

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

ATZWANGER

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

ECOMASTER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTUOTOJAS  
DESIGNER

OBJEKTAS  
OBJECT

PAVADINIMAS  
TITLE

TOSI NICOLA







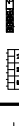




VILNIUS LITHUANIA

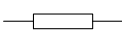
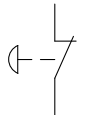
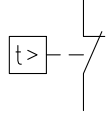

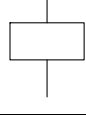
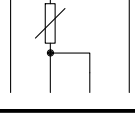
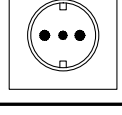
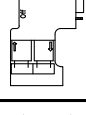
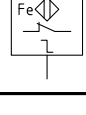

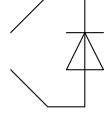
4-PLT4 - LOCAL PANEL  
TUNNELS 4-BDT 07/08



4						<div><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>ECOMASTER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></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							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	3	
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.					
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.					
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE			4-PLT4 - LOCAL PANEL TUNNELS 4-BDT 07/08 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									

Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	6ES7-131-8DI-TYPE-J	<b>8 skaitmeninių įvesties modulis 24V DC; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S</b> 8 Digital Input Module 24V DC; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S
	6ES7-132-8DO-TYPE-J	<b>8 skaitmeninės išvesties modulis 24V DC 0.5 A; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S</b> 8 Digital Output Module 24V DC 0.5 A; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S
	6ES7-134-2AI-TYPE-B	<b>2 analoginis įėjimo modulis /-20mA versija, 4... 20mA versija keitiklius, 4-laidų; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S</b> 2 Analog Input Module +/-20mA, 4 ... 20mA transducers, 4-wires; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S
	6ES7-134-4AI-TYPE-B	<b>4 analoginis įėjimo modulis 4... 20mA versija; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S</b> 4 Analog Input Module 4 ... 20mA; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S
	6ES7-135-2AO-TYPE-B	<b>2 analoginiai išėjimo modulis /-20mA versija, 4... 20mA versija; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S</b> 2 Analog Output Module/-20mA, 4 ... 20mA; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S
	6ES7-1M151-TYPE-A	<b>Sąsajos modulis IM 151-1 standarto 200s</b> Interface module IM 151-1 standard for 200s
	6ES7-PME-TYPE-B	<b>Galios modulis PM-200s ir 24V DC su diagnostika; Terminalo ET200S TM-P15C23-A0 modulių</b> Power module PM-200s, and 24V DC with Diagnostics; Terminal module TM-P15C23-A0 for ET200S
	H5	<b>Šviesos signalo</b> Light signal
	Q9	<b>Vienfaziai Automatinis magnetų-šiluminis jungiklis</b> Single-phase aut. magneto-thermal switch
	Q10	<b>Dviejų etapų Automatinis magnetų-šiluminis jungiklis</b> Two-phase aut. magneto-thermal switch
	Q70	<b>Dviejų fazių manevras/skyriklis</b> Two phase maneuver Switch/Disconn.

Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	R10	<b>Rezistorius</b> Resistor
	S4C	<b>Avarinis mygtukinis NC</b> Emergency push-button NC
	S18C	<b>Sėdėdamas temperatūra (termostatas) NC</b> Actuated by the temperature (thermostat) NC
	S59C	<b>Sėdėdamas temperatūra (termostatas) NC</b> NC contact actuated by thermal effect
	KA1	<b>Pagalbiniai relės ritė</b> Auxiliary relay coil
	PT100-3	<b>PT100 zondas</b> PT100 Probe
	BLK92	<b>Lizdas</b> Socket
	BLK98	<b>Jungtis 9 pin</b> Connector 9 pin
	SPX08DC	<b>Indukcinė artumo jungiklis srovės, sulaužyti Kontaktai</b> Inductive proximity switch DC powered, break contact
	CNT_07	<b>Deguonies jutiklis</b> Oxygen sensor
	MPS_01	<b>Atkūrimo diodas modulis (standartinis poliškumas)</b> Recovery diode module (standard polarity)

4						 	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	4	
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA			LAPAS SHEET 3
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.					
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED						

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

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

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	5
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA		LAPAS SHEET
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.				
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-				
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED				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:

150290084PLT4

PAVADINIMAS:  
TITLE:

4-PLT4 – LOCAL PANEL TUNNELS 4-BDT 07/08

DIZAINAS:  
DESIGN:

150290084PLT4.DWG

DATA:  
DATE:

24/06/2015

PARENGTAS:  
DRAWING:

T.N.

PATIKRINTAS :  
CHECKED:

S.C.

PATVIRTINTAS:  
APPROVED:

R.T.

PASTABA:  
NOTES:

4-PLT4 - VIETOS SKYDO TUNELIŲ 4-BDT 07/08

REV. REV.	APRAŠYMAS DESCRIPTION	DATA DATE	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED
0	FIRST EMISSION	03/10/2014	-	-	-
1	SECOND EMISSION	24/06/2015	T.N.	S.C.	R.T.
2	AS-BUILT	05/11/2015	R.G.	S.C.	R.T.

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

4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	7
PAVADINIMAS TITLE	GENERAL ELECTRIC DATA BENDRI ELEKTROS DUOMENYS			LAPAS SHEET
				5

KONSTRUKTORIUS:  
COSTRUCTOR:



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

  
9165.SNCT  
  
IT-43517

ĮTAMPOS Vn:  
VOLTAGE Vn:

230Vac NORMAL/UPS

PADAVIMAS:  
FEEDING:

F+N+T

DAŽNIO f: (Hz)  
FREQUENCY f: (Hz)

50Hz

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

10

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

2

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

6kA

PAGALBINIS ŠĖRIMO:  
AUXILIARY FEEDING:

24Vdc 230Vac

SPALVA:  
COLOR:

RAL 7035

APSAUGOS LAIPSNIS:  
PROTECTION DEGREE:

IP66

MATMENYS:  
DIMENSIONS:

( b x p x h ) 800x300x1000mm

ELEKTROS SKYDAS MEDŽIAGA:  
ELECTRIC PANEL MATERIAL:

TAPYBA PLIENO – PAINTING STEEL

NORMŲ:  
NORMS:

CEI EN 61439–1 61439–2

NOTE:  
NOTES:

VIELOS SPALVAS:  
CABLE COLORS USED:

R-S-T

JUODA - BLACK

N

MĖLYNA - BLUE

24Vac - 110Vac


RAUDONA - RED


24Vdc

MĖLYNA - BLUE

Alwais elektros dėl

ORANŽINĖ - ORANGE



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

In A

10

Metų - Year

2015

Etapų - Phases

F+N+T

Icc kA

6

Hz

50

IP

66

UI

750

Ue

230

CEI-EN

61439–1  
61439–2

Dalies Numeris - Id. Number

150290084PLT4

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 : 4-PLT4

Type Cabinet -- Įveskite kabinetas : 1000x800x300

Involucro separato, esposto su tutti i lati, con parte superiore libera

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

Width -- Plotis : 800 mm

Depth -- Gylis : 300 mm

N ° Aperture -- N ° Apertūra : 0

Material -- Medžiaga : Lamiera Verniciata

K thermal transmission -- K šilumos perdavimo : 5.5

Maximum radiant power of the cabinet -- Maksimalus spinduliavimo galia spintos [W] : 356.7 W

Constant casing -- Pastovus korpusas (k) : 0.30

Calculation of the effective cooling surface

Apskaičiavimas veiksmingą aušinimo paviršiaus

Part of the cabinet -- Dalis spintoje	Size -- Dydis [mm x mm]	Wall surface -- Sienelės paviršius A <sub>o</sub> [ m <sup>2</sup> ]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A <sub>e</sub> x b [ m <sup>2</sup> ]
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	0.9	0.27
Right Side -- Dešinė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27
Total area Effective -- Bendras plotas Efektyvus Ae = ∑ (A <sub>o</sub> x b) = Total [ m <sup>2</sup> ]				2.3160 mq

General data

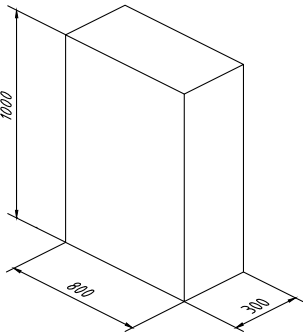
Bendrieji duomenys

Temperature Data -- Temperatūros duomenų		Power Data -- Maitinimo duomenys	
Maximum ambient temperature summer Maksimali aplinkos temperatūra vasarą	30	Installed Power -- Įrengtoji galia [ W ]	108.00 W
Minimum winter temperature Minimalus žiemos temperatūra	15	Utilization factor -- Panaudojimo koeficientas	1.00
Maximum temperature inside the cabinet Maksimali temperatūra viduje spintos	40	Factor of contemporaneity -- Faktorius modernybės	1.00
		Effective power dissipated in the cabinet -- Efektyvus energijos išsisklaido į kabinetą [ W ]	108.00 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 <sup>2</sup> ] Oro įleidimo skyriuje atidarymas [cm <sup>2</sup> ]	0
Maximum temperature in the cabinet Maksimali temperatūra spintoje	/	Air volume riciesta for the fan [m <sup>3</sup> /h] Oro tūris riciesta ventiliatoriaus [m <sup>3</sup> /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]	35



4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>8</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>HEAT BALANCE šilumos balansas</b>				LAPAS SHEET <b>7</b>



4						  	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	45
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.						
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.						
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
							FRONT PANEL VALDYMO SKYDAS				21



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

A

B

C

D

E

1

2

3

4

5

6

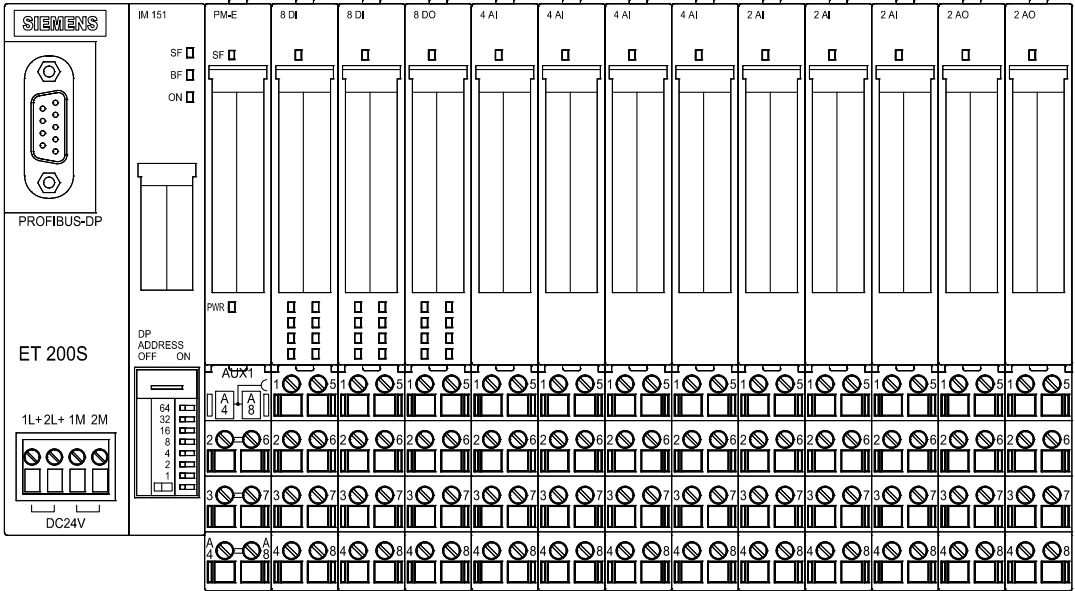
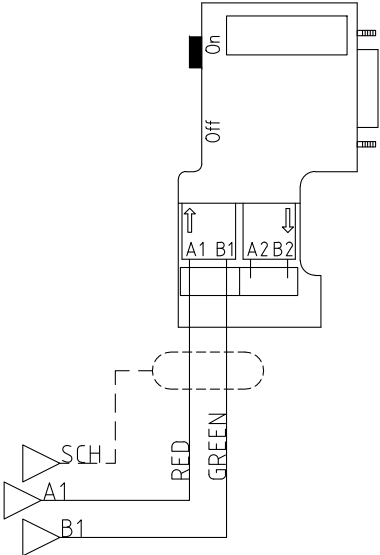
7

8

9

PROFIBUS ADDRESS: 37  
TINKLO JUNGTIES PASKIRTIS: 37

TO 4-PLT3 BOX  
PROFIBUS-DP CABLE



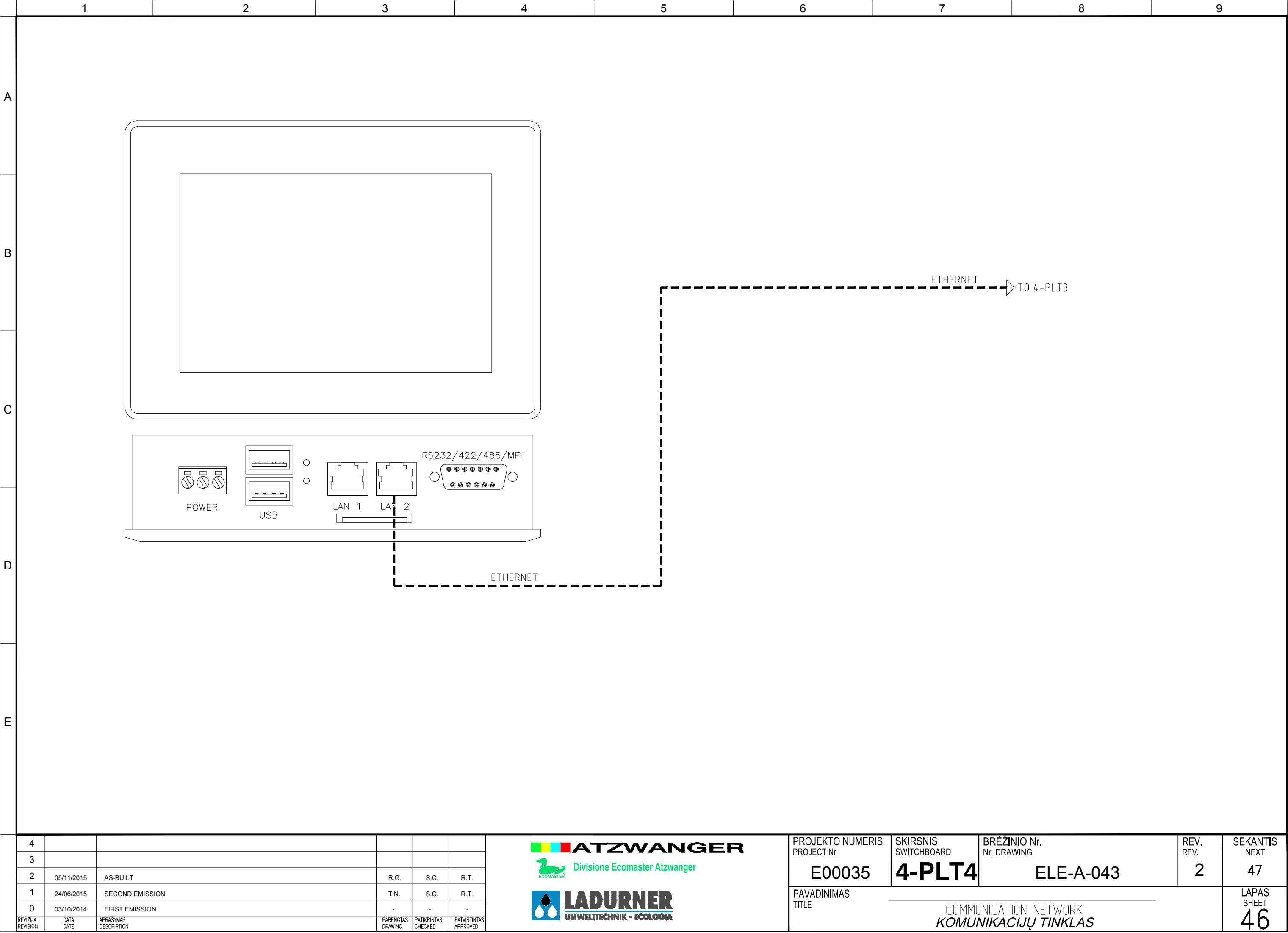
4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>46</b>
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET <b>45</b>



