

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

TOSI NICOLA

OBJEKTAS  
OBJECT

VILNIUS LITHUANIA

PAVADINIMAS  
TITLE

1-PL4 - LOCAL PANEL  
BALER AREA

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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.

E00035

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL4

BRĖŽINIO NR.  
Nr. DRAWING

ELE-L-035

REV.  
REV.

4

SEKANTIS  
NEXT

3

PAVADINIMAS  
TITLE

1-PL4 - LOCAL PANEL  
LOCAL PANEL BALER AREA COVER

LAPAS  
SHEET

1



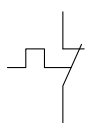
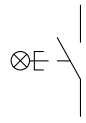
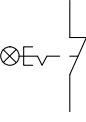
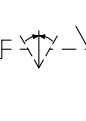
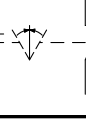
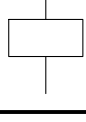
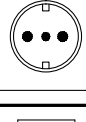
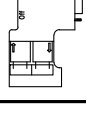
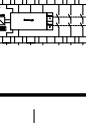
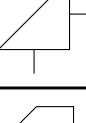
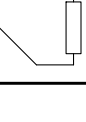
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

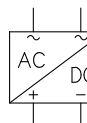

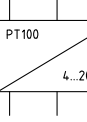
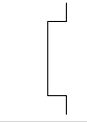
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									





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									

Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	S59C	<b>Dirbti dėl šilumos poveikio</b> NC working for thermal effect
	S75	<b>Mygtukas su įtrauktas įspėjimas šviesa</b> Button with NO incorporated warning light
	S76C	<b>Mygtukas NC įtrauktas įspėjimas šviesos</b> Button with NC incorporated warning light
	S106	<b>Trijų padėčių jungiklis (atgal centras)</b> Three-position switch NO (back Center)
	S106C	<b>Trijų padėčių jungiklis NC (atgal centras)</b> Three-position switch NC (back Center)
	KA1	<b>Pagalbiniai relės ritė</b> Aux relay coil
	BLK92	<b>Lizdas</b> Socket
	BLK98	9 jungtimi 9-pin connector
	BLK323	SIGUARD apsaugos modulio SIGUARD security module
	CNT_16	<b>Nulinis greičio jungiklis</b> Zero speed switch
	MPS_03	<b>Filtras</b> Filter

Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	ALIM_INV	<b>Elektros energijos tiekimo</b> Power supply
	ASEM-HMI_30	<b>Operatoriaus pultas</b> Operator panel
	CONVERTITORE	<b>Temperatūros daviklis</b> Temperature Probe
	PONTE	<b>Vielos tiltas</b> Wire bridge

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	 	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	5
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA			
1	15/06/2015	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
											4



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.

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

KLIENTO UŽSAKYMAS:  
CUSTOMER ORDER:

E00035

UŽSAKYMO: ORDER:		150290			
DALIES NUMERIS: PART NUMBER:		150290071PL4			
PAVADINIMAS: TITLE:		1-PL4 LOCAL PANEL BALER AREA			
DIZAINAS: DESIGN:	150290071PL4.DWG	DATA: DATE:	15/06/2015		
PARENGTAS: DRAWING:	T.N.	PATIKRINTAS : CHECKED:	S.C.	PATVIRTINTAS: APPROVED:	R.T.
PASTABA: NOTES:		1-PL4 VIETINIS VALDYMO SKYDAS PRISPAUDĖJO ZONA			

REV. REV.	APRAŠYMAS DESCRIPTION	DATA DATE	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED
0	ISSUED	12/01/2015	CEG	MAF	LAD
1	DESING	15/06/2015	R.G.	S.C.	R.T.
2	CONNECTIONS MACHINES	30/09/2015	R.G.	S.C.	R.T.
3	CHANGE CONNECTIONS JB	15/10/2015	R.G.	S.C.	R.T.
4	AS-BUILT	10/11/2015	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	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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



KONSTRUKTORIUS:  
COSTRUCTOR:





IMPIANTI ELETTRICI  
QUADRI ELETTRICI  
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE  
SS11 – Via Villabella, 24/A  
37047 SAN BONIFACIO – VR  
Tel. +390456108101 – Fax +390456108112  
e-mail sinectra@sinectra.it www.sinectra.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 ) 600x300x1000+800x300x1000mm
ELEKTROS SKYDAS MEDŽIAGA: ELECTRIC PANEL MATERIAL:	TAPYBA PLIENO – PIANTING 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 – sinectra@sinectra.it

In A10Metų - Year2015Etapai - PhasesF+N+T

Icc kA10Hz50IP65

Uj750Ue230CEI-EN61439–161439–2

Dalies Numeris - Id. Number150290071PL4

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	6
PAVADINIMAS TITLE	GENERAL ELECTRIC DATA BENDRI ELEKTROS DUOMENYS			LAPAS SHEET 5



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-PL4

Type Cabinet -- Įveskite kabinetas : 1000x800x300+1000x600x300

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>o</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 sistemoj

/

Air inlet section Opening [cm²]  
Oro įleidimo skyriuje atidarymas [cm²]

0

Maximum temperature in the cabinet  
Maksimali temperatūra spintoje

/

Air volume riciesta for the fan [m³/h]  
Oro tūris riciesta ventiliatoriaus [m³/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]

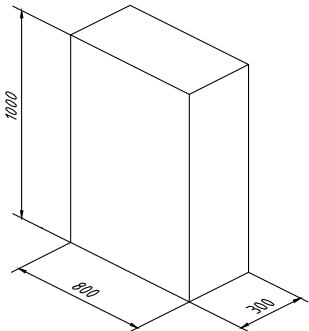
Delta temperature at the top of the cabinet  
Delta temperatūra spintoje viršuje

/

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	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>7</b>
PAVADINIMAS TITLE	HEAT BALANCE šilumos balansas			LAPAS SHEET <b>6</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

La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.
604	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
605	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
606	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
607	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
608	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
609	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
610	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
611	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
612	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
613	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
614	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
615	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
616	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
617	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
618	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	4
701	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
702	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
703	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
704	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
705	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
706	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
707	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
708	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
709	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
710	TERMINAL STRIPS	GALINIAI GNYBTAI	4
715	1-CN8 TERMINAL STRIPS	1-CN8 GALINIAI GNYBTAI	4
716	1-CN8 TERMINAL STRIPS	1-CN8 GALINIAI GNYBTAI	4
717	1-CN9 TERMINAL STRIPS	1-CN9 GALINIAI GNYBTAI	4
718	1-CN9 TERMINAL STRIPS	1-CN9 GALINIAI GNYBTAI	4
719	1-PO4 TERMINAL STRIPS	1-PO4 GALINIAI GNYBTAI	4
720	2-CN8 TERMINAL STRIPS	2-CN8 GALINIAI GNYBTAI	4
721	2-CN8 TERMINAL STRIPS	2-CN8 GALINIAI GNYBTAI	4
722	3-CN1 TERMINAL STRIPS	3-CN1 GALINIAI GNYBTAI	4
723	3-CN1 TERMINAL STRIPS	3-CN1 GALINIAI GNYBTAI	4
724	3-CN2 TERMINAL STRIPS	3-CN2 GALINIAI GNYBTAI	4
725	3-CN2 TERMINAL STRIPS	3-CN2 GALINIAI GNYBTAI	4
726	3-CN3 TERMINAL STRIPS	3-CN3 GALINIAI GNYBTAI	4
727	3-CN3 TERMINAL STRIPS	3-CN3 GALINIAI GNYBTAI	4
728	3-CN4 TERMINAL STRIPS	3-CN4 GALINIAI GNYBTAI	4
729	3-CN4 TERMINAL STRIPS	3-CN4 GALINIAI GNYBTAI	4
730	3-CN5 TERMINAL STRIPS	3-CN5 GALINIAI GNYBTAI	4
731	3-CN5 TERMINAL STRIPS	3-CN5 GALINIAI GNYBTAI	4
732	3-CN6 TERMINAL STRIPS	3-CN6 GALINIAI GNYBTAI	4
733	3-CN6 TERMINAL STRIPS	3-CN6 GALINIAI GNYBTAI	4
734	3-CN7 TERMINAL STRIPS	3-CN7 GALINIAI GNYBTAI	4

La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.
735	3-CN7 TERMINAL STRIPS	3-CN7 GALINIAI GNYBTAI	4
1000	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1001	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1002	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1003	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1004	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1005	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1006	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1007	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4
1008	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	4

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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.

E00035

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL4

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-035

REV.  
REV.

4

SEKANTIS  
NEXT

21

PAVADINIMAS  
TITLE

INDEX  
TURINYS

LAPAS  
SHEET

8



**ATZWANGER**  
Divisione Ecomaster Atzwanger

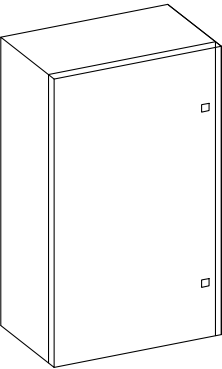
**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	22
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
FRONT PANEL <i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS</i>				21



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

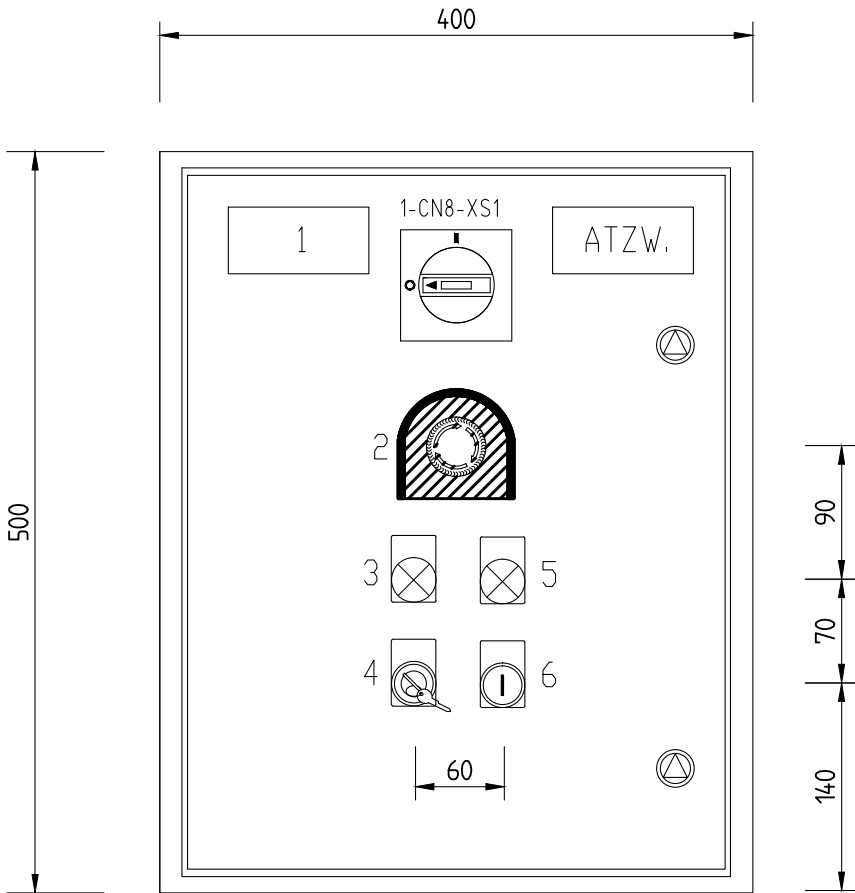
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRASYMAS
1	PLATE				1-CN8-PB1	1-CN8-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	1-CN8-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL205.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA205.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL205.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB205.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

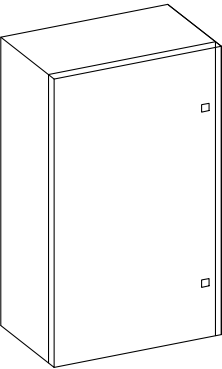


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	23
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-CN8-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS1-CN8-PB1			LAPAS SHEET 22



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

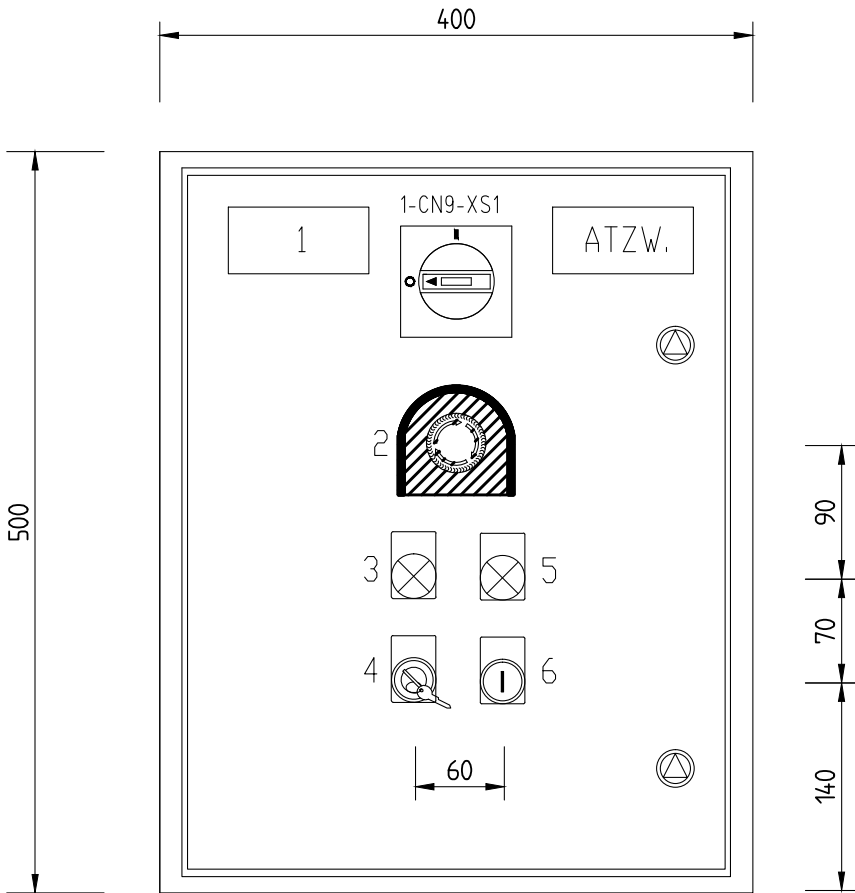
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-CN9-PB1	1-CN9-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	1-CN9-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL208.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA208.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL208.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB208.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

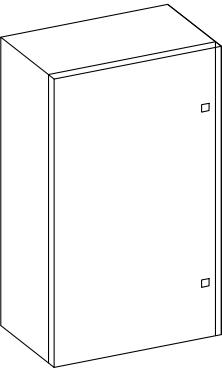


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	24
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-CN9-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN9-PB1			LAPAS SHEET 23



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

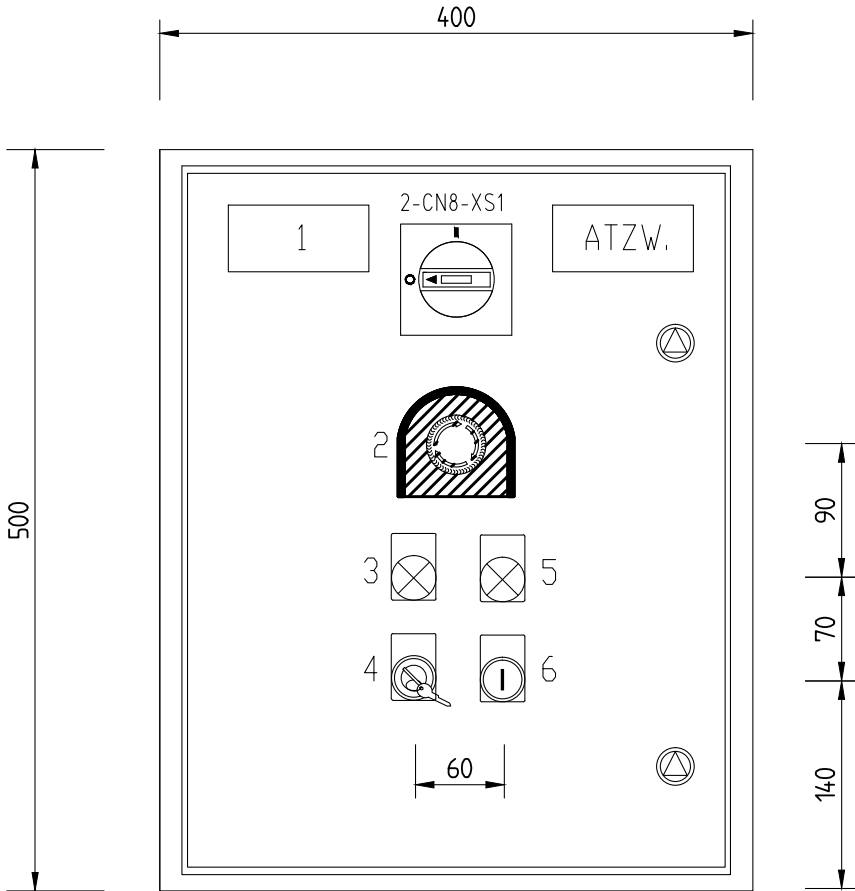
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				2-CN8-PB1	2-CN8-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	2-CN8-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL211.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA211.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL211.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB211.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

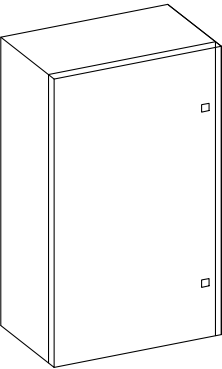


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	25
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 2-CN8-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 2-CN8-PB1			LAPAS SHEET 24



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

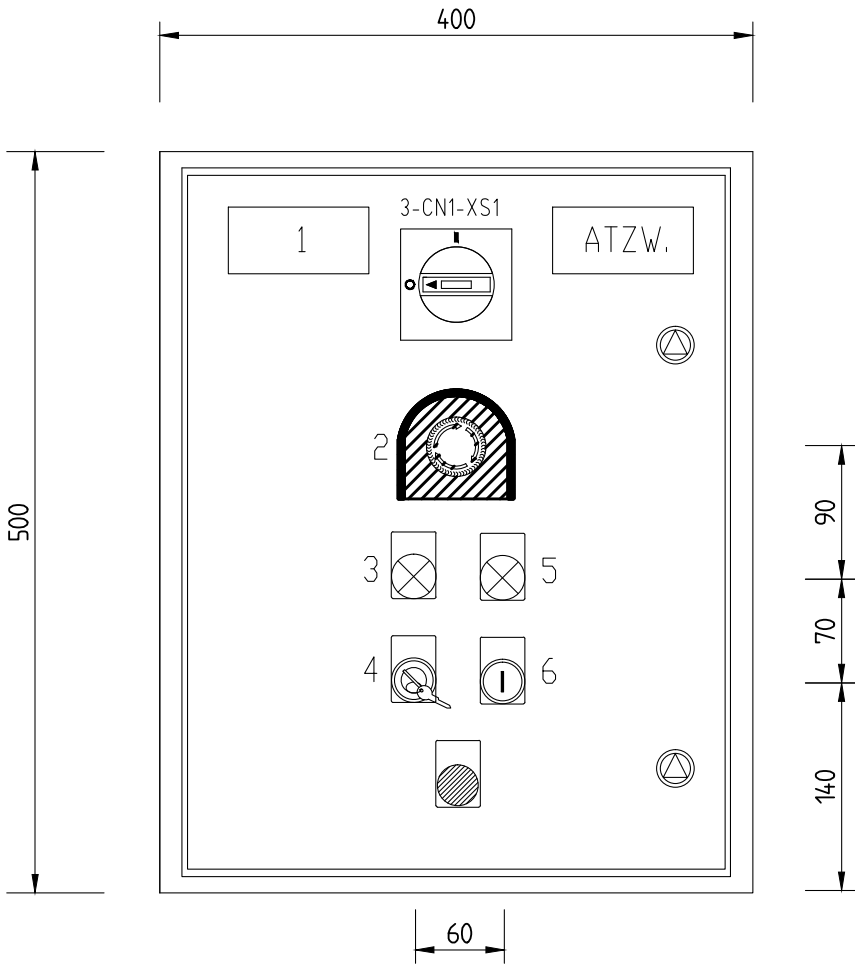
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN1-PB1	3-CN1-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN1-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL214.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA214.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL214.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB214.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

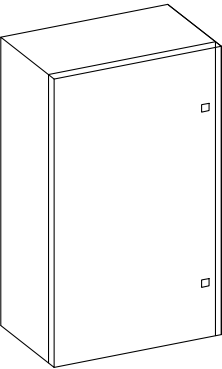


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	26
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN1-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN1-PB1			LAPAS SHEET 25



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

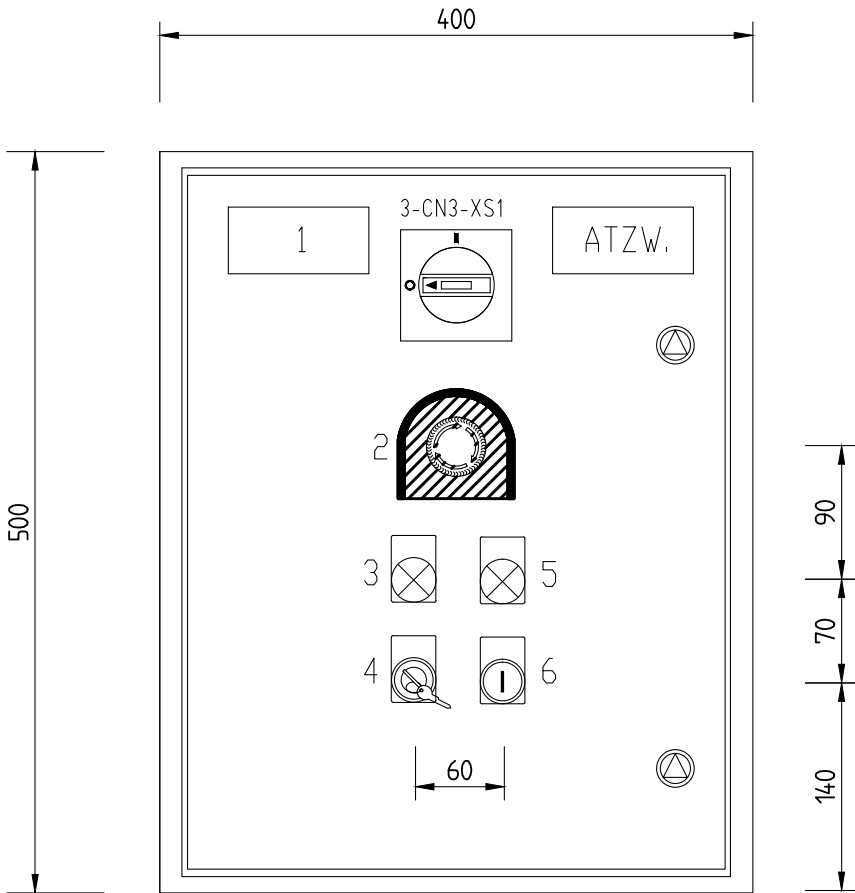
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN3-PB1	3-CN3-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN3-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL217.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA217.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL217.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB217.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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-PL4	ELE-L-035	4	27
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN3-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN3-PB1			LAPAS SHEET 26



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.

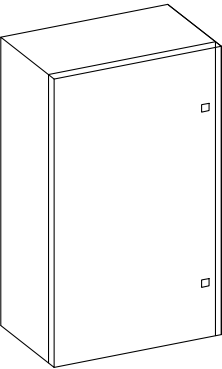
	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																	
A	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>STEEL BOX IP66 RAL 7035 L 400 – H 500 – P 200 mm</div></div></div><div><table><thead><tr><th>REF.</th><th>DESCRIPTION</th><th></th><th>SIGN</th><th>COLOR</th><th>LABEL DESCRIPTION</th><th>ETIKETĖ APRAŠYMAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>PLATE</td><td></td><td></td><td></td><td>3-CN5-PB1</td><td>3-CN5-PB1</td></tr><tr><td>2</td><td>EMERGENCY PUSH BUTTON</td><td>3-CN5-PB1 HS1</td><td>2 NC</td><td>RD</td><td>EMERGENCY</td><td>AVARIJA</td></tr><tr><td>3</td><td>LAMP</td><td>HL221.1</td><td>LED</td><td>WH</td><td>LOCAL ENABLED CONTROLS</td><td>AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS</td></tr><tr><td>4</td><td>KEY SELECTOR</td><td>SA221.1</td><td>2 NO</td><td></td><td>LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL</td><td>VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS</td></tr><tr><td>5</td><td>LAMP</td><td>HL221.2</td><td>LED</td><td>WH</td><td>MOTOR RUNNING</td><td>VARIKLIS DIRBA</td></tr><tr><td>6</td><td>PUSH BUTTON</td><td>SB221.1</td><td>1 NO</td><td>GR</td><td>LOCAL START</td><td>VIETINIS PALEIDIMAS</td></tr></tbody></table></div></div>									REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS	1	PLATE				3-CN5-PB1	3-CN5-PB1	2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN5-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA	3	LAMP	HL221.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS	4	KEY SELECTOR	SA221.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS	5	LAMP	HL221.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA	6	PUSH BUTTON	SB221.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS																																																				
1	PLATE				3-CN5-PB1	3-CN5-PB1																																																				
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN5-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA																																																				
3	LAMP	HL221.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS																																																				
4	KEY SELECTOR	SA221.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS																																																				
5	LAMP	HL221.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA																																																				
6	PUSH BUTTON	SB221.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS																																																				
B																																																										
C	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>400</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>500</div></div><div><div><div><div><div><div><div>1</div><div>3-CN5-XS1</div><div>ATZW.</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>2</div><div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>3</div><div>5</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>4</div><div>6</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>60</div></div></div></div></div><div><div>90</div><div>70</div><div>140</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																																																									
D																																																										
E																																																										

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div>ECOMASTER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><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></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	28
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.						
1	15/06/2015	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 3-CN5-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN5-PB1		LAPAS SHEET
											27



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

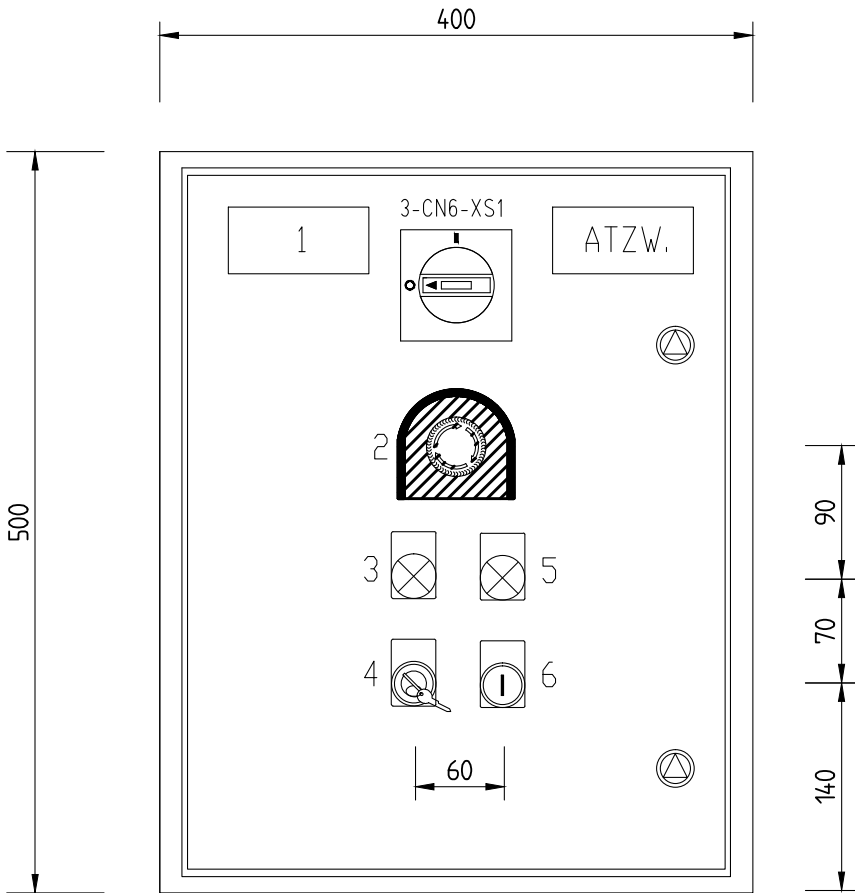
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN6-PB1	3-CN6-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN6-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL224.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA224.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL224.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB224.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

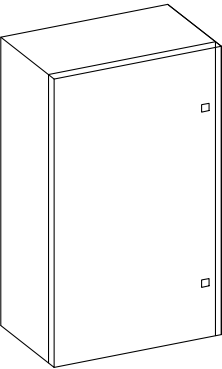


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	29
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN6-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN6-PB1			LAPAS SHEET 28



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



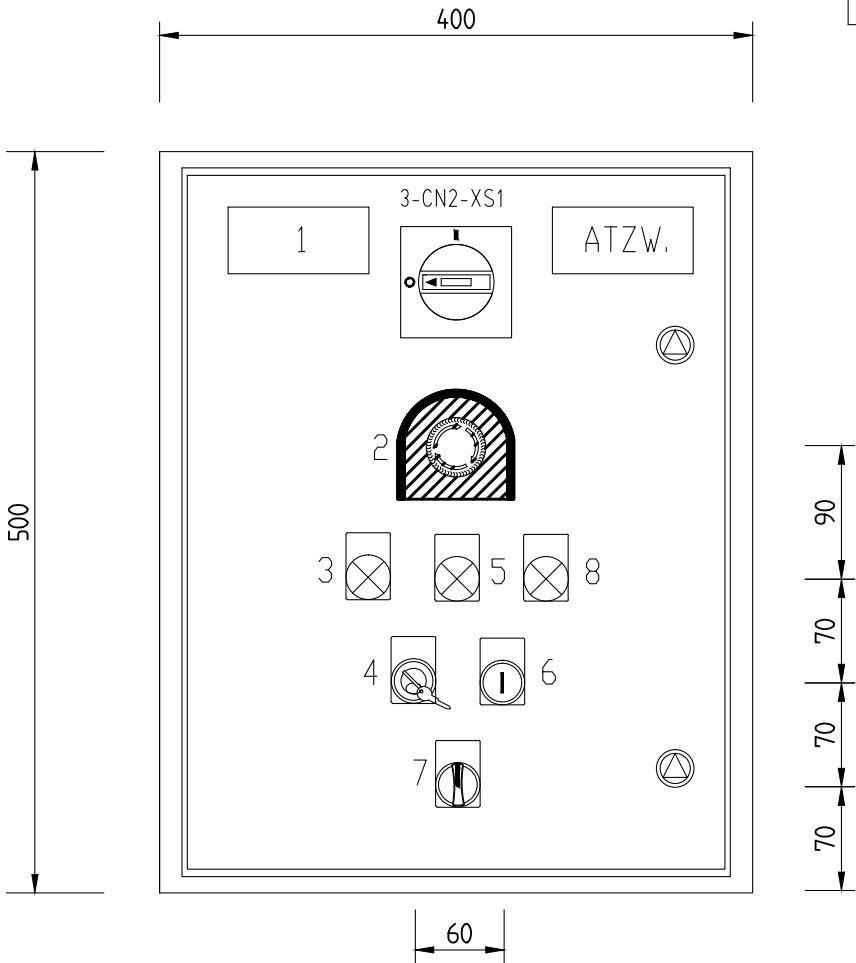
STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

B

C

D

E



REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN2-PB1	3-CN2-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN2-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL228.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA228.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL228.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB228.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	SELECTOR	SA228.2	1 NO		MOTOR RUNNING BACK - FORW.	VARIKLIS DIRBA ATGAL-Į PRIEKĮ
8	LAMP	HL228.3	LED	WH	MOTOR RUNNING BACKWARD	VARIKLIS DIRBA PRIEŠINGA KRYPTIMI

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

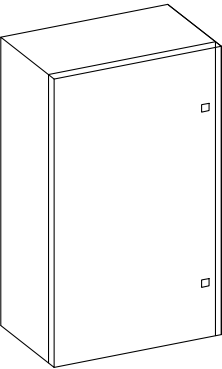


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	30
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN2-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN2-PB1			LAPAS SHEET 29



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.

A



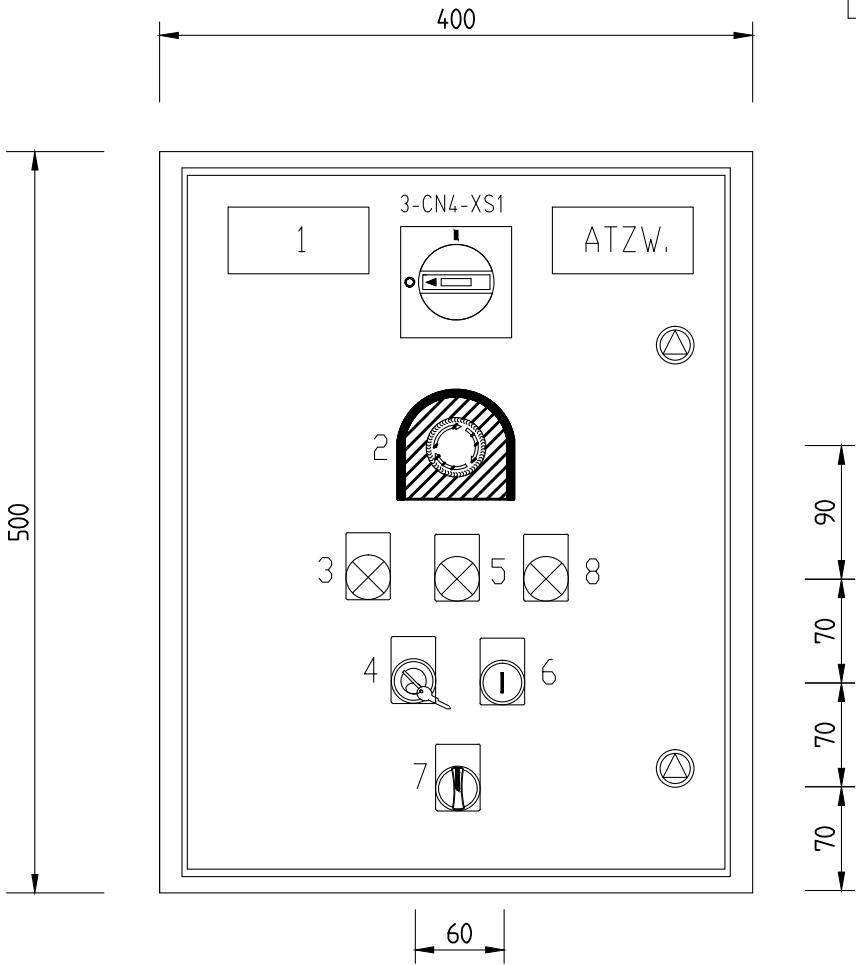
STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

B

C

D

E



REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN4-PB1	3-CN4-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN4-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL231.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA231.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL231.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB231.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	SELECTOR	SA231.2	1 NO		MOTOR RUNNING BACK - FORW.	VARIKLIS DIRBA ATGAL-Į PRIEKĮ
8	LAMP	HL231.3	LED	WH	MOTOR RUNNING BACKWARD	VARIKLIS DIRBA PRIEŠINGA KRYPTIMI

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

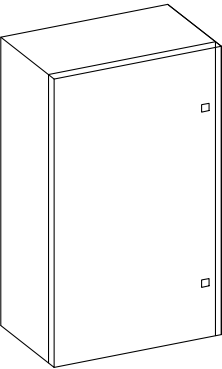


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	31
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN4-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN4-PB1			LAPAS SHEET 30



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



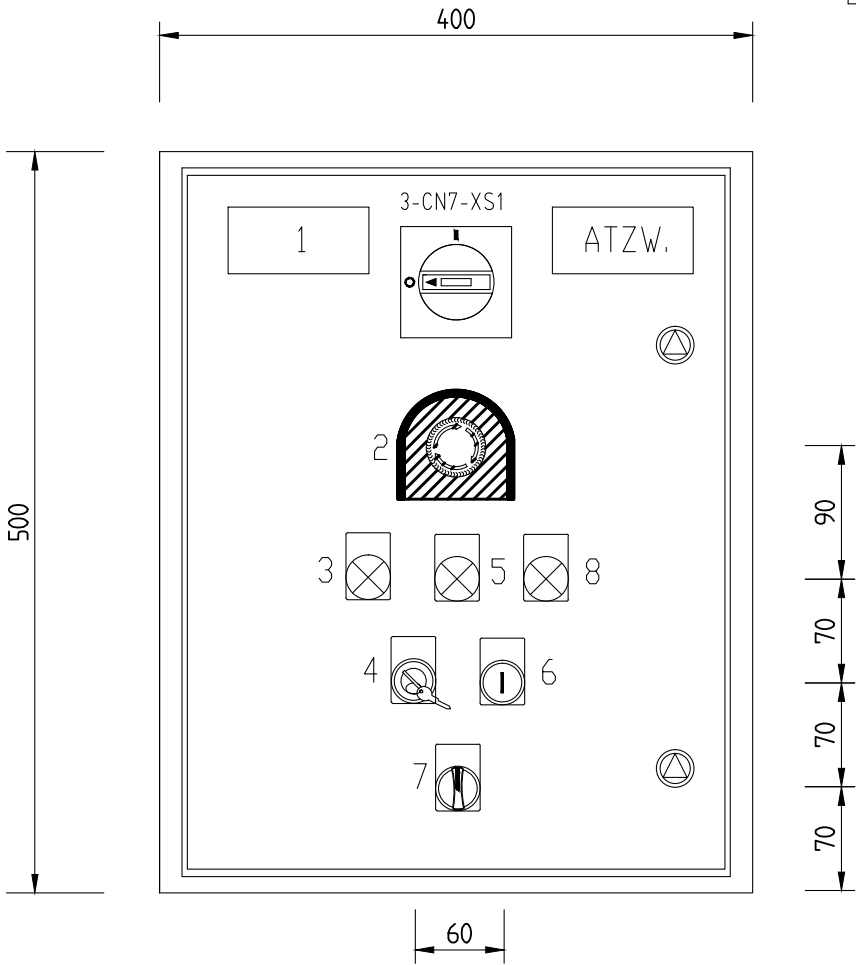
STEEL BOX IP66 RAL 7035  
L 400 – H 500 – P 200 mm

B

C

D

E



REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				3-CN7-PB1	3-CN7-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	3-CN7-PB1 HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARIJA
3	LAMP	HL235.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA235.1	2 NO		LOCAL CONTROL REM-0-LOCAL	VIETINIS VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL235.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB235.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	SELECTOR	SA235.2	1 NO		MOTOR RUNNING BACK - FORW.	VARIKLIS DIRBA ATGAL-Į PRIEKĮ
8	LAMP	HL235.3	LED	WH	MOTOR RUNNING BACKWARD	VARIKLIS DIRBA PRIEŠINGA KRYPTIMI

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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-PL4	ELE-L-035	4	32
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-CN7-PB1 PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-CN7-PB1			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.

