENTO UŽSAKYMAS:  
CUSTOMER ORDER:

E00035

UŽSAKYMO:  
ORDER:

150290

DALIES NUMERIS:  
PART NUMBER:

150290071PL3

PAVADINIMAS:  
TITLE:

1-PL3 LOCAL PANEL OPTICAL SEPARATOR AREA

DIZAINAS:  
DESIGN:

150290071PL3.DWG

DATA:  
DATE:

02/07/2015

PARENGTAS:  
DRAWING:

R.G.

PATIKRINTAS :  
CHECKED:

S.C.

PATVIRTINTAS:  
APPROVED:

R.T.

PASTABA:  
NOTES:

1-PL3 VIETINIS VALDYMO SKYDAS OPTINIO SEPARATORIAUS ZONA

REV. REV.	APRAŠYMAS DESCRIPTION	DATA DATE	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED
0	ISSUED	12/01/2015	CEG	MAF	LAD
1	DESING	02/07/2015	R.G.	S.C.	R.T.
2	CHANGE CONNECTIONS JB	09/10/2015	R.G.	S.C.	R.T.
3	AS-BUILT	09/11/2015	R.G.	S.C.	R.T.

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	6
PAVADINIMAS TITLE	GENERAL ELECTRIC DATA BENDRI ELEKTROS DUOMENYS			LAPAS SHEET
				5

KONSTRUKTORIUS:  
COSTRUCTOR:



IMPIANTI ELETTRICI  
QUADRI ELETTRICI  
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE  
SS11 – Via Villabella, 24/A  
37047 SAN BONIFACIO – VR  
Tel. +390456108101 – Fax +390456108112  
e-mail sinetra@sinetra.it www.sinetra.it

  
9165.SNCT  
  
IT-43517

ĮTAMPOS Vn:  
VOLTAGE Vn:

230Vac NORMAL/UPS

PADAVIMAS:  
FEEDING:

F+N+T

DAŽNIO f: (Hz)  
FREQUENCY f: (Hz)

50Hz

VARDINĖS SROVĖS In: (A)  
ABSORBER CURRENT In: (A)

10

GALIA P: (kW)  
POWER P: (kW)

2

TRUMPOJO JUNGIMO SROVĖ Icc: (kA)  
SHORT CIRCUIT CURRENT Icc: (kA)

10kA

PAGALBINIS ŠĖRIMO:  
AUXILIARY FEEDING:

24Vdc – 230Vac

SPALVA:  
COLOR:

RAL 7035

APSAUGOS LAIPSNIS:  
PROTECTION DEGREE:

IP65

MATMENYS:  
DIMENSIONS:

( b x p x h ) 800x300x1000+800x300x1000mm

ELEKTROS SKYDAS MEDŽIAGA:  
ELECTRIC PANEL MATERIAL:

TAPYBA PLIENO – PAINTING STEEL

NORMŲ:  
NORMS:

CEI EN 61439–1 61439–2

NOTE:  
NOTES:

VIELOS SPALVAS:  
CABLE COLORS USED:

R-S-T

JUODA - BLACK

N

MĖLYNA - BLUE

24Vac - 110Vac


RAUDONA - RED


24Vdc

MĖLYNA - BLUE

Alwais elektros dėl

ORANŽINĖ - ORANGE



kokybės sistemos sertifikata  
quality system certificate  
UNI EN ISO 9001  
  
San Bonifacio – Verona – Italy – Tel. +390456108101 – sinetra@sinetra.it

In A

10

Metų - Year

2015

Etapai - Phases

F+N+T

Icc kA

10

Hz

50

IP

65

Uj

750

Ue

230

CEI-EN

61439–1  
61439–2

Dalies Numeris - Id. Number

150290071PL3



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A

B

C

D

E

Calculation of the temperature rise inside the cabinet according to CEI 17-43 -- Apskaičiavimas temperatūra pakils viduje spintos pagal CEI 17-43

Cabinet -- kabinetas : 1-PL3

Type Cabinet -- Įveskite kabinetas : 1000x800x300+1000x800x300

First or last enclosure, type of exposure, with the top free - Pirmasis ar paskutinis korpusas, tipo poveikio, su viršuje nemokamai

Dimensions of Cabinet -- Matmenys kabineto : Height -- Aukštis : 1000 mm

Width -- Plotis : 800 mm

Depth -- Gylis : 300 mm

N ° Aperture -- N ° Apertūra : 0

Material -- Medžiaga : Lamiera Verniciata

K thermal transmission -- K šilumos perdavimo : 5.5

Maximum radiant power of the cabinet -- Maksimalus spinduliavimo galia spintos [W] : 338.2 W

Constant casing -- Pastovus korpusas (k) : 0.31

Calculation of the effective cooling surface

Apskaičiavimas veiksmingą aušinimo paviršiaus

Part of the cabinet -- Dalis spintoje	Size -- Dydis [mm x mm]	Wall surface -- Sienelės paviršius A <sub>o</sub> [ m² ]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A <sub>e</sub> x b [ m² ]
Upper Part -- Viršutinė dalis	800x300	0.24	1.4	0.336
Front part -- Priekinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72
Rear part -- Užpakalinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72
Left Side -- Kairė pusė	300x1000	0.3	0.5	0.15
Right Side -- Dešinė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27
Total area Effective -- Bendras plotas Efektyvus Ae = ∑ (A <sub>o</sub> x b) = Total [ m² ]				2.1960 mq

General data

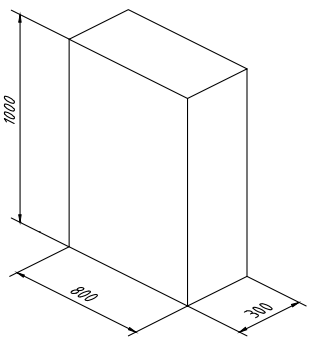
Bendrieji duomenys

Temperature Data -- Temperatūros duomenų		Power Data -- Maitinimo duomenys	
Maximum ambient temperature summer Maksimali aplinkos temperatūra vasarą	22	Installed Power -- Įrengtoji galia [ W ]	110.00 W
Minimum winter temperature Minimalus žiemos temperatūra	15	Utilization factor -- Panaudojimo koeficientas	1.00
Maximum temperature inside the cabinet Maksimali temperatūra viduje spintos	50	Factor of contemporaneity -- Faktorius modernybės	1.00
		Effective power dissipated in the cabinet -- Efektyvus energijos išsisklaido į kabinetą [ W ]	110.00 W

Results of calculation

Rezultatai apskaičiuoti

Results of calculation: Temperatures -- Rezultatai apskaičiuoti: Temperatūra		Calculation results: Cooling -- Skaičiavimo rezultatai: Aušinimo	
Average temperature in the cabinet Vidutinė temperatūra sistemoje	/	Air inlet section Opening [cm ²] Oro įleidimo skyriuje atidarymas [cm ²]	0
Maximum temperature in the cabinet Maksimali temperatūra spintoje	/	Air volume riciesta for the fan [m ³/h] Oro tūris riciesta ventiliatoriaus [m ³/h]	-15
Delta temperature halfway cabinet Delta temperatūra pusiaukelėje spinta	/	Thermal power required for the heat exchanger [W/K] Šiluminės energija, būtina šilumokaičio [W/K]	
Delta temperature at the top of the cabinet Delta temperatūra spintoje viršuje	/	Required cooling power for the air conditioner [W] Reikalinga aušinimo galia kondicionieriaus [W]	
		Power strength anti condensation [W] Maitinimo jėga kovos kondensatas [W]	20+20



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>7</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>HEAT BALANCE šilumos balansas</b>				LAPAS SHEET <b>6</b>








A

B

C

D

E

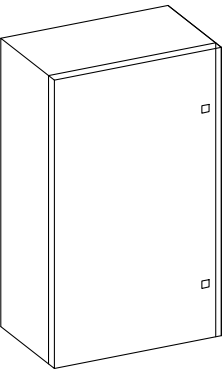
	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																								
	<div><div></div><table><tr><th>La/Sh</th><th>Description</th><th>Aprašymas</th><th>N. Rev.</th></tr><tr><td>742</td><td>TERMINAL STRIPS 2-FMS</td><td>GALINIAI GNYBTAI 2-FMS</td><td>3</td></tr><tr><td>743</td><td>TERMINAL STRIPS 2-MMS</td><td>GALINIAI GNYBTAI 2-MMS</td><td>3</td></tr><tr><td>744</td><td>TERMINAL STRIPS 2-FECS</td><td>GALINIAI GNYBTAI 2-FECS</td><td>3</td></tr><tr><td>745</td><td>TERMINAL STRIPS 2-MBA</td><td>GALINIAI GNYBTAI 2-MBA</td><td>3</td></tr><tr><td>1000</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1001</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1002</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1003</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1004</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1005</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1006</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1007</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1008</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1009</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1010</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1011</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr><tr><td>1012</td><td>MATERIALS LIST</td><td>MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>3</td></tr></table></div>									La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.	742	TERMINAL STRIPS 2-FMS	GALINIAI GNYBTAI 2-FMS	3	743	TERMINAL STRIPS 2-MMS	GALINIAI GNYBTAI 2-MMS	3	744	TERMINAL STRIPS 2-FECS	GALINIAI GNYBTAI 2-FECS	3	745	TERMINAL STRIPS 2-MBA	GALINIAI GNYBTAI 2-MBA	3	1000	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1001	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1002	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1003	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1004	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1005	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1006	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1007	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1008	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1009	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1010	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1011	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3	1012	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3
La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.																																																																														
742	TERMINAL STRIPS 2-FMS	GALINIAI GNYBTAI 2-FMS	3																																																																														
743	TERMINAL STRIPS 2-MMS	GALINIAI GNYBTAI 2-MMS	3																																																																														
744	TERMINAL STRIPS 2-FECS	GALINIAI GNYBTAI 2-FECS	3																																																																														
745	TERMINAL STRIPS 2-MBA	GALINIAI GNYBTAI 2-MBA	3																																																																														
1000	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1001	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1002	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1003	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1004	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1005	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1006	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1007	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1008	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1009	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1010	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1011	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
1012	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	3																																																																														
	4																																																																																
	3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div><div> <b>LADURNER</b></div><div><b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																																					
	2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	21																																																																					
	1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	INDEX TURINYS	LAPAS SHEET	9																																																																						
	0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD																																																																											
	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED																																																																											



[illegible]

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A



STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

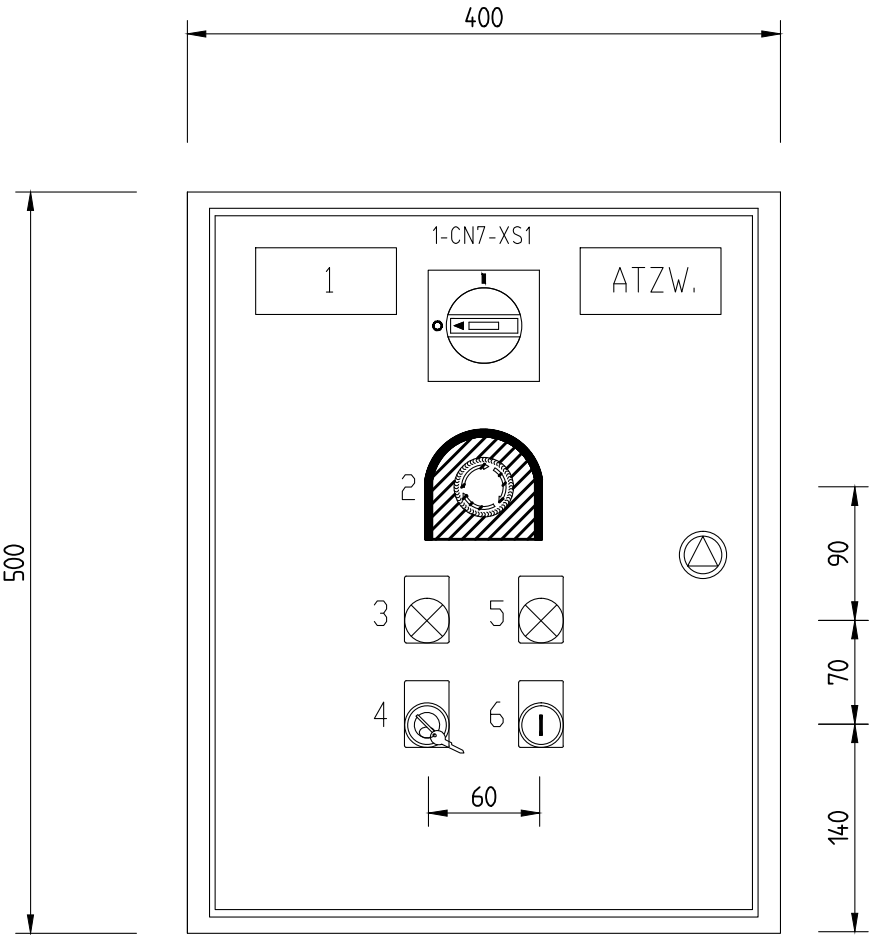
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRĄŠYMAS
1	PLATE				1-CN7-PB1	1-CN7-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL280.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA280.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL280.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB280.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



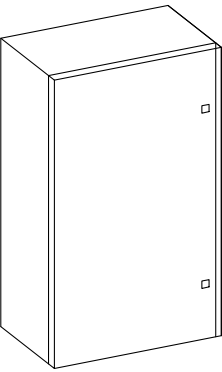
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	23
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-CN7 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN7			LAPAS SHEET 22

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A



STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

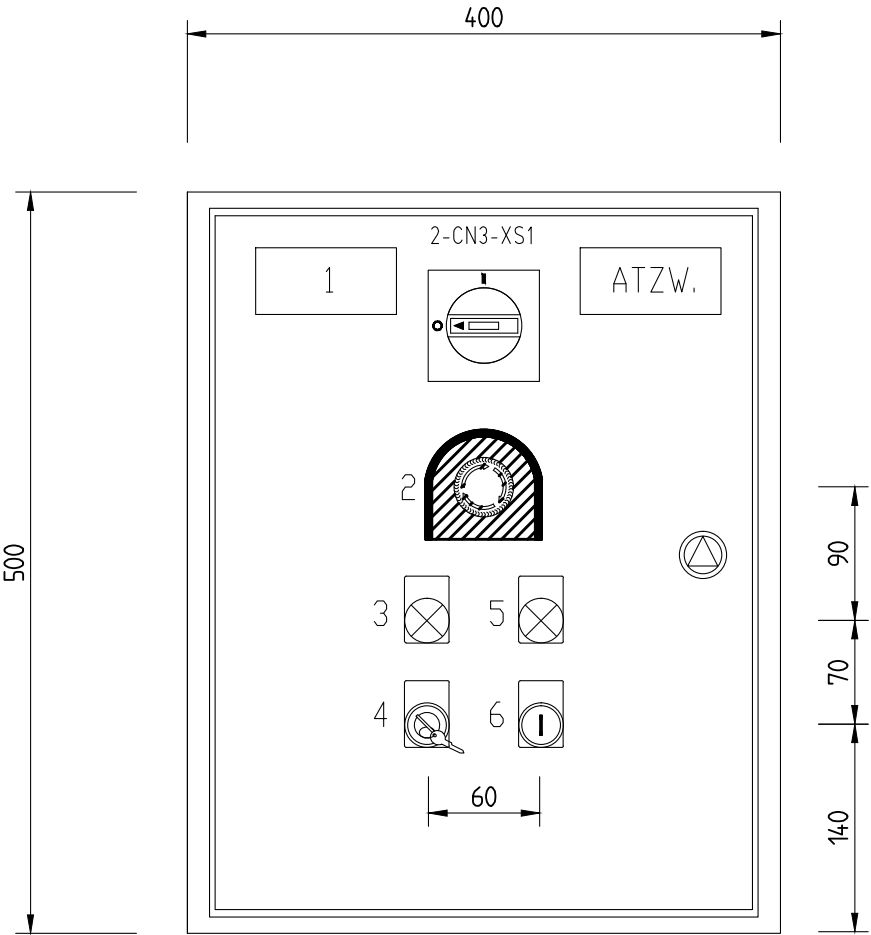
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRĄŠYMAS
1	PLATE				2-CN3-PB1	2-CN3-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL283.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA283.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL283.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB283.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

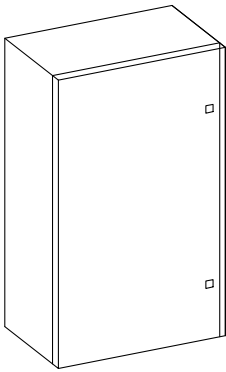


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	24
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 2-CN3 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-CN3			LAPAS SHEET 23



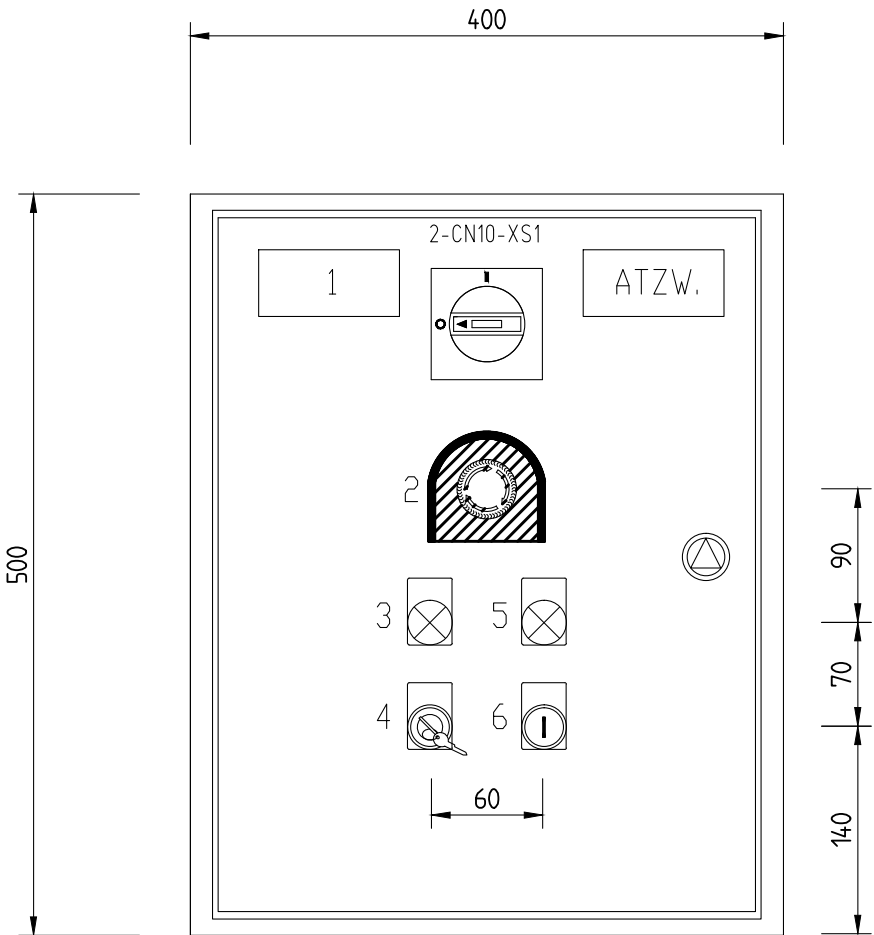
Pagal iestatījumu, kas paredzēts šajā likuma 10. pantā, ir aizliegts izmantot citu personu vārdu, kas ir identiska vai līdzīga šīs personas vārdam, lai pasludinātu, ka šī persona ir atbildīga par šīs personas darbību, ja šī persona ir atbildīga par šīs personas darbību.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				2-CN10-PB1	2-CN10-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL286.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA286.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL286.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB286.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED


**ATZWANGER**  
 Divisione Ecomaster Atzwanger  

**LADURNER**  
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖEZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	25
PAVADINIMAS TITLE	<div>FRONT PANEL 2-CN10</div> <div><i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN10</i></div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>24</div>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

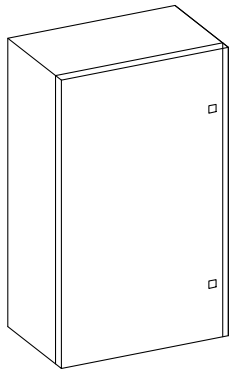
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>STEEL BOX IP66 RAL 7035 L 500 – H 700 – P 250 mm</div></div></div>									
B										
C	<div><div><div><div><div><div>1</div><div>1-MOS-A-XS1</div><div>ATZW.</div></div><div><div><div><div><div>2</div><div>5</div><div>8</div></div><div><div><div><div>3</div><div>6</div><div>9</div><div>10</div></div><div><div><div><div>4</div><div>7</div><div>11</div><div>12</div></div></div></div></div><div><div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div><div>30</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>									
D										
E										

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-MOS-A-PB1	1-MOS-A-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL289.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA289.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REN-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	CONVEYOR					TRANSPORTERIS
6	LAMP	HL289.2	LED	WH	MOTOR RUN	VARIKLIO DARBAS
7	PUSH BUTTON	SB289.1	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
8	ROLLER					VELENAS
9	LAMP	HL289.3	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
10	LAMP	HL289.4	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
11	PUSH BUTTON	SB289.2	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
12	SELECTOR	SA289.2	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ

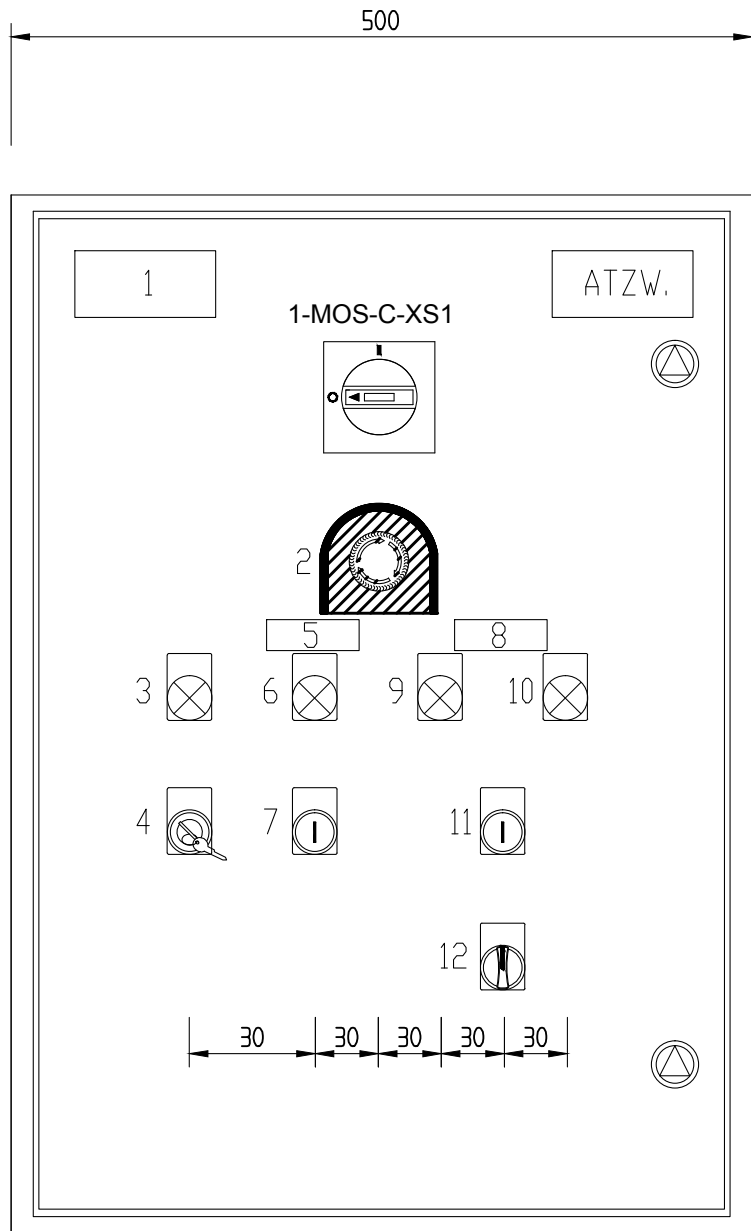
4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	26
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		FRONT PANEL 1-MOS-A PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-MOS-A			LAPAS SHEET 25	

4						<div>   </div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	27
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-MOS-B PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-MOS-B			LAPAS SHEET 26

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį.



STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 500 – H 700 – P 250 mm



REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-MOS-C-PB1	1-MOS-C-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL295.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA295.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REN-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	CONVEYOR					TRANSPORTERIS
6	LAMP	HL295.2	LED	WH	MOTOR RUN	VARIKLIO DARBAS
7	PUSH BUTTON	SB295.1	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
8	ROLLER					VELENAS
9	LAMP	HL295.3	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
10	LAMP	HL295.4	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
11	PUSH BUTTON	SB295.2	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
12	SELECTOR	SA295.2	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTGAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖEZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	28
PAVADINIMAS TITLE	<div>FRONT PANEL 1-MOS-C</div> <div><i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-MOS-C</i></div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div><b>27</b></div>

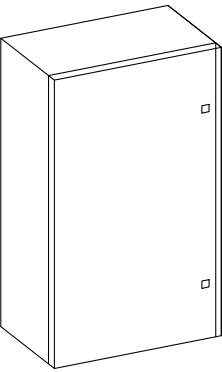
B


**ATZWANGER**  
 Divisione Ecomaster Atzwanger  

**LADURNER**  
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A



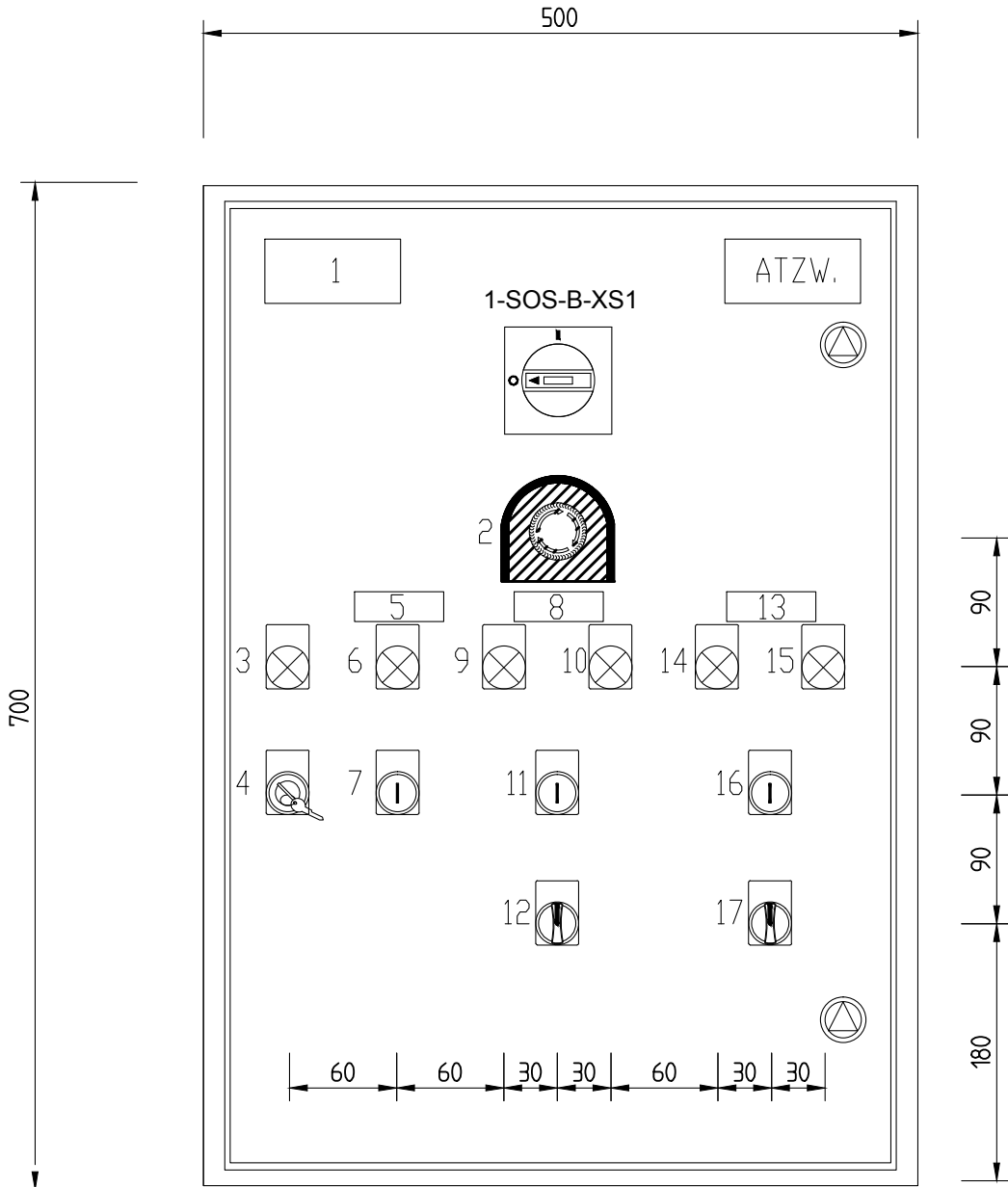
STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 500 – H 700 – P 250 mm

B

C

D

E



REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	
1	PLATE				1-SOS-B-PB1	1-SOS-B-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL309.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA308.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	CONVEYOR					TRANSPORTERIS
6	LAMP	HL309.2	LED	WH	MOTOR RUN	VARIKLIO DARBAS
7	PUSH BUTTON	SB308.1	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
8	ROLLER 1					VELENAS 1
9	LAMP	HL309.3	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
10	LAMP	HL309.4	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
11	PUSH BUTTON	SB308.2	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
12	SELECTOR	SA308.2	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ
13	ROLLER 2					VELENAS 2
14	LAMP	HL309.5	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
15	LAMP	HL309.6	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
16	PUSH BUTTON	SB308.3	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
17	SELECTOR	SA308.3	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	30
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-SOS-B PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-SOS-B			LAPAS SHEET 29

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<div><div><div></div></div><div>STEEL BOX IP66 RAL 7035 L 500 – H 700 – P 250 mm</div></div>								
B									
C									
D									
E									

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	
1	PLATE				1-SOS-C-PB1	1-SOS-C-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL313.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMAS
4	KEY SELECTOR	SA312.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	CONVEYOR					TRANSPORTERIS
6	LAMP	HL313.2	LED	WH	MOTOR RUN	VARIKLIO DARBAS
7	PUSH BUTTON	SB312.1	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
8	ROLLER 1					VELENAS 1
9	LAMP	HL313.3	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
10	LAMP	HL313.4	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
11	PUSH BUTTON	SB312.2	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
12	SELECTOR	SA312.2	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ
13	ROLLER 2					VELENAS 2
14	LAMP	HL313.5	LED	WH	MOTOR RUN FORWARD	VARIKLIS SUKASI Į PRIEKĮ
15	LAMP	HL313.6	LED	WH	MOTOR RUN BACKWARDS	VARIKLIS SUKASI ATBULINE EIGA
16	PUSH BUTTON	SB312.3	1 NO		LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
17	SELECTOR	SA312.3	2 NO		BACK - FORW.	ATGAL-0-Į PRIEKĮ

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

ATZWANGER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	31
PAVADINIMAS TITLE		FRONT PANEL 1-SOS-C PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-SOS-C		LAPAS SHEET 30



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

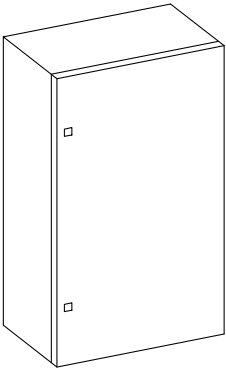
A

B

C

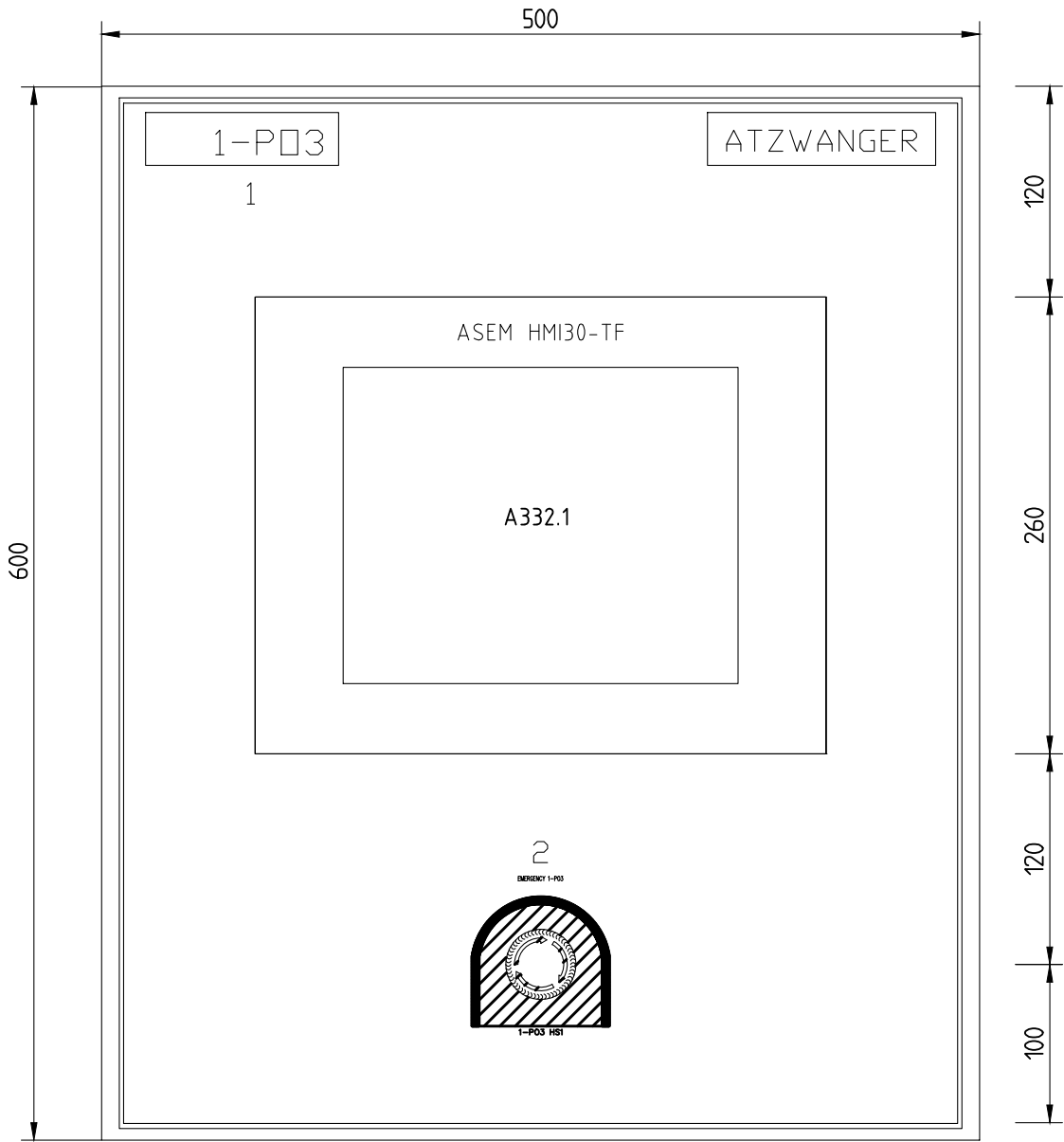
D

E



L 500 – H 600 – P 200 mm  
STEEL BOX IP55  
MINIMUM DIMENSIONS

RIFER.	DESCRIZIONE	SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	LABEL			1-PO3 PANEL OPERATOR	1-PO3 VALDYMO SKYDO OPERATORIUS
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	2NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	45
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-PO3 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-PO3			LAPAS SHEET 31

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

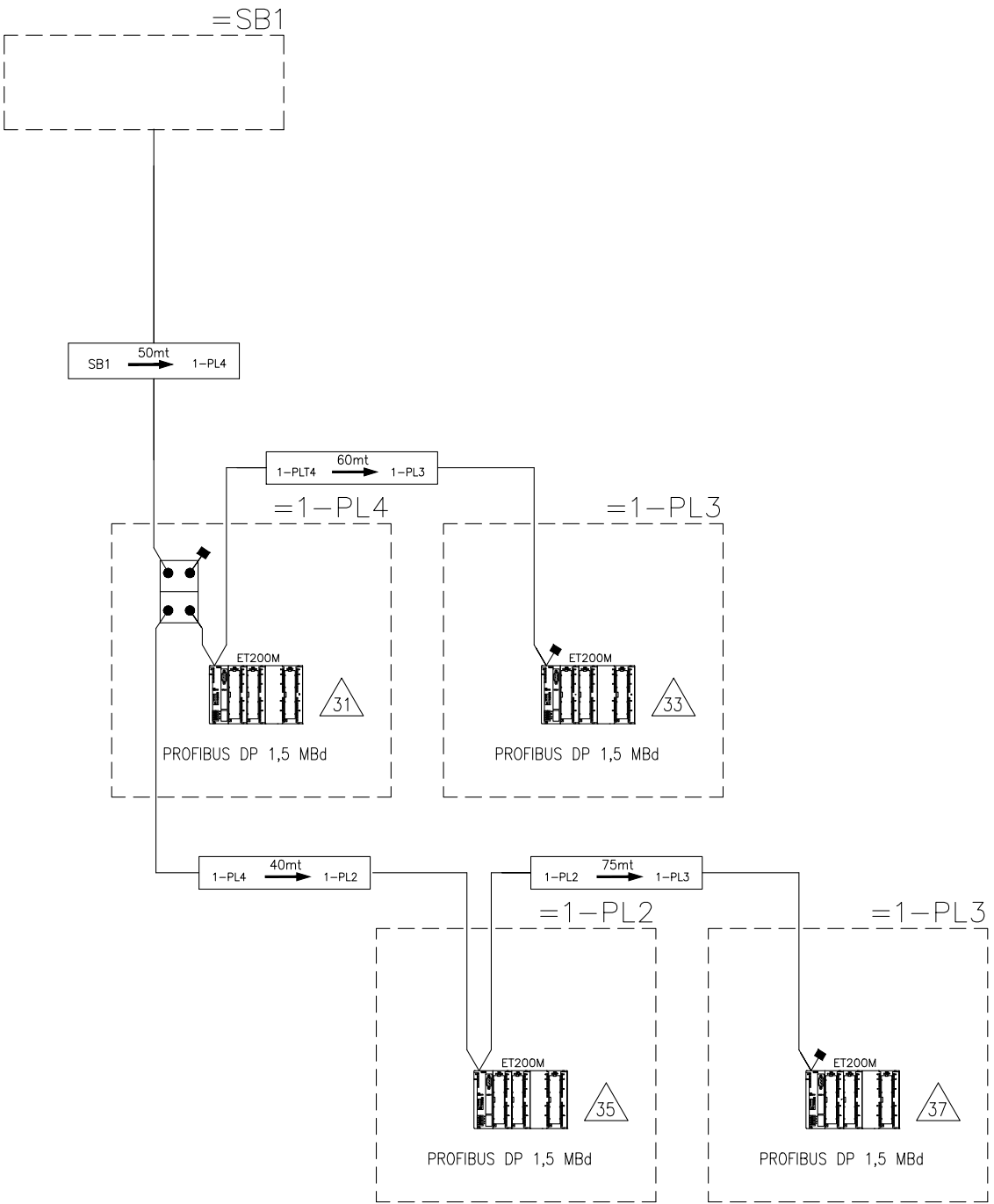
A

B

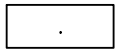
C

D

E



: SPD



: TCP/IP 10/100 Mbit



: PROFIBUS DP 1.5/12 Mbit



: DRIVE NETWORK



: MPI



: REPEATER SIEMENS 6ES7 972-0AA01-0XA0



: DP/DP COUPLER SIEMENS 6ES7 158-0AD01-0XA0



: NODE



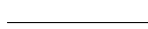
: CONNECTABLE TERMINATING RESISTANCE



: CONVERTER OPTICAL FIBER/CABLE



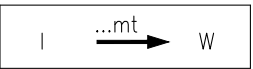
: ETHERNET CABLE CAT.6 supporting 10/100 Mbps Ethernet



: PROFIBUS DP CABLE (Siemens type 6XV1830-0EH10)



: OPTICAL FIBER CABLE double couple (Industrial armoured)



: cable lenght and other informations

PROFIBUS CABLE: A = green  
B = red

**ATZWANGER**

Divisione Ecomaster Atzwanger

**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS  
PROJECT Nr.

**E00035**

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

**1-PL3**

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

**ELE-L-034**

REV.  
REV.

**3**

SEKANTIS  
NEXT

**105**

PAVADINIMAS  
TITLE

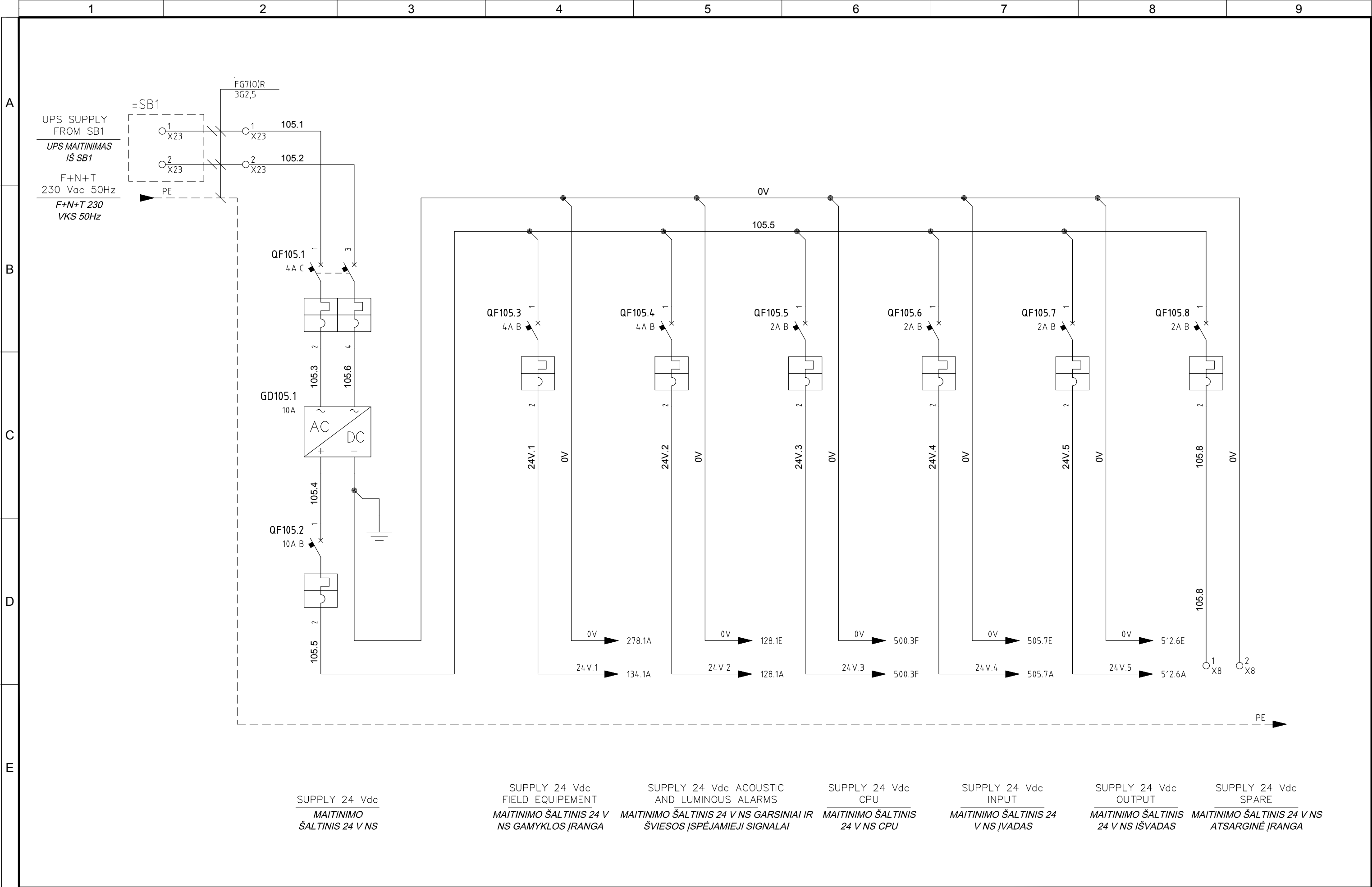
COMMUNICATION NETWORK  
KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

LAPAS  
SHEET

**45**

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>115</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>UPS AUX 24VDC UPS PAGALB. 24VNS</b>				LAPAS SHEET <b>105</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

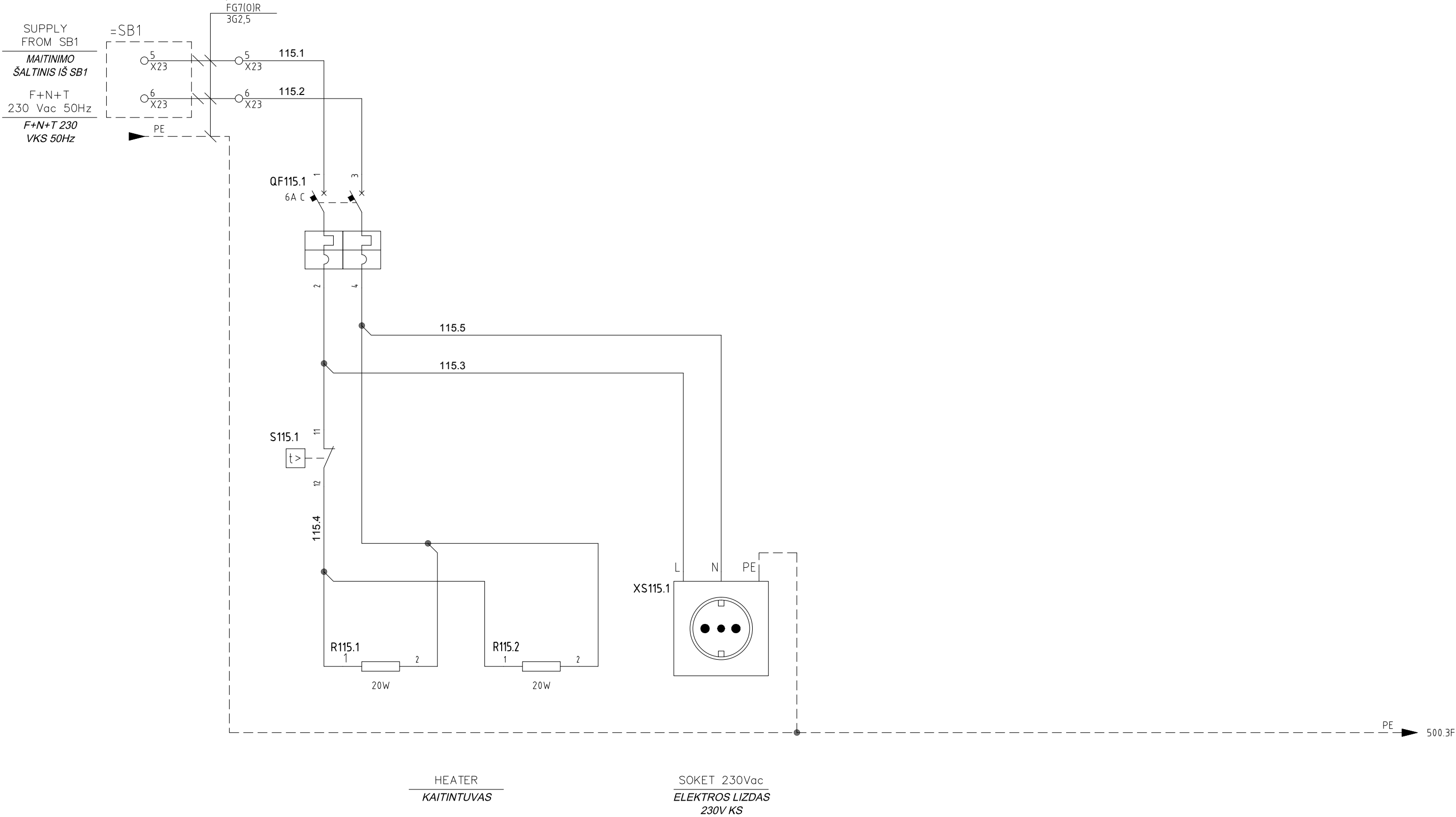
A

B

C

D

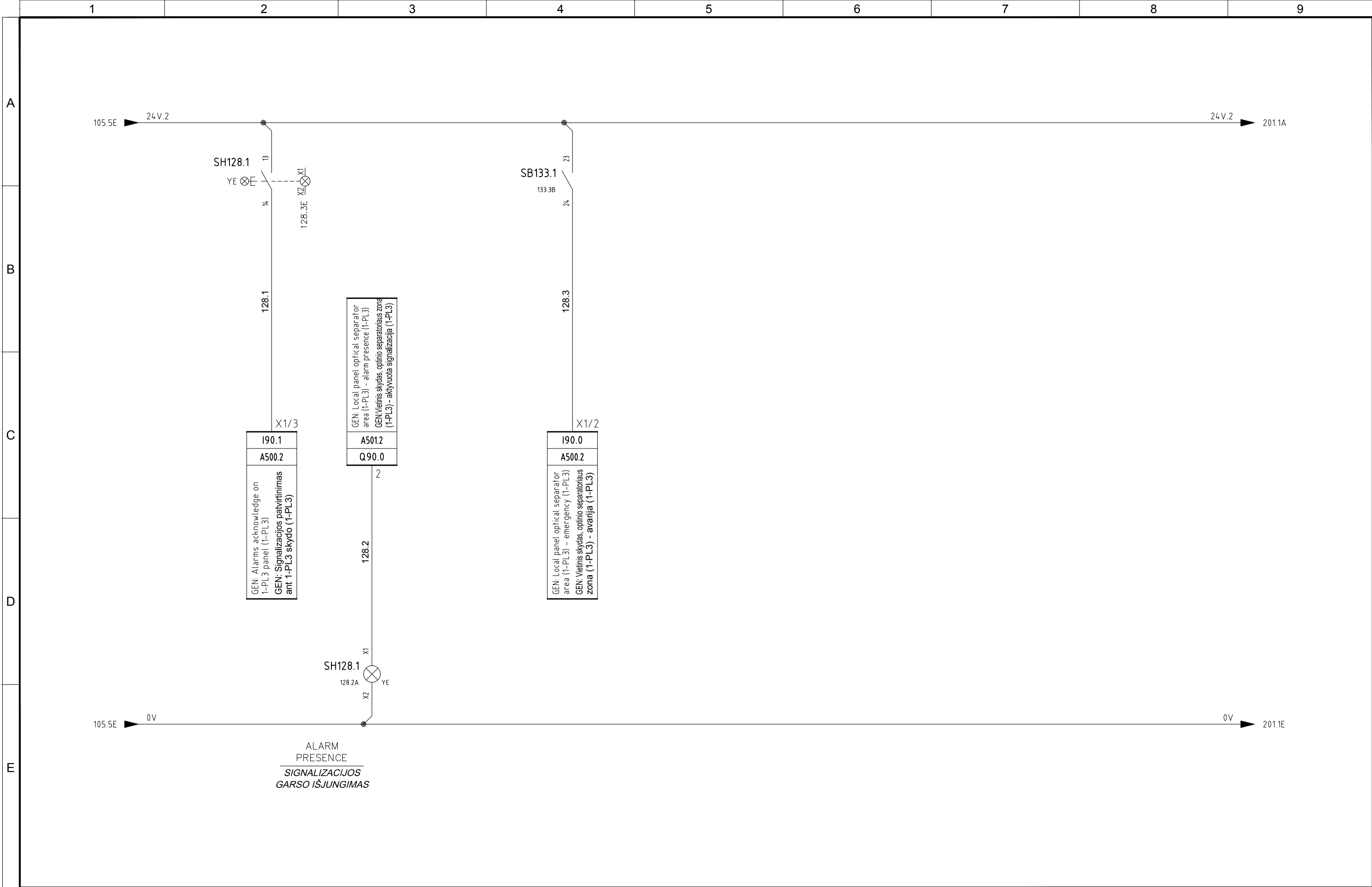
E



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	128
PAVADINIMAS TITLE	AUX SERVICES PAGALBINĖS FUNKCIJOS			LAPAS SHEET
				115



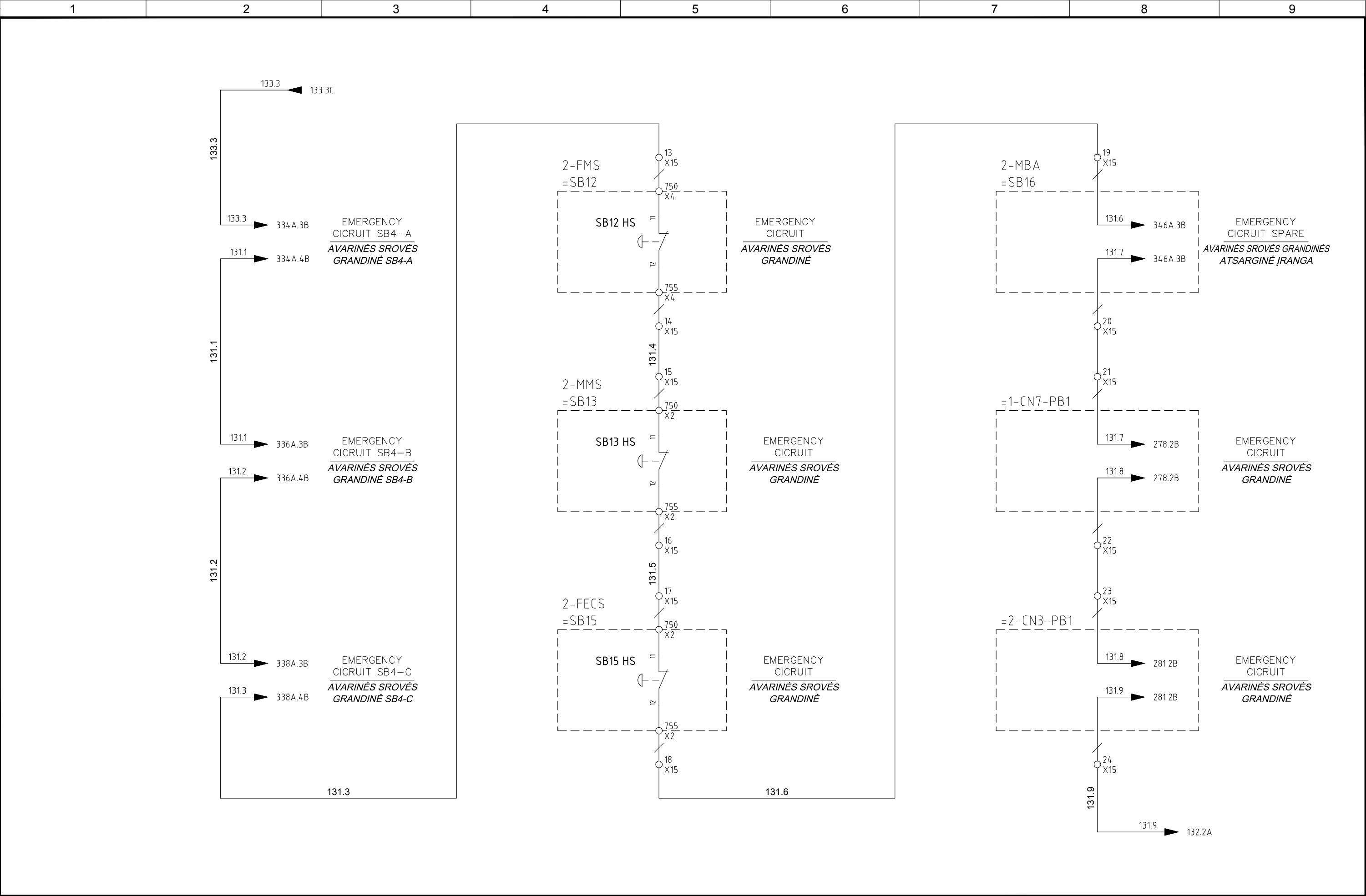
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	131
PAVADINIMAS TITLE	<div>AUX CIRCUIT</div> <div>PAGALBINĖS SROVĖS GRANDINĖ</div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>128</div>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A  
B  
C  
D  
E

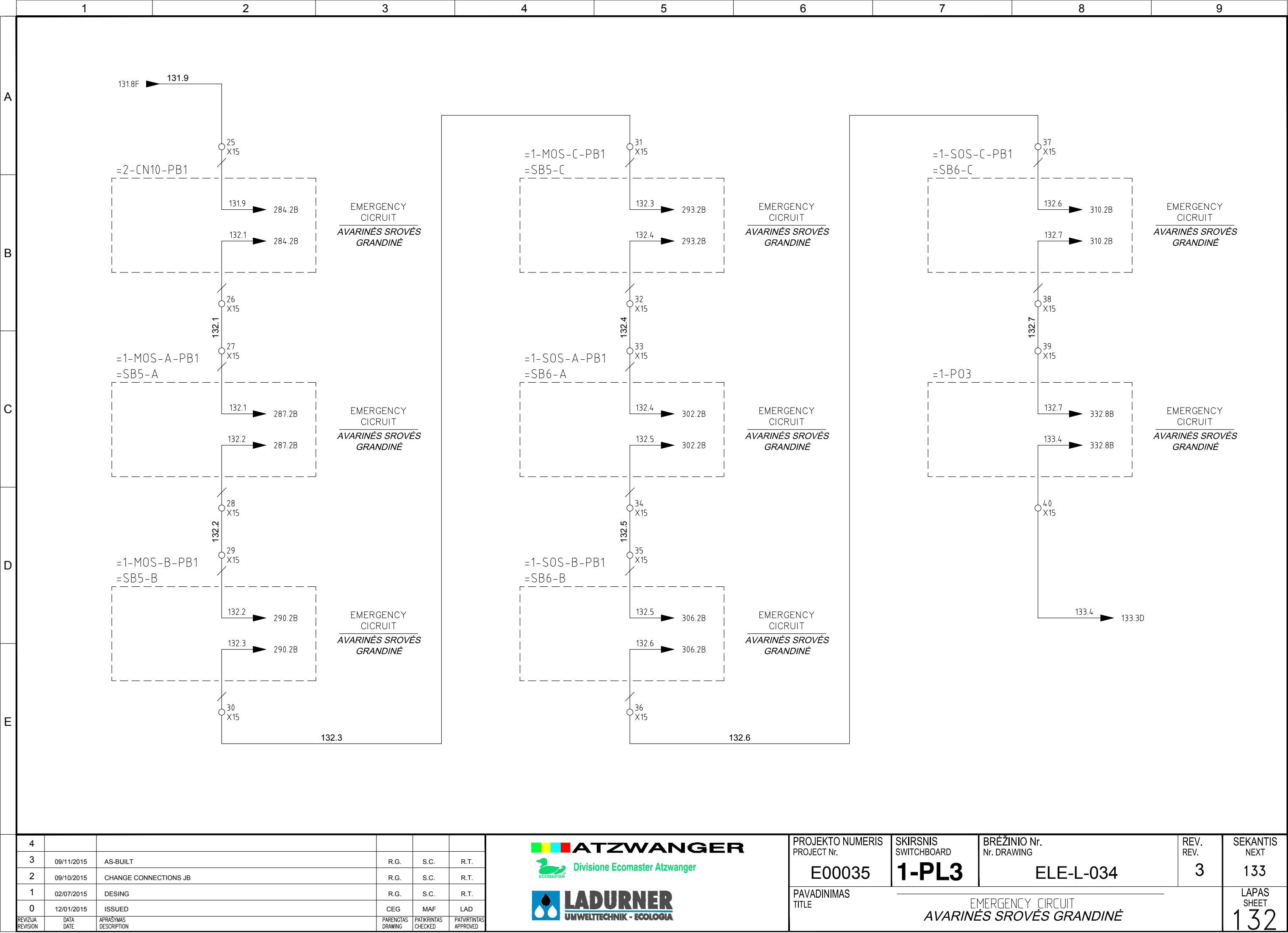


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



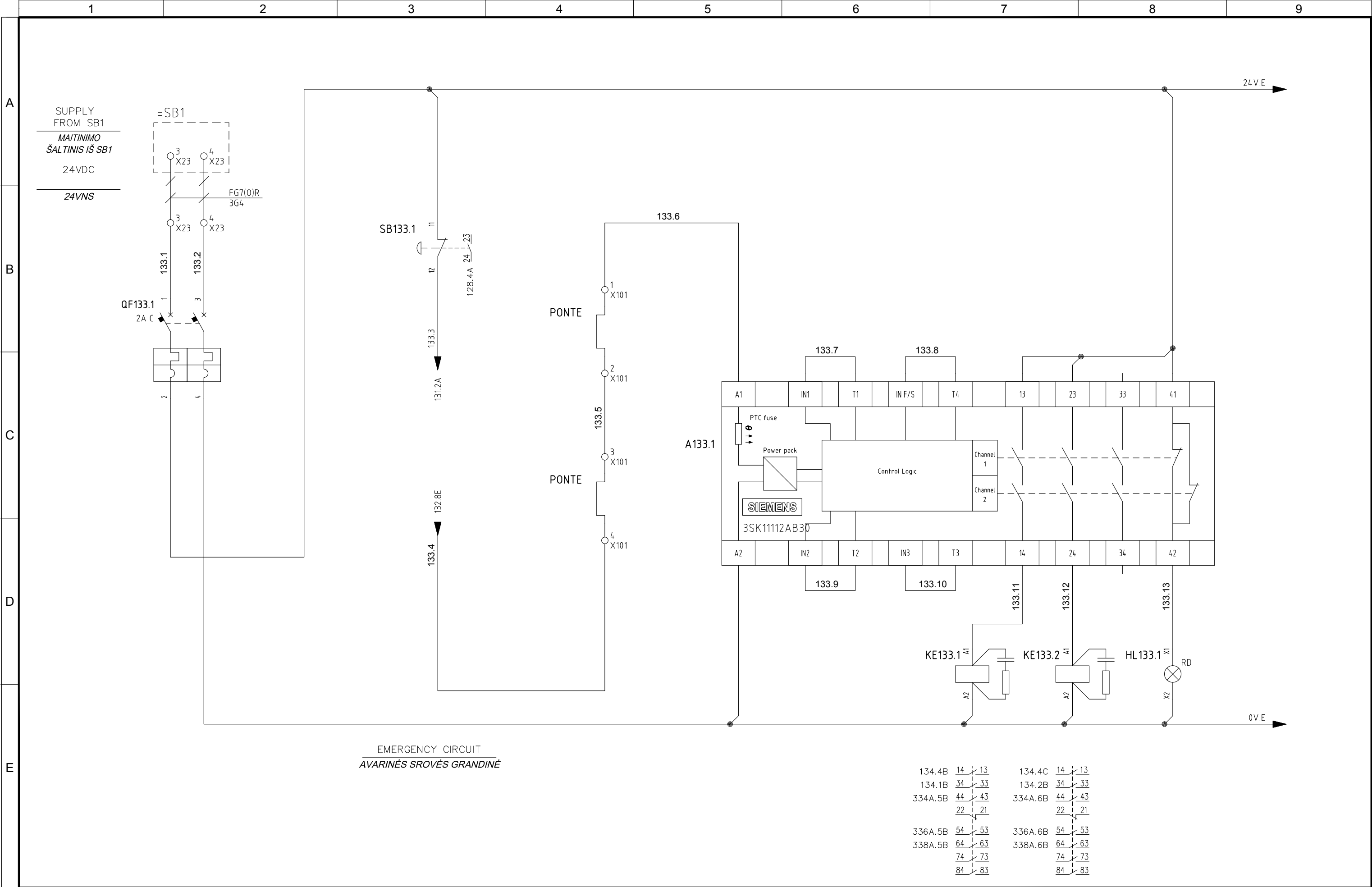
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	132
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				131