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



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

A

B

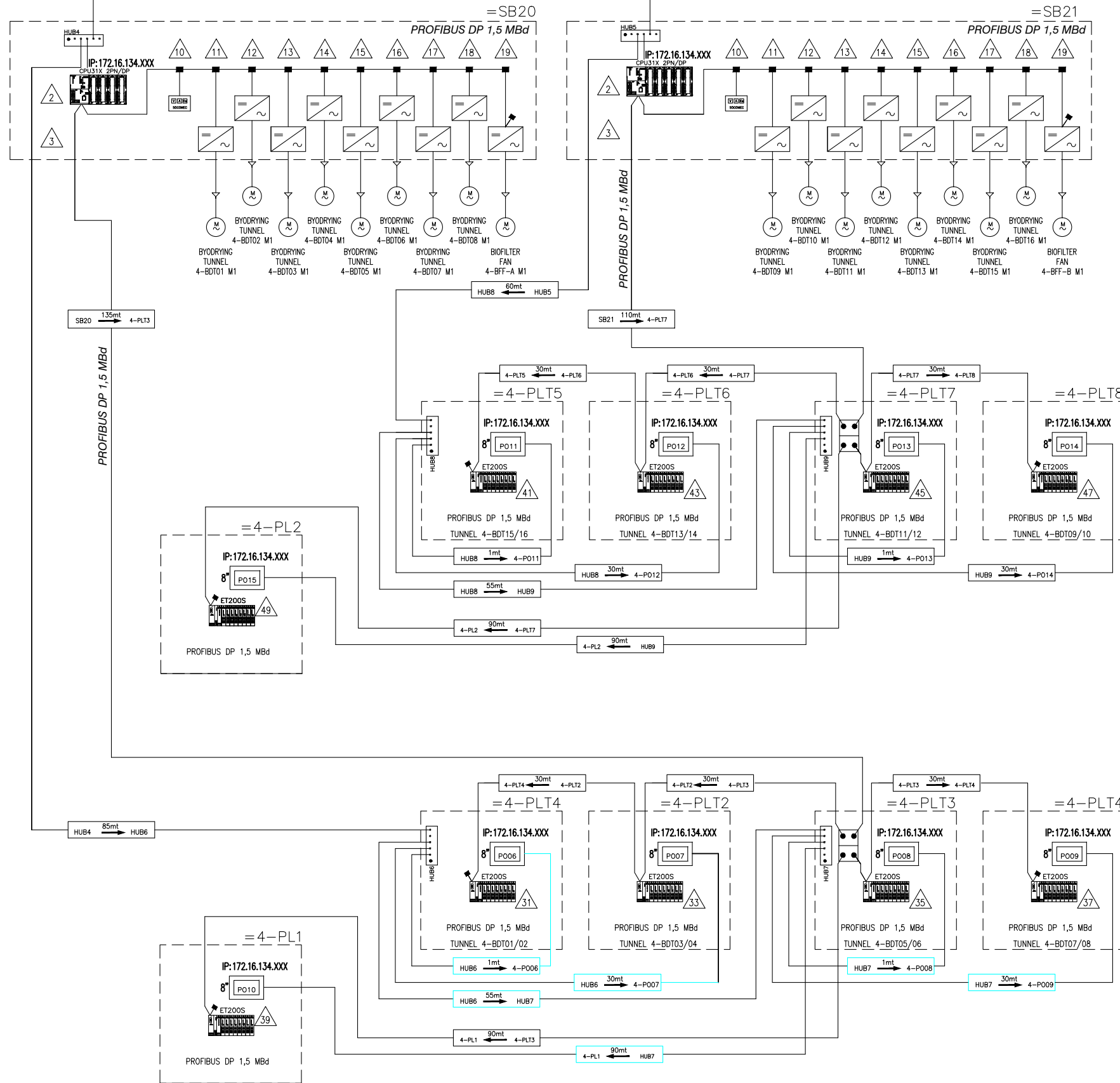
C

D

E

## SERVICE CONTROL ROOM

## SERVICE CONTROL ROOM



— : ETHERNET CABLE CAT.6 supporting 10/100 Mbps Ethernet  
— : PROFIBUS DP CABLE (Siemens type 6XV1830-0EH10)

| ...mt | W : cable lenght and other informations

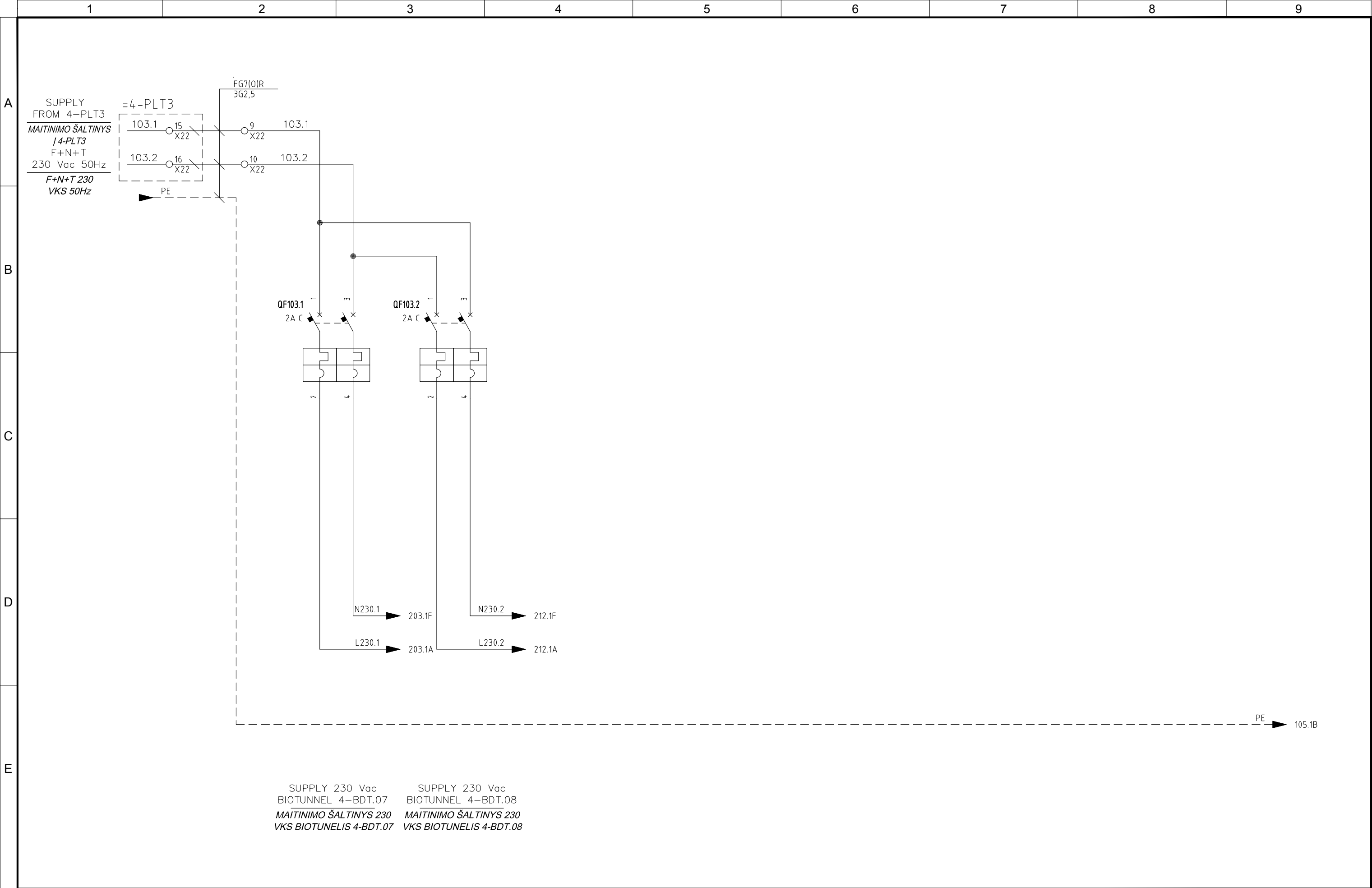
PROFIBUS CABLE: A = green  
B = red

4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>103</b>
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET <b>47</b>

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

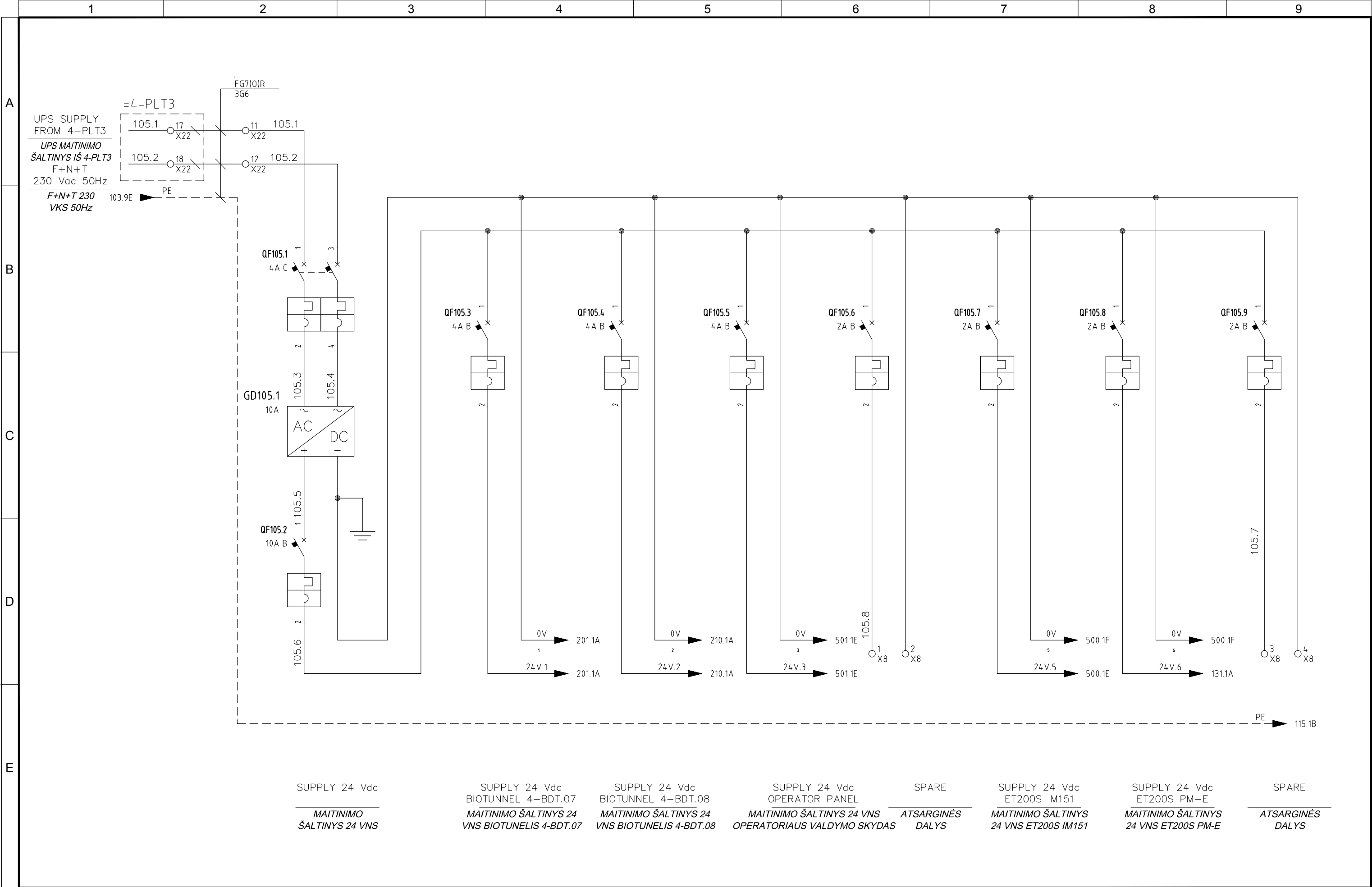


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	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.



SUPPLY 24 Vdc  
*MAITINIMO*  
ŠALTINYS 24 VNS

SUPPLY 24 Vdc  
BIOTUNNEL 4-BDT.07  
*MAITINIMO ŠALTINYS 24*  
*VNS BIOTUNELIS 4-BDT.07*

SUPPLY 24 Vdc  
BIOTUNNEL 4-BDT.08  
*MAITINIMO ŠALTINYS 24*  
*VNS BIOTUNELIS 4-BDT.08*

SUPPLY 24 Vdc  
OPERATOR PANEL  
*MAITINIMO ŠALTINYS 24 VNS*  
*OPERATORIAUS VALDYMO SKYDAS*

SPARE  
*ATSARGINĖS*  
*DALYS*

SUPPLY 24 Vdc  
ET200S IM151  
*MAITINIMO ŠALTINYS*  
*24 VNS ET200S IM151*

SUPPLY 24 Vdc  
ET200S PM-E  
*MAITINIMO ŠALTINYS*  
*24 VNS ET200S PM-E*

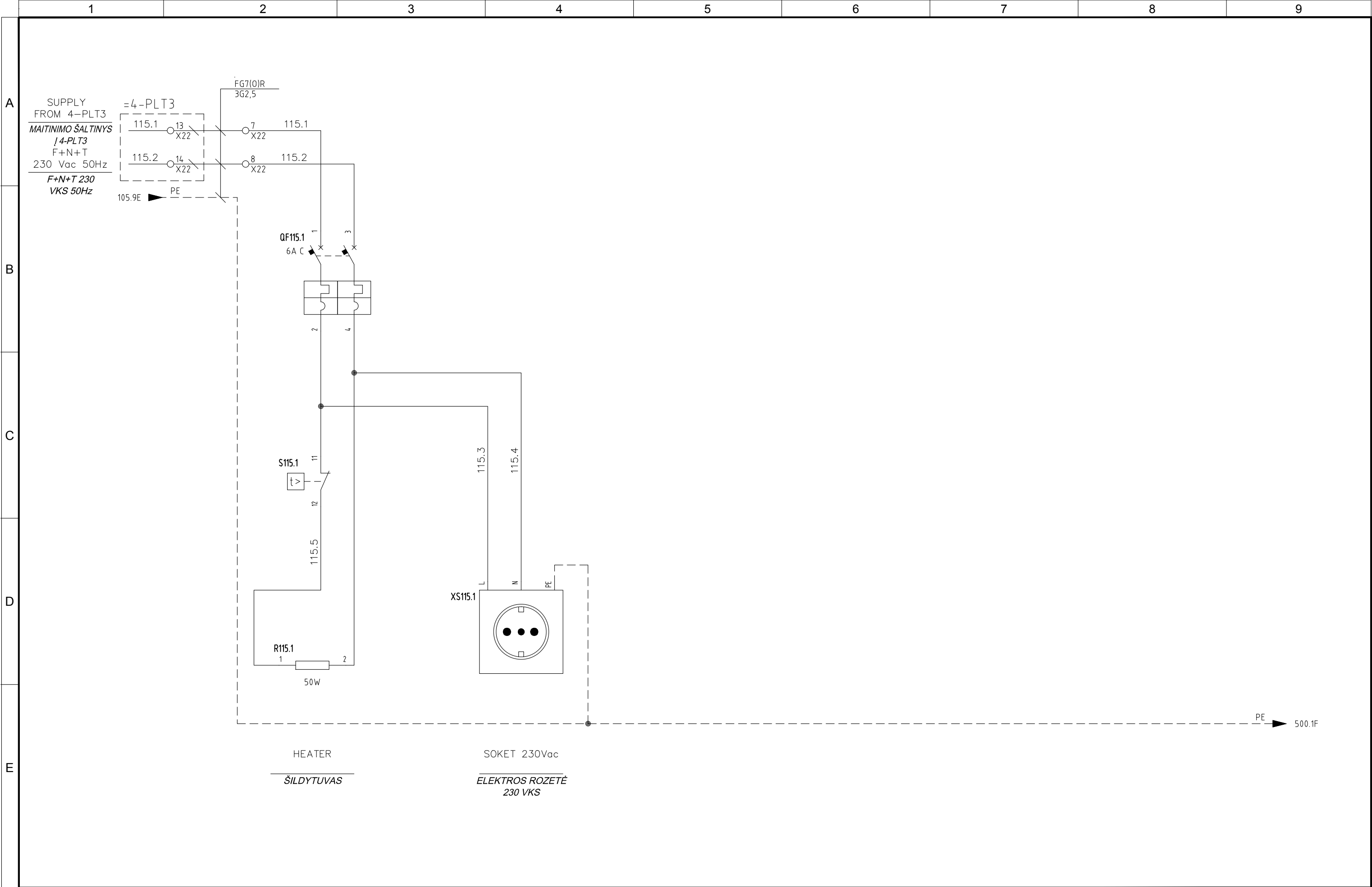
SPARE  
*ATSARGINĖS*  
*DALYS*

4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>115</b>
PAVADINIMAS TITLE	UPS AUX 24VDC UPS PAGALB. 24VNS			LAPAS SHEET <b>105</b>