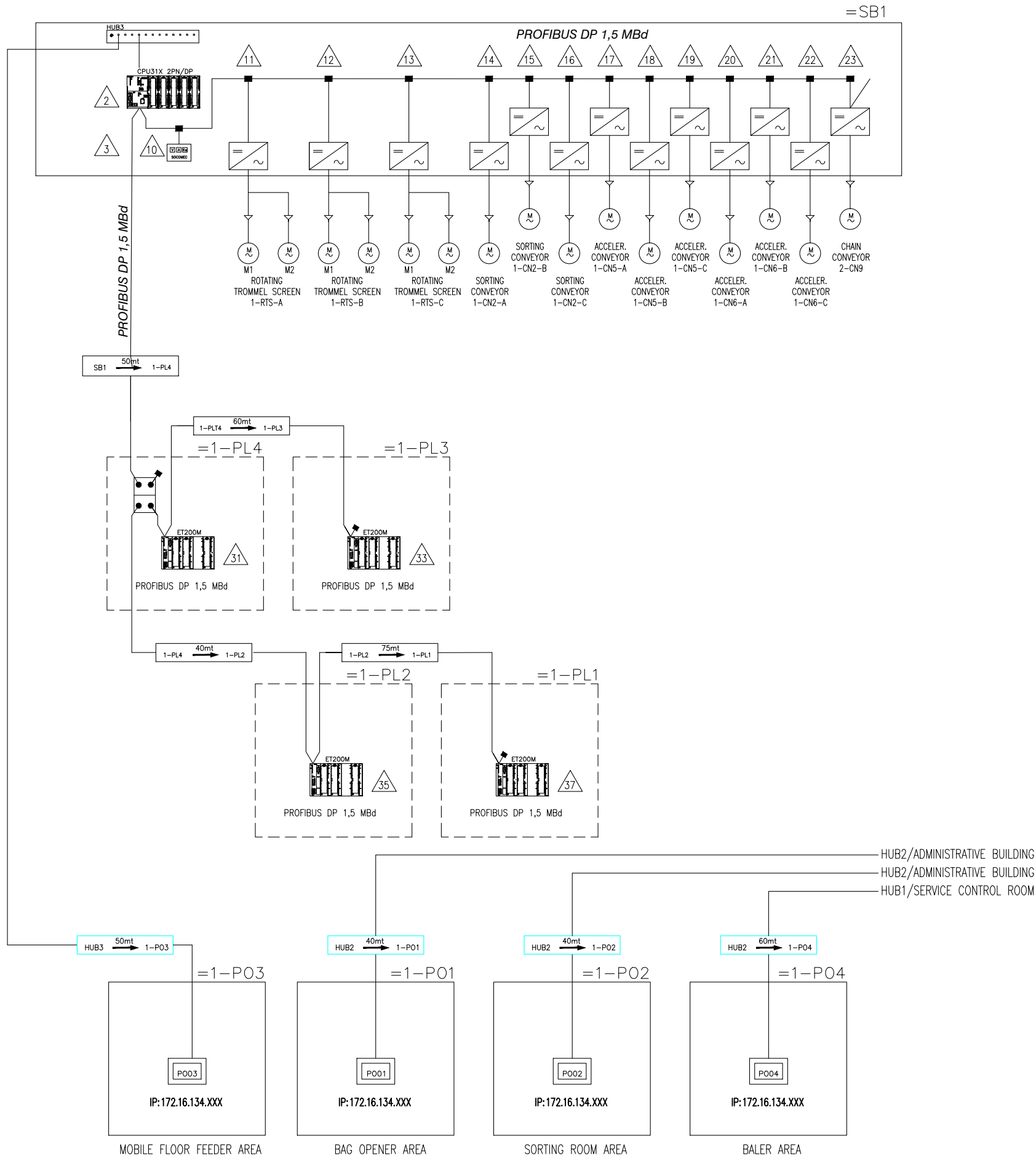
A

B

C

D

E



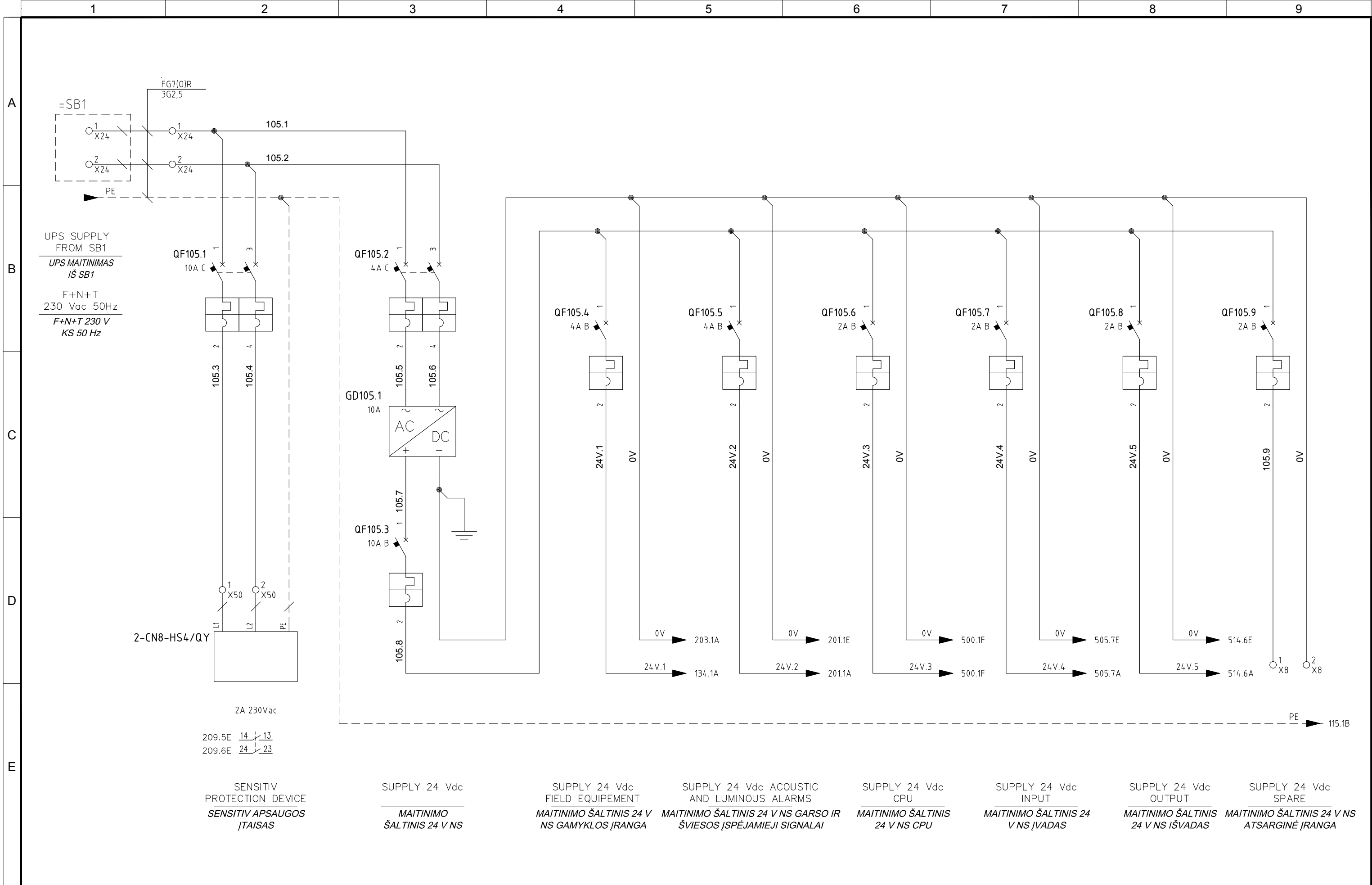
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>105</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS</b>	LAPAS SHEET <b>45</b>			



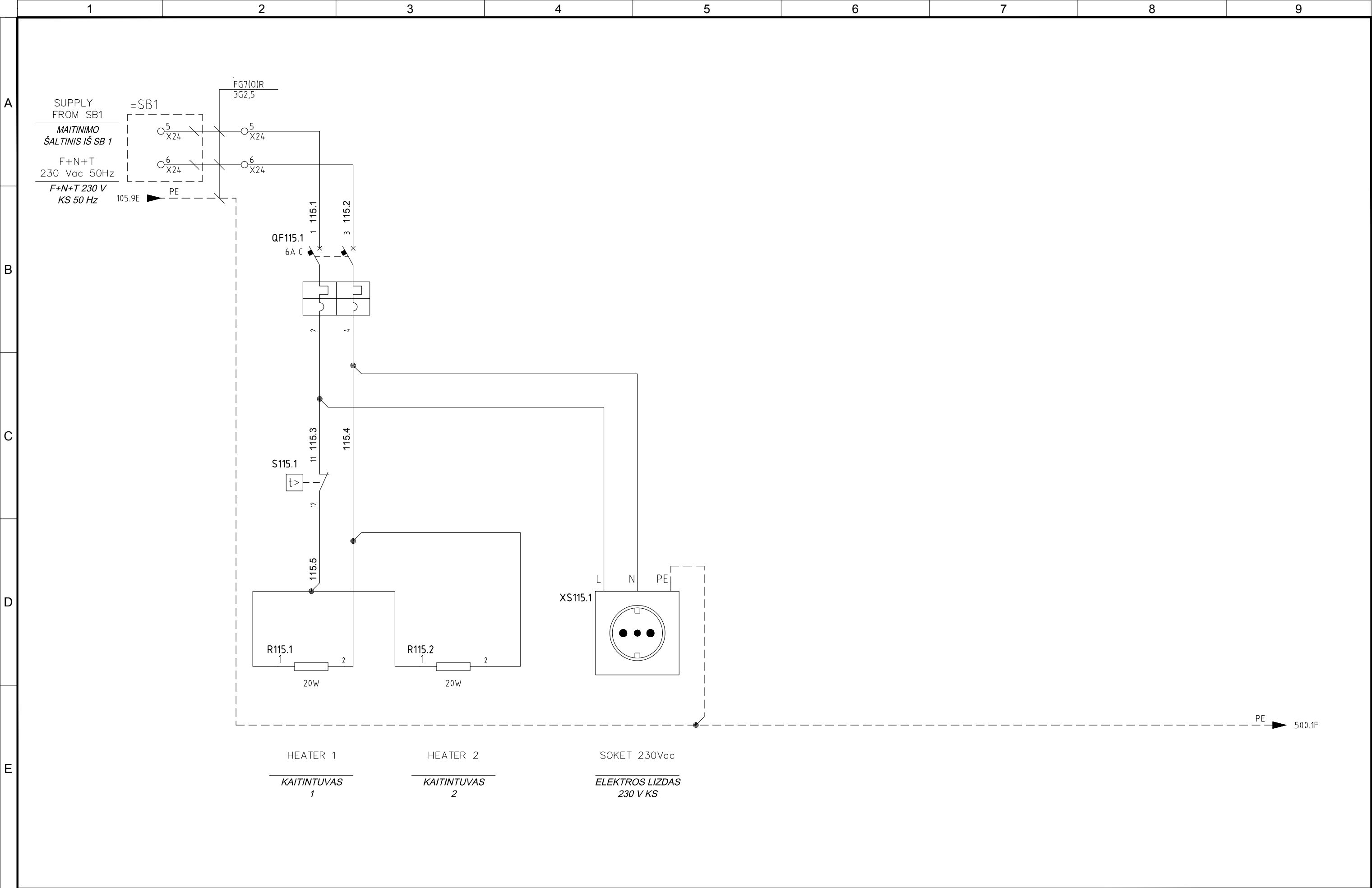
Pagal iestatīto, mēs pasīliekam teises ī šī brēžinī ir draudžiamē atgaminti, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsų pritarimo



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>  <b>Divisione 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	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	115
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.						
1	15/06/2015	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	UPS AUX 24VDC ATSARGINIS UPS 24V NS			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.



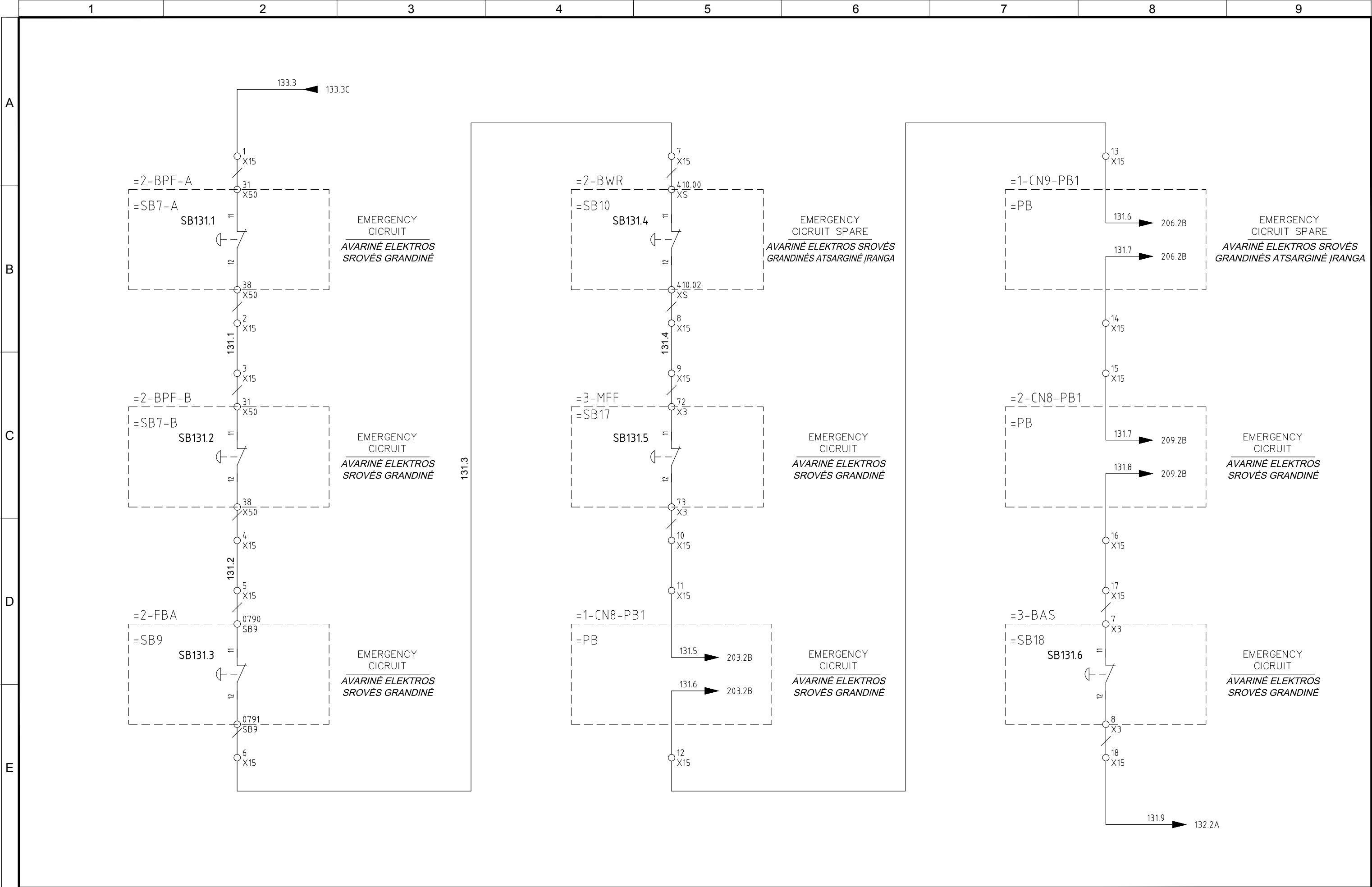
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>131</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>AUX SERVICES ATSARGINĖ ĮRANGA</b>				LAPAS SHEET <b>115</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.



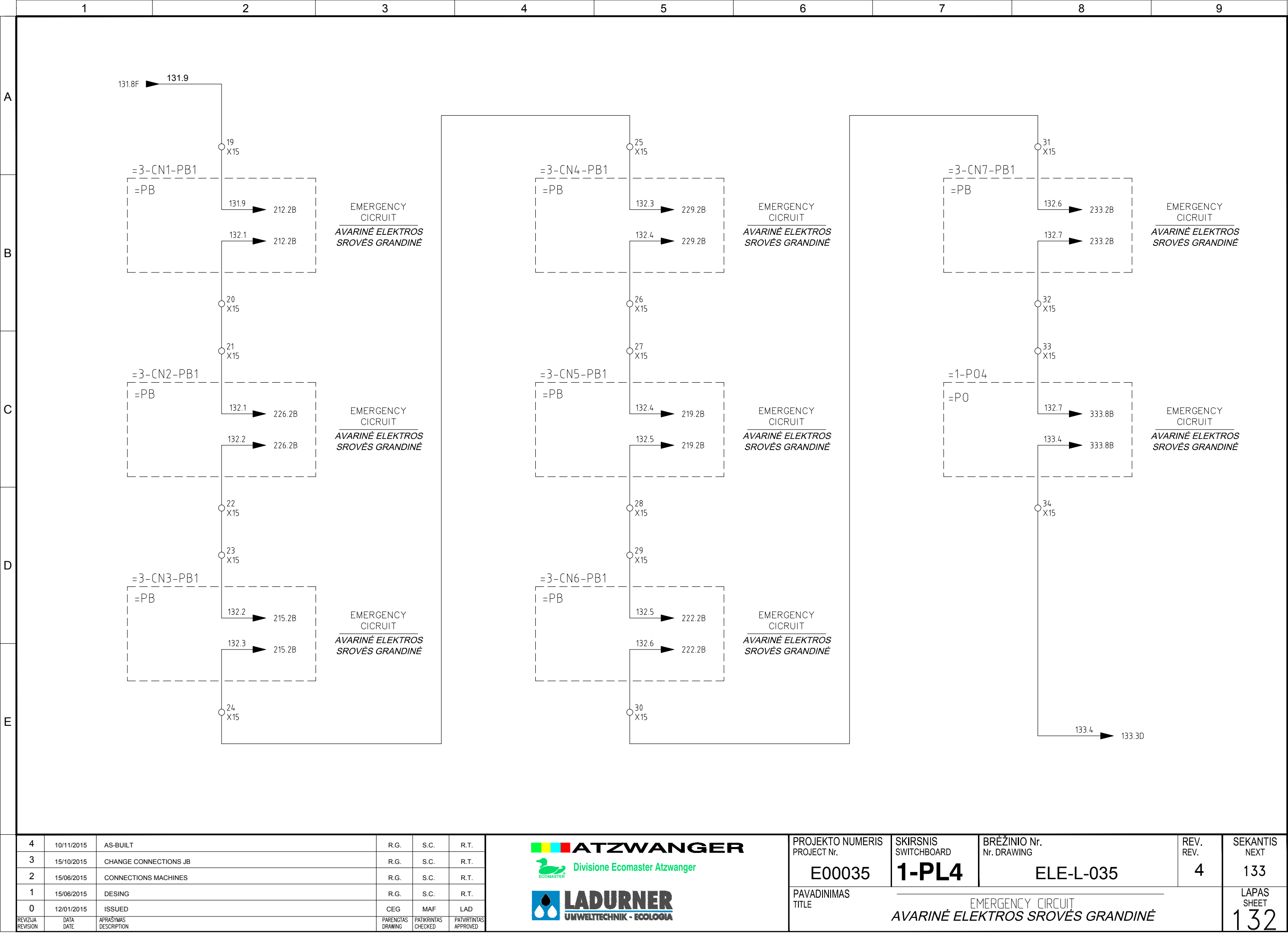
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	132
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖ ELEKTROS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				131

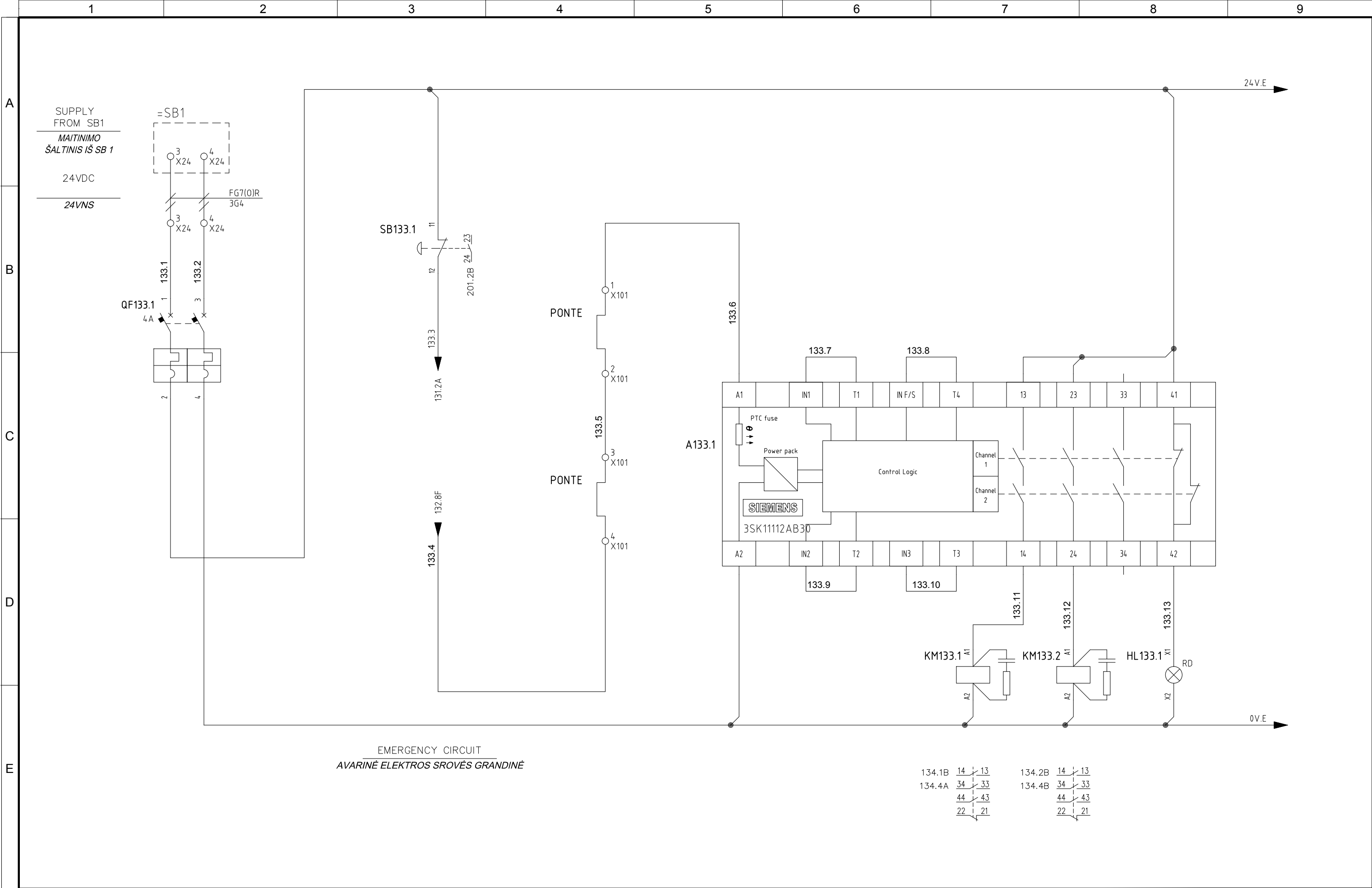


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





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.

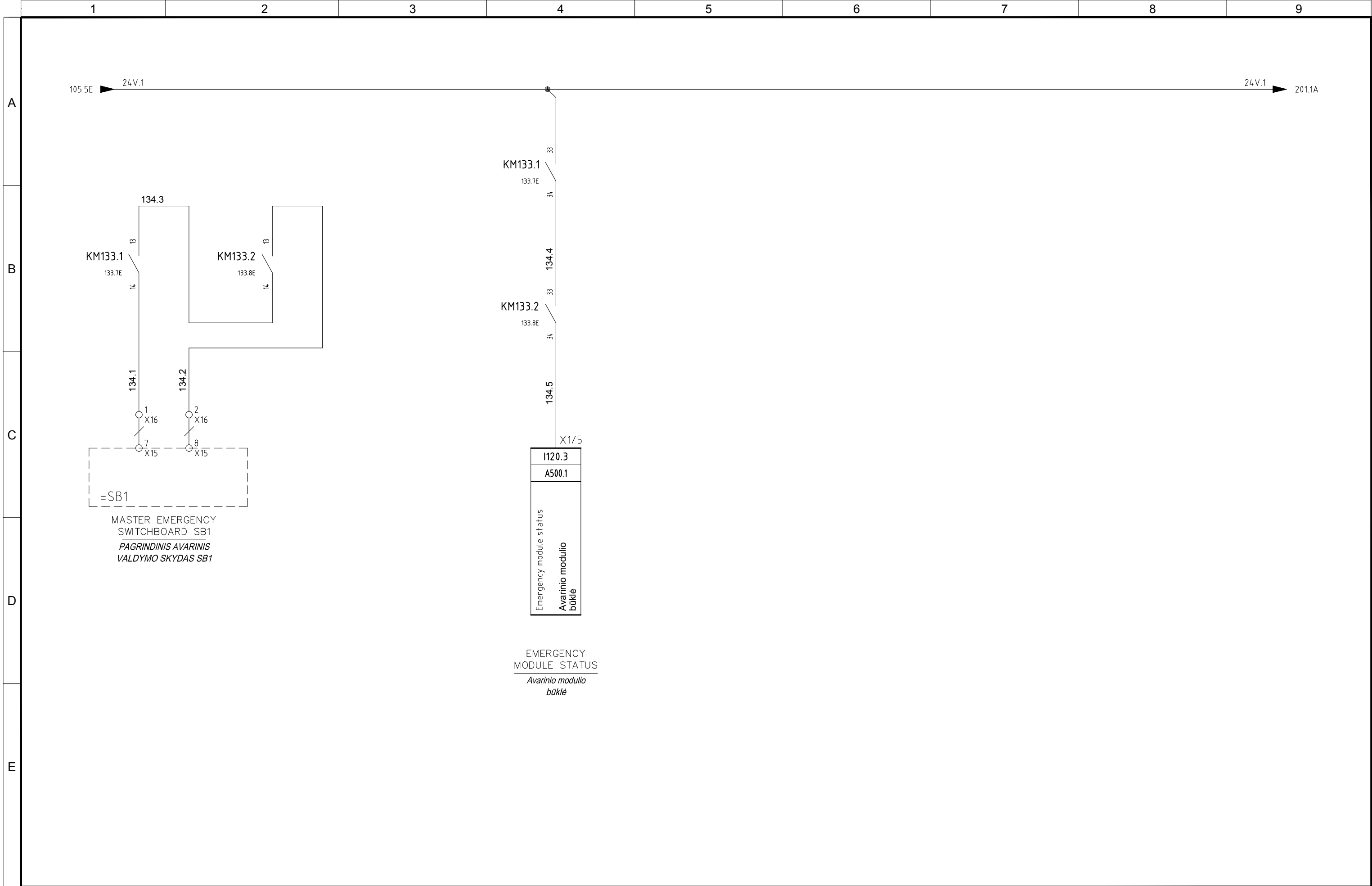


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>134</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖ ELEKTROS SROVĖS GRANDINĖ</b>				LAPAS SHEET <b>133</b>





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

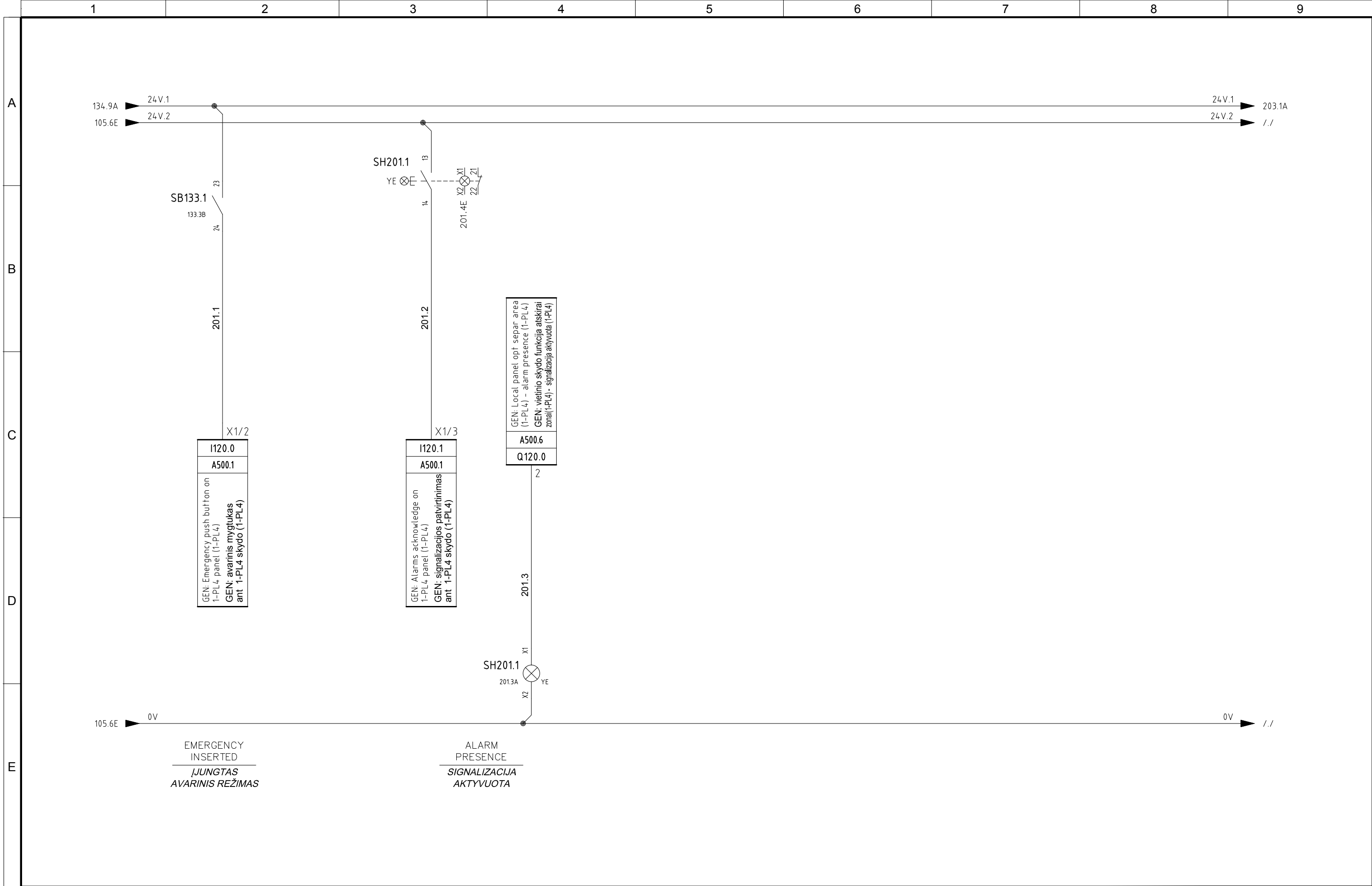
**ATZWANGER**  
Divisione Ecomaster Atzwanger

**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	201
PAVADINIMAS TITLE	<div>EMERGENCY CIRCUIT</div> <div>AVARINĖ ELEKTROS SROVĖS GRANDINĖ</div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>134</div>



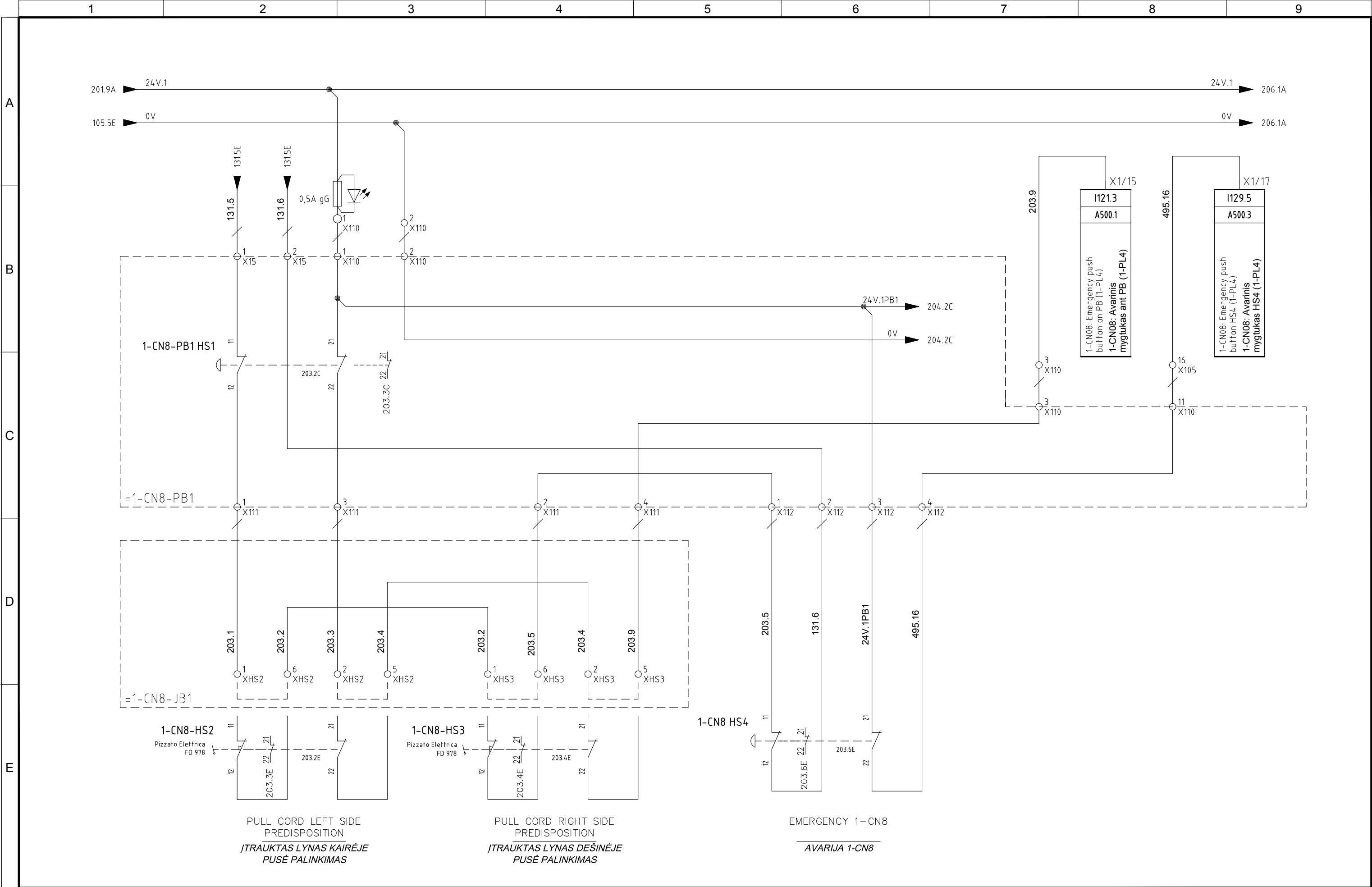
Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugome teisę išduoti leidimą kitiems asmenims atgaminti, ar perduoti šį brėžinį, tačiau tik tuo atveju, jei jie sutaria su mumis.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione 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	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	203	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	HORN ACKNOWLEDGE SIGNALO PATVIRTINIMAS				LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							201
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.



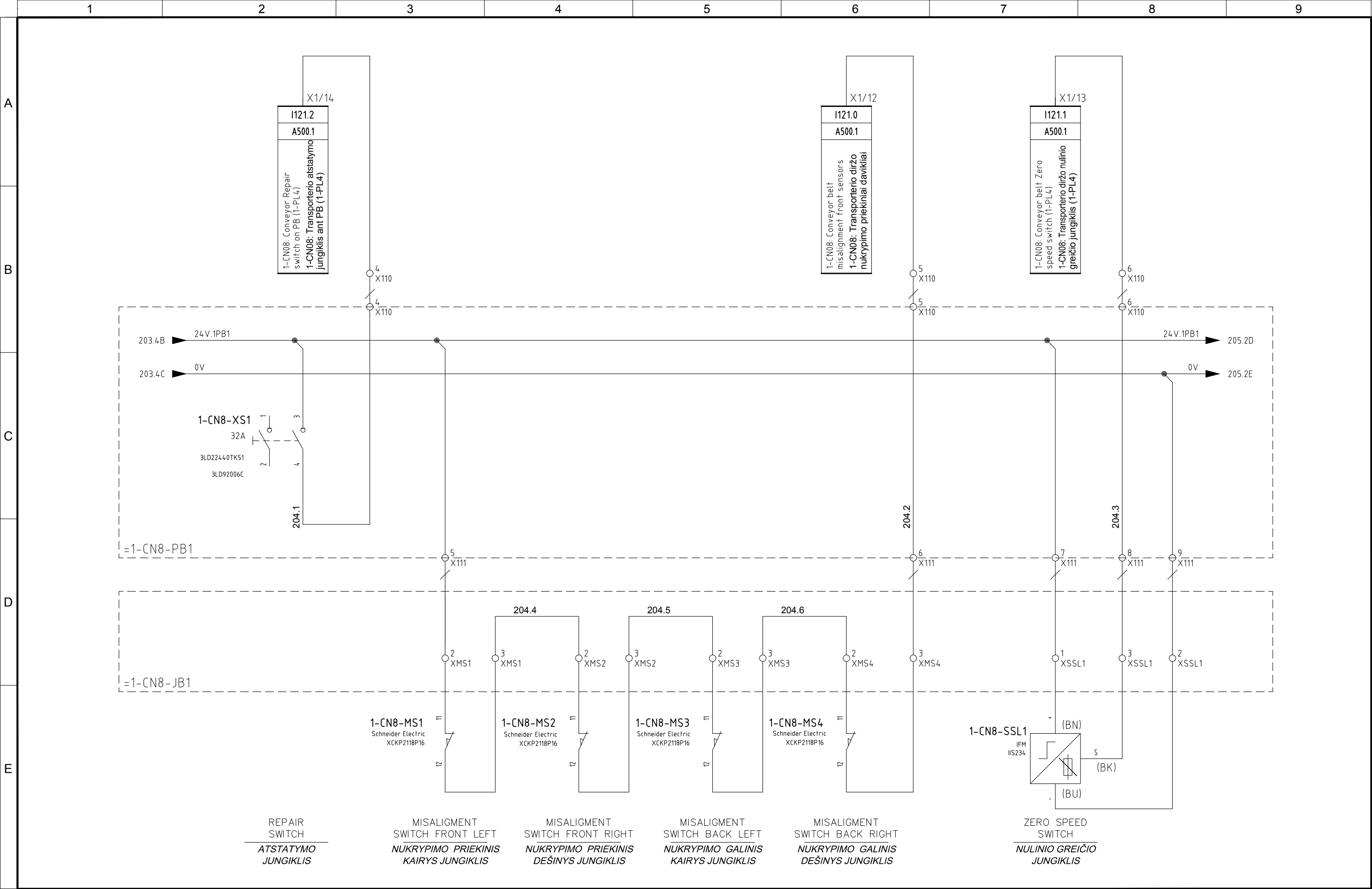
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	204
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 1-CN8 PRESAVIMO ZONA			LAPAS SHEET
				203



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.



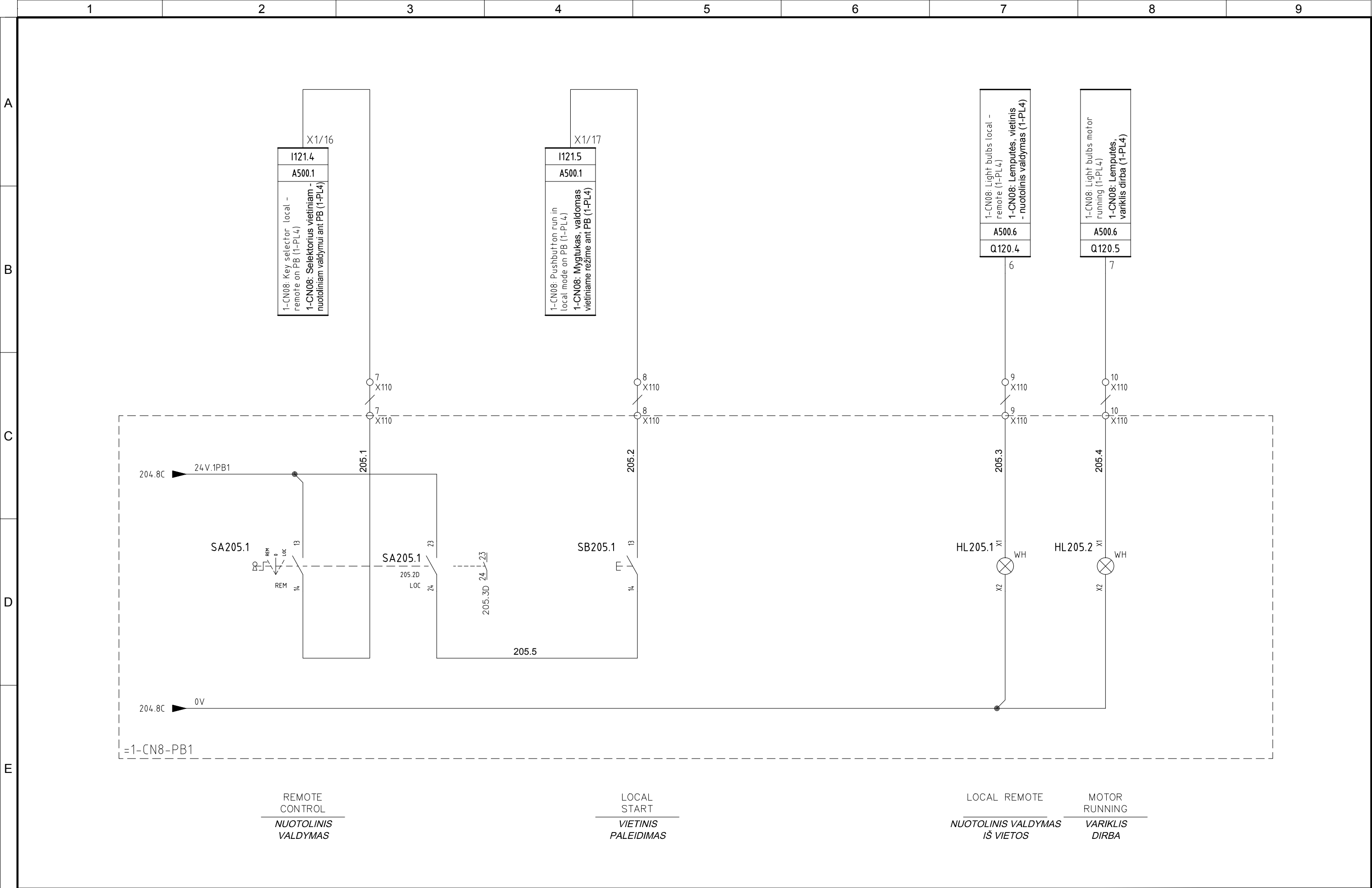
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>205</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 1-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 1-CN8 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>204</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.



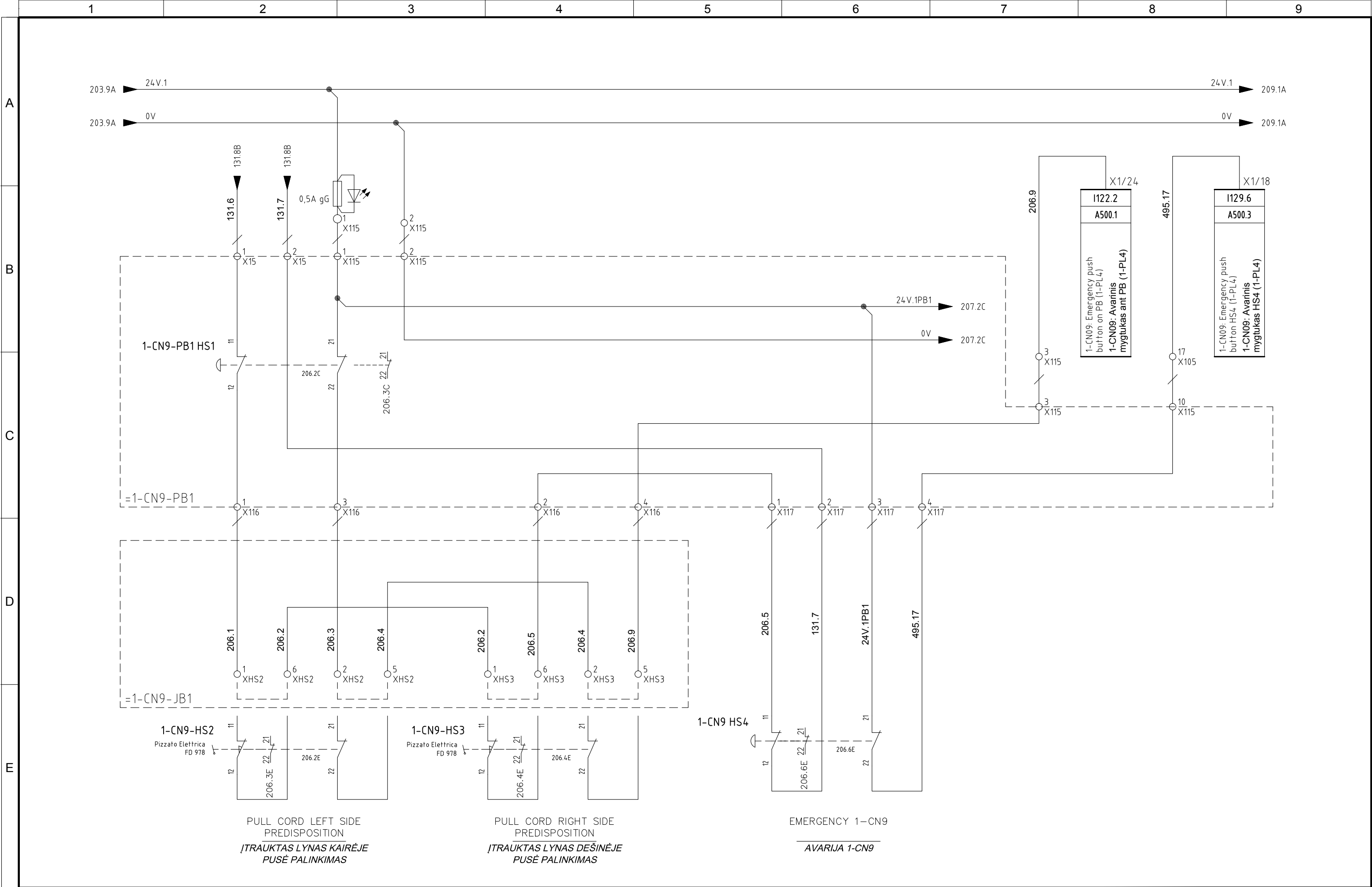
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>206</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 1-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 1-CN8 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>205</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.



