

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
REVISIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED




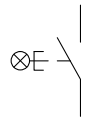

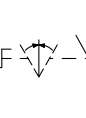
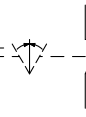
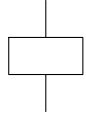
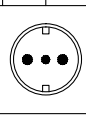
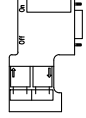
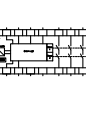
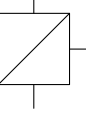
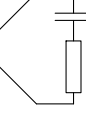
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO NR. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	3
PAVADINIMAS TITLE	1-PL1 - LOCAL PANEL SORTING ROOM AREA COVER			LAPAS SHEET 1

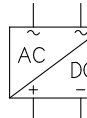

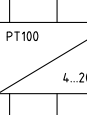
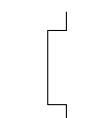
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.




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

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

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	5
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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						
REVIŽIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA			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.



Divisione Ecomaster Atzwanger



LADURNER
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

KLIENTO UŽSAKYMAS:
CUSTOMER ORDER:

E00035

UŽSAKYMO:
ORDER:

150290

DALIES NUMERIS:
PART NUMBER:

150290071PL1

PAVADINIMAS:
TITLE:

1-PL1 LOCAL PANEL SORTING ROOM AREA

DIZAINAS:
DESIGN:

150290071PL1.DWG

DATA:
DATE:

15/06/2015

PARENGTAS:
DRAWING:

R.G.

PATIKRINTAS :
CHECKED:

S.C.

PATVIRTINTAS:
APPROVED:

R.T.

PASTABA:
NOTES:

1-PL1VIETOS VALDYMO SKYDAS RŪŠIAVIMO PATALPOS 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+CONV. SIGNAL	30/09/2015	R.G.	S.C.	R.T.
3	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	07/10/2015	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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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



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-PL1

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

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

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

Width -- Plotis : 800 mm

Depth -- Gylis : 300 mm

N ° Aperture -- N ° Apertūra : 0

Material -- Medžiaga : Lamiera Verniciata

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

K thermal transmission -- K šilumos perdavimo : 5.5

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 _o [m²]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A _e 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 _o x b) = Total [m²]				2.1960 mq

General data

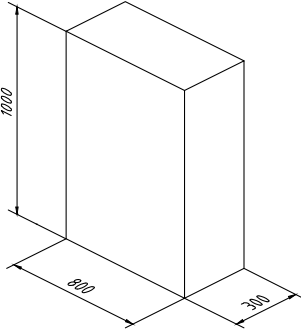
Bendrieji duomenys

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

Results of calculation

Rezultatai apskaičiuoti

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



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

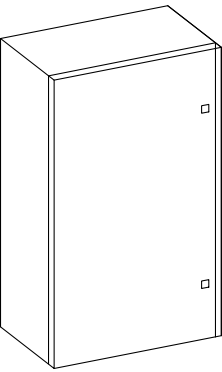
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 7
PAVADINIMAS TITLE HEAT BALANCE šilumos balansas			LAPAS SHEET 6	

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

<

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

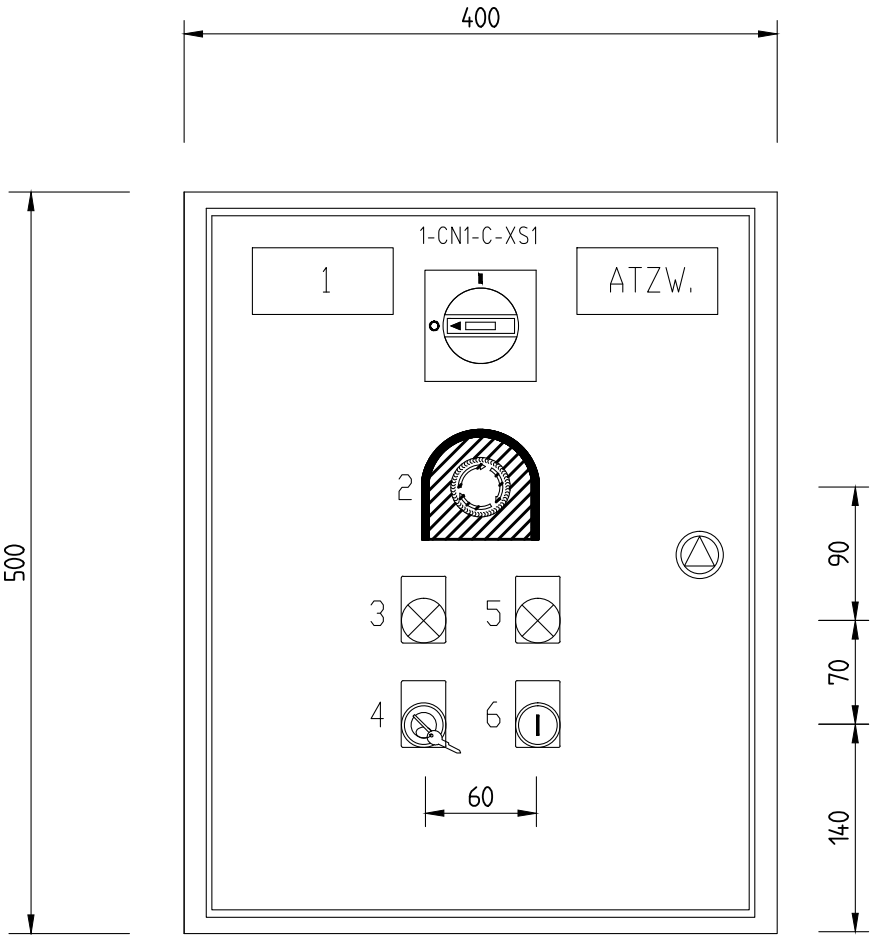
B

C

D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRASYMAS
1	PLATE				1-CN1-C-PB1	1-CN1-C-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL286.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA286.1	2 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL286.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB286.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS



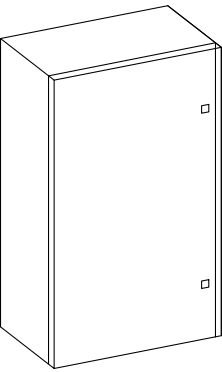
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	25
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-CN1-C PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN1-C			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

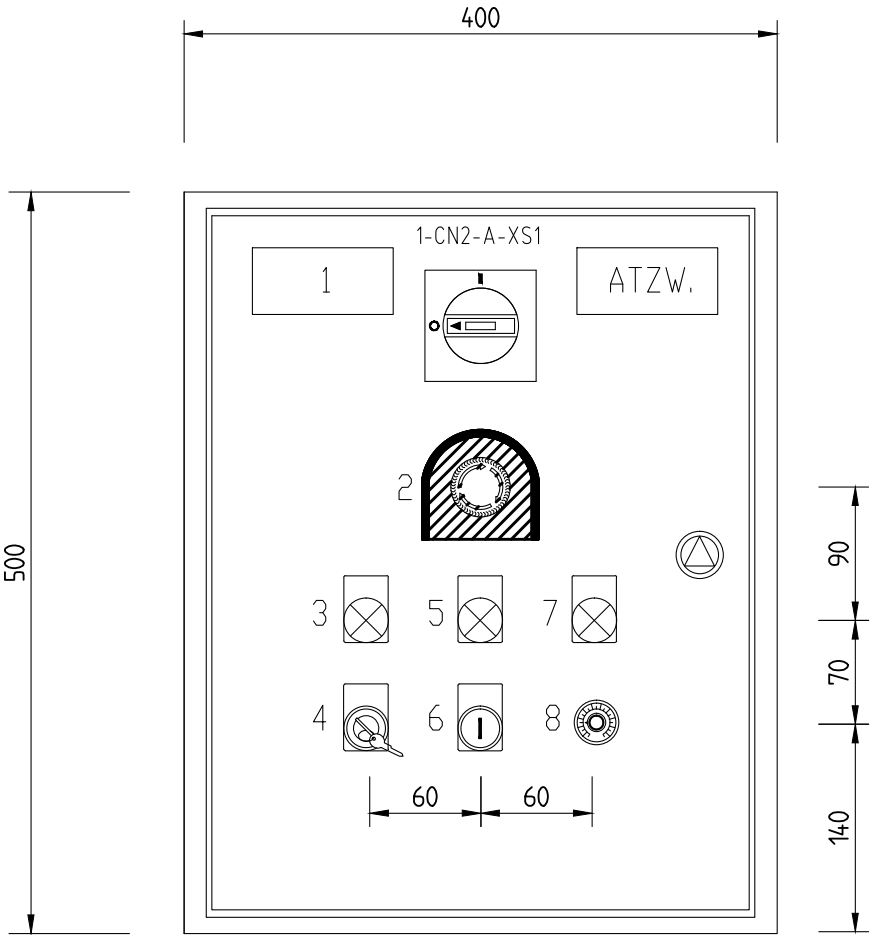
B

C

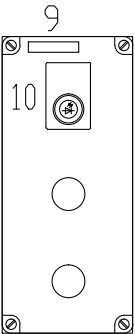
D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-CN2-A-PB1	1-CN1-A-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL289.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA289.1	1 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL289.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB289.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	LAMP	HL289.3	LED	RD	ALARM BUNKER OPEN	ĮSPĖJIMAS APIE ATIDARYTĄ DUOBĘ
8	POTENTIOMETER	RP1			MOTOR SPEED CONTROL	VARIKLIO GREIČIO KONTROLĖ
9	LABEL				1-CN2-A-PB ...	1-CN2-A-PB ...
10	LUMINOUS PUSH BUTTON			WH	SORTING CONVEYOR STOP/START	RŪŠIAVIMO TRANSPORTERIS SUSTABDYMAS/ĮJUNGIMAS



LOCAL PUSH BUTTON ON CONVEYOR
VIETOS MYGTUKAS ANT KONVEJERIO
1-CN2-A-PB A1/A2/B1/B2/C1/C2/D1/D2/E1/E2



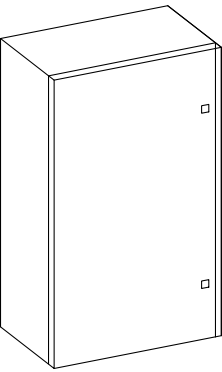
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 26
PAVADINIMAS TITLE FRONT PANEL 1-CN2-A PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN2-A				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

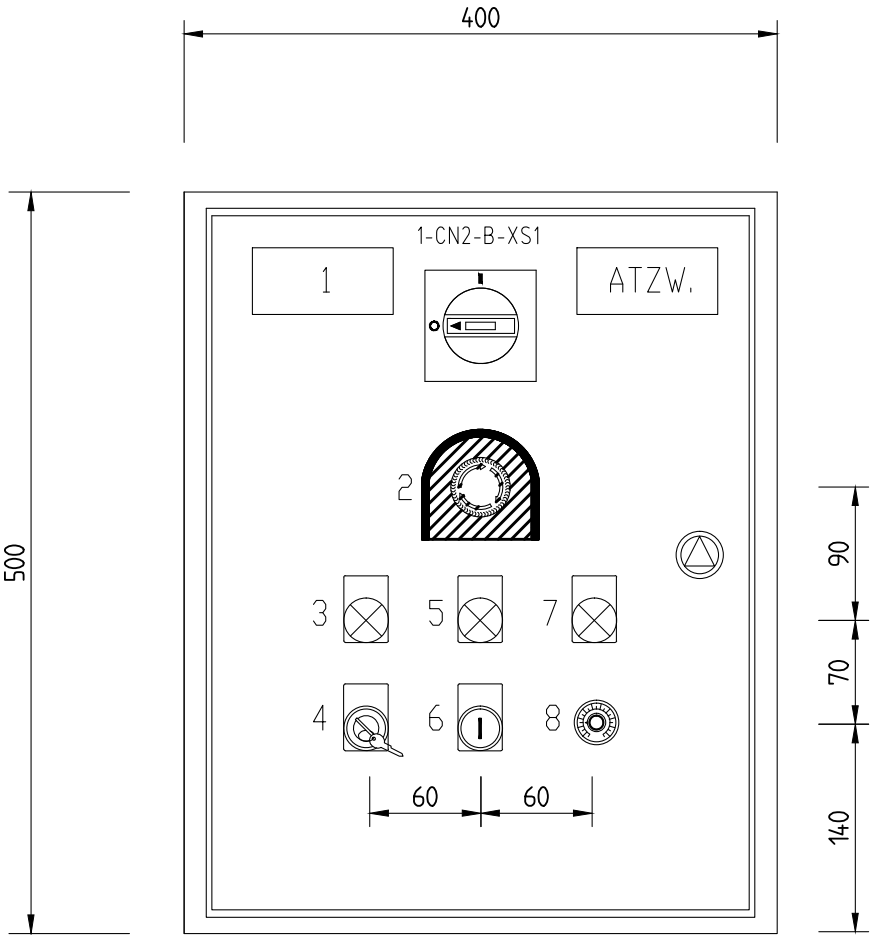
B

C

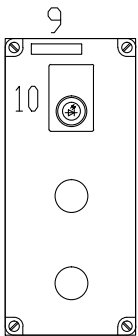
D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-CN2-B-PB1	1-CN1-B-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL296.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA296.1	1 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL296.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB296.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	LAMP	HL296.3	LED	RD	ALARM BUNKER OPEN	ĮSPĖJIMAS APIE ATIDARYTĄ DUOBĘ
8	POTENTIOMETER	RP1			MOTOR SPEED CONTROL	VARIKLIO GREIČIO KONTROLĖ
9	LABEL				1-CN2-B-PB ...	1-CN2-B-PB ...
10	LUMINOUS PUSH BUTTON			WH	SORTING CONVEYOR STOP/START	RŪŠIAVIMO TRANSPORTERIS SUSTABDYMAS/ĮJUNGIMAS



LOCAL PUSH BUTTON ON CONVEYOR
VIETOS MYGTUKAS ANT KONVEJERIO
1-CN2-B-PB A1/A2/B1/B2/C1/C2/D1/D2/E1/E2



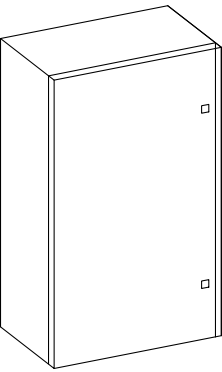
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 27
PAVADINIMAS TITLE FRONT PANEL 1-CN2-B PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN2-B				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.

A



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

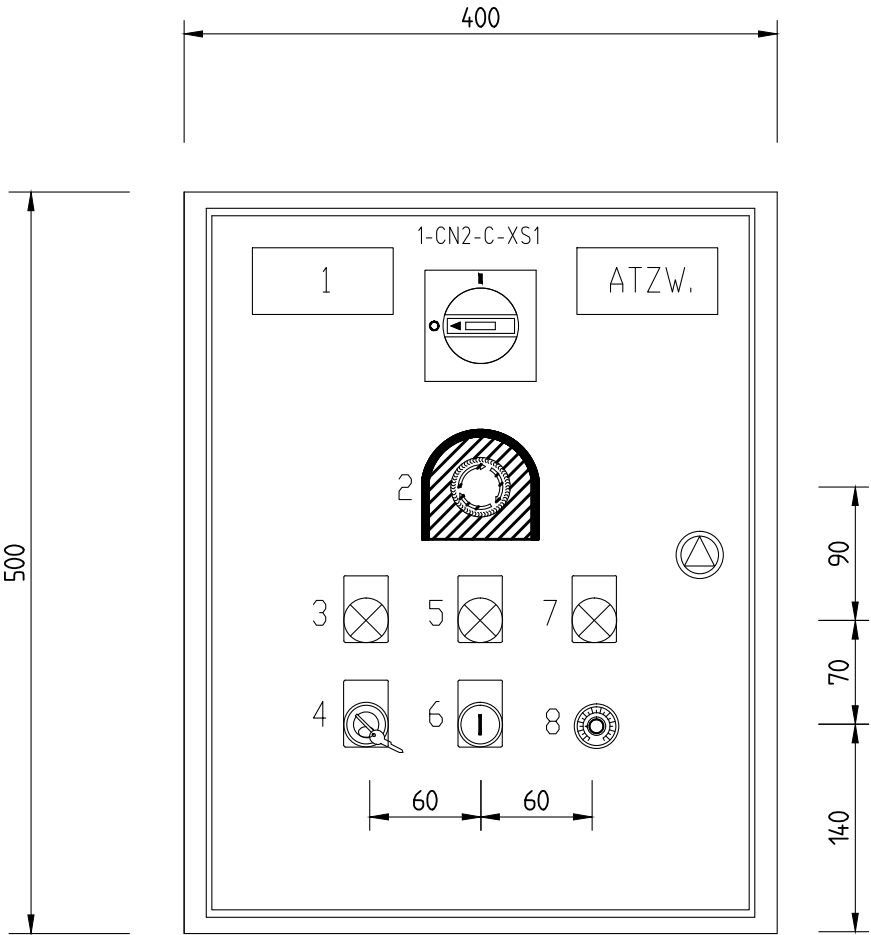
B

C

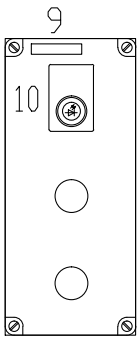
D

E

REF.	DESCRIPTION		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	PLATE				1-CN2-C-PB1	1-CN1-C-PB1
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2 NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL303.1	LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA303.1	1 NO		LOCAL CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL303.2	LED	WH	MOTOR RUNNING	VARIKLIS DIRBA
6	PUSH BUTTON	SB303.1	1 NO	GR	LOCAL START	VIETINIS PALEIDIMAS
7	LAMP	HL303.3	LED	RD	ALARM BUNKER OPEN	ĮSPĖJIMAS APIE ATIDARYTĄ DUOBĘ
8	POTENTIOMETER	RP1			MOTOR SPEED CONTROL	VARIKLIO GREIČIO KONTROLĖ
9	LABEL				1-CN2-C-PB ...	1-CN2-C-PB ...
10	LUMINOUS PUSH BUTTON			WH	SORTING CONVEYOR STOP/START	RŪŠIAVIMO TRANSPORTERIS SUSTABDYMAS/ĮJUNGIMAS



LOCAL PUSH BUTTON ON CONVEYOR
VIETOS MYGTUKAS ANT KONVEJERIO
1-CN2-C-PB A1/A2/B1/B2/C1/C2/D1/D2/E1/E2

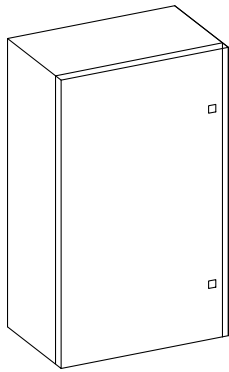


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

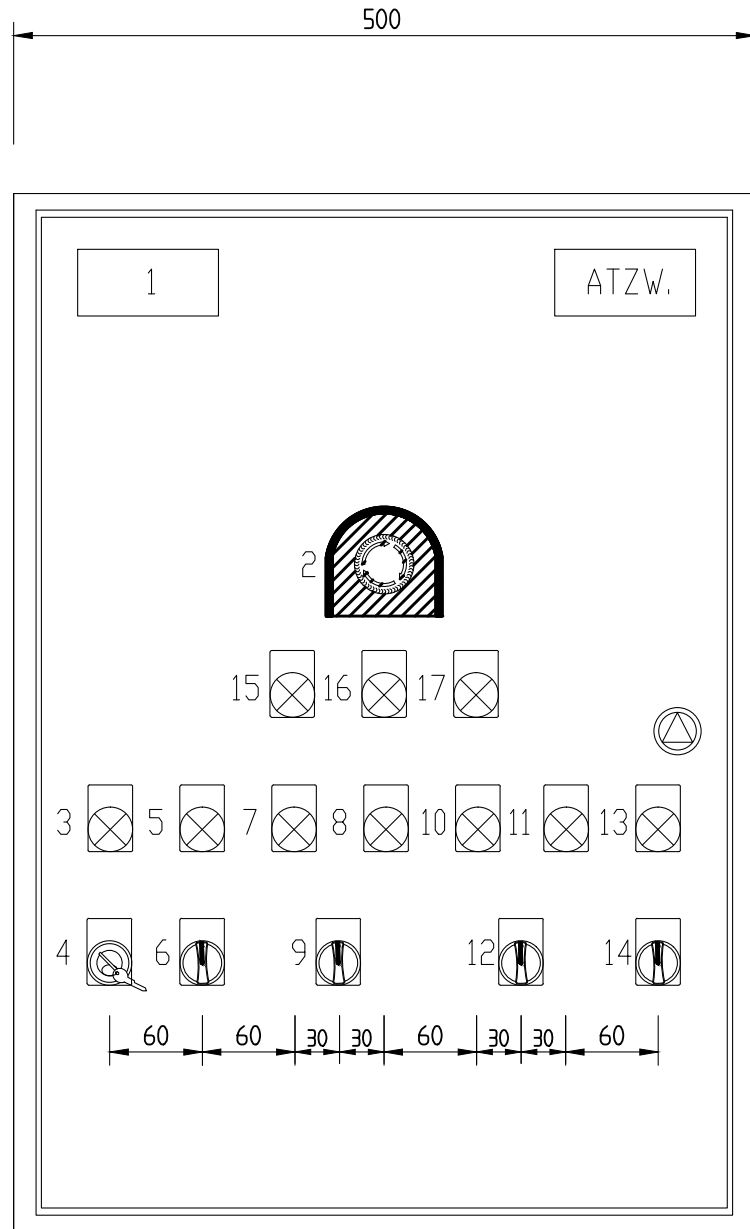


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 28
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-CN2-C PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-CN2-C			LAPAS SHEET 27

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



STEEL BOX IP66 RAL 7035
L 500 – H 700 – P 200 mm



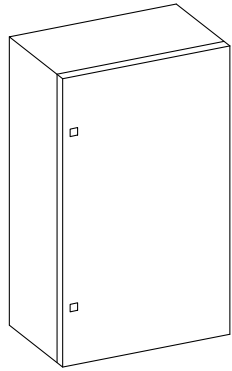
RIFER.	DESCRIZIONE		SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	LABEL				3-DCS-A-PB1 DUST CONTROL SYSTEM	3-DCS-A-PB1 DULKIŲ KONTROLĖS SISTEMA
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	HS1	2NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA
3	LAMP	HL316.1	1LED	WH	LOCAL ENABLED CONTROLS	AKTYVUOTAS VIETINIS VALDYMO REŽIMAS
4	KEY SELECTOR	SA315.1	2NO		LOCALS CONTROLS REM-0-LOC	VIETINIO VALDYMO REŽIMAS NUOTOLINIS-0-VIETINIS
5	LAMP	HL316.2	1LED	WH	FAN RUN	VENTILIATORIAUS PALEIDIMAS
6	SELECTOR	SA315.2	1NC+1NO		FAN STOP-0-START	VENTILIATORIUS SUSTABDYTI-0-PALEISTI
7	LAMP	HL316.3	1LED	WH	STARTING DAMPER OPEN	PRADĖTI SKLENDĖS ATIDARYMĄ
8	LAMP	HL316.4	1LED	WH	STARTING DAMPER CLOSE	PRADĖTI SKLENDĖS UŽDARYMĄ
9	SELECTOR	SA315.3	2NO		STARTING DAMPER OPEN-0-CLOSE	PRADĖTI SKLENDĖS ATIDARYMĄ ATIDARYTI-0-UŽDARYTI
10	LAMP	HL316.5	1LED	WH	SLIDING FIRE DAMPER OPEN	SLENKANTI PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ ATIDARYTA
11	LAMP	HL316.6	1LED	WH	SLIDING FIRE DAMPER CLOSE	SLENKANTI PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UŽDARYTA
12	SELECTOR	SA315.4	2NO		SLIDING FIRE DAMPER OPEN-0-CLOSE	SLENKANTI PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ ATIDARYTI-0-UŽDARYTI
13	LAMP	HL316.7	1LED	WH	COMPRESSOR RUN	KOMPRESORIAUS PALEIDIMAS
14	SELECTOR	SA315.5	1NC+1NO		COMPRESSOR STOP-0-START	KOMPRESORIUS SUSTABDYTI-0-PALEISTI
15	LAMP	HL316.8	1LED	RD	MINIMUM PRESSURE	MAŽIAUSIAS SPAUDIMAS
16	LAMP	HL316.9	1LED	RD	DOOR FILTER OPEN	FILTRO DURELIŲ ATIDARYMAS
17	LAMP	HL316.10	1LED	RD	FIRE DAMPER CLOSE	PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ UŽDARYTA

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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



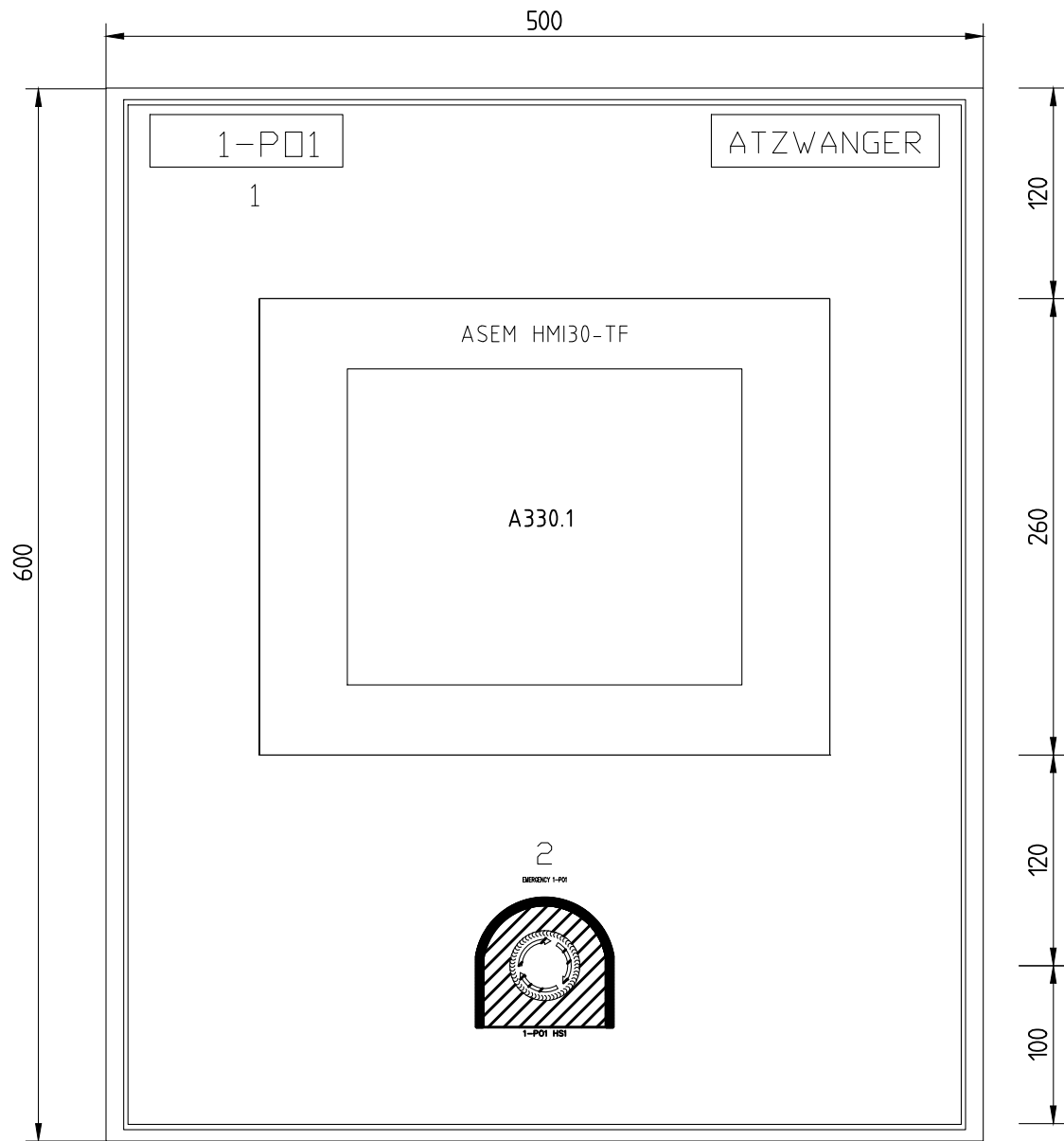
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRŠNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	30
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 3-DCS-A <i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 3-DCS-A</i>			LAPAS SHEET 29

Pagal iestatījumu, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo. Atgādinā, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo. Atgādinā, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo.



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

RIFER.	DESCRIZIONE	SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRASŪMAS
1	LABEL			1-PO1 PANEL OPERATOR	1-PO1 SKYDELIO OPERATORIUS
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	2NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA



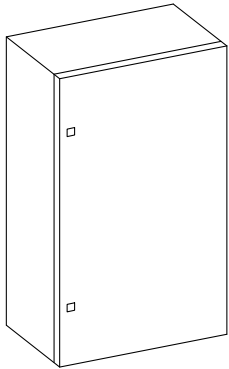
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIEW/REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENT/AS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED


ATZWANGER
 Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

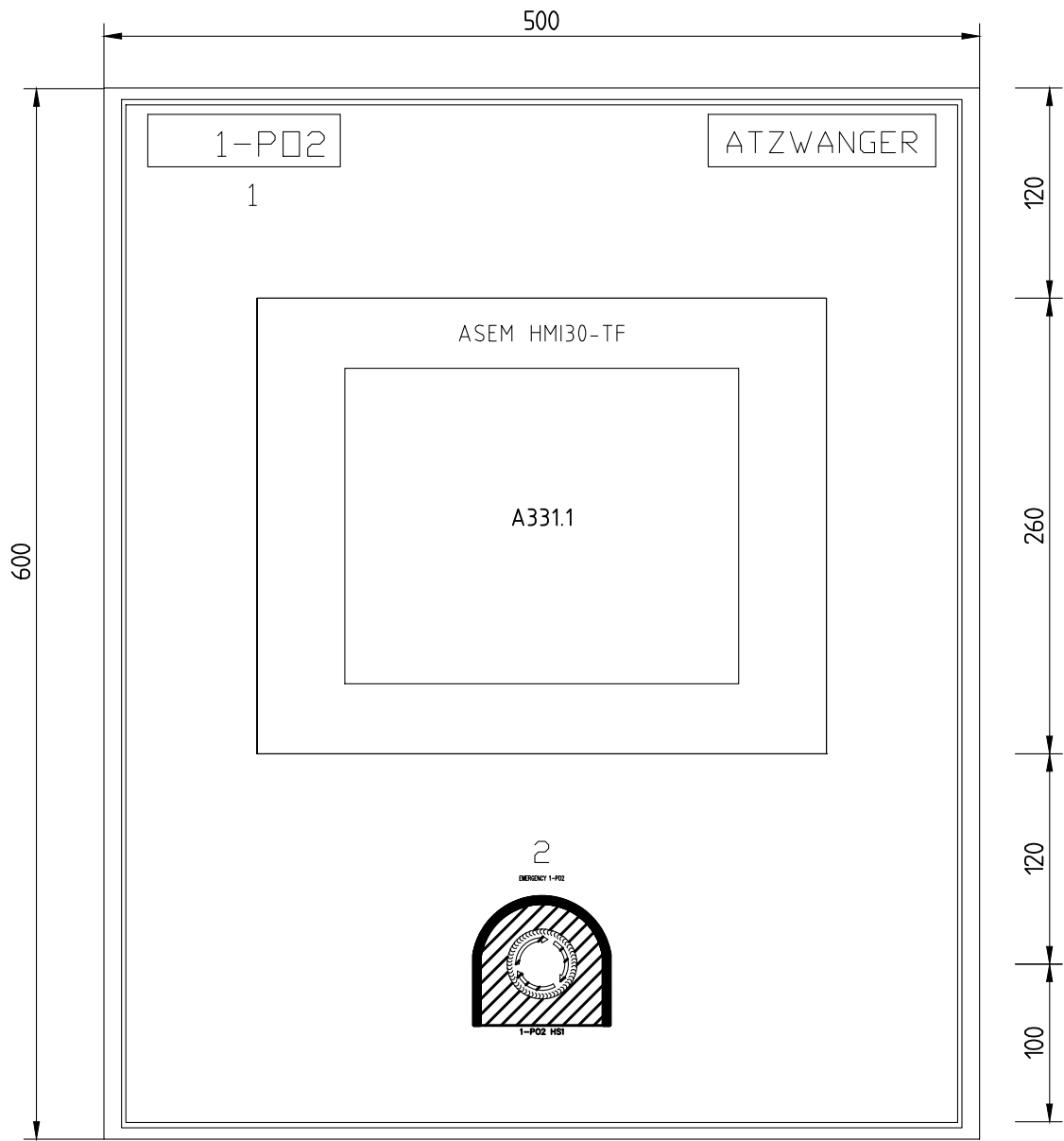
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖEZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	31
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL 1-PO1 <i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-PO1</i>			LAPAS SHEET 30

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



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

RIFER.	DESCRIZIONE	SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION	ETIKETĖ APRAŠYMAS
1	LABEL			1-PO2 PANEL OPERATOR	1-PO2 SKYDELIO OPERATORIUS
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	2NC	RD	EMERGENCY	AVARINĖ SITUACIJA



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	45
PAVADINIMAS TITLE	<div>FRONT PANEL 1-PO2</div> <div><i>PRIEKINIS VALDYMO SKYDAS 1-PO2</i></div>			<div>LAPAS SHEET</div> <div>31</div>

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

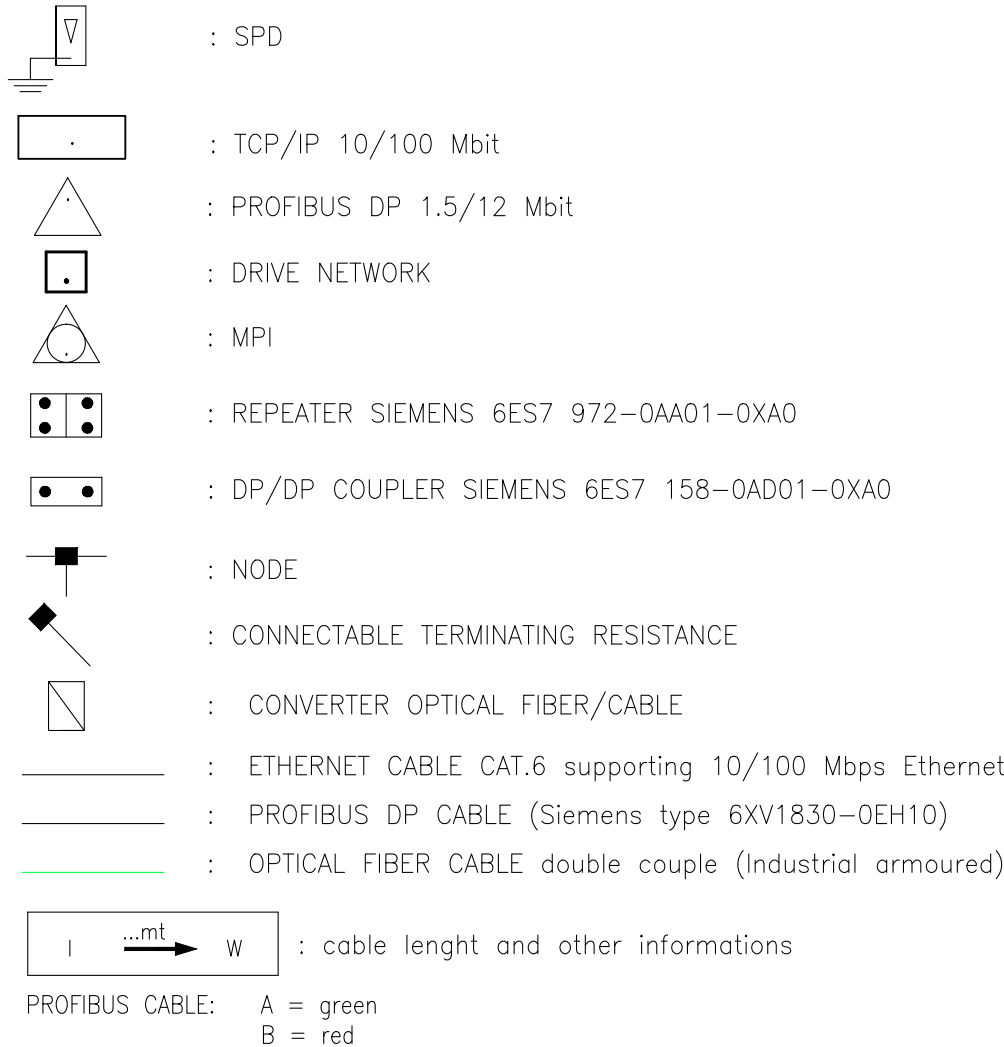
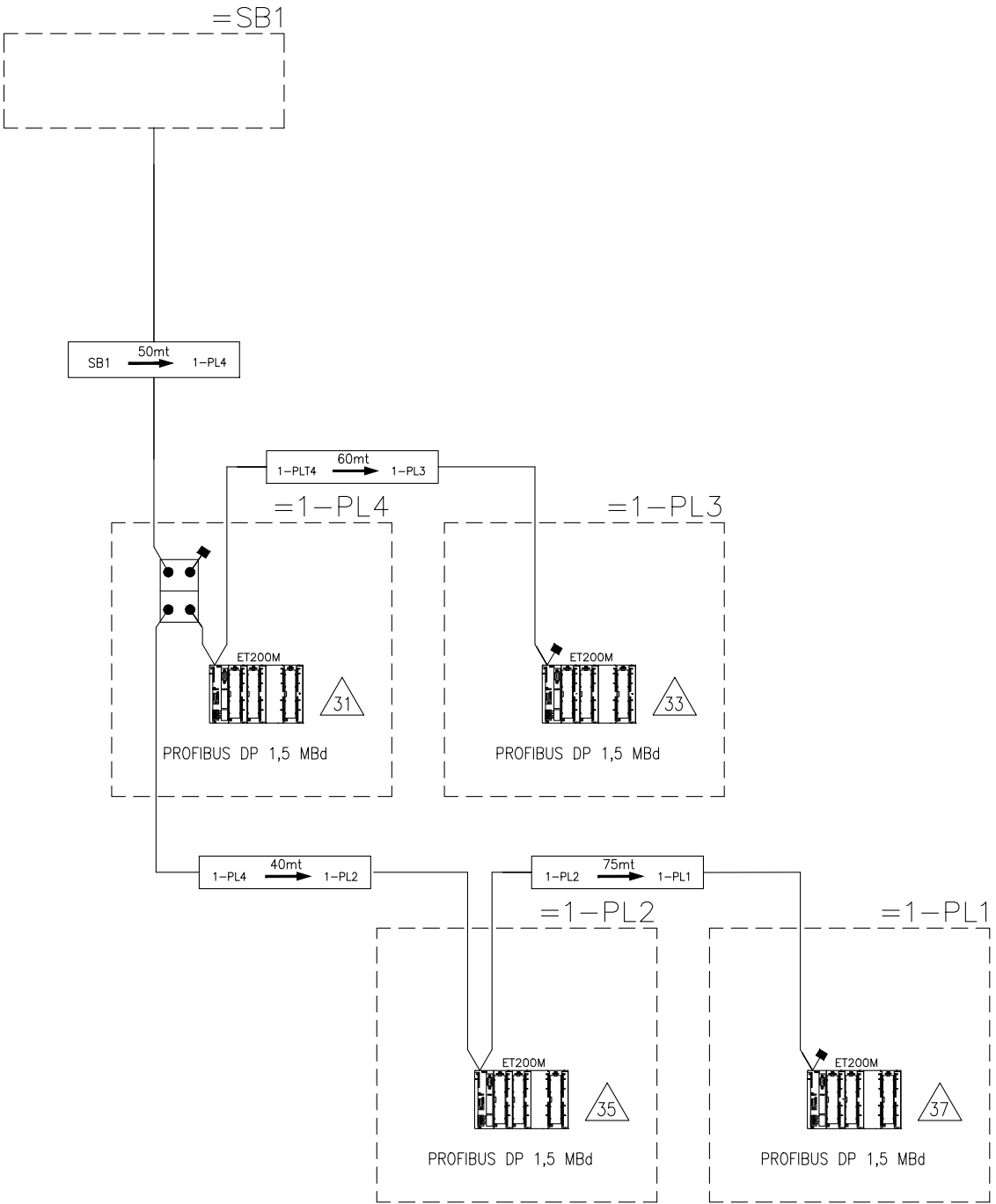
A

B

C

D

E

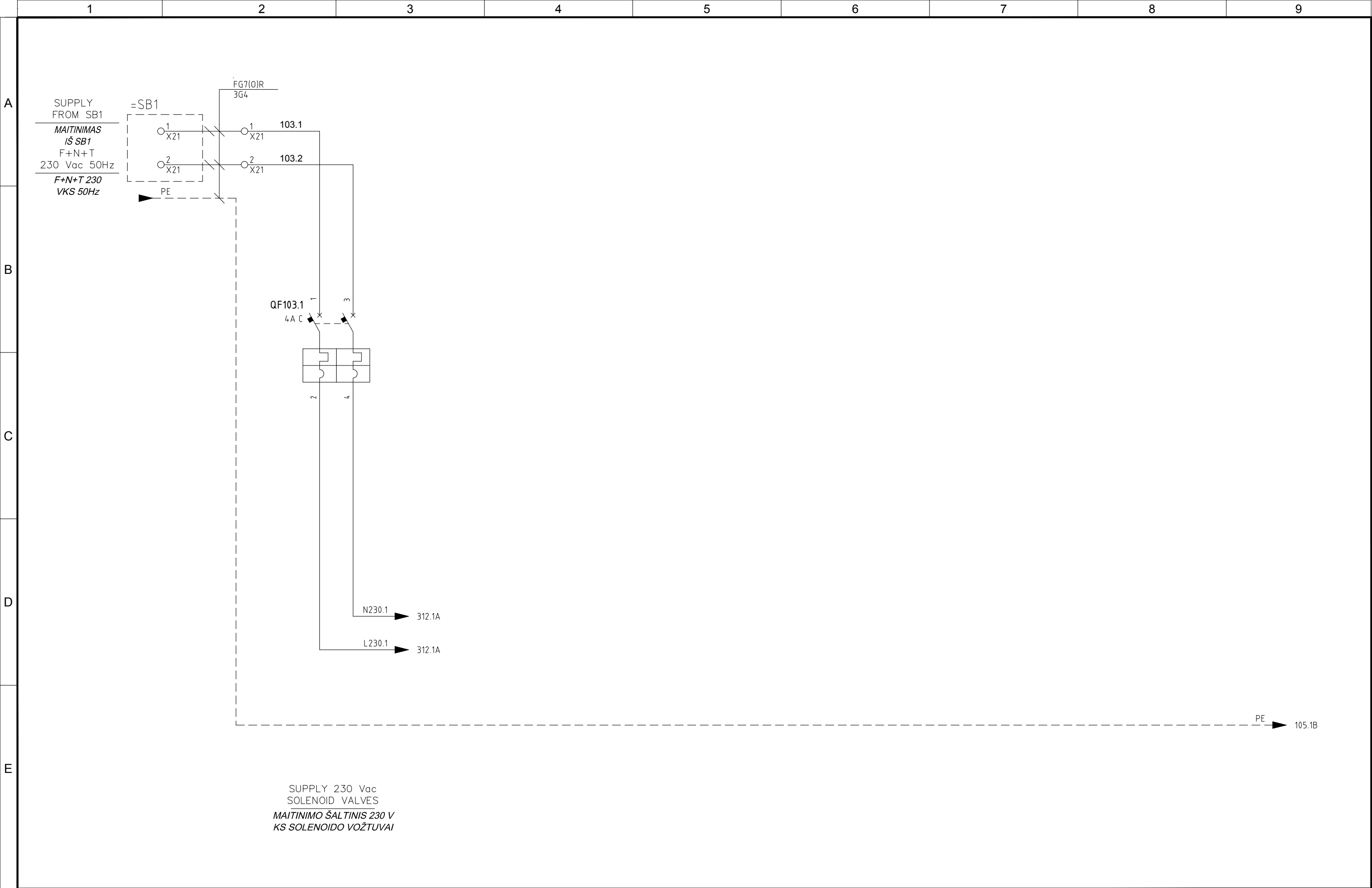


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 103
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET 45

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.

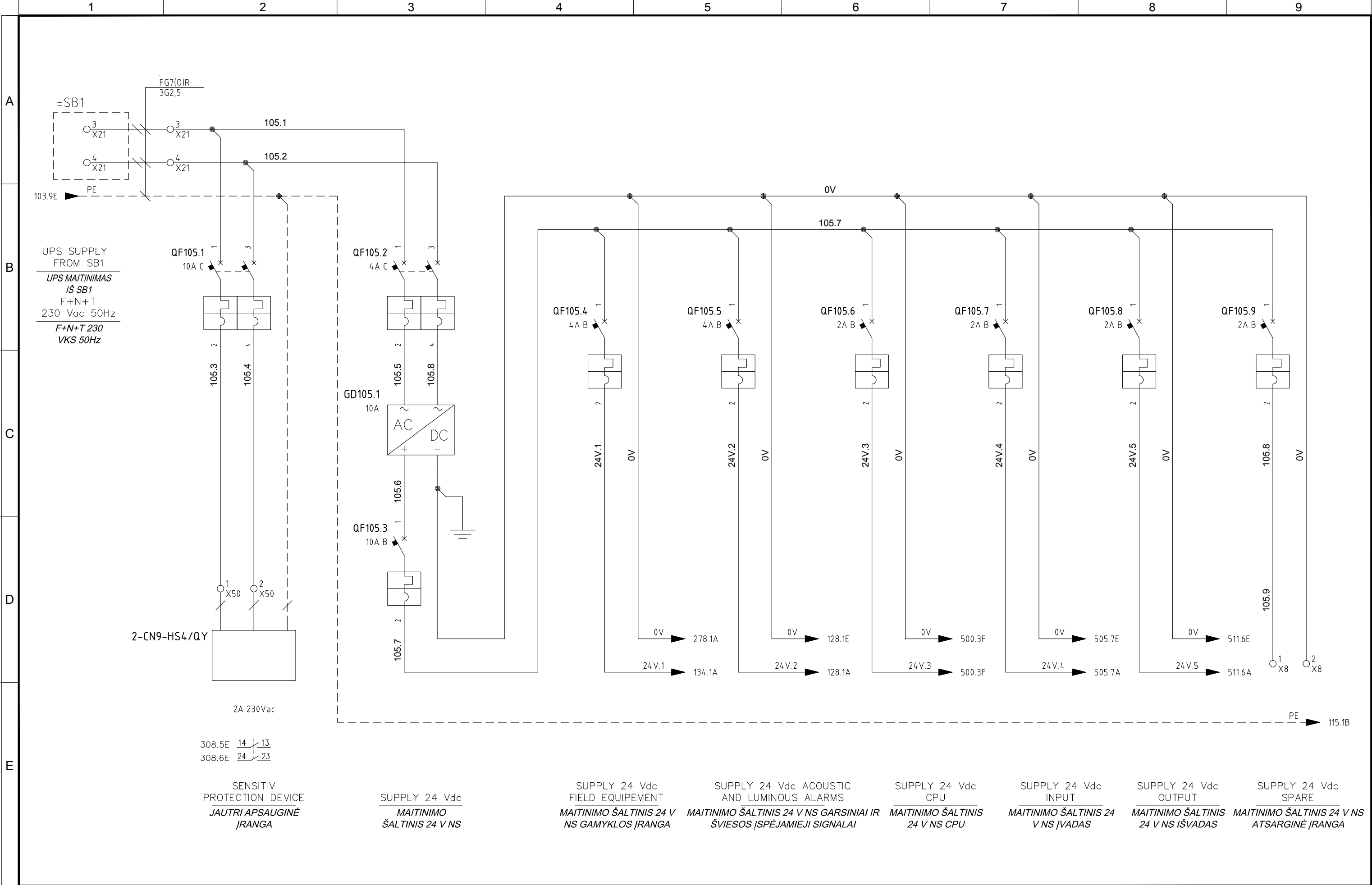


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	105
PAVADINIMAS TITLE	230 Vac AUXILIARY CIRCUITS 230 VKS PAGALBINĖS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				103

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.

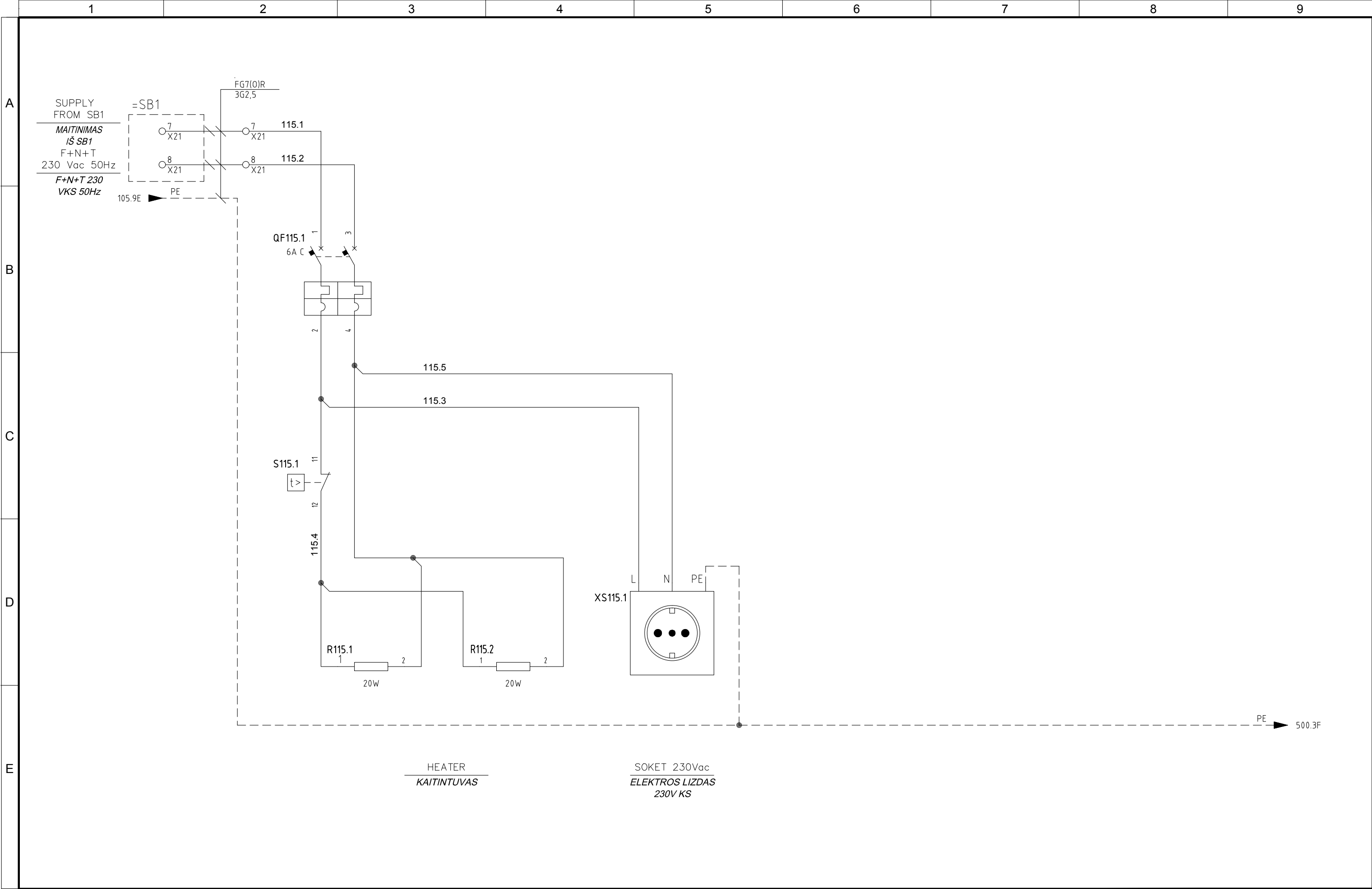


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 115
PAVADINIMAS TITLE UPS AUX 24VDC UPS PAGALB. 24VNS				LAPAS SHEET 105

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.

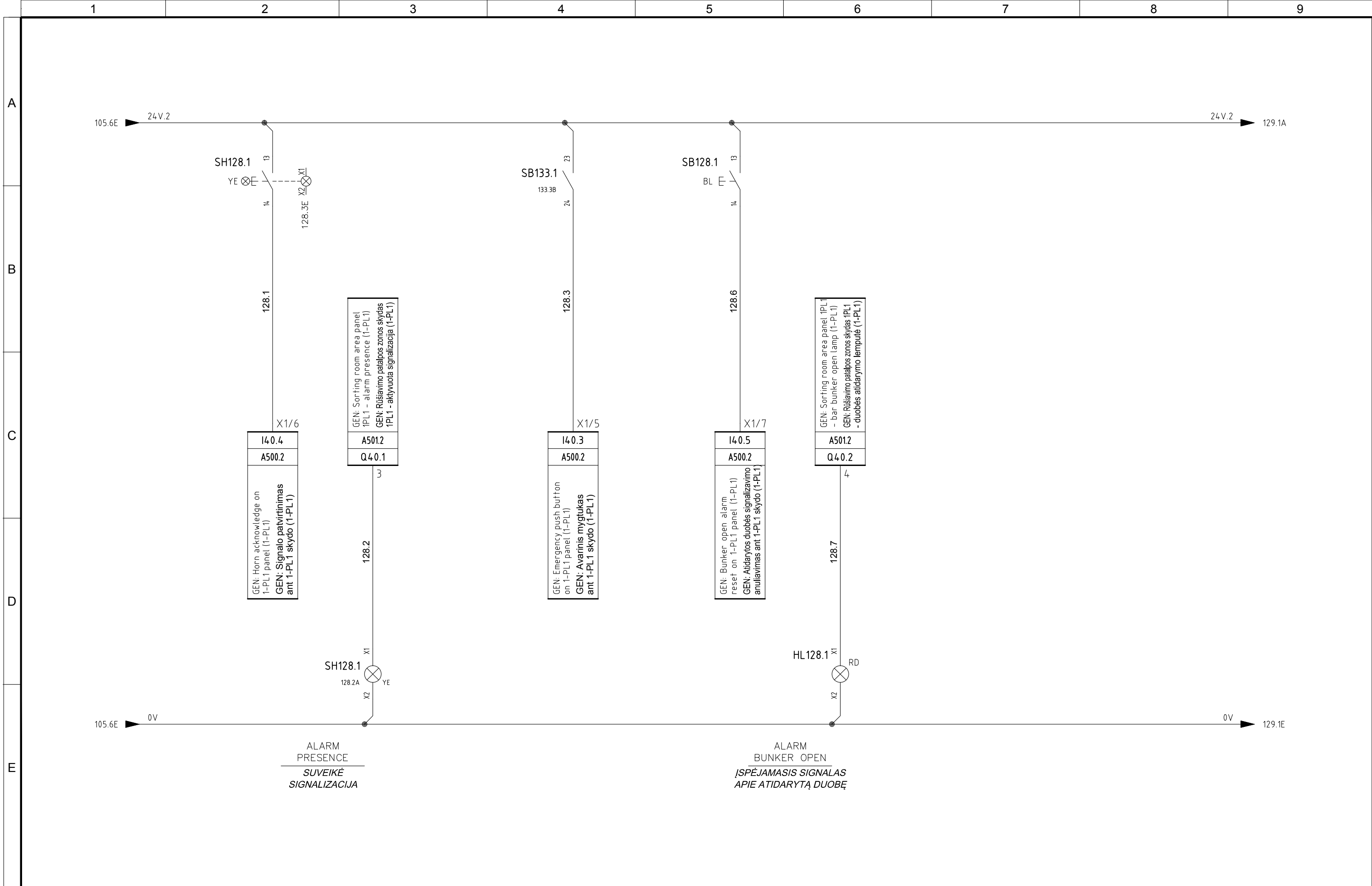


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



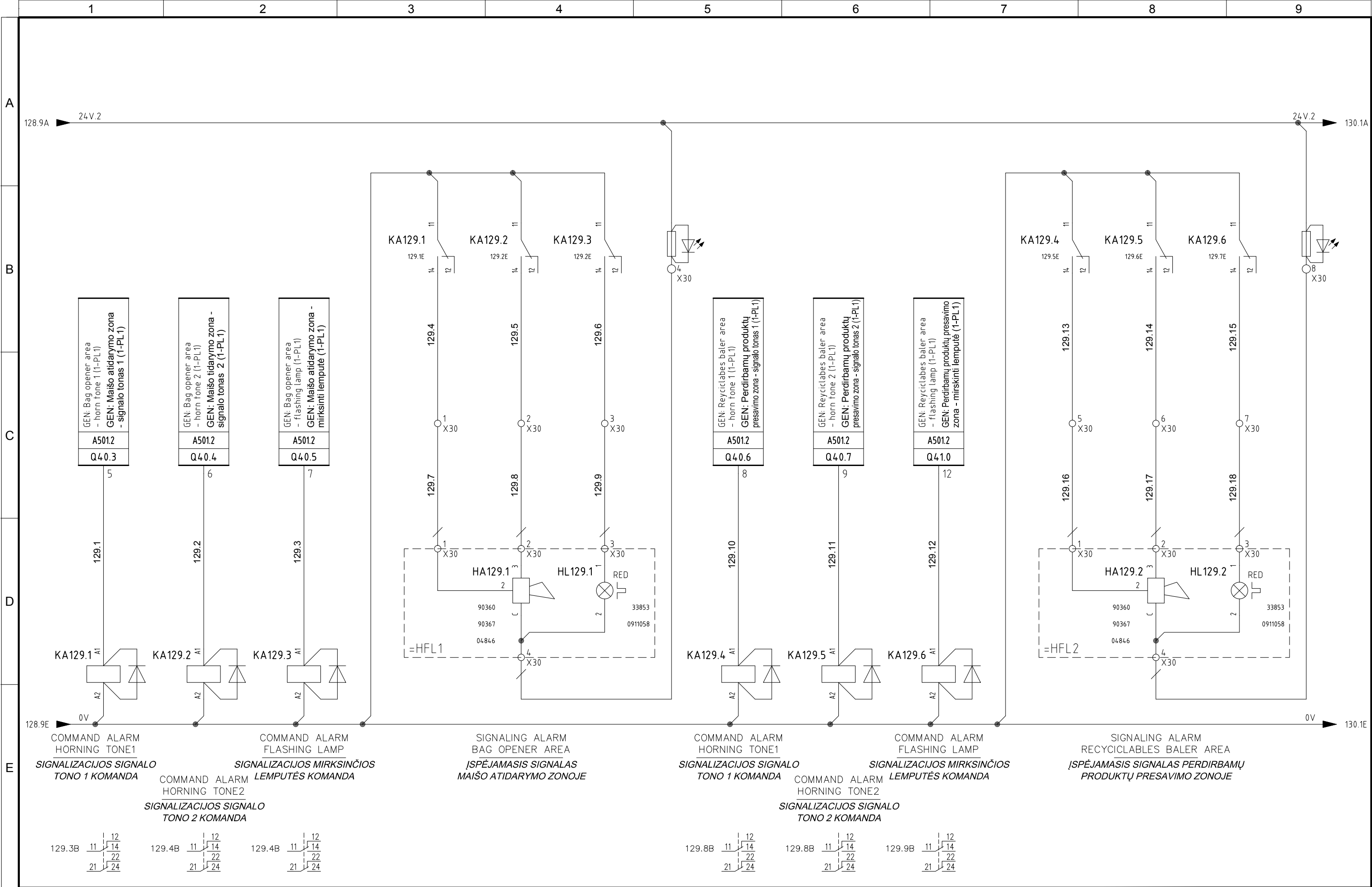
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	128
PAVADINIMAS TITLE	AUX SERVICES PAGALBINĖS FUNKCIJOS			LAPAS SHEET
				115

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



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	129	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		<div>PAVADINIMAS TITLE</div> <div>AUX CIRCUIT ATSARGINĖ SROVĖS GRANDINĖ</div>					LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							128
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.