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





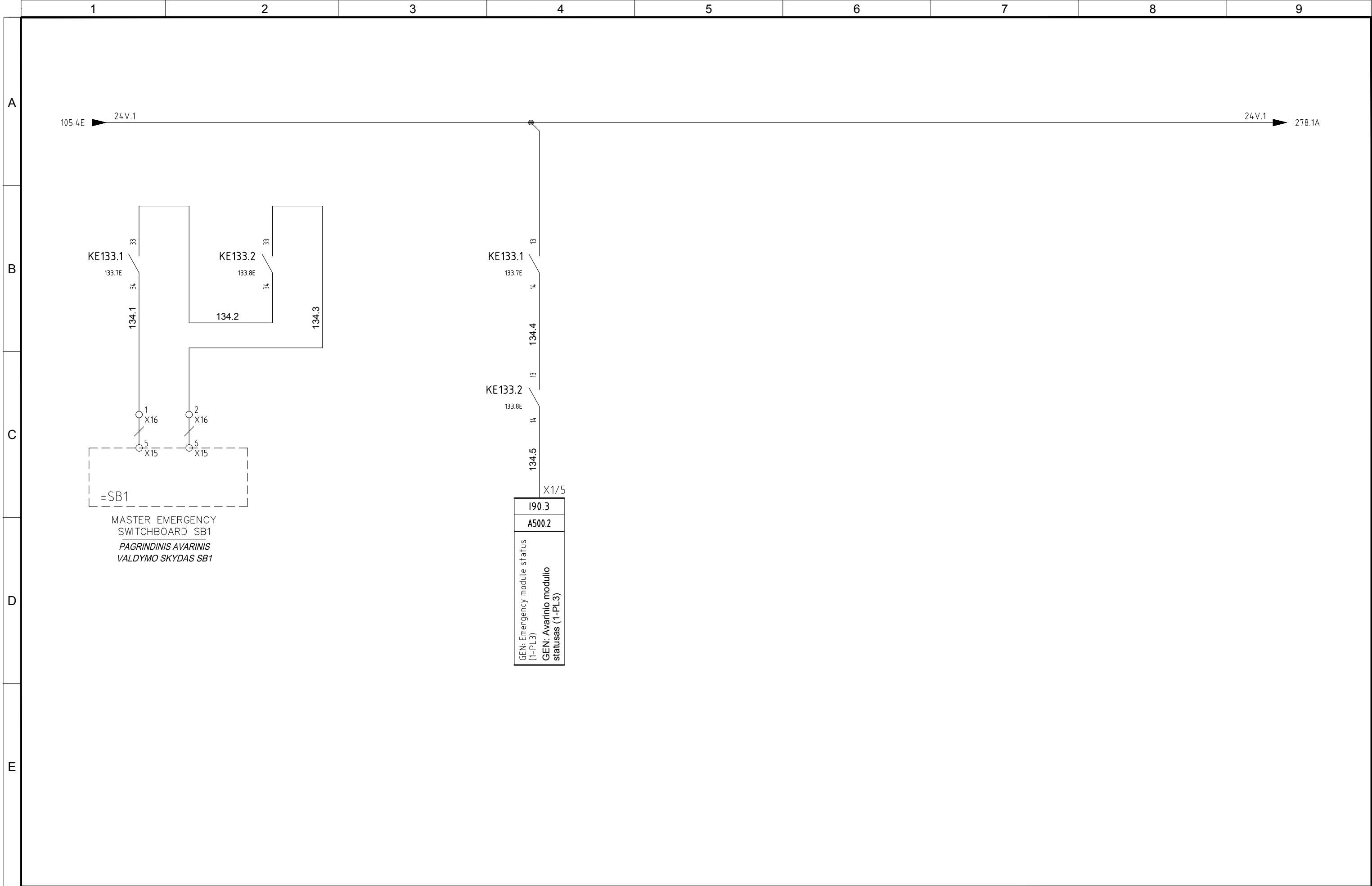
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

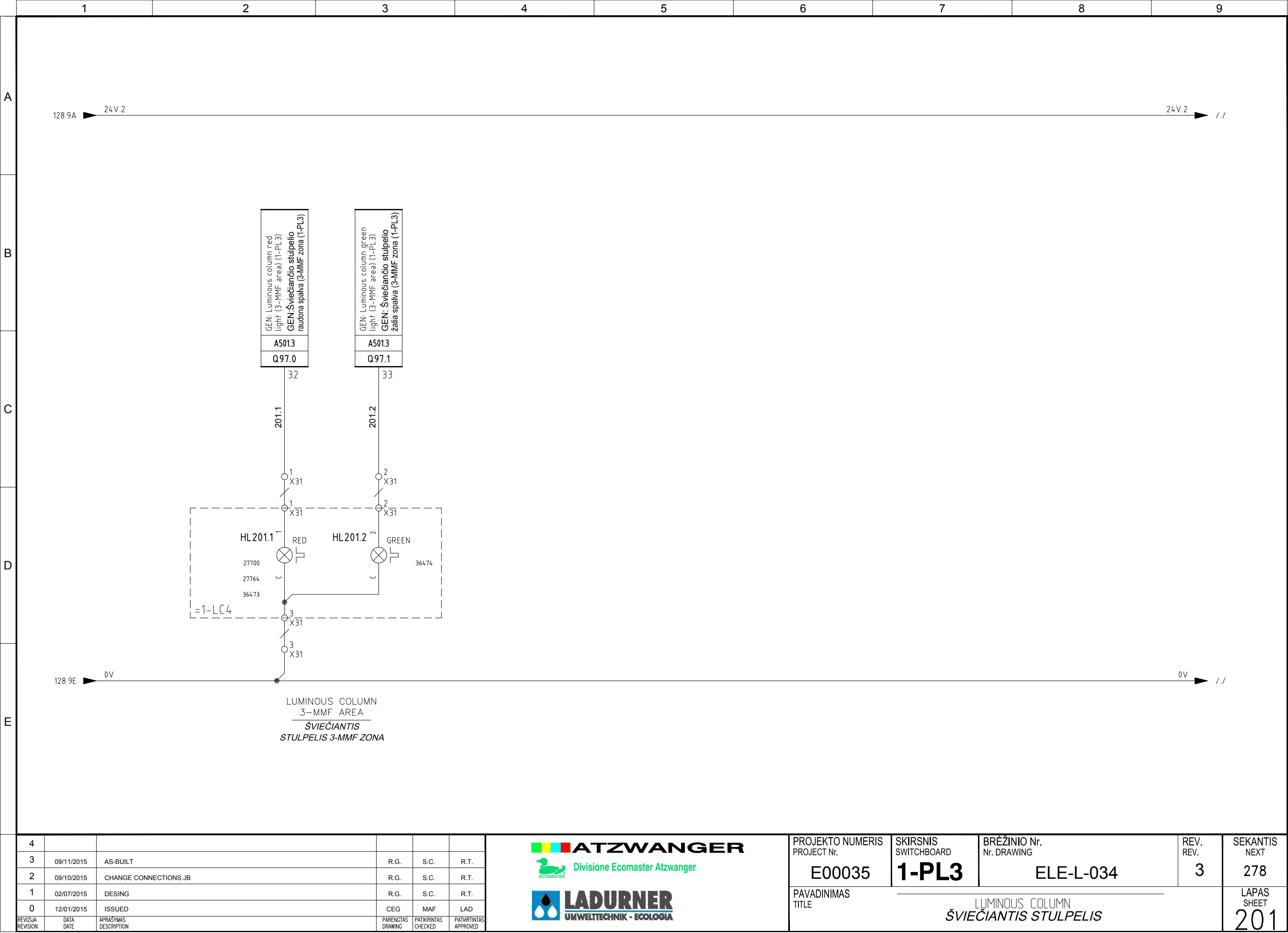


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>134</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ</b>				LAPAS SHEET <b>133</b>



4						<div><b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisone Ecomaster Atzwanger</b></div> <div><b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	201
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED			PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT <i>AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ</i>		

Pagal įstatymą, mes pasilikame teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

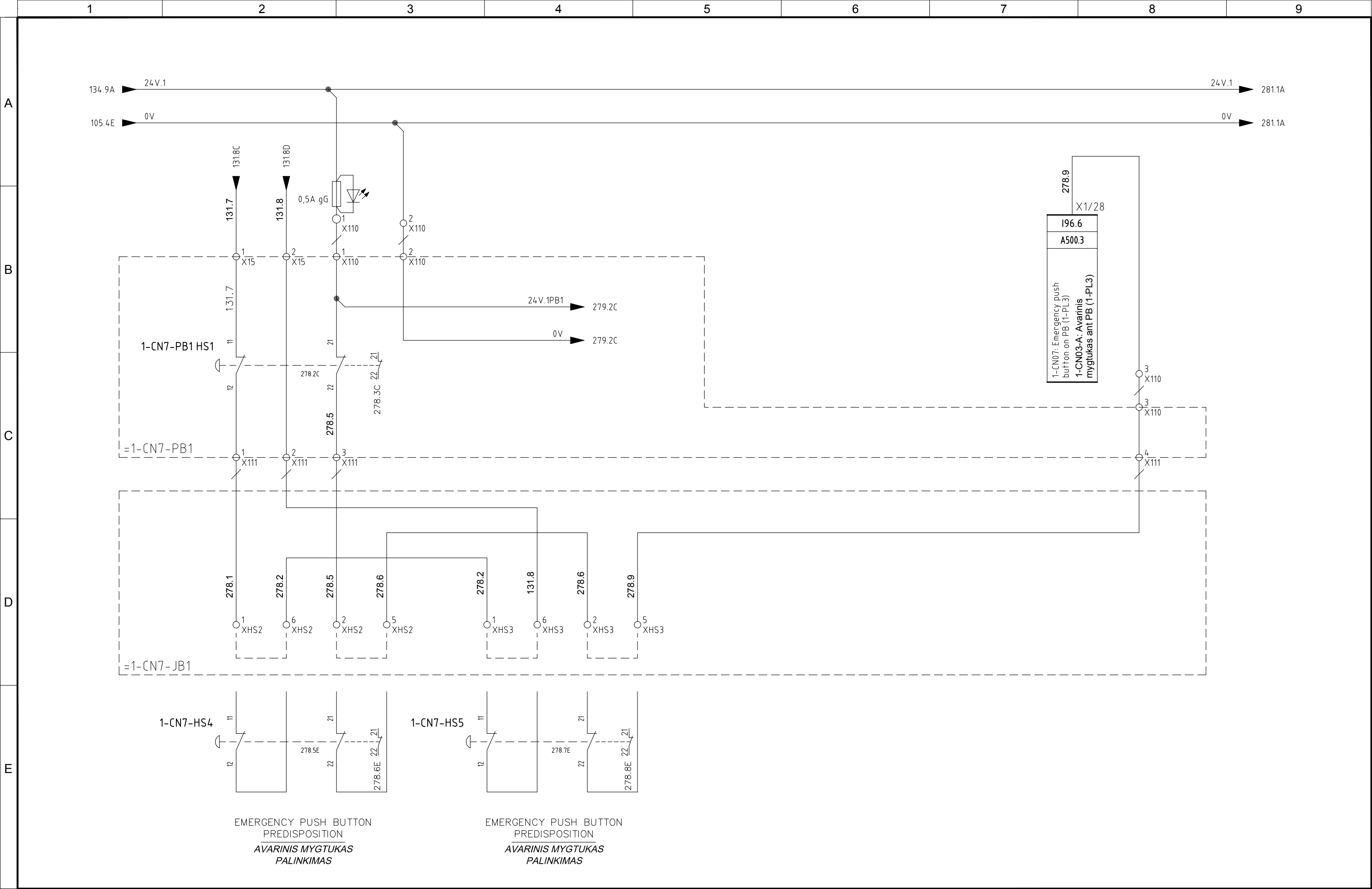


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	278
PAVADINIMAS TITLE	LUMINOUS COLUMN ŠVIEČIANTIS STULPELIS			LAPAS SHEET 201

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	279
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN7 TRANSPORTERIS 1-CN7			LAPAS SHEET
				278

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

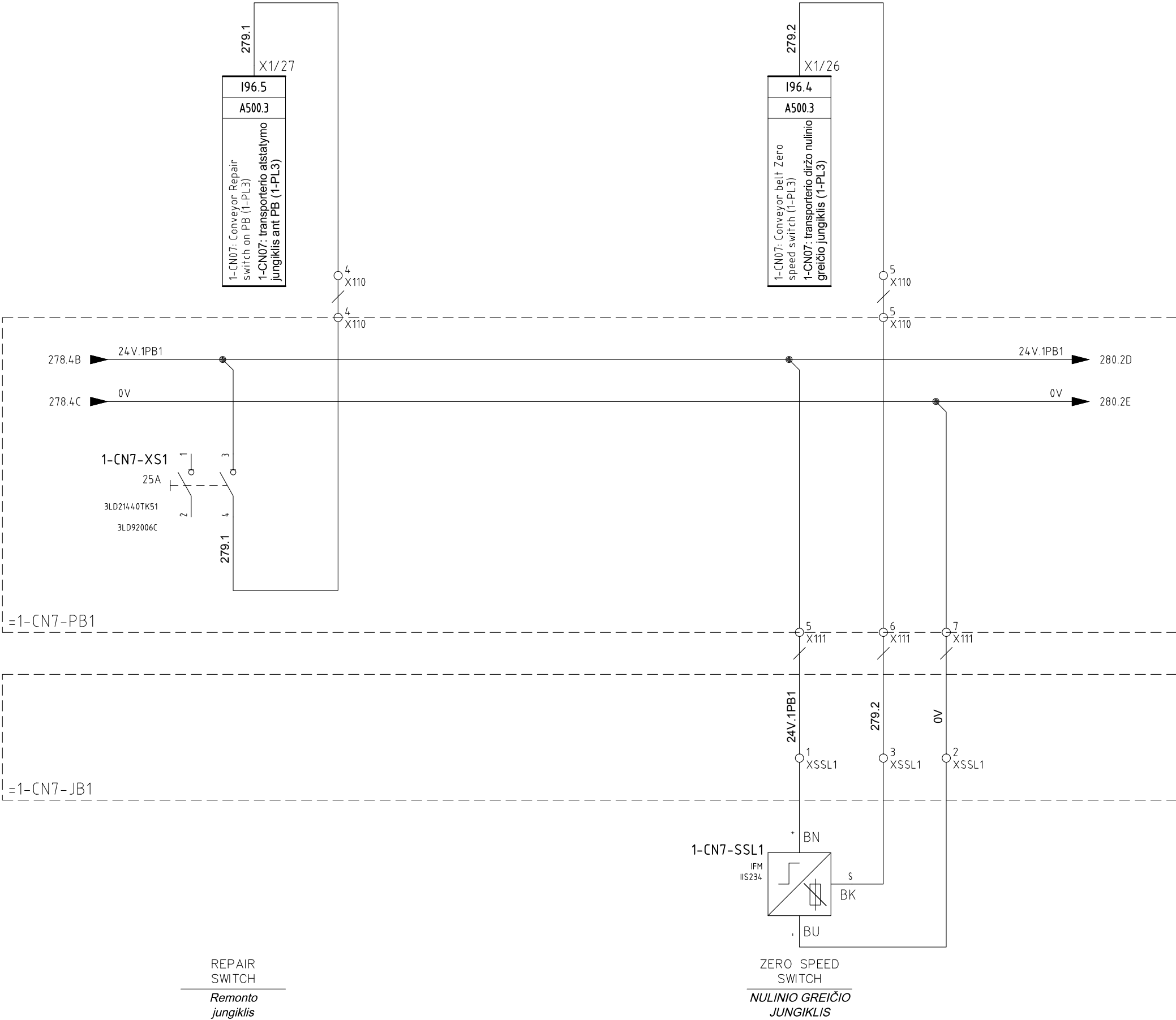
A

B

C

D

E

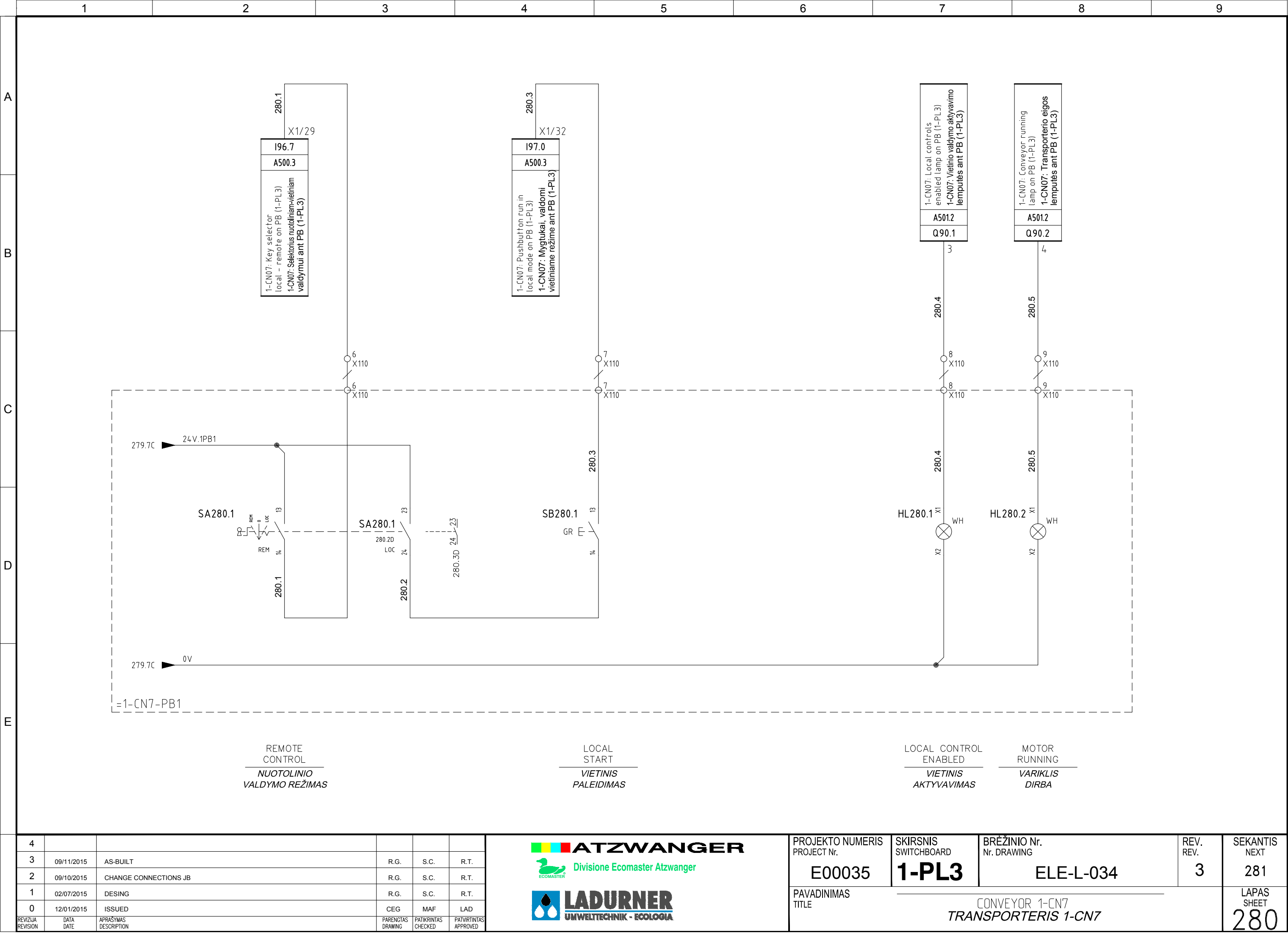


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

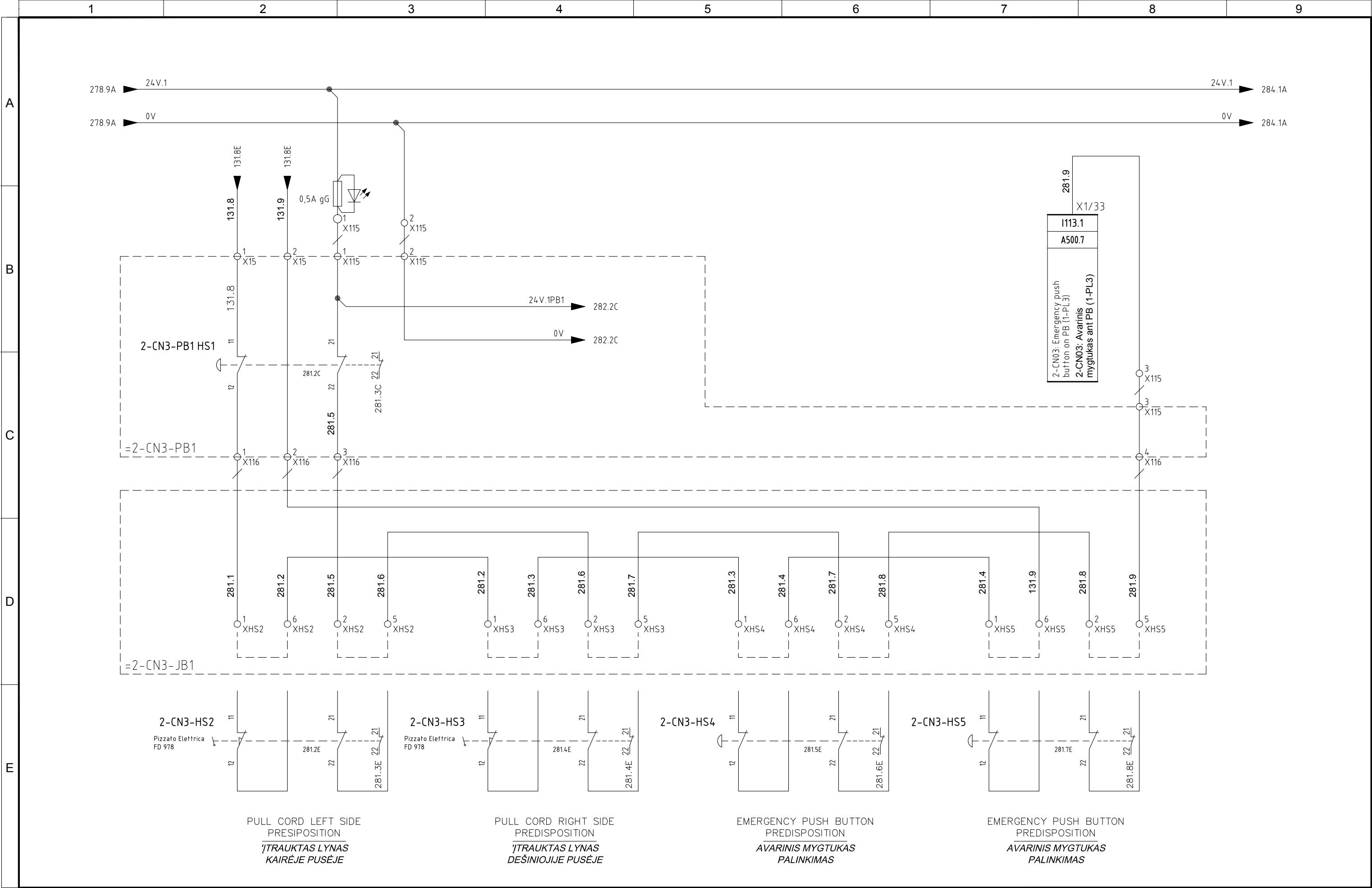


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	280
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN7 TRANSPORTERIS 1-CN7			LAPAS SHEET
				279

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



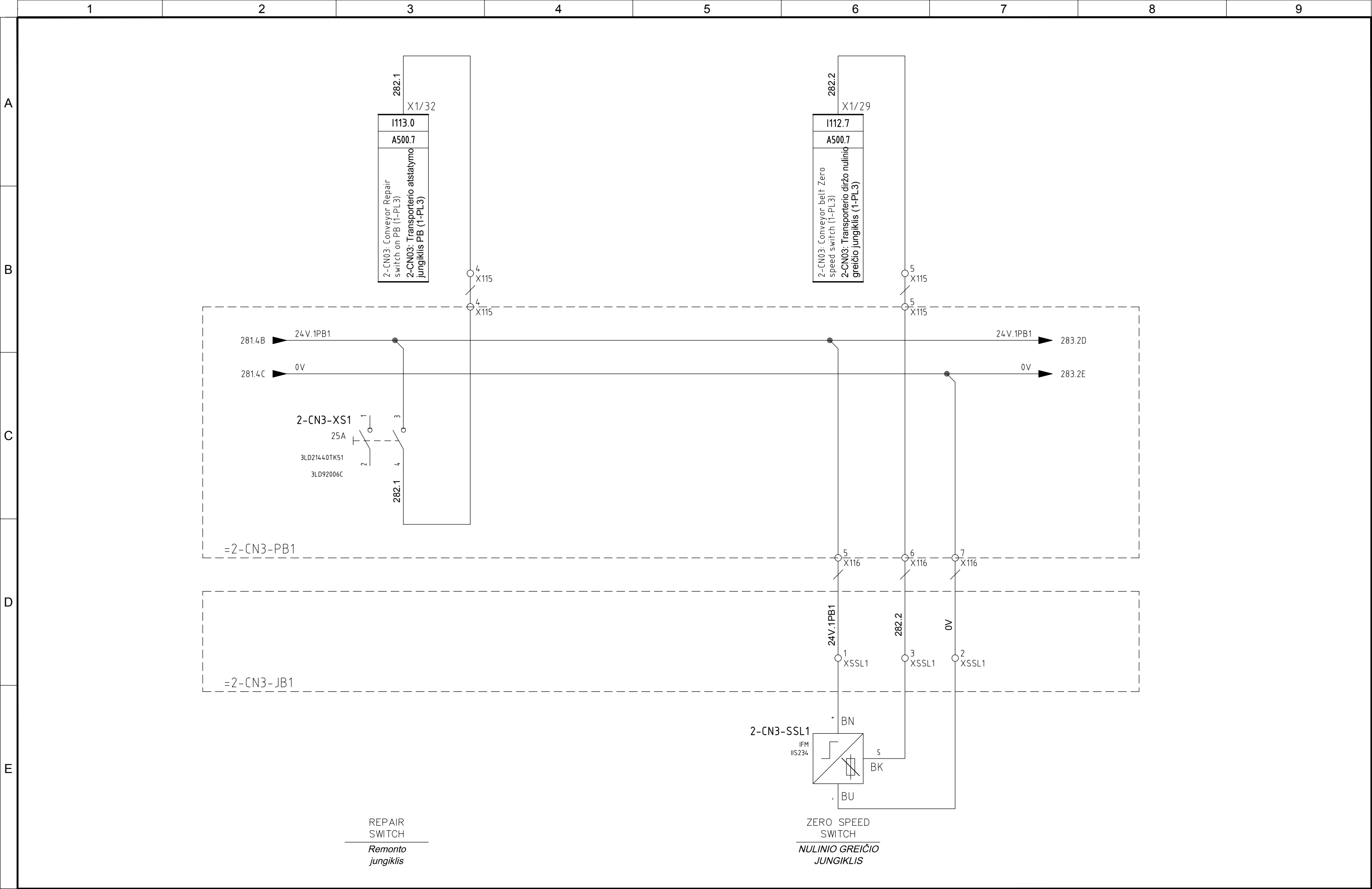
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>282</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 2-CN3 TRANSPORTERIS 2-CN3</b>				LAPAS SHEET <b>281</b>



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

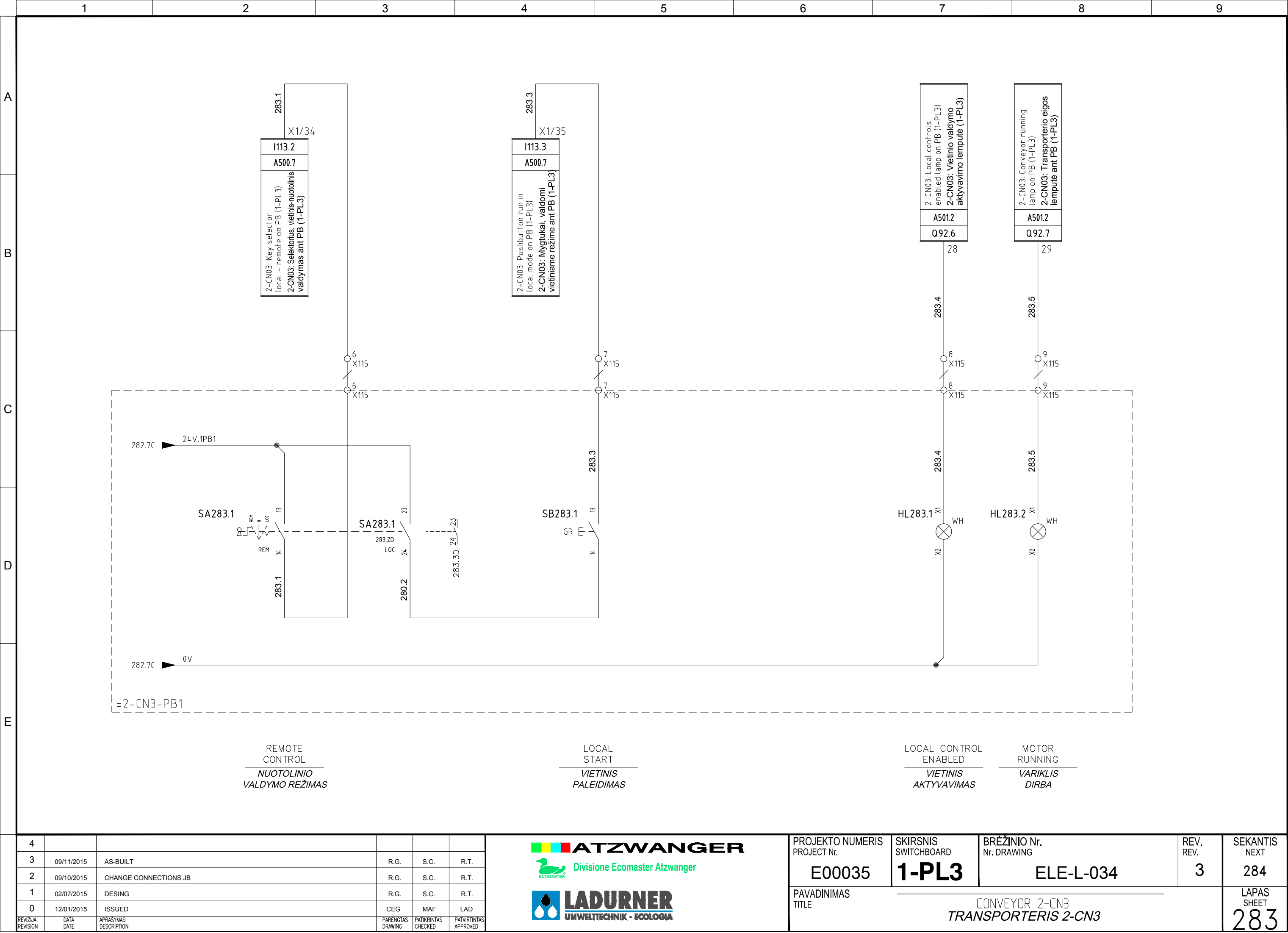


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

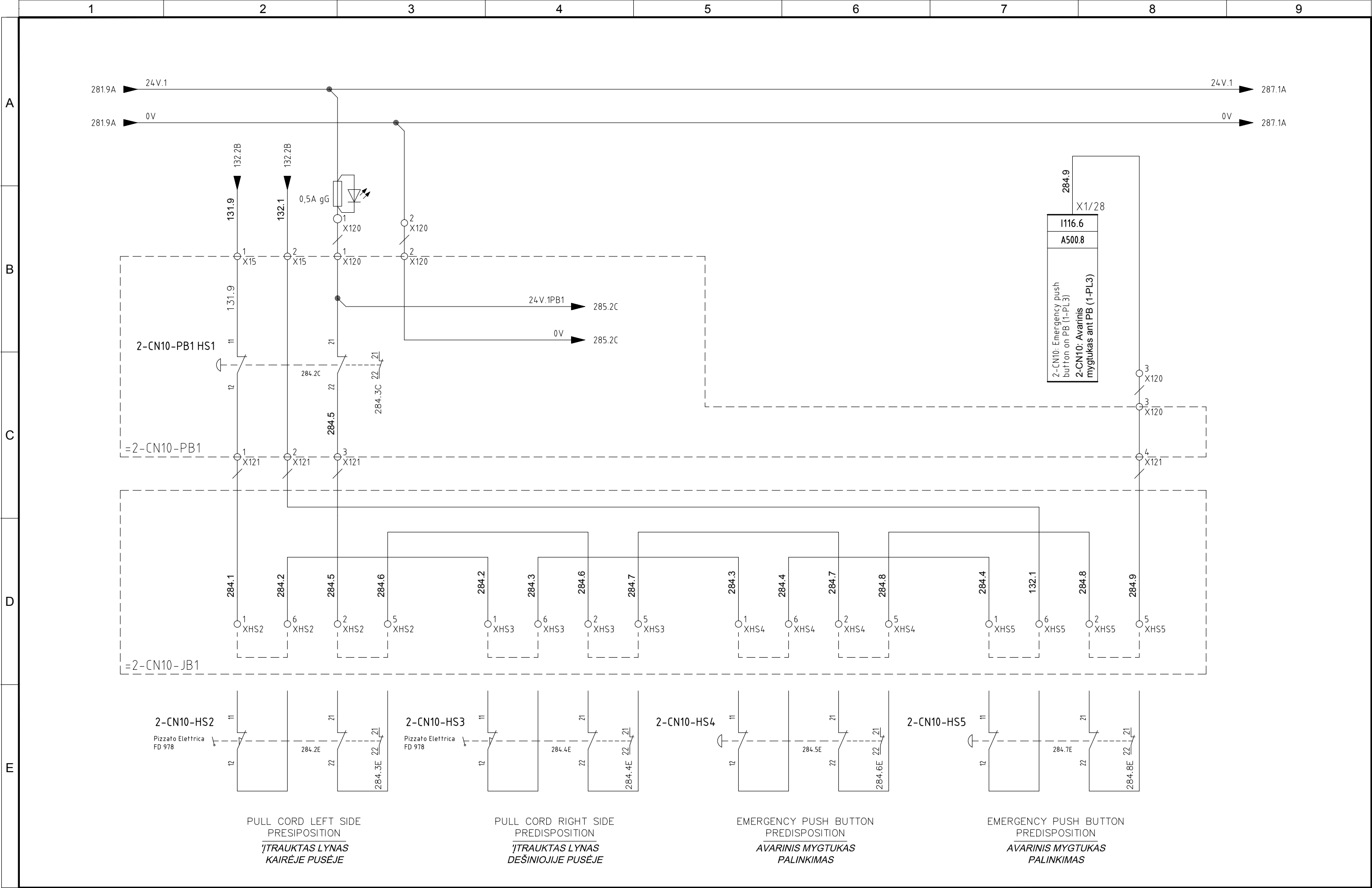


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	283
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 2-CN3 TRANSPORTERIS 2-CN3			LAPAS SHEET
				282

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	285
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 2-CN10 TRANSPORTERIS 2-CN10			LAPAS SHEET
				284

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

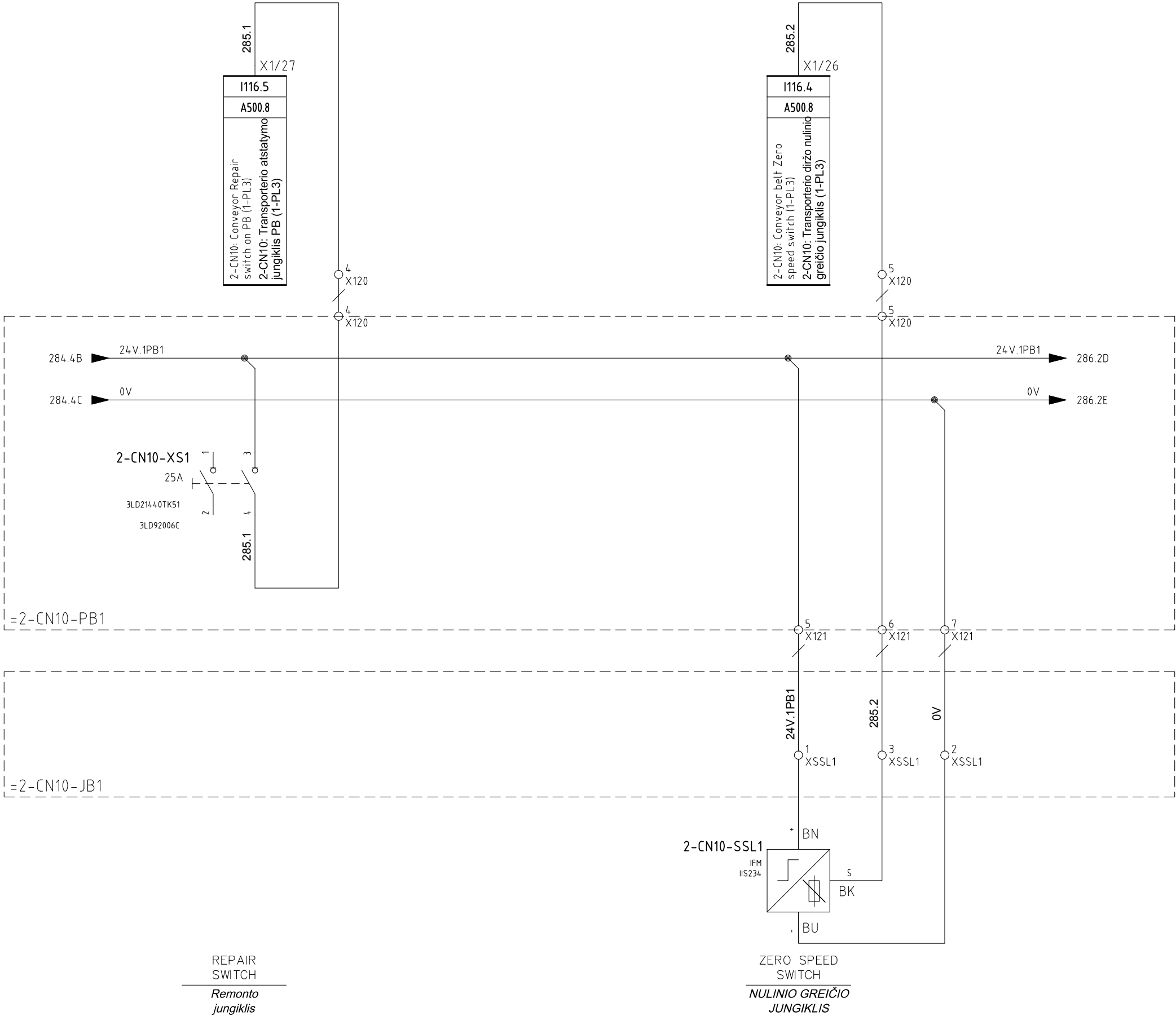
A

B

C

D

E

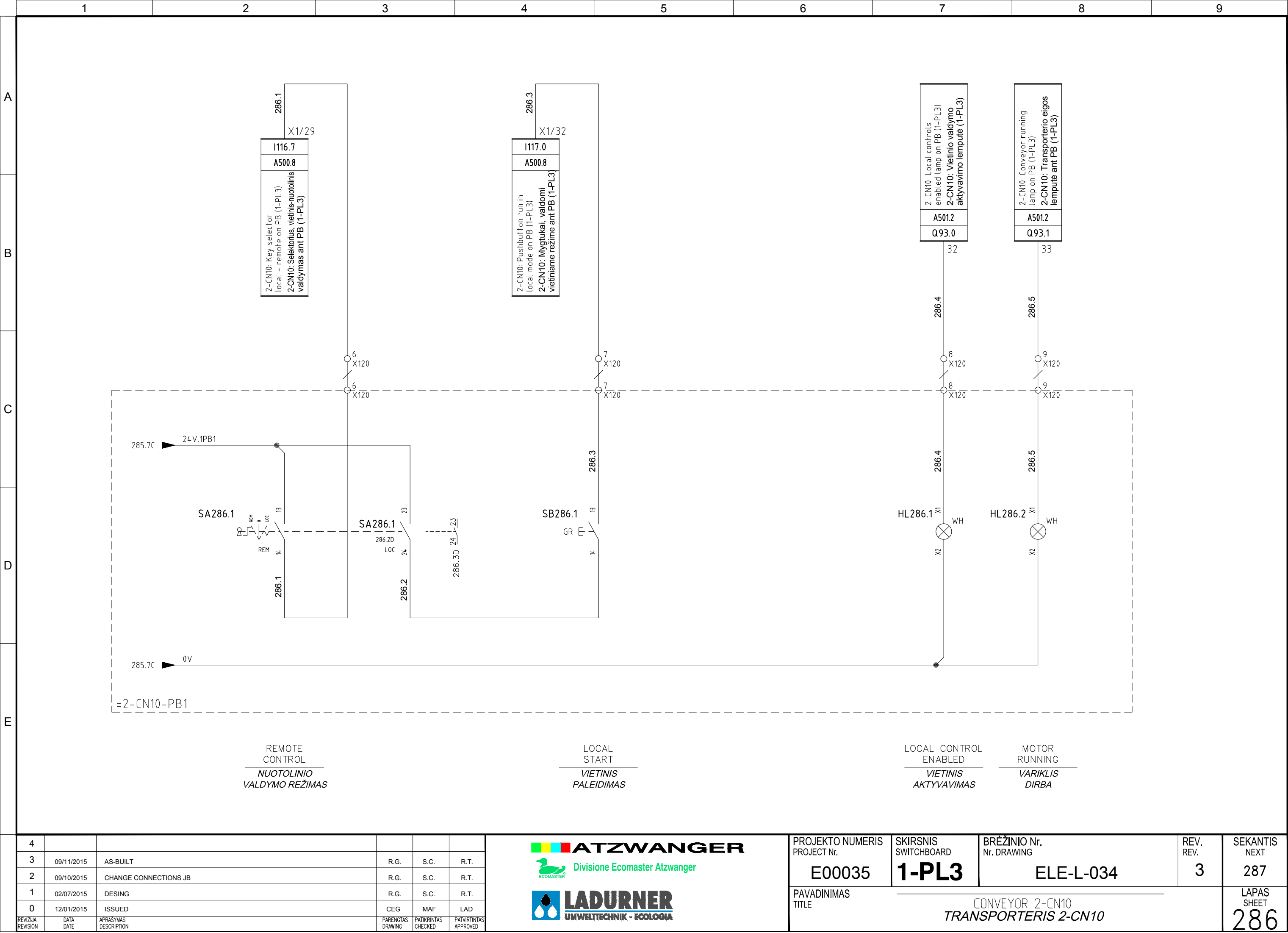


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

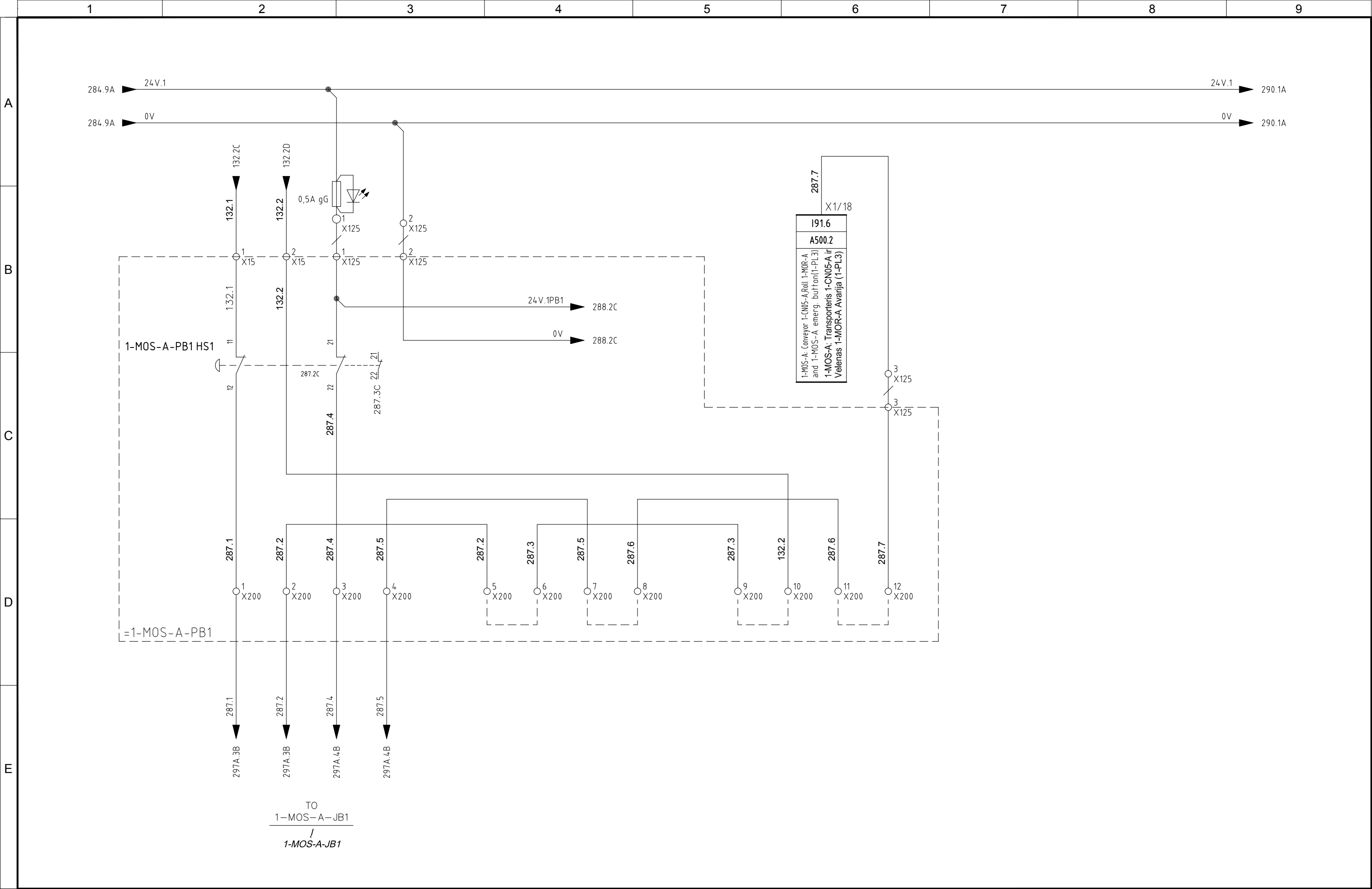


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	286
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 2-CN10 TRANSPORTERIS 2-CN10			LAPAS SHEET
				285

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

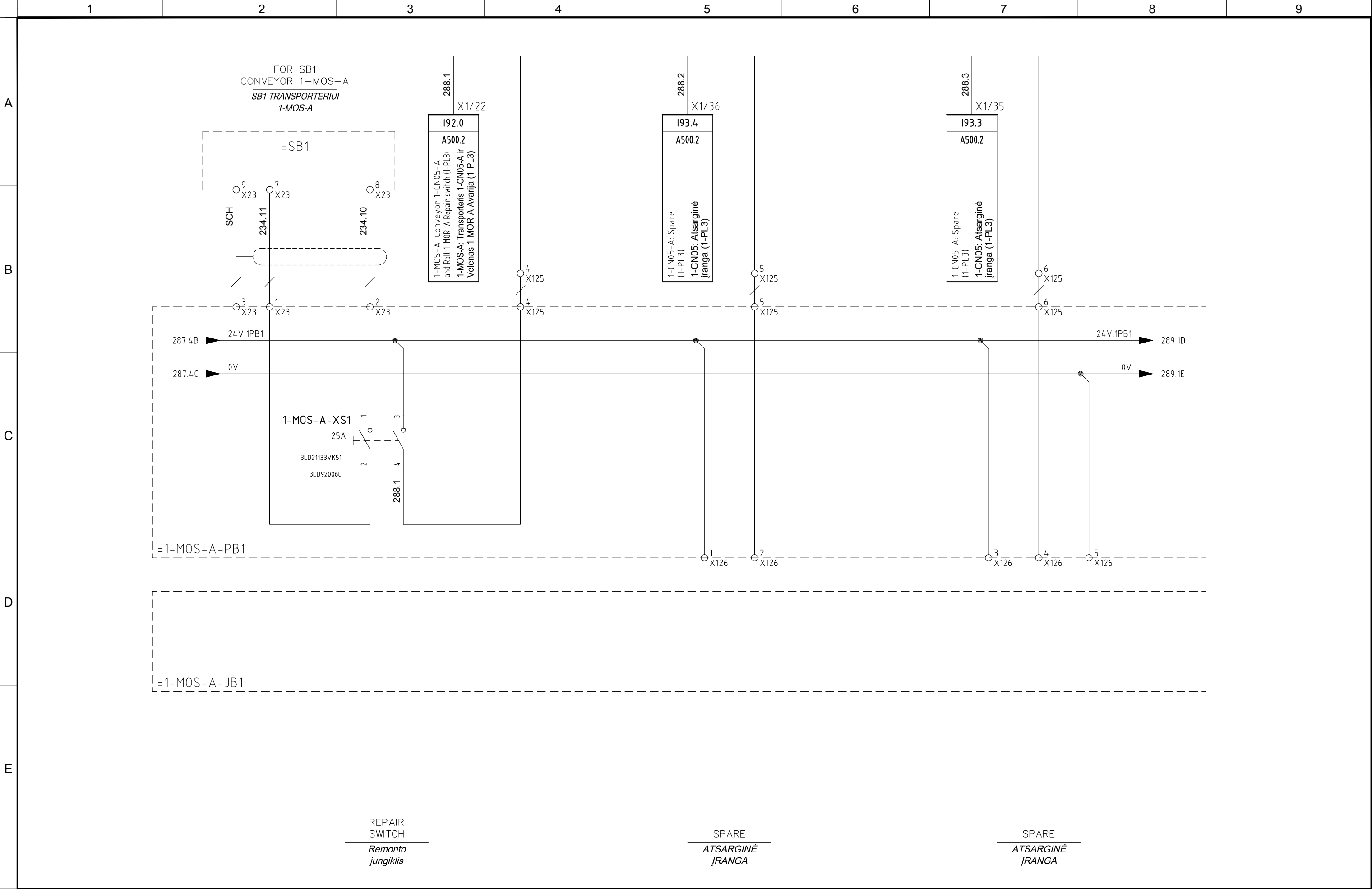


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	288
PAVADINIMAS TITLE	MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-A			LAPAS SHEET
				287

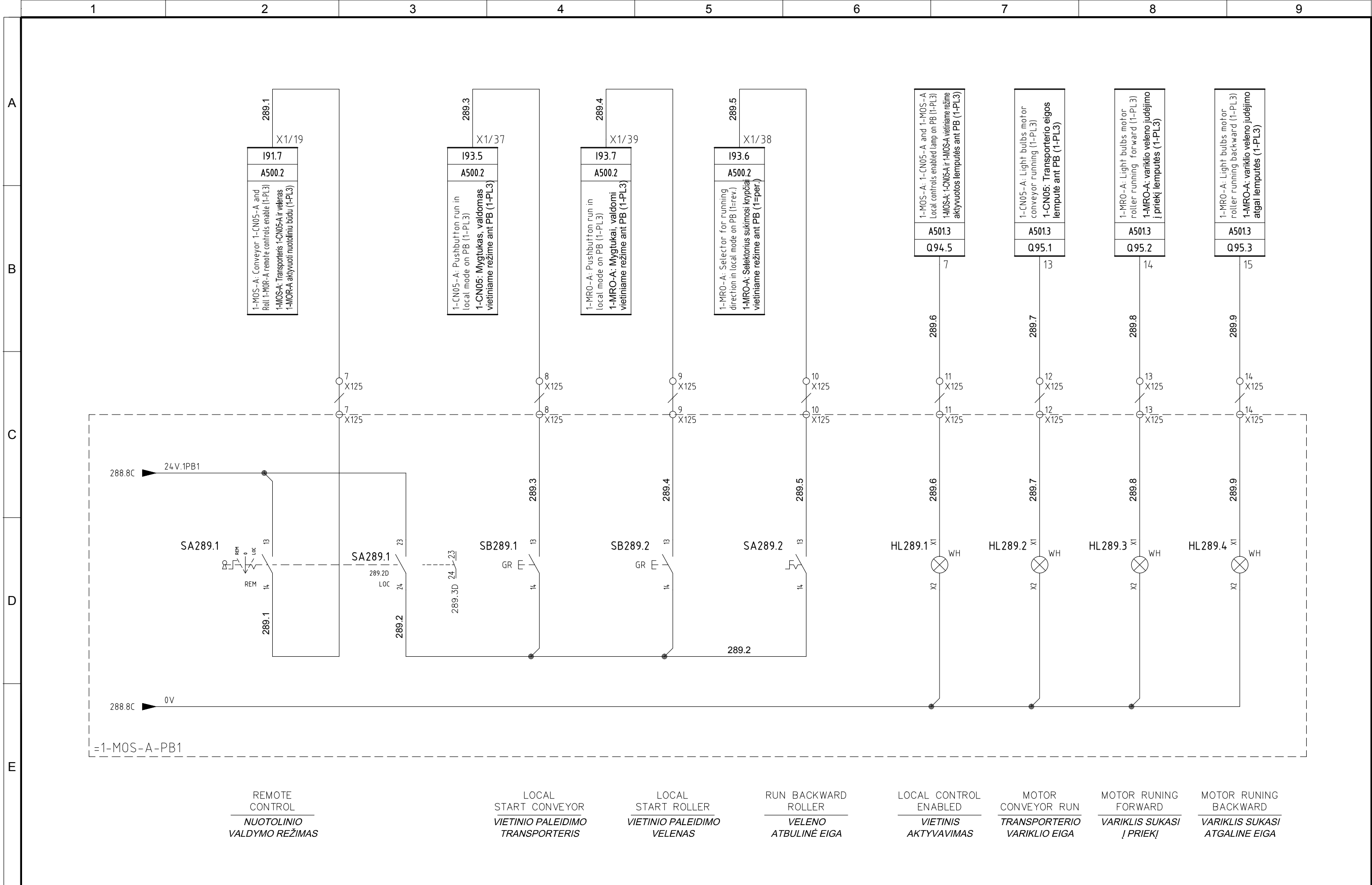
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



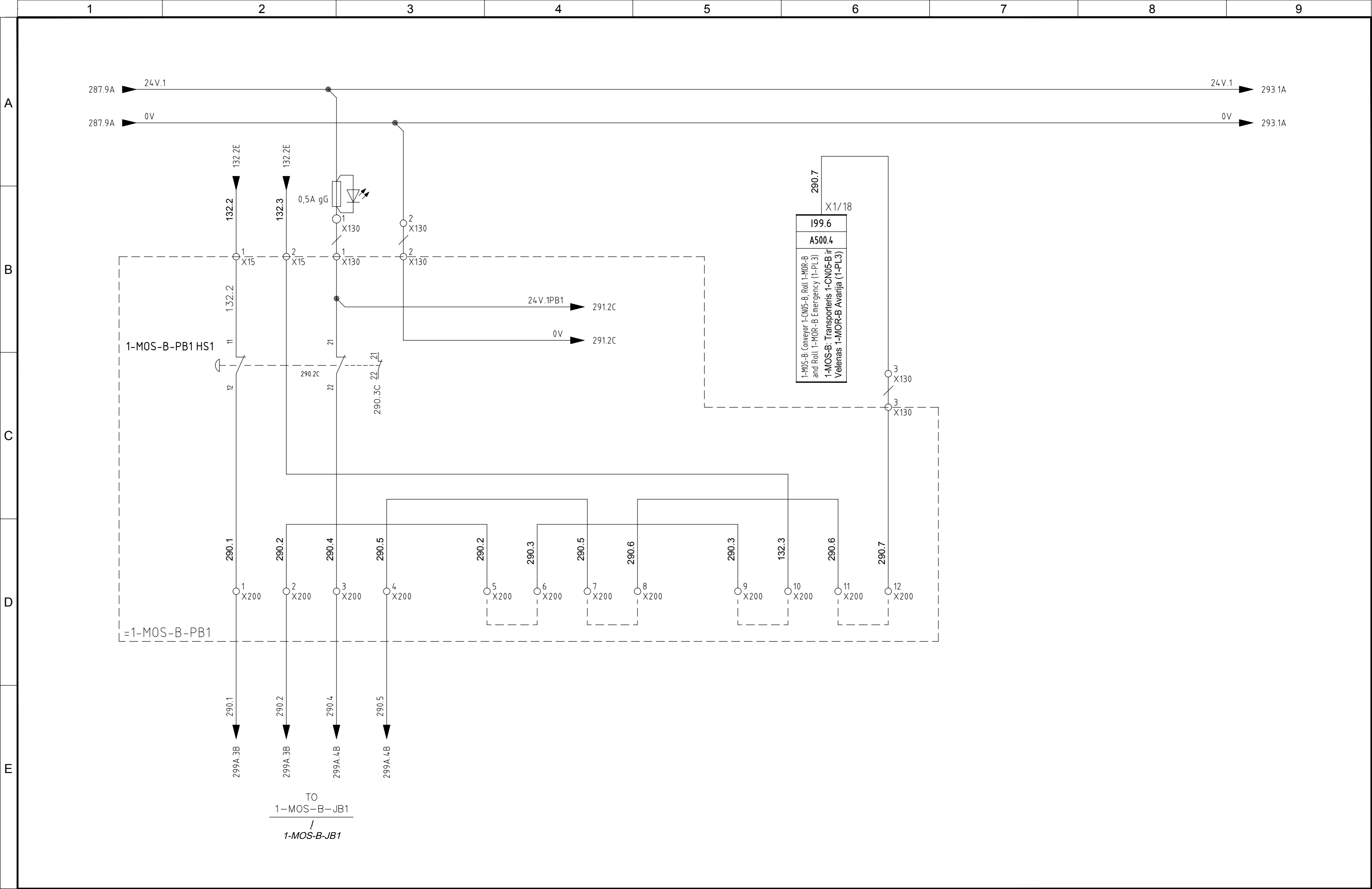
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>289</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-A</b>				LAPAS SHEET <b>288</b>