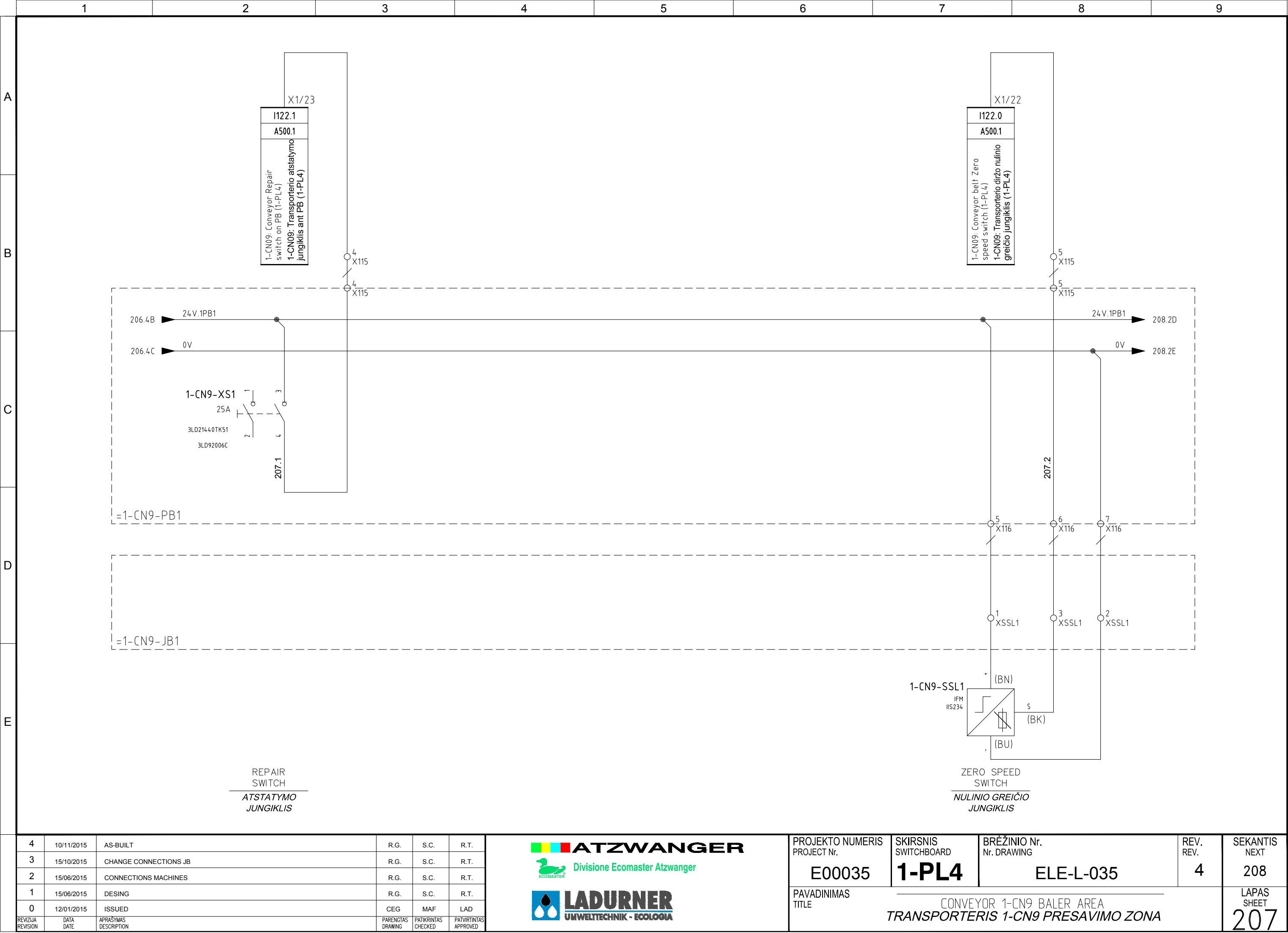
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>207</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 1-CN9 BALER AREA TRANSPORTERIS 1-CN9 PRESAVIMO ZONA</b>	LAPAS SHEET <b>206</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.



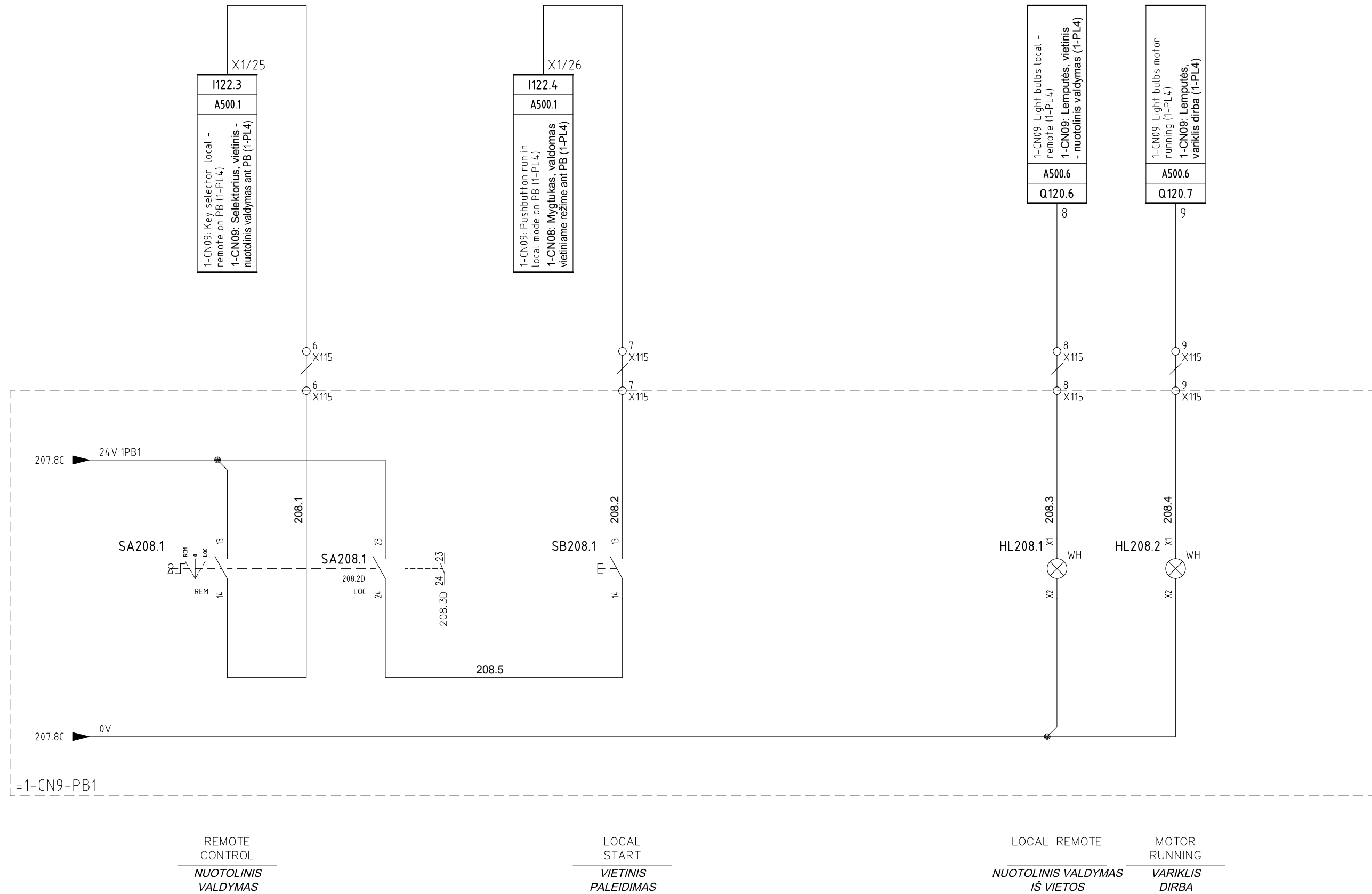
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>208</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 1-CN9 BALER AREA TRANSPORTERIS 1-CN9 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>207</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.



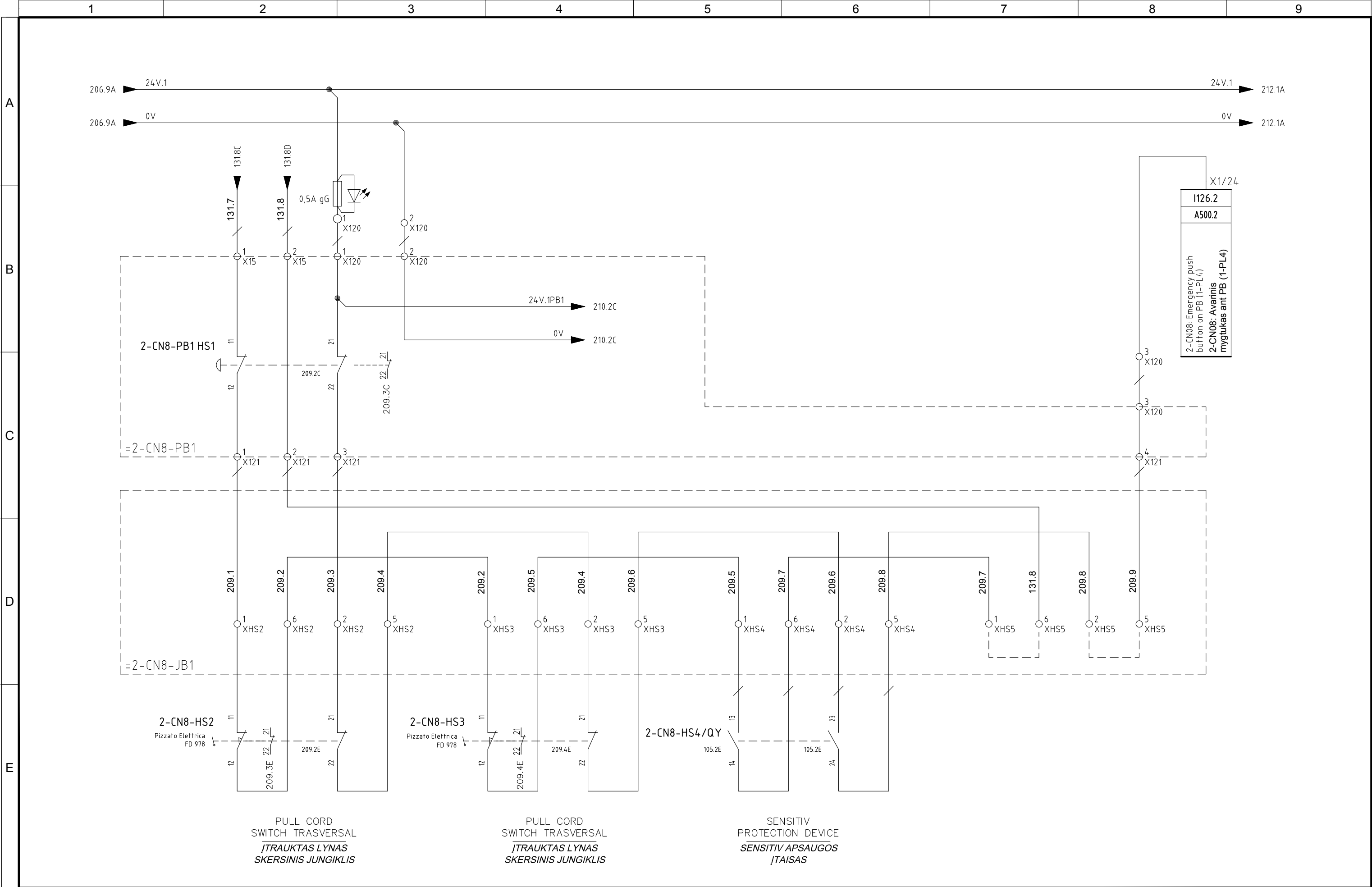
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	209
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 1-CN9 BALER AREA <i>TRANSPORTERIS 1-CN9 PRESAVIMO ZONA</i>				208



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.



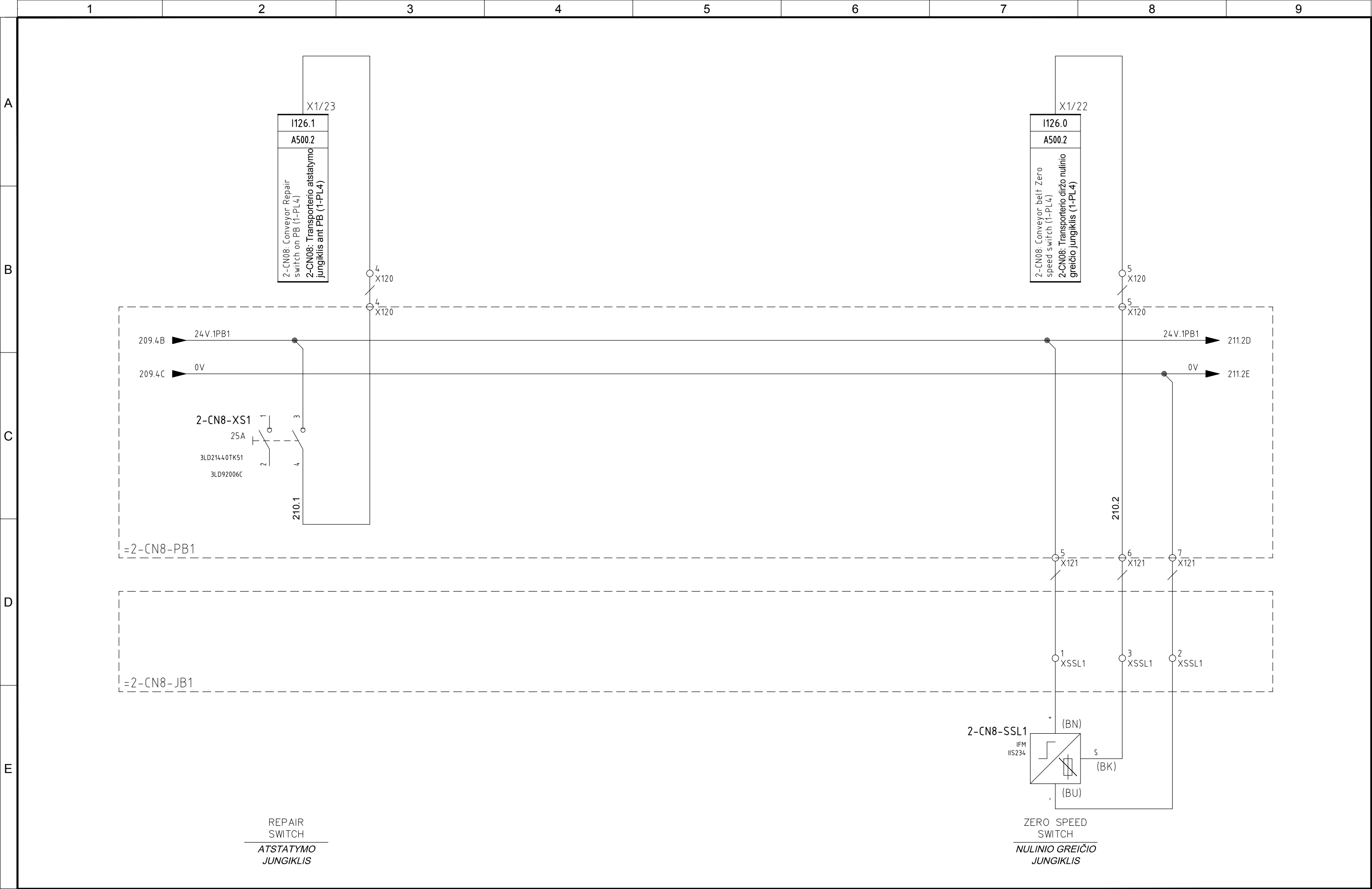
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	210
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 2-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 2-CN8 PRISPAUDĖJO ZONA			LAPAS SHEET
				209



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.



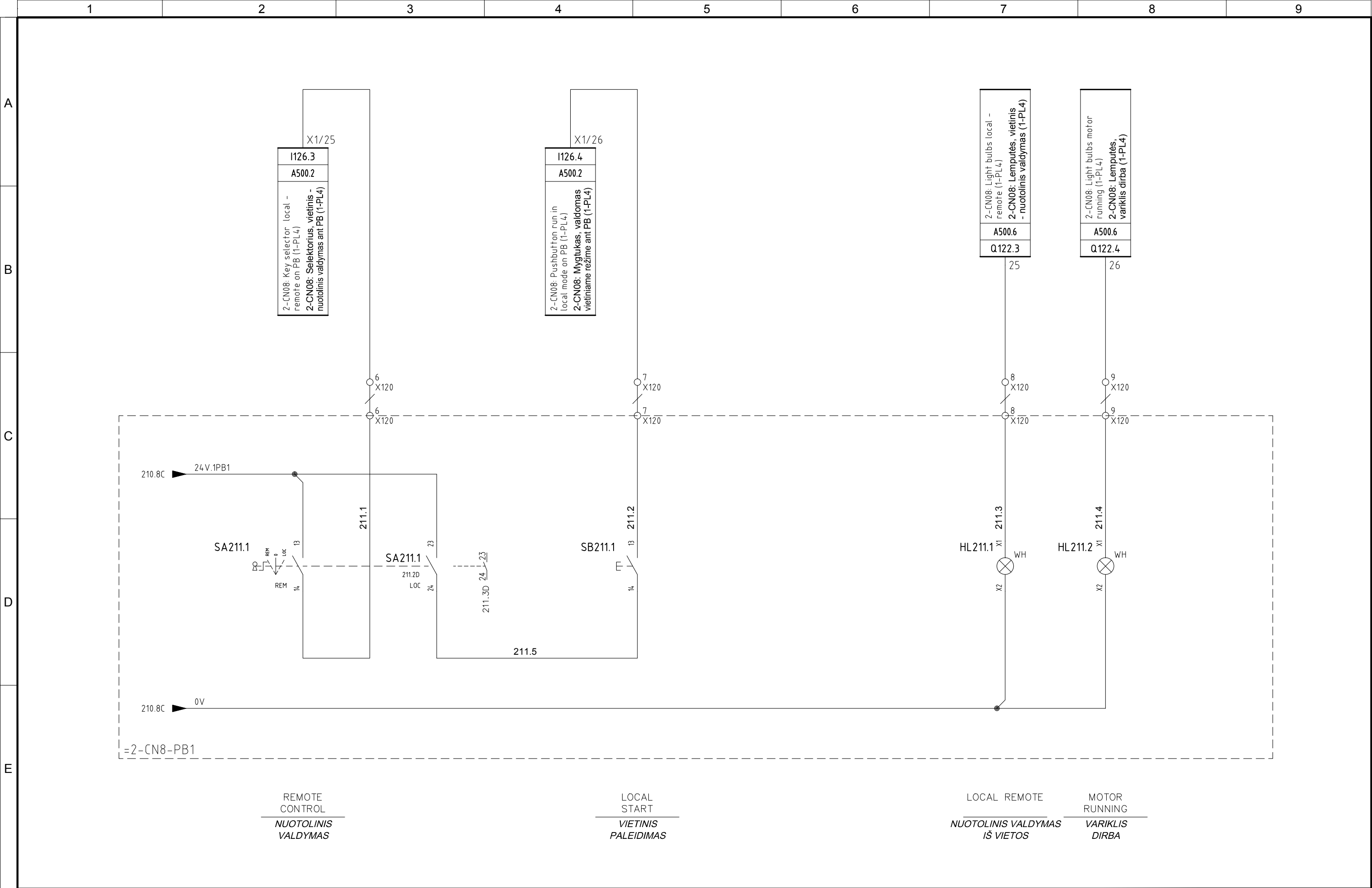
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>211</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 2-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 2-CN8 PRISPAUDĖJO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>210</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.



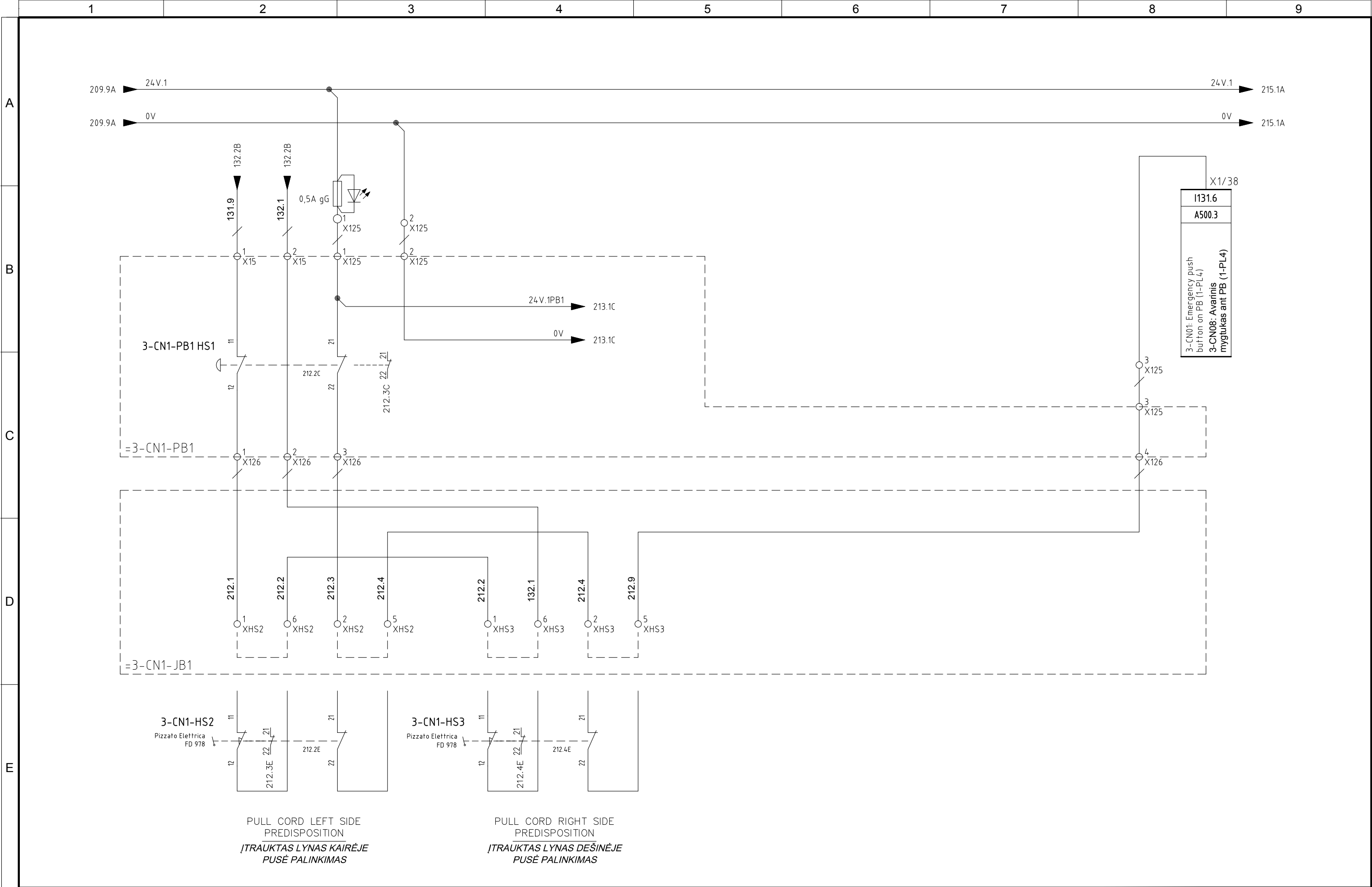
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	212
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 2-CN8 BALER AREA TRANSPORTERIS 2-CN8 PRISPAUDĖJO ZONA			LAPAS SHEET
				211



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.



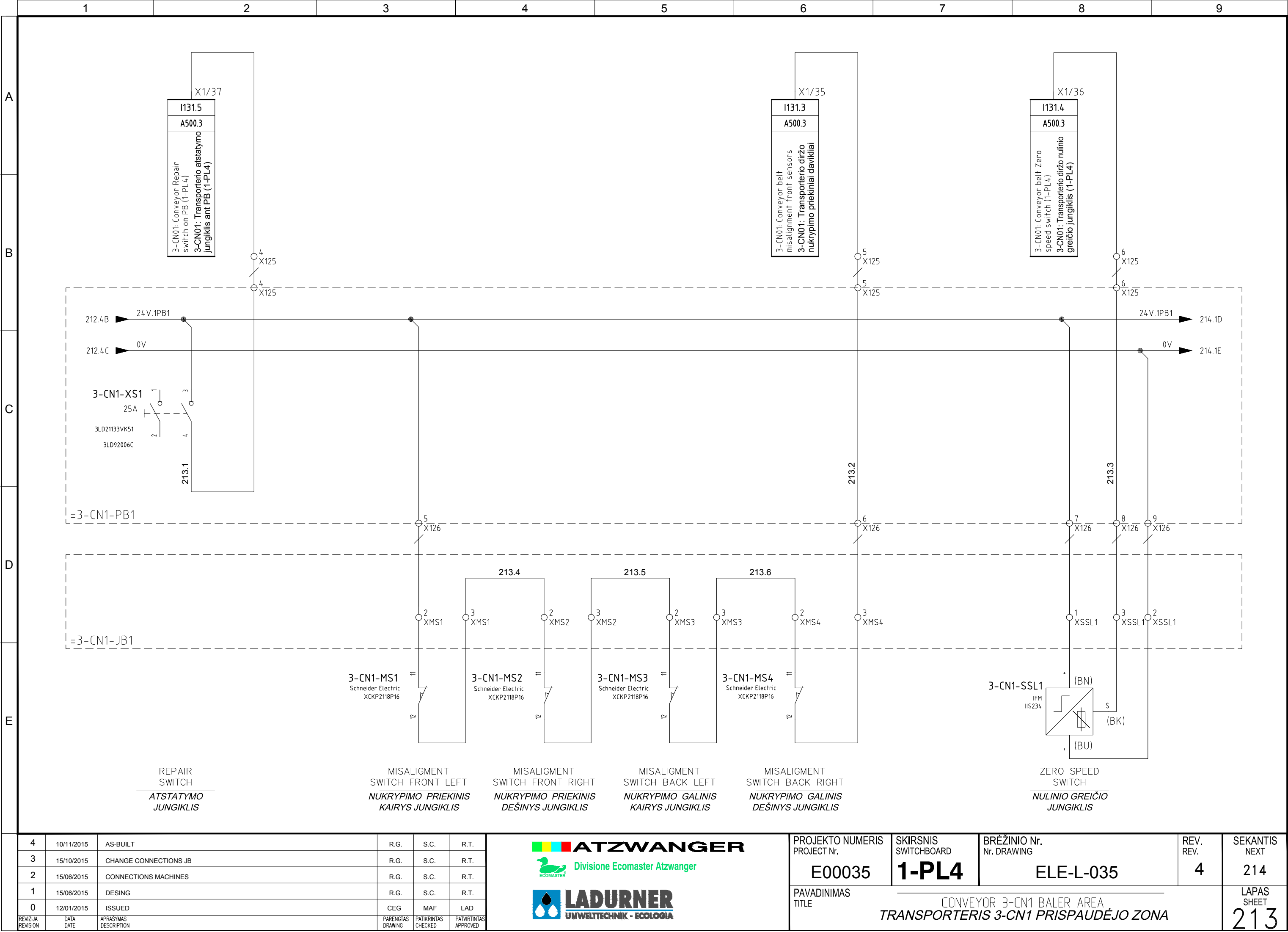
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	213
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN1 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN1 PRISPAUDĖJO ZONA			LAPAS SHEET
				212

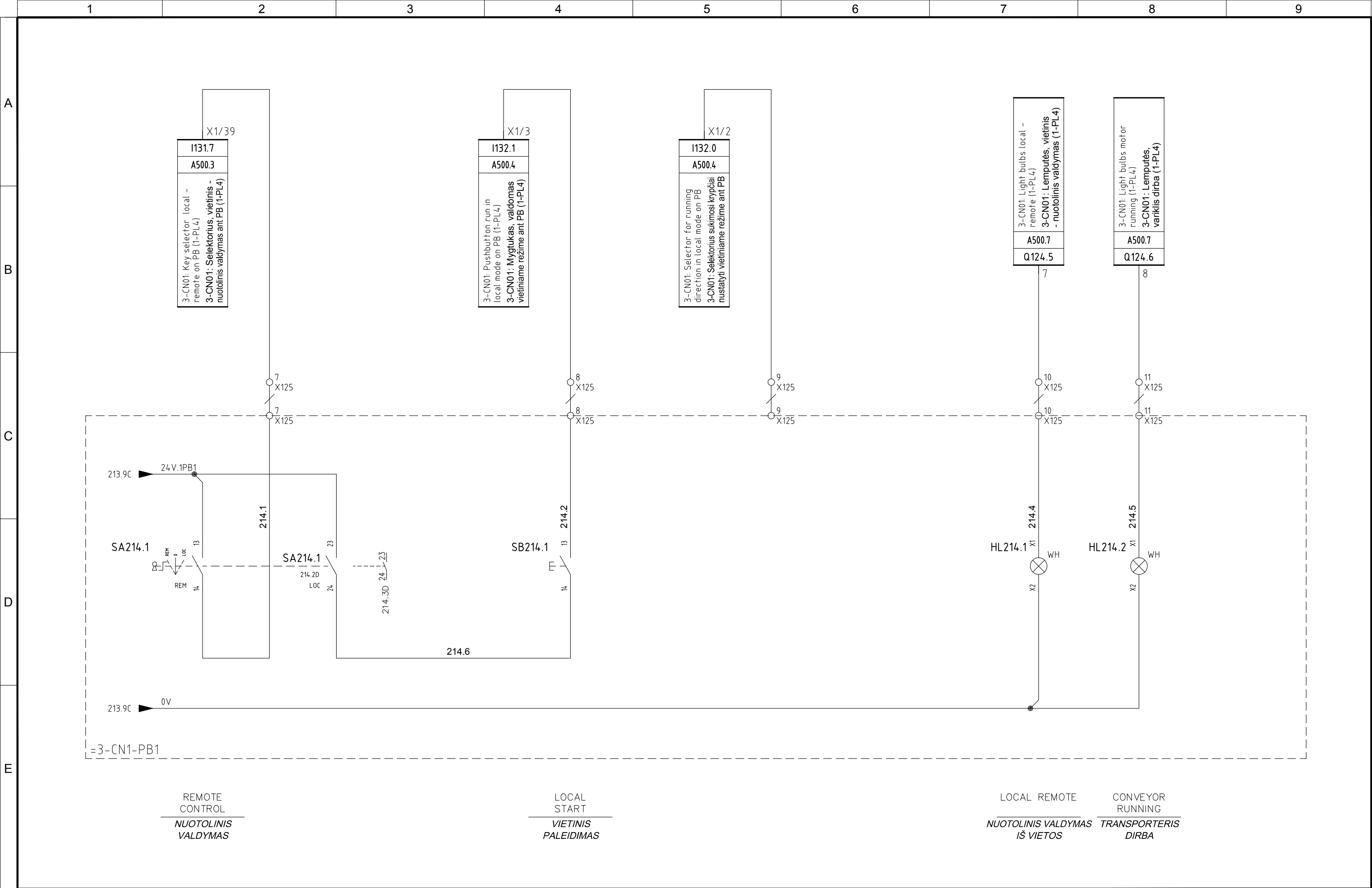


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





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.



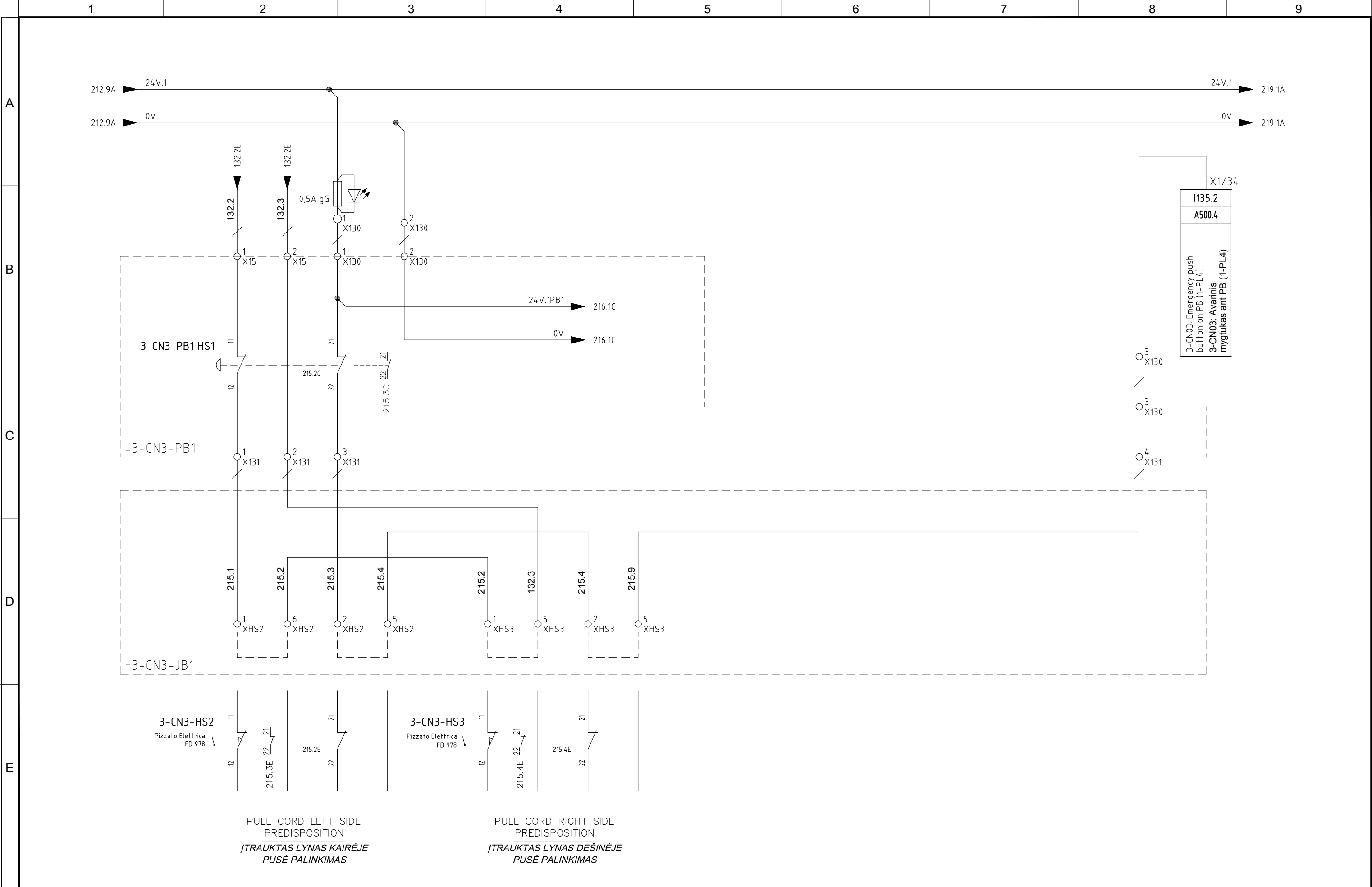
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>215</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN1 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN1 PRISPAUDĖJO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>214</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.



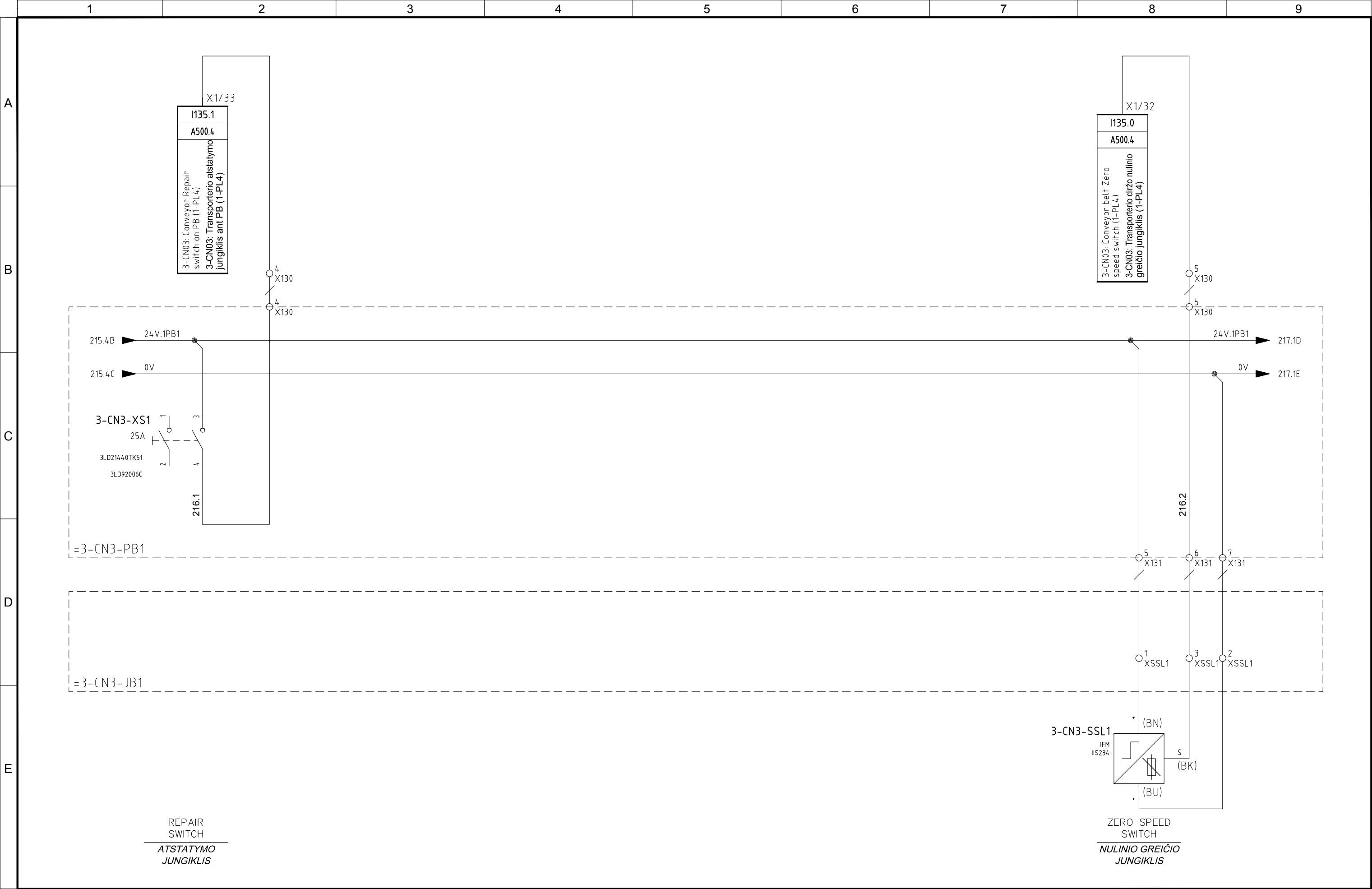
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>216</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN3 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN3 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>215</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.



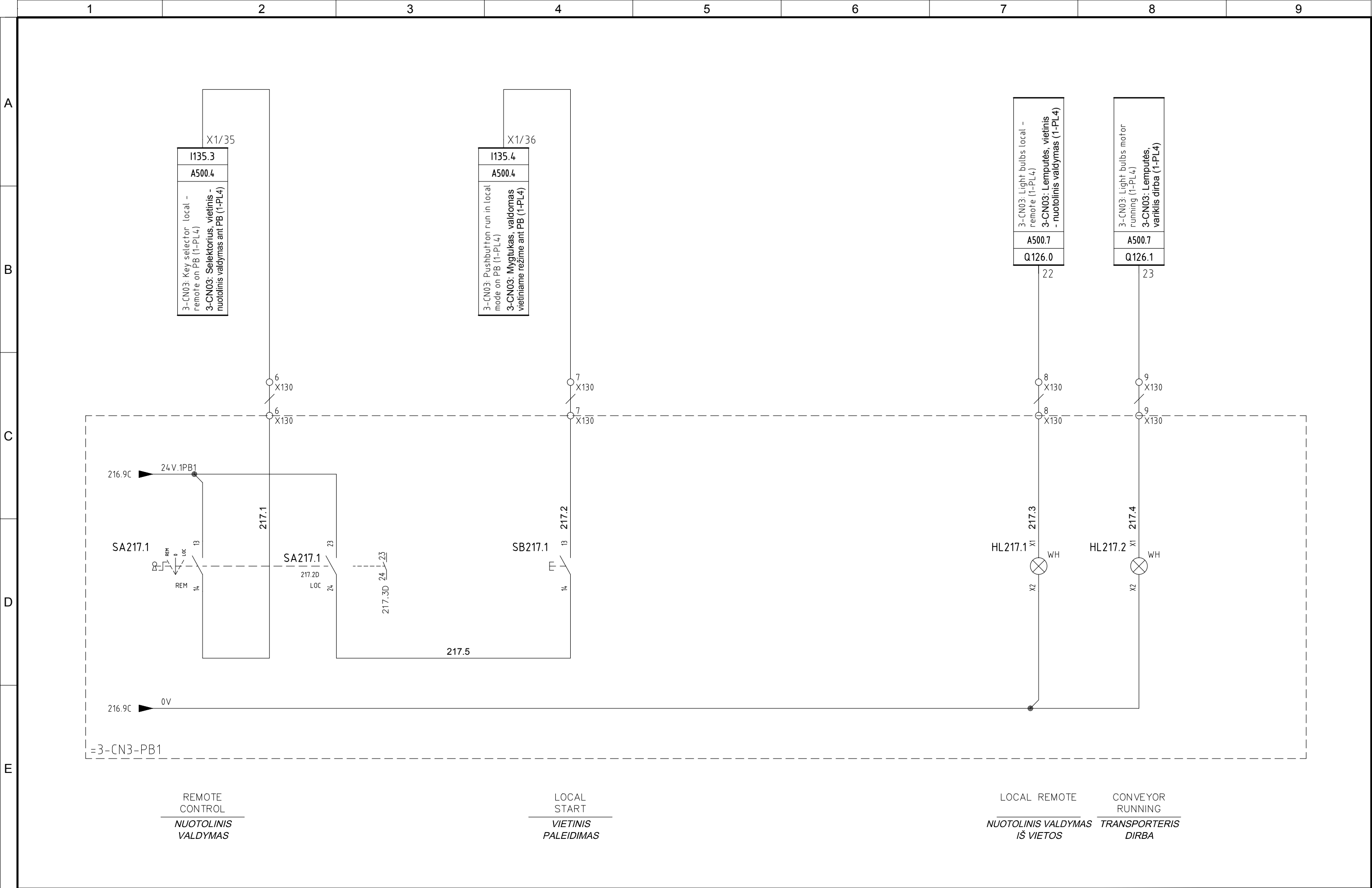
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>217</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN3 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN3 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>216</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.



