
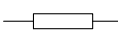

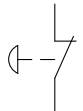

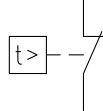



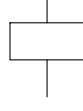

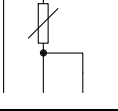

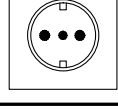

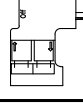

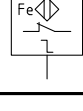

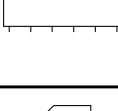

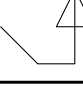



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A												
B												
C												
D												
E												
	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ATZWANGER</div><div>Tecnologia d'impianti dalla A–Z: ambiente, energia, acqua, edilizia. Anlagentechnik von A–Z: Umwelt, Energie, Wasser, Haus.</div></div><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><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>				PROJEKTUOTOJAS DESIGNER		TOSI NICOLA					
	OBJEKTAS OBJECT		<u>VILNIUS LITHUANIA</u>									
	PAVADINIMAS TITLE		4-PLT1 - LOCAL PANEL TUNNELS 4-BDT 01/02									
	4					PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO NR. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
	3					E00035		4-PLT1	ELE-A-040	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	4-PLT1 - LOCAL PANEL TUNNELS 4-BDT 01/02 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	Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	6ES7-131-8DI-TYPE-J	8 skaitmeninių įvesties modulis 24V DC; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S 8 Digital Input Module 24V DC; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S		R10	Rezistorius Resistor
	6ES7-132-8DO-TYPE-J	8 skaitmeninės išvesties modulis 24V DC 0.5 A; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S 8 Digital Output Module 24V DC 0.5 A; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S		S4C	Avarinis mygtukinis NC Emergency push-button NC
	6ES7-134-2AI-TYPE-B	2 analoginis įėjimo modulis +/-20mA versija, 4... 20mA versija keitiklius, 4-laidų; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S 2 Analog Input Module +/-20mA, 4 ... 20mA transducers, 4-wires; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S		S18C	Sėdėdamas temperatūra (termostatas) NC Actuated by the temperature (thermostat) NC
	6ES7-134-4AI-TYPE-B	4 analoginis įėjimo modulis 4... 20mA versija; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S 4 Analog Input Module 4 ... 20mA; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S		S59C	Sėdėdamas temperatūra (termostatas) NC NC contact actuated by thermal effect
	6ES7-135-2AO-TYPE-B	2 analoginiai išėjimo modulis +/-20mA versija, 4... 20mA versija; Terminalo modulis TM-E15C24-01 ET200S 2 Analog Output Module +/-20mA, 4 ... 20mA; Terminal module TM-E15C24-01 for ET200S		KA1	Pagalbiniai relės ritė Auxiliary relay coil
	6ES7-1M151-TYPE-A	Sąsajos modulis IM 151-1 standarto 200s Interface module IM 151-1 standard for 200s		PT100-3	PT100 zondas PT100 Probe
	6ES7-PME-TYPE-B	Galios modulis PM-200s ir 24V DC su diagnostika; Terminalo ET200S TM-P15C23-A0 modulių Power module PM-200s, and 24V DC with Diagnostics; Terminal module TM-P15C23-A0 for ET200S		BLK92	Lizdas Socket
	H5	Šviesos signalo Light signal		BLK98	Jungtis 9 pin Connector 9 pin
	Q9	Vienfaziai Automatinis magnetų-šiluminis jungiklis Single-phase aut. magneto-thermal switch		SPX08DC	Indukcinė artumo jungiklis srovės, sulaužyti Kontaktai Inductive proximity switch DC powered, break contact
	Q10	Dviejų etapų Automatinis magnetų-šiluminis jungiklis Two-phase aut. magneto-thermal switch		CNT_07	Deguonies jutiklis Oxygen sensor
	Q70	Dviejų fazių manevras/skyriklis Two phase maneuver Switch/Disconn.		MPS_01	Atkūrimo diodas modulis (standartinis poliškumas) Recovery diode module (standard polarity)

4						 ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	4	
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	
							SYMBOLS LEGEND SIMBOLIŲ LEGENDA					3

Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo
According to the 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						 ATZWANGER  Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SE
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	GENERAL ELECTRIC DATA BENDRI ELEKTROS DUOMENYS			
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						

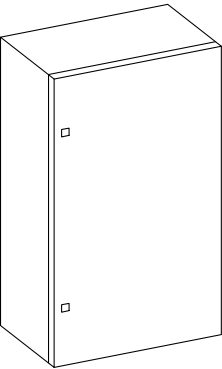
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo. According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	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-PLT1								
	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 _e [m²]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A _e x b [m²]		
			Upper Part -- Viršutinė dalis	800x300	0.24	1.4	0.336		
			Front part -- Priekinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72		
			Rear part -- Užpakalinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72		
			Left Side -- Kairė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27		
			Right Side -- Dešinė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27		
			Total area Effective -- Bendras plotas Efektyvus			Ae = ∑ (A _e 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 sistemoje	/	Air inlet section Opening [cm ²] Oro įleidimo skyriuje atidarymas [cm ²]		0		
			Maximum temperature in the cabinet Maksimali temperatūra spintoje	/	Air volume riciesta for the fan [m ³/h] Oro tūris riciesta ventiliatoriaus [m ³/h]		-15		
			Delta temperature halfway cabinet Delta temperatūra pusiaukelėje spinta	/	Thermal power required for the heat exchanger [W/K] Šiluminės energija, būtina šilumokaičio [W/K]				
			Delta temperature at the top of the cabinet Delta temperatūra spintoje viršuje	/	Required cooling power for the air conditioner [W] Reikalinga aušinimo galia kondicionieriaus [W]				
					Power strength anti condensation [W] Maitinimo jėga kovos kondensatas [W]		35		

4						<div>ATZWANGER</div> <div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	8		
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.	PAVADINIMAS TITLE				HEAT BALANCE šilumos balansas	LAPAS SHEET 7
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.						
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-						
REVISION 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