4						<div><b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisone Ecomaster Atzwanger</b></div> <div><b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	290
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE					LAPAS SHEET
						MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-A					289



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

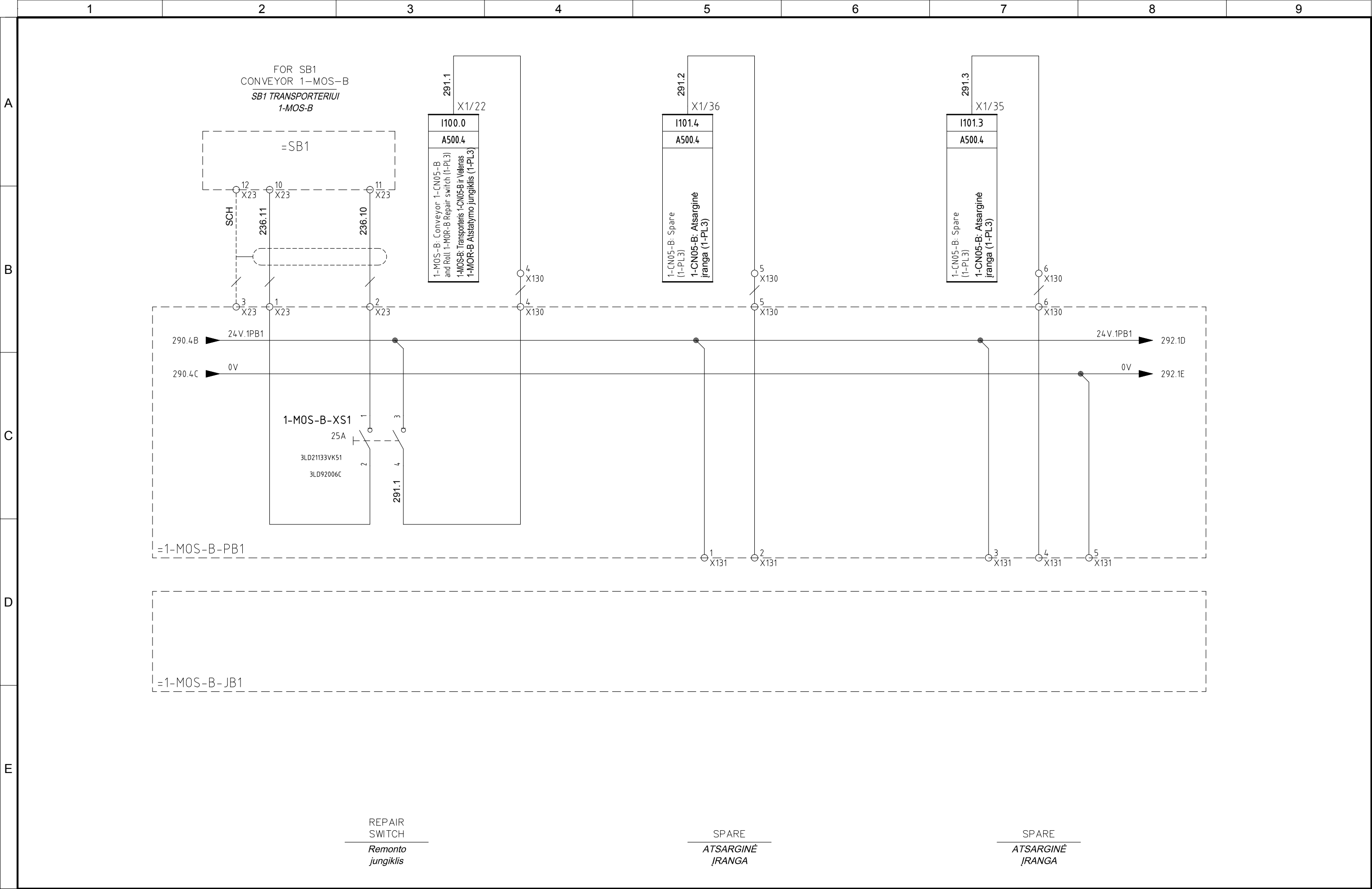


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	291
PAVADINIMAS TITLE	MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-B PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-B			LAPAS SHEET
				290

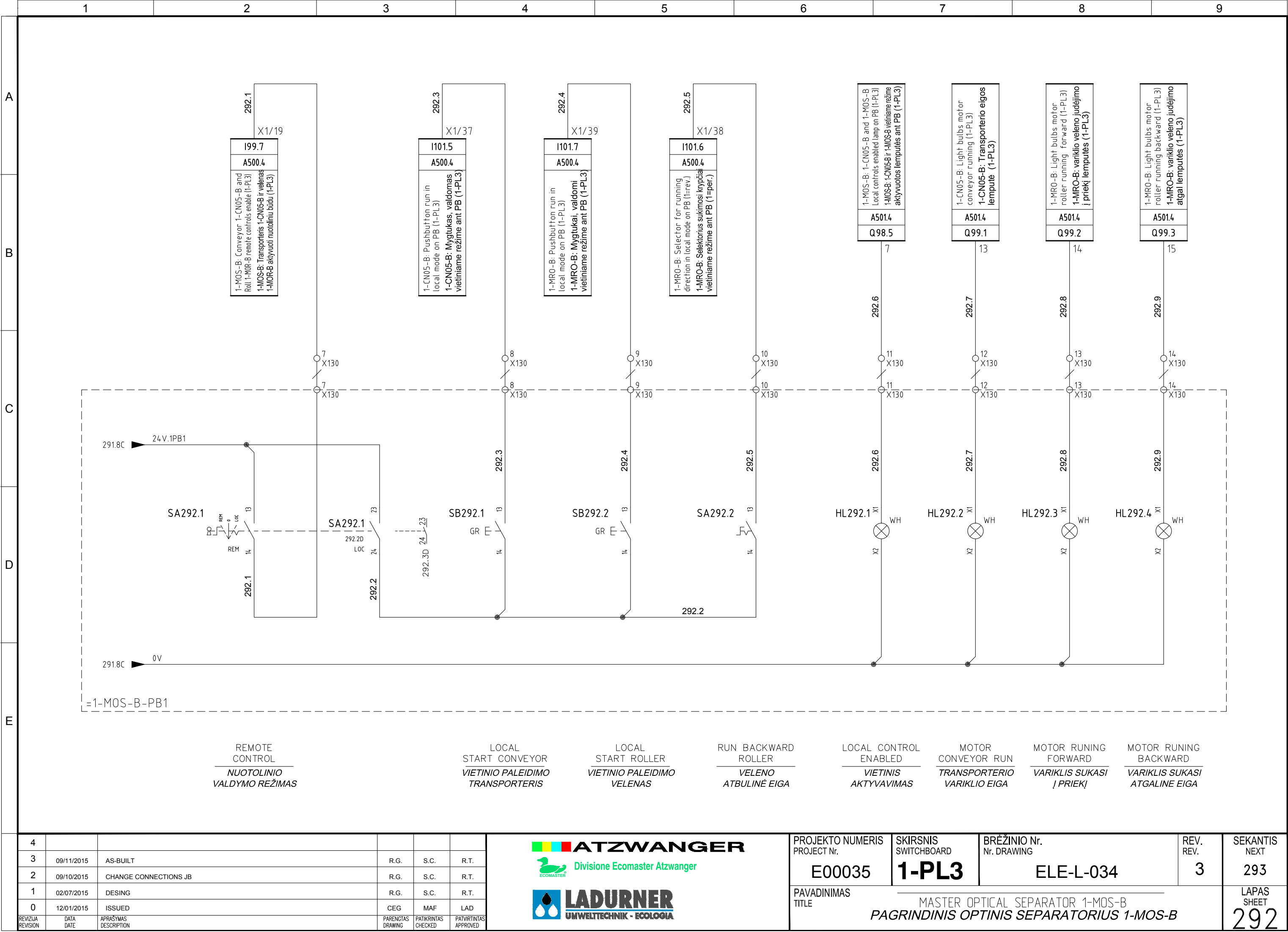
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



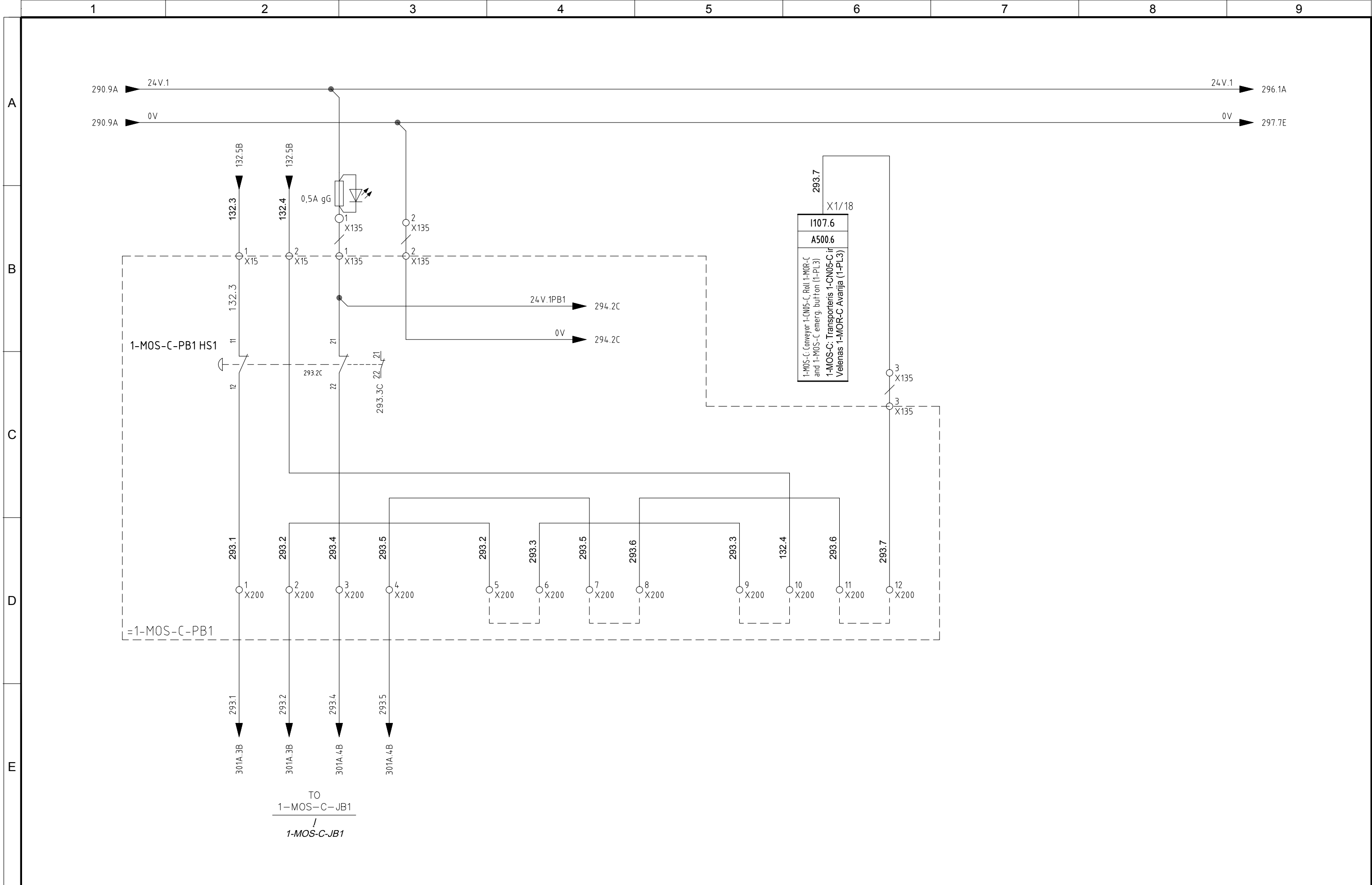
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>292</b>
PAVADINIMAS TITLE	MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-B <i>PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-B</i>			LAPAS SHEET <b>291</b>

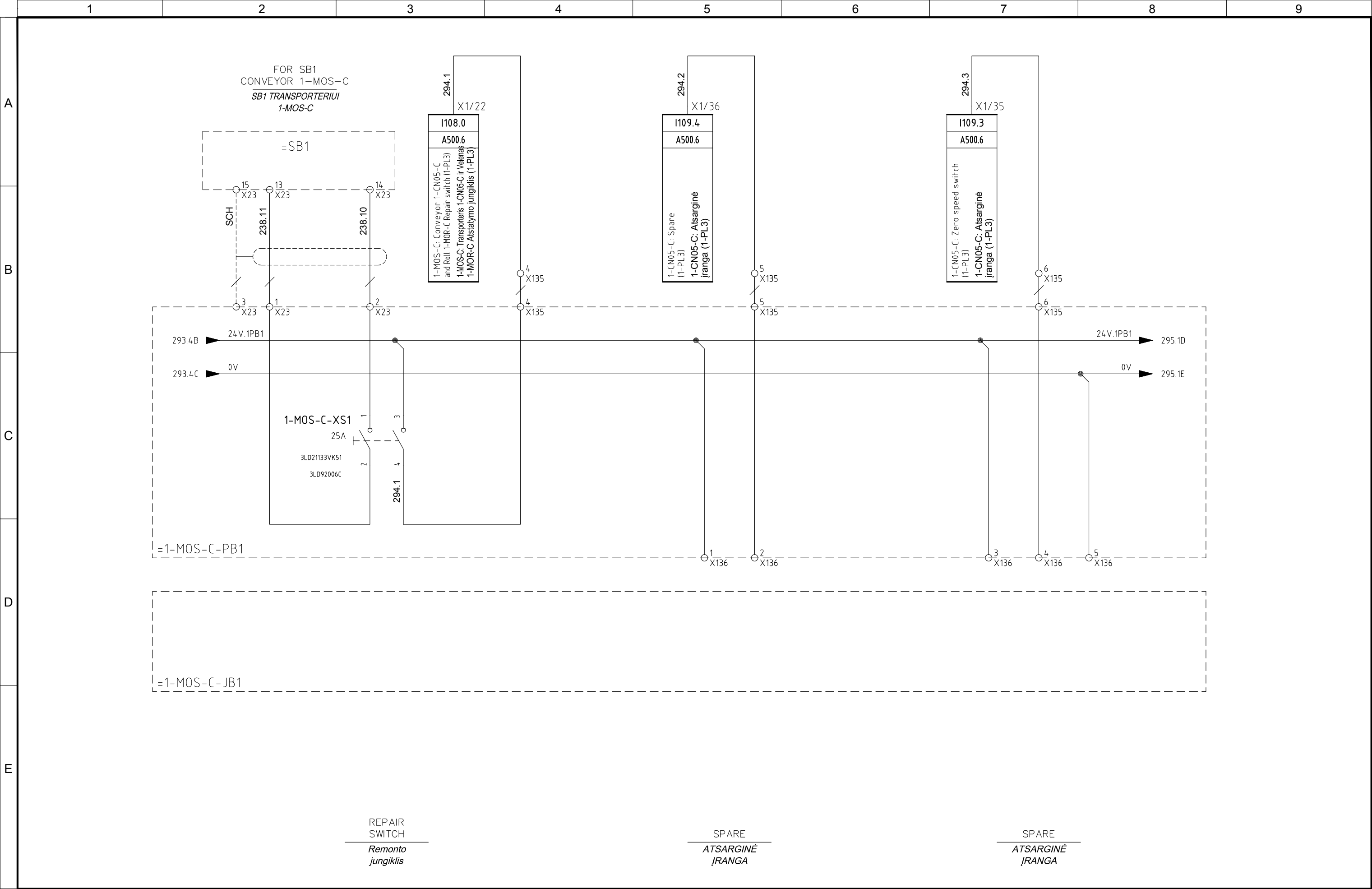


Pagal ištatymą, mes pasilieiname teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on to other parties without our consent.



4						  	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	294
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET	
						MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-C PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-C				293	

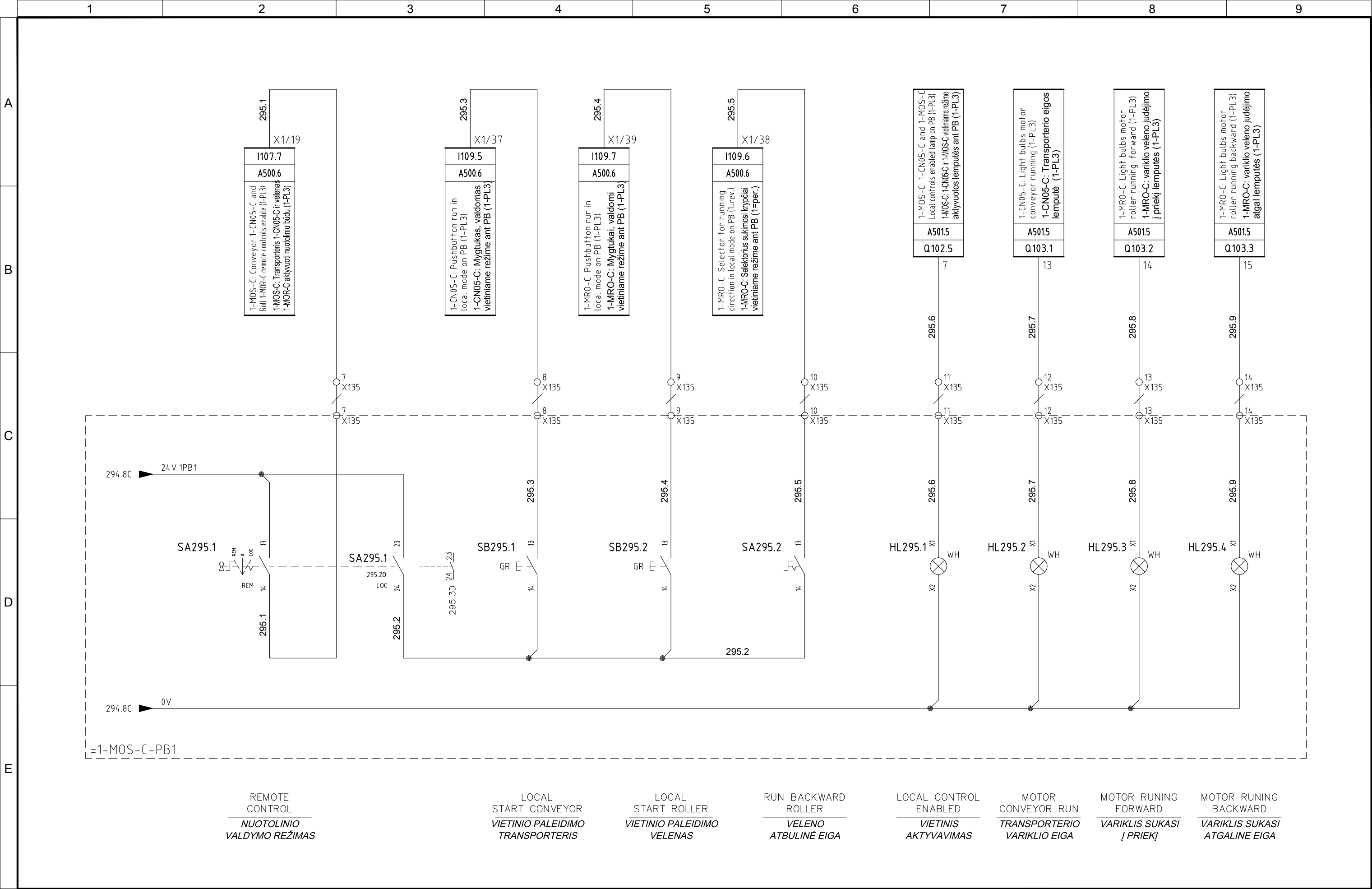
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>295</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-C PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-C</b>				LAPAS SHEET <b>294</b>

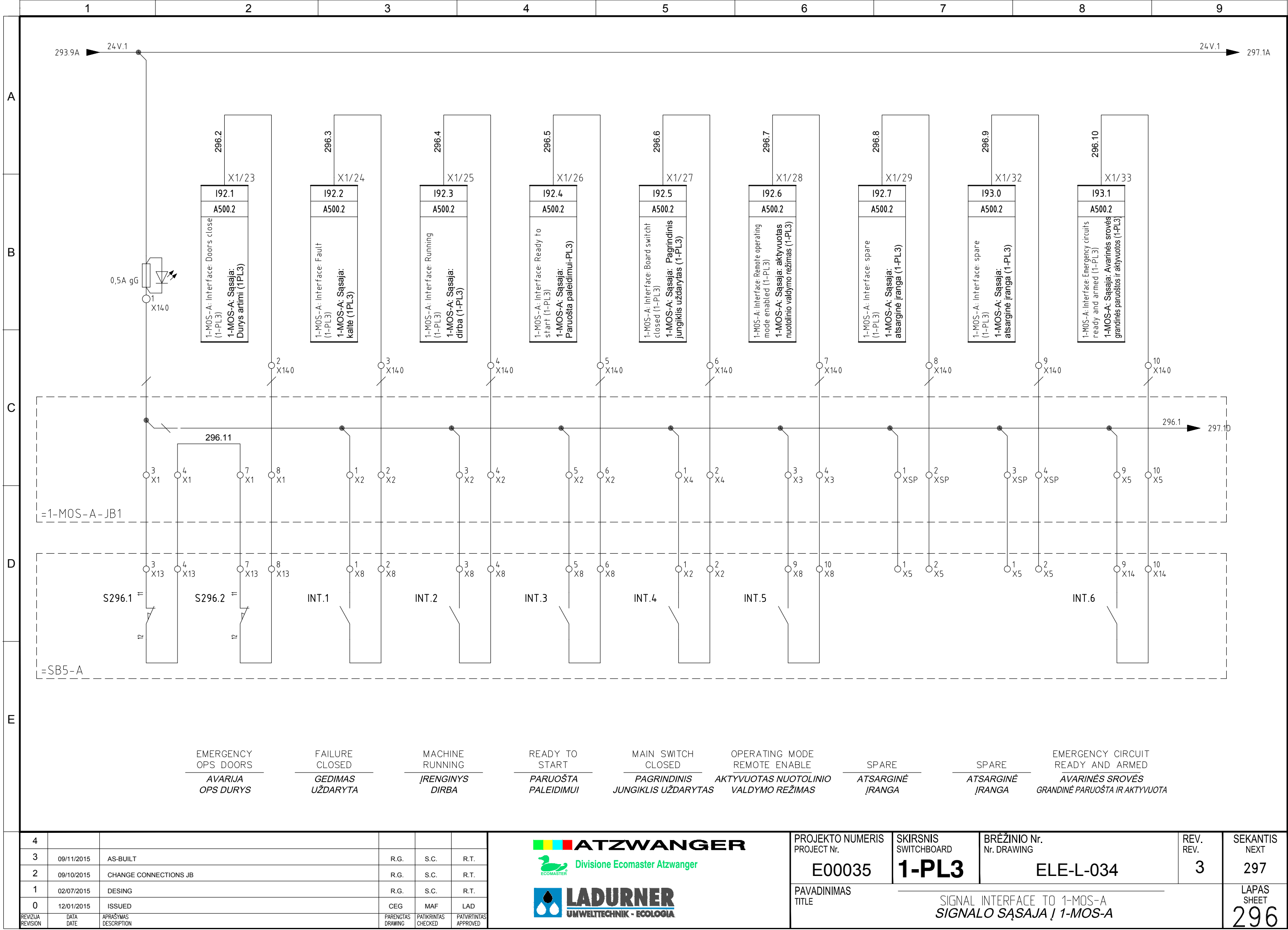


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

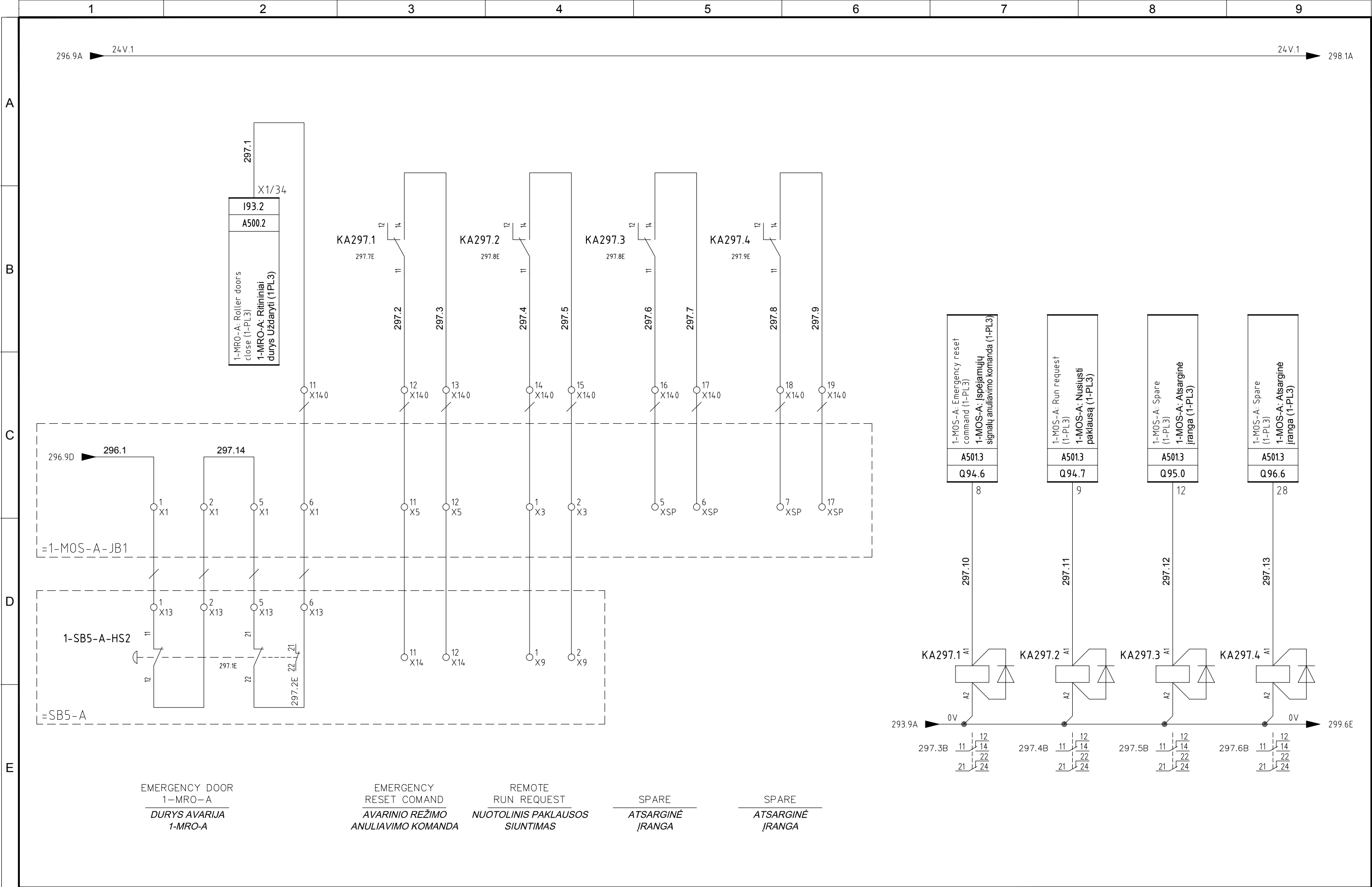


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	296
PAVADINIMAS TITLE	MASTER OPTICAL SEPARATOR 1-MOS-C PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-MOS-C			LAPAS SHEET
				295

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



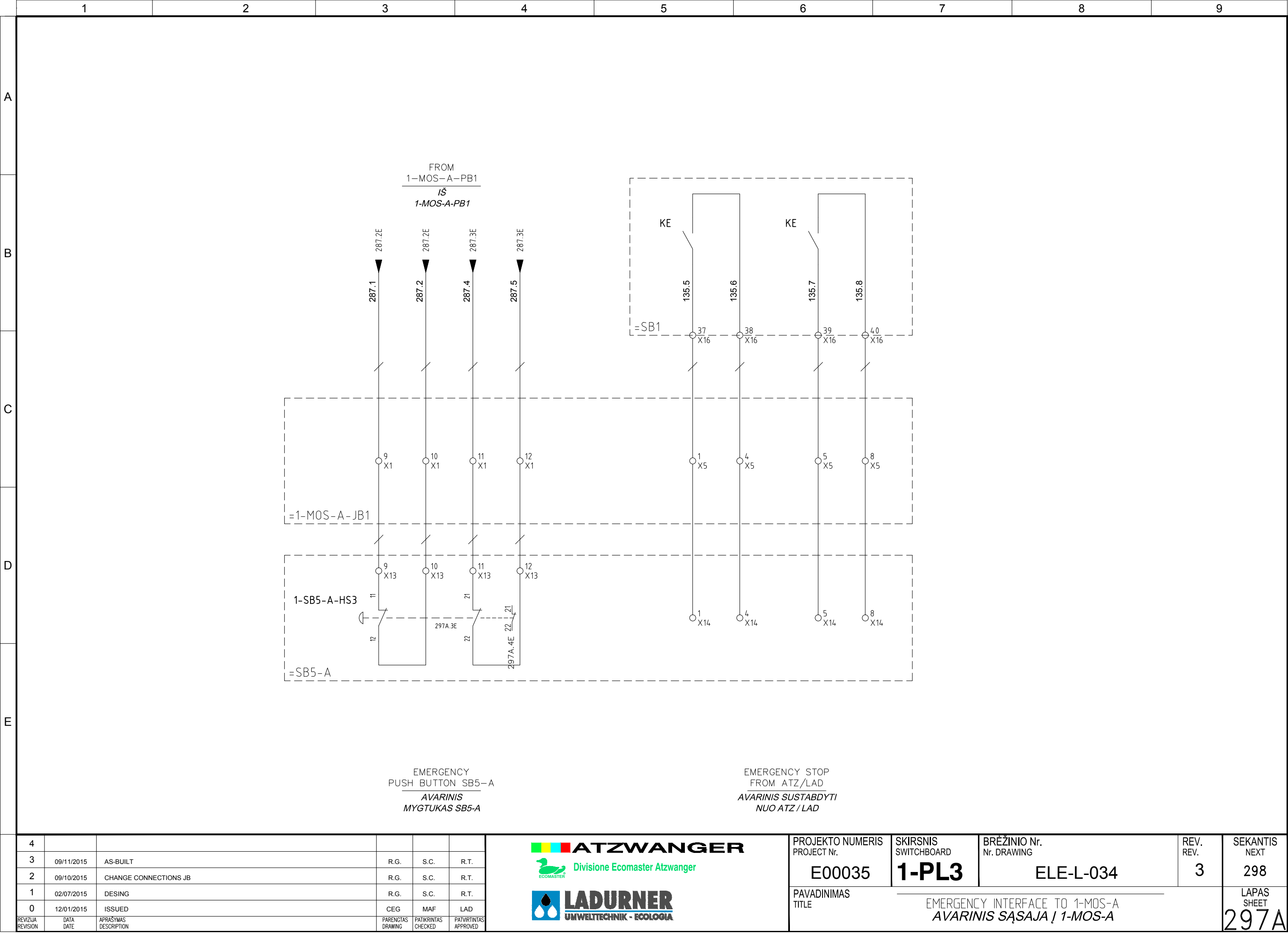
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



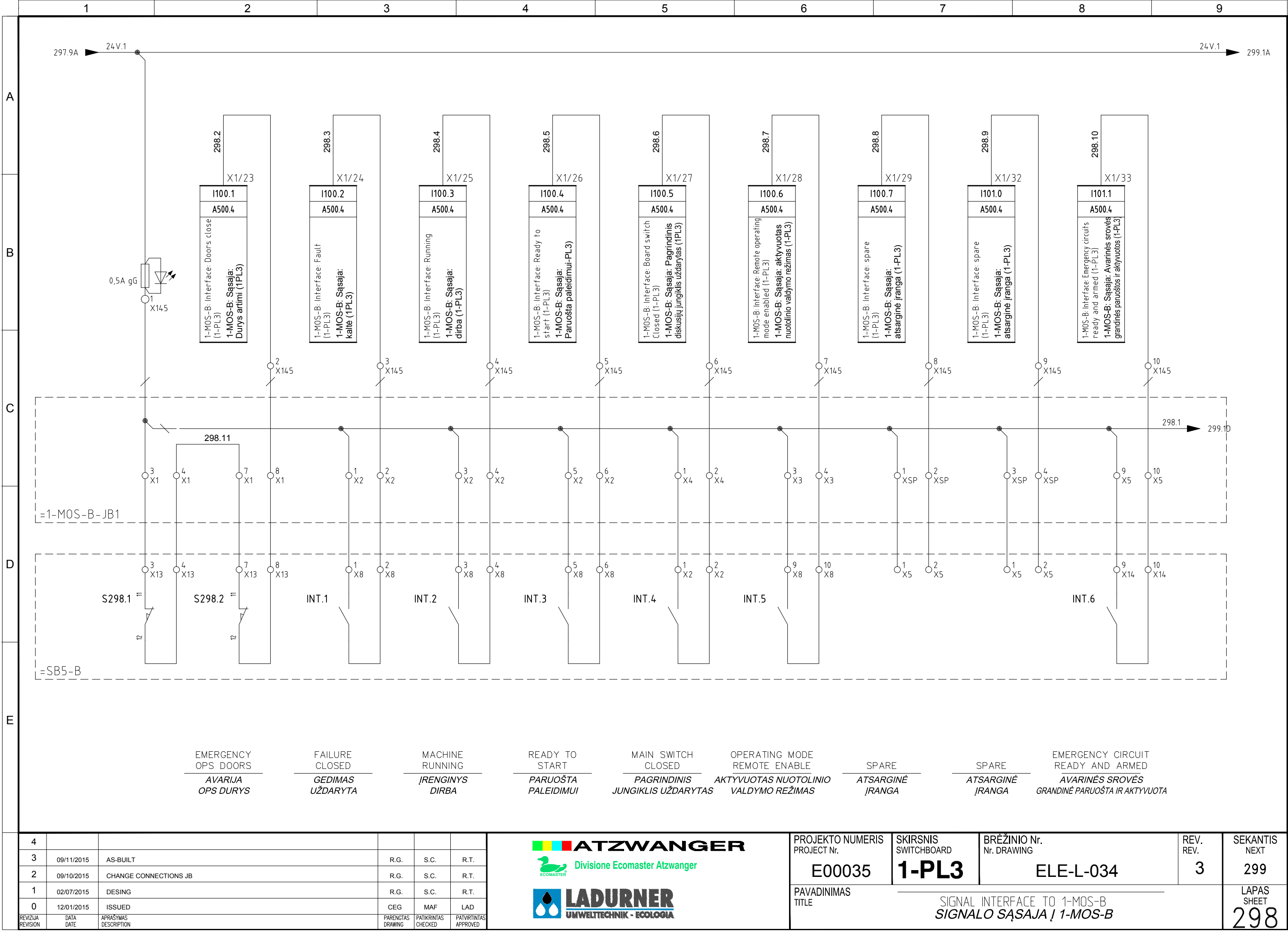
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>297A</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 1-MOS-A SIGNALO SĄSAJA Į 1-MOS-A</b>				LAPAS SHEET <b>297</b>



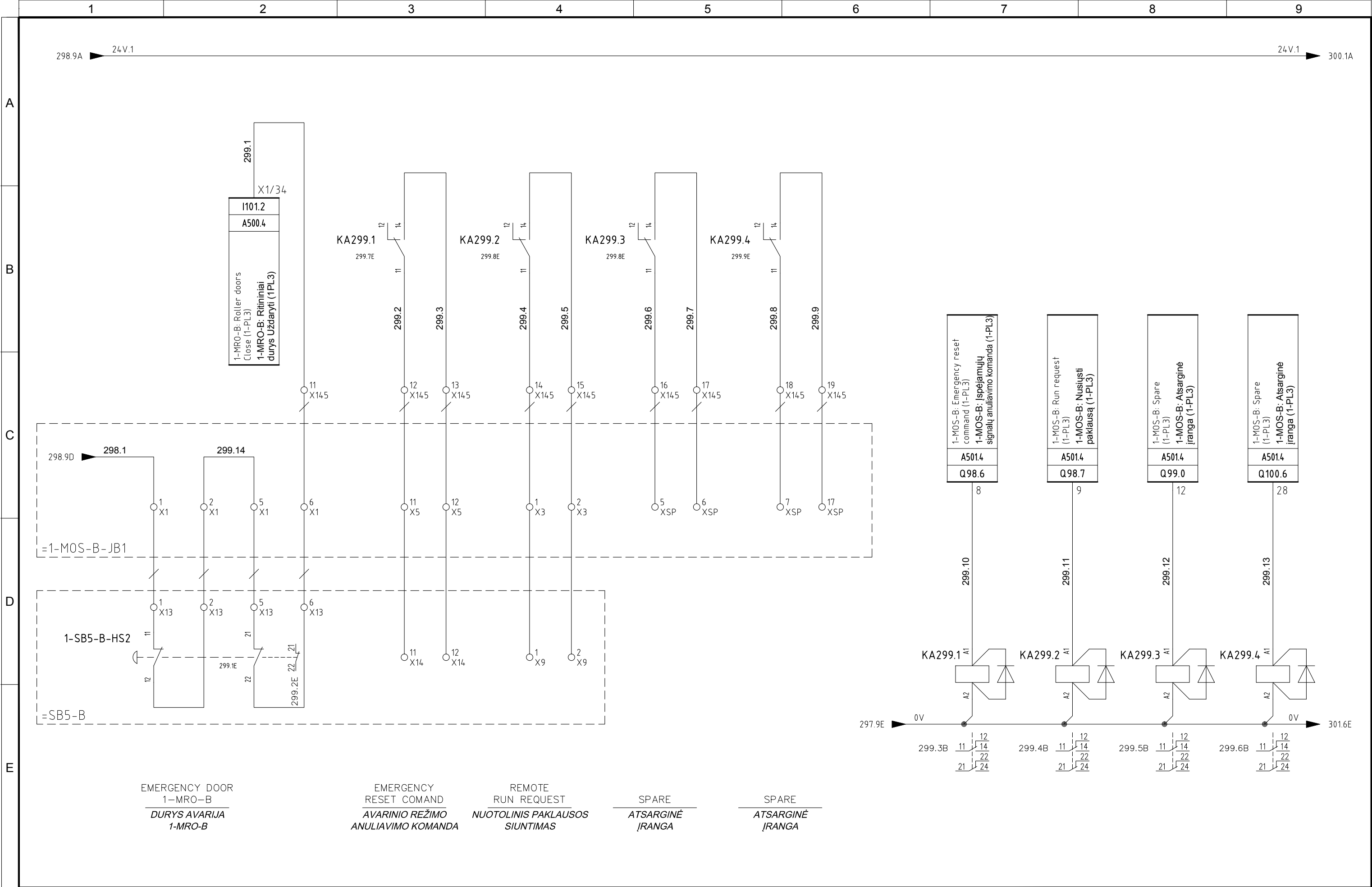
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal ištatymą, mes pasilieiname teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

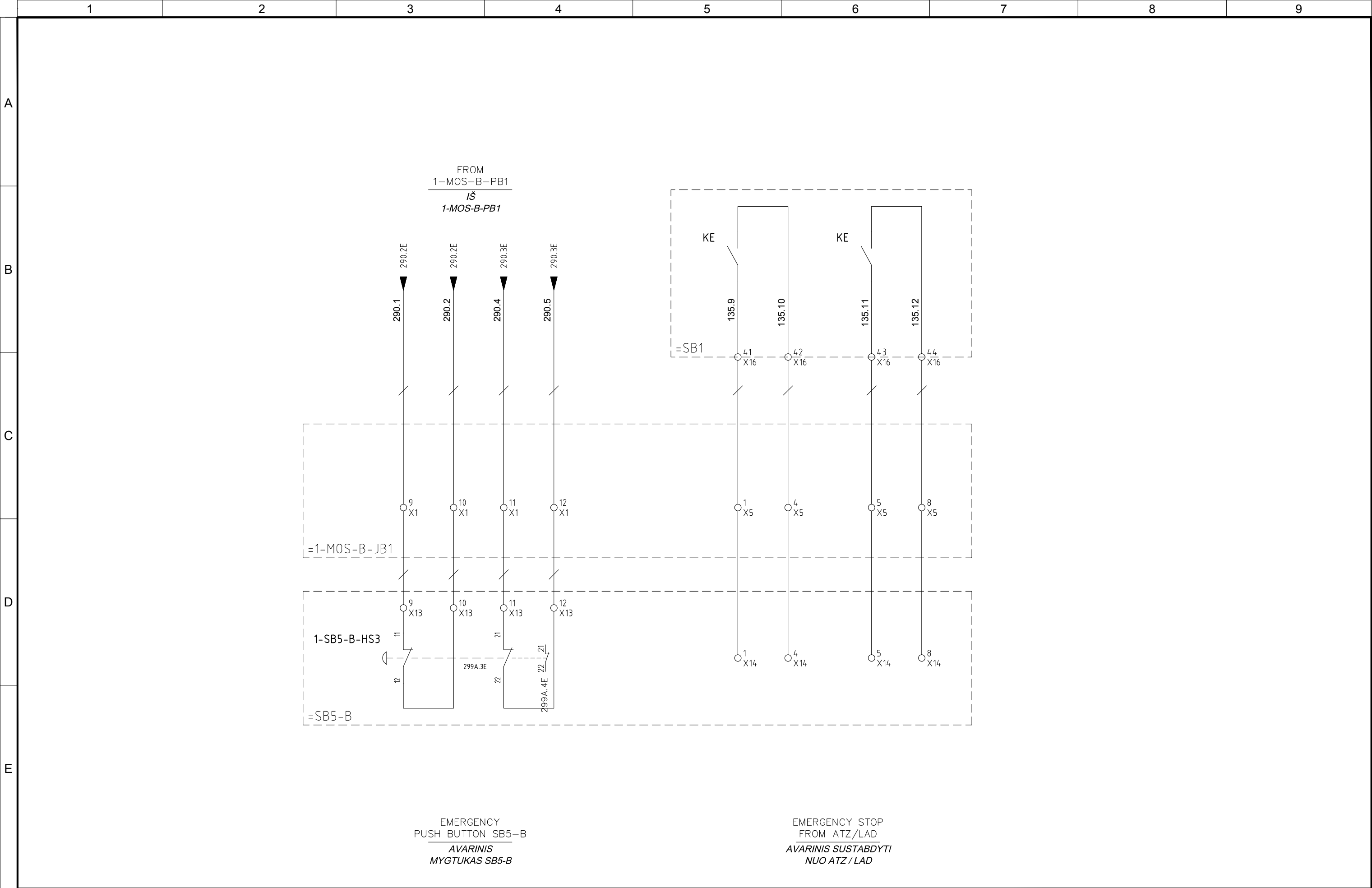


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>299A</b>
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 1-MOS-B SIGNALO ŠĄSAJA Į 1-MOS-B			LAPAS SHEET <b>299</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

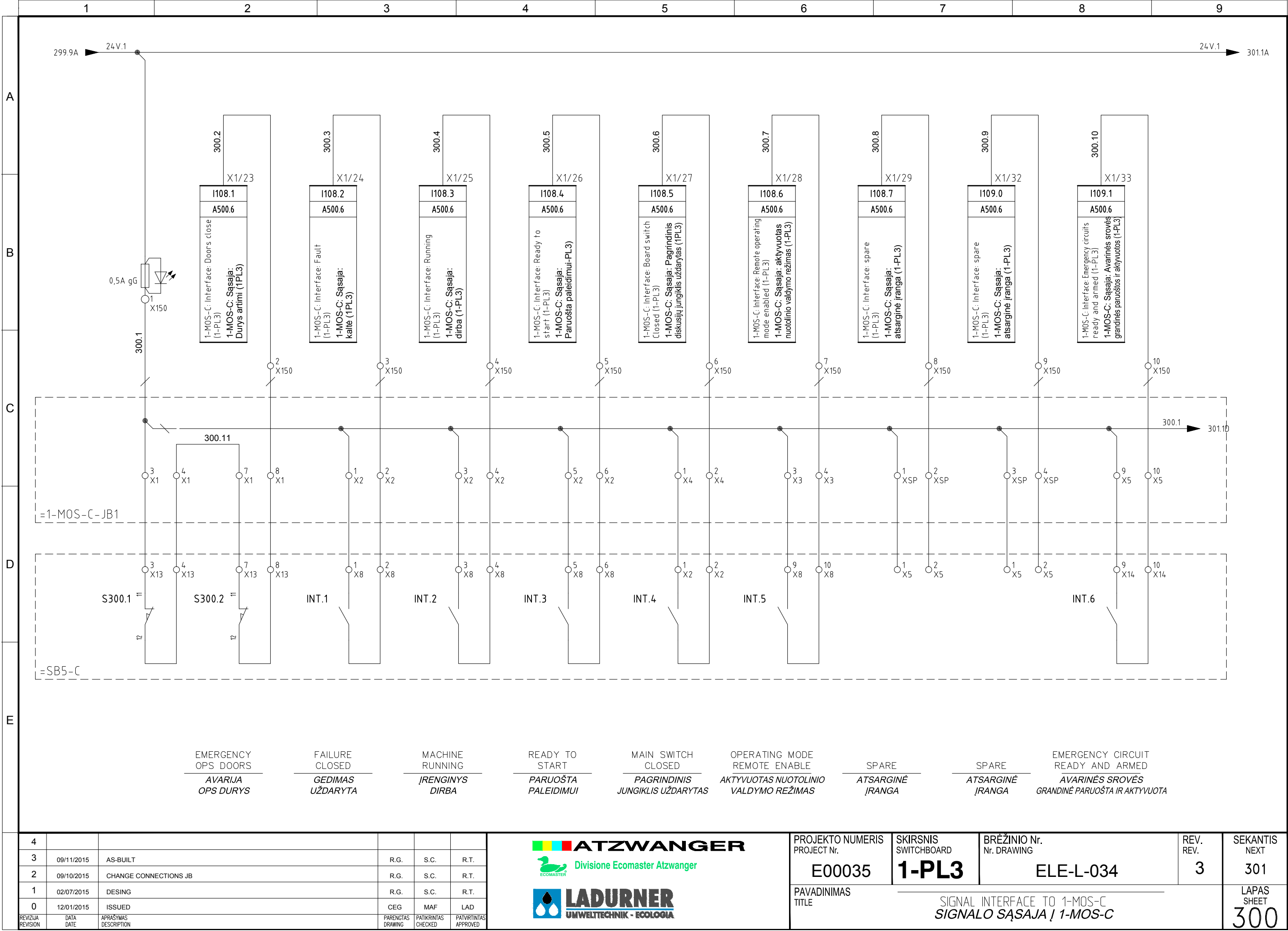


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

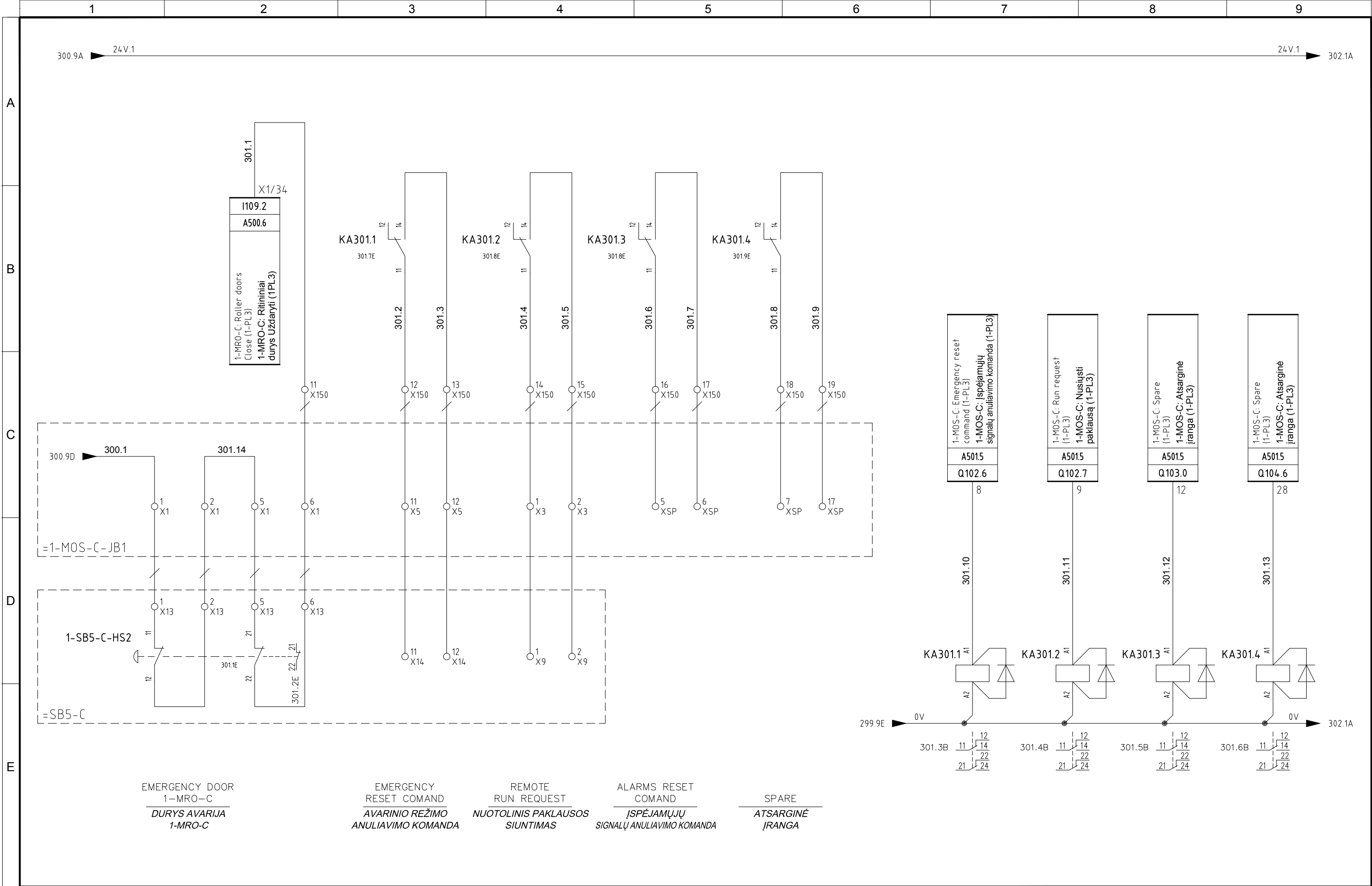


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	300
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-MOS-B AVARINIS SĄSAJA Į 1-MOS-B			LAPAS SHEET
				299A

Pagal ištatymą, mes pasilieiname teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



Pagal iestatymą, mes pasilieiname teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į šį brėžinį, mes pasilieiname teisę šį brėžinį naudoti kaip patvirtintą ir draudžiame kitiems asmenims be mūsų pritarimo atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.

