





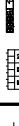




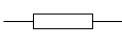
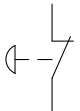
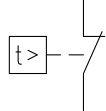

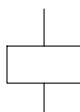
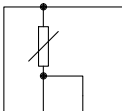
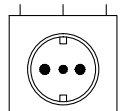
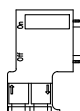
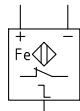
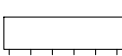
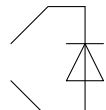







Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	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						<div><b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div><b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	<b>4-PLT8</b>	ELE-A-047	2	4
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	PAVADINIMAS TITLE	SYMBOLS LEGEND <i>SIMBOLIŲ LEGENDA</i>		LAPAS SHEET <b>3</b>
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-PLT8	ELE-A-047	2	5
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	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:

150290084PLT8

PAVADINIMAS:  
TITLE:

4-PLT1 – LOCAL PANEL TUNNELS 4-BDT 09/10

DIZAINAS:  
DESIGN:

150290084PLT8.DWG

DATA:  
DATE:

24/06/2015

PARENGTAS:  
DRAWING:

T.N.

PATIKRINTAS :  
CHECKED:

S.C.

PATVIRTINTAS:  
APPROVED:

R.T.

PASTABA:  
NOTES:

4-PLT8 - VIETOS SKYDO TUNELIŲ 4-BDT 09/10

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



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	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-PLT8								
	Type Cabinet -- Įveskite kabinetas : 1000x800x300								
C	Involucro separato, esposto su tutti i lati, con parte superiore libera								
	<div>Dimensions of Cabinet -- Matmenys kabineto :<div>Height -- Aukštis : 1000 mm</div><div>Width -- Plotis : 800 mm</div><div>Depth -- Gylis : 300 mm</div><div>N ° Aperture -- N ° Apertūra : 0</div></div>								
	<div>Material -- Medžiaga : Lamiera Verniciata</div> <div>K thermal transmission -- K šilumos perdavimo : 5.5</div> <div>Maximum radiant power of the cabinet -- Maksimalus spinduliavimo galia spintos [W] : 356.7 W</div> <div>Constant casing -- Pastovus korpusas (k) : 0.30</div>								
D	Calculation of the effective cooling surface	Apskaičiavimas veiksmingą aušinimo paviršiaus	Part of the cabinet -- Dalis spintoje	Size -- Dydis [mm x mm]	Wall surface -- Sienelės paviršius A <sub>o</sub> [ m² ]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A <sub>o</sub> x b [ m² ]		
			Upper Part -- Viršutinė dalis	800x300	0.24	1.4	0.336		
			Front part -- Priekinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72		
			Rear part -- Užpakalinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72		
			Left Side -- Kairė pusė	300x1000	0.3	0.9	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 [ m² ]			2.3160 mq
E	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		
F	Results of calculation	Rezultatai apskaičiuoti	Results of calculation: Temperatures -- Rezultatai apskaičiuoti: Temperatūra		Calculation results: Cooling -- Skaičiavimo rezultatai: Aušinimo				
			Average temperature in the cabinet Vidutinė temperatūra sistemoj	/	Air inlet section Opening [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]		35		

4						<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PLT8</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-047</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>8</b>
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 <div>HEAT BALANCE šilumos balansas</div>					LAPAS SHEET <b>7</b>

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

La/Sh

Description

Aprašymas

N. Rev.

1

2

3

SYMBOLS LEGEND

SIMBOLIŲ LEGENDA

2

4

SYMBOLS LEGEND

SIMBOLIŲ LEGENDA

2

5

GENERAL ELECTRIC DATA

BENDRI ELEKTROS DUOMENYS

2

7

HEAT BALANCE

šilumos balansas

2

8

INDEX

TURINYS

2

21

FRONT PANEL

VALDYMO SKYDAS

2

45

COMMUNICATION NETWORK

KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

2

46

COMMUNICATION NETWORK

KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

2

47

COMMUNICATION NETWORK

KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

2

103

230 Vac AUXILIARY CIRCUITS

230 VKS PAGALBINĖS SROVĖS GRANDINĖ

2

105

UPS AUX 24VDC

UPS PAGALB. 24VNS

2

115

AUX SERVICES

PAGALBINĖS FUNKCIJOS

2

131

EMERGENCY CIRCUIT

AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ

2

201

FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-09

BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-09

2

202

FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-09

BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-09

2

203

ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-09

BIOTUNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-09

2

204

REC/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-09

PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNELYJE 4-BDT-09

2

205

BIOTUNNEL 4-BDT-09 MEASURES

BIOTUNELIO 4-BDT-09 MATMENYS

2

206

FUNCIONAL SCHEME

FUNKCINĖ SCHEMA

2

207

FUNCIONAL SCHEME

FUNKCINĖ SCHEMA

2

210

FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-10

BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-10

2

211

FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-10

BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-10

2

212

ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-10

BIOTUNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-10

2

213

REC/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-10

PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNELYJE 4-BDT-10

2

214

BIOTUNNEL 4-BDT-10 MEASURES

BIOTUNELIO 4-BDT-10 MATMENYS

2

215

FUNCIONAL SCHEME

FUNKCINĖ SCHEMA

2

216

FUNCIONAL SCHEME

FUNKCINĖ SCHEMA

2

495

PLC SPARE I/O

PLC ATSARGINĖS DALYS I/O

2

500

PLC LAYOUT

PLC PLANAS

2

501

OPERATOR PANEL

OPERATORIAUS VALDYMO SKYDAS

2

505

I/O PLC

I/O PLC

2

506

I/O PLC

I/O PLC

2

507

I/O PLC

I/O PLC

2

600

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

601

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

602

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

603

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

604

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

605

CABLE LIST

KABELIŲ SĄRAŠAS

2

701

TERMINAL STRIPS

GNYBTAI

2

702

TERMINAL STRIPS

GNYBTAI

2

703

TERMINAL STRIPS

GNYBTAI

2

704

TERMINAL STRIPS

GNYBTAI

2

705

TERMINAL STRIPS

GNYBTAI

2

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

DATA

APRAŠYMAS

PARENGTAS

PATIKRINTAS

PATVIRTINTAS

REVISION

DATE

DESCRIPTION

DRAWING

CHECKED

APPROVED

ATZWANGER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS

PROJECT Nr.

E00035

SKIRSNIS

SWITCHBOARD

4-PLT8

BRĖŽINIO Nr.

Nr. DRAWING

ELE-A-047

REV.

REV.

2

SEKANTIS

NEXT

21

PAVADINIMAS

TITLE

INDEX

TURINYS

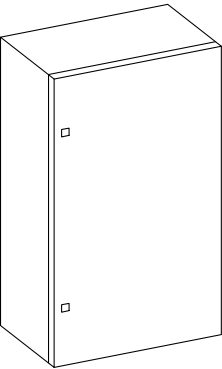
LAPAS

SHEET

8

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 800 – H 1000 – P 300 mm

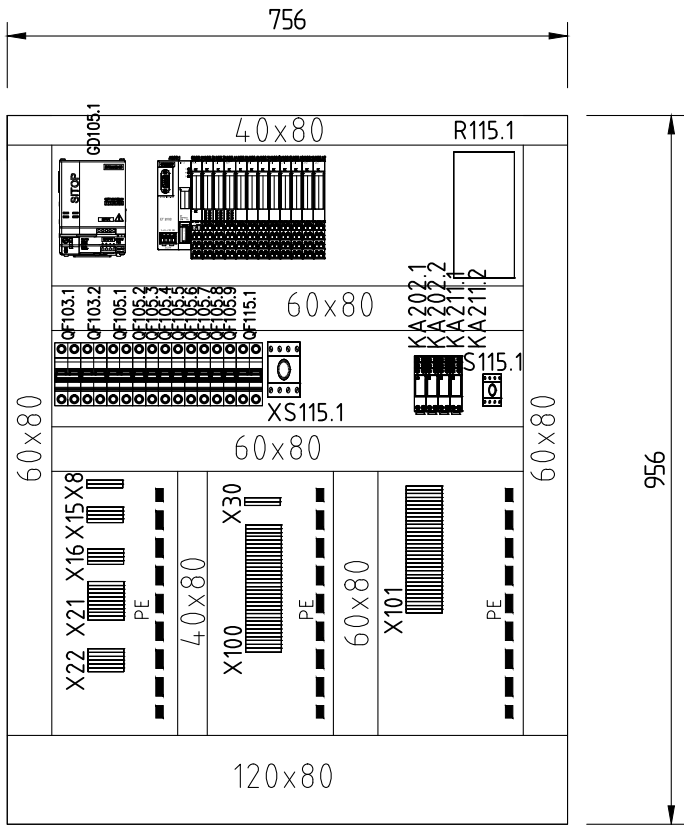
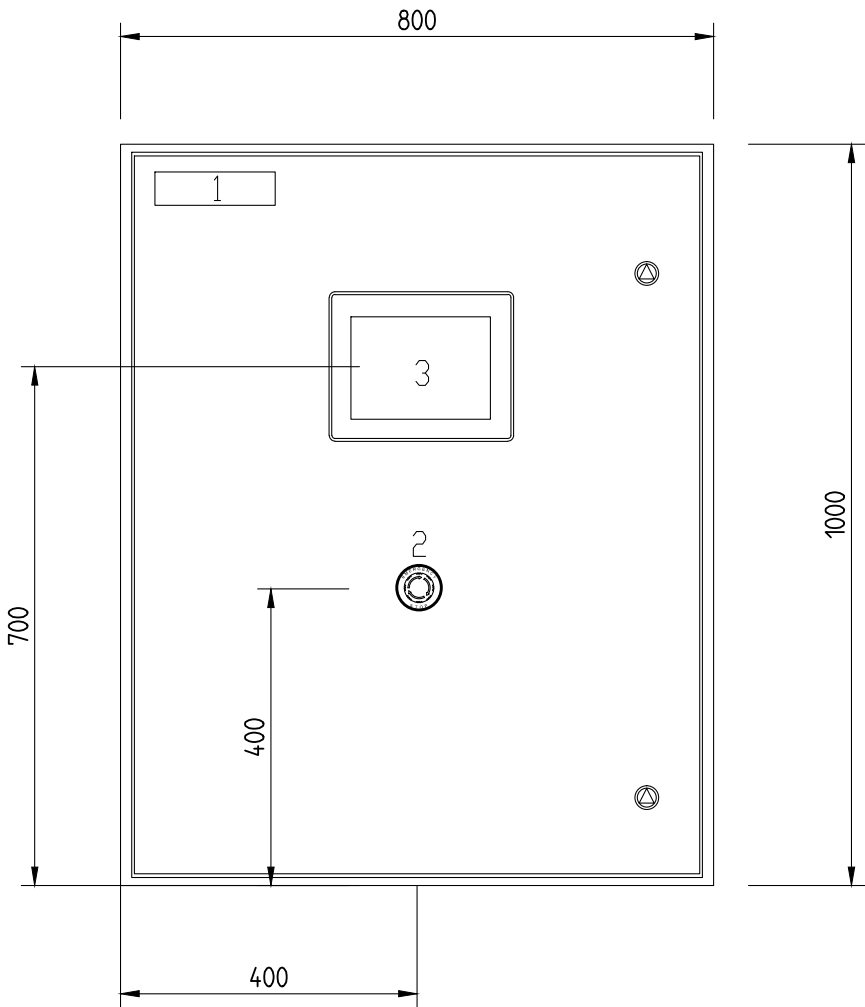
B

C

D

E

RIFER.	DESCRIZIONE	SIGN	COLOR	LABEL DESCRIPTION
1	PLATE			
2	EMERGENCY PUSH BUTTON	2NC	RD	
3	OPERATOR PANEL	1LED	WH	



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-PLT8	ELE-A-047	2	45
PAVADINIMAS TITLE	FRONT PANEL VALDYMO SKYDAS			LAPAS SHEET 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

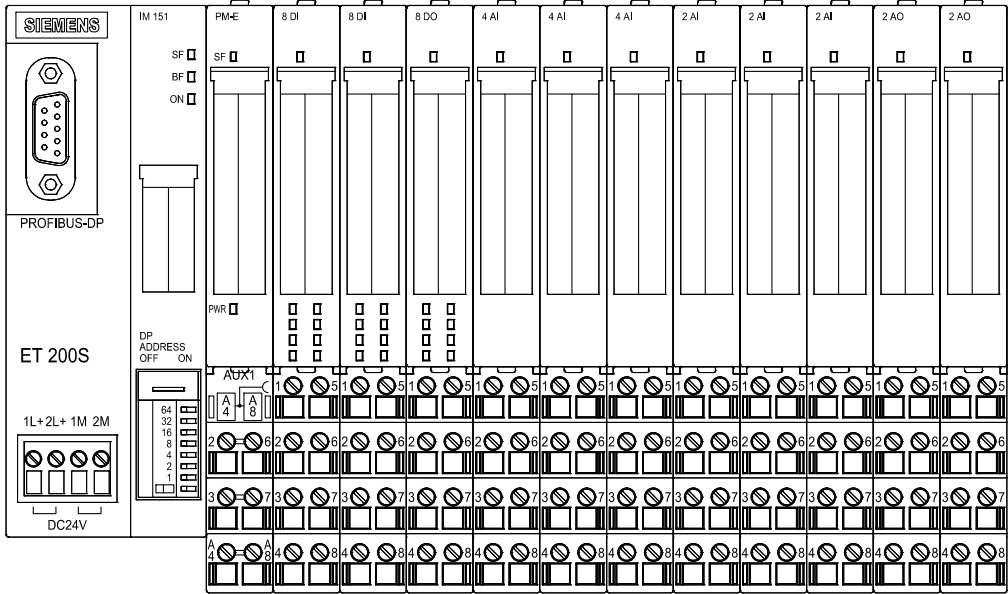
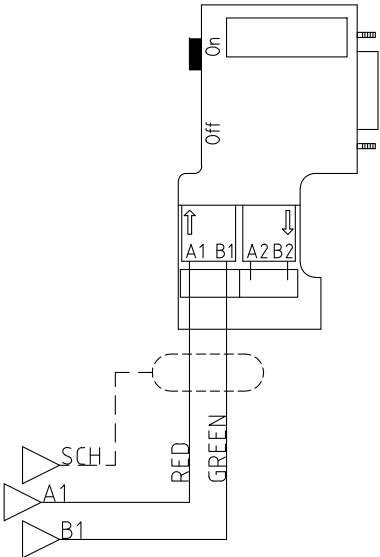
7

8

9

PROFIBUS ADDRESS: 47  
TINKLO JUNGTIES PASKIRTIS: 47

TO 4-PLT7 BOX  
PROFIBUS-DP CABLE



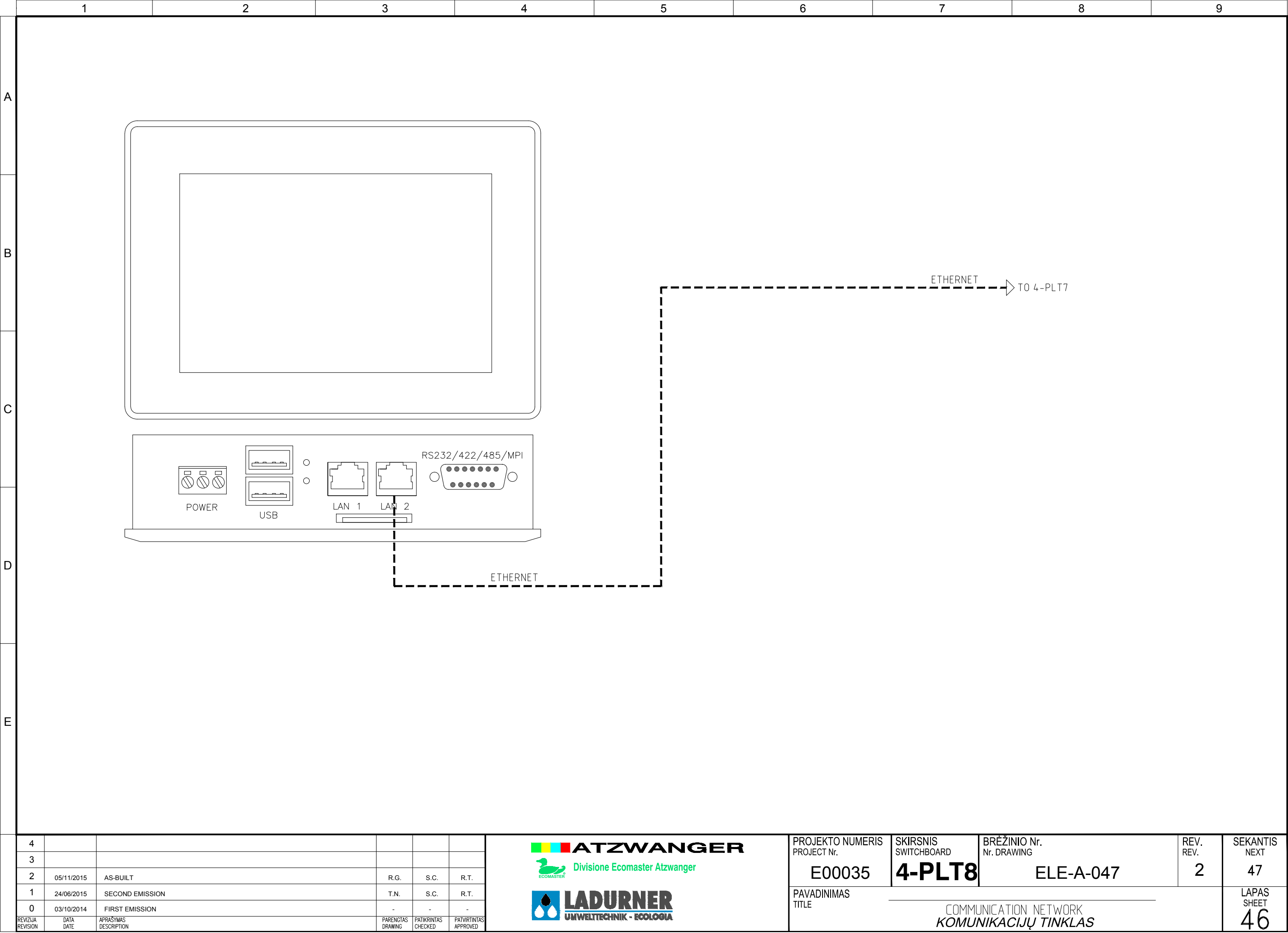
4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	46
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					
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