STEEL BOX IP66 RAL 7035
L 800 – H 1000 – P 300 mm

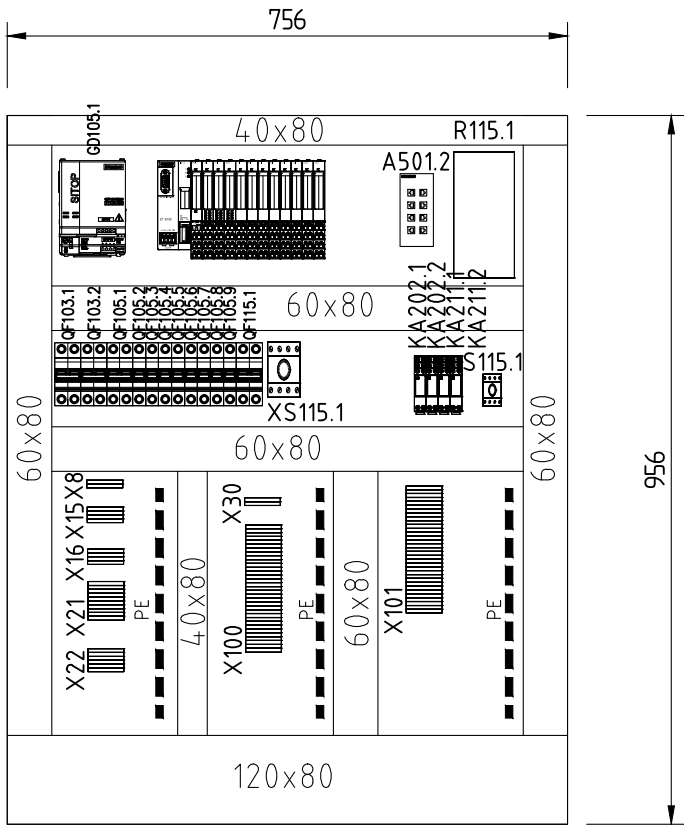
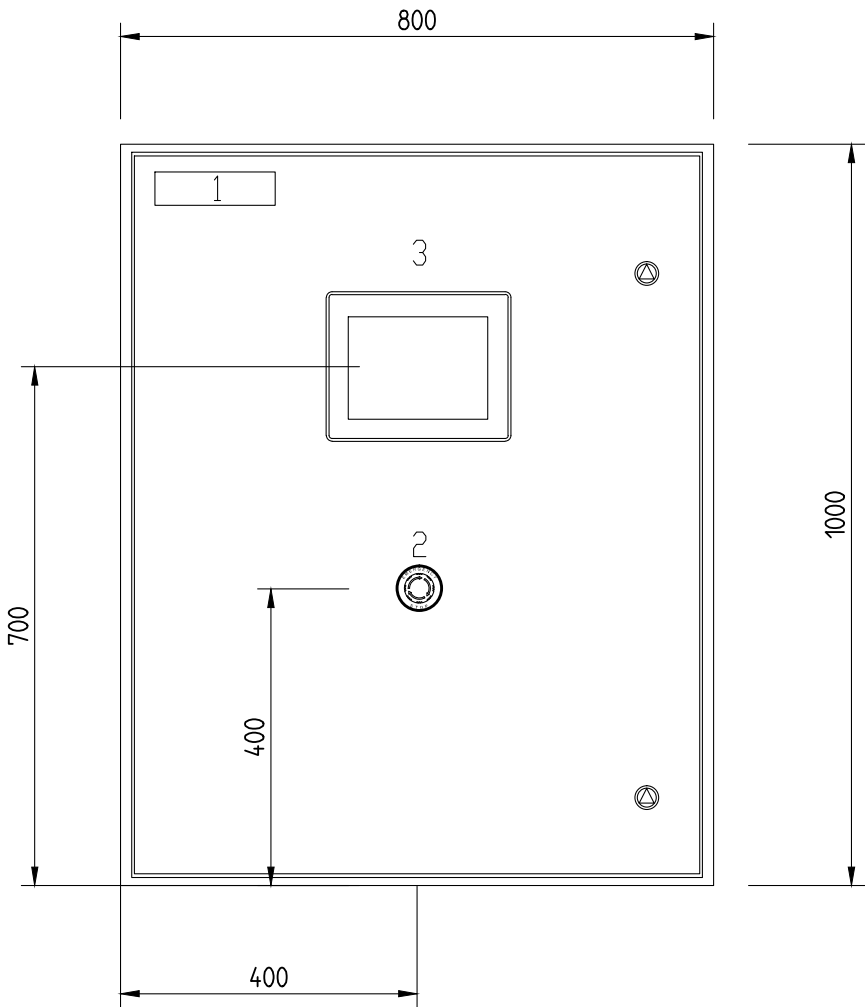
B

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-PLT1	ELE-A-040	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

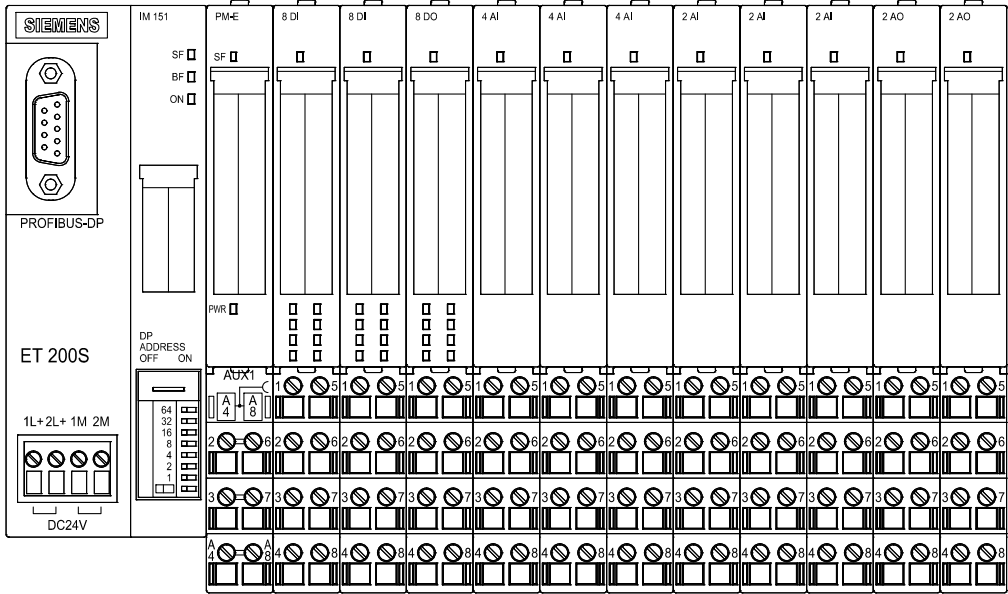
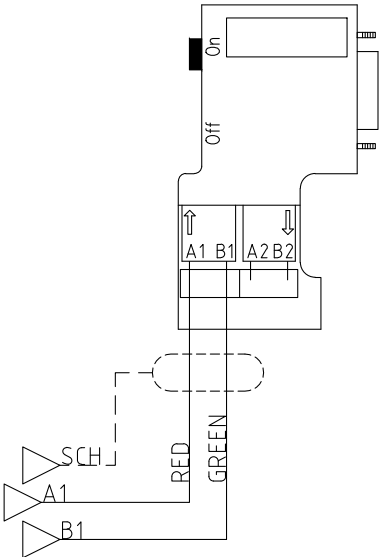
7

8

9

PROFIBUS ADDRESS: 31
TINKLO JUNGTIES PASKIRTIS: 31

TO 4-PLT2 BOX
PROFIBUS-DP CABLE



PROJEKTO NUMERIS
PROJECT Nr.

E00035

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

4-PLT1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-A-040

REV.
REV.

2

SEKANTIS
NEXT

46

PAVADINIMAS
TITLE

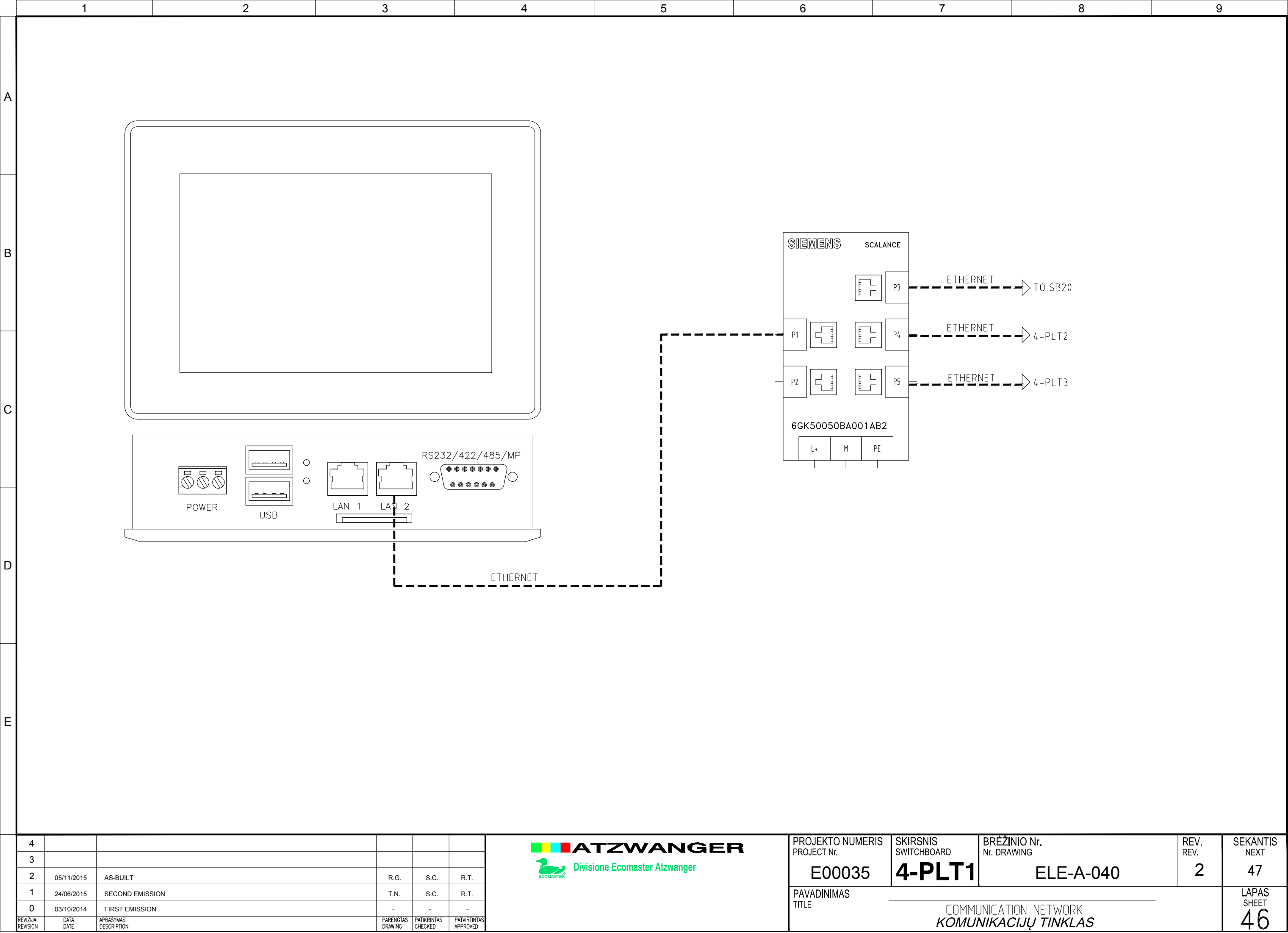
COMMUNICATION NETWORK
KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