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

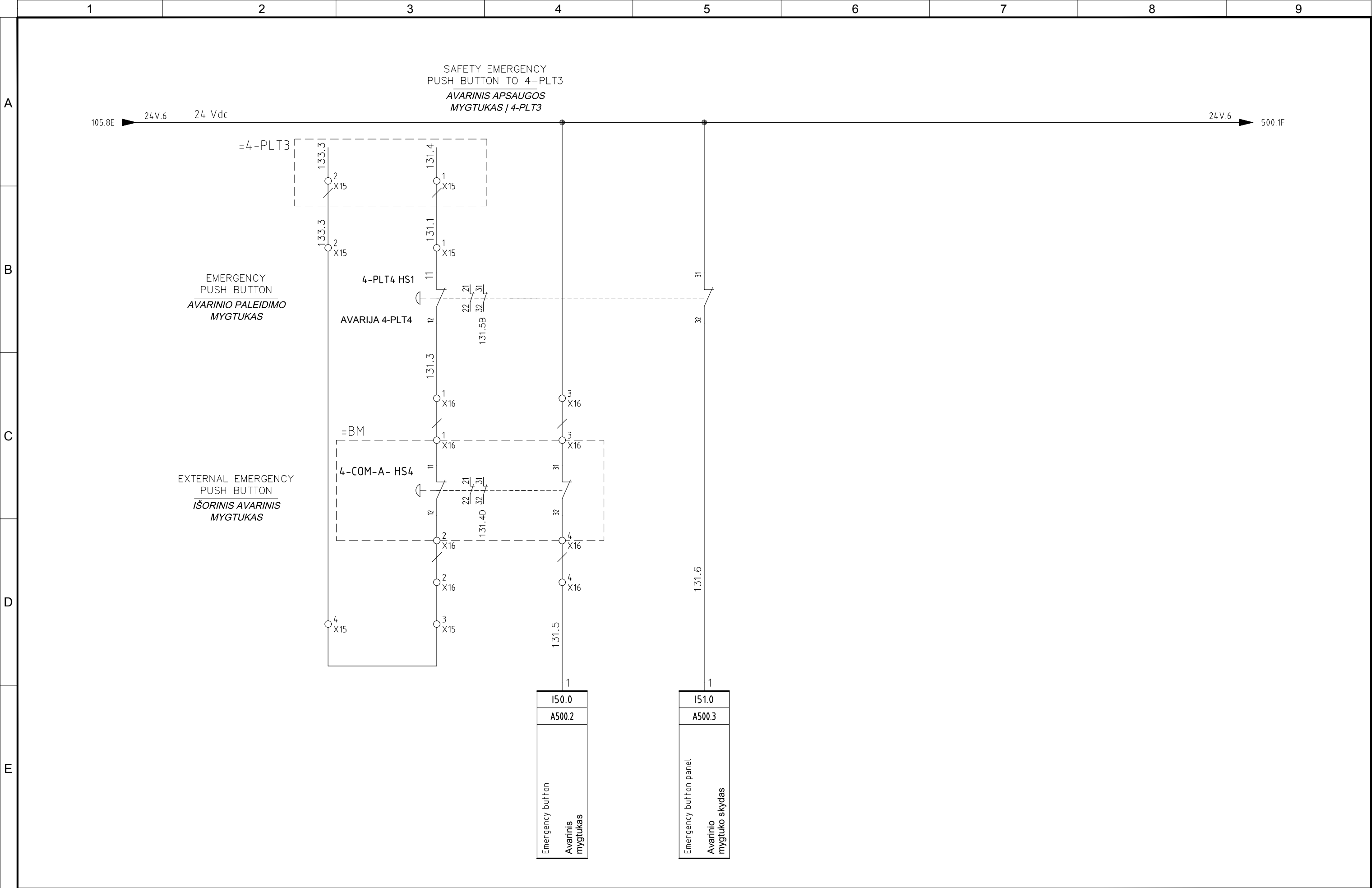


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	131
PAVADINIMAS TITLE	AUX SERVICES PAGALBINĖS FUNKCIJOS			LAPAS SHEET
				115

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

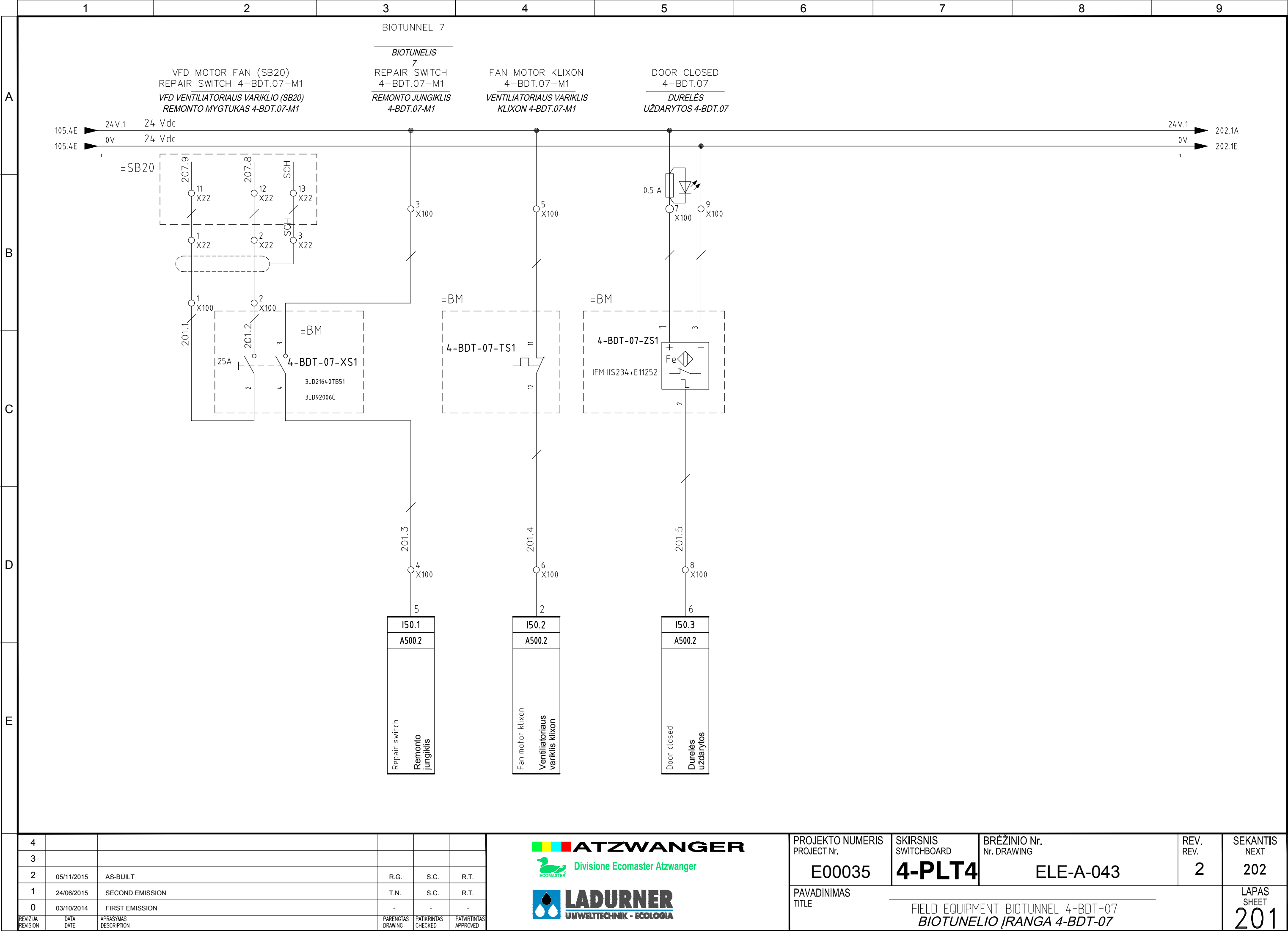


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	201
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				131

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



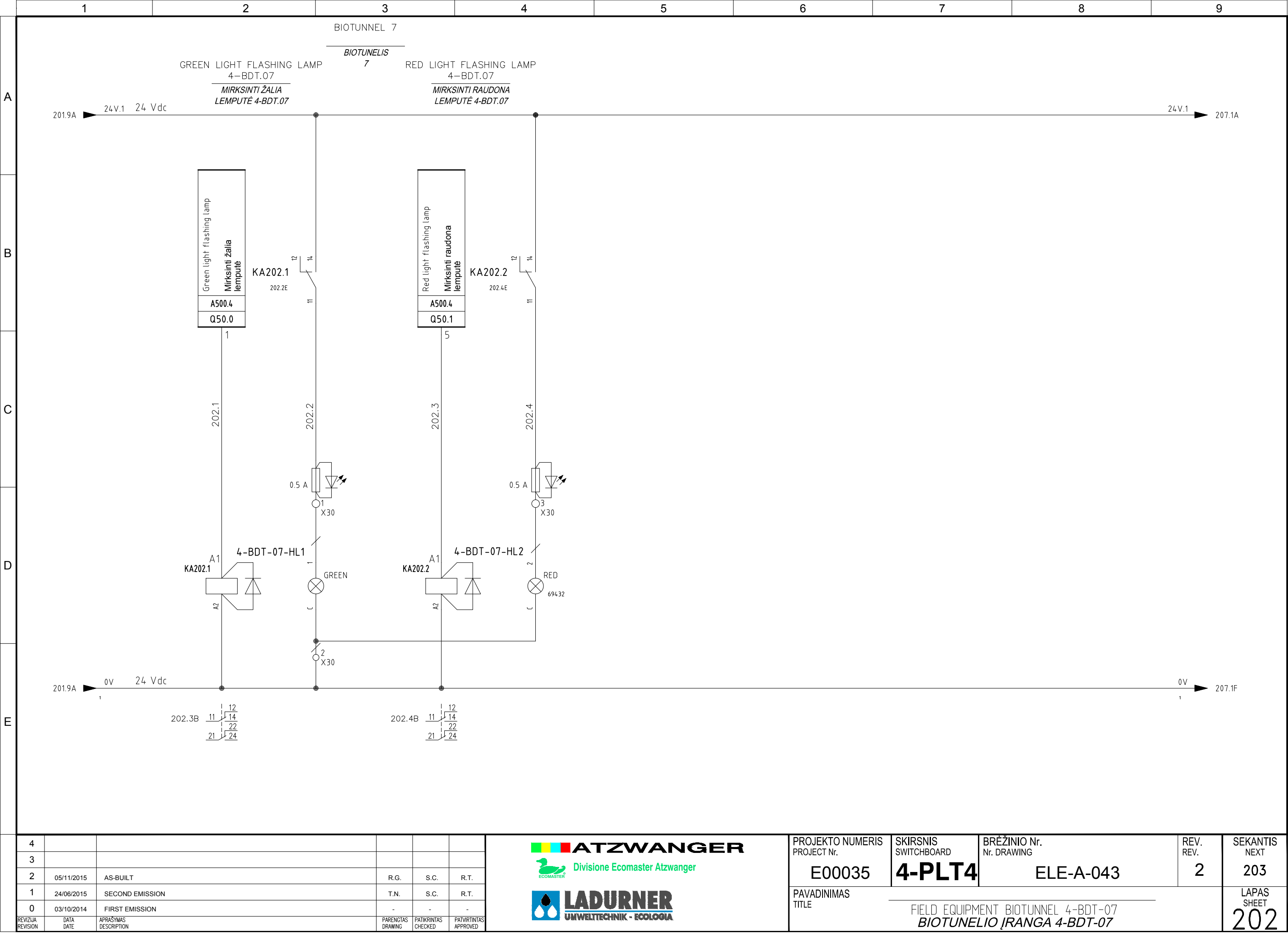
4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



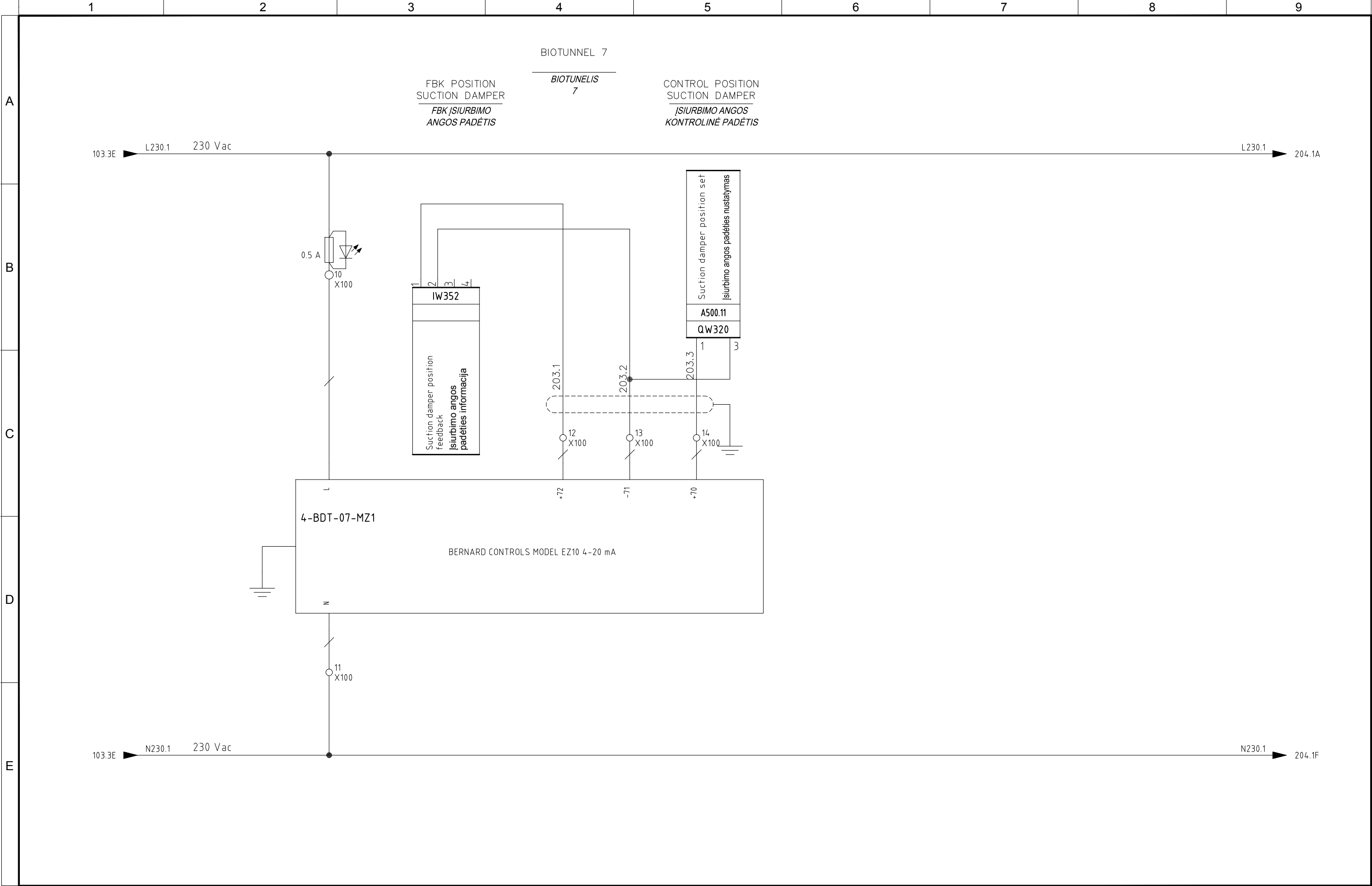
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	202
PAVADINIMAS TITLE	FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-07 BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-07			LAPAS SHEET
				201



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.