**ATZWANGER**  
Divisione Ecomaster Atzwanger

**LADURNER**  
UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	47
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET 46

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

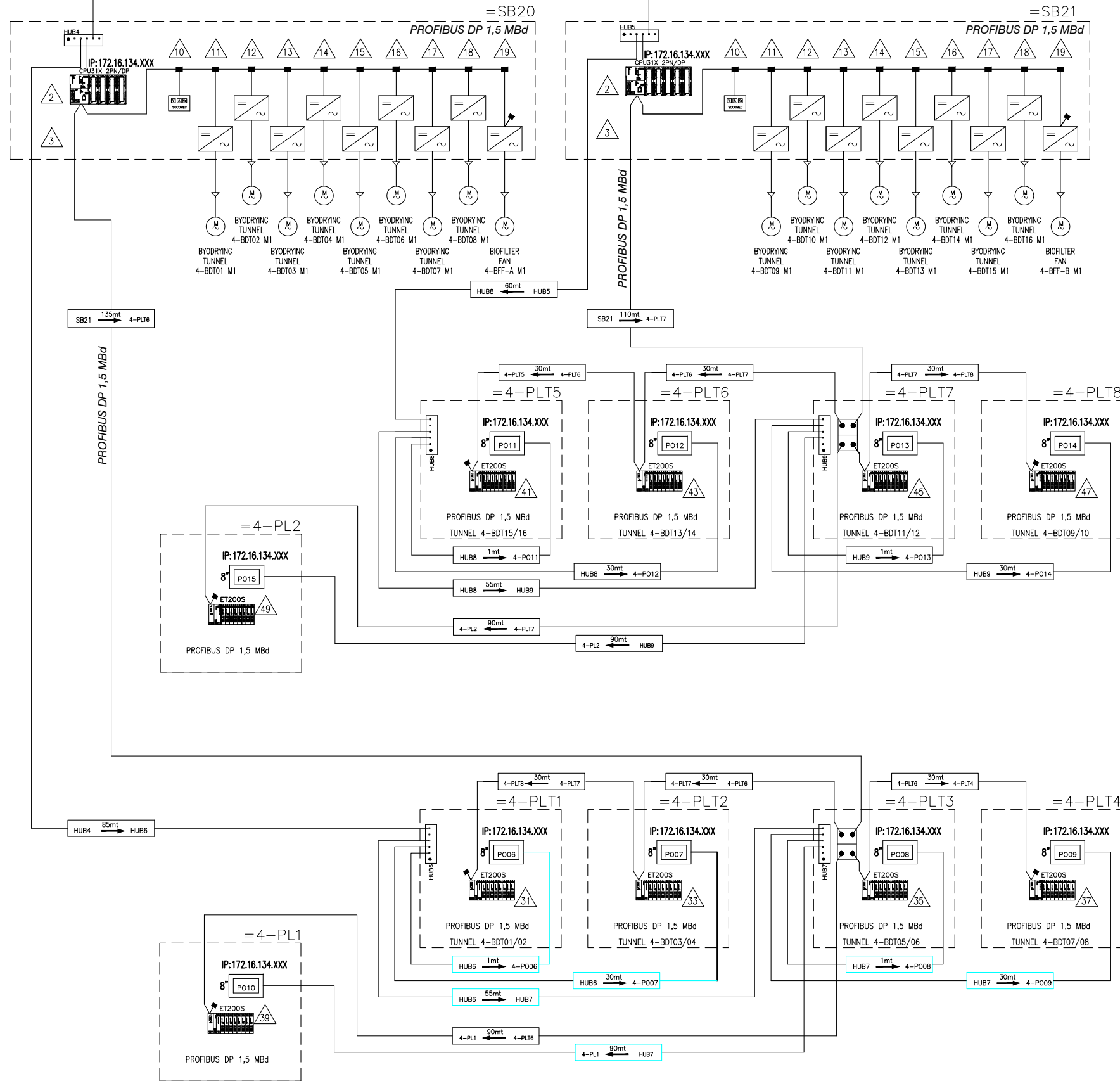
C

D

E

## SERVICE CONTROL ROOM

## SERVICE CONTROL ROOM



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

— : cable lenght and other informations

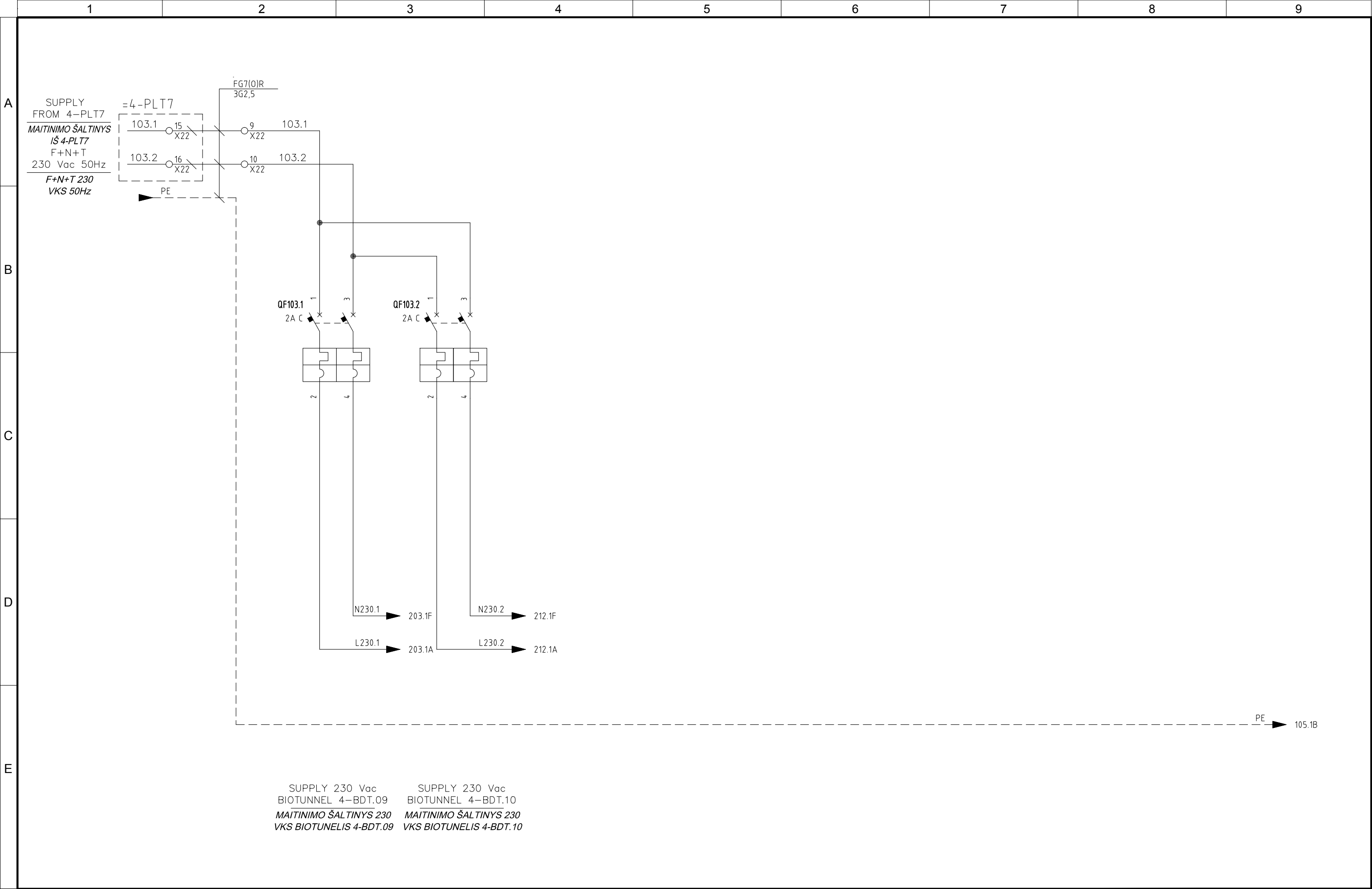
PROFIBUS CABLE: A = green  
B = red

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	-	-	-
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-PLT8	ELE-A-047	2	103
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET
				47

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.

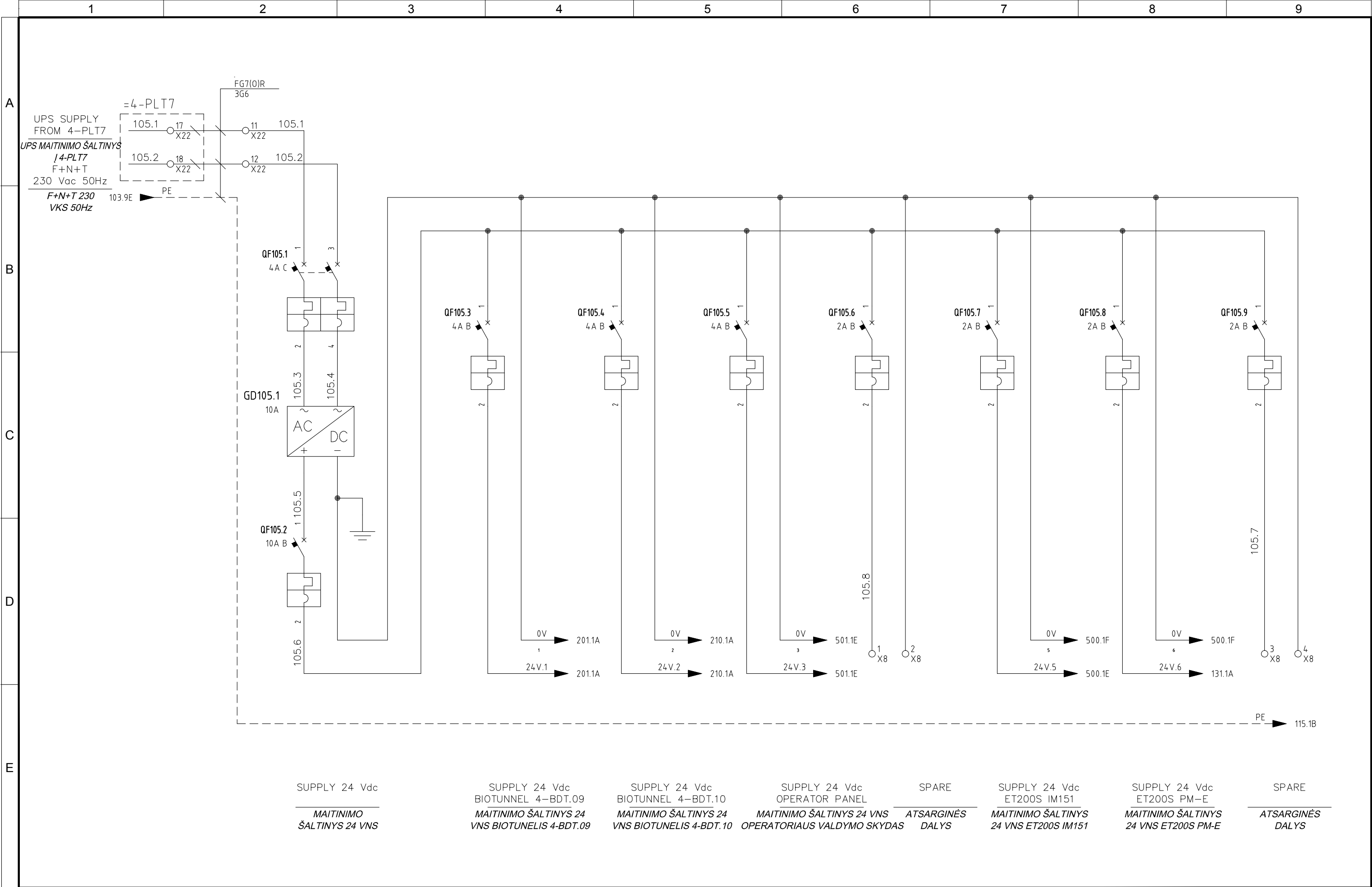


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	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.09  
MAITINIMO ŠALTINYS 24  
VNS BIOTUNELIS 4-BDT.09

SUPPLY 24 Vdc  
BIOTUNNEL 4-BDT.10  
MAITINIMO ŠALTINYS 24  
VNS BIOTUNELIS 4-BDT.10

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

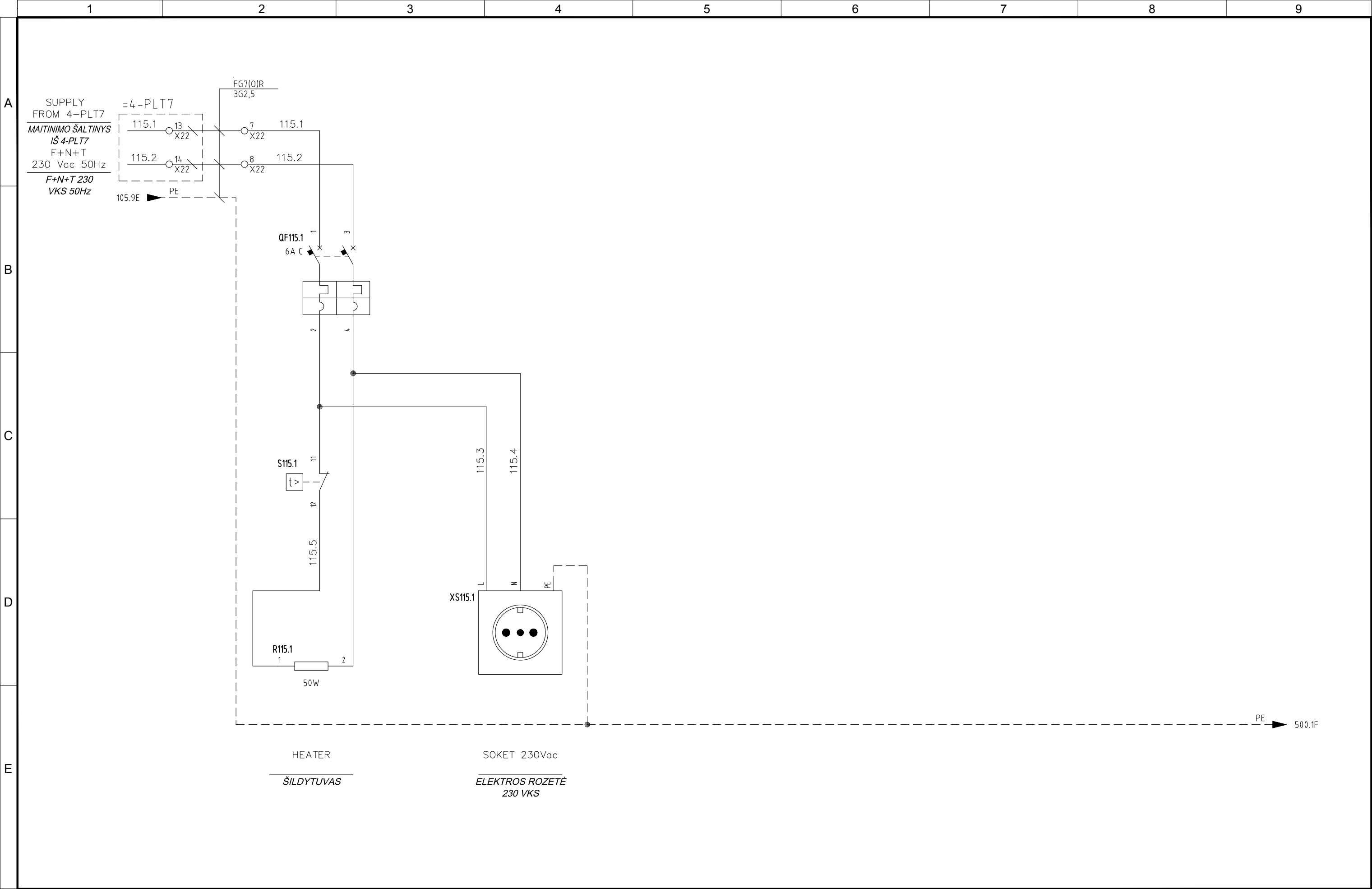
SPARE  
ATSARGINĖS  
DALYS

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. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 4-PLT8	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-A-047	REV. REV. 2	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.