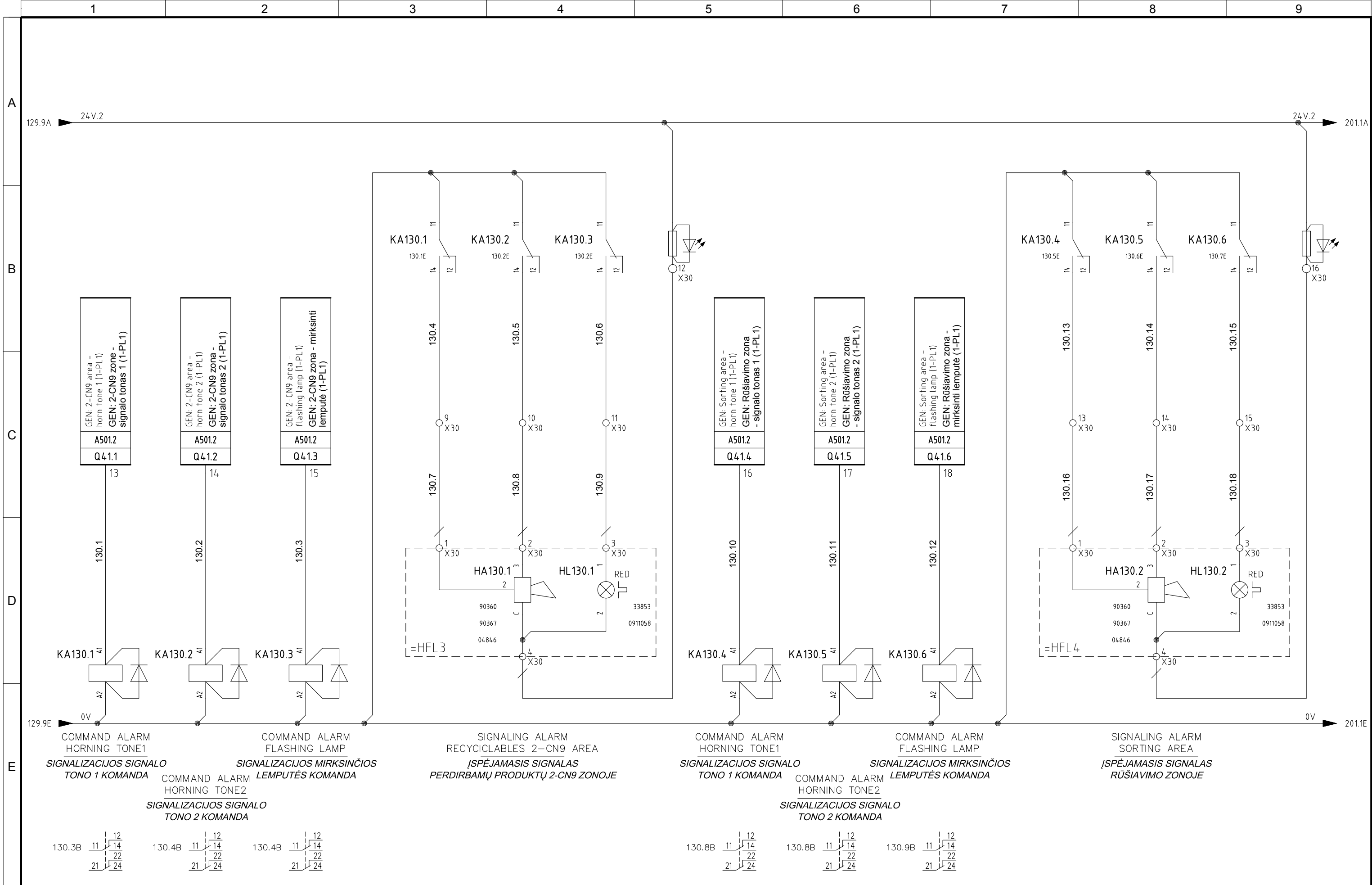


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 130
PAVADINIMAS TITLE ACOUSTING AND LUMINOUS ALARMS GARSINIAI IR ŠVIESOS ĮSPĖJAMIEJI SIGNALAI	LAPAS SHEET 129			

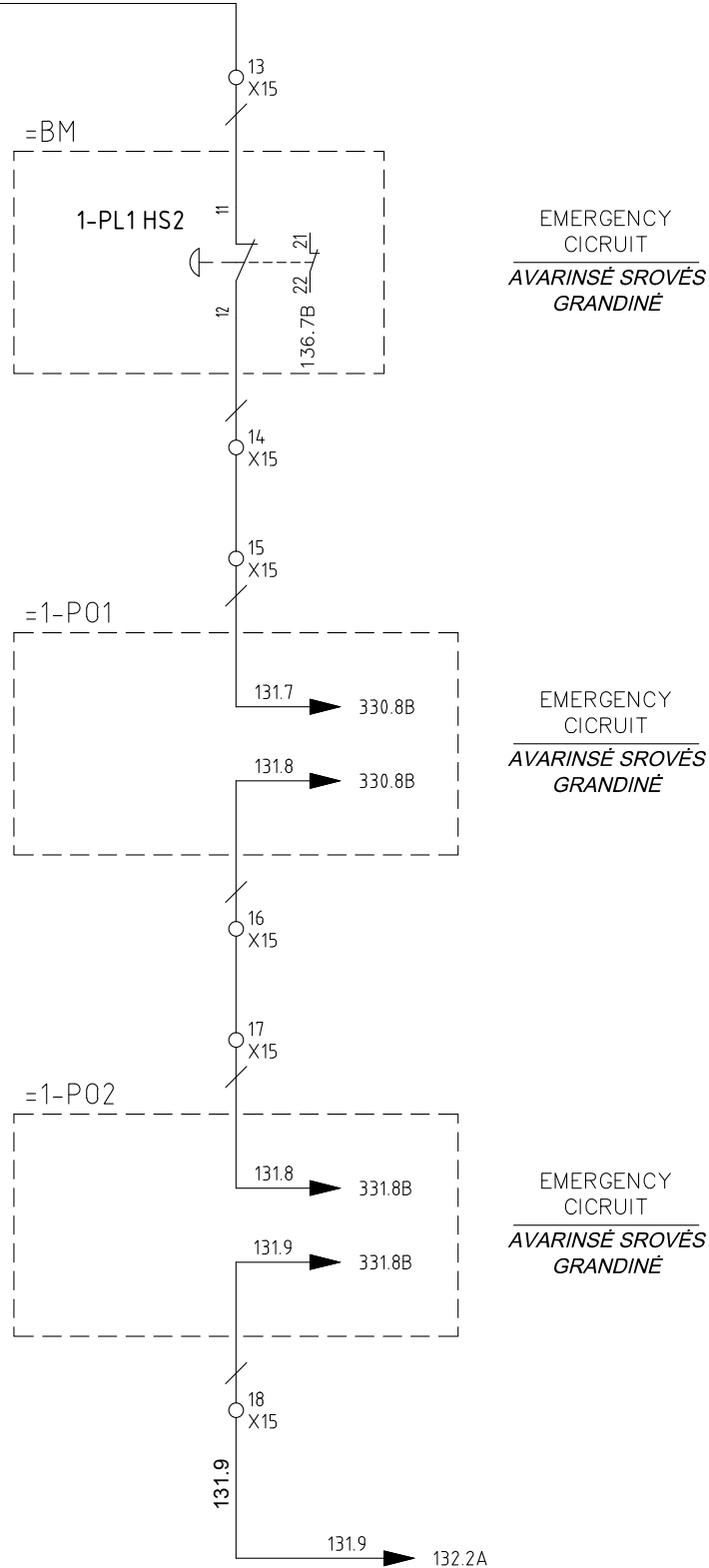
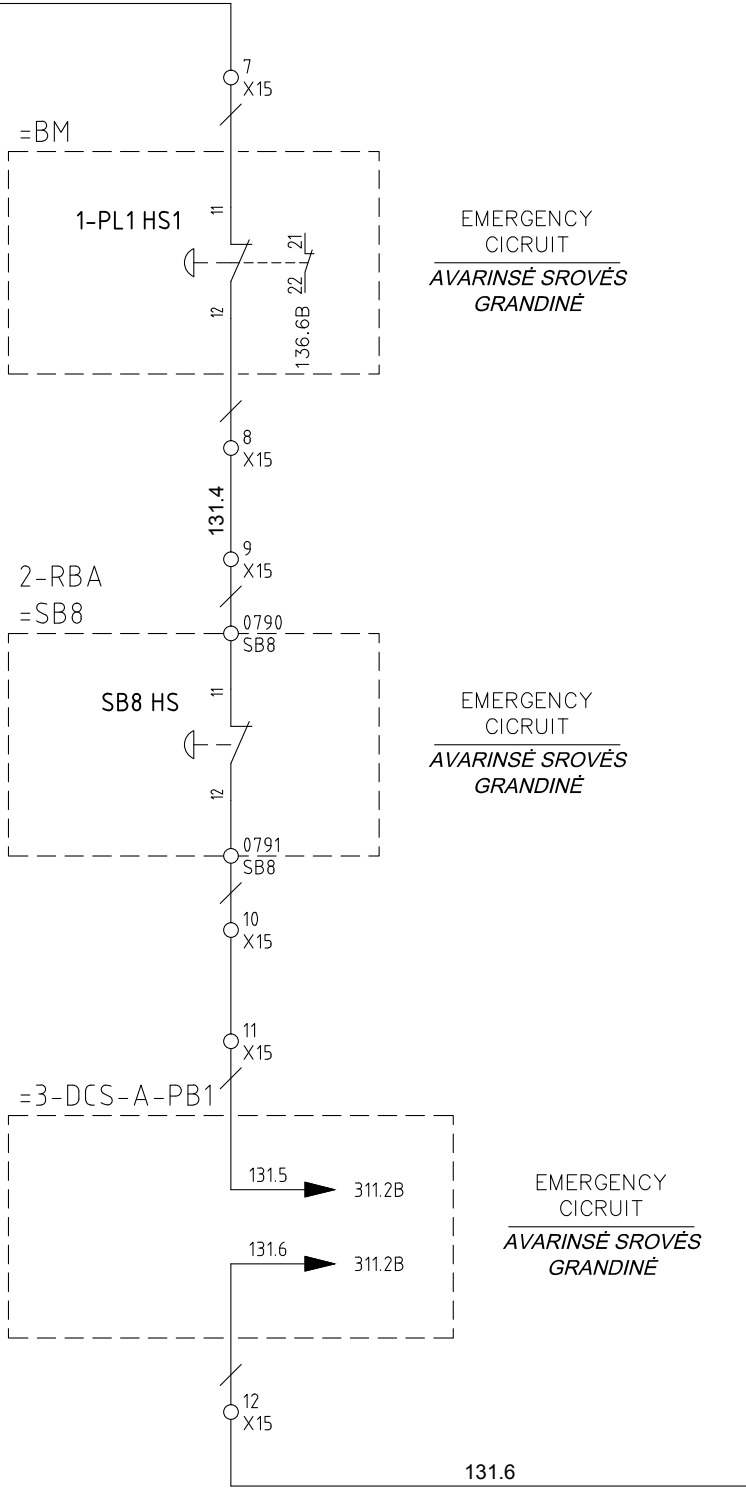
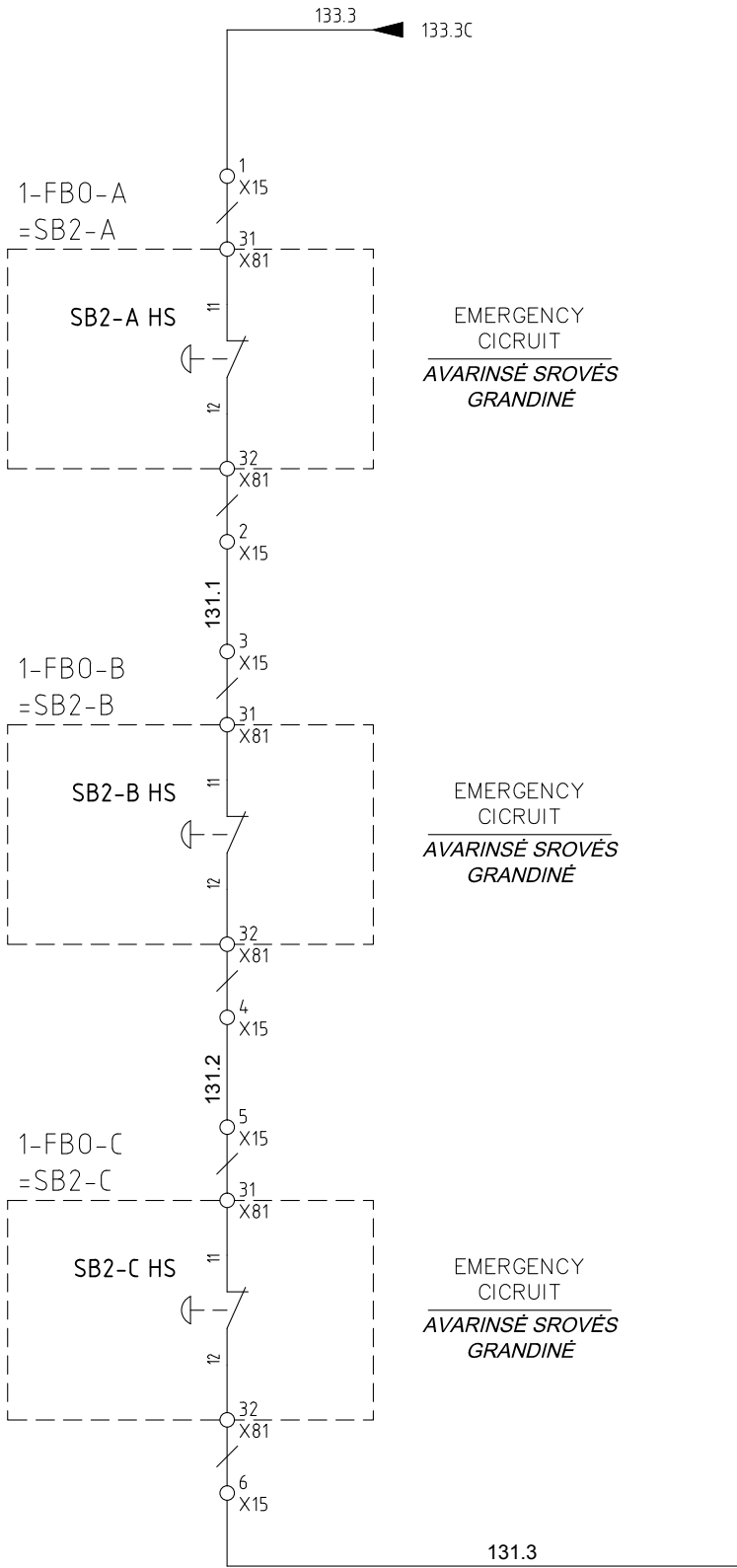
Pagal iestatījumu, mēs pasliiekame teises j šī brēžinj ir draudzjame atgaminti, ar perduoti j kitiems asmenims be māsū pītarimo. Atgordoj to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties with



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	  	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	131
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	ACOUSTING AND LUMINOUS ALARMS GARSINIAI IR ŠVIESOS ĮSPĖJAMIEJI SIGNALAI			LAPAS SHEET 130

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.

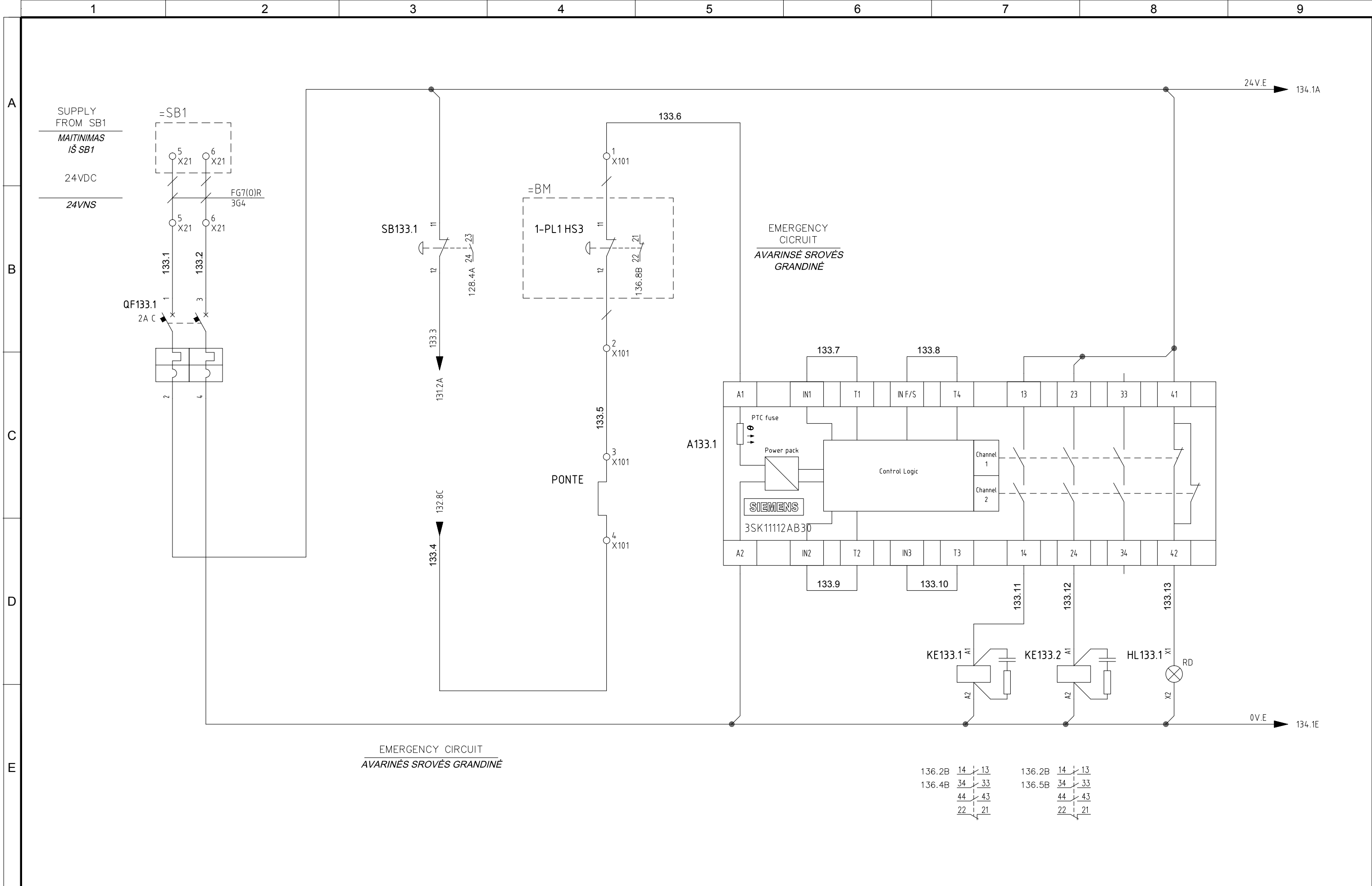
A
B
C
D
E



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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-PL1	ELE-L-032	4	132
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				131

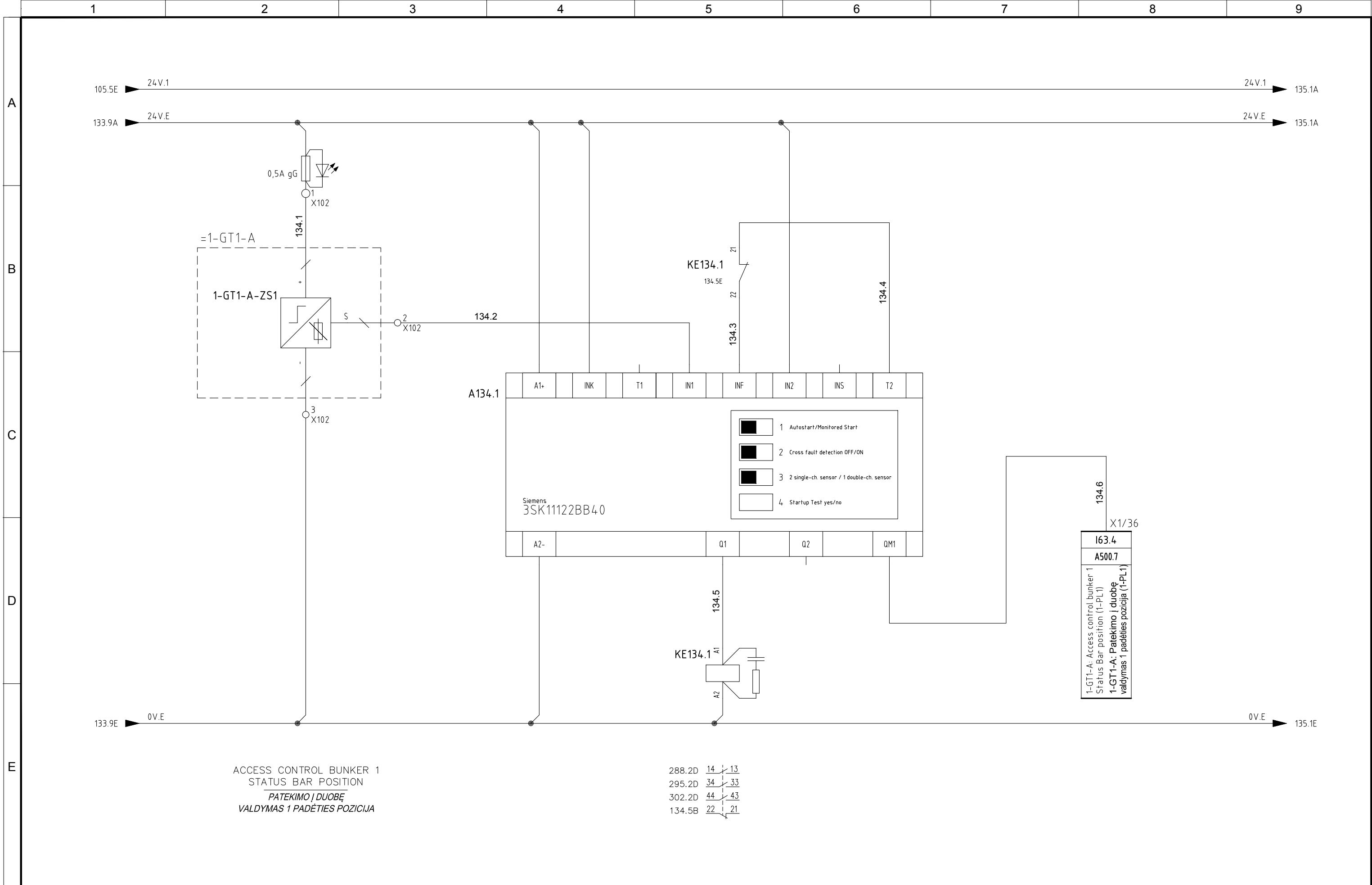
[illegible]

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 134
PAVADINIMAS TITLE <div> <div>EMERGENCY CIRCUIT</div> <div>AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ</div> </div>				LAPAS SHEET 133

Pagal iestatījumu, mēs pasilikāme teises ī šī brēžinī ir draudzīame atgaminti, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarimo. Atgording 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 consent.

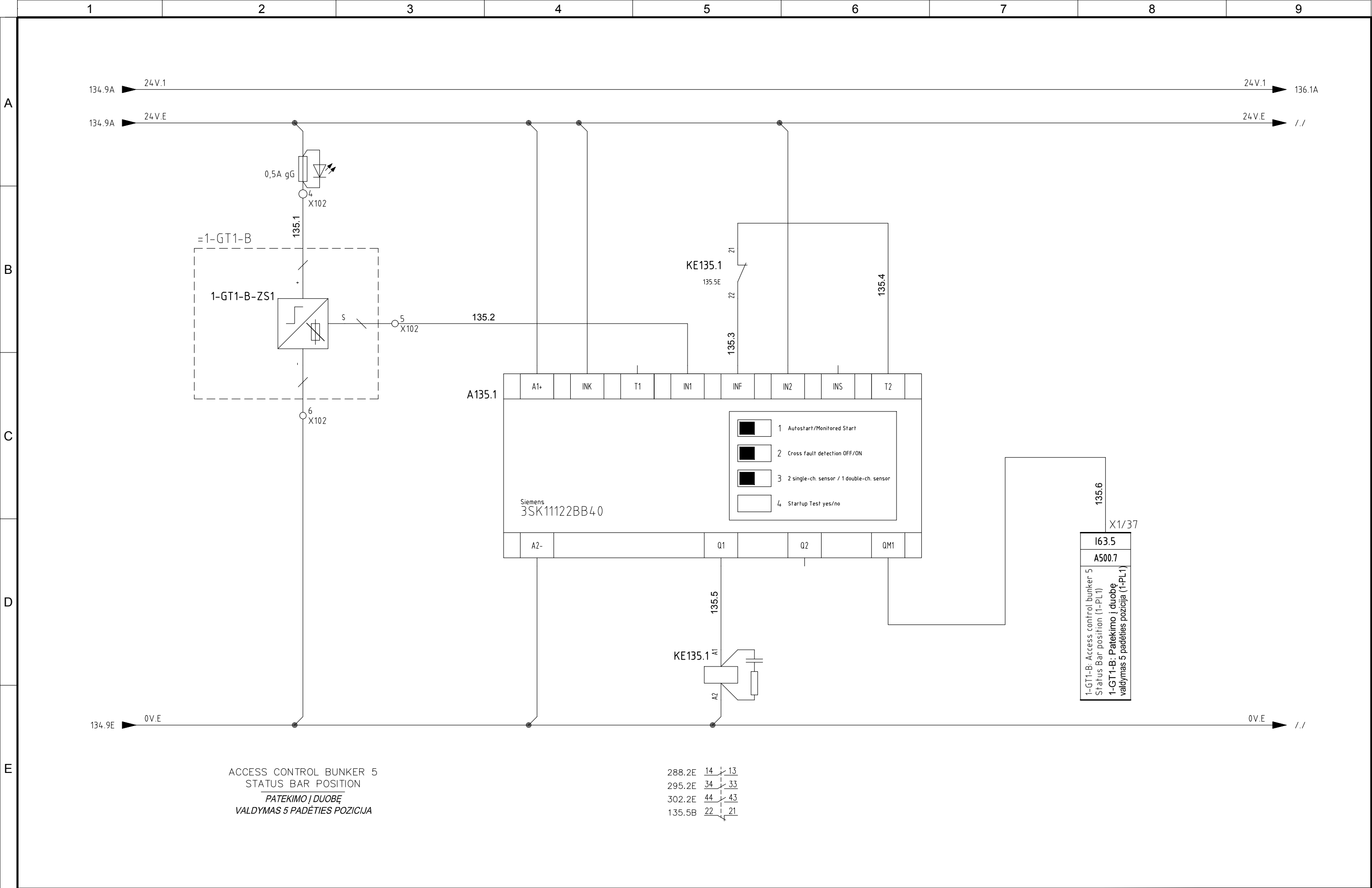


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTGAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 135
PAVADINIMAS TITLE EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ				LAPAS SHEET 134

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.



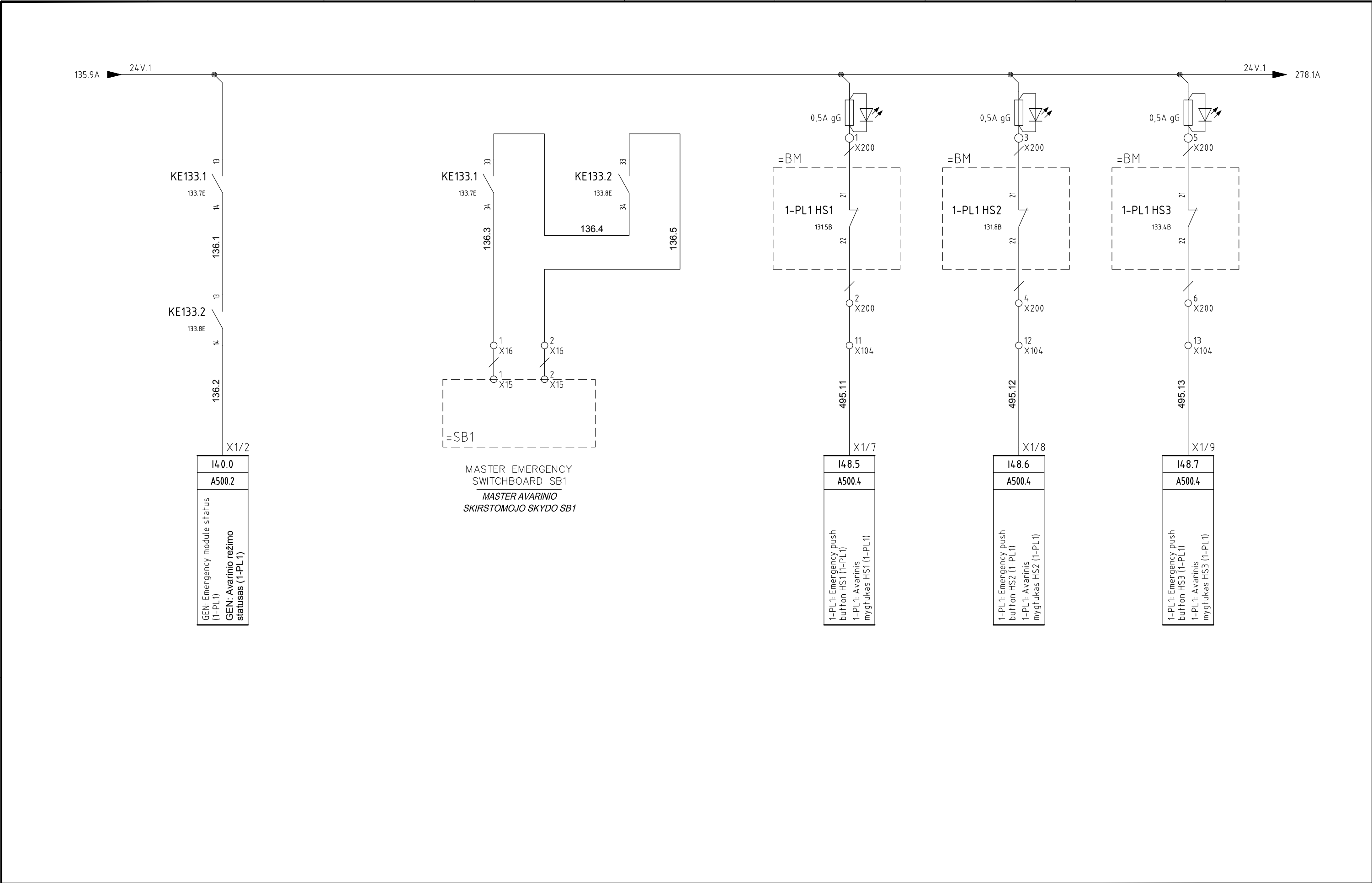
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 136
PAVADINIMAS TITLE EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ				LAPAS SHEET 135

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.

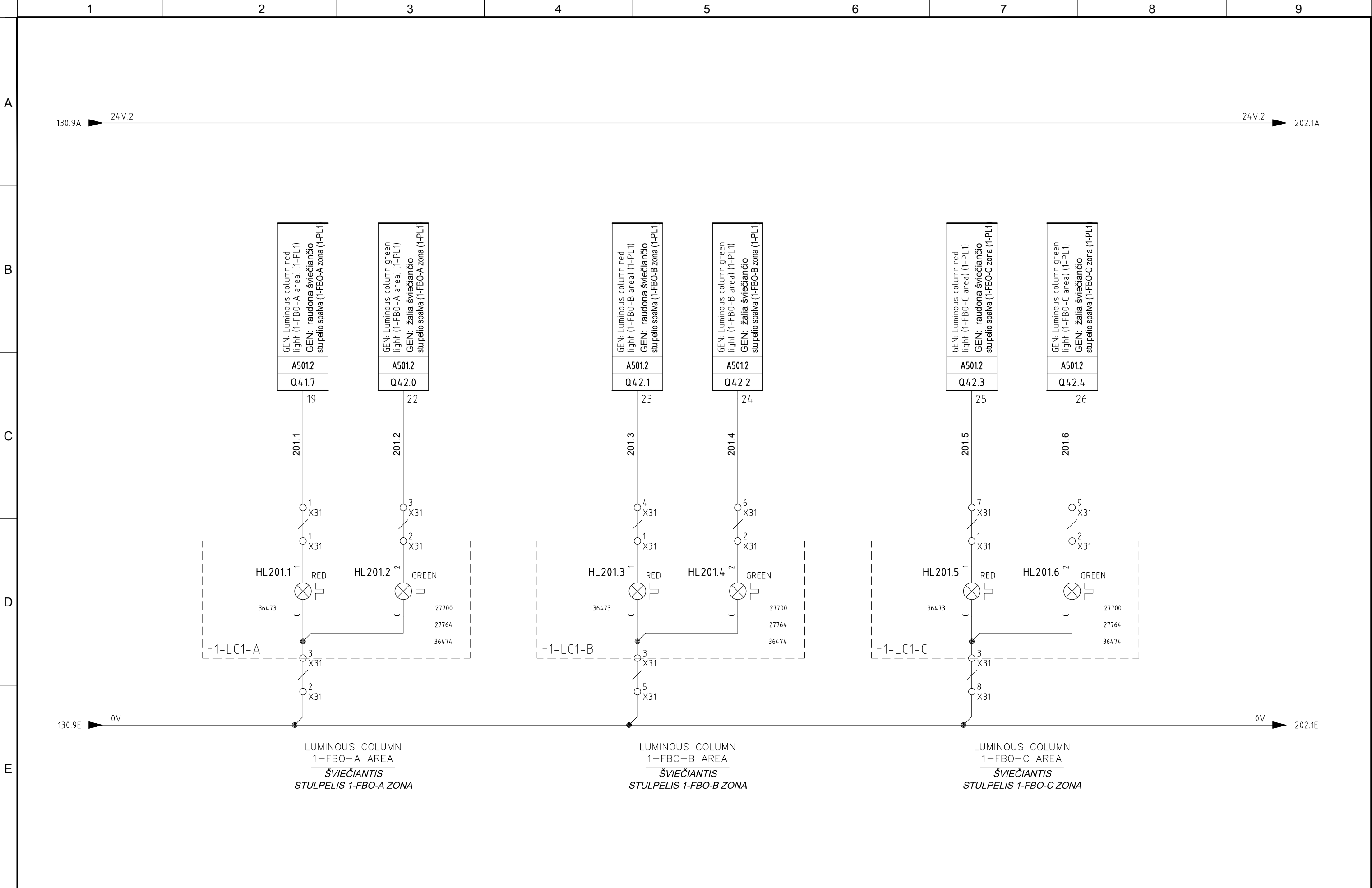
A
B
C
D
E



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

 Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 201
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA	PAVADINIMAS TITLE EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ				LAPAS SHEET 136

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.

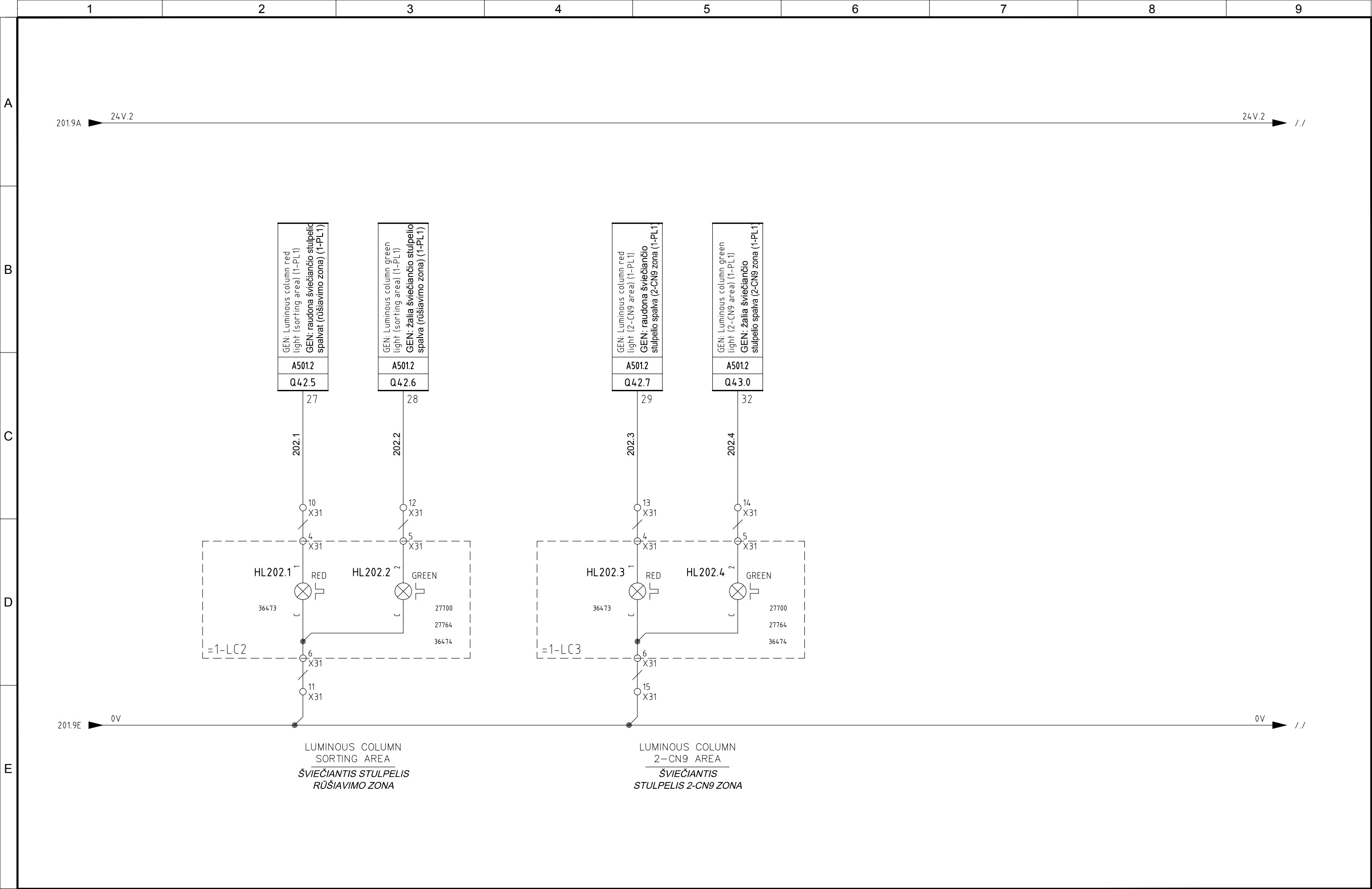


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 202
PAVADINIMAS TITLE LUMINOUS COLUMN ŠVIEČIANTIS STULPELIS				LAPAS SHEET 201

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

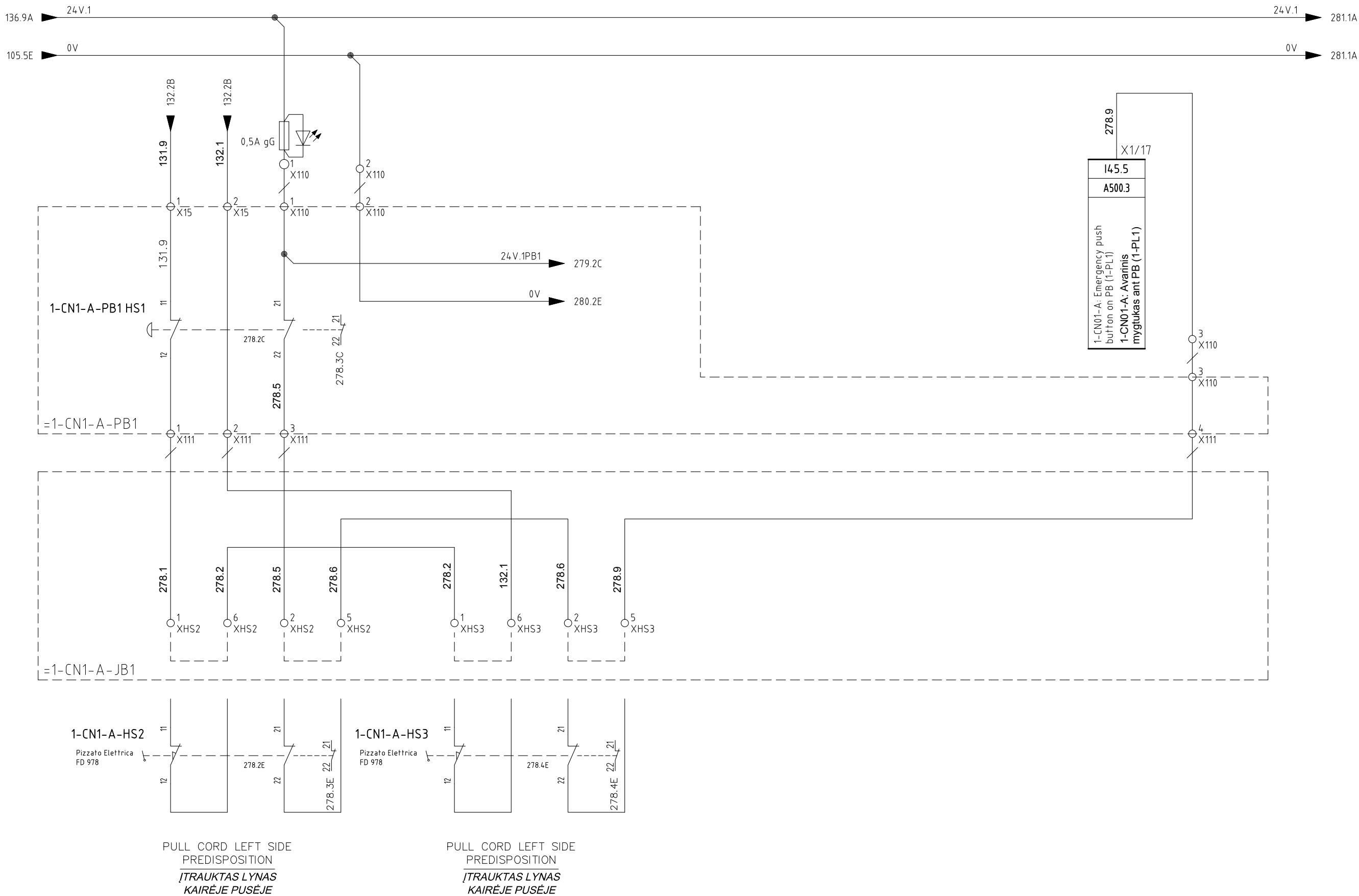


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 278
PAVADINIMAS TITLE	LUMINOUS COLUMN ŠVIEČIANTIS STULPĖLIS			LAPAS SHEET 202

Pagal iestatījumu, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības.

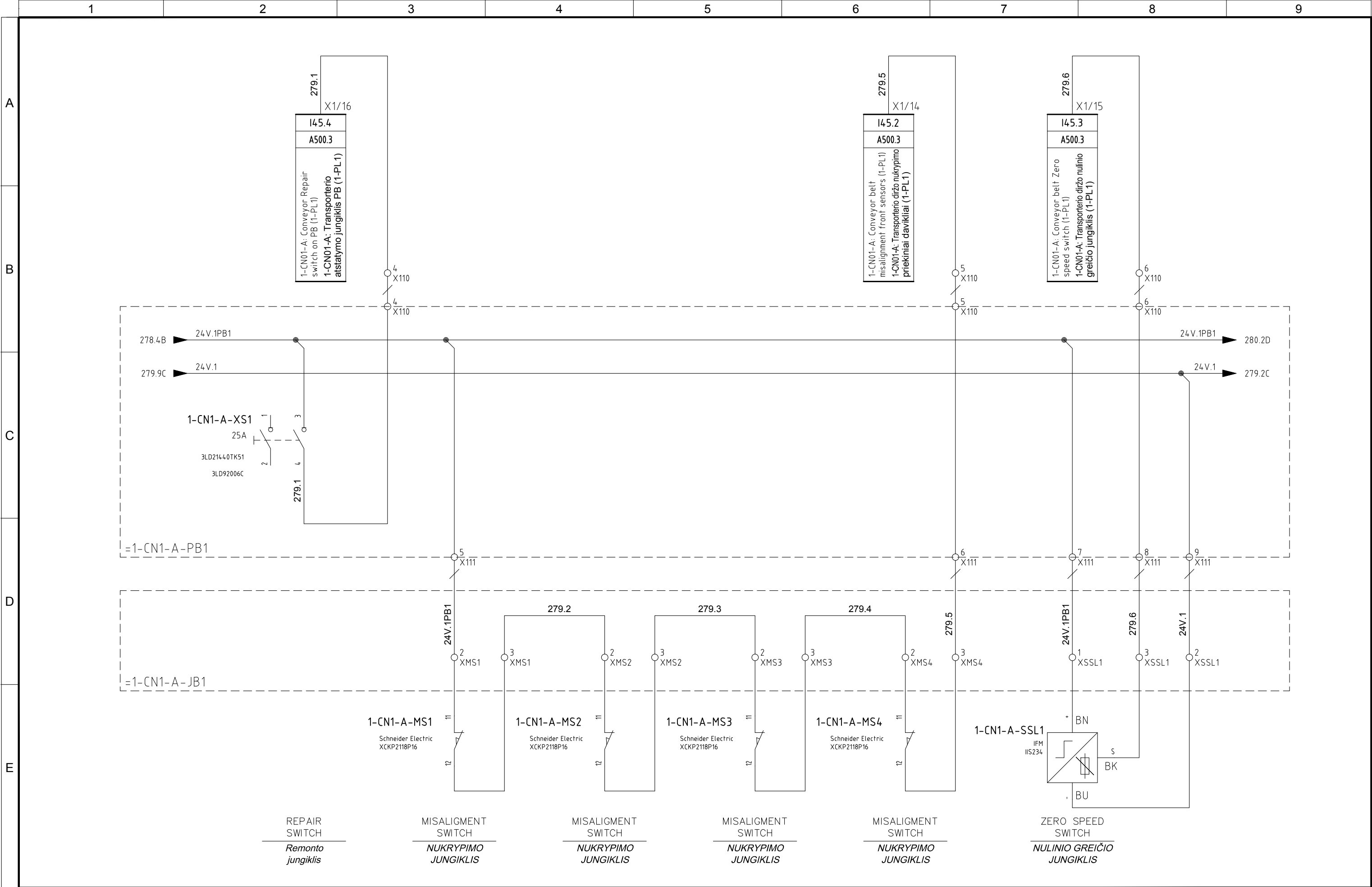


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	279
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN1-A TRANSPORTERIS 1-CN1-A			LAPAS SHEET 278

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

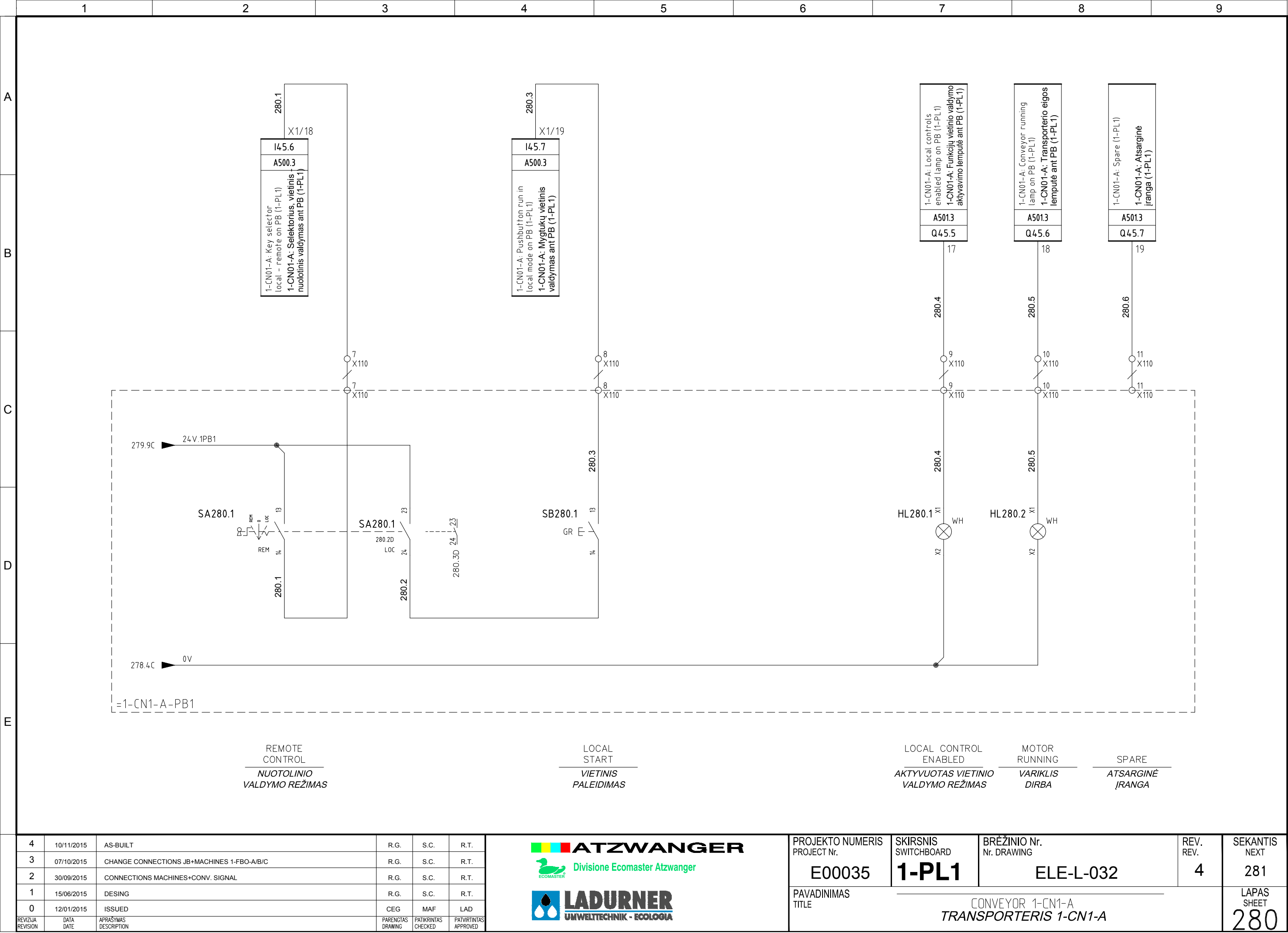


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

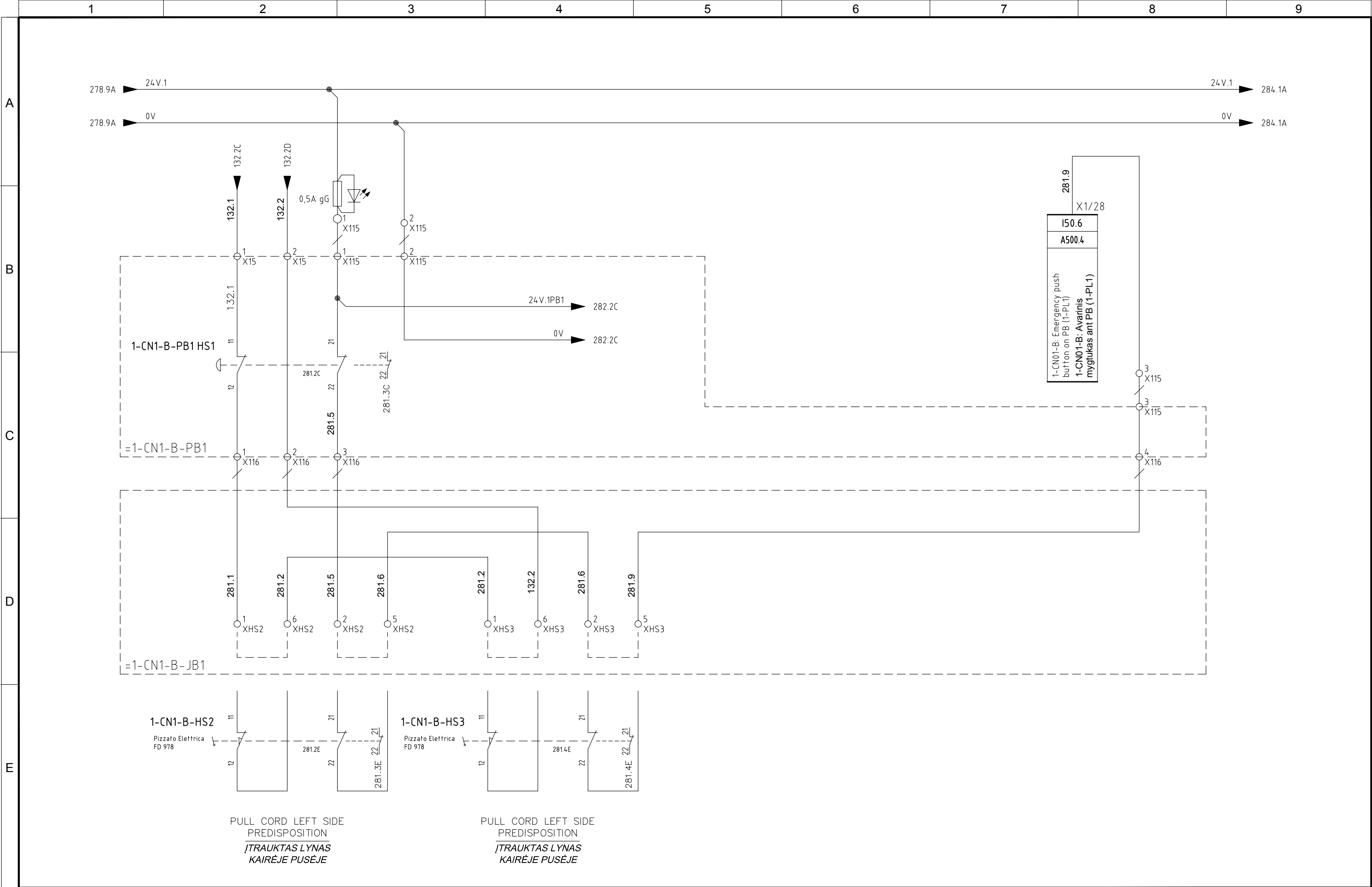


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	280
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN1-A TRANSPORTERIS 1-CN1-A			LAPAS SHEET
				279

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



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

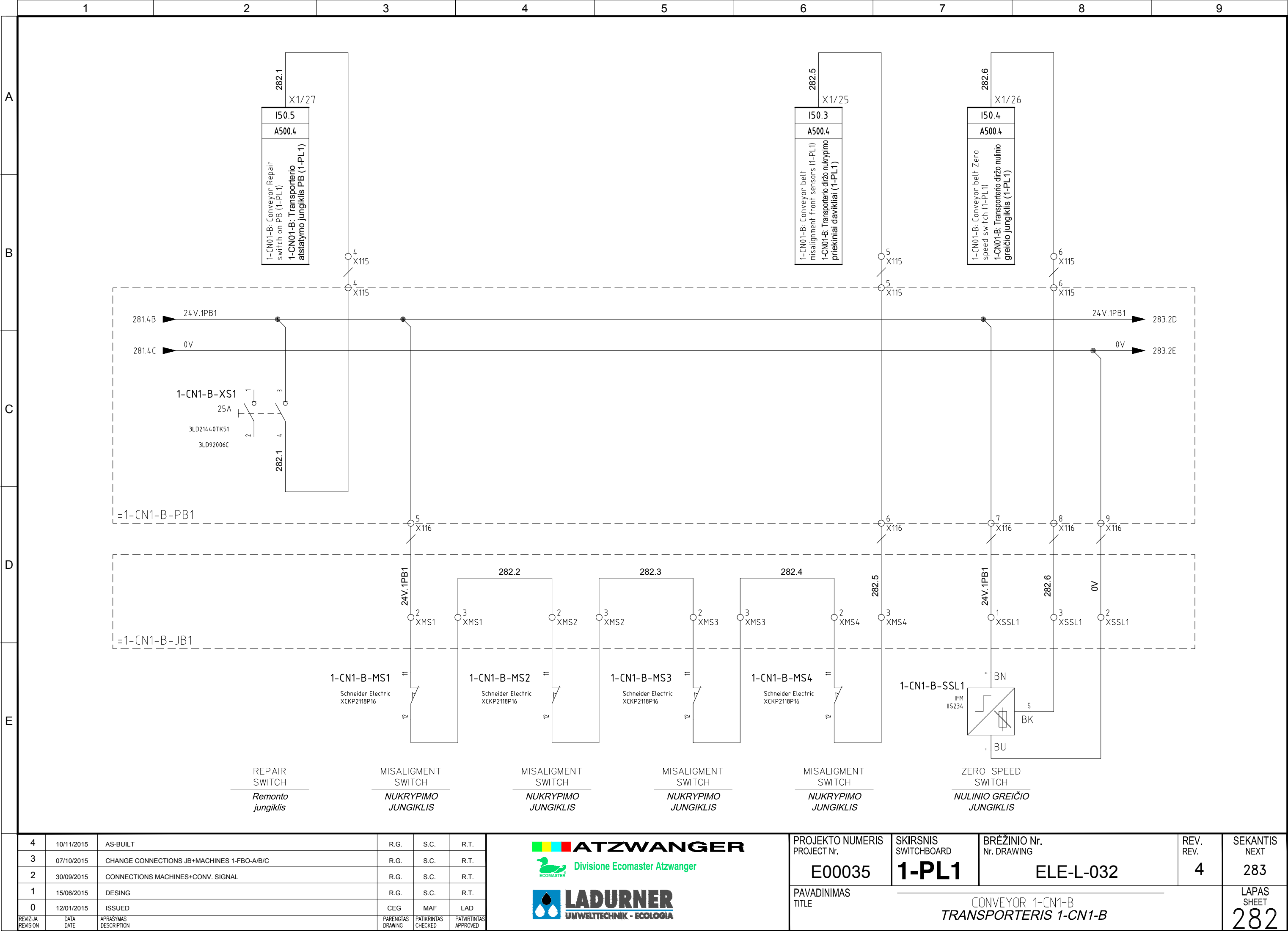


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

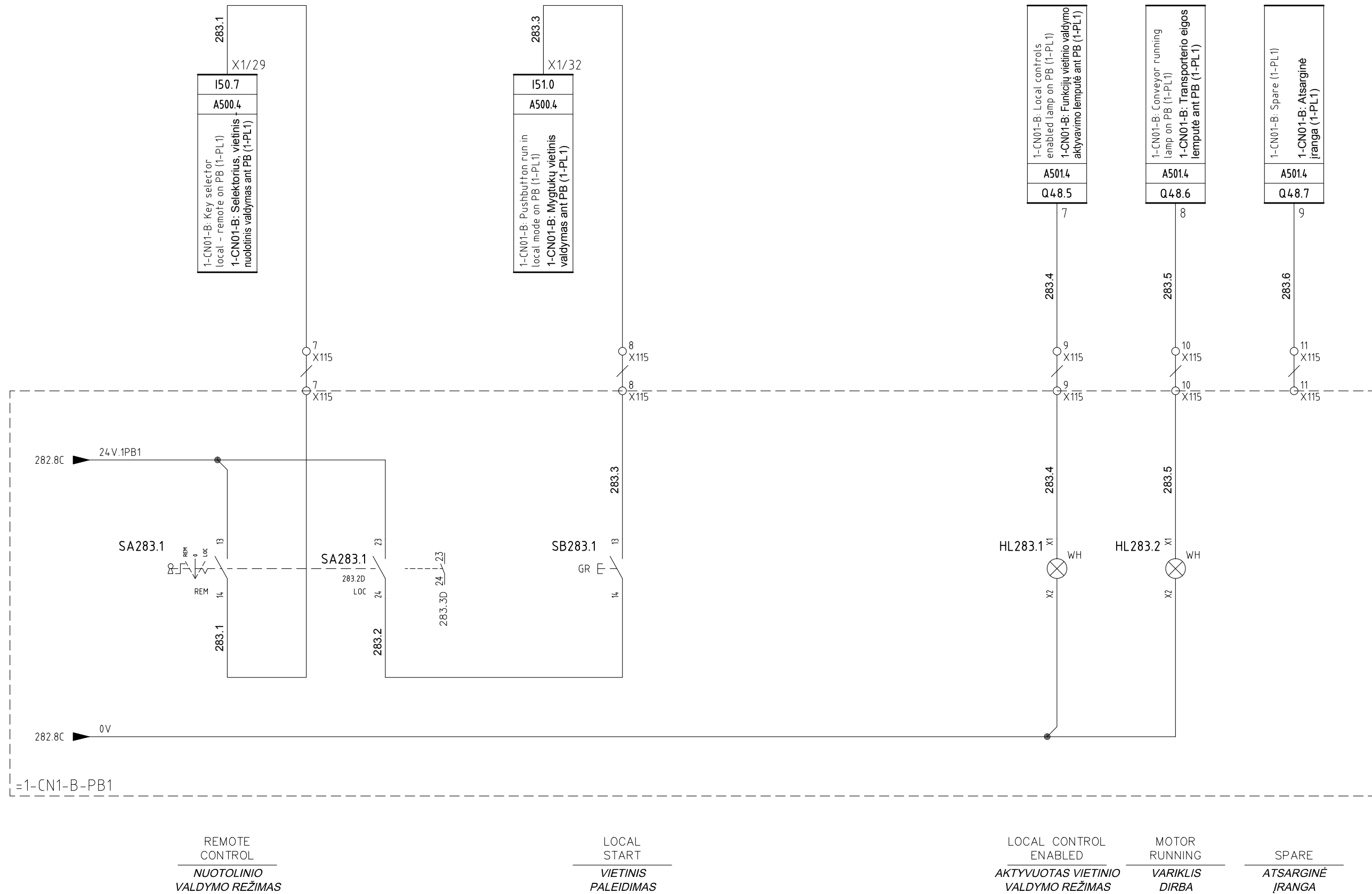


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	282
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN1-B TRANSPORTERIS 1-CN1-B			LAPAS SHEET
				281

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



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

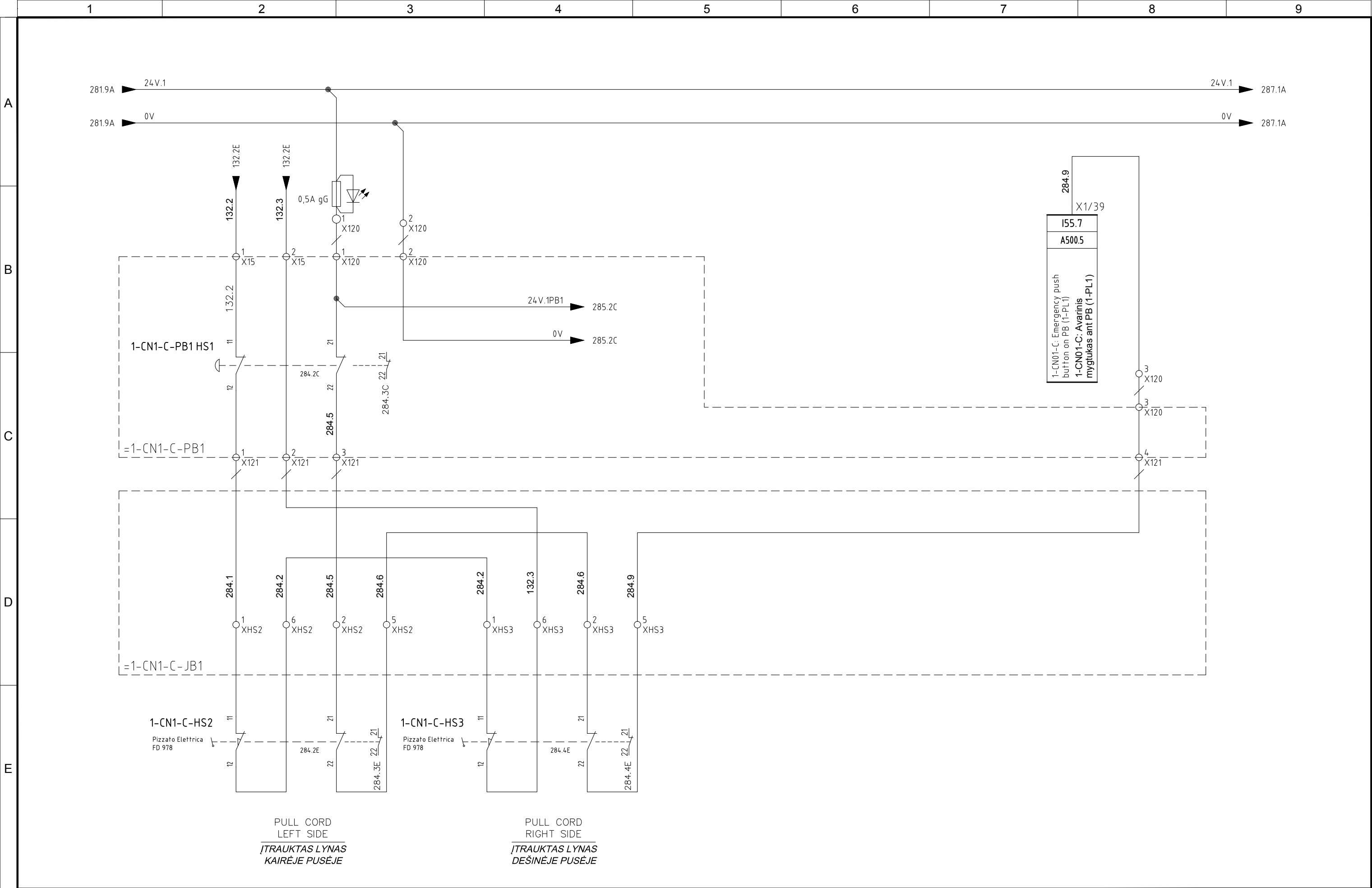


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	284
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 1-CN1-B <i>TRANSPORTERIS 1-CN1-B</i>				283

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.