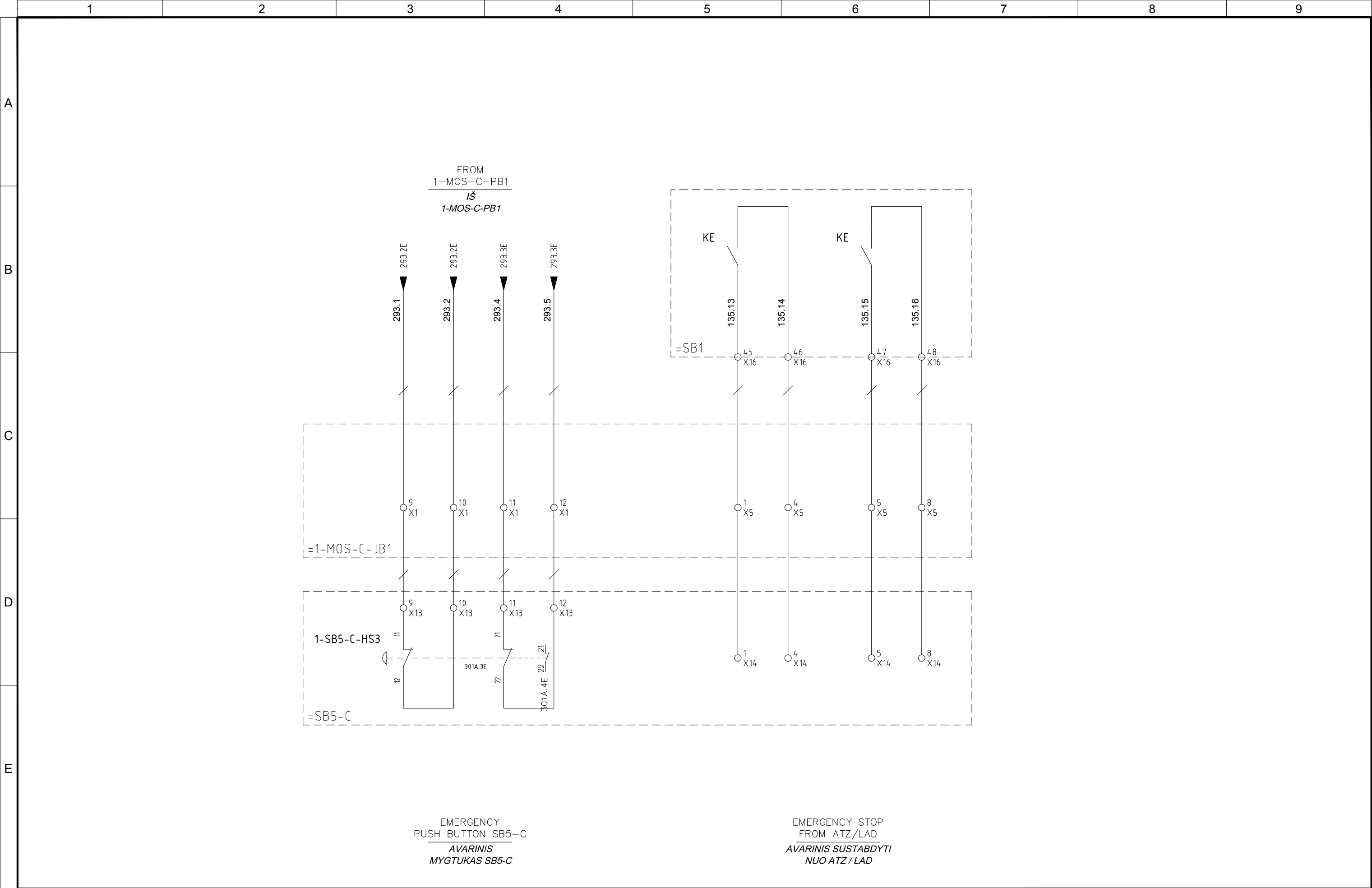


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTING DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	301A
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO 1-MOS-C <i>SIGNALO SAŠAJA Į 1-MOS-C</i>				301

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

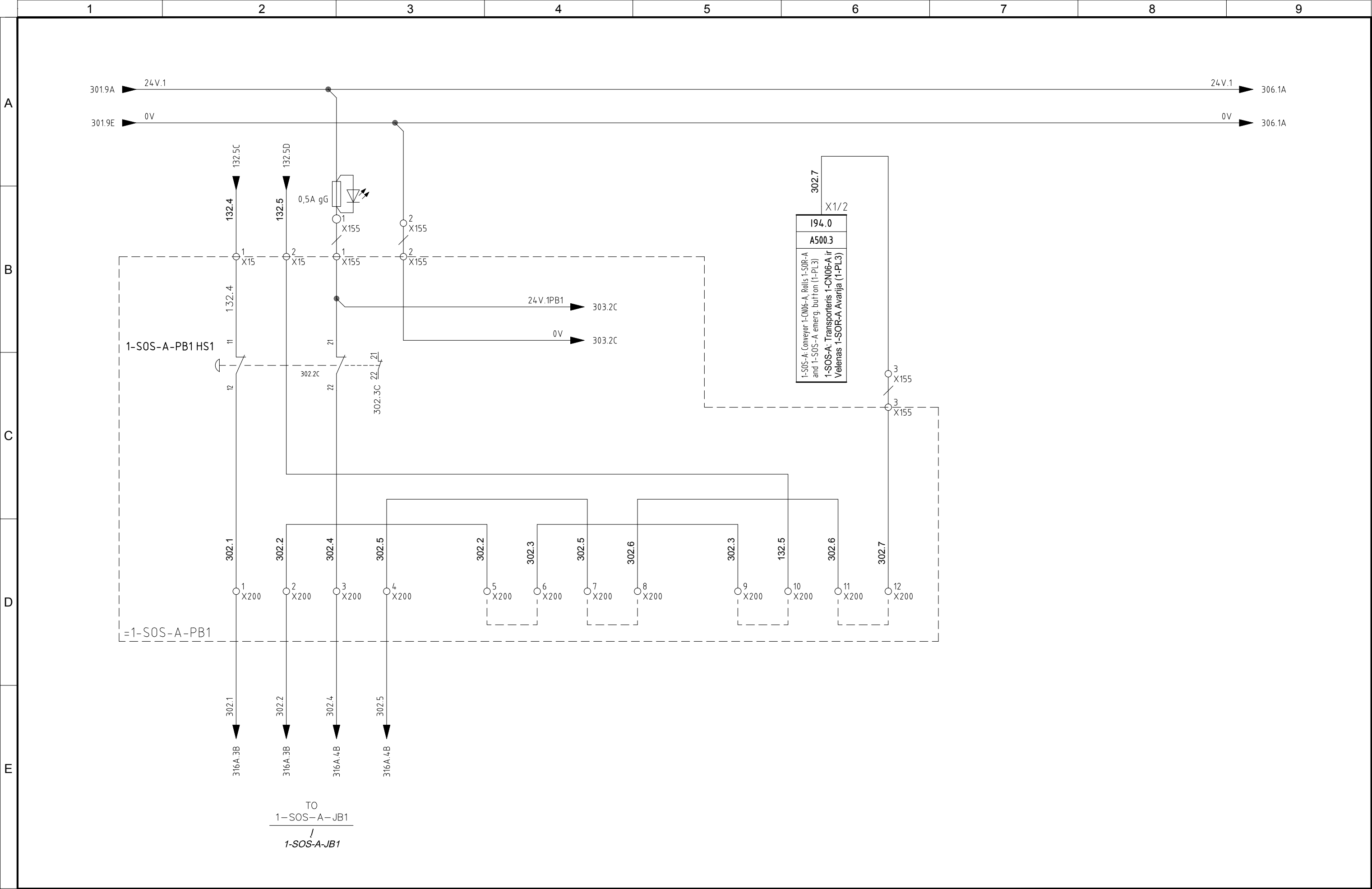


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	302
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-MOS-C AVARINIS SĄSAJA Į 1-MOS-C			LAPAS SHEET
				301A

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



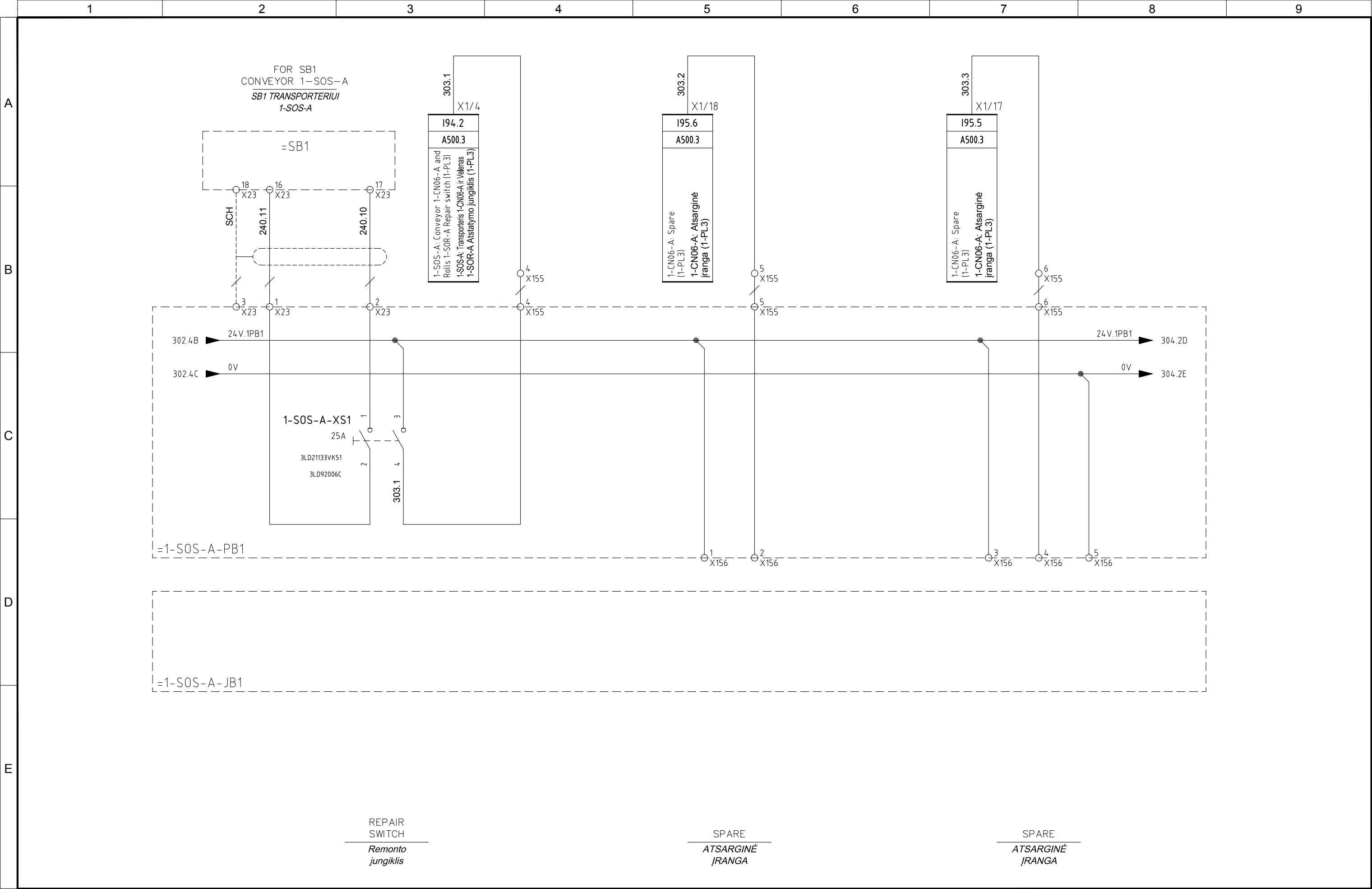
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>303</b>
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-A			LAPAS SHEET <b>302</b>



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

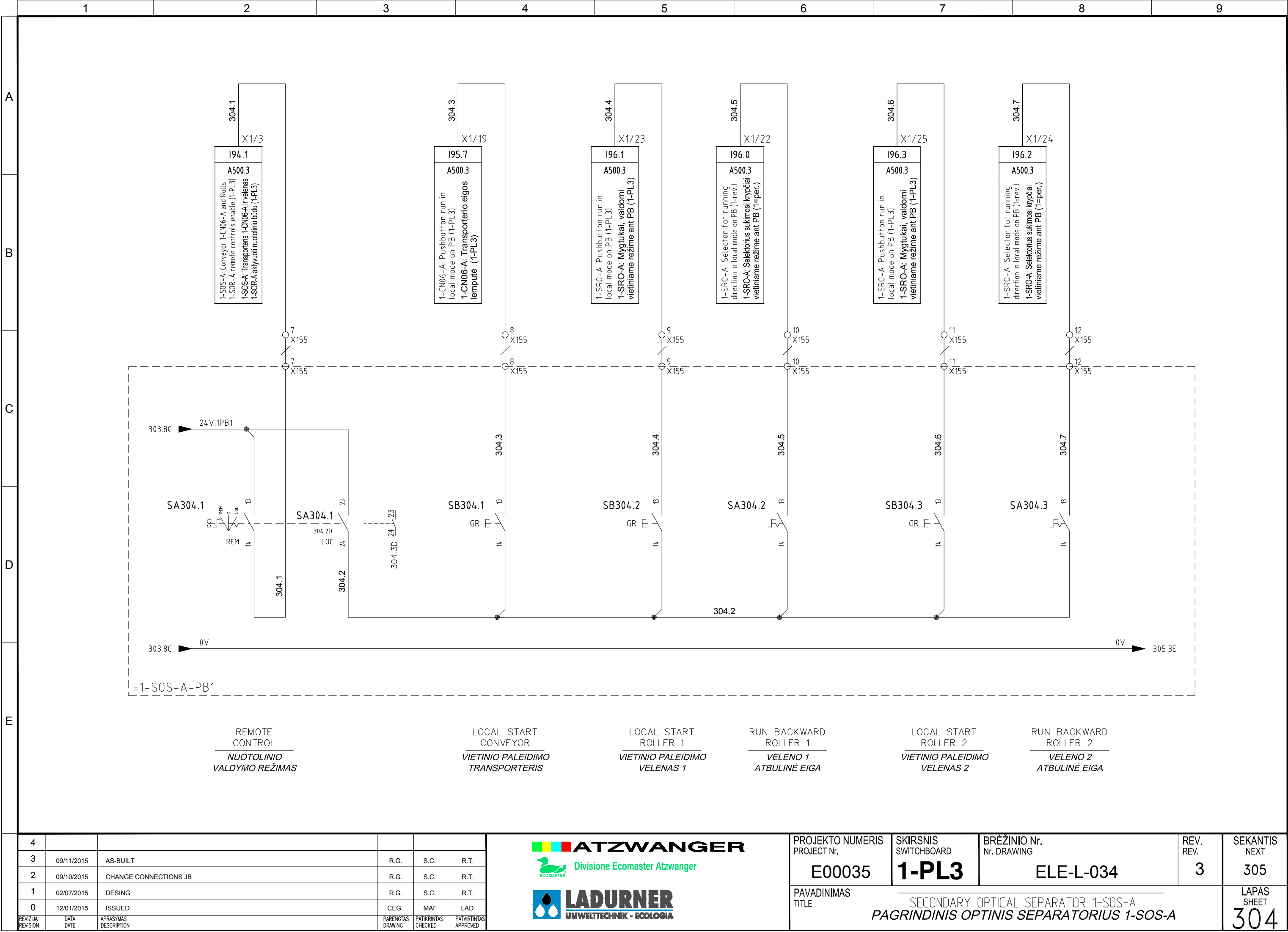


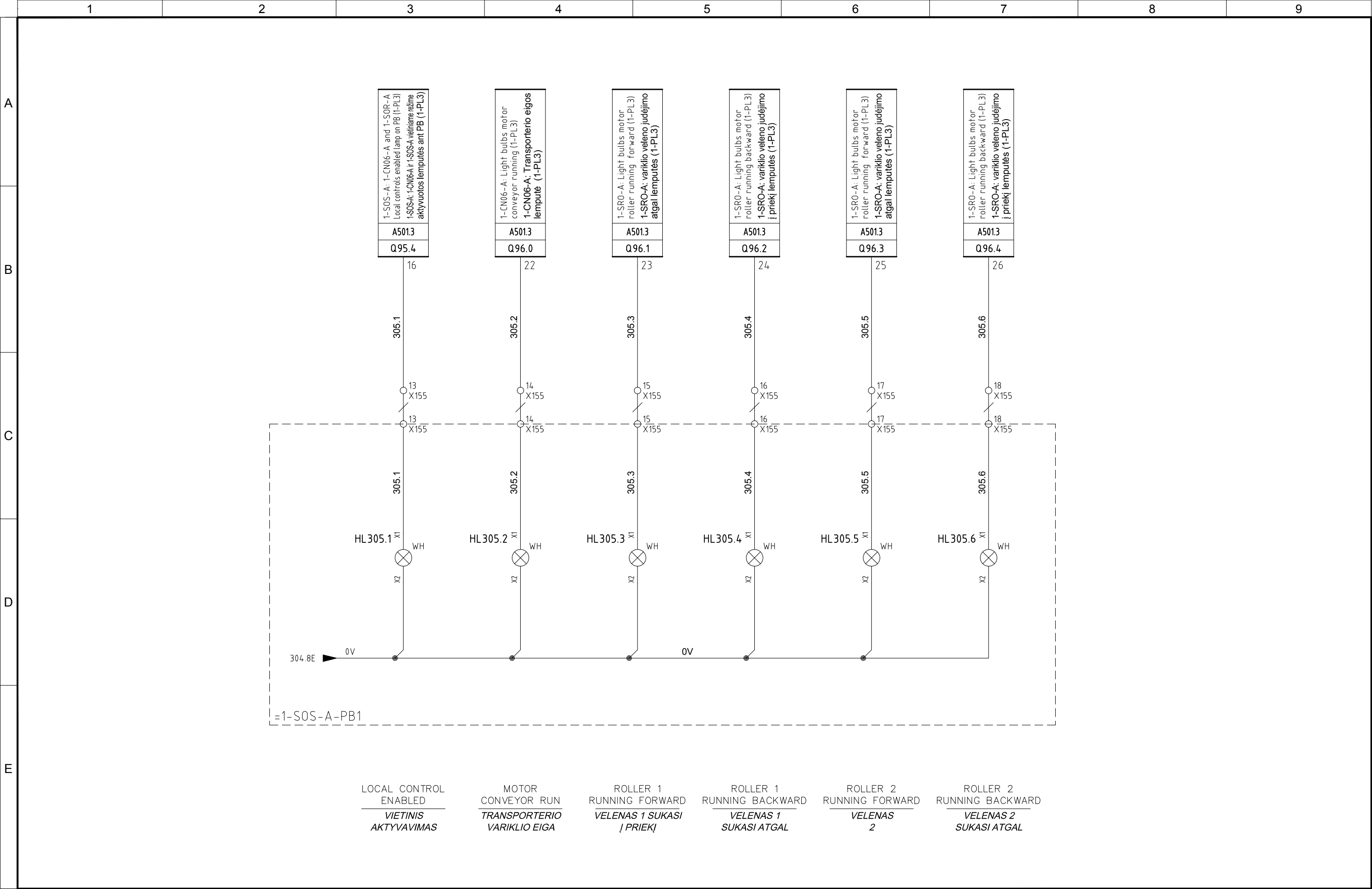
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>304</b>
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-A			LAPAS SHEET <b>303</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





LOCAL CONTROL  
ENABLED  
*VIETINIS  
AKTYVAVIMAS*

MOTOR  
CONVEYOR RUN  
*TRANSPORTERIO  
VARIKLIO EIGA*

ROLLER 1  
RUNNING FORWARD  
*VELENAS 1 SUKASI  
Į PRIEKĮ*

ROLLER 1  
RUNNING BACKWARD  
*VELENAS 1  
SUKASI ATGAL*

ROLLER 2  
RUNNING FORWARD  
*VELENAS  
2*

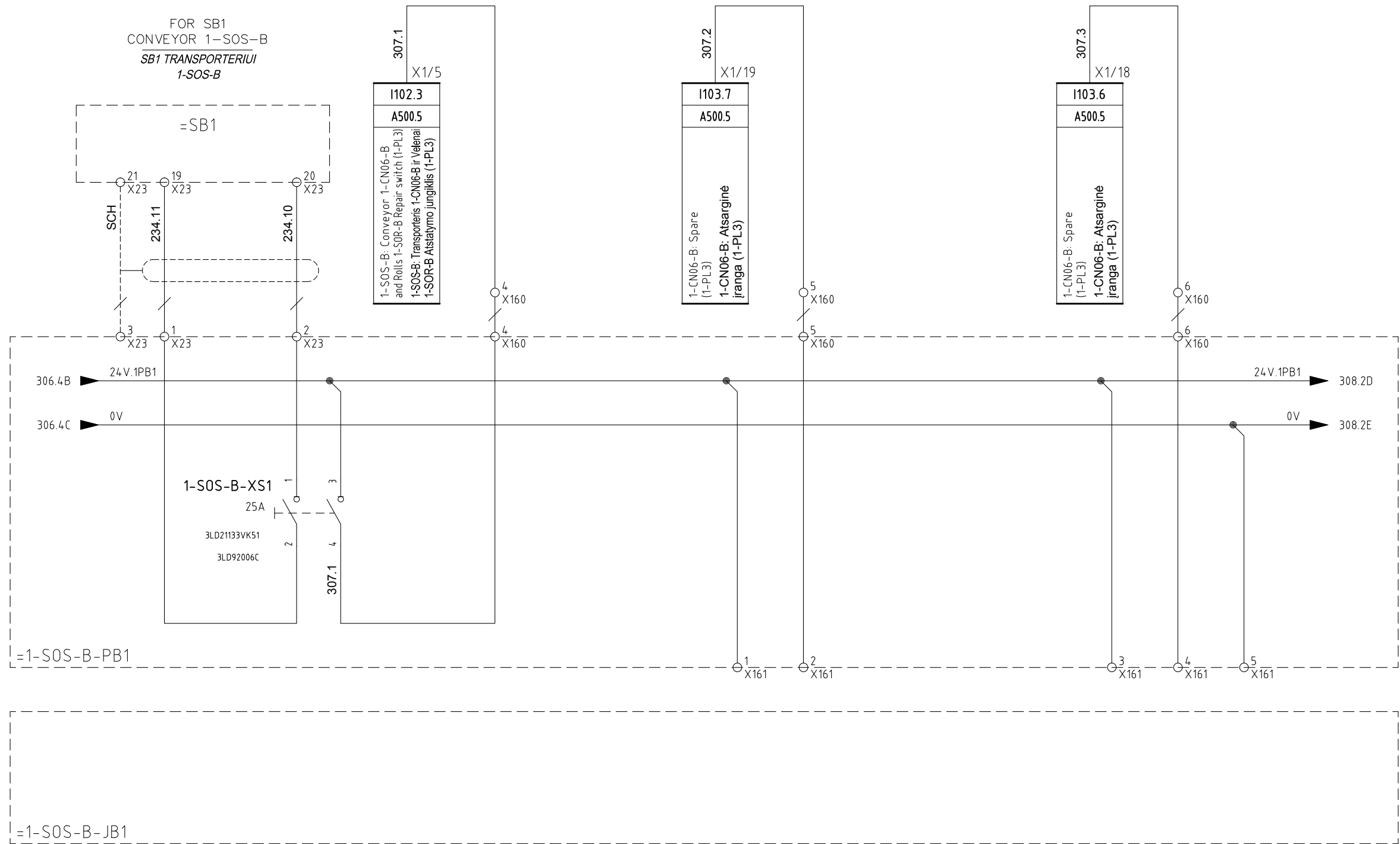
ROLLER 2  
RUNNING BACKWARD  
*VELENAS 2  
SUKASI ATGAL*



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>306</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-A PAGRINDINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-A</b>				LAPAS SHEET <b>305</b>



Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugojame teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



REPAIR  
SWITCH

---

*Remonto  
jungiklis*

SPARE  
ATSARGINÉ  
JRANGA

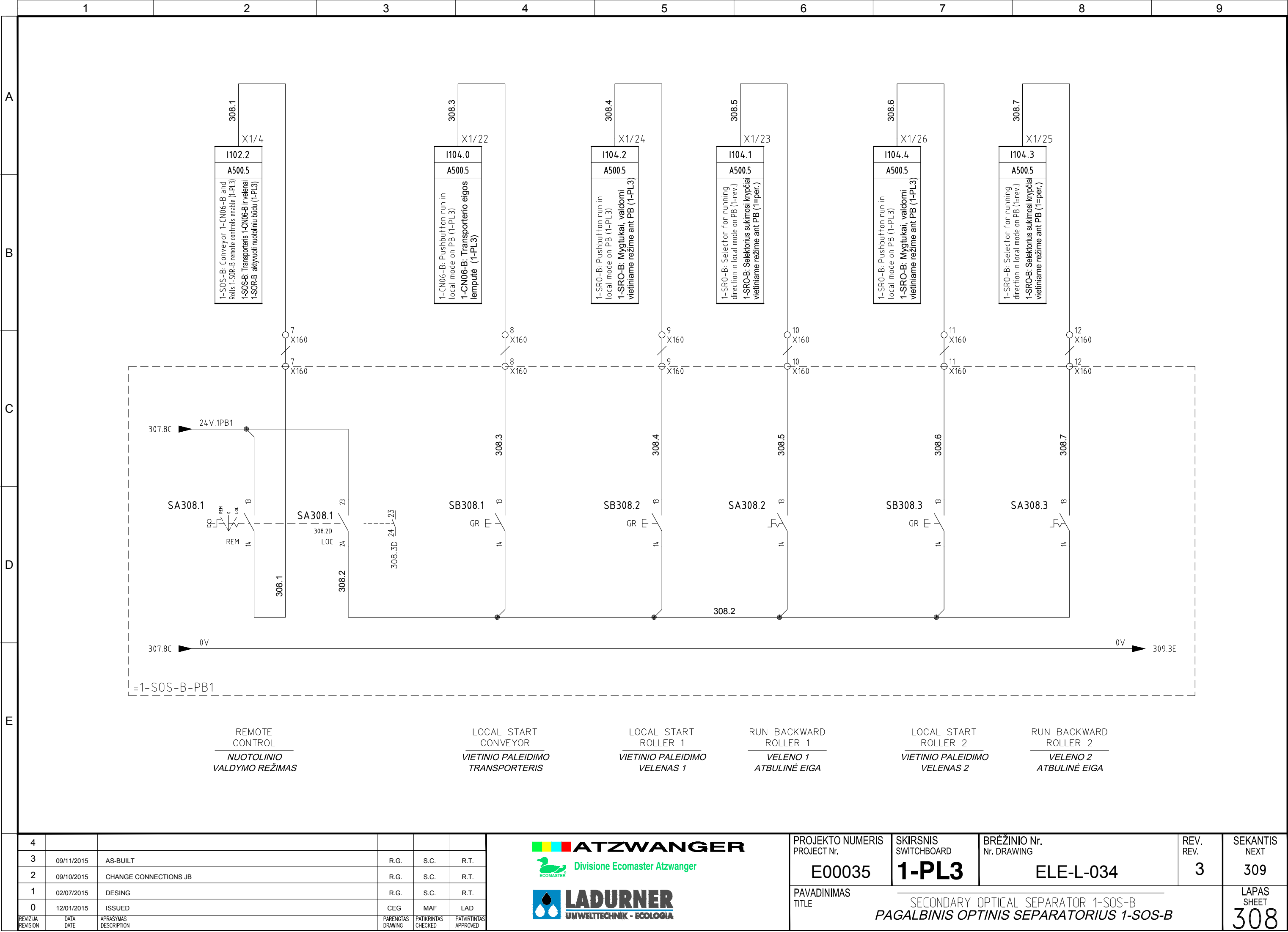
SPARE  
ATSARGINÉ  
JRANGA

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	308
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-B <i>PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-B</i>			LAPAS SHEET <b>307</b>

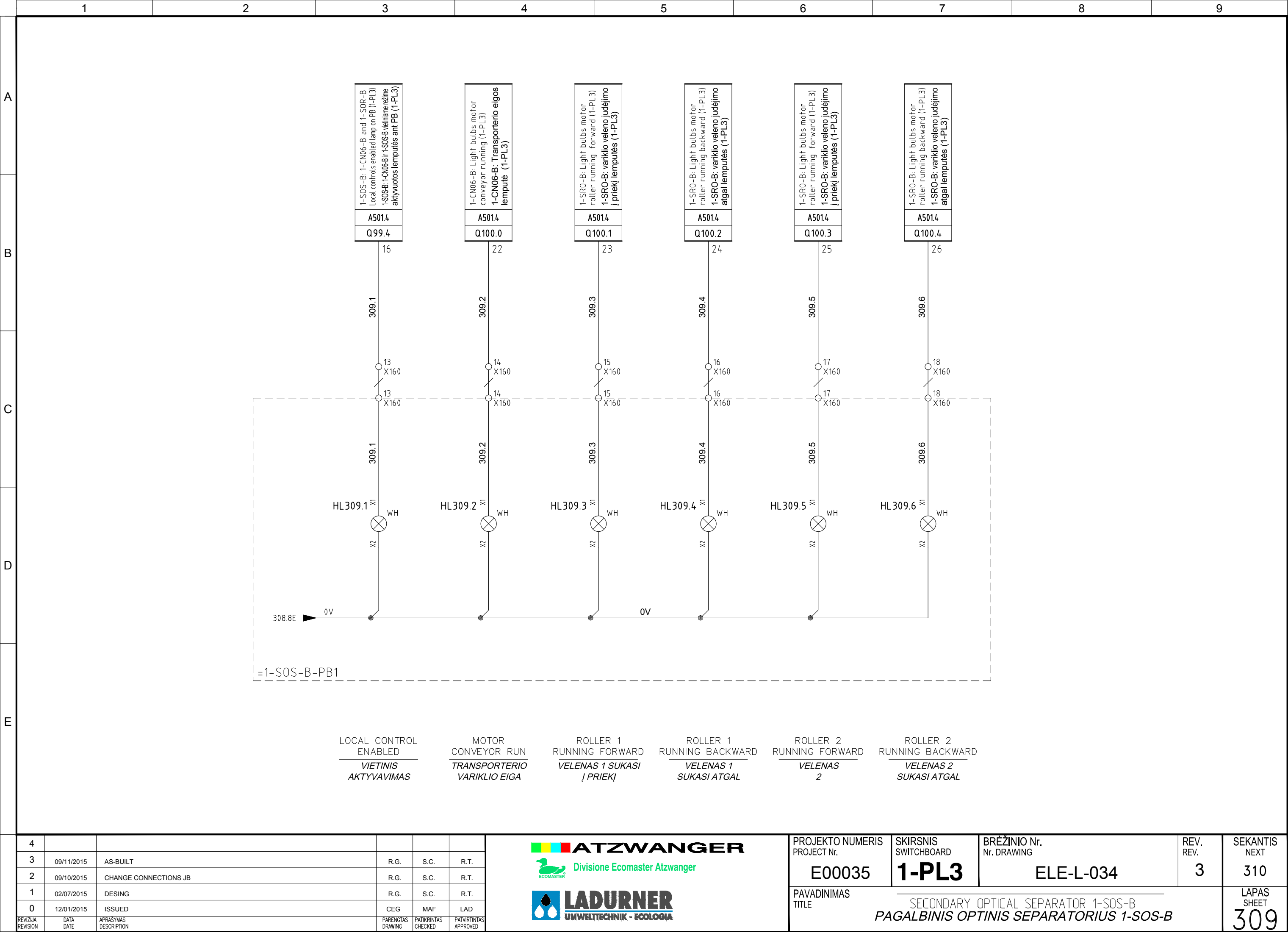
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

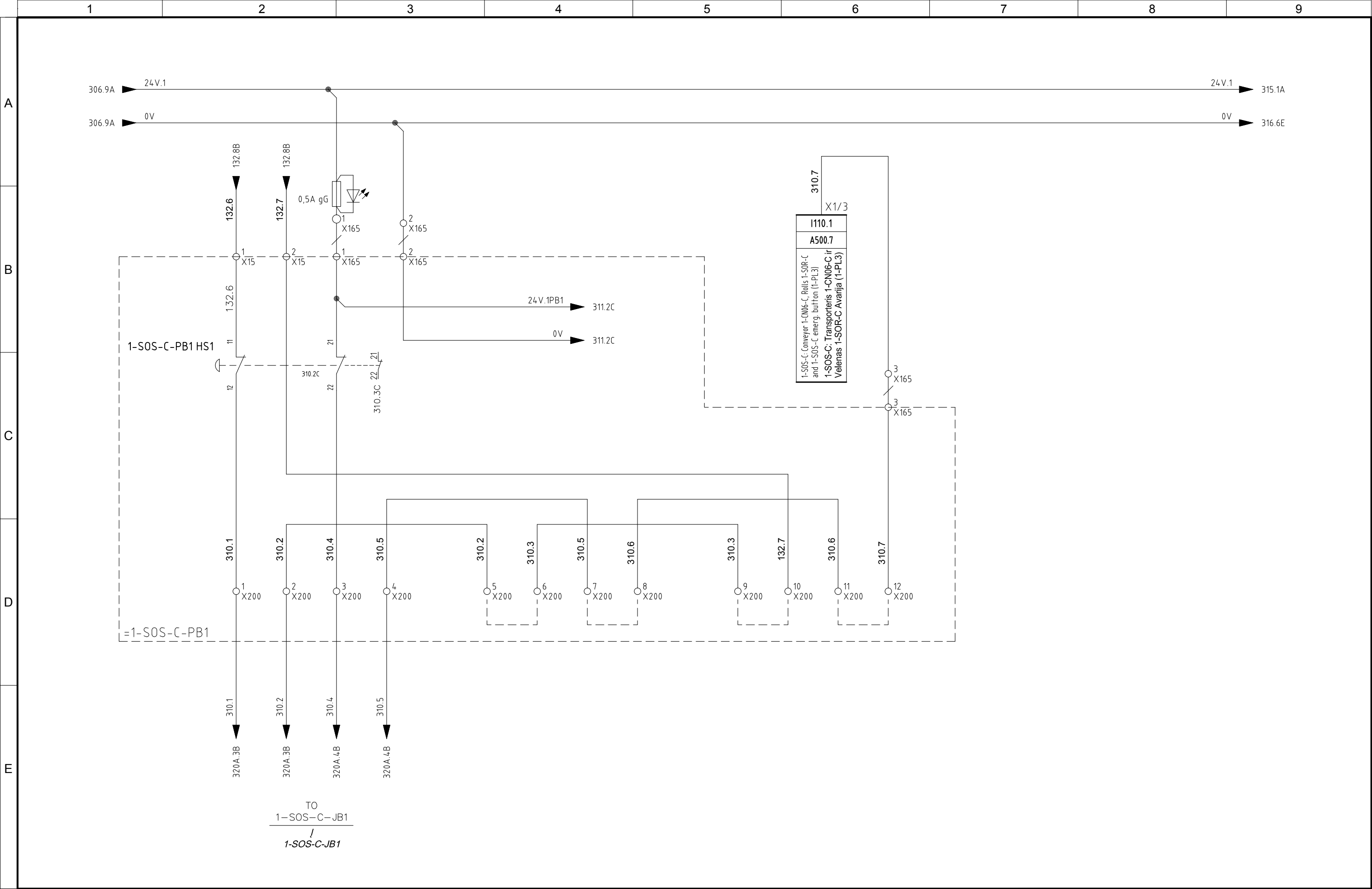


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	309
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-B PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-B			LAPAS SHEET
				308



4						PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	310
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.					
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.					
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD					
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-B PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-B			LAPAS SHEET 309

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



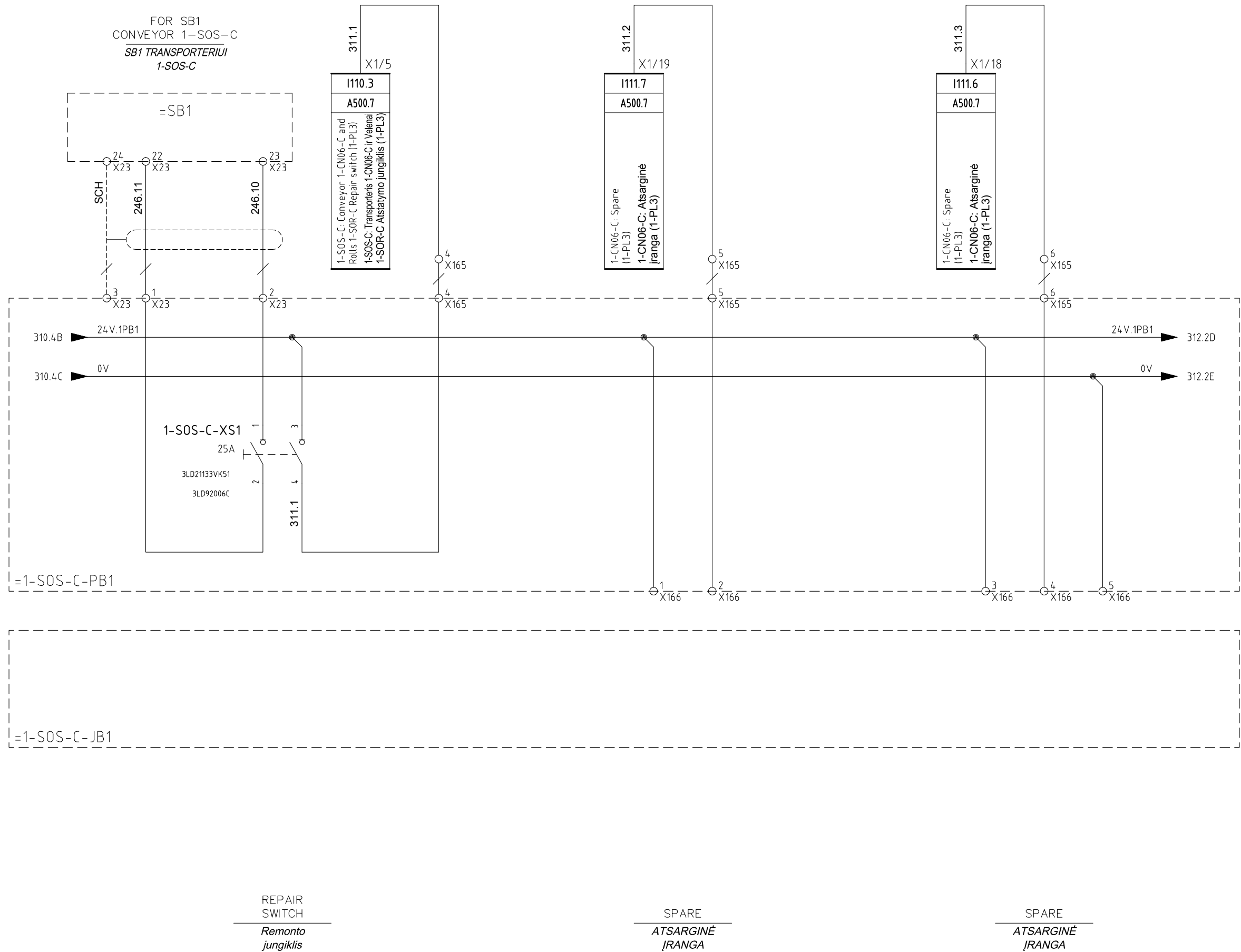
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	311
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-C PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-C			LAPAS SHEET
				310



Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į ši brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.

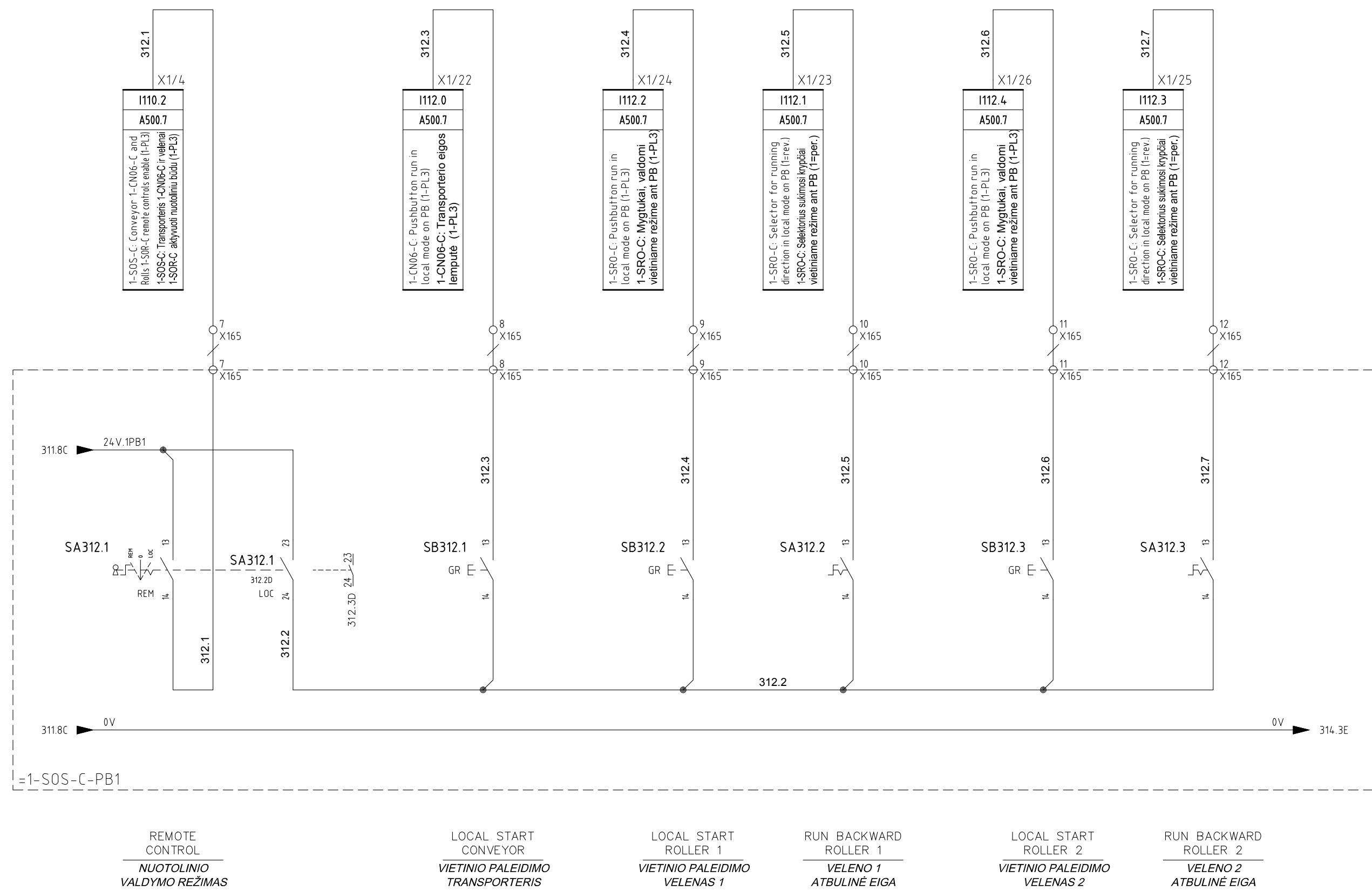


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



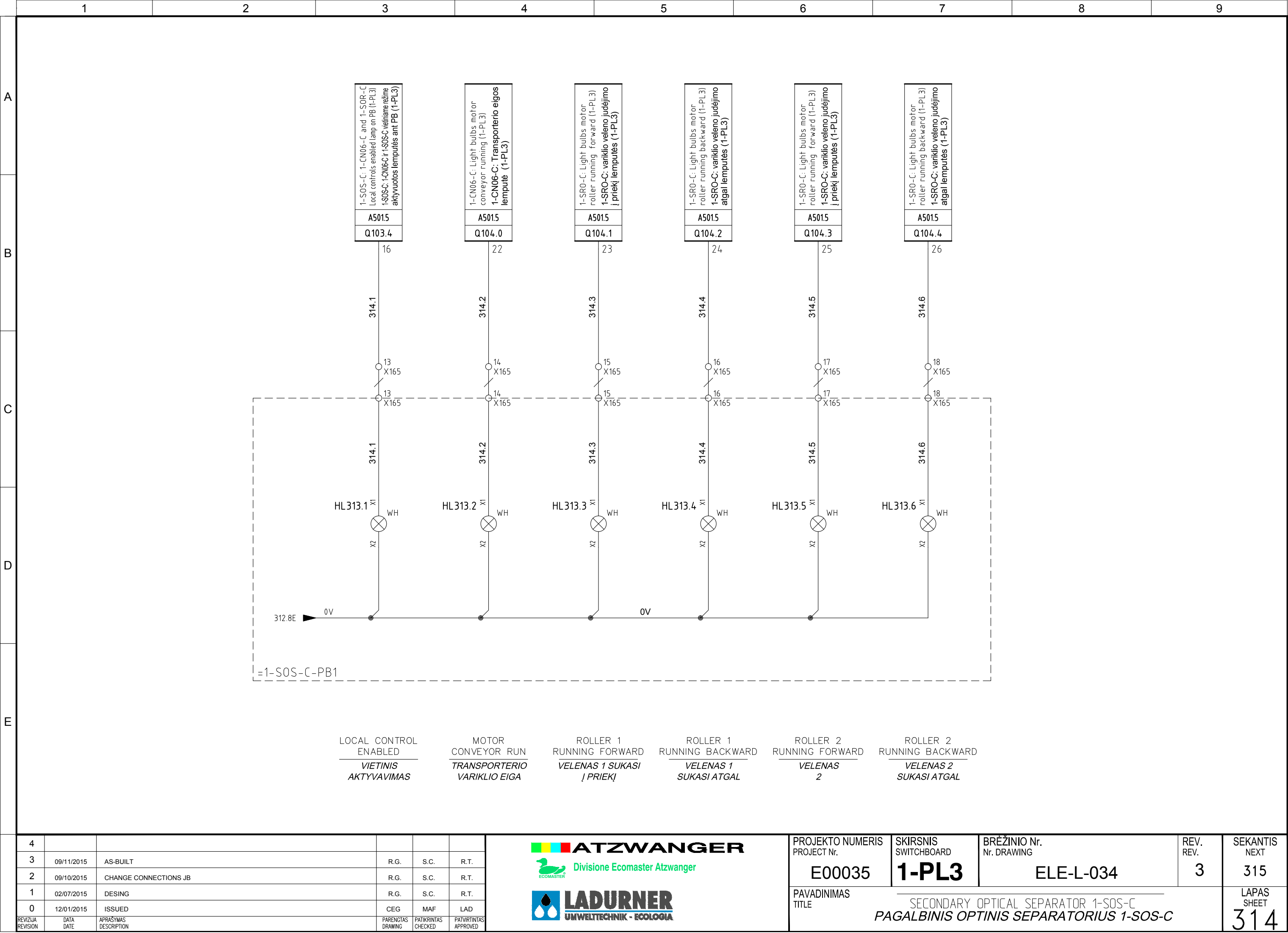
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	312
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-C <i>PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-C</i>				311

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į ši brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šią brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



4						<div>  </div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	314
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-C PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-C			LAPAS SHEET 312

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

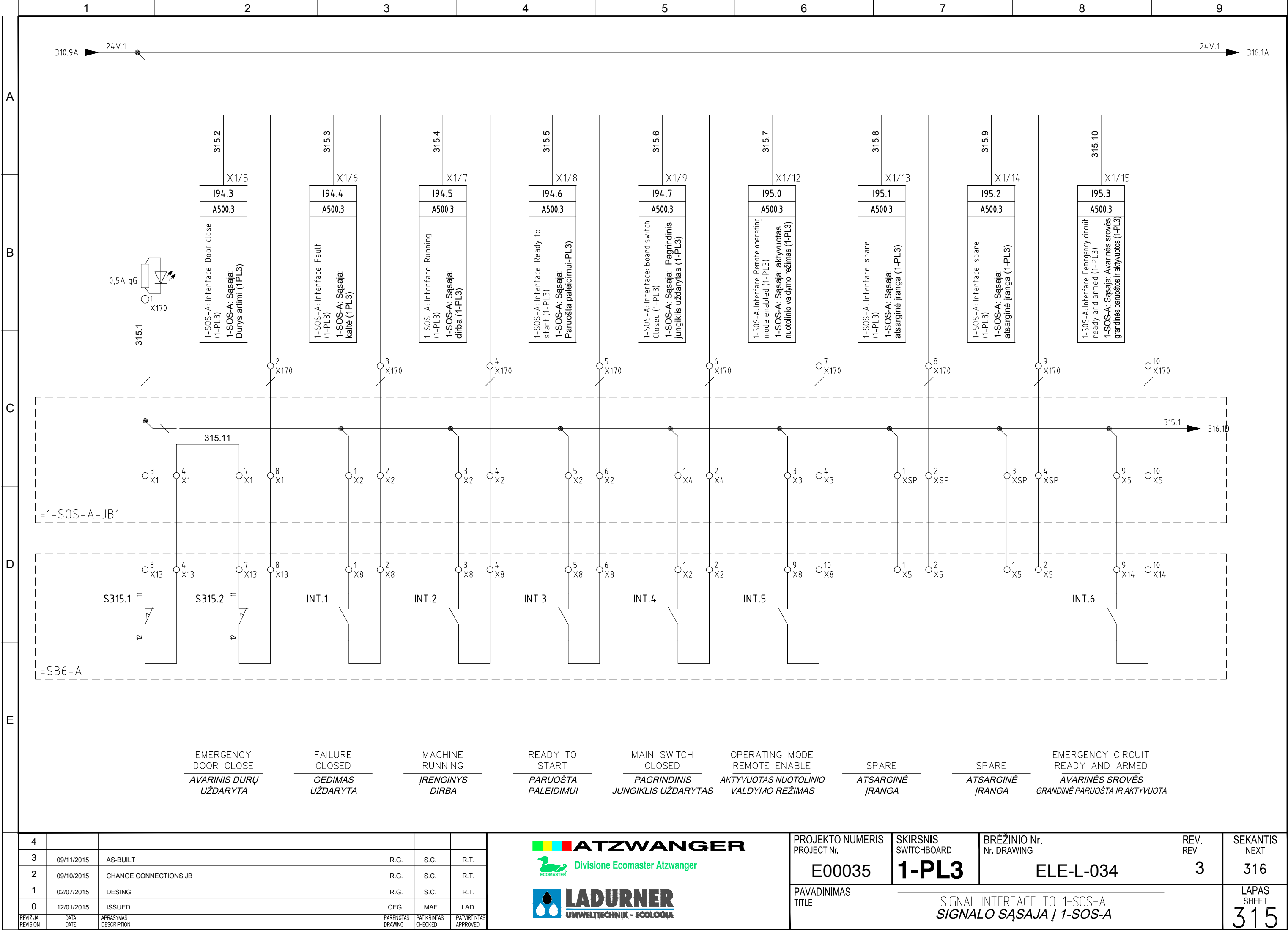


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

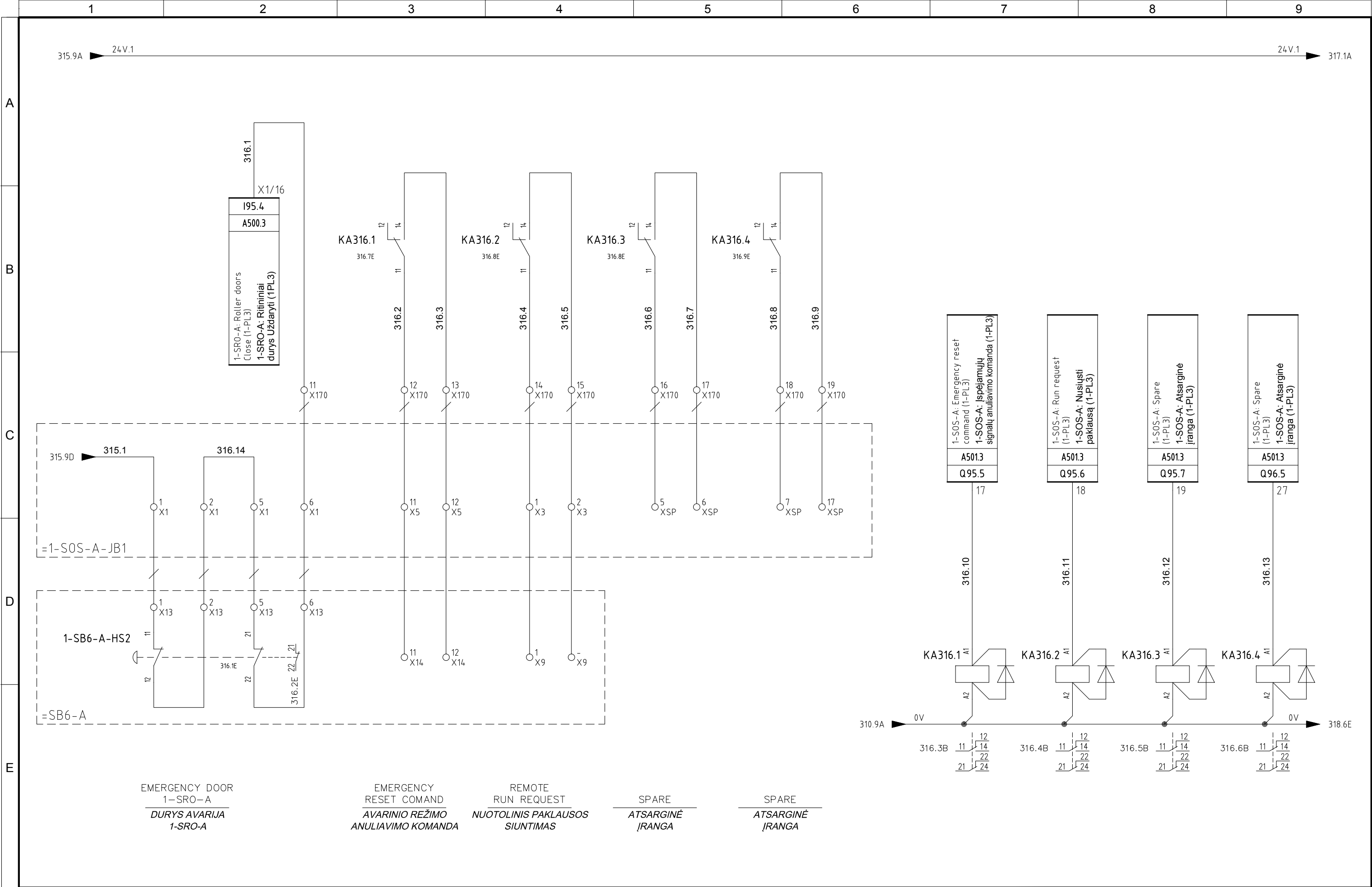


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	315
PAVADINIMAS TITLE	SECONDARY OPTICAL SEPARATOR 1-SOS-C PAGALBINIS OPTINIS SEPARATORIUS 1-SOS-C			LAPAS SHEET
				314

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į ši brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šią brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

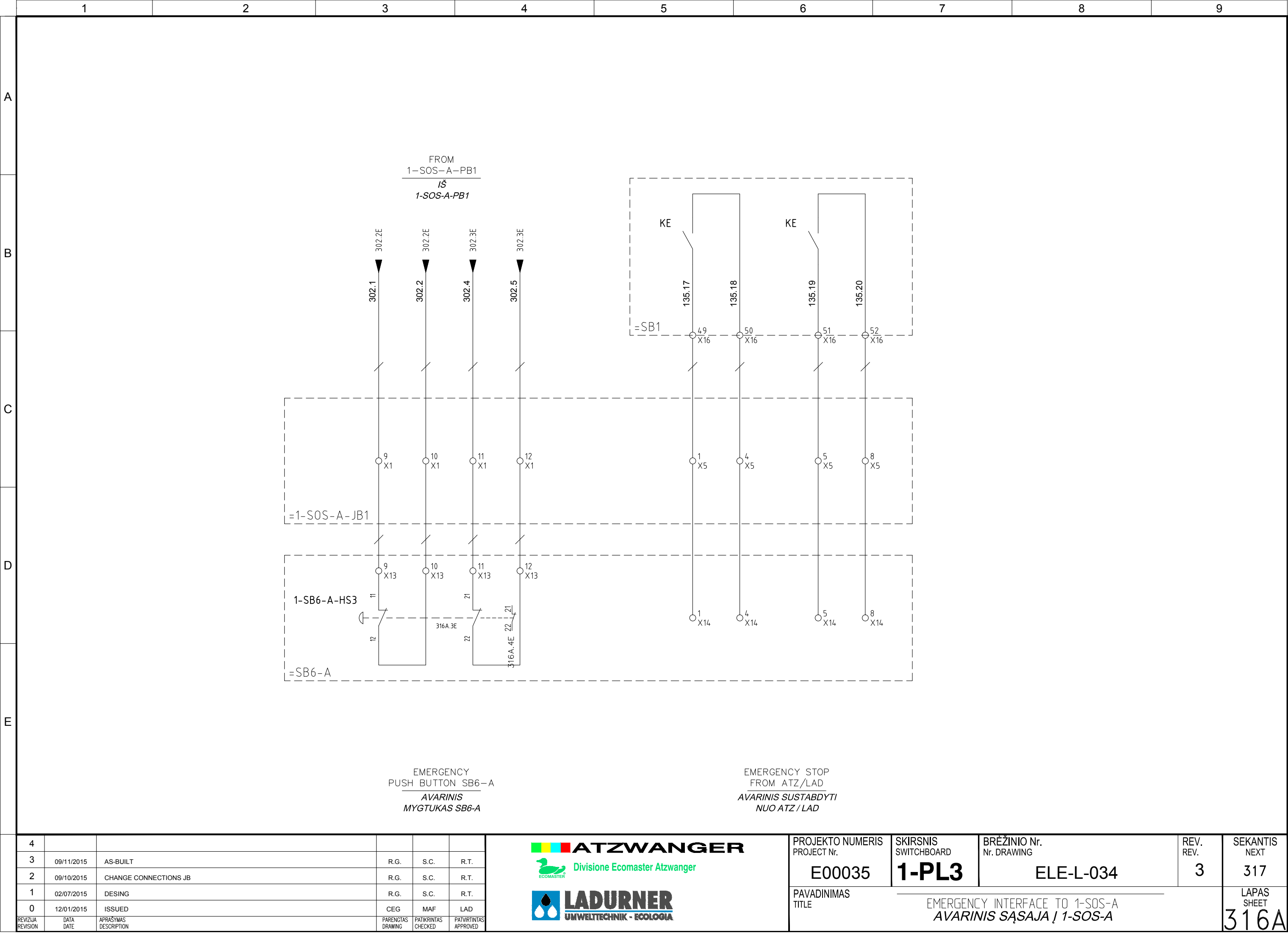


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

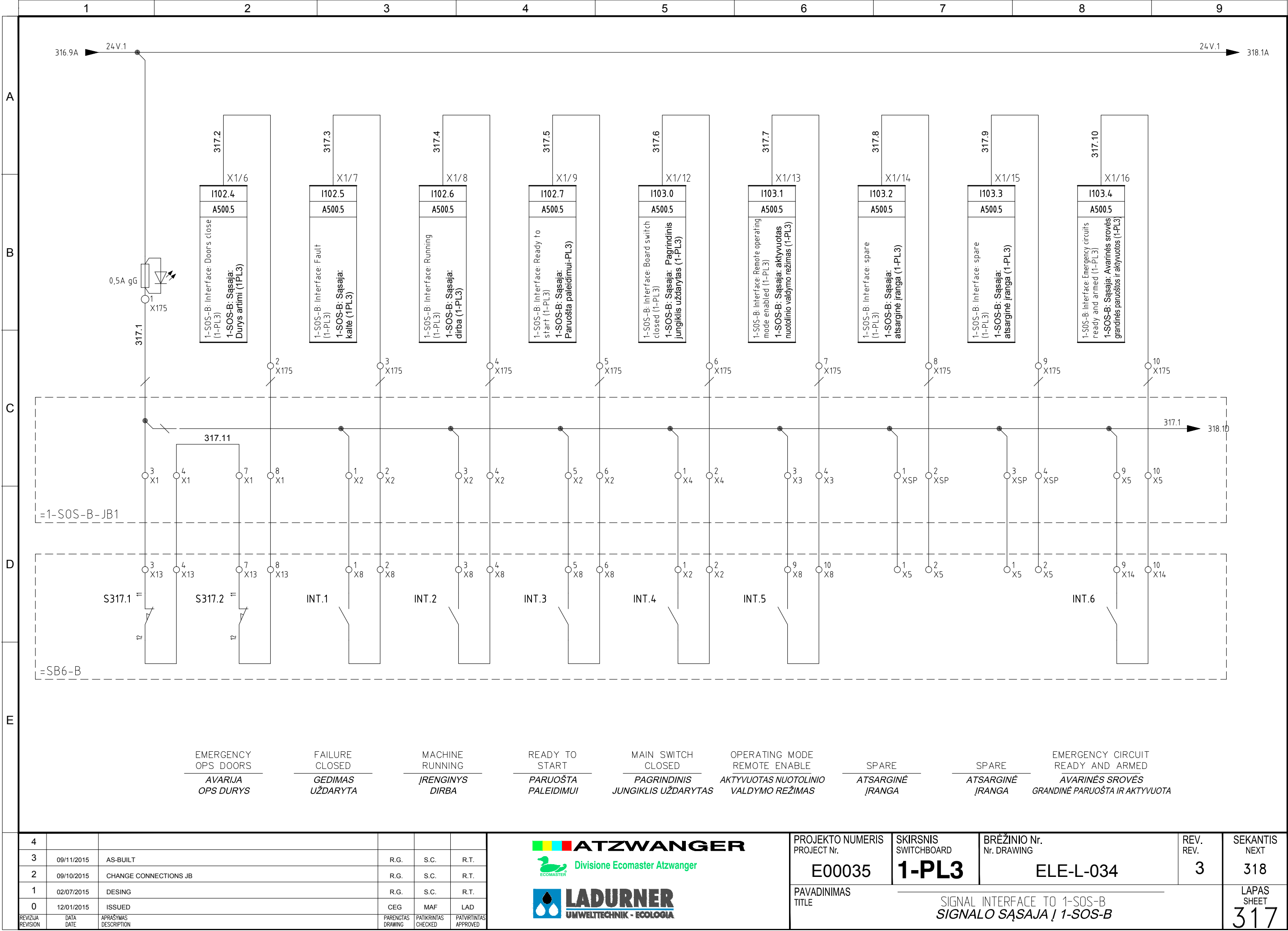


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>316A</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 1-SOS-A SIGNALO SĄSAJA Į 1-SOS-A</b>				LAPAS SHEET <b>316</b>

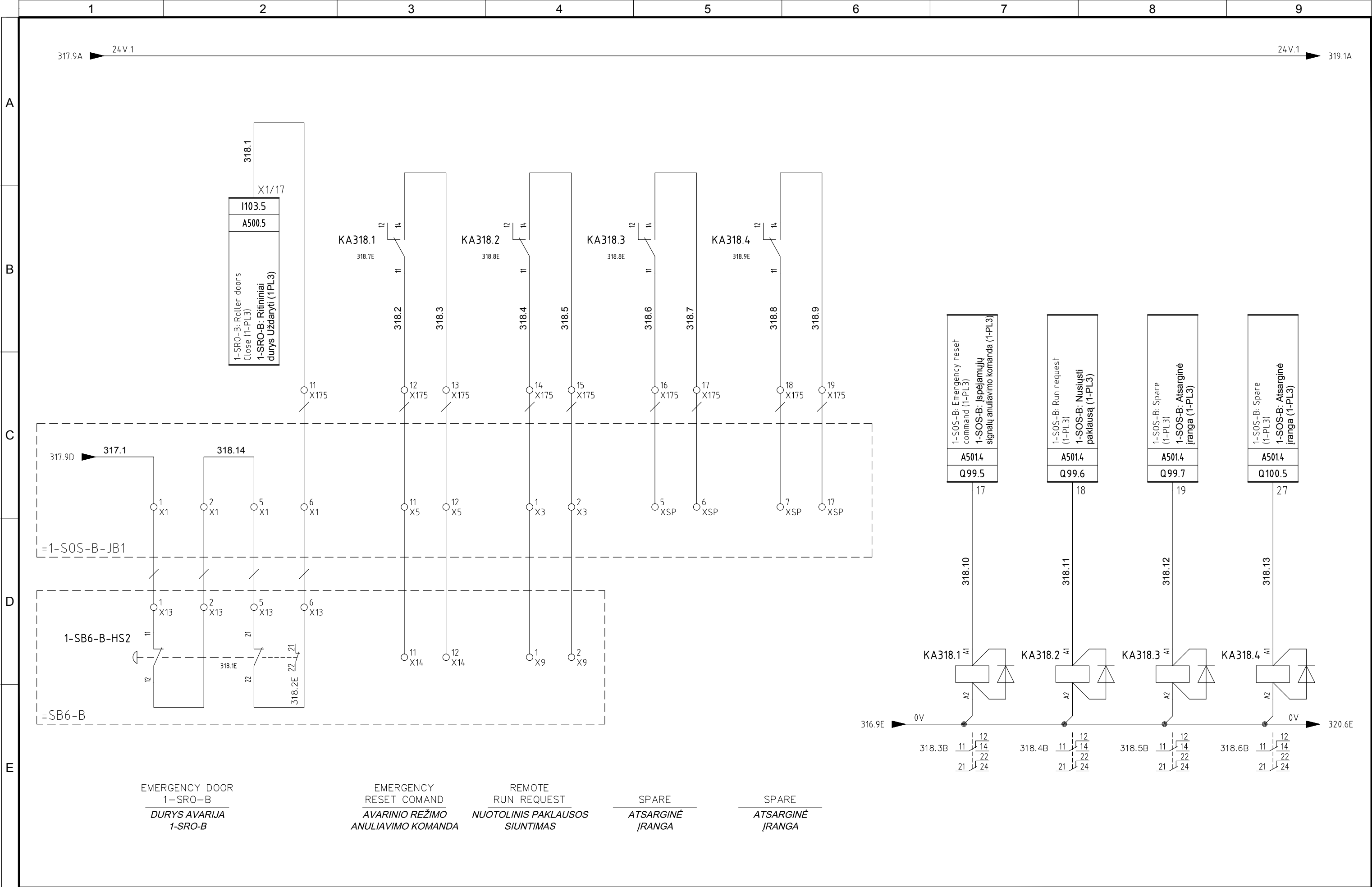
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į ši brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šią brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