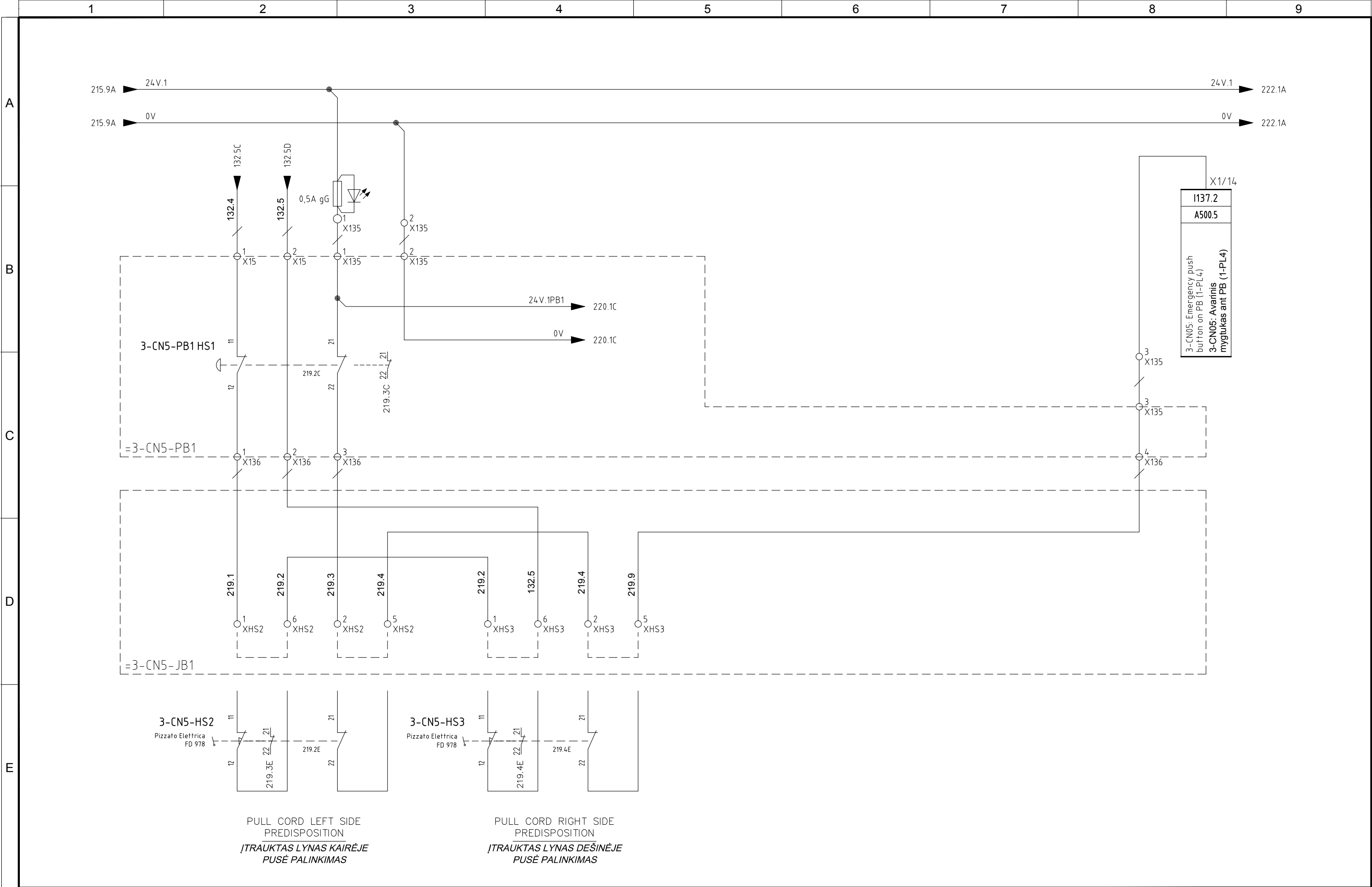
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>219</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN3 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN3 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>217</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.



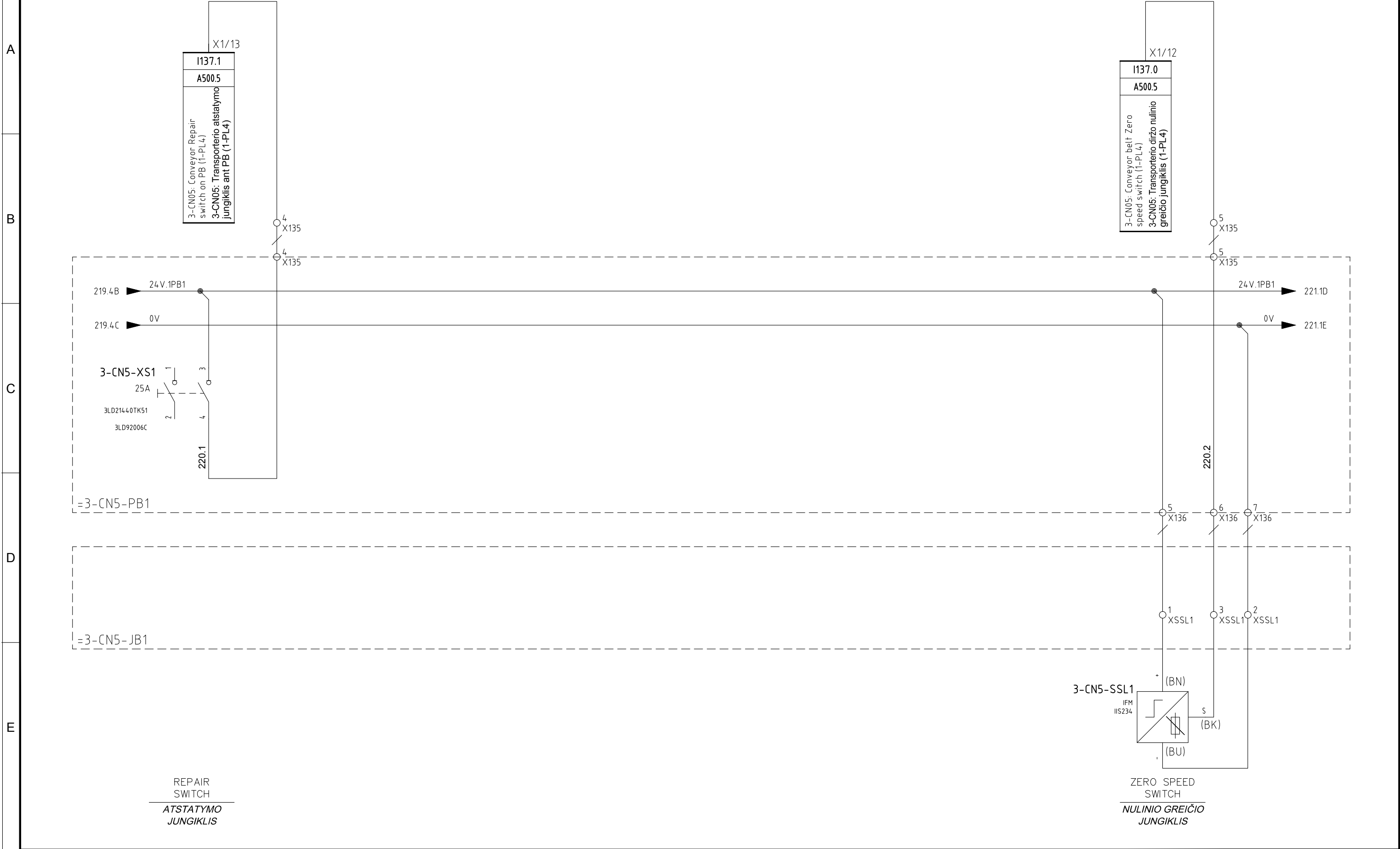
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	220
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN5 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN5 PRESAVIMO ZONA			LAPAS SHEET
				219



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.



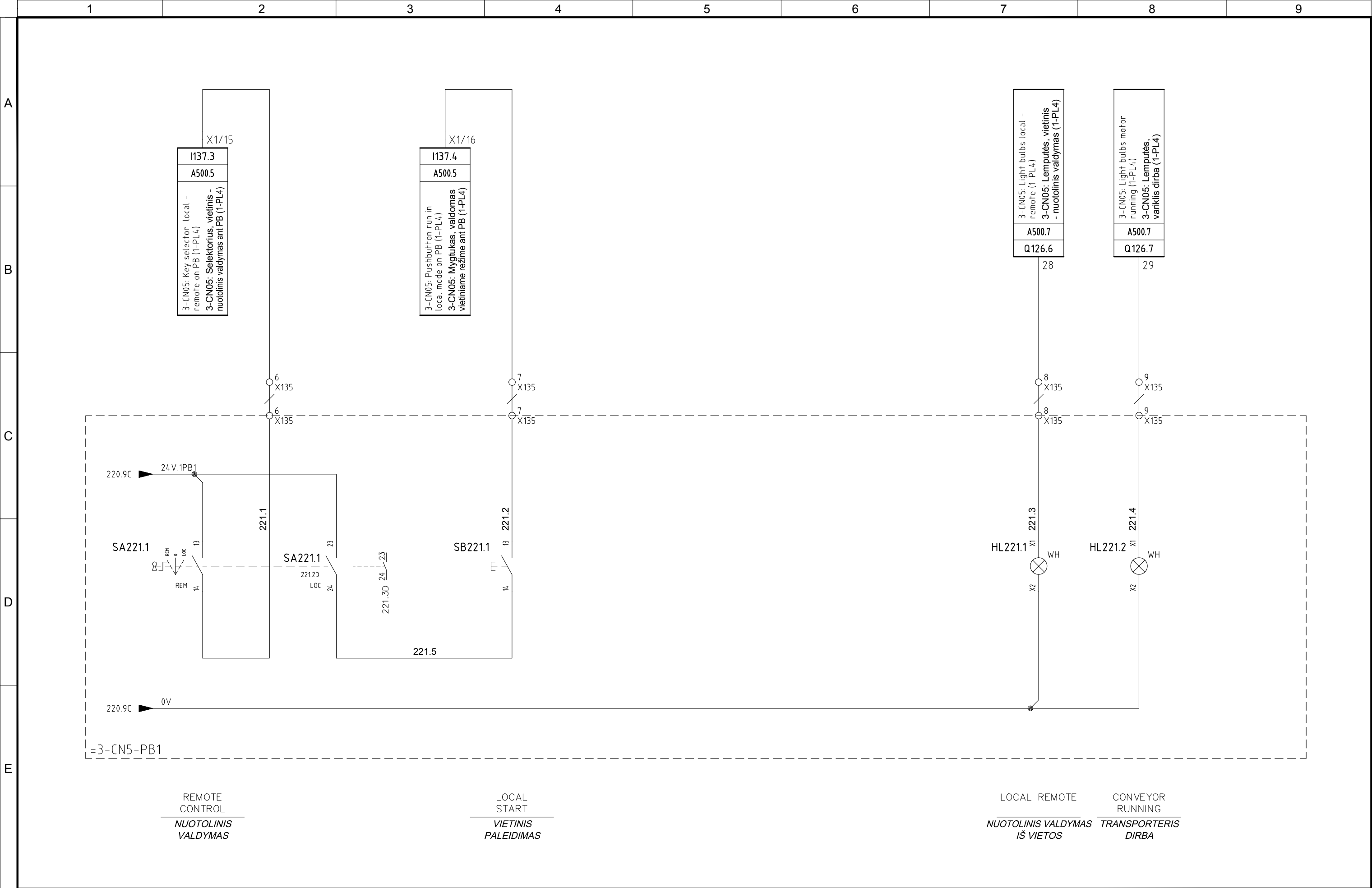
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	221
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 3-CN5 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN5 PRESAVIMO ZONA				220



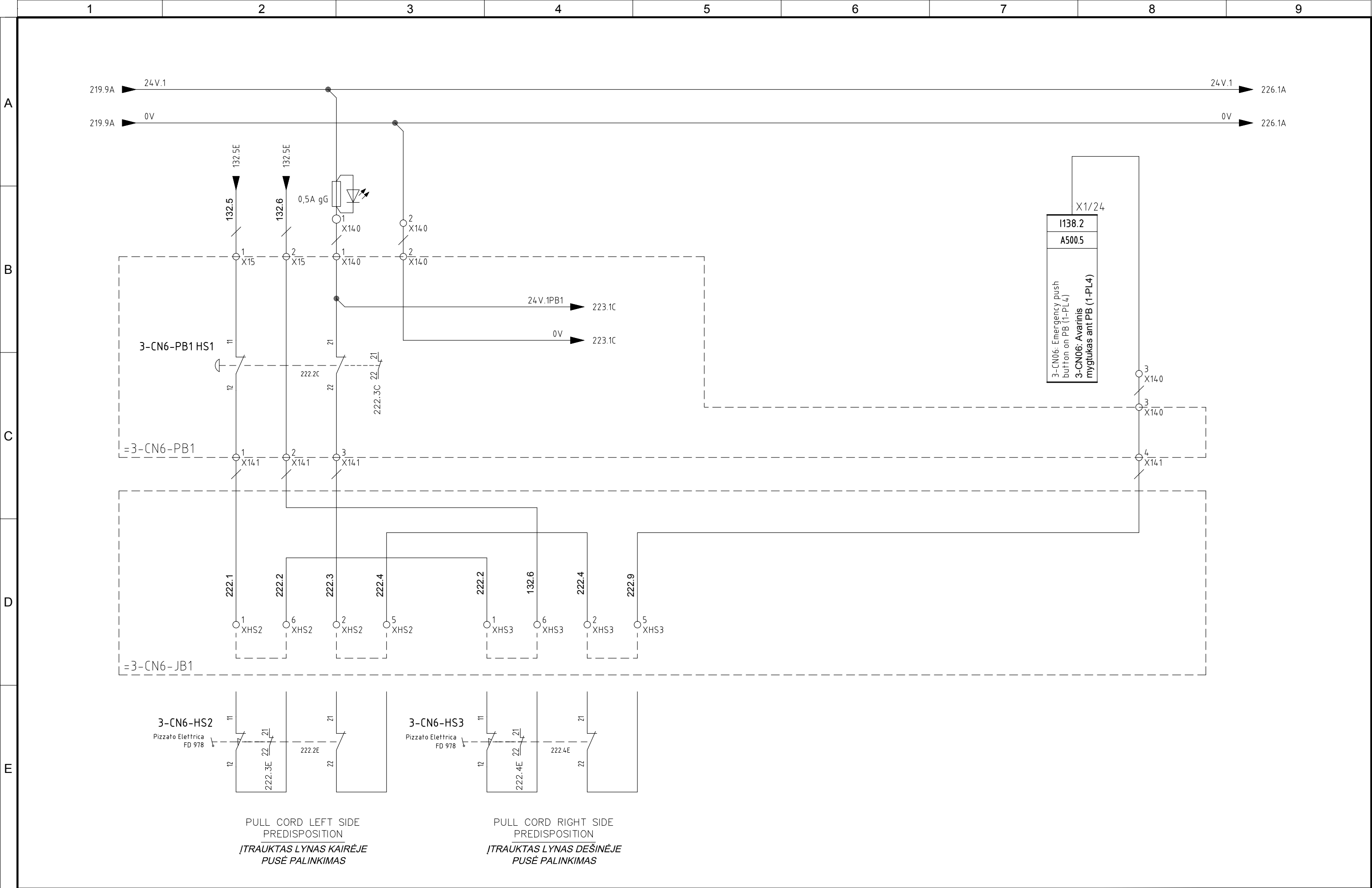
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione 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	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	222
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN5 BALER AREA			LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.			TRANSPORTERIS 3-CN5 PRESAVIMO ZONA			221
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.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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



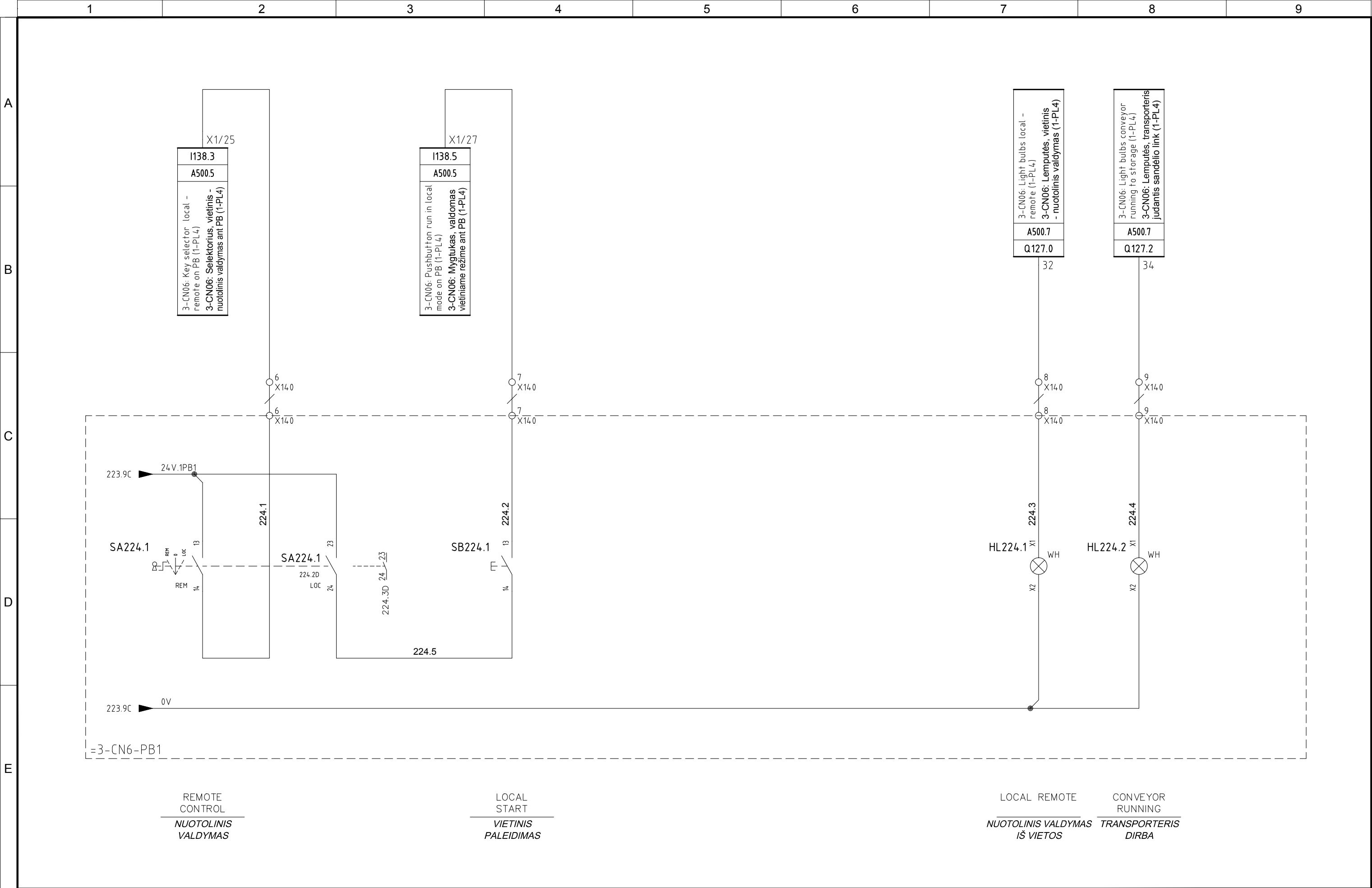
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	223
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN6 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN6 PRESAVIMO ZONA			LAPAS SHEET
				222







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.



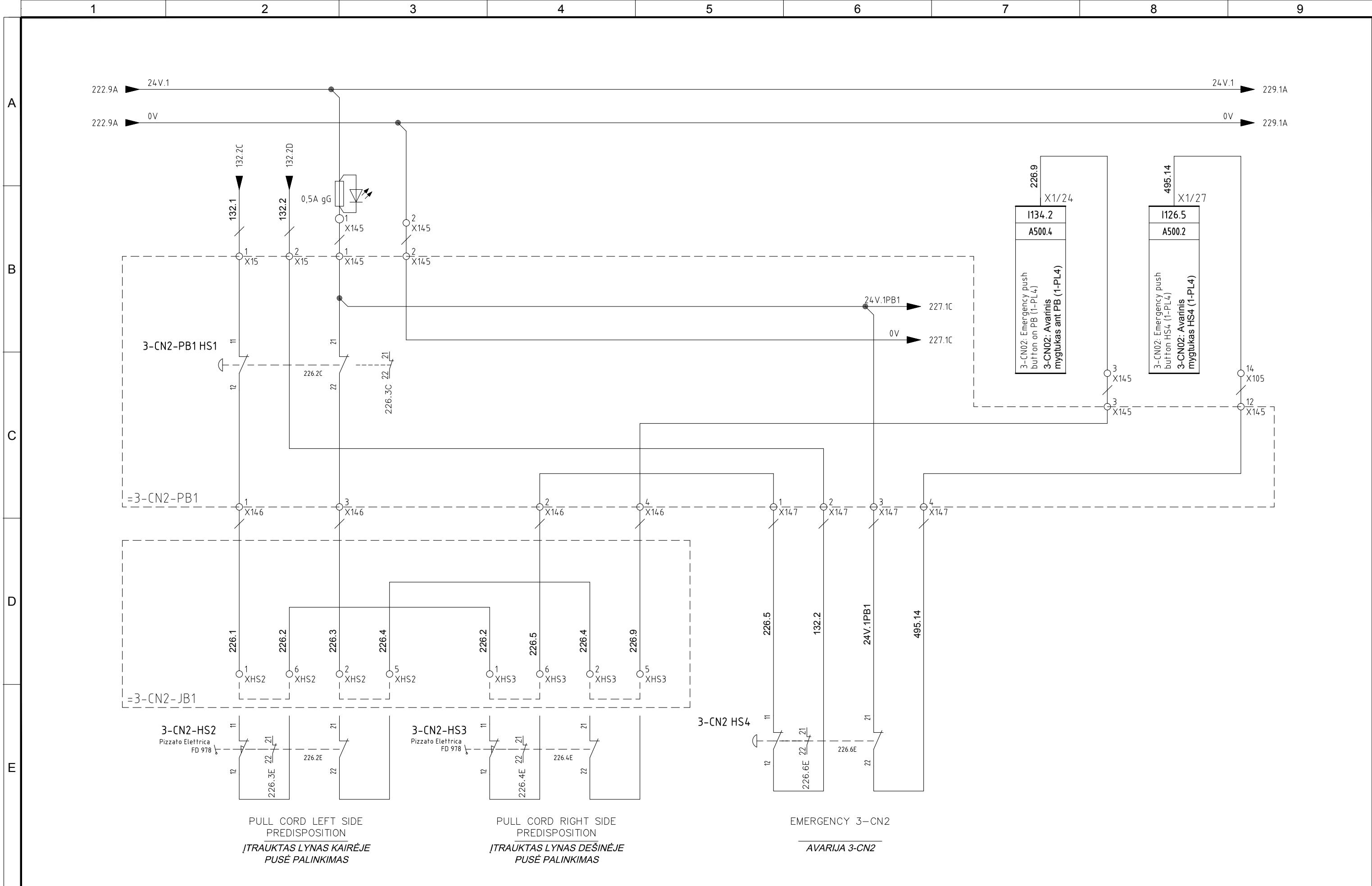
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>226</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN6 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN6 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>224</b>



Pagal iestatījumus, kas pasīiekāme teises j šj brēžinij ir draudzīame atgamiinti, ar perduoti jji kitiems asmenims be mūsū pītarimō. 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



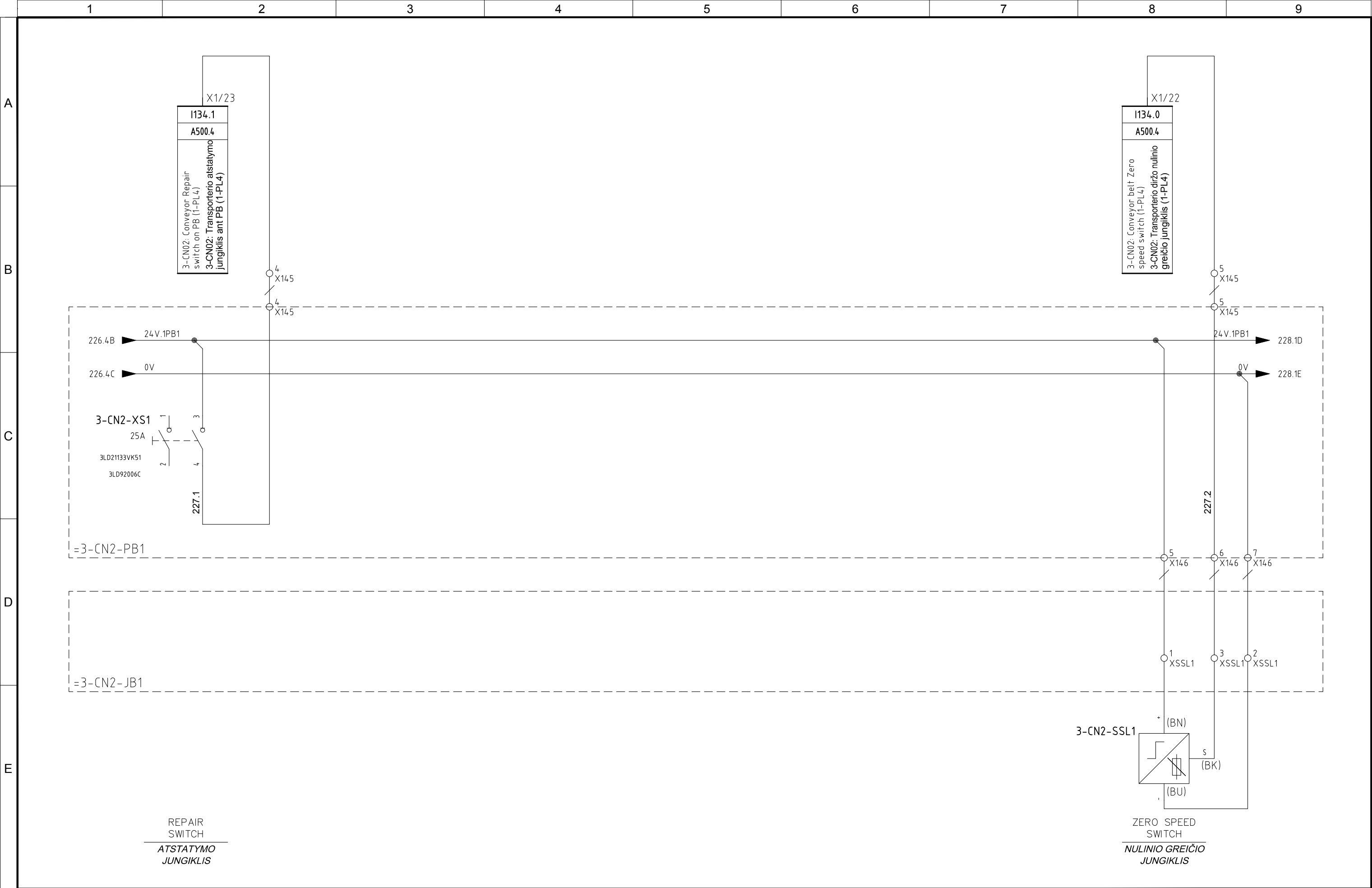
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	227
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 3-CN2 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN2 PRESAVIMO ZONA				226



Pagal iestatījumus, kas pasliedzama tiesas i šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jī kitiems asmenims be mīsu pītarimo. Atbilstoši i iestatījumiem, kas pasliedzama tiesas i šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jī kitiems asmenims be mīsu pītarimo.



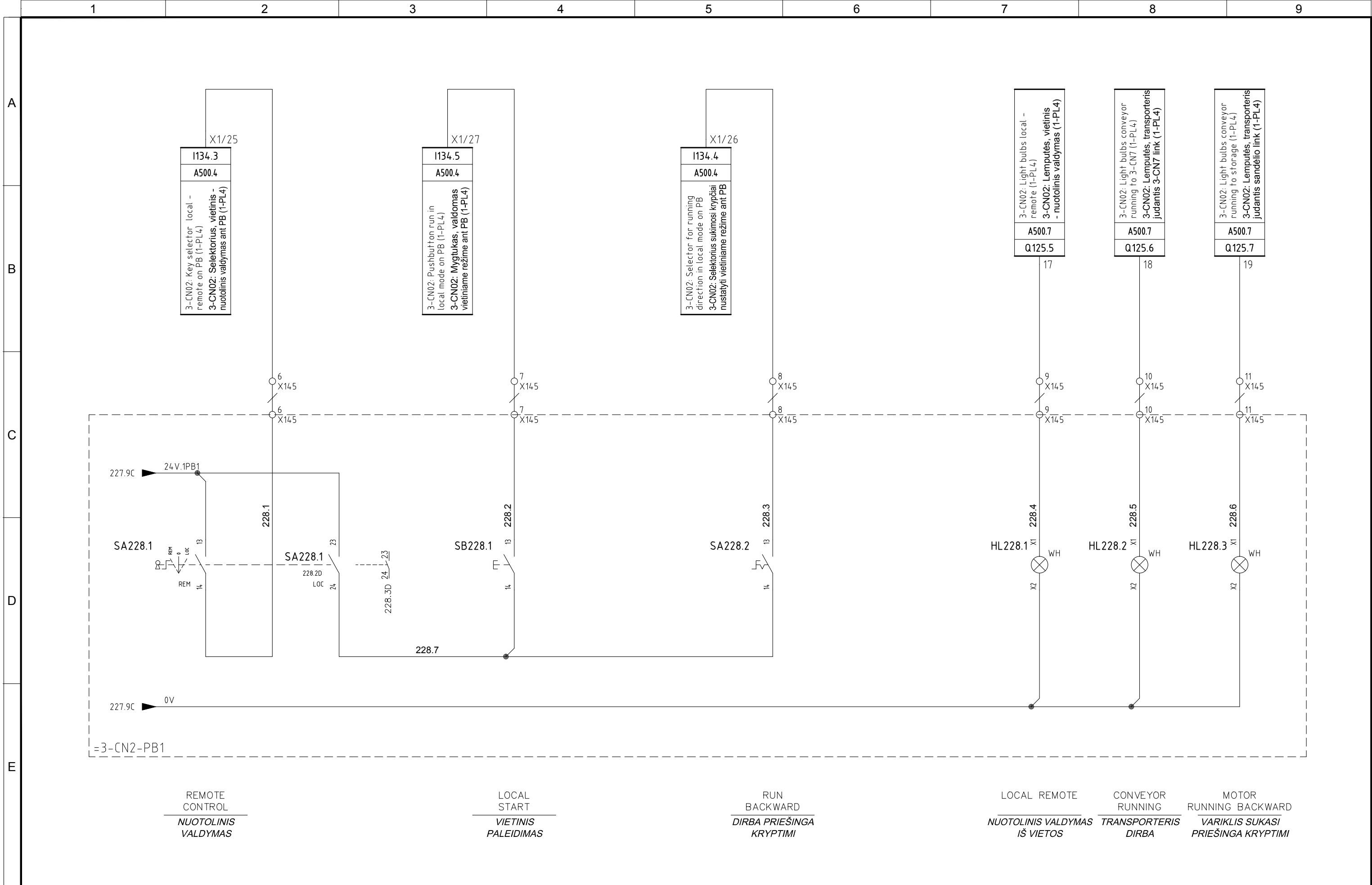
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	228
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 3-CN2 BALER AREA <i>TRANSPORTERIS 3-CN2 PRESAVIMO ZONA</i>				227



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 jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



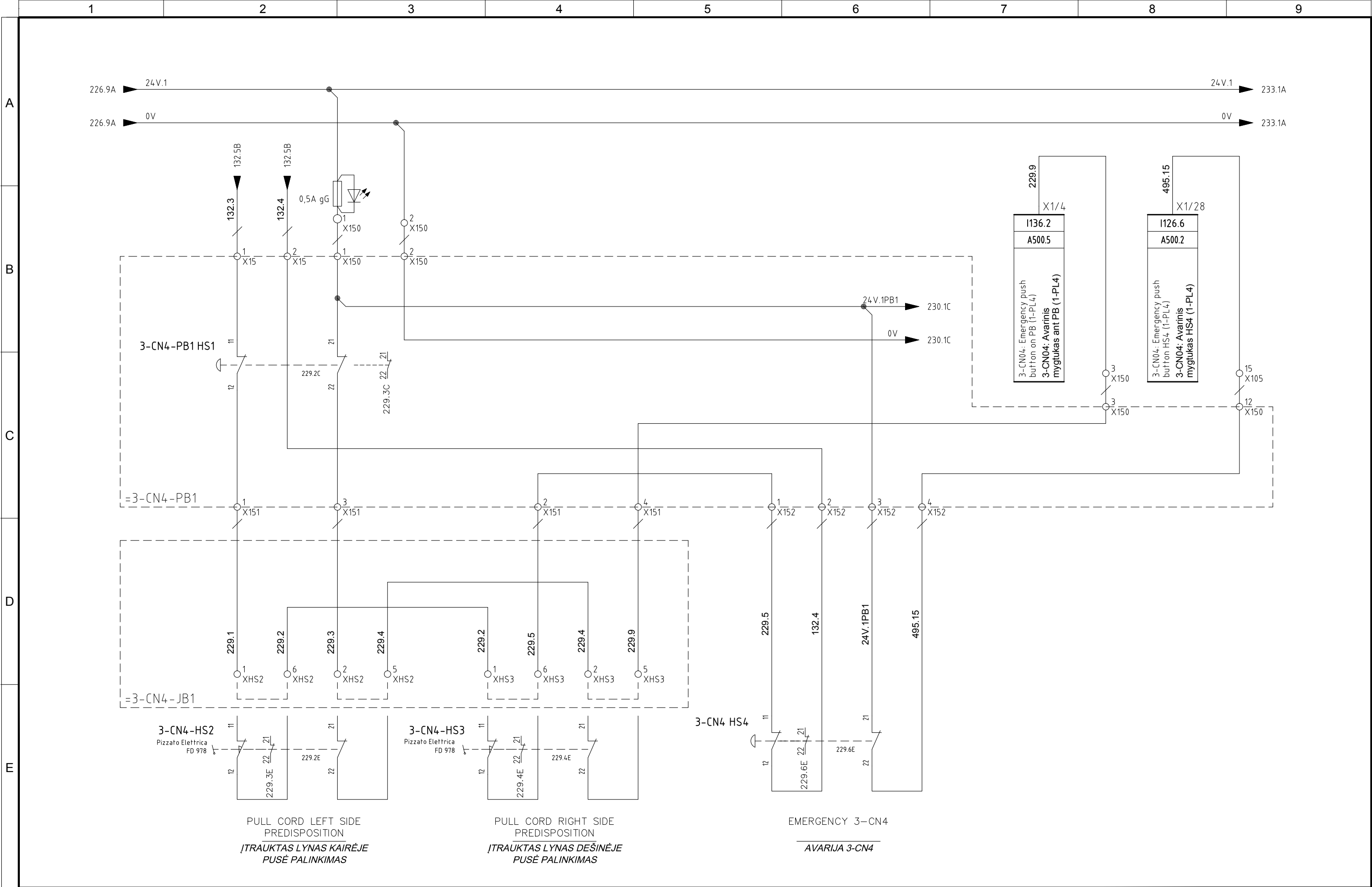
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTGAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	229
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 3-CN2 BALER AREA <i>TRANSPORTERIS 3-CN2 PRESAVIMO ZONA</i>				228



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.



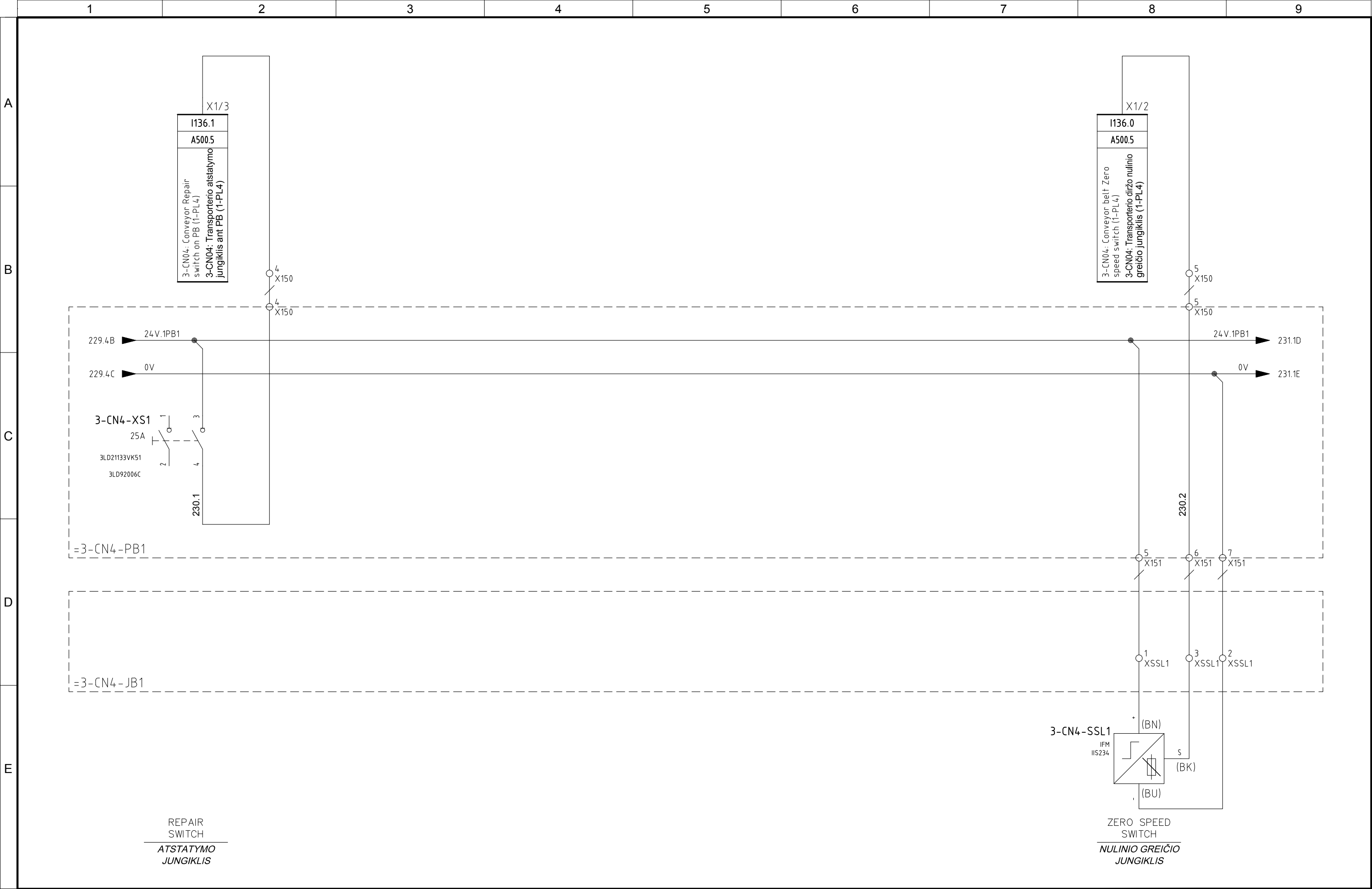
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>230</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN4 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN4 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>229</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.