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

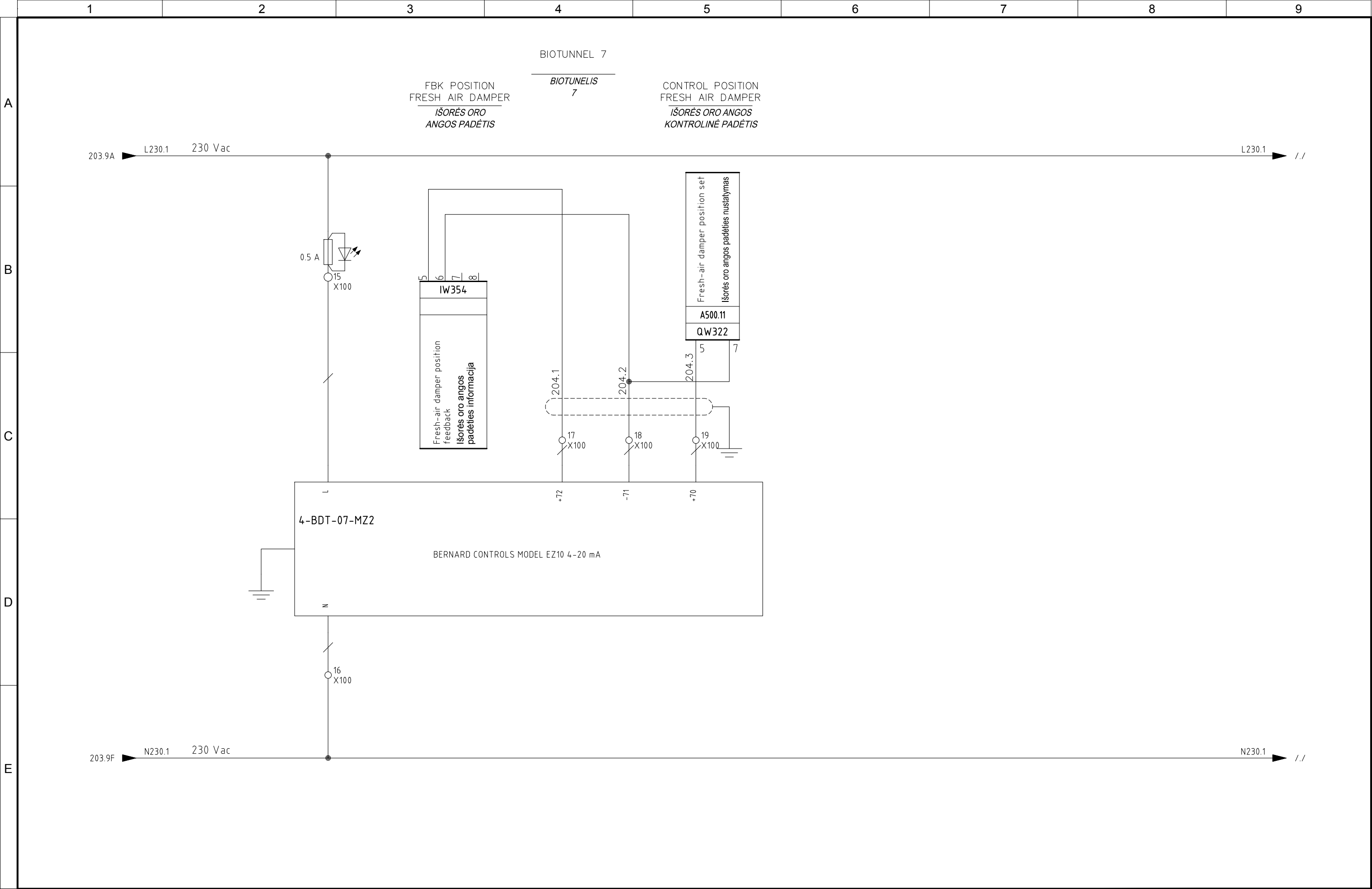


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	204
PAVADINIMAS TITLE	ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-07 BIOTUNNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-07			LAPAS SHEET
				203

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



4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	205
PAVADINIMAS TITLE	REC/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-07 PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNELYJE 4-BDT-07			LAPAS SHEET 204

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

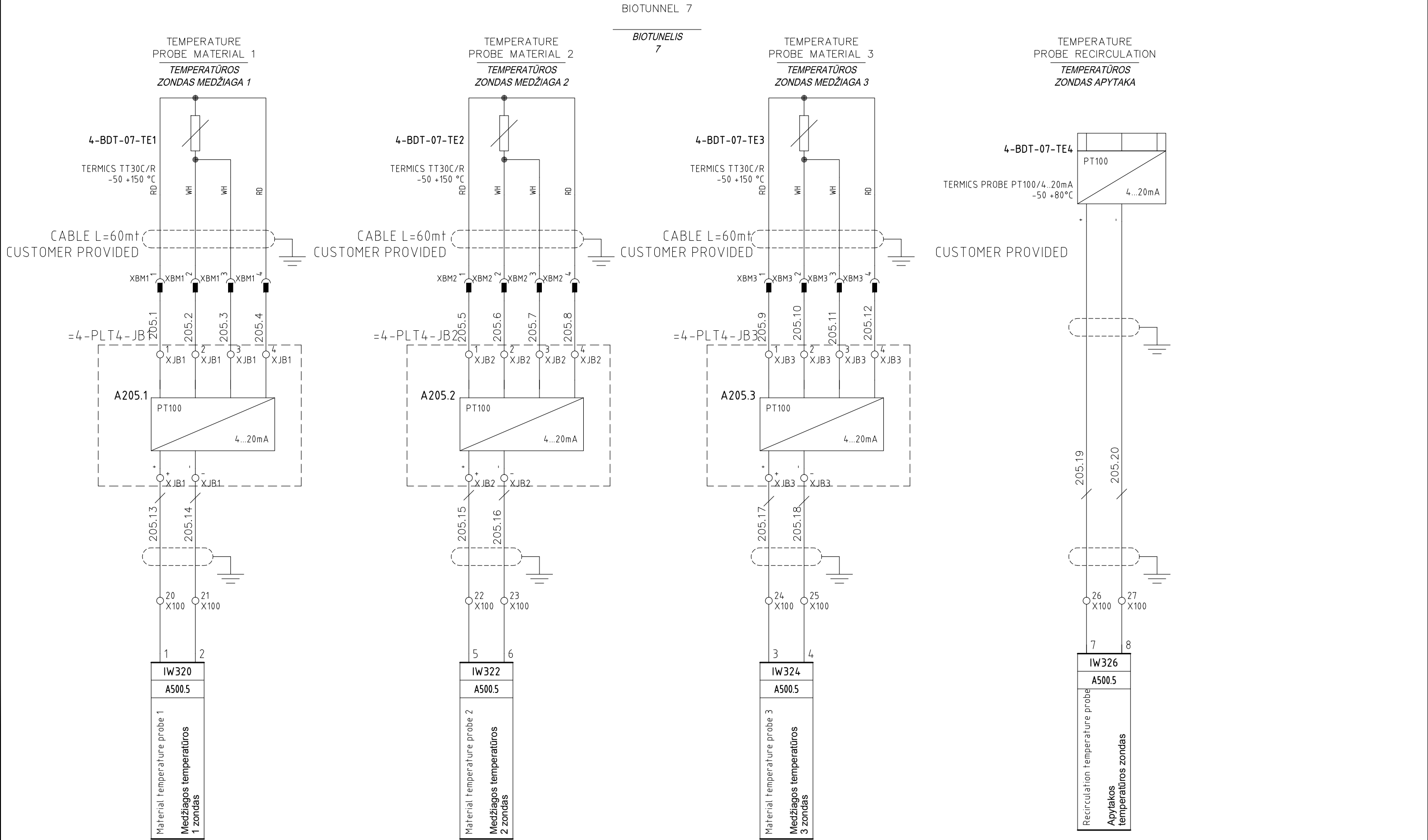
A

B

C

D

E

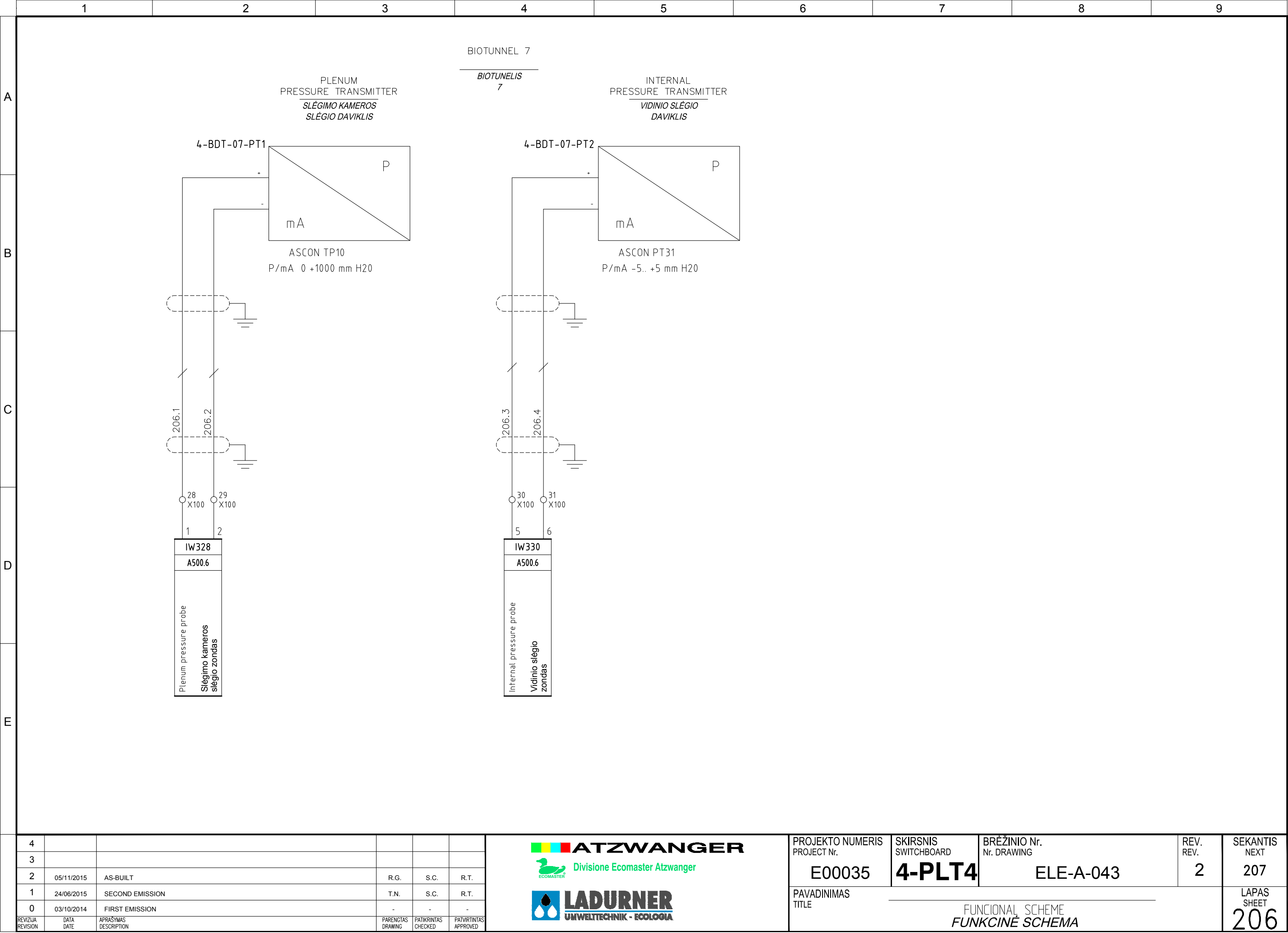


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

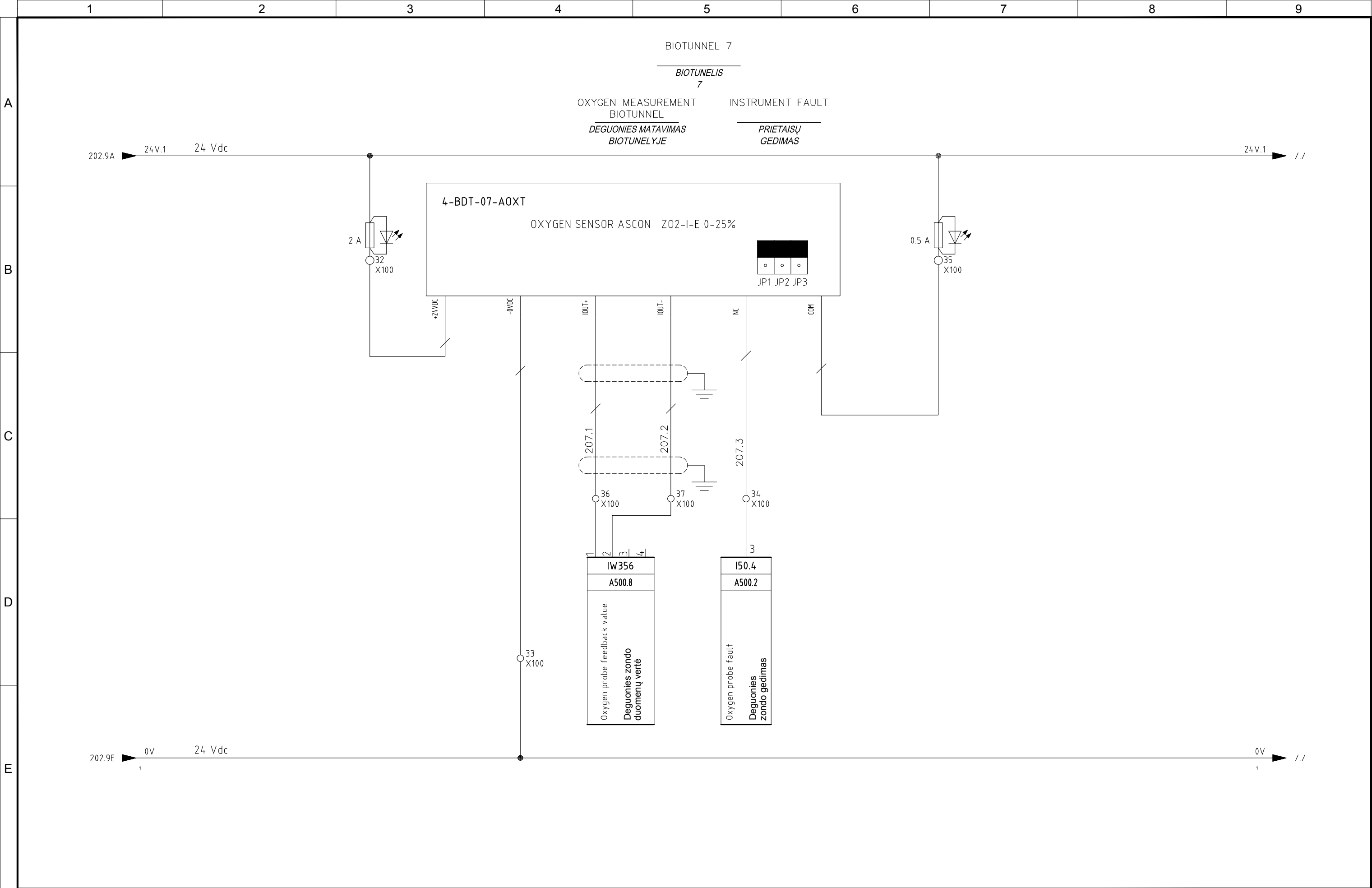


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	206
PAVADINIMAS TITLE	BIOTUNNEL 4-BDT-07 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-07 MATMENYS			LAPAS SHEET
				205