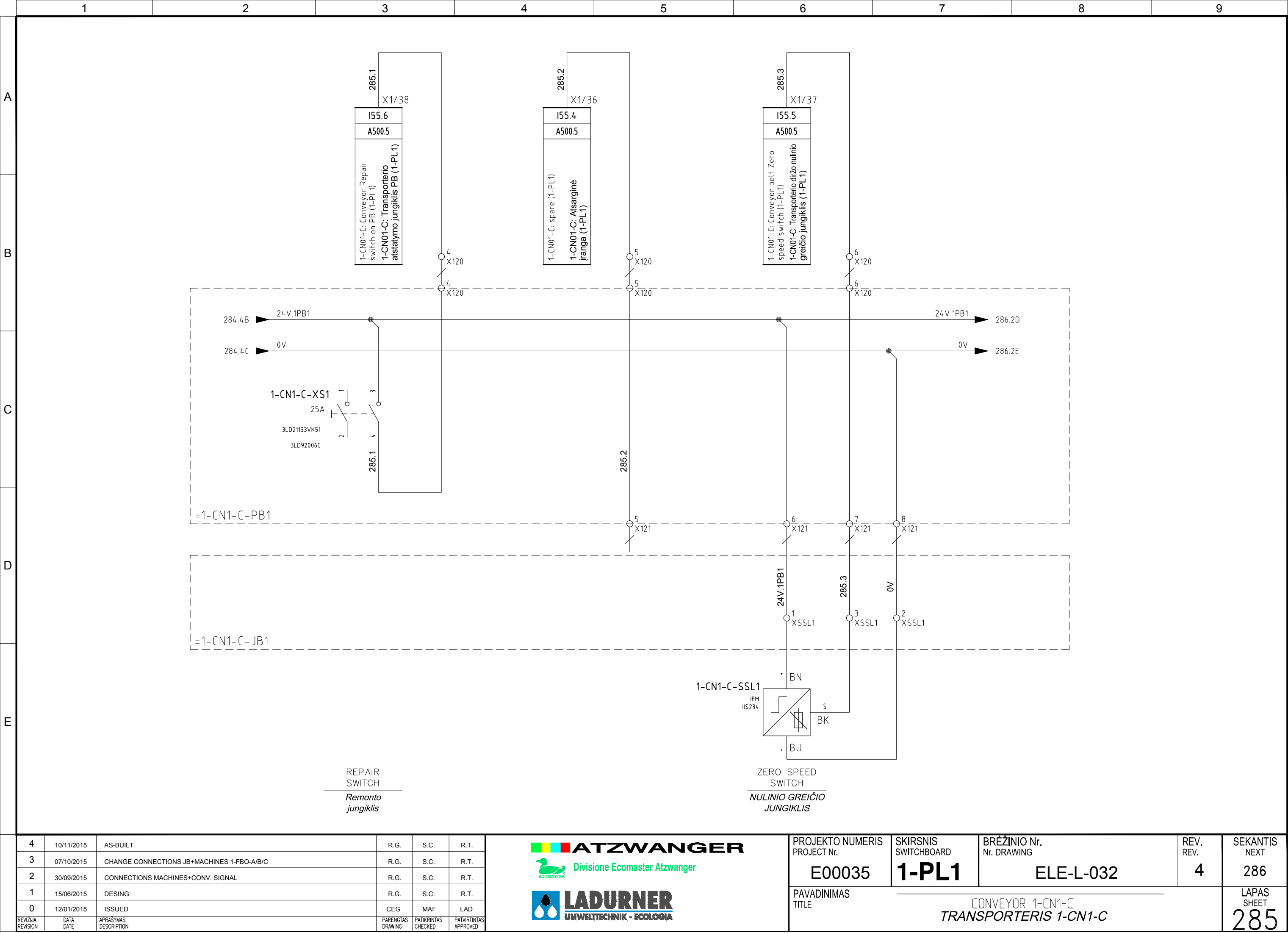


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

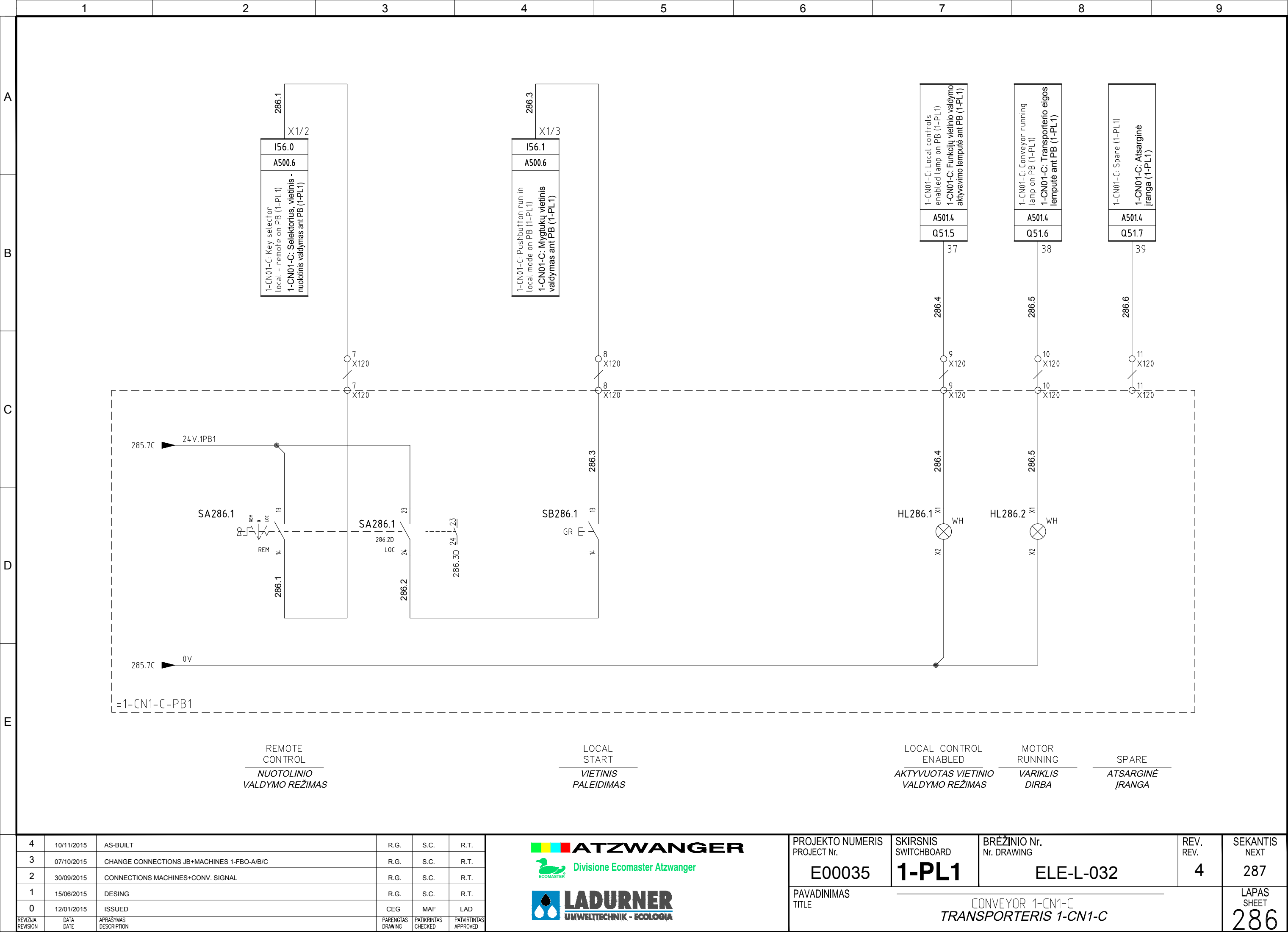


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	285
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN1-C TRANSPORTERIS 1-CN1-C			LAPAS SHEET
				284

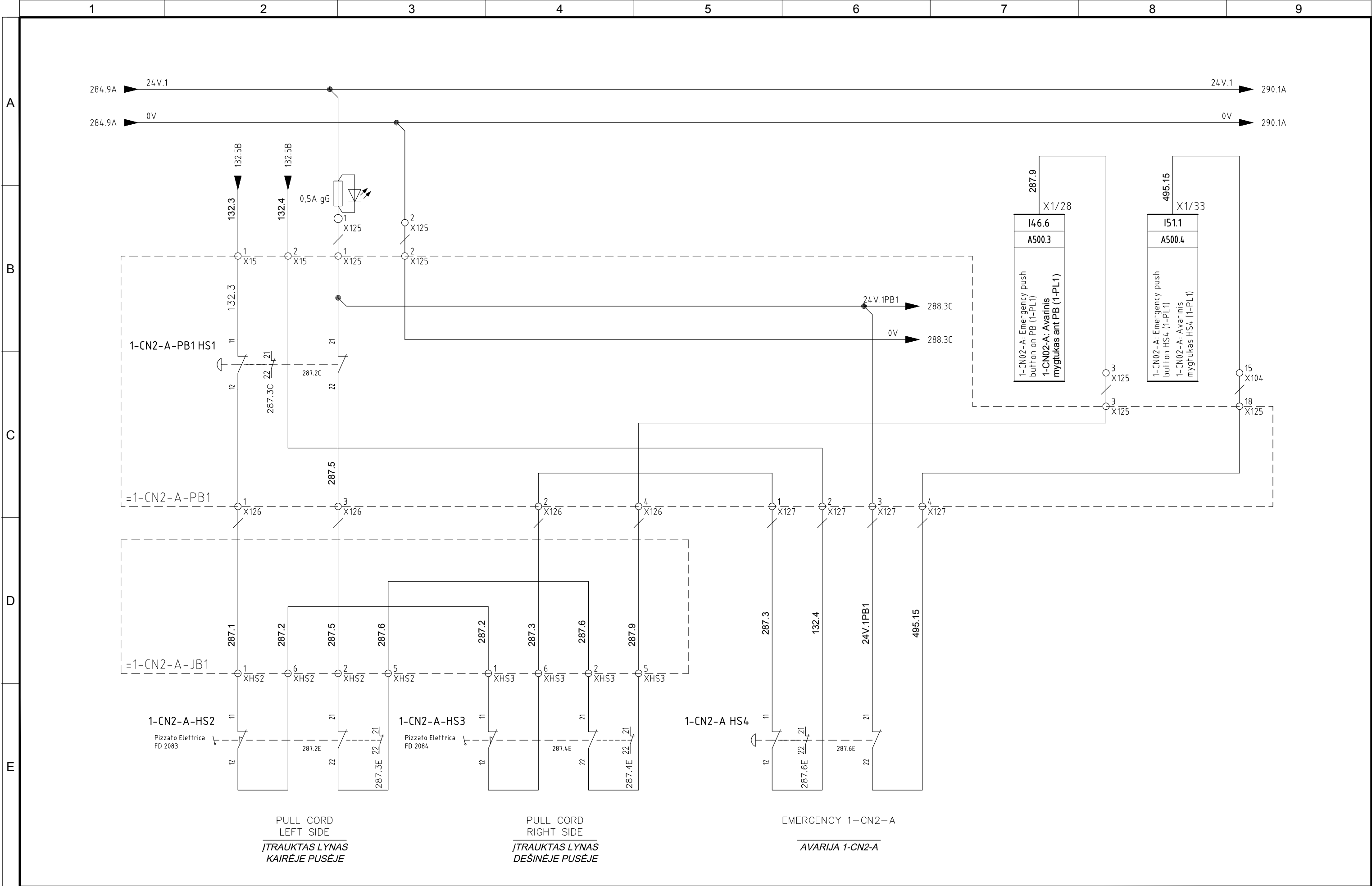
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



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

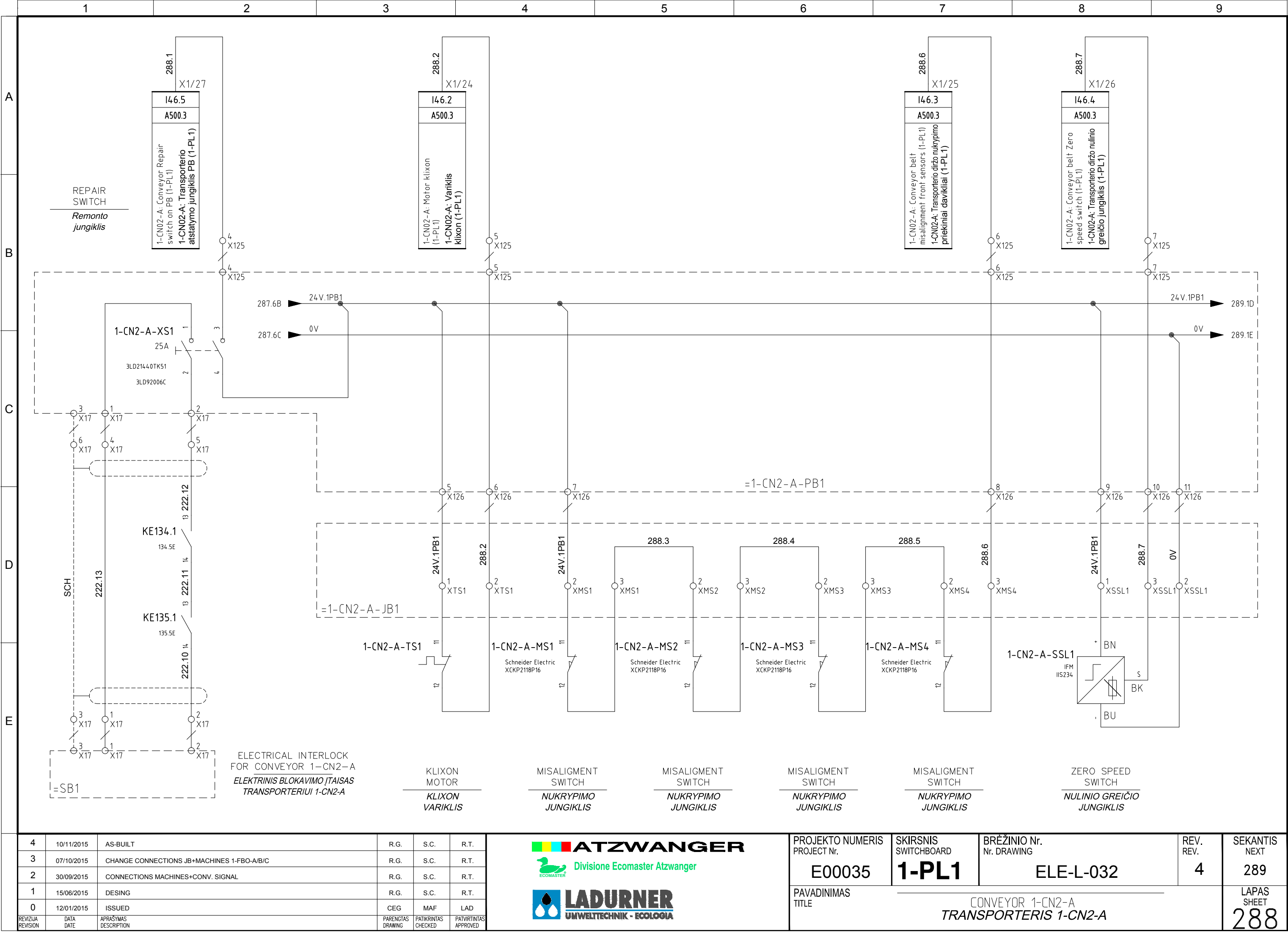


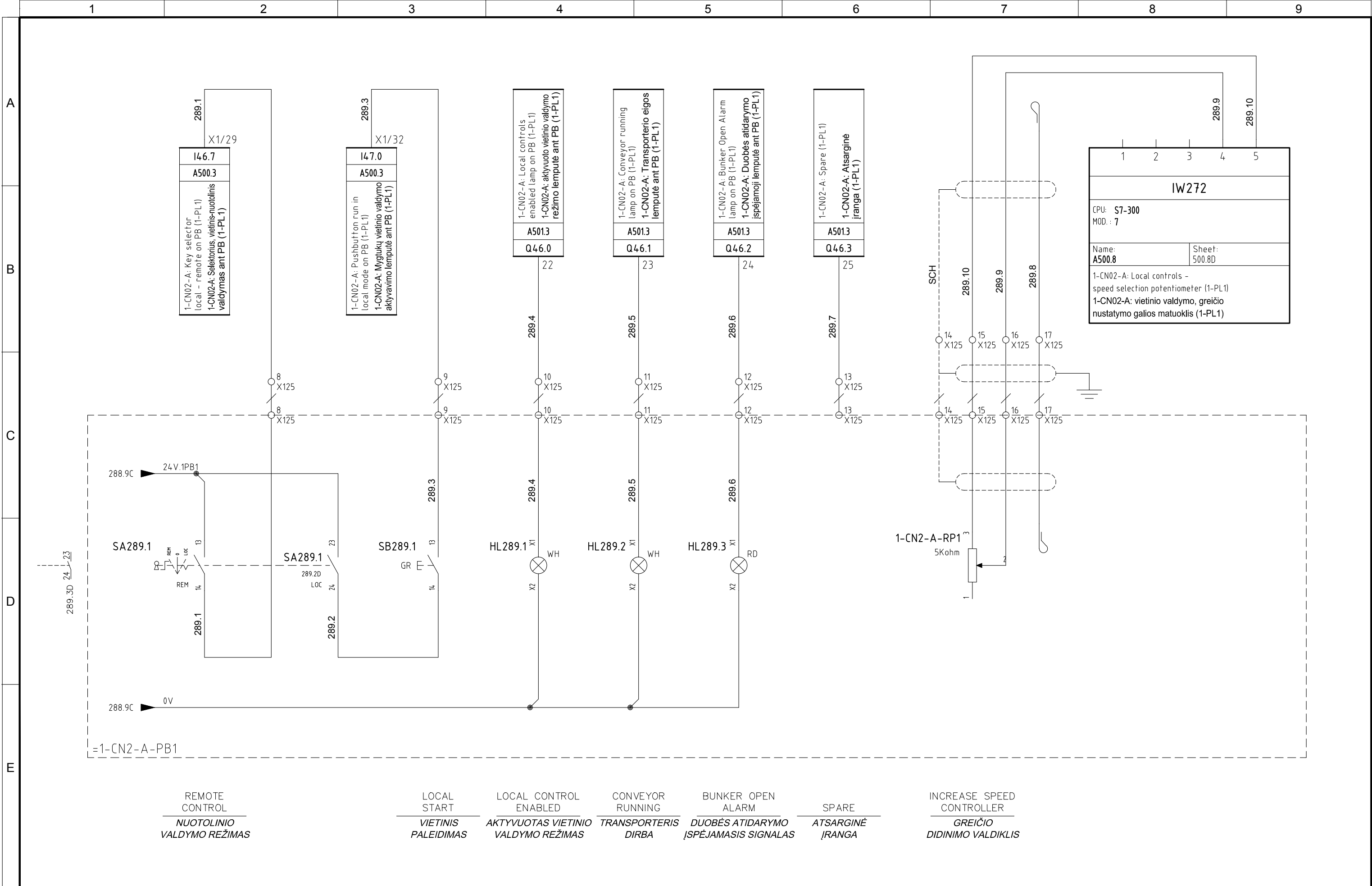
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTGAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	288
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 1-CN2-A TRANSPORTERIS 1-CN2-A				287

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



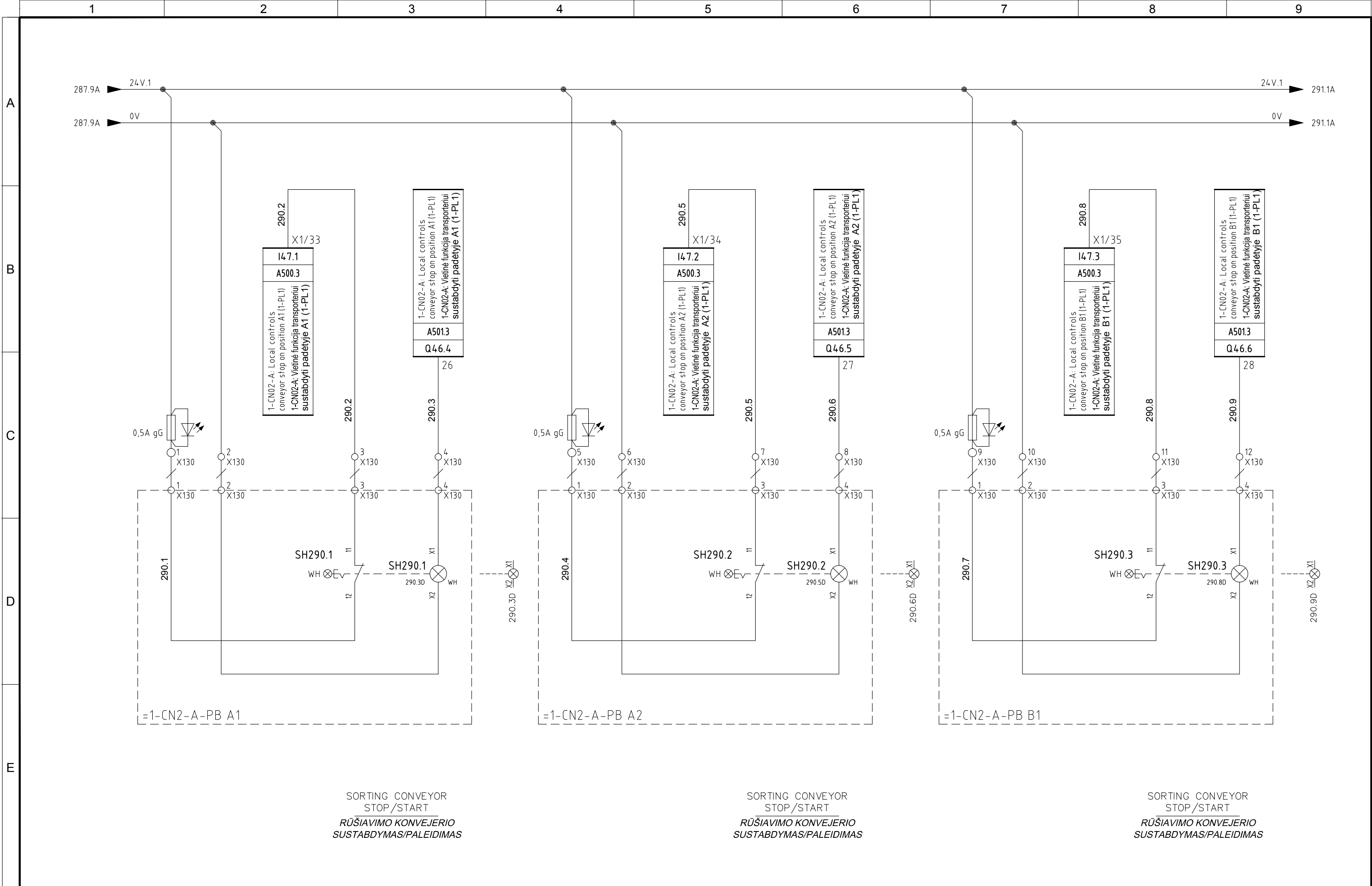


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	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-PL1	ELE-L-032	4	290
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CONVEYOR 1-CN2-A TRANSPORTERIS 1-CN2-A				289

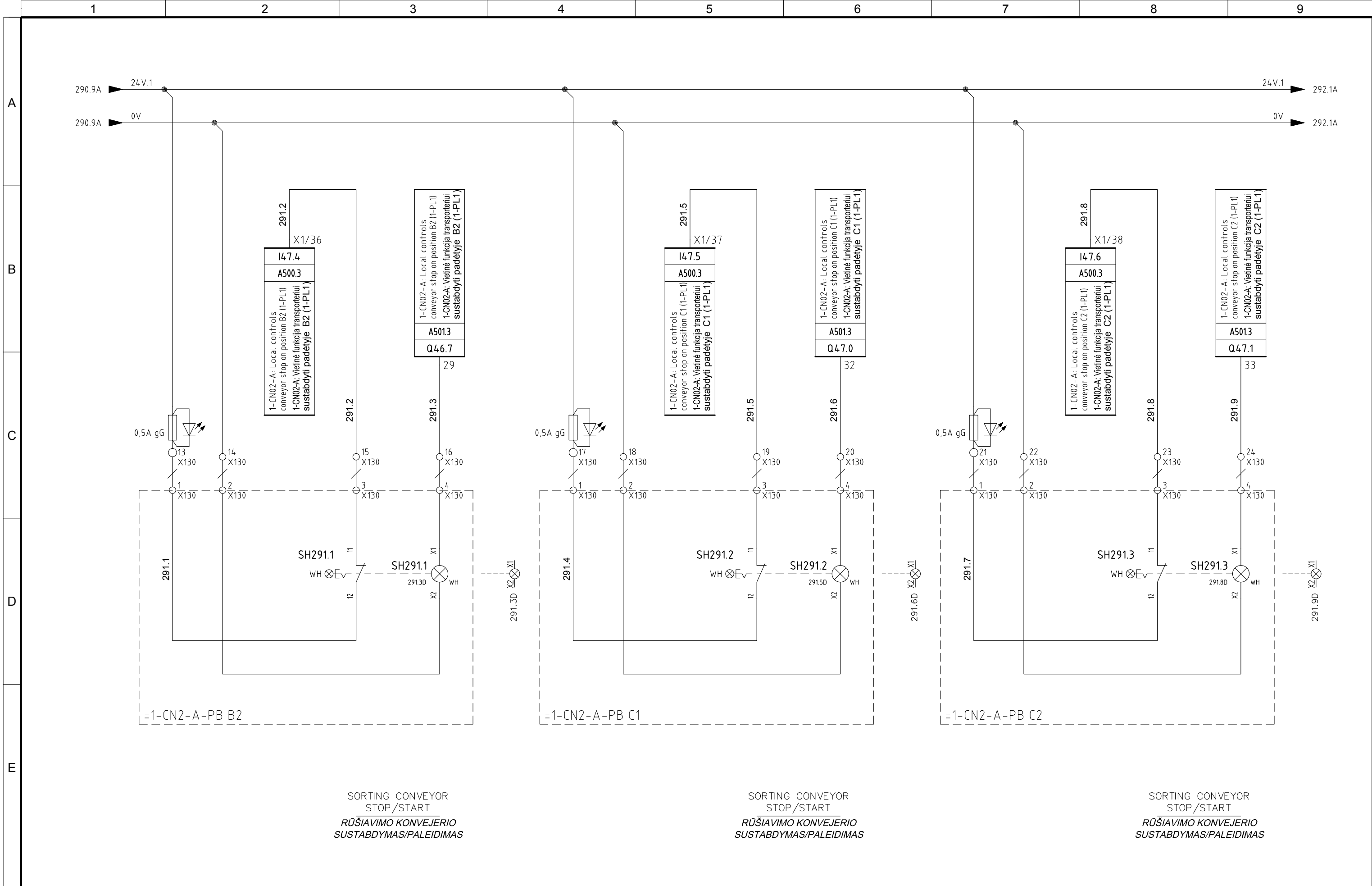
Pagal iestatījumu, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	291
PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-A VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-A			LAPAS SHEET 290



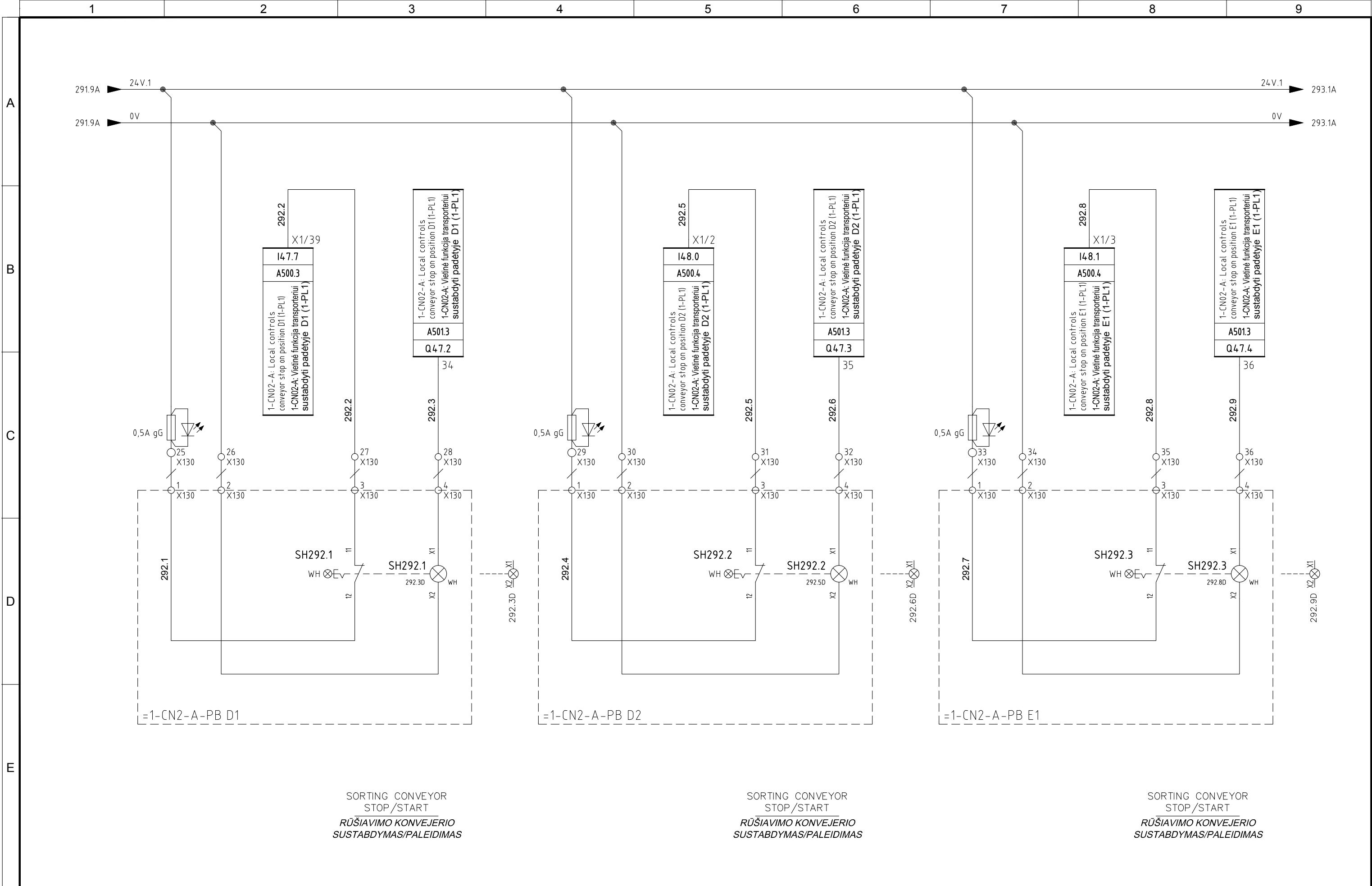
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

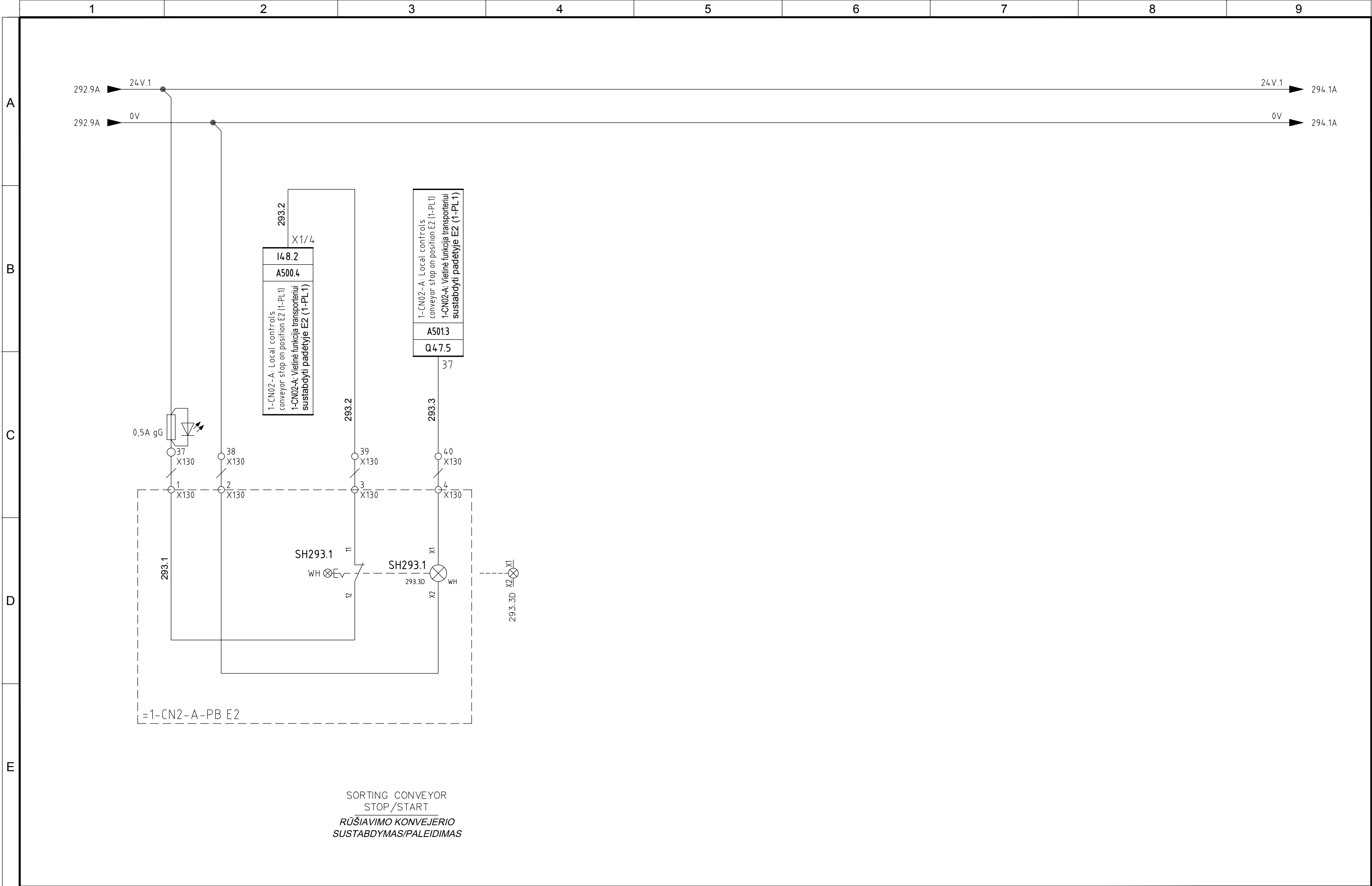
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	292
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-A VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-A				291



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	293	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.							
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.			PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-A			LAPAS SHEET
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD		VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-A			292		
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED							

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

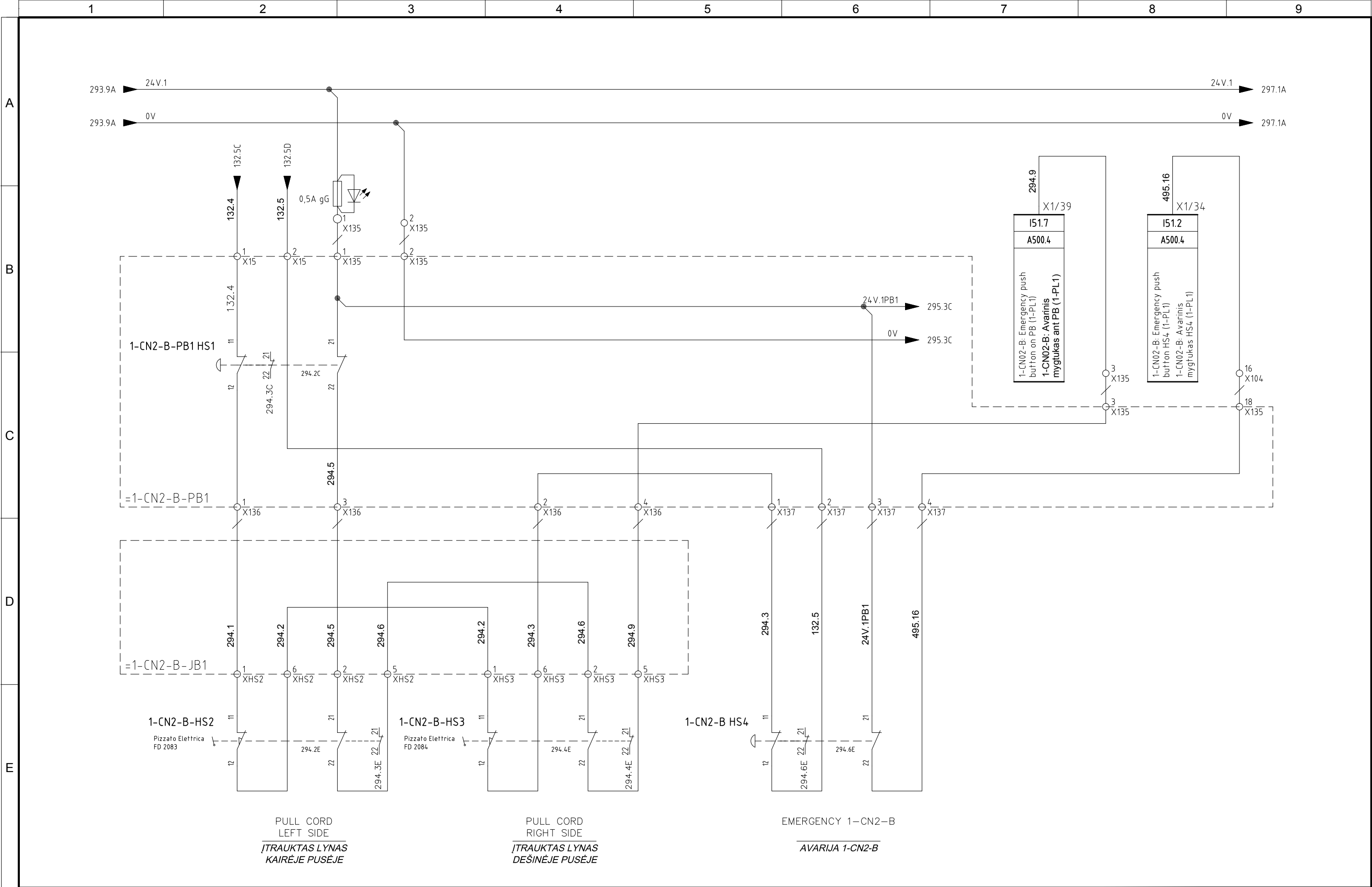


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	294
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-A VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-A				293

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

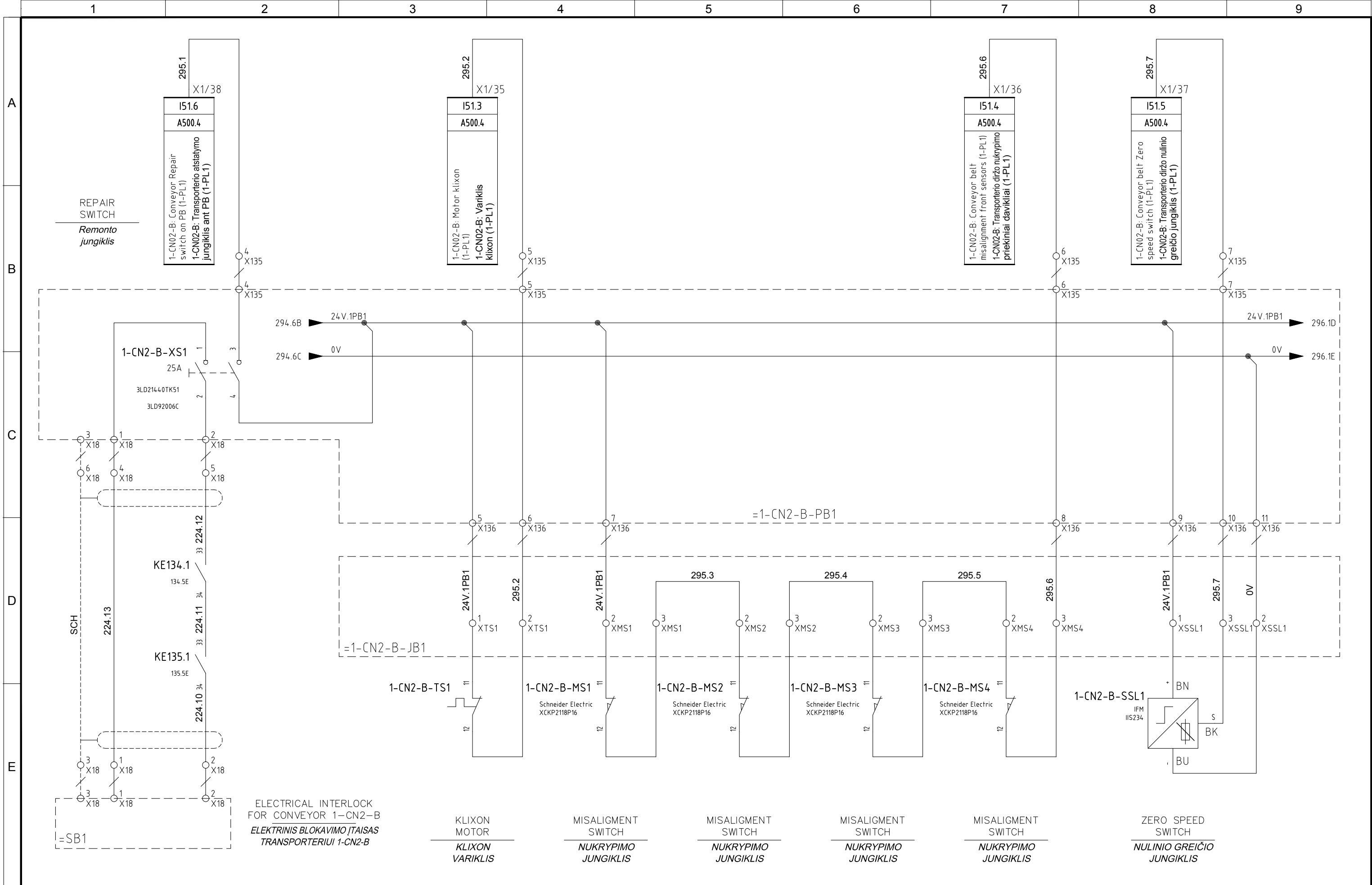


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	295
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN2-B TRANSPORTERIS 1-CN2-B			LAPAS SHEET
				294

Pagal iestatījumu, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības.

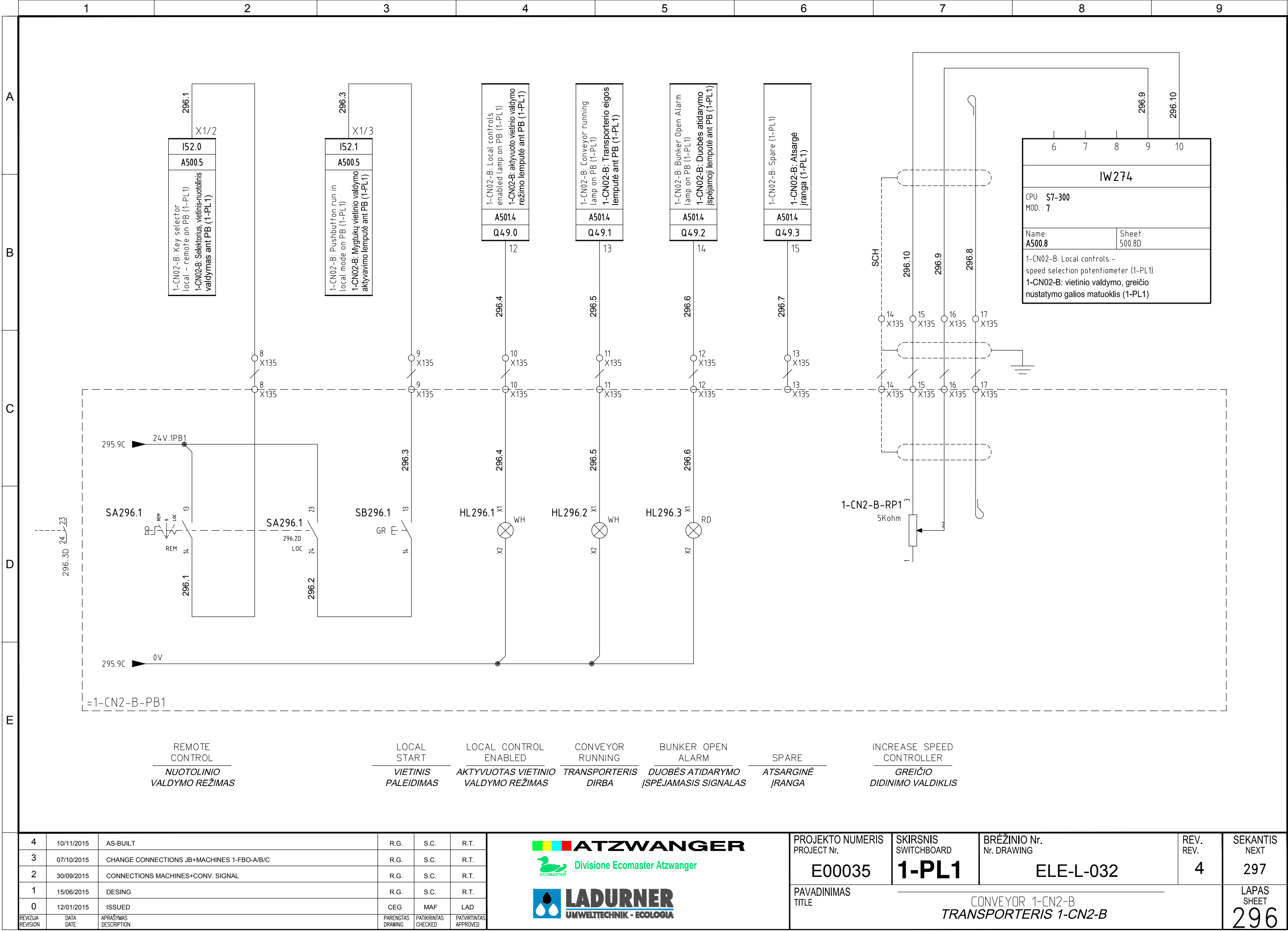


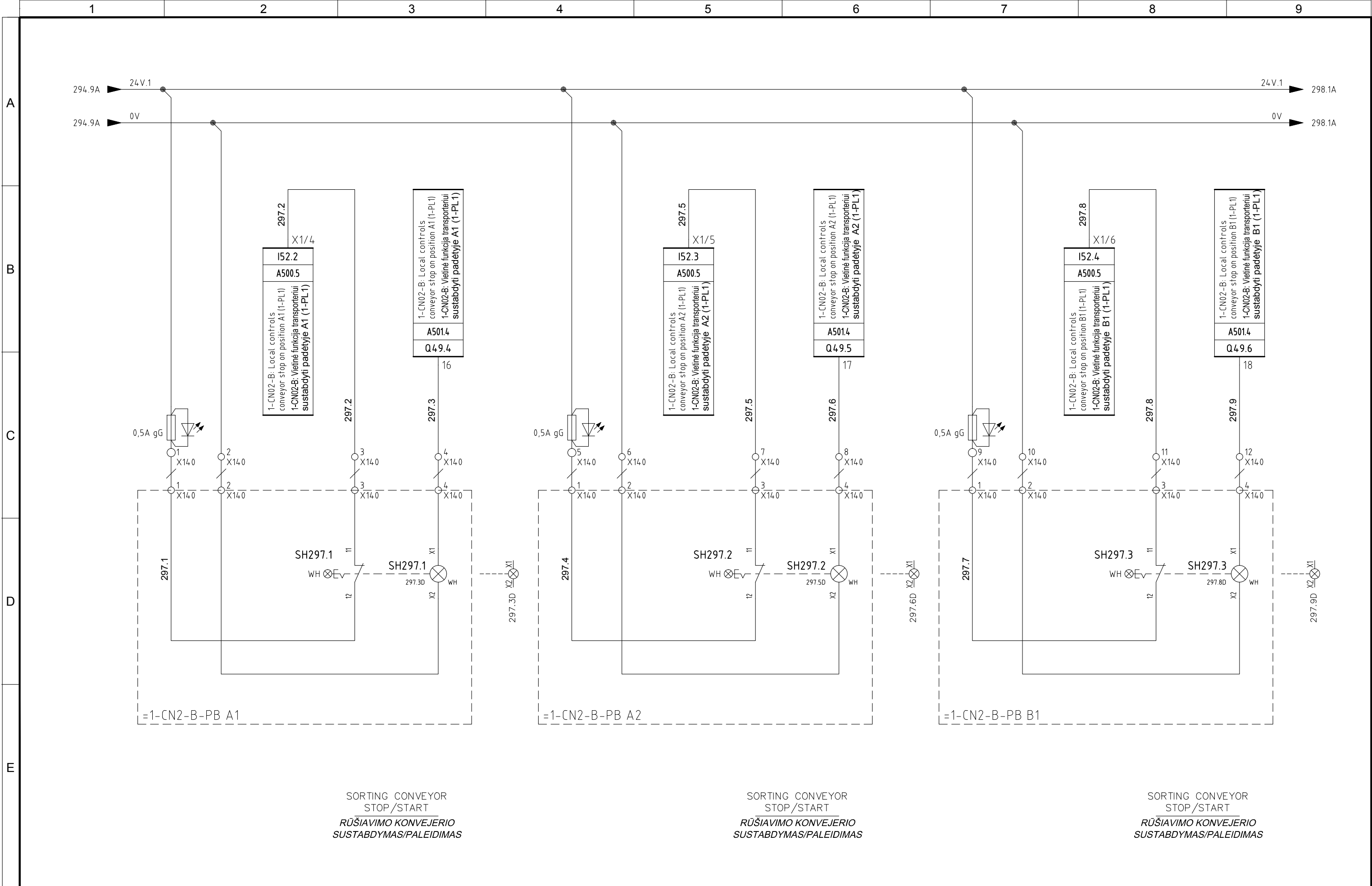
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 296
PAVADINIMAS TITLE CONVEYOR 1-CN2-B TRANSPORTERIS 1-CN2-B				LAPAS SHEET 295

Pagal iestatymą, mes pasilieiname 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 consent.