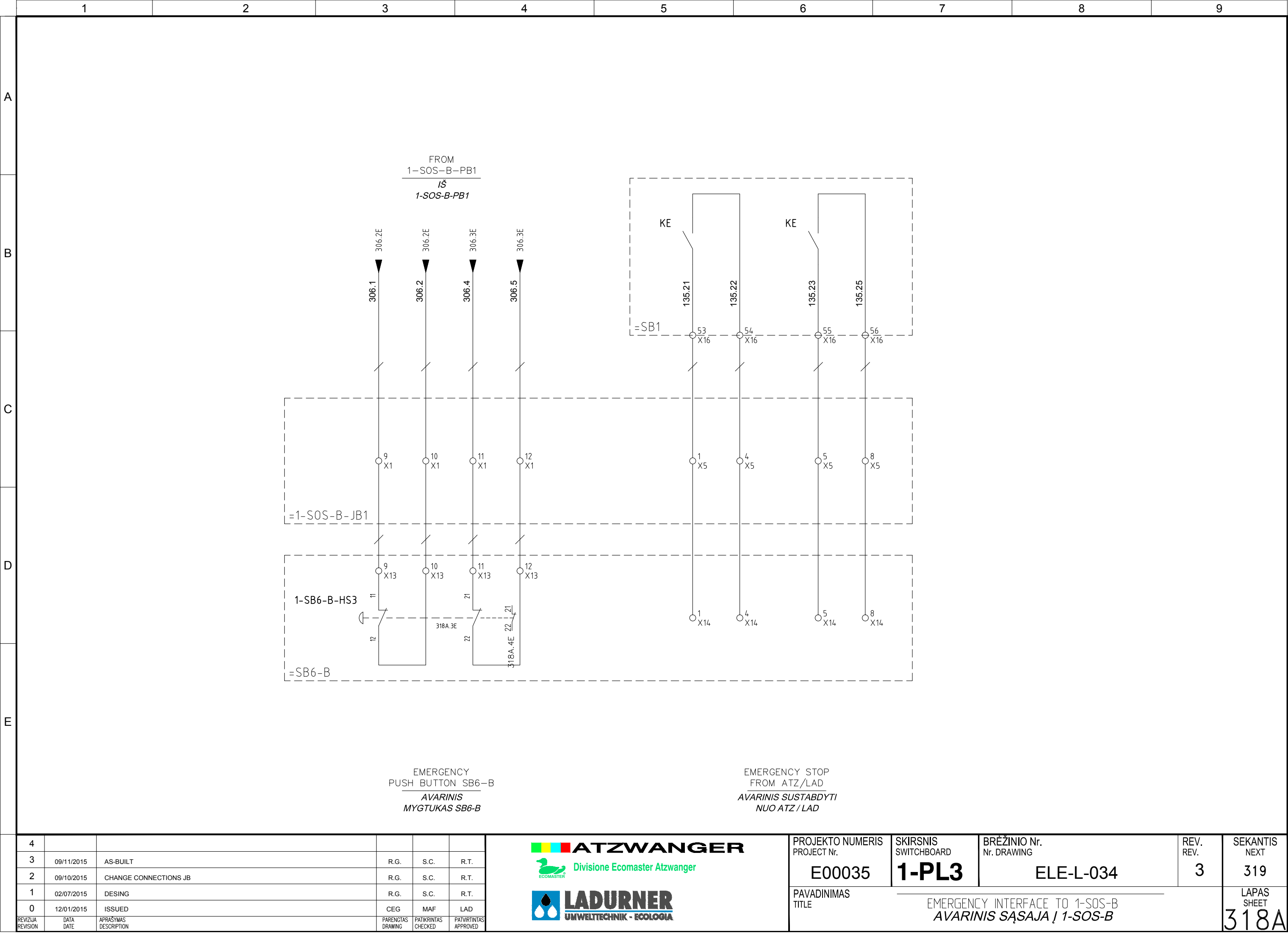
4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>318A</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 1-SOS-B SIGNALO SĄSAJA Į 1-SOS-B</b>				LAPAS SHEET <b>318</b>



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



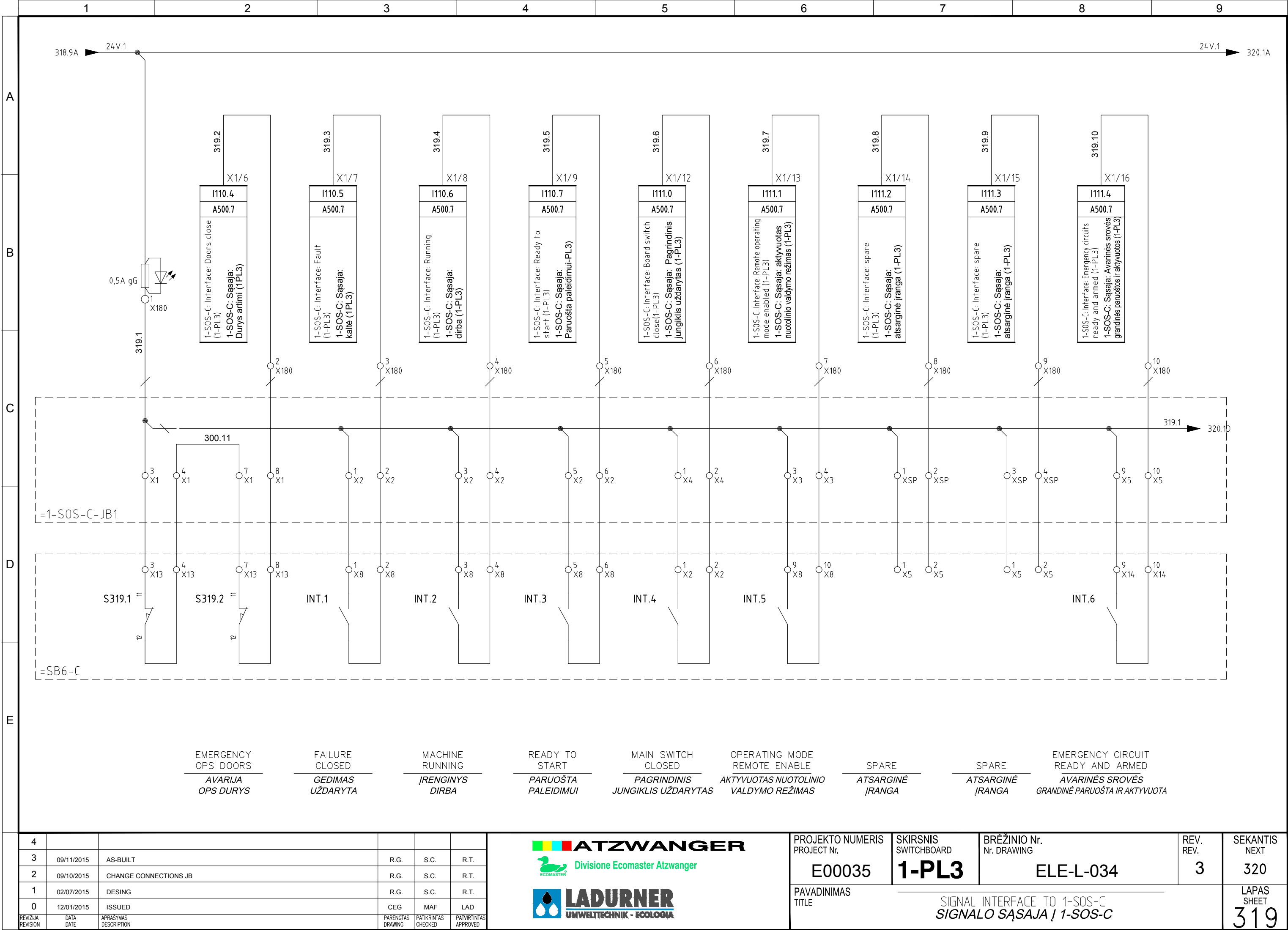
**ATZWANGER**

 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

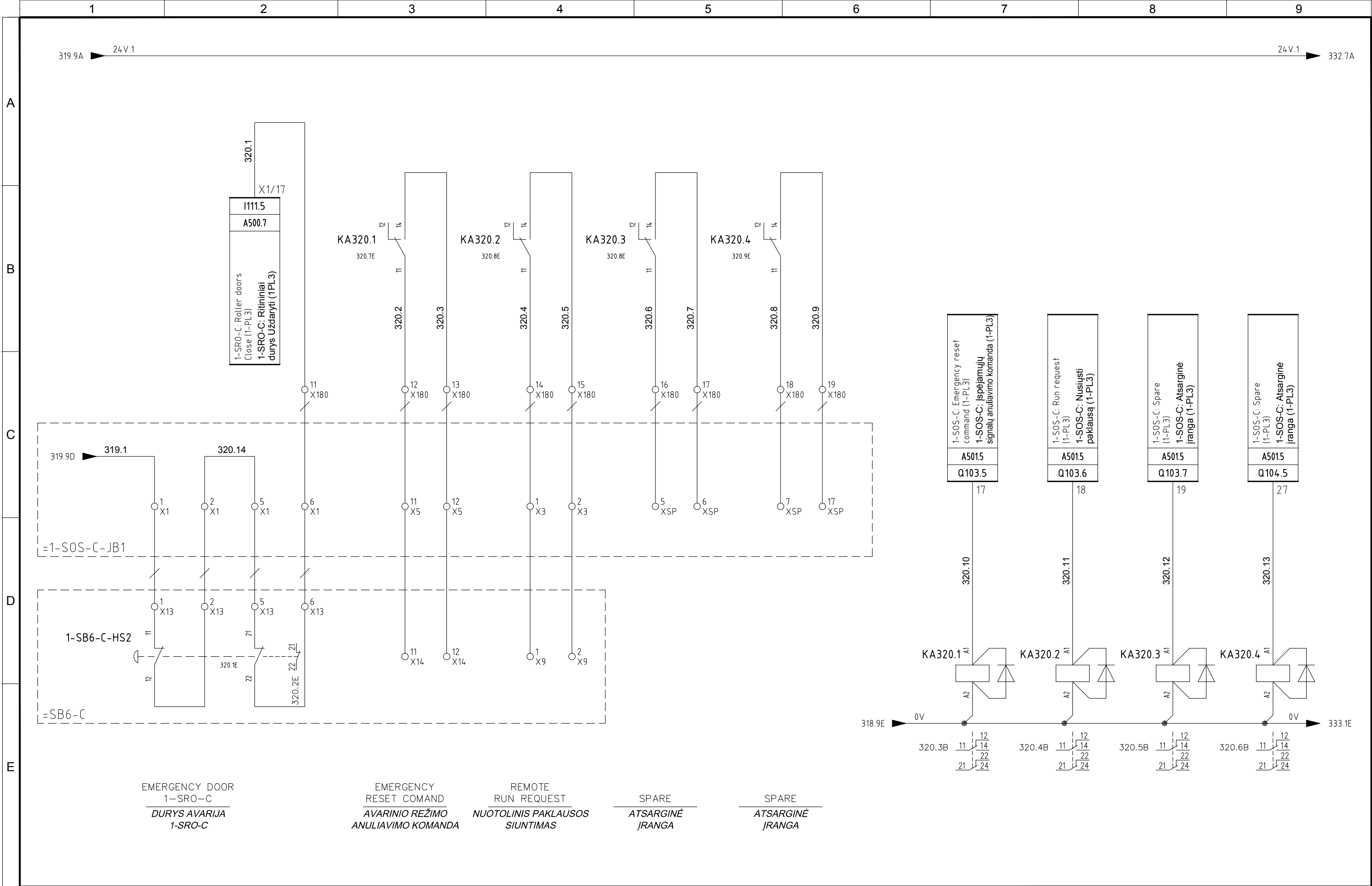
**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>319</b>
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-SOS-B <i>AVARINIS SĄSAJA Į 1-SOS-B</i>			LAPAS SHEET <b>318A</b>

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį.



Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.

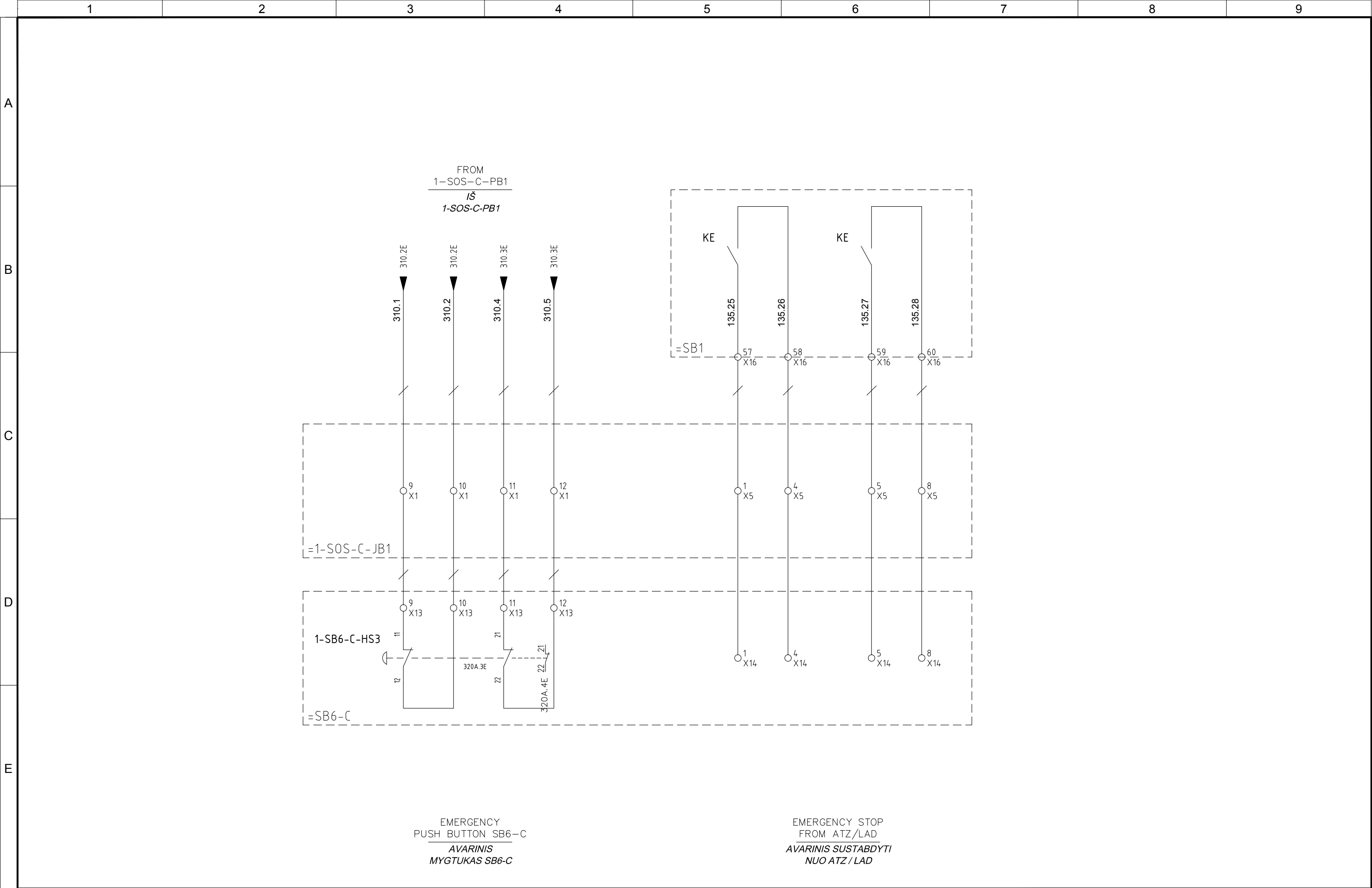


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	320A
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO 1-SOS-C <i>SIGNALO SAŠAJA / 1-SOS-C</i>				320

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

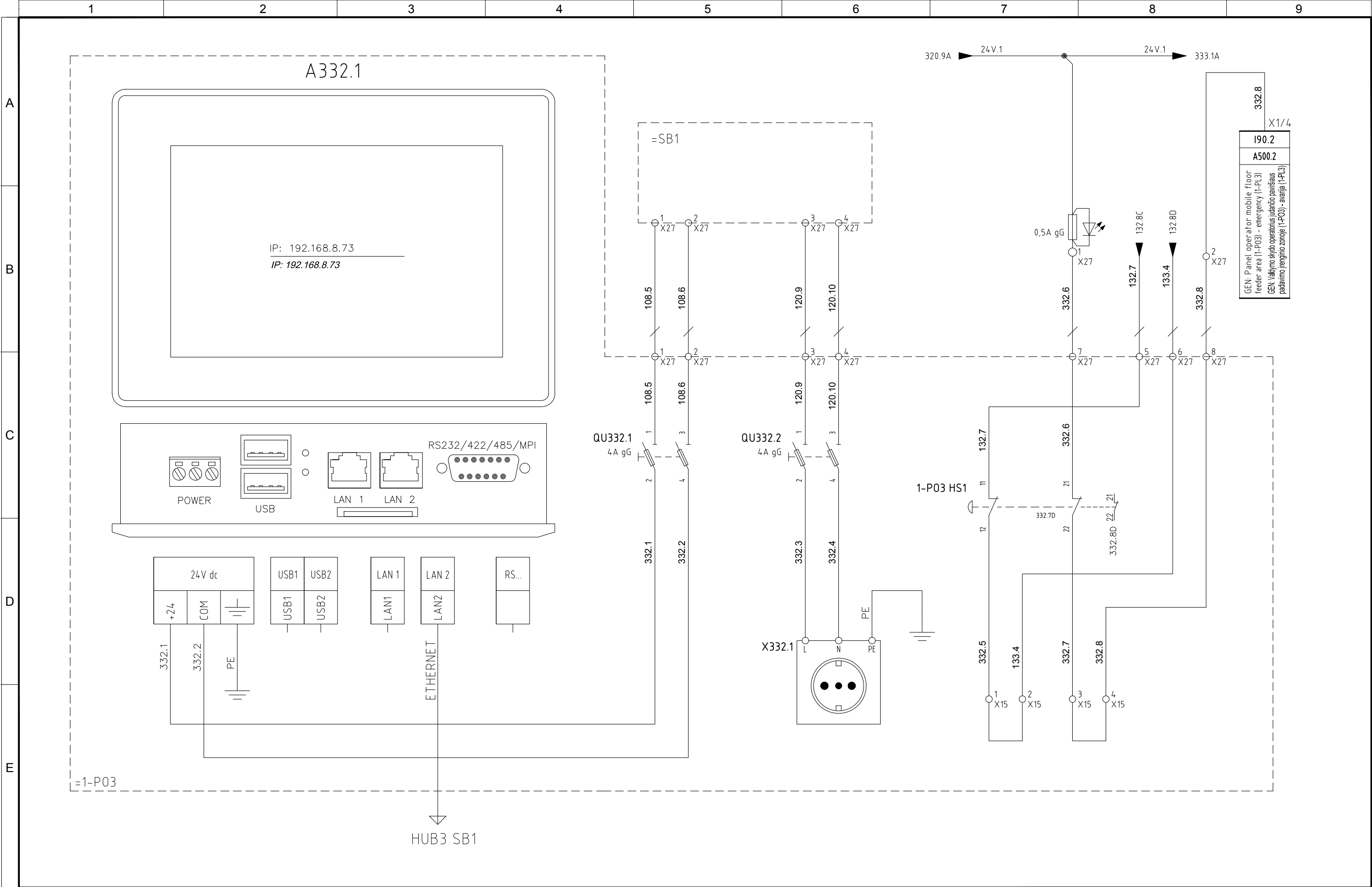


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	332
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-SOS-C AVARINIS SĄSAJA Į 1-SOS-C			LAPAS SHEET
				320A

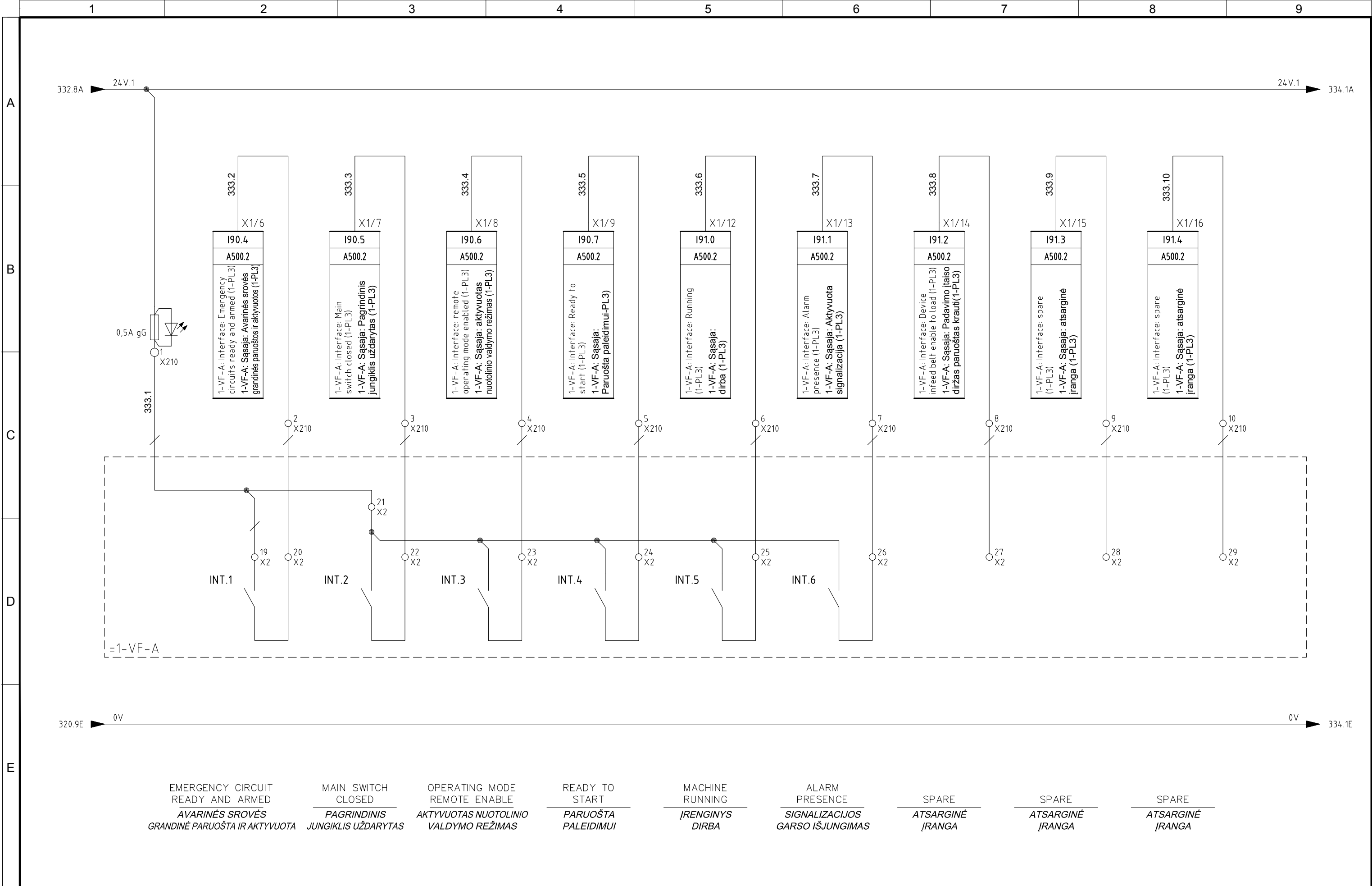
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

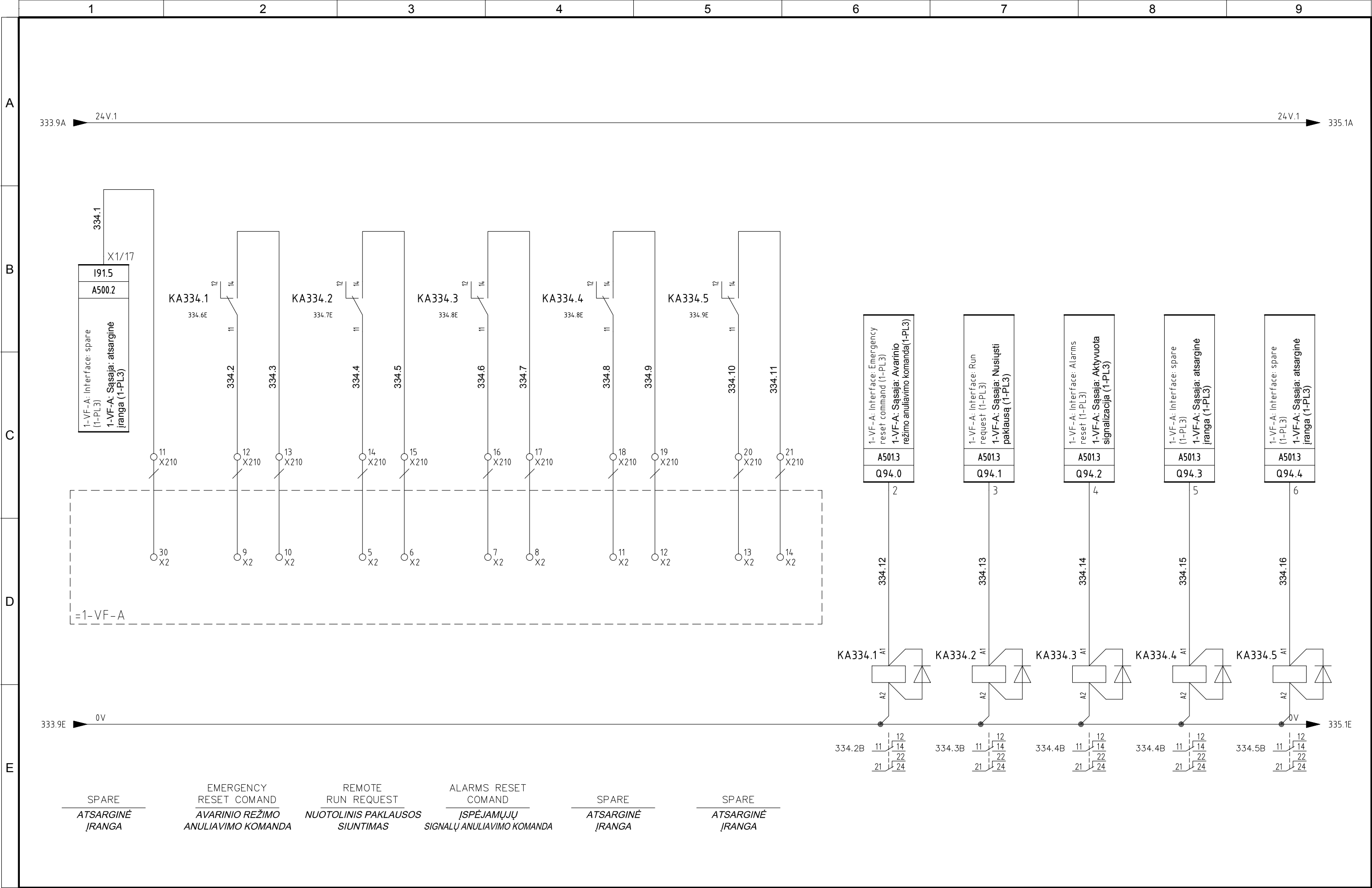


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>333</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>PANEL OPERATOR 1-PO3 VALDYMO SKYDO OPERATORIUS 1-PO3</b>				LAPAS SHEET <b>332</b>



4						  <div>Divisone Ecomaster Atzwanger</div>  <div>LADURNER</div> <div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	334
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE <div>SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-A SIGNALO SĄSAJA Į 1-VF-A</div>			LAPAS SHEET	333

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

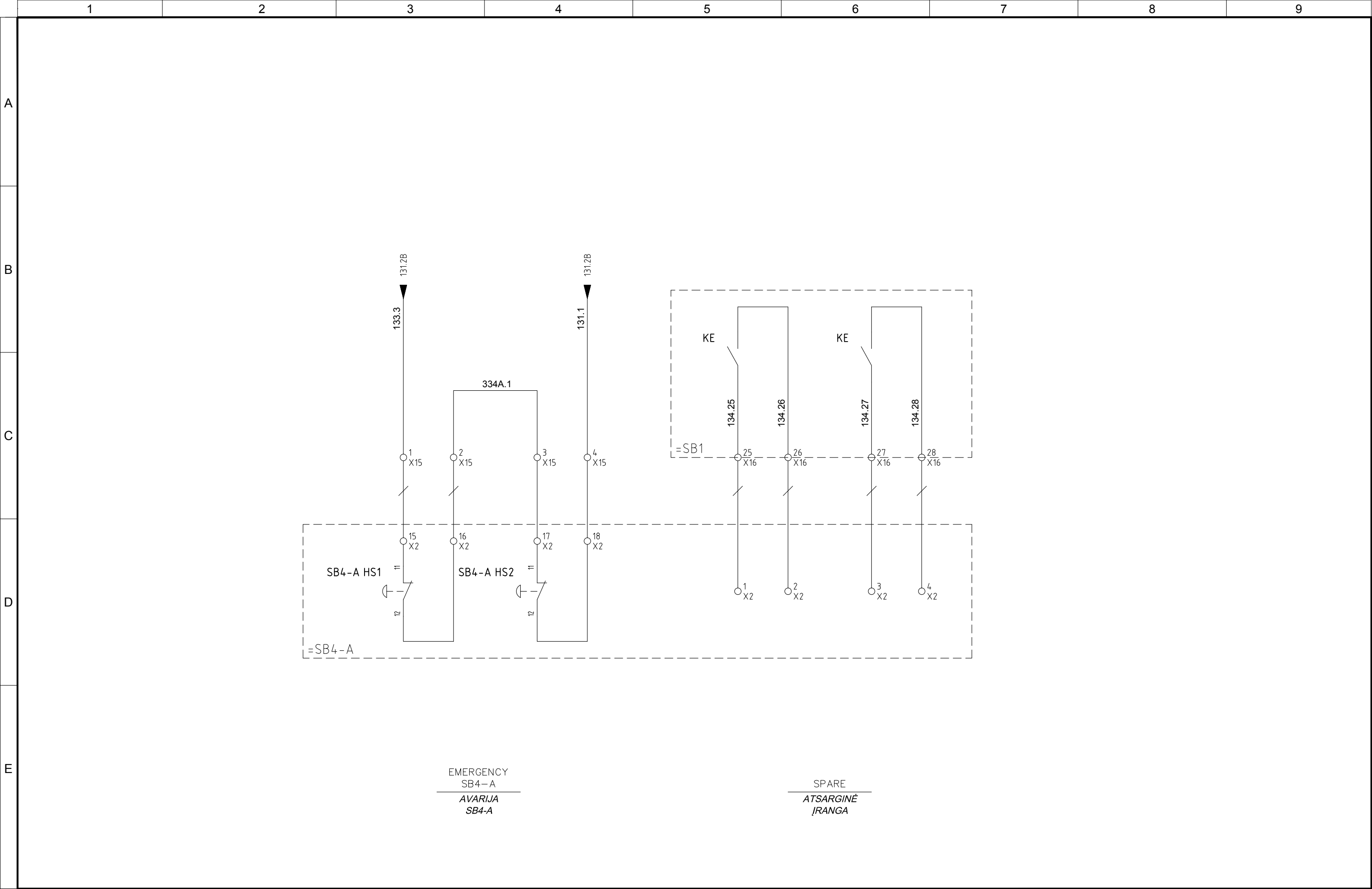


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>334A</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-A SIGNALO SĄSAJA Į 1-VF-A</b>				LAPAS SHEET <b>334</b>

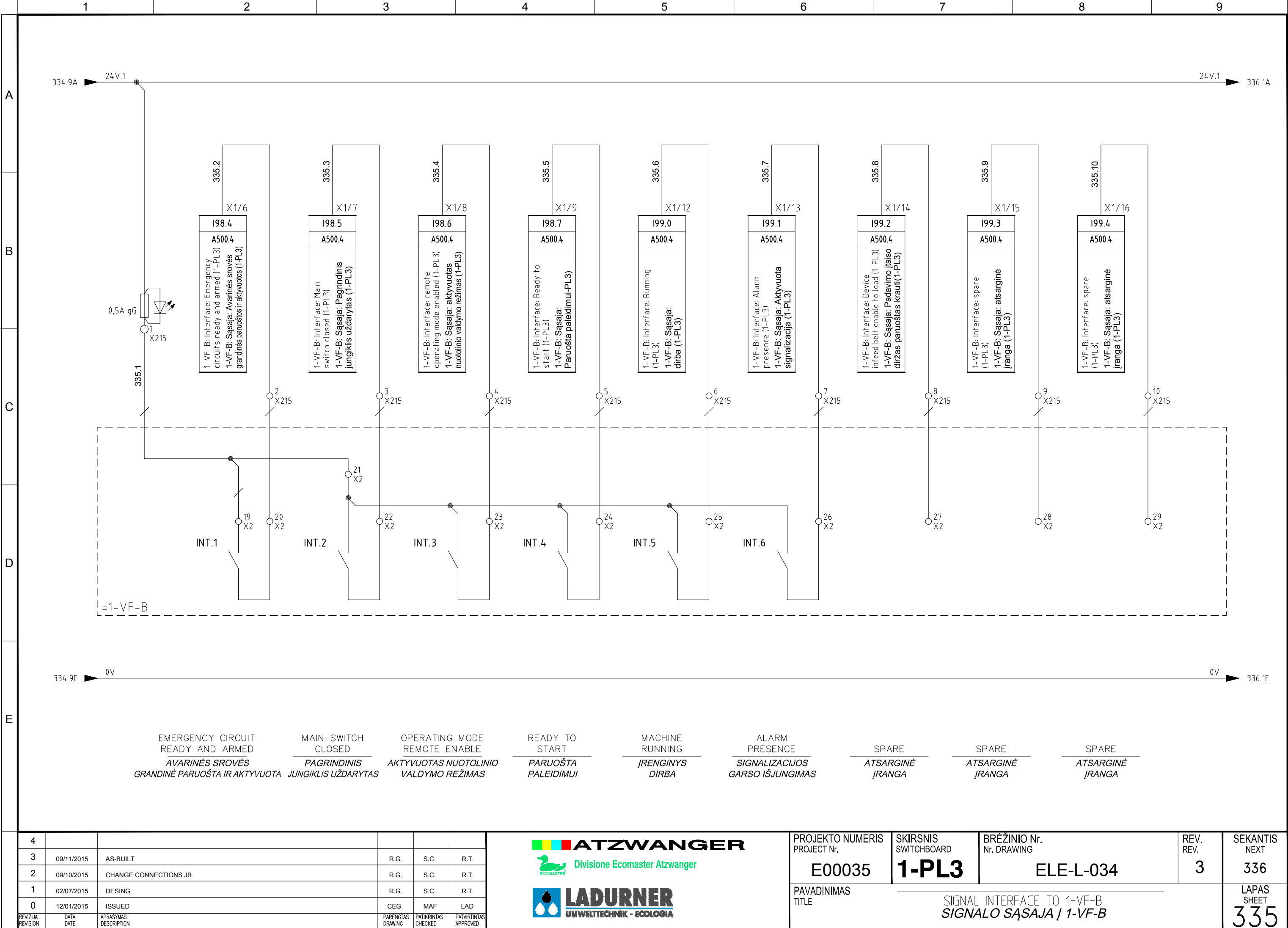
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4						<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div>ECOMASTER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	335
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-VF-A AVARINIS SĄSAJA Į 1-VF-A			LAPAS SHEET 334A
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



PROJEKTO NUMERIS  
PROJECT Nr.

E00035

PAVADINIMAS  
TITLE

SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-B  
SIGNALO SĄSAJA Į 1-VF-B

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL3

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-034

REV.  
REV.

3

SEKANTIS  
NEXT

336

LAPAS  
SHEET

335

4

09/11/2015

AS-BUILT

R.G.

S.C.

R.T.

3

09/10/2015

CHANGE CONNECTIONS JB

R.G.

S.C.

R.T.

2

02/07/2015

DESING

R.G.

S.C.

R.T.

1

12/01/2015

ISSUED

CEG

MAF

LAD

REVISION

DATA  
DATE

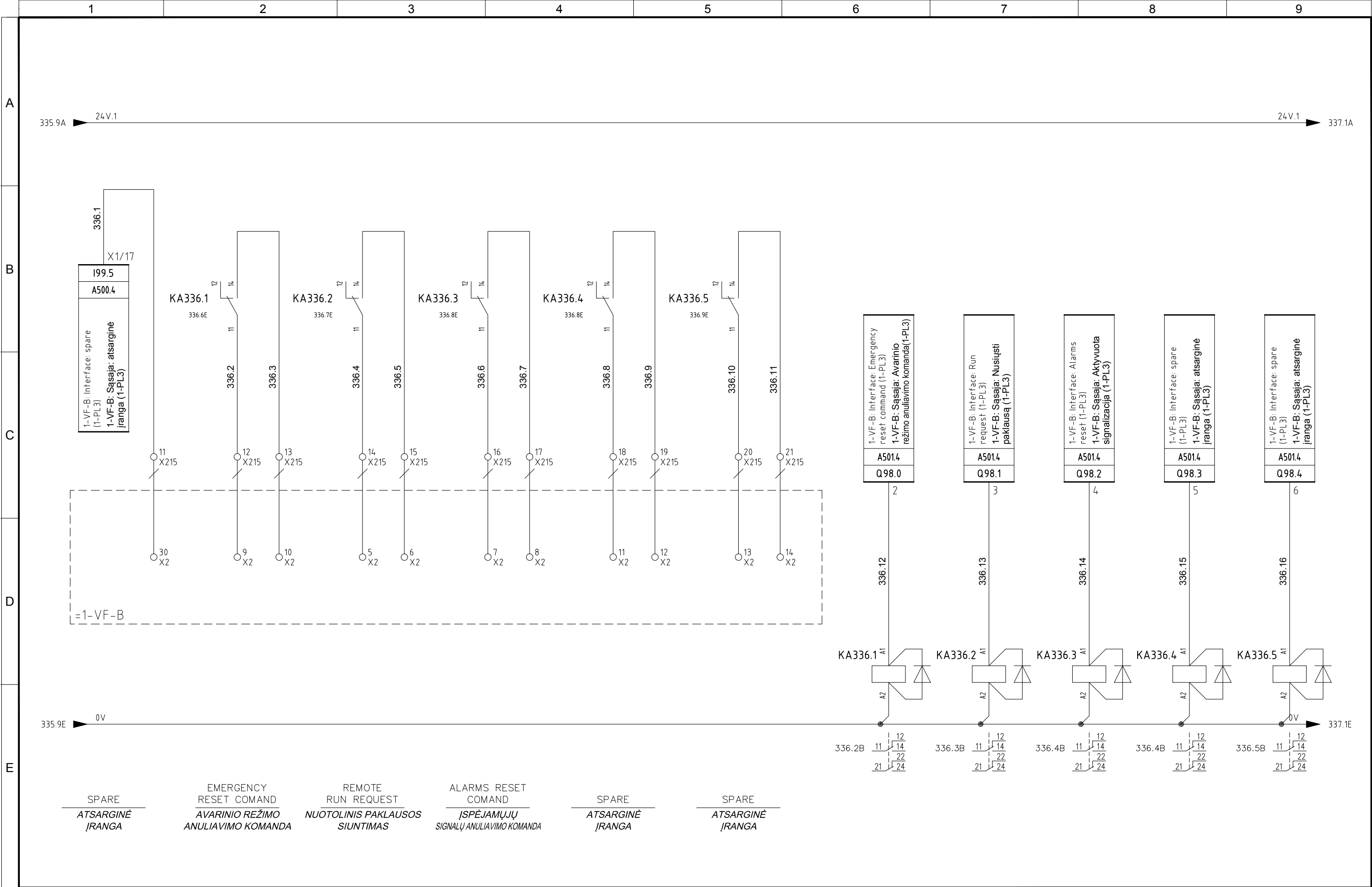
APRAŠYMAS  
DESCRIPTION

PARENGTAS  
DRAWING

PATIKRINTAS  
CHECKED

PATVIRTINTAS  
APPROVED

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

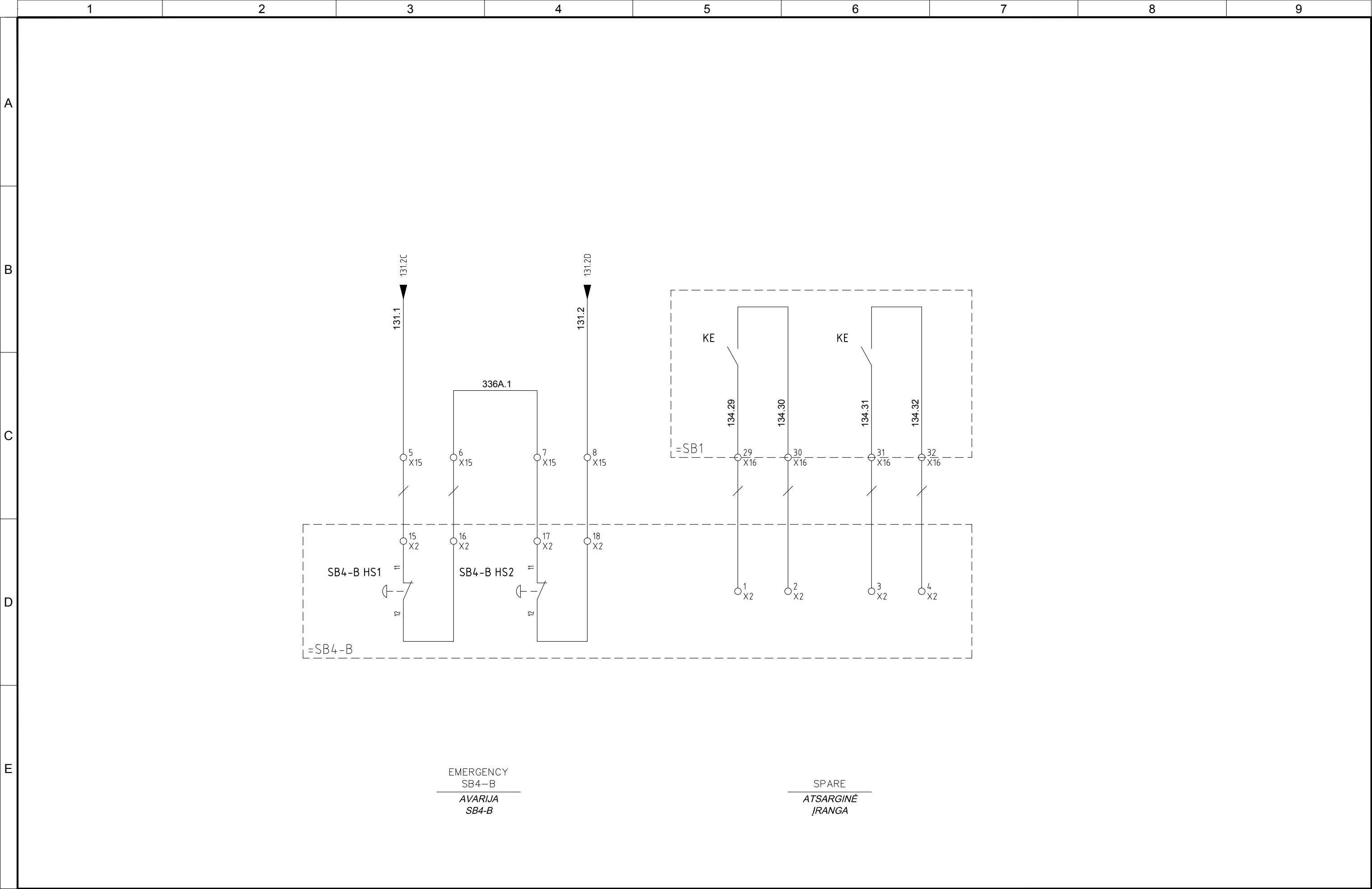


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	336A
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-B SIGNALO SĄSAJA Į 1-VF-B			LAPAS SHEET
				336

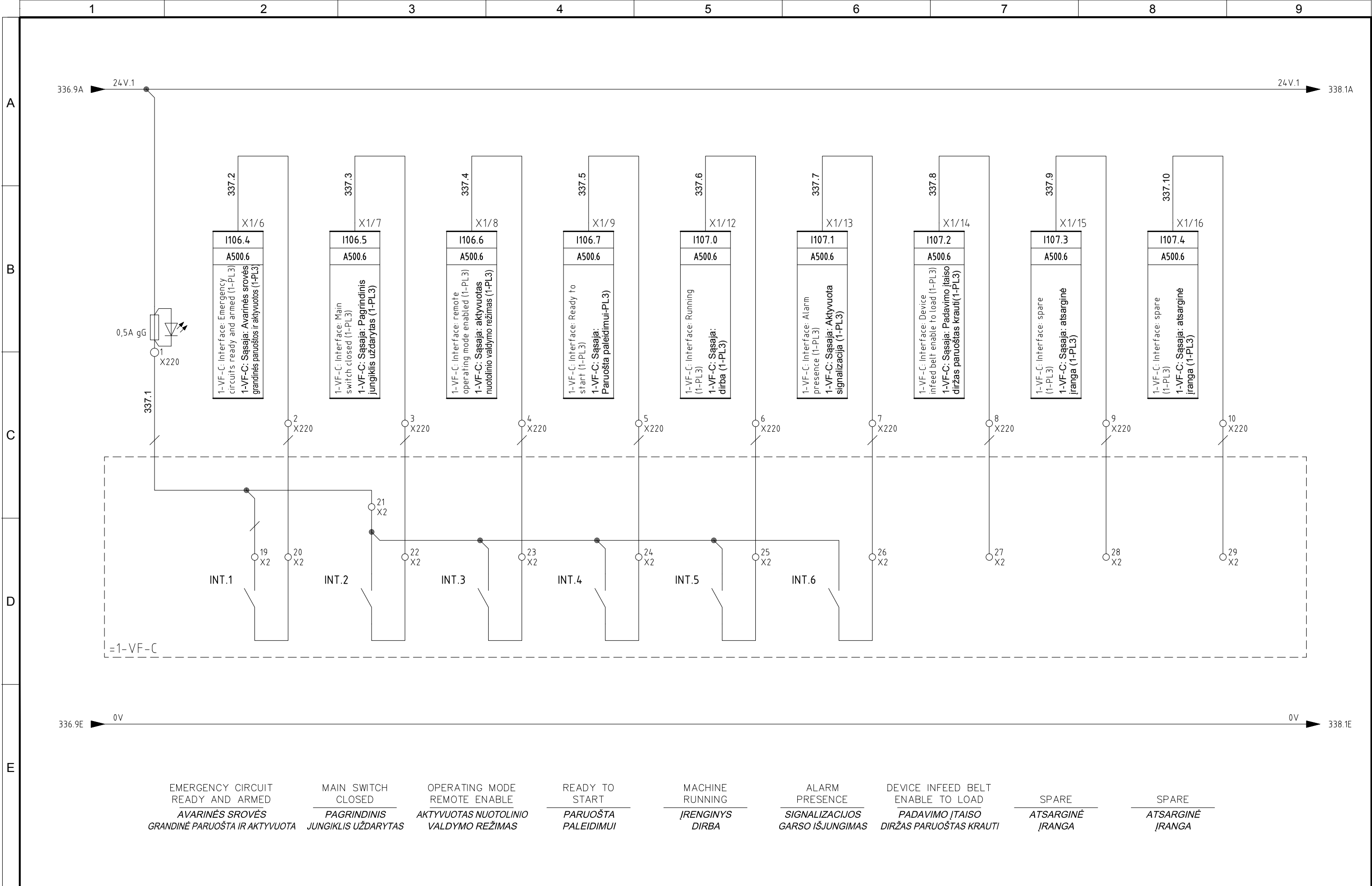
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



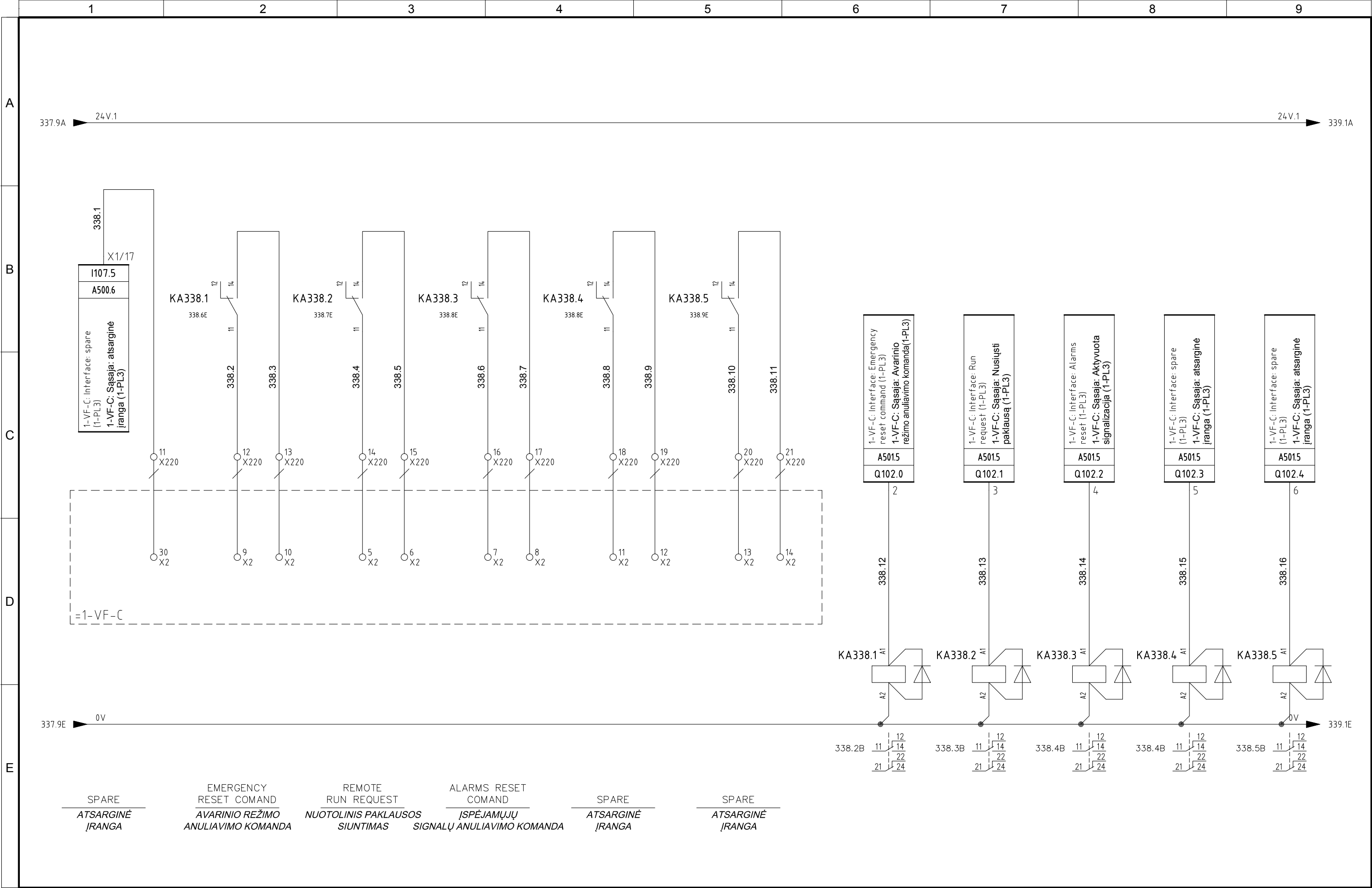
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	337
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY INTERFACE TO 1-VF-B AVARINIS SĄSAJA Į 1-VF-B			LAPAS SHEET
				336A



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

 <b>ATZWANGER</b>  Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD  <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING  <b>ELE-L-034</b>	REV. REV.  <b>3</b>	SEKANTIS NEXT  <b>338</b>
	PAVADINIMAS TITLE  SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-C SIGNALO SAŠAJA Į 1-VF-C				LAPAS SHEET  <b>337</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

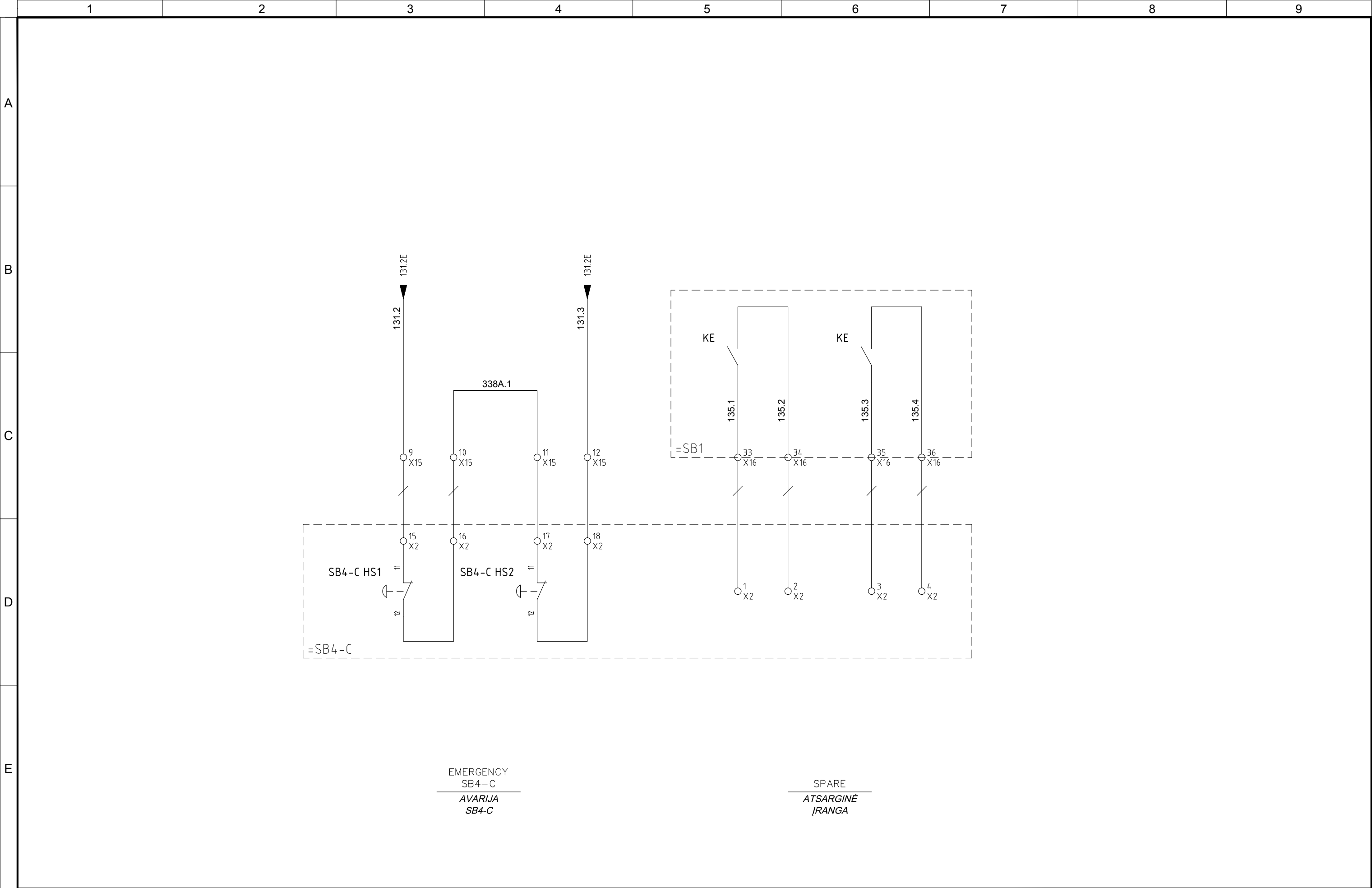


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	338A
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 1-VF-C SIGNALO ŠĄSAJA Į 1-VF-C			LAPAS SHEET
				338

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

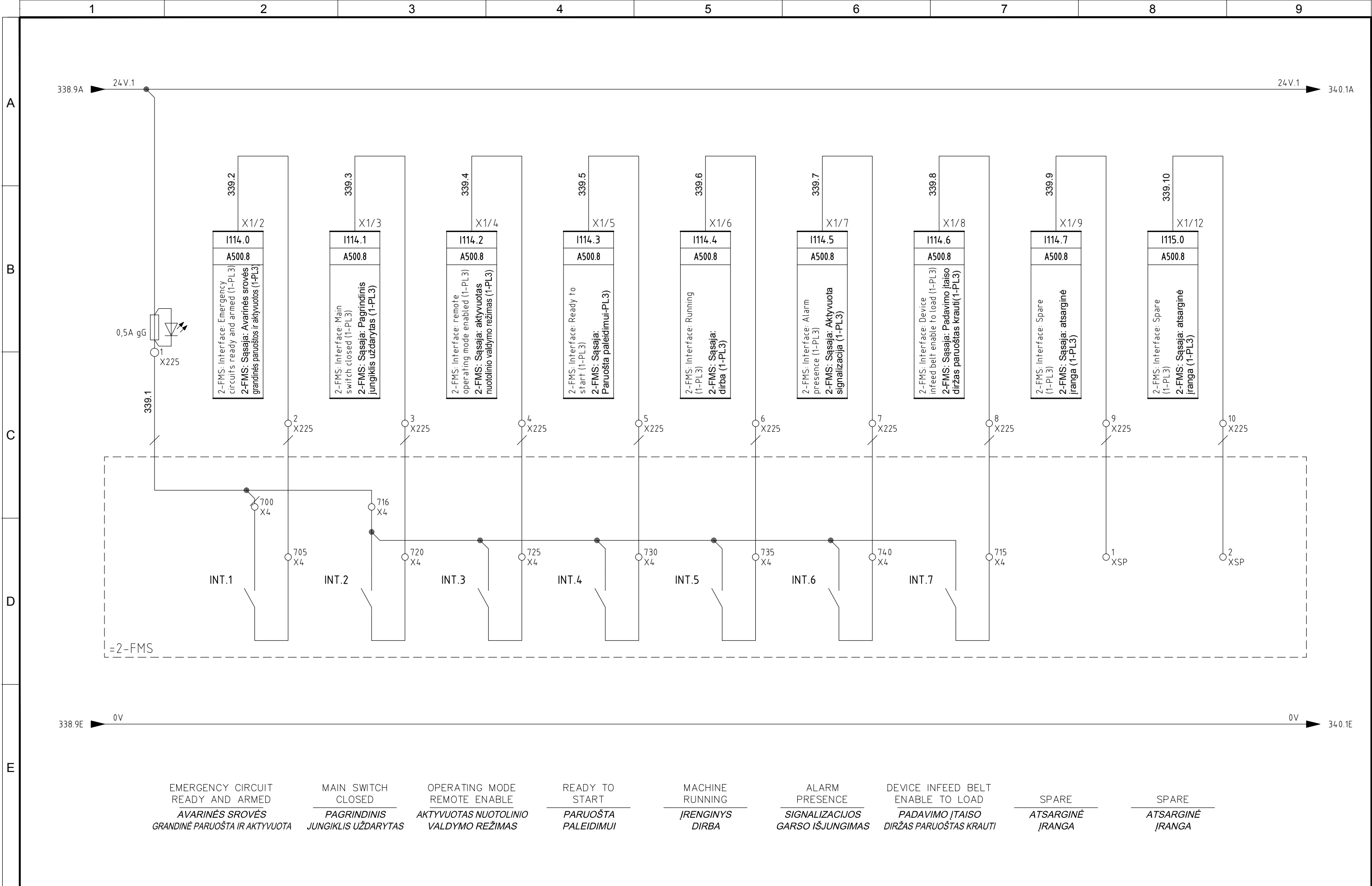


EMERGENCY  
SB4-C  
AVARIJA  
SB4-C

SPARE  
ATSARGINĖ  
ĮRANGA

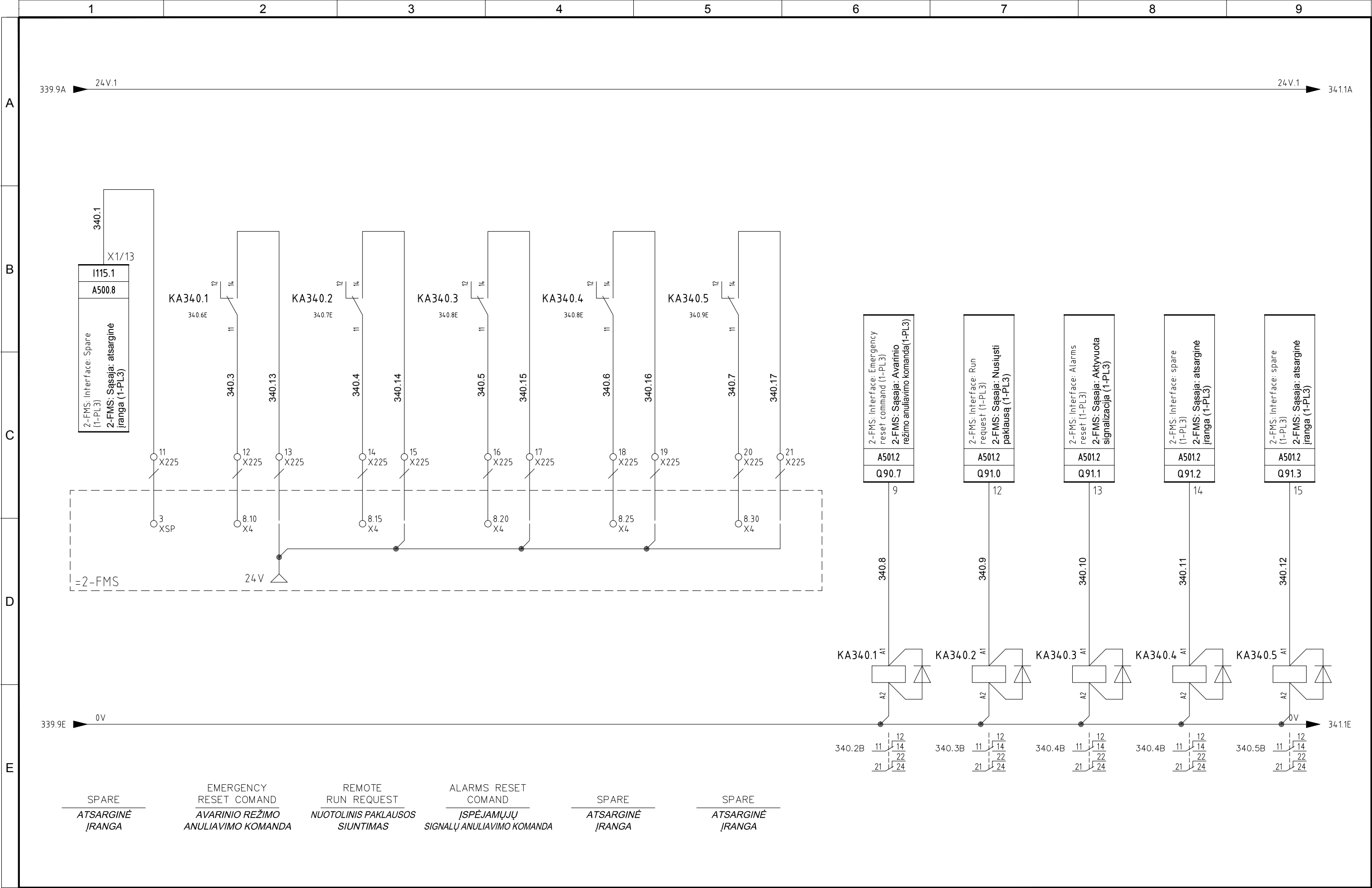


4						PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	339
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.	EMERGENCY INTERFACE TO 1-VF-C AVARINIS SĄSAJA Į 1-VF-C				LAPAS SHEET
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.					338A
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED					