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



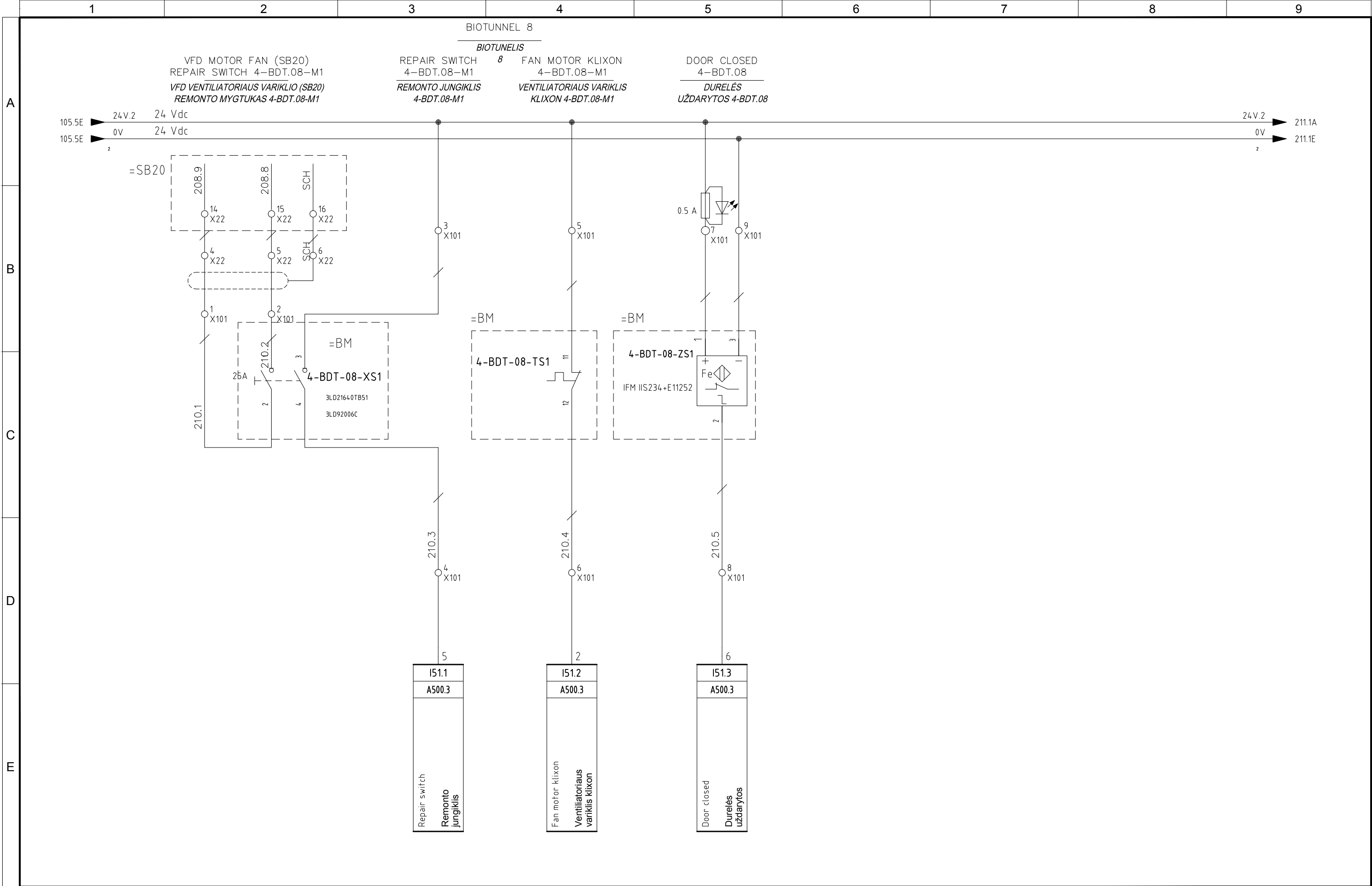
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	210
PAVADINIMAS TITLE	FUNCIONAL SCHEME FUNKCINĖ SCHEMA			LAPAS SHEET
				207

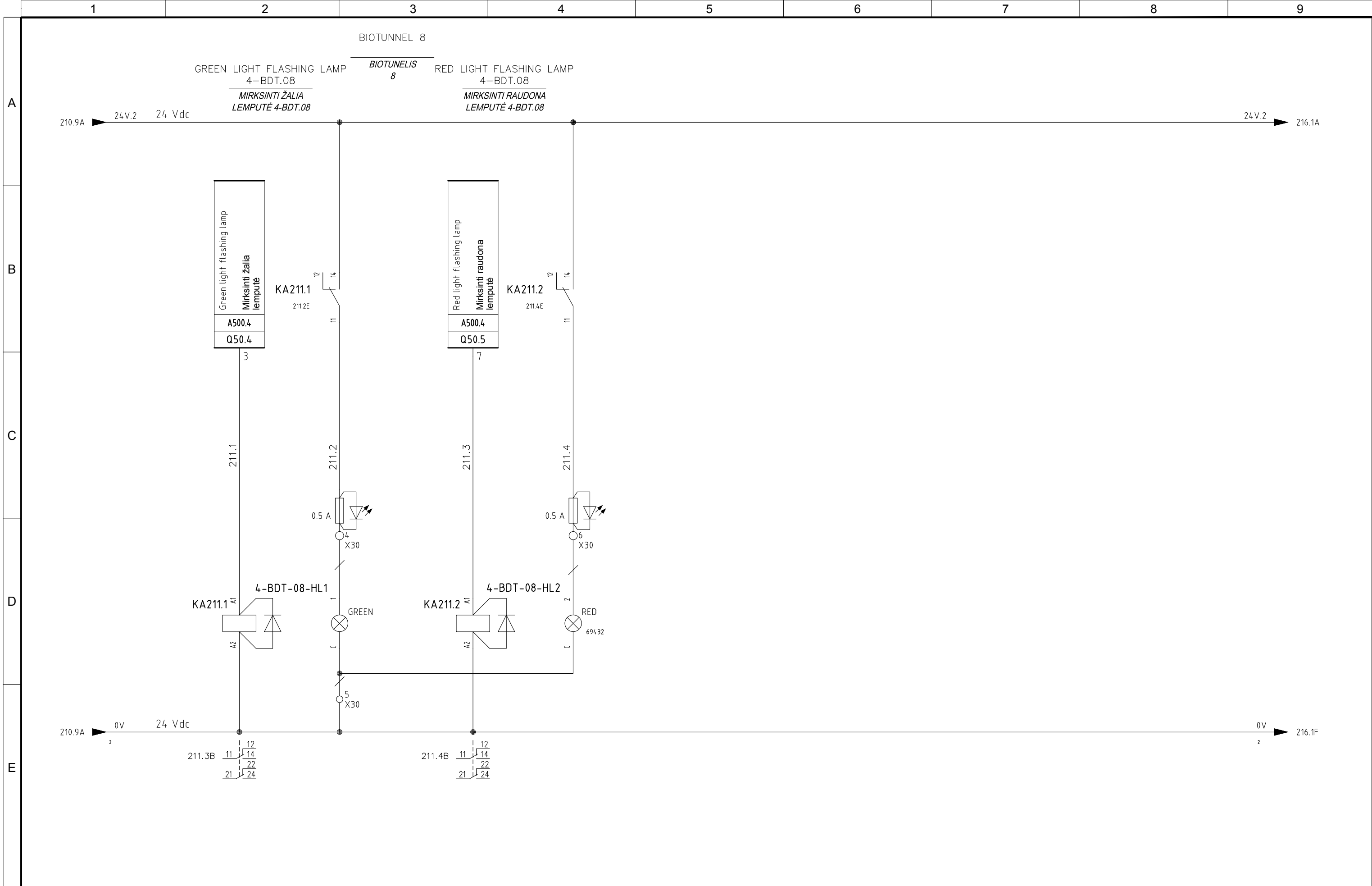


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT4</b>	ELE-A-043	2	211
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-08 <i>BIOTUNNELIO ĮRANGA 4-BDT-08</i>				210



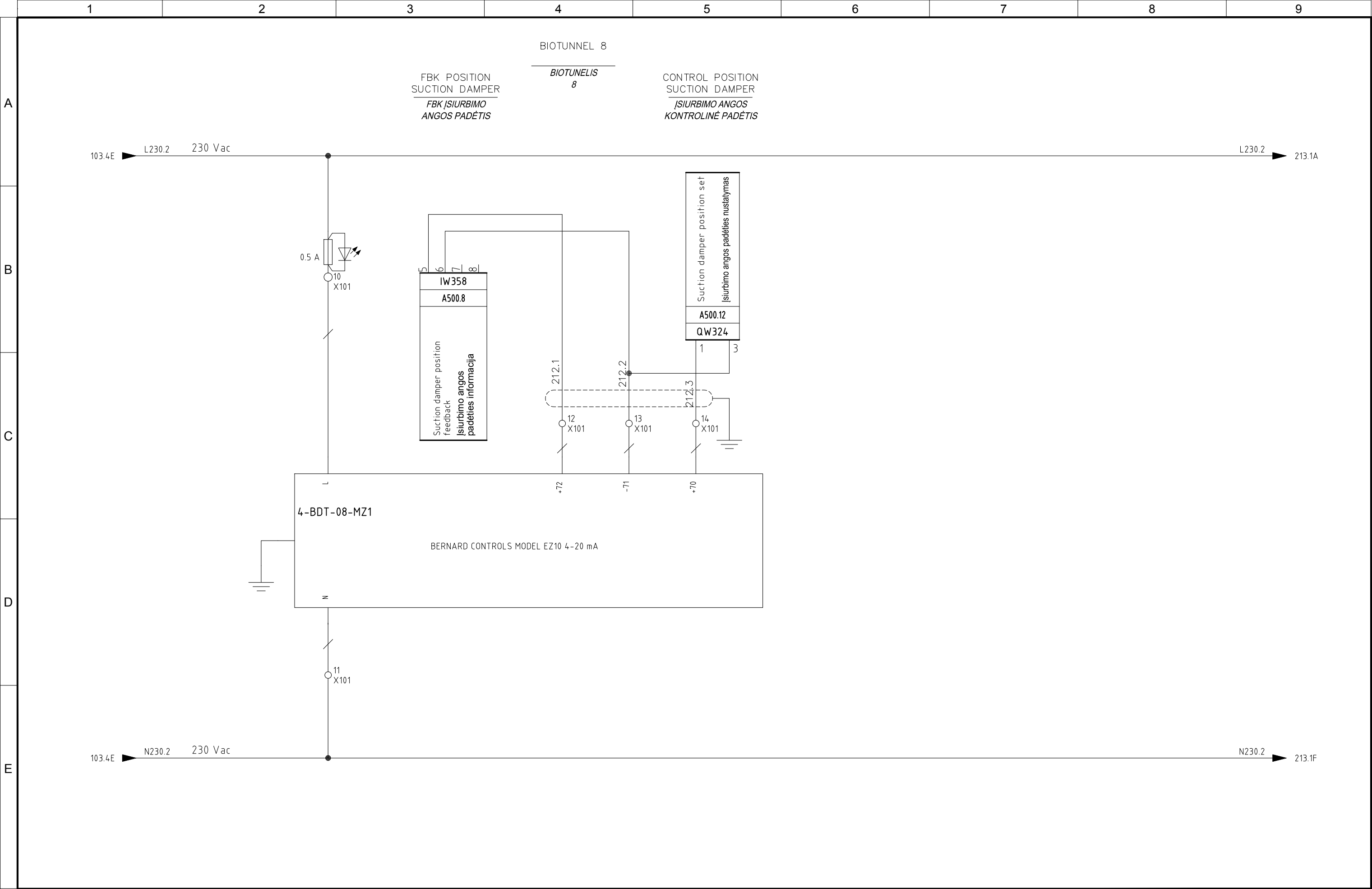


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT4</b>	ELE-A-043	2	212
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-08 <i>BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-08</i>				211

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



4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

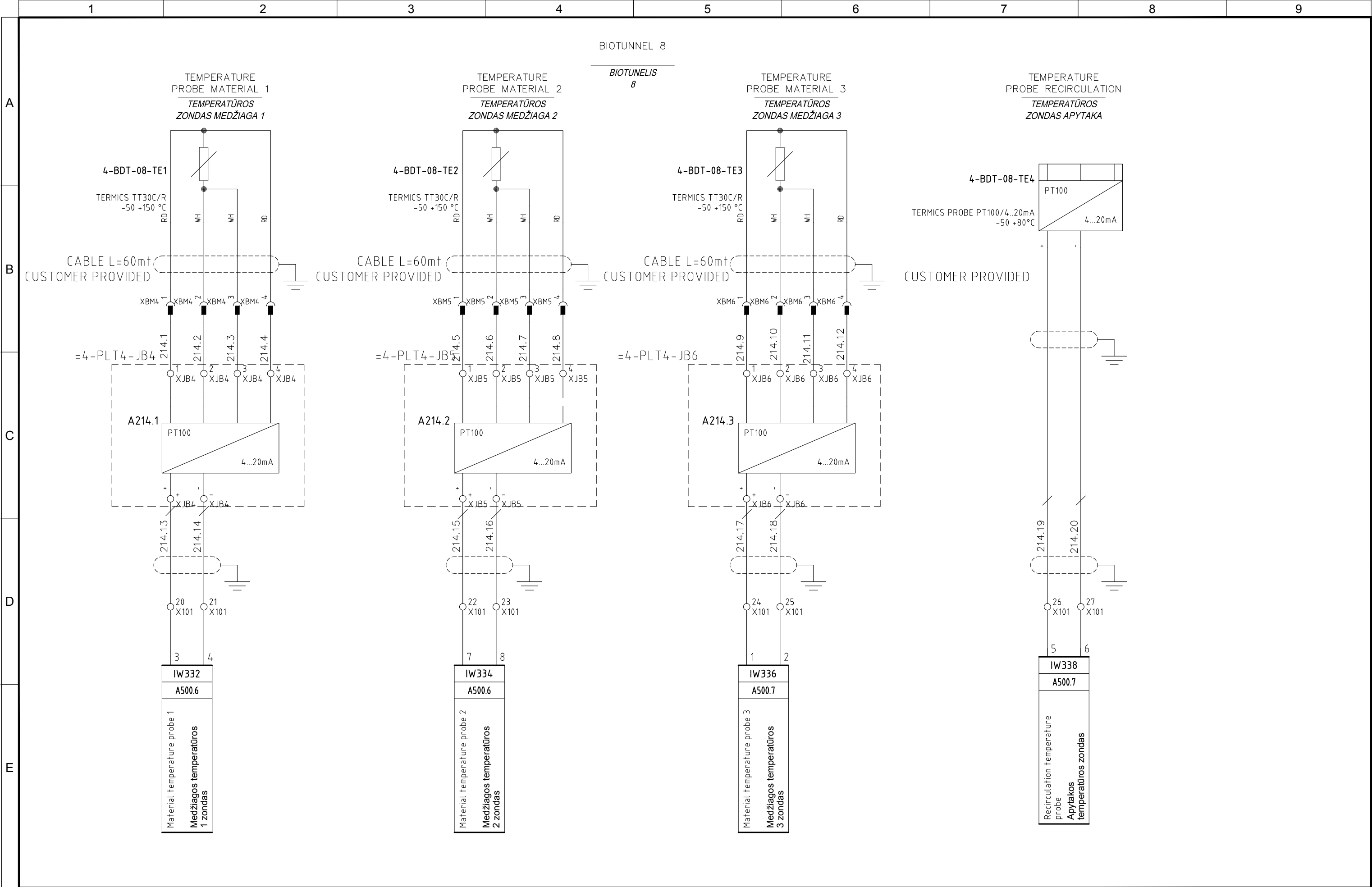


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	213
PAVADINIMAS TITLE	ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-08 BIOTUNNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-08			LAPAS SHEET
				212



4						 <b>ATZWANGER</b>  <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b>  <b>LADURNER</b> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	<b>4-PLT4</b>	ELE-A-043	2	214
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.						
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.						
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-						
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE REC/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-08 <b>PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNNEL YJE 4-BDT-08</b>				LAPAS SHEET <b>213</b>