LAPAS
SHEET

45

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.



Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the 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

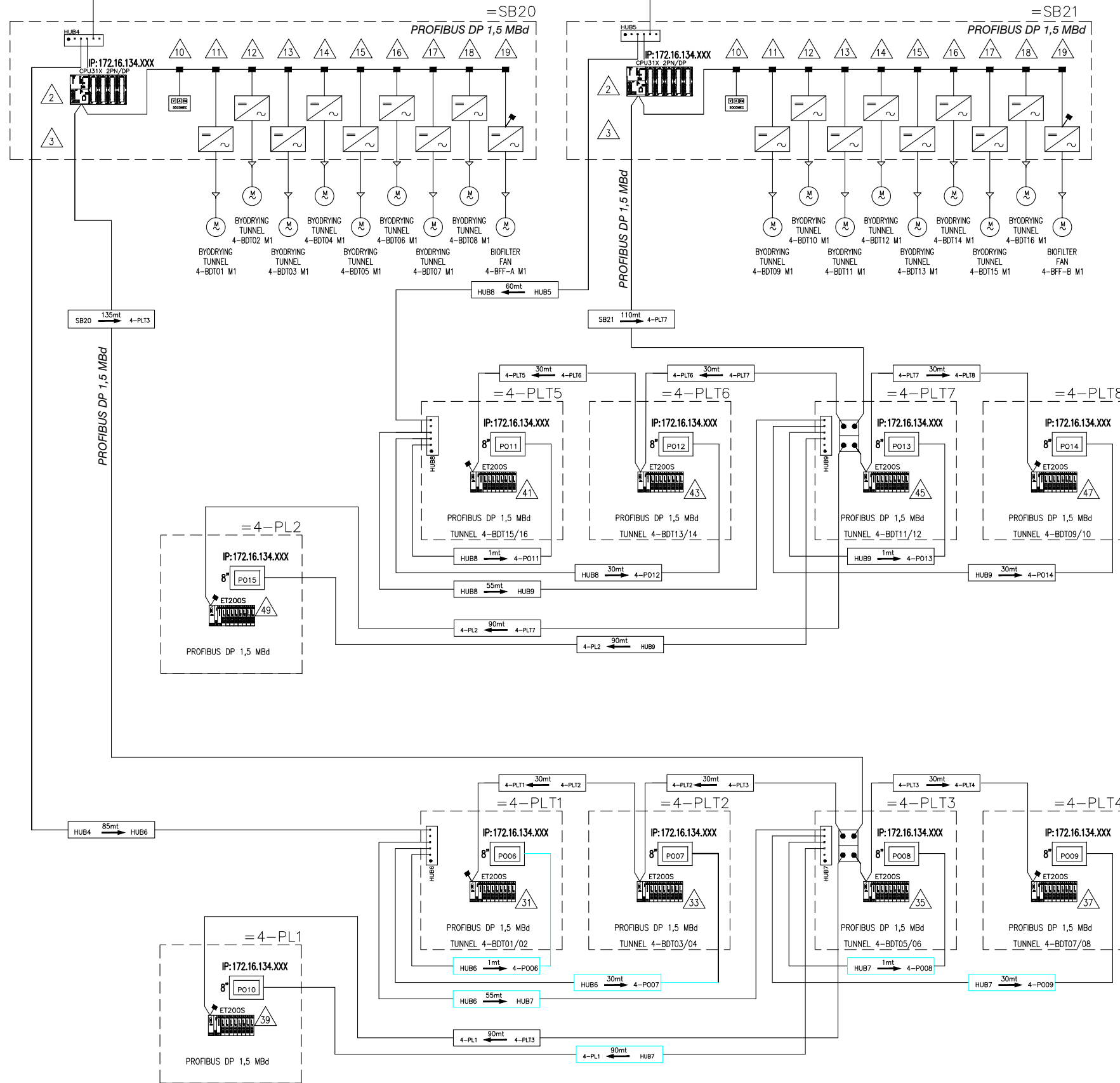
C

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



PROJEKTO NUMERIS
PROJECT Nr.

E00035

PAVADINIMAS
TITLE

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

4-PLT1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-A-040

REV.
REV.