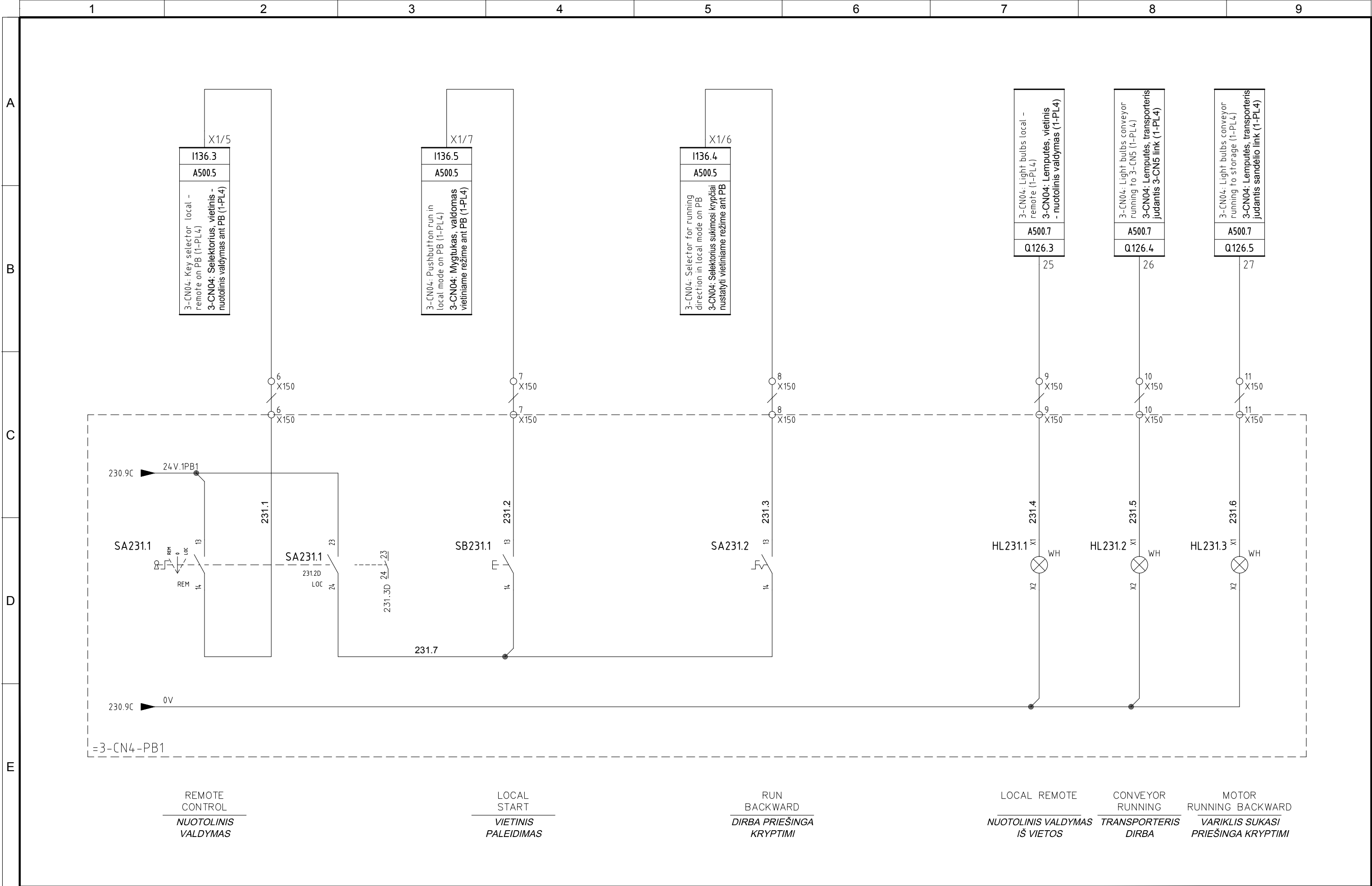
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>231</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>CONVEYOR 3-CN4 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN4 PRESAVIMO ZONA</b>				LAPAS SHEET <b>230</b>



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



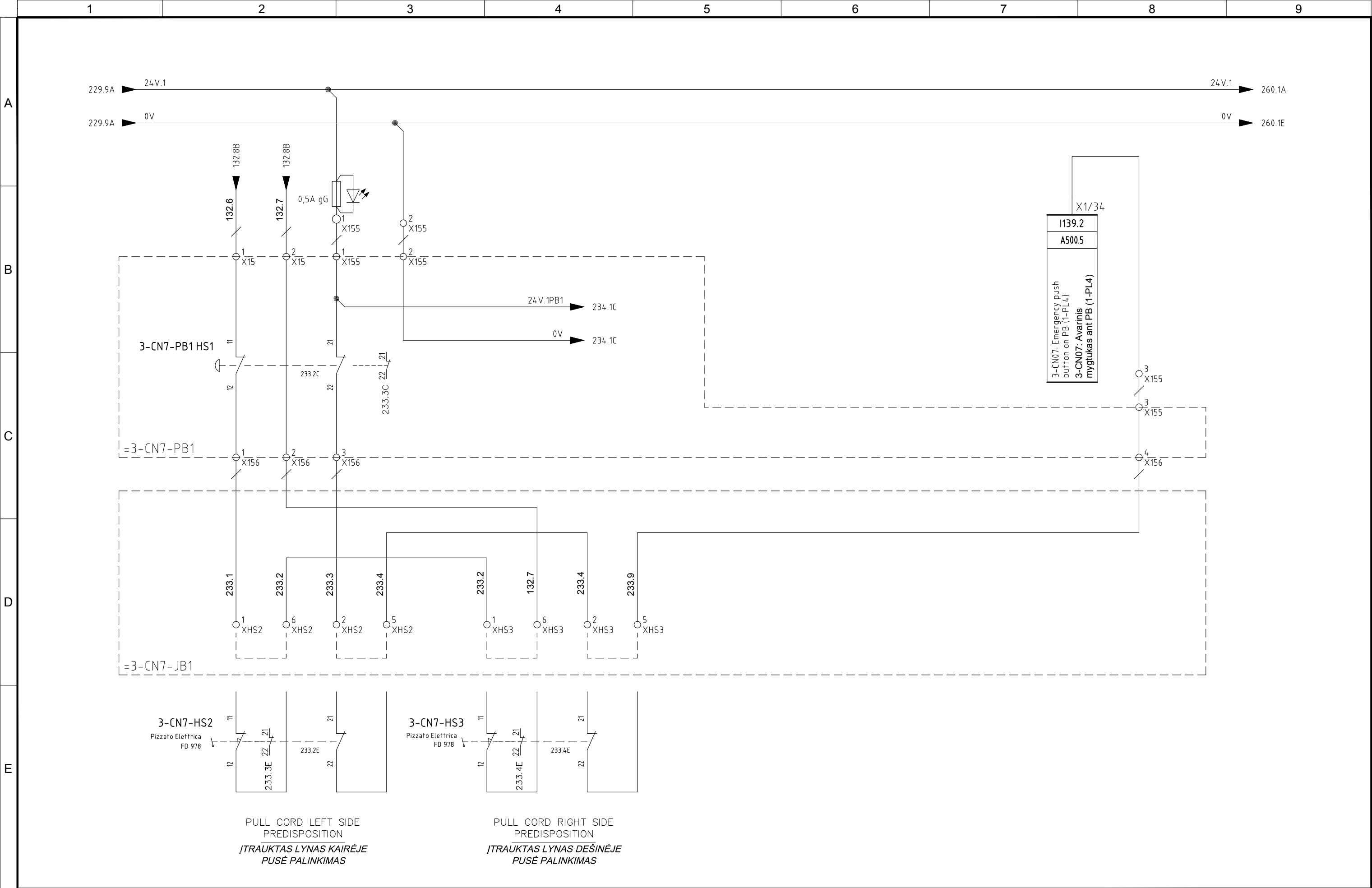
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	233
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 3-CN4 BALER AREA <i>TRANSPORTERIS 3-CN4 PRESAVIMO ZONA</i>				231



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.



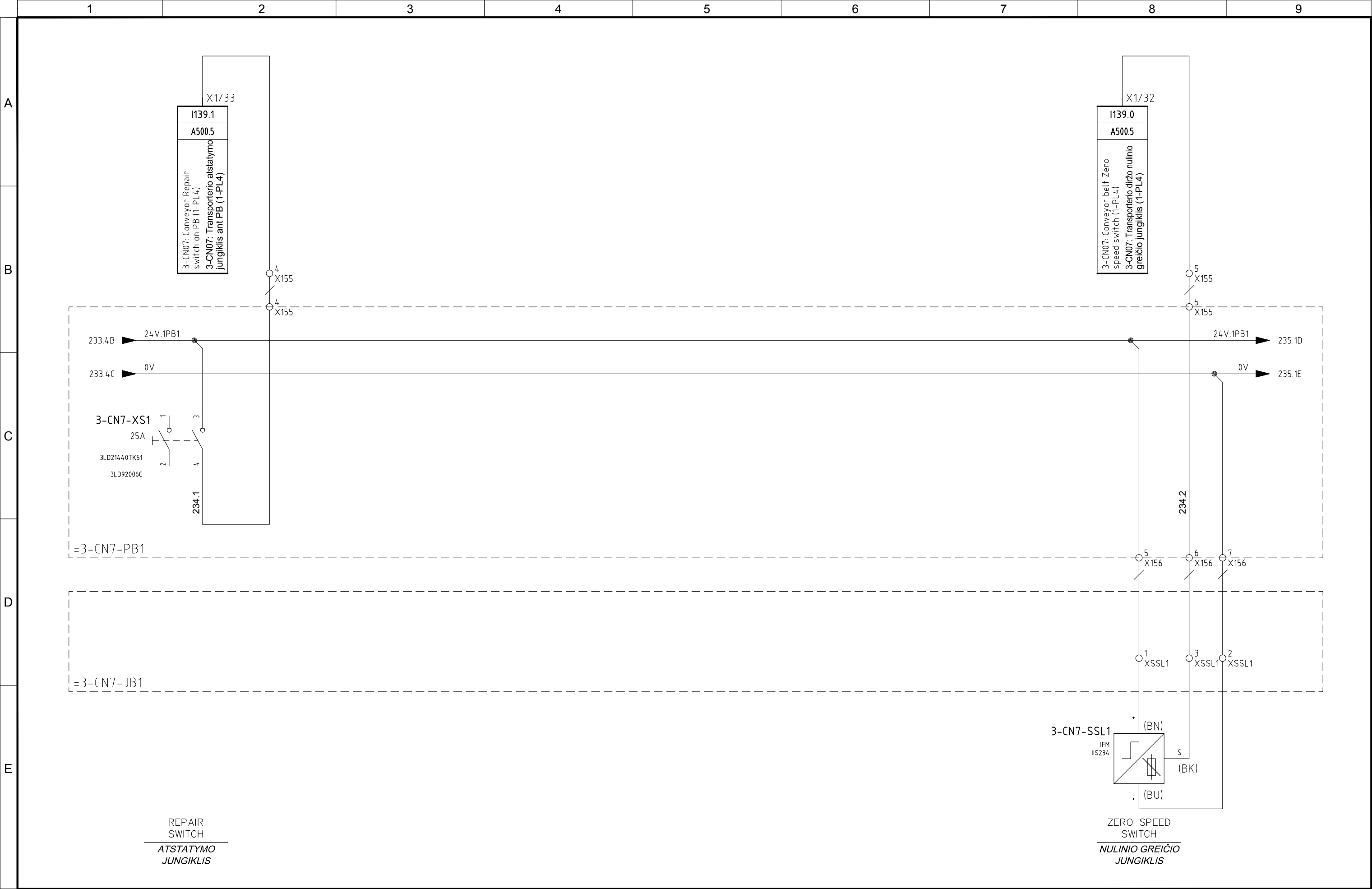
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	234
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN7 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN7 PRISPAUDĖJO ZONA			LAPAS SHEET
				233



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.



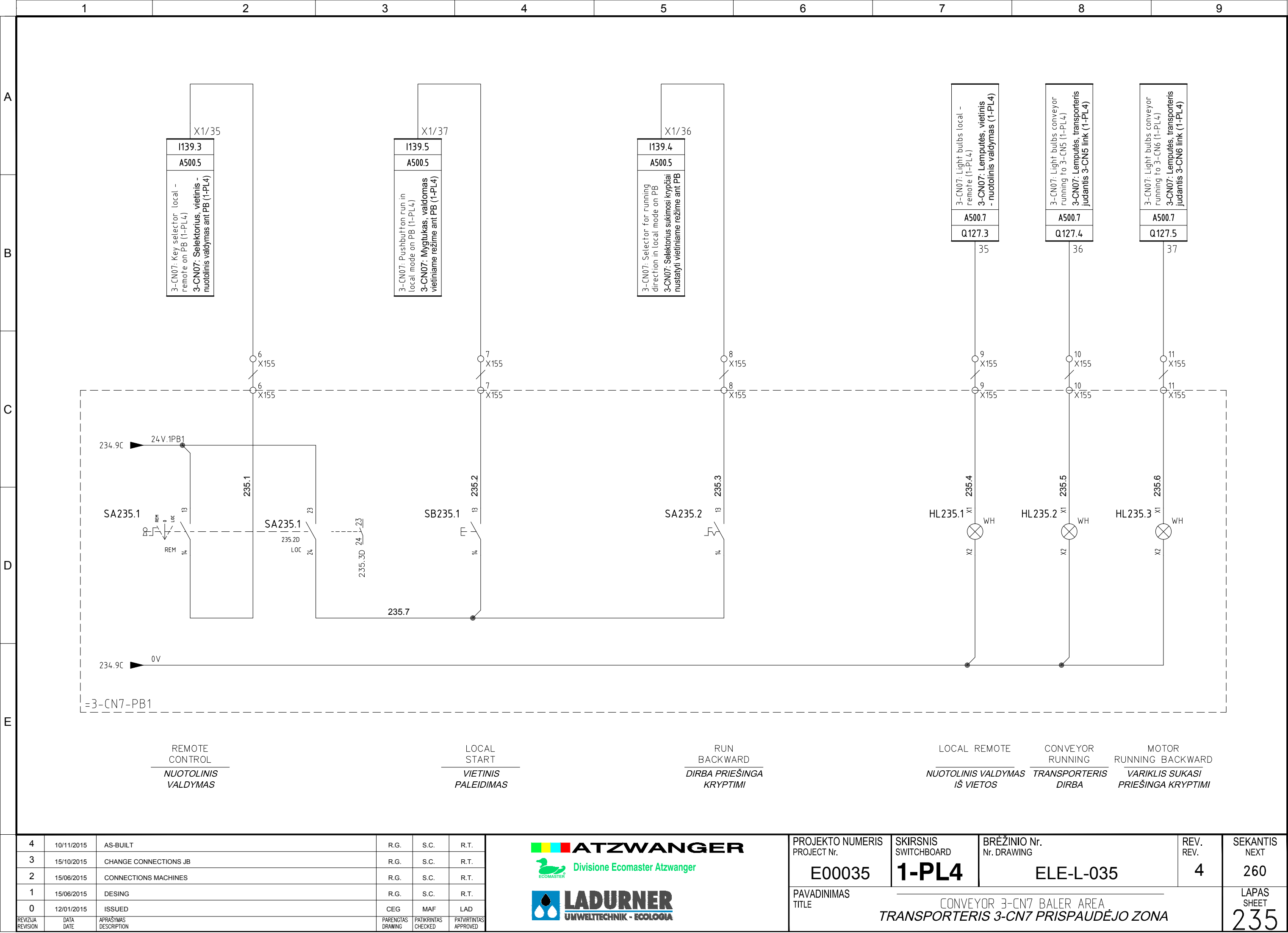
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	235
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 3-CN7 BALER AREA TRANSPORTERIS 3-CN7 PRISPAUDĖJO ZONA			LAPAS SHEET
				234

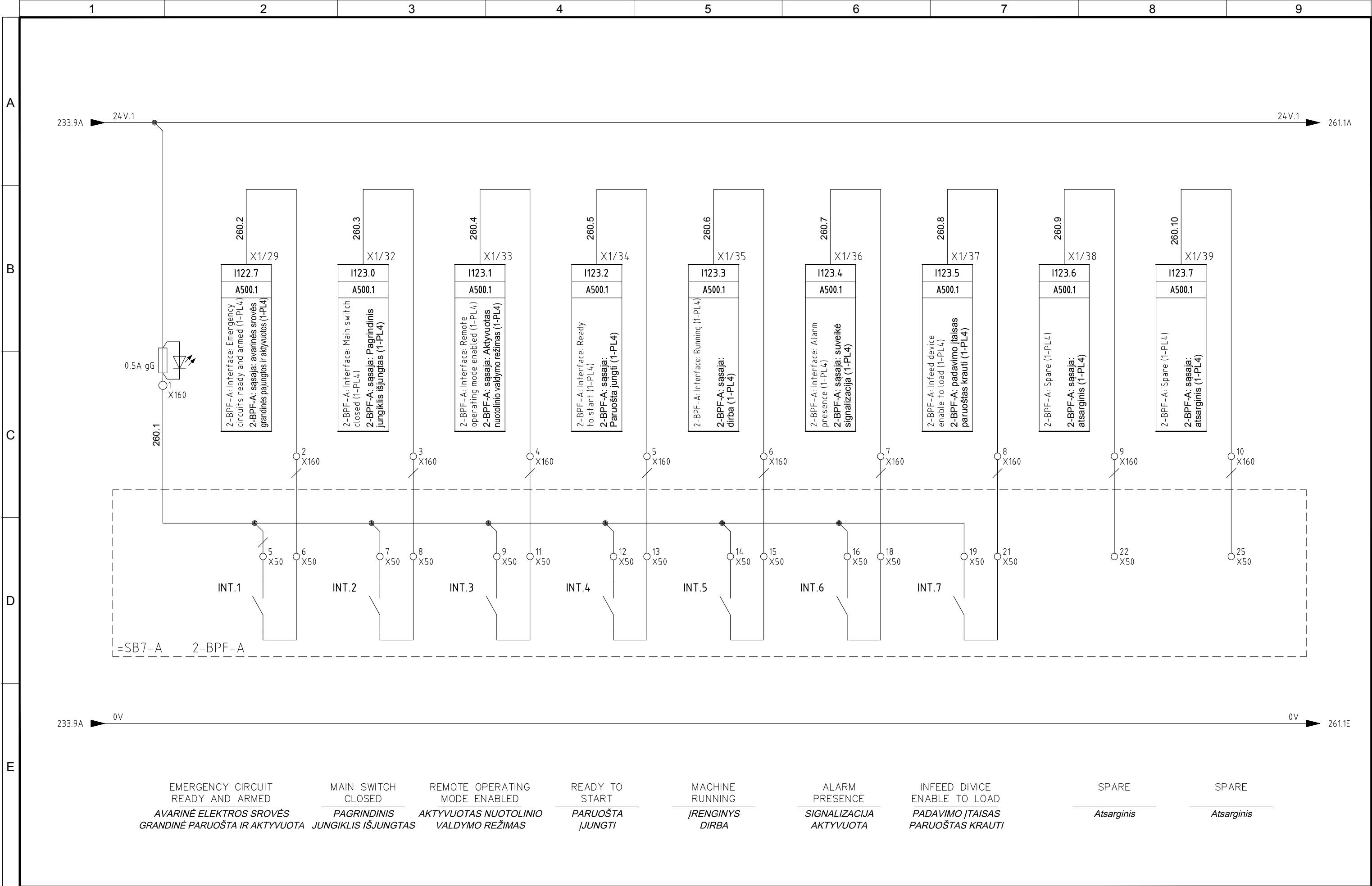


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





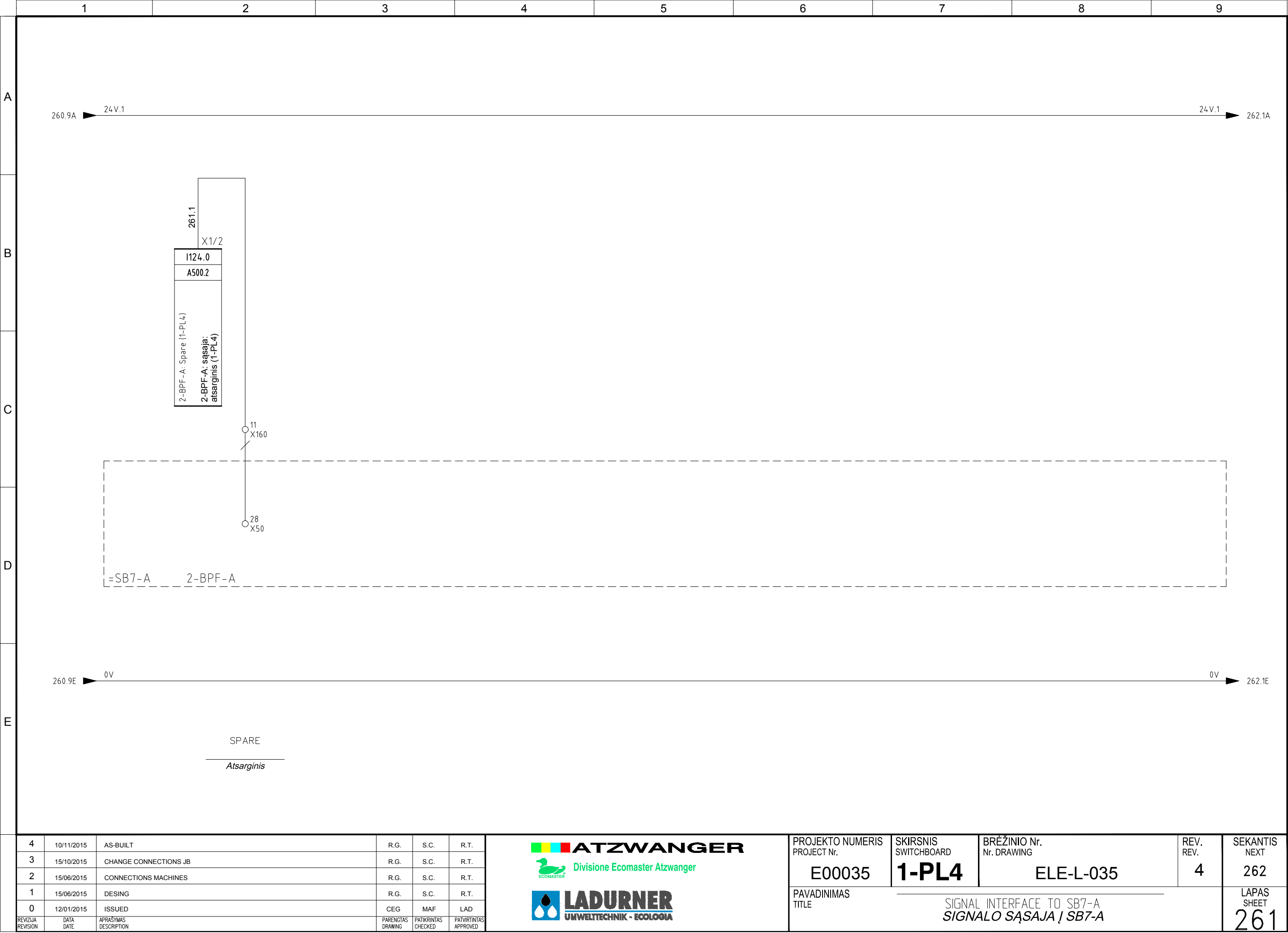
Pagal įstatymą, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę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



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	261	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.							
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.			PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB7-A SIGNALO SĄSAJA Į SB7-A			LAPAS SHEET
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD						260	
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED							

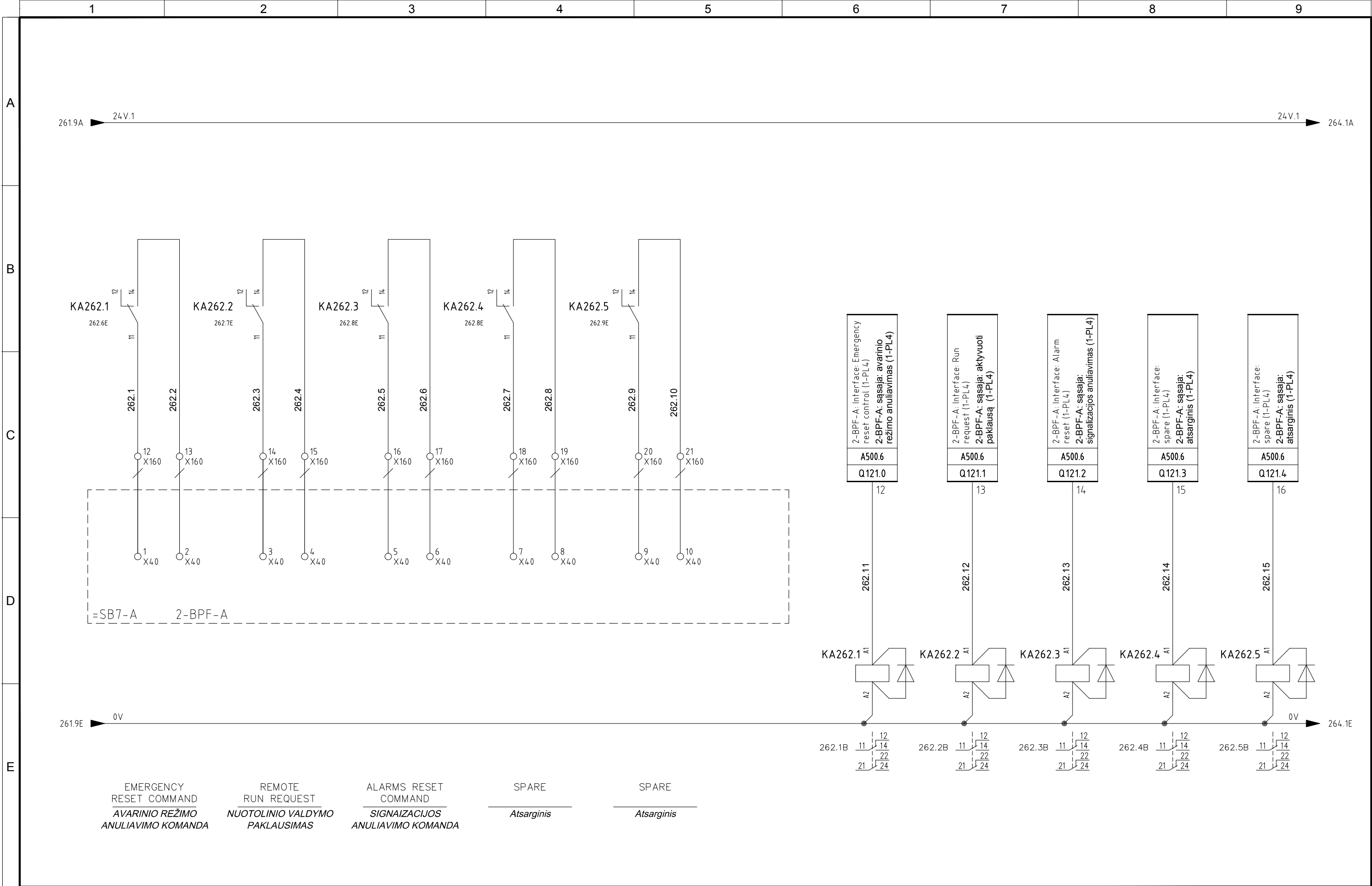


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





Pagal iestatījumu, kas pasliedzama tiesības šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jū kitiems asmenims be mūsu pīrārimo. Atbilstoši iestatījumiem, mēs pasliedzama tiesības šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jū kitiems asmenims be mūsu pīrārimo. Atbilstoši iestatījumiem, mēs pasliedzama tiesības šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jū kitiems asmenims be mūsu pīrārimo.

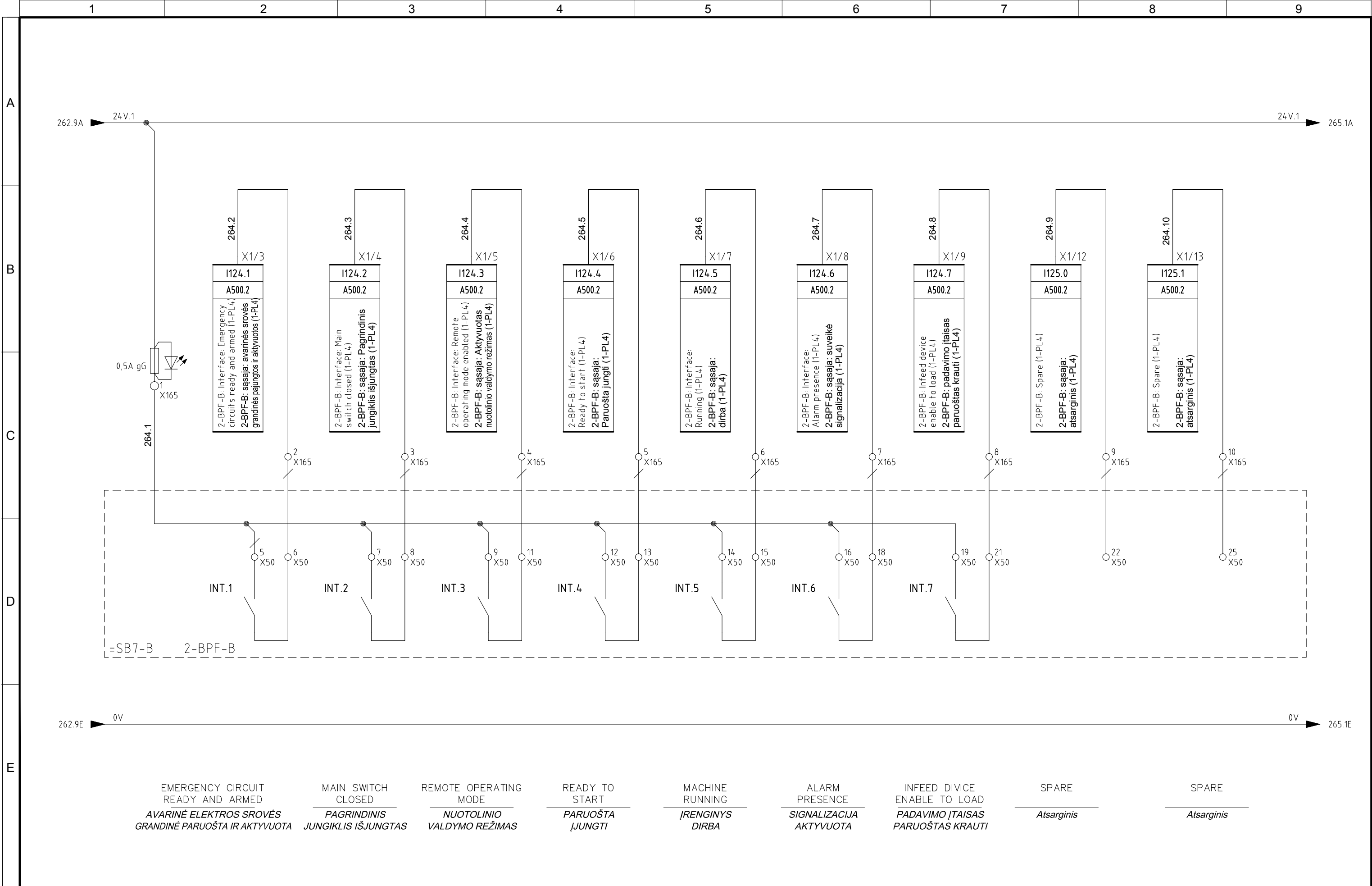


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	264
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB7-A <i>SIGNALO SAŖAJA / SB7-A</i>			LAPAS SHEET <b>262</b>

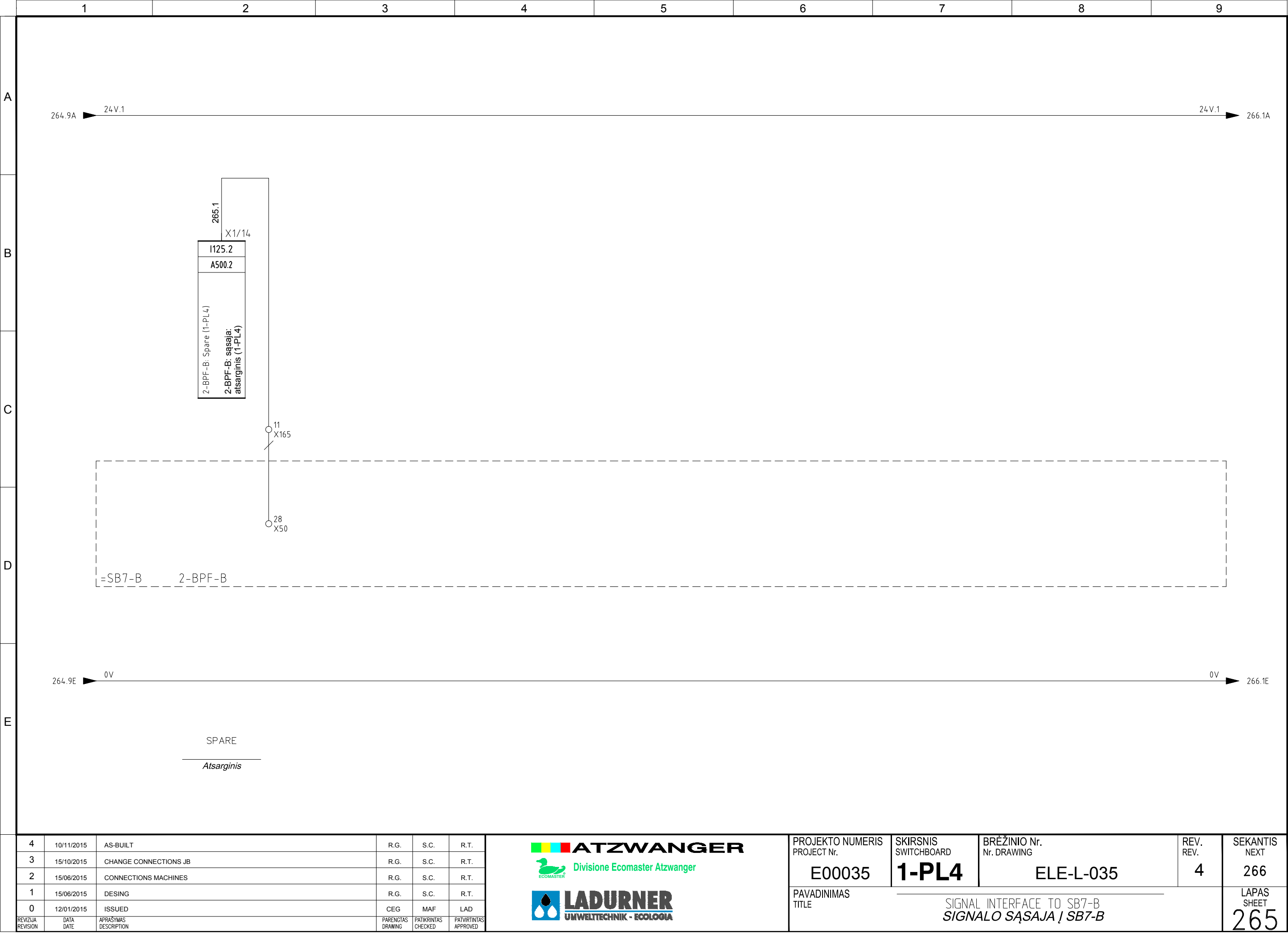




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>  <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	265
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.						
1	15/06/2015	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 SB7-B SIGNALO SĄSAJA Į SB7-B			LAPAS SHEET <b>264</b>

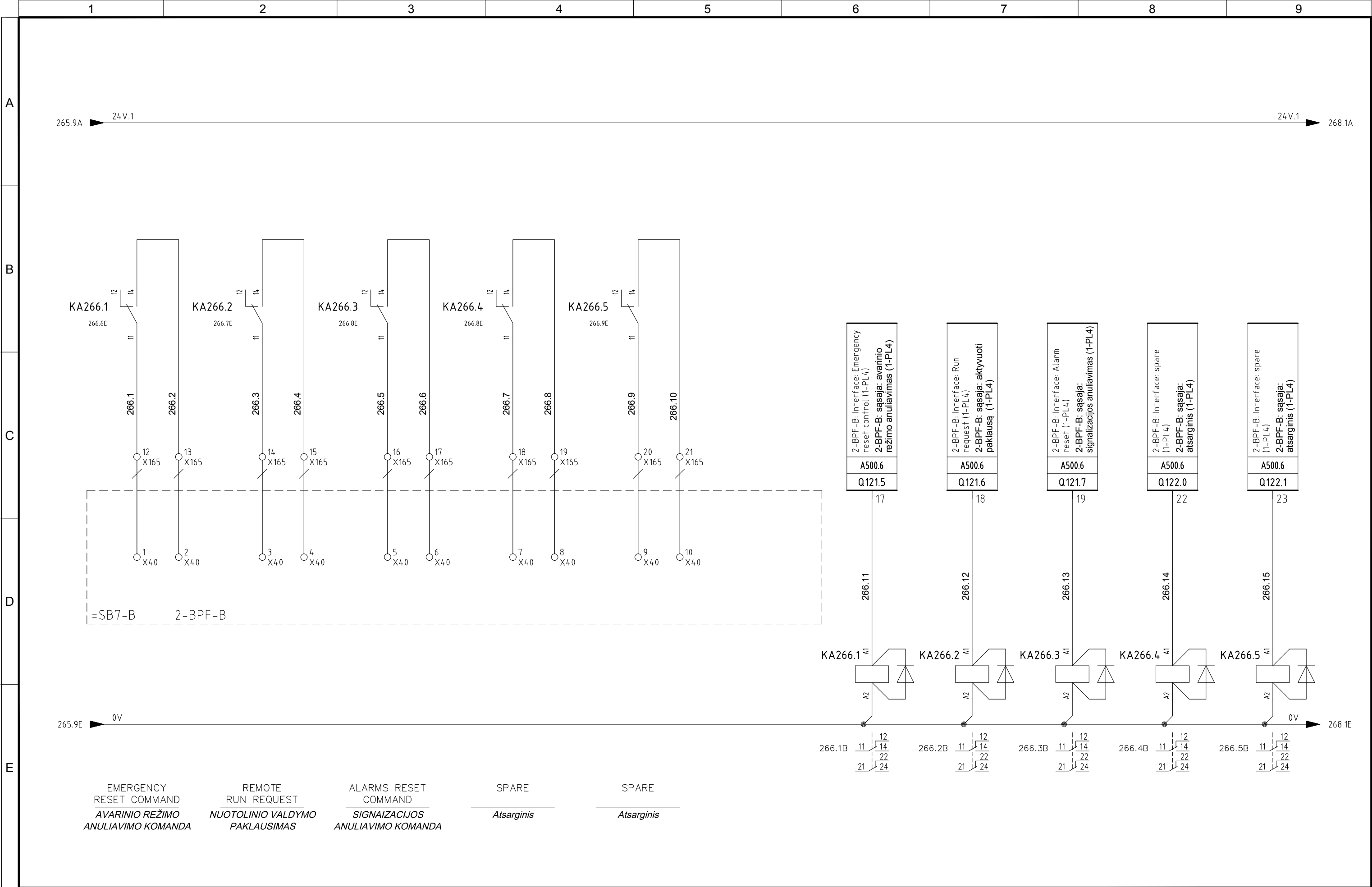


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





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.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

ATZWANGER

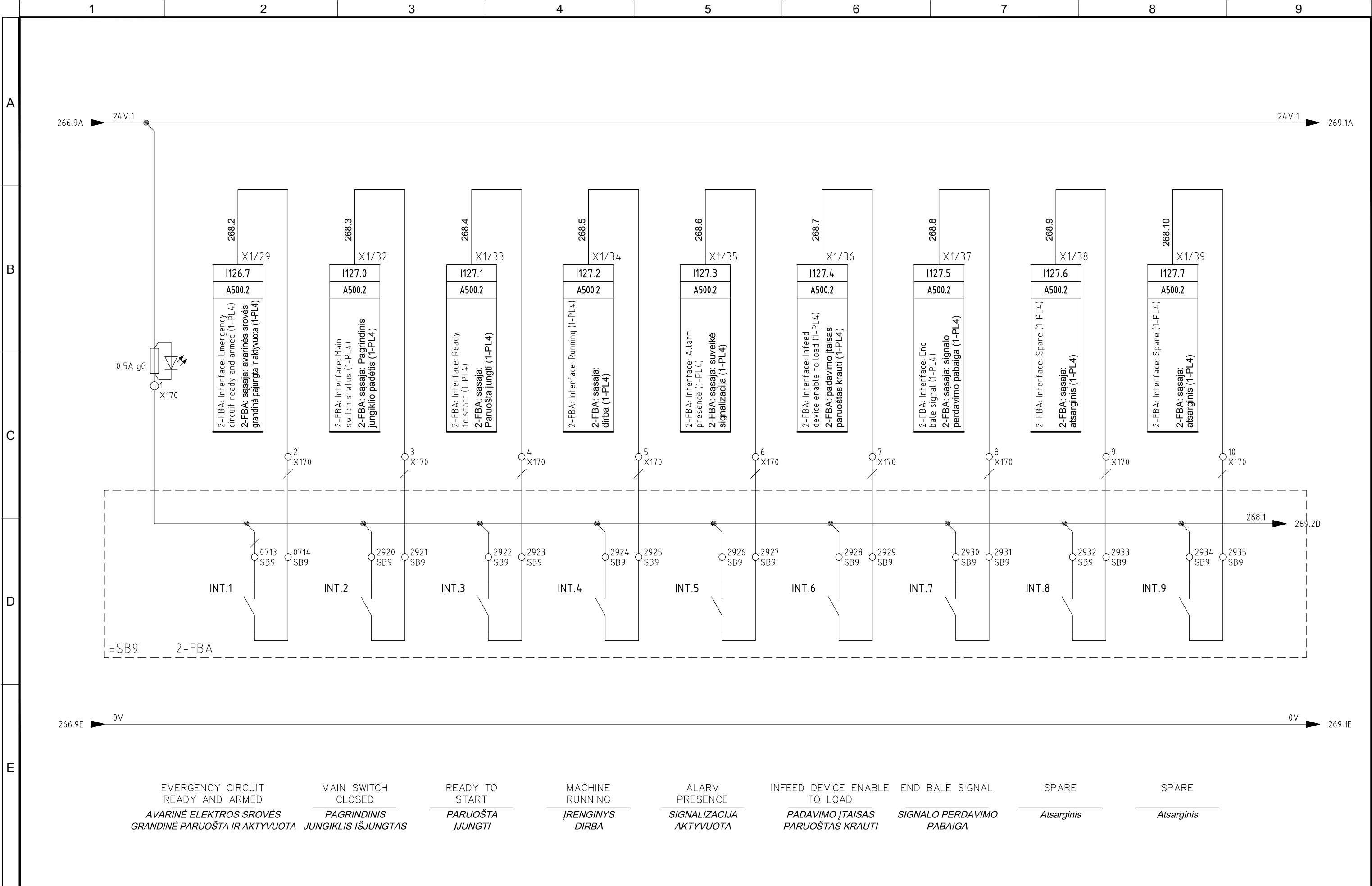
Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	268
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB7-B SIGNALO ŠĄSAJA Į SB7-B			LAPAS SHEET
				266





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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