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

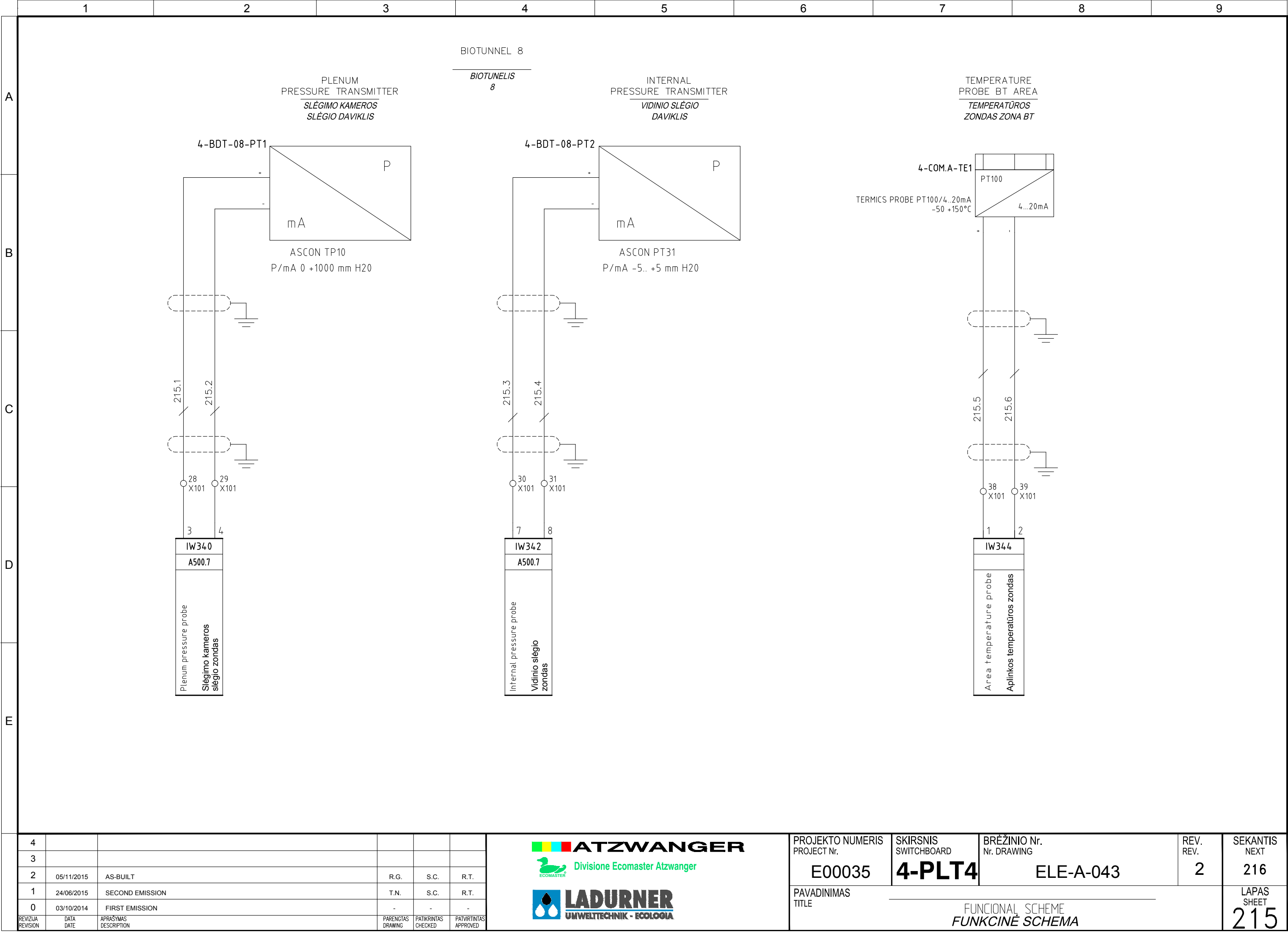


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

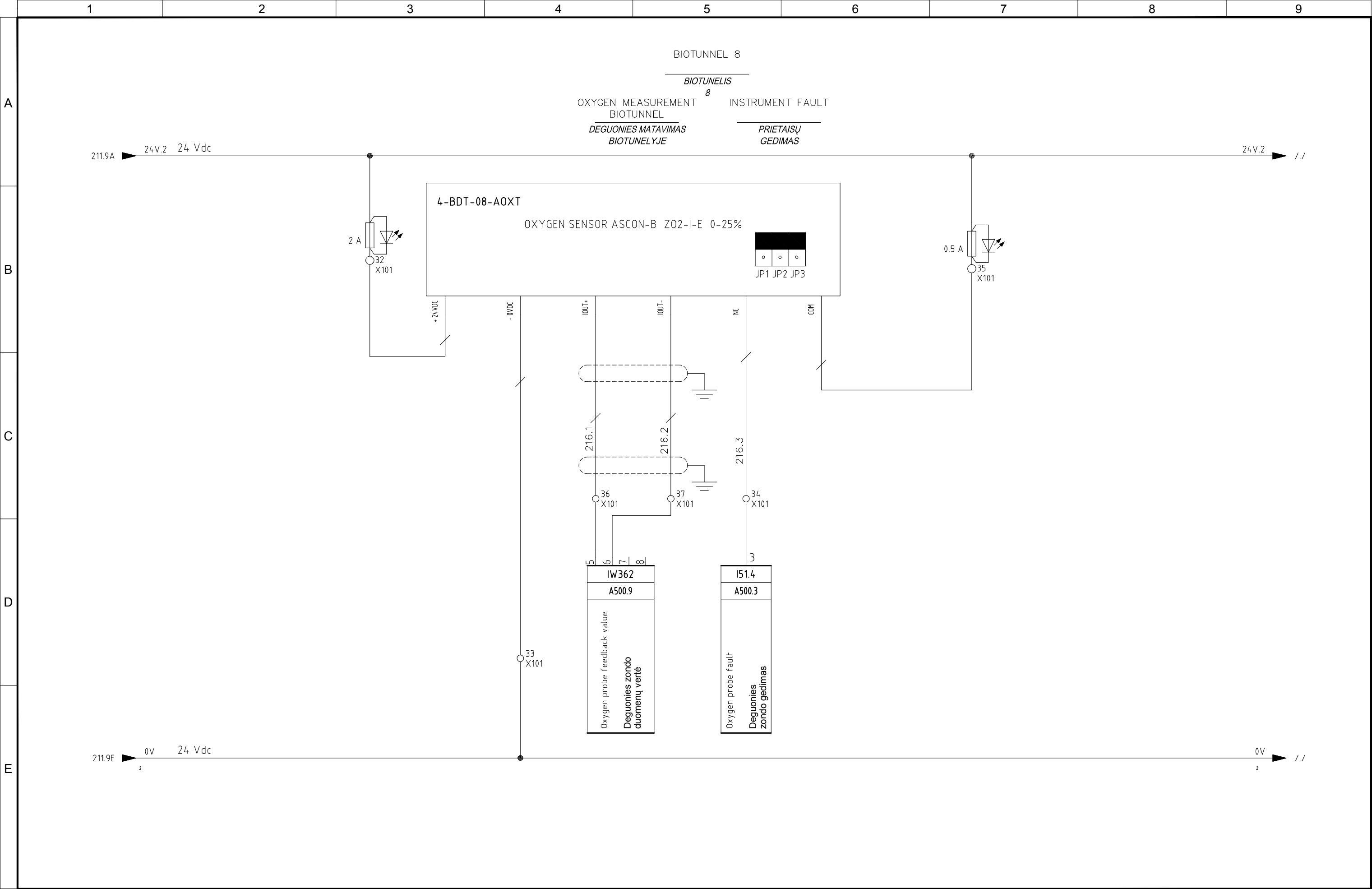


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	215
PAVADINIMAS TITLE	BIOTUNNEL 4-BDT-08 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-08 MATMENYS			LAPAS SHEET
				214

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



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



4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	495
PAVADINIMAS TITLE	FUNKCINĖ SCHEMA FUNCTIONAL SCHEME			LAPAS SHEET
				216

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B	<div><div><div><div><div>7</div><div>I50.5</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div></div><div><div>4</div><div>I50.6</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>8</div><div>I50.7</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div></div><div><div><div>7</div><div>I51.5</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>4</div><div>I51.6</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>8</div><div>I51.7</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div></div><div><div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q50.2</div><div>2</div></div><div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q50.3</div><div>6</div></div><div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q50.6</div><div>4</div></div><div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q50.7</div><div>8</div></div></div></div>								
C									
D	<div><div><div><div><div>5</div><div>IW346</div><div>S</div><div>L</div><div>S</div><div>D</div><div>S</div><div>ATSARGINŲS DALYS</div></div></div><div><div>3</div><div>IW348</div><div>S</div><div>L</div><div>S</div><div>D</div><div>S</div><div>ATSARGINŲS DALYS</div></div><div><div>7</div><div>IW350</div><div>S</div><div>L</div><div>S</div><div>D</div><div>S</div><div>ATSARGINŲS DALYS</div></div></div></div>								
E									
	<div><div><div>4</div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div></div><div></div></div><div><div>2</div><div>05/11/2015</div><div>AS-BUILT</div></div><div><div>1</div><div>24/06/2015</div><div>SECOND EMISSION</div></div><div><div>0</div><div>03/10/2014</div><div>FIRST EMISSION</div></div><div><div>REVIZIJA REVISION</div><div>DATA DATE</div><div>APRAŠYMAS DESCRIPTION</div></div></div> <div><div><div></div><div>R.G.</div></div><div><div></div><div>S.C.</div></div><div><div></div><div>R.T.</div></div><div><div></div><div>T.N.</div></div><div><div></div><div>S.C.</div></div><div><div></div><div>R.T.</div></div><div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>PARENGTAS DRAWING</div><div>PATIKRINTAS CHECKED</div><div>PATVIRTINTAS APPROVED</div></div></div> <div><div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div>Divisone Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div><div><div>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</div><div>E00035</div></div><div><div>SKIRSNIS SWITCHBOARD</div><div>4-PLT4</div></div><div><div>BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING</div><div>ELE-A-043</div></div><div><div>REV. REV.</div><div>2</div></div><div><div>SEKANTIS NEXT</div><div>500</div></div><div><div>PAVADINIMAS TITLE</div><div>PLC SPARE I/O PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</div></div><div><div>LAPAS SHEET</div><div>495</div></div></div></div>								



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

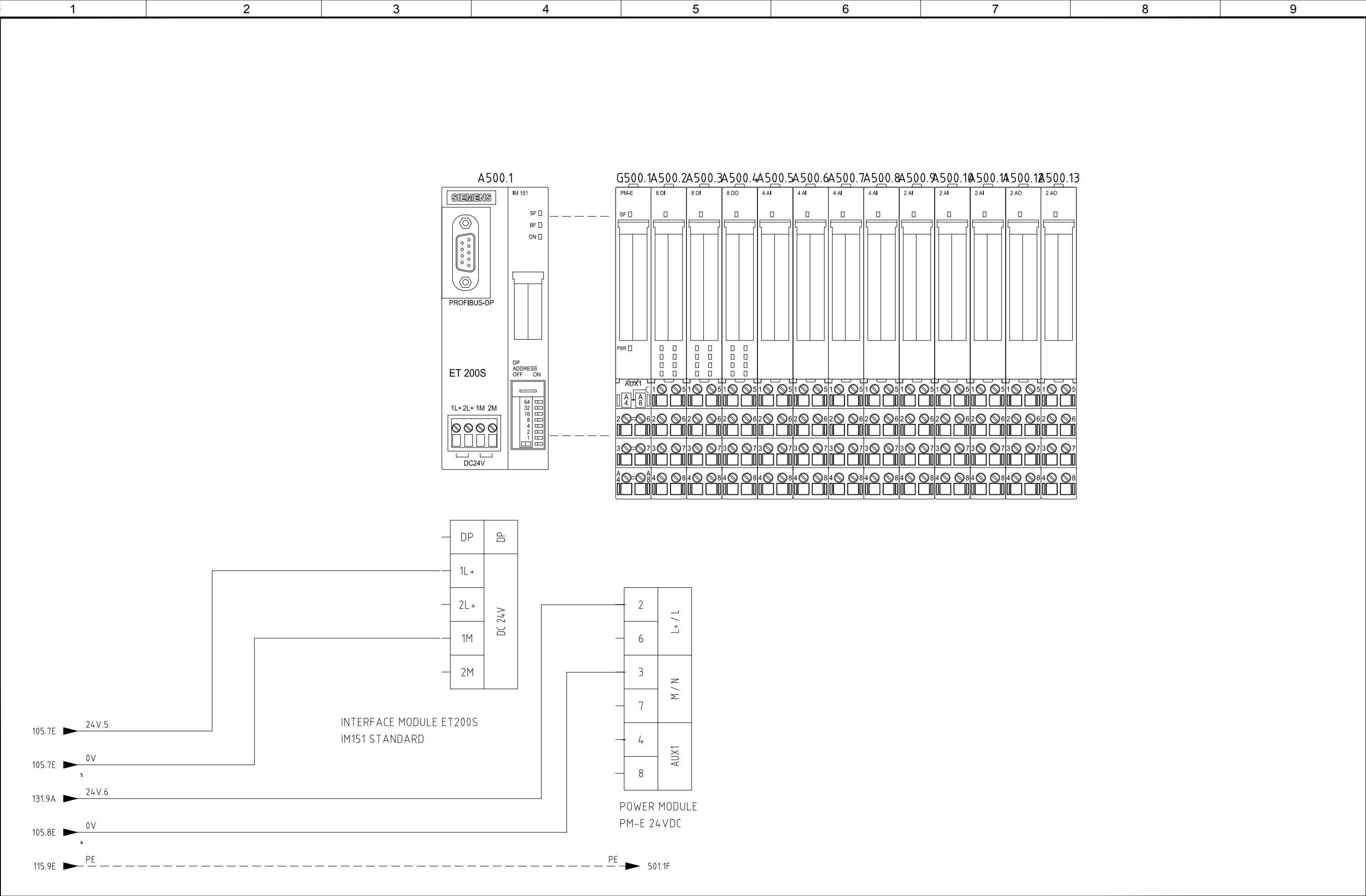
A

B

C

D

E

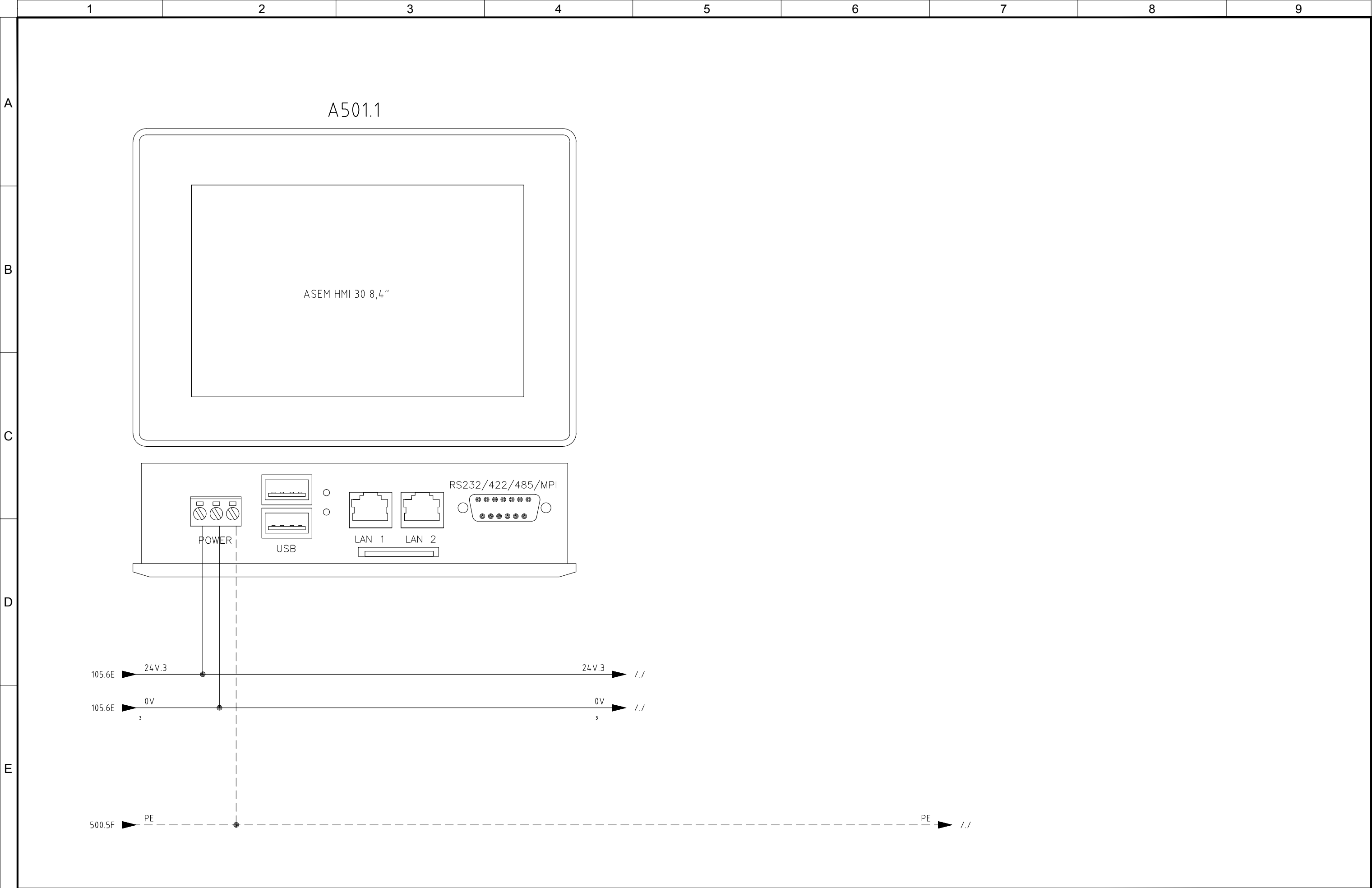


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>501</b>
PAVADINIMAS TITLE	PLC LAYOUT PLC PLANAS			LAPAS SHEET <b>500</b>