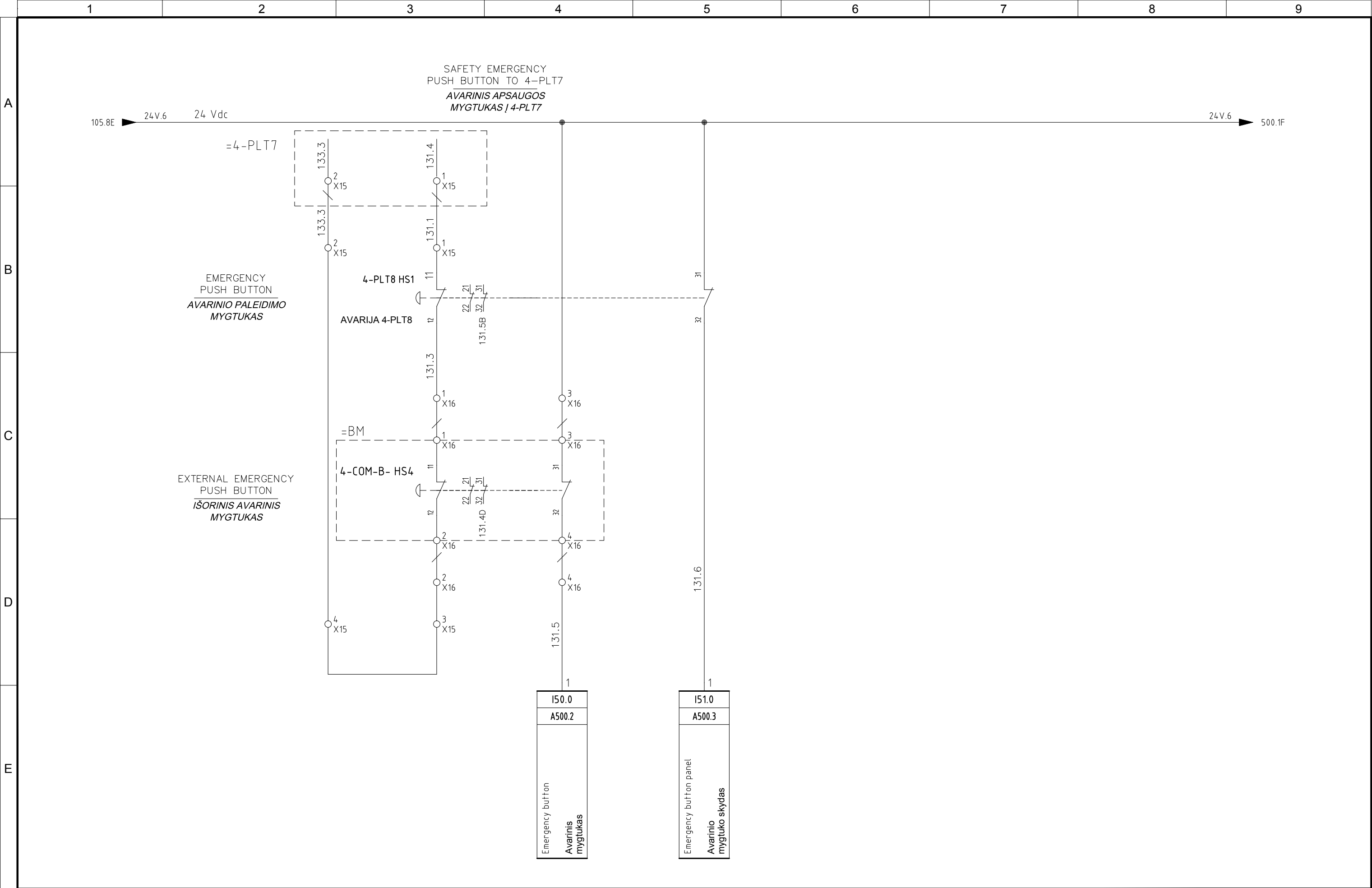


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	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.

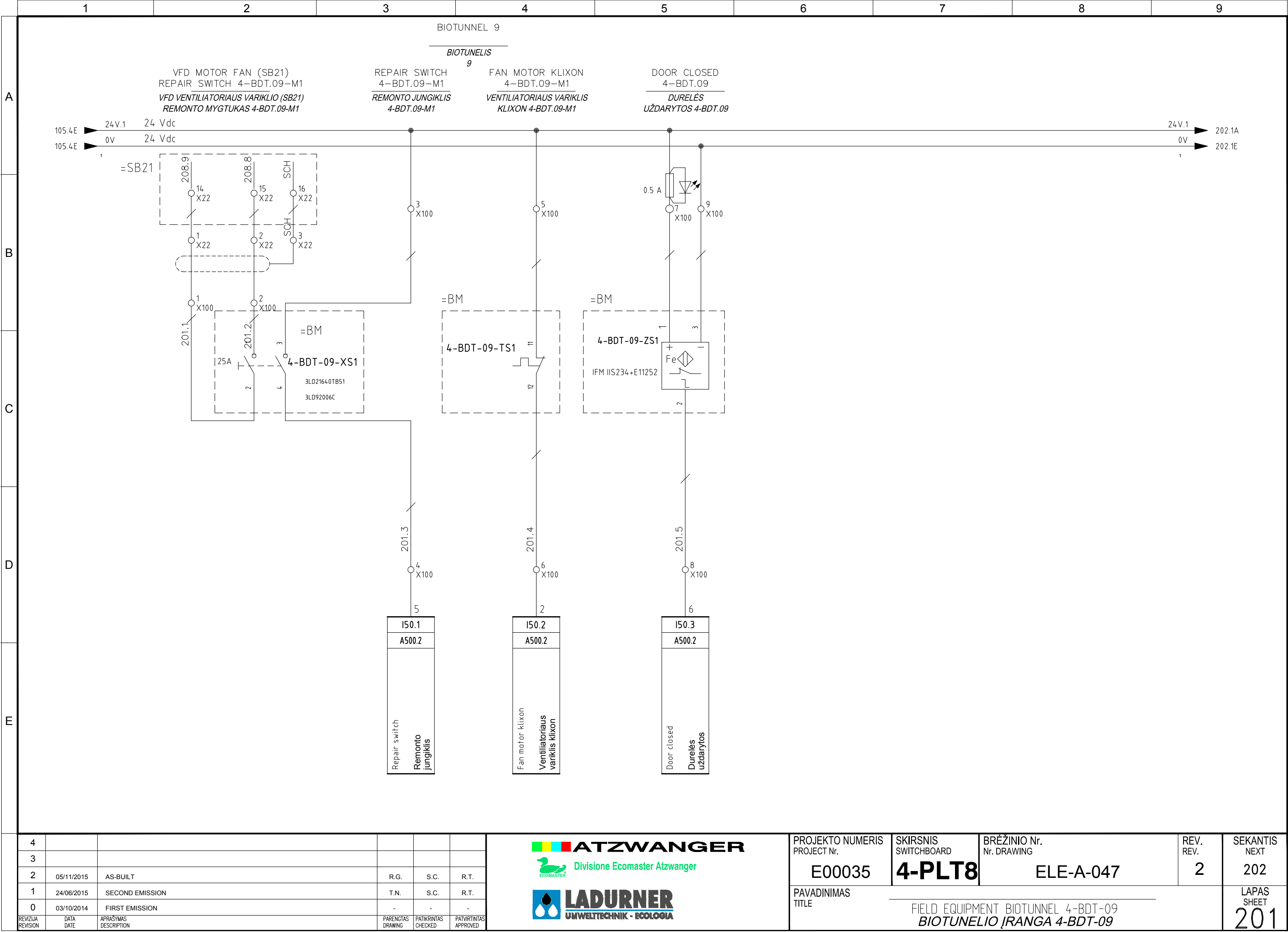


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



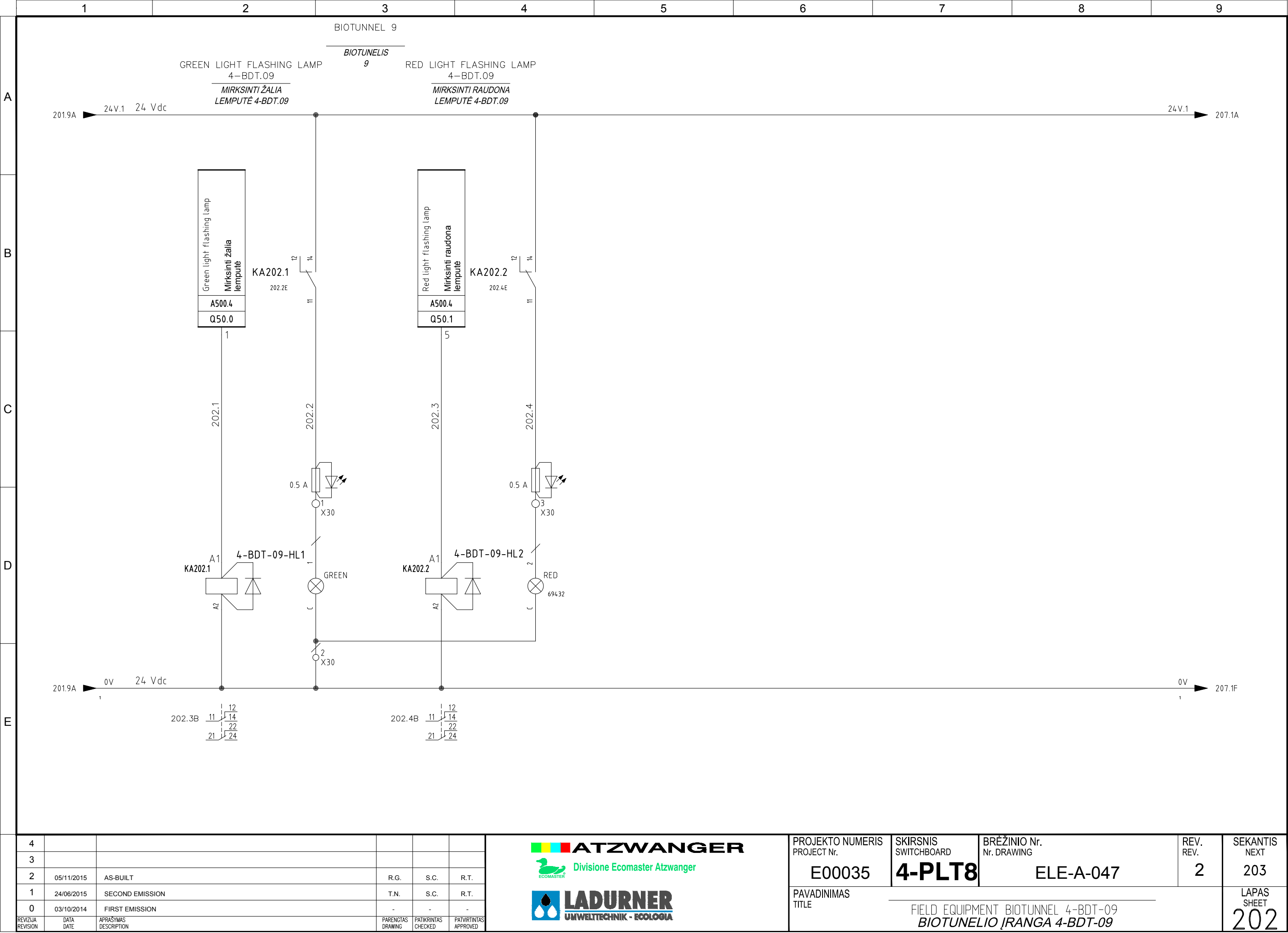
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	201
PAVADINIMAS TITLE	EMERGENCY CIRCUIT AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ			LAPAS SHEET
				131

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.

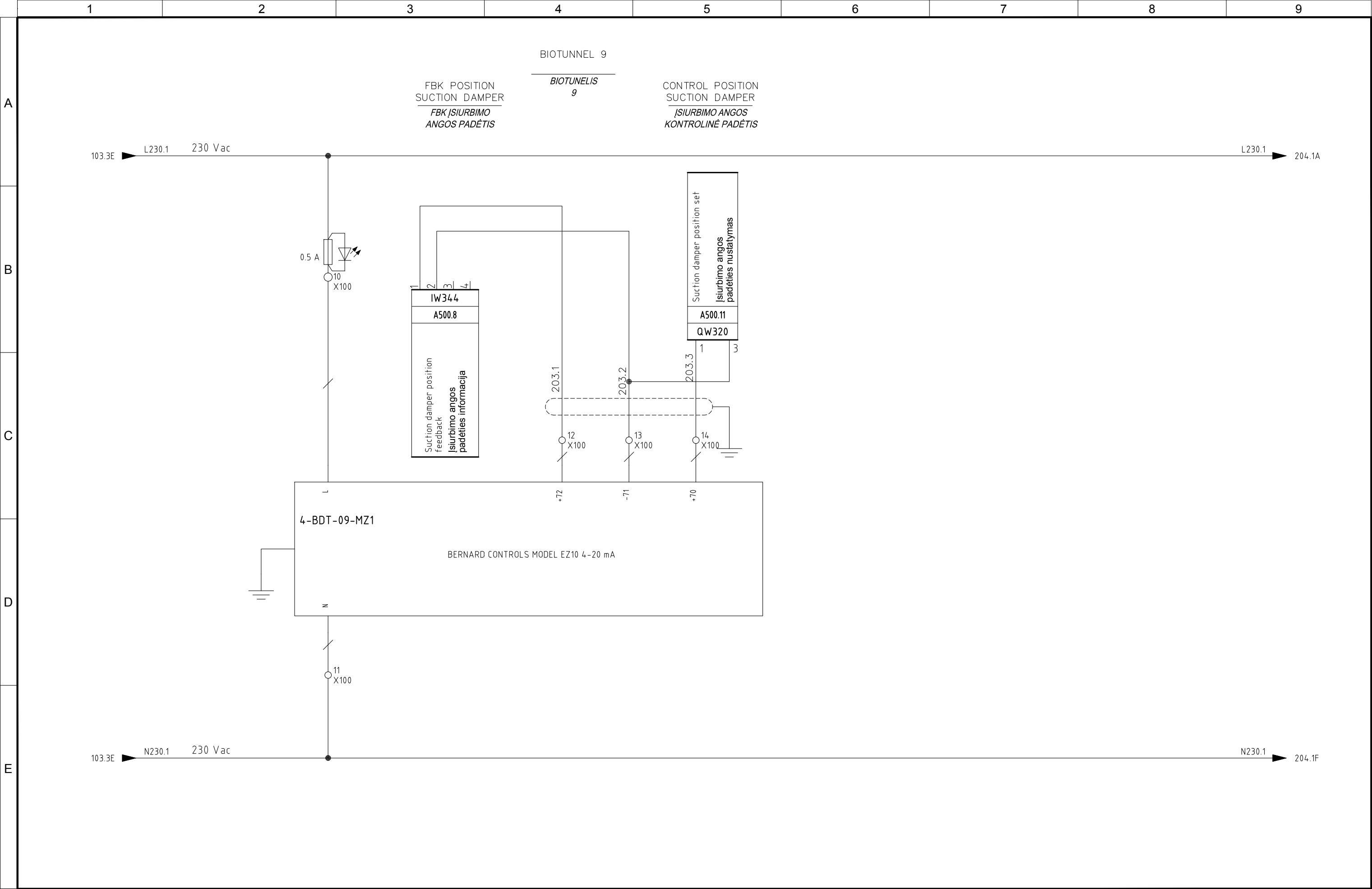




Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



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.