**ATZWANGER**  

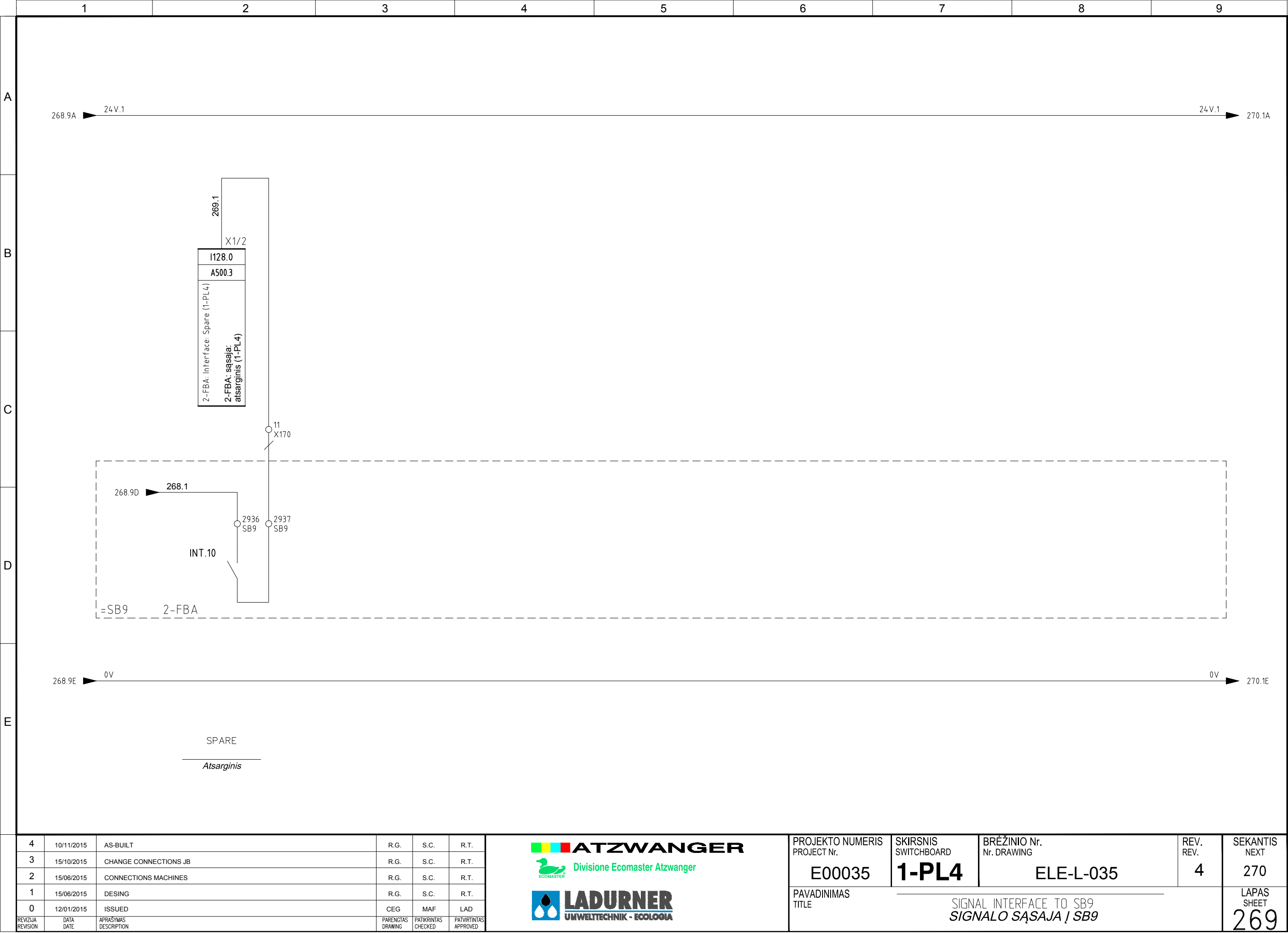
 Divisione Ecomaster Atzwanger  

**LADURNER**  
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	269
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<hr/> SIGNAL INTERFACE TO SB9 <i>SIGNALO SAŠAJA Į SB9</i>				268

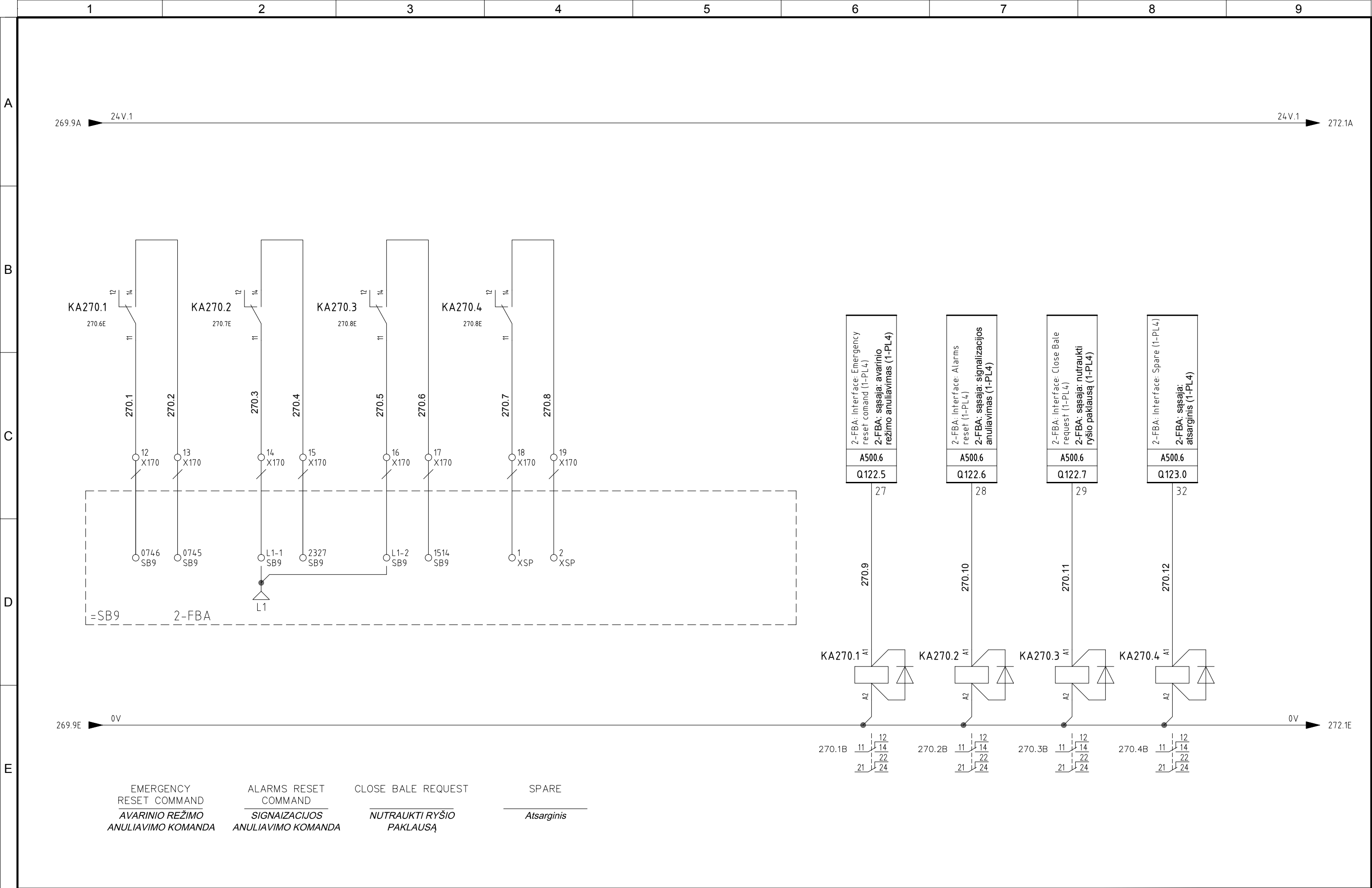


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





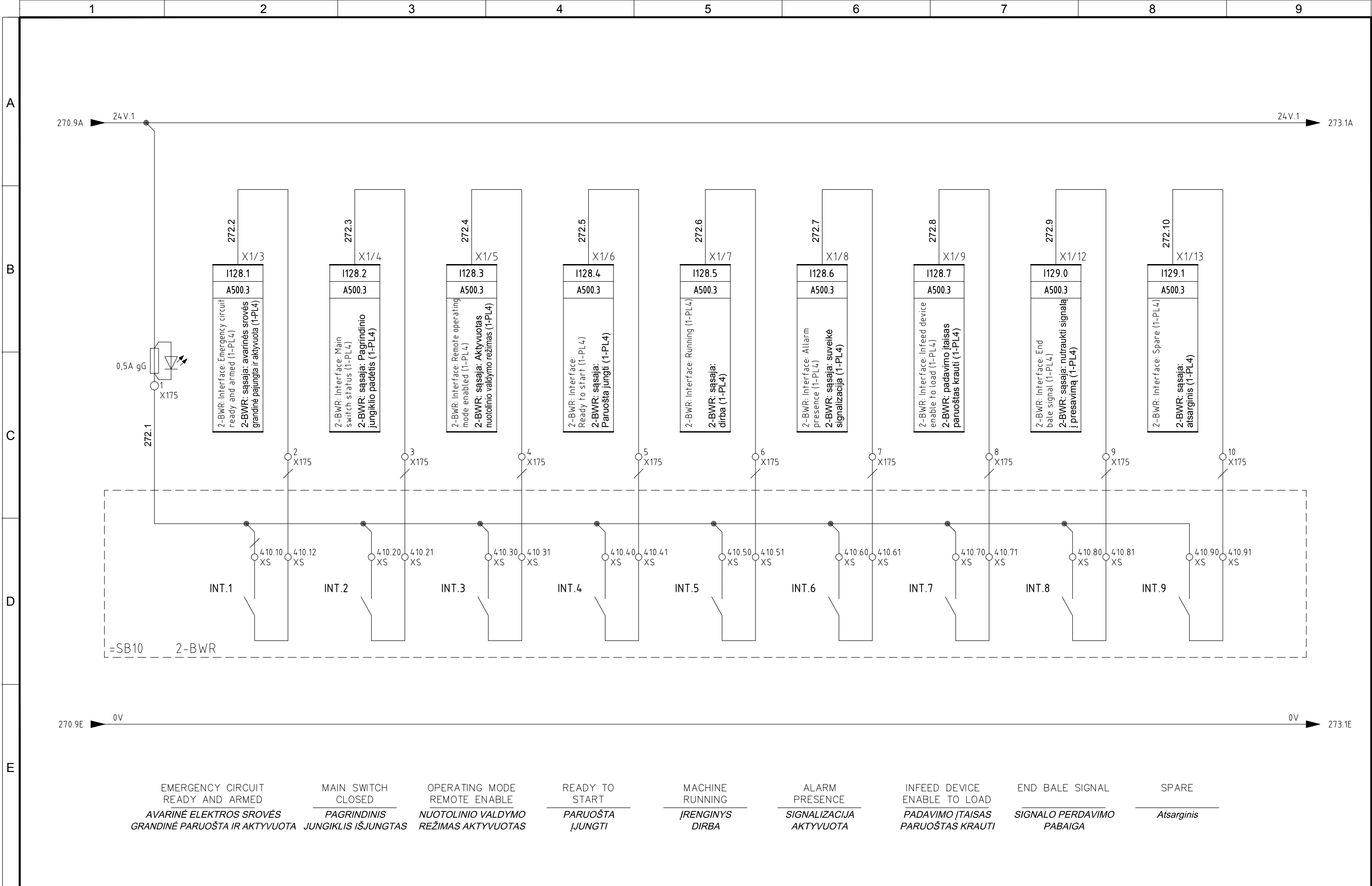
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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>Divisione Ecomaster Atzwanger</b>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>272</b>
	PAVADINIMAS TITLE <b>SIGNAL INTERFACE TO SB9 SIGNALO SĄSAJA Į SB9</b>				LAPAS SHEET <b>270</b>

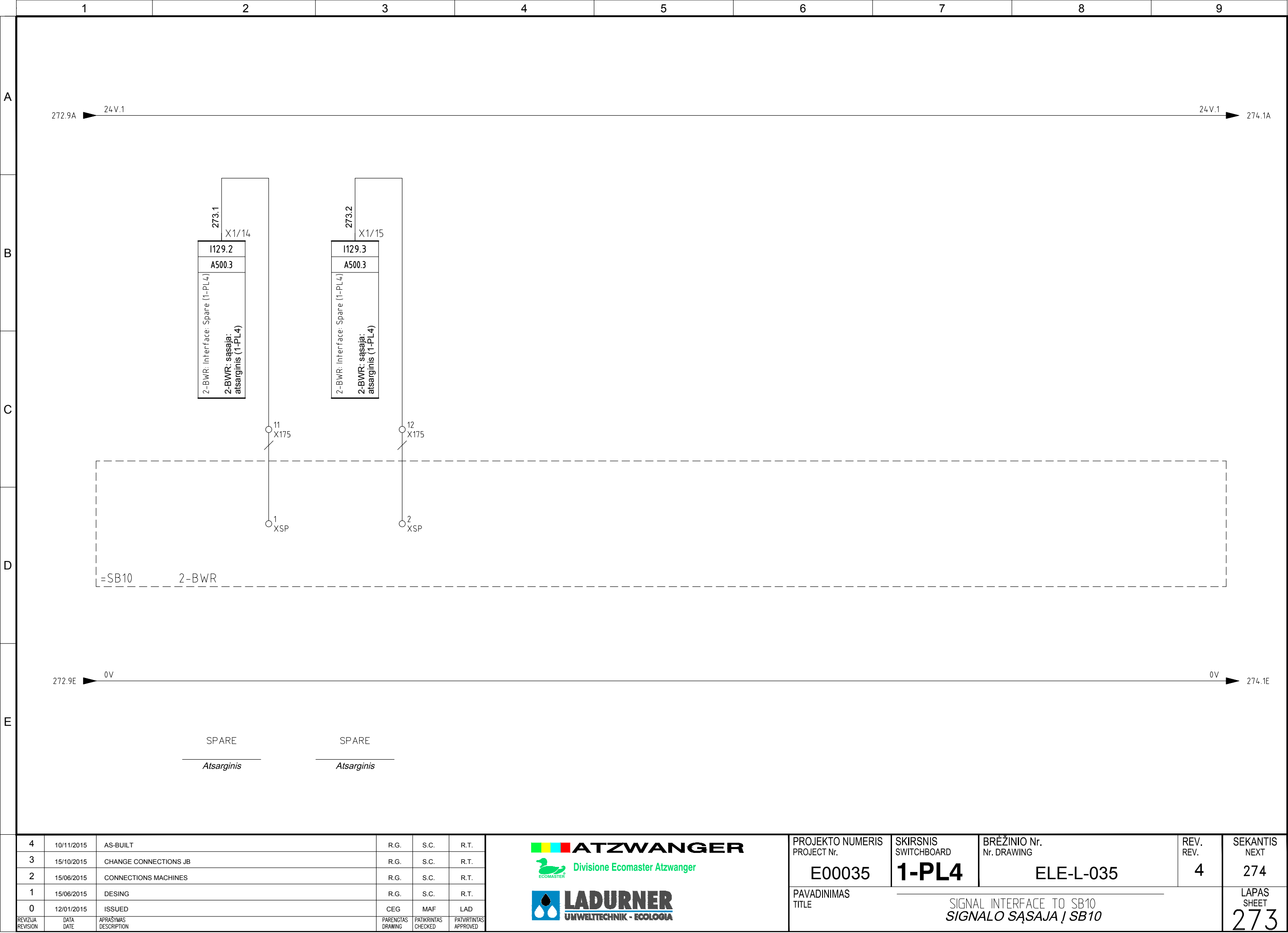




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>   <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	273
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		<div>PAVADINIMAS TITLE</div> <div>SIGNAL INTERFACE TO SB10 <i>SIGNALO SAŠAJA / SB10</i></div>				LAPAS SHEET <b>272</b>
1	15/06/2015	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.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

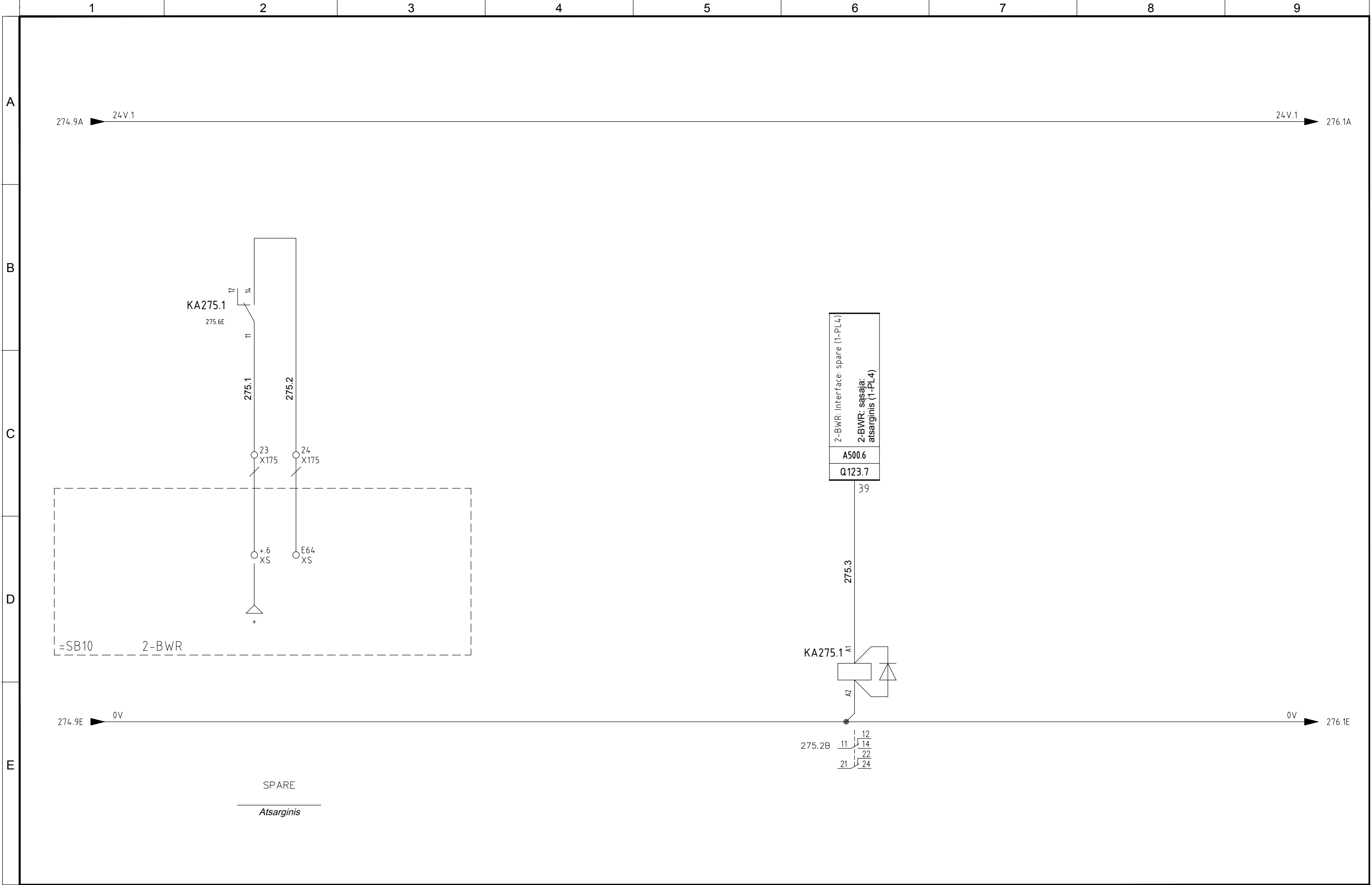
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	274
PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB10 SIGNALO SĄSAJA Į SB10			LAPAS SHEET
				273







Pagal iestatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugojame teisę naudoti šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugojame teisę naudoti šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.

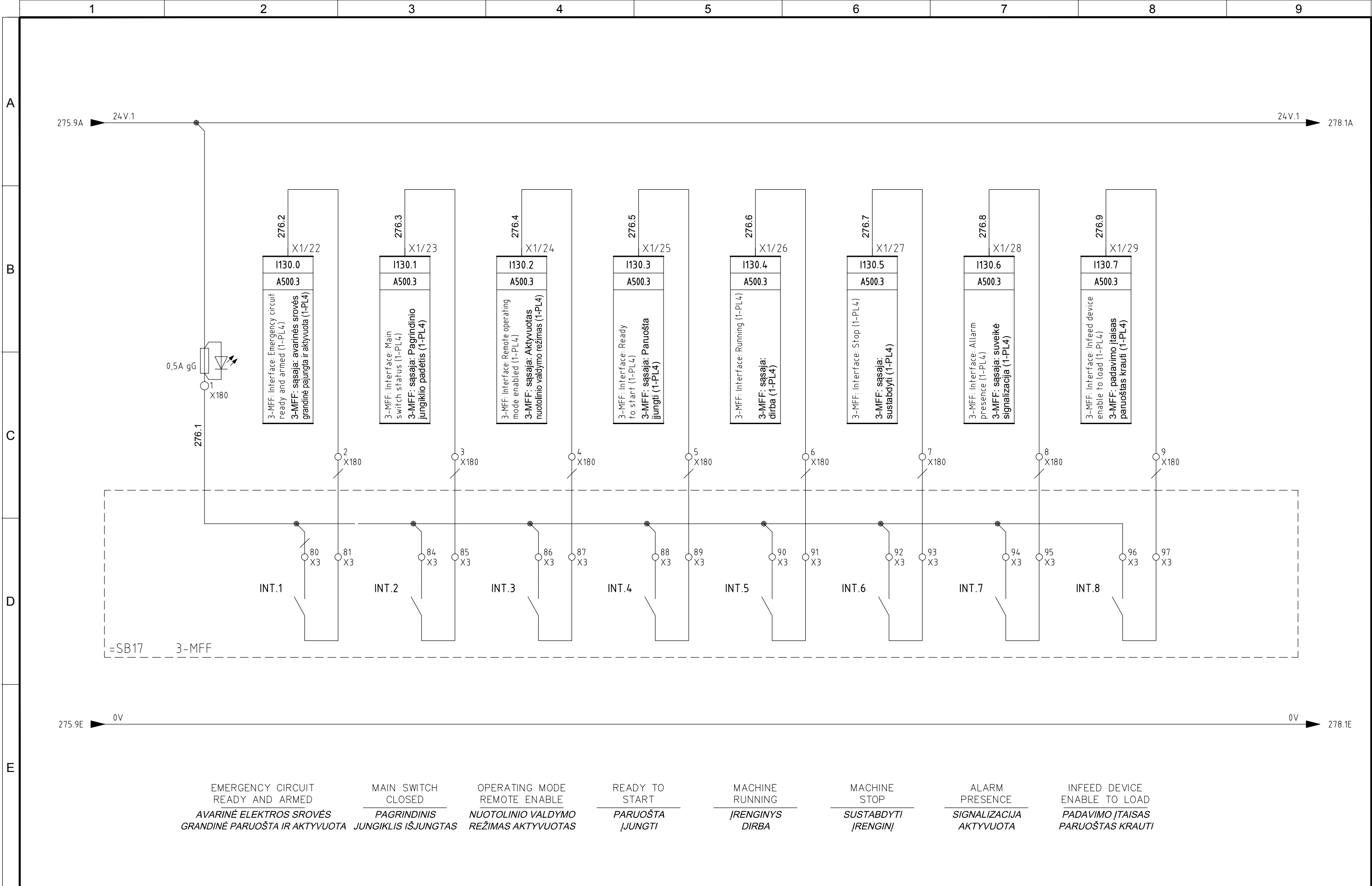


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	276
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO SB10 <i>SIGNALO SĄSAJA Į SB10</i>				275

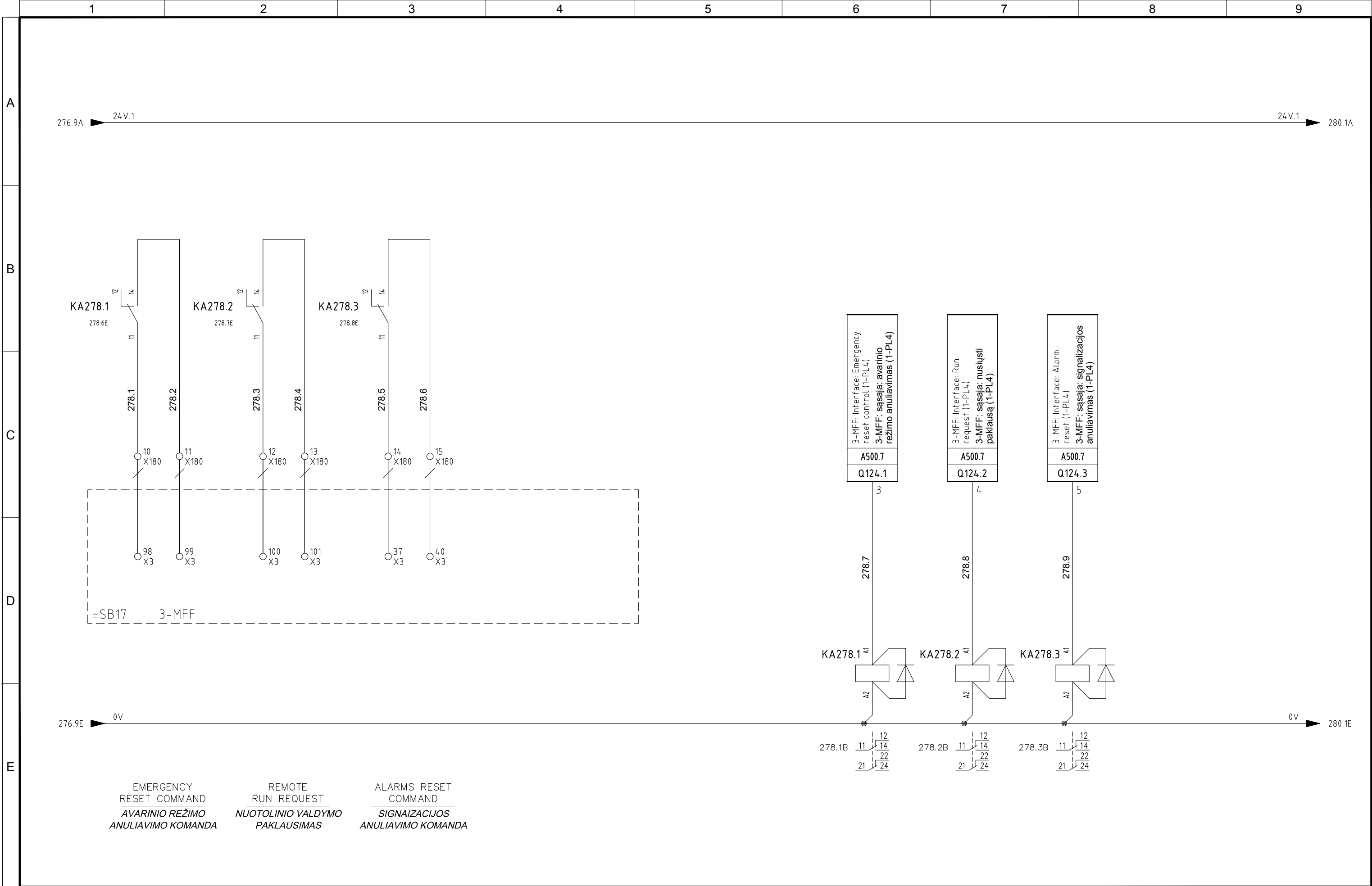




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>  </div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	278	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.			PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB17 SIGNALO SAŠAJA / SB17			LAPAS SHEET 276
1	15/06/2015	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 pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes pasiliekaime teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.

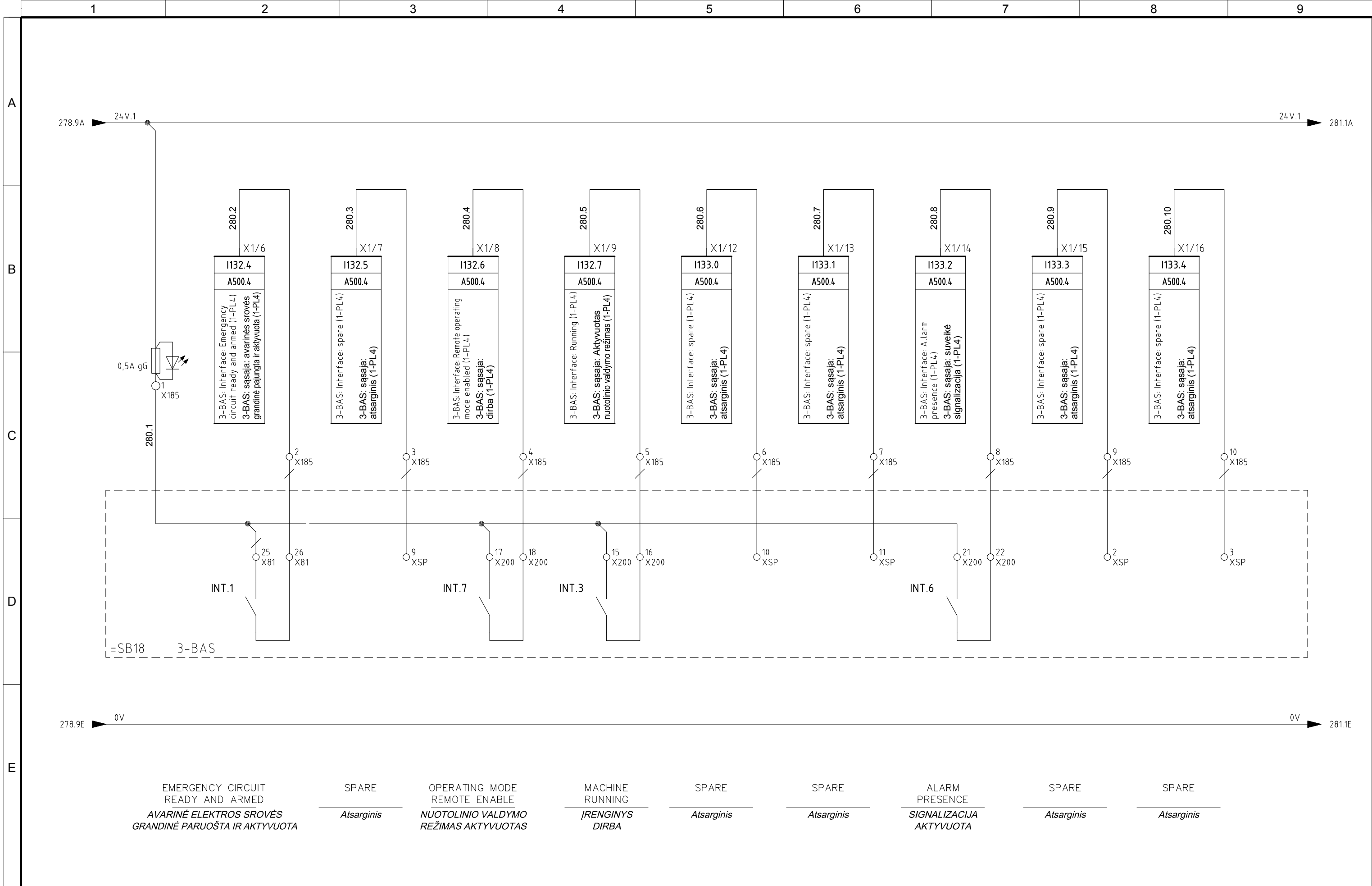


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	280
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO SB17 <i>SIGNALO SĄSAJA Į SB17</i>				278

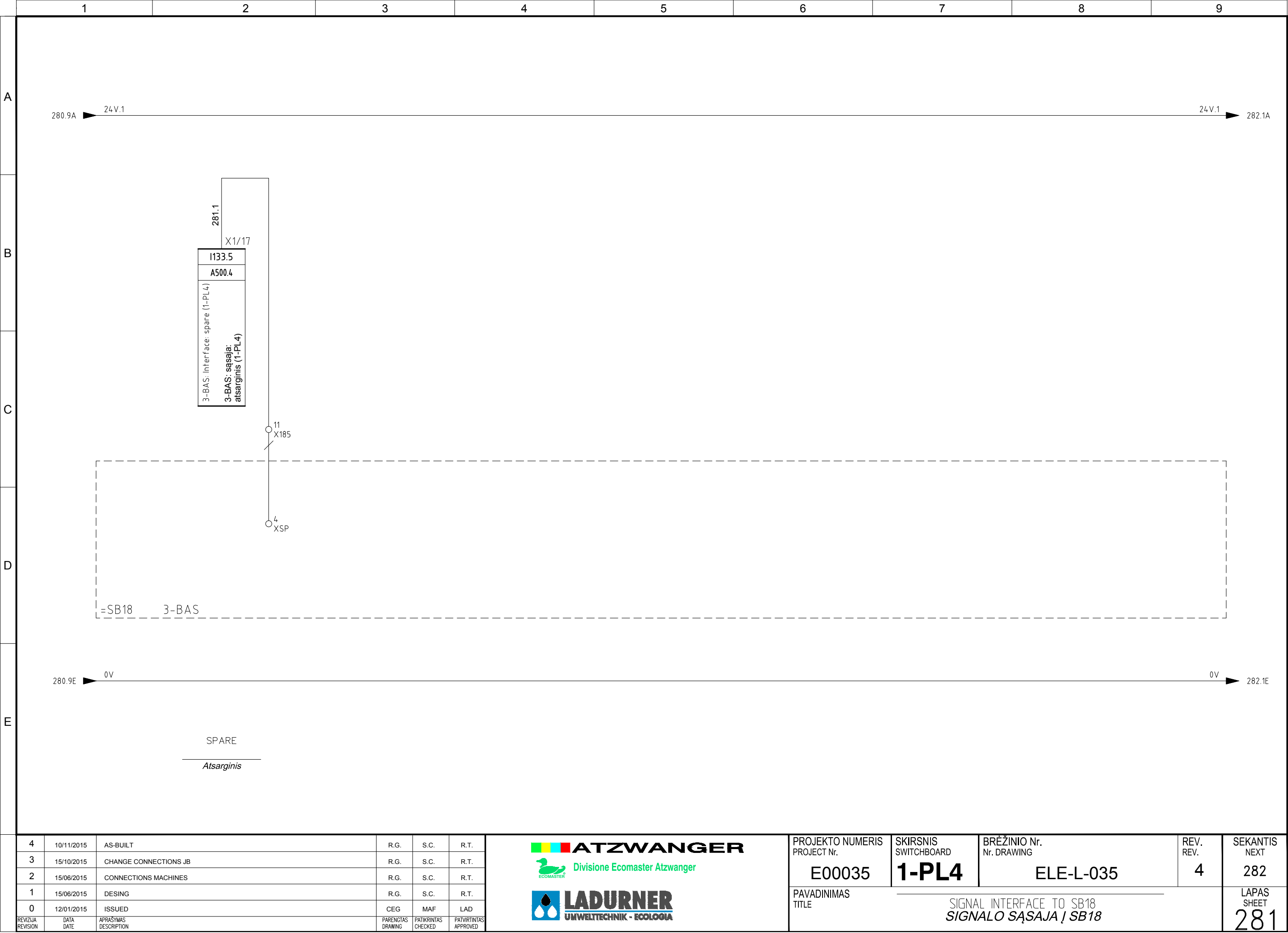




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>  </div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	281	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		 Umwelttechnik - Ecologia	PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO SB18 SIGNALO SAŠAJA Į SB18			LAPAS SHEET 280
1	15/06/2015	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							

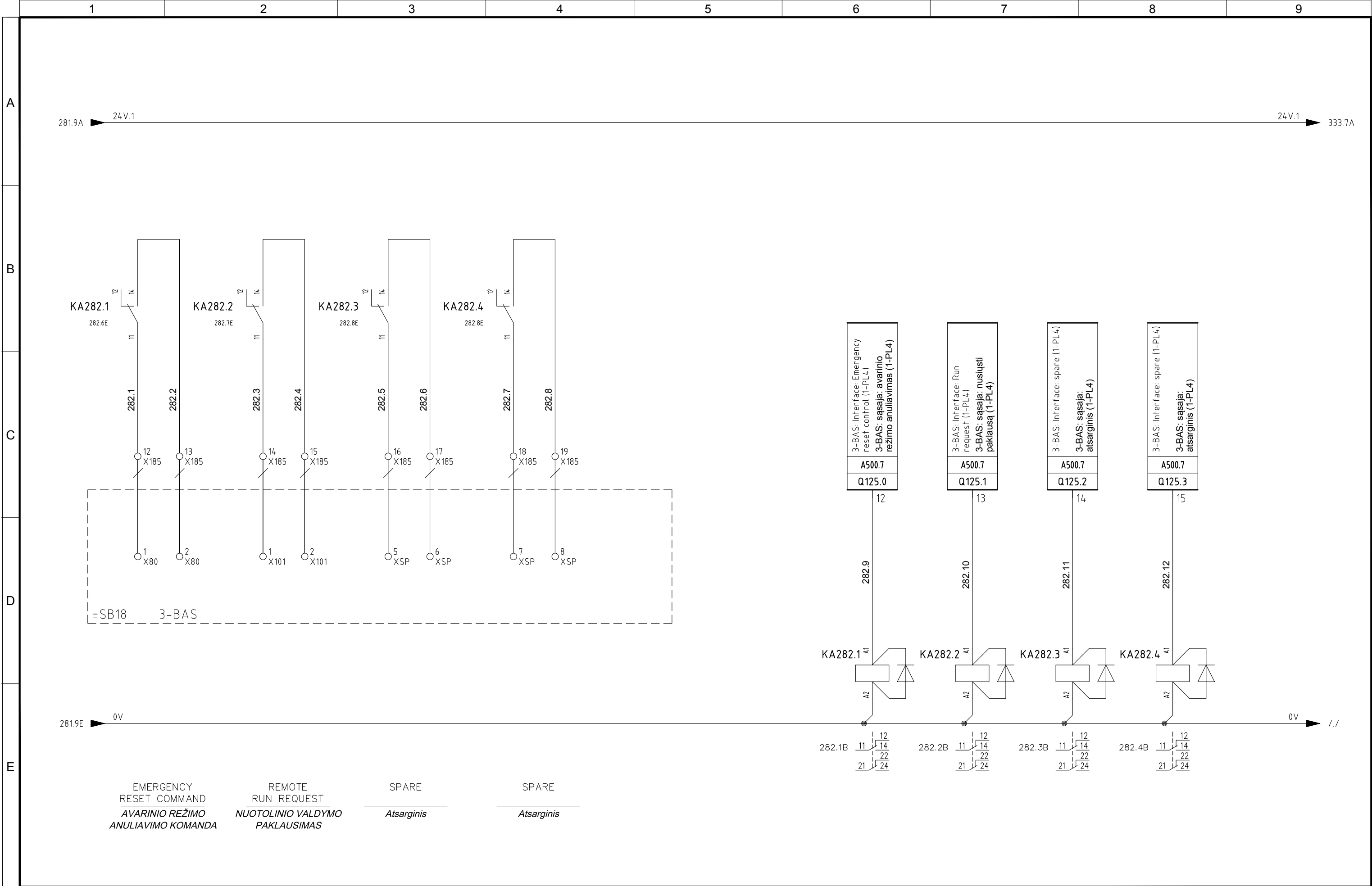


Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.





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 jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.