4						<div><div><b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div><div><b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	340
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 2-FMS SIGNALO SĄSĄJA Į 2-FMS			LAPAS SHEET <b>339</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

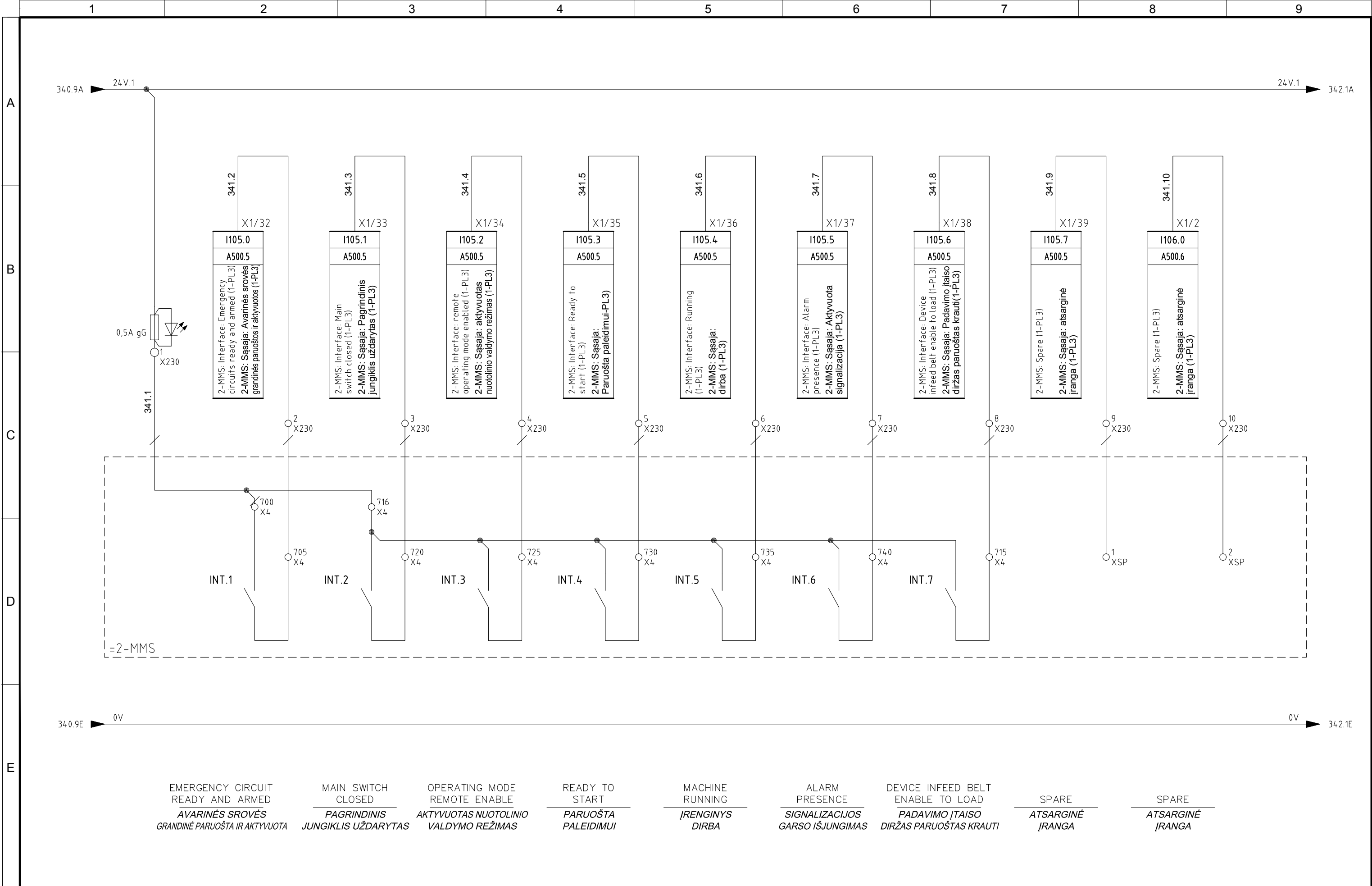


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



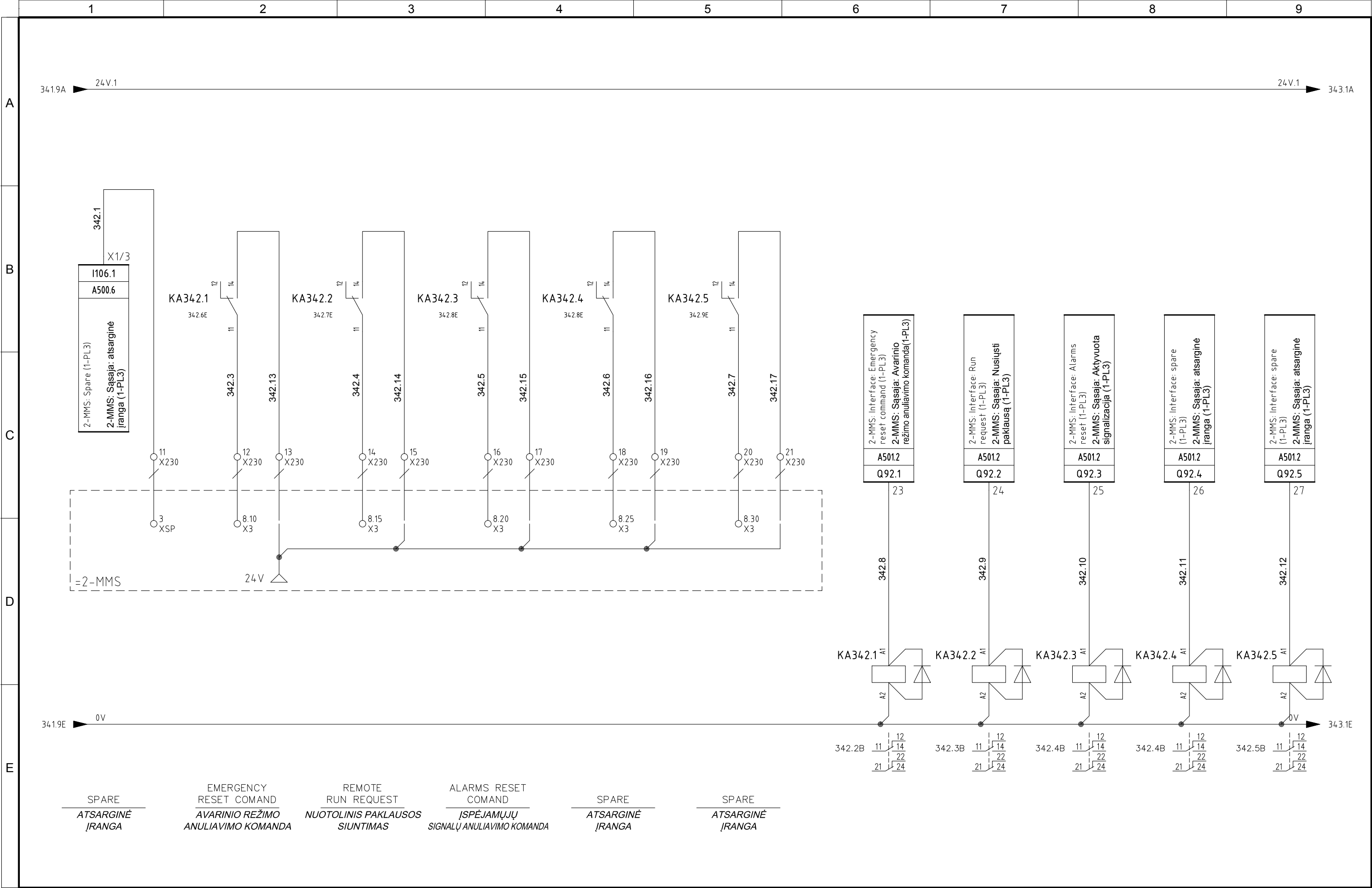
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>341</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 2-FMS SIGNALO ŠĄSAJA Į 2-FMS</b>				LAPAS SHEET <b>340</b>





4						  	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	342
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 2-MMS SIGNALO SĄSAJA Į 2-MMS			LAPAS SHEET 341

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

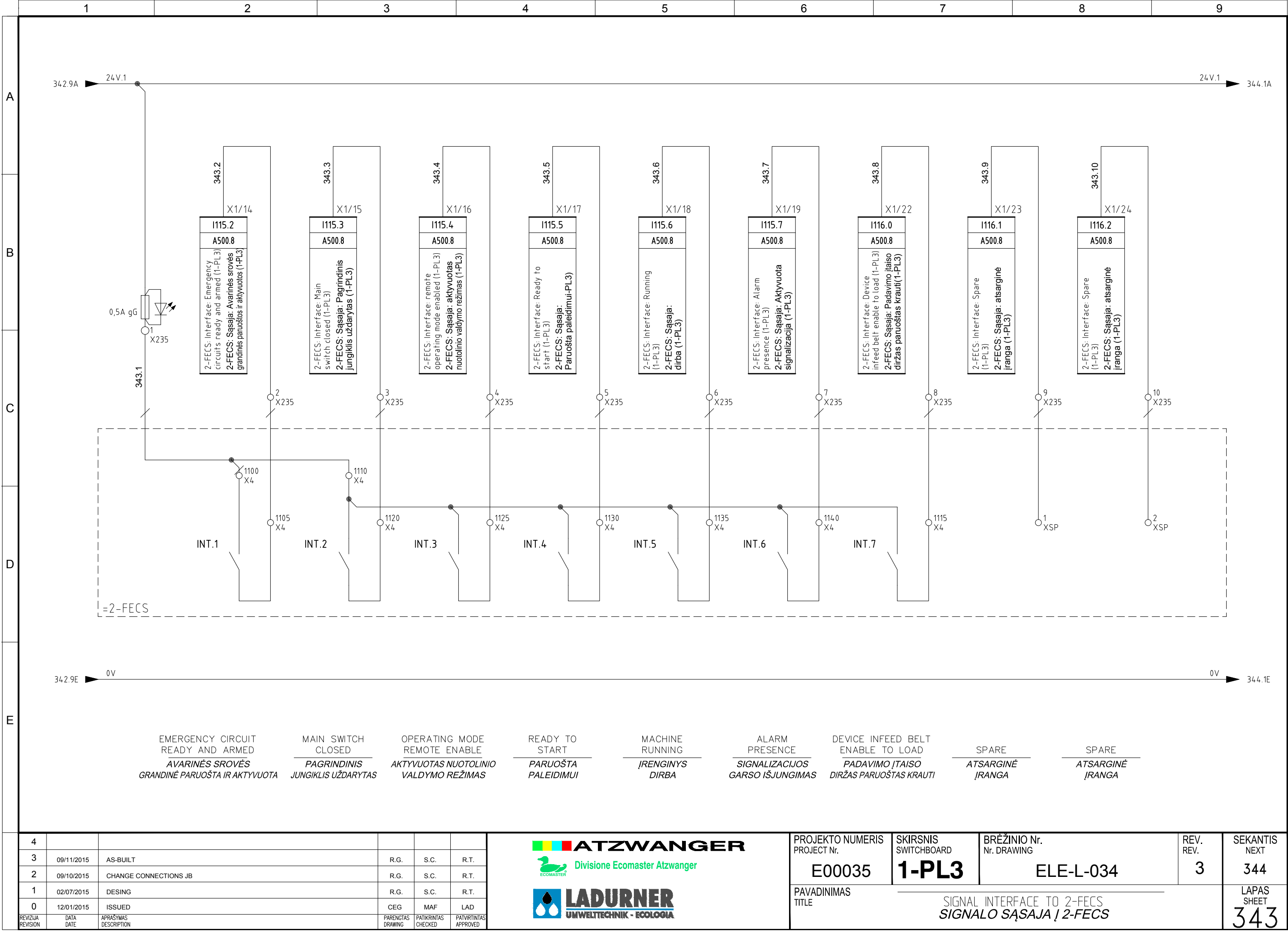


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

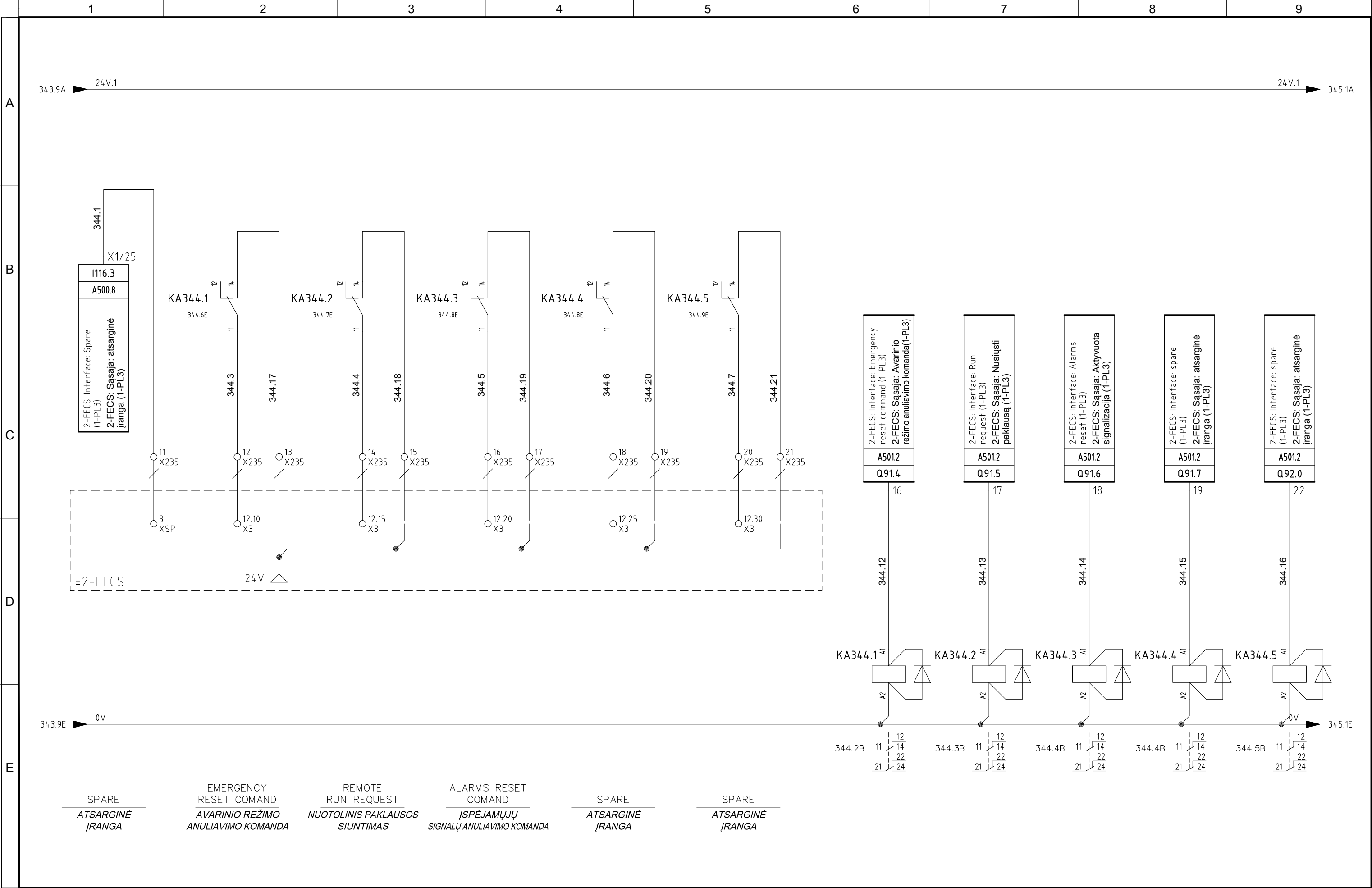


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	343
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 2-MMS SIGNALO SĄSAJA Į 2-MMS			LAPAS SHEET
				342

Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į ši brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



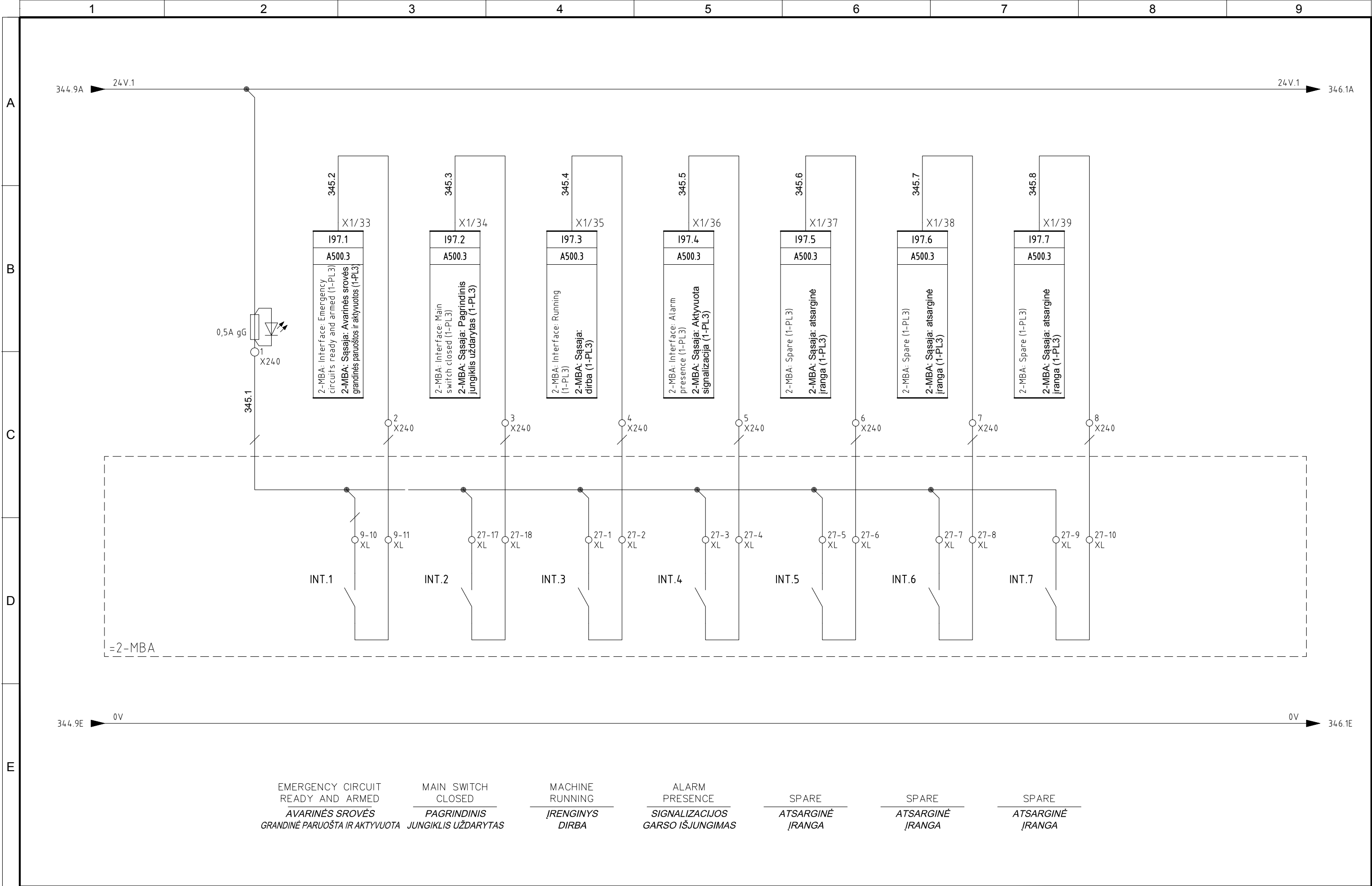
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	345
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 2-FECS SIGNALO ŠĄSAJA Į 2-FECS			LAPAS SHEET
				344

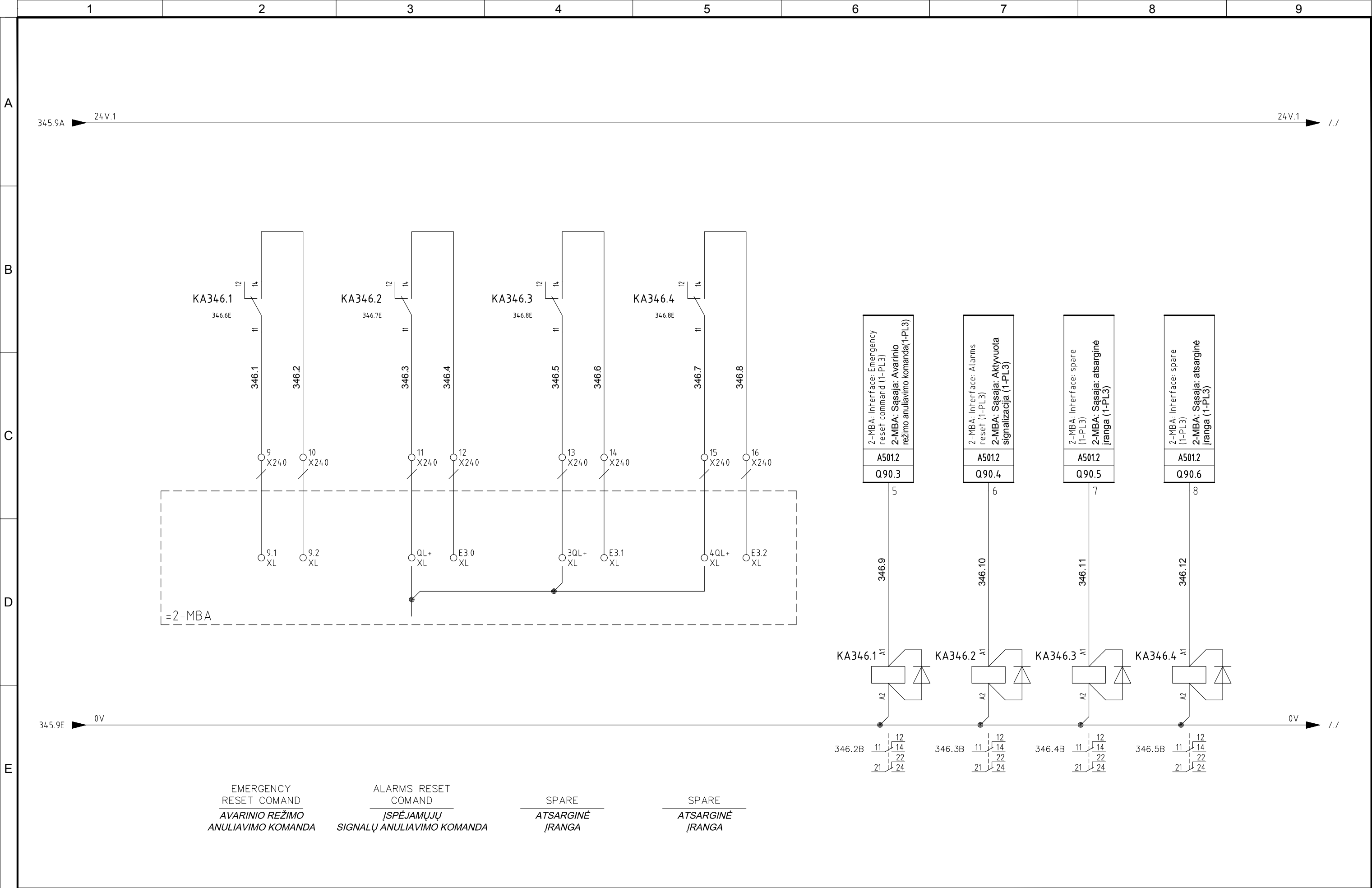


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTING DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD  <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING  <b>ELE-L-034</b>	REV. REV.  <b>3</b>	SEKANTIS NEXT  <b>346</b>
PAVADINIMAS TITLE  <b>SIGNAL INTERFACE TO 2-MBA SIGNALO SAŠAJA Į 2-MBA</b>				LAPAS SHEET  <b>345</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

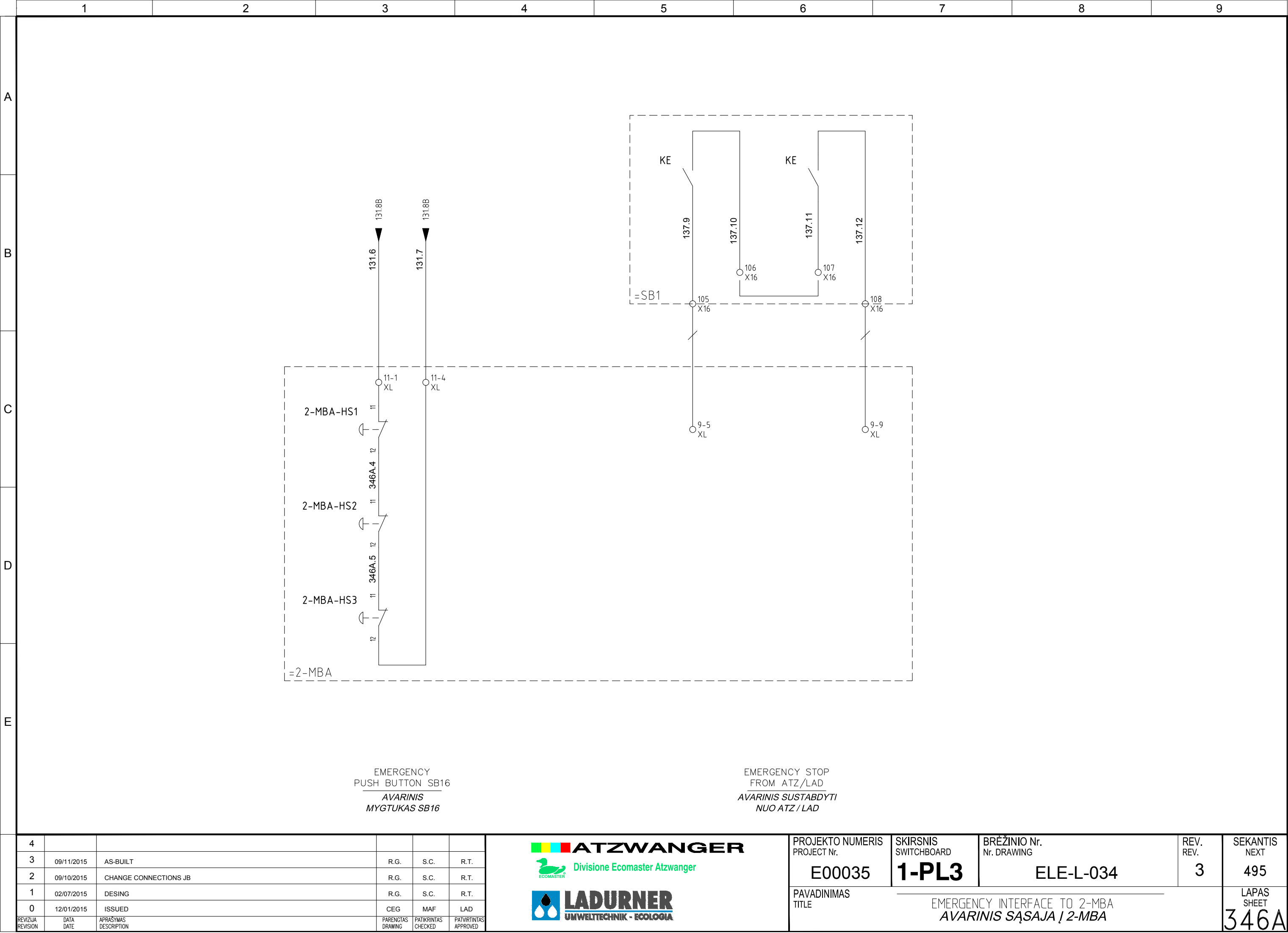


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

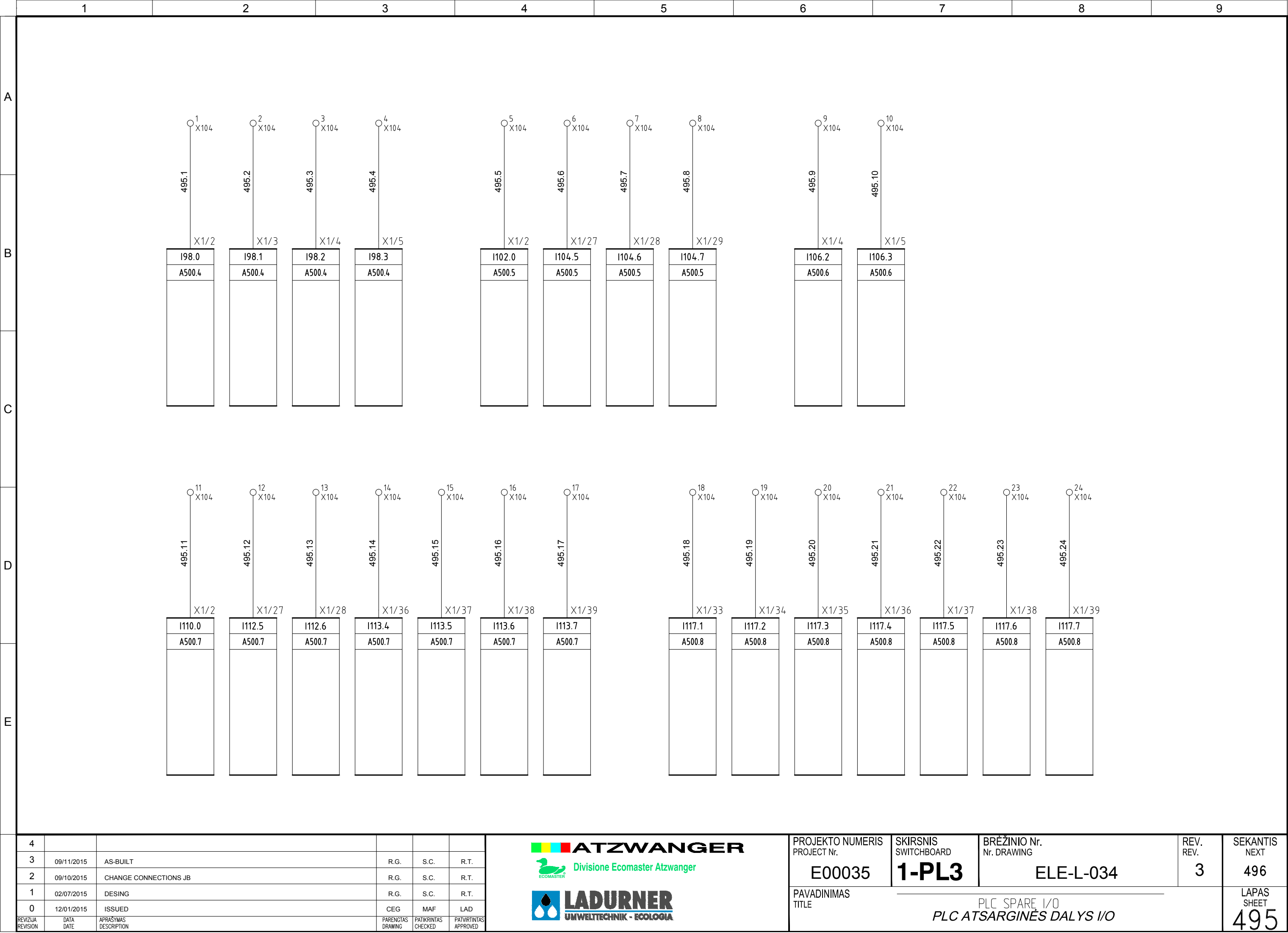


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>346A</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO 2-MBA SIGNALO ŠĄSAJA Į 2-MBA</b>				LAPAS SHEET <b>346</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



**ATZWANGER**

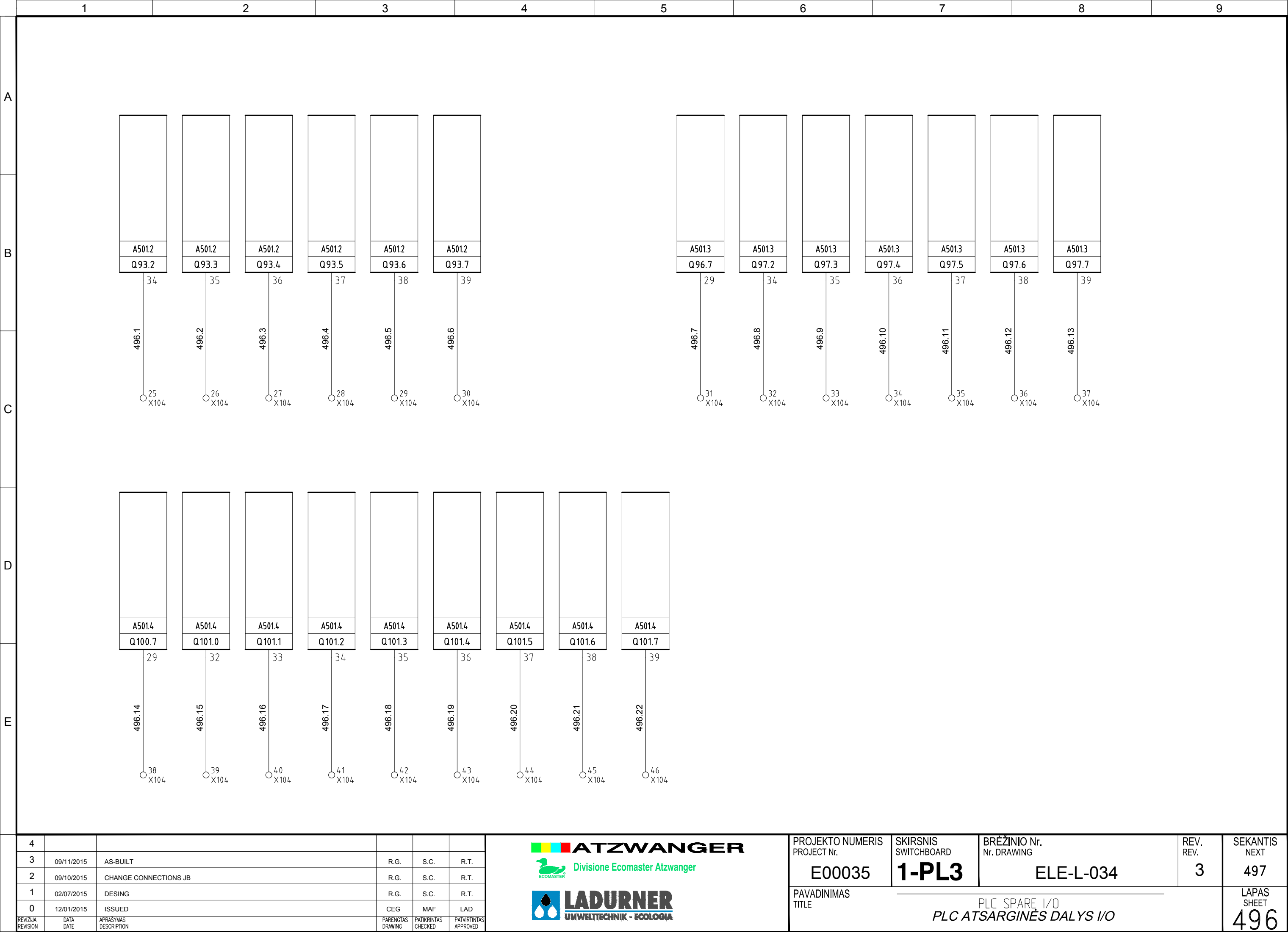
 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>496</b>
PAVADINIMAS TITLE PLC SPARE I/O <b>PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</b>				LAPAS SHEET <b>495</b>



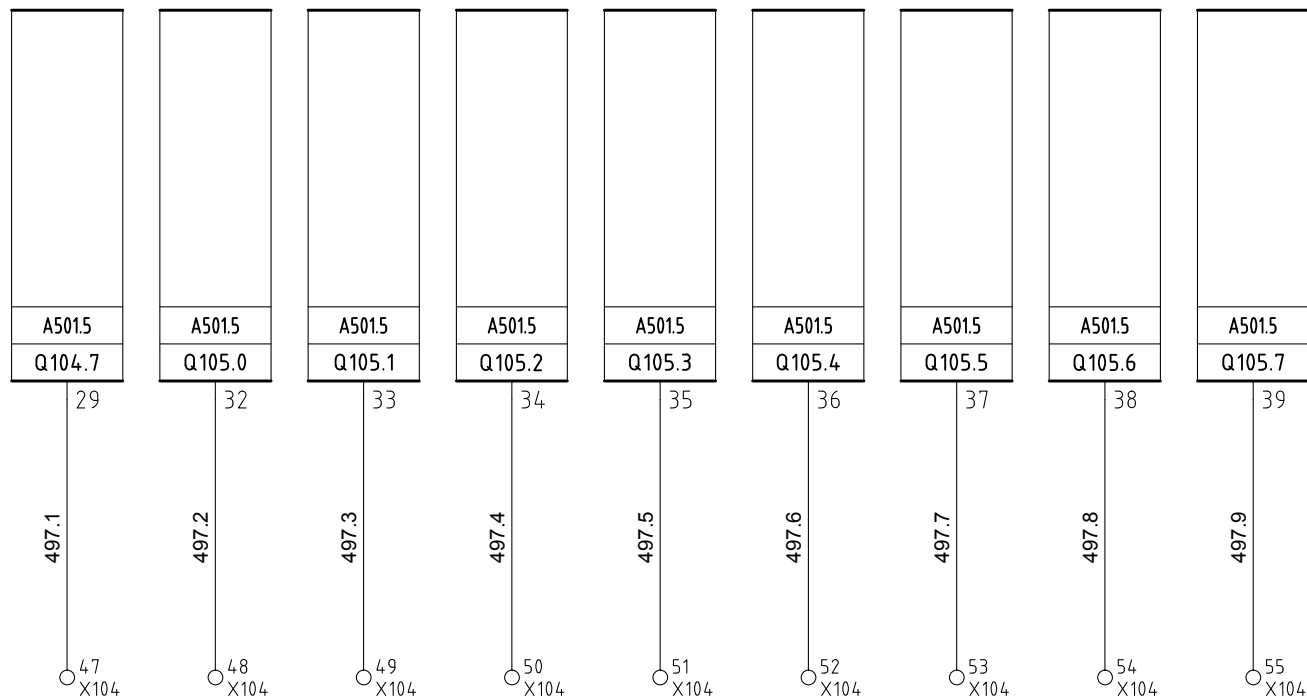
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



**ATZWANGER**  
Divisione Ecomaster Atzwanger

**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

Pagal ištatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

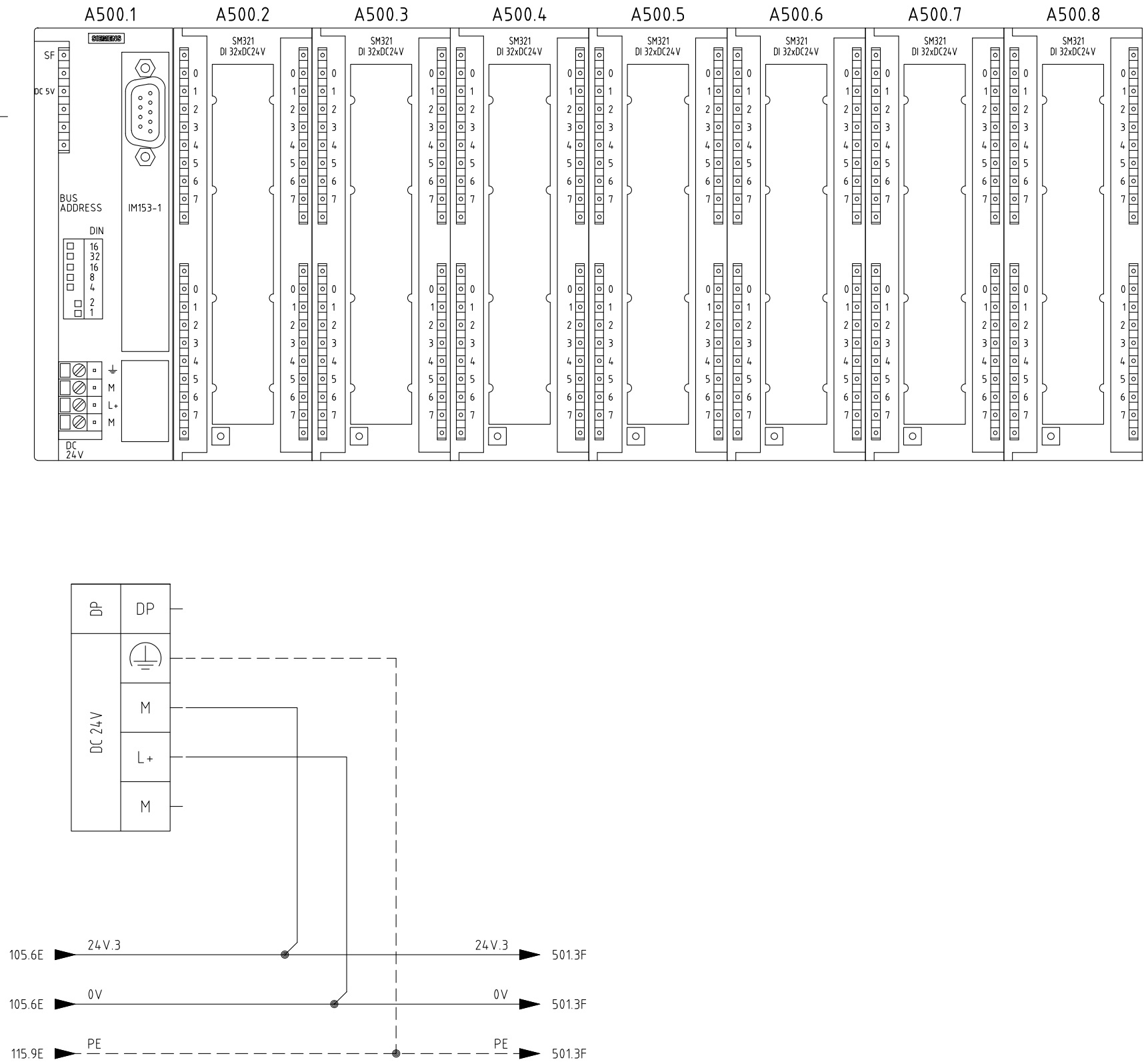
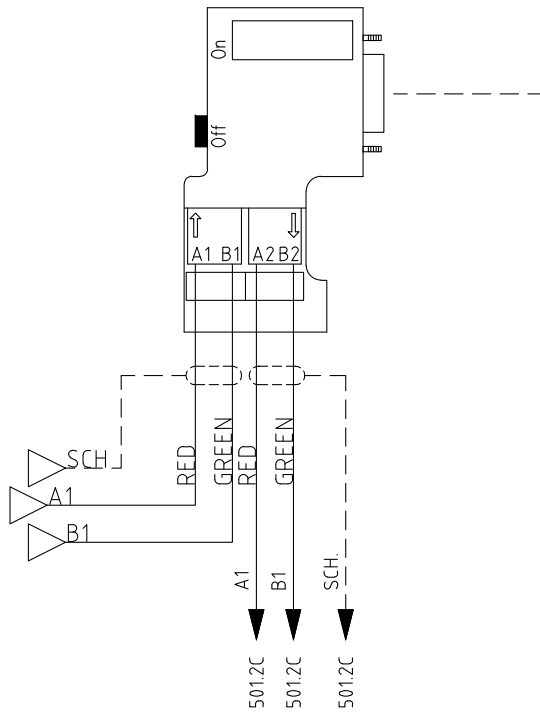
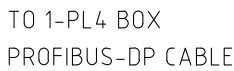


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	500
PAVADINIMAS TITLE	<div>PLC SPARE I/O</div> <div>PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>497</div>

Pagal ištatymą, mes pasilieiname teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIEW/REVISION	DATE	APRASŲMAS DESCRIPTION	PARENTGAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	
---------------------------------	--

E00035

PAVADINIMAS  
TITLE

**SKIRSNIS**  
**SWITCHBOARD**

# 1-PL3

BRÉŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-034

REV.  
REV.

3

SEKANTIS  
NEXT

501

LAPAS  
SHEET

500



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A	<div>Quadro: ±1-PL3    Sigla: A500.2</div> <div>CPU: S7-300    Rack: 1-PL3A    Slot: 1</div> <div>Costruttore: Siemens    Serie: S7_300</div> <div>Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0</div> <table><tr><th>Pin</th><th>Descrizione Pin</th><th>Indirizzo</th><th>Commento</th><th>Commento</th><th>Foglio</th><th>Numero Filo</th></tr><tr><td>X1/2</td><td>DI</td><td>I90.0</td><td>GEN: Local panel optical separator area (1-PL3) - emergency (1-PL3)</td><td>GEN: Vietinis skydas, optinio separatoriaus zona (1-PL3) - avarija (1-PL3)</td><td>128</td><td>128.3</td></tr><tr><td>X1/3</td><td>DI</td><td>I90.1</td><td>GEN: Alarms acknowledge on 1-PL3 panel (1-PL3)</td><td>GEN: Signalizacijos patvirtinimas ant 1-PL3 skydo (1-PL3)</td><td>128</td><td>128.1</td></tr><tr><td>X1/4</td><td>DI</td><td>I90.2</td><td>GEN: Panel operator mobile floor feeder area (1-P03) - emergency (1-PL3)</td><td>GEN: Valdymo skydo operatorius judančio paviršiaus padavimo įrenginio zonoje (1-P03) - avarija (1-PL3)</td><td>332</td><td>332.8</td></tr><tr><td>X1/5</td><td>DI</td><td>I90.3</td><td>GEN: Emergency module status (1-PL3)</td><td>GEN: Avarinio modulio statusas (1-PL3)</td><td>134</td><td>134.5</td></tr><tr><td>X1/6</td><td>DI</td><td>I90.4</td><td>1-VF-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.2</td></tr><tr><td>X1/7</td><td>DI</td><td>I90.5</td><td>1-VF-A: Interface: Main switch closed (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.3</td></tr><tr><td>X1/8</td><td>DI</td><td>I90.6</td><td>1-VF-A: Interface: remote operating mode enabled (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.4</td></tr><tr><td>X1/9</td><td>DI</td><td>I90.7</td><td>1-VF-A: Interface: Ready to start (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)</td><td>333</td><td>333.5</td></tr><tr><td>X1/12</td><td>DI</td><td>I91.0</td><td>1-VF-A: Interface: Running (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.6</td></tr><tr><td rowspan="10">B</td><td>X1/13</td><td>DI</td><td>I91.1</td><td>1-VF-A: Interface: Alarm presence (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.7</td></tr><tr><td>X1/14</td><td>DI</td><td>I91.2</td><td>1-VF-A: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: Padavimo įtaiso diržas paruoštas krauti(1-PL3)</td><td>333</td><td>333.8</td></tr><tr><td>X1/15</td><td>DI</td><td>I91.3</td><td>1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.9</td></tr><tr><td>X1/16</td><td>DI</td><td>I91.4</td><td>1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>333</td><td>333.10</td></tr><tr><td>X1/17</td><td>DI</td><td>I91.5</td><td>1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)</td><td>1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>334</td><td>334.1</td></tr><tr><td>X1/18</td><td>DI</td><td>I91.6</td><td>1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A,Roll 1-MOR-A and 1-MOS-A emerg. button(1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)</td><td>287</td><td></td></tr><tr><td>X1/19</td><td>DI</td><td>I91.7</td><td>1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A remote controls enable (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir velenas 1-MOR-A aktyvuoti nuotoliniu būdu (1-PL3)</td><td>289</td><td>289.1</td></tr><tr><td>X1/20</td><td>1M</td><td></td><td></td><td></td><td>505</td><td>0V</td></tr><tr><td>X1/22</td><td>DI</td><td>I92.0</td><td>1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A Repair switch (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)</td><td>288</td><td>288.1</td></tr><tr><td>X1/23</td><td>DI</td><td>I92.1</td><td>1-MOS-A: Interface: Doors close (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: Durys artimi (1PL3)</td><td>296</td><td>296.2</td></tr><tr><td rowspan="10">C</td><td>X1/24</td><td>DI</td><td>I92.2</td><td>1-MOS-A: Interface: Fault (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: kaltė (1PL3)</td><td>296</td><td>296.3</td></tr><tr><td>X1/25</td><td>DI</td><td>I92.3</td><td>1-MOS-A: Interface: Running (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.4</td></tr><tr><td>X1/26</td><td>DI</td><td>I92.4</td><td>1-MOS-A: Interface: Ready to start (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)</td><td>296</td><td>296.5</td></tr><tr><td>X1/27</td><td>DI</td><td>I92.5</td><td>1-MOS-A: Interface: Board switch closed (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.6</td></tr><tr><td>X1/28</td><td>DI</td><td>I92.6</td><td>1-MOS-A: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.7</td></tr><tr><td>X1/29</td><td>DI</td><td>I92.7</td><td>1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.8</td></tr><tr><td>X1/32</td><td>DI</td><td>I93.0</td><td>1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.9</td></tr><tr><td>X1/33</td><td>DI</td><td>I93.1</td><td>1-MOS-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)</td><td>1-MOS-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)</td><td>296</td><td>296.10</td></tr><tr><td>X1/34</td><td>DI</td><td>I93.2</td><td>1-MR0-A: Roller doors close (1-PL3)</td><td>1-MR0-A: Ritininiai durys Uždaryti (1PL3)</td><td>297</td><td>297.1</td></tr><tr><td>X1/35</td><td>DI</td><td>I93.3</td><td>1-CN05-A: Spare (1-PL3)</td><td>1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>288</td><td>288.3</td></tr><tr><td rowspan="5">D</td><td>X1/36</td><td>DI</td><td>I93.4</td><td>1-CN05-A: Spare (1-PL3)</td><td>1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)</td><td>288</td><td>288.2</td></tr><tr><td>X1/37</td><td>DI</td><td>I93.5</td><td>1-CN05-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)</td><td>1-CN05: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL3)</td><td>289</td><td>289.3</td></tr><tr><td>X1/38</td><td>DI</td><td>I93.6</td><td>1-MR0-A: Selector for running direction in local mode on PB (1=rev.)</td><td>1-MR0-A: Selektorius sukimosi kryptčiai vietiniame režime ant PB (1=per.)</td><td>289</td><td>289.5</td></tr><tr><td>X1/39</td><td>DI</td><td>I93.7</td><td>1-MR0-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)</td><td>1-MR0-A: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)</td><td>289</td><td>289.4</td></tr><tr><td>X1/40</td><td>2M</td><td></td><td></td><td></td><td>505</td><td>0V</td></tr><tr><td rowspan="10">E</td><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr><tr><td colspan="8"></td><td></td></tr></table> <div><div><div>105.7E</div><div>24V.4</div><div>24V.4</div><div>506.7A</div></div><div><div>105.7E</div><div>0V</div><div>0V</div><div>506.7E</div></div><div><div><div>X1/20</div><div>1M</div><div>A500.2</div></div><div><div>X1/40</div><div>2M</div><div>A500.2</div></div></div></div> <table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5"><div><div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div></td><td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td><td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td><td>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td><td>REV. REV.</td><td>SEKANTIS NEXT</td></tr><tr><td>3</td><td>09/11/2015</td><td>AS-BUILT</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td>E00035</td><td>1-PL3</td><td>ELE-L-034</td><td>3</td><td>506</td></tr><tr><td>2</td><td>09/10/2015</td><td>CHANGE CONNECTIONS JB</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td rowspan="3">PAVADINIMAS TITLE</td><td rowspan="3">DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">LAPAS SHEET 505</td></tr><tr><td>1</td><td>02/07/2015</td><td>DESING</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td></tr><tr><td>0</td><td>12/01/2015</td><td>ISSUED</td><td>CEG</td><td>MAF</td><td>LAD</td></tr><tr><td>REVIZUA REVISION</td><td>DATA DATE</td><td>APRAŠYMAS DESCRIPTION</td><td>PARENGTAS DRAWING</td><td>PATIKRINTAS CHECKED</td><td>PATVIRTINTAS APPROVED</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	X1/2	DI	I90.0	GEN: Local panel optical separator area (1-PL3) - emergency (1-PL3)	GEN: Vietinis skydas, optinio separatoriaus zona (1-PL3) - avarija (1-PL3)	128	128.3	X1/3	DI	I90.1	GEN: Alarms acknowledge on 1-PL3 panel (1-PL3)	GEN: Signalizacijos patvirtinimas ant 1-PL3 skydo (1-PL3)	128	128.1	X1/4	DI	I90.2	GEN: Panel operator mobile floor feeder area (1-P03) - emergency (1-PL3)	GEN: Valdymo skydo operatorius judančio paviršiaus padavimo įrenginio zonoje (1-P03) - avarija (1-PL3)	332	332.8	X1/5	DI	I90.3	GEN: Emergency module status (1-PL3)	GEN: Avarinio modulio statusas (1-PL3)	134	134.5	X1/6	DI	I90.4	1-VF-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	333	333.2	X1/7	DI	I90.5	1-VF-A: Interface: Main switch closed (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	333	333.3	X1/8	DI	I90.6	1-VF-A: Interface: remote operating mode enabled (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	333	333.4	X1/9	DI	I90.7	1-VF-A: Interface: Ready to start (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	333	333.5	X1/12	DI	I91.0	1-VF-A: Interface: Running (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)	333	333.6	B	X1/13	DI	I91.1	1-VF-A: Interface: Alarm presence (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	333	333.7	X1/14	DI	I91.2	1-VF-A: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Padavimo įtaiso diržas paruoštas krauti(1-PL3)	333	333.8	X1/15	DI	I91.3	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	333	333.9	X1/16	DI	I91.4	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	333	333.10	X1/17	DI	I91.5	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	334	334.1	X1/18	DI	I91.6	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A,Roll 1-MOR-A and 1-MOS-A emerg. button(1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)	287		X1/19	DI	I91.7	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A remote controls enable (1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir velenas 1-MOR-A aktyvuoti nuotoliniu būdu (1-PL3)	289	289.1	X1/20	1M				505	0V	X1/22	DI	I92.0	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A Repair switch (1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)	288	288.1	X1/23	DI	I92.1	1-MOS-A: Interface: Doors close (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Durys artimi (1PL3)	296	296.2	C	X1/24	DI	I92.2	1-MOS-A: Interface: Fault (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: kaltė (1PL3)	296	296.3	X1/25	DI	I92.3	1-MOS-A: Interface: Running (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)	296	296.4	X1/26	DI	I92.4	1-MOS-A: Interface: Ready to start (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	296	296.5	X1/27	DI	I92.5	1-MOS-A: Interface: Board switch closed (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	296	296.6	X1/28	DI	I92.6	1-MOS-A: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	296	296.7	X1/29	DI	I92.7	1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	296	296.8	X1/32	DI	I93.0	1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	296	296.9	X1/33	DI	I93.1	1-MOS-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	296	296.10	X1/34	DI	I93.2	1-MR0-A: Roller doors close (1-PL3)	1-MR0-A: Ritininiai durys Uždaryti (1PL3)	297	297.1	X1/35	DI	I93.3	1-CN05-A: Spare (1-PL3)	1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)	288	288.3	D	X1/36	DI	I93.4	1-CN05-A: Spare (1-PL3)	1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)	288	288.2	X1/37	DI	I93.5	1-CN05-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-CN05: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL3)	289	289.3	X1/38	DI	I93.6	1-MR0-A: Selector for running direction in local mode on PB (1=rev.)	1-MR0-A: Selektorius sukimosi kryptčiai vietiniame režime ant PB (1=per.)	289	289.5	X1/39	DI	I93.7	1-MR0-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-MR0-A: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	289	289.4	X1/40	2M				505	0V	E																																																																																											4						<div><div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	506	2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.	PAVADINIMAS TITLE	DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC			LAPAS SHEET 505	1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.	0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD	REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED					
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/2	DI	I90.0	GEN: Local panel optical separator area (1-PL3) - emergency (1-PL3)	GEN: Vietinis skydas, optinio separatoriaus zona (1-PL3) - avarija (1-PL3)	128	128.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/3	DI	I90.1	GEN: Alarms acknowledge on 1-PL3 panel (1-PL3)	GEN: Signalizacijos patvirtinimas ant 1-PL3 skydo (1-PL3)	128	128.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/4	DI	I90.2	GEN: Panel operator mobile floor feeder area (1-P03) - emergency (1-PL3)	GEN: Valdymo skydo operatorius judančio paviršiaus padavimo įrenginio zonoje (1-P03) - avarija (1-PL3)	332	332.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/5	DI	I90.3	GEN: Emergency module status (1-PL3)	GEN: Avarinio modulio statusas (1-PL3)	134	134.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/6	DI	I90.4	1-VF-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	333	333.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/7	DI	I90.5	1-VF-A: Interface: Main switch closed (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	333	333.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/8	DI	I90.6	1-VF-A: Interface: remote operating mode enabled (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	333	333.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/9	DI	I90.7	1-VF-A: Interface: Ready to start (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	333	333.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
X1/12	DI	I91.0	1-VF-A: Interface: Running (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)	333	333.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B	X1/13	DI	I91.1	1-VF-A: Interface: Alarm presence (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	333	333.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/14	DI	I91.2	1-VF-A: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Padavimo įtaiso diržas paruoštas krauti(1-PL3)	333	333.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/15	DI	I91.3	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	333	333.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/16	DI	I91.4	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	333	333.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/17	DI	I91.5	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	334	334.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/18	DI	I91.6	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A,Roll 1-MOR-A and 1-MOS-A emerg. button(1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)	287																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	X1/19	DI	I91.7	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A remote controls enable (1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir velenas 1-MOR-A aktyvuoti nuotoliniu būdu (1-PL3)	289	289.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/20	1M				505	0V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/22	DI	I92.0	1-MOS-A: Conveyor 1-CN05-A and Roll 1-MOR-A Repair switch (1-PL3)	1-MOS-A: Transporteris 1-CN05-A ir Velenas 1-MOR-A Avarija (1-PL3)	288	288.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/23	DI	I92.1	1-MOS-A: Interface: Doors close (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Durys artimi (1PL3)	296	296.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
C	X1/24	DI	I92.2	1-MOS-A: Interface: Fault (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: kaltė (1PL3)	296	296.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/25	DI	I92.3	1-MOS-A: Interface: Running (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: dirba (1-PL3)	296	296.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/26	DI	I92.4	1-MOS-A: Interface: Ready to start (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	296	296.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/27	DI	I92.5	1-MOS-A: Interface: Board switch closed (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	296	296.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/28	DI	I92.6	1-MOS-A: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	296	296.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/29	DI	I92.7	1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	296	296.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/32	DI	I93.0	1-MOS-A: Interface: spare (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	296	296.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/33	DI	I93.1	1-MOS-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	1-MOS-A: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	296	296.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/34	DI	I93.2	1-MR0-A: Roller doors close (1-PL3)	1-MR0-A: Ritininiai durys Uždaryti (1PL3)	297	297.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/35	DI	I93.3	1-CN05-A: Spare (1-PL3)	1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)	288	288.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D	X1/36	DI	I93.4	1-CN05-A: Spare (1-PL3)	1-CN05: Atsarginė įranga (1-PL3)	288	288.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/37	DI	I93.5	1-CN05-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-CN05: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL3)	289	289.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/38	DI	I93.6	1-MR0-A: Selector for running direction in local mode on PB (1=rev.)	1-MR0-A: Selektorius sukimosi kryptčiai vietiniame režime ant PB (1=per.)	289	289.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/39	DI	I93.7	1-MR0-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-MR0-A: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	289	289.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	X1/40	2M				505	0V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4						<div><div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	506																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC			LAPAS SHEET 505																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															













Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A

B

C

D

E

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quadro: <b>±1-PL3</b> Sigla: <b>A500.7</b>								
CPU: <b>S7-300</b> Rack: <b>1-PL3A</b> Slot: <b>6</b>								
Costruttore: <b>Siemens</b> Serie: <b>S7_300</b>								
Modello: <b>6ES7321-1BL00-0AA0</b>								
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo		
X1/2	DI	I110.0			495	495.11		
X1/3	DI	I110.1	1-SOS-C: Conveyor 1-CN06-C, Rolls 1-SOR-C and 1-SOS-C emerg. button (1-PL3)	1-SOS-C: Transporteris 1-CN06-C ir Velenas 1-SOR-C Avarija (1-PL3)	310	310.9		
X1/4	DI	I110.2	1-SOS-C: Conveyor 1-CN06-C and Rolls 1-SOR-C remote controls enable (1-PL3)	1-SOS-C: Transporteris 1-CN06-C ir velenai 1-SOR-C aktyvuoti nuotoliniu būdu (1-PL3)	312	312.1		
X1/5	DI	I110.3	1-SOS-C: Conveyor 1-CN06-C and Rolls 1-SOR-C Repair switch (1-PL3)	1-SOS-C: Transporteris 1-CN06-C ir Velenai 1-SOR-C Atstatymo jungiklis (1-PL3)	311	311.1		
X1/6	DI	I110.4	1-SOS-C: Interface: Doors close (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: Durys artimi (1PL3)	319	319.2		
X1/7	DI	I110.5	1-SOS-C: Interface: Fault (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: kaltė (1PL3)	319	319.3		
X1/8	DI	I110.6	1-SOS-C: Interface: Running (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: dirba (1-PL3)	319	319.4		
X1/9	DI	I110.7	1-SOS-C: Interface: Ready to start (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	319	319.5		
X1/12	DI	I111.0	1-SOS-C: Interface: Board switch close(1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	319	319.6		
X1/13	DI	I111.1	1-SOS-C: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	319	319.7		
X1/14	DI	I111.2	1-SOS-C: Interface: spare (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	319	319.8		
X1/15	DI	I111.3	1-SOS-C: Interface: spare (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	319	319.9		
X1/16	DI	I111.4	1-SOS-C: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	1-SOS-C: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	319	319.10		
X1/17	DI	I111.5	1-SR0-C: Roller doors Close (1-PL3)	1-SR0-C: Ritininiai durys Uždaryti (1PL3)	320	320.1		
X1/18	DI	I111.6	1-CN06-C: Spare (1-PL3)	1-CN06-C: Atsarginė įranga (1-PL3)	311	311.3		
X1/19	DI	I111.7	1-CN06-C: Spare (1-PL3)	1-CN06-C: Atsarginė įranga (1-PL3)	311	311.2		
X1/20	1M				510	0V		
X1/22	DI	I112.0	1-CN06-C: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-CN06-C: Transporterio eigos tempūtė (1-PL3)	312	312.3		
X1/23	DI	I112.1	1-SR0-C: Selector for running direction in local mode on PB (1=rev.)	1-SR0-C: Selektorius sukimosi kryptčiai vietiniame režime ant PB (1=per.)	312	312.5		
X1/24	DI	I112.2	1-SR0-C: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-SR0-C: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	312	312.4		
X1/25	DI	I112.3	1-SR0-C: Selector for running direction in local mode on PB (1=rev.)	1-SR0-C: Selektorius sukimosi kryptčiai vietiniame režime ant PB (1=per.)	312	312.7		
X1/26	DI	I112.4	1-SR0-C: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	1-SR0-C: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	312	312.6		
X1/27	DI	I112.5			495	495.12		
X1/28	DI	I112.6			495	495.13		
X1/29	DI	I112.7	2-CN03: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL3)	2-CN03: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL3)	282	282.2		
X1/32	DI	I113.0	2-CN03: Conveyor Repair switch on PB (1-PL3)	2-CN03: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL3)	282	282.1		
X1/33	DI	I113.1	2-CN03: Emergency push button on PB (1-PL3)	2-CN03: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL3)	281	281.9		
X1/34	DI	I113.2	2-CN03: Key selector local - remote on PB (1-PL3)	2-CN03: Selektorius, vietinis-nuotolinis valdymas ant PB (1-PL3)	283	280.1		
X1/35	DI	I113.3	2-CN03: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	2-CN03: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	283	280.3		
X1/36	DI	I113.4			495	495.14		
X1/37	DI	I113.5			495	495.15		
X1/38	DI	I113.6			495	495.16		
X1/39	DI	I113.7			495	495.17		
X1/40	2M				510	0V		

509.9A

24V.4

24V.4

511.7A

509.9E

0V

0V

511.7E

X1/20

1M

A500.7

X1/40

2M

A500.7

4

3

2

1

0

09/11/2015

09/10/2015

02/07/2015

12/01/2015

REVIZIA  
REVISION

AS-BUILT

CHANGE CONNECTIONS JB

DESING

ISSUED

APRAŠYMAS  
DESCRIPTION

R.G.