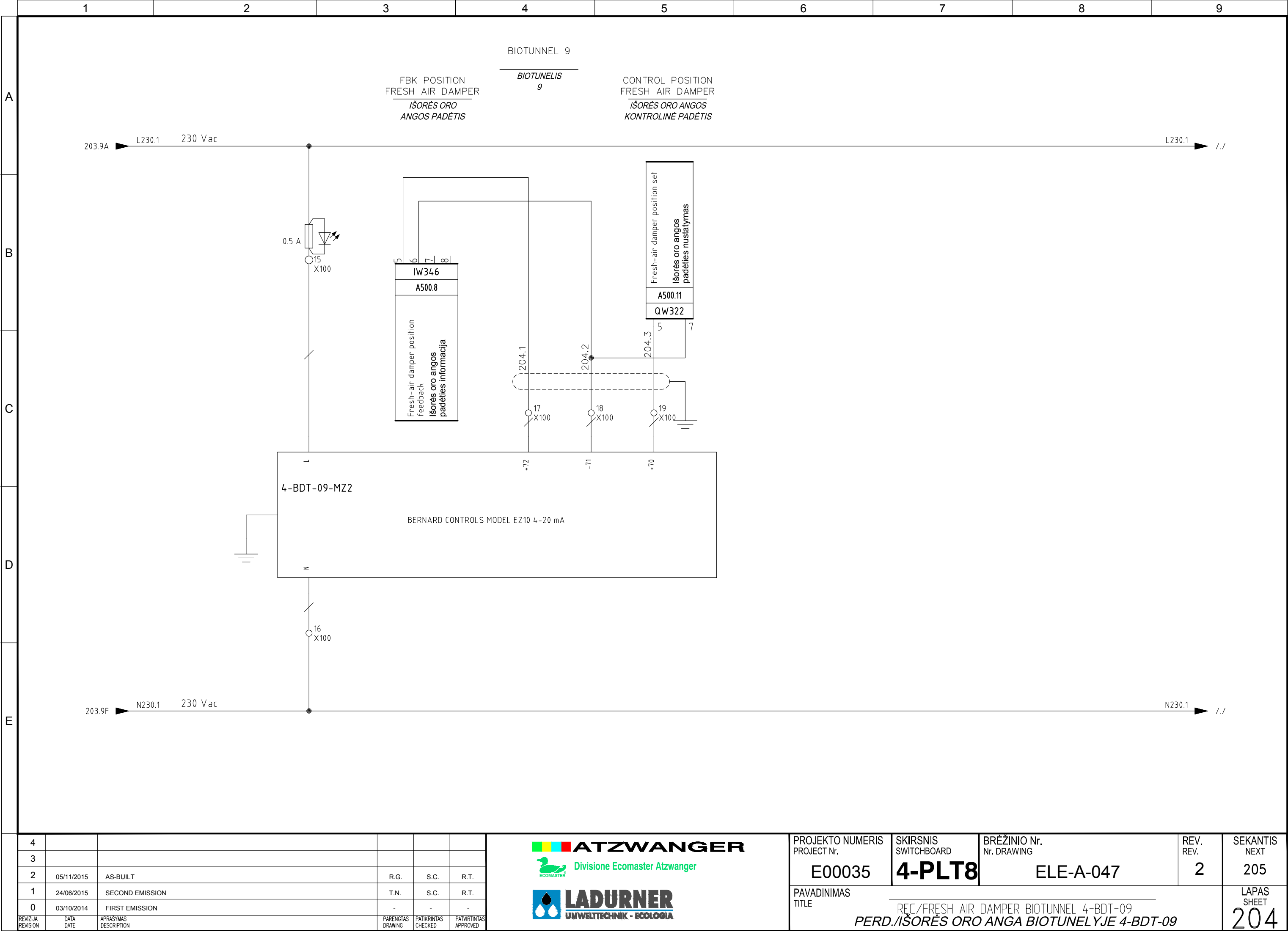


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

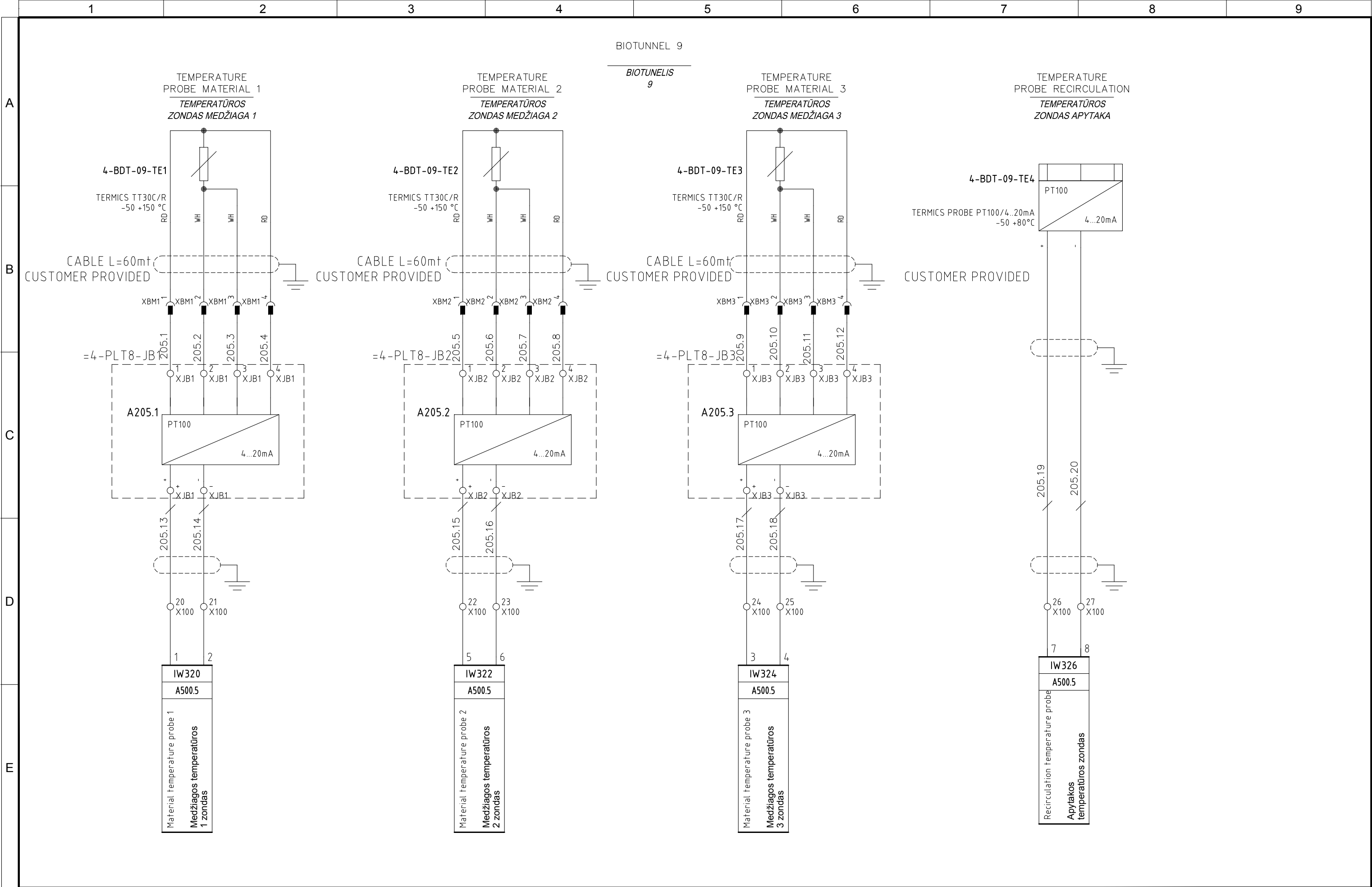


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	204
PAVADINIMAS TITLE	ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-09 BIOTUNNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-09			LAPAS SHEET
				203

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.



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.

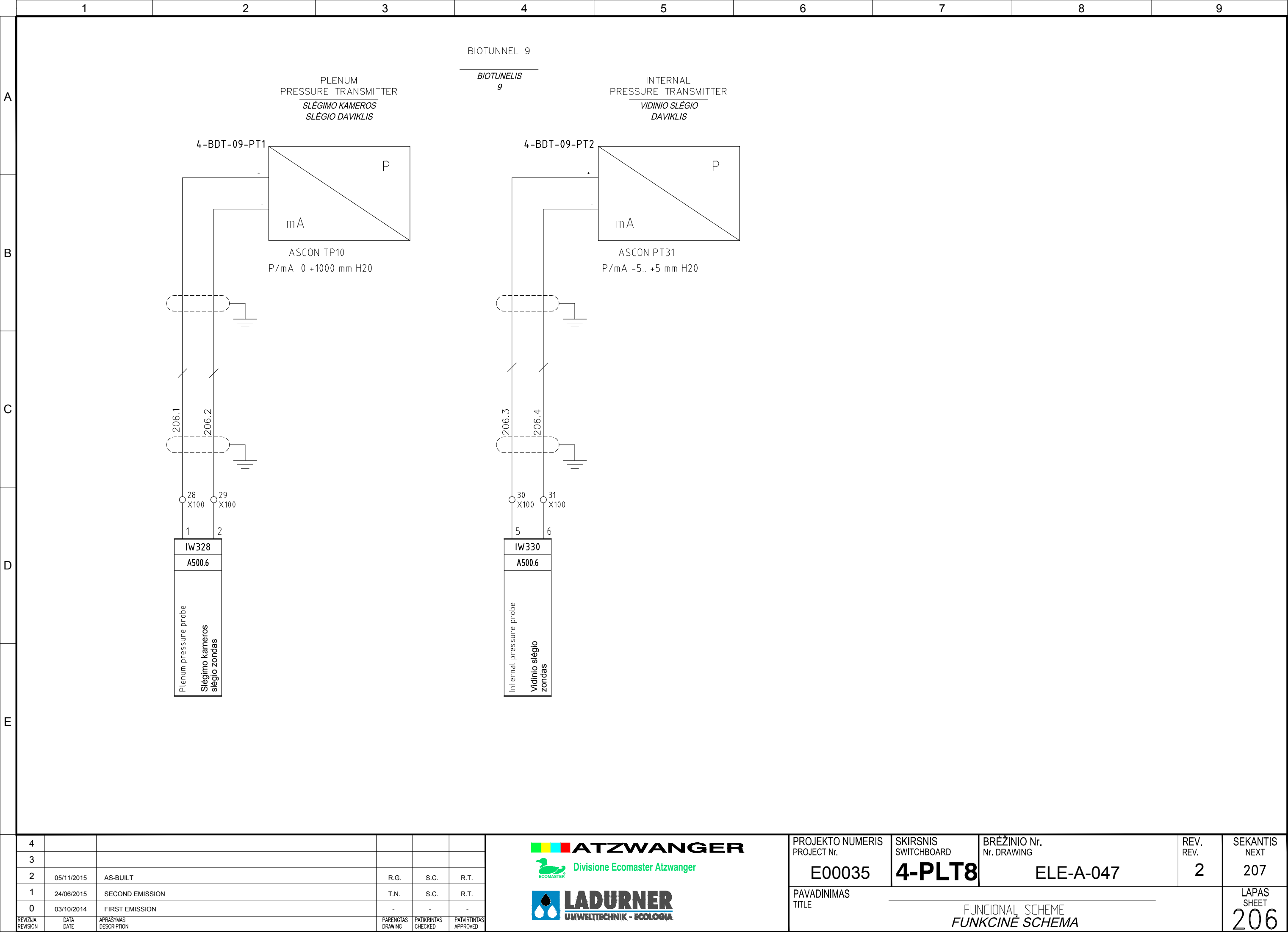


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



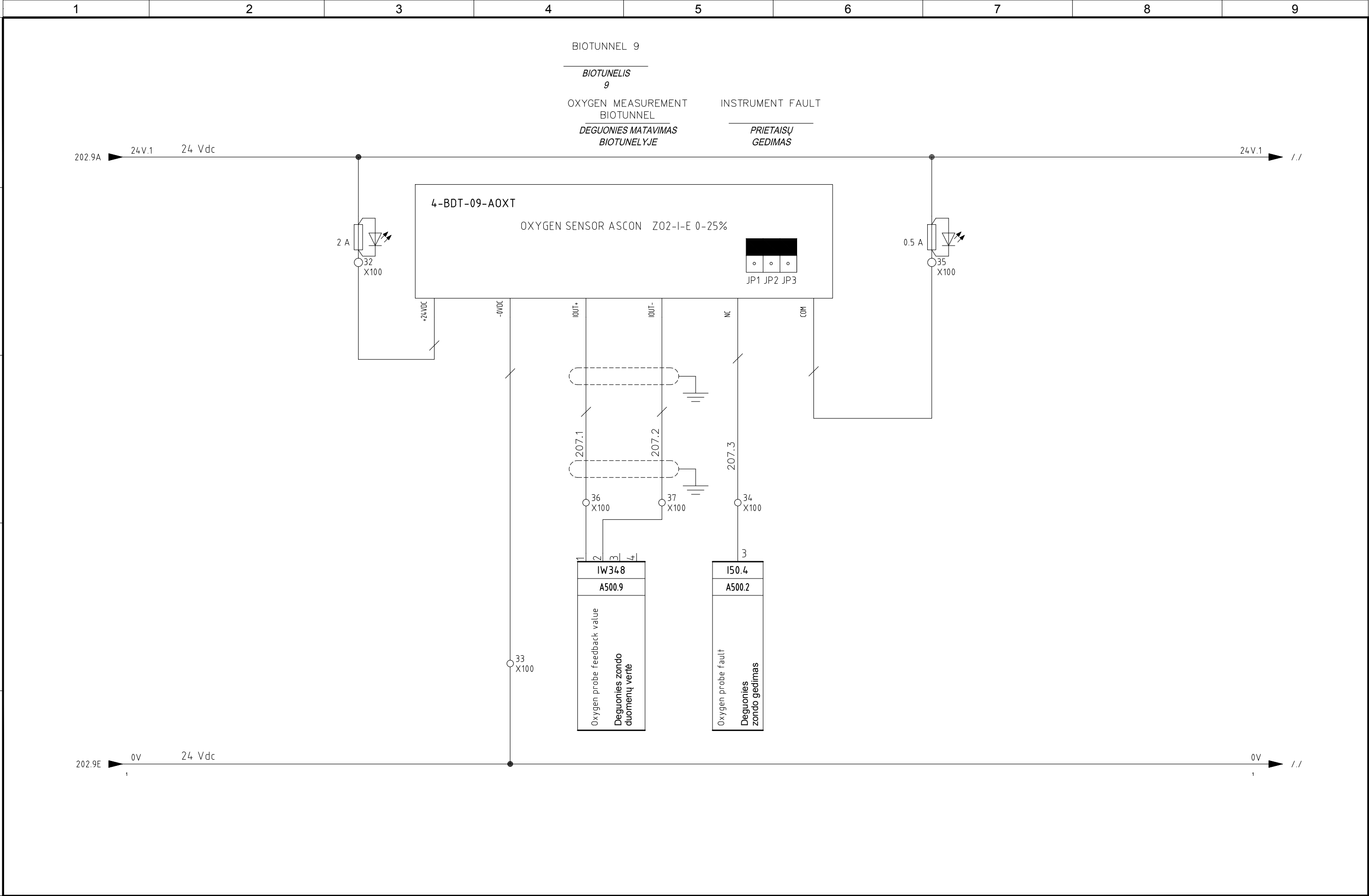
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	206
PAVADINIMAS TITLE	BIOTUNNEL 4-BDT-09 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-09 MATMENYS			LAPAS SHEET
				205

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.