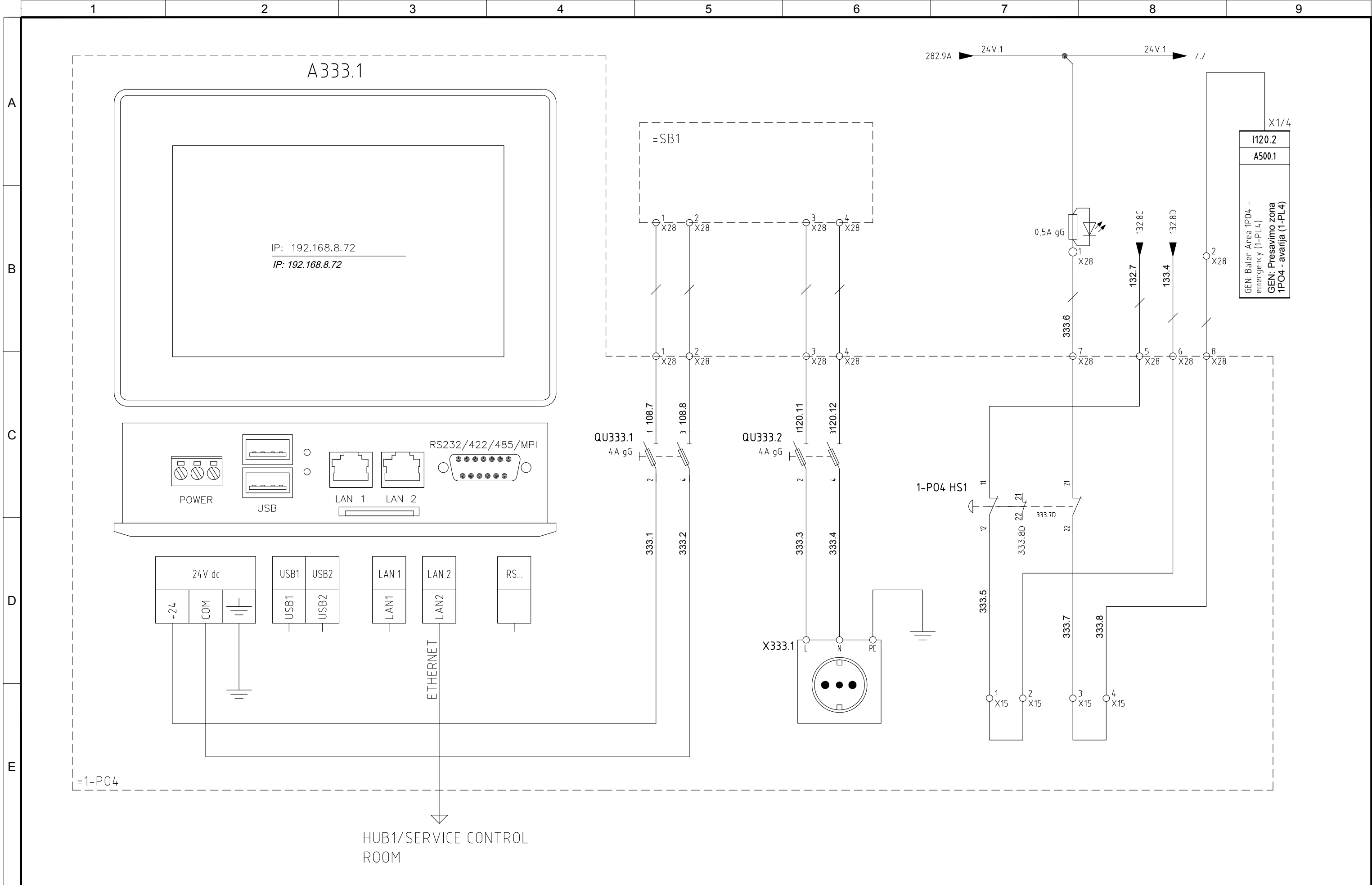
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	333
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO SB18 <i>SIGNALO SĄSAJA Į SB18</i>				282



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.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	495
PAVADINIMAS TITLE	<div>PANEL OPERATOR 1-P04</div> <div>VALDYMO SKYDO OPERATORIUS 1-P04</div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>333</div>



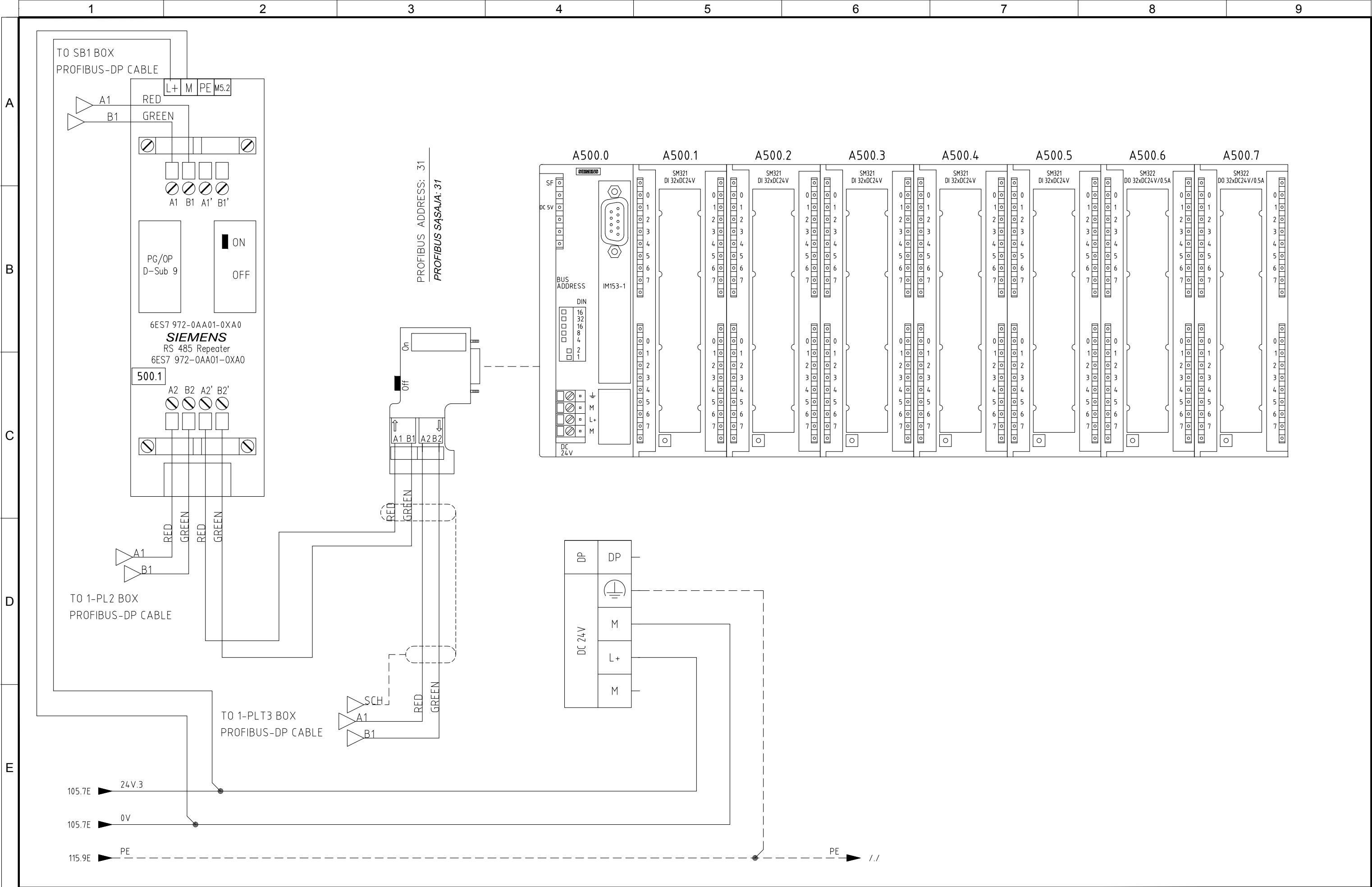








Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>505</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>PLC LAYOUT PLC PLANAS</b>				LAPAS SHEET <b>500</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	Quadro: =1-PL4    Sigla: A500.1					
	CPU: S7-300    Rack: 1-PL4    Slot: 1					
	Costruttore: Siemens    Serie: S7_300					
	Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0					
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio
	X1/2	DI	I120.0	GEN: Emergency push button on 1-PL4 panel (1-PL4)	GEN: avarinis mygtukas ant 1-PL4 skydo (1-PL4)	201
	X1/3	DI	I120.1	GEN: Alarms acknowledge on 1-PL4 panel (1-PL4)	GEN: signalizacijos patvirtinimas ant 1-PL4 skydo (1-PL4)	201
	X1/4	DI	I120.2	GEN: Baler Area 1P04 - emergency (1-PL4)	GEN: Presavimo zona 1P04 - avarija (1-PL4)	333
	X1/5	DI	I120.3	Emergency module status	Avarinio modulio būklė	134
	X1/6	DI	I120.4	Spare	Atsarginis	495
B	X1/7	DI	I120.5	Spare	Atsarginis	495
	X1/8	DI	I120.6	Spare	Atsarginis	495
	X1/9	DI	I120.7	Spare	Atsarginis	495
	X1/12	DI	I121.0	1-CN08: Conveyor belt misalignment front sensors	1-CN08: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai	204
	X1/13	DI	I121.1	1-CN08: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	1-CN08: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	204
	X1/14	DI	I121.2	1-CN08: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	1-CN08: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	204
	X1/15	DI	I121.3	1-CN08: Emergency push button on PB (1-PL4)	1-CN08: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	203
	X1/16	DI	I121.4	1-CN08: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	1-CN08: Selektorius vietiniam - nuotoliniam valdymui ant PB (1-PL4)	205
	X1/17	DI	I121.5	1-CN08: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	1-CN08: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	205
	X1/18	DI	I121.6	Spare	Atsarginis	495
C	X1/19	DI	I121.7	Spare	Atsarginis	495
	X1/20	1M				505
	X1/22	DI	I122.0	1-CN09: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	1-CN09: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	207
	X1/23	DI	I122.1	1-CN09: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	1-CN09: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	207
	X1/24	DI	I122.2	1-CN09: Emergency push button on PB (1-PL4)	1-CN09: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	206
	X1/25	DI	I122.3	1-CN09: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	1-CN09: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	208
	X1/26	DI	I122.4	1-CN09: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	1-CN08: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	208
	X1/27	DI	I122.5	Spare	Atsarginis	495
	X1/28	DI	I122.6	Spare	Atsarginis	495
	X1/29	DI	I122.7	2-BPF-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: avarinės srovės grandinės pajungtos ir aktyvuotos (1-PL4)	260
D	X1/32	DI	I123.0	2-BPF-A: Interface: Main switch closed (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: Pagrindinis jungiklis išjungtas (1-PL4)	260
	X1/33	DI	I123.1	2-BPF-A: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: Aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL4)	260
	X1/34	DI	I123.2	2-BPF-A: Interface: Ready to start (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: Paruošta jungti (1-PL4)	260
	X1/35	DI	I123.3	2-BPF-A: Interface: Running (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: dirba (1-PL4)	260
	X1/36	DI	I123.4	2-BPF-A: Interface: Alarm presence (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: suveikė signalizacija (1-PL4)	260
	X1/37	DI	I123.5	2-BPF-A: Infeed device enable to load (1-PL4)	2-BPF-A: padavimo įtaisas paruoštas krauti (1-PL4)	260
	X1/38	DI	I123.6	2-BPF-A: Spare (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	260
	X1/39	DI	I123.7	2-BPF-A: Spare (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	260
	X1/40	2M				505
	E					

105.8E

24 V.4

24 V.4

506.7A

105.8E

0V

0V

506.7E

X1/20

1M

A500.1

X1/40

2M

A500.1

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<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>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	506	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.							
1	15/06/2015	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					DIGITAL INPUT PLC SKAITMENINIS ĮVADAS PLC	LAPAS SHEET

505



A

B

C

D

E

Quadro: ±1-PL4    Sigla: A500.2						
CPU: S7-300   Rack: 1-PL4   Slot: 2						
Costruttore: Siemens   Serie: S7_300						
Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
X1/2	DI	I124.0	2-BPF-A: Spare (1-PL4)	2-BPF-A: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	261	261.1
X1/3	DI	I124.1	2-BPF-B: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: avarinės srovės grandinės pajungtos ir aktyvuotos (1-PL4)	264	264.2
X1/4	DI	I124.2	2-BPF-B: Interface: Main switch closed (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: Pagrindinis jungiklis išjungtas (1-PL4)	264	264.3
X1/5	DI	I124.3	2-BPF-B: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: Aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL4)	264	264.4
X1/6	DI	I124.4	2-BPF-B: Interface: Ready to start (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: Paruošta jungti (1-PL4)	264	264.5
X1/7	DI	I124.5	2-BPF-B: Interface: Running (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: dirba (1-PL4)	264	264.6
X1/8	DI	I124.6	2-BPF-B: Interface: Alarm presence (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: suveikė signalizacija (1-PL4)	264	264.7
X1/9	DI	I124.7	2-BPF-B: Infeed device enable to load (1-PL4)	2-BPF-B: padavimo įtaisas paruoštas krauti (1-PL4)	264	264.8
X1/12	DI	I125.0	2-BPF-B: Spare (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	264	264.9
X1/13	DI	I125.1	2-BPF-B: Spare (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	264	264.10
X1/14	DI	I125.2	2-BPF-B: Spare (1-PL4)	2-BPF-B: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	265	265.1
X1/15	DI	I125.3	Spare	Atsarginis	495	495.9
X1/16	DI	I125.4	Spare	Atsarginis	495	495.10
X1/17	DI	I125.5	Spare	Atsarginis	495	495.11
X1/18	DI	I125.6	Spare	Atsarginis	495	495.12
X1/19	DI	I125.7	Spare	Atsarginis	495	495.13
X1/20	1M				506	0V
X1/22	DI	I126.0	2-CN08: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	2-CN08: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	210	210.2
X1/23	DI	I126.1	2-CN08: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	2-CN08: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	210	210.1
X1/24	DI	I126.2	2-CN08: Emergency push button on PB (1-PL4)	2-CN08: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	209	209.9
X1/25	DI	I126.3	2-CN08: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	2-CN08: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	211	211.1
X1/26	DI	I126.4	2-CN08: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	2-CN08: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	211	211.2
X1/27	DI	I126.5	3-CN02: Emergency push button HS4 (1-PL4)	3-CN02: Avarinis mygtukas HS4 (1-PL4)	226	495.14
X1/28	DI	I126.6	3-CN04: Emergency push button HS4 (1-PL4)	3-CN04: Avarinis mygtukas HS4 (1-PL4)	229	495.15
X1/29	DI	I126.7	2-FBA: Interface: Emergency circuit ready and armed (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: avarinės srovės grandinė pajungta ir aktyvuota (1-PL4)	268	268.2
X1/32	DI	I127.0	2-FBA: Interface: Main switch status (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: Pagrindinis jungiklio padėtis (1-PL4)	268	268.3
X1/33	DI	I127.1	2-FBA: Interface: Ready to start (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: Paruošta jungti (1-PL4)	268	268.4
X1/34	DI	I127.2	2-FBA: Interface: Running (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: dirba (1-PL4)	268	268.5
X1/35	DI	I127.3	2-FBA: Interface: Allarm presence (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: suveikė signalizacija (1-PL4)	268	268.6
X1/36	DI	I127.4	2-FBA: Interface: Infeed device enable to load (1-PL4)	2-FBA: padavimo įtaisas paruoštas krauti (1-PL4)	268	268.7
X1/37	DI	I127.5	2-FBA: Interface: End bale signal (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: signalo perdavimo pabaiga (1-PL4)	268	268.8
X1/38	DI	I127.6	2-FBA: Interface: Spare (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	268	268.9
X1/39	DI	I127.7	2-FBA: Interface: Spare (1-PL4)	2-FBA: sąsaja: atsarginis (1-PL4)	268	268.10
X1/40	2M				506	0V

505.9A

24V.4

24V.4

507.7A

1M

A500.2

2M

A500.2

505.9E

0V

0V

507.7E

4

3

2

1

0

REVIZIJA  
REVISION

10/11/2015

15/10/2015

15/06/2015

15/06/2015

12/01/2015

DATA  
DATE

AS-BUILT

CHANGE CONNECTIONS JB

CONNECTIONS MACHINES

DESING

ISSUED

APRAŠYMAS  
DESCRIPTION

R.G.

R.G.

R.G.

R.G.

CEG

PARENGTAS  
DRAWING

S.C.

S.C.

S.C.

S.C.

MAF

PATIKRINTAS  
CHECKED

R.T.

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-PL4

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING  
  
ELE-L-035

REV.  
REV.  
  
4

SEKANTIS  
NEXT  
  
507

PAVADINIMAS  
TITLE

DIGITAL INPUT PLC  
SKAITMENINIS ĮVADAS PLC

LAPAS  
SHEET  
  
506



[illegible]



1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

Quadro: ±1-PL4    Sigla: A500.4

CPU: S7-300    Rack: 1-PL4    Slot: 4

Costruttore: Siemens    Serie: S7\_300

Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0

Pin

Descrizione Pin

Indirizzo

Commento

Commento

Foglio

Numero Filo

X1/2

DI

I132.0

3-CN01: Selector for running direction in local mode on PB

3-CN01: Selektorius sukimosi kryptčiai nustatyti vietiniame režime ant PB

214

214.3

X1/3

DI

I132.1

3-CN01: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)

3-CN01: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)

214

214.2

X1/4

DI

I132.2

Spare

Atsarginis

495

495.22

X1/5

DI

I132.3

Spare

Atsarginis

495

495.23

X1/6

DI

I132.4

3-BAS: Interface: Emergency circuit ready and armed (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: avarinės srovės grandinė pajungta ir aktyvuota (1-PL4)

280

280.2

X1/7

DI

I132.5

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

280

280.3

X1/8

DI

I132.6

3-BAS: Interface: Remote operating mode enabled (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: dirba (1-PL4)

280

280.4

X1/9

DI

I132.7

3-BAS: Interface: Running (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: Aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL4)

280

280.5

X1/12

DI

I133.0

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

280

280.6

X1/13

DI

I133.1

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

280

280.7

X1/14

DI

I133.2

3-BAS: Interface: Allarm presence (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: suveikė signalizacija (1-PL4)

280

280.8

X1/15

DI

I133.3

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

280

280.9

X1/16

DI

I133.4

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

280

280.10

X1/17

DI

I133.5

3-BAS: Interface: spare (1-PL4)

3-BAS: sąsaja: atsarginis (1-PL4)

281

281.1

X1/18

DI

I133.6

Spare

Atsarginis

495

495.24

X1/19

DI

I133.7

Spare

Atsarginis

495

495.25

X1/20

1M

508

0V

X1/22

DI

I134.0

3-CN02: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)

3-CN02: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)

227

227.2

X1/23

DI

I134.1

3-CN02: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)

3-CN02: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)

227

227.1

X1/24

DI

I134.2

3-CN02: Emergency push button on PB (1-PL4)

3-CN02: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)

226

226.9

X1/25

DI

I134.3

3-CN02: Key selector local - remote on PB (1-PL4)

3-CN02: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)

228

228.1

X1/26

DI

I134.4

3-CN02: Selector for running direction in local mode on PB

3-CN02: Selektorius sukimosi kryptčiai nustatyti vietiniame režime ant PB

228

228.3

X1/27

DI

I134.5

3-CN02: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)

3-CN02: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)

228

228.2

X1/28

DI

I134.6

Spare

Atsarginis

495

495.26

X1/29

DI

I134.7

Spare

Atsarginis

495

495.27

X1/32

DI

I135.0

3-CN03: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)

3-CN03: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)

216

216.2

X1/33

DI

I135.1

3-CN03: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)

3-CN03: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)

216

216.1

X1/34

DI

I135.2

3-CN03: Emergency push button on PB (1-PL4)

3-CN03: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)

215

215.9

X1/35

DI

I135.3

3-CN03: Key selector local - remote on PB (1-PL4)

3-CN03: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)

217

217.1

X1/36

DI

I135.4

3-CN03: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)

3-CN03: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)

217

217.2

X1/37

DI

I135.5

Spare

Atsarginis

495

495.28

X1/38

DI

I135.6

Spare

Atsarginis

495

495.29

X1/39

DI

I135.7

Spare

Atsarginis

495

495.30

X1/40

2M

508

0V

507.9A

24V.4

509.7A

507.9E

0V

509.7E

1M

A500.4

2M

A500.4

X1/20

X1/40

DIGITAL INPUT PLC  
SKAITMENINIS ĮVADAS PLC

4

3

2

1

0

REVIZIJA  
REVISION

DATA  
DATE

APRAŠYMAS  
DESCRIPTION

R.G.

R.G.

R.G.

R.G.

CEG

PARENGTAS  
DRAWING

S.C.

S.C.

S.C.

S.C.

MAF

PATIKRINTAS  
CHECKED

R.T.

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-PL4

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-035

REV.  
REV.

4

SEKANTIS  
NEXT

509

PAVADINIMAS  
TITLE

DIGITAL INPUT PLC  
SKAITMENINIS ĮVADAS PLC

LAPAS  
SHEET

508



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-PL4</b> Sigla: <b>A500.5</b>										
	CPU: <b>S7-300</b> Rack: <b>1-PL4</b> Slot: <b>5</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	I136.0	3-CN04: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	3-CN04: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	230	230.2				
	X1/3	DI	I136.1	3-CN04: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	3-CN04: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	230	230.1				
	X1/4	DI	I136.2	3-CN04: Emergency push button on PB (1-PL4)	3-CN04: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	229	229.9				
	X1/5	DI	I136.3	3-CN04: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	3-CN04: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	231	231.1				
	X1/6	DI	I136.4	3-CN04: Selector for running direction in local mode on PB	3-CN04: Selektorius sukimosi krypčiai nustatyti vietiniame režime ant PB	231	231.3				
	X1/7	DI	I136.5	3-CN04: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	3-CN04: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	231	231.2				
	X1/8	DI	I136.6	Spare	Atsarginis	495	495.31				
	X1/9	DI	I136.7	Spare	Atsarginis	495	495.32				
	B	X1/12	DI	I137.0	3-CN05: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	3-CN05: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	220	220.2			
		X1/13	DI	I137.1	3-CN05: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	3-CN05: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	220	220.1			
		X1/14	DI	I137.2	3-CN05: Emergency push button on PB (1-PL4)	3-CN05: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	219	219.9			
		X1/15	DI	I137.3	3-CN05: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	3-CN05: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	221	221.1			
		X1/16	DI	I137.4	3-CN05: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	3-CN05: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	221	221.2			
	C	X1/17	DI	I137.5	Spare	Atsarginis	496	496.1			
		X1/18	DI	I137.6	Spare	Atsarginis	496	496.2			
X1/19		DI	I137.7	Spare	Atsarginis	496	496.3				
X1/20		1M				509	0V				
X1/22		DI	I138.0	3-CN06: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	3-CN06: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	223	223.2				
X1/23		DI	I138.1	3-CN06: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	3-CN06: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	223	223.1				
X1/24		DI	I138.2	3-CN06: Emergency push button on PB (1-PL4)	3-CN06: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	222	222.9				
X1/25		DI	I138.3	3-CN06: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	3-CN06: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	224	224.1				
X1/26		DI	I138.4	3-CN06: spare (1-PL4)	3-CN06: atsarginis (1-PL4)	496	496.4				
X1/27		DI	I138.5	3-CN06: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	3-CN06: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	224	224.2				
D	X1/28	DI	I138.6	Spare	Atsarginis	496	496.5				
	X1/29	DI	I138.7	Spare	Atsarginis	496	496.6				
	X1/32	DI	I139.0	3-CN07: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL4)	3-CN07: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL4)	234	234.2				
	X1/33	DI	I139.1	3-CN07: Conveyor Repair switch on PB (1-PL4)	3-CN07: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL4)	234	234.1				
	X1/34	DI	I139.2	3-CN07: Emergency push button on PB (1-PL4)	3-CN07: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL4)	233	233.9				
	X1/35	DI	I139.3	3-CN07: Key selector local - remote on PB (1-PL4)	3-CN07: Selektorius, vietinis - nuotolinis valdymas ant PB (1-PL4)	235	235.1				
	X1/36	DI	I139.4	3-CN07: Selector for running direction in local mode on PB	3-CN07: Selektorius sukimosi krypčiai nustatyti vietiniame režime ant PB	235	235.3				
	X1/37	DI	I139.5	3-CN07: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL4)	3-CN07: Mygtukas, valdomas vietiniame režime ant PB (1-PL4)	235	235.2				
	X1/38	DI	I139.6	Spare	Atsarginis	496	496.7				
	X1/39	DI	I139.7	Spare	Atsarginis	496	496.8				
E	X1/40	2M				509	0V				

508.9A

24V.4

24V.4

/./

X1/20

1M

A500.5

X1/40

2M

A500.5

508.9E

0V

0V

/./

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div> <div><div>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</div><div>E00035</div><div>PAVADINIMAS TITLE</div></div> <div><div>SKIRSNIS SWITCHBOARD</div><div>1-PL4</div><div>DIGITAL INPUT PLC SKAITMENINIS ĮVADAS PLC</div></div> <div><div>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</div><div>ELE-L-035</div></div> <div><div>REV. REV.</div><div>4</div></div> <div><div>SEKANTIS NEXT</div><div>514</div></div>	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		LAPAS SHEET
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		
1	15/06/2015	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	509	

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVISION	DATA	APRAŠYMAS	PARENGTAS	PATIKRINTAS	PATVIRTINTAS
REVISION	DATE	DESCRIPTION	DRAWING	CHECKED	APPROVED

**ATZWANGER**

 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

**LADURNER**

**UMWELTECHNIK - ECOLOGIA**

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	514
PAVADINIMAS TITLE	DIGITAL INPUT PLC SKAITMENINIS ĮVADAS PLC			LAPAS SHEET
				509



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

Quadro: ±1-PL4    Sigla: A500.6

CPU: S7-300    Rack: 1-PL4    Slot: 6

Costruttore: Siemens    Serie: S7\_300

Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0

Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Foglio	Numero Filo
1	L+			514	24V.5
2	DO	Q120.0	GEN: Local panel opt separ area (1-PL4) - alarm presence (1-PL4)	201	201.3
3	DO	Q120.1	Spare	496	496.10
4	DO	Q120.2	Spare	496	496.11
5	DO	Q120.3	Spare	496	496.12
6	DO	Q120.4	1-CN08: Light bulbs local - remote (1-PL4)	205	205.3
7	DO	Q120.5	1-CN08: Light bulbs motor running (1-PL4)	205	205.4
8	DO	Q120.6	1-CN09: Light bulbs local - remote (1-PL4)	208	208.3
9	DO	Q120.7	1-CN09: Light bulbs motor running (1-PL4)	208	208.4
10	M			514	0V
11	L+			514	24V.5
12	DO	Q121.0	2-BPF-A: Interface: Emergency reset control (1-PL4)	262	262.11
13	DO	Q121.1	2-BPF-A: Interface: Run request (1-PL4)	262	262.12
14	DO	Q121.2	2-BPF-A: Interface: Alarm reset (1-PL4)	262	262.13
15	DO	Q121.3	2-BPF-A: Interface: spare (1-PL4)	262	262.14
16	DO	Q121.4	2-BPF-A: Interface: spare (1-PL4)	262	262.15
17	DO	Q121.5	2-BPF-B: Interface: Emergency reset control (1-PL4)	266	266.11
18	DO	Q121.6	2-BPF-B: Interface: Run request (1-PL4)	266	266.12
19	DO	Q121.7	2-BPF-B: Interface: Alarm reset (1-PL4)	266	266.13
20	M			514	0V
21	L+			514	24V.5
22	DO	Q122.0	2-BPF-B: Interface: spare (1-PL4)	266	266.14
23	DO	Q122.1	2-BPF-B: Interface: spare (1-PL4)	266	266.15
24	DO	Q122.2	Spare	496	496.13
25	DO	Q122.3	2-CN08: Light bulbs local - remote (1-PL4)	211	211.3
26	DO	Q122.4	2-CN08: Light bulbs motor running (1-PL4)	211	211.4
27	DO	Q122.5	2-FBA: Interface: Emergency reset comand (1-PL4)	270	270.9
28	DO	Q122.6	2-FBA: Interface: Alarms reset (1-PL4)	270	270.10
29	DO	Q122.7	2-FBA: Interface: Close Bale request (1-PL4)	270	270.11
30	M			514	0V
31	L+			514	24V.5
32	DO	Q123.0	2-FBA: Interface: Spare (1-PL4)	270	270.12
33	DO	Q123.1	Spare	496	496.14
34	DO	Q123.2	2-BWR: Interface: Emergency reset control (1-PL4)	274	274.11
35	DO	Q123.3	2-BWR: Interface: Run request (1-PL4)	274	274.12
36	DO	Q123.4	2-BWR: Interface: Alarm reset (1-PL4)	274	274.13
37	DO	Q123.5	2-BWR: Interface: bypass mode (1-PL4)	274	274.14
38	DO	Q123.6	2-BWR: Interface: run req. for infeed roller (presence on baler exit)	274	274.15
39	DO	Q123.7	2-BWR: Interface: spare (1-PL4)	275	275.3
40	M			514	0V

105.8E

24V.5

24V.5

515.6A

105.8E

0V

0V

515.6E

500.8D

A500.6

L+

1

500.8D

A500.6

M

10

500.8D

A500.6

L+

11

500.8D

A500.6

M

20

500.8D

A500.6

L+

21

500.8D

A500.6

M

30

500.8D

A500.6

L+

31

500.8D

A500.6

M

40

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

ECOMASTER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS  
PROJECT Nr.

E00035

PAVADINIMAS  
TITLE

DIGITAL OUTPUT PLC  
SKAITMENINIS IŠVADAS PLC

SKIRSNIS  
SWITCHBOARD

1-PL4

BRĖŽINIO Nr.  
Nr. DRAWING

ELE-L-035

REV.  
REV.

4

SEKANTIS  
NEXT

515

LAPAS  
SHEET

514







**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.

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											
	203/4E	=1-CN8-JB1/XHS3	6	203.5	2.5	LBU	1-CN8 W2001 FG7(O)R 5G2.5		LBU	2	=1-CN8-PB1/X111		203/4D													
	203/3E	=1-CN8-JB1/XHS2	2	203.3	2.5	BN			BN	3	=1-CN8-PB1/X111		203/3D													
	203/5E	=1-CN8-JB1/XHS3	5	203.9	2.5	BK			BK	4	=1-CN8-PB1/X111		203/5D													
	203/2E	=1-CN8-JB1/XHS2	1	203.1	2.5	GY			GY	1	=1-CN8-PB1/X111		203/2D													
					2.5	GNYE			GNYE																	
	204/3E	=1-CN8-JB1/XMS1	2	24 V.1PB1	1.5	1	1-CN8 W2002 FG7(O)R 12x1.5		1	5	=1-CN8-PB1/X111		204/3D													
	204/6E	=1-CN8-JB1/XMS4	3	204.2	1.5	2			2	6	=1-CN8-PB1/X111		204/6D													
	204/7E	=1-CN8-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	3			3	7	=1-CN8-PB1/X111		204/7D													
	204/8E	=1-CN8-JB1/XSSL1	3	204.3	1.5	4			4	8	=1-CN8-PB1/X111		204/8D													
	204/8E	=1-CN8-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	5			5	9	=1-CN8-PB1/X111		204/8D													
					1.5	6			6																	
				1.5	7			7																		
				1.5	8			8																		
				1.5	9			9																		
				1.5	10			10																		
				1.5	11			11																		
				1.5	12			12																		
207/7E	=1-CN9-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1	1-CN9 W2002 FG7(O)R 12x1.5		1	5	=1-CN9-PB1/X116		207/7D														
207/8E	=1-CN9-JB1/XSSL1	3	207.2	1.5	2			2	6	=1-CN9-PB1/X116		207/8D														
207/8E	=1-CN9-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3			3	7	=1-CN9-PB1/X116		207/8D														
				1.5	4			4																		
				1.5	5			5																		
				1.5	6			6																		
				1.5	7			7																		
				1.5	8			8																		
				1.5	9			9																		
				1.5	10			10																		
				1.5	11			11																		
				1.5	12			12																		
206/4E	=1-CN9-JB1/XHS3	6	206.5	2.5	LBU	1-CN9 W2001 FG7(O)R 5G2.5		LBU	2	=1-CN9-PB1/X116		206/4D														
206/3E	=1-CN9-JB1/XHS2	2	206.3	2.5	BN			BN	3	=1-CN9-PB1/X116		206/3D														
206/5E	=1-CN9-JB1/XHS3	5	206.9	2.5	BK			BK	4	=1-CN9-PB1/X116		206/5D														
206/2E	=1-CN9-JB1/XHS2	1	206.1	2.5	GY			GY	1	=1-CN9-PB1/X116		206/2D														
				2.5	GNYE			GNYE																		

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	601
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET
1	15/06/2015	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						

600





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
B	203/3B	=1-PL4/X110	1	24 V.1PB1	1.5	1	1-CN8 W2003 FG7(O)R 12x1.5		1	1	1	=1-CN8-PB1/X110		203/3B
	203/3B	=1-PL4/X110	2	0V	1.5	2		2	=1-CN8-PB1/X110		203/3B			
	203/7C	=1-PL4/X110	3	203.9	1.5	3		3	=1-CN8-PB1/X110		203/7C			
	204/3B	=1-PL4/X110	4	204.1	1.5	4		4	=1-CN8-PB1/X110		204/3B			
	204/6B	=1-PL4/X110	5	204.2	1.5	5		5	=1-CN8-PB1/X110		204/6B			
	204/8B	=1-PL4/X110	6	204.3	1.5	6		6	=1-CN8-PB1/X110		204/8B			
	205/3C	=1-PL4/X110	7	205.1	1.5	7		7	=1-CN8-PB1/X110		205/3C			
	205/5C	=1-PL4/X110	8	205.2	1.5	8		8	=1-CN8-PB1/X110		205/5C			
	205/7C	=1-PL4/X110	9	205.3	1.5	9		9	=1-CN8-PB1/X110		205/7C			
	205/8C	=1-PL4/X110	10	205.4	1.5	10		10	=1-CN8-PB1/X110		205/8C			
	203/8C	=1-PL4/X105	16	495.16	1.5	11		11	=1-CN8-PB1/X110		203/8C			
					1.5	12		12						
C	134/1C	=1-PL4/X16	1	134.1	2.5	LBU	SB1 W2022 FG7(O)R 5G2.5		LBU	7	=SB1/X15		134/1C	
	134/2C	=1-PL4/X16	2	134.2	2.5	BN		BN	8	=SB1/X15		134/2C		
				2.5	BK	BK								
				2.5	GY	GY								
				2.5	GNYE	GNYE								
D	115/2A	=1-PL4/X24	5	115.1	2.5	LBU	SB1 W3008 FG7(O)R 3G2.5		LBU	5	=SB1/X24		115/1A	
	115/2B	=1-PL4/X24	6	115.2	2.5	BN		BN	6	=SB1/X24		115/1B		
				2.5	GNYE	GNYE								
	105/1A	=1-PL4/X24	1	105.1	2.5	LBU		LBU	1	=SB1/X24		105/1A		
	105/1B	=1-PL4/X24	2	105.2	2.5	BN		BN	2	=SB1/X24		105/1B		
E				2.5	GNYE									
	131/5D	=1-PL4/X15	11	131.5	2.5	LBU	1-PL4 W2007 FG7(O)R 5G2.5		LBU	1	=1-CN8-PB1/X15		203/2B	
	131/5F	=1-PL4/X15	12	131.6	2.5	BN		BN	2	=1-CN8-PB1/X15		203/2B		
				2.5	BK	BK								
				2.5	GY	GY								
				2.5	GNYE	GNYE								
4	10/11/2015	AS-BUILT			R.G.	S.C.	R.T.	<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	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB			R.G.	S.C.	R.T.			E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	602
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES			R.G.	S.C.	R.T.							
1	15/06/2015	DESING			R.G.	S.C.	R.T.							
0	12/01/2015	ISSUED			CEG	MAF	LAD						LAPAS SHEET	
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION			PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					601	



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  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	LAPO NUOR. SHEET REF.
B						1	1-CN9 W2003 FG7(O)R 12x1.5		1		1	=1-CN9-PB1/X115		206/3B	
	206/3B	=1-PL4/X115	1	24 V.1PB1	1.5	2			2	2	=1-CN9-PB1/X115		206/3B		
	206/3B	=1-PL4/X115	2	0V	1.5	3			3	3	=1-CN9-PB1/X115		206/7C		
	206/7C	=1-PL4/X115	3	206.9	1.5	4			4	4	=1-CN9-PB1/X115		207/3B		
	207/3B	=1-PL4/X115	4	207.1	1.5	5			5	5	=1-CN9-PB1/X115		207/8B		
	207/8B	=1-PL4/X115	5	207.2	1.5	6			6	6	=1-CN9-PB1/X115		208/3C		
	208/3C	=1-PL4/X115	6	208.1	1.5	7			7	7	=1-CN9-PB1/X115		208/5C		
	208/5C	=1-PL4/X115	7	208.2	1.5	8			8	8	=1-CN9-PB1/X115		208/7C		
	208/7C	=1-PL4/X115	8	208.3	1.5	9			9	9	=1-CN9-PB1/X115		208/8C		
	208/8C	=1-PL4/X115	9	208.4	1.5	10			10	10	=1-CN9-PB1/X115		206/8C		
	206/8C	=1-PL4/X105	17	495.17	1.5	11			11						
					1.5	12			12						
C						LBU	1-PL4 W2001 FG7(O)R 5G2.5		LBU						
	131/2A	=1-PL4/X15	1	133.3	2.5	BN			BN	31	=SB7-A/X50		131/2B		
	131/2C	=1-PL4/X15	2	131.1	2.5	BK			BK	38	=SB7-A/X50		131/2B		
					2.5	GY			GY						
					2.5	GY									
					2.5	GY									
						LBU			LBU						
	131/2C	=1-PL4/X15	3	131.1	2.5	BN			BN	31	=SB7-B/X50		131/2C		
	131/2D	=1-PL4/X15	4	131.2	2.5	BK			BK	38	=SB7-B/X50		131/2D		
					2.5	GY			GY						
					2.5	GY									
	D							LBU	1-PL4 W2002 FG7(O)R 5G2.5		LBU				
131/2C		=1-PL4/X15	3	131.1	2.5	BN		BN		31	=SB7-B/X50		131/2C		
131/2D		=1-PL4/X15	4	131.2	2.5	BK		BK		38	=SB7-B/X50		131/2D		
					2.5	GY		GY							
					2.5	GY									
					2.5	GY									
						LBU		LBU							
131/2D		=1-PL4/X15	5	131.2	2.5	BN		BN		0790	=SB9/SB9		131/2E		
131/2F		=1-PL4/X15	6	131.3	2.5	BK		BK		0791	=SB9/SB9		131/2E		
					2.5	GY		GY							
					2.5	GY									
E							LBU	1-PL4 W2003 FG7(O)R 5G2.5			LBU				
	131/2D	=1-PL4/X15	5	131.2	2.5	BN			BN	0790	=SB9/SB9		131/2E		
	131/2F	=1-PL4/X15	6	131.3	2.5	BK			BK	0791	=SB9/SB9		131/2E		
					2.5	GY			GY						
					2.5	GY									
					2.5	GY									
						LBU			LBU						
	131/5A	=1-PL4/X15	7	131.3	2.5	BN			BN	410.00	=SB10/XS		131/5B		
	131/5C	=1-PL4/X15	8	131.4	2.5	BK			BK	410.02	=SB10/XS		131/5B		
					2.5	GY			GY						
					2.5	GY									
					2.5	GY									
4	10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.	R.T.			E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	603		
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES		R.G.	S.C.	R.T.			PAVADINIMAS TITLECABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS						
1	15/06/2015	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 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	131/8A	=1-PL4/X15	13	131.6	2.5	LBU	1-PL4 W2008 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=1-CN9-PB1/X15			206/2B
	131/8C	=1-PL4/X15	14	131.7	2.5	BN				BN	2	=1-CN9-PB1/X15			206/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
	131/8C	=1-PL4/X15	15	131.7	2.5	LBU	1-PL4 W2009 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=2-CN8-PB1/X15			209/2B
	131/8D	=1-PL4/X15	16	131.8	2.5	BN				BN	2	=2-CN8-PB1/X15			209/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
C	132/2A	=1-PL4/X15	19	131.9	2.5	LBU	1-PL4 W2010 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=3-CN1-PB1/X15			212/2B
	132/2C	=1-PL4/X15	20	132.1	2.5	BN				BN	2	=3-CN1-PB1/X15			212/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
	132/2C	=1-PL4/X15	21	132.1	2.5	LBU	1-PL4 W2011 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=3-CN2-PB1/X15			226/2B
	132/2D	=1-PL4/X15	22	132.2	2.5	BN				BN	2	=3-CN2-PB1/X15			226/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
D	132/2D	=1-PL4/X15	23	132.2	2.5	LBU	1-PL4 W2012 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=3-CN3-PB1/X15			215/2B
	132/2F	=1-PL4/X15	24	132.3	2.5	BN				BN	2	=3-CN3-PB1/X15			215/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
	132/5A	=1-PL4/X15	25	132.3	2.5	LBU	1-PL4 W2013 FG7(O)R 5G2.5			LBU	1	=3-CN4-PB1/X15			229/2B
	132/5C	=1-PL4/X15	26	132.4	2.5	BN				BN	2	=3-CN4-PB1/X15			229/2B
					2.5	BK				BK					
					2.5	GY				GY					
					2.5	GNYE				GNYE					
E															
4	10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.	R.T.				E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	605	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES		R.G.	S.C.	R.T.				PAVADINIMAS TITLE					
1	15/06/2015	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			
												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					
	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			PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP							APRAŠYMAS DESCRIPTION		
B						1	SB7-A W2001 FG7(O)R 24x1.5		1		5	=SB7-A/X50	260/2D	
	260/1C	=1-PL4/X160	1	260.1	1.5	2		2	6	=SB7-A/X50	260/2D			
	260/2D	=1-PL4/X160	2	260.2	1.5	3		3	8	=SB7-A/X50	260/3D			
	260/3D	=1-PL4/X160	3	260.3	1.5	4		4	11	=SB7-A/X50	260/4D			
	260/4D	=1-PL4/X160	4	260.4	1.5	5		5	13	=SB7-A/X50	260/5D			
	260/5D	=1-PL4/X160	5	260.5	1.5	6		6	15	=SB7-A/X50	260/5D			
	260/5D	=1-PL4/X160	6	260.6	1.5	7		7	18	=SB7-A/X50	260/6D			
	260/6D	=1-PL4/X160	7	260.7	1.5	8		8	21	=SB7-A/X50	260/7D			
	260/7D	=1-PL4/X160	8	260.8	1.5	9		9	22	=SB7-A/X50	260/8D			
	260/8D	=1-PL4/X160	9	260.9	1.5	10		10	25	=SB7-A/X50	260/9D			
	260/9D	=1-PL4/X160	10	260.10	1.5	11		11	28	=SB7-A/X50	261/2D			
	261/2D	=1-PL4/X160	11	261.1	1.5	12		12	1	=SB7-A/X40	262/1D			
	262/1D	=1-PL4/X160	12	262.1	1.5	13		13	2	=SB7-A/X40	262/2D			
	262/2D	=1-PL4/X160	13	262.2	1.5	14		14	3	=SB7-A/X40	262/2D			
	262/2D	=1-PL4/X160	14	262.3	1.5	15		15	4	=SB7-A/X40	262/2D			
	262/2D	=1-PL4/X160	15	262.4	1.5	16		16	5	=SB7-A/X40	262/3D			
	262/3D	=1-PL4/X160	16	262.5	1.5	17		17	6	=SB7-A/X40	262/3D			
	262/3D	=1-PL4/X160	17	262.6	1.5	18		18	7	=SB7-A/X40	262/4D			
	262/4D	=1-PL4/X160	18	262.7	1.5	19		19	8	=SB7-A/X40	262/4D			
	262/4D	=1-PL4/X160	19	262.8	1.5	20		20	9	=SB7-A/X40	262/5D			
	262/5D	=1-PL4/X160	20	262.9	1.5	21		21	10	=SB7-A/X40	262/5D			
	262/5D	=1-PL4/X160	21	262.10	1.5	22		22						
C				1.5	23	23								
				1.5	24	24								
				1.5										
					1	1								
	209/3B	=1-PL4/X120	1	24 V.1PB1	1.5	2	2	1	=2-CN8-PB1/X120	209/3B				
	209/3B	=1-PL4/X120	2	0V	1.5	3	3	2	=2-CN8-PB1/X120	209/3B				
	209/8C	=1-PL4/X120	3	209.9	1.5	4	4	3	=2-CN8-PB1/X120	209/8C				
	210/3B	=1-PL4/X120	4	210.1	1.5	5	5	4	=2-CN8-PB1/X120	210/3B				
	210/8B	=1-PL4/X120	5	210.2	1.5	6	6	5	=2-CN8-PB1/X120	210/8B				
	211/3C	=1-PL4/X120	6	211.1	1.5	7	7	6	=2-CN8-PB1/X120	211/3C				
	211/5C	=1-PL4/X120	7	211.2	1.5	8	8	7	=2-CN8-PB1/X120	211/5C				
	211/7C	=1-PL4/X120	8	211.3	1.5	9	9	8	=2-CN8-PB1/X120	211/7C				
	211/8C	=1-PL4/X120	9	211.4	1.5	10	10	9	=2-CN8-PB1/X120	211/8C				
				1.5	11	11								
				1.5	12	12								
	E				1.5									