2

SEKANTIS
NEXT

103

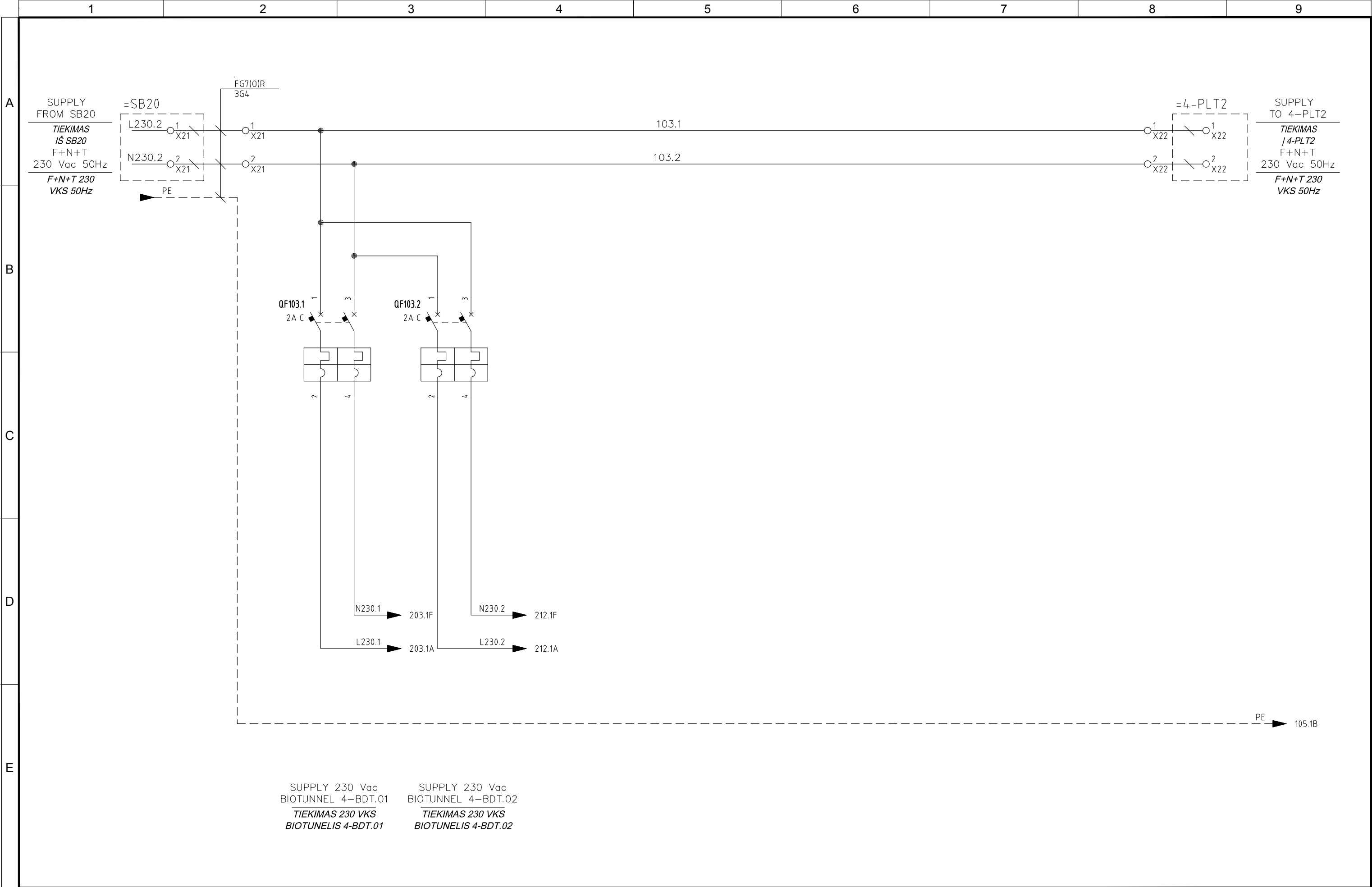
LAPAS
SHEET

47

COMMUNICATION NETWORK
KOMUNIKACIJŲ TINKLAS

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.

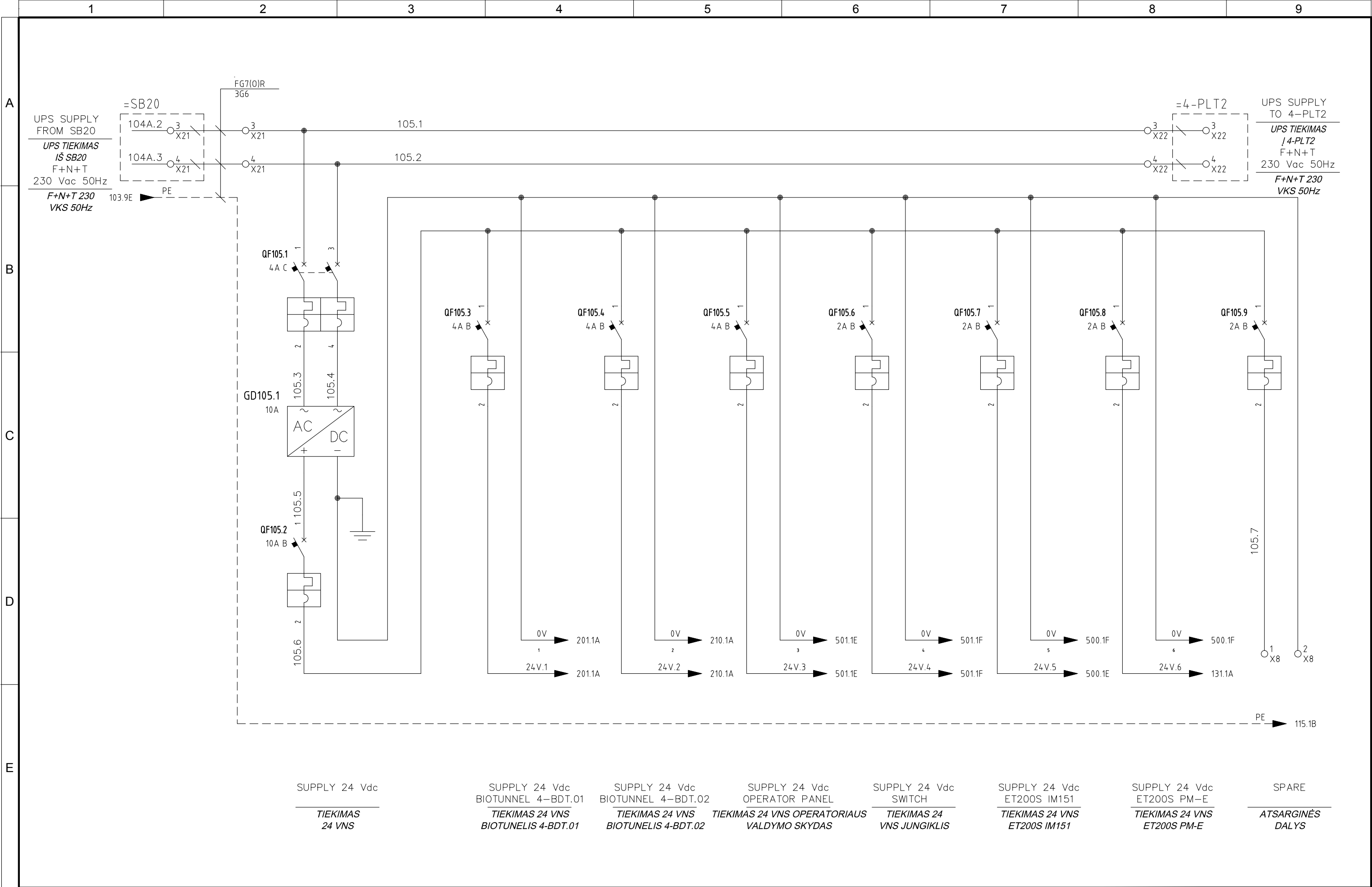


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	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
TIEKIMAS
24 VNS

SUPPLY 24 Vdc
BIOTUNNEL 4-BDT.01
TIEKIMAS 24 VNS
BIOTUNELIS 4-BDT.01

SUPPLY 24 Vdc
BIOTUNNEL 4-BDT.02
TIEKIMAS 24 VNS
BIOTUNELIS 4-BDT.02

SUPPLY 24 Vdc
OPERATOR PANEL
TIEKIMAS 24 VNS OPERATORIAUS
VALDYMO SKYDAS

SUPPLY 24 Vdc
SWITCH
TIEKIMAS 24
VNS JUNGIKLIS

SUPPLY 24 Vdc
ET200S IM151
TIEKIMAS 24 VNS
ET200S IM151

SUPPLY 24 Vdc
ET200S PM-E
TIEKIMAS 24 VNS
ET200S PM-E

SPARE
ATSARGINĖS
DALYS



PROJEKTO NUMERIS
PROJECT Nr.

E00035

SKIRSNIS
SWITCHBOARD

4-PLT1

BRĖŽINIO Nr.
Nr. DRAWING

ELE-A-040

REV.
REV.