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






4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	505
PAVADINIMAS TITLE	OPERATOR PANEL OPERATORIAUS VALDYMO SKYDAS			LAPAS SHEET
				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.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																											
A	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.2</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 2</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 131-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>DI0</td><td>I50.0</td><td>Emergency button</td><td>Avarinis mygtukas</td><td>131</td><td>131.5</td></tr><tr><td>5</td><td>DI1</td><td>I50.1</td><td>Repair switch</td><td>Remonto jungiklis</td><td>201</td><td>201.3</td></tr><tr><td>2</td><td>DI2</td><td>I50.2</td><td>Fan motor klixon</td><td>Ventiliatoriaus variklis klixon</td><td>201</td><td>201.4</td></tr><tr><td>6</td><td>DI3</td><td>I50.3</td><td>Door closed</td><td>Durėlės uždarytos</td><td>201</td><td>201.5</td></tr><tr><td>3</td><td>DI4</td><td>I50.4</td><td>Oxygen probe fault</td><td>Deguonies zondo gedimas</td><td>207</td><td>207.3</td></tr><tr><td>7</td><td>DI5</td><td>I50.5</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>DI6</td><td>I50.6</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>DI7</td><td>I50.7</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr></table>									Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.2							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 2							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S							Modello: 6ES7 131-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	DI0	I50.0	Emergency button	Avarinis mygtukas	131	131.5	5	DI1	I50.1	Repair switch	Remonto jungiklis	201	201.3	2	DI2	I50.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	201	201.4	6	DI3	I50.3	Door closed	Durėlės uždarytos	201	201.5	3	DI4	I50.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	207	207.3	7	DI5	I50.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		4	DI6	I50.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		8	DI7	I50.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495	
Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.2																																																																																																				
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 2																																																																																																				
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S																																																																																																				
Modello: 6ES7 131-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																				
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																														
1	DI0	I50.0	Emergency button	Avarinis mygtukas	131	131.5																																																																																														
5	DI1	I50.1	Repair switch	Remonto jungiklis	201	201.3																																																																																														
2	DI2	I50.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	201	201.4																																																																																														
6	DI3	I50.3	Door closed	Durėlės uždarytos	201	201.5																																																																																														
3	DI4	I50.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	207	207.3																																																																																														
7	DI5	I50.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
4	DI6	I50.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
8	DI7	I50.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
B																																																																																																				
C																																																																																																				
D	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.4</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 4</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 132-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>D00</td><td>Q50.0</td><td>Green light flashing lamp</td><td>Mirksinti žalia lemputė</td><td>202</td><td>202.1</td></tr><tr><td>5</td><td>D01</td><td>Q50.1</td><td>Red light flashing lamp</td><td>Mirksinti raudona lemputė</td><td>202</td><td>202.3</td></tr><tr><td>2</td><td>D02</td><td>Q50.2</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>D03</td><td>Q50.3</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>D04</td><td>Q50.4</td><td>Green light flashing lamp</td><td>Mirksinti žalia lemputė</td><td>211</td><td>211.1</td></tr><tr><td>7</td><td>D05</td><td>Q50.5</td><td>Red light flashing lamp</td><td>Mirksinti raudona lemputė</td><td>211</td><td>211.3</td></tr><tr><td>4</td><td>D06</td><td>Q50.6</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>D07</td><td>Q50.7</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr></table>									Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.4							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 4							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S							Modello: 6ES7 132-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	D00	Q50.0	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	202	202.1	5	D01	Q50.1	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	202	202.3	2	D02	Q50.2	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		6	D03	Q50.3	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		3	D04	Q50.4	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	211	211.1	7	D05	Q50.5	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	211	211.3	4	D06	Q50.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		8	D07	Q50.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495	
Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.4																																																																																																				
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 4																																																																																																				
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S																																																																																																				
Modello: 6ES7 132-4BF00-0AA0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																				
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																														
1	D00	Q50.0	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	202	202.1																																																																																														
5	D01	Q50.1	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	202	202.3																																																																																														
2	D02	Q50.2	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
6	D03	Q50.3	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
3	D04	Q50.4	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	211	211.1																																																																																														
7	D05	Q50.5	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	211	211.3																																																																																														
4	D06	Q50.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
8	D07	Q50.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
E																																																																																																				

4						<div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div></div> <div><div> <b>LADURNER</b></div><div><b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>506</b>
3							PAVADINIMAS TITLE <div>I/O PLC I/O PLC</div>		LAPAS SHEET <b>505</b>		
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.					R.T.	
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.					R.T.	
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-					-	
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

Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.6						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 6						
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S						
Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
1	M0+	IW328	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	206	206.1
2	M0-					206.2
5	M1+	IW330	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	206	206.3
6	M1-					206.4
3	M2+	IW332	Material temperature probe 1	Medžiagos temperatūros 1 zondas	214	214.13
4	M2-					214.14
7	M3+	IW334	Material temperature probe 2	Medžiagos temperatūros 2 zondas	214	214.15
8	M3-					214.16

Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.8						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 8						
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S						
Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
1	M0+	IW344	Area temperature probe Aplinkos temperatūros zondas		215	
2	M0-					
5	M1+	IW346			495	
6	M1-					
3	M2+	IW348			495	
4	M2-					
7	M3+	IW350			495	
8	M3-					

Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.7						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 7						
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S						
Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
1	M0+	IW336	Material temperature probe 3	Medžiagos temperatūros 3 zondas	214	214.17
2	M0-					214.18
5	M1+	IW338	Recirculation temperature probe	Apytakos temperatūros zondas	214	214.19
6	M1-					214.20
3	M2+	IW340	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	215	215.1
4	M2-					215.2
7	M3+	IW342	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	215	215.3
8	M3-					215.4

Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.9						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 9						
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200__S						
Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
1	M0+	IW352	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	203	203.1
2	M0-					203.2
3	24 VDC					
4	Mana					
5	M1+	IW354	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	204	204.1
6	M1-					204.2
7	24 VDC					
8	Mana					

4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
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	4-PLT4	ELE-A-043	2	507
PAVADINIMAS TITLE	I/O PLC I/O PLC			LAPAS SHEET
				506

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	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.10</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 10</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>M0+</td><td>IW356</td><td>Oxygen probe feedback value</td><td>Deguonies zondo duomenų vertė</td><td>207</td><td>207.1</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>207.2</td></tr><tr><td>3</td><td>24VDC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>M1+</td><td>IW358</td><td>Suction damper position feedback</td><td>Įsiurbimo angos padėties informacija</td><td>212</td><td>212.1</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>212.2</td></tr><tr><td>7</td><td>24VDC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.10							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 10							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S							Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	M0+	IW356	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	207	207.1	2	M0-					207.2	3	24VDC						4	Mana						5	M1+	IW358	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	212	212.1	6	M1-					212.2	7	24VDC						8	Mana						
	Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.10																																																																																																			
	CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 10																																																																																																			
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S																																																																																																			
	Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																			
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																													
	1	M0+	IW356	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	207	207.1																																																																																													
	2	M0-					207.2																																																																																													
3	24VDC																																																																																																			
4	Mana																																																																																																			
5	M1+	IW358	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	212	212.1																																																																																														
6	M1-					212.2																																																																																														
7	24VDC																																																																																																			
8	Mana																																																																																																			
C	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.11</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 11</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>M0+</td><td>IW360</td><td>Fresh-air damper position feedback</td><td>Išorės oro angos padėties informacija</td><td>213</td><td>213.1</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>213.2</td></tr><tr><td>3</td><td>24VDC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>M1+</td><td>IW362</td><td>Oxygen probe feedback value</td><td>Deguonies zondo duomenų vertė</td><td>216</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>24VDC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.11							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 11							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S							Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	M0+	IW360	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	213	213.1	2	M0-					213.2	3	24VDC						4	Mana						5	M1+	IW362	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	216		6	M1-						7	24VDC						8	Mana						
	Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.11																																																																																																			
	CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 11																																																																																																			
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S																																																																																																			
	Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																			
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																													
	1	M0+	IW360	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	213	213.1																																																																																													
	2	M0-					213.2																																																																																													
3	24VDC																																																																																																			
4	Mana																																																																																																			
5	M1+	IW362	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	216																																																																																															
6	M1-																																																																																																			
7	24VDC																																																																																																			
8	Mana																																																																																																			
D	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.12</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 12</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>QI0</td><td>QW320</td><td>Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas</td><td></td><td>203</td><td>203.3</td></tr><tr><td>3</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>203.2</td></tr><tr><td>5</td><td>QI1</td><td>QW322</td><td>Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas</td><td></td><td>204</td><td>204.3</td></tr><tr><td>7</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>204.2</td></tr></table>								Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.12							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 12							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S							Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	QI0	QW320	Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas		203	203.3	3	Mana					203.2	5	QI1	QW322	Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas		204	204.3	7	Mana					204.2																													
	Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.12																																																																																																			
	CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 12																																																																																																			
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S																																																																																																			
	Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																			
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																													
	1	QI0	QW320	Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas		203	203.3																																																																																													
	3	Mana					203.2																																																																																													
5	QI1	QW322	Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas		204	204.3																																																																																														
7	Mana					204.2																																																																																														
E	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.13</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 13</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0</td></tr><tr><td>Pin</td><td>Descrizione Pin</td><td>Indirizzo</td><td>Commento</td><td>Commento</td><td>Foglio</td><td>Numero Filo</td></tr><tr><td>1</td><td>QI0</td><td>QW324</td><td>Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas</td><td></td><td>212</td><td>212.3</td></tr><tr><td>3</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>212.2</td></tr><tr><td>5</td><td>QI1</td><td>QW326</td><td>Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas</td><td></td><td>213</td><td>213.3</td></tr><tr><td>7</td><td>Mana</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>213.2</td></tr></table>								Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.13							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 13							Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S							Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0							Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo	1	QI0	QW324	Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas		212	212.3	3	Mana					212.2	5	QI1	QW326	Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas		213	213.3	7	Mana					213.2																													
	Quadro: =4-PLT4    Sigla: A500.13																																																																																																			
	CPU: ET200S    Rack: 4-PLT4    Slot: 13																																																																																																			
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S																																																																																																			
	Modello: 6ES7 135-4GB01-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0																																																																																																			
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo																																																																																													
	1	QI0	QW324	Suction damper position set Įsiurbimo angos padėties nustatymas		212	212.3																																																																																													
	3	Mana					212.2																																																																																													
5	QI1	QW326	Fresh-air damper position set Išorės oro angos padėties nustatymas		213	213.3																																																																																														
7	Mana					213.2																																																																																														
<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5"><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></td><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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>E00035</td><td>4-PLT4</td><td>ELE-A-043</td><td>2</td><td>600</td></tr><tr><td>2</td><td>05/11/2015</td><td>AS-BUILT</td><td></td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>24/06/2015</td><td>SECOND EMISSION</td><td></td><td>T.N.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>03/10/2014</td><td>FIRST EMISSION</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>REVIŽIJA REVISION</td><td>DATA DATE</td><td>APRAŠYMAS DESCRIPTION</td><td></td><td>PARENGTAS DRAWING</td><td>PATIKRINTAS CHECKED</td><td>PATVIRTINTAS APPROVED</td><td colspan="3">PAVADINIMAS TITLE</td><td>I/O PLC I/O PLC</td><td>LAPAS SHEET</td></tr></table>										4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	3						E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	600	2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.					1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.	R.T.					0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-	-					REVIŽIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE			I/O PLC I/O PLC	LAPAS SHEET																							
4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																																																									
3							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	600																																																																																									
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.																																																																																													
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.																																																																																													
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-																																																																																													
REVIŽIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE			I/O PLC I/O PLC	LAPAS SHEET																																																																																									
507																																																																																																				

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						BN	4-PLT3 W2003 FG7(O)R 3G2.5			BN	2	=4-PLT4/X15			131/3B		
	131/3B	=4-PLT3/X15	2	133.3	2.5	BU				BU	1	=4-PLT4/X15			131/3B		
	131/3B	=4-PLT3/X15	1	131.1	2.5	GYNE				GYNE							
					2.5												
						LBU	4-PLT3 W3001 FG7(O)R 3G2.5			LBU	7	=4-PLT4/X22			115/2A		
	115/2A	=4-PLT3/X22	13	115.1	2.5	BN				BN	8	=4-PLT4/X22			115/2B		
	115/2B	=4-PLT3/X22	14	115.2	2.5	GYNE				GYNE							
					2.5												
						BN	4-PLT3 W3002 FG7(O)R 3G2.5			BN	9	=4-PLT4/X22			103/2A		
	103/2A	=4-PLT3/X22	15	103.1	2.5	BU				BU	10	=4-PLT4/X22			103/2B		
103/2B	=4-PLT3/X22	16	103.2	2.5	GYNE				GYNE								
C					2.5												
						LBU	4-PLT3 W3003 FG7(O)R 3G6			LBU	11	=4-PLT4/X22			105/2A		
	105/2A	=4-PLT3/X22	17	105.1	6	BN				BN	12	=4-PLT4/X22			105/2B		
	105/2B	=4-PLT3/X22	18	105.2	6	GYNE				GYNE							
					6												
						LBU	4-PLT4 W1014 FG70H2R 2x1.5			LBU	+	=4-PLT4-JB6/XJB6			214/5D		
	214/5E	=4-PLT4/X101	24	214.17	1.5	BN				BN	-	=4-PLT4-JB6/XJB6			214/6D		
	214/6E	=4-PLT4/X101	25	214.18	1.5	Sch				Sch							
					1												
						LBU	SB20 W2026 FG70H2R 2x1.5			LBU	14	=SB20/X22			210/2B		
210/2B	=4-PLT4/X22	4	210.1	1.5	BN				BN	15	=SB20/X22			210/2B			
210/2B	=4-PLT4/X22	5	210.2	1.5	Sch				Sch	16	=SB20/X22			210/2B			
				1													
					LBU	4-PLT4 W1003 FG70H2R 2x1.5			LBU	+	=4-PLT4-JB1/XJB1			205/2D			
205/2E	=4-PLT4/X100	20	205.13	1.5	BN				BN	-	=4-PLT4-JB1/XJB1			205/2D			
205/2E	=4-PLT4/X100	21	205.14	1.5	Sch				Sch								
				1													
					LBU	4-PLT4 W1004 FG70H2R 2x1.5			LBU	+	=4-PLT4-JB2/XJB2			205/3D			
205/3E	=4-PLT4/X100	22	205.15	1.5	BN				BN	-	=4-PLT4-JB2/XJB2			205/4D			
205/4E	=4-PLT4/X100	23	205.16	1.5	Sch				Sch								
				1													
E																	
4							<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b></div> <div> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING		REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
3								E00035	4-PLT4	ELE-A-043		2	601				
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				LAPAS SHEET			
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.	R.T.											
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-	-											
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED									600		

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL			IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.
B						LBU	4-PLT4 W1005 FG70H2R 2x1.5			LBU				
	205/5E	=4-PLT4/X100	24	205.17	1.5	BN		BN	+	=4-PLT4-JB3/XJB3		205/5D		
	205/6E	=4-PLT4/X100	25	205.18	1.5	Sch		Sch	-	=4-PLT4-JB3/XJB3		205/6D		
					1									
						LBU	SB20 W2025 FG70H2R 2x1.5			LBU	11	=SB20/X22		201/2B
	201/2B	=4-PLT4/X22	1	201.1	1.5	BN		BN	12	=SB20/X22		201/2B		
201/2B	=4-PLT4/X22	2	201.2	1.5	Sch	Sch		13	=SB20/X22		201/2B			
C														
						LBU	4-PLT4 W1012 FG70H2R 2x1.5			LBU				
	214/2E	=4-PLT4/X101	20	214.13	1.5	BN		BN	+	=4-PLT4-JB4/XJB4		214/2D		
	214/2E	=4-PLT4/X101	21	214.14	1.5	Sch		Sch	-	=4-PLT4-JB4/XJB4		214/2D		
					1									
						LBU	4-PLT4 W1013 FG70H2R 2x1.5			LBU				
214/3E	=4-PLT4/X101	22	214.15	1.5	BN	BN		+	=4-PLT4-JB5/XJB5		214/3D			
214/4E	=4-PLT4/X101	23	214.16	1.5	Sch	Sch		-	=4-PLT4-JB5/XJB5		214/4D			
D					1									
						LBU	4-PLT4 W1001 FG70H2R 4x1.5			LBU				
	203/4D	=BM/4-BDT-07-MZ1 +72	203.1	1.5	BN	BN		12	=4-PLT4/X100		203/4C			
	203/5D	=BM/4-BDT-07-MZ1 -71	203.2	1.5	BK	BK		13	=4-PLT4/X100		203/5C			
	203/5D	=BM/4-BDT-07-MZ1 +70	203.3	1.5	GY	GY	14	=4-PLT4/X100		203/5C				
					1.5									
E					1									
						LBU	4-PLT4 W1002 FG70H2R 4x1.5			LBU				
	204/4D	=BM/4-BDT-07-MZ2 +72	204.1	1.5	BN	BN		17	=4-PLT4/X100		204/4C			
	204/5D	=BM/4-BDT-07-MZ2 -71	204.2	1.5	BK	BK		18	=4-PLT4/X100		204/5C			
	204/5D	=BM/4-BDT-07-MZ2 +70	204.3	1.5	GY	GY	19	=4-PLT4/X100		204/5C				
					1.5									
E					1									
						LBU	4-PLT4 W1006 FG70H2R 2x1.5			LBU				
	205/7B	=BM/4-BDT-07-TE4 +	205.19	1.5	BN	BN		26	=4-PLT4/X100		205/7E			
	205/8B	=BM/4-BDT-07-TE4 -	205.20	1.5	Sch	Sch		27	=4-PLT4/X100		205/8E			
					1									