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione 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	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	608		
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.								
1	15/06/2015	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
													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	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	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.							
						1									1		5	=SB7-B/X50			264/2D									
	264/1C	=1-PL4/X165	1	264.1	1.5	2									2		6	=SB7-B/X50			264/2D									
	264/2D	=1-PL4/X165	2	264.2	1.5	3									3		8	=SB7-B/X50			264/3D									
	264/3D	=1-PL4/X165	3	264.3	1.5	4									4		11	=SB7-B/X50			264/4D									
	264/4D	=1-PL4/X165	4	264.4	1.5	5									5		13	=SB7-B/X50			264/5D									
	264/5D	=1-PL4/X165	5	264.5	1.5	6									6		15	=SB7-B/X50			264/5D									
	264/5D	=1-PL4/X165	6	264.6	1.5	7									7		18	=SB7-B/X50			264/6D									
	264/6D	=1-PL4/X165	7	264.7	1.5	8									8		21	=SB7-B/X50			264/7D									
	264/7D	=1-PL4/X165	8	264.8	1.5	9									9		22	=SB7-B/X50			264/8D									
	264/8D	=1-PL4/X165	9	264.9	1.5	10									10		25	=SB7-B/X50			264/9D									
	264/9D	=1-PL4/X165	10	264.10	1.5	11									11		28	=SB7-B/X50			265/2D									
	265/2D	=1-PL4/X165	11	265.1	1.5	12									12		1	=SB7-B/X40			266/1D									
	266/1D	=1-PL4/X165	12	266.1	1.5	13									13		2	=SB7-B/X40			266/2D									
	266/2D	=1-PL4/X165	13	266.2	1.5	14									14		3	=SB7-B/X40			266/2D									
	266/2D	=1-PL4/X165	14	266.3	1.5	15									15		4	=SB7-B/X40			266/2D									
	266/2D	=1-PL4/X165	15	266.4	1.5	16									16		5	=SB7-B/X40			266/3D									
	266/3D	=1-PL4/X165	16	266.5	1.5	17									17		6	=SB7-B/X40			266/3D									
	266/3D	=1-PL4/X165	17	266.6	1.5	18									18		7	=SB7-B/X40			266/4D									
	266/4D	=1-PL4/X165	18	266.7	1.5	19									19		8	=SB7-B/X40			266/4D									
	266/4D	=1-PL4/X165	19	266.8	1.5	20									20		9	=SB7-B/X40			266/5D									
	266/5D	=1-PL4/X165	20	266.9	1.5	21									21		10	=SB7-B/X40			266/5D									
	266/5D	=1-PL4/X165	21	266.10	1.5	22									22															
					1.5	23									23															
				1.5	24									24																
				1.5																										
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	3-BAS W2003 FG7(O)R 24x1.5		1		25	=SB18/X81		280/2D	
	280/1C	=1-PL4/X185	1	280.1	1.5	2		2	26	=SB18/X81		280/2D			
	280/2D	=1-PL4/X185	2	280.2	1.5	3		3	9	=SB18/XSP		280/3D			
	280/3D	=1-PL4/X185	3	280.3	1.5	4		4	18	=SB18/X200		280/4D			
	280/4D	=1-PL4/X185	4	280.4	1.5	5		5	16	=SB18/X200		280/5D			
	280/5D	=1-PL4/X185	5	280.5	1.5	6		6	10	=SB18/XSP		280/5D			
	280/5D	=1-PL4/X185	6	280.6	1.5	7		7	11	=SB18/XSP		280/6D			
	280/6D	=1-PL4/X185	7	280.7	1.5	8		8	22	=SB18/X200		280/7D			
	280/7D	=1-PL4/X185	8	280.8	1.5	9		9	2	=SB18/XSP		280/8D			
	280/8D	=1-PL4/X185	9	280.9	1.5	10		10	3	=SB18/XSP		280/9D			
	280/9D	=1-PL4/X185	10	280.10	1.5	11		11	4	=SB18/XSP		281/2D			
	281/2D	=1-PL4/X185	11	281.1	1.5	12		12	1	=SB18/X80		282/1D			
	282/1D	=1-PL4/X185	12	282.1	1.5	13		13	2	=SB18/X80		282/2D			
	282/2D	=1-PL4/X185	13	282.2	1.5	14		14	1	=SB18/X101		282/2D			
	282/2D	=1-PL4/X185	14	282.3	1.5	15		15	2	=SB18/X101		282/2D			
	282/2D	=1-PL4/X185	15	282.4	1.5	16		16	5	=SB18/XSP		282/3D			
282/3D	=1-PL4/X185	16	282.5	1.5	17	17		6	=SB18/XSP		282/3D				
282/3D	=1-PL4/X185	17	282.6	1.5	18	18		7	=SB18/XSP		282/4D				
282/4D	=1-PL4/X185	18	282.7	1.5	19	19		8	=SB18/XSP		282/4D				
282/4D	=1-PL4/X185	19	282.8	1.5	20	20									
				1.5	21	21									
				1.5	22	22									
				1.5	23	23									
				1.5	24	24									
				1.5											
D															
E	4	10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.	R.T.	E00035				1-PL4	ELE-L-035	4	610	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES		R.G.	S.C.	R.T.									
1	15/06/2015	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	
														609	













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	3-CN5 W2003 FG7(0)R 12x1.5		1		1	=3-CN5-PB1/X135		219/3B																		
	219/3B	=1-PL4/X135	1	24 V.1PB1	1.5	2			2		2	=3-CN5-PB1/X135		219/3B																		
	219/3B	=1-PL4/X135	2	0V	1.5	3			3		3	=3-CN5-PB1/X135		219/8C																		
	219/8C	=1-PL4/X135	3	219.9	1.5	4			4		4	=3-CN5-PB1/X135		220/2B																		
	220/2B	=1-PL4/X135	4	220.1	1.5	5			5		5	=3-CN5-PB1/X135		220/8B																		
	220/8B	=1-PL4/X135	5	220.2	1.5	6			6		6	=3-CN5-PB1/X135		221/2C																		
	221/2C	=1-PL4/X135	6	221.1	1.5	7			7		7	=3-CN5-PB1/X135		221/4C																		
	221/4C	=1-PL4/X135	7	221.2	1.5	8			8		8	=3-CN5-PB1/X135		221/7C																		
	221/7C	=1-PL4/X135	8	221.3	1.5	9			9		9	=3-CN5-PB1/X135		221/8C																		
	221/8C	=1-PL4/X135	9	221.4	1.5	10			10																							
					1.5	11			11																							
					1.5	12			12																							
C						1	3-CN6 W2003 FG7(0)R 12x1.5		1		1	=3-CN6-PB1/X140		222/3B																		
	222/3B	=1-PL4/X140	1	24 V.1PB1	1.5	2			2		2	=3-CN6-PB1/X140		222/3B																		
	222/3B	=1-PL4/X140	2	0V	1.5	3			3		3	=3-CN6-PB1/X140		222/8C																		
	222/8C	=1-PL4/X140	3	222.9	1.5	4			4		4	=3-CN6-PB1/X140		223/2B																		
	223/2B	=1-PL4/X140	4	223.1	1.5	5			5		5	=3-CN6-PB1/X140		223/8B																		
	223/8B	=1-PL4/X140	5	223.2	1.5	6			6		6	=3-CN6-PB1/X140		224/2C																		
	224/2C	=1-PL4/X140	6	224.1	1.5	7			7		7	=3-CN6-PB1/X140		224/4C																		
	224/4C	=1-PL4/X140	7	224.2	1.5	8			8		8	=3-CN6-PB1/X140		224/7C																		
	224/7C	=1-PL4/X140	8	224.3	1.5	9			9		9	=3-CN6-PB1/X140		224/8C																		
	224/8C	=1-PL4/X140	9	224.4	1.5	10			10																							
					1.5	11			11																							
					1.5	12			12																							
D						1	3-CN7 W2003 FG7(0)R 12x1.5		1		1	=3-CN7-PB1/X155		233/3B																		
	233/3B	=1-PL4/X155	1	24 V.1PB1	1.5	2			2		2	=3-CN7-PB1/X155		233/3B																		
	233/3B	=1-PL4/X155	2	0V	1.5	3			3		3	=3-CN7-PB1/X155		233/8C																		
	233/8C	=1-PL4/X155	3	233.9	1.5	4			4		4	=3-CN7-PB1/X155		234/2B																		
	234/2B	=1-PL4/X155	4	234.1	1.5	5			5		5	=3-CN7-PB1/X155		234/8B																		
	234/8B	=1-PL4/X155	5	234.2	1.5	6			6		6	=3-CN7-PB1/X155		235/2C																		
	235/2C	=1-PL4/X155	6	235.1	1.5	7			7		7	=3-CN7-PB1/X155		235/4C																		
	235/4C	=1-PL4/X155	7	235.2	1.5	8			8		8	=3-CN7-PB1/X155		235/6C																		
	235/6C	=1-PL4/X155	8	235.3	1.5	9			9		9	=3-CN7-PB1/X155		235/7C																		
	235/7C	=1-PL4/X155	9	235.4	1.5	10			10		10	=3-CN7-PB1/X155		235/8C																		
	235/8C	=1-PL4/X155	10	235.5	1.5	11			11		11	=3-CN7-PB1/X155		235/9C																		
	235/9C	=1-PL4/X155	11	235.6	1.5	12			12																							
				1.5																												
E	4	10/11/2015	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			
	3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB			R.G.	S.C.	R.T.																								
	2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES			R.G.	S.C.	R.T.																								
	1	15/06/2015	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												
																				612												



Pagal iestatītajām tiesībām, mēs pasīliekam tiesības i šī brīdī ir draudzīgs atgādināt, ar perduoti jī kitiems asmenīm be mūsu pritarīmo

	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	133/2B	=1-PL4/X24	3	133.1	4	LBU	SB1 W2004 FG7(0)R 3G4			LBU	3	=SB1/X24		133/2A		
	133/2B	=1-PL4/X24	4	133.2	4	BN				BN	4	=SB1/X24		133/2A		
					4	GNYE				GNYE						
	333/5C	=1-P04/X28	1	108.7	6	LBU	SB1 W2008 FG7(0)R 3G6			LBU	1	=SB1/X28		333/5B		
	333/5C	=1-P04/X28	2	108.8	6	BN				BN	2	=SB1/X28		333/5B		
					6	GNYE				GNYE						
C	333/6C	=1-P04/X28	3	120.11	2.5	LBU	SB1 W3013 FG7(0)R 3G2.5			LBU	3	=SB1/X28		333/6B		
	333/6C	=1-P04/X28	4	120.12	2.5	BN				BN	4	=SB1/X28		333/6B		
					2.5	GNYE				GNYE						
	209/7E	=2-CN8-JB1/XHS5	6	131.8	2.5	LBU	2-CN8 W2001 FG7(0)R 5G2.5			LBU	2	=2-CN8-PB1/X121		209/2D		
	209/3E	=2-CN8-JB1/XHS2	2	209.3	2.5	BN				BN	3	=2-CN8-PB1/X121		209/3D		
	209/8E	=2-CN8-JB1/XHS5	5	209.9	2.5	BK				BK	4	=2-CN8-PB1/X121		209/8D		
209/2E	=2-CN8-JB1/XHS2	1	209.1	2.5	GY				GY	1	=2-CN8-PB1/X121		209/2D			
				2.5	GNYE				GNYE							
D	210/7E	=2-CN8-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1	2-CN8 W2002 FG7(0)R 12x1.5			1	5	=2-CN8-PB1/X121		210/7D		
	210/8E	=2-CN8-JB1/XSSL1	3	210.2	1.5	2				2	6	=2-CN8-PB1/X121		210/8D		
	210/8E	=2-CN8-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3				3	7	=2-CN8-PB1/X121		210/8D		
					1.5	4				4						
					1.5	5				5						
					1.5	6				6						
					1.5	7				7						
					1.5	8				8						
					1.5	9				9						
					1.5	10				10						
					1.5	11				11						
					1.5	12				12						
	E															

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</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>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	614	
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE					
1	15/06/2015	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	
											613	














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						LBU	3-CN5 W2001 FG7(O)R 5G2.5			LBU		2	=3-CN5-PB1/X136			219/2D										
	219/4E	=3-CN5-JB1/XHS3	6	132.5	2.5	BN			BN	3	=3-CN5-PB1/X136		219/3D													
	219/3E	=3-CN5-JB1/XHS2	2	219.3	2.5	BK			BK	4	=3-CN5-PB1/X136		219/8D													
	219/5E	=3-CN5-JB1/XHS3	5	219.9	2.5	GY			GY	1	=3-CN5-PB1/X136		219/2D													
	219/2E	=3-CN5-JB1/XHS2	1	219.1	2.5	GNYE			GNYE																	
					2.5																					
	220/8E	=3-CN5-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1		1	5	=3-CN5-PB1/X136		220/8D														
	220/8E	=3-CN5-JB1/XSSL1	3	220.2	1.5	2		2	6	=3-CN5-PB1/X136		220/8D														
	220/9E	=3-CN5-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3		3	7	=3-CN5-PB1/X136		220/9D														
					1.5	4		4																		
	C					1.5	5		5																	
					1.5	6	3-CN5 W2002 FG7(O)R 12x1.5	6																		
					1.5	7		7																		
					1.5	8		8																		
					1.5	9		9																		
					1.5	10		10																		
					1.5	11	11																			
					1.5	12	12																			
D		222/4E	=3-CN6-JB1/XHS3	6	132.6	2.5	LBU	3-CN6 W2001 FG7(O)R 5G2.5	LBU		2	=3-CN6-PB1/X141		222/2D												
	222/3E	=3-CN6-JB1/XHS2	2	222.3	2.5	BN	BN		3	=3-CN6-PB1/X141		222/3D														
	222/5E	=3-CN6-JB1/XHS3	5	222.9	2.5	BK	BK		4	=3-CN6-PB1/X141		222/8D														
	222/2E	=3-CN6-JB1/XHS2	1	222.1	2.5	GY	GY		1	=3-CN6-PB1/X141		222/2D														
					2.5	GNYE	GNYE																			
	223/8E	=3-CN6-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	1		1	5	=3-CN6-PB1/X141		223/8D														
	223/8E	=3-CN6-JB1/XSSL1	3	223.2	1.5	2		2	6	=3-CN6-PB1/X141		223/8D														
	223/9E	=3-CN6-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	3		3	7	=3-CN6-PB1/X141		223/9D														
					1.5	4		4																		
					1.5	5		5																		
	E					1.5	6	3-CN6 W2002 FG7(O)R 12x1.5	6																	
					1.5	7	7																			
					1.5	8	8																			
					1.5	9	9																			
					1.5	10	10																			
					1.5	11	11																			
					1.5	12	12																			
4		10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT													
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB		R.G.	S.C.	R.T.	E00035		1-PL4	ELE-L-035	4	617														
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES		R.G.	S.C.	R.T.	PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET														
1	15/06/2015	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						616														







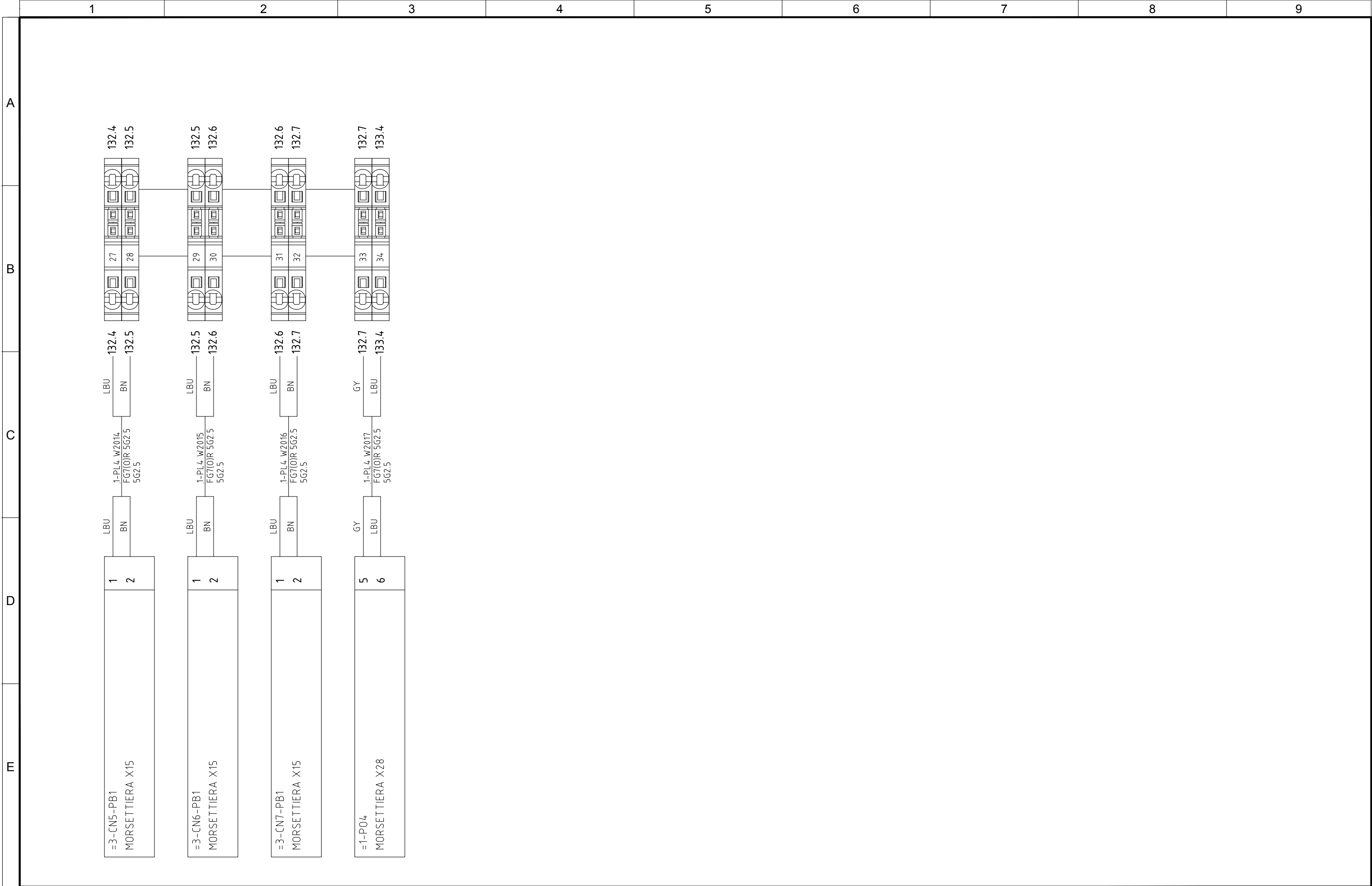
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

1		2		3		4		5		6		7		8		9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES								VIETA \ LOCATION					
	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† ]	TRIUŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPO NUOR. SHEET REF.				
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP											PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION			
					2.5	GNYE				GNYE								
	203/6E	=BM/1-CN8 HS4	21	24 V.1PB1	2.5	BU				BU	3	=1-CN8-PB1/X112		203/6D				
	203/6F	=BM/1-CN8 HS4	22	495.16	2.5	BN	1-CN8 W2010 FG7(O)R 5G2.5			BN	4	=1-CN8-PB1/X112		203/7D				
	203/6F	=BM/1-CN8 HS4	12	131.6	2.5	BK				BK	2	=1-CN8-PB1/X112		203/6D				
	203/6E	=BM/1-CN8 HS4	11	203.5	2.5	GY				GY	1	=1-CN8-PB1/X112		203/6D				
	B																	
209/5F		=BM/2-CN8-HS4/QY	14	209.7	2.5	LBU				LBU	6	=2-CN8-JB1/XHS4		209/6E				
209/6E		=BM/2-CN8-HS4/QY	23	209.6	2.5	BN	2-CN8 W2005 FG7(O)R 5G2.5			BN	2	=2-CN8-JB1/XHS4		209/6E				
209/6F		=BM/2-CN8-HS4/QY	24	209.8	2.5	BK				BK	5	=2-CN8-JB1/XHS4		209/6E				
209/5E		=BM/2-CN8-HS4/QY	13	209.5	2.5	GY				GY	1	=2-CN8-JB1/XHS4		209/5E				
C				2.5	GNYE													
D																		
E																		
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div> <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT					
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.				E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	701					
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.				PAVADINIMAS TITLE					CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS		LAPAS SHEET		
1	15/06/2015	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								618					



[illegible]





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	703
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
TERMINAL STRIPS GALINIAI GNYBTAI				702







[illegible]



[illegible]







			A			B			C			D			E		
						=1-PL4 - X150											
						<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>											



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]

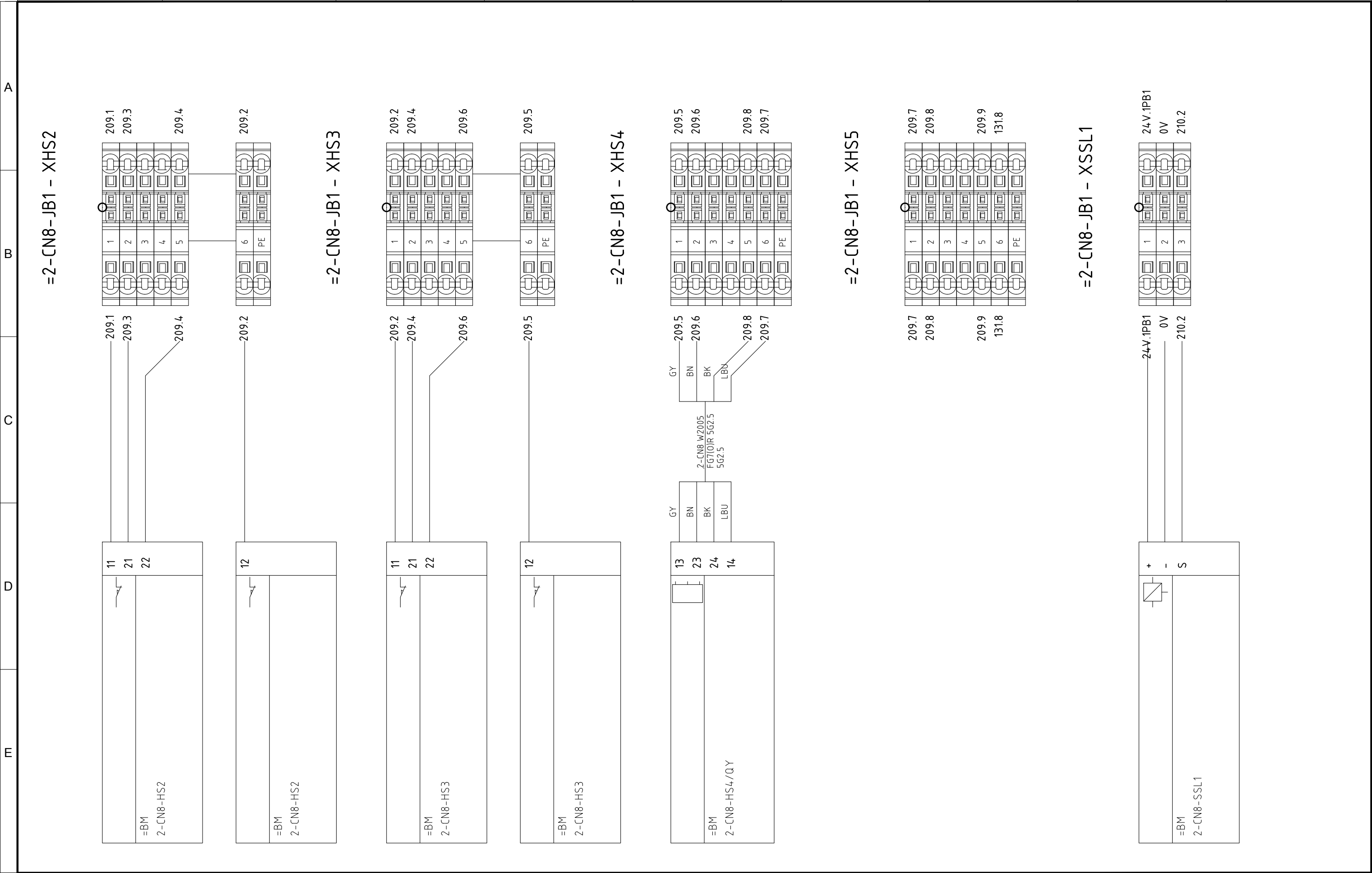






[illegible]





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>1-PL4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-L-035</b>	REV. REV. <b>4</b>	SEKANTIS NEXT <b>722</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>2-CN8 TERMINAL STRIPS 2-CN8 GALINIAI GNYBTAI</b>				LAPAS SHEET <b>721</b>



[illegible]







[illegible]



[illegible]



1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A			B			C			D			E														



1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

=3-CN3-JB1 - XHS2

215.1

215.3

215.4

215.2

1

2

3

4

5

6

PE

215.1

215.3

215.4

215.2

=3-CN3-JB1 - XHS3

215.2

215.4

215.9

132.3

1

2

3

4

5

6

PE

215.2

215.4

215.9

132.3

=3-CN3-JB1 - XSSL1

24V.1PB1

0V

216.2

1

2

3

24V.1PB1

0V

216.2

+

-

S

24V.1PB1

0V

216.2

=BM

3-CN3-SSL1

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

ECOMASTER

Divisione Ecomaster

Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK

ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	728
PAVADINIMAS TITLE	3-CN3 TERMINAL STRIPS 3-CN3 GALINIAI GNYBTAI			LAPAS SHEET
				727



Diagram illustrating the connection of 3-CN4 terminal strips (X15, X150, X151, X152) to a switchboard (SKIRSNIS SWITCHBOARD).

The diagram shows four terminal strips, each with 12 positions, connected to a central switchboard. The connections are as follows:

- Terminal Strip X15:** Connected to positions 1 and 2 of the switchboard.
- Terminal Strip X150:** Connected to positions 1 through 12 of the switchboard.
- Terminal Strip X151:** Connected to positions 1 through 4 of the switchboard.
- Terminal Strip X152:** Connected to positions 1 through 4 of the switchboard.

The switchboard is labeled "3-CN4 W2001 FG7(O)R 5G2.5 5G2.5" and "3-CN4 W2002 FG7(O)R 12x1.5 12x1.5".

The terminal strips are labeled as follows:

- X15:** 132.3, 132.4, 132.3, 132.4
- X150:** 24V.1PB1, 0V, 229.9, 230.1, 230.2, 231.1, 231.2, 231.3, 231.4, 231.5, 231.6, 495.15
- X151:** 229.1, 229.5, 229.3, 229.9
- X152:** 229.5, 132.4, 24V.1PB1, 495.15

The switchboard is labeled as follows:

- 1: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS2
- 6: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS3
- 2: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS2
- 5: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS3
- 1: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1
- 3: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1
- 2: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1

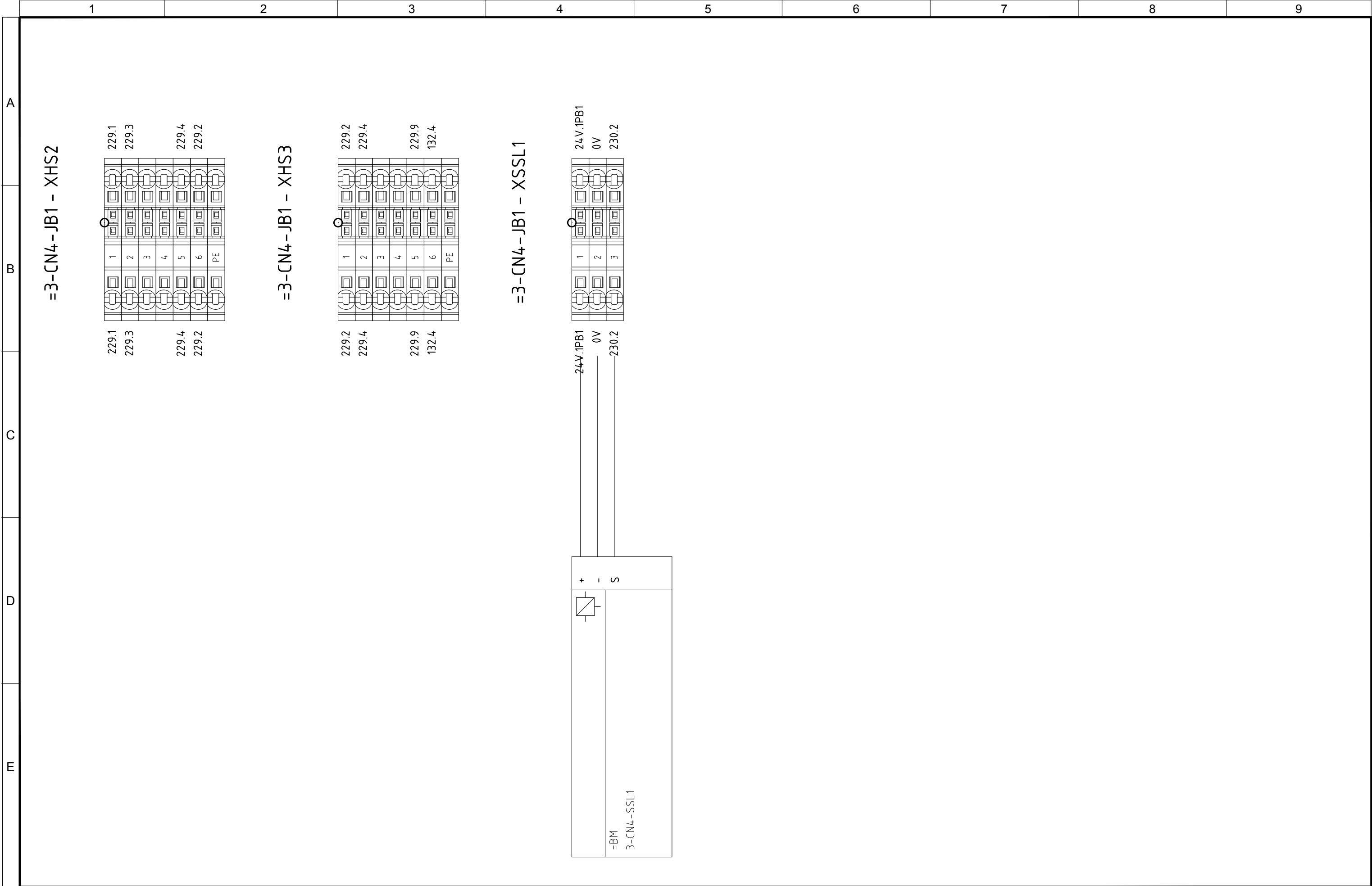
The terminal strips are labeled as follows:

- X15:** 132.3, 132.4, 132.3, 132.4
- X150:** 24V.1PB1, 0V, 229.9, 230.1, 230.2, 231.1, 231.2, 231.3, 231.4, 231.5, 231.6, 495.15
- X151:** 229.1, 229.5, 229.3, 229.9
- X152:** 229.5, 132.4, 24V.1PB1, 495.15

The switchboard is labeled as follows:

- 1: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS2
- 6: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS3
- 2: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS2
- 5: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XHS3
- 1: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1
- 3: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1
- 2: 3-CN4-JB1 MORSETTIERA XSSL1





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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

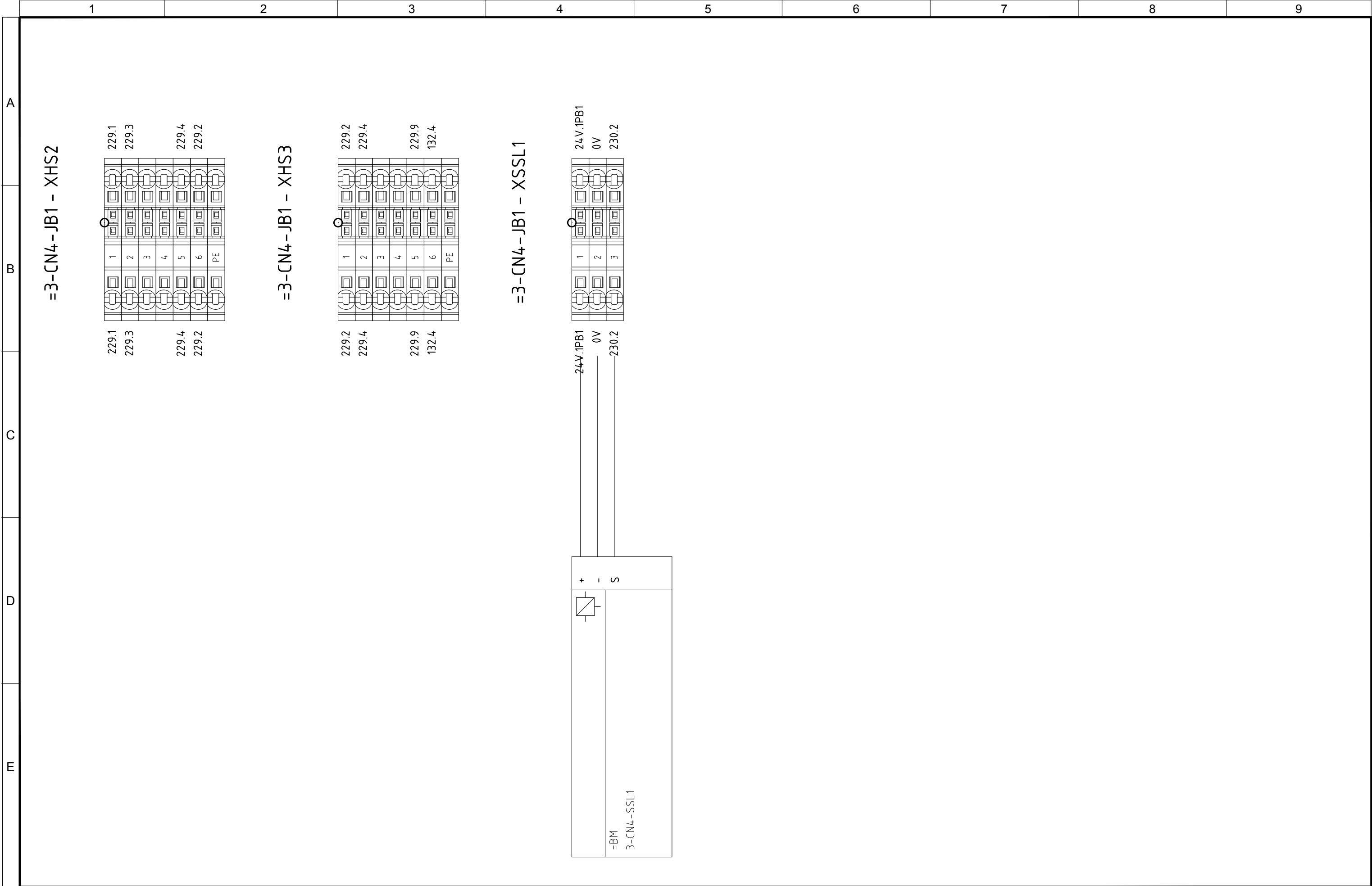


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	730
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
3-CN4 TERMINAL STRIPS <i>3-CN4 GALINIAI GNYBTAI</i>				729



[illegible]



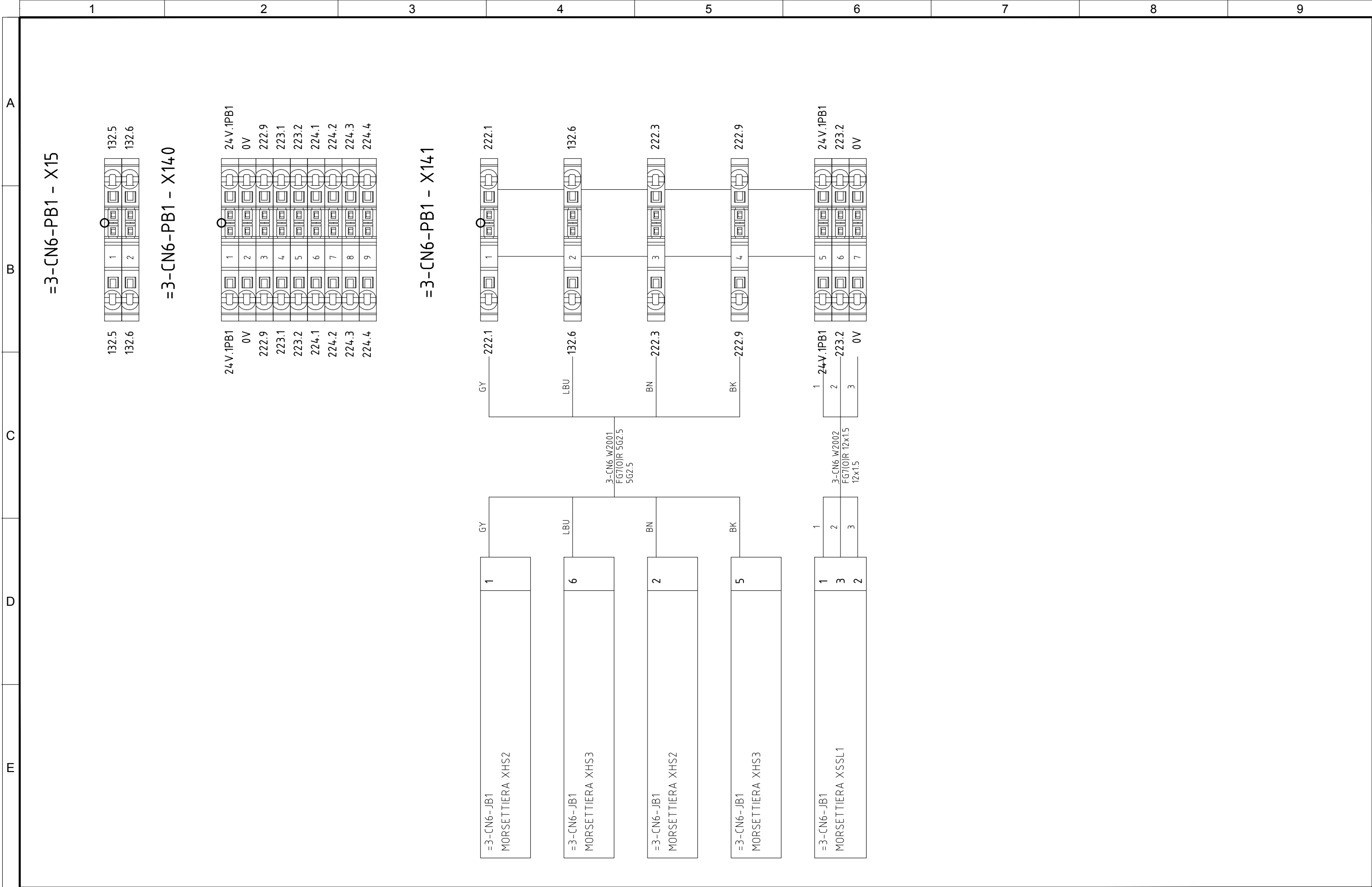


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	732
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
3-CN5 TERMINAL STRIPS <i>3-CN5 GALINIAI GNYBTAI</i>				731





4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	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



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>1-PL4</b>	ELE-L-035	4	733
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
3-CN6 TERMINAL STRIPS <i>3-CN6 GALINIAI GNYBTAI</i>				732



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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></div></div></div>								







[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	ⓘ	Prekės/Item	Tipo/Type	Aprašymas/Description		Konstruktorius/Marke		Skydas/Board	La/Sh	Kiekis/Q.ty	
		3-CN3-XS1	3LD21440TK51 3LD92006C	INT.PRINC.3X25A FIX FONDO BLP CONTATTI AUX 2N0 X 3LD2		Siemens Siemens		=3-CN3-PB1	216	1 1	
		HL217.1	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN3-PB1	217	1	
		HL217.2	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN3-PB1	217	1	
		SA217.1	3SU10504CL010AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0 SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN3-PB1	217	1 1 2	
		SB217.1	3SU10500AB400AC0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	PULS. PIATTO VERDE CON SCRITTA I SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN3-PB1	217	1 1 1	
		X130	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN3-PB1		9	
		X131	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN3-PB1		7	
	B		3-CN4-PB1 HS1	3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0	PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC		Siemens Siemens Siemens		=3-CN4-PB1	229	1 1 1
			3-CN4-XS1	3LD21133VK51 3LD92006C	INT.PRINC. 6X25A FIX FONDO BLP CONTATTI AUX 2N0 X 3LD2		Siemens Siemens		=3-CN4-PB1	230	1 1
C			HL231.1	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN4-PB1	231	1
			HL231.2	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN4-PB1	231	1
		HL231.3	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN4-PB1	231	1	
		SA231.1	3SU10504CL010AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0 SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN4-PB1	231	1 1 2	
		SA231.2	3SU11502BF601MA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO PERM. 2 POS.1NA+1NC		Siemens		=3-CN4-PB1	231	1	
		SB231.1	3SU10500AB400AC0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	PULS. PIATTO VERDE CON SCRITTA I SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN4-PB1	231	1 1 1	
D		X150	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN4-PB1		11	
		X151	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN4-PB1		7	
		3-CN5-PB1 HS1	3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0	PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC		Siemens Siemens Siemens		=3-CN5-PB1	219	1 1 1	
		3-CN5-XS1	3LD21440TK51 3LD92006C	INT.PRINC.3X25A FIX FONDO BLP CONTATTI AUX 2N0 X 3LD2		Siemens Siemens		=3-CN5-PB1	220	1 1	
		HL221.1	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN5-PB1	221	1	
		HL221.2	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC		Siemens		=3-CN5-PB1	221	1	
		SA221.1	3SU10504CL010AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0 SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN5-PB1	221	1 1 2	
		SB221.1	3SU10500AB400AC0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	PULS. PIATTO VERDE CON SCRITTA I SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA		Siemens Siemens Siemens		=3-CN5-PB1	221	1 1 1	
	E		X135	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN5-PB1		9
			X136	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla		Phoenix Contact		=3-CN5-PB1		7
		3-CN6-PB1 HS1	3SU10501HB200AA0	PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM		Siemens		=3-CN6-PB1	222	1	

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT						
3	15/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL4	ELE-L-035	4	1007						
2	15/06/2015	CONNECTIONS MACHINES	R.G.	S.C.	R.T.												
1	15/06/2015	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					MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS					LAPAS SHEET	
																1006	