2

SEKANTIS
NEXT

115

PAVADINIMAS
TITLE

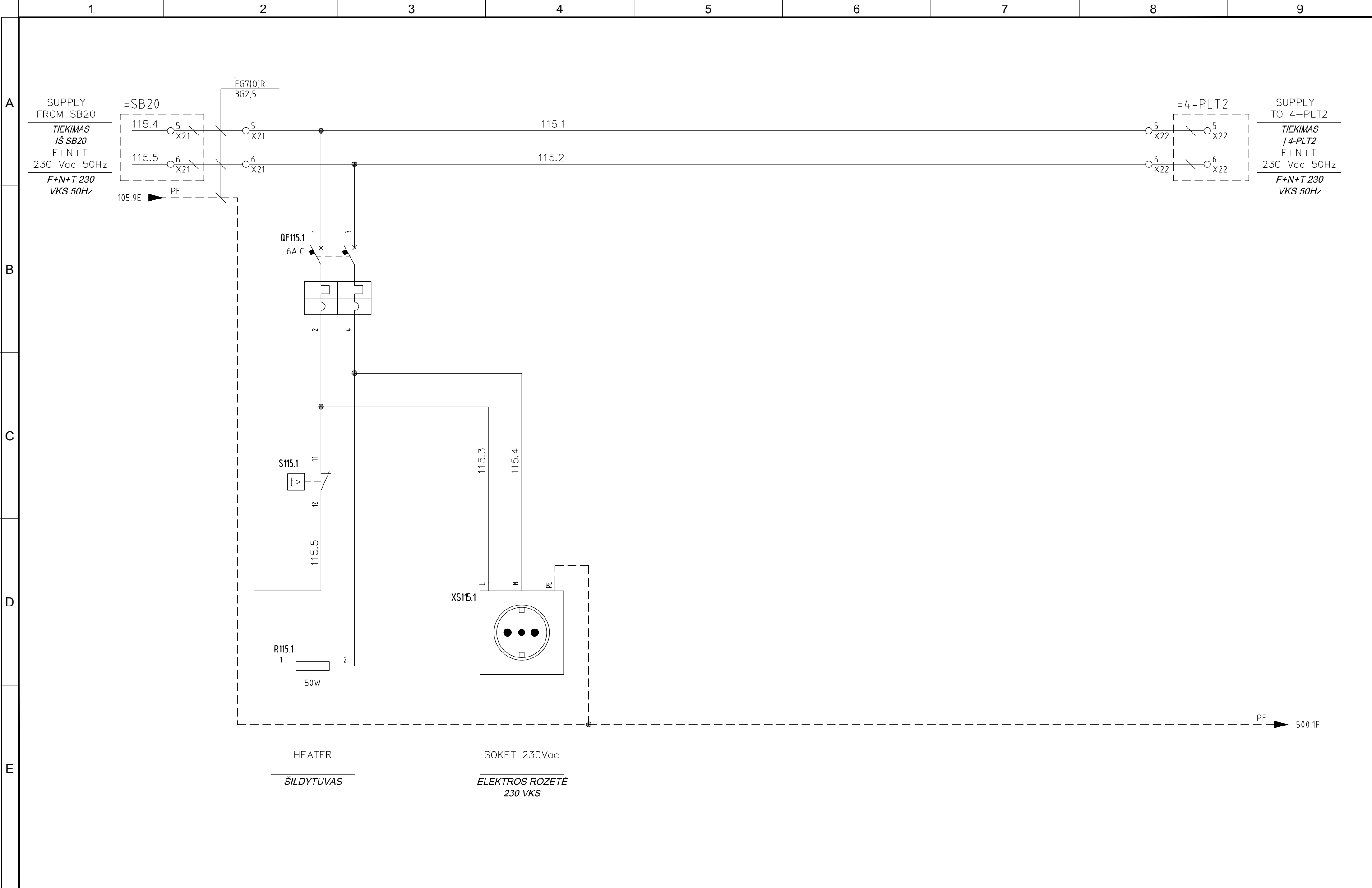
UPS AUX 24VDC
UPS PAGALB. 24VNS

LAPAS
SHEET

105

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.

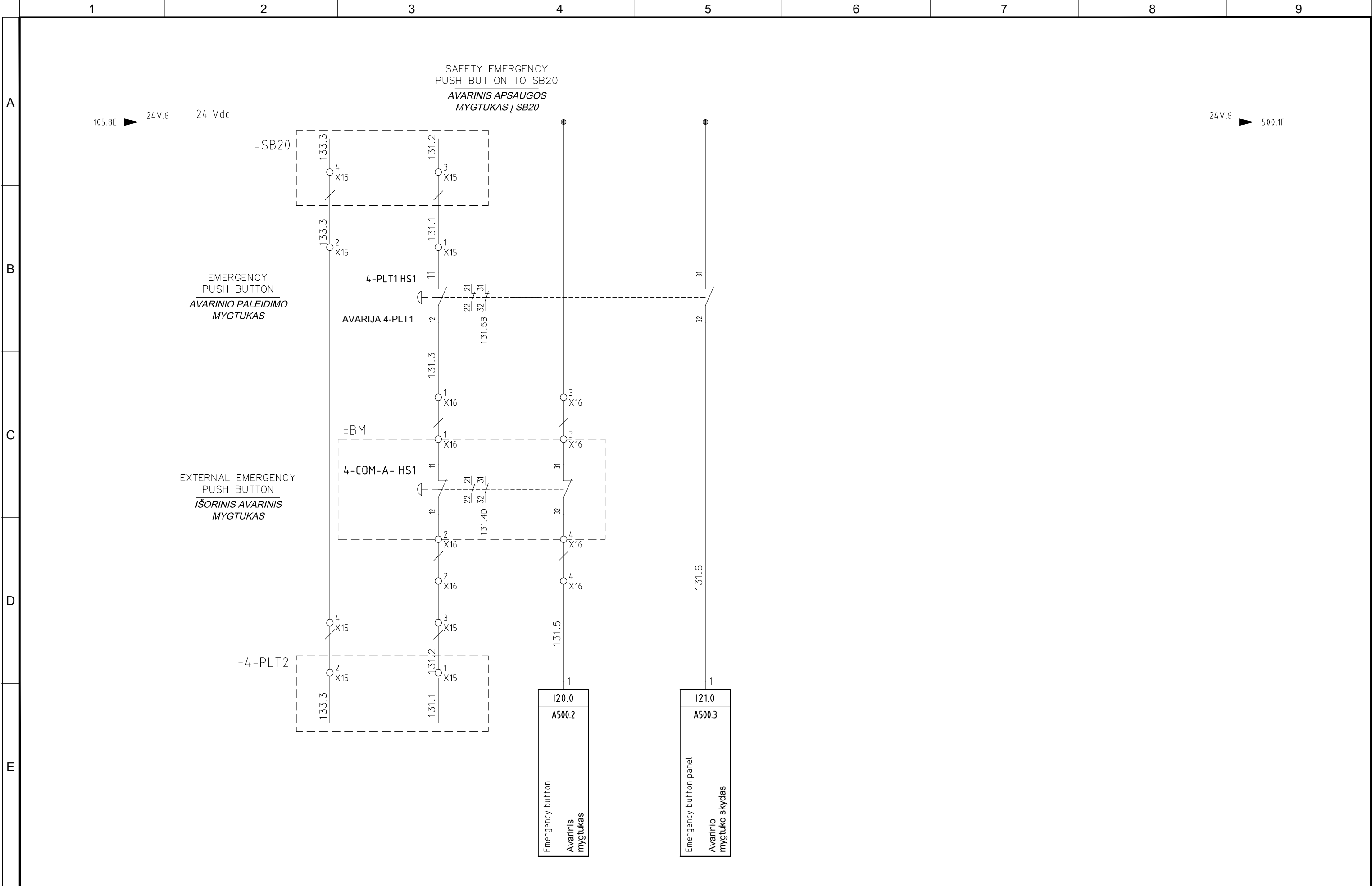


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	131
PAVADINIMAS TITLE	AUX SERVICES PAGALBINĖS FUNKCIJOS			LAPAS SHEET
				115