R.G.

R.G.

CEG

PARENGTAS  
DRAWING

S.C.

S.C.

S.C.

MAF

PATIKRINTAS  
CHECKED

R.T.

R.T.

R.T.

LAD

PATVIRTINTAS  
APPROVED

ATZWANGER

ECOMASTER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS  
PROJECT Nr.

E00035

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL3

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-034

REV.  
REV.

3

SEKANTIS  
NEXT

511

PAVADINIMAS  
TITLE

DIGITAL INPUTS PLC  
SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC

LAPAS  
SHEET

510

A	Quadro: <b>±1-PL3</b> Sigla: <b>A500.8</b>							
	CPU: <b>S7-300</b> Rack: <b>1-PL3A</b> Slot: <b>7</b>							
	Costruttore: <b>Siemens</b> Serie: <b>S7_300</b>							
	Modello: <b>6ES7321-1BL00-0AA0</b>							
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	
	X1/2	DI	I114.0	2-FMS: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	339	339.2	
	X1/3	DI	I114.1	2-FMS: Interface: Main switch closed (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	339	339.3	
	X1/4	DI	I114.2	2-FMS: Interface: remote operating mode enabled (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	339	339.4	
	X1/5	DI	I114.3	2-FMS: Interface: Ready to start (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	339	339.5	
	X1/6	DI	I114.4	2-FMS: Interface: Running (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: dirba (1-PL3)	339	339.6	
	X1/7	DI	I114.5	2-FMS: Interface: Alarm presence (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	339	339.7	
	X1/8	DI	I114.6	2-FMS: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Padavimo įtaiso diržas paruoštas krauti(1-PL3)	339	339.8	
	X1/9	DI	I114.7	2-FMS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	339	339.9	
	X1/12	DI	I115.0	2-FMS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	339	339.10	
	X1/13	DI	I115.1	2-FMS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	340	340.1	
	B	X1/14	DI	I115.2	2-FECS: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL3)	343	343.2
		X1/15	DI	I115.3	2-FECS: Interface: Main switch closed (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL3)	343	343.3
		X1/16	DI	I115.4	2-FECS: Interface: remote operating mode enabled (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL3)	343	343.4
X1/17		DI	I115.5	2-FECS: Interface: Ready to start (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Paruošta paleidimui-PL3)	343	343.5	
X1/18		DI	I115.6	2-FECS: Interface: Running (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: dirba (1-PL3)	343	343.6	
X1/19		DI	I115.7	2-FECS: Interface: Alarm presence (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	343	343.7	
X1/20		1M				511	0V	
C		X1/22	DI	I116.0	2-FECS: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Padavimo įtaiso diržas paruoštas krauti(1-PL3)	343	343.8
		X1/23	DI	I116.1	2-FECS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	343	343.9
		X1/24	DI	I116.2	2-FECS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	343	343.10
	X1/25	DI	I116.3	2-FECS: Interface: Spare (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	344	344.1	
	X1/26	DI	I116.4	2-CN10: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL3)	2-CN10: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL3)	285	285.2	
	X1/27	DI	I116.5	2-CN10: Conveyor Repair switch on PB (1-PL3)	2-CN10: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL3)	285	285.1	
	X1/28	DI	I116.6	2-CN10: Emergency push button on PB (1-PL3)	2-CN10: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL3)	284	284.9	
	X1/29	DI	I116.7	2-CN10: Key selector local - remote on PB (1-PL3)	2-CN10: Selektorius, vietinis-nuotolinis valdymas ant PB (1-PL3)	286	286.1	
	X1/32	DI	I117.0	2-CN10: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL3)	2-CN10: Mygtukai, valdomi vietiniame režime ant PB (1-PL3)	286	286.3	
	D	X1/33	DI	I117.1			495	495.18
X1/34		DI	I117.2			495	495.19	
X1/35		DI	I117.3			495	495.20	
X1/36		DI	I117.4			495	495.21	
X1/37		DI	I117.5			495	495.22	
X1/38		DI	I117.6			495	495.23	
X1/39		DI	I117.7			495	495.24	
X1/40		2M				511	0V	
E								

510.9A

24V.4

24V.4

/./

X1/20

1M

A500.8

X1/40

2M

A500.8

510.9E

0V

0V

/./

4						<div><div><div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	512
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE				
							DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC				LAPAS SHEET 511

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A

B


C

D


E

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quadro: ±1-PL3    Sigla: A501.2								
CPU: S7-300    Rack: 1-PL3B    Slot: 1								
Costruttore: Siemens    Serie: S7_300								
Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0								
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento		Foglio	Numero Filo		
1	L+				512	24V.5		
2	DO	Q90.0	GEN: Local panel optical separator area (1-PL3) – alarm presence (1-PL3)	GEN: Vietinis skydas, optinio separatoriaus zona (1-PL3) – aktyvuota signalizacija (1-PL3)	128	128.2		
3	DO	Q90.1	1-CN07: Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	1-CN07: Vietinio valdymo aktyvavimo lemputės ant PB (1-PL3)	280	280.4		
4	DO	Q90.2	1-CN07: Conveyor running lamp on PB (1-PL3)	1-CN07: Transporterio eigos lemputės ant PB (1-PL3)	280	280.5		
5	DO	Q90.3	2-MBA: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	2-MBA: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	346	346.9		
6	DO	Q90.4	2-MBA: Interface: Alarms reset (1-PL3)	2-MBA: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	346	346.10		
7	DO	Q90.5	2-MBA: Interface: spare (1-PL3)	2-MBA: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	346	346.11		
8	DO	Q90.6	2-MBA: Interface: spare (1-PL3)	2-MBA: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	346	346.12		
9	DO	Q90.7	2-FMS: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	340	340.12		
10	M				512	0V		
11	L+				512	24V.5		
12	DO	Q91.0	2-FMS: Interface: Run request (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	340	340.13		
13	DO	Q91.1	2-FMS: Interface: Alarms reset (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	340	340.14		
14	DO	Q91.2	2-FMS: Interface: spare (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	340	340.15		
15	DO	Q91.3	2-FMS: Interface: spare (1-PL3)	2-FMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	340	340.16		
16	DO	Q91.4	2-FECS: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	344	344.12		
17	DO	Q91.5	2-FECS: Interface: Run request (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	344	344.13		
18	DO	Q91.6	2-FECS: Interface: Alarms reset (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	344	344.14		
19	DO	Q91.7	2-FECS: Interface: spare (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	344	344.15		
20	M				512	0V		
21	L+				512	24V.5		
22	DO	Q92.0	2-FECS: Interface: spare (1-PL3)	2-FECS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	344	344.16		
23	DO	Q92.1	2-MMS: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	2-MMS: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	342	342.12		
24	DO	Q92.2	2-MMS: Interface: Run request (1-PL3)	2-MMS: Sąsaja: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	342	342.13		
25	DO	Q92.3	2-MMS: Interface: Alarms reset (1-PL3)	2-MMS: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	342	342.14		
26	DO	Q92.4	2-MMS: Interface: spare (1-PL3)	2-MMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	342	342.15		
27	DO	Q92.5	2-MMS: Interface: spare (1-PL3)	2-MMS: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	342	342.16		
28	DO	Q92.6	2-CN03: Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	2-CN03: Vietinio valdymo aktyvavimo lemputė (1-PL3)	283	280.4		
29	DO	Q92.7	2-CN03: Conveyor running lamp on PB (1-PL3)	2-CN03: Transporterio eigos lemputė ant PB (1-PL3)	283	280.5		
30	M				512	0V		
31	L+				512	24V.5		
32	DO	Q93.0	2-CN10: Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	2-CN10: Vietinio valdymo aktyvavimo lemputė (1-PL3)	286	286.4		
33	DO	Q93.1	2-CN10: Conveyor running lamp on PB (1-PL3)	2-CN10: Transporterio eigos lemputė ant PB (1-PL3)	286	286.5		
34	DO	Q93.2			496	496.1		
35	DO	Q93.3			496	496.2		
36	DO	Q93.4			496	496.3		
37	DO	Q93.5			496	496.4		
38	DO	Q93.6			496	496.5		
39	DO	Q93.7			496	496.6		
40	M				512	0V		

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



Divisione Ecomaster Atzwanger



UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS  
PROJECT Nr.

E00035

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL3

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-034

REV.  
REV.

3

SEKANTIS  
NEXT

513

PAVADINIMAS  
TITLE

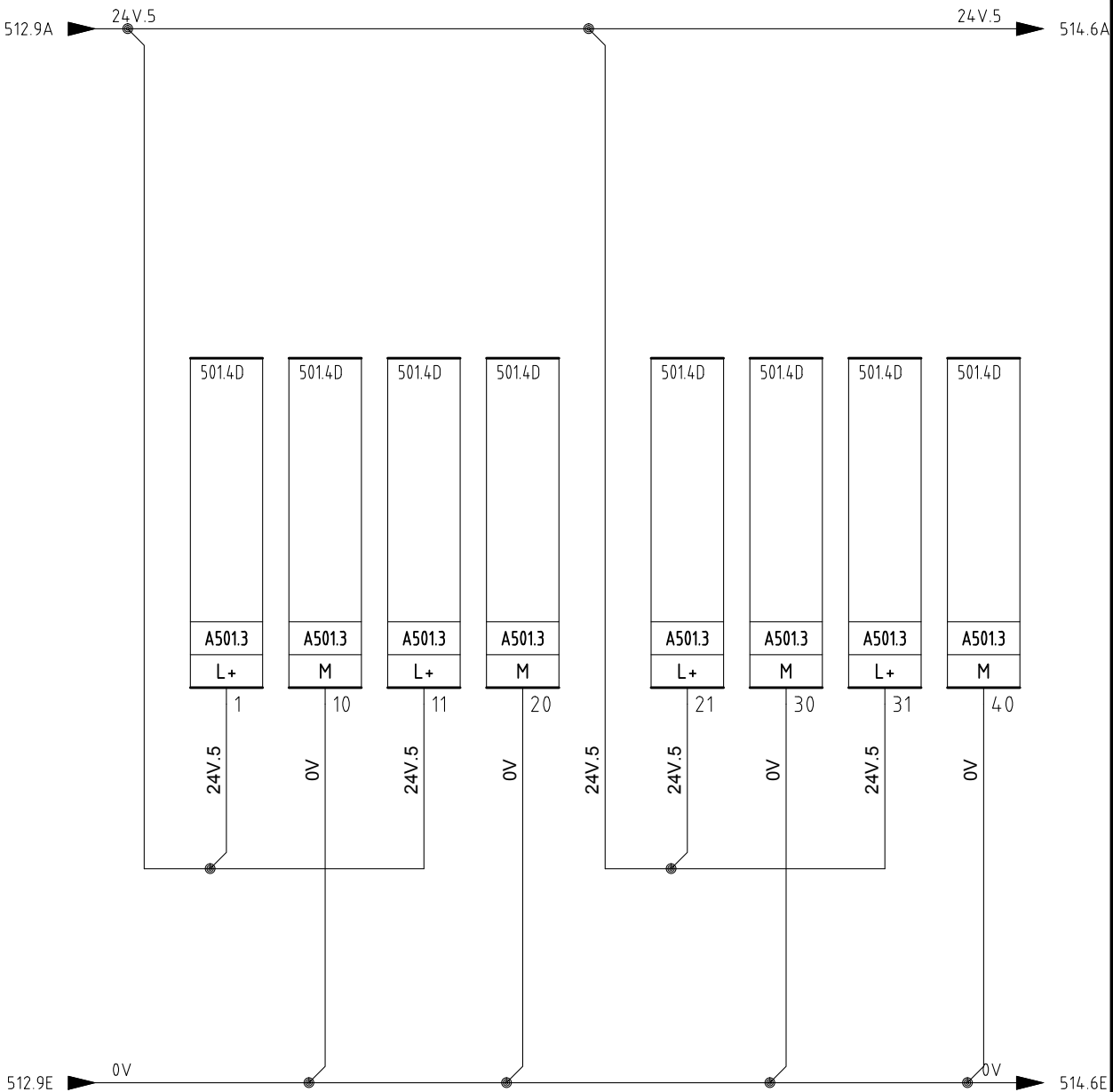
DIGITAL OUTPUTS PLC  
SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC

LAPAS  
SHEET

512

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Quadro: <b>1-PL3</b> Sigla: <b>A501.3</b>						
CPU: <b>S7-300</b> Rack: <b>1-PL3B</b> Slot: <b>2</b>						
Costruttore: <b>Siemens</b> Serie: <b>S7_300</b>						
Modello: <b>6ES7 322-1BL00-0AA0</b>						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Fila
1	L+				513	24V.5
2	D0	Q94.0	1-VF-A: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	334	334.12
3	D0	Q94.1	1-VF-A: Interface: Run request (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	334	334.13
4	D0	Q94.2	1-VF-A: Interface: Alarms reset (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	334	334.14
5	D0	Q94.3	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	334	334.15
6	D0	Q94.4	1-VF-A: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-A: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	334	334.16
7	D0	Q94.5	1-MOS-A: 1-CN05-A and 1-MOS-A Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	1-MOS-A: 1-CN05-A ir 1-MOS-A vietiniame režime aktyvuotos lemputės ant PB (1-PL3)	289	289.6
8	D0	Q94.6	1-MOS-A: Emergency reset command (1-PL3)	1-MOS-A: Įspėjamųjų signalų anuliavimo komanda (1-PL3)	297	297.8
9	D0	Q94.7	1-MOS-A: Run request (1-PL3)	1-MOS-A: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	297	297.9
10	M				513	0V
11	L+				513	24V.5
12	D0	Q95.0	1-MOS-A: Spare (1-PL3)	1-MOS-A: Atsarginė įranga (1-PL3)	297	297.10
13	D0	Q95.1	1-CN05-A: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	1-CN05: Transporterio eigos lemputė ant PB (1-PL3)	289	289.7
14	D0	Q95.2	1-MRO-A: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-MRO-A: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	289	289.8
15	D0	Q95.3	1-MRO-A: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-MRO-A: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	289	289.9
16	D0	Q95.4	1-SOS-A: 1-CN06-A and 1-SOR-A Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	1-SOS-A: 1-CN06-A ir 1-SOS-A vietiniame režime aktyvuotos lemputės ant PB (1-PL3)	305	305.1
17	D0	Q95.5	1-SOS-A: Emergency reset command (1-PL3)	1-SOS-A: Įspėjamųjų signalų anuliavimo komanda (1-PL3)	316	316.8
18	D0	Q95.6	1-SOS-A: Run request (1-PL3)	1-SOS-A: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	316	316.9
19	D0	Q95.7	1-SOS-A: Spare (1-PL3)	1-SOS-A: Atsarginė įranga (1-PL3)	316	316.10
20	M				513	0V
21	L+				513	24V.5
22	D0	Q96.0	1-CN06-A: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	1-CN06-A: Transporterio eigos lemputė (1-PL3)	305	305.2
23	D0	Q96.1	1-SR0-A: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-SR0-A: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	305	305.3
24	D0	Q96.2	1-SR0-A: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-SR0-A: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	305	305.4
25	D0	Q96.3	1-SR0-A: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-SR0-A: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	305	305.5
26	D0	Q96.4	1-SR0-A: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-SR0-A: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	305	305.6
27	D0	Q96.5	1-SOS-A: Spare (1-PL3)	1-SOS-A: Atsarginė įranga (1-PL3)	316	
28	D0	Q96.6	1-MOS-A: Spare (1-PL3)	1-MOS-A: Atsarginė įranga (1-PL3)	297	
29	D0	Q96.7			496	496.9
30	M				513	0V
31	L+				513	24V.5
32	D0	Q97.0	GEN: Luminous column red light (3-MMF area) (1-PL3)	GEN: Šviečiančio stulpelio raudona spalva (3-MMF zona (1-PL3)	201	201.1
33	D0	Q97.1	GEN: Luminous column green light (3-MMF area) (1-PL3)	GEN: Šviečiančio stulpelio žalia spalva (3-MMF zona (1-PL3)	201	201.2
34	D0	Q97.2			496	496.10
35	D0	Q97.3			496	496.11
36	D0	Q97.4			496	496.12
37	D0	Q97.5			496	496.13
38	D0	Q97.6			496	496.14
39	D0	Q97.7			496	496.15
40	M				513	0V



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED


**ATZWANGER**  
 Divisione Ecomaster Atzwanger  

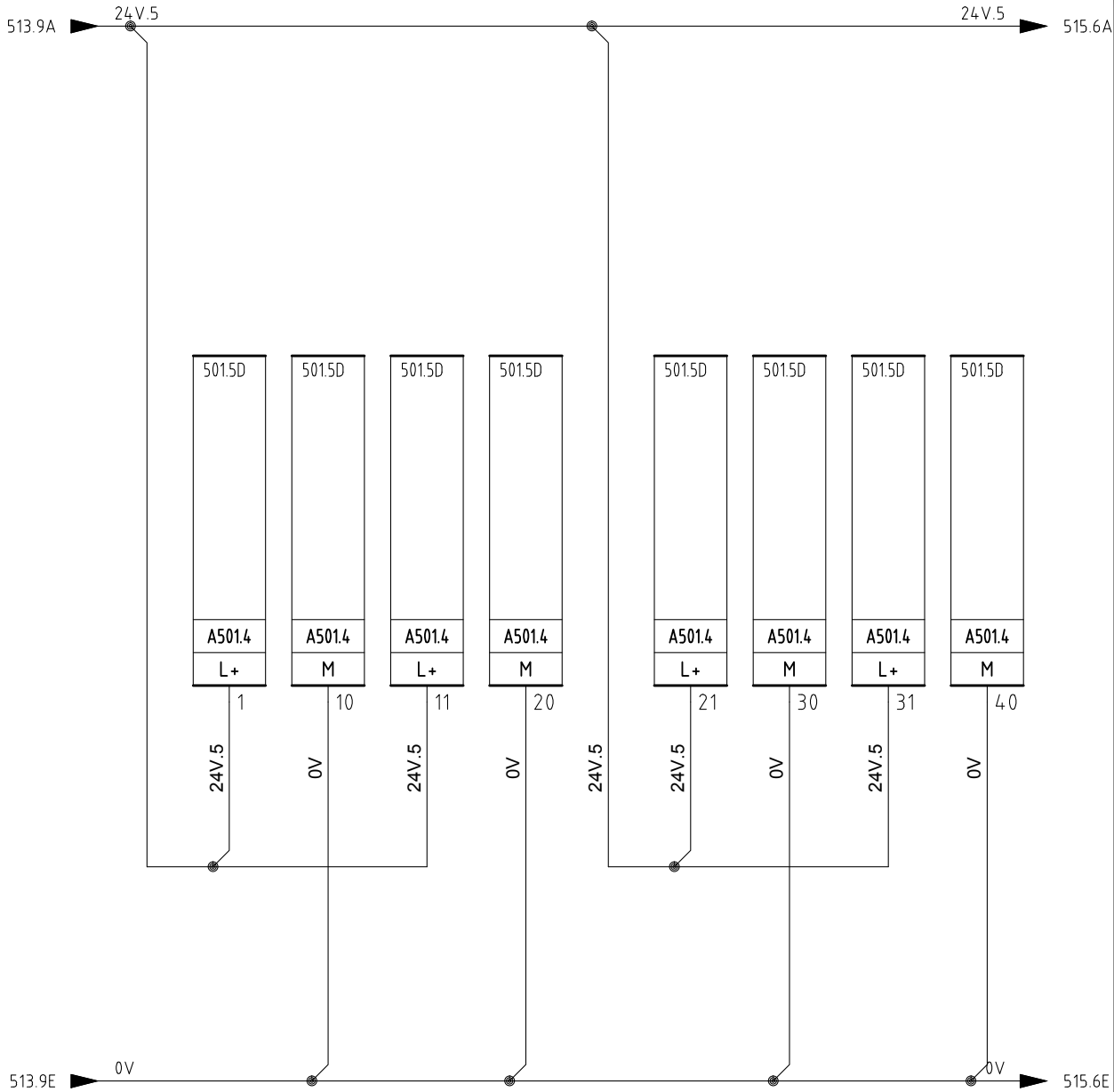
**LADURNER**  
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	514
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
DIGITAL OUTPUTS PLC <i>SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC</i>				513



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

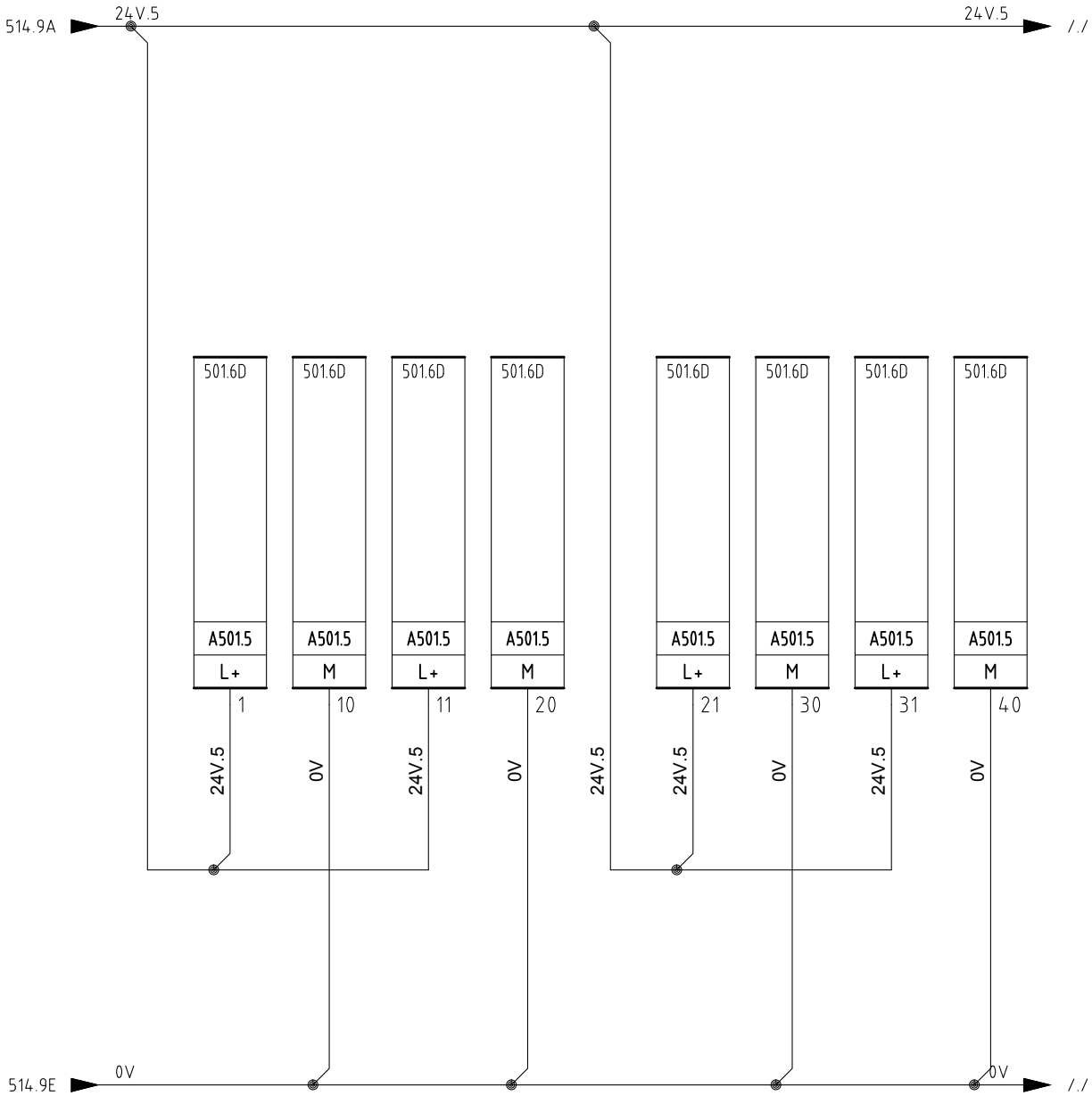
A	Quadro: <b>±1-PL3</b> Sigla: <b>A501.4</b>						
	CPU: <b>S7-300</b> Rack: <b>1-PL3B</b> Slot: <b>3</b>						
	Costruttore: <b>Siemens</b> Serie: <b>S7_300</b>						
	Modello: <b>6ES7 322-1BL00-0AA0</b>						
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
B	1	L+				514	24V.5
	2	DO	Q98.0	1-VF-B: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	1-VF-B: Sąsaja: Avarinio režimo anuliavimo komanda(1-PL3)	336	336.12
	3	DO	Q98.1	1-VF-B: Interface: Run request (1-PL3)	1-VF-B: Sąsaja: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	336	336.13
	4	DO	Q98.2	1-VF-B: Interface: Alarms reset (1-PL3)	1-VF-B: Sąsaja: Aktyvuota signalizacija (1-PL3)	336	336.14
	5	DO	Q98.3	1-VF-B: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-B: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	336	336.15
	6	DO	Q98.4	1-VF-B: Interface: spare (1-PL3)	1-VF-B: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL3)	336	336.16
	7	DO	Q98.5	1-MOS-B: 1-CN05-B and 1-MOS-B Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	1-MOS-B: 1-CN05-B ir 1-MOS-B vietiniame režime aktyvuotos lemputės ant PB (1-PL3)	292	292.6
	8	DO	Q98.6	1-MOS-B: Emergency reset command (1-PL3)	1-MOS-B: Įspėjamųjų signalų anuliavimo komanda (1-PL3)	299	299.8
	9	DO	Q98.7	1-MOS-B: Run request (1-PL3)	1-MOS-B: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	299	299.9
	10	M				514	0V
C	11	L+				514	24V.5
	12	DO	Q99.0	1-MOS-B: Spare (1-PL3)	1-MOS-B: Atsarginė įranga (1-PL3)	299	299.10
	13	DO	Q99.1	1-CN05-B: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	1-CN05-B: Transporterio eigos lemputė (1-PL3)	292	292.7
	14	DO	Q99.2	1-MRO-B: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-MRO-B: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	292	292.8
	15	DO	Q99.3	1-MRO-B: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-MRO-B: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	292	292.9
	16	DO	Q99.4	1-SOS-B: 1-CN06-B and 1-SOR-B Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	1-SOS-B: 1-CN06-B ir 1-SOS-B vietiniame režime aktyvuotos lemputės ant PB (1-PL3)	309	309.1
	17	DO	Q99.5	1-SOS-B: Emergency reset command (1-PL3)	1-SOS-B: Įspėjamųjų signalų anuliavimo komanda (1-PL3)	318	318.8
	18	DO	Q99.6	1-SOS-B: Run request (1-PL3)	1-SOS-B: Nusiųsti paklausą (1-PL3)	318	318.9
	19	DO	Q99.7	1-SOS-B: Spare (1-PL3)	1-SOS-B: Atsarginė įranga (1-PL3)	318	318.10
	20	M				514	0V
D	21	L+				514	24V.5
	22	DO	Q100.0	1-CN06-B: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	1-CN06-B: Transporterio eigos lemputė (1-PL3)	309	309.2
	23	DO	Q100.1	1-SR0-B: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-SR0-B: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	309	309.3
	24	DO	Q100.2	1-SR0-B: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-SR0-B: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	309	309.4
	25	DO	Q100.3	1-SR0-B: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	1-SR0-B: variklio veleno judėjimo į priekį lemputės (1-PL3)	309	309.5
	26	DO	Q100.4	1-SR0-B: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	1-SR0-B: variklio veleno judėjimo atgal lemputės (1-PL3)	309	309.6
	27	DO	Q100.5	1-SOS-B: Spare (1-PL3)	1-SOS-B: Atsarginė įranga (1-PL3)	318	
	28	DO	Q100.6	1-MOS-B: Spare (1-PL3)	1-MOS-B: Atsarginė įranga (1-PL3)	299	
	29	DO	Q100.7			496	496.18
	30	M				514	0V
E	31	L+				514	24V.5
	32	DO	Q101.0			496	496.19
	33	DO	Q101.1			496	496.20
	34	DO	Q101.2			496	496.21
	35	DO	Q101.3			496	496.22
	36	DO	Q101.4			496	496.23
	37	DO	Q101.5			496	496.24
	38	DO	Q101.6			496	496.25
	39	DO	Q101.7			496	496.26
	40	M				514	0V



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD  1-PL3	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING  ELE-L-034	REV. REV.  3	SEKANTIS NEXT  515
PAVADINIMAS TITLE  DIGITAL OUTPUTS PLC SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC				LAPAS SHEET  514

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



A	Quadro: ±1-PL3    Sigla: A501.5					
	CPU: S7-300    Rack: 1-PL3B    Slot: 4					
	Costruttore: Siemens    Serie: S7_300					
	Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0					
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Foglio	Numero Filo
B	1	L+			515	24V.5
	2	DO	Q102.0	1-VF-C: Interface: Emergency reset command (1-PL3)	338	338.12
	3	DO	Q102.1	1-VF-C: Interface: Run request (1-PL3)	338	338.13
	4	DO	Q102.2	1-VF-C: Interface: Alarms reset (1-PL3)	338	338.14
	5	DO	Q102.3	1-VF-C: Interface: spare (1-PL3)	338	338.15
	6	DO	Q102.4	1-VF-C: Interface: spare (1-PL3)	338	338.16
	7	DO	Q102.5	1-MOS-C: 1-CN05-C and 1-MOS-C Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	295	295.6
	8	DO	Q102.6	1-MOS-C: Emergency reset command (1-PL3)	301	301.8
	9	DO	Q102.7	1-MOS-C: Run request (1-PL3)	301	301.9
	10	M			515	0V
	11	L+			515	24V.5
	12	DO	Q103.0	1-MOS-C: Spare (1-PL3)	301	301.10
	13	DO	Q103.1	1-CN05-C: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	295	295.7
	14	DO	Q103.2	1-MRO-C: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	295	295.8
	15	DO	Q103.3	1-MRO-C: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	295	295.9
	16	DO	Q103.4	1-SOS-C: 1-CN06-C and 1-SOR-C Local controls enabled lamp on PB (1-PL3)	314	314.1
	17	DO	Q103.5	1-SOS-C: Emergency reset command (1-PL3)	320	320.8
	18	DO	Q103.6	1-SOS-C: Run request (1-PL3)	320	320.9
	19	DO	Q103.7	1-SOS-C: Spare (1-PL3)	320	320.10
C	20	M			515	0V
	21	L+			515	24V.5
	22	DO	Q104.0	1-CN06-C: Light bulbs motor conveyor running (1-PL3)	314	314.2
	23	DO	Q104.1	1-SR0-C: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	314	314.3
	24	DO	Q104.2	1-SR0-C: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	314	314.4
	25	DO	Q104.3	1-SR0-C: Light bulbs motor roller running forward (1-PL3)	314	314.5
	26	DO	Q104.4	1-SR0-C: Light bulbs motor roller running backward (1-PL3)	314	314.6
	27	DO	Q104.5	1-SOS-C: Spare (1-PL3)	320	
	28	DO	Q104.6	1-MOS-C: Spare (1-PL3)	301	
	29	DO	Q104.7		497	497.3
D	30	M			515	0V
	31	L+			515	24V.5
	32	DO	Q105.0		497	497.4
	33	DO	Q105.1		497	497.5
	34	DO	Q105.2		497	497.6
	35	DO	Q105.3		497	497.7
	36	DO	Q105.4		497	497.8
	37	DO	Q105.5		497	497.9
	38	DO	Q105.6		497	497.10
	39	DO	Q105.7		497	497.11
		40	M			515




PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>600</b>
PAVADINIMAS TITLE DIGITAL OUTPUTS PLC SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC				LAPAS SHEET <b>515</b>

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES						VIETA \ LOCATION						
	LAPO NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm <sup>2</sup> )	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPO NUOR. SHEET REF.			
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			CONDUCTOR CROSS-SECTION							PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION				
						GNYE	1-CN7 W2001 FG7(O)R 5G2.5			GNYE							
	278/4E	=1-CN7-JB1/XHS3	6	131.8	2.5	BU				BU	2	=1-CN7-PB1/X111		278/2D			
B	278/3E	=1-CN7-JB1/XHS2	2	278.5	2.5	BN				BN	3	=1-CN7-PB1/X111		278/3D			
	278/5E	=1-CN7-JB1/XHS3	5	278.9	2.5	BK				BK	4	=1-CN7-PB1/X111		278/8D			
	278/2E	=1-CN7-JB1/XHS2	1	278.1	2.5	GY				GY	1	=1-CN7-PB1/X111		278/2D			
							1-CN7 W2002 FG7(O)R 7G1.5			1							
	279/6E	=1-CN7-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	5	=1-CN7-PB1/X111		279/6D			
C	279/6E	=1-CN7-JB1/XSSL1	3	279.2	1.5	3				3	6	=1-CN7-PB1/X111		279/6D			
	279/7E	=1-CN7-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	4				4	7	=1-CN7-PB1/X111		279/7D			
					1.5	5				5							
					1.5	6	1-CN7 W2003 FG7(O)R 12G1.5			6							
					1.5	GNYE				GNYE							
D						1				1							
	278/3B	=1-CN7-PB1/X110	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	1	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	278/3B			
	278/3B	=1-CN7-PB1/X110	2	0V	1.5	3				3	2	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	278/3B			
	278/8C	=1-CN7-PB1/X110	3	278.9	1.5	4				4	3	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	278/8C			
	279/4B	=1-CN7-PB1/X110	4	279.1	1.5	5				5	4	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	279/4B			
E	279/6B	=1-CN7-PB1/X110	5	279.2	1.5	6				6	5	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	279/6B			
	280/3C	=1-CN7-PB1/X110	6	280.1	1.5	7				7	6	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	280/3C			
	280/5C	=1-CN7-PB1/X110	7	280.3	1.5	8				8	7	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	280/5C			
	280/7C	=1-CN7-PB1/X110	8	280.4	1.5	9				9	8	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	280/7C			
	280/8C	=1-CN7-PB1/X110	9	280.5	1.5	10				10	9	=1-PL3/X110	INT. 1-CN7-PB1	280/8C			
					1.5	11	1-PL3 W2014 FG7(O)R 5G2.5			11							
					1.5	GNYE				GNYE							
						GNYE				GNYE							
	278/2B	=1-CN7-PB1/X15	2	131.8	2.5	BU				BU	22	=1-PL3/X15		131/8D			
	278/2B	=1-CN7-PB1/X15	1	131.7	2.5	BN				BN	21	=1-PL3/X15		131/8C			
					2.5	BK				BK							
					2.5	GY				GY							
4																	
3		09/11/2015	AS-BUILT			R.G.	S.C.	R.T.	<div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
2		09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB			R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	601			
1		02/07/2015	DESING			R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET			
0		12/01/2015	ISSUED			CEG	MAF	LAD						600			
REVIZIA REVISION		DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION			PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED									



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION							
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B						GNYE	1-MOS-A W2004/A FG7(0)R 5G2.5		GNYE							
				2.5	BU			BU								
	297A/3D	=1-MOS-A-JB1/X1	10	287.2	2.5	BN			BN	2	=1-MOS-A-PB1/X200				287/2D	
	297A/4D	=1-MOS-A-JB1/X1	11	287.4	2.5	BK			BK	3	=1-MOS-A-PB1/X200				287/3D	
	297A/4D	=1-MOS-A-JB1/X1	12	287.5	2.5	GY			GY	4	=1-MOS-A-PB1/X200				287/3D	
	297A/3D	=1-MOS-A-JB1/X1	9	287.1	2.5					1	=1-MOS-A-PB1/X200				287/2D	
	296/1D	=1-MOS-A-JB1/X1	3	296.1	1.5	1			1	1	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/1C		
	296/2D	=1-MOS-A-JB1/X1	8	296.2	1.5	2			2	2	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/2C		
	296/3D	=1-MOS-A-JB1/X2	2	296.3	1.5	3			3	3	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/3C		
	296/4D	=1-MOS-A-JB1/X2	4	296.4	1.5	4			4	4	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/4C		
	296/5D	=1-MOS-A-JB1/X2	6	296.5	1.5	5			5	5	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/5C		
	296/5D	=1-MOS-A-JB1/X4	2	296.6	1.5	6			6	6	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/5C		
	296/6D	=1-MOS-A-JB1/X3	4	296.7	1.5	7			7	7	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/6C		
	296/7D	=1-MOS-A-JB1/XSP	2	296.8	1.5	8			8	8	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/7C		
	296/8D	=1-MOS-A-JB1/XSP	4	296.9	1.5	9			9	9	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/8C		
	296/9D	=1-MOS-A-JB1/X5	10	296.10	1.5	10			10	10	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		296/9C		
	C	297/2D	=1-MOS-A-JB1/X1	6	297.1	1.5	11	1-MOS-A W2006 FG7(0)R 24G1.5		11	11	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/2C	
		297/3D	=1-MOS-A-JB1/X5	11	297.2	1.5	12			12	12	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/3C	
297/3D		=1-MOS-A-JB1/X5	12	297.3	1.5	13			13	13	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/3C		
297/4D		=1-MOS-A-JB1/X3	1	297.4	1.5	14			14	14	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/4C		
297/4D		=1-MOS-A-JB1/X3	2	297.5	1.5	15			15	15	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/4C		
297/5D		=1-MOS-A-JB1/XSP	5	297.6	1.5	16			16	16	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/5C		
297/5D		=1-MOS-A-JB1/XSP	6	297.7	1.5	17			17	17	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/5C		
297/6D		=1-MOS-A-JB1/XSP	7	297.8	1.5	18			18	18	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/6C		
297/6D		=1-MOS-A-JB1/XSP	17	297.9	1.5	19			19	19	=1-PL3/X140	INT. 1-MOS-A		297/6C		
				1.5		20			20							
				1.5		21			21							
				1.5		22			22							
				1.5		23			23							
				1.5		GNYE			GNYE							
D																
	E	4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
		3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	602			
2		09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.	PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET				
1		02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.										
0		12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD										
REVIZIJA REVISION		DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED										

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2		3	4	5	6	7	8	9				
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES					VIETA \ LOCATION				
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP							APRAŠYMAS DESCRIPTION		
						1				1				
	287/3B	=1-MOS-A-PB1/X125	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	1	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	287/3B
	287/3B	=1-MOS-A-PB1/X125	2	0V	1.5	3				3	2	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	287/3B
	287/6C	=1-MOS-A-PB1/X125	3	287.7	1.5	4				4	3	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	287/6C
	288/4B	=1-MOS-A-PB1/X125	4	288.1	1.5	5				5	4	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	288/4B
	288/5B	=1-MOS-A-PB1/X125	5	288.2	1.5	6				6	5	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	288/5B
	288/7B	=1-MOS-A-PB1/X125	6	288.3	1.5	7				7	6	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	288/7B
	289/3C	=1-MOS-A-PB1/X125	7	289.1	1.5	8				8	7	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/3C
	289/4C	=1-MOS-A-PB1/X125	8	289.3	1.5	9	1-MOS-A W2005 FG7(O)R 16G1.5			9	8	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/4C
	289/5C	=1-MOS-A-PB1/X125	9	289.4	1.5	10				10	9	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/5C
	289/6C	=1-MOS-A-PB1/X125	10	289.5	1.5	11				11	10	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/6C
	289/7C	=1-MOS-A-PB1/X125	11	289.6	1.5	12				12	11	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/7C
289/7C	=1-MOS-A-PB1/X125	12	289.7	1.5	13				13	12	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/7C	
289/8C	=1-MOS-A-PB1/X125	13	289.8	1.5	14				14	13	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/8C	
289/9C	=1-MOS-A-PB1/X125	14	289.9	1.5	15				15	14	=1-PL3/X125	INT. 1-MOS-A-PB1	289/9C	
				1.5	GNYE				GNYE					
				1.5										
C														
						GNYE			GNYE					
					2.5	BU			BU					
	287/2B	=1-MOS-A-PB1/X15	2	132.2	2.5	BN	1-PL3 W2004 FG7(O)R 5G2.5		BN	28	=1-PL3/X15		132/2D	
	287/2B	=1-MOS-A-PB1/X15	1	132.1	2.5	BK			BK	27	=1-PL3/X15		132/2C	
					2.5	GY			GY					
					2.5									
						GNYE			GNYE					
					2.5	BU			BU					
D	299A/3D	=1-MOS-B-JB1/X1	10	290.2	2.5	BN	1-MOS-B W2004/A FG7(O)R 5G2.5		BN	2	=1-MOS-B-PB1/X200		290/2D	
	299A/4D	=1-MOS-B-JB1/X1	11	290.4	2.5	BK			BK	3	=1-MOS-B-PB1/X200		290/3D	
	299A/4D	=1-MOS-B-JB1/X1	12	290.5	2.5	GY			GY	4	=1-MOS-B-PB1/X200		290/3D	
	299A/3D	=1-MOS-B-JB1/X1	9	290.1	2.5					1	=1-MOS-B-PB1/X200		290/2D	
E														

4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	603
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLECABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	LAPAS SHEET 602					





Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES							VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.  ILGIS TRIUKŠMO LYGIS LENGHT [ m† ] NOISE LEVEL			SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.		
B						1	1-MOS-B W2005 FG7(O)R 16G1.5			1		1	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	290/3B		
	290/3B	=1-MOS-B-PB1/X130	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	2	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	290/3B			
	290/3B	=1-MOS-B-PB1/X130	2	0V	1.5	3				3	3	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	290/6C			
	290/6C	=1-MOS-B-PB1/X130	3	290.7	1.5	4				4	4	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	291/4B			
	291/4B	=1-MOS-B-PB1/X130	4	291.1	1.5	5				5	5	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	291/5B			
	291/5B	=1-MOS-B-PB1/X130	5	291.2	1.5	6				6	6	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	291/7B			
	291/7B	=1-MOS-B-PB1/X130	6	291.3	1.5	7				7	7	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/3C			
	292/3C	=1-MOS-B-PB1/X130	7	292.1	1.5	8				8	8	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/4C			
	292/4C	=1-MOS-B-PB1/X130	8	292.3	1.5	9				9	9	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/5C			
	292/5C	=1-MOS-B-PB1/X130	9	292.4	1.5	10				10	10	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/6C			
	292/6C	=1-MOS-B-PB1/X130	10	292.5	1.5	11				11	11	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/7C			
	292/7C	=1-MOS-B-PB1/X130	11	292.6	1.5	12				12	12	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/7C			
	292/7C	=1-MOS-B-PB1/X130	12	292.7	1.5	13				13	13	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/8C			
	292/8C	=1-MOS-B-PB1/X130	13	292.8	1.5	14				14	14	=1-PL3/X130	INT. 1-MOS-B-PB1	292/9C			
C	292/9C	=1-MOS-B-PB1/X130	14	292.9	1.5	15	1-MOS-C W2004/A FG7(O)R 5G2.5			15		14	=1-PL3/X130		292/9C		
				1.5	GNYE	GNYE											
				2.5	GNYE	GNYE											
	301A/3D	=1-MOS-C-JB1/X1	10	293.2	2.5	BU				BU	2	=1-MOS-C-PB1/X200		293/2D			
	301A/4D	=1-MOS-C-JB1/X1	11	293.4	2.5	BN				BN	3	=1-MOS-C-PB1/X200		293/3D			
	301A/4D	=1-MOS-C-JB1/X1	12	293.5	2.5	BK				BK	4	=1-MOS-C-PB1/X200		293/3D			
	301A/3D	=1-MOS-C-JB1/X1	9	293.1	2.5	GY				GY	1	=1-MOS-C-PB1/X200		293/2D			
	D																
E																	
4									PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING		REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3	09/11/2015	AS-BUILT			R.G.	S.C.	R.T.	E00035		1-PL3	ELE-L-034		3	605			
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB			R.G.	S.C.	R.T.										
1	02/07/2015	DESING			R.G.	S.C.	R.T.										
0	12/01/2015	ISSUED			CEG	MAF	LAD										
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION			PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					LAPAS SHEET		
															604		

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A																	
	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES						VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B						1	1-MOS-C W2006 FG7(O)R 24G1.5				1						
	300/1D	=1-MOS-C-JB1/X1	3	300.1	1.5	2					1	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/1C			
	300/2D	=1-MOS-C-JB1/X1	8	300.2	1.5	2					2	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/2C			
	300/3D	=1-MOS-C-JB1/X2	2	300.3	1.5	3					3	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/3C			
	300/4D	=1-MOS-C-JB1/X2	4	300.4	1.5	4					4	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/4C			
	300/5D	=1-MOS-C-JB1/X2	6	300.5	1.5	5					5	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/5C			
	300/5D	=1-MOS-C-JB1/X4	2	300.6	1.5	6					6	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/5C			
	300/6D	=1-MOS-C-JB1/X3	4	300.7	1.5	7					7	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/6C			
	300/7D	=1-MOS-C-JB1/XSP	2	300.8	1.5	8					8	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/7C			
	300/8D	=1-MOS-C-JB1/XSP	4	300.9	1.5	9					9	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/8C			
C	300/9D	=1-MOS-C-JB1/X5	10	300.10	1.5	10	10	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	300/9C							
	301/2D	=1-MOS-C-JB1/X1	6	301.1	1.5	11	11	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/2C							
	301/3D	=1-MOS-C-JB1/X5	11	301.2	1.5	12	12	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/3C							
	301/3D	=1-MOS-C-JB1/X5	12	301.3	1.5	13	13	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/3C							
	301/4D	=1-MOS-C-JB1/X3	1	301.4	1.5	14	14	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/4C							
	301/4D	=1-MOS-C-JB1/X3	2	301.5	1.5	15	15	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/4C							
	301/5D	=1-MOS-C-JB1/XSP	5	301.6	1.5	16	16	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/5C							
	301/5D	=1-MOS-C-JB1/XSP	6	301.7	1.5	17	17	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/5C							
	301/6D	=1-MOS-C-JB1/XSP	7	301.8	1.5	18	18	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/6C							
	301/6D	=1-MOS-C-JB1/XSP	17	301.9	1.5	19	19	=1-PL3/X150	INT. 1-MOS-C	301/6C							
D				1.5	20			20									
				1.5	21			21									
				1.5	22			22									
				1.5	23			23									
				1.5	GNYE			GNYE									
						GNYE		GNYE									
	293/2B	=1-MOS-C-PB1/X15	2	132.4	2.5	BU		BU			32	=1-PL3/X15			132/5C		
	293/2B	=1-MOS-C-PB1/X15	1	132.3	2.5	BN		BN			31	=1-PL3/X15			132/5A		
				2.5		BK		BK									
			2.5		GY		GY										
E																	
4										PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.				E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	606			
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.	R.T.											
1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C.	R.T.											
0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF	LAD											
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED				PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				LAPAS SHEET		
																605	

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION							
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B						1	1-MOS-C W2005 FG7(0)R 16G1.5			1		1	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	293/3B	
	293/3B	=1-MOS-C-PB1/X135	2	0V	1.5	2				2	2	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	293/3B		
	293/6C	=1-MOS-C-PB1/X135	3	293.7	1.5	3				3	3	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	293/6C		
	294/4B	=1-MOS-C-PB1/X135	4	294.1	1.5	4				4	4	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	294/4B		
	294/5B	=1-MOS-C-PB1/X135	5	294.2	1.5	5				5	5	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	294/5B		
	294/7B	=1-MOS-C-PB1/X135	6	294.3	1.5	6				6	6	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	294/7B		
	295/3C	=1-MOS-C-PB1/X135	7	295.1	1.5	7				7	7	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/3C		
	295/4C	=1-MOS-C-PB1/X135	8	295.3	1.5	8				8	8	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/4C		
	295/5C	=1-MOS-C-PB1/X135	9	295.4	1.5	9				9	9	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/5C		
	295/6C	=1-MOS-C-PB1/X135	10	295.5	1.5	10				10	10	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/6C		
	295/7C	=1-MOS-C-PB1/X135	11	295.6	1.5	11				11	11	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/7C		
	295/7C	=1-MOS-C-PB1/X135	12	295.7	1.5	12				12	12	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/7C		
	295/8C	=1-MOS-C-PB1/X135	13	295.8	1.5	13				13	13	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/8C		
	295/9C	=1-MOS-C-PB1/X135	14	295.9	1.5	14				14	14	=1-PL3/X135	INT. 1-MOS-C-PB1	295/9C		
	C				1.5	GNYE		1-PL3 W2025 FG7(0)R 3x1.5			GNYE					
				1.5												
						BN				BN						
201/2D		=1-PL3/X31	1	201.1	1.5	BK				BK	1	=1-LC4/X31		201/2D		
201/3D		=1-PL3/X31	2	201.2	1.5	GY				GY	2	=1-LC4/X31		201/3D		
201/2E		=1-PL3/X31	3	0V	1.5						3	=1-LC4/X31		201/2E		
						GNYE BU BN BK GY	1-PL3 W2017 FG7(0)R 5G2.5				GNYE BU BN BK GY					
				2.5												
332/8C		=1-P03/X27	6	133.4	2.5				BU				40	=1-PL3/X15		132/8D
332/8C		=1-P03/X27	7	332.6	2.5				BN				1	=1-PL3/X27		332/8B
332/8C	=1-P03/X27	8	332.8	2.5	BK				2	=1-PL3/X27		332/8B				
332/8C	=1-P03/X27	5	132.7	2.5	GY				39	=1-PL3/X15		132/8C				
D						GNYE BU BN BK GY		1-S0S-A W2004/A FG7(0)R 5G2.5			GNYE BU BN BK GY					
				2.5												
	316A/3D	=1-S0S-A-JB1/X1	10	302.2	2.5				BU				2	=1-S0S-A-PB1/X200		302/2D
	316A/4D	=1-S0S-A-JB1/X1	11	302.4	2.5				BN				3	=1-S0S-A-PB1/X200		302/3D
	316A/4D	=1-S0S-A-JB1/X1	12	302.5	2.5	BK				4	=1-S0S-A-PB1/X200		302/3D			
	316A/3D	=1-S0S-A-JB1/X1	9	302.1	2.5	GY				1	=1-S0S-A-PB1/X200		302/2D			
	E															
4																
3	09/11/2015	AS-BUILT			R.G.	S.C.	R.T.									
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB			R.G.	S.C.	R.T.									
1	02/07/2015	DESING			R.G.	S.C.	R.T.									
0	12/01/2015	ISSUED			CEG	MAF	LAD									
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION			PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED									
								 <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>		SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-034</b>	REV. REV. <b>3</b>	SEKANTIS NEXT <b>607</b>	
								 <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA		PAVADINIMAS TITLE <b>CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS</b>				LAPAS SHEET <b>606</b>		



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES								VIETA \ LOCATION				
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B						1	1-SOS-A W2006 FG7(O)R 24G1.5			1		1	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/1C		
	315/2D	=1-SOS-A-JB1/X1	8	315.2	1.5	2			2	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/2C					
	315/3D	=1-SOS-A-JB1/X2	2	315.3	1.5	3			3	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/3C					
	315/4D	=1-SOS-A-JB1/X2	4	315.4	1.5	4			4	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/4C					
	315/5D	=1-SOS-A-JB1/X2	6	315.5	1.5	5			5	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/5C					
	315/5D	=1-SOS-A-JB1/X4	2	315.6	1.5	6			6	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/5C					
	315/6D	=1-SOS-A-JB1/X3	4	315.7	1.5	7			7	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/6C					
	315/7D	=1-SOS-A-JB1/XSP	2	315.8	1.5	8			8	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/7C					
	315/8D	=1-SOS-A-JB1/XSP	4	315.9	1.5	9			9	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/8C					
	315/9D	=1-SOS-A-JB1/X5	10	315.10	1.5	10			10	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	315/9C					
C	316/2D	=1-SOS-A-JB1/X1	6	316.1	1.5	11	11	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/2C							
	316/3D	=1-SOS-A-JB1/X5	11	316.2	1.5	12	12	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/3C							
	316/3D	=1-SOS-A-JB1/X5	12	316.3	1.5	13	13	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/3C							
	316/4D	=1-SOS-A-JB1/X3	1	316.4	1.5	14	14	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/4C							
	316/4D	=1-SOS-A-JB1/X3	2	316.5	1.5	15	15	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/4C							
	316/5D	=1-SOS-A-JB1/XSP	5	316.6	1.5	16	16	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/5C							
	316/5D	=1-SOS-A-JB1/XSP	6	316.7	1.5	17	17	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/5C							
	316/6D	=1-SOS-A-JB1/XSP	7	316.8	1.5	18	18	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/6C							
	316/6D	=1-SOS-A-JB1/XSP	17	316.9	1.5	19	19	=1-PL3/X170	INT. 1-SOS-A	316/6C							
					1.5	20	20										
D					1.5	21	21										
					1.5	22	22										
					1.5	23	23										
					1.5	GNYE	GNYE										
					1.5												
E	4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT				
	3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.			R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	608			
	2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.			R.T.	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS							
	1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C.			R.T.								
	0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF			LAD								
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE					LAPAS SHEET					

607





Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL			IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.
B						1	1-SOS-B W2006 FG7(O)R 24G1.5		1		1	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/1C
	317/2D	=1-SOS-B-JB1/X1	8	317.2	1.5	2			2		2	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/2C
	317/3D	=1-SOS-B-JB1/X2	2	317.3	1.5	3			3		3	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/3C
	317/4D	=1-SOS-B-JB1/X2	4	317.4	1.5	4			4		4	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/4C
	317/5D	=1-SOS-B-JB1/X2	6	317.5	1.5	5			5		5	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/5C
	317/5D	=1-SOS-B-JB1/X4	2	317.6	1.5	6			6		6	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/5C
	317/6D	=1-SOS-B-JB1/X3	4	317.7	1.5	7			7		7	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/6C
	317/7D	=1-SOS-B-JB1/XSP	2	317.8	1.5	8			8		8	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/7C
	317/8D	=1-SOS-B-JB1/XSP	4	317.9	1.5	9			9		9	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/8C
	317/9D	=1-SOS-B-JB1/X5	10	317.10	1.5	10			10		10	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	317/9C
C	318/2D	=1-SOS-B-JB1/X1	6	318.1	1.5	11	1-SOS-B W2006 FG7(O)R 24G1.5		11		11	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/2C
	318/3D	=1-SOS-B-JB1/X5	11	318.2	1.5	12			12		12	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/3C
	318/3D	=1-SOS-B-JB1/X5	12	318.3	1.5	13			13		13	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/3C
	318/4D	=1-SOS-B-JB1/X3	1	318.4	1.5	14			14		14	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/4C
	318/4D	=1-SOS-B-JB1/X3	2	318.5	1.5	15			15		15	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/4C
	318/5D	=1-SOS-B-JB1/XSP	5	318.6	1.5	16			16		16	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/5C
	318/5D	=1-SOS-B-JB1/XSP	6	318.7	1.5	17			17		17	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/5C
	318/6D	=1-SOS-B-JB1/XSP	7	318.8	1.5	18			18		18	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/6C
	318/6D	=1-SOS-B-JB1/XSP	17	318.9	1.5	19			19		19	=1-PL3/X175	INT. 1-SOS-B	318/6C
					1.5	20			20					
D					1.5	21	1-PL3 W2008 FG7(O)R 5G2.5		21					
					1.5	22			22					
					1.5	23			23					
					1.5	GNYE			GNYE					
						GNYE			GNYE					
	306/2B	=1-SOS-B-PB1/X15	2	132.6	2.5	BU			BU		36	=1-PL3/X15		132/5F
	306/2B	=1-SOS-B-PB1/X15	1	132.5	2.5	BN			BN		35	=1-PL3/X15		132/5D
					2.5	BK			BK					
					2.5	GY			GY					
E														
4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div> <div>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</div> <div>E00035</div> <div>PAVADINIMAS TITLE</div> <div>SKIRSNIS SWITCHBOARD</div> <div>1-PL3</div> <div>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</div> <div>ELE-L-034</div> <div>REV. REV.</div> <div>3</div> <div>SEKANTIS NEXT</div> <div>610</div> <div>PAVADINIMAS TITLE</div> <div>CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS</div> <div>LAPAS SHEET</div> <div>609</div>								

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
A																		
	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES						VIETA \ LOCATION							
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.		
B						1	1-SOS-B W2005 FG7(O)R 24G1.5				1							
	306/3B	=1-SOS-B-PB1/X160	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	1	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	306/3B				
	306/3B	=1-SOS-B-PB1/X160	2	0V	1.5	3				3	2	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	306/3B				
	306/6C	=1-SOS-B-PB1/X160	3	306.7	1.5	4				4	3	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	306/6C				
	307/4B	=1-SOS-B-PB1/X160	4	307.1	1.5	5				5	4	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	307/4B				
	307/5B	=1-SOS-B-PB1/X160	5	307.2	1.5	6				6	5	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	307/5B				
	307/7B	=1-SOS-B-PB1/X160	6	307.3	1.5	7				7	6	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	307/7B				
	308/2C	=1-SOS-B-PB1/X160	7	308.1	1.5	8				8	7	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/2C				
	308/4C	=1-SOS-B-PB1/X160	8	308.3	1.5	9				9	8	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/4C				
	308/5C	=1-SOS-B-PB1/X160	9	308.4	1.5	10				10	9	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/5C				
	308/6C	=1-SOS-B-PB1/X160	10	308.5	1.5	11				11	10	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/6C				
	308/7C	=1-SOS-B-PB1/X160	11	308.6	1.5	12				12	11	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/7C				
	308/8C	=1-SOS-B-PB1/X160	12	308.7	1.5	13				13	12	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	308/8C				
	309/3C	=1-SOS-B-PB1/X160	13	309.1	1.5	14				14	13	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/3C				
	309/4C	=1-SOS-B-PB1/X160	14	309.2	1.5	15				15	14	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/4C				
	309/5C	=1-SOS-B-PB1/X160	15	309.3	1.5	16				16	15	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/5C				
	309/5C	=1-SOS-B-PB1/X160	16	309.4	1.5	17				17	16	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/5C				
	309/6C	=1-SOS-B-PB1/X160	17	309.5	1.5	18				18	17	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/6C				
309/7C	=1-SOS-B-PB1/X160	18	309.6	1.5	19		19	18	=1-PL3/X160	INT. 1-SOS-B-PB1	309/7C							
C					1.5	20					20							
					1.5	21					21							
					1.5	22					22							
					1.5	23					23							
					1.5	GNYE					GNYE							
	D					2.5	GNYE					GNYE						
		320A/3D	=1-SOS-C-JB1/X1	10	310.2	2.5	BU					BU	2	=1-SOS-C-PB1/X200			310/2D	
		320A/4D	=1-SOS-C-JB1/X1	11	310.4	2.5	BN	1-SOS-C W2004/A FG7(O)R 5G2.5				BN	3	=1-SOS-C-PB1/X200			310/3D	
320A/4D		=1-SOS-C-JB1/X1	12	310.5	2.5	BK				BK	4	=1-SOS-C-PB1/X200			310/3D			
320A/3D		=1-SOS-C-JB1/X1	9	310.1	2.5	GY				GY	1	=1-SOS-C-PB1/X200			310/2D			
E																		



Pagal ištatymą, mes pasilieiname teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį, tačiau tik tuo atveju, jei jie sutaria su mumis dėl sąlygų, kuriomis bus atgaminta, ar perduota šio brėžinio kopija.