A  
B  
C  
D  
E

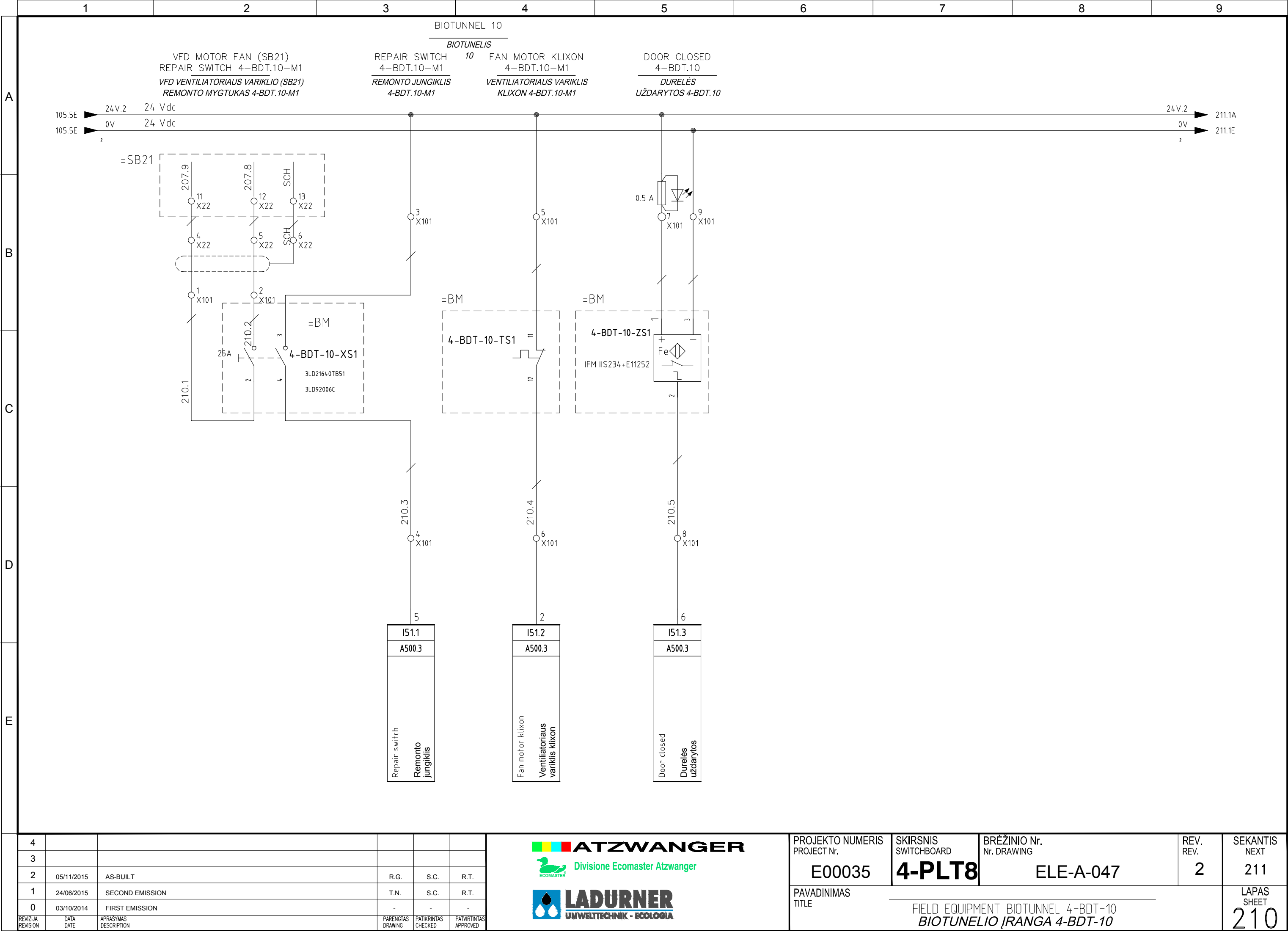


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

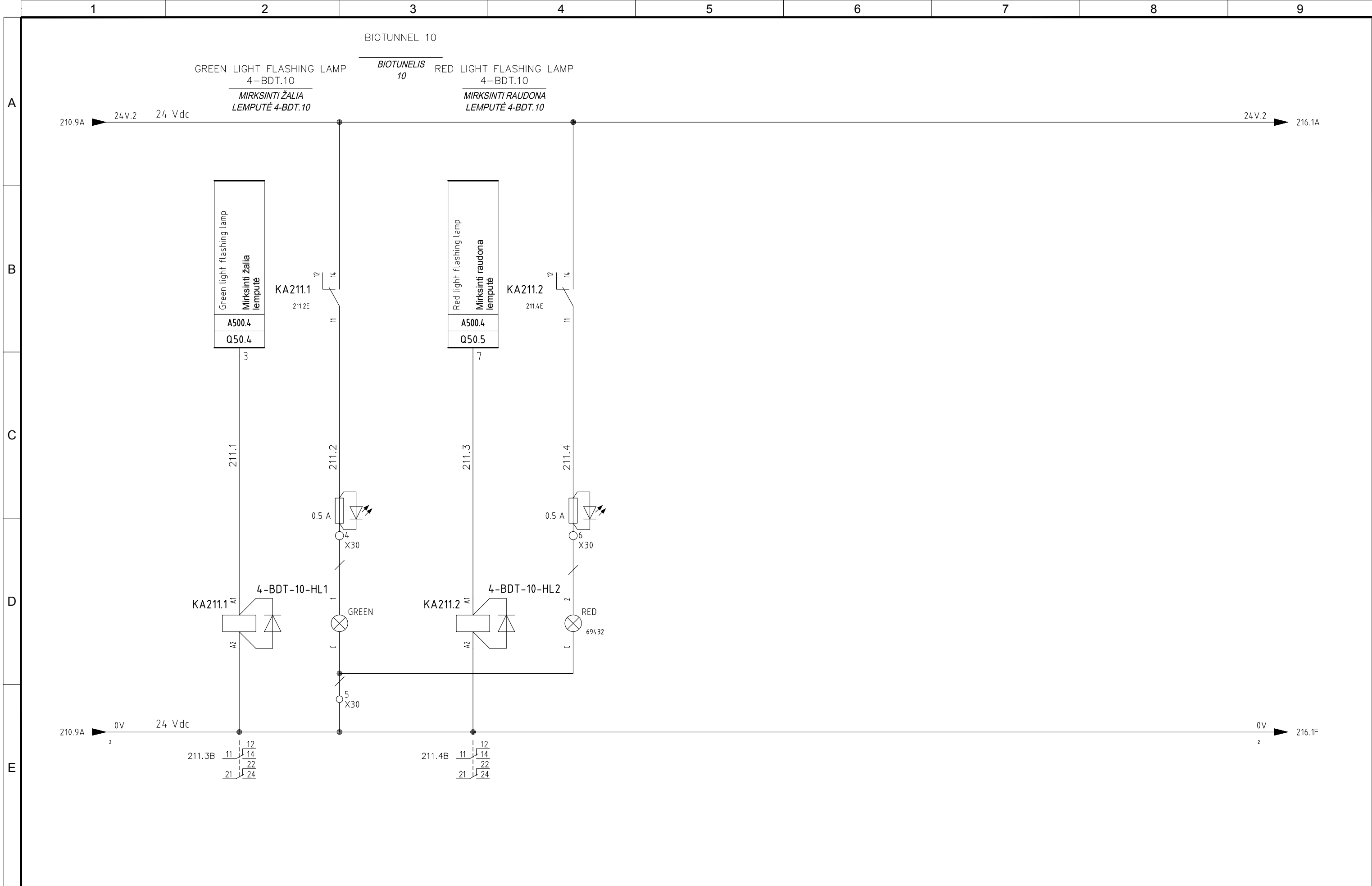


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	210
PAVADINIMAS TITLE	FUNKCINĖ SCHEMA FUNCTIONAL SCHEME			LAPAS SHEET
				207

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.



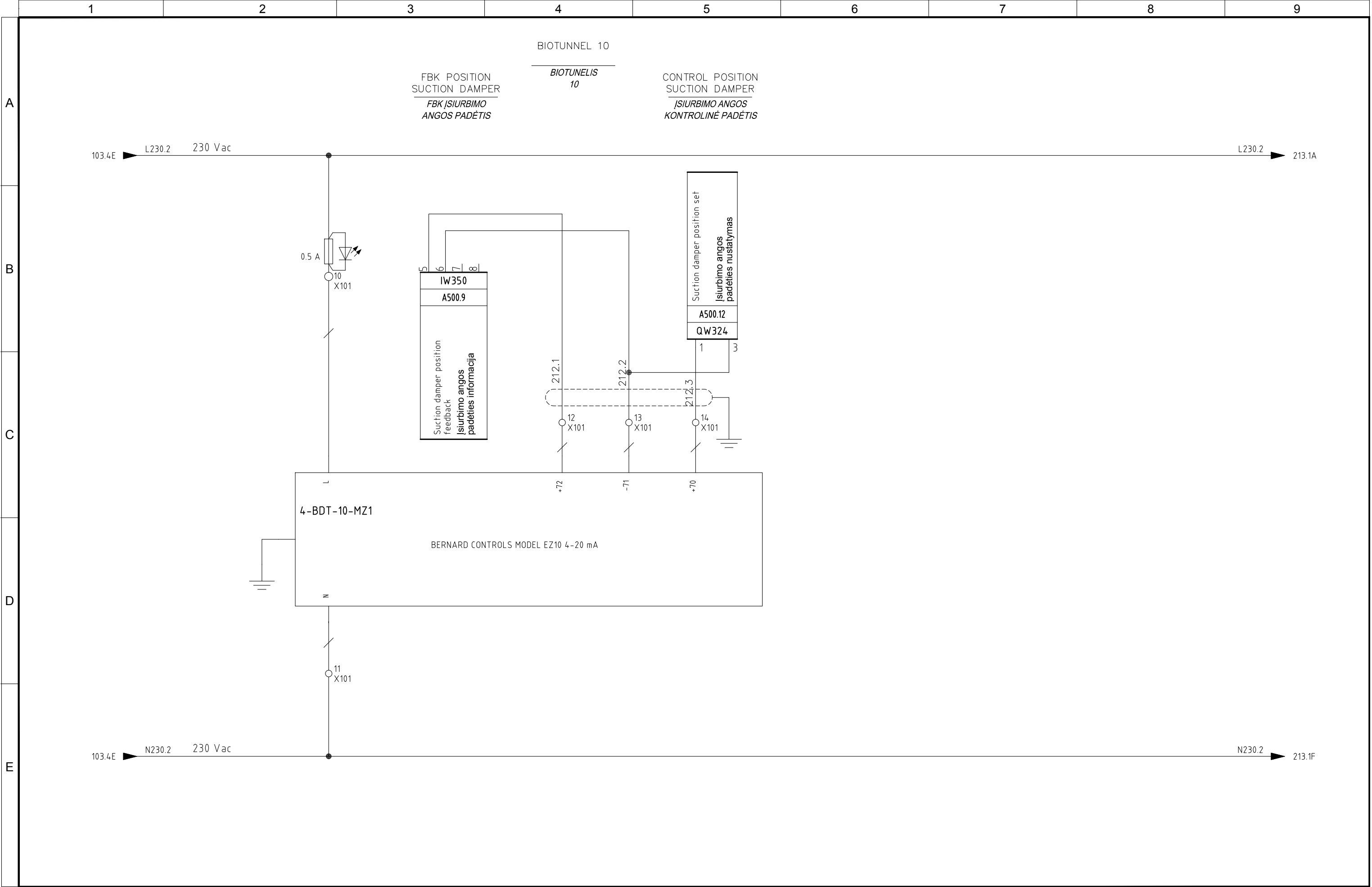




4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT8</b>	ELE-A-047	2	212
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-10 <i>BIOTUNELIO ĮRANGA 4-BDT-10</i>				211

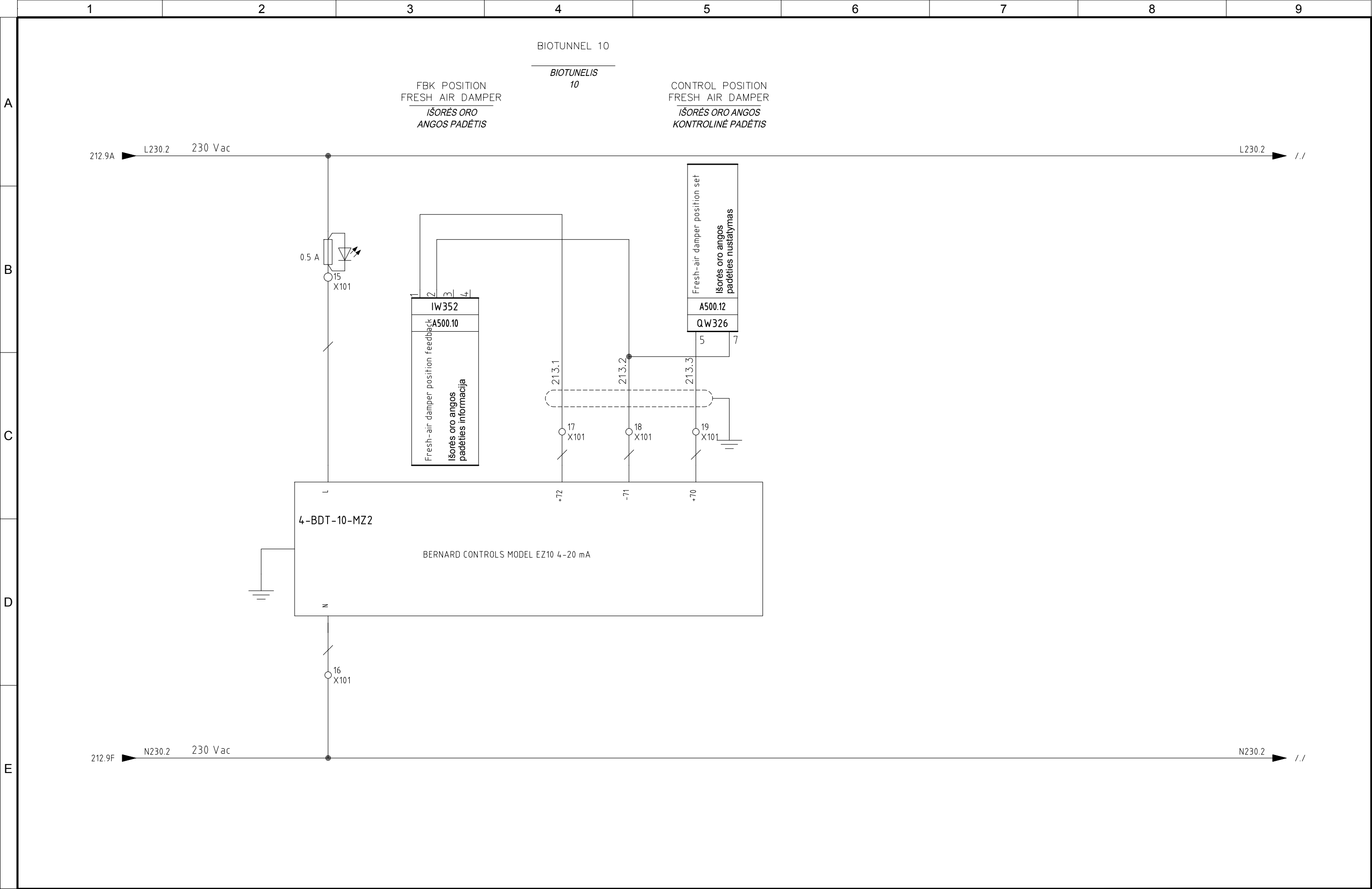


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠTAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT8</b>	ELE-A-047	2	213
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-10 <i>BIOTUNNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-10</i>				212

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

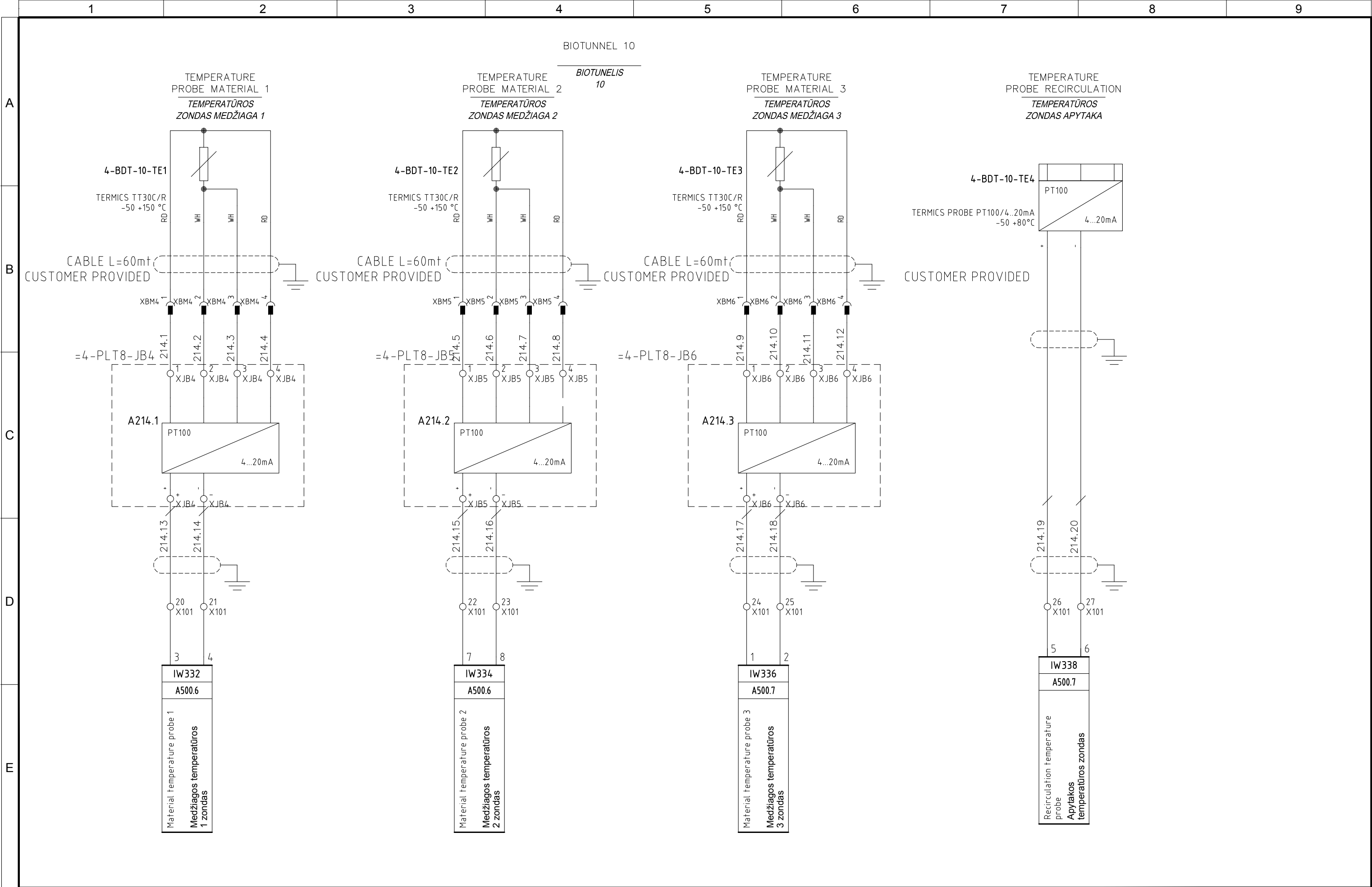


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	214
PAVADINIMAS TITLE	REČ/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-10 PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNELYJE 4-BDT-10			LAPAS SHEET
				213

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.