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

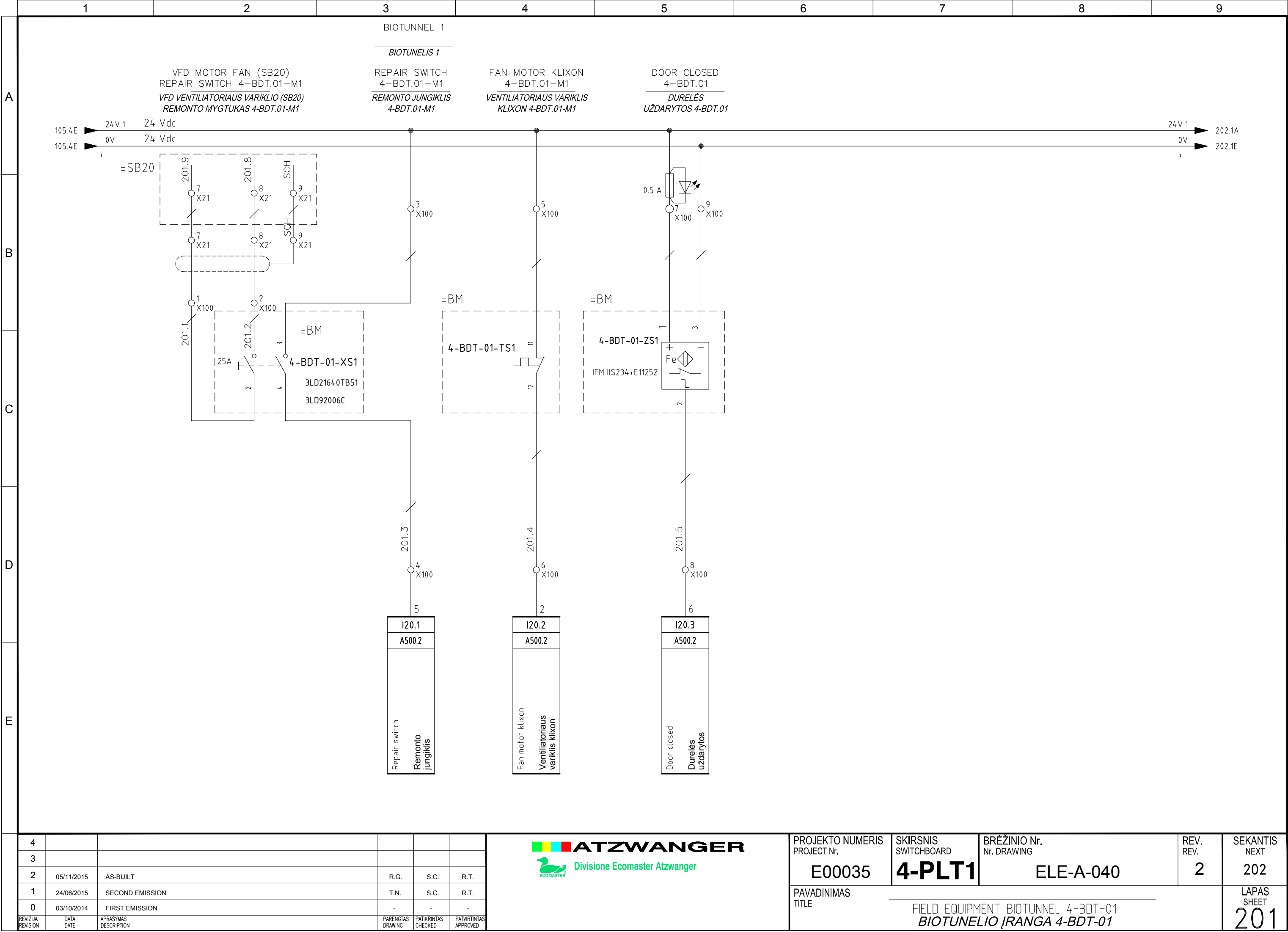


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



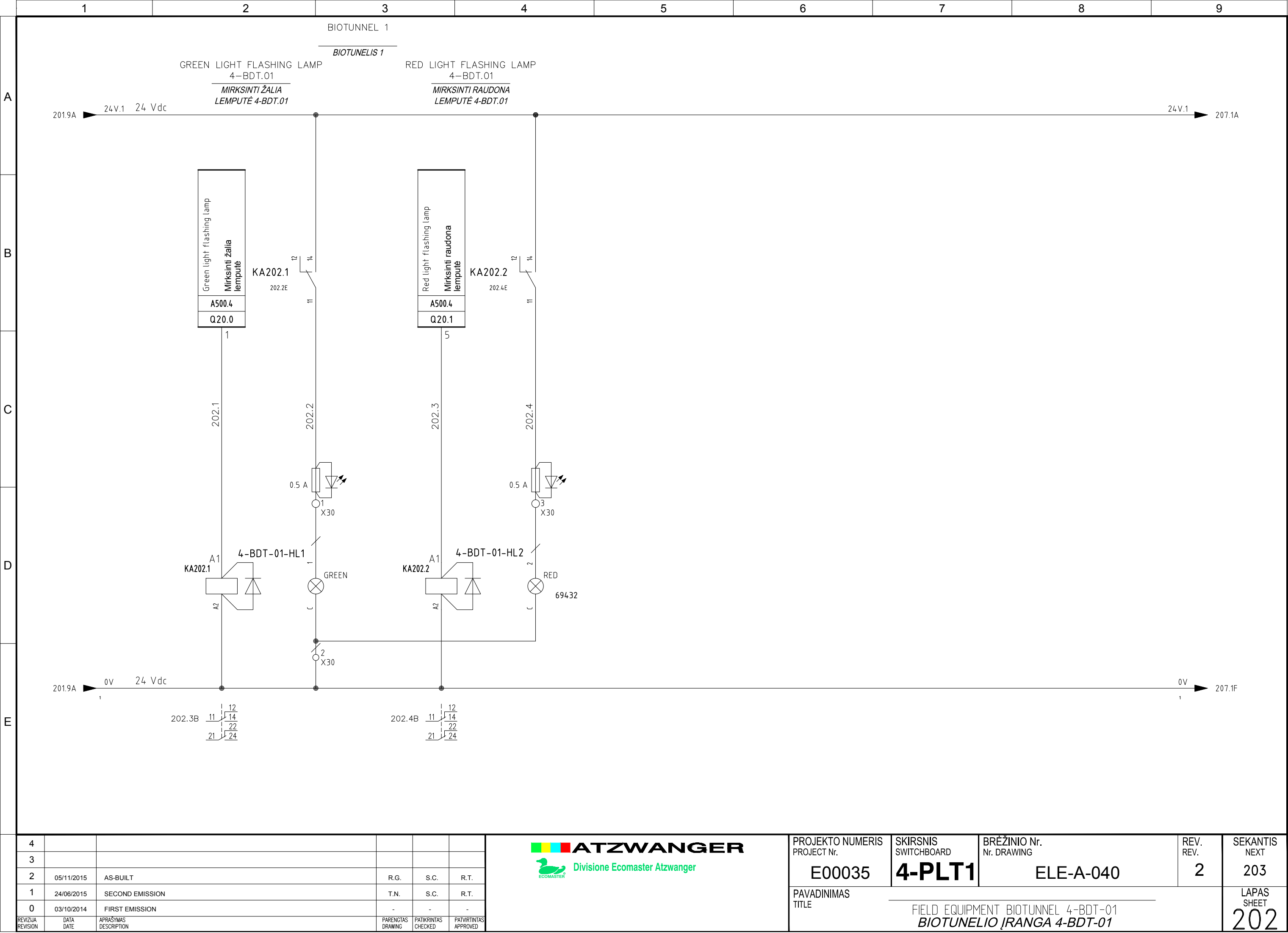
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	201
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
EMERGENCY CIRCUIT <i>AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ</i>				131

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.