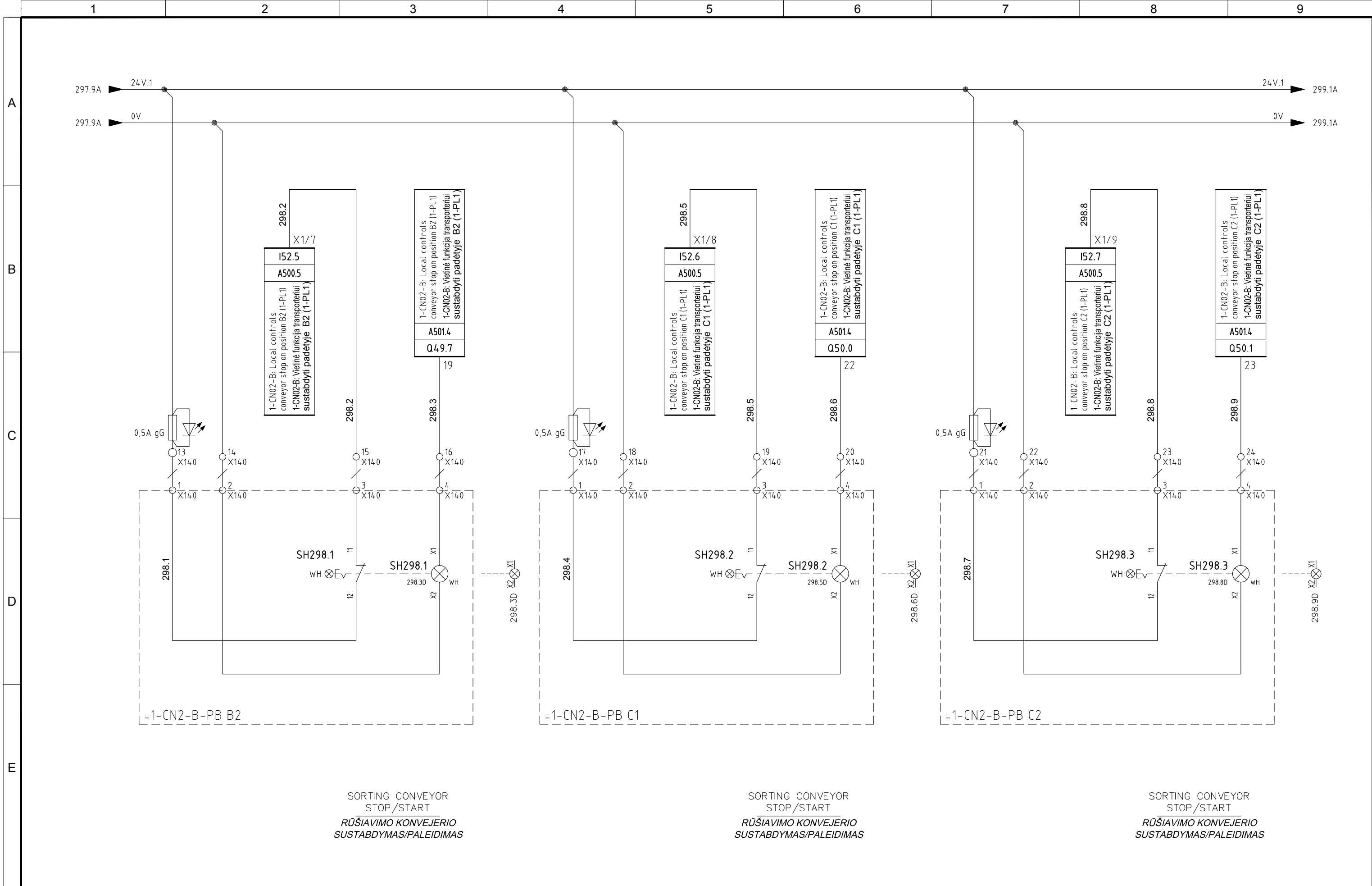




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

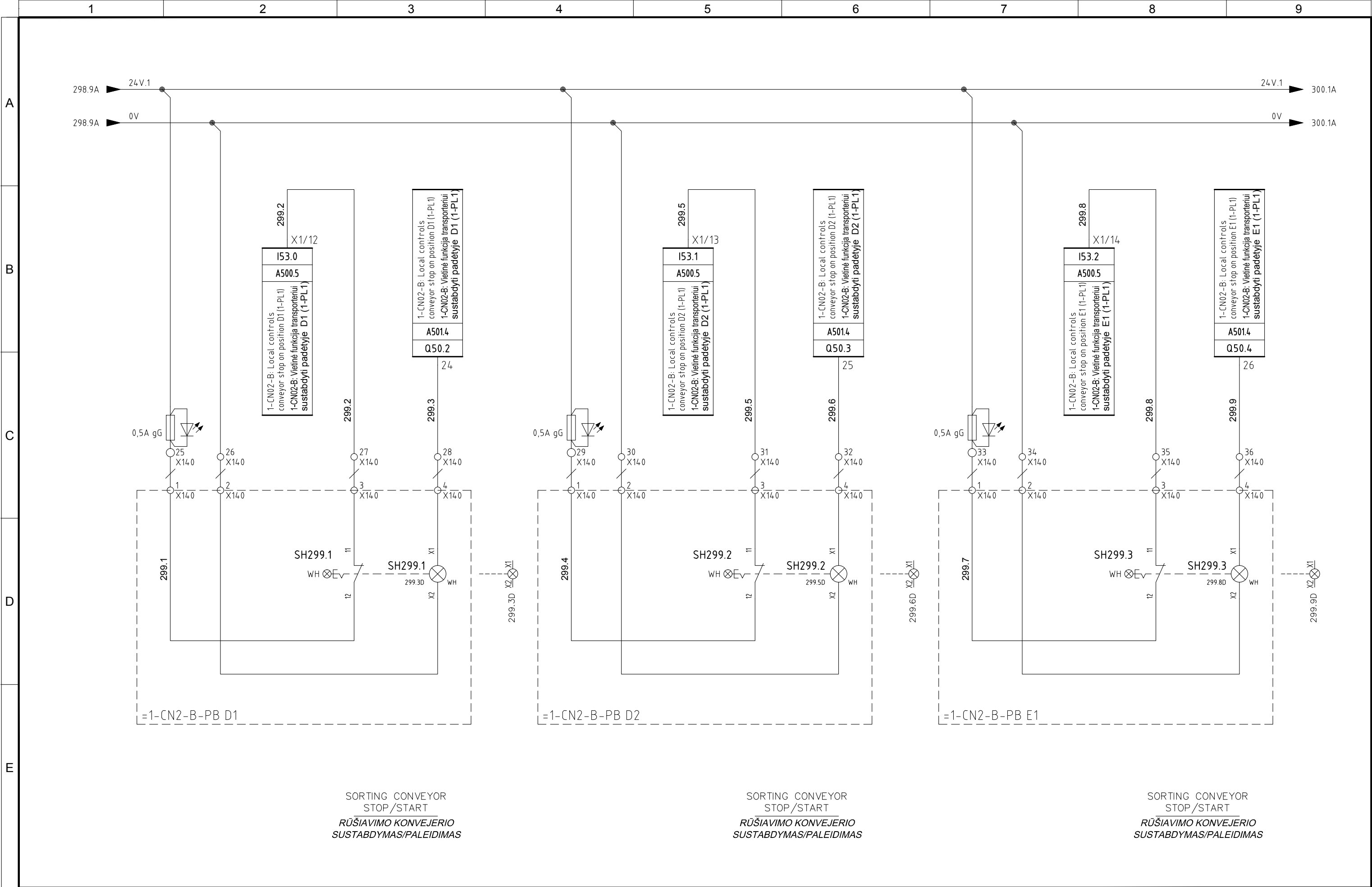


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	298
PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-B <i>VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-B</i>			LAPAS SHEET 297



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	299	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-B <i>VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-B</i>				LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							298
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.

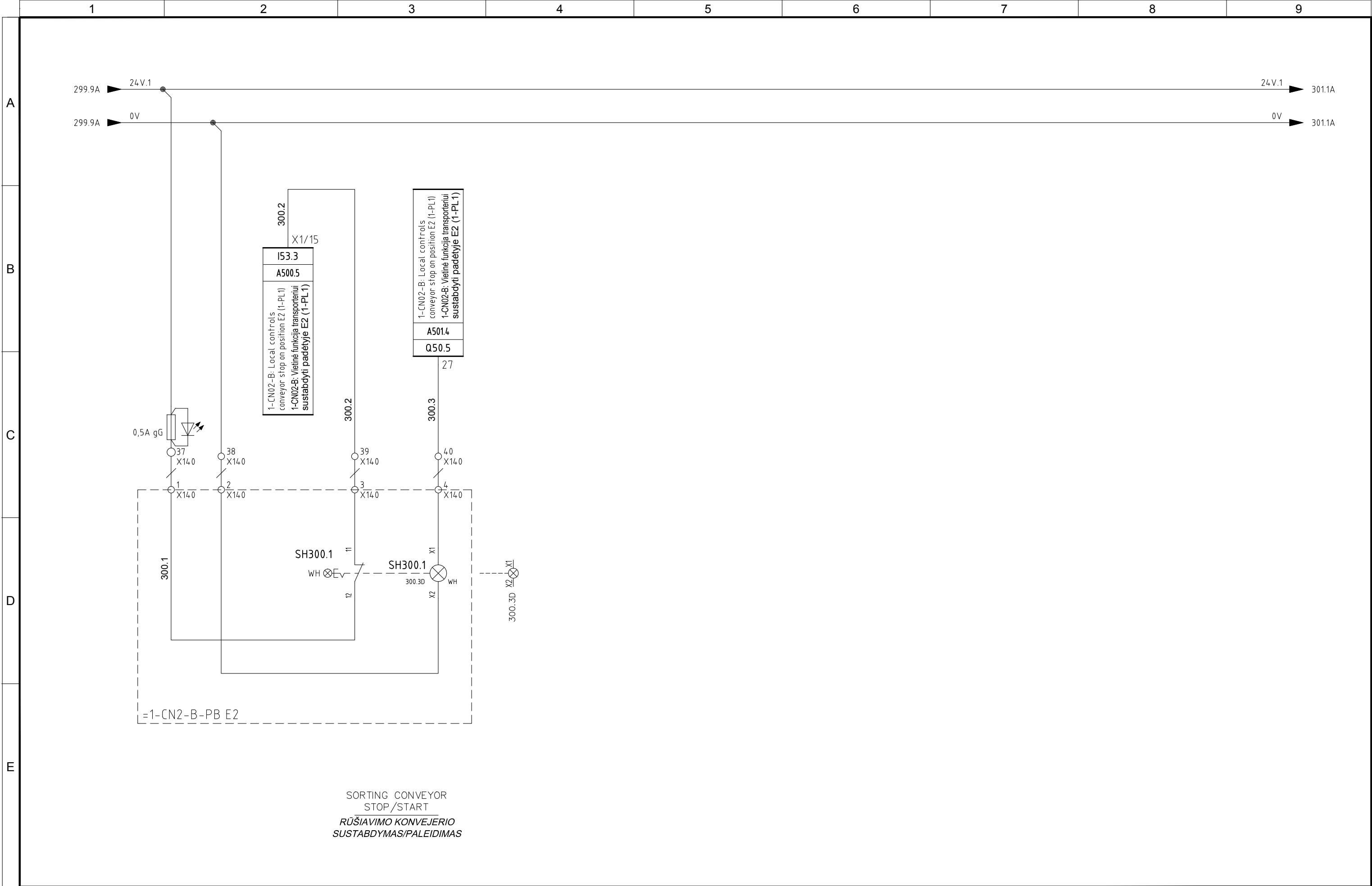


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



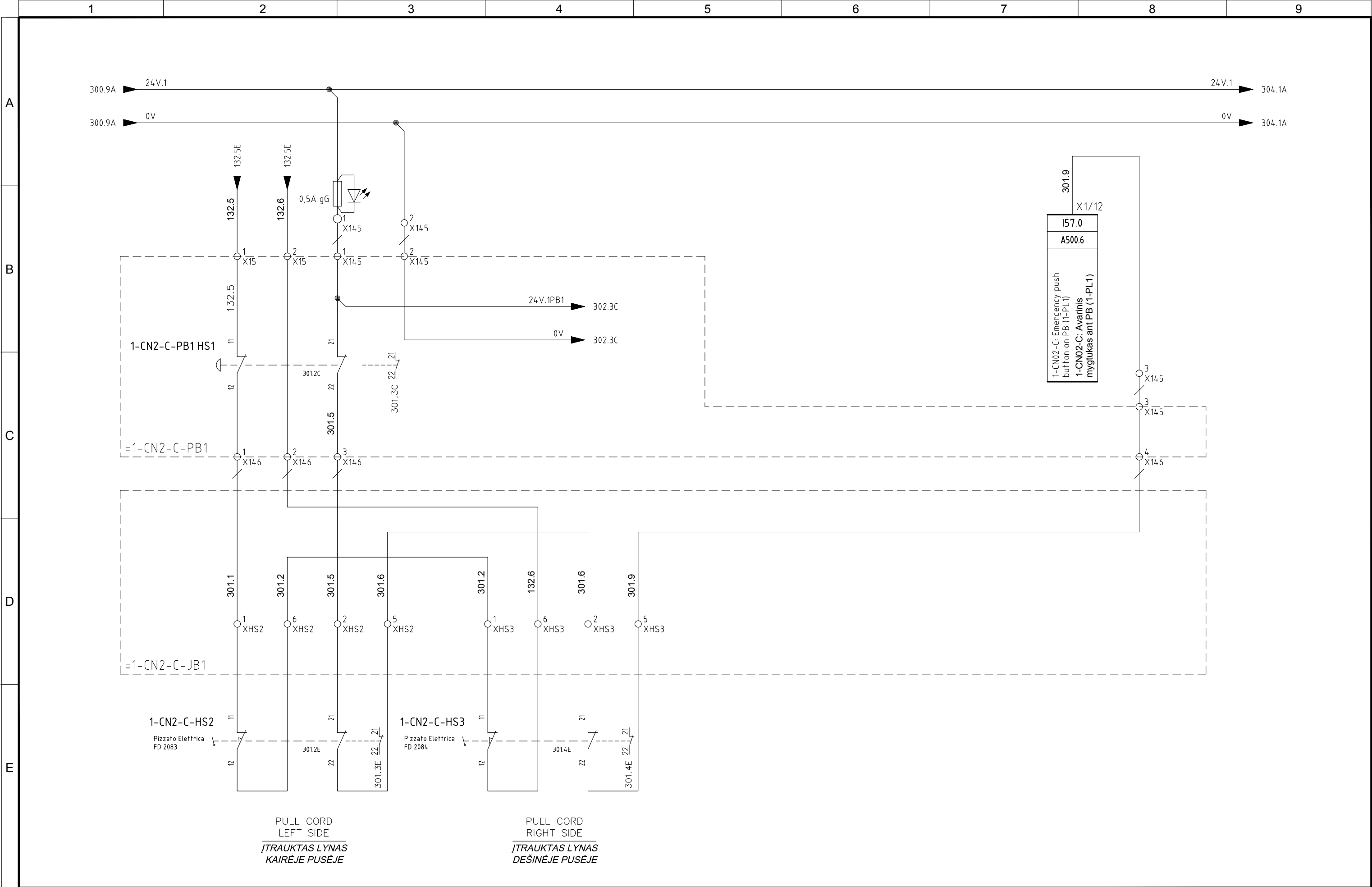
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	300
PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-B VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-B			LAPAS SHEET
				299

Pagal iestatījumu, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs paturam tiesības.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	301
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-B VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-B			LAPAS SHEET 300

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.

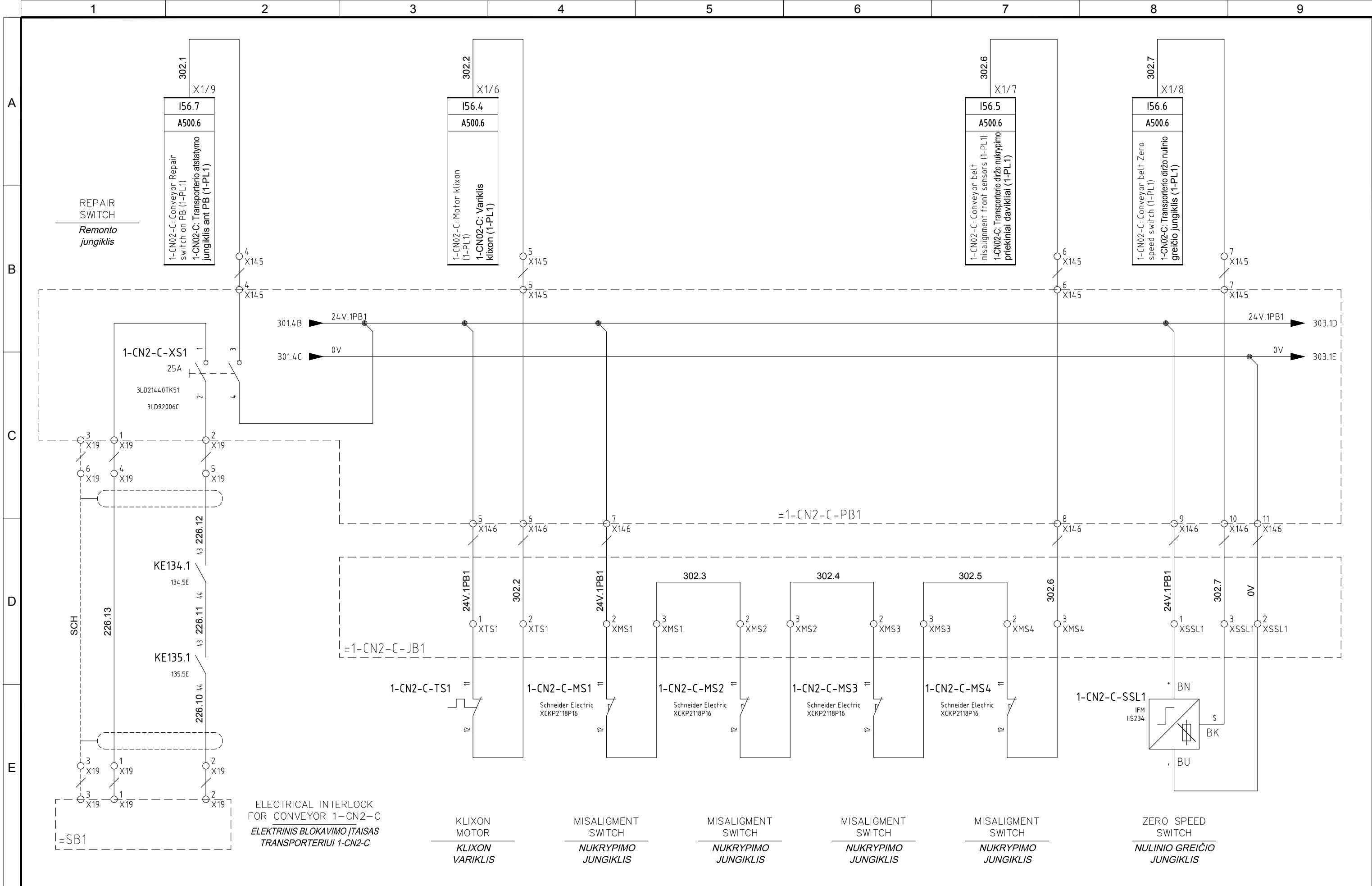


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	302
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN2-C TRANSPORTERIS 1-CN2-C			LAPAS SHEET
				301

Pagal iestatījumu, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo. Atgādinā, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo. Atgādinā, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminā, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo.

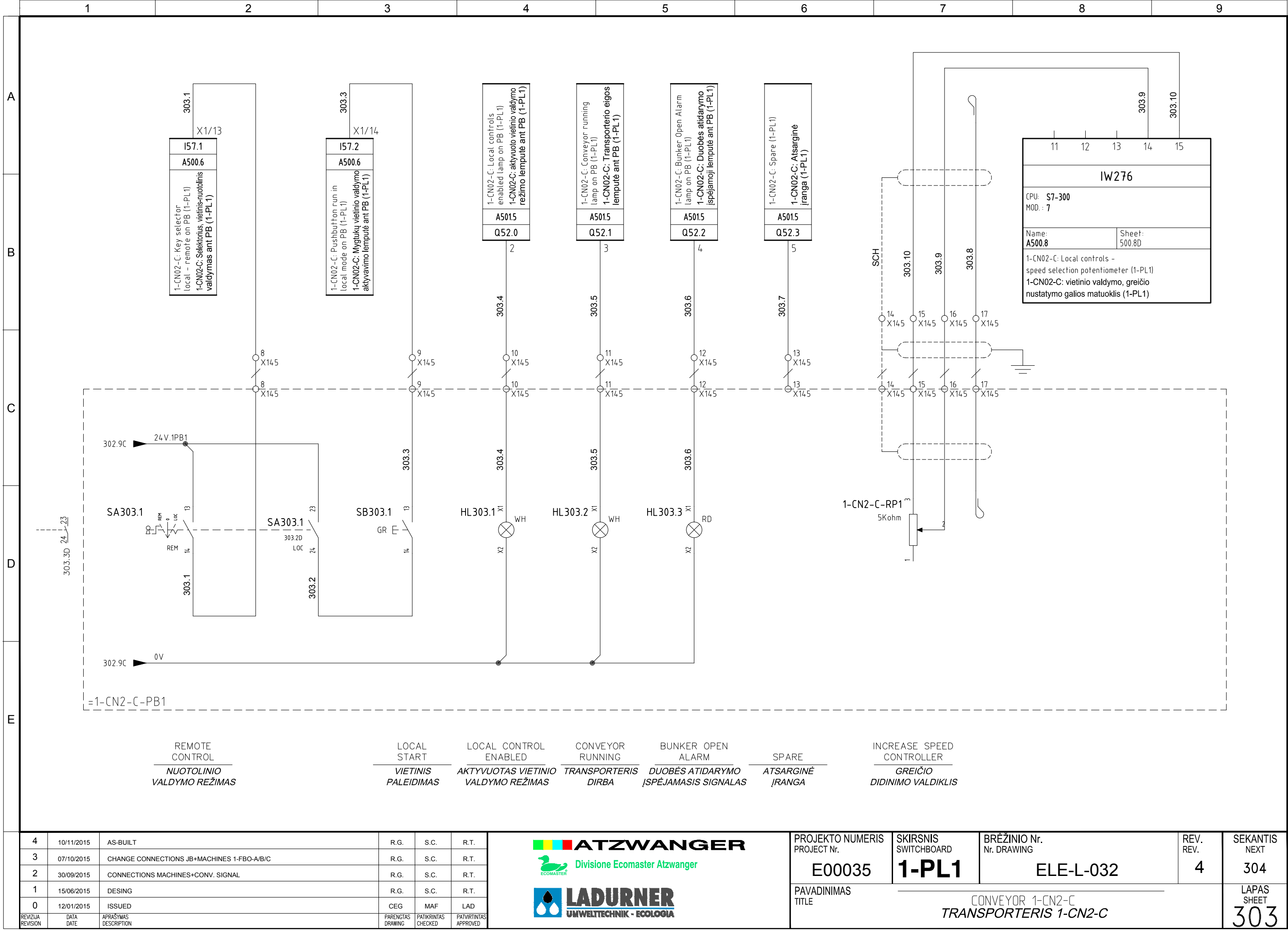


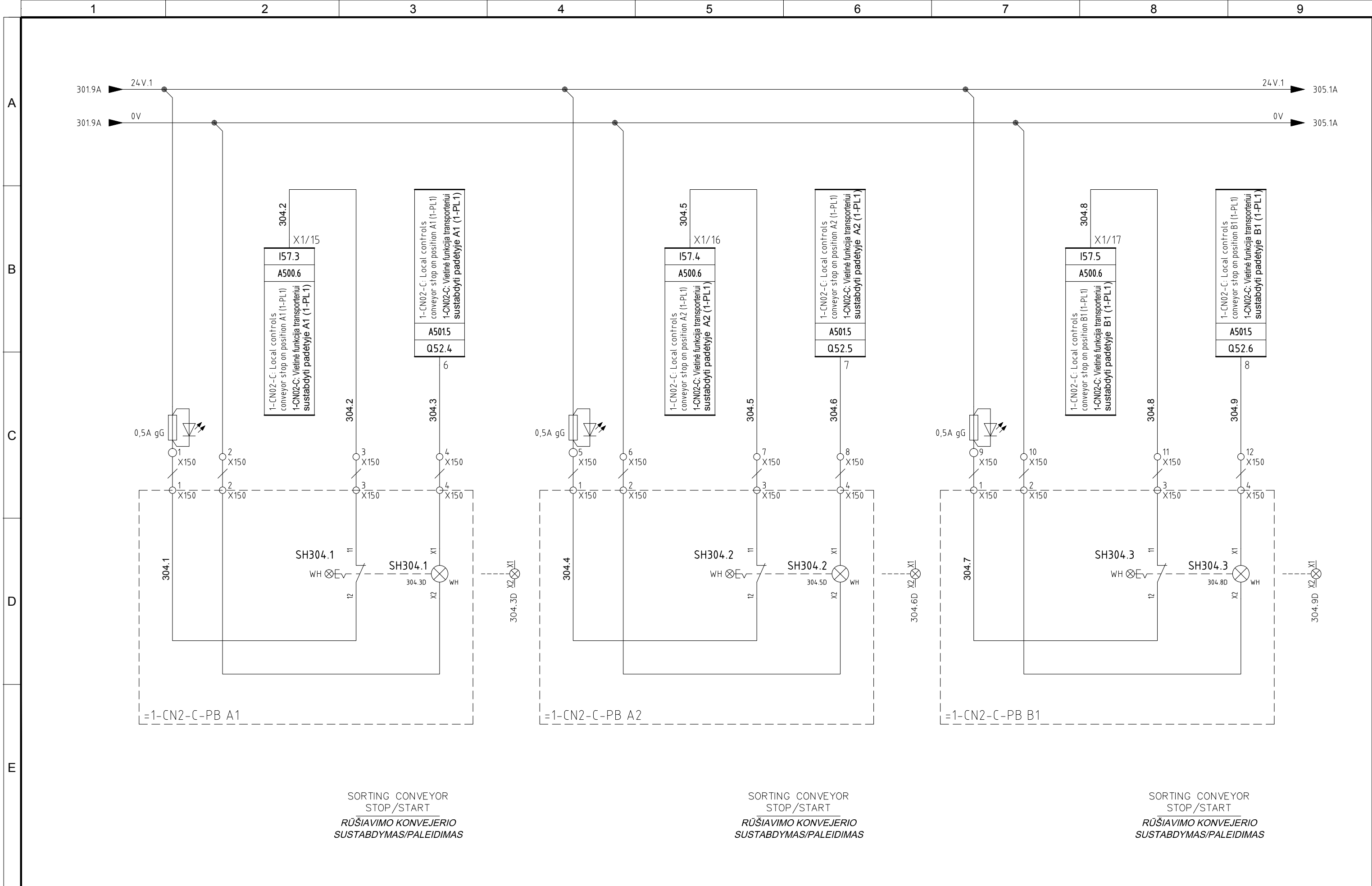
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



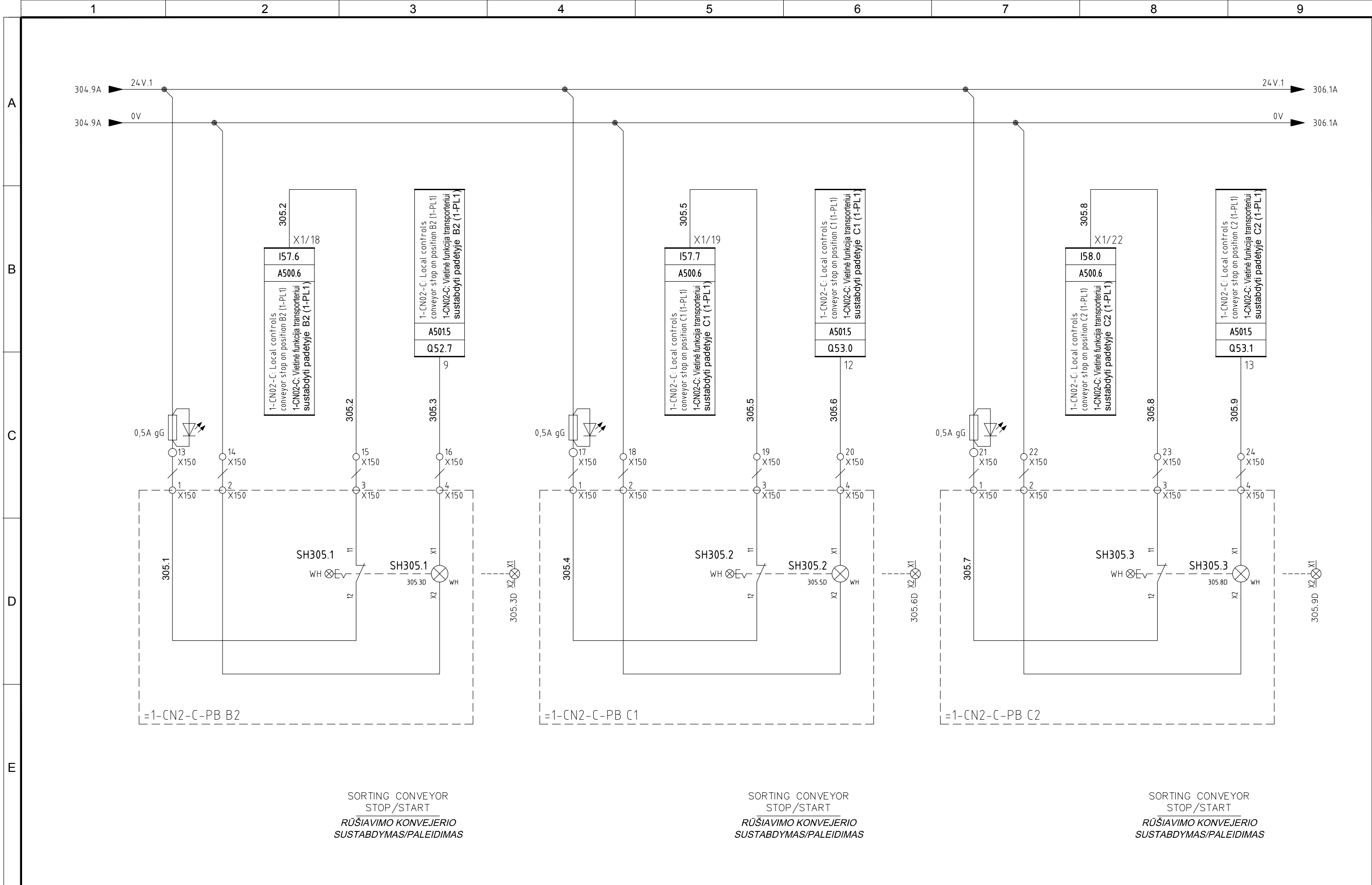
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	303
PAVADINIMAS TITLE	CONVEYOR 1-CN2-C TRANSPORTERIS 1-CN2-C			LAPAS SHEET 302

Pagal iestatījumu, mēs pasilikāme teises ī šī brēžinī ir draudzīame atgamināti, ar perduoti jī kitiems asmenims be māsū 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 with



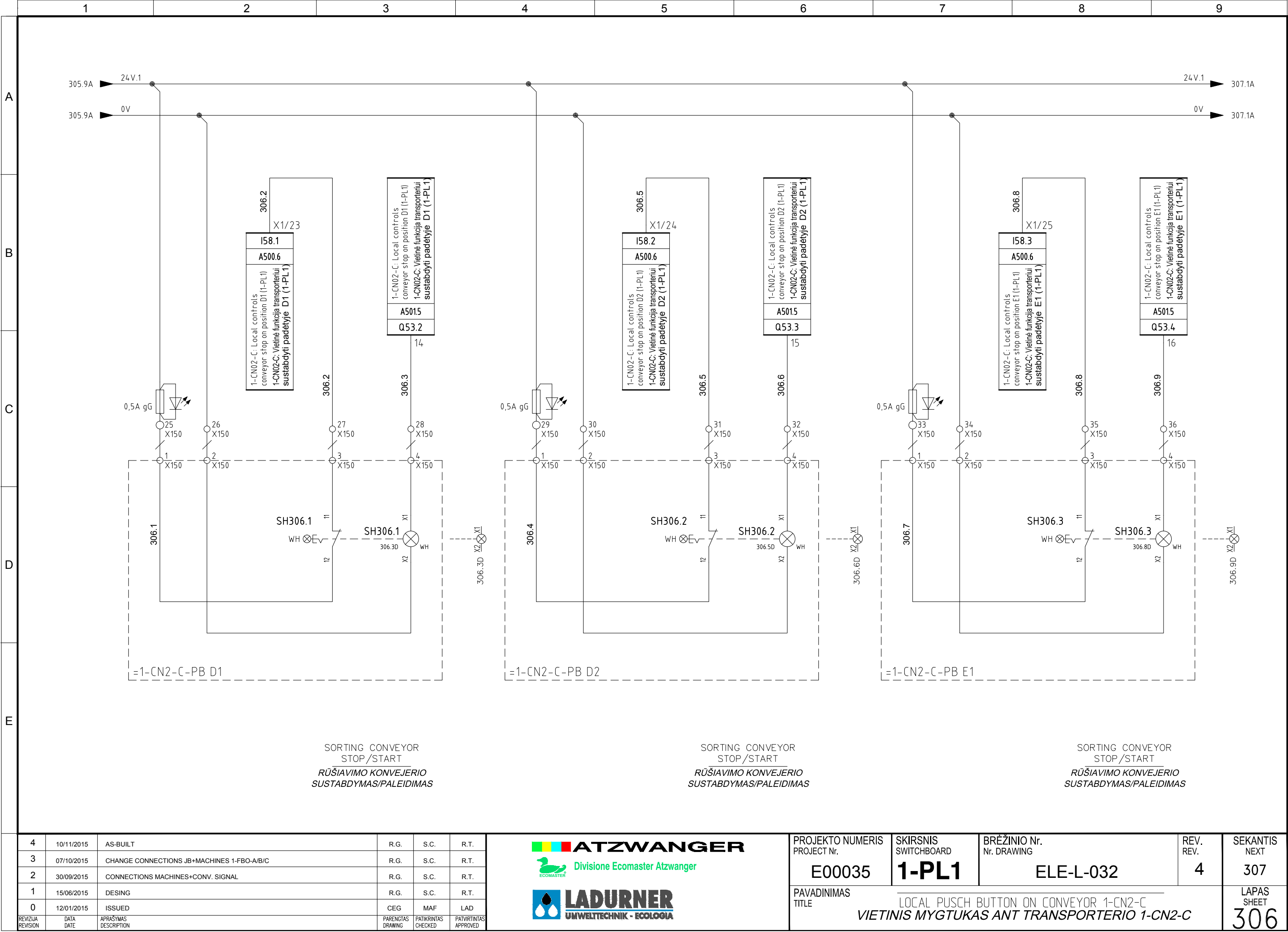


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>  Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	305	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-C VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-C				LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							304
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD							
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED							

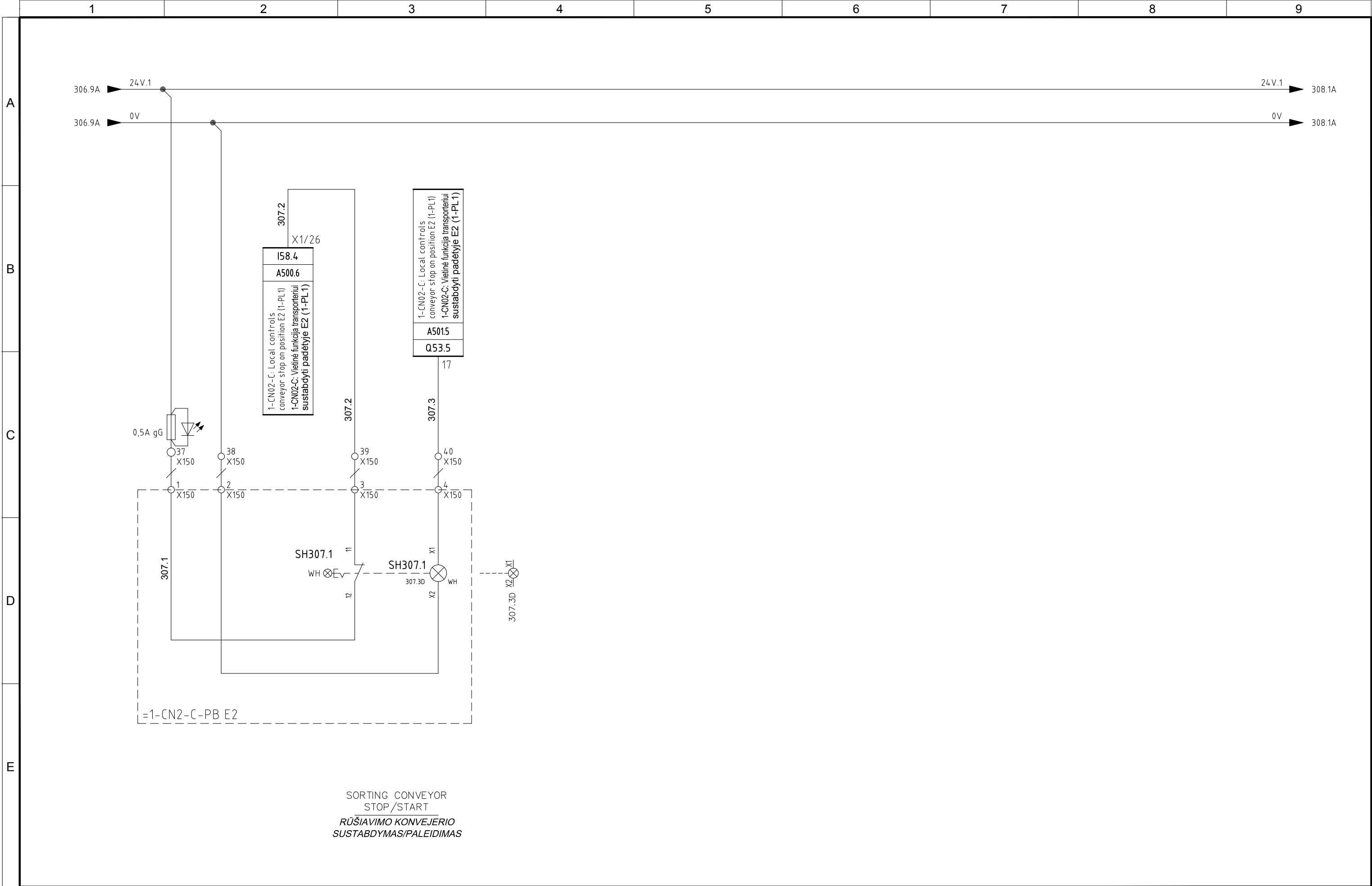


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	306	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-C VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-C				LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							305
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 iestatymą, mes pasilieiname teisę į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. Atsižvelgiant į tai, mes išsaugojame teisę ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on to other parties without our consent.

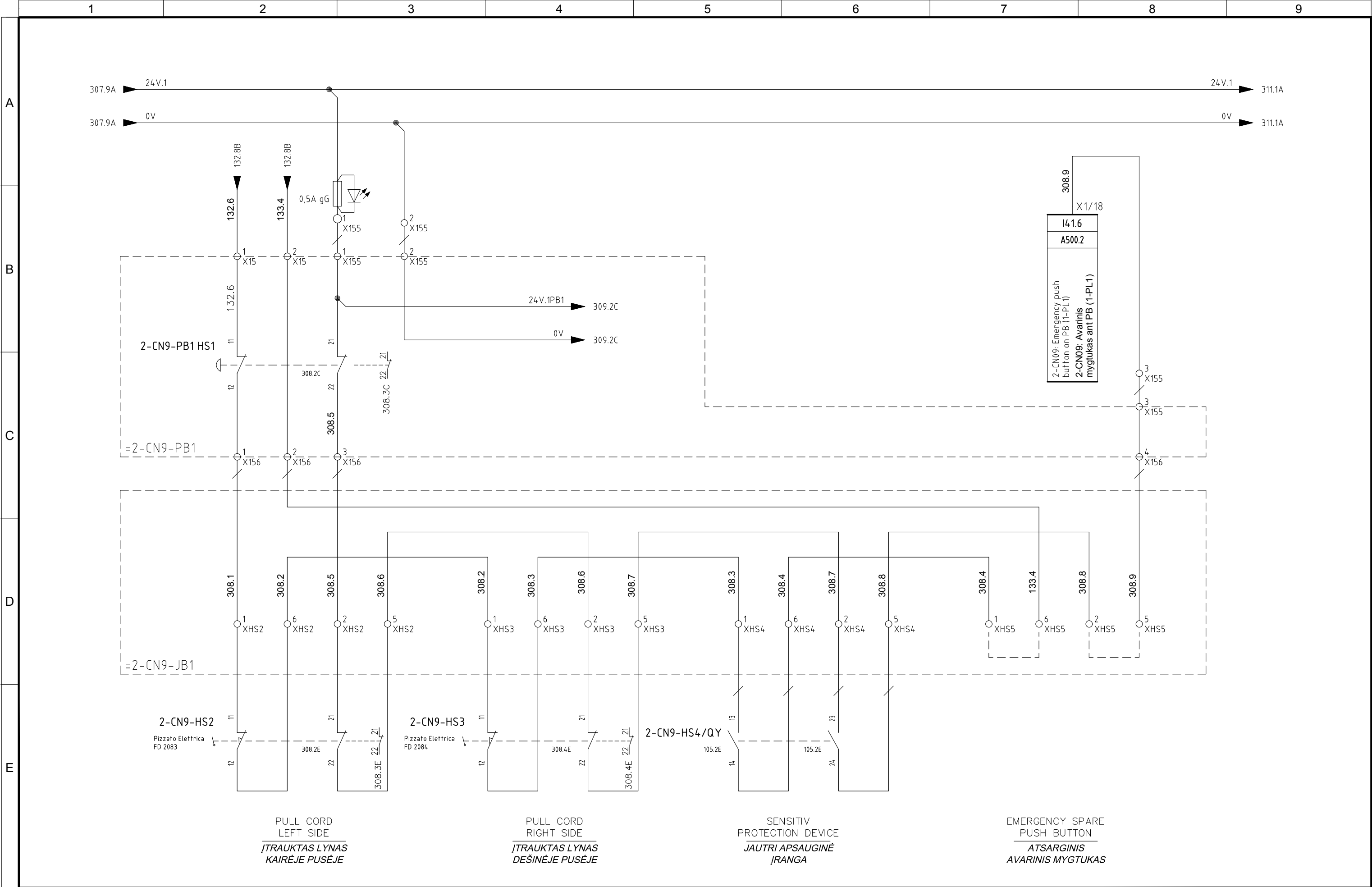


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	308
PAVADINIMAS TITLE	LOCAL PUSCH BUTTON ON CONVEYOR 1-CN2-C VIETINIS MYGTUKAS ANT TRANSPORTERIO 1-CN2-C			LAPAS SHEET 307

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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
CHAIN CONVEYOR 2-CN9
GRANDININIS TRANSPORTERIS 2-CN9

SKIRSNIS
SWITCHBOARD
1-PL1

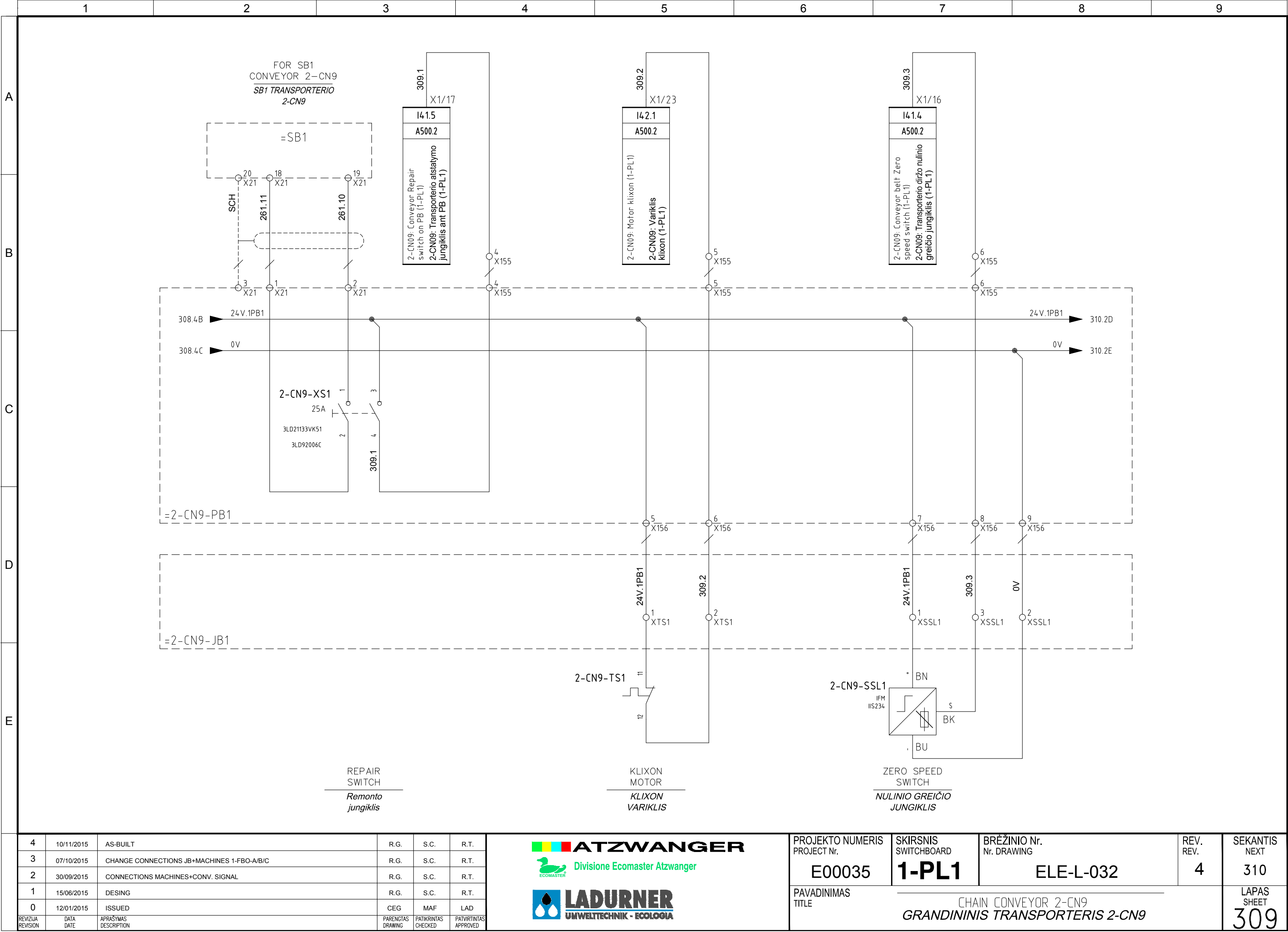
BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING
ELE-L-032

REV.
REV.
4

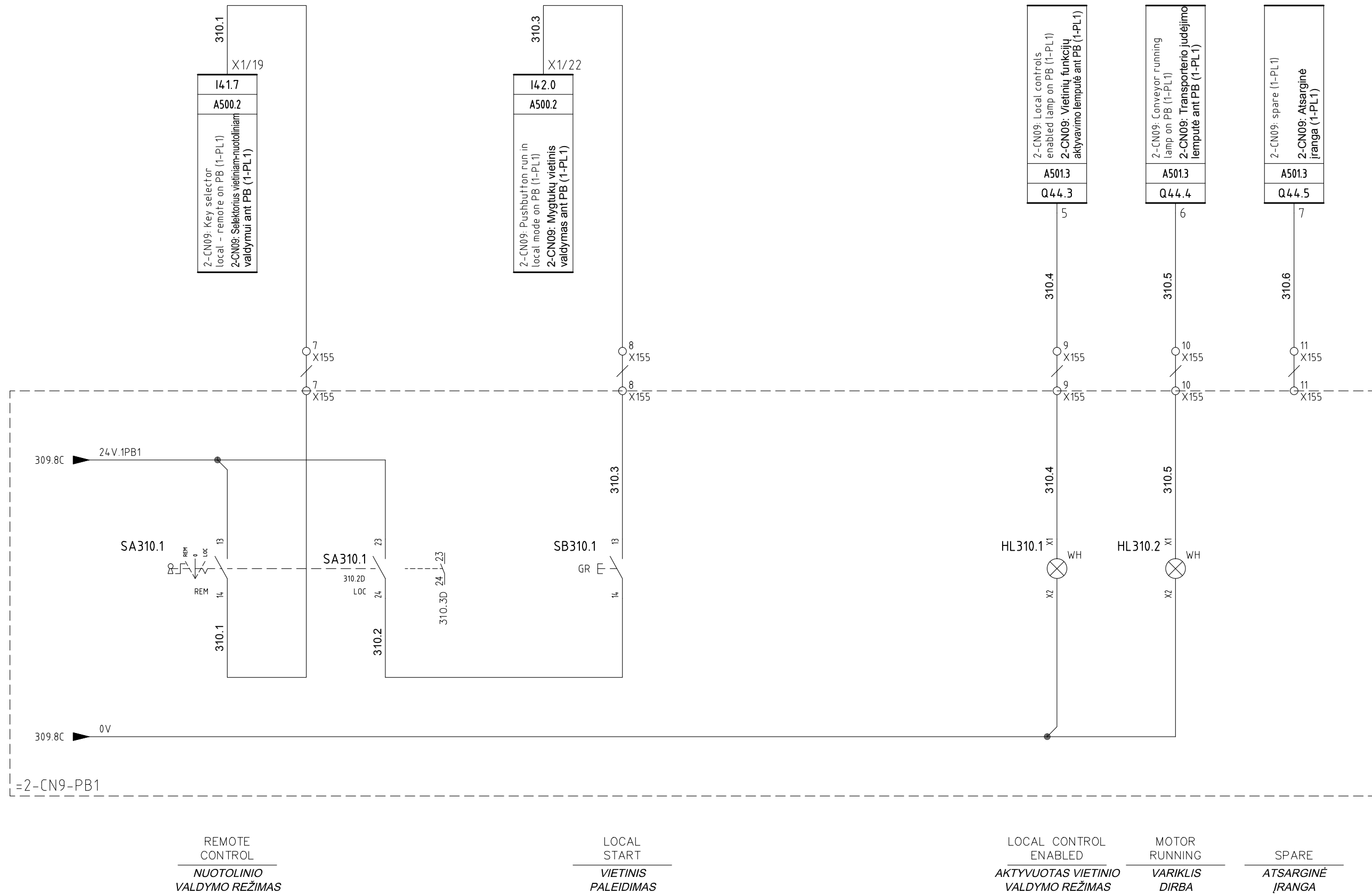
SEKANTIS
NEXT
309

LAPAS
SHEET
308

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, mēs pasilikāme teises ī šī brīžinī ir draudzīame atgaminī, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarīmo. Atgādīno to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties with

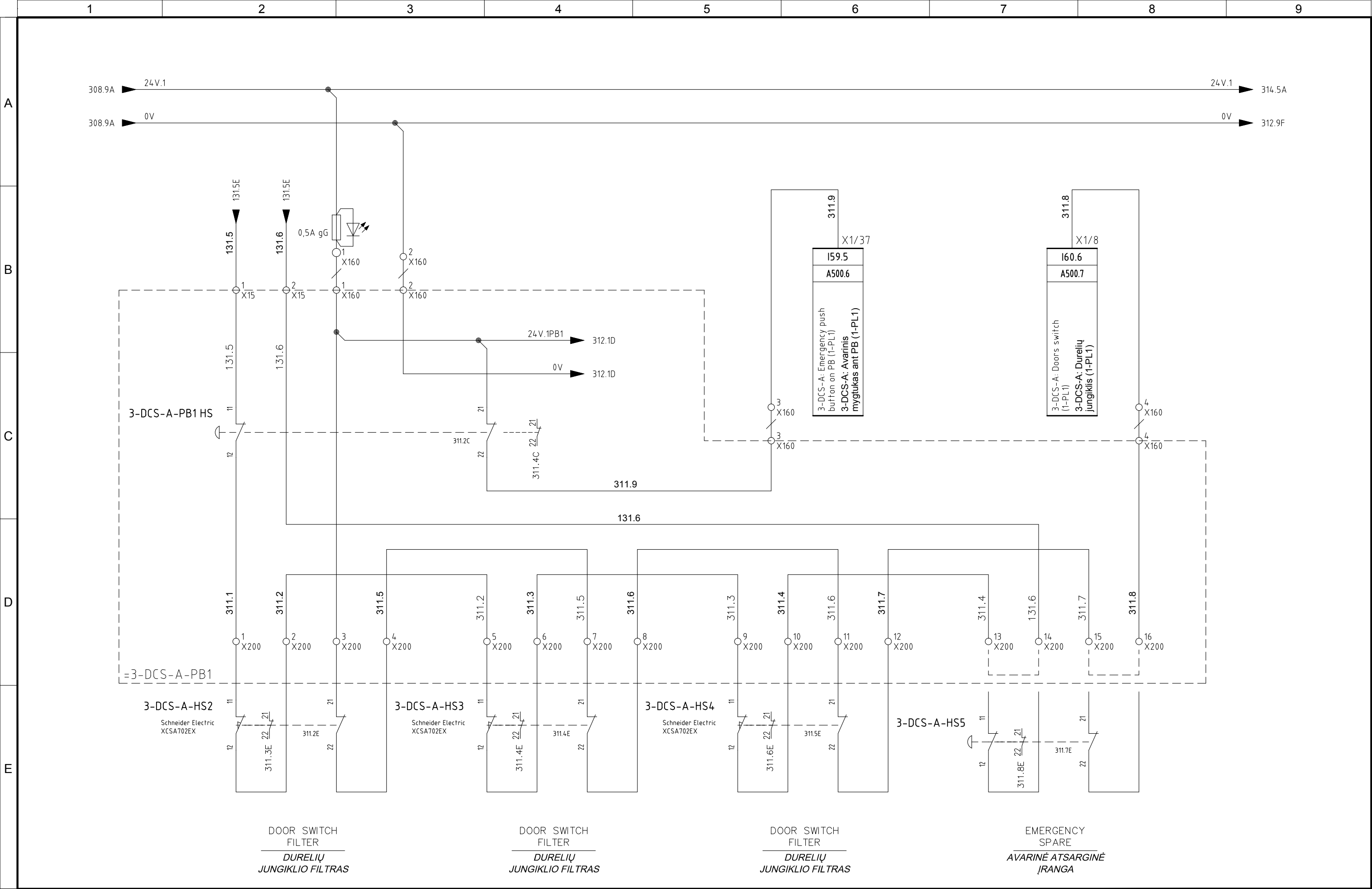


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	311
PAVADINIMAS TITLE	CHAIN CONVEYOR 2-CN9 <i>GRANDININIS TRANSPORTERIS 2-CN9</i>			LAPAS SHEET 310

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.

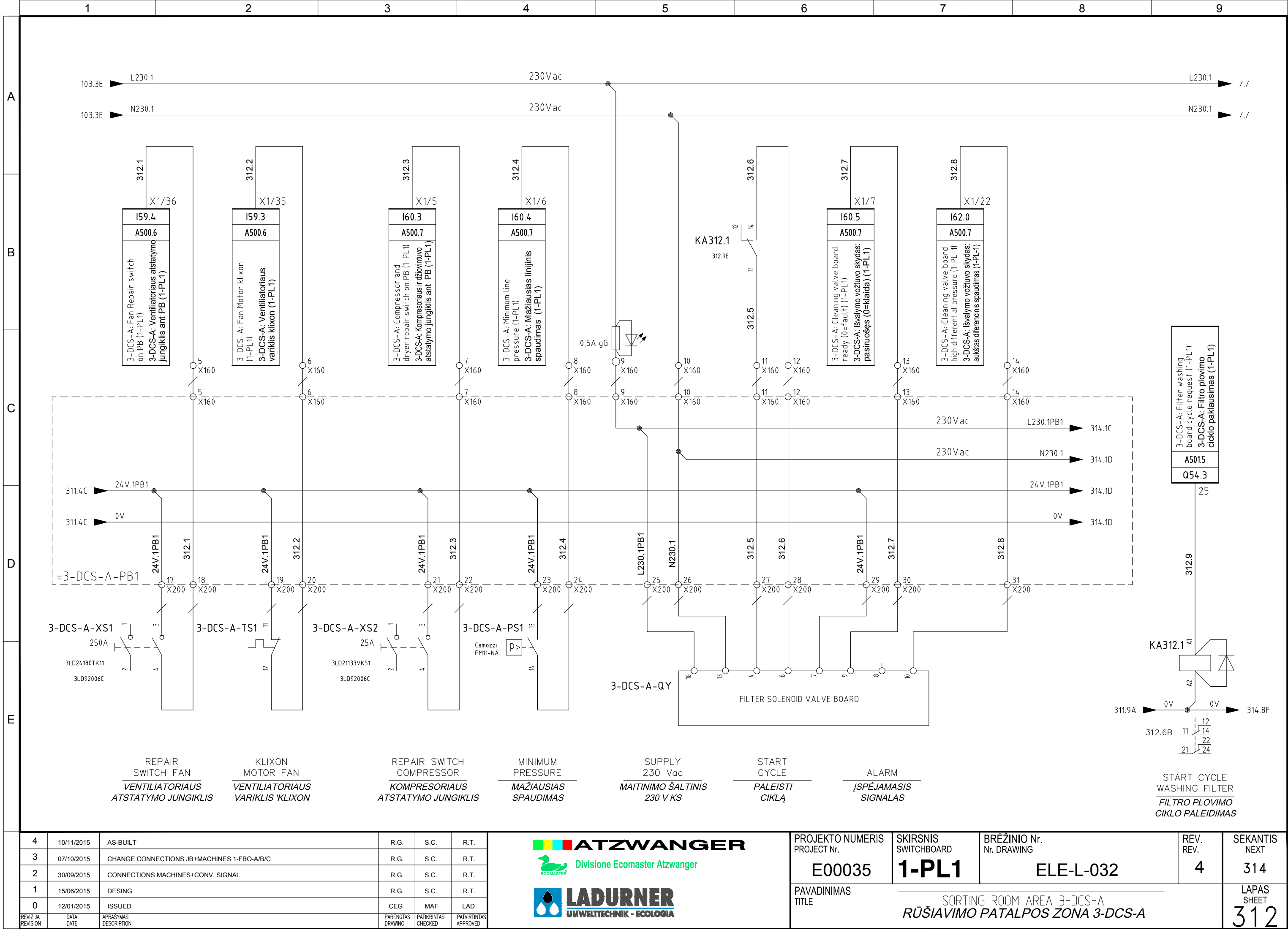


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

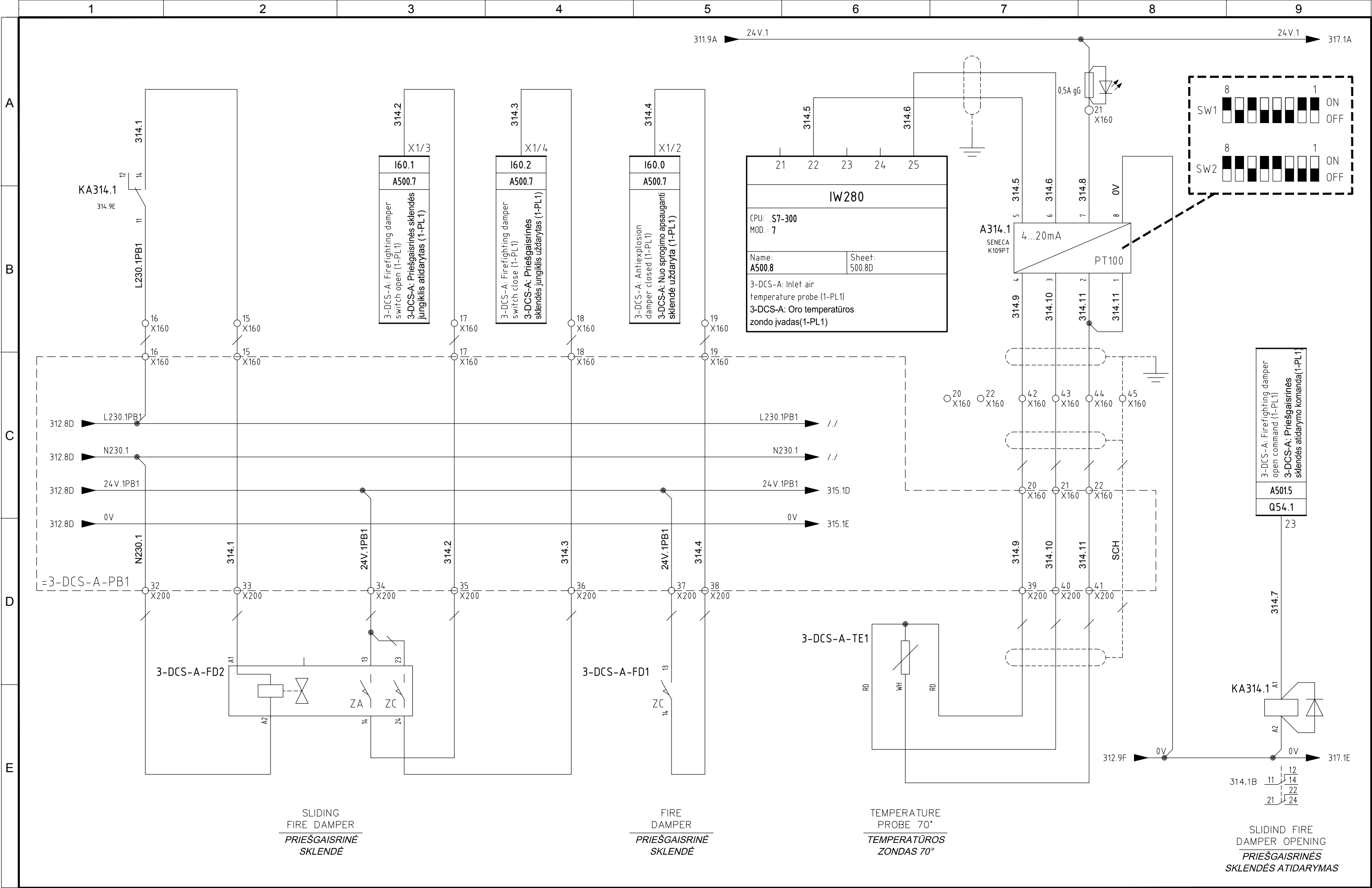


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	312
PAVADINIMAS TITLE	SORTING ROOM AREA 3-DCS-A RŪŠIAVIMO PATALPOS ZONA 3-DCS-A			LAPAS SHEET
				311

Pagal iestatījumu, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs pārkāpjam. Atbilstoši likumam, mēs pasliedzam tiesības šī brīdī ir draudzīgi atgriezt, ar zaudējumiem, ja mēs pārkāpjam.