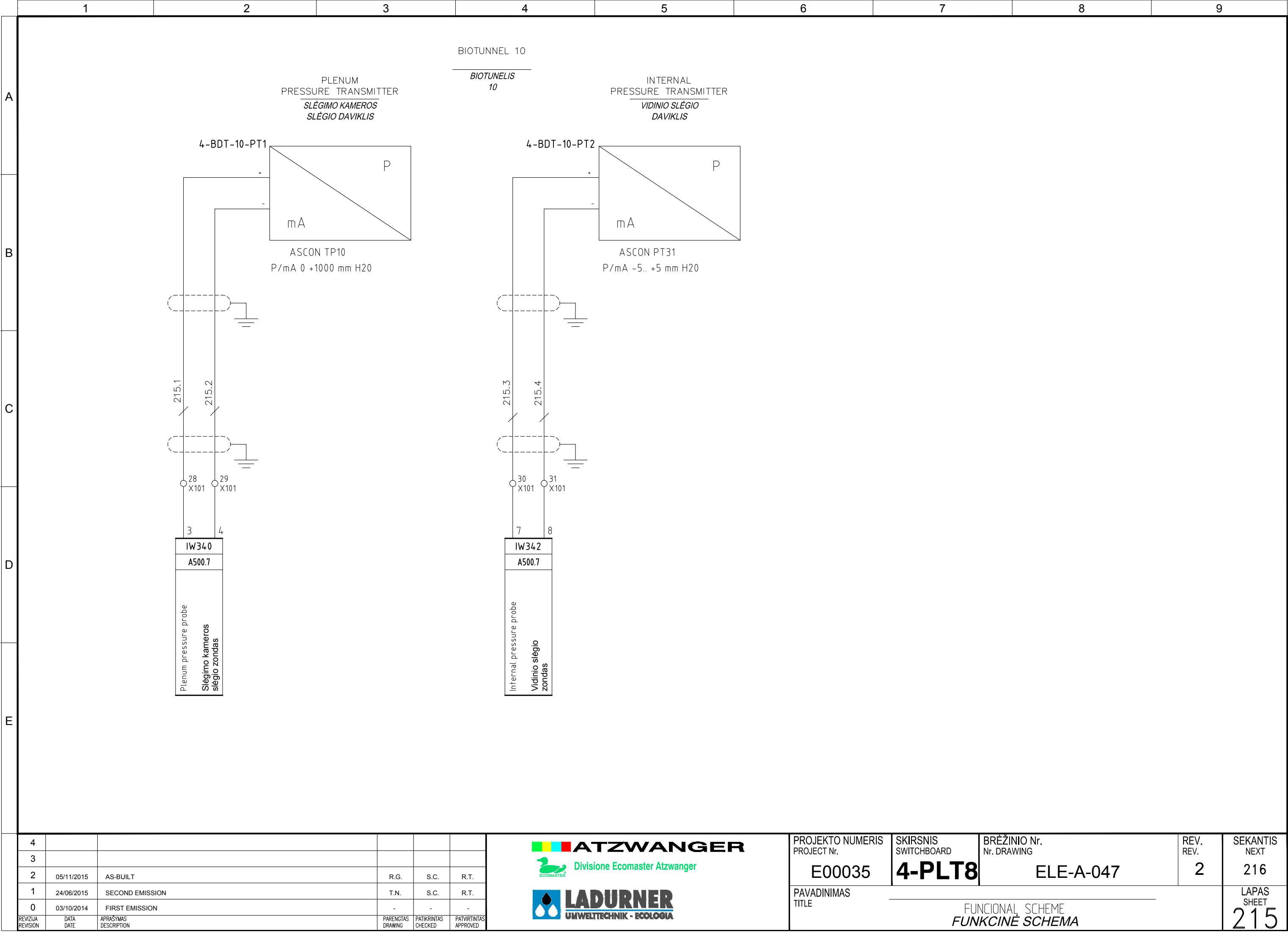


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



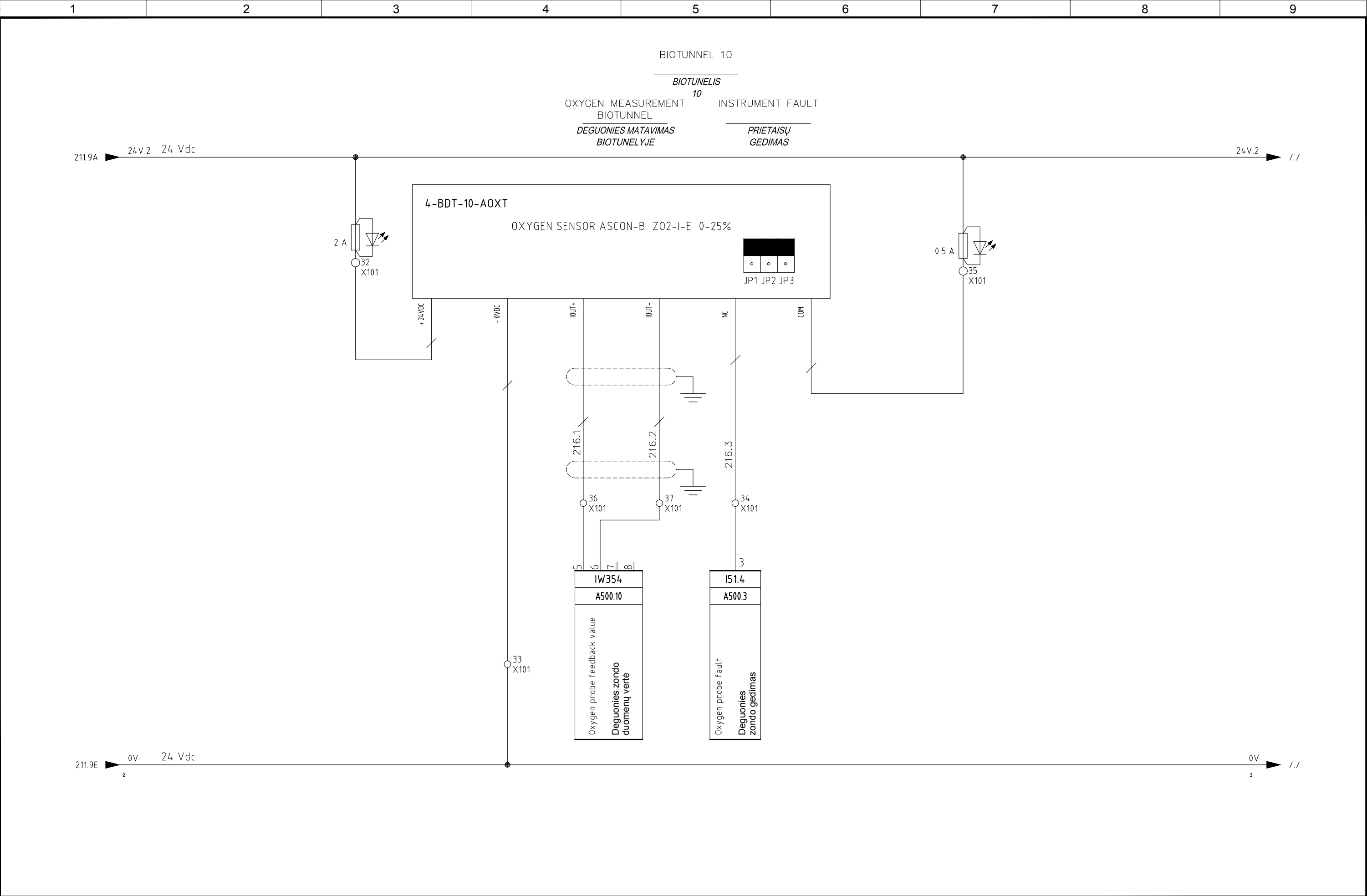
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	215
PAVADINIMAS TITLE	BIOTUNNEL 4-BDT-10 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-10 MATMENYS			LAPAS SHEET
				214

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.

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



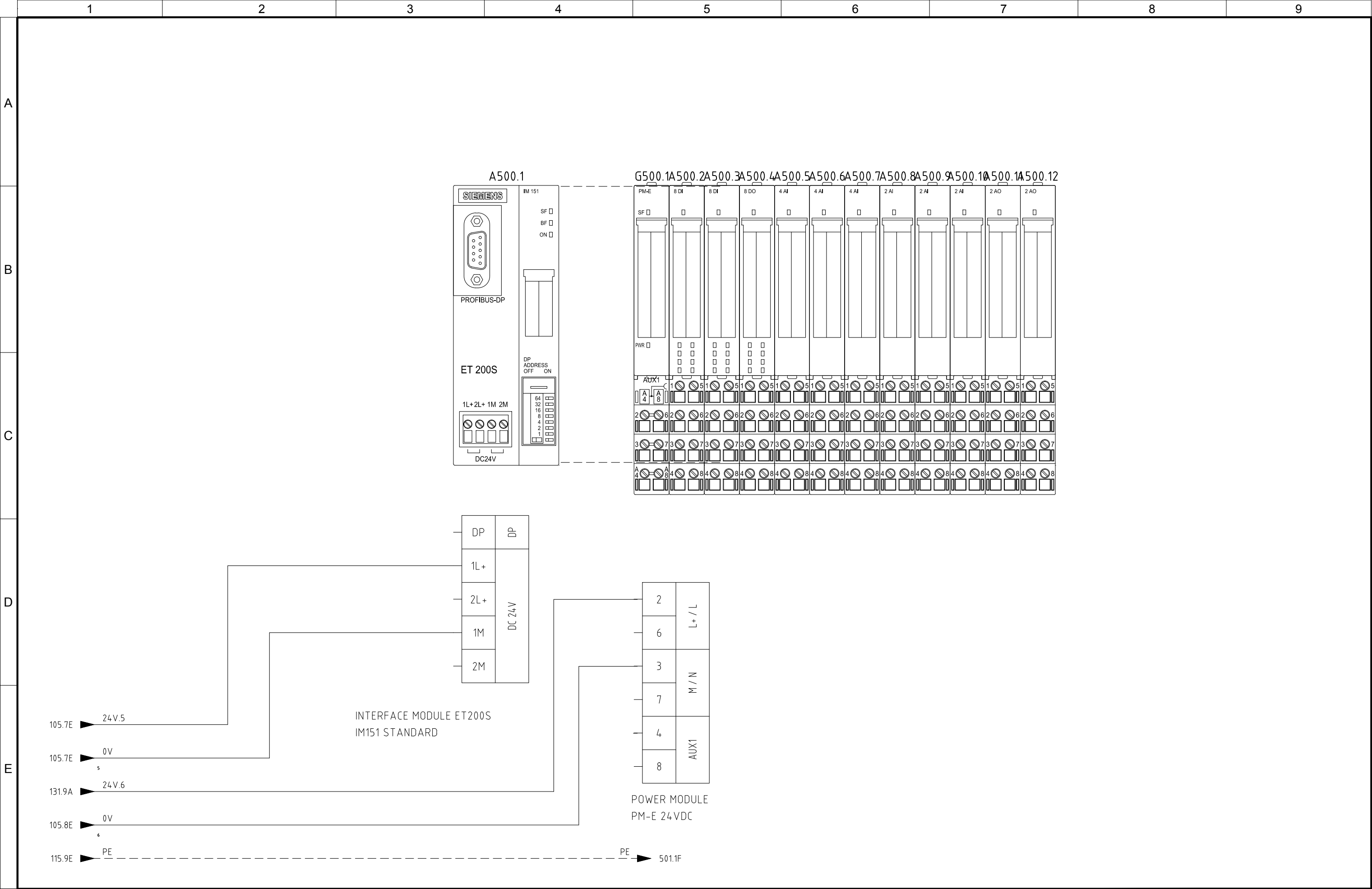
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	495
PAVADINIMAS TITLE	FUNKCINĖ SCHEMA FUNCTIONAL SCHEME			LAPAS SHEET
				216

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
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									
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>R.G.</div><div>S.C.</div><div>R.T.</div></div><div><div>1</div><div>24/06/2015</div><div>SECOND EMISSION</div><div>T.N.</div><div>S.C.</div><div>R.T.</div></div><div><div>0</div><div>03/10/2014</div><div>FIRST EMISSION</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>REVIZIJA</div><div>DATA</div><div>APRAŠYMAS</div><div>REVISION</div><div>DATE</div><div>DESCRIPTION</div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PARENGTAS</div><div>DRAWING</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PATIKRINTAS</div><div>CHECKED</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>PATVIRTINTAS</div><div>APPROVED</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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div><div><div>PROJEKTO NUMERIS</div><div>PROJECT Nr.</div><div>E00035</div></div><div><div>SKIRSNIS</div><div>SWITCHBOARD</div><div>4-PLT8</div></div><div><div>BRĖŽINIO Nr.</div><div>Nr. DRAWING</div><div>ELE-A-047</div></div><div><div>REV.</div><div>REV.</div><div>2</div></div><div><div>SEKANTIS</div><div>NEXT</div><div>500</div></div></div> <div><div><div>PAVADINIMAS</div><div>TITLE</div></div><div><div>PLC SPARE I/O</div><div>PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</div></div></div> <div><div><div>LAPAS</div><div>SHEET</div><div>495</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.

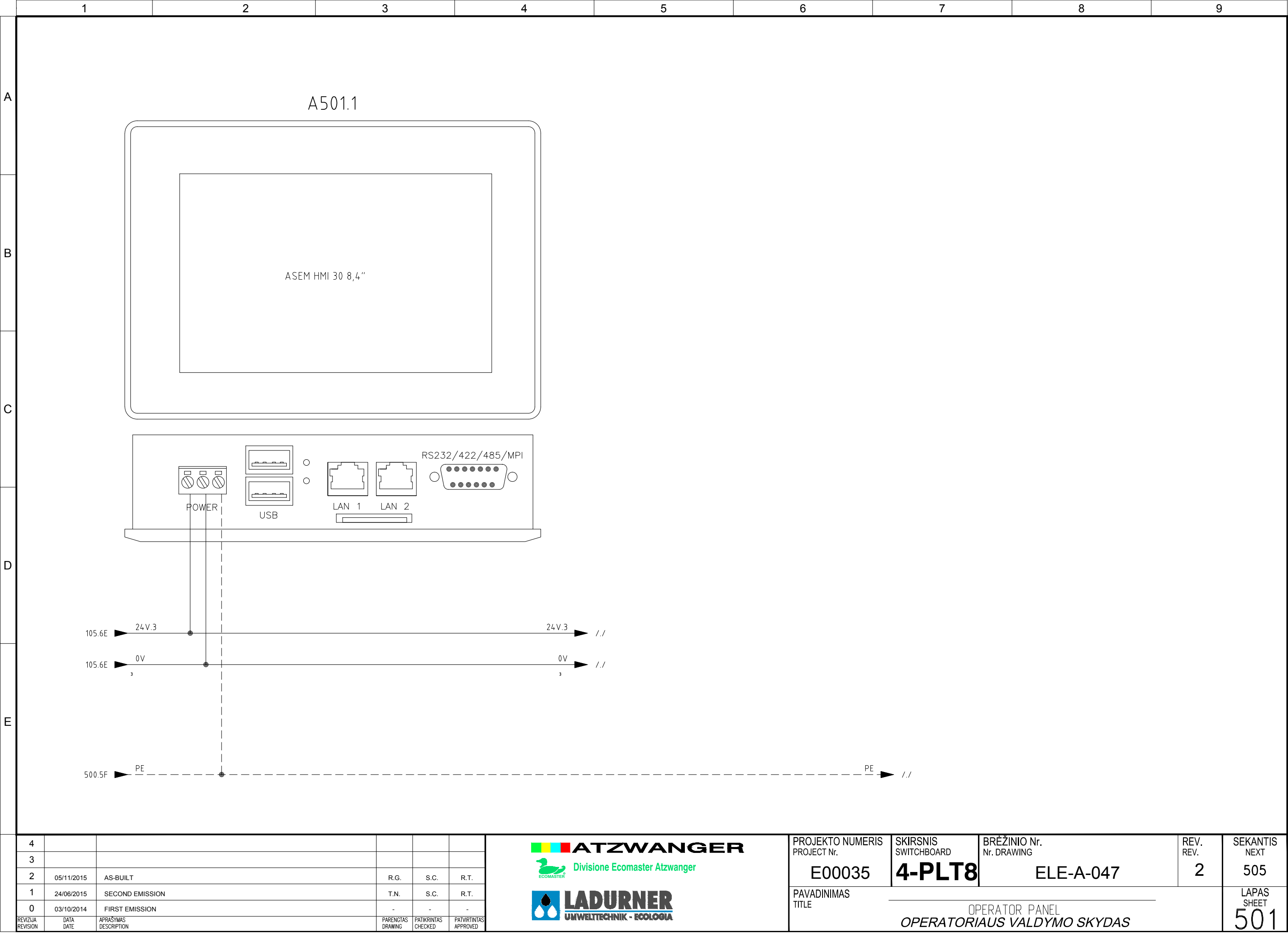


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	501
PAVADINIMAS TITLE	PLC LAYOUT PLC PLANAS			LAPAS SHEET
				500

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



**ATZWANGER**

 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

**LADURNER**

**UMWELTECHNIK - ECOLOGIA**

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT8	ELE-A-047	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.