4						<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							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	602	
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.					LAPAS SHEET
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.					601
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					



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	206/2B	=BM/4-BDT-07-PT1	+	206.1	1.5	LBU	4-PLT4 W1007 FG70H2R 2x1.5			LBU	28	=4-PLT4/X100			206/2D
	206/2B	=BM/4-BDT-07-PT1	-	206.2	1.5	BN				BN	29	=4-PLT4/X100			206/2D
					1	Sch				Sch					
	206/5B	=BM/4-BDT-07-PT2	+	206.3	1.5	LBU	4-PLT4 W1008 FG70H2R 2x1.5			LBU	30	=4-PLT4/X100			206/4D
	206/5B	=BM/4-BDT-07-PT2	-	206.4	1.5	BN				BN	31	=4-PLT4/X100			206/4D
					1	Sch				Sch					
C	207/4C	=BM/4-BDT-07-AOX1	OUT+	207.1	1.5	LBU	4-PLT4 W1009 FG70H2R 2x1.5			LBU	36	=4-PLT4/X100			207/4D
	207/5C	=BM/4-BDT-07-AOX1	OUT-	207.2	1.5	BN				BN	37	=4-PLT4/X100			207/5D
					1	Sch				Sch					
	212/4D	=BM/4-BDT-08-MZ1	+72	212.1	1.5	LBU	4-PLT4 W1010 FG70H2R 4x1.5			LBU	12	=4-PLT4/X101			212/4C
	212/5D	=BM/4-BDT-08-MZ1	-71	212.2	1.5	BN				BN	13	=4-PLT4/X101			212/5C
	212/5D	=BM/4-BDT-08-MZ1	+70	212.3	1.5	BK				BK	14	=4-PLT4/X101			212/5C
				1.5	GY				GY						
				1	Sch				Sch						
D	213/4D	=BM/4-BDT-08-MZ2	+72	213.1	1.5	LBU	4-PLT4 W1011 FG70H2R 4x1.5			LBU	17	=4-PLT4/X101			213/4C
	213/5D	=BM/4-BDT-08-MZ2	-71	213.2	1.5	BN				BN	18	=4-PLT4/X101			213/5C
	213/5D	=BM/4-BDT-08-MZ2	+70	213.3	1.5	BK				BK	19	=4-PLT4/X101			213/5C
					1.5	GY				GY					
					1	Sch				Sch					
E	214/7B	=BM/4-BDT-08-TE4	+	214.19	1.5	LBU	4-PLT4 W1015 FG70H2R 2x1.5			LBU	26	=4-PLT4/X101			214/7E
	214/8B	=BM/4-BDT-08-TE4	-	214.20	1.5	BN				BN	27	=4-PLT4/X101			214/8E
					1	Sch				Sch					
	215/2B	=BM/4-BDT-08-PT1	+	215.1	1.5	LBU	4-PLT4 W1016 FG70H2R 2x1.5			LBU	28	=4-PLT4/X101			215/2D
	215/2B	=BM/4-BDT-08-PT1	-	215.2	1.5	BN				BN	29	=4-PLT4/X101			215/2D
					1	Sch				Sch					

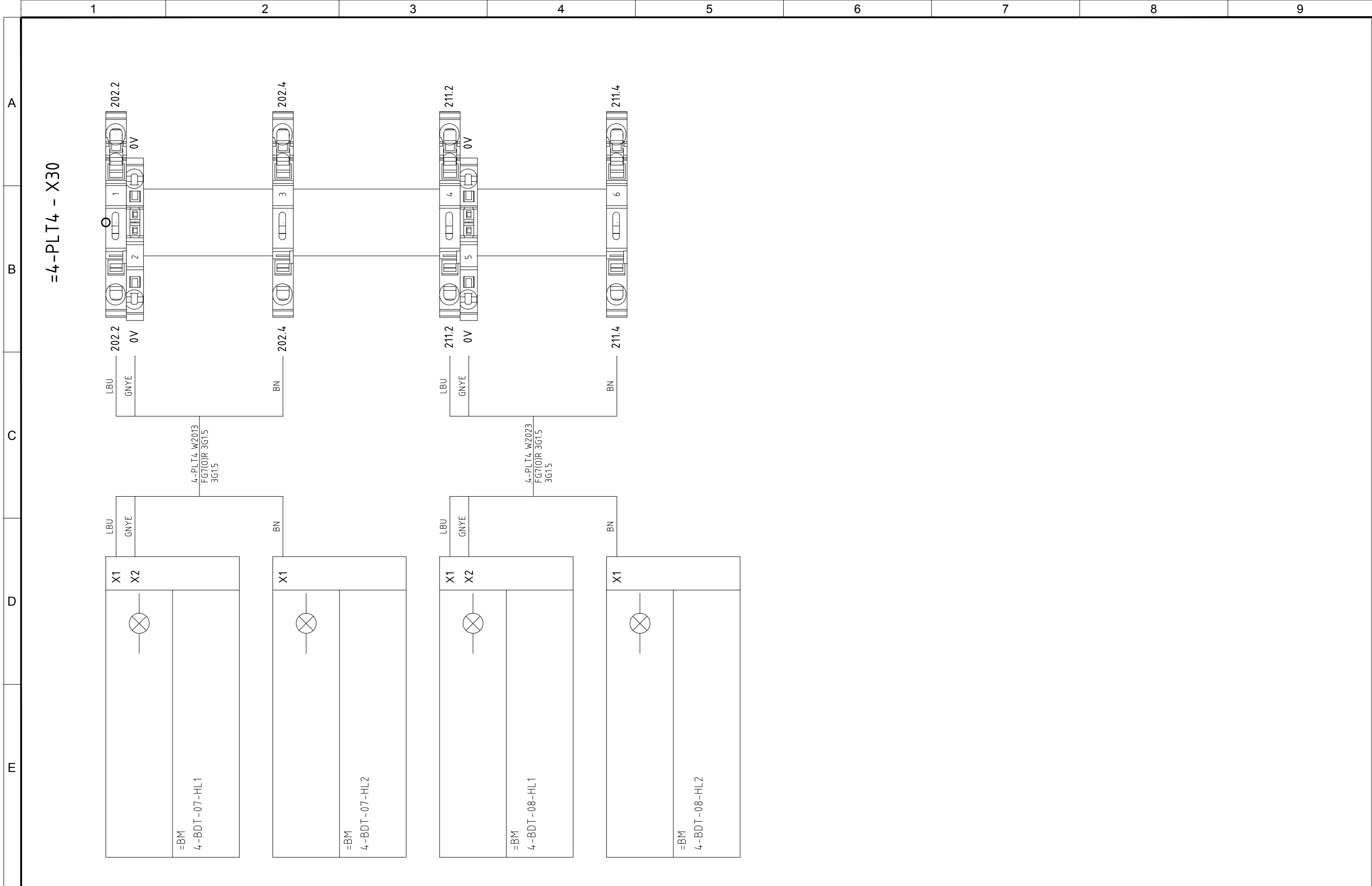
4						<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	603	
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.					LAPAS SHEET
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.					602
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS					









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

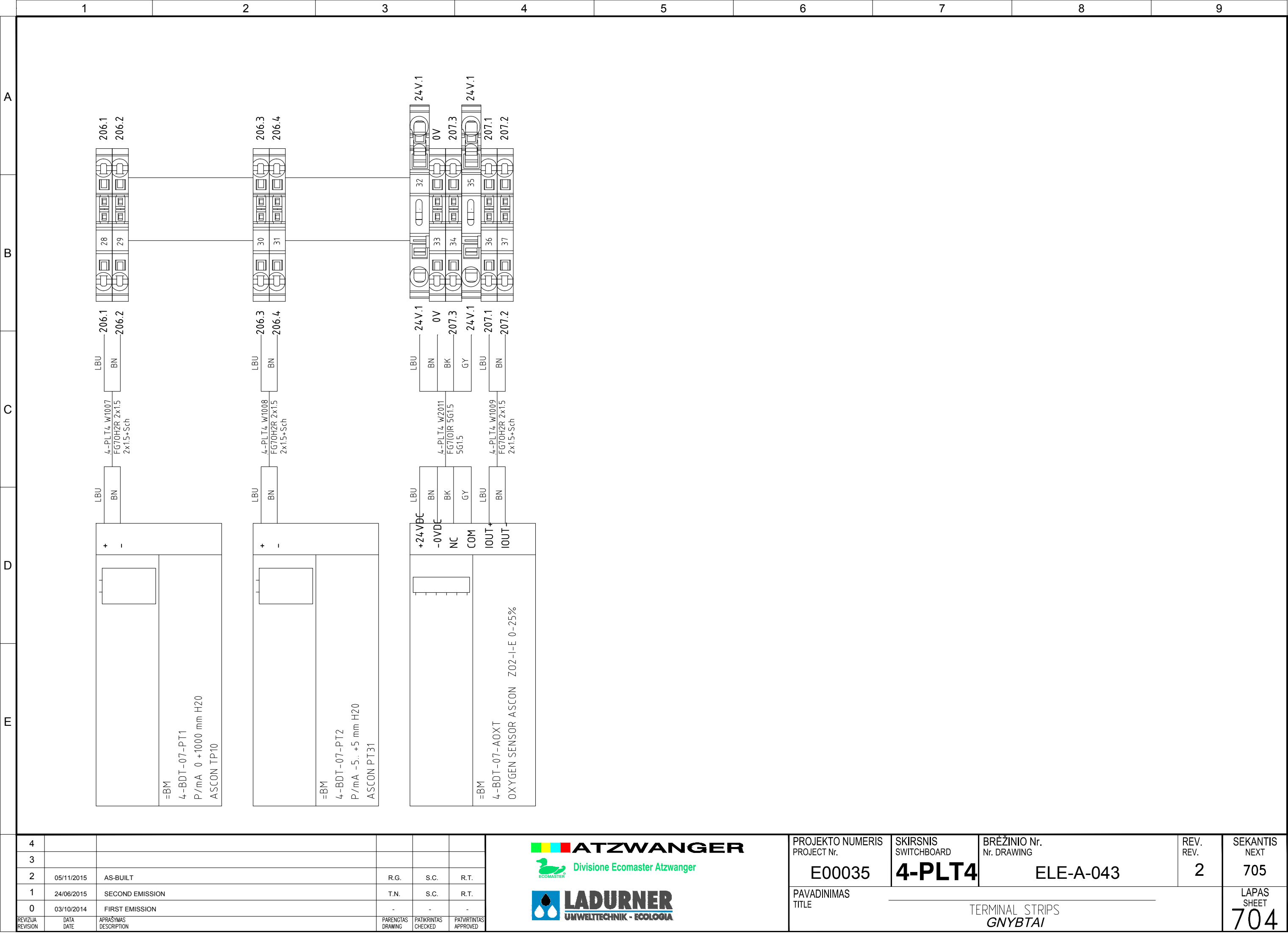


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



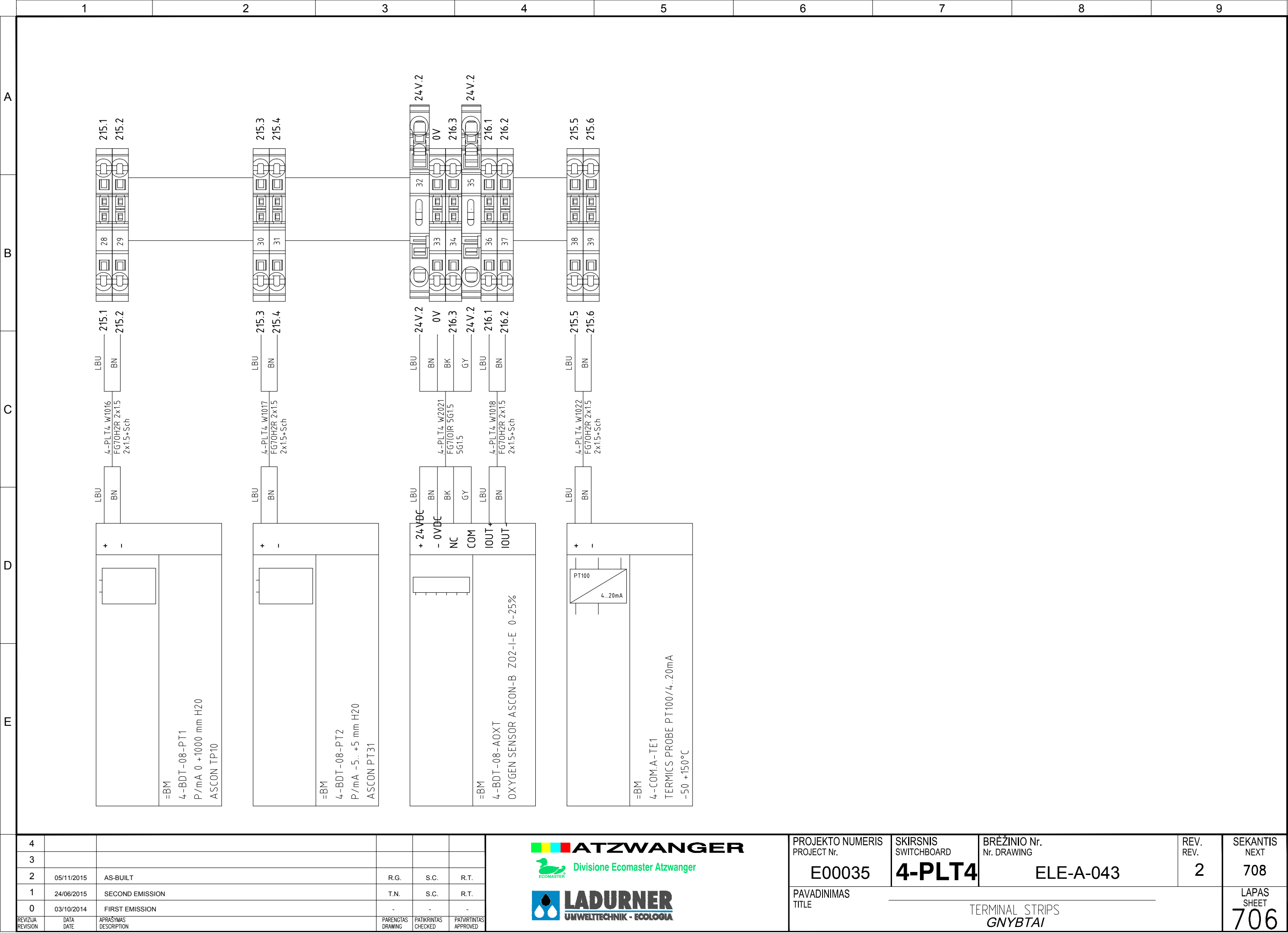
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT4</b>	ELE-A-043	2	703
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>				702

			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
			A	B	C	D	E										
			=4-PLT4 - X100														
4																	
3																	
2	05/11/2015	AS-BUILT															
1	24/06/2015	SECOND EMISSION															
0	03/10/2014	FIRST EMISSION															
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED												
						 Divisione Ecomaster Atzwanger			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>		SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT4</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-043</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>704</b>			
						 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA			PAVADINIMAS TITLE		TERMINAL STRIPS <b>GNYBTAI</b>			LAPAS SHEET <b>703</b>			





[illegible]



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																								
A																																																																	
B																																																																	
C																																																																	
D																																																																	
E																																																																	
	<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>05/11/2015</td><td>AS-BUILT</td><td>R.G.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td></tr><tr><td>1</td><td>24/06/2015</td><td>SECOND EMISSION</td><td>T.N.</td><td>S.C.</td><td>R.T.</td></tr><tr><td>0</td><td>03/10/2014</td><td>FIRST EMISSION</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>REVIZUA REVISION</td><td>DATA DATE</td><td>APRAŠYMAS DESCRIPTION</td><td>PARENGTAS DRAWING</td><td>PATIKRINTAS CHECKED</td><td>PATVIRTINTAS APPROVED</td></tr></table>					4						3						2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.	0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-	REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	<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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>		<table><tr><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>E00035</td><td>4-PLT4</td><td>ELE-A-043</td><td>2</td><td>1000</td></tr><tr><td colspan="4">PAVADINIMAS TITLE</td><td>LAPAS SHEET</td></tr><tr><td colspan="4">TERMINAL STRIPS GNYBTAI</td><td>708</td></tr></table>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	1000	PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET	TERMINAL STRIPS GNYBTAI				708
4																																																																	
3																																																																	
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.																																																												
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.																																																												
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-																																																												
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED																																																												
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																													
E00035	4-PLT4	ELE-A-043	2	1000																																																													
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET																																																													
TERMINAL STRIPS GNYBTAI				708																																																													



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   									