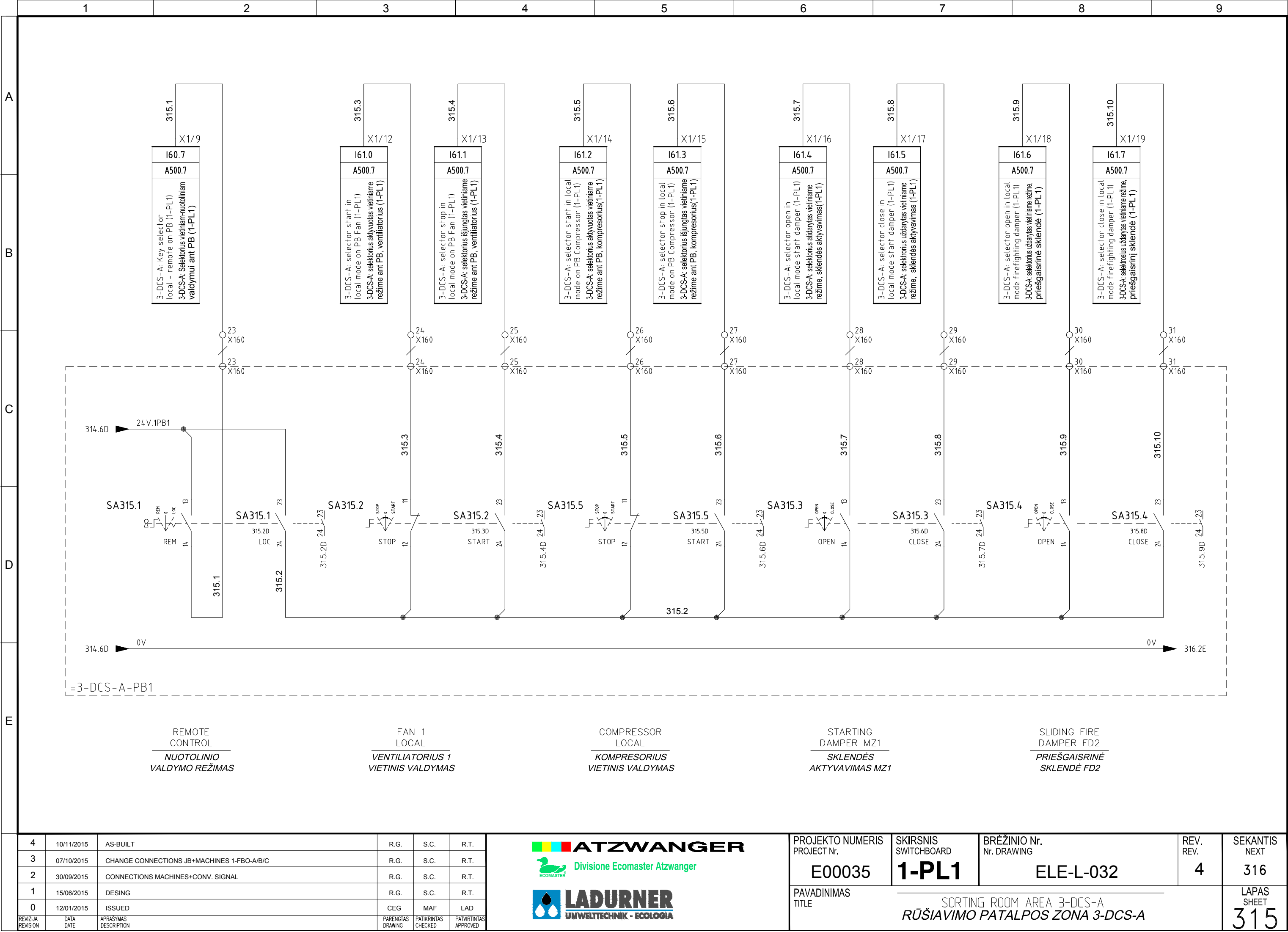
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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



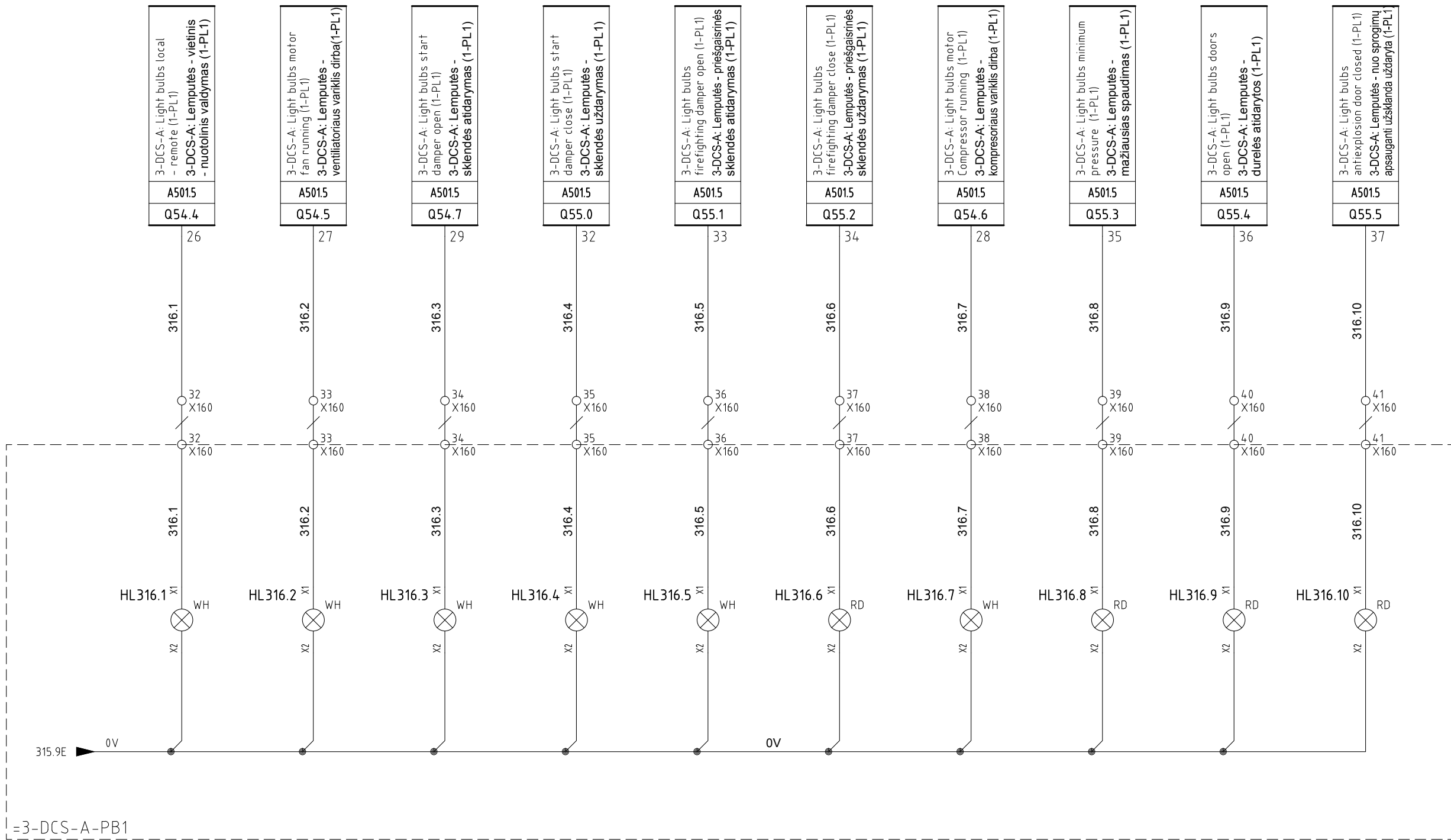
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 315
PAVADINIMAS TITLE SORTING ROOM AREA 3-DCS-A RŪŠIAVIMO PATALPOS ZONA 3-DCS-A				LAPAS SHEET 314



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 316
PAVADINIMAS TITLE SORTING ROOM AREA 3-DCS-A RŪŠIAVIMO PATALPOS ZONA 3-DCS-A				LAPAS SHEET 315



LOCAL CONTROL
ENABLED
AKTYVUOTAS VIETINIO
VALDYMO REŽIMAS

FAN MOTOR
RUNNING

*VENTILIATORIAUS
VARIKLIS DIRBA*

STARTING
DAMPER OPEN

SKLENĎE
ATIDAROMA

STARTING
DAMPER CLOSE

SKLENĚ S
UŽDAROMA

SLIDING FIRE
DAMPER OPEN

*SLENKANTI PRIEŠGAISRIS
SKLENDE ATIDARYTA*

SLIDING FIRE
DAMPER CLOSE
SLENKANTI PRIEŠGAISRINĖ
SKLENDE UŽDARYTA

COMPRESSOR
MOTOR RUNNING
*KOMPRESORIAUS
VARIKLIS DIRBA*

MINIMUM
PRESSURE

**MAŽIAUSIAS
SPAUDIMAS**

DOORS
OPEN

*DURELĖS
ATIDARYTOS*

FIRE DAMPER
CLOSE

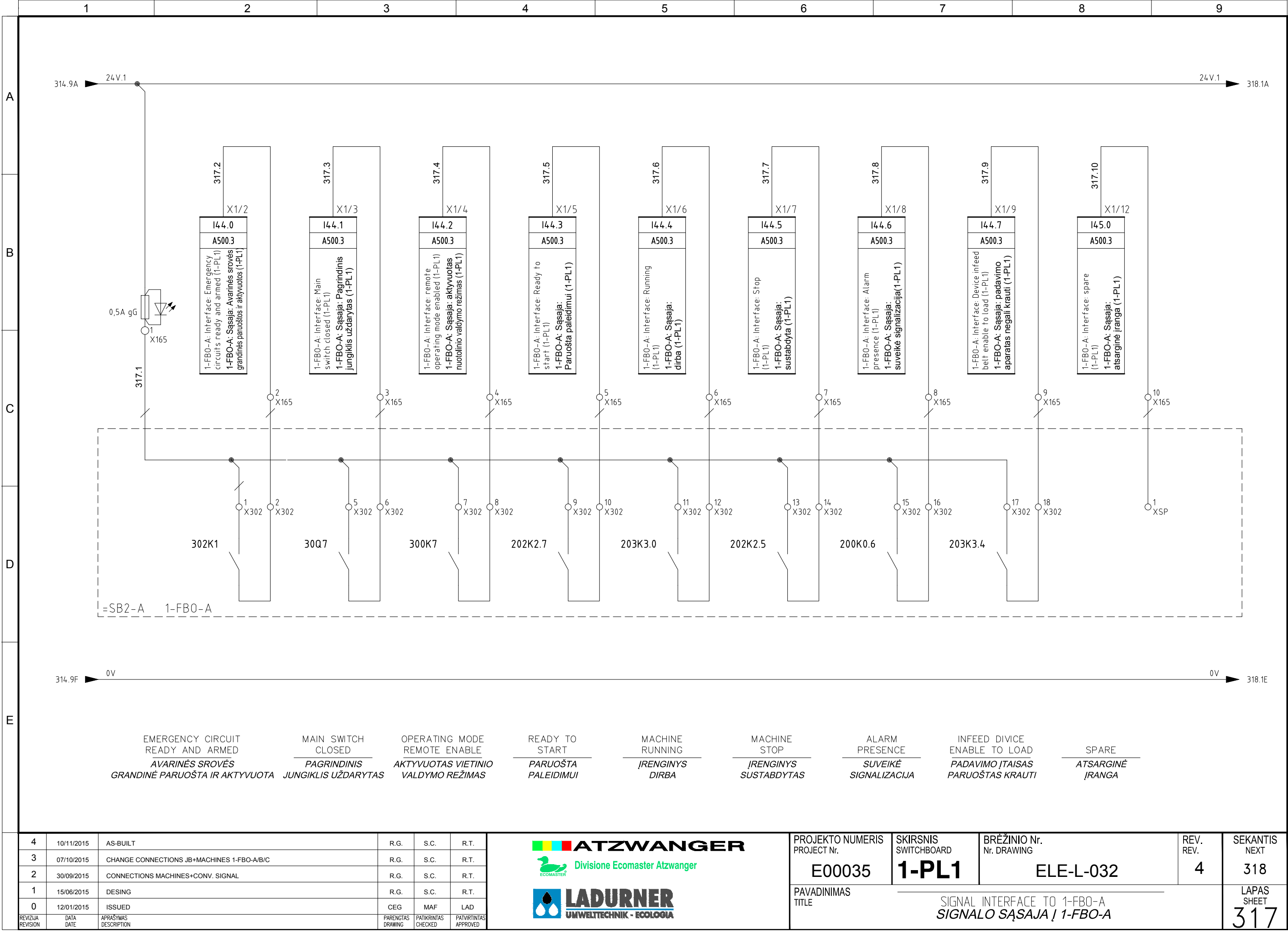
*PRIEŠGAISRINĖ
SKLENDĖ UŽDARYTA*

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

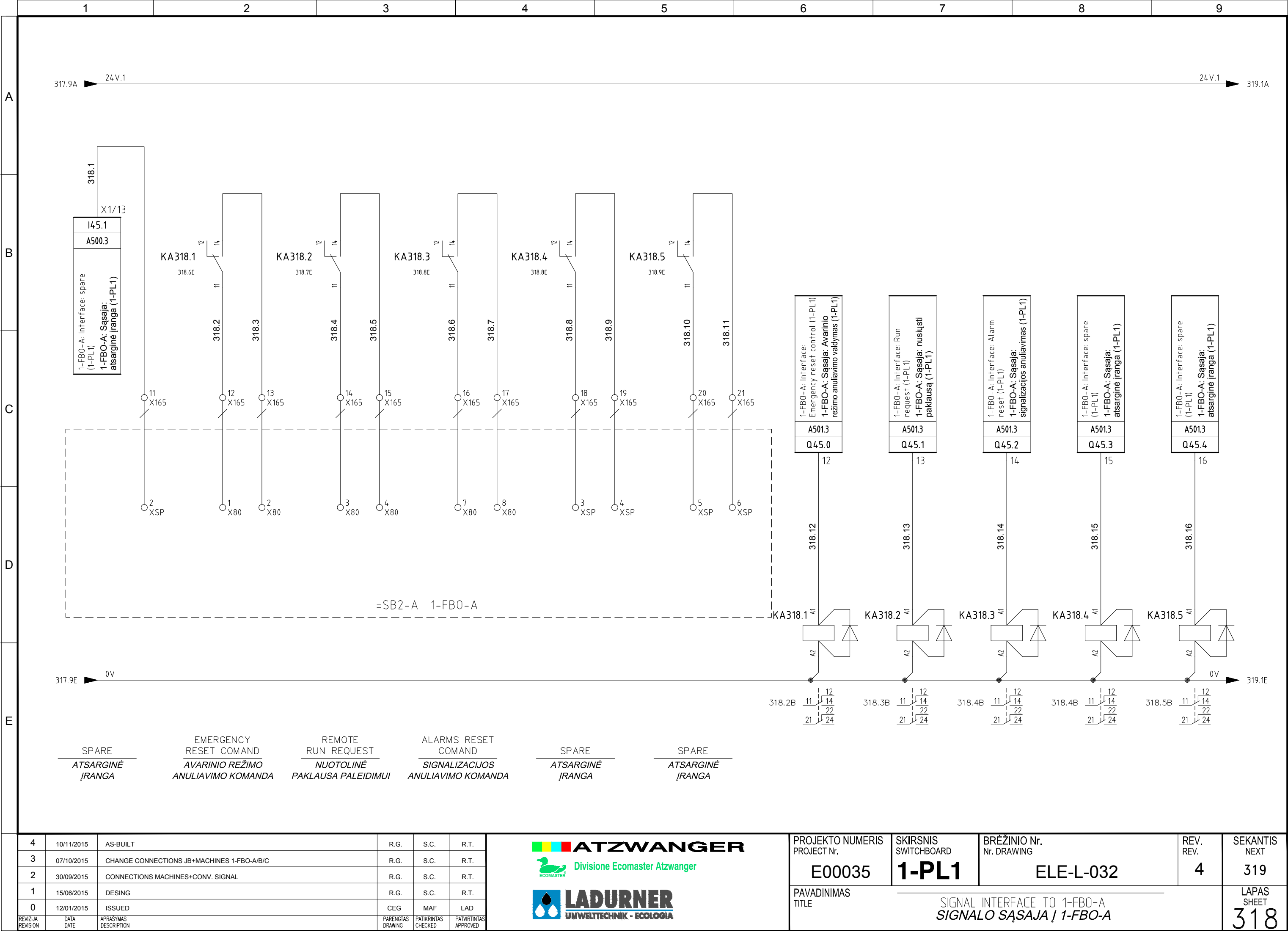


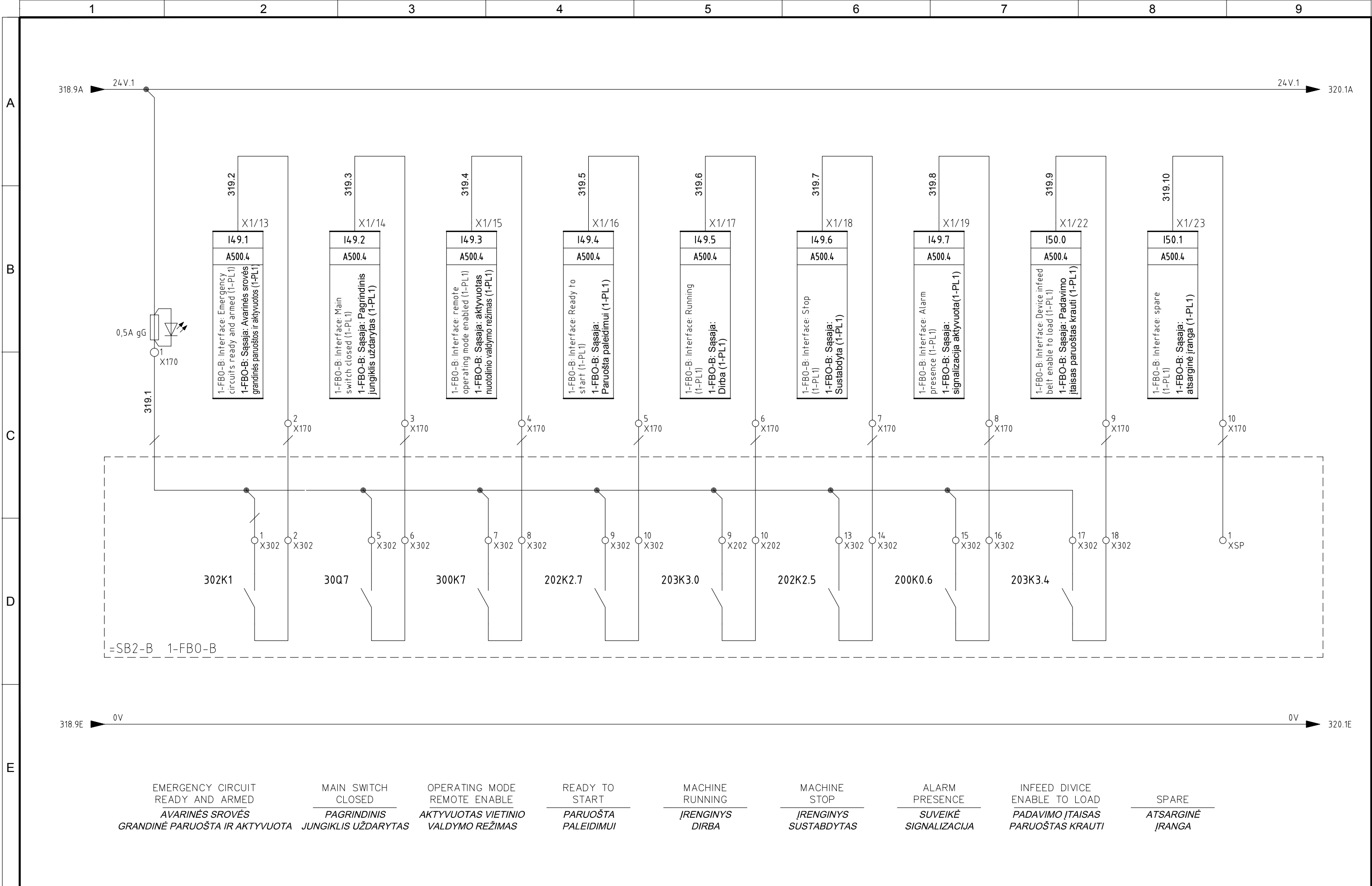
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	317
PAVADINIMAS TITLE	SORTING ROOM AREA 3-DCS-A <i>RŪŠIAVIMO PATALPOS ZONA 3-DCS-A</i>			LAPAS SHEET 316

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



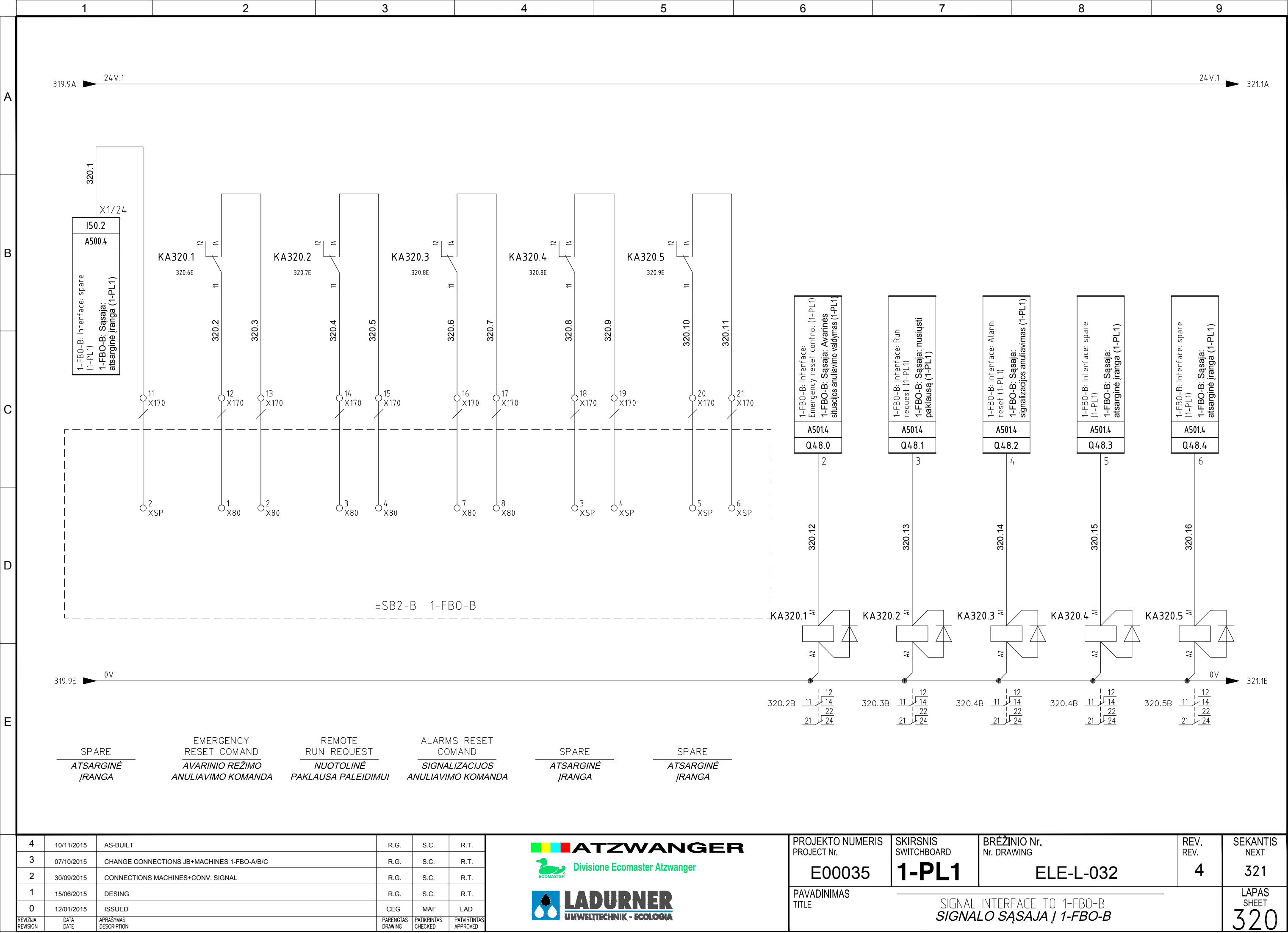
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

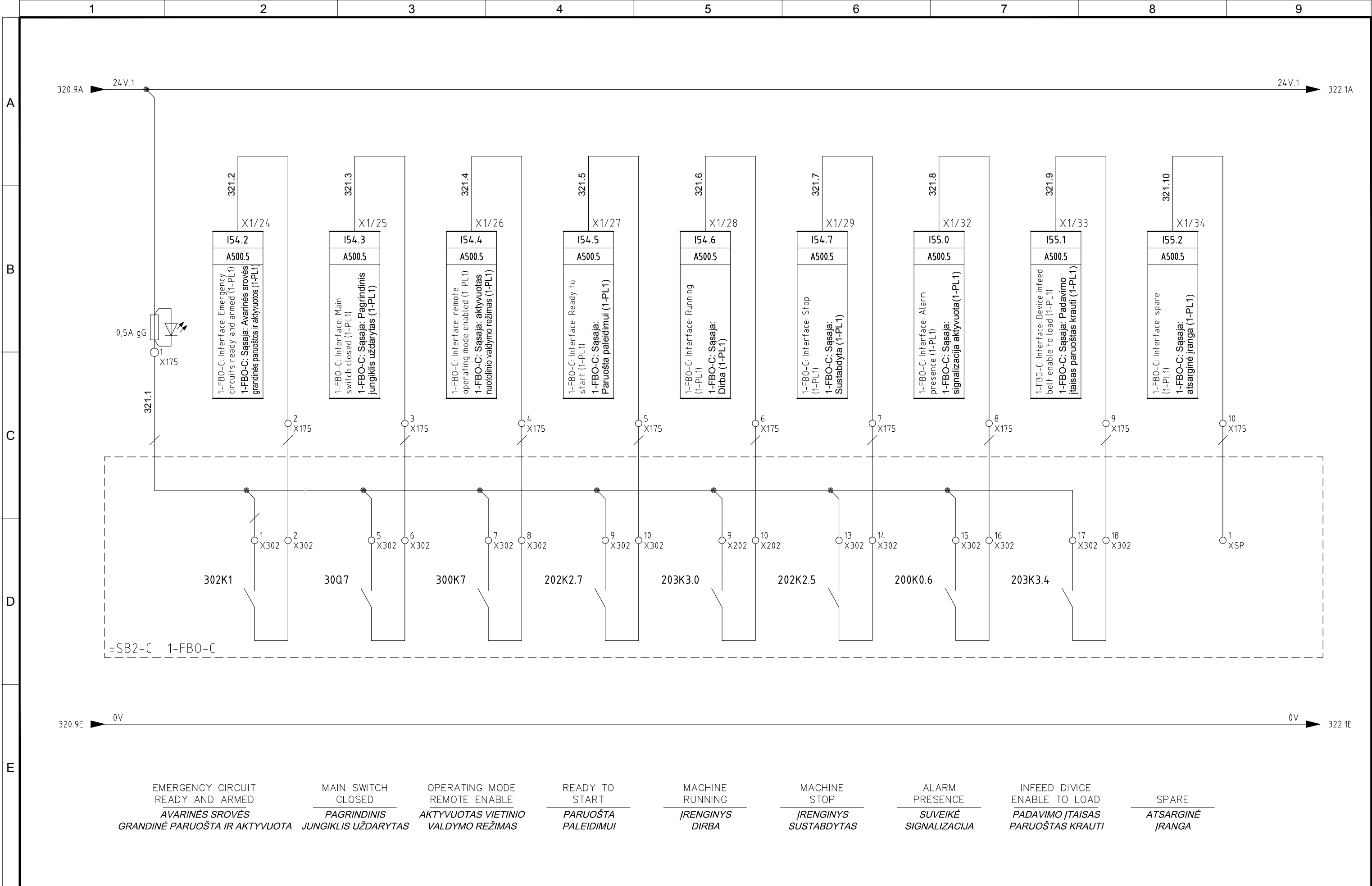




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> </div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	320
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 1-FBO-B SIGNALO SAJASJA Į 1-FBO-B			LAPAS SHEET
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						319

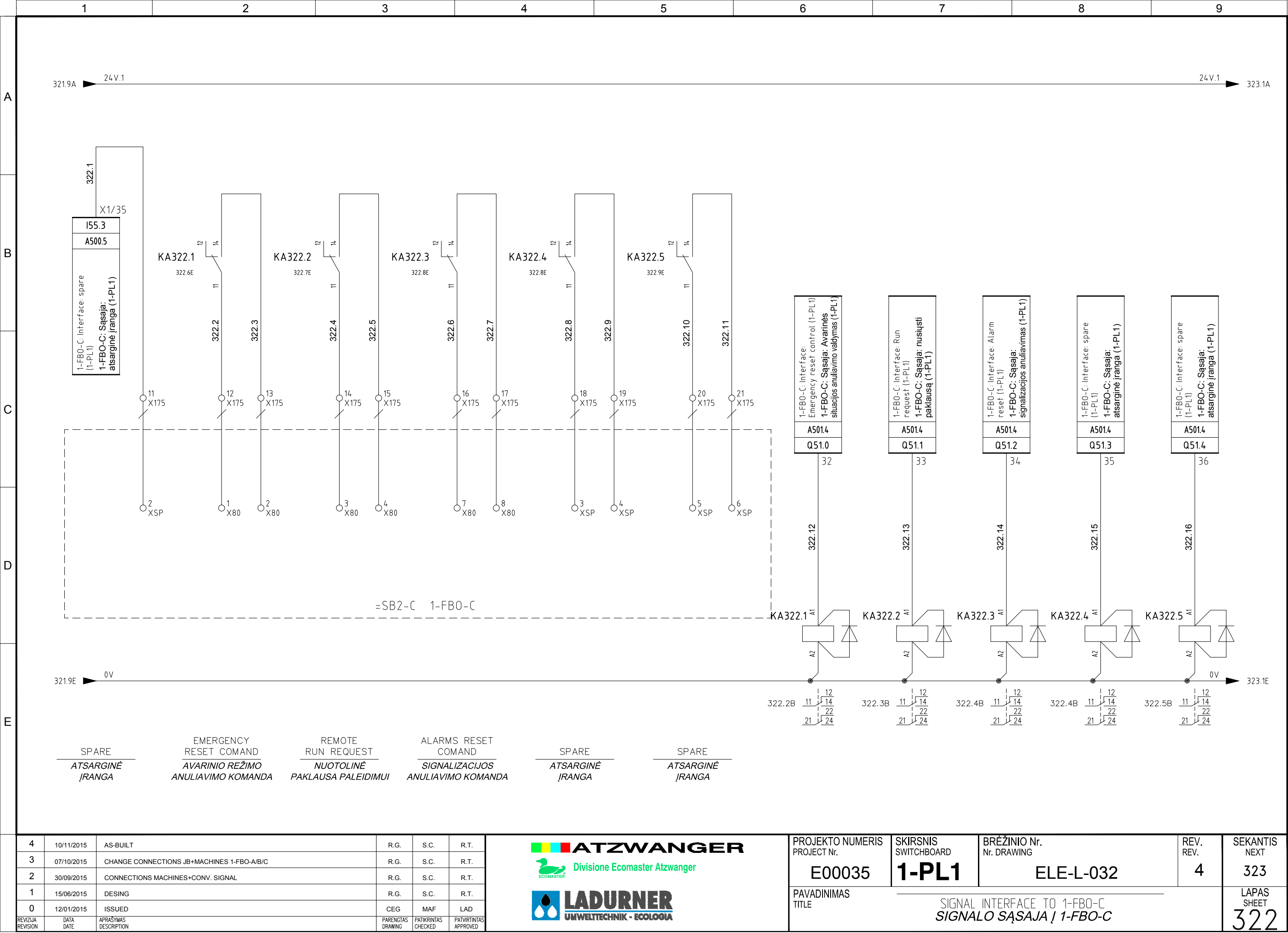
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

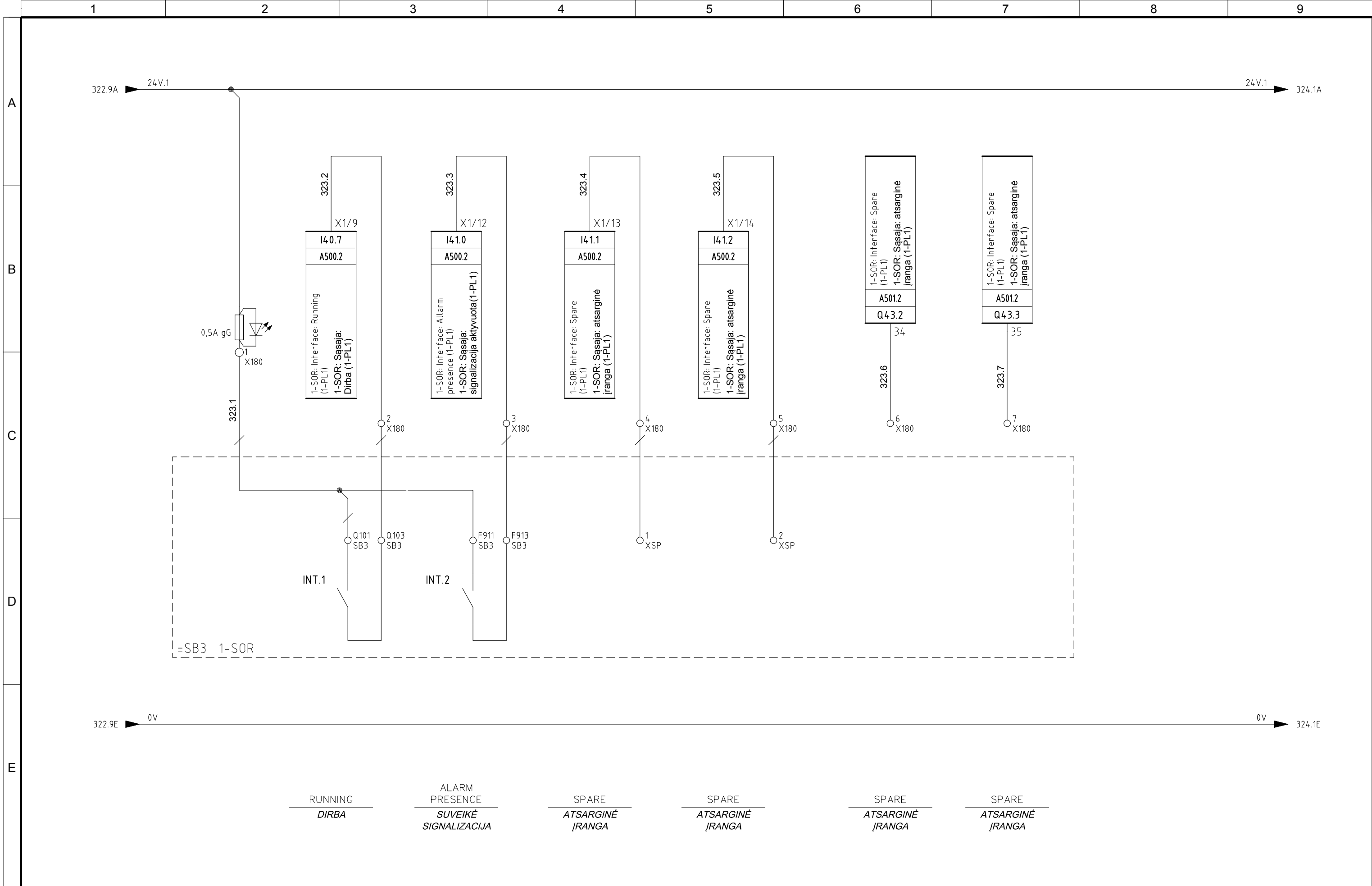




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	 	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	322
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.						
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	SIGNAL INTERFACE TO 1-FBO-C SIGNALO SAJASA Į 1-FBO-C			LAPAS SHEET 321

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.

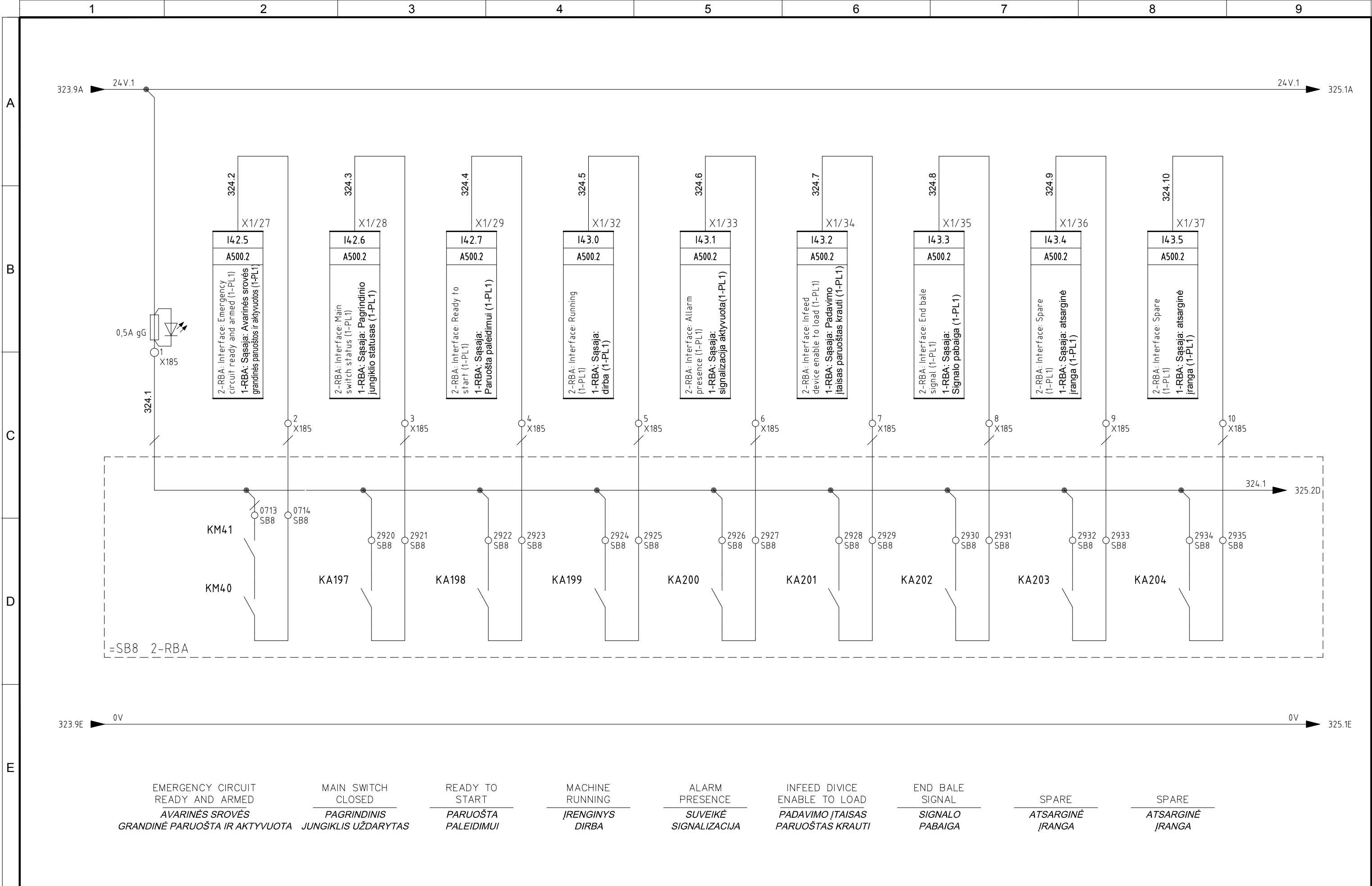




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED





PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	324
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
SIGNAL INTERFACE TO 1-SOR SIGNALO SAŠAJA Į 1-FBO-C				323



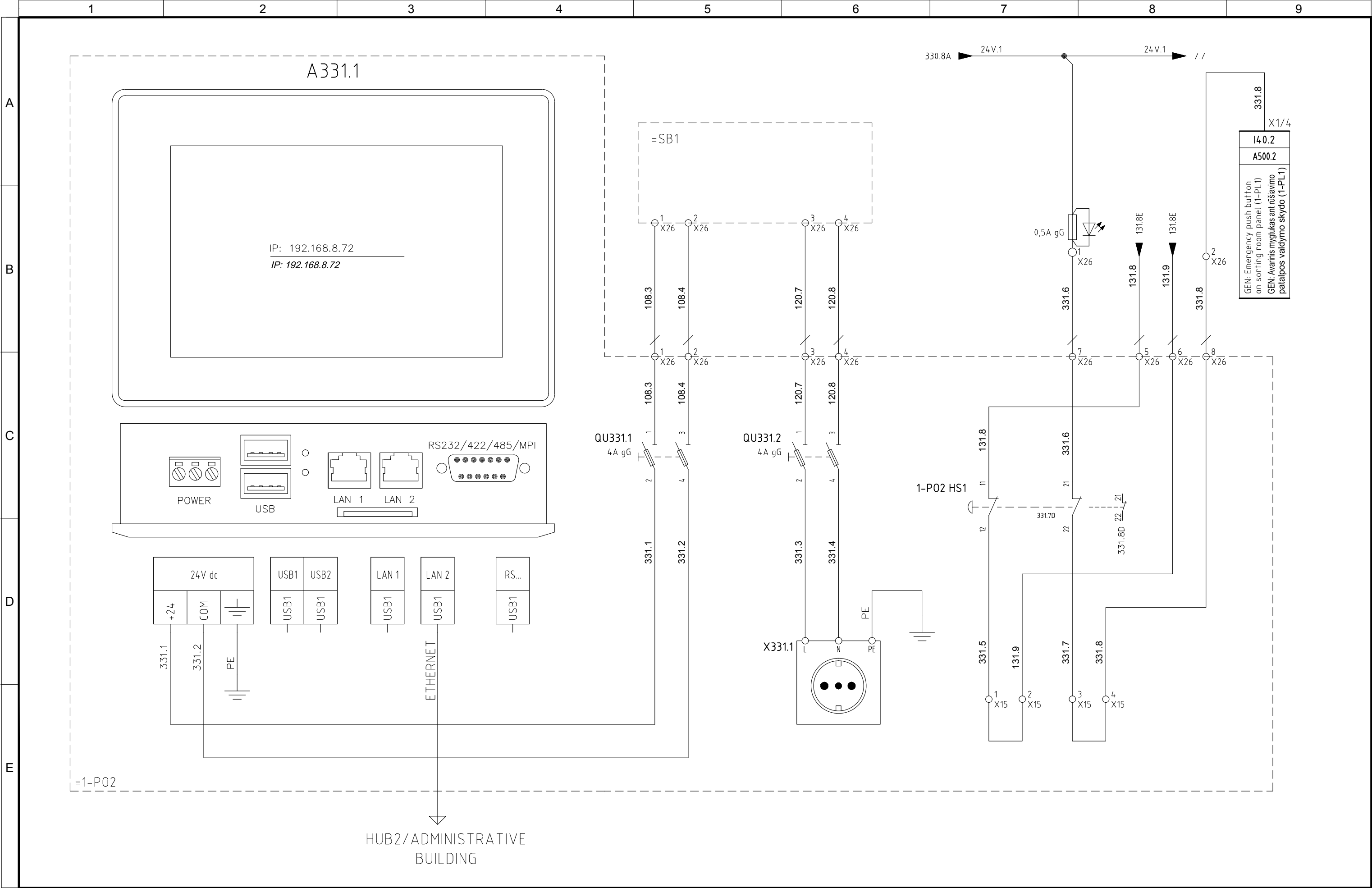
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>   LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	325	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	SIGNAL INTERFACE TO 2-RBA SIGNALO SĄSAJA Į 2-RBA				LAPAS SHEET
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.							324
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD							
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED							



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	330
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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 2-RBA SIGNALO SĄSAJA Į 2-RBA			LAPAS SHEET 325

<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 331
	PAVADINIMAS TITLE <div>PANEL OPERATOR 1-PO1 <i>VALDYMO SKYDO OPERATORIUS 1-PO1</i></div>				LAPAS SHEET 330

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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 495
PAVADINIMAS TITLE PANEL OPERATOR 1-PO2 VALDYMO SKYDO OPERATORIUS 1-PO2				LAPAS SHEET 331

1			2			3			4			5			6			7			8			9														
A																																						
B																																						
C																																						
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>ATZWANGER</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ECOMASTER</div></div><div><div>Divisione Ecomaster</div><div>Atzwanger</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div></div><div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.			SKIRSNIS SWITCHBOARD			BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING			REV. REV.			SEKANTIS NEXT					
3			07/10/2015			CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C			R.G.			S.C.			R.T.						E00035			1-PL1			ELE-L-032			4			496					
2			30/09/2015			CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL			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									PLC SPARE I/O PLC ATSARGINĖS DALYS I/O									LAPAS SHEET		
																											495											

7

X104

495.7

8

X104

495.8

X1/22

X1/23

I46.0

A500.3

I46.1

A500.3

9

X104

495.9

10

X104

495.10

X1/5

X1/6

I48.3

A500.4

I48.4

A500.4

1-CN02-A: Spare (1-PL1)
1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)
1-CN02-A: Spare (1-PL1)
1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)

14

X104

495.14

X1/12

I49.0

A500.4

17

X104

495.17

18

X104

495.18

19

X104

495.19

20

X104

495.20

X1/16

X1/17

X1/18

X1/19

I53.4

A500.5

I53.5

A500.5

I53.6

A500.5

I53.7

A500.5

1-CN02-B: Spare (1-PL1)
1-CN02-B: Atsarginė įranga (1-PL1)
1-CN02-B: Spare (1-PL1)
1-CN02-B: Atsarginė įranga (1-PL1)

21

X104

495.21

22

X104

495.22

X1/22

X1/23

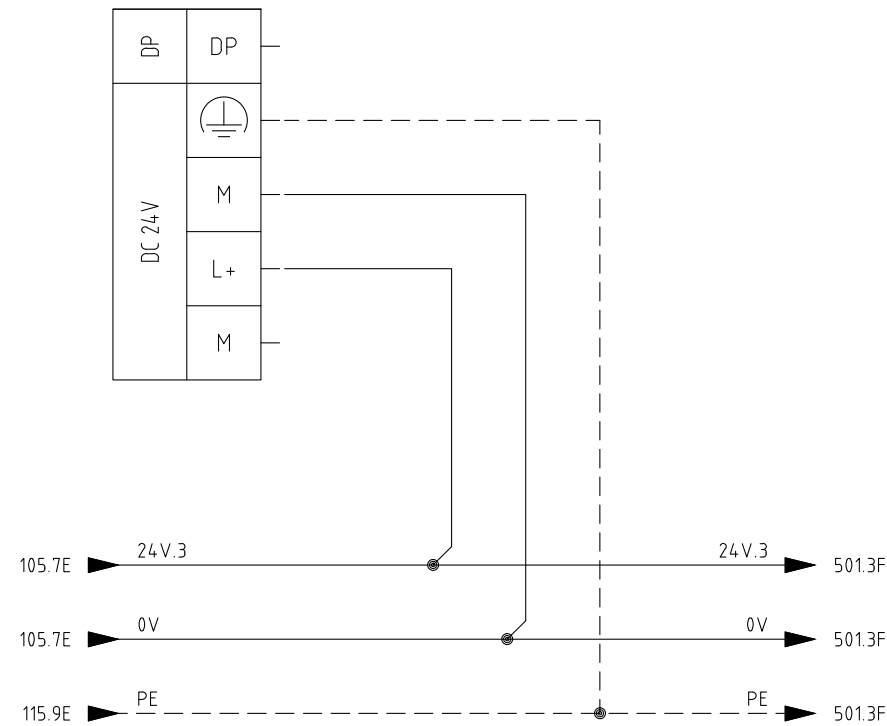
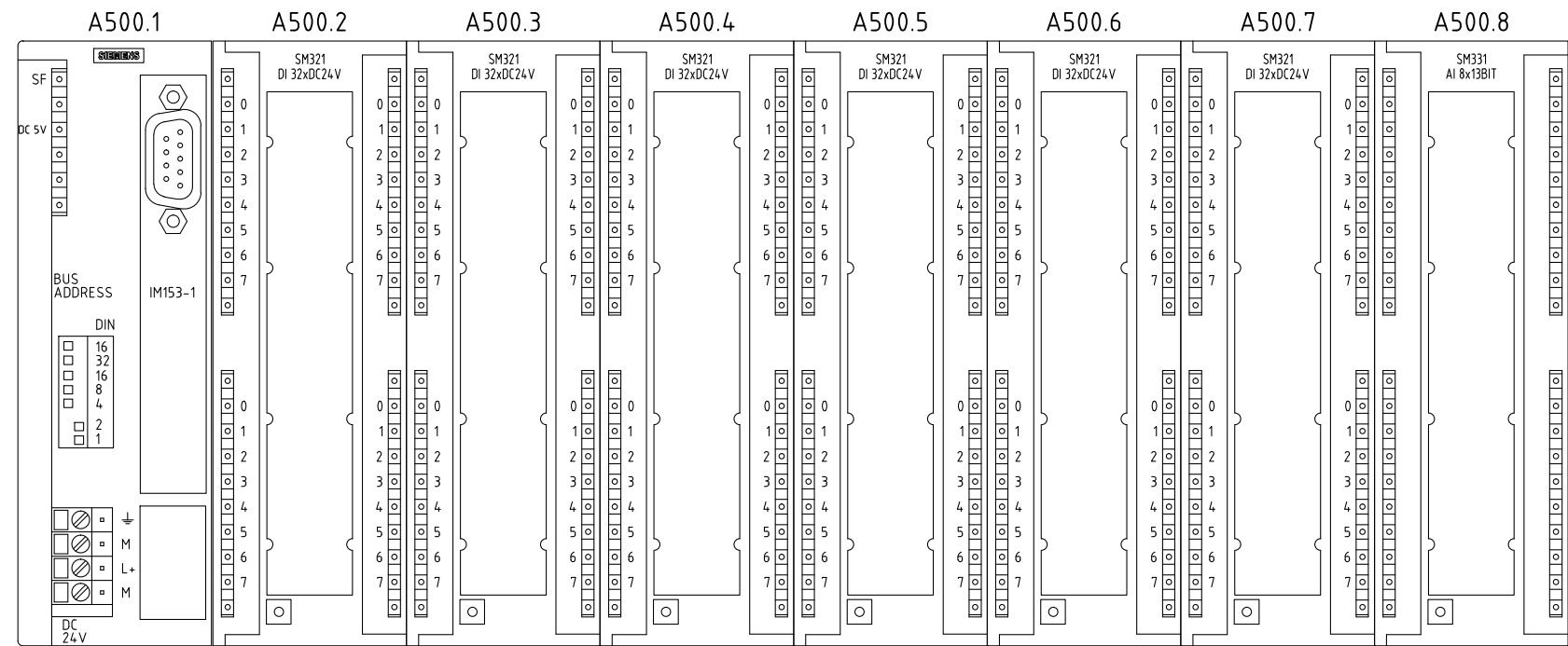
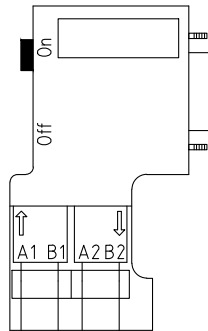
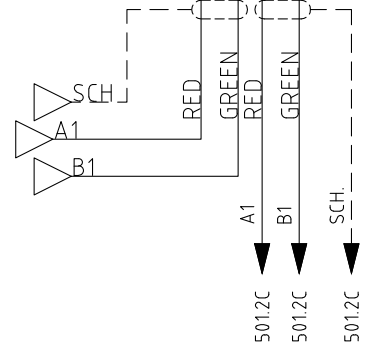
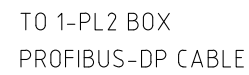
I54.0

A500.5

I54.1

A500.5

1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A																										
B																										
C																										
D																										
E																										
<div><div><div><div><div></div><div>A501.2</div><div>Q40.0</div></div><div>2</div><div>496.1</div><div><div><div></div><div>46</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.2</div><div>Q43.1</div></div><div>33</div><div>496.2</div><div><div><div></div><div>47</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.2</div><div>Q43.4</div></div><div>36</div><div>496.3</div><div><div><div></div><div>48</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.2</div><div>Q43.5</div></div><div>37</div><div>496.4</div><div><div><div></div><div>49</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.3</div><div>Q44.2</div></div><div>4</div><div>496.5</div><div><div><div></div><div>50</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.3</div><div>Q44.6</div></div><div>8</div><div>496.6</div><div><div><div></div><div>51</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>A501.3</div><div>Q44.7</div></div><div>9</div><div>496.7</div><div><div><div></div><div>52</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>1-CN02-A: Spare (1-PL1)</div><div>A501.3</div><div>Q47.6</div></div><div>38</div><div>496.8</div><div><div><div></div><div>53</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div>1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)</div><div>A501.3</div><div>Q47.7</div></div><div>39</div><div>496.9</div><div><div><div></div><div>54</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>1-CN02-B: Spare (1-PL1)</div><div>A501.4</div><div>Q50.6</div></div><div>28</div><div>496.10</div><div><div><div></div><div>55</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div>1-CN02-B: Atsargė įranga (1-PL1)</div><div>A501.4</div><div>Q50.7</div></div><div>29</div><div>496.11</div><div><div><div></div><div>56</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>1-CN02-C: Spare (1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q53.6</div></div><div>18</div><div>496.12</div><div><div><div></div><div>57</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div>1-CN02-C: Atsarginė įranga (1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q53.7</div></div><div>19</div><div>496.13</div><div><div><div></div><div>58</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>3-DCS-A: Fan startup damper open command (1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q54.0</div></div><div>22</div><div>496.14</div><div><div><div></div><div>59</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div>3-DCS-A: Ventilatoriaus paleidimo sklendės atidarymo komanda(1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q54.2</div></div><div>24</div><div>496.15</div><div><div><div></div><div>60</div><div>X104</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>3-DCS-B: Firefighting damper open command (1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q55.6</div></div><div>38</div><div>496.16</div><div><div><div></div><div>61</div><div>X104</div></div></div></div><div><div><div><div>3-DCS-B: Priešgaisrinės sklendės atidarymo komanda (1-PL1)</div><div>A501.5</div><div>Q55.7</div></div><div>39</div><div>496.17</div><div><div><div></div><div>62</div><div>X104</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																										
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT															
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	500															
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	PLC SPARE I/O PLC ATSARGINĖS DALYS I/O																		
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																					

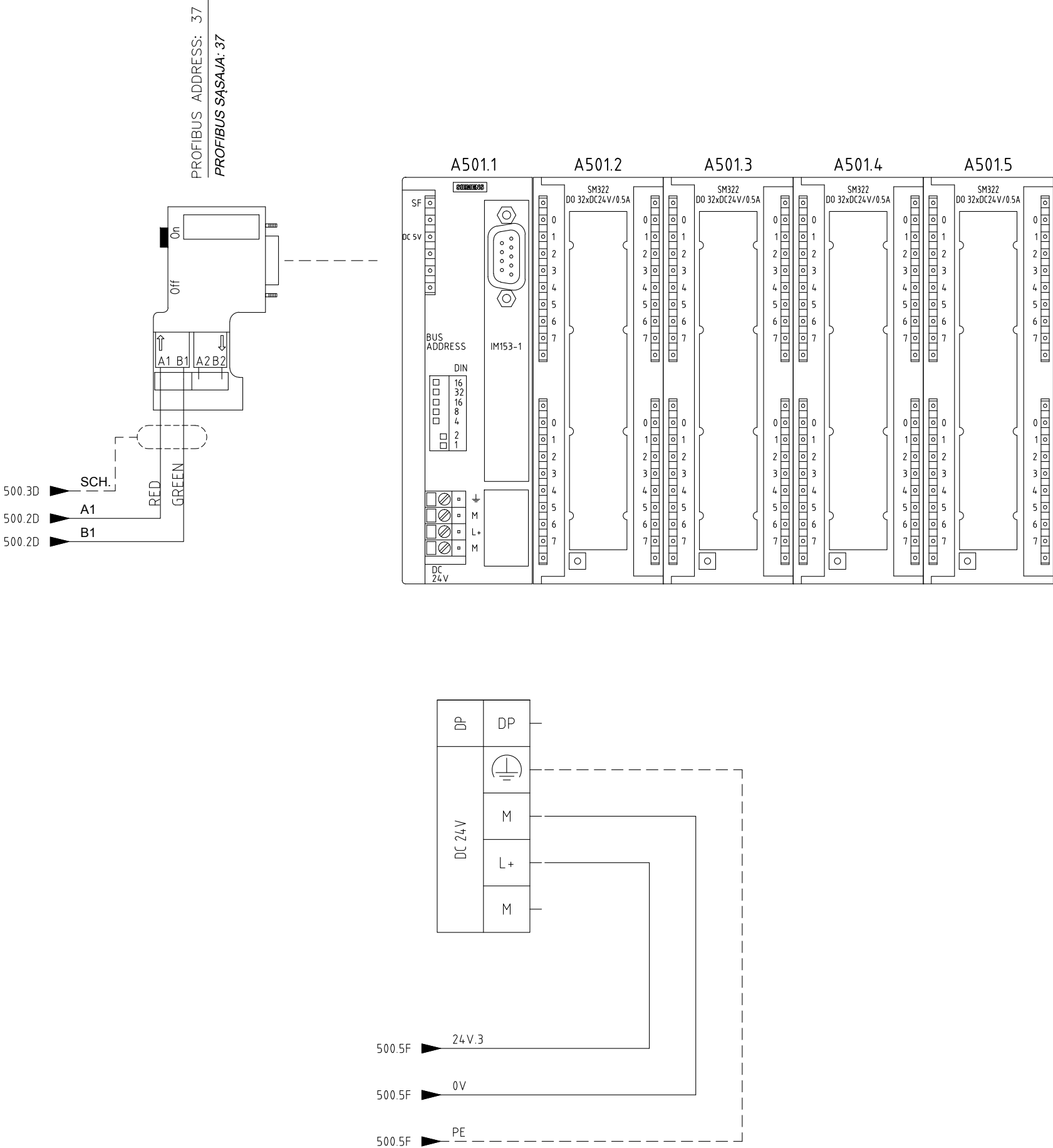


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 501
PAVADINIMAS TITLE PLC LAYOUT <i>PLC PLANAS</i>				LAPAS SHEET 500

Pagal iestatījumā, mes pasīiekame teises i šī brēžinī ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarimo



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	505
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
PLC LAYOUT <i>PLC PLANAS</i>				501

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

A

B

C

D

E

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Quadro: 1-PL1 Sigla: A500.2																	
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1A Slot: 1																	
Costruttore: Siemens Serie: S7_300																	
Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0																	
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento				Foglio	Numero Filo									
X1/2	DI	I40.0	GEN: Emergency module status (1-PL1)				GEN: Avarinio režimo statusas (1-PL1)	136	136.2								
X1/3	DI	I40.1	GEN: Emergency push button on bag opener area panel (1-PL1)				GEN: Avarinis mygtukas ant maišo atidarymo zonos valdymo skydo (1-PL1)	330	330.8								
X1/4	DI	I40.2	GEN: Emergency push button on sorting room panel (1-PL1)				GEN: Avarinis mygtukas ant rūšiavimo patalpos valdymo skydo (1-PL1)	331	331.8								
X1/5	DI	I40.3	GEN: Emergency push button on 1-PL1 panel (1-PL1)				GEN: Avarinis mygtukas ant 1-PL1 skydo (1-PL1)	128	128.3								
X1/6	DI	I40.4	GEN: Horn acknowledge on 1-PL1 panel (1-PL1)				GEN: Signalo patvirtinimas ant 1-PL1 skydo (1-PL1)	128	128.1								
X1/7	DI	I40.5	GEN: Bunker open alarm reset on 1-PL1 panel (1-PL1)				GEN: Atidarytos duobės signalizavimo anuliavimas ant 1-PL1 skydo (1-PL1)	128	128.6								
X1/8	DI	I40.6						495	495.1								
X1/9	DI	I40.7	1-SOR: Interface: Running (1-PL1)				1-SOR: Sąsaja: Dirba (1-PL1)	323	323.2								
X1/12	DI	I41.0	1-SOR: Interface: Allarm presence (1-PL1)				1-SOR: Sąsaja: signalizacija aktyvuota(1-PL1)	323	323.3								
X1/13	DI	I41.1	1-SOR: Interface: Spare (1-PL1)				1-SOR: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	323	323.4								
X1/14	DI	I41.2	1-SOR: Interface: Spare (1-PL1)				1-SOR: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	323	323.5								
X1/15	DI	I41.3						495	495.2								
X1/16	DI	I41.4	2-CN09: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)				2-CN09: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	309	309.3								
X1/17	DI	I41.5	2-CN09: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)				2-CN09: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL1)	309	309.1								
X1/18	DI	I41.6	2-CN09: Emergency push button on PB (1-PL1)				2-CN09: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	308	308.9								
X1/19	DI	I41.7	2-CN09: Key selector local – remote on PB (1-PL1)				2-CN09: Selektorius vietiniam-nuotoliniam valdymui ant PB (1-PL1)	310	310.1								
X1/20	1M							505	0V								
X1/22	DI	I42.0	2-CN09: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)				2-CN09: Mygtukų vietinis valdymas ant PB (1-PL1)	310	310.3								
X1/23	DI	I42.1	2-CN09: Motor klixon (1-PL1)				2-CN09: Variklis klixon (1-PL1)	309	309.2								
X1/24	DI	I42.2	2-CN09: Spare (1-PL1)				2-CN09: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.3								
X1/25	DI	I42.3	2-CN09: spare (1-PL1)				2-CN09: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.4								
X1/26	DI	I42.4						495	495.5								
X1/27	DI	I42.5	2-RBA: Interface: Emergency circuit ready and armed (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL1)	324	324.2								
X1/28	DI	I42.6	2-RBA: Interface: Main switch status (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: Pagrindinio jungiklio statusas (1-PL1)	324	324.3								
X1/29	DI	I42.7	2-RBA: Interface: Ready to start (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: Paruošta paleidimui (1-PL1)	324	324.4								
X1/32	DI	I43.0	2-RBA: Interface: Running (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: dirba (1-PL1)	324	324.5								
X1/33	DI	I43.1	2-RBA: Interface: Allarm presence (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: signalizacija aktyvuota(1-PL1)	324	324.6								
X1/34	DI	I43.2	2-RBA: Interface: Infeed device enable to load (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: Padavimo įtaisas paruoštas krauti (1-PL1)	324	324.7								
X1/35	DI	I43.3	2-RBA: Interface: End bale signal (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: Signalo pabaiga (1-PL1)	324	324.8								
X1/36	DI	I43.4	2-RBA: Interface: Spare (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	324	324.9								
X1/37	DI	I43.5	2-RBA: Interface: Spare (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	324	324.10								
X1/38	DI	I43.6	2-RBA: Interface: Spare (1-PL1)				1-RBA: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	325	325.1								
X1/39	DI	I43.7						495	495.6								
X1/40	2M							505	0V								

105.8E

24V.4

24V.4

506.7A

105.8E

0V

0V

506.7E

1M

A500.2

2M

A500.2

X1/20

X1/40

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

PAVADINIMAS
TITLE

DIGITAL INPUTS PLC
SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

1-PL1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-L-032

REV.
REV.