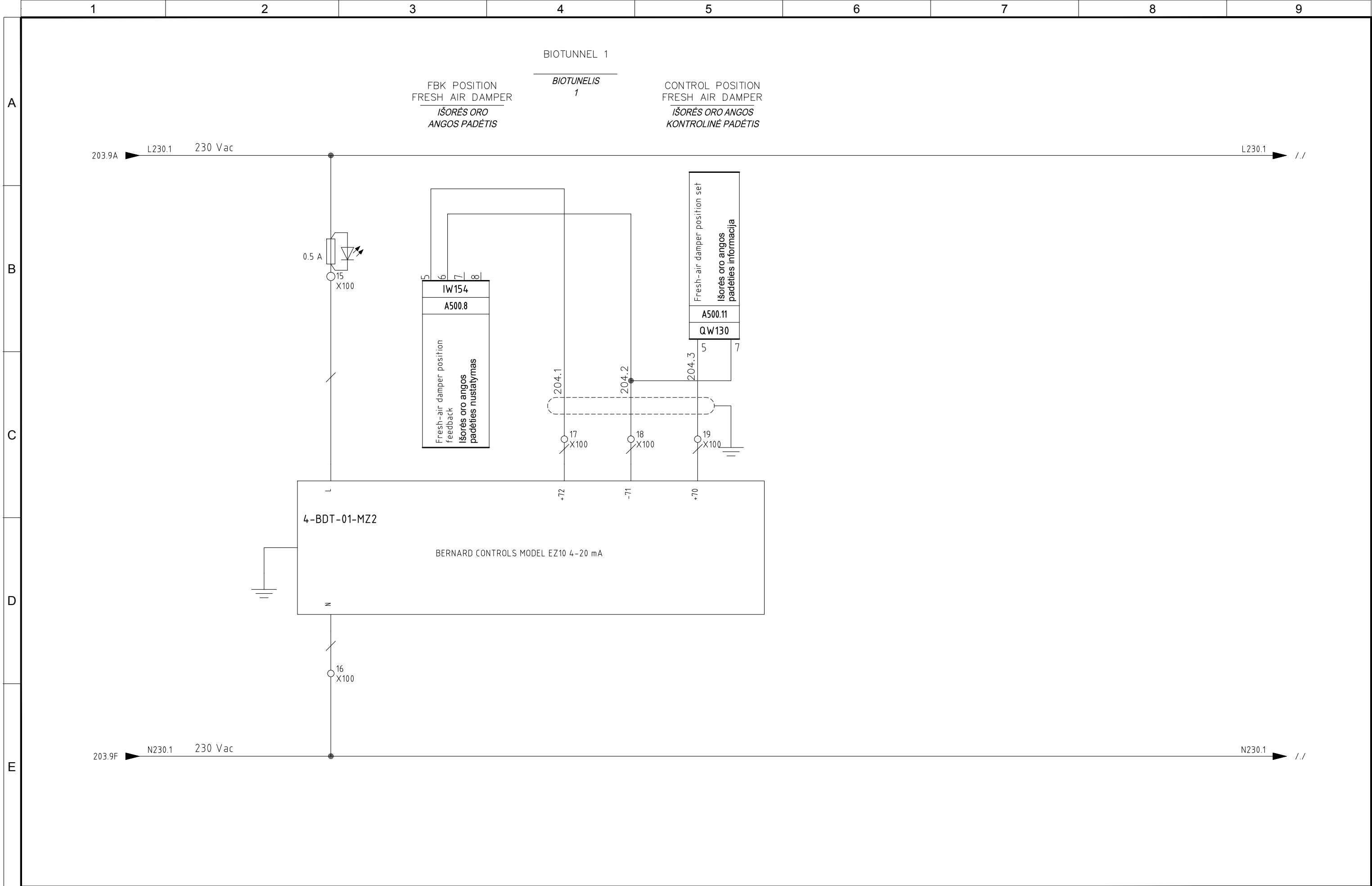
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	202
PAVADINIMAS TITLE	FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-01 BIOTUNNELIO ĮRANGA 4-BDT-01			LAPAS SHEET 201

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.





PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	204
PAVADINIMAS TITLE <div> ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-01 <i>BIOTUNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-01</i> </div>				LAPAS SHEET <div>203</div>

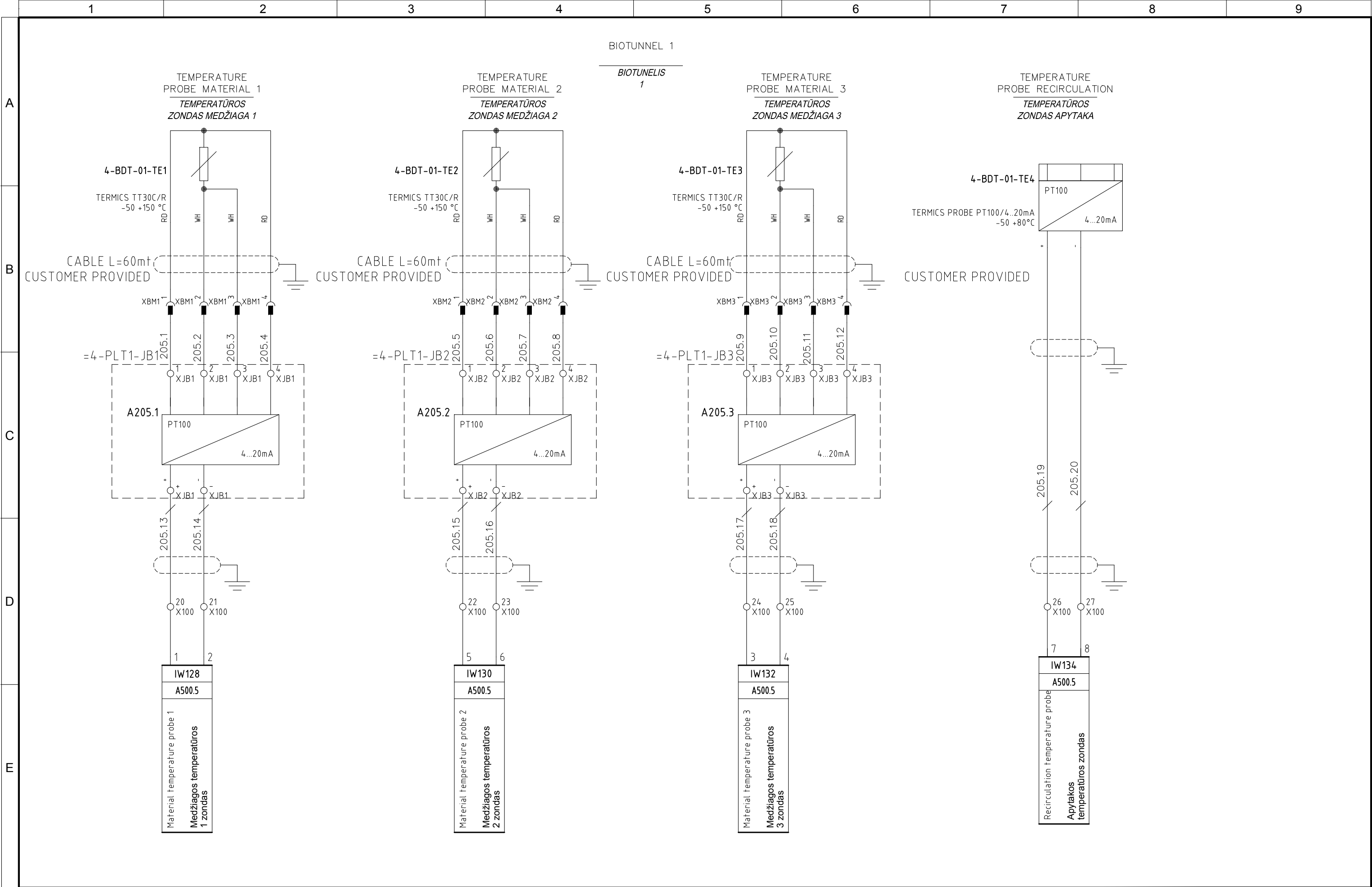


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	205
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
REC/FRESH AIR DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-01 <i>PERD./IŠORĖS ORO ANGA BIOTUNNELYJE 4-BDT-01</i>				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.