[illegible]







Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPO NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPO NUOR. SHEET REF.
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			CONDUCTOR CROSS-SECTION							PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	
						1				1				
	337/3D	=1-VF-C/X2	21	337.1	1.5	2				2	1	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/1C
	337/2D	=1-VF-C/X2	20	337.2	1.5	3				3	2	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/2C
	337/3D	=1-VF-C/X2	22	337.3	1.5	4				4	3	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/3C
	337/4D	=1-VF-C/X2	23	337.4	1.5	5				5	4	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/4C
	337/5D	=1-VF-C/X2	24	337.5	1.5	6				6	5	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/5C
	337/5D	=1-VF-C/X2	25	337.6	1.5	7				7	6	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/5C
B	337/6D	=1-VF-C/X2	26	337.7	1.5	8				8	7	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/6C
	337/7D	=1-VF-C/X2	27	337.8	1.5	9				9	8	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/7C
	337/8D	=1-VF-C/X2	28	337.9	1.5	10				10	9	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/8C
	337/9D	=1-VF-C/X2	29	337.10	1.5	11				11	10	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	337/9C
	338/1D	=1-VF-C/X2	30	338.1	1.5	12	SB4-C W2001 FG7(O)R 24G1.5			12	11	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/1D
	338/2D	=1-VF-C/X2	9	338.2	1.5	13				13	12	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/2D
	338/2D	=1-VF-C/X2	10	338.3	1.5	14				14	13	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/2D
	338/3D	=1-VF-C/X2	5	338.4	1.5	15				15	14	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/3D
	338/3D	=1-VF-C/X2	6	338.5	1.5	16				16	15	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/3D
	338/4D	=1-VF-C/X2	7	338.6	1.5	17				17	16	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/4D
338/4D	=1-VF-C/X2	8	338.7	1.5	18				18	17	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/4D	
338/4D	=1-VF-C/X2	11	338.8	1.5	19				19	18	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/4D	
338/5D	=1-VF-C/X2	12	338.9	1.5	20				20	19	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/5D	
338/5D	=1-VF-C/X2	13	338.10	1.5	21				21	20	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/5D	
C	338/6D	=1-VF-C/X2	14	338.11	1.5	22				22	21	=1-PL3/X220	INT. 1-VF-C	338/6D
				1.5	23				23					
				1.5	GNYE				GNYE					
	285/6E	=2-CN10-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1	2-CN10 W2002 FG7(O)R 7G1.5			1	5	=2-CN10-PB1/X121		285/6D
	285/6E	=2-CN10-JB1/XSSL1	3	285.2	1.5	2				2	6	=2-CN10-PB1/X121		285/6D
	285/7E	=2-CN10-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3				3	7	=2-CN10-PB1/X121		285/7D
				1.5	4				4					
				1.5	5				5					
			1.5	6				6						
			1.5	GNYE				GNYE						
			2.5		GNYE				GNYE					
D	284/7E	=2-CN10-JB1/XHS5	6	132.1	2.5	BU	2-CN10 W2001 FG7(O)R 5G2.5			BU	2	=2-CN10-PB1/X121		284/2D
	284/3E	=2-CN10-JB1/XHS2	2	284.5	2.5	BN				BN	3	=2-CN10-PB1/X121		284/3D
	284/8E	=2-CN10-JB1/XHS5	5	284.9	2.5	BK				BK	4	=2-CN10-PB1/X121		284/8D
	284/2E	=2-CN10-JB1/XHS2	1	284.1	2.5	GY				GY	1	=2-CN10-PB1/X121		284/2D
E	4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div> <td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td> <td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td> <td>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td> <td>REV. REV.</td> <td>SEKANTIS NEXT</td>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
	3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	616		
	2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET		
	1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.								
	0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD								
	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED								

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPO NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPO NUOR. SHEET REF.	
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			CONDUCTOR CROSS-SECTION							PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION		
				2.5	GNYE	1-PL3 W2016 FG7(O)R 5G2.5			GNYE						
					BU				BU						
284 / 2B	=2-CN10-PB1/X15	2	132.1	2.5	BN				BN	26	=1-PL3/X15		132 / 2C		
284 / 2B	=2-CN10-PB1/X15	1	131.9	2.5	BK				BK	25	=1-PL3/X15		132 / 2A		
				2.5	GY				GY						
				2.5											
B	284 / 3B	=2-CN10-PB1/X120	1	24 V.1PB1	1.5	1	2-CN10 W2003 FG7(O)R 12G1.5			1	1	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	284 / 3B	
	284 / 3B	=2-CN10-PB1/X120	2	0V	1.5	2				2	2	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	284 / 3B	
	284 / 8C	=2-CN10-PB1/X120	3	284.9	1.5	3				3	3	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	284 / 8C	
	285 / 4B	=2-CN10-PB1/X120	4	285.1	1.5	4				4	4	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	285 / 4B	
	285 / 6B	=2-CN10-PB1/X120	5	285.2	1.5	5				5	5	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	285 / 6B	
	286 / 3C	=2-CN10-PB1/X120	6	286.1	1.5	6				6	6	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	286 / 3C	
	286 / 5C	=2-CN10-PB1/X120	7	286.3	1.5	7				7	7	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	286 / 5C	
	286 / 7C	=2-CN10-PB1/X120	8	286.4	1.5	8				8	8	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	286 / 7C	
	286 / 8C	=2-CN10-PB1/X120	9	286.5	1.5	9				9	9	=1-PL3/X120	INT. 2-CN10-PB1	286 / 8C	
						10				10					
C				1.5	11				11						
				1.5	GNYE				GNYE						
				1.5											
				2.5	GNYE				GNYE						
	281 / 7E	=2-CN3-JB1/XHS5	6	131.9	2.5	BU	2-CN3 W2001 FG7(O)R 5G2.5			BU	2	=2-CN3-PB1/X116		281 / 2D	
	281 / 3E	=2-CN3-JB1/XHS2	2	281.5	2.5	BN				BN	3	=2-CN3-PB1/X116		281 / 3D	
	281 / 8E	=2-CN3-JB1/XHS5	5	281.9	2.5	BK				BK	4	=2-CN3-PB1/X116		281 / 8D	
	281 / 2E	=2-CN3-JB1/XHS2	1	281.1	2.5	GY				GY	1	=2-CN3-PB1/X116		281 / 2D	
D															
	282 / 6E	=2-CN3-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1	2-CN3 W2002 FG7(O)R 7G1.5			1	5	=2-CN3-PB1/X116		282 / 6D	
	282 / 6E	=2-CN3-JB1/XSSL1	3	282.2	1.5	2				2	6	=2-CN3-PB1/X116		282 / 6D	
	282 / 7E	=2-CN3-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3				3	7	=2-CN3-PB1/X116		282 / 7D	
				1.5	4					4					
				1.5	5					5					
				1.5	6					6					
				1.5	GNYE					GNYE					
E															

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	617
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.		R.T.					
1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C.		R.T.					
0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF		LAD					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET 616	



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A																
	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION							
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B					2.5	GNYE	1-PL3 W2015 FG7(0)R 5G2.5			GNYE						
					2.5	BU				BU	24	=1-PL3/X15		131/8F		
	281/2B	=2-CN3-PB1/X15	2	131.9	2.5	BN				BN	23	=1-PL3/X15		131/8D		
	281/2B	=2-CN3-PB1/X15	1	131.8	2.5	BK				BK						
					2.5	GY				GY						
					2.5											
	C						1	2-CN3 W2003 FG7(0)R 12G1.5			1	1	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		281/3B
		281/3B	=2-CN3-PB1/X115	2	0V	1.5	2			2	2	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		281/3B	
		281/8C	=2-CN3-PB1/X115	3	281.9	1.5	3			3	3	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		281/8C	
		282/4B	=2-CN3-PB1/X115	4	282.1	1.5	4			4	4	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		282/4B	
		282/6B	=2-CN3-PB1/X115	5	282.2	1.5	5			5	5	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		282/6B	
		283/3C	=2-CN3-PB1/X115	6	283.1	1.5	6			6	6	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		283/3C	
		283/5C	=2-CN3-PB1/X115	7	283.3	1.5	7			7	7	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		283/5C	
		283/7C	=2-CN3-PB1/X115	8	283.4	1.5	8			8	8	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		283/7C	
		283/8C	=2-CN3-PB1/X115	9	283.5	1.5	9			9	9	=1-PL3/X115	INT. 2-CN3-PB1		283/8C	
						1.5	10				10					
					1.5	11			11							
					1.5	GNYE			GNYE							
						GNYE			GNYE							
					2.5	BU	1-PL3 W2012 FG7(0)R 5G2.5			BU	18	=1-PL3/X15		131/5F		
131/5E		=2-FECS/X2	755	131.6	2.5	BN				BN	17	=1-PL3/X15		131/5D		
131/5E		=2-FECS/X2	750	131.5	2.5	BK				BK						
				2.5	GY				GY							
D					2.5											
	E															

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	618
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						

617

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION
B						1	SB15 W2001 FG7(O)R 24G1.5		1		1	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/1C
	343/3D	=2-FECS/X4	1110	343.1	1.5	2			2	2	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/2C	
	343/2D	=2-FECS/X4	1105	343.2	1.5	3			3	3	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/3C	
	343/3D	=2-FECS/X4	1120	343.3	1.5	4			4	4	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/4C	
	343/4D	=2-FECS/X4	1125	343.4	1.5	5			5	5	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/5C	
	343/5D	=2-FECS/X4	1130	343.5	1.5	6			6	6	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/5C	
	343/5D	=2-FECS/X4	1135	343.6	1.5	7			7	7	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/6C	
	343/6D	=2-FECS/X4	1140	343.7	1.5	8			8	8	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/7C	
	343/7D	=2-FECS/X4	1115	343.8	1.5	9			9	9	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/8C	
	343/8D	=2-FECS/XSP	1	343.9	1.5	10			10	10	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	343/9C	
	343/9D	=2-FECS/XSP	2	343.10	1.5	11			11	11	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/1D	
C	344/1D	=2-FECS/XSP	3	344.1	1.5	12	1-PL3 W2010 FG7(O)R 5G2.5		12		12	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/2D
	344/2D	=2-FECS/X3	12.10	344.3	1.5	13			13					
	344/2D	=1-PL3/X235	13	344.17	1.5	14			14	14	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/3D	
	344/3D	=2-FECS/X3	12.15	344.4	1.5	15			15					
	344/3D	=1-PL3/X235	15	344.18	1.5	16			16	16	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/4D	
	344/4D	=2-FECS/X3	12.20	344.5	1.5	17			17					
	344/4D	=1-PL3/X235	17	344.19	1.5	18			18	18	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/4D	
	344/4D	=2-FECS/X3	12.25	344.6	1.5	19			19					
	344/5D	=1-PL3/X235	19	344.20	1.5	20			20	20	=1-PL3/X235	INT. 2-FECS	344/5D	
	344/5D	=2-FECS/X3	12.30	344.7	1.5	21			21					
	344/6D	=1-PL3/X235	21	344.21	1.5	22			22					
D				1.5	23			23						
				1.5	GNYE			GNYE						
						GNYE		GNYE						
				2.5	BU			BU	14	=1-PL3/X15		131/5C		
	131/5B	=2-FMS/X4	755	131.4	2.5	BN		BN	13	=1-PL3/X15		131/5A		
	131/5B	=2-FMS/X4	750	131.3	2.5	BK		BK						
E				2.5	GY			GY						
				2.5										
4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	619			
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE					LAPAS SHEET		
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					618		
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD									
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED									









Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9			
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES								VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [ m† ]		TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL		SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B					2.5	GNYE	SB1 W2045 FG7(0)R 5G2.5						GNYE						
					2.5	BU							BU						
	320A/5C	=SB1/X16	57	135.25	2.5	BN							BN	1	=1-SOS-C-JB1/X5		320A/5D		
	320A/6C	=SB1/X16	58	135.26	2.5	BK							BK	4	=1-SOS-C-JB1/X5		320A/6D		
	320A/7C	=SB1/X16	60	135.28	2.5	GY							GY	8	=1-SOS-C-JB1/X5		320A/7D		
	320A/6C	=SB1/X16	59	135.27	2.5			5	=1-SOS-C-JB1/X5		320A/6D								
					2.5	GNYE	SB1 W2044 FG7(0)R 5G2.5						GNYE						
					2.5	BU							BU	1	=1-SOS-B-JB1/X5		318A/5D		
	318A/5C	=SB1/X16	53	135.21	2.5	BN							BN	4	=1-SOS-B-JB1/X5		318A/6D		
318A/6C	=SB1/X16	54	135.22	2.5	BK	BK							8	=1-SOS-B-JB1/X5		318A/7D			
318A/7C	=SB1/X16	56	135.25	2.5	GY	GY							5	=1-SOS-B-JB1/X5		318A/6D			
C																			
					2.5	GNYE	SB1 W2043 FG7(0)R 5G2.5						GNYE						
					2.5	BU							BU	1	=1-SOS-A-JB1/X5		316A/5D		
	316A/5C	=SB1/X16	49	135.17	2.5	BN							BN	4	=1-SOS-A-JB1/X5		316A/6D		
	316A/6C	=SB1/X16	50	135.18	2.5	BK							BK	8	=1-SOS-A-JB1/X5		316A/7D		
	316A/7C	=SB1/X16	52	135.20	2.5	GY							GY	5	=1-SOS-A-JB1/X5		316A/6D		
	316A/6C	=SB1/X16	51	135.19	2.5														
					2.5	GNYE	SB1 W2041 FG7(0)R 5G2.5						GNYE						
					2.5	BU							BU	1	=1-MOS-B-JB1/X5		299A/5D		
299A/5C	=SB1/X16	41	135.9	2.5	BN	BN							4	=1-MOS-B-JB1/X5		299A/6D			
299A/6C	=SB1/X16	42	135.10	2.5	BK	BK							8	=1-MOS-B-JB1/X5		299A/7D			
299A/7C	=SB1/X16	44	135.12	2.5	GY	GY							5	=1-MOS-B-JB1/X5		299A/6D			
D																			
					2.5	GNYE	SB1 W2042 FG7(0)R 5G2.5						GNYE						
					2.5	BU							BU	1	=1-MOS-C-JB1/X5		301A/5D		
	301A/5C	=SB1/X16	45	135.13	2.5	BN							BN	4	=1-MOS-C-JB1/X5		301A/6D		
	301A/6C	=SB1/X16	46	135.14	2.5	BK							BK	8	=1-MOS-C-JB1/X5		301A/7D		
	301A/7C	=SB1/X16	48	135.16	2.5	GY							GY	5	=1-MOS-C-JB1/X5		301A/6D		
	301A/6C	=SB1/X16	47	135.15	2.5														
					2.5	GNYE	SB1 W2003 FG7(0)R 3G4						GNYE						
				4	BN	BN							3	=1-PL3/X23		133/2B			
133/2A	=SB1/X23	3	133.1	4	BU	BU							4	=1-PL3/X23		133/2B			
133/2A	=SB1/X23	4	133.2	4															
				4															
E																			
4																			
3	09/11/2015	AS-BUILT				R.G.	S.C.	R.T.	<div> <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB				R.G.	S.C.	R.T.				E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	623			
1	02/07/2015	DESING				R.G.	S.C.	R.T.				PAVADINIMAS TITLE							
0	12/01/2015	ISSUED				CEG	MAF	LAD											
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION				PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED				CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET				
																		622	



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.
B						LBU	SB1 W2007 FG7(O)R 3G6			LBU					
	332/5B	=SB1/X27	1	108.5	6	BN		BN	1	=1-P03/X27		332/5C			
	332/5B	=SB1/X27	2	108.6	6	GNYE		GNYE	2	=1-P03/X27		332/5C			
					6										
						LBU	1-SOS-C W2001 FG70H2M1 2x1.5			LBU					
	311/3B	=SB1/X23	23	246.10	1.5	BN		BN	2	=1-SOS-C-PB1/X23		311/3B			
	311/2B	=SB1/X23	22	246.11	1.5	Sch		Sch	1	=1-SOS-C-PB1/X23		311/2B			
	311/2B	=SB1/X23	24	SCH	1			3	=1-SOS-C-PB1/X23		311/2B				
					2.5	GNYE			GNYE						
	334A/5D	=SB1/X16	25	134.25	2.5	BU	SB1 W2037 FG7(O)R 5G2.5			BU	1	=SB4-A/X2		334A/5D	
	334A/6D	=SB1/X16	26	134.26	2.5	BN		BN	2	=SB4-A/X2		334A/6D			
334A/7D	=SB1/X16	28	134.28	2.5	BK	BK		4	=SB4-A/X2		334A/7D				
334A/6D	=SB1/X16	27	134.27	2.5	GY	GY		3	=SB4-A/X2		334A/6D				
				2.5	GNYE			GNYE							
336A/5D	=SB1/X16	29	134.29	2.5	BU	SB1 W2038 FG7(O)R 5G2.5			BU	1	=SB4-B/X2		336A/5D		
336A/6D	=SB1/X16	30	134.30	2.5	BN		BN	2	=SB4-B/X2		336A/6D				
336A/7D	=SB1/X16	32	134.32	2.5	BK		BK	4	=SB4-B/X2		336A/7D				
336A/6D	=SB1/X16	31	134.31	2.5	GY		GY	3	=SB4-B/X2		336A/6D				
				2.5	GNYE			GNYE							
338A/5D	=SB1/X16	33	135.1	2.5	BU	SB1 W2039 FG7(O)R 5G2.5			BU	1	=SB4-C/X2		338A/5D		
338A/6D	=SB1/X16	34	135.2	2.5	BN		BN	2	=SB4-C/X2		338A/6D				
338A/7D	=SB1/X16	36	135.4	2.5	BK		BK	4	=SB4-C/X2		338A/7D				
338A/6D	=SB1/X16	35	135.3	2.5	GY		GY	3	=SB4-C/X2		338A/6D				
				2.5	GNYE			GNYE							
297A/5C	=SB1/X16	37	135.5	2.5	BU	SB1 W2040 FG7(O)R 5G2.5			BU	1	=1-MOS-A-JB1/X5		297A/5D		
297A/6C	=SB1/X16	38	135.6	2.5	BN		BN	4	=1-MOS-A-JB1/X5		297A/6D				
297A/7C	=SB1/X16	40	135.8	2.5	BK		BK	8	=1-MOS-A-JB1/X5		297A/7D				
297A/6C	=SB1/X16	39	135.7	2.5	GY		GY	5	=1-MOS-A-JB1/X5		297A/6D				





4						<div> <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	624
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.		R.T.					
1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C.		R.T.					
0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF		LAD					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				LAPAS SHEET
											623	





Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES								VIETA \ LOCATION				
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.			
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION				
					2.5	GNYE	SB1 W2057 FG7(O)R 5G2.5		GNYE								
	346A/5C	=SB1/X16	105	137.9	2.5	BU			BU	9-5	=2-MBA/XL		346A/5D				
					2.5	BN			BN								
	346A/7C	=SB1/X16	108	137.12	2.5	BK			BK	9-9	=2-MBA/XL		346A/7D				
					2.5	GY			GY								
					2.5	GNYE	1-PL3 W2001 FG7(O)R 5G2.5		GNYE								
	334A/3D	=SB4-A/X2	16	334A.1	2.5	BU			BU	2	=1-PL3/X15		334A/3D				
	334A/3D	=SB4-A/X2	15	133.3	2.5	BN			BN	1	=1-PL3/X15		334A/3D				
					2.5	BK			BK								
					2.5	GY			GY								
					2.5	GNYE	1-PL3 W2002 FG7(O)R 5G2.5		GNYE								
336A/3D	=SB4-B/X2	16	336A.1	2.5	BU			BU	6	=1-PL3/X15		336A/3D					
336A/3D	=SB4-B/X2	15	131.1	2.5	BN			BN	5	=1-PL3/X15		336A/3D					
				2.5	BK			BK									
				2.5	GY			GY									
				2.5	GNYE	1-PL3 W2003 FG7(O)R 5G2.5		GNYE									
338A/3D	=SB4-C/X2	16	338A.1	2.5	BU			BU	10	=1-PL3/X15		338A/3D					
338A/3D	=SB4-C/X2	15	131.2	2.5	BN			BN	9	=1-PL3/X15		338A/3D					
				2.5	BK			BK									
				2.5	GY			GY									
				2.5	GNYE	1-MOS-A W2004/B FG7(O)R 5G2.5		GNYE									
297A/3E	=SB5-A/X13	10	287.2	2.5	BU			BU	10	=1-MOS-A-JB1/X1		297A/3D					
297A/4E	=SB5-A/X13	11	287.4	2.5	BN			BN	11	=1-MOS-A-JB1/X1		297A/4D					
297A/4E	=SB5-A/X13	12	287.5	2.5	BK			BK	12	=1-MOS-A-JB1/X1		297A/4D					
297A/3E	=SB5-A/X13	9	287.1	2.5	GY			GY	9	=1-MOS-A-JB1/X1		297A/3D					
				1.5	GNYE	1-MOS-A W2004 FG7(O)R 5G1.5		GNYE									
297/2E	=SB5-A/X13	2	297.14	1.5	BU			BU	2	=1-MOS-A-JB1/X1		297/2D					
297/2E	=SB5-A/X13	5	297.14	1.5	BN			BN	5	=1-MOS-A-JB1/X1		297/2D					
297/2E	=SB5-A/X13	6	297.1	1.5	BK			BK	6	=1-MOS-A-JB1/X1		297/2D					
297/1E	=SB5-A/X13	1	296.1	1.5	GY			GY	1	=1-MOS-A-JB1/X1		297/1D					

4						<div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div><div> <b>LADURNER</b></div><div> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	626
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.		R.T.					
1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C.		R.T.					
0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF		LAD					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				LAPAS SHEET 625	

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9										
A																										
	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES						VIETA \ LOCATION															
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm <sup>2</sup> )	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [ m† ]		SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.											
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			CONDUCTOR CROSS-SECTION								PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION												
B						GNYE	1-MOS-B W2004/B FG7(O)R 5G2.5				GNYE															
					2.5	BU					BU															
	299A/3E	=SB5-B/X13	10	290.2	2.5	BN					BN	10	=1-MOS-B-JB1/X1		299A/3D											
	299A/4E	=SB5-B/X13	11	290.4	2.5	BK					BK	11	=1-MOS-B-JB1/X1		299A/4D											
	299A/4E	=SB5-B/X13	12	290.5	2.5	GY					GY	12	=1-MOS-B-JB1/X1		299A/4D											
	299A/3E	=SB5-B/X13	9	290.1	2.5							9	=1-MOS-B-JB1/X1		299A/3D											
						GNYE	1-MOS-B W2004 FG7(O)R 5G1.5				GNYE															
					1.5	BU					BU															
	299/2E	=SB5-B/X13	2	299.14	1.5	BN					BN	2	=1-MOS-B-JB1/X1		299/2D											
	299/2E	=SB5-B/X13	5	299.14	1.5	BK					BK	5	=1-MOS-B-JB1/X1		299/2D											
	299/2E	=SB5-B/X13	6	299.1	1.5	GY					GY	6	=1-MOS-B-JB1/X1		299/2D											
C	299/1E	=SB5-B/X13	1	298.1	1.5		1-MOS-C W2004/B FG7(O)R 5G2.5					1	=1-MOS-B-JB1/X1		299/1D											
						GNYE					GNYE															
					2.5	BU					BU	10	=1-MOS-C-JB1/X1		301A/3D											
	301A/4E	=SB5-C/X13	11	293.4	2.5	BN					BN	11	=1-MOS-C-JB1/X1		301A/4D											
	301A/4E	=SB5-C/X13	12	293.5	2.5	BK					BK	12	=1-MOS-C-JB1/X1		301A/4D											
	301A/3E	=SB5-C/X13	9	293.1	2.5	GY					GY	9	=1-MOS-C-JB1/X1		301A/3D											
						GNYE	1-MOS-C W2004 FG7(O)R 5G1.5				GNYE															
					1.5	BU					BU															
	301/2E	=SB5-C/X13	2	301.14	1.5	BN					BN	2	=1-MOS-C-JB1/X1		301/2D											
	301/2E	=SB5-C/X13	5	301.14	1.5	BK					BK	5	=1-MOS-C-JB1/X1		301/2D											
	301/2E	=SB5-C/X13	6	301.1	1.5	GY					GY	6	=1-MOS-C-JB1/X1		301/2D											
D	301/1E	=SB5-C/X13	1	300.1	1.5		1-SOS-A W2004/B FG7(O)R 5G2.5					1	=1-MOS-C-JB1/X1		301/1D											
						GNYE					GNYE															
					2.5	BU					BU															
	316A/3E	=SB6-A/X13	10	302.2	2.5	BN					BN	10	=1-SOS-A-JB1/X1		316A/3D											
	316A/4E	=SB6-A/X13	11	302.4	2.5	BK					BK	11	=1-SOS-A-JB1/X1		316A/4D											
	316A/4E	=SB6-A/X13	12	302.5	2.5	GY					GY	12	=1-SOS-A-JB1/X1		316A/4D											
	316A/3E	=SB6-A/X13	9	302.1	2.5		1-SOS-A W2004 FG7(O)R 5G1.5					9	=1-SOS-A-JB1/X1		316A/3D											
						GNYE					GNYE															
					1.5	BU					BU	2	=1-SOS-A-JB1/X1		316/2D											
	316/2E	=SB6-A/X13	2	316.14	1.5	BN					BN	5	=1-SOS-A-JB1/X1		316/2D											
E	316/2E	=SB6-A/X13	5	316.14	1.5	BK					BK	6	=1-SOS-A-JB1/X1		316/2D											
	316/2E	=SB6-A/X13	6	316.1	1.5	GY					GY	1	=1-SOS-A-JB1/X1		316/2D											
	316/1E	=SB6-A/X13	1	315.1	1.5																					
						GNYE					GNYE															
						BU					BU															
						BN					BN															

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C. R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C. R.T.
1	02/07/2015	DESING		R.G.	S.C. R.T.
0	12/01/2015	ISSUED		CEG	MAF LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

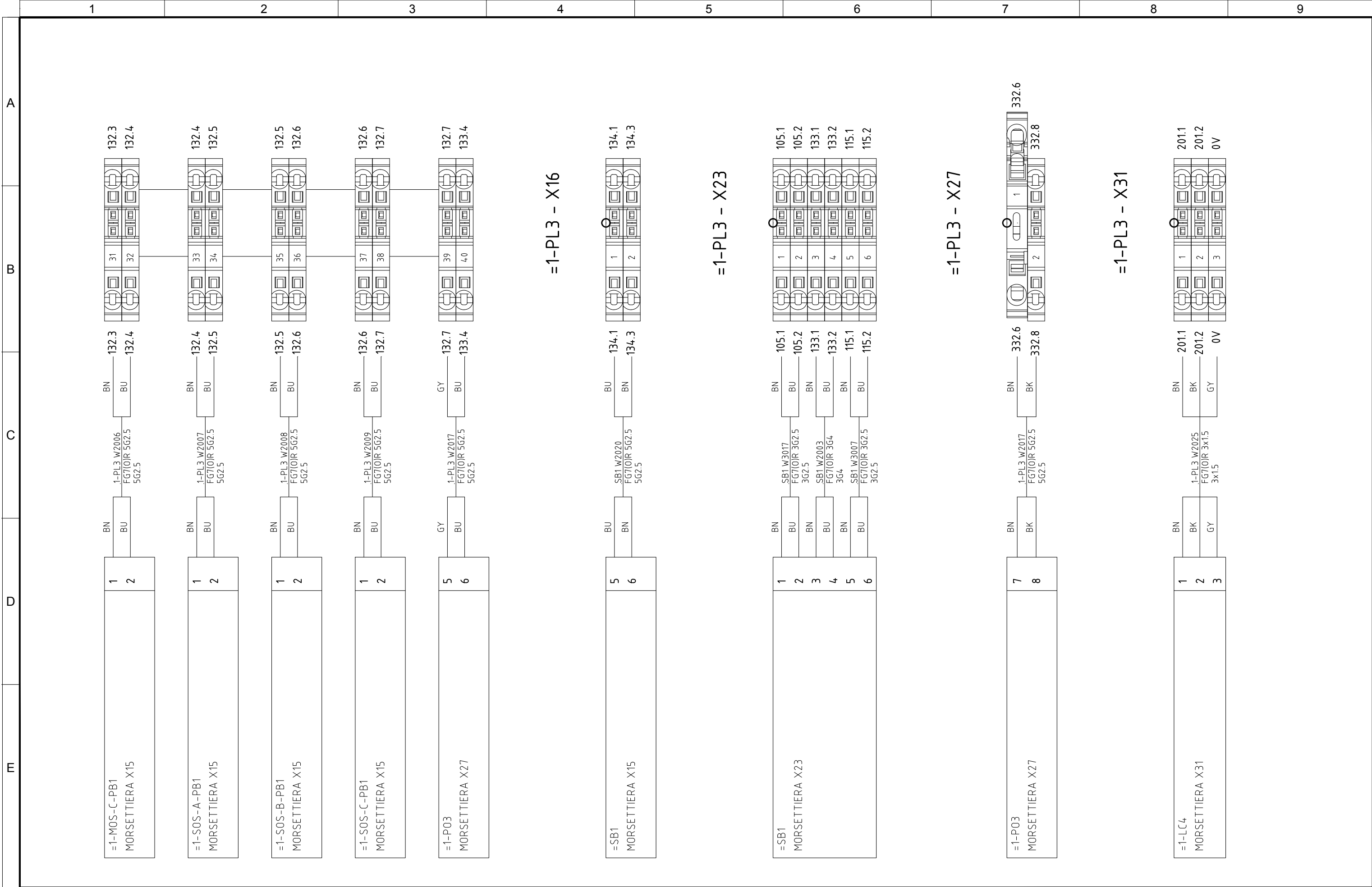


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035		1-PL3	ELE-L-034	3	627
PAVADINIMAS TITLE			CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS		LAPAS SHEET
					626

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.
		CONDUCTOR CROSS-SECTION			CORE IDENTIFICATION	CORE IDENTIFICATION				PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION		
						GNYE	1-SOS-B W2004/B FG7(0)R 5G2.5		GNYE					
				2.5		BU			BU					
	318A/3E	=SB6-B/X13	10	306.2	2.5	BN			BN	10	=1-SOS-B-JB1/X1		318A/3D	
	318A/4E	=SB6-B/X13	11	306.4	2.5	BK			BK	11	=1-SOS-B-JB1/X1		318A/4D	
	318A/4E	=SB6-B/X13	12	306.5	2.5	GY			GY	12	=1-SOS-B-JB1/X1		318A/4D	
	318A/3E	=SB6-B/X13	9	306.1	2.5				9	=1-SOS-B-JB1/X1		318A/3D		
B						GNYE	1-SOS-B W2004 FG7(0)R 5G1.5		GNYE					
				1.5		BU			BU					
	318/2E	=SB6-B/X13	2	318.14	1.5	BN			BN	2	=1-SOS-B-JB1/X1		318/2D	
	318/2E	=SB6-B/X13	5	318.14	1.5	BK			BK	5	=1-SOS-B-JB1/X1		318/2D	
	318/2E	=SB6-B/X13	6	318.1	1.5	GY			GY	6	=1-SOS-B-JB1/X1		318/2D	
	318/1E	=SB6-B/X13	1	317.1	1.5			1	=1-SOS-B-JB1/X1		318/1D			
C						GNYE	1-SOS-C W2004/B FG7(0)R 5G2.5		GNYE					
				2.5		BU			BU					
	320A/3E	=SB6-C/X13	10	310.2	2.5	BN			BN	10	=1-SOS-C-JB1/X1		320A/3D	
	320A/4E	=SB6-C/X13	11	310.4	2.5	BK			BK	11	=1-SOS-C-JB1/X1		320A/4D	
	320A/4E	=SB6-C/X13	12	310.5	2.5	GY			GY	12	=1-SOS-C-JB1/X1		320A/4D	
	320A/3E	=SB6-C/X13	9	310.1	2.5			9	=1-SOS-C-JB1/X1		320A/3D			
				1.5		GNYE	1-SOS-C W2004 FG7(0)R 5G1.5		GNYE					
					BU			BU						
320/2E	=SB6-C/X13	2	320.14	1.5	BN			BN	2	=1-SOS-C-JB1/X1		320/2D		
320/2E	=SB6-C/X13	5	320.14	1.5	BK			BK	5	=1-SOS-C-JB1/X1		320/2D		
320/2E	=SB6-C/X13	6	320.1	1.5	GY			GY	6	=1-SOS-C-JB1/X1		320/2D		
D	320/1E	=SB6-C/X13	1	319.1	1.5			1	=1-SOS-C-JB1/X1		320/1D			
E	4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
	3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL3	ELE-L-034	3	701		
	2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE						
	1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.								
	0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD								
	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					LAPAS SHEET	
													627	





4						<div><div><b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div><div><b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	703
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.						
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.						
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>			LAPAS SHEET <b>702</b>

1			2			3			4			5			6			7			8			9		
=1-PL3 – X101																										
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>133.6 133.5 133.5 133.4</div>																										
=1-PL3 – X104 I/O SPARE																										
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div>																										









						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						A		B		C		D		E	
						<div> <div> <div>=1-PL3 - X140</div> <div>INT. 1-MOS-A</div> </div> <div> <div> <div> <div> <div>1</div> <div>296.1</div> </div> <div> <div>11</div> <div>297.1</div> </div> <div> <div>2</div> <div>296.2</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>1</div> <div>296.1</div> </div> <div> <div>11</div> <div>297.1</div> </div> <div> <div>2</div> <div>296.2</div> </div> </div> <div> <div>3</div> <div>296.3</div> </div> <div> <div>4</div> <div>296.4</div> </div> <div> <div>5</div> <div>296.5</div> </div> </div> <div> <div>14</div> <div>297.4</div> </div> <div> <div>15</div> <div>297.5</div> </div> <div> <div>7</div> <div>296.7</div> </div> </div> <div> <div>6</div> <div>296.6</div> </div> </div> <div> <div>10</div> <div>296.10</div> </div> <div> <div>12</div> <div>297.2</div> </div> <div> <div>13</div> <div>297.3</div> </div> </div> <div> <div>8</div> <div>296.8</div> </div> <div> <div>9</div> <div>296.9</div> </div> <div> <div>16</div> <div>297.6</div> </div> <div> <div>17</div> <div>297.7</div> </div> <div> <div>18</div> <div>297.8</div> </div> <div> <div>19</div> <div>297.9</div> </div>									

1-MOS-A W2006

FG7(O)R 24G15

1

298.1

11

299.1

2

298.2

3

298.3

4

298.4

5

298.5

14

299.4

15

299.5

7

298.7

6

298.6

1-MOS-B W2006

FG7(O)R 24G15

1

298.1

11

299.1

2

298.2

3

298.3

4

298.4

5

298.5

14

299.4

15

299.5

7

298.7

6

298.6

1-MOS-B W2006

FG7(O)R 24G15

10

298.10

12

299.2

13

299.3

8

298.8

9

298.9

16

299.6

17

299.7

18

299.8

19

299.9

10

298.10

12

299.2

13

299.3

8

298.8

9

298.9

16

299.6

17

299.7

18

299.8

19

299.9

10

298.10

12

299.2

13

299.3

8

298.8

9

298.9

16

299.6

17

299.7



18

299.8

19

299.9

4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

 <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger	 <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA
---	--

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD  <b>1-PL3</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING  <b>ELE-L-034</b>	REV. REV.  <b>3</b>	SEKANTIS NEXT  <b>707</b>
PAVADINIMAS TITLE	TERMINAL STRIPS <b>GNVBTAI</b>			LAPAS SHEET  <b>706</b>

[illegible]



[illegible]













[illegible]



# E









[illegible]





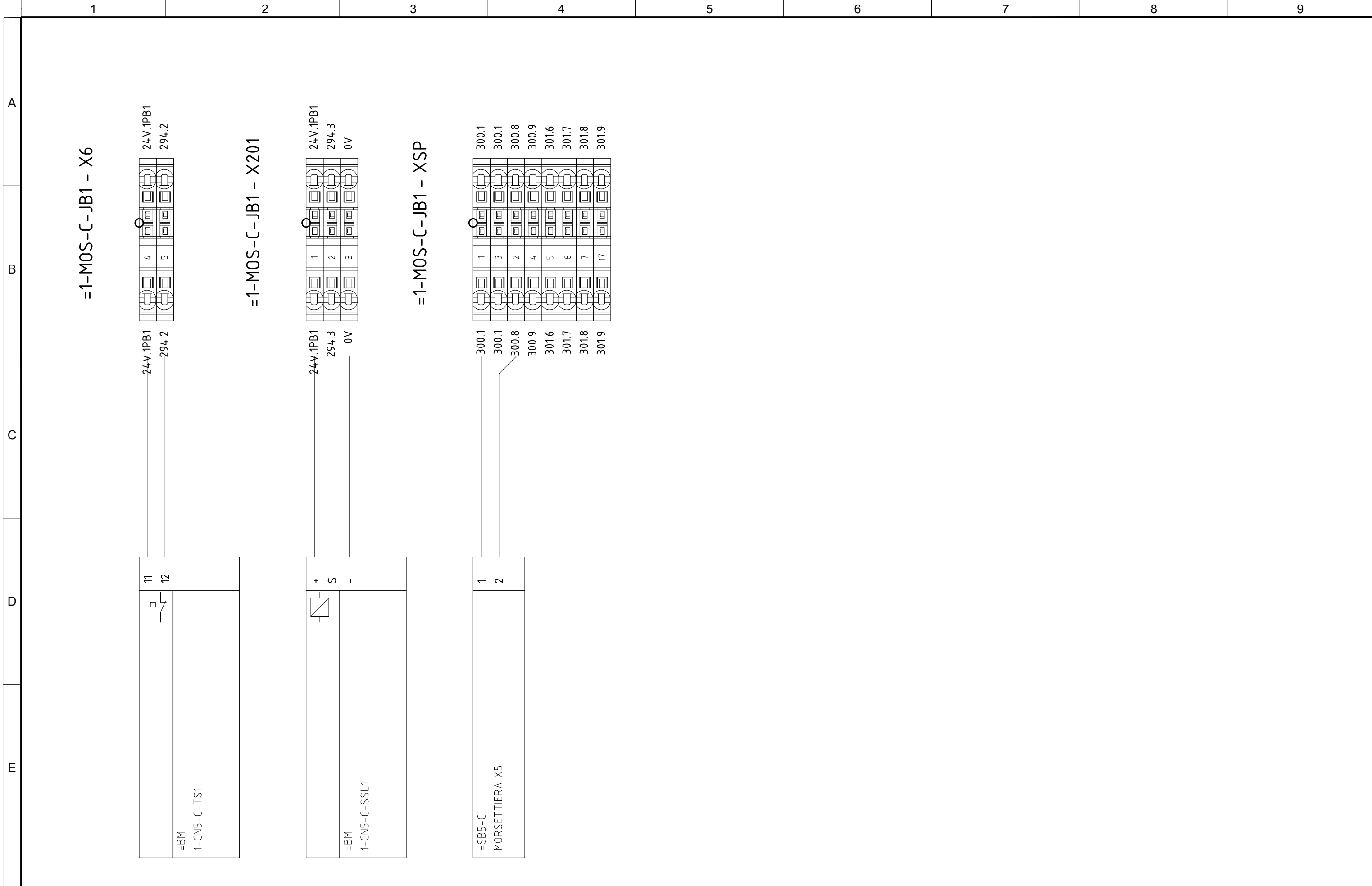
[illegible]









[illegible]

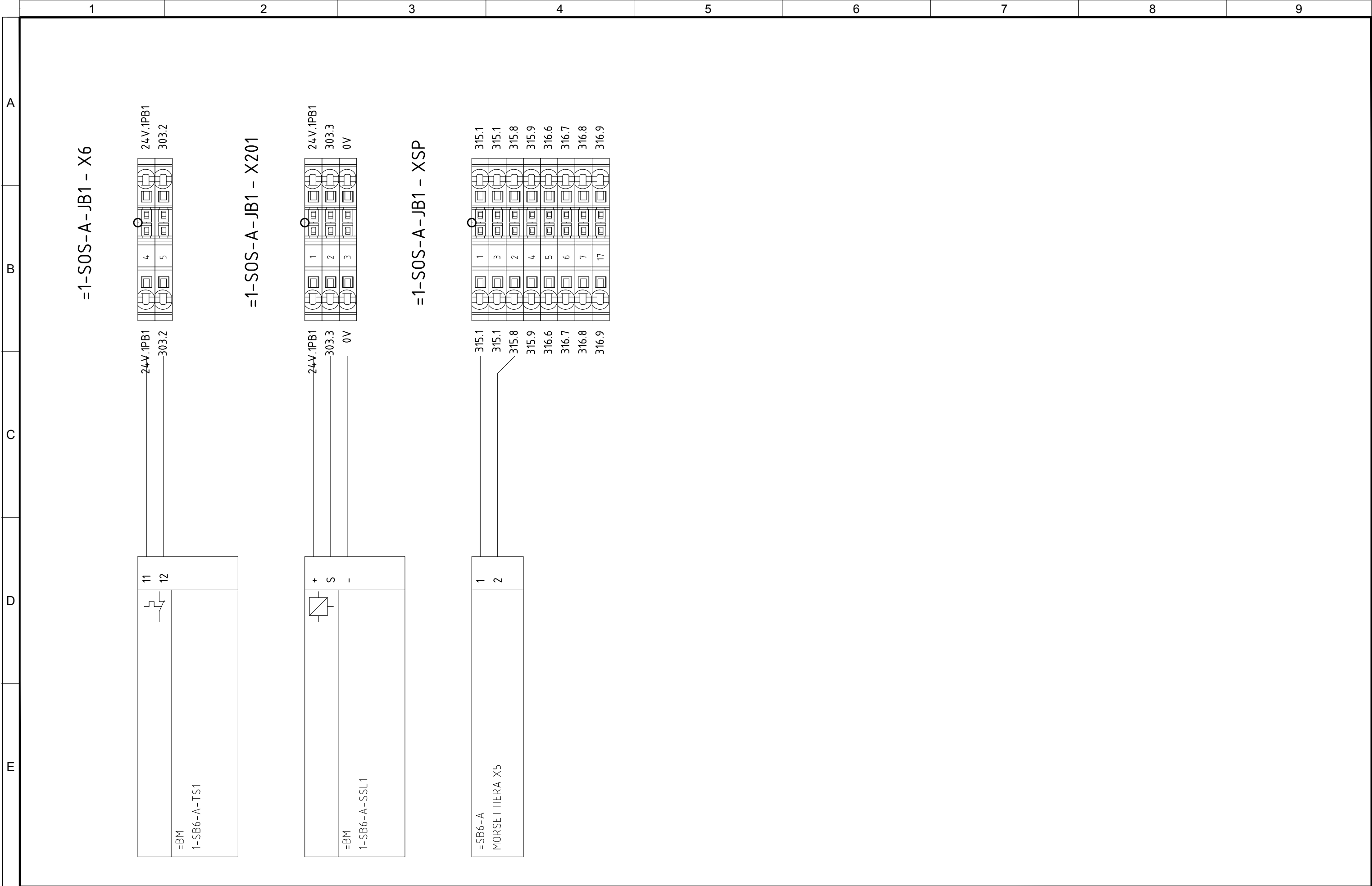


4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

 <b>ATZWANGER</b>  Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD  <b>1-PL3</b>	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING  <b>ELE-L-034</b>	REV. REV.  <b>3</b>	SEKANTIS NEXT  <b>729</b>
	PAVADINIMAS TITLE  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>             TERMINAL STRIPS 1-MOS-C              GALINIAI GNYBTAI 1-MOS-C           </div> <div style="text-align: right;"> <b>LAPAS SHEET 728</b> </div> </div>				



[illegible]



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	732
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS 1-SOS-A</div> <div><i>GALINIAI GNYBTAI 1-SOS-A</i></div> </div>				731



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			A	B	C	D	E					
			<div>=1-S0S-B-JB1 - X1</div> <div><div><div><div><div>3</div><div>317.1</div></div><div><div>4</div><div>317.11</div></div><div><div>7</div><div>317.11</div></div><div><div>8</div><div>317.2</div></div><div><div>1</div><div>317.1</div></div><div><div>2</div><div>318.14</div></div><div><div>5</div><div>318.14</div></div><div><div>6</div><div>318.1</div></div><div><div>9</div><div>306.1</div></div><div><div>10</div><div>306.2</div></div><div><div>11</div><div>306.4</div></div><div><div>12</div><div>306.5</div></div></div><div><div>3</div><div>317.1</div></div><div><div>4</div><div>317.11</div></div><div><div>7</div><div>317.11</div></div><div><div>8</div><div>317.2</div></div><div><div>1</div><div>317.1</div></div><div><div>2</div><div>318.14</div></div><div><div>5</div><div>318.14</div></div><div><div>6</div><div>318.1</div></div><div><div>9</div><div>306.1</div></div><div><div>10</div><div>306.2</div></div><div><div>11</div><div>306.4</div></div><div><div>12</div><div>306.5</div></div></div><div><div>1-S0S-B W2004/B FG7(OIR 5G1.5</div><div>GY</div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div></div><div><div>1-S0S-B W2004/B FG7(OIR 5G2.5</div><div>GY</div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div></div></div> <div>=SB6-B MORSETTIERA X13</div> <div><div>3</div><div>317.1</div></div> <div><div>4</div><div>317.11</div></div> <div><div>7</div><div>317.11</div></div> <div><div>8</div><div>317.2</div></div> <div><div>1</div><div>317.1</div></div> <div><div>2</div><div>318.14</div></div> <div><div>5</div><div>318.14</div></div> <div><div>6</div><div>318.1</div></div> <div><div>9</div><div>306.1</div></div> <div><div>10</div><div>306.2</div></div> <div><div>11</div><div>306.4</div></div> <div><div>12</div><div>306.5</div></div>									

=SB6-B  
MORSETTIERA X8

1

317.1

2

317.3

3

317.1

4

317.4

5

317.1

6

317.5

=SB6-B  
MORSETTIERA X9

1

318.4

2

318.5

=SB6-B  
MORSETTIERA X8

9

317.1

10

317.7

=SB6-B  
MORSETTIERA X2

1

317.1

2

317.6

=SB6-B  
MORSETTIERA X14

1

318A.1

4

318A.2

5

318A.3

8

318A.4

9

317.1

10

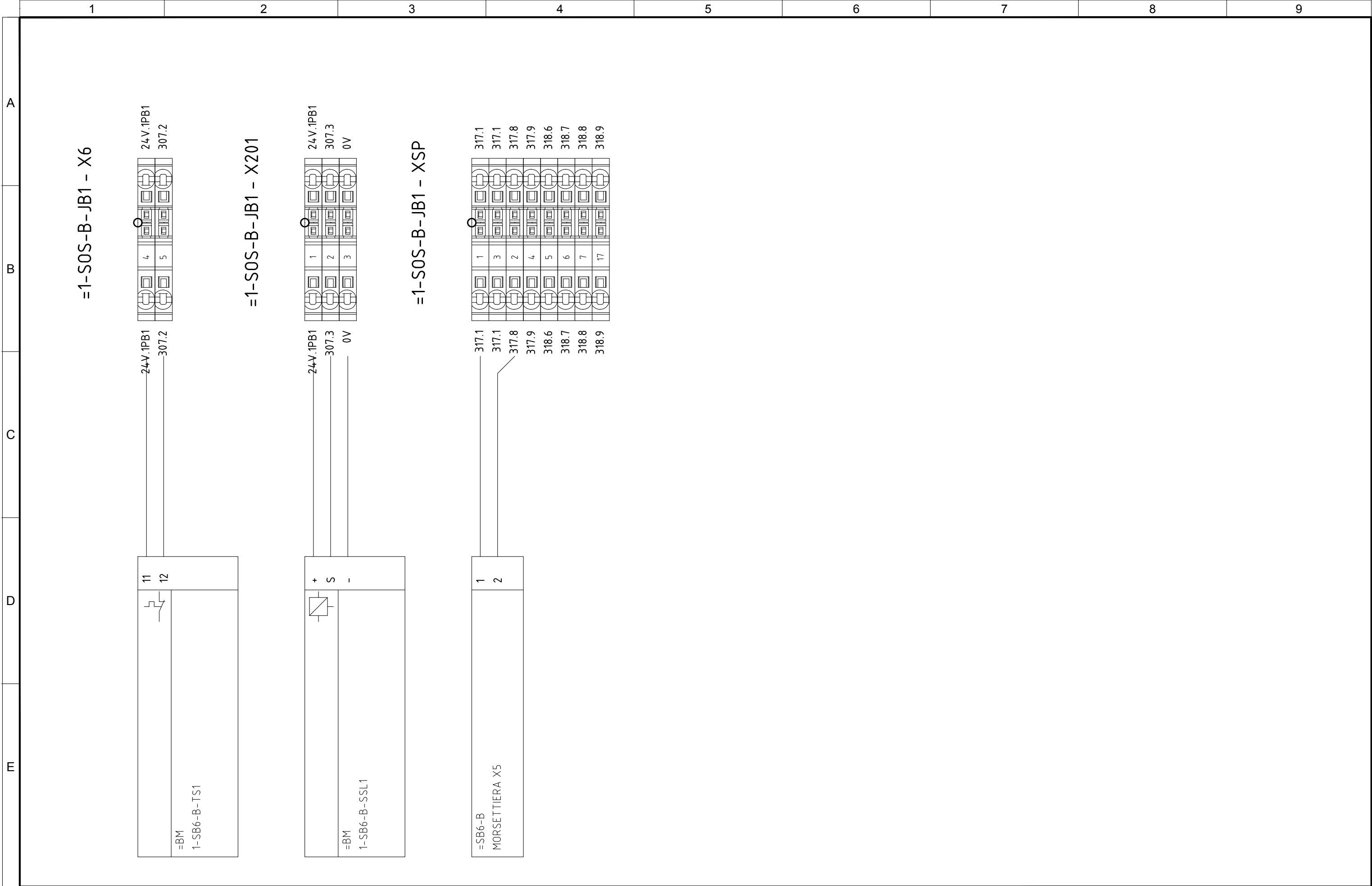
317.10

11

318.2

12

318.3



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIEW/REVISION	DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

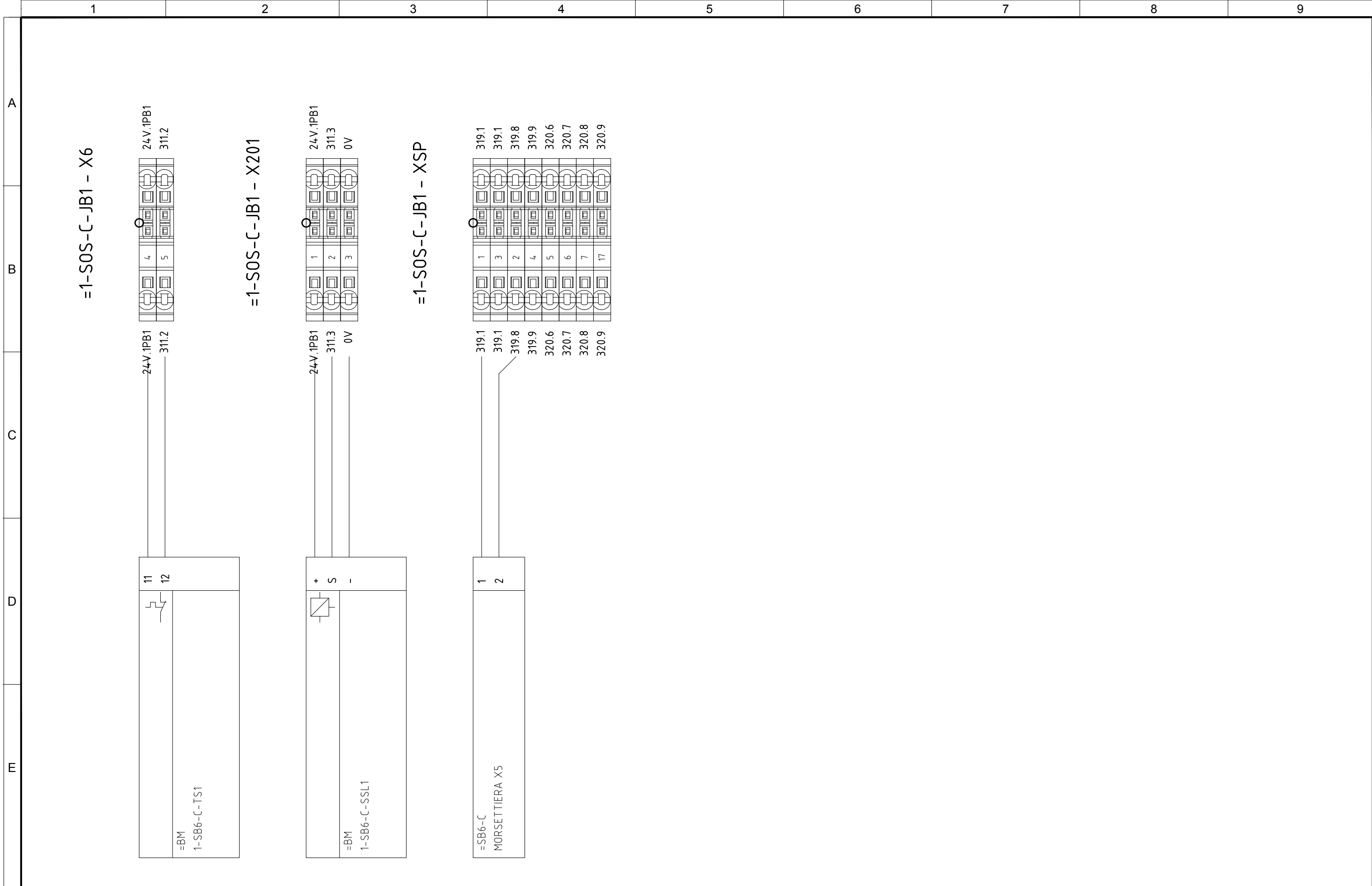


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	735
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS 1-SOS-B</div> <div><i>GALINIAI GNYBTAI 1-SOS-B</i></div> </div>				734



[illegible]

[illegible]



4					
3	09/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
2	09/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
1	02/07/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL3</b>	ELE-L-034	3	738
PAVADINIMAS TITLE	TERMINAL STRIPS 1-SOS-C <i>GALINIAI GNYBTAI 1-SOS-C</i>			LAPAS SHEET <b>737</b>

















