4

SEKANTIS
NEXT

506

LAPAS
SHEET

505

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-PL1 Sigla: A500.3						
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1A Slot: 2						
Costruttore: Siemens Serie: S7_300						
Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
X1/2	DI	I44.0	1-FB0-A: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : Avarinė srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL1)	317	317.2
X1/3	DI	I44.1	1-FB0-A: Interface: Main switch closed (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL1)	317	317.3
X1/4	DI	I44.2	1-FB0-A: Interface: remote operating mode enabled (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL1)	317	317.4
X1/5	DI	I44.3	1-FB0-A: Interface: Ready to start (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : Paruošta paleidimui (1-PL1)	317	317.5
X1/6	DI	I44.4	1-FB0-A: Interface: Running (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : dirba (1-PL1)	317	317.6
X1/7	DI	I44.5	1-FB0-A: Interface: Stop (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : sustabdyta (1-PL1)	317	317.7
X1/8	DI	I44.6	1-FB0-A: Interface: Alarm presence (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : suveikė signalizacija(1-PL1)	317	317.8
X1/9	DI	I44.7	1-FB0-A: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : padavimo aparatas negali krauti (1-PL1)	317	317.9
X1/12	DI	I45.0	1-FB0-A: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : atsarginė įranga (1-PL1)	317	317.10
X1/13	DI	I45.1	1-FB0-A: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : atsarginė įranga (1-PL1)	318	318.1
X1/14	DI	I45.2	1-CN01-A: Conveyor belt misalignment front sensors (1-PL1)	1-CN01-A: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai (1-PL1)	279	279.5
X1/15	DI	I45.3	1-CN01-A: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN01-A: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	279	279.6
X1/16	DI	I45.4	1-CN01-A: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL1)	279	279.1
X1/17	DI	I45.5	1-CN01-A: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	278	278.9
X1/18	DI	I45.6	1-CN01-A: Key selector local - remote on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Selektorius, vietinis - nuolotinis valdymas ant PB (1-PL1)	280	280.1
X1/19	DI	I45.7	1-CN01-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Mygtukų vietinis valdymas ant PB (1-PL1)	280	280.3
X1/20	1M				506	0V
X1/22	DI	I46.0			495	495.7
X1/23	DI	I46.1			495	495.8
X1/24	DI	I46.2	1-CN02-A: Motor klixon (1-PL1)	1-CN02-A: Variklis klixon (1-PL1)	288	288.2
X1/25	DI	I46.3	1-CN02-A: Conveyor belt misalignment front sensors (1-PL1)	1-CN02-A: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai (1-PL1)	288	288.6
X1/26	DI	I46.4	1-CN02-A: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN02-A: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	288	288.7
X1/27	DI	I46.5	1-CN02-A: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL1)	288	288.1
X1/28	DI	I46.6	1-CN02-A: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	287	287.9
X1/29	DI	I46.7	1-CN02-A: Key selector local - remote on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Selektorius, vietinis-nuotolinis valdymas ant PB (1-PL1)	289	289.1
X1/32	DI	I47.0	1-CN02-A: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Mygtukų vietinio valdymo aktyvavimo lemputė ant PB (1-PL1)	289	289.3
X1/33	DI	I47.1	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position A1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A1 (1-PL1)	290	290.2
X1/34	DI	I47.2	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position A2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A2 (1-PL1)	290	290.5
X1/35	DI	I47.3	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position B1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B1 (1-PL1)	290	290.8
X1/36	DI	I47.4	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position B2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B2 (1-PL1)	291	291.2
X1/37	DI	I47.5	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position C1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C1 (1-PL1)	291	291.5
X1/38	DI	I47.6	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position C2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C2 (1-PL1)	291	291.8
X1/39	DI	I47.7	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position D1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D1 (1-PL1)	292	292.2
X1/40	2M				506	0V

505.9A

24V.4

507.7A

1M

A500.3

2M

A500.3

505.9E

0V

507.7E

X1/20

X1/40

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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 INPUTS PLC
SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

1-PL1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-L-032

REV.
REV.

4

SEKANTIS
NEXT

507

LAPAS
SHEET

506

A

B

C

D

E

Quadro: ±1-PL1 Sigla: A500.4						
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1A Slot: 3						
Costruttore: Siemens Serie: S7_300						
Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
X1/2	DI	I48.0	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position D2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D2 (1-PL1)	292	292.5
X1/3	DI	I48.1	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position E1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E1 (1-PL1)	292	292.8
X1/4	DI	I48.2	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position E2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E2 (1-PL1)	293	293.2
X1/5	DI	I48.3	1-CN02-A: Spare (1-PL1)	1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.9
X1/6	DI	I48.4	1-CN02-A: Spare (1-PL1)	1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.10
X1/7	DI	I48.5	1-PL1: Emergency push button HS1 (1-PL1)	1-PL1: Avarinis mygtukas HS1 (1-PL1)	136	495.11
X1/8	DI	I48.6	1-PL1: Emergency push button HS2 (1-PL1)	1-PL1: Avarinis mygtukas HS2 (1-PL1)	136	495.12
X1/9	DI	I48.7	1-PL1: Emergency push button HS3 (1-PL1)	1-PL1: Avarinis mygtukas HS3 (1-PL1)	136	495.13
X1/12	DI	I49.0			495	495.14
X1/13	DI	I49.1	1-FB0-B: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL1)	319	319.2
X1/14	DI	I49.2	1-FB0-B: Interface: Main switch closed (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL1)	319	319.3
X1/15	DI	I49.3	1-FB0-B: Interface: remote operating mode enabled (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL1)	319	319.4
X1/16	DI	I49.4	1-FB0-B: Interface: Ready to start (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Paruošta paleidimui (1-PL1)	319	319.5
X1/17	DI	I49.5	1-FB0-B: Interface: Running (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Dirba (1-PL1)	319	319.6
X1/18	DI	I49.6	1-FB0-B: Interface: Stop (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Sustabdyta (1-PL1)	319	319.7
X1/19	DI	I49.7	1-FB0-B: Interface: Alarm presence (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: signalizacija aktyvuota(1-PL1)	319	319.8
X1/20	1M				507	0V
X1/22	DI	I50.0	1-FB0-B: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: Padavimo įtaisais paruoštas krauti (1-PL1)	319	319.9
X1/23	DI	I50.1	1-FB0-B: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	319	319.10
X1/24	DI	I50.2	1-FB0-B: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-B: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	320	320.1
X1/25	DI	I50.3	1-CN01-B: Conveyor belt misalignment front sensors (1-PL1)	1-CN01-B: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai (1-PL1)	282	279.5
X1/26	DI	I50.4	1-CN01-B: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN01-B: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	282	279.6
X1/27	DI	I50.5	1-CN01-B: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN01-B: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL1)	282	279.1
X1/28	DI	I50.6	1-CN01-B: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN01-B: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	281	281.9
X1/29	DI	I50.7	1-CN01-B: Key selector local – remote on PB (1-PL1)	1-CN01-B: Selektorius, vietinis - nuototinis valdymas ant PB (1-PL1)	283	280.1
X1/32	DI	I51.0	1-CN01-B: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN01-B: Mygtukų vietinis valdymas ant PB (1-PL1)	283	280.3
X1/33	DI	I51.1	1-CN02-A: Emergency push button HS4 (1-PL1)	1-CN02-A: Avarinis mygtukas HS4 (1-PL1)	287	495.15
X1/34	DI	I51.2	1-CN02-B: Emergency push button HS4 (1-PL1)	1-CN02-B: Avarinis mygtukas HS4 (1-PL1)	294	495.16
X1/35	DI	I51.3	1-CN02-B: Motor klixon (1-PL1)	1-CN02-B: Variklio klison (1-PL1)	295	295.2
X1/36	DI	I51.4	1-CN02-B: Conveyor belt misalignment front sensors (1-PL1)	1-CN02-B: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai (1-PL1)	295	295.6
X1/37	DI	I51.5	1-CN02-B: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN02-B: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	295	295.7
X1/38	DI	I51.6	1-CN02-B: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN02-B: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL1)	295	295.1
X1/39	DI	I51.7	1-CN02-B: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN02-B: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	294	294.9
X1/40	2M				507	0V

506.9A

24V.4

24V.4

508.7A

1M
A500.4

2M
A500.4

506.9E

0V

0V

508.7E

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div></div><div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 508
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.						
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAİ PLC					LAPAS SHEET 507

A

B

C

D

E

Quadro: ±1-PL1 Sigla: A500.5						
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1A Slot: 4						
Costruttore: Siemens Serie: S7_300						
Modello: 6ES7321-1BL00-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
X1/2	DI	I52.0	1-CN02-B: Key selector local - remote on PB (1-PL1)	1-CN02-B: Selektorius, vietinis-nuotolinis valdymas ant PB (1-PL1)	296	296.1
X1/3	DI	I52.1	1-CN02-B: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN02-B: Mygtukų vietinio valdymo aktyvavimo lemputė ant PB (1-PL1)	296	296.3
X1/4	DI	I52.2	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position A1 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A1 (1-PL1)	297	297.2
X1/5	DI	I52.3	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position A2 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A2 (1-PL1)	297	297.5
X1/6	DI	I52.4	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position B1 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B1 (1-PL1)	297	297.8
X1/7	DI	I52.5	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position B2 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B2 (1-PL1)	298	298.2
X1/8	DI	I52.6	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position C1 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C1 (1-PL1)	298	298.5
X1/9	DI	I52.7	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position C2 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C2 (1-PL1)	298	298.8
X1/12	DI	I53.0	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position D1 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D1 (1-PL1)	299	299.2
X1/13	DI	I53.1	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position D2 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D2 (1-PL1)	299	299.5
X1/14	DI	I53.2	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position E1 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E1 (1-PL1)	299	299.8
X1/15	DI	I53.3	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position E2 (1-PL1)	1-CN02-B: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E2 (1-PL1)	300	300.2
X1/16	DI	I53.4	1-CN02-B: Spare (1-PL1)	1-CN02-B: Atsargė įranga (1-PL1)	495	495.17
X1/17	DI	I53.5	1-CN02-B: Spare (1-PL1)	1-CN02-B: Atsargė įranga (1-PL1)	495	495.18
X1/18	DI	I53.6			495	495.19
X1/19	DI	I53.7			495	495.20
X1/20	1M				508	0V
X1/22	DI	I54.0			495	495.21
X1/23	DI	I54.1			495	495.22
X1/24	DI	I54.2	1-FB0-C: Interface: Emergency circuits ready and armed (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Avarinės srovės grandinės paruoštos ir aktyvuotos (1-PL1)	321	321.2
X1/25	DI	I54.3	1-FB0-C: Interface: Main switch closed (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Pagrindinis jungiklis uždarytas (1-PL1)	321	321.3
X1/26	DI	I54.4	1-FB0-C: Interface: remote operating mode enabled (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: aktyvuotas nuotolinio valdymo režimas (1-PL1)	321	321.4
X1/27	DI	I54.5	1-FB0-C: Interface: Ready to start (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Paruošta paleidimui (1-PL1)	321	321.5
X1/28	DI	I54.6	1-FB0-C: Interface: Running (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Dirba (1-PL1)	321	321.6
X1/29	DI	I54.7	1-FB0-C: Interface: Stop (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Sustabdyta (1-PL1)	321	321.7
X1/32	DI	I55.0	1-FB0-C: Interface: Alarm presence (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: signalizacija aktyvuota(1-PL1)	321	321.8
X1/33	DI	I55.1	1-FB0-C: Interface: Device infeed belt enable to load (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: Padavimo įtaisas paruoštas krauti (1-PL1)	321	321.9
X1/34	DI	I55.2	1-FB0-C: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	321	321.10
X1/35	DI	I55.3	1-FB0-C: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-C: Sąsaja: atsarginė įranga (1-PL1)	322	322.1
X1/36	DI	I55.4	1-CN01-C: spare (1-PL1)	1-CN01-C: Atsarginė įranga (1-PL1)	285	285.2
X1/37	DI	I55.5	1-CN01-C: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN01-C: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	285	285.3
X1/38	DI	I55.6	1-CN01-C: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN01-C: Transporterio atstatymo jungiklis PB (1-PL1)	285	285.1
X1/39	DI	I55.7	1-CN01-C: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN01-C: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	284	284.9
X1/40	2M				508	0V

507.9A

24V.4

24V.4

509.7A

507.9E

0V

0V

509.7E

X1/20

1M

A500.5

X1/40

2M

A500.5

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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	509	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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					DIGITAL INPUTS PLC SKAITMENINIAI ĮVADAİ 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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

Quadro: **≡1-PL1** Sigla: **A500.6**

CPU: **S7-300** Rack: **1-PL1A** Slot: **5**

Costruttore: **Siemens** Serie: **S7_300**

Modello: **6ES7321-1BL00-0AA0**

Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
X1/2	DI	I56.0	1-CN01-C: Key selector local – remote on PB (1-PL1)	1-CN01-C: Selektorius, vietinis – nuolotinis valdymas ant PB (1-PL1)	286	286.1
X1/3	DI	I56.1	1-CN01-C: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN01-C: Mygtukų vietinis valdymas ant PB (1-PL1)	286	286.3
X1/4	DI	I56.2			495	495.23
X1/5	DI	I56.3			495	495.24
X1/6	DI	I56.4	1-CN02-C: Motor klixon (1-PL1)	1-CN02-C: Variklis klixon (1-PL1)	302	302.2
X1/7	DI	I56.5	1-CN02-C: Conveyor belt misalignment front sensors (1-PL1)	1-CN02-C: Transporterio diržo nukrypimo priekiniai davikliai (1-PL1)	302	302.6
X1/8	DI	I56.6	1-CN02-C: Conveyor belt Zero speed switch (1-PL1)	1-CN02-C: Transporterio diržo nulinio greičio jungiklis (1-PL1)	302	302.7
X1/9	DI	I56.7	1-CN02-C: Conveyor Repair switch on PB (1-PL1)	1-CN02-C: Transporterio atstatymo jungiklis ant PB (1-PL1)	302	302.1
X1/12	DI	I57.0	1-CN02-C: Emergency push button on PB (1-PL1)	1-CN02-C: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	301	301.9
X1/13	DI	I57.1	1-CN02-C: Key selector local – remote on PB (1-PL1)	1-CN02-C: Selektorius, vietinis-nuotolinis valdymas ant PB (1-PL1)	303	303.1
X1/14	DI	I57.2	1-CN02-C: Pushbutton run in local mode on PB (1-PL1)	1-CN02-C: Mygtukų vietinio valdymo aktyvavimo lemputė ant PB (1-PL1)	303	303.3
X1/15	DI	I57.3	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position A1 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A1 (1-PL1)	304	304.2
X1/16	DI	I57.4	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position A2 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A2 (1-PL1)	304	304.5
X1/17	DI	I57.5	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position B1 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B1 (1-PL1)	304	304.8
X1/18	DI	I57.6	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position B2 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B2 (1-PL1)	305	305.2
X1/19	DI	I57.7	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position C1 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C1 (1-PL1)	305	305.5
X1/20	1M				509	0V
X1/22	DI	I58.0	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position C2 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C2 (1-PL1)	305	305.8
X1/23	DI	I58.1	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position D1 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D1 (1-PL1)	306	306.2
X1/24	DI	I58.2	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position D2 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D2 (1-PL1)	306	306.5
X1/25	DI	I58.3	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position E1 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E1 (1-PL1)	306	306.8
X1/26	DI	I58.4	1-CN02-C: Local controls conveyor stop on position E2 (1-PL1)	1-CN02-C: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E2 (1-PL1)	307	307.2
X1/27	DI	I58.5	1-CN02-C: Spare (1-PL1)	1-CN02-C: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.25
X1/28	DI	I58.6	1-CN02-C: Spare (1-PL1)	1-CN02-C: Atsarginė įranga (1-PL1)	495	495.26
X1/29	DI	I58.7			495	495.27
X1/32	DI	I59.0			495	495.28
X1/33	DI	I59.1			495	495.29
X1/34	DI	I59.2			495	495.30
X1/35	DI	I59.3	3-DCS-A: Fan Motor klixon (1-PL1)	3-DCS-A: Ventilatoriaus variklis klixon (1-PL1)	312	312.2
X1/36	DI	I59.4	3-DCS-A: Fan Repair switch on PB (1-PL1)	3-DCS-A: Ventilatoriaus atstatymo jungiklis ant PB (1-PL1)	312	312.1
X1/37	DI	I59.5	3-DCS-A: Emergency push button on PB (1-PL1)	3-DCS-A: Avarinis mygtukas ant PB (1-PL1)	311	311.9
X1/38	DI	I59.6			495	495.31
X1/39	DI	I59.7			495	495.32
X1/40	2M				509	0V

508.9A

24V.4

510.7A

508.9E

0V

510.7E

X1/20

1M

A500.6

X1/40

2M

A500.6

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

1-PL1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-L-032

REV.
REV.

4

SEKANTIS
NEXT

510

PAVADINIMAS
TITLE

DIGITAL INPUTS PLC
SKAITMENINIAI ĮVADAI PLC

LAPAS
SHEET

509

[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

B

C

D

E

Quadro: ±1-PL1 Sigla: A501.2					
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1B Slot: 1					
Costruttore: Siemens Serie: S7_300					
Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0					
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Foglio	Numero Filo
1	L+			511	24 V.5
2	DO	Q40.0		496	496.1
3	DO	Q40.1	GEN: Sorting room area panel 1PL1 – alarm presence (1-PL1)	128	128.2
4	DO	Q40.2	GEN: Sorting room area panel 1PL1 – bar bunker open lamp (1-PL1)	128	128.7
5	DO	Q40.3	GEN: Bag opener area – horn tone 1 (1-PL1)	129	129.1
6	DO	Q40.4	GEN: Bag opener area – horn tone 2 (1-PL1)	129	129.2
7	DO	Q40.5	GEN: Bag opener area – flashing lamp (1-PL1)	129	129.3
8	DO	Q40.6	GEN: Reyciclabes baler area – horn tone 1 (1-PL1)	129	129.10
9	DO	Q40.7	GEN: Reyciclabes baler area – horn tone 2 (1-PL1)	129	129.11
10	M			511	0V
11	L+			511	24 V.5
12	DO	Q41.0	GEN: Reyciclabes baler area – flashing lamp (1-PL1)	129	129.12
13	DO	Q41.1	GEN: 2-CN9 area – horn tone 1 (1-PL1)	130	130.1
14	DO	Q41.2	GEN: 2-CN9 area – horn tone 2 (1-PL1)	130	130.2
15	DO	Q41.3	GEN: 2-CN9 area – flashing lamp (1-PL1)	130	130.3
16	DO	Q41.4	GEN: Sorting area – horn tone 1 (1-PL1)	130	130.10
17	DO	Q41.5	GEN: Sorting area – horn tone 2 (1-PL1)	130	130.11
18	DO	Q41.6	GEN: Sorting area – flashing lamp (1-PL1)	130	130.12
19	DO	Q41.7	GEN: Luminous column red light (1-FB0-A area) (1-PL1)	201	201.1
20	M			511	0V
21	L+			511	24 V.5
22	DO	Q42.0	GEN: Luminous column green light (1-FB0-A area) (1-PL1)	201	201.2
23	DO	Q42.1	GEN: Luminous column red light (1-FB0-B area) (1-PL1)	201	201.3
24	DO	Q42.2	GEN: Luminous column green light (1-FB0-B area) (1-PL1)	201	201.4
25	DO	Q42.3	GEN: Luminous column red light (1-FB0-C area) (1-PL1)	201	201.5
26	DO	Q42.4	GEN: Luminous column green light (1-FB0-C area) (1-PL1)	201	201.6
27	DO	Q42.5	GEN: Luminous column red light (sorting area) (1-PL1)	202	202.1
28	DO	Q42.6	GEN: Luminous column green light (sorting area) (1-PL1)	202	202.2
29	DO	Q42.7	GEN: Luminous column red light (2-CN9 area) (1-PL1)	202	202.3
30	M			511	0V
31	L+			511	24 V.5
32	DO	Q43.0	GEN: Luminous column green light (2-CN9 area) (1-PL1)	202	202.4
33	DO	Q43.1		496	496.2
34	DO	Q43.2	1-SOR: Interface: Spare (1-PL1)	323	323.6
35	DO	Q43.3	1-SOR: Interface: Spare (1-PL1)	323	323.7
36	DO	Q43.4		496	496.3
37	DO	Q43.5		496	496.4
38	DO	Q43.6	2-RBA: Interface: Emergency reset comand (1-PL1)	325	325.10
39	DO	Q43.7	2-RBA: Interface: Alarms reset (1-PL1)	325	325.11
40	M			511	0V

105.8E

24 V.5

24 V.5

512.6A

501.4D

A501.2

L+

1

24 V.5

501.4D

A501.2

M

10

0V

501.4D

A501.2

L+

11

24 V.5

501.4D

A501.2

M

20

0V

501.4D

A501.2

L+

21

24 V.5

501.4D

A501.2

M

30

0V

501.4D

A501.2

L+

31

24 V.5

501.4D

A501.2

M

40

0V

105.8E

0V

512.6E

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

SKIRSNIS
SWITCHBOARD
1-PL1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING
ELE-L-032

REV.
REV.
4

SEKANTIS
NEXT
512

PAVADINIMAS
TITLE

DIGITAL OUTPUTS PLC
SKAITMENINIAI ISVADAI PLC


LAPAS
SHEET
511

A	Quadro: ±1-PL1 Sigla: A501.3						
	CPU: S7-300 Rack: 1-PL1B Slot: 2						
	Costruttore: Siemens Serie: S7_300						
	Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0						
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
	1	L+				512	24V.5
	2	DO	Q44.0	2-RBA: Interface: Close Bale request (1-PL1)	2-RBA: Sąsaja : nutraukti signalą (1-PL1)	325	325.12
	3	DO	Q44.1	2-RBA: Interface: Spare (1-PL1)	1-RBA: Sąsaja : atsarginė įranga (1-PL1)	325	325.13
	4	DO	Q44.2			496	496.5
	5	DO	Q44.3	2-CN09: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	2-CN09: Vietinių funkcijų aktyvavimo lemputė ant PB (1-PL1)	310	310.4
B	6	DO	Q44.4	2-CN09: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	2-CN09: Transporterio judėjimo lemputė ant PB (1-PL1)	310	310.5
	7	DO	Q44.5	2-CN09: spare (1-PL1)	2-CN09: Atsarginė įranga (1-PL1)	310	310.6
	8	DO	Q44.6			496	496.6
	9	DO	Q44.7			496	496.7
	10	M				512	0V
	11	L+				512	24V.5
	12	DO	Q45.0	1-FB0-A: Interface: Emergency reset control (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : Avarinio režimo anuliavimo valdymas (1-PL1)	318	318.12
	13	DO	Q45.1	1-FB0-A: Interface: Run request (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : nusiųsti paklausą (1-PL1)	318	318.13
	14	DO	Q45.2	1-FB0-A: Interface: Alarm reset (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : signalizacijos anuliavimas (1-PL1)	318	318.14
	15	DO	Q45.3	1-FB0-A: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : atsarginė įranga (1-PL1)	318	318.15
C	16	DO	Q45.4	1-FB0-A: Interface: spare (1-PL1)	1-FB0-A: Sąsaja : atsarginė įranga (1-PL1)	318	318.16
	17	DO	Q45.5	1-CN01-A: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Funkcijų vietinio valdymo aktyvavimo lemputė ant PB (1-PL1)	280	280.4
	18	DO	Q45.6	1-CN01-A: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	1-CN01-A: Transporterio eigos lemputė ant PB (1-PL1)	280	280.5
	19	DO	Q45.7	1-CN01-A: Spare (1-PL1)	1-CN01-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	280	280.6
	20	M				512	0V
	21	L+				512	24V.5
	22	DO	Q46.0	1-CN02-A: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	1-CN02-A: aktyvuoto vietinio valdymo režimo lemputė ant PB (1-PL1)	289	289.4
	23	DO	Q46.1	1-CN02-A: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Transporterio eigos lemputė ant PB (1-PL1)	289	289.5
	24	DO	Q46.2	1-CN02-A: Bunker Open Alarm lamp on PB (1-PL1)	1-CN02-A: Duobės atidarymo įspėjamoji lemputė ant PB (1-PL1)	289	289.6
	25	DO	Q46.3	1-CN02-A: Spare (1-PL1)	1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	289	289.7
D	26	DO	Q46.4	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position A1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A1 (1-PL1)	290	290.3
	27	DO	Q46.5	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position A2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje A2 (1-PL1)	290	290.6
	28	DO	Q46.6	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position B1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B1 (1-PL1)	290	290.9
	29	DO	Q46.7	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position B2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje B2 (1-PL1)	291	291.3
	30	M				512	0V
	31	L+				512	24V.5
	32	DO	Q47.0	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position C1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C1 (1-PL1)	291	291.6
	33	DO	Q47.1	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position C2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje C2 (1-PL1)	291	291.9
	34	DO	Q47.2	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position D1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D1 (1-PL1)	292	292.3
	35	DO	Q47.3	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position D2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje D2 (1-PL1)	292	292.6
E	36	DO	Q47.4	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position E1 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E1 (1-PL1)	292	292.9
	37	DO	Q47.5	1-CN02-A: Local controls conveyor stop on position E2 (1-PL1)	1-CN02-A: Vietinė funkcija transporteriui sustabdyti padėtyje E2 (1-PL1)	293	293.3
	38	DO	Q47.6	1-CN02-A: Spare (1-PL1)	1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	496	496.8
	39	DO	Q47.7	1-CN02-A: Spare (1-PL1)	1-CN02-A: Atsarginė įranga (1-PL1)	496	496.9
	40	M				512	0V


511.9A	24V.5	24V.5	513.6A
511.9E	0V	0V	513.6E

501.4D	501.4D	501.4D	501.4D	501.4D	501.4D	501.4D	501.4D
A501.3	A501.3	A501.3	A501.3	A501.3	A501.3	A501.3	A501.3
L+	M	L+	M	L+	M	L+	M
1	10	11	20	21	30	31	40
24V.5	0V	24V.5	0V	24V.5	0V	24V.5	0V

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

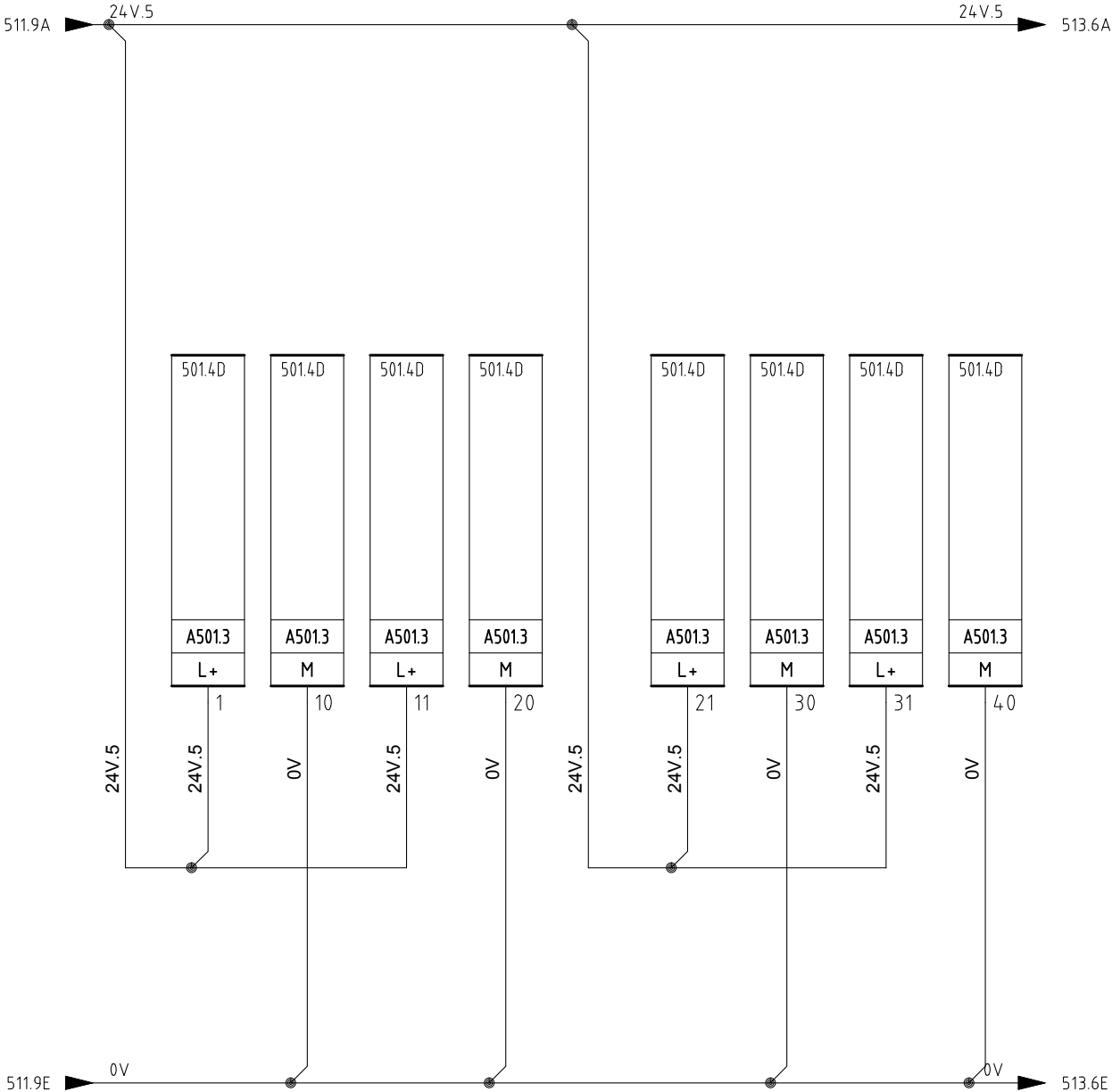
**ATZWANGER**

Divisione Ecomaster Atzwanger

**LADURNER**

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	513
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
DIGITAL OUTPUTS PLC <i>SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC</i>				512



A

B

C

D

E

Quadro: =1-PL1 Sigla: A501.4					
CPU: S7-300 Rack: 1-PL1B Slot: 3					
Costruttore: Siemens Serie: S7_300					
Modello: 6ES7 322-1BL00-0AA0					
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Foglio	Numero Filo
1	L+			513	24V.5
2	D0	Q48.0	1-FB0-B: Interface: Emergency reset control (1-PL1)	320	320.12
3	D0	Q48.1	1-FB0-B: Interface: Run request (1-PL1)	320	320.13
4	D0	Q48.2	1-FB0-B: Interface: Alarm reset (1-PL1)	320	320.14
5	D0	Q48.3	1-FB0-B: Interface: spare (1-PL1)	320	320.15
6	D0	Q48.4	1-FB0-B: Interface: spare (1-PL1)	320	320.16
7	D0	Q48.5	1-CN01-B: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	283	280.4
8	D0	Q48.6	1-CN01-B: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	283	280.5
9	D0	Q48.7	1-CN01-B: Spare (1-PL1)	283	280.6
10	M			513	0V
11	L+			513	24V.5
12	D0	Q49.0	1-CN02-B: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	296	296.4
13	D0	Q49.1	1-CN02-B: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	296	296.5
14	D0	Q49.2	1-CN02-B: Bunker Open Alarm lamp on PB (1-PL1)	296	296.6
15	D0	Q49.3	1-CN02-B: Spare (1-PL1)	296	296.7
16	D0	Q49.4	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position A1 (1-PL1)	297	297.3
17	D0	Q49.5	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position A2 (1-PL1)	297	297.6
18	D0	Q49.6	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position B1 (1-PL1)	297	297.9
19	D0	Q49.7	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position B2 (1-PL1)	298	298.3
20	M			513	0V
21	L+			513	24V.5
22	D0	Q50.0	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position C1 (1-PL1)	298	298.6
23	D0	Q50.1	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position C2 (1-PL1)	298	298.9
24	D0	Q50.2	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position D1 (1-PL1)	299	299.3
25	D0	Q50.3	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position D2 (1-PL1)	299	299.6
26	D0	Q50.4	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position E1 (1-PL1)	299	299.9
27	D0	Q50.5	1-CN02-B: Local controls conveyor stop on position E2 (1-PL1)	300	300.3
28	D0	Q50.6	1-CN02-B: Spare (1-PL1)	496	496.10
29	D0	Q50.7	1-CN02-B: Spare (1-PL1)	496	496.11
30	M			513	0V
31	L+			513	24V.5
32	D0	Q51.0	1-FB0-C: Interface: Emergency reset control (1-PL1)	322	322.12
33	D0	Q51.1	1-FB0-C: Interface: Run request (1-PL1)	322	322.13
34	D0	Q51.2	1-FB0-C: Interface: Alarm reset (1-PL1)	322	322.14
35	D0	Q51.3	1-FB0-C: Interface: spare (1-PL1)	322	322.15
36	D0	Q51.4	1-FB0-C: Interface: spare (1-PL1)	322	322.16
37	D0	Q51.5	1-CN01-C: Local controls enabled lamp on PB (1-PL1)	286	286.4
38	D0	Q51.6	1-CN01-C: Conveyor running lamp on PB (1-PL1)	286	286.5
39	D0	Q51.7	1-CN01-C: Spare (1-PL1)	286	286.6
40	M			513	0V

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

Divisione Ecomaster Atzwanger

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS
PROJECT Nr.
E00035

PAVADINIMAS
TITLE

SKIRSNIS
SWITCHBOARD
1-PL1

DIGITAL OUTPUTS PLC
SKAITMENINIAI IŠVADAI PLC

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING
ELE-L-032

LAPAS
SHEET
513

REV.
REV.
4

SEKANTIS
NEXT
514




[illegible]

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPO NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPO NUOR. SHEET REF.
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	
				2.5	GNYE	1-CN1-A W2001 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
					BU				BU					
278/4E	=1-CN1-A-JB1/XHS3	6	132.1	2.5	BN				BN	2	=1-CN1-A-PB1/X111		278/2D	
278/3E	=1-CN1-A-JB1/XHS2	2	278.5	2.5	BK				BK	3	=1-CN1-A-PB1/X111		278/3D	
278/5E	=1-CN1-A-JB1/XHS3	5	278.9	2.5	GY				GY	4	=1-CN1-A-PB1/X111		278/8D	
278/2E	=1-CN1-A-JB1/XHS2	1	278.1	2.5						1	=1-CN1-A-PB1/X111		278/2D	
B														
	279/3E	=1-CN1-A-JB1/XMS1	2	24 V.1PB1	1.5	1			1	5	=1-CN1-A-PB1/X111		279/3D	
	279/7E	=1-CN1-A-JB1/XMS4	3	279.5	1.5	2			2	6	=1-CN1-A-PB1/X111		279/7D	
	279/8E	=1-CN1-A-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	3			3	7	=1-CN1-A-PB1/X111		279/8D	
	279/8E	=1-CN1-A-JB1/XSSL1	3	279.6	1.5	4			4	8	=1-CN1-A-PB1/X111		279/8D	
	279/8E	=1-CN1-A-JB1/XSSL1	2	24 V.1	1.5	5			5	9	=1-CN1-A-PB1/X111		279/8D	
					1.5	6	1-CN1-A W2002 FG7(O)R 12G1.5		6					
					1.5	7			7					
					1.5	8			8					
					1.5	9			9					
					1.5	10			10					
				1.5	11			11						
				1.5	GNYE			GNYE						
				2.5	GNYE			GNYE						
C	281/4E	=1-CN1-B-JB1/XHS3	6	132.2	2.5	BU	1-CN1-B W2001 FG7(O)R 5G2.5		BU	2	=1-CN1-B-PB1/X116		281/2D	
	281/3E	=1-CN1-B-JB1/XHS2	2	281.5	2.5	BN			BN	3	=1-CN1-B-PB1/X116		281/3D	
	281/5E	=1-CN1-B-JB1/XHS3	5	281.9	2.5	BK			BK	4	=1-CN1-B-PB1/X116		281/8D	
	281/2E	=1-CN1-B-JB1/XHS2	1	281.1	2.5	GY			GY	1	=1-CN1-B-PB1/X116		281/2D	
	282/3E	=1-CN1-B-JB1/XMS1	2	24 V.1PB1	1.5	1		1	5	=1-CN1-B-PB1/X116		282/3D		
	282/7E	=1-CN1-B-JB1/XMS4	3	282.5	1.5	2		2	6	=1-CN1-B-PB1/X116		282/7D		
	282/7E	=1-CN1-B-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	3		3	7	=1-CN1-B-PB1/X116		282/7D		
	282/8E	=1-CN1-B-JB1/XSSL1	3	282.6	1.5	4		4	8	=1-CN1-B-PB1/X116		282/8D		
	282/8E	=1-CN1-B-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	5		5	9	=1-CN1-B-PB1/X116		282/8D		
				1.5	6	1-CN1-B W2002 FG7(O)R 12G1.5		6						
				1.5	7			7						
				1.5	8			8						
				1.5	9			9						
				1.5	10			10						
				1.5	11			11						
				1.5	GNYE			GNYE						
				1.5										
								</						

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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION							
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B					2.5	GNYE	1-CN2-A W2002 FG7(O)R 5G2.5			GNYE						
	287/4E	=1-CN2-A-JB1/XHS3	6	287.3	2.5	BU				BU	2	=1-CN2-A-PB1/X126		287/4D		
	287/3E	=1-CN2-A-JB1/XHS2	2	287.5	2.5	BN				BN	3	=1-CN2-A-PB1/X126		287/3D		
	287/5E	=1-CN2-A-JB1/XHS3	5	287.9	2.5	BK				BK	4	=1-CN2-A-PB1/X126		287/5D		
	287/2E	=1-CN2-A-JB1/XHS2	1	287.1	2.5	GY				GY	1	=1-CN2-A-PB1/X126		287/2D		
					2.5	GNYE	1-CN2-A W2010 FG7(O)R 5G2.5			GNYE						
	287/6D	=1-CN2-A-PB1/X127	3	24 V.1PB1	2.5	BU				BU	21	=BM/1-CN2-A HS4	EMERGENCY 1-CN2-A AVARIJA 1-CN2-A	287/6E		
	287/7D	=1-CN2-A-PB1/X127	4	495.15	2.5	BN				BN	22	=BM/1-CN2-A HS4	EMERGENCY 1-CN2-A AVARIJA 1-CN2-A	287/6F		
	287/6D	=1-CN2-A-PB1/X127	2	132.4	2.5	BK				BK	12	=BM/1-CN2-A HS4	EMERGENCY 1-CN2-A AVARIJA 1-CN2-A	287/6F		
287/6D	=1-CN2-A-PB1/X127	1	287.3	2.5	GY				GY	11	=BM/1-CN2-A HS4	EMERGENCY 1-CN2-A AVARIJA 1-CN2-A	287/6E			
C																
	295/4E	=1-CN2-B-JB1/XTS1	1	24 V.1PB1	1.5	1	1-CN2-B W2003 FG7(O)R 16G1.5			1	5	=1-CN2-B-PB1/X136		295/4D		
	295/4E	=1-CN2-B-JB1/XTS1	2	295.2	1.5	2				2	6	=1-CN2-B-PB1/X136		295/4D		
	295/4E	=1-CN2-B-JB1/XMS1	2	24 V.1PB1	1.5	3				3			7	=1-CN2-B-PB1/X136		295/4D
	295/7E	=1-CN2-B-JB1/XMS4	3	295.6	1.5	4				4			8	=1-CN2-B-PB1/X136		295/7D
	295/8E	=1-CN2-B-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	5				5			9	=1-CN2-B-PB1/X136		295/8D
	295/9E	=1-CN2-B-JB1/XSSL1	3	295.7	1.5	6				6			10	=1-CN2-B-PB1/X136		295/9D
	295/9E	=1-CN2-B-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	7				7			11	=1-CN2-B-PB1/X136		295/9D
					1.5	8				8						
					1.5	9				9						
				1.5	10				10							
D					1.5	11				11						
					1.5	12				12						
					1.5	13				13						
					1.5	14				14						
					1.5	15				15						
					1.5	GNYE				GNYE						
					2.5	GNYE		1-CN2-B W2002 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
	294/4E	=1-CN2-B-JB1/XHS3	6	294.3	2.5	BU					BU	2	=1-CN2-B-PB1/X136		294/4D	
	294/3E	=1-CN2-B-JB1/XHS2	2	294.5	2.5	BN					BN	3	=1-CN2-B-PB1/X136		294/3D	
294/5E	=1-CN2-B-JB1/XHS3	5	294.9	2.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB1/X136		294/5D			
294/2E	=1-CN2-B-JB1/XHS2	1	294.1	2.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB1/X136		294/2D			
E																

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	603
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	CABLE 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

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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-PL1	ELE-L-032	4	603
PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			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	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.												
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			APRAŠYMAS DESCRIPTION											
					2.5	GNYE	1-CN2-B W2010 FG7(O)R 5G2.5		GNYE																	
						BU			BU																	
	294/6D	=1-CN2-B-PB1/X137	3	24 V.1PB1	2.5	BN			BN	21	=BM/1-CN2-B HS4	EMERGENCY 1-CN2-B AVARIJA 1-CN2-B	294/6E													
	294/7D	=1-CN2-B-PB1/X137	4	495.16	2.5	BK			BK	22	=BM/1-CN2-B HS4	EMERGENCY 1-CN2-B AVARIJA 1-CN2-B	294/6F													
	294/6D	=1-CN2-B-PB1/X137	2	132.5	2.5	GY			GY	12	=BM/1-CN2-B HS4	EMERGENCY 1-CN2-B AVARIJA 1-CN2-B	294/6F													
	294/6D	=1-CN2-B-PB1/X137	1	294.3	2.5					11	=BM/1-CN2-B HS4	EMERGENCY 1-CN2-B AVARIJA 1-CN2-B	294/6E													
						1	1-CN2-C W2003 FG7(O)R 16G1.5		1																	
	302/4E	=1-CN2-C-JB1/XTS1	1	24 V.1PB1	1.5	2			2	5	=1-CN2-C-PB1/X146		302/4D													
	302/4E	=1-CN2-C-JB1/XTS1	2	302.2	1.5	3			3	6	=1-CN2-C-PB1/X146		302/4D													
	302/4E	=1-CN2-C-JB1/XMS1	2	24 V.1PB1	1.5	4			4	7	=1-CN2-C-PB1/X146		302/4D													
	302/7E	=1-CN2-C-JB1/XMS4	3	302.6	1.5	5			5	8	=1-CN2-C-PB1/X146		302/7D													
302/8E	=1-CN2-C-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	6			6	9	=1-CN2-C-PB1/X146		302/8D														
302/9E	=1-CN2-C-JB1/XSSL1	3	302.7	1.5	7			7	10	=1-CN2-C-PB1/X146		302/9D														
302/9E	=1-CN2-C-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	8			8	11	=1-CN2-C-PB1/X146		302/9D														
				1.5	9			9																		
				1.5	10			10																		
				1.5	11			11																		
				1.5	12			12																		
				1.5	13			13																		
				1.5	14			14																		
				1.5	15			15																		
				1.5	GNYE		GNYE																			
				2.5	GNYE	1-CN2-C W2002 FG7(O)R 5G2.5		GNYE																		
					BU			BU																		
301/4E	=1-CN2-C-JB1/XHS3	6	132.6	2.5	BN			BN	2	=1-CN2-C-PB1/X146		301/2D														
301/3E	=1-CN2-C-JB1/XHS2	2	301.5	2.5	BK			BK	3	=1-CN2-C-PB1/X146		301/3D														
301/5E	=1-CN2-C-JB1/XHS3	5	301.9	2.5	GY			GY	4	=1-CN2-C-PB1/X146		301/8D														
301/2E	=1-CN2-C-JB1/XHS2	1	301.1	2.5				1	=1-CN2-C-PB1/X146		301/2D															
				2.5	GNYE	1-PL1 W2080 FG7(O)R 5G2.5		GNYE																		
					BU			BU																		
136/6A	=1-PL1/X200	1	24 V.1	2.5	BN			BN	21	=BM/1-PL1 HS1	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/6B														
136/6C	=1-PL1/X200	2	495.11	2.5	BK			BK	22	=BM/1-PL1 HS1	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/6B														
131/5C	=1-PL1/X15	8	131.4	2.5	GY			GY	12	=BM/1-PL1 HS1	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	131/5B														
131/5A	=1-PL1/X15	7	131.3	2.5				11	=BM/1-PL1 HS1	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	131/5B															
B																										
C																										
D																										
E																										
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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C			R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	604													
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL			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													
														603												

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) 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		LAPO NUOR. SHEET REF.			
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP											PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION		
						GNYE	1-PL1 W2081 FG7(O)R 5G2.5		GNYE								
				2.5		BU			BU								
	136/7A	=1-PL1/X200	3	24 V.1	2.5	BN			BN	21	=BM/1-PL1 HS2	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/7B				
	136/7C	=1-PL1/X200	4	495.12	2.5	BK			BK	22	=BM/1-PL1 HS2	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/7B				
	131/8C	=1-PL1/X15	14	131.7	2.5	GY			GY	12	=BM/1-PL1 HS2	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	131/8B				
	131/8A	=1-PL1/X15	13	131.6	2.5					11	=BM/1-PL1 HS2	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	131/8B				
	B						GNYE	1-PL1 W2082 FG7(O)R 5G2.5		GNYE							
				2.5		BU			BU								
136/8A		=1-PL1/X200	5	24 V.1	2.5	BN			BN	21	=BM/1-PL1 HS3	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/8B				
136/8C		=1-PL1/X200	6	495.13	2.5	BK			BK	22	=BM/1-PL1 HS3	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	136/8B				
133/4C		=1-PL1/X101	2	133.5	2.5	GY			GY	12	=BM/1-PL1 HS3	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	133/4B				
133/4A		=1-PL1/X101	1	133.6	2.5				11	=BM/1-PL1 HS3	EMERGENCY CABINET AVARINIS SKYDAS	133/4B					
C							1	SB3 W2001 FG7(O)R 7G1.5		1							
							2			2							
		323/3C	=1-PL1/X180	2	323.2	1.5	3			3	Q103	=SB3/SB3	BLOCURI TERMINALE SB3	323/3D			
		323/4C	=1-PL1/X180	3	323.3	1.5	4			4	F913	=SB3/SB3	BLOCURI TERMINALE SB3	323/4D			
	323/5C	=1-PL1/X180	4	323.4	1.5	5			5	1	=SB3/XSP		323/5D				
	323/6C	=1-PL1/X180	5	323.5	1.5	6			6	2	=SB3/XSP		323/6D				
				1.5		GNYE			GNYE								
				1.5													
	D						1		1-CN1-A W2003 FG7(O)R 12G1.5		1						
		278/3B	=1-PL1/X110	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	1	=1-CN1-A-PB1/X110		278/3B		
278/3B		=1-PL1/X110	2	0V	1.5	3		3		2	=1-CN1-A-PB1/X110		278/3B				
278/8C		=1-PL1/X110	3	278.9	1.5	4		4		3	=1-CN1-A-PB1/X110		278/8C				
279/3B		=1-PL1/X110	4	279.1	1.5	5		5		4	=1-CN1-A-PB1/X110		279/3B				
279/7B		=1-PL1/X110	5	279.5	1.5	6		6		5	=1-CN1-A-PB1/X110		279/7B				
279/8B		=1-PL1/X110	6	279.6	1.5	7		7		6	=1-CN1-A-PB1/X110		279/8B				
280/3C		=1-PL1/X110	7	280.1	1.5	8		8		7	=1-CN1-A-PB1/X110		280/3C				
280/5C		=1-PL1/X110	8	280.3	1.5	9		9		8	=1-CN1-A-PB1/X110		280/5C				
280/7C		=1-PL1/X110	9	280.4	1.5	10		10		9	=1-CN1-A-PB1/X110		280/7C				
E	280/8C	=1-PL1/X110	10	280.5	1.5	11		11	10	=1-CN1-A-PB1/X110		280/8C					
	280/8C	=1-PL1/X110	11	280.6	1.5	GNYE		GNYE	11	=1-CN1-A-PB1/X110		280/8C					
				1.5													
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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div> <td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td> <td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td> <td>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td> <td>REV. REV.</td> <td>SEKANTIS NEXT</td>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT				
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C			R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	605				
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL			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										
													604				




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

1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES										VIETA \ LOCATION											
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.			ILGIS TRIUKŠMO LYGIS LENGHT [m†] NOISE LEVEL			SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.								
B						1	1-CN1-B W2003 FG7(0)R 12G1.5							1		1	=1-CN1-B-PB1/X115		281/3B							
	281/3B	=1-PL1/X115	1	24 V.1PB1	1.5	2									2		2	=1-CN1-B-PB1/X115		281/3B						
	281/3B	=1-PL1/X115	2	0V	1.5	3									3		3	=1-CN1-B-PB1/X115		281/8C						
	281/8C	=1-PL1/X115	3	281.9	1.5	4									4		4	=1-CN1-B-PB1/X115		282/3B						
	282/3B	=1-PL1/X115	4	282.1	1.5	5									5		5	=1-CN1-B-PB1/X115		282/7B						
	282/7B	=1-PL1/X115	5	282.5	1.5	6									6		6	=1-CN1-B-PB1/X115		282/8B						
	282/8B	=1-PL1/X115	6	282.6	1.5	7									7		7	=1-CN1-B-PB1/X115		283/3C						
	283/3C	=1-PL1/X115	7	283.1	1.5	8									8		8	=1-CN1-B-PB1/X115		283/5C						
	283/5C	=1-PL1/X115	8	283.3	1.5	9									9		9	=1-CN1-B-PB1/X115		283/7C						
	283/7C	=1-PL1/X115	9	283.4	1.5	10									10		10	=1-CN1-B-PB1/X115		283/8C						
	283/8C	=1-PL1/X115	10	283.5	1.5	11									11		11	=1-CN1-B-PB1/X115		283/8C						
	283/8C	=1-PL1/X115	11	283.6	1.5	GNYE									GNYE											
C				1.5		1	1-CN1-C W2003 FG7(0)R 12G1.5							1		1	=1-CN1-C-PB1/X120		284/3B							
						2									2		2	=1-CN1-C-PB1/X120		284/3B						
	284/3B	=1-PL1/X120	1	24 V.1PB1	1.5	3									3		3	=1-CN1-C-PB1/X120		284/8C						
	284/3B	=1-PL1/X120	2	0V	1.5	4									4		4	=1-CN1-C-PB1/X120		285/4B						
	284/8C	=1-PL1/X120	3	284.9	1.5	5									5		5	=1-CN1-C-PB1/X120		285/5B						
	285/4B	=1-PL1/X120	4	285.1	1.5	6									6		6	=1-CN1-C-PB1/X120		285/6B						
	285/5B	=1-PL1/X120	5	285.2	1.5	7									7		7	=1-CN1-C-PB1/X120		286/3C						
	285/6B	=1-PL1/X120	6	285.3	1.5	8									8		8	=1-CN1-C-PB1/X120		286/5C						
	286/3C	=1-PL1/X120	7	286.1	1.5	9									9		9	=1-CN1-C-PB1/X120		286/7C						
	286/5C	=1-PL1/X120	8	286.3	1.5	10									10		10	=1-CN1-C-PB1/X120		286/8C						
	286/7C	=1-PL1/X120	9	286.4	1.5	11									11		11	=1-CN1-C-PB1/X120		286/8C						
	286/8C	=1-PL1/X120	10	286.5	1.5	GNYE									GNYE											
D				1.5		1	1-CN2-A W1001 FG70H2R 3x1.5							1												
						2									2		2	=1-CN2-A-PB1/X125		289/7C						
	289/7C	=1-PL1/X125	16	289.9	1.5	3									3		3	=1-CN2-A-PB1/X125		289/7C						
	289/7C	=1-PL1/X125	17	289.8	1.5	4									4		4	=1-CN2-A-PB1/X125		289/7C						
	289/7C	=1-PL1/X125	15	289.10	1.5	5									5		5	=1-CN2-A-PB1/X125		289/7C						
	289/7C	=1-PL1/X125	14	SCH	1	6									6		6	=1-CN2-A-PB1/X125		289/7C						
						7									7		7									
						8									8		8									
						9									9		9									
						10									10		10									
						11									11		11									
						GNYE									GNYE											
E						BN	1-CN2-A W2001 FG70H2M1 2x1.5							BN												
						BK									BK		16	=1-CN2-A-PB1/X17		288/2C						
	289/7C	=1-PL1/X125	16	289.9	1.5	GY									GY		17	=1-CN2-A-PB1/X17		288/1C						
	289/7C	=1-PL1/X125	17	289.8	1.5	Sch									Sch		15	=1-CN2-A-PB1/X17		288/1C						
	289/7C	=1-PL1/X125	15	289.10	1.5											14	=1-CN2-A-PB1/X17		288/1C							
	289/7C	=1-PL1/X125	14	SCH	1																					
					LBU		LBU		2	=1-CN2-A-PB1/X17		288/2C														
288/2D	=1-PL1/X17	5	222.12	1.5	BN		BN		1	=1-CN2-A-PB1/X17		288/1C														
288/1D	=1-PL1/X17	4	222.13	1.5	Sch		Sch		3	=1-CN2-A-PB1/X17		288/1C														
288/1D	=1-PL1/X17	6	SCH	1																						