A

B

C

D

E

Quadro: =4-PLT8    Sigla: A500.6						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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-PLT8    Sigla: A500.8						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    Slot: 8						
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+	IW344	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	203	203.1
2	M0-					203.2
3	24VDC					
4	Mana					
5	M1+	IW346	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	204	204.1
6	M1-					204.2
7	24VDC					
8	Mana					

Quadro: =4-PLT8    Sigla: A500.7						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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-PLT8    Sigla: A500.9						
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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+	IW348	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	207	207.1
2	M0-					207.2
3	24VDC					
4	Mana					
5	M1+	IW350	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	212	212.1
6	M1-					212.2
7	24VDC					
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-PLT8	ELE-A-047	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-PLT8    Sigla: A500.10</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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>IW352</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>24 VDC</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>IW354</td><td>Oxygen probe feedback value</td><td>Deguonies zondo duomenų vertė</td><td>216</td><td>216.1</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>216.2</td></tr><tr><td>7</td><td>24 VDC</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-PLT8    Sigla: A500.10							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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+	IW352	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	213	213.1	2	M0-					213.2	3	24 VDC						4	Mana						5	M1+	IW354	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	216	216.1	6	M1-					216.2	7	24 VDC						8	Mana					
Quadro: =4-PLT8    Sigla: A500.10																																																																																																				
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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+	IW352	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties informacija	213	213.1																																																																																														
2	M0-					213.2																																																																																														
3	24 VDC																																																																																																			
4	Mana																																																																																																			
5	M1+	IW354	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	216	216.1																																																																																														
6	M1-					216.2																																																																																														
7	24 VDC																																																																																																			
8	Mana																																																																																																			
C																																																																																																				
D	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT8    Sigla: A500.12</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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>QW324</td><td>Suction damper position set</td><td>Įsiurbimo angos padėties nustatymas</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</td><td>Išorės oro angos padėties nustatymas</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-PLT8    Sigla: A500.12							CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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	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-PLT8    Sigla: A500.12																																																																																																				
CPU: ET200S    Rack: 4-PLT8    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	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																																																																																														
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>REVIZIJA 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	-	-	-	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	<div><div> <b>ATZWANGER</b> Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div> <b>LADURNER</b> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</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-PLT8</td><td>ELE-A-047</td><td>2</td><td>600</td></tr><tr><td colspan="4">PAVADINIMAS TITLE</td><td>LAPAS SHEET</td></tr><tr><td colspan="4">I/O PLC I/O PLC</td><td>507</td></tr></table>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	600	PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET	I/O PLC I/O PLC				507																																									
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-PLT8	ELE-A-047	2	600																																																																																																
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET																																																																																																
I/O PLC I/O PLC				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† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION
B						LBU	4-PLT8 W1007 FG70H2R 2x1.5		LBU	28	=4-PLT8/X101		215/2D
	215/2B	=BM/4-BDT-10-PT1	+	215.1	1.5	BN		BN	29	=4-PLT8/X101		215/2D	
	215/2B	=BM/4-BDT-10-PT1	-	215.2	1.5	Sch		Sch					
					1								
						LBU	4-PLT8 W1008 FG70H2R 2x1.5		LBU	30	=4-PLT8/X101		215/4D
	215/5B	=BM/4-BDT-10-PT2	+	215.3	1.5	BN		BN	31	=4-PLT8/X101		215/4D	
215/5B	=BM/4-BDT-10-PT2	-	215.4	1.5	Sch	Sch							
C					1								
						LBU	4-PLT8 W1009 FG70H2R 2x1.5		LBU	36	=4-PLT8/X101		216/4D
	216/4C	=BM/4-BDT-10-AOX1	OUT+	216.1	1.5	BN		BN	37	=4-PLT8/X101		216/5D	
	216/5C	=BM/4-BDT-10-AOX1	OUT-	216.2	1.5	Sch		Sch					
					1								
						LBU	4-PLT8 W1010 FG70H2R 4x1.5		LBU	12	=4-PLT8/X100		203/4C
203/4D	=BM/4-BDT-09-MZ1	+72	203.1	1.5	BN	BN		13	=4-PLT8/X100		203/5C		
203/5D	=BM/4-BDT-09-MZ1	-71	203.2	1.5	BK	BK		14	=4-PLT8/X100		203/5C		
203/5D	=BM/4-BDT-09-MZ1	+70	203.3	1.5	GY	GY							
				1.5	Sch	Sch							
				1									
D						LBU	4-PLT8 W1011 FG70H2R 4x1.5		LBU	17	=4-PLT8/X100		204/4C
	204/4D	=BM/4-BDT-09-MZ2	+72	204.1	1.5	BN		BN	18	=4-PLT8/X100		204/5C	
	204/5D	=BM/4-BDT-09-MZ2	-71	204.2	1.5	BK		BK	19	=4-PLT8/X100		204/5C	
	204/5D	=BM/4-BDT-09-MZ2	+70	204.3	1.5	GY		GY					
					1.5	Sch		Sch					
					1								
E						LBU	4-PLT8 W1015 FG70H2R 2x1.5		LBU	26	=4-PLT8/X100		205/7E
	205/7B	=BM/4-BDT-09-TE4	+	205.19	1.5	BN		BN	27	=4-PLT8/X100		205/8E	
	205/8B	=BM/4-BDT-09-TE4	-	205.20	1.5	Sch		Sch					
					1								
						LBU	4-PLT8 W1018 FG70H2R 2x1.5		LBU	36	=4-PLT8/X100		207/4D
	207/4C	=BM/4-BDT-09-AOX1	OUT+	207.1	1.5	BN		BN	37	=4-PLT8/X100		207/5D	
207/5C	=BM/4-BDT-09-AOX1	OUT-	207.2	1.5	Sch	Sch							
				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	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				
	210/2C	=BM/4-BDT-10-XS1	2	210.1	1.5	BU	4-PLT8 W2001 FG7(O)R 4x1.5		BU	1	=4-PLT8/X101		210/2C				
	210/2C	=BM/4-BDT-10-XS1	1	210.2	1.5	BN			BN	2	=4-PLT8/X101		210/2C				
	210/2C	=BM/4-BDT-10-XS1	3	24 V.2	1.5	BK			BK	3	=4-PLT8/X101		210/3B				
	210/2C	=BM/4-BDT-10-XS1	4	210.3	1.5	GY			GY	4	=4-PLT8/X101		210/3D				
	201/2C	=BM/4-BDT-09-XS1	2	201.1	1.5	BU	4-PLT8 W2002 FG7(O)R 4x1.5		BU	1	=4-PLT8/X100		201/2C				
	201/2C	=BM/4-BDT-09-XS1	1	201.2	1.5	BN			BN	2	=4-PLT8/X100		201/2C				
	201/2C	=BM/4-BDT-09-XS1	3	24 V.1	1.5	BK			BK	3	=4-PLT8/X100		201/3B				
	201/2C	=BM/4-BDT-09-XS1	4	201.3	1.5	GY			GY	4	=4-PLT8/X100		201/3E				
	131/3C	=BM/X16	1	131.3	1.5	LBU	4-PLT8 W2004 FG7(O)R 5G1.5		LBU	1	=4-PLT8/X16		131/3C				
	131/4C	=BM/X16	3	24 V.6	1.5	BN			BN	3	=4-PLT8/X16		131/4C				
	131/3D	=BM/X16	2	133.3	1.5	BK			BK	2	=4-PLT8/X16		131/3D				
131/4D	=BM/X16	4	131.5	1.5	GY			GY	4	=4-PLT8/X16		131/4D					
				1.5	GNYE			GNYE									
210/4C	=BM/4-BDT-10-TS1	11	24 V.2	1.5	LBU	4-PLT8 W2010 FG7(O)R 2x1.5		LBU	5	=4-PLT8/X101		210/4B					
210/4C	=BM/4-BDT-10-TS1	12	210.4	1.5	BN			BN	6	=4-PLT8/X101		210/4D					
216/3C	=BM/4-BDT-10-AOXT-24VDC	24VDC	24 V.2	1.5	LBU	4-PLT8 W2011 FG7(O)R 5G1.5		LBU	32	=4-PLT8/X101		216/3B					
216/4C	=BM/4-BDT-10-AOXT-0VDC	0VDC	0V	1.5	BN			BN	33	=4-PLT8/X101		216/4E					
216/5C	=BM/4-BDT-10-AOXT-NC	NC	216.3	1.5	BK			BK	34	=4-PLT8/X101		216/5D					
216/6C	=BM/4-BDT-10-AOXT-COM	COM	24 V.2	1.5	GY			GY	35	=4-PLT8/X101		216/7B					
				1.5	GNYE			GNYE									
210/5C	=BM/4-BDT-10-ZS1	1	24 V.2	1.5	BN	4-PLT8 W2012 FG7(O)R 4G1.5		BN	7	=4-PLT8/X101		210/5B					
210/5C	=BM/4-BDT-10-ZS1	3	0V	1.5	BK			BK	9	=4-PLT8/X101		210/5B					
210/5C	=BM/4-BDT-10-ZS1	2	210.5	1.5	GY			GY	8	=4-PLT8/X101		210/5D					
				1.5	GNYE			GNYE									
211/3E	=BM/4-BDT-10-HL1	1	211.2	1.5	LBU	4-PLT8 W2013 FG7(O)R 3G1.5		LBU	4	=4-PLT8/X30		211/3D					
211/4E	=BM/4-BDT-10-HL2	2	211.4	1.5	BN			BN	6	=4-PLT8/X30		211/4D					
211/3E	=BM/4-BDT-10-HL1	C	0V	1.5	GNYE			GNYE	5	=4-PLT8/X30		211/3E					

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	604	
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						
							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					
	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	201/4C	=BM/4-BDT-09-TS1	11	24 V.1	1.5	LBU	4-PLT8 W2020 FG7(O)R 2x1.5			LBU	5	=4-PLT8/X100		201/4B
	201/4C	=BM/4-BDT-09-TS1	12	201.4	1.5	BN				BN	6	=4-PLT8/X100		201/4E
						LBU	4-PLT8 W2021 FG7(O)R 5G1.5			LBU	32	=4-PLT8/X100		207/3B
	207/3C	=BM/4-BDT-09-AOXT+24V0	24 V.1	1.5	BN	BN				33	=4-PLT8/X100		207/4E	
	207/4C	=BM/4-BDT-09-AOXT-0V0	0V	1.5	BK	BK				34	=4-PLT8/X100		207/5D	
	207/5C	=BM/4-BDT-09-AOXT-NC	207.3	1.5	GY	GY				35	=4-PLT8/X100		207/7B	
	207/6C	=BM/4-BDT-09-AOXT-COM	24 V.1	1.5	GNYE	GNYE								
					1.5									
						BN	4-PLT8 W2022 FG7(O)R 4G1.5			BN	7	=4-PLT8/X100		201/5B
	201/5C	=BM/4-BDT-09-ZS1	3	0V	1.5	BK				BK	9	=4-PLT8/X100		201/5B
201/5C	=BM/4-BDT-09-ZS1	2	201.5	1.5	GY	GY				8	=4-PLT8/X100		201/5E	
				1.5	GNYE	GNYE								
C						LBU	4-PLT8 W2023 FG7(O)R 3G1.5			LBU	1	=4-PLT8/X30		202/3D
	202/3E	=BM/4-BDT-09-HL1	1	202.2	1.5	BN				BN	3	=4-PLT8/X30		202/4D
	202/4E	=BM/4-BDT-09-HL2	2	202.4	1.5	GNYE				GNYE	2	=4-PLT8/X30		202/3E
D						LBU	4-PLT8 W3010 FG7(O)R 3G1.5			LBU	10	=4-PLT8/X101		212/3B
	212/3D	=BM/4-BDT-10-MZ1	L	L230.2	1.5	BN				BN	11	=4-PLT8/X101		212/3E
	212/3E	=BM/4-BDT-10-MZ1	N	N230.2	1.5	GNYE				GNYE				
						LBU	4-PLT8 W3011 FG7(O)R 3G1.5			LBU	15	=4-PLT8/X101		213/3B
	213/3D	=BM/4-BDT-10-MZ2	L	L230.2	1.5	BN				BN	16	=4-PLT8/X101		213/3E
	213/3E	=BM/4-BDT-10-MZ2	N	N230.2	1.5	GNYE				GNYE				
						LBU	4-PLT8 W3015 FG7(O)R 3G1.5			LBU	10	=4-PLT8/X100		203/3B
	203/3D	=BM/4-BDT-09-MZ1	L	L230.1	1.5	BN				BN	11	=4-PLT8/X100		203/3E
203/3E	=BM/4-BDT-09-MZ1	N	N230.1	1.5	GNYE	GNYE								
E														
						LBU	4-PLT8 W3016 FG7(O)R 3G1.5			LBU	15	=4-PLT8/X100		204/3B
	204/3D	=BM/4-BDT-09-MZ2	L	L230.1	1.5	BN				BN	16	=4-PLT8/X100		204/3E
	204/3E	=BM/4-BDT-09-MZ2	N	N230.1	1.5	GNYE				GNYE				
					1.5									

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-PLT8	ELE-A-047	2	605
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	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET
										604	

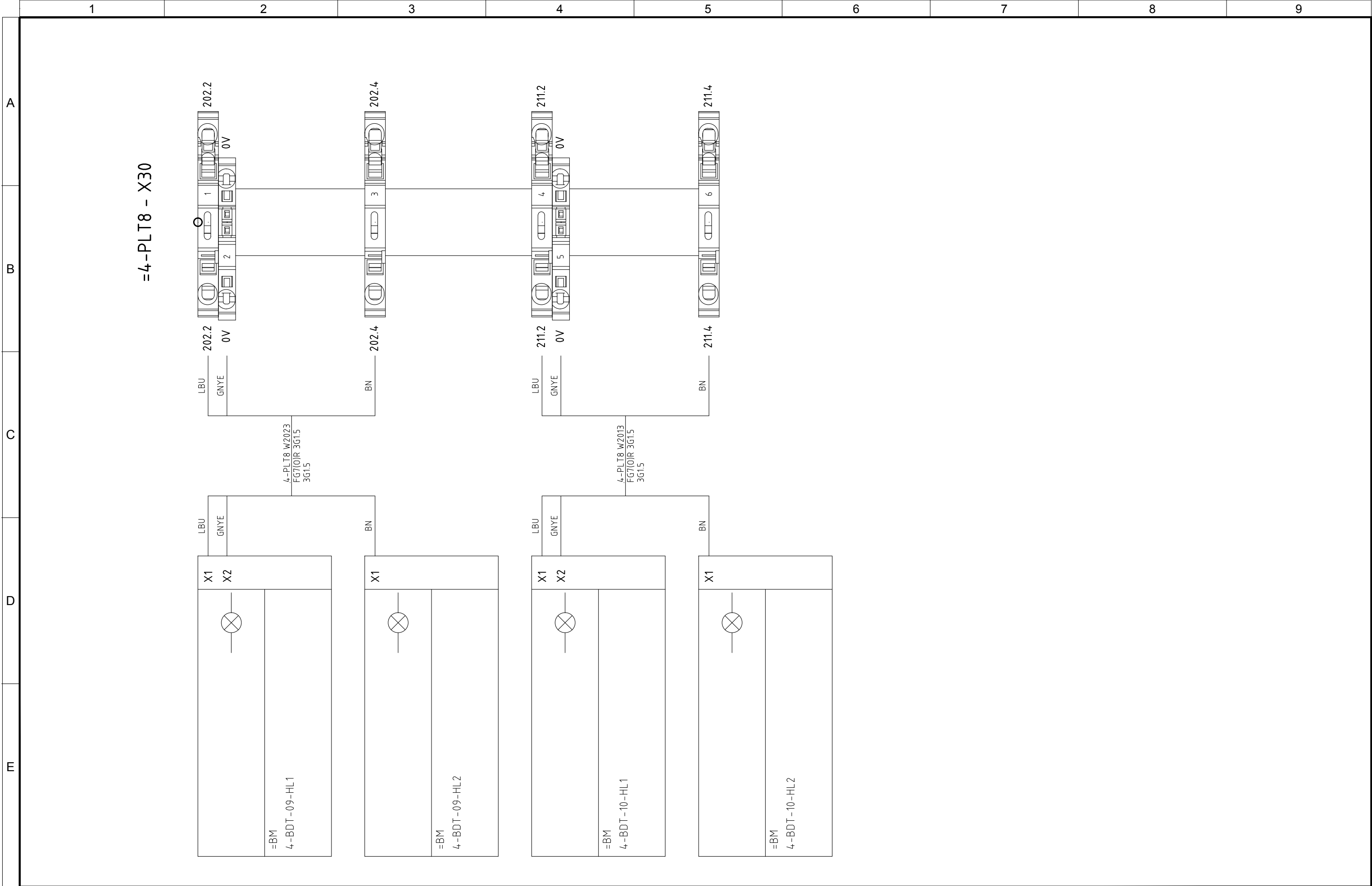
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	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	
						LBU	4-PLT8 W1017 FG70H2R 2x1.5			LBU				
	206/5B	=BM/4-BDT-09-PT2	+	206.3	1.5	BN				BN	30	=4-PLT8/X100	206/4D	
	206/5B	=BM/4-BDT-09-PT2	-	206.4	1.5	Sch				Sch	31	=4-PLT8/X100	206/4D	
					1		4-PLT8 W1016 FG70H2R 2x1.5							
						LBU				LBU				
	206/2B	=BM/4-BDT-09-PT1	+	206.1	1.5	BN				BN	28	=4-PLT8/X100	206/2D	
206/2B	=BM/4-BDT-09-PT1	-	206.2	1.5	Sch	Sch				29	=4-PLT8/X100	206/2D		
				1										
B														
C														
D														
E														

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>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-PLT8	ELE-A-047	2	701
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	PAVADINIMAS TITLE		CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS	
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					

605	
-----	--

[illegible]