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035		1-PL1	ELE-L-032	4	606
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
												605

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
A	G																
	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION								
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.		ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	
B						1	1-CN2-A W2004 FG7(O)R 16G1.5				1		1	=1-CN2-A-PB1/X125		287/3B	
	287/3B	=1-PL1/X125	1	24 V.1PB1	1.5	2				2	2	=1-CN2-A-PB1/X125		287/3B			
	287/3B	=1-PL1/X125	2	0V	1.5	3				3	3	=1-CN2-A-PB1/X125		287/8C			
	287/8C	=1-PL1/X125	3	287.9	1.5	4				4	4	=1-CN2-A-PB1/X125		288/2B			
	288/2B	=1-PL1/X125	4	288.1	1.5	5				5	5	=1-CN2-A-PB1/X125		288/4B			
	288/4B	=1-PL1/X125	5	288.2	1.5	6				6	6	=1-CN2-A-PB1/X125		288/7B			
	288/7B	=1-PL1/X125	6	288.6	1.5	7				7	7	=1-CN2-A-PB1/X125		288/9B			
	288/9B	=1-PL1/X125	7	288.7	1.5	8				8	8	=1-CN2-A-PB1/X125		289/2C			
	289/2C	=1-PL1/X125	8	289.1	1.5	9				9	9	=1-CN2-A-PB1/X125		289/3C			
	289/3C	=1-PL1/X125	9	289.3	1.5	10				10	10	=1-CN2-A-PB1/X125		289/4C			
	289/4C	=1-PL1/X125	10	289.4	1.5	11				11	11	=1-CN2-A-PB1/X125		289/5C			
	289/5C	=1-PL1/X125	11	289.5	1.5	12				12	12	=1-CN2-A-PB1/X125		289/5C			
	289/5C	=1-PL1/X125	12	289.6	1.5	13				13	13	=1-CN2-A-PB1/X125		289/6C			
	289/6C	=1-PL1/X125	13	289.7	1.5	14				14	18	=1-CN2-A-PB1/X125		287/9C			
	C	287/9C	=1-PL1/X104	15	495.15	1.5			15		15						
					1.5	GNYE				GNYE							
					1.5												
296/7C		=1-PL1/X135	16	296.9	1.5	BN				BN		16	=1-CN2-B-PB1/X135		296/7C		
296/7C		=1-PL1/X135	17	296.8	1.5	BK				BK		17	=1-CN2-B-PB1/X135		296/7C		
296/7C		=1-PL1/X135	15	296.10	1.5	GY				GY		15	=1-CN2-B-PB1/X135		296/7C		
296/7C		=1-PL1/X135	14	SCH	1	Sch				Sch		14	=1-CN2-B-PB1/X135		296/7C		
295/2D		=1-PL1/X18	5	224.12	1.5	LBU				LBU		2	=1-CN2-B-PB1/X18		295/2C		
295/1D		=1-PL1/X18	4	224.13	1.5	BN				BN		1	=1-CN2-B-PB1/X18		295/1C		
295/1D		=1-PL1/X18	6	SCH	1	Sch				Sch		3	=1-CN2-B-PB1/X18		295/1C		
D																	
	E																




4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	607
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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						606

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.
B						1	1-CN2-B W2004 FG7(O)R 16G1.5			1		1	=1-CN2-B-PB1/X135		294/3B
	294/3B	=1-PL1/X135	1	24 V.1PB1	1.5	2			2	2	=1-CN2-B-PB1/X135		294/3B		
	294/3B	=1-PL1/X135	2	0V	1.5	3			3	3	=1-CN2-B-PB1/X135		294/8C		
	294/8C	=1-PL1/X135	3	294.9	1.5	4			4	4	=1-CN2-B-PB1/X135		295/2B		
	295/2B	=1-PL1/X135	4	295.1	1.5	5			5	5	=1-CN2-B-PB1/X135		295/4B		
	295/4B	=1-PL1/X135	5	295.2	1.5	6			6	6	=1-CN2-B-PB1/X135		295/7B		
	295/7B	=1-PL1/X135	6	295.6	1.5	7			7	7	=1-CN2-B-PB1/X135		295/9B		
	295/9B	=1-PL1/X135	7	295.7	1.5	8			8	8	=1-CN2-B-PB1/X135		296/2C		
	296/2C	=1-PL1/X135	8	296.1	1.5	9			9	9	=1-CN2-B-PB1/X135		296/3C		
	296/3C	=1-PL1/X135	9	296.3	1.5	10			10	10	=1-CN2-B-PB1/X135		296/4C		
	296/4C	=1-PL1/X135	10	296.4	1.5	11			11	11	=1-CN2-B-PB1/X135		296/5C		
	296/5C	=1-PL1/X135	11	296.5	1.5	12			12	12	=1-CN2-B-PB1/X135		296/5C		
	296/5C	=1-PL1/X135	12	296.6	1.5	13			13	13	=1-CN2-B-PB1/X135		296/6C		
	296/6C	=1-PL1/X135	13	296.7	1.5	14			14	18	=1-CN2-B-PB1/X135		294/9C		
					1.5	15			15						
C				1.5	GNYE				GNYE						
						BN			BN						
	303/7C	=1-PL1/X145	16	303.9	1.5	BK	1-CN2-C W1001 FG70H2R 3x1.5		BK	16	=1-CN2-C-PB1/X145		303/7C		
	303/7C	=1-PL1/X145	17	303.8	1.5	GY		GY	17	=1-CN2-C-PB1/X145		303/7C			
	303/7C	=1-PL1/X145	15	303.10	1.5	Sch		Sch	15	=1-CN2-C-PB1/X145		303/7C			
D						LBU	1-CN2-C W2001 FG70H2M1 2x1.5		LBU						
	302/2D	=1-PL1/X19	5	226.12	1.5	BN		BN	2	=1-CN2-C-PB1/X19		302/2C			
	302/1D	=1-PL1/X19	4	226.13	1.5	Sch		Sch	1	=1-CN2-C-PB1/X19		302/1C			
	302/1D	=1-PL1/X19	6	SCH	1				3	=1-CN2-C-PB1/X19		302/1C			
E															
	4	10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div></div> <div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div> <td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td> <td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td> <td>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td> <td>REV. REV.</td> <td>SEKANTIS NEXT</td>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.	E00035	1-PL1			ELE-L-032	4	608			
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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 PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.			ILGIS TRIUKŠMO LYGIS LENGHT [m†] NOISE LEVEL			SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.							
B						1	1-CN2-C W2004 FG7(O)R 16G1.5						1		1	=1-CN2-C-PB1/X145		301/3B							
	301/3B	=1-PL1/X145	1	24 V.1PB1	1.5	2								2	2	=1-CN2-C-PB1/X145		301/3B							
	301/3B	=1-PL1/X145	2	0V	1.5	3								3	3	=1-CN2-C-PB1/X145		301/8C							
	301/8C	=1-PL1/X145	3	301.9	1.5	4								4	4	=1-CN2-C-PB1/X145		302/2B							
	302/2B	=1-PL1/X145	4	302.1	1.5	5								5	5	=1-CN2-C-PB1/X145		302/4B							
	302/4B	=1-PL1/X145	5	302.2	1.5	6								6	6	=1-CN2-C-PB1/X145		302/7B							
	302/7B	=1-PL1/X145	6	302.6	1.5	7								7	7	=1-CN2-C-PB1/X145		302/9B							
	302/9B	=1-PL1/X145	7	302.7	1.5	8								8	8	=1-CN2-C-PB1/X145		303/2C							
	303/2C	=1-PL1/X145	8	303.1	1.5	9								9	9	=1-CN2-C-PB1/X145		303/3C							
	303/3C	=1-PL1/X145	9	303.3	1.5	10								10	10	=1-CN2-C-PB1/X145		303/4C							
	303/4C	=1-PL1/X145	10	303.4	1.5	11								11	11	=1-CN2-C-PB1/X145		303/5C							
	303/5C	=1-PL1/X145	11	303.5	1.5	12								12	12	=1-CN2-C-PB1/X145		303/5C							
	303/5C	=1-PL1/X145	12	303.6	1.5	13								13	13	=1-CN2-C-PB1/X145		303/6C							
	303/6C	=1-PL1/X145	13	303.7	1.5	14								14	14										
C				1.5	15		1-PL1 W2001 FG7(O)R 5G2.5						15												
				1.5	GYNE	GYNE																			
						GYNE							GYNE												
				2.5	BU	BU																			
	131/2C	=1-PL1/X15	2	131.1	2.5	BN							BN	32	=SB2-A/X81		131/2B								
	131/2A	=1-PL1/X15	1	133.3	2.5	BK							BK	31	=SB2-A/X81		131/2B								
				2.5	GY	GY																			
				2.5																					
						GYNE							GYNE												
				2.5	BU	BU																			
	131/2D	=1-PL1/X15	4	131.2	2.5	BN							BN	32	=SB2-B/X81		131/2D								
	131/2C	=1-PL1/X15	3	131.1	2.5	BK							BK	31	=SB2-B/X81		131/2C								
D				2.5	GY	GY																			
				2.5																					
						GYNE	GYNE																		
				2.5	BU	BU																			
	131/2D	=1-PL1/X15	4	131.2	2.5	BN	BN	32	=SB2-B/X81		131/2D														
	131/2C	=1-PL1/X15	3	131.1	2.5	BK	BK	31	=SB2-B/X81		131/2C														
				2.5	GY	GY																			
				2.5																					
E																									
						GYNE	GYNE																		
				2.5	BU	BU																			
	131/2F	=1-PL1/X15	6	131.3	2.5	BN	BN	32	=SB2-C/X81		131/2E														
	131/2D	=1-PL1/X15	5	131.2	2.5	BK	BK	31	=SB2-C/X81		131/2E														
				2.5	GY	GY																			
				2.5																					

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div>ATZWANGER</div> <div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	609
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
											608

Pagal iestatymo, mes pasiliekaime teises i ši brežinj ir draudziamam atgaminti, ar perduoti ji kitiems asmenims be mūsu pritarimo

</

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SKYDAS \ PANEL

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.

2.5

2.5

132/5D

=1-PL1/X15

28

132.5

2.5

132/5C

=1-PL1/X15

27

132.4

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

2.5

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.

	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.
						LBU	1-PL1 W2017 FG70H2M1 2x1.5			LBU					
	295/2F	=1-PL1/X18	2	224.10	1.5	BN		BN	2	=SB1/X18		295/2F			
	295/1F	=1-PL1/X18	1	224.13	1.5	Sch		Sch	1	=SB1/X18		295/1F			
	295/1F	=1-PL1/X18	3	SCH	1					Sch	3	=SB1/X18		295/1F	
						LBU	1-PL1 W2018 FG70H2M1 2x1.5			LBU					
	302/2F	=1-PL1/X19	2	226.10	1.5	BN		BN	2	=SB1/X19		302/2F			
302/1F	=1-PL1/X19	1	226.13	1.5	Sch	Sch		1	=SB1/X19		302/1F				
	302/1F	=1-PL1/X19	3	SCH	1					Sch	3	=SB1/X19		302/1F	
						GNYE	1-PL1 W2020 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
					2.5	BU		BU							
129/5B	=1-PL1/X30	4	???	2.5	BN	BN		4	=HFL1/X30		129/4E				
	129/3C	=1-PL1/X30	1	129.7	2.5	BK				BK	1	=HFL1/X30		129/3D	
	129/4C	=1-PL1/X30	2	129.8	2.5	GY				GY	2	=HFL1/X30		129/4D	
	129/4C	=1-PL1/X30	3	129.9	2.5					GY	3	=HFL1/X30		129/4D	
						GNYE	1-PL1 W2021 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
					2.5	BU		BU							
	129/9B	=1-PL1/X30	8	???	2.5	BN		BN	4	=HFL2/X30		129/8E			
	129/8C	=1-PL1/X30	5	129.16	2.5	BK				BK	1	=HFL2/X30		129/8D	
	129/8C	=1-PL1/X30	6	129.17	2.5	GY				BK	2	=HFL2/X30		129/8D	
	129/9C	=1-PL1/X30	7	129.18	2.5					GY	3	=HFL2/X30		129/9D	
						GNYE	1-PL1 W2022 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
					2.5	BU		BU							
	130/5B	=1-PL1/X30	12	24 V.2	2.5	BN		BN	4	=HFL3/X30		130/4E			
	130/3C	=1-PL1/X30	9	130.7	2.5	BK				BK	1	=HFL3/X30		130/3D	
	130/4C	=1-PL1/X30	10	130.8	2.5	GY				BK	2	=HFL3/X30		130/4D	
	130/4C	=1-PL1/X30	11	130.9	2.5					GY	3	=HFL3/X30		130/4D	
						GNYE	1-PL1 W2023 FG7(O)R 5G2.5			GNYE					
					2.5	BU		BU							
	130/9B	=1-PL1/X30	16	24 V.2	2.5	BN		BN	4	=HFL4/X30		130/8E			
	130/8C	=1-PL1/X30	13	130.16	2.5	BK				BK	1	=HFL4/X30		130/8D	
	130/8C	=1-PL1/X30	14	130.17	2.5	GY				BK	2	=HFL4/X30		130/8D	
	130/9C	=1-PL1/X30	15	130.18	2.5					GY	3	=HFL4/X30		130/9D	

Pagal iestatījumu, mes pasīliekam teises ī šī brēžinī ir draudžīame atgaminti, ar perduoti jī kitiems asmenims be mūsū pritarimo

</

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

1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES										VIETA \ LOCATION											
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.												
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION													
					1.5	GNYE	1-PL1 W2041 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																	
						BU			BU																	
	290/5D	=1-PL1/X130	6	0V	1.5	BN			BN	2	=1-CN2-A-PB A2/X130		290/5D													
	290/5D	=1-PL1/X130	7	290.5	1.5	BK			BK	3	=1-CN2-A-PB A2/X130		290/5D													
	290/6D	=1-PL1/X130	8	290.6	1.5	GY			GY	4	=1-CN2-A-PB A2/X130		290/6D													
	290/4D	=1-PL1/X130	5	290.4	1.5					1	=1-CN2-A-PB A2/X130		290/4D													
					1.5	GNYE	1-PL1 W2042 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																	
						BU			BU	2	=1-CN2-A-PB B1/X130		290/7D													
	290/7D	=1-PL1/X130	10	0V	1.5	BN			BN	3	=1-CN2-A-PB B1/X130		290/8D													
	290/8D	=1-PL1/X130	11	290.8	1.5	BK			BK	4	=1-CN2-A-PB B1/X130		290/9D													
	290/9D	=1-PL1/X130	12	290.9	1.5	GY			GY	1	=1-CN2-A-PB B1/X130		290/7D													
290/7D	=1-PL1/X130	9	290.7	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2043 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																		
					BU			BU	2	=1-CN2-A-PB B2/X130		291/2D														
291/2D	=1-PL1/X130	14	0V	1.5	BN			BN	3	=1-CN2-A-PB B2/X130		291/3D														
291/3D	=1-PL1/X130	15	291.2	1.5	BK			BK	4	=1-CN2-A-PB B2/X130		291/3D														
291/3D	=1-PL1/X130	16	291.3	1.5	GY			GY	1	=1-CN2-A-PB B2/X130		291/3D														
291/2D	=1-PL1/X130	13	291.1	1.5								291/2D														
				1.5	GNYE	1-PL1 W2044 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																		
					BU			BU	2	=1-CN2-A-PB C1/X130		291/5D														
291/5D	=1-PL1/X130	18	0V	1.5	BN			BN	3	=1-CN2-A-PB C1/X130		291/5D														
291/5D	=1-PL1/X130	19	291.5	1.5	BK			BK	4	=1-CN2-A-PB C1/X130		291/6D														
291/6D	=1-PL1/X130	20	291.6	1.5	GY			GY	1	=1-CN2-A-PB C1/X130		291/4D														
291/4D	=1-PL1/X130	17	291.4	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2045 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																		
					BU			BU	2	=1-CN2-A-PB C2/X130		291/7D														
291/7D	=1-PL1/X130	22	0V	1.5	BN			BN	3	=1-CN2-A-PB C2/X130		291/8D														
291/8D	=1-PL1/X130	23	291.8	1.5	BK			BK	4	=1-CN2-A-PB C2/X130		291/9D														
291/9D	=1-PL1/X130	24	291.9	1.5	GY			GY	1	=1-CN2-A-PB C2/X130		291/7D														
291/7D	=1-PL1/X130	21	291.7	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2046 FG7(O)R 5G1.5		GNYE																		
					BU			BU	2	=1-CN2-A-PB D1/X130		292/2D														
292/2D	=1-PL1/X130	26	0V	1.5	BN			BN	3	=1-CN2-A-PB D1/X130		292/3D														
292/3D	=1-PL1/X130	27	292.2	1.5	BK			BK	4	=1-CN2-A-PB D1/X130		292/3D														
292/3D	=1-PL1/X130	28	292.3	1.5	GY			GY	1	=1-CN2-A-PB D1/X130		292/3D														
292/2D	=1-PL1/X130	25	292.1	1.5								292/2D														
B																										
C																										
	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>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	614
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
											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	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.												
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			APRAŠYMAS DESCRIPTION											
					1.5	GNYE	1-PL1 W2047 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
	292/5D	=1-PL1/X130	30	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-A-PB D2/X130	292/5D													
	292/5D	=1-PL1/X130	31	292.5	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-A-PB D2/X130	292/5D													
	292/6D	=1-PL1/X130	32	292.6	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-A-PB D2/X130	292/6D													
	292/4D	=1-PL1/X130	29	292.4	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-A-PB D2/X130	292/4D													
	B																									
					1.5	GNYE	1-PL1 W2048 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
292/7D		=1-PL1/X130	34	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-A-PB E1/X130	292/7D													
292/8D		=1-PL1/X130	35	292.8	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-A-PB E1/X130	292/8D													
292/9D		=1-PL1/X130	36	292.9	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-A-PB E1/X130	292/9D													
292/7D	=1-PL1/X130	33	292.7	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-A-PB E1/X130	292/7D														
C																										
					1.5	GNYE	1-PL1 W2049 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
	293/2D	=1-PL1/X130	38	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-A-PB E2/X130	293/2D													
	293/3D	=1-PL1/X130	39	293.2	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-A-PB E2/X130	293/3D													
	293/3D	=1-PL1/X130	40	293.3	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-A-PB E2/X130	293/3D													
293/2D	=1-PL1/X130	37	293.1	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-A-PB E2/X130	293/2D														
D																										
					1.5	GNYE	1-PL1 W2050 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
	297/2D	=1-PL1/X140	2	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-B-PB A1/X140	297/2D													
	297/3D	=1-PL1/X140	3	297.2	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB A1/X140	297/3D													
	297/3D	=1-PL1/X140	4	297.3	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB A1/X140	297/3D													
297/2D	=1-PL1/X140	1	297.1	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB A1/X140	297/2D														
E																										
					1.5	GNYE	1-PL1 W2051 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
	297/5D	=1-PL1/X140	6	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-B-PB A2/X140	297/5D													
	297/5D	=1-PL1/X140	7	297.5	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB A2/X140	297/5D													
	297/6D	=1-PL1/X140	8	297.6	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB A2/X140	297/6D													
297/4D	=1-PL1/X140	5	297.4	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB A2/X140	297/4D														
					1.5	GNYE	1-PL1 W2052 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
	297/7D	=1-PL1/X140	10	0V	1.5	BU				BU	2	=1-CN2-B-PB B1/X140	297/7D													
	297/8D	=1-PL1/X140	11	297.8	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB B1/X140	297/8D													
	297/9D	=1-PL1/X140	12	297.9	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB B1/X140	297/9D													
297/7D	=1-PL1/X140	9	297.7	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB B1/X140	297/7D														

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



1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES										VIETA \ LOCATION											
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.												
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION													
					1.5	GNYE	1-PL1 W2053 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
						BU				BU																
	298/2D	=1-PL1/X140	14	0V	1.5	BN				BN	2	=1-CN2-B-PB B2/X140		298/2D												
	298/3D	=1-PL1/X140	15	298.2	1.5	BK				BK	3	=1-CN2-B-PB B2/X140		298/3D												
	298/3D	=1-PL1/X140	16	298.3	1.5	GY				GY	4	=1-CN2-B-PB B2/X140		298/3D												
	298/2D	=1-PL1/X140	13	298.1	1.5						1	=1-CN2-B-PB B2/X140		298/2D												
					1.5	GNYE	1-PL1 W2054 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																
						BU				BU	2	=1-CN2-B-PB C1/X140		298/5D												
	298/5D	=1-PL1/X140	18	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB C1/X140		298/5D												
	298/6D	=1-PL1/X140	20	298.6	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB C1/X140		298/6D												
	298/4D	=1-PL1/X140	17	298.4	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB C1/X140		298/4D												
				1.5	GNYE	1-PL1 W2055 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																	
					BU				BU	2	=1-CN2-B-PB C2/X140		298/7D													
298/7D	=1-PL1/X140	22	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB C2/X140		298/8D													
298/8D	=1-PL1/X140	23	298.8	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB C2/X140		298/9D													
298/9D	=1-PL1/X140	24	298.9	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB C2/X140		298/7D													
298/7D	=1-PL1/X140	21	298.7	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2056 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																	
					BU				BU	2	=1-CN2-B-PB D1/X140		299/2D													
299/2D	=1-PL1/X140	26	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB D1/X140		299/3D													
299/3D	=1-PL1/X140	27	299.2	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB D1/X140		299/3D													
299/3D	=1-PL1/X140	28	299.3	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB D1/X140		299/2D													
299/2D	=1-PL1/X140	25	299.1	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2057 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																	
					BU				BU	2	=1-CN2-B-PB D2/X140		299/5D													
299/5D	=1-PL1/X140	30	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB D2/X140		299/5D													
299/5D	=1-PL1/X140	31	299.5	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB D2/X140		299/6D													
299/6D	=1-PL1/X140	32	299.6	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB D2/X140		299/4D													
299/4D	=1-PL1/X140	29	299.4	1.5																						
				1.5	GNYE	1-PL1 W2058 FG7(O)R 5G1.5			GNYE																	
					BU				BU	2	=1-CN2-B-PB E1/X140		299/7D													
299/7D	=1-PL1/X140	34	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-B-PB E1/X140		299/8D													
299/8D	=1-PL1/X140	35	299.8	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-B-PB E1/X140		299/9D													
299/9D	=1-PL1/X140	36	299.9	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-B-PB E1/X140		299/7D													
299/7D	=1-PL1/X140	33	299.7	1.5																						
B																										
C																										
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>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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	616
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
											615

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS WIRE NO.	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	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP			CONDUCTOR CROSS-SECTION							PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	
B					1.5	GNYE	1-PL1 W2065 FG7(O)R 5G1.5			GNYE				
						BU				BU				
	305/7D	=1-PL1/X150	22	0V	1.5	BN				BN	2	=1-CN2-C-PB C2/X150		305/7D
	305/8D	=1-PL1/X150	23	305.8	1.5	BK				BK	3	=1-CN2-C-PB C2/X150		305/8D
	305/9D	=1-PL1/X150	24	305.9	1.5	GY				GY	4	=1-CN2-C-PB C2/X150		305/9D
	305/7D	=1-PL1/X150	21	305.7	1.5						1	=1-CN2-C-PB C2/X150		305/7D
					1.5	GNYE	1-PL1 W2066 FG7(O)R 5G1.5			GNYE				
						BU				BU	2	=1-CN2-C-PB D1/X150		306/2D
	306/2D	=1-PL1/X150	26	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-C-PB D1/X150		306/3D
C	306/3D	=1-PL1/X150	27	306.2	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-C-PB D1/X150		306/3D
	306/3D	=1-PL1/X150	28	306.3	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-C-PB D1/X150		306/2D
					1.5	GNYE	1-PL1 W2067 FG7(O)R 5G1.5			GNYE				
						BU				BU	2	=1-CN2-C-PB D2/X150		306/5D
	306/5D	=1-PL1/X150	30	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-C-PB D2/X150		306/5D
	306/5D	=1-PL1/X150	31	306.5	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-C-PB D2/X150		306/6D
	306/6D	=1-PL1/X150	32	306.6	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-C-PB D2/X150		306/4D
	306/4D	=1-PL1/X150	29	306.4	1.5									
D														
					1.5	GNYE	1-PL1 W2068 FG7(O)R 5G1.5			GNYE				
						BU				BU	2	=1-CN2-C-PB E1/X150		306/7D
	306/7D	=1-PL1/X150	34	0V	1.5	BN				BN	3	=1-CN2-C-PB E1/X150		306/8D
	306/8D	=1-PL1/X150	35	306.8	1.5	BK				BK	4	=1-CN2-C-PB E1/X150		306/9D
	306/9D	=1-PL1/X150	36	306.9	1.5	GY				GY	1	=1-CN2-C-PB E1/X150		306/7D
	306/7D	=1-PL1/X150	33	306.7	1.5									
					1.5	GNYE	1-PL1 W2069 FG7(O)R 5G1.5			GNYE				
						BU				BU	2	=1-CN2-C-PB E2/X150		307/2D
E	307/2D	=1-PL1/X150	38	0V	1.5	BN								

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

1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES										VIETA \ LOCATION											
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.			ILGIS TRIUKŠMO LYGIS LENGHT [m†] NOISE LEVEL			SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.								
B						1	2-CN9 W2004 FG7(O)R 12G1.5						1													
	308/3B	=1-PL1/X155	1	24 V.1PB1	1.5	2								2		1	=2-CN9-PB1/X155		308/3B							
	308/3B	=1-PL1/X155	2	0V	1.5	3								3		2	=2-CN9-PB1/X155		308/3B							
	308/8C	=1-PL1/X155	3	308.9	1.5	4								4		3	=2-CN9-PB1/X155		308/8C							
	309/4B	=1-PL1/X155	4	309.1	1.5	5								5		4	=2-CN9-PB1/X155		309/4B							
	309/5B	=1-PL1/X155	5	309.2	1.5	6								6		5	=2-CN9-PB1/X155		309/5B							
	309/7B	=1-PL1/X155	6	309.3	1.5	7								7		6	=2-CN9-PB1/X155		309/7B							
	310/3C	=1-PL1/X155	7	310.1	1.5	8								8		7	=2-CN9-PB1/X155		310/3C							
	310/5C	=1-PL1/X155	8	310.3	1.5	9								9		8	=2-CN9-PB1/X155		310/5C							
	310/7C	=1-PL1/X155	9	310.4	1.5	10								10		9	=2-CN9-PB1/X155		310/7C							
	310/8C	=1-PL1/X155	10	310.5	1.5	11								11		10	=2-CN9-PB1/X155		310/8C							
	310/8C	=1-PL1/X155	11	310.6	1.5	GNYE								GNYE		11	=2-CN9-PB1/X155		310/8C							
C				1.5			3-DCS-A W1001 FG70H2R 3x1.5																			
	314/7C	=1-PL1/X160	43	314.10	1.5	BN								BN		21	=3-DCS-A-PB1/X160		314/7D							
	314/8C	=1-PL1/X160	44	314.11	1.5	BK								BK		22	=3-DCS-A-PB1/X160		314/8D							
	314/7C	=1-PL1/X160	42	314.9	1.5	GY								GY		20	=3-DCS-A-PB1/X160		314/7D							
	314/8C	=1-PL1/X160	45	SCH	1	Sch		Sch																		
D																										
E	4	10/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.	<div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>						PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT							
	3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C		R.G.	S.C.	R.T.							E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	620								
	2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL		R.G.	S.C.	R.T.							PAVADINIMAS TITLE					CABLE 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								
																	619									

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION
B						1	3-DCS-A W2007 FG7(O)R 24G1.5		1		1	=3-DCS-A-PB1/X160		311/3B
	311/3B	=1-PL1/X160	1	24 V.1PB1	1.5	2			2	2	=3-DCS-A-PB1/X160		311/3B	
	311/6C	=1-PL1/X160	2	0V	1.5	3			3	3	=3-DCS-A-PB1/X160		311/6C	
	311/8C	=1-PL1/X160	3	311.9	1.5	4			4	4	=3-DCS-A-PB1/X160		311/8C	
	312/2C	=1-PL1/X160	4	311.8	1.5	5			5	5	=3-DCS-A-PB1/X160		312/2C	
	312/3C	=1-PL1/X160	5	312.1	1.5	6			6	6	=3-DCS-A-PB1/X160		312/3C	
	312/4C	=1-PL1/X160	6	312.2	1.5	7			7	7	=3-DCS-A-PB1/X160		312/4C	
	312/4C	=1-PL1/X160	7	312.3	1.5	8			8	8	=3-DCS-A-PB1/X160		312/4C	
	312/6C	=1-PL1/X160	8	312.4	1.5	9			9	11	=3-DCS-A-PB1/X160		312/6C	
	312/6C	=1-PL1/X160	11	312.5	1.5	10			10	12	=3-DCS-A-PB1/X160		312/6C	
	312/6C	=1-PL1/X160	12	312.6	1.5	11			11	13	=3-DCS-A-PB1/X160		312/7C	
	312/7C	=1-PL1/X160	13	312.7	1.5	12			12	14	=3-DCS-A-PB1/X160		312/8C	
	312/8C	=1-PL1/X160	14	312.8	1.5	13			13	17	=3-DCS-A-PB1/X160		314/3C	
	314/3C	=1-PL1/X160	17	314.2	1.5	14			14	18	=3-DCS-A-PB1/X160		314/4C	
	314/4C	=1-PL1/X160	18	314.3	1.5	15			15	19	=3-DCS-A-PB1/X160		314/5C	
	314/5C	=1-PL1/X160	19	314.4	1.5	16			16					
C					1.5	17			17					
					1.5	18			18					
					1.5	19			19					
					1.5	20			20					
					1.5	21			21					
					1.5	22			22	15	=3-DCS-A-PB1/X160		314/2C	
	314/2C	=1-PL1/X160	15	314.1	1.5	23			23	16	=3-DCS-A-PB1/X160		314/1C	
	314/1C	=1-PL1/X160	16	L230.1PB1	1.5	GNYE		GNYE						
					1.5									
	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>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><div><div>UMWELTECHNIK</div><div>ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
	3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C		R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	621	
	2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL		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
														620

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	3-DCS-A W2008 FG7(O)R 24G1.5		1		23	=3-DCS-A-PB1/X160		315/2C	
	315/2C	=1-PL1/X160	23	315.1	1.5	2			2	24	=3-DCS-A-PB1/X160		315/3C		
	315/3C	=1-PL1/X160	24	315.3	1.5	3			3	25	=3-DCS-A-PB1/X160		315/4C		
	315/4C	=1-PL1/X160	25	315.4	1.5	4			4	26	=3-DCS-A-PB1/X160		315/5C		
	315/5C	=1-PL1/X160	26	315.5	1.5	5			5	27	=3-DCS-A-PB1/X160		315/6C		
	315/6C	=1-PL1/X160	27	315.6	1.5	6			6	28	=3-DCS-A-PB1/X160		315/6C		
	315/6C	=1-PL1/X160	28	315.7	1.5	7			7	29	=3-DCS-A-PB1/X160		315/7C		
	315/7C	=1-PL1/X160	29	315.8	1.5	8			8	30	=3-DCS-A-PB1/X160		315/8C		
	315/8C	=1-PL1/X160	30	315.9	1.5	9			9	31	=3-DCS-A-PB1/X160		315/9C		
	315/9C	=1-PL1/X160	31	315.10	1.5	10			10	32	=3-DCS-A-PB1/X160		316/2C		
	316/2C	=1-PL1/X160	32	316.1	1.5	11			11	33	=3-DCS-A-PB1/X160		316/3C		
	316/3C	=1-PL1/X160	33	316.2	1.5	12			12	34	=3-DCS-A-PB1/X160		316/4C		
	316/4C	=1-PL1/X160	34	316.3	1.5	13			13	35	=3-DCS-A-PB1/X160		316/4C		
	316/4C	=1-PL1/X160	35	316.4	1.5	14			14	36	=3-DCS-A-PB1/X160		316/5C		
	316/5C	=1-PL1/X160	36	316.5	1.5	15			15	37	=3-DCS-A-PB1/X160		316/6C		
C	316/6C	=1-PL1/X160	37	316.6	1.5	16		16	38	=3-DCS-A-PB1/X160		316/6C			
	316/6C	=1-PL1/X160	38	316.7	1.5	17		17	39	=3-DCS-A-PB1/X160		316/7C			
	316/7C	=1-PL1/X160	39	316.8	1.5	18		18	40	=3-DCS-A-PB1/X160		316/8C			
	316/8C	=1-PL1/X160	40	316.9	1.5	19		19	41	=3-DCS-A-PB1/X160		316/8C			
	316/8C	=1-PL1/X160	41	316.10	1.5	20		20							
				1.5	21		21								
				1.5	22		22								
				1.5	23		23								
				1.5	GYNE		GYNE								
	D						BN	SB1 W2001 FG7(O)R 3G4		BN					
		133/2B	=1-PL1/X21	5	133.1	4	BU			BU	5	=SB1/X21		133/2A	
		133/2B	=1-PL1/X21	6	133.2	4	GYNE			GYNE	6	=SB1/X21		133/2A	
					4										
E									SB1 W2016 FG7(O)R 5G2.5						
	136/4C	=1-PL1/X16	2	136.5	2.5	BU		BU		2	=SB1/X15		136/4C		
	136/4C	=1-PL1/X16	1	136.3	2.5	BN		BN		1	=SB1/X15		136/4C		
				2.5	BK		BK								
				2.5	GY		GY								
				2.5											

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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	622
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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						
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						

621



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						BN	SB1 W3001 FG7(0)R 3G4		BN		1	=SB1/X21		103/1A	
	103/2A	=1-PL1/X21	1	103.1	4	BU		BU	2	=SB1/X21		103/1B			
	103/2B	=1-PL1/X21	2	103.2	4	GNYE		GNYE							
					4										
						BN	SB1 W3005 FG7(0)R 3G2.5		BN		7	=SB1/X21		115/1A	
	115/2A	=1-PL1/X21	7	115.1	2.5	BU		BU	8	=SB1/X21		115/1B			
	115/2B	=1-PL1/X21	8	115.2	2.5	GNYE		GNYE							
					2.5										
C						BN	SB1 W3015 FG7(0)R 3G2.5		BN		3	=SB1/X21		105/1A	
	105/1A	=1-PL1/X21	3	105.1	2.5	BU		BU	4	=SB1/X21		105/1B			
	105/1B	=1-PL1/X21	4	105.2	2.5	GNYE		GNYE							
					2.5										
						1	SB2-A W2001 FG7(0)R 24G1.5		1						
	317/1C	=1-PL1/X165	1	317.1	1.5	2		2	2	=SB2-A/X302		317/2D			
	317/2C	=1-PL1/X165	2	317.2	1.5	3		3	6	=SB2-A/X302		317/3D			
	317/3C	=1-PL1/X165	3	317.3	1.5	4		4	8	=SB2-A/X302		317/4D			
317/4C	=1-PL1/X165	4	317.4	1.5	5	5		10	=SB2-A/X302		317/5D				
317/5C	=1-PL1/X165	5	317.5	1.5	6	6		12	=SB2-A/X302		317/5D				
317/5C	=1-PL1/X165	6	317.6	1.5	7	7		14	=SB2-A/X302		317/6D				
317/6C	=1-PL1/X165	7	317.7	1.5	8	8		16	=SB2-A/X302		317/7D				
317/7C	=1-PL1/X165	8	317.8	1.5	9	9		18	=SB2-A/X302		317/8D				
317/8C	=1-PL1/X165	9	317.9	1.5	10	10		1	=SB2-A/XSP		317/9D				
317/9C	=1-PL1/X165	10	317.10	1.5	11	11		2	=SB2-A/XSP		318/1D				
318/1C	=1-PL1/X165	11	318.1	1.5	12	12		1	=SB2-A/X80		318/2D				
318/2C	=1-PL1/X165	12	318.2	1.5	13	13		2	=SB2-A/X80		318/2D				
318/2C	=1-PL1/X165	13	318.3	1.5	14	14		3	=SB2-A/X80		318/3D				
318/3C	=1-PL1/X165	14	318.4	1.5	15	15		4	=SB2-A/X80		318/3D				
318/3C	=1-PL1/X165	15	318.5	1.5	16	16		7	=SB2-A/X80		318/4D				
318/4C	=1-PL1/X165	16	318.6	1.5	17	17		8	=SB2-A/X80		318/4D				
318/4C	=1-PL1/X165	17	318.7	1.5	18	18		3	=SB2-A/XSP		318/4D				
318/4C	=1-PL1/X165	18	318.8	1.5	19	19		4	=SB2-A/XSP		318/5D				
318/5C	=1-PL1/X165	19	318.9	1.5	20	20		5	=SB2-A/XSP		318/5D				
318/5C	=1-PL1/X165	20	318.10	1.5	21	21		6	=SB2-A/XSP		318/6D				
318/6C	=1-PL1/X165	21	318.11	1.5	22	22									
E					1.5	23				23					
					1.5	GNYE				GNYE					
					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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	623		
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
											622		

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	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	SB2-B W2001 FG7(O)R 24G1.5		1						
	319/1C	=1-PL1/X170	1	319.1	1.5	2			2	2	=SB2-B/X302	319/2D			
	319/2C	=1-PL1/X170	2	319.2	1.5	3			3	6	=SB2-B/X302	319/3D			
	319/3C	=1-PL1/X170	3	319.3	1.5	4			4	8	=SB2-B/X302	319/4D			
	319/4C	=1-PL1/X170	4	319.4	1.5	5			5	10	=SB2-B/X302	319/5D			
	319/5C	=1-PL1/X170	5	319.5	1.5	6			6	10	=SB2-B/X202	319/5D			
	319/5C	=1-PL1/X170	6	319.6	1.5	7			7	14	=SB2-B/X302	319/6D			
	319/6C	=1-PL1/X170	7	319.7	1.5	8			8	16	=SB2-B/X302	319/7D			
	319/7C	=1-PL1/X170	8	319.8	1.5	9			9	18	=SB2-B/X302	319/8D			
	319/8C	=1-PL1/X170	9	319.9	1.5	10			10	1	=SB2-B/XSP	319/9D			
	319/9C	=1-PL1/X170	10	319.10	1.5	11			11	2	=SB2-B/XSP	320/1D			
	320/1C	=1-PL1/X170	11	320.1	1.5	12			12	1	=SB2-B/X80	320/2D			
	320/2C	=1-PL1/X170	12	320.2	1.5	13			13	2	=SB2-B/X80	320/2D			
	320/2C	=1-PL1/X170	13	320.3	1.5	14			14	3	=SB2-B/X80	320/3D			
	320/3C	=1-PL1/X170	14	320.4	1.5	15			15	4	=SB2-B/X80	320/3D			
	320/3C	=1-PL1/X170	15	320.5	1.5	16			16	7	=SB2-B/X80	320/4D			
	320/4C	=1-PL1/X170	16	320.6	1.5	17			17	8	=SB2-B/X80	320/4D			
	320/4C	=1-PL1/X170	17	320.7	1.5	18			18	3	=SB2-B/XSP	320/4D			
	320/4C	=1-PL1/X170	18	320.8	1.5	19			19	4	=SB2-B/XSP	320/5D			
	320/5C	=1-PL1/X170	19	320.9	1.5	20			20	5	=SB2-B/XSP	320/5D			
320/5C	=1-PL1/X170	20	320.10	1.5	21		21	6	=SB2-B/XSP	320/6D					
320/6C	=1-PL1/X170	21	320.11	1.5	22		22								
				1.5	23		23								
				1.5	GNYE		GNYE								
				1.5											
D															
E															

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	624		
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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
												623	

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
A																
B	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.
						1					1					
	321/1C	=1-PL1/X175	1	321.1	1.5	2					2	2	=SB2-C/X302			321/2D
	321/2C	=1-PL1/X175	2	321.2	1.5	3					3	6	=SB2-C/X302			321/3D
	321/3C	=1-PL1/X175	3	321.3	1.5	4					4	8	=SB2-C/X302			321/4D
	321/4C	=1-PL1/X175	4	321.4	1.5	5					5	10	=SB2-C/X302			321/5D
	321/5C	=1-PL1/X175	5	321.5	1.5	6					6	10	=SB2-C/X202			321/5D
	321/5C	=1-PL1/X175	6	321.6	1.5	7					7	14	=SB2-C/X302			321/6D
	321/6C	=1-PL1/X175	7	321.7	1.5	8					8	16	=SB2-C/X302			321/7D
	321/7C	=1-PL1/X175	8	321.8	1.5	9					9	18	=SB2-C/X302			321/8D
	321/8C	=1-PL1/X175	9	321.9	1.5	10					10	1	=SB2-C/XSP			321/9D
	321/9C	=1-PL1/X175	10	321.10	1.5	11					11	2	=SB2-C/XSP			322/1D
	322/1C	=1-PL1/X175	11	322.1	1.5	12	SB2-C W2001 FG7(O)R 24G1.5				12	1	=SB2-C/X80			322/2D
	322/2C	=1-PL1/X175	12	322.2	1.5	13					13	2	=SB2-C/X80			322/2D
	322/2C	=1-PL1/X175	13	322.3	1.5	14					14	3	=SB2-C/X80			322/3D
	322/3C	=1-PL1/X175	14	322.4	1.5	15					15	4	=SB2-C/X80			322/3D
	322/3C	=1-PL1/X175	15	322.5	1.5	16					16	7	=SB2-C/X80			322/4D
	322/4C	=1-PL1/X175	16	322.6	1.5	17					17	8	=SB2-C/X80			322/4D
	322/4C	=1-PL1/X175	17	322.7	1.5	18					18	3	=SB2-C/XSP			322/4D
322/4C	=1-PL1/X175	18	322.8	1.5	19					19	4	=SB2-C/XSP			322/5D	
322/5C	=1-PL1/X175	19	322.9	1.5	20					20	5	=SB2-C/XSP			322/5D	
322/5C	=1-PL1/X175	20	322.10	1.5	21					21	6	=SB2-C/XSP			322/6D	
322/6C	=1-PL1/X175	21	322.11	1.5	22					22						
				1.5	23					23						
				1.5	GYNE					GYNE						
D						LBU					LBU					
	330/5C	=1-P01/X25	1	108.1	6	BN	SB1 W2005 FG7(O)R 3G6				BN	1	=SB1/X25			330/5B
	330/5C	=1-P01/X25	2	108.2	6	GYNE					GYNE	2	=SB1/X25			330/5B
					6											
						BN					BN					
E	330/6C	=1-P01/X25	3	120.5	2.5	BU	SB1 W3010 FG7(O)R 3G2.5				BU	3	=SB1/X25			330/6B
	330/6C	=1-P01/X25	4	120.6	2.5	GYNE					GYNE	4	=SB1/X25			330/6B
					2.5											
E																
						LBU					LBU					
	331/5C	=1-P02/X26	1	108.3	6	BN	SB1 W2006 FG7(O)R 3G6				BN	1	=SB1/X26			331/5B
	331/5C	=1-P02/X26	2	108.4	6	GYNE					GYNE	2	=SB1/X26			331/5B
				6												

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	331/6C	=1-P02/X26	3	120.7	2.5	BN	SB1 W3011 FG7(O)R 3G2.5			BN	3	=SB1/X26			331/6B	
	331/6C	=1-P02/X26	4	120.8	2.5	BU				BU	4	=SB1/X26			331/6B	
					2.5	GNYE				GNYE						
	309/5E	=2-CN9-JB1/XTS1	1	24 V.1PB1	1.5	1	2-CN9 W2003 FG7(O)R 12G1.5			1	5	=2-CN9-PB1/X156			309/5D	
	309/5E	=2-CN9-JB1/XTS1	2	309.2	1.5	2				2	6	=2-CN9-PB1/X156			309/5D	
	309/7E	=2-CN9-JB1/XSSL1	1	24 V.1PB1	1.5	3				3	7	=2-CN9-PB1/X156			309/7D	
	309/7E	=2-CN9-JB1/XSSL1	3	309.3	1.5	4				4	8	=2-CN9-PB1/X156			309/7D	
	309/8E	=2-CN9-JB1/XSSL1	2	0V	1.5	5				5	9	=2-CN9-PB1/X156			309/8D	
					1.5	6				6						
					1.5	7				7						
				1.5	8				8							
				1.5	9				9							
				1.5	10				10							
C					1.5	11				11						
					1.5	GNYE				GNYE						
						GNYE				GNYE						
					2.5											
	308/7E	=2-CN9-JB1/XHS5	6	133.4	2.5	BU	2-CN9 W2002 FG7(O)R 5G2.5			BU	2	=2-CN9-PB1/X156			308/2D	
	308/3E	=2-CN9-JB1/XHS2	2	308.5	2.5	BN				BN	3	=2-CN9-PB1/X156			308/3D	
	308/8E	=2-CN9-JB1/XHS5	5	308.9	2.5	BK				BK	4	=2-CN9-PB1/X156			308/8D	
	308/2E	=2-CN9-JB1/XHS2	1	308.1	2.5	GY				GY	1	=2-CN9-PB1/X156			308/2D	
	309/3B	=2-CN9-PB1/X21	2	261.10	1.5	LBU	2-CN9 W2001 FG70H2M1 2x1.5			LBU	19	=SB1/X21			309/3B	
309/2B	=2-CN9-PB1/X21	1	261.11	1.5	BN				BN	18	=SB1/X21			309/2B		
309/2B	=2-CN9-PB1/X21	3	SCH	1	Sch				Sch	20	=SB1/X21			309/2B		
					2.5	GNYE				GNYE						
E	330/8F	=BM/1-P01 HS2	21		2.5	BU	1-PL1 W2083 FG7(O)R 5G2.5			BU	3	=1-P01/X15			330/8E	
	330/8F	=BM/1-P01 HS2	22		2.5	BN				BN	4	=1-P01/X15			330/8E	
	330/7F	=BM/1-P01 HS2	12		2.5	BK				BK	2	=1-P01/X15			330/7E	
	330/7F	=BM/1-P01 HS2	11		2.5	GY				GY	1	=1-P01/X15			330/7E	
	314/5E	=BM/3-DCS-A-FD1	13	24 V.1PB1	1.5	BU	3-DCS-A W2009 FG7(O)R 2x1.5			BU	37	=3-DCS-A-PB1/X200			314/5D	
	314/5E	=BM/3-DCS-A-FD1	14	314.4	1.5	BN				BN	38	=3-DCS-A-PB1/X200			314/5D	

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

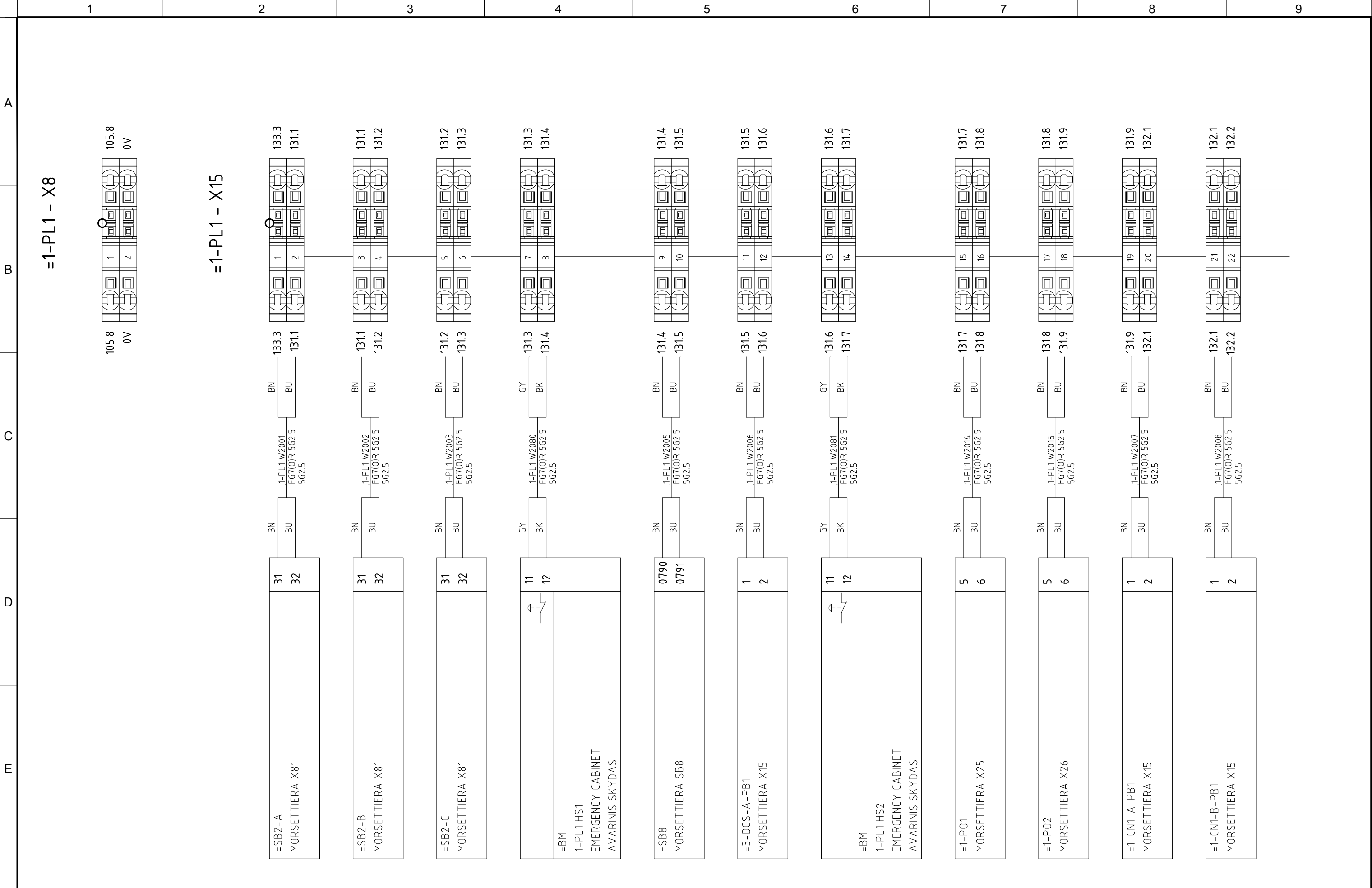
1			2			3			4			5			6			7			8			9		
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES										VIETA \ LOCATION											
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.			ILGIS TRIUKŠMO LYGIS LENGHT [m†] NOISE LEVEL			SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.								
B						1	3-DCS-A W2010 FG7(O)R 7G1.5			1																
	314/3E	=BM/3-DCS-A-FD2	13	24 V.1PB1	1.5	2					2		34	=3-DCS-A-PB1/X200		314/3D										
	314/2E	=BM/3-DCS-A-FD2	A2	N230.1	1.5	3					3		32	=3-DCS-A-PB1/X200		314/1D										
	314/3E	=BM/3-DCS-A-FD2	14	314.2	1.5	4					4		35	=3-DCS-A-PB1/X200		314/3D										
	314/3E	=BM/3-DCS-A-FD2	24	314.3	1.5	5					5		36	=3-DCS-A-PB1/X200		314/4D										
	314/2E	=BM/3-DCS-A-FD2	A1	314.1	1.5	6					6		33	=3-DCS-A-PB1/X200		314/2D										
					1.5	GNYE	3-DCS-A W1002 FG70H2R 3x1.5			GNYE																
					1.5																					
						BN				BN																
	314/6E	=BM/3-DCS-A-TE1	RD	314.10	1.5	BK				BK	40	=3-DCS-A-PB1/X200		314/7D												
	314/6E	=BM/3-DCS-A-TE1	WH	314.11	1.5	GY				GY	41	=3-DCS-A-PB1/X200		314/8D												
	314/7E	=BM/3-DCS-A-TE1	RD.	314.9	1.5	Sch				Sch	39	=3-DCS-A-PB1/X200		314/7D												
C					1		3-DCS-A W2001 FG7(O)R 2x1.5																			
						BU				BU																
	312/2E	=BM/3-DCS-A-TS1	11	24 V.1PB1	1.5	BN				BN	19	=3-DCS-A-PB1/X200		312/2E												
	312/2E	=BM/3-DCS-A-TS1	12	312.2	1.5						20	=3-DCS-A-PB1/X200		312/3E												
							3-DCS-A W2002 FG7(O)R 2x1.5																			
						BU				BU																
	312/2E	=BM/3-DCS-A-XS1	3	24 V.1PB1	1.5	BN				BN	17	=3-DCS-A-PB1/X200		312/2E												
	312/2E	=BM/3-DCS-A-XS1	4	312.1	1.5						18	=3-DCS-A-PB1/X200		312/2E												
							3-DCS-A W2003 FG7(O)R 2x1.5																			
						BU				BU																
312/3E	=BM/3-DCS-A-XS2	3	24 V.1PB1	1.5	BN	BN				21	=3-DCS-A-PB1/X200		312/3E													
312/3E	=BM/3-DCS-A-XS2	4	312.3	1.5						22	=3-DCS-A-PB1/X200		312/4E													
D							3-DCS-A W2004 FG7(O)R 2x1.5																			
						BU				BU																
	312/4E	=BM/3-DCS-A-PS1	13	24 V.1PB1	1.5	BN				BN	23	=3-DCS-A-PB1/X200		312/4E												
	312/4E	=BM/3-DCS-A-PS1	14	312.4	1.5						24	=3-DCS-A-PB1/X200		312/4E												
							3-DCS-A W2005 FG7(O)R 5G1.5																			
						GNYE				GNYE																
	312/7E	=BM/3-DCS-A-QY	10	312.8	1.5	BU				BU	31	=3-DCS-A-PB1/X200		312/8E												
	312/6E	=BM/3-DCS-A-QY	6	312.6	1.5	BN				BN	28	=3-DCS-A-PB1/X200		312/6E												
	312/6E	=BM/3-DCS-A-QY	7	24 V.1PB1	1.5	BK				BK	29	=3-DCS-A-PB1/X200		312/7E												
	312/6E	=BM/3-DCS-A-QY	9	312.7	1.5						30	=3-DCS-A-PB1/X200		312/7E												
312/6E	=BM/3-DCS-A-QY	4	312.5	1.5	GY	GY				27	=3-DCS-A-PB1/X200		312/6E													
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	G																	
	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			CONDUCTOR CROSS-SECTION							PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION					
					2.5	GNYE	2-CN9 W2005 FG7(0)R 5G2.5			GNYE								
	308/5F	=BM/2-CN9-HS4/QY	14	308.4	2.5	BU				BU	6	=2-CN9-JB1/XHS4	308/6E					
	308/6E	=BM/2-CN9-HS4/QY	23	308.7	2.5	BN				BN	2	=2-CN9-JB1/XHS4	308/6E					
	308/6F	=BM/2-CN9-HS4/QY	24	308.8	2.5	BK				BK	5	=2-CN9-JB1/XHS4	308/6E					
	308/5E	=BM/2-CN9-HS4/QY	13	308.3	2.5	GY				GY	1	=2-CN9-JB1/XHS4	308/5E					
B				1.5	GNYE	3-DCS-A W3001 FG7(0)R 4G1.5			GNYE									
	312/6E	=BM/3-DCS-A-QY	13	N230.1	1.5				BN	BN	26	=3-DCS-A-PB1/X200	312/5E					
				1.5	BK				BK									
	312/5E	=BM/3-DCS-A-QY	16	L230.1PB1	1.5				GY	GY	25	=3-DCS-A-PB1/X200	312/5E					
C																		
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>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><div>LADURNER</div></div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	701
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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						

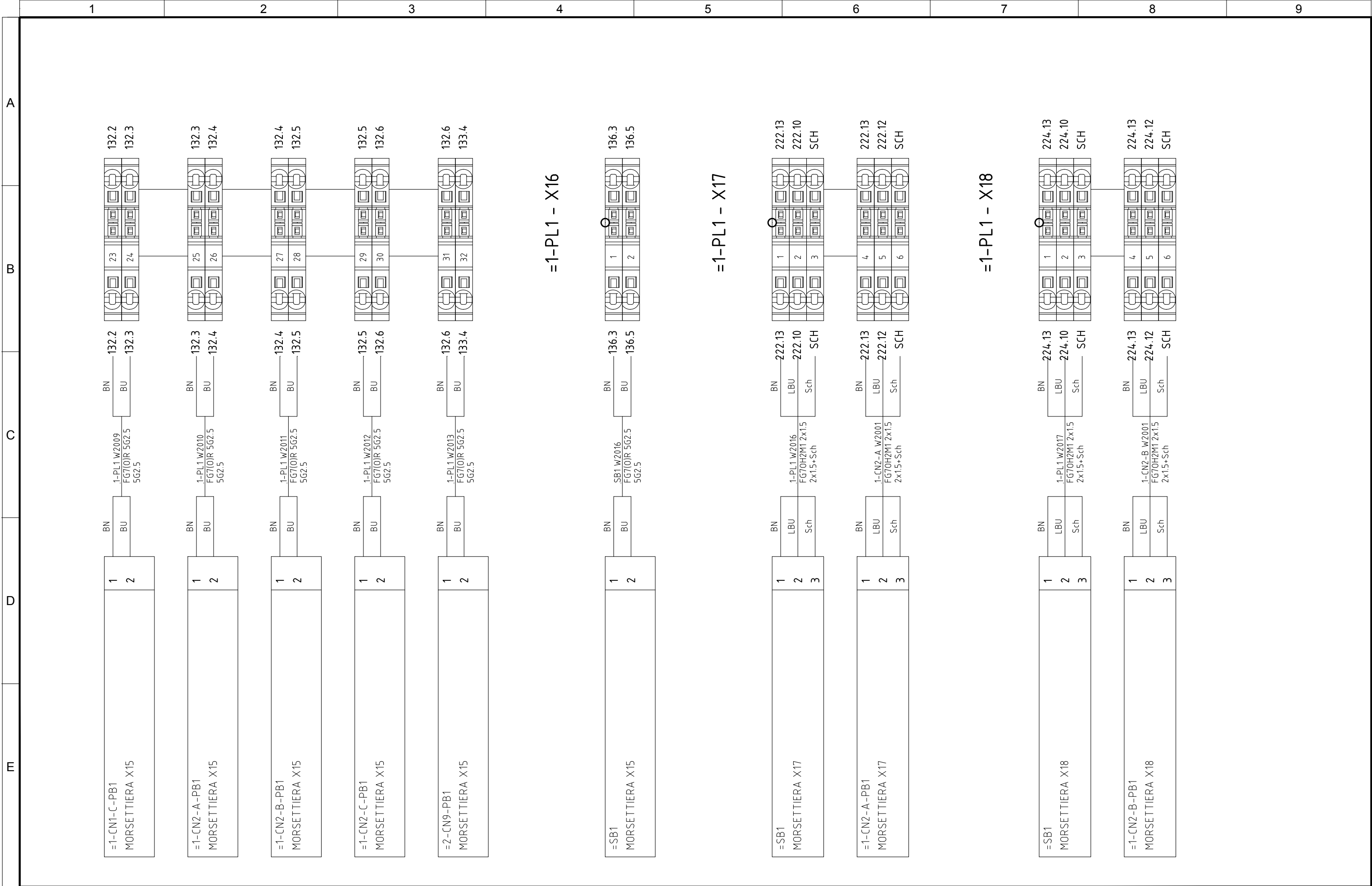
627



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	1-PL1	ELE-L-032	4	702
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
TERMINAL STRIPS GNYBTAI				701



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	 ATZWANGER  Divisione Ecomaster Atzwanger  LADURNER UMWELTECHNIK - ECOLOGIA	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	703
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	TERMINAL STRIPS <i>GNBYTAI</i>			LAPAS SHEET 702

			A			B			C			D			E																																						
=1-PL1 – X19						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>226.13</div></div><div><div>LBU</div><div>2</div><div>226.10</div></div><div><div>Sch</div><div>3</div><div>SCH</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2018</div><div>FG70H2M1 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div> <div><div>226.13</div><div>226.10</div><div>SCH</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>226.13</div></div><div><div>LBU</div><div>2</div><div>226.10</div></div><div><div>Sch</div><div>3</div><div>SCH</div></div></div> <div><div>1-CN2-C-PB1</div><div>1-CN2-C W2001</div><div>FG70H2M1 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div> <div><div>226.13</div><div>226.12</div><div>SCH</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>103.1</div></div><div><div>BU</div><div>2</div><div>103.2</div></div><div><div>BN</div><div>3</div><div>105.1</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>105.2</div></div><div><div>BN</div><div>5</div><div>133.1</div></div><div><div>BU</div><div>6</div><div>133.2</div></div><div><div>BN</div><div>7</div><div>115.1</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>115.2</div></div></div> <div><div>SB1 W3001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3015</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div> <div><div>SB1 W2001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3005</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>330.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>330.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2014</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>330.6</div><div>330.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>331.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>331.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2015</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>331.6</div><div>331.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>129.7</div></div><div><div>BK</div><div>2</div><div>129.8</div></div><div><div>GY</div><div>3</div><div>129.9</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2020</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.7</div><div>129.8</div><div>129.9</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>5</div><div>129.13</div></div><div><div>BK</div><div>6</div><div>129.14</div></div><div><div>GY</div><div>7</div><div>129.15</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2021</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.13</div><div>129.14</div><div>129.15</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>9</div><div>130.7</div></div><div><div>BK</div><div>10</div><div>130.8</div></div><div><div>GY</div><div>11</div><div>130.9</div></div><div><div>BU</div><div>12</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2022</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>130.7</div><div>130.8</div><div>130.9</div><div>24 V 2</div></div>					
=1-PL1 – X21						=1-PL1 – X25						=1-PL1 – X26						=1-PL1 – X30																																			
<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>103.1</div></div><div><div>BU</div><div>2</div><div>103.2</div></div><div><div>BN</div><div>3</div><div>105.1</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>105.2</div></div><div><div>BN</div><div>5</div><div>133.1</div></div><div><div>BU</div><div>6</div><div>133.2</div></div><div><div>BN</div><div>7</div><div>115.1</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>115.2</div></div></div> <div><div>SB1 W3001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3015</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div> <div><div>SB1 W2001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3005</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>330.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>330.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2014</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>330.6</div><div>330.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>331.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>331.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2015</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>331.6</div><div>331.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>129.7</div></div><div><div>BK</div><div>2</div><div>129.8</div></div><div><div>GY</div><div>3</div><div>129.9</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2020</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.7</div><div>129.8</div><div>129.9</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>5</div><div>129.13</div></div><div><div>BK</div><div>6</div><div>129.14</div></div><div><div>GY</div><div>7</div><div>129.15</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2021</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.13</div><div>129.14</div><div>129.15</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>9</div><div>130.7</div></div><div><div>BK</div><div>10</div><div>130.8</div></div><div><div>GY</div><div>11</div><div>130.9</div></div><div><div>BU</div><div>12</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2022</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>130.7</div><div>130.8</div><div>130.9</div><div>24 V 2</div></div>																							
=1-PL1 – X25						=1-PL1 – X26						=1-PL1 – X30																																									
<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>103.1</div></div><div><div>BU</div><div>2</div><div>103.2</div></div><div><div>BN</div><div>3</div><div>105.1</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>105.2</div></div><div><div>BN</div><div>5</div><div>133.1</div></div><div><div>BU</div><div>6</div><div>133.2</div></div><div><div>BN</div><div>7</div><div>115.1</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>115.2</div></div></div> <div><div>SB1 W3001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3015</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div> <div><div>SB1 W2001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3005</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>330.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>330.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2014</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>330.6</div><div>330.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>331.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>331.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2015</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>331.6</div><div>331.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>129.7</div></div><div><div>BK</div><div>2</div><div>129.8</div></div><div><div>GY</div><div>3</div><div>129.9</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2020</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.7</div><div>129.8</div><div>129.9</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>5</div><div>129.13</div></div><div><div>BK</div><div>6</div><div>129.14</div></div><div><div>GY</div><div>7</div><div>129.15</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2021</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.13</div><div>129.14</div><div>129.15</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>9</div><div>130.7</div></div><div><div>BK</div><div>10</div><div>130.8</div></div><div><div>GY</div><div>11</div><div>130.9</div></div><div><div>BU</div><div>12</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2022</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>130.7</div><div>130.8</div><div>130.9</div><div>24 V 2</div></div>																							
=1-PL1 – X26						=1-PL1 – X30																																															
<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>103.1</div></div><div><div>BU</div><div>2</div><div>103.2</div></div><div><div>BN</div><div>3</div><div>105.1</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>105.2</div></div><div><div>BN</div><div>5</div><div>133.1</div></div><div><div>BU</div><div>6</div><div>133.2</div></div><div><div>BN</div><div>7</div><div>115.1</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>115.2</div></div></div> <div><div>SB1 W3001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3015</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div> <div><div>SB1 W2001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3005</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>330.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>330.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2014</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>330.6</div><div>330.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>331.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>331.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2015</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>331.6</div><div>331.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>129.7</div></div><div><div>BK</div><div>2</div><div>129.8</div></div><div><div>GY</div><div>3</div><div>129.9</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2020</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.7</div><div>129.8</div><div>129.9</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>5</div><div>129.13</div></div><div><div>BK</div><div>6</div><div>129.14</div></div><div><div>GY</div><div>7</div><div>129.15</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2021</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.13</div><div>129.14</div><div>129.15</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>9</div><div>130.7</div></div><div><div>BK</div><div>10</div><div>130.8</div></div><div><div>GY</div><div>11</div><div>130.9</div></div><div><div>BU</div><div>12</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2022</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>130.7</div><div>130.8</div><div>130.9</div><div>24 V 2</div></div>																							
=1-PL1 – X30						=1-PL1 – X30																																															
<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>103.1</div></div><div><div>BU</div><div>2</div><div>103.2</div></div><div><div>BN</div><div>3</div><div>105.1</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>105.2</div></div><div><div>BN</div><div>5</div><div>133.1</div></div><div><div>BU</div><div>6</div><div>133.2</div></div><div><div>BN</div><div>7</div><div>115.1</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>115.2</div></div></div> <div><div>SB1 W3001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3015</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div> <div><div>SB1 W2001</div><div>FG7(O)R 3G4</div><div>3G4</div></div> <div><div>SB1 W3005</div><div>FG7(O)R 3G2.5</div><div>3G2.5</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>330.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>330.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2014</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>330.6</div><div>330.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>7</div><div>331.6</div></div><div><div>BK</div><div>8</div><div>331.8</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2015</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>331.6</div><div>331.8</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>1</div><div>129.7</div></div><div><div>BK</div><div>2</div><div>129.8</div></div><div><div>GY</div><div>3</div><div>129.9</div></div><div><div>BU</div><div>4</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2020</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.7</div><div>129.8</div><div>129.9</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>5</div><div>129.13</div></div><div><div>BK</div><div>6</div><div>129.14</div></div><div><div>GY</div><div>7</div><div>129.15</div></div><div><div>BU</div><div>8</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2021</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>129.13</div><div>129.14</div><div>129.15</div><div>24 V 2</div></div>						<div><div><div>BN</div><div>9</div><div>130.7</div></div><div><div>BK</div><div>10</div><div>130.8</div></div><div><div>GY</div><div>11</div><div>130.9</div></div><div><div>BU</div><div>12</div><div>24 V 2</div></div></div> <div><div>1-PL1 W2022</div><div>FG7(O)R 5G2.5</div><div>5G2.5</div></div> <div><div>130.7</div><div>130.8</div><div>130.9</div><div>24 V 2</div></div>																							

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

PAVADINIMAS
TITLE

TERMINAL STRIPS
GNYBTAI

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

1-PL1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-L-032

REV.
REV.

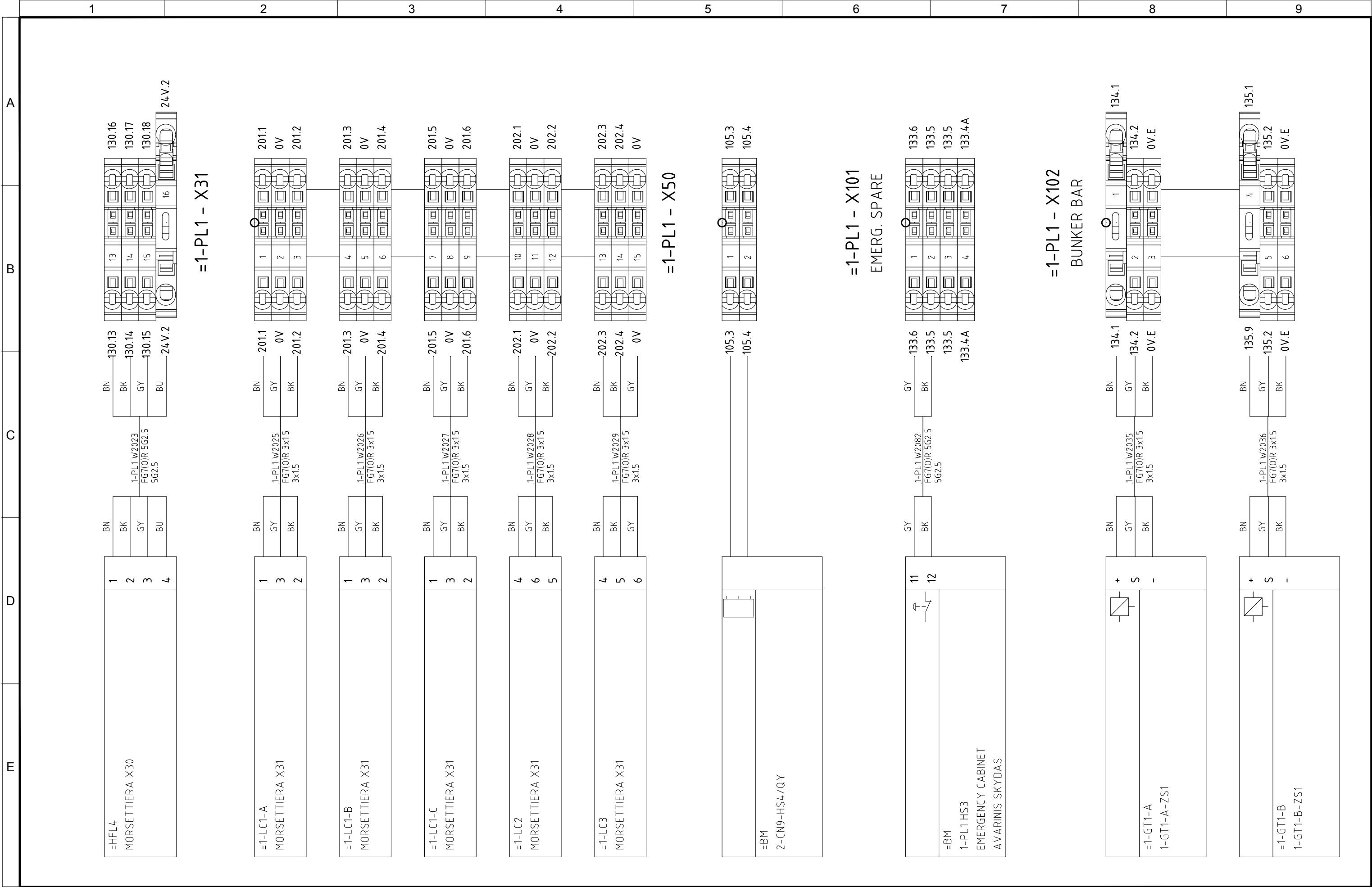
4

SEKANTIS
NEXT

704

LAPAS
SHEET

703



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	705
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		<div>PAVADINIMAS TITLE</div> <div>TERMINAL STRIPS GNYBTAI</div>				LAPAS SHEET 704
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						

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1			2			3			4			5			6			7			8			9											
A																																			
B																																			
C																																			
D																																			
E																																			
<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>GY</div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div></div></div> <div>=1-CN2-A-PB D2 MORSETTIERA X130</div>				<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>GY</div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div></div></div> <div>=1-CN2-A-PB E1 MORSETTIERA X130</div>				<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>GY</div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div></div></div> <div>=1-CN2-A-PB E2 MORSETTIERA X130</div>				<div><div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>32</div></div><div><div>292.4</div><div>0V</div><div>292.5</div><div>292.6</div></div></div> <div>1-PL1 W2047 FG7(O)R 5G1.5</div>				<div><div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>36</div></div><div><div>292.7</div><div>0V</div><div>292.8</div><div>292.9</div></div></div> <div>1-PL1 W2048 FG7(O)R 5G1.5</div>				<div><div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>40</div></div><div><div>293.1</div><div>0V</div><div>293.2</div><div>293.3</div></div></div> <div>1-PL1 W2049 FG7(O)R 5G1.5</div>															
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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.			SKIRSNIS SWITCHBOARD			BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING			REV. REV.			SEKANTIS NEXT		
3			07/10/2015			CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C			R.G.			S.C.			R.T.						E00035			1-PL1			ELE-L-032			4			709		
2			30/09/2015			CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL			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												TERMINAL STRIPS GNYBTAI			LAPAS SHEET 708					

			F			D			C			B			A		

			E			D			C			B			A		

[illegible]

[illegible]

			A			B			C			D			E					

[illegible]

[illegible]

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

=1-CN1-A-PB1 - X15

131.9

132.1

131.9

132.1

=1-CN1-A-PB1 - X110

24V.1PB1

0V

278.9

279.1

279.5

279.6

280.1

280.3

280.4

280.5

280.6

24V.1PB1

0V

278.9

279.1

279.5

279.6

280.1

280.3

280.4

280.5

280.6

=1-CN1-A-PB1 - X111

GY

278.1

278.1

BU

132.1

132.1

BN

278.5

278.5

BK

278.9

278.9

1

24V.1PB1

24V.1PB1

2

279.5

279.5

3

24V.1PB1

24V.1PB1

4

279.6

279.6

5

24V.1

24V.1

1-CN1-A w2001
FG7(O/R 5G2.5
5G2.5

1-CN1-A w2002
FG7(O/R 12G1.5
12G1.5

1

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XHS2

6

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XHS3

2

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XHS2

5

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XHS3

2

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XMS1

3

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XMS4

1

3

2

=1-CN1-A-JB1
MORSETTIERA XSSL1

GY

BU

BN

BK

1

2

3

4

5

4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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

SKIRSNIS
SWITCHBOARD
1-PL1

TERMINAL STRIPS 1-CN1-A
GALINIAI GNYBTAI 1-CN1-A

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING
ELE-L-032

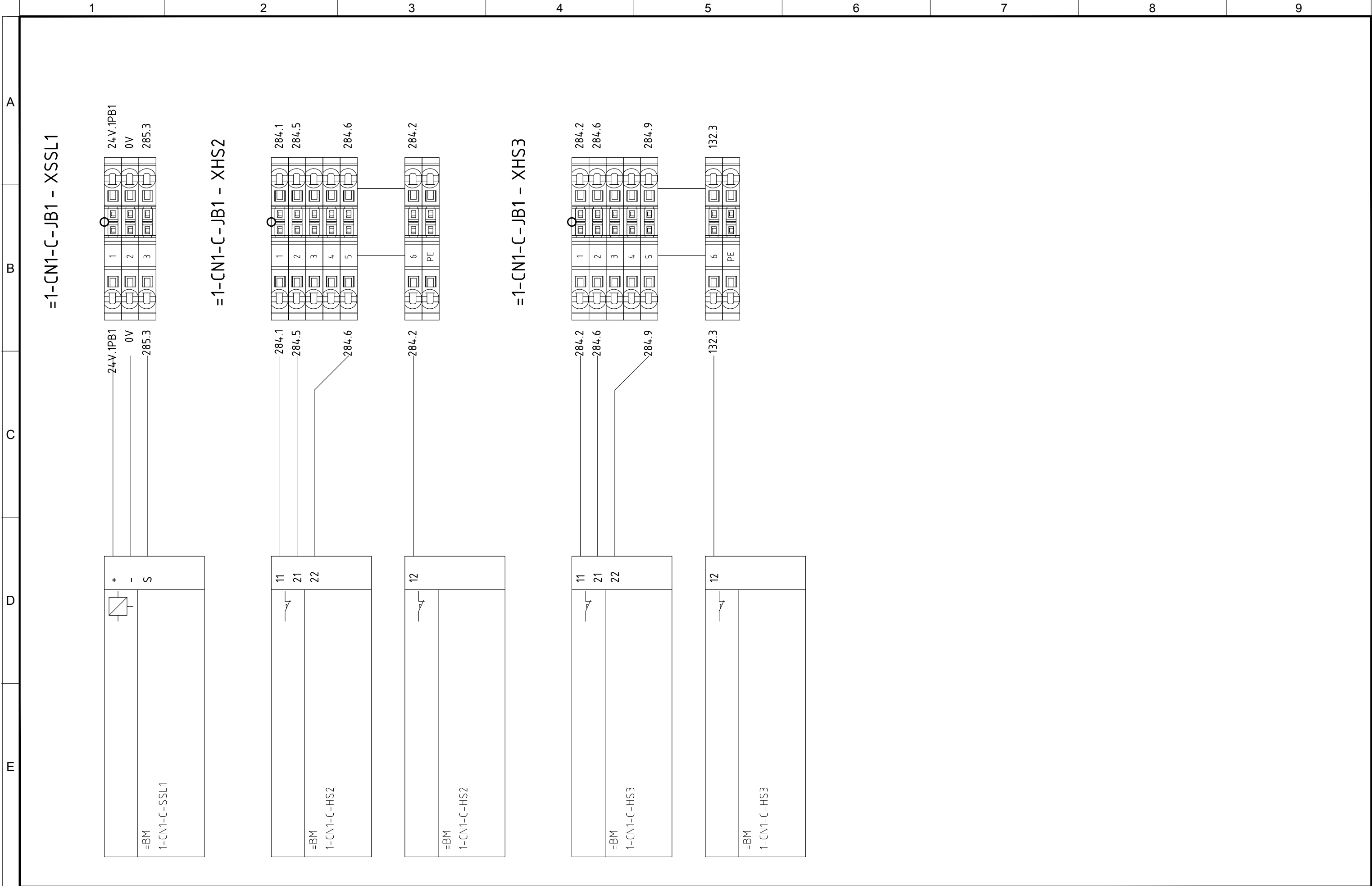
REV.
REV.
4

SEKANTIS
NEXT
718

LAPAS
SHEET
717

[illegible]

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

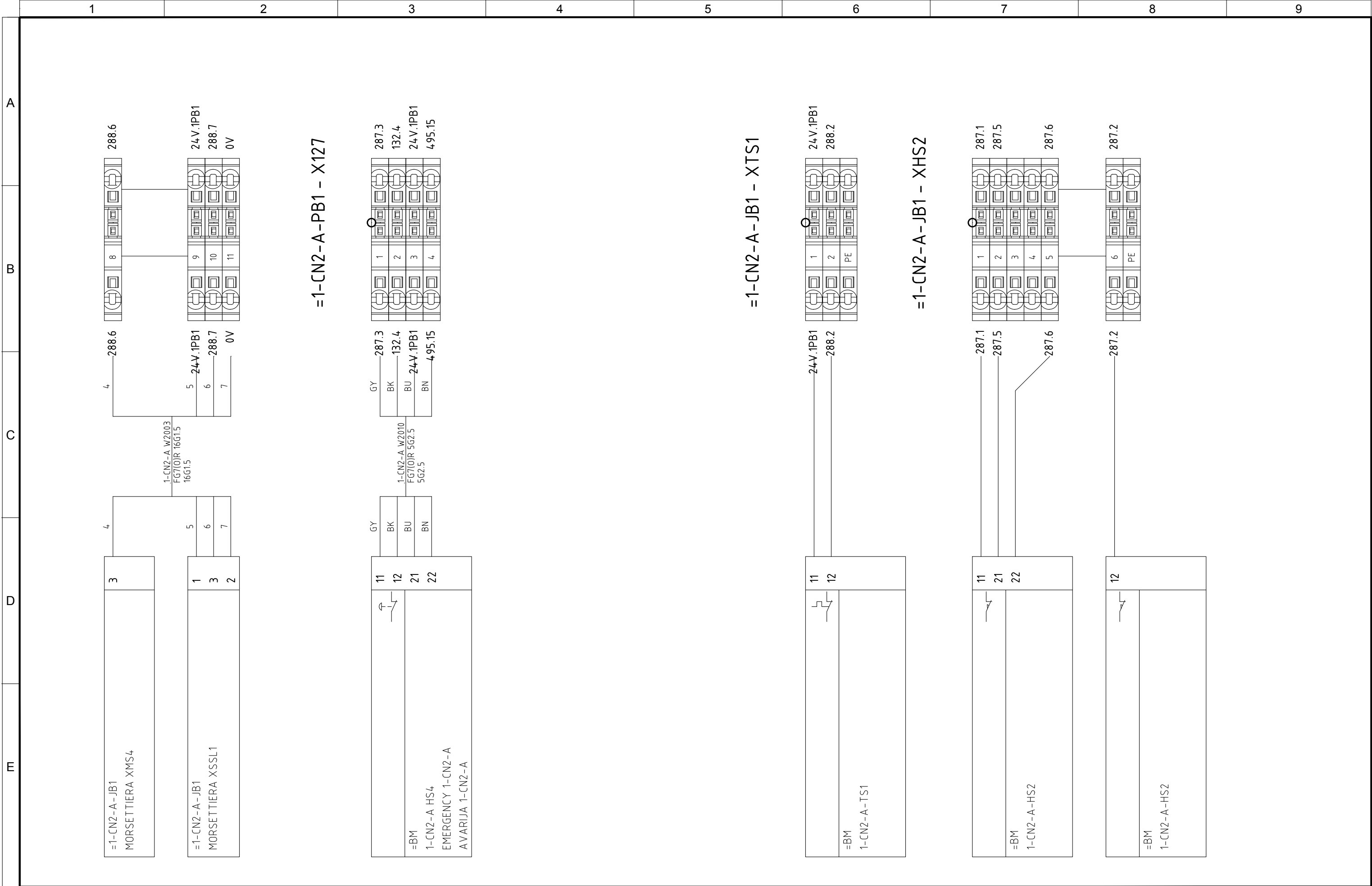


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIJUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

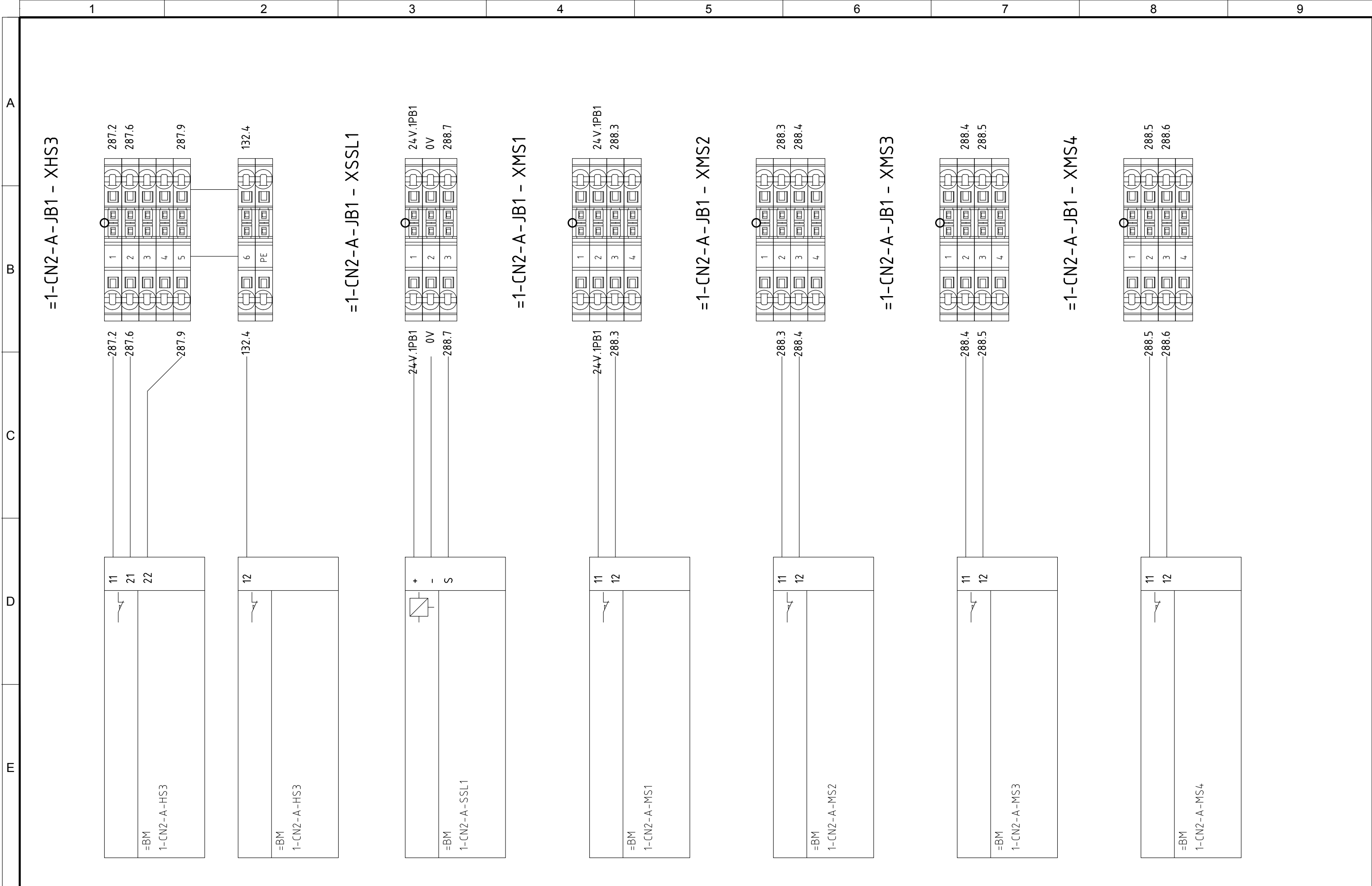


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 723
PAVADINIMAS TITLE TERMINAL STRIPS 1-CN1-C GALINIAI GNYBTAI 1-CN1-C				LAPAS SHEET 722

[illegible]



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	725
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	TERMINAL STRIPS 1-CN2-A GALINIAI GNYBTAI 1-CN2-A		

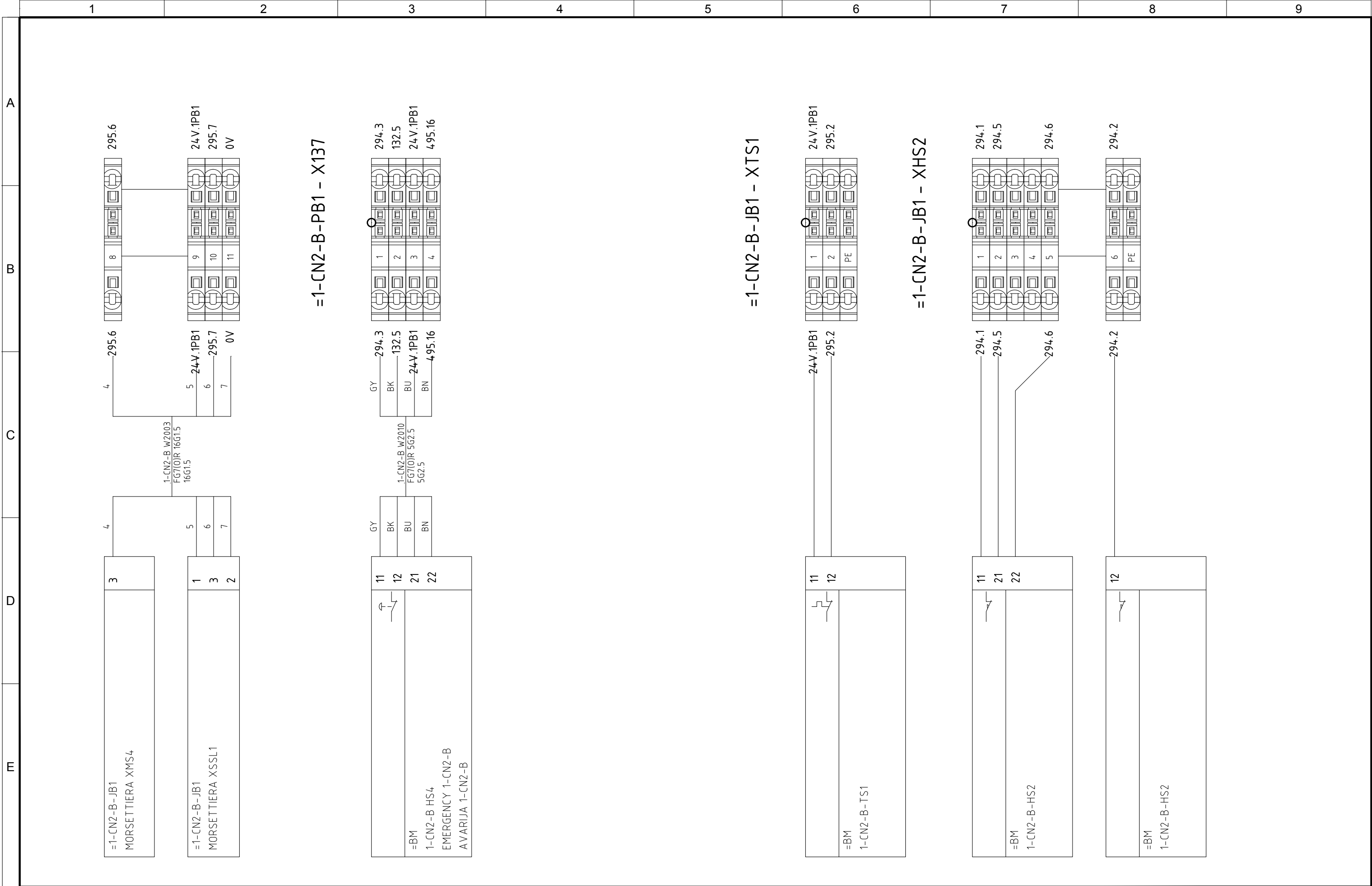


4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 1-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-L-032	REV. REV. 4	SEKANTIS NEXT 726
PAVADINIMAS TITLE _____ TERMINAL STRIPS 1-CN2-A <i>GALINIAI GNYBTAI 1-CN2-A</i>				LAPAS SHEET 725

1			2			3			4			5			6			7			8			9																	
A			B			C			D			E																													
=1-CN2-B-PB1 - X15			<div><div><div>132.4</div><div>132.5</div></div><div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>132.4</div><div>132.5</div></div></div>			=1-CN2-B-PB1 - X18			<div><div><div>224.13</div><div>224.12</div><div>SCH</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>224.13</div><div>224.12</div><div>SCH</div></div></div>			=1-CN2-B-PB1 - X135			<div><div><div>24 V.1PB1</div><div>0 V</div><div>294.9</div><div>295.1</div><div>295.2</div><div>295.6</div><div>295.7</div><div>296.1</div><div>296.3</div><div>296.4</div><div>296.5</div><div>296.6</div><div>296.7</div><div>SCH</div><div>296.10</div><div>296.9</div><div>296.8</div><div>495.16</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div></div><div><div>24 V.1PB1</div><div>0 V</div><div>294.9</div><div>295.1</div><div>295.2</div><div>295.6</div><div>295.7</div><div>296.1</div><div>296.3</div><div>296.4</div><div>296.5</div><div>296.6</div><div>296.7</div><div>SCH</div><div>296.10</div><div>296.9</div><div>296.8</div><div>495.16</div></div></div>			=1-CN2-B-PB1 - X136			<div><div><div>GY</div><div>294.1</div></div><div><div>294.1</div><div>294.1</div></div><div><div>BU</div><div>294.3</div></div><div><div>294.3</div><div>294.3</div></div><div><div>BN</div><div>294.5</div></div><div><div>294.5</div><div>294.5</div></div><div><div>BK</div><div>294.9</div></div><div><div>294.9</div><div>294.9</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>24 V.1PB1</div><div>295.2</div></div><div><div>24 V.1PB1</div><div>295.2</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>24 V.1PB1</div><div>294.16</div></div><div><div>24 V.1PB1</div><div>295.16</div></div></div>																				
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></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><div>LADURNER</div></div><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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.				E00035			1-PL1			ELE-L-032			727																							
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.				PAVADINIMAS TITLE			TERMINAL STRIPS 1-CN2-B GALINIAI GNYBTAI 1-CN2-B			LAPAS SHEET			726																							
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																																				



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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	728
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	TERMINAL STRIPS 1-CN2-B GALINIAI GNYBTAI 1-CN2-B		

[illegible]

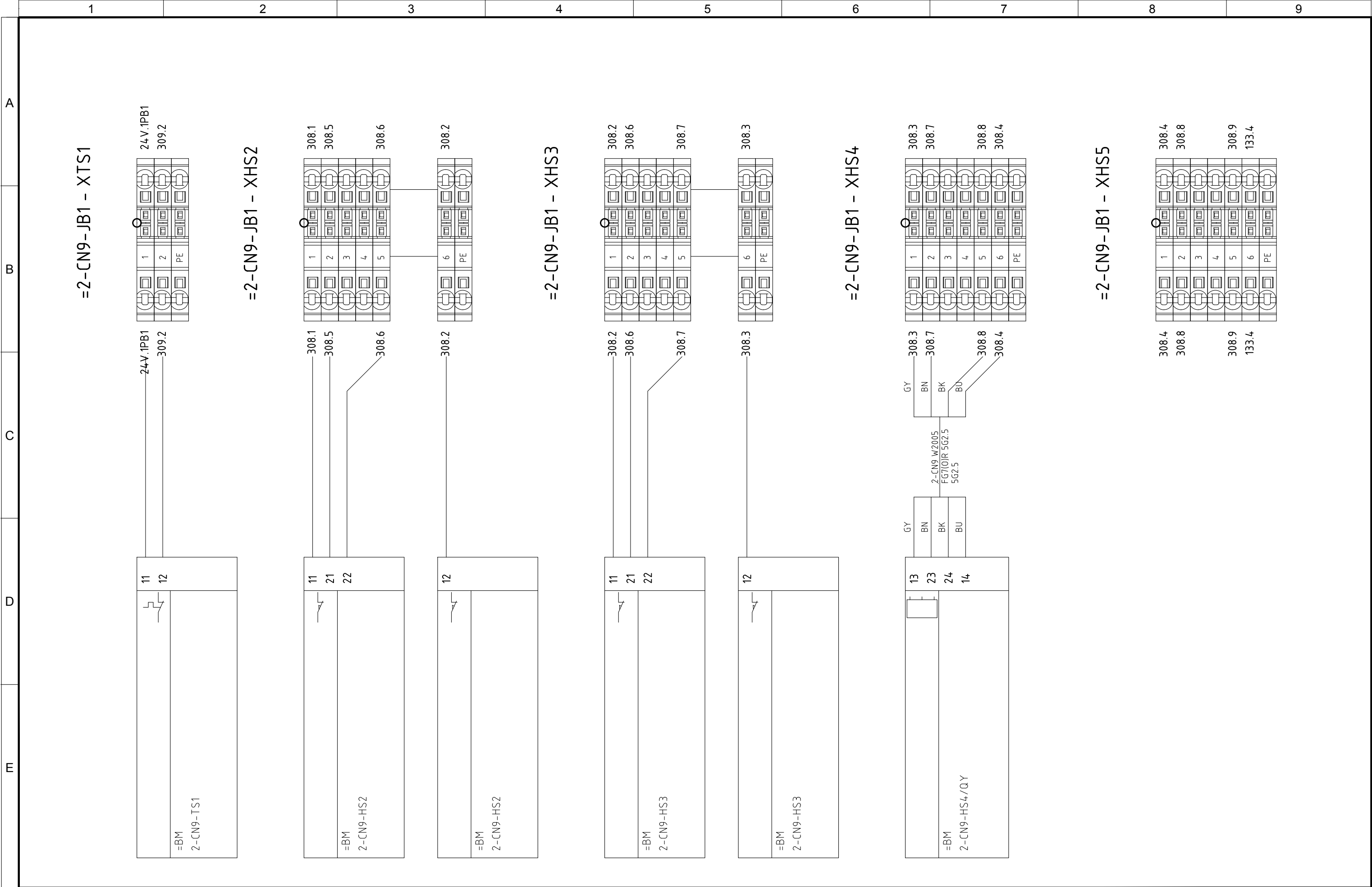
<

Diagram illustrating the terminal strips and connections for the 1-CN2-C-JB1 - XTS1, 1-CN2-C-JB1 - XHS2, 1-CN2-C-JB1 - XHS3, and 1-CN2-C-JB1 - XSSL1 systems.

The diagram shows four main sections, each representing a different terminal strip configuration:

- 1-CN2-C-JB1 - XTS1:** Shows a terminal strip with 11 positions. Connections are made from positions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11 to the corresponding terminals on the 1-CN2-C-JB1 - XTS1 terminal strip.
- 1-CN2-C-JB1 - XHS2:** Shows a terminal strip with 11 positions. Connections are made from positions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11 to the corresponding terminals on the 1-CN2-C-JB1 - XHS2 terminal strip.
- 1-CN2-C-JB1 - XHS3:** Shows a terminal strip with 11 positions. Connections are made from positions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11 to the corresponding terminals on the 1-CN2-C-JB1 - XHS3 terminal strip.
- 1-CN2-C-JB1 - XSSL1:** Shows a terminal strip with 11 positions. Connections are made from positions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11 to the corresponding terminals on the 1-CN2-C-JB1 - XSSL1 terminal strip.

The terminal strips are labeled with their respective positions and the corresponding terminal strip type (e.g., 1-CN2-C-JB1 - XTS1, 1-CN2-C-JB1 - XHS2, 1-CN2-C-JB1 - XHS3, 1-CN2-C-JB1 - XSSL1).



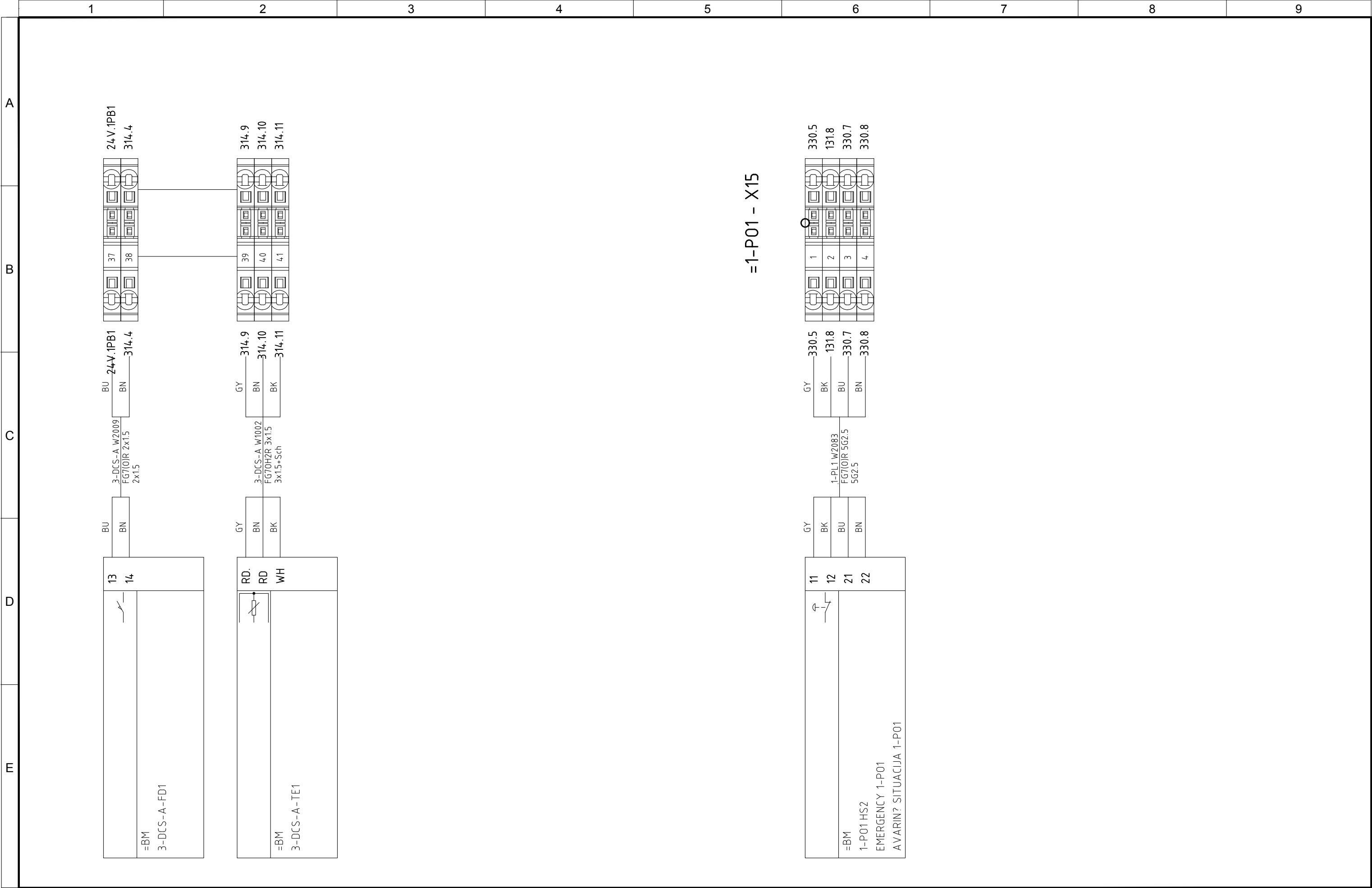
4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.
1	15/06/2015	DESING	R.G.	S.C.	R.T.
0	12/01/2015	ISSUED	CEG	MAF	LAD
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	734
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS 2-CN9</div> <div><i>GALINIAI GNYBTAI 2-CN9</i></div> </div>				733

[illegible]

[illegible]



4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
3	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	1-PL1	ELE-L-032	4	1000
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS 3-DCS-A</div> <div><i>GALINIAI GNYBTAI 3-DCS-A</i></div> </div>				736


ATZWANGER
 Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

ATZWANGER
Divisione Ecomaster Atzwanger




LADURNER
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A 									

A	B	C	D	E	<div><div></div><div>Prekės/Item</div></div>	<div>Tipo/Type</div>	<div>Aprašymas/Description</div>	<div>Konstruktorius/Marke</div>	<div>Skydas/Board</div>	<div>La/Sh</div>	<div>kiekis/Q.ty</div>																																																											
					SH291.3	3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB C2	291	1 1																																																											
					SH292.1	3SU10510AA600AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PULS. LUMINOSO PIATTO PASSO-PASSO BIANCO SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB D1	292	1 1 1 1																																																											
					SH292.2	3SU10510AA600AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PULS. LUMINOSO PIATTO PASSO-PASSO BIANCO SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB D2	292	1 1 1 1																																																											
	SH292.3	3SU10510AA600AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PULS. LUMINOSO PIATTO PASSO-PASSO BIANCO SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB E1	292	1 1 1 1																																																															
	SH293.1	3SU10510AA600AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PULS. LUMINOSO PIATTO PASSO-PASSO BIANCO SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB E2	293	1 1 1 1																																																															
	1-CN2-A-PB1 HS1	3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0 3SB39210AK	PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC CAPPUCCIO X PULS. EMERGENZA	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB1	287	1 1 2 1																																																															
	1-CN2-A-RP1	534-502SPECT 16-1-11VELCO	POTENZIOMETRO MULTIG.5KOHM MANOPOLA REGOLAZ. POTENZ. MULT.	Omega Verona Omega Verona	=1-CN2-A-PB1	289	1 1																																																															
	1-CN2-A-XS1	3LD21440TK51 3LD92006C	INT.PRINC.3X25A FIX FONDO BLP CONTATTI AUX 2NO X 3LD2	Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB1	288	1 1																																																															
	HL289.1	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=1-CN2-A-PB1	289	1																																																															
	HL289.2	3SU11526AA601AA0	IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=1-CN2-A-PB1	289	1																																																															
	HL289.3	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=1-CN2-A-PB1	289	1																																																															
	SA289.1	3SU10504CL010AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0 SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA	Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB1	289	1 1 2																																																															
	SB289.1	3SU10500AB400AC0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0	PULS. PIATTO VERDE CON SCRITTA I SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA	Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-A-PB1	289	1 1 1																																																															
	X125	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=1-CN2-A-PB1		17																																																															
	X126	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=1-CN2-A-PB1		11																																																															
	X17	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=1-CN2-A-PB1		3																																																															
	SH297.1	3SU10510AA600AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14011BB601AA0 3SU14001AA101CA0	PULS. LUMINOSO PIATTO PASSO-PASSO BIANCO SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI PORTALAMP. LED BIANCO INCLUSO 24V UC BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens Siemens Siemens Siemens	=1-CN2-B-PB A1	297	1 1 1 1																																																															
	X140	3031212 3031212 3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla ST 2,5 Morsetto passante a molla ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact Phoenix Contact Phoenix Contact	=1-CN2-B-PB A1 =1-CN2-B-PB A2 =1-CN2-B-PB B1		4 4 4																																																															
	<table><tr><td>4</td><td>10/11/2015</td><td>AS-BUILT</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td rowspan="5"><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></td><td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td><td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td><td>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td><td>REV. REV.</td><td>SEKANTIS NEXT</td></tr><tr><td>3</td><td>07/10/2015</td><td>CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td>E00035</td><td>1-PL1</td><td>ELE-L-032</td><td>4</td><td>1008</td></tr><tr><td>2</td><td>30/09/2015</td><td>CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td colspan="5" rowspan="3">PAVADINIMAS TITLE</td></tr><tr><td>1</td><td>15/06/2015</td><td>DESING</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td></tr><tr><td>0</td><td>12/01/2015</td><td>ISSUED</td><td>CEG</td><td>MAF</td><td>LAD</td></tr><tr><td>REVIZIJA REVISION</td><td>DATA DATE</td><td>APRAŠYMAS DESCRIPTION</td><td>PARENGTAS DRAWING</td><td>PATIKRINTAS CHECKED</td><td>PATVIRTINTAS APPROVED</td><td colspan="5">MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS</td><td>LAPAS SHEET</td></tr></table>												4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.	E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	1008	2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS					LAPAS SHEET
	4	10/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	<div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.	E00035		1-PL1	ELE-L-032	4	1008																																																											
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS					LAPAS SHEET																																																											
											1007																																																											

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	1		2		3		4		5		6		7		8		9			
	Prekės/Item		Tipo/Type		Aprašymas/Description								Konstruktorius/Marke		Skydas/Board		La/Sh		kiekis/Q.ty	
	1-P01 HS1		3SU14001AA101CA0 3SB39210AK		BLOCCHETTO CONTATTI 1NC CAPPUCCIO X PULS. EMERGENZA								Siemens Siemens		=1-P01		330		2 1	
	A330.1		0AA97071		HMI30-BAS 12,1"X/T IMX535-1G WEC7/PHMI4/UBQ								ASEM		=1-P01		330		1	
	QU330.1		3NW7023 1421004		BASE SEZ.X FUS. CILINDR.10X38 2P 32A 2UM Fus CH10 gG 4A 500V								Siemens ItalWeber		=1-P01		330		1 2	
	QU330.2		3NW7023 1421004		BASE SEZ.X FUS. CILINDR.10X38 2P 32A 2UM Fus CH10 gG 4A 500V								Siemens ItalWeber		=1-P01		330		1 2	
	X25		3031212 3031487		ST 2,5 Morsetto passante a molla ST 6 Morsetto passante a molla								Phoenix Contact Phoenix Contact		=1-P01				4 4	
	X330.1		5TE6800		PRESA SCHUKO 2P+T 16A 230V 2,5UM P=55MM								Siemens		=1-P01		330		1	
	1-P02 HS1		3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0 3SB39210AK		PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC CAPPUCCIO X PULS. EMERGENZA								Siemens Siemens Siemens Siemens		=1-P02		331		1 1 2 1	
	A331.1		0AA97071		HMI30-BAS 12,1"X/T IMX535-1G WEC7/PHMI4/UBQ								ASEM		=1-P02		331		1	
	QU331.1		3NW7023 1421004		BASE SEZ.X FUS. CILINDR.10X38 2P 32A 2UM Fus CH10 gG 4A 500V								Siemens ItalWeber		=1-P02		331		1 2	
	QU331.2		3NW7023 1421004		BASE SEZ.X FUS. CILINDR.10X38 2P 32A 2UM Fus CH10 gG 4A 500V								Siemens ItalWeber		=1-P02		331		1 2	
	X26		3031212 3031487		ST 2,5 Morsetto passante a molla ST 6 Morsetto passante a molla								Phoenix Contact Phoenix Contact		=1-P02				4 4	
	X331.1		5TE6800		PRESA SCHUKO 2P+T 16A 230V 2,5UM P=55MM								Siemens		=1-P02		331		1	
	2-CN9-PB1 HS1		3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0 3SB39210AK		PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC CAPPUCCIO X PULS. EMERGENZA								Siemens Siemens Siemens Siemens		=2-CN9-PB1		308		1 1 2 1	
	2-CN9-XS1		3LD21133VK51 3LD92006C		INT.PRINC. 6X25A FIX FONDO BLP CONTATTI AUX 2NO X 3LD2								Siemens Siemens		=2-CN9-PB1		309		1 1	
	HL310.1		3SU11526AA601AA0		IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC								Siemens		=2-CN9-PB1		310		1	
	HL310.2		3SU11526AA601AA0		IND.LUM.BIANCO LENTE LISCIA LED 24V UC								Siemens		=2-CN9-PB1		310		1	
	SA310.1		3SU10504CL010AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0		SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0 SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA								Siemens Siemens Siemens		=2-CN9-PB1		310		1 1 2	
SB310.1		3SU10500AB400AC0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101BA0		PULS. PIATTO VERDE CON SCRITTA I SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NA								Siemens Siemens Siemens		=2-CN9-PB1		310		1 1 1		
X155		3031212		ST 2,5 Morsetto passante a molla								Phoenix Contact		=2-CN9-PB1				11		
X156		3031212		ST 2,5 Morsetto passante a molla								Phoenix Contact		=2-CN9-PB1				9		
X21		3031212		ST 2,5 Morsetto passante a molla								Phoenix Contact		=2-CN9-PB1				3		
3-DCS-A-PB1 HS		3SU10501HB200AA0 3SU15500AA100AA0 3SU14001AA101CA0 3SB39210AK		PULS.FUNGO EMERG.ROSSO ROTAZIONE 40MM SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI BLOCCHETTO CONTATTI 1NC CAPPUCCIO X PULS. EMERGENZA								Siemens Siemens Siemens Siemens		=3-DCS-A-PB1		311		1 1 2 1		
HL316.1		3SU11526AA601AA0		Spia LED bianca 24V								Siemens		=3-DCS-A-PB1		316		2		
HL316.10		3SU11526AA201AA0		IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC								Siemens		=3-DCS-A-PB1		316		1		
B																				
C																				
D																				
E																				

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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	1012		
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	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	
											1011		

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><table><thead><tr><th>Prekės/Item</th><th>Tipo/Type</th><th>Aprašymas/Description</th><th>Konstruktorius/Marke</th><th>Skydas/Board</th><th>La/Sh</th><th>kiekis/Q.ty</th></tr></thead><tbody><tr><td>HL316.2</td><td>3SU11526AA601AA0</td><td>Spia LED bianca 24 V</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>2</td></tr><tr><td>HL316.3</td><td>3SU11526AA601AA0</td><td>Spia LED bianca 24 V</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>2</td></tr><tr><td>HL316.4</td><td>3SU11526AA601AA0</td><td>Spia LED bianca 24 V</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>2</td></tr><tr><td>HL316.5</td><td>3SU11526AA601AA0</td><td>Spia LED bianca 24 V</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>2</td></tr><tr><td>HL316.6</td><td>3SU11526AA201AA0</td><td>IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>1</td></tr><tr><td>HL316.7</td><td>3SU11526AA601AA0</td><td>Spia LED bianca 24 V</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>2</td></tr><tr><td>HL316.8</td><td>3SU11526AA201AA0</td><td>IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>1</td></tr><tr><td>HL316.9</td><td>3SU11526AA201AA0</td><td>IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>316</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="3">SA315.1</td><td>3SU10504CL010AA0</td><td>SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0</td><td>Siemens</td><td rowspan="3">=3-DCS-A-PB1</td><td rowspan="3">315</td><td>1</td></tr><tr><td>3SU15500AA100AA0</td><td>SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI</td><td>Siemens</td><td>1</td></tr><tr><td>3SU14001AA101BA0</td><td>BLOCCHETTO CONTATTI 1NA</td><td>Siemens</td><td>2</td></tr><tr><td rowspan="2">SA315.2</td><td>3SU11502BM601NA0</td><td>SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA</td><td>Siemens</td><td rowspan="2">=3-DCS-A-PB1</td><td rowspan="2">315</td><td>1</td></tr><tr><td>3SU14001AA101CA0</td><td>BLOCCHETTO CONTATTI 1NC</td><td>Siemens</td><td>1</td></tr><tr><td>SA315.3</td><td>3SU11502BM601NA0</td><td>SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>315</td><td>1</td></tr><tr><td>SA315.4</td><td>3SU11502BM601NA0</td><td>SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA</td><td>Siemens</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td>315</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="2">SA315.5</td><td>3SU11502BM601NA0</td><td>SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA</td><td>Siemens</td><td rowspan="2">=3-DCS-A-PB1</td><td rowspan="2">315</td><td>1</td></tr><tr><td>3SU14001AA101CA0</td><td>BLOCCHETTO CONTATTI 1NC</td><td>Siemens</td><td>1</td></tr><tr><td>X160</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td></td><td>41</td></tr><tr><td>X200</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=3-DCS-A-PB1</td><td></td><td>41</td></tr></tbody></table></div></div>									Prekės/Item	Tipo/Type	Aprašymas/Description	Konstruktorius/Marke	Skydas/Board	La/Sh	kiekis/Q.ty	HL316.2	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2	HL316.3	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2	HL316.4	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2	HL316.5	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2	HL316.6	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1	HL316.7	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2	HL316.8	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1	HL316.9	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1	SA315.1	3SU10504CL010AA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1	3SU15500AA100AA0	SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI	Siemens	1	3SU14001AA101BA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NA	Siemens	2	SA315.2	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1	3SU14001AA101CA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens	1	SA315.3	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1	SA315.4	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1	SA315.5	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1	3SU14001AA101CA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens	1	X160	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=3-DCS-A-PB1		41	X200	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=3-DCS-A-PB1		41
Prekės/Item	Tipo/Type	Aprašymas/Description	Konstruktorius/Marke	Skydas/Board	La/Sh	kiekis/Q.ty																																																																																																																																			
HL316.2	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2																																																																																																																																			
HL316.3	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2																																																																																																																																			
HL316.4	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2																																																																																																																																			
HL316.5	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2																																																																																																																																			
HL316.6	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1																																																																																																																																			
HL316.7	3SU11526AA601AA0	Spia LED bianca 24 V	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	2																																																																																																																																			
HL316.8	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1																																																																																																																																			
HL316.9	3SU11526AA201AA0	IND.LUM.ROSSO LENTE LISCIA LED 24V UC	Siemens	=3-DCS-A-PB1	316	1																																																																																																																																			
SA315.1	3SU10504CL010AA0	SEL.CHIAVE SB455 PERM. 3POS. EST. 0	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1																																																																																																																																			
	3SU15500AA100AA0	SUPPORTO FISSAGGIO METALLO X 3 MONULI	Siemens			1																																																																																																																																			
	3SU14001AA101BA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NA	Siemens			2																																																																																																																																			
SA315.2	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1																																																																																																																																			
	3SU14001AA101CA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens			1																																																																																																																																			
SA315.3	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1																																																																																																																																			
SA315.4	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1																																																																																																																																			
SA315.5	3SU11502BM601NA0	SEL(LUM) LEVA BIANCO IMPUL.3 POS.1NA+1NA	Siemens	=3-DCS-A-PB1	315	1																																																																																																																																			
	3SU14001AA101CA0	BLOCCHETTO CONTATTI 1NC	Siemens			1																																																																																																																																			
X160	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=3-DCS-A-PB1		41																																																																																																																																			
X200	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=3-DCS-A-PB1		41																																																																																																																																			
B																																																																																																																																									
C																																																																																																																																									
D																																																																																																																																									
E																																																																																																																																									

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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div><div><div></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	07/10/2015	CHANGE CONNECTIONS JB+MACHINES 1-FBO-A/B/C	R.G.	S.C.	R.T.		E00035	1-PL1	ELE-L-032	4	/	
2	30/09/2015	CONNECTIONS MACHINES+CONV. SIGNAL	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ 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						1012	