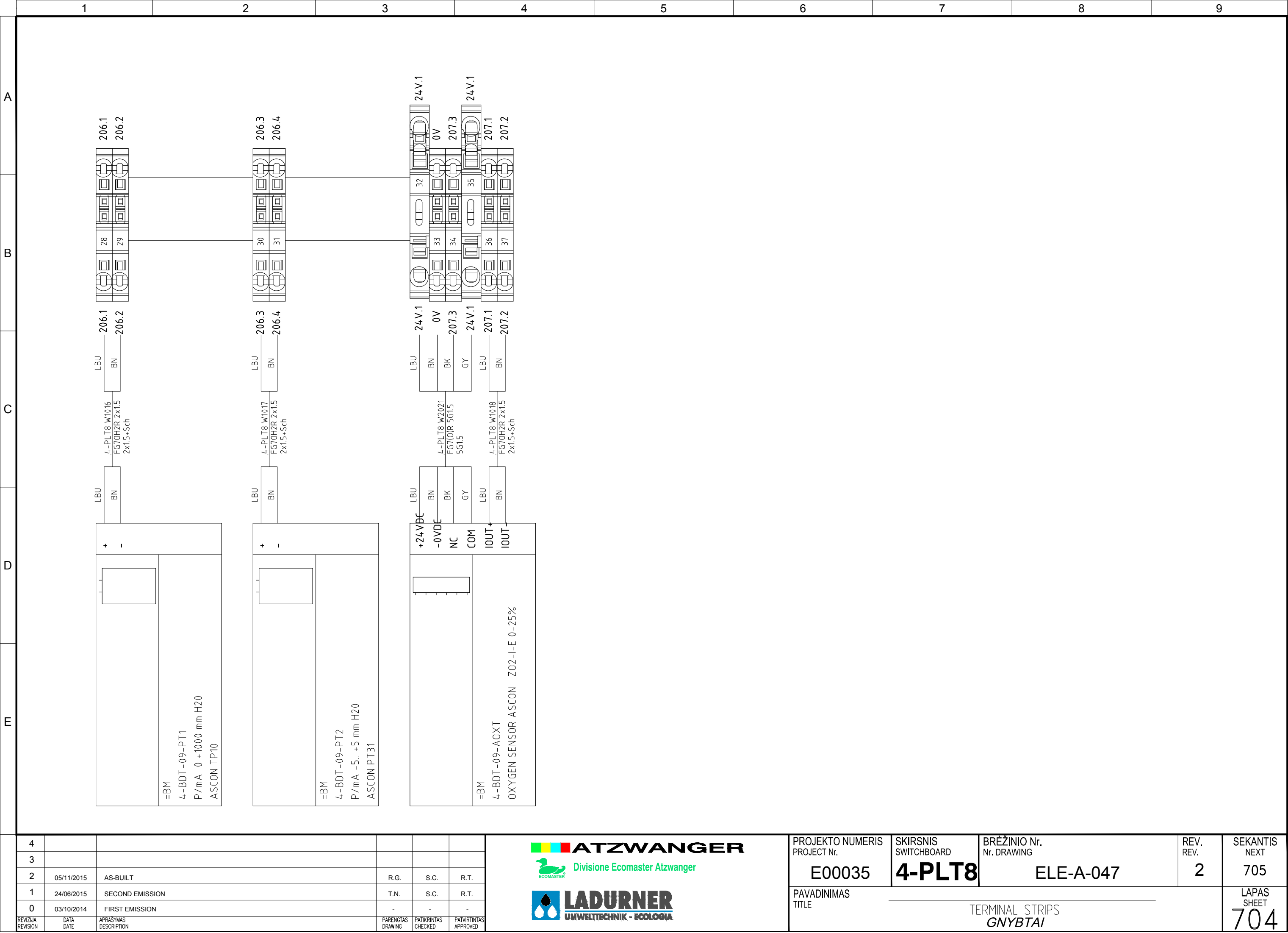


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PLT8</b>	ELE-A-047	2	703
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS</div> <div><i>GNYBTAI</i></div> </div>				702

			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			A	B	C	D	E						
			=4-PLT8 - X100										
4			<div><div><div>2</div><div>1</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div></div> <div><div>201.1</div><div>201.2</div><div>24 V.1</div><div>201.3</div></div> <div>4-PLT8 W2002 FG7(O)R 4x15 4x15</div> <div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div> <div><div>201.1</div><div>201.2</div><div>24 V.1</div><div>201.3</div></div>	<div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div>4-PLT8 W2020 FG7(O)R 2x15 2x15</div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div><div>24 V.1</div><div>201.4</div></div>	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <div><div>BN</div><div>GY</div><div>BK</div></div> <div>4-PLT8 W2022 FG7(O)R 4G15 4G15</div> <div><div>BN</div><div>GY</div><div>BK</div></div> <div><div>24 V.1</div><div>201.5</div><div>0V</div></div>	<div><div>L</div><div>N</div><div>+72</div><div>-71</div><div>+70</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div><div>LBU</div><div>BN</div><div>BK</div></div> <div>4-PLT8 W3015 FG7(O)R 3G15 3G15</div> <div>4-PLT8 W1010 FG7OH2R 4x15 4x15+Sch</div> <div><div>L230.1</div><div>N230.1</div><div>203.1</div><div>203.2</div><div>203.3</div></div>	<div><div>L</div><div>N</div><div>+72</div><div>-71</div><div>+70</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div><div>LBU</div><div>BN</div><div>BK</div></div> <div>4-PLT8 W3016 FG7(O)R 3G15 3G15</div> <div>4-PLT8 W1011 FG7OH2R 4x15 4x15+Sch</div> <div><div>L230.1</div><div>N230.1</div><div>204.1</div><div>204.2</div><div>204.3</div></div>	<div><div>+</div><div>-</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div>4-PLT8 W1012 FG7OH2R 2x15 2x15+Sch</div> <div><div>205.13</div><div>205.14</div></div>	<div><div>+</div><div>-</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div>4-PLT8 W1013 FG7OH2R 2x15 2x15+Sch</div> <div><div>205.15</div><div>205.16</div></div>	<div><div>+</div><div>-</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div>4-PLT8 W1014 FG7OH2R 2x15 2x15+Sch</div> <div><div>205.17</div><div>205.18</div></div>	<div><div>+</div><div>-</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div> <div>4-PLT8 W1015 FG7OH2R 2x15 2x15+Sch</div> <div><div>205.19</div><div>205.20</div></div>	<div><div>PT100</div><div>4...20mA</div></div> <div><div>4-BDT-09-TE4</div><div>TERMICS PROBE PT100/4..20mA</div><div>-50 +80°C</div></div>	
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								
						<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div><div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div></div>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
								E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	704	
								PAVADINIMAS TITLE	TERMINAL STRIPS GNYBTAI			LAPAS SHEET	
												703	





			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			A	B	C	D	E						
			=4-PLT8 - X101										
4			<div><div><div>2</div><div>1</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div></div> <div><div>210.1</div><div>210.2</div><div>24 V.2</div><div>210.3</div></div> <div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div> <div><div>210.1</div><div>210.2</div><div>24 V.2</div><div>210.3</div></div>	<div><div>11</div><div>12</div></div> <div><div>LBU</div><div>BN</div></div>									
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	<div><div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ECOMASTER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <div>E00035</div>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <div>4-PLT8</div>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <div>ELE-A-047</div>	REV. REV. <div>2</div>	SEKANTIS NEXT <div>706</div>
						PAVADINIMAS TITLE				TERMINAL STRIPS GNYBTAI		LAPAS SHEET <div>705</div>	

24 V.2

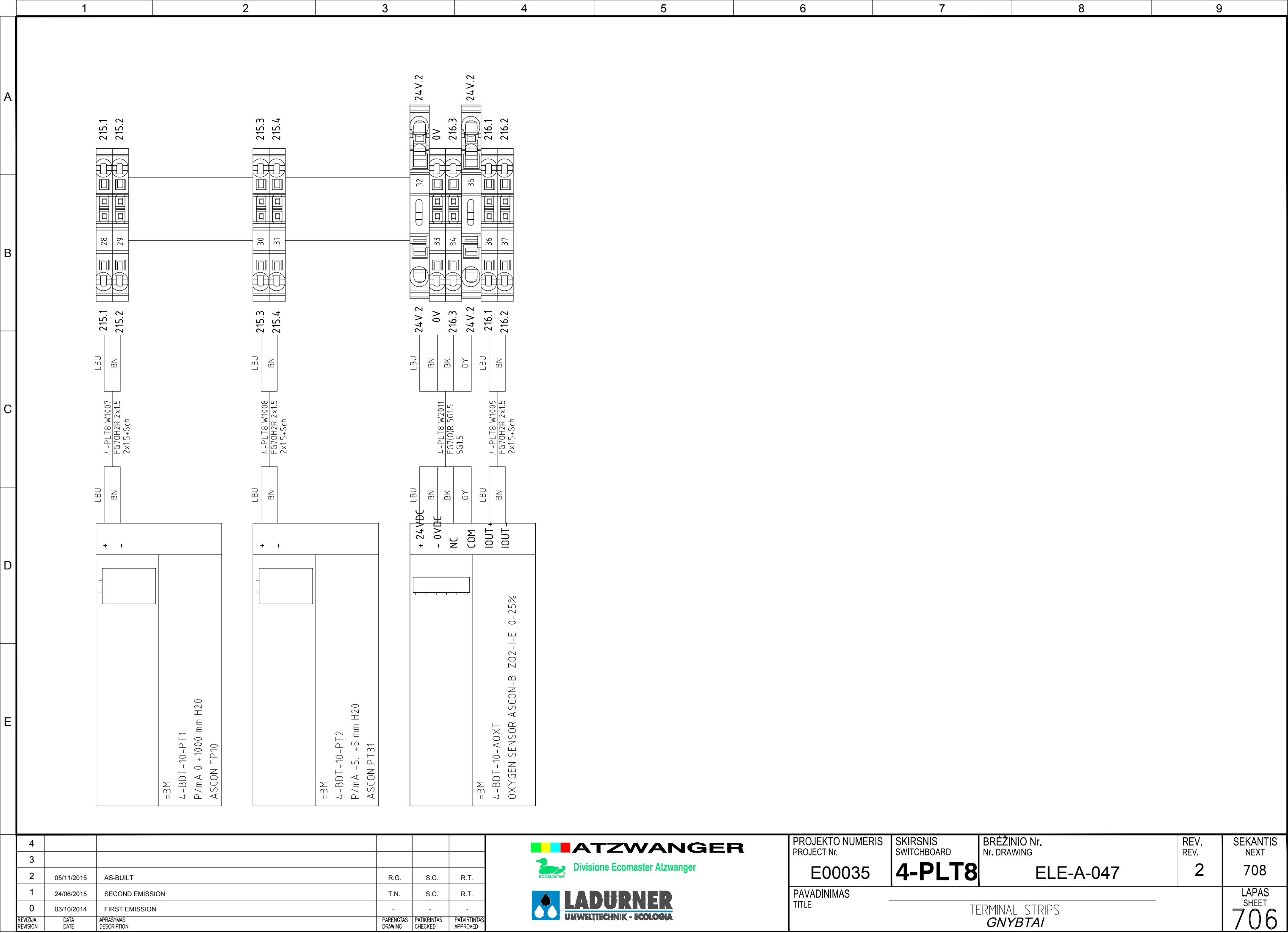
210.4

LBU

BN

24 V.2

210.4





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><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</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-PLT8</td><td>ELE-A-047</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-PLT8	ELE-A-047	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-PLT8	ELE-A-047	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	<table><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><tr><td>QF105.2</td><td>5SY61106</td><td>INT. MT 1P B10 lcn 6KA lcu 15KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.3</td><td>5SY61046</td><td>INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.4</td><td>5SY61046</td><td>INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.5</td><td>5SY61046</td><td>INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.6</td><td>5SY61026</td><td>INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.7</td><td>5SY61026</td><td>INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.8</td><td>5SY61026</td><td>INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF105.9</td><td>5SY61026</td><td>INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>105</td><td>1</td></tr><tr><td>QF115.1</td><td>5SY62067</td><td>INT. MT 2P C6 lcn 6KA lcu 30KA</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>115</td><td>1</td></tr><tr><td>R115.1</td><td>035307</td><td>Blizzard PRO-Resistenza riscaldamento 50W</td><td>Legrand</td><td>=4-PLT8</td><td>115</td><td>1</td></tr><tr><td>S115.1</td><td>THR02</td><td>Termostato NC 0-60°C</td><td>Dalla Pria</td><td>=4-PLT8</td><td>115</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="3">X100</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td rowspan="3">=4-PLT8</td><td rowspan="3"></td><td>32</td></tr><tr><td>3036547</td><td>ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.</td><td>Phoenix Contact</td><td>5</td></tr><tr><td>0430600000</td><td>Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido</td><td>Weidmuller</td><td>5</td></tr><tr><td rowspan="3">X101</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td rowspan="3">=4-PLT8</td><td rowspan="3"></td><td>32</td></tr><tr><td>3036547</td><td>ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.</td><td>Phoenix Contact</td><td>5</td></tr><tr><td>0430600000</td><td>Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido</td><td>Weidmuller</td><td>5</td></tr><tr><td>X15</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=4-PLT8</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>X16</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=4-PLT8</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>X22</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=4-PLT8</td><td></td><td>12</td></tr><tr><td rowspan="3">X30</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td rowspan="3">=4-PLT8</td><td rowspan="3"></td><td>2</td></tr><tr><td>3036547</td><td>ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.</td><td>Phoenix Contact</td><td>4</td></tr><tr><td>0430600000</td><td>Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido</td><td>Weidmuller</td><td>4</td></tr><tr><td>X8</td><td>3031212</td><td>ST 2,5 Morsetto passante a molla</td><td>Phoenix Contact</td><td>=4-PLT8</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>XS115.1</td><td>5TE6800</td><td>PRESA SCHUKO 2P+T 16A 230V 2,5UM P=55MM</td><td>Siemens</td><td>=4-PLT8</td><td>115</td><td>1</td></tr></table>									Prekės/Item	Tipo/Type	Aprašymas/Description	Konstruktorius/Marke	Skydas/Board	La/Sh	Kiekis/Q.ty	QF105.2	5SY61106	INT. MT 1P B10 lcn 6KA lcu 15KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.3	5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.4	5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.5	5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.6	5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.7	5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.8	5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF105.9	5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1	QF115.1	5SY62067	INT. MT 2P C6 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	115	1	R115.1	035307	Blizzard PRO-Resistenza riscaldamento 50W	Legrand	=4-PLT8	115	1	S115.1	THR02	Termostato NC 0-60°C	Dalla Pria	=4-PLT8	115	1	X100	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		32	3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact	5	0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller	5	X101	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		32	3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact	5	0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller	5	X15	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4	X16	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4	X22	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		12	X30	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		2	3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact	4	0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller	4	X8	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4	XS115.1	5TE6800	PRESA SCHUKO 2P+T 16A 230V 2,5UM P=55MM	Siemens	=4-PLT8	115	1
Prekės/Item										Tipo/Type	Aprašymas/Description	Konstruktorius/Marke	Skydas/Board	La/Sh	Kiekis/Q.ty																																																																																																																																																														
QF105.2										5SY61106	INT. MT 1P B10 lcn 6KA lcu 15KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.3										5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.4										5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.5										5SY61046	INT. MT 1P B4 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.6										5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.7										5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.8										5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF105.9										5SY61026	INT. MT 1P B2 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	105	1																																																																																																																																																														
QF115.1										5SY62067	INT. MT 2P C6 lcn 6KA lcu 30KA	Siemens	=4-PLT8	115	1																																																																																																																																																														
R115.1										035307	Blizzard PRO-Resistenza riscaldamento 50W	Legrand	=4-PLT8	115	1																																																																																																																																																														
S115.1										THR02	Termostato NC 0-60°C	Dalla Pria	=4-PLT8	115	1																																																																																																																																																														
X100										3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		32																																																																																																																																																														
										3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact			5																																																																																																																																																														
										0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller			5																																																																																																																																																														
X101										3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		32																																																																																																																																																														
										3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact			5																																																																																																																																																														
										0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller			5																																																																																																																																																														
X15										3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4																																																																																																																																																														
X16	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4																																																																																																																																																																							
X22	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		12																																																																																																																																																																							
X30	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		2																																																																																																																																																																							
	3036547	ST 4-HESILED 24 (5X20) Morsetto portafus.	Phoenix Contact			4																																																																																																																																																																							
	0430600000	Fusibile G 5x20 mm 250V 0.50A rapido	Weidmuller			4																																																																																																																																																																							
X8	3031212	ST 2,5 Morsetto passante a molla	Phoenix Contact	=4-PLT8		4																																																																																																																																																																							
XS115.1	5TE6800	PRESA SCHUKO 2P+T 16A 230V 2,5UM P=55MM	Siemens	=4-PLT8	115	1																																																																																																																																																																							
B																																																																																																																																																																													
C																																																																																																																																																																													
D																																																																																																																																																																													
E																																																																																																																																																																													

4						<div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3							E00035	4-PLT8	ELE-A-047	2	/		
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				MATERIALS LIST MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS		LAPAS SHEET
											1001		