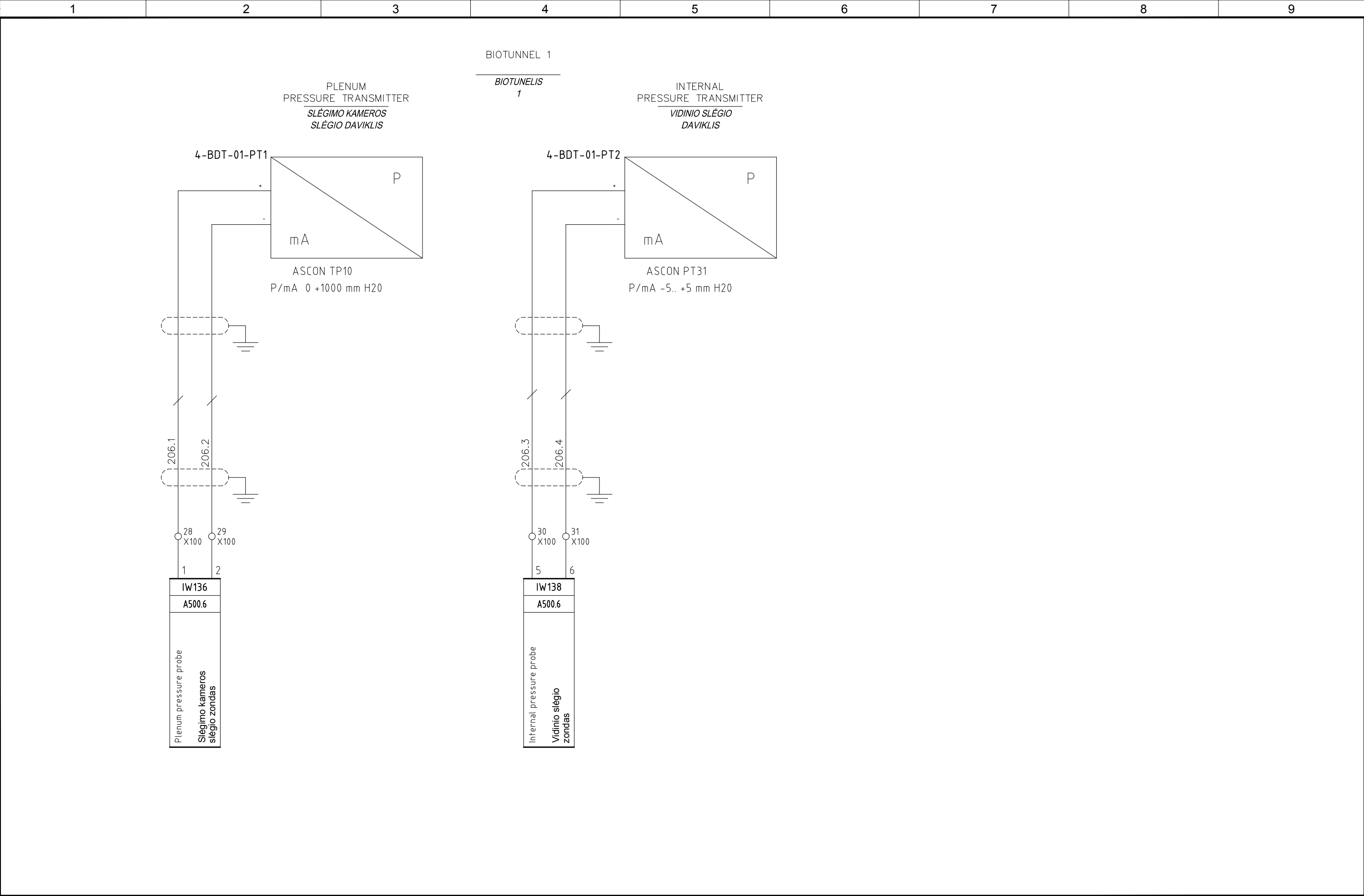
4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	206
PAVADINIMAS TITLE	BIOTUNNEL 4-BDT-01 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-01 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.

A
B
C
D
E

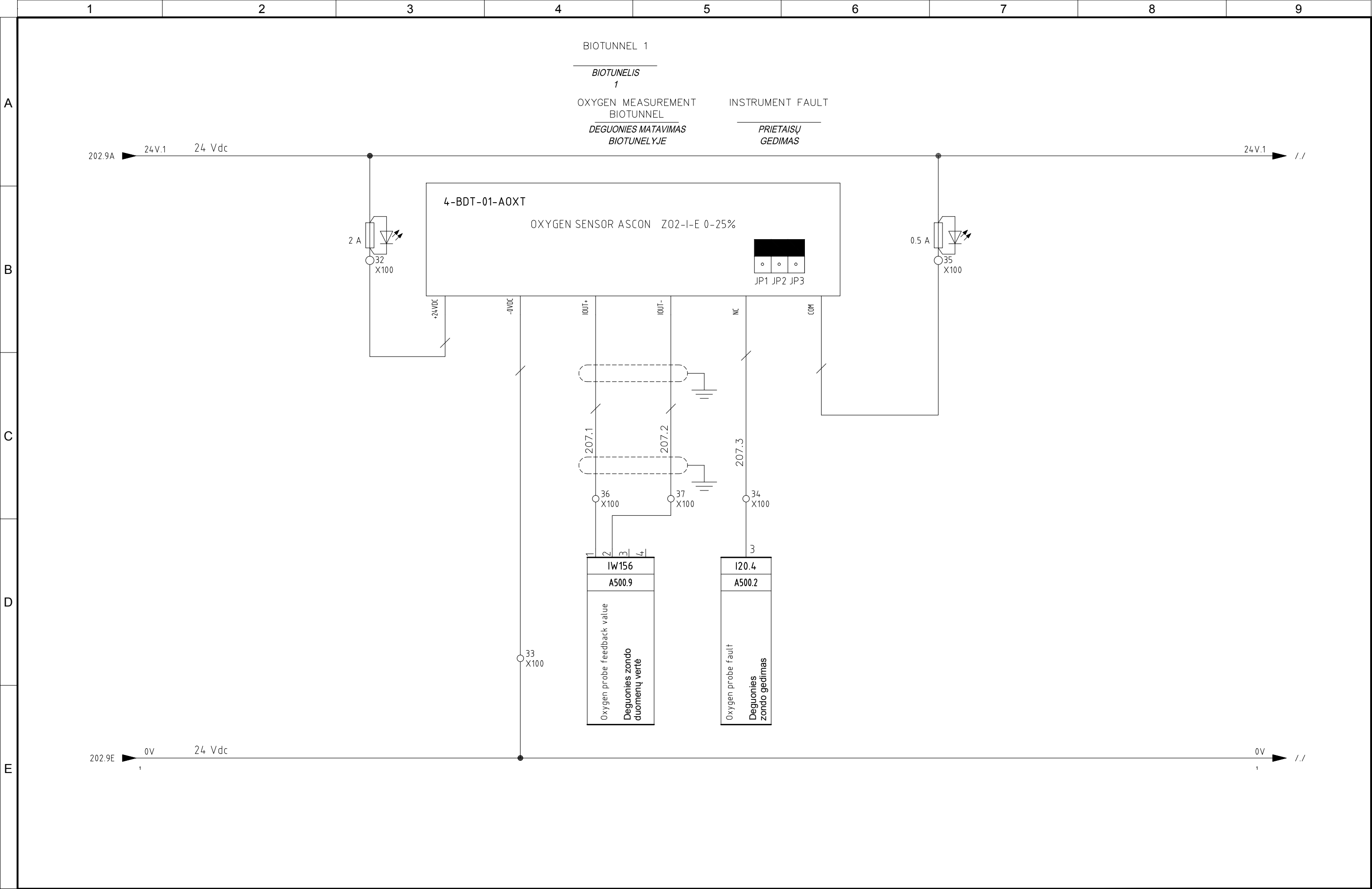


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	207
PAVADINIMAS TITLE	FUNKCINĖ SCHEMA FUNCTIONAL SCHEME			LAPAS SHEET
				206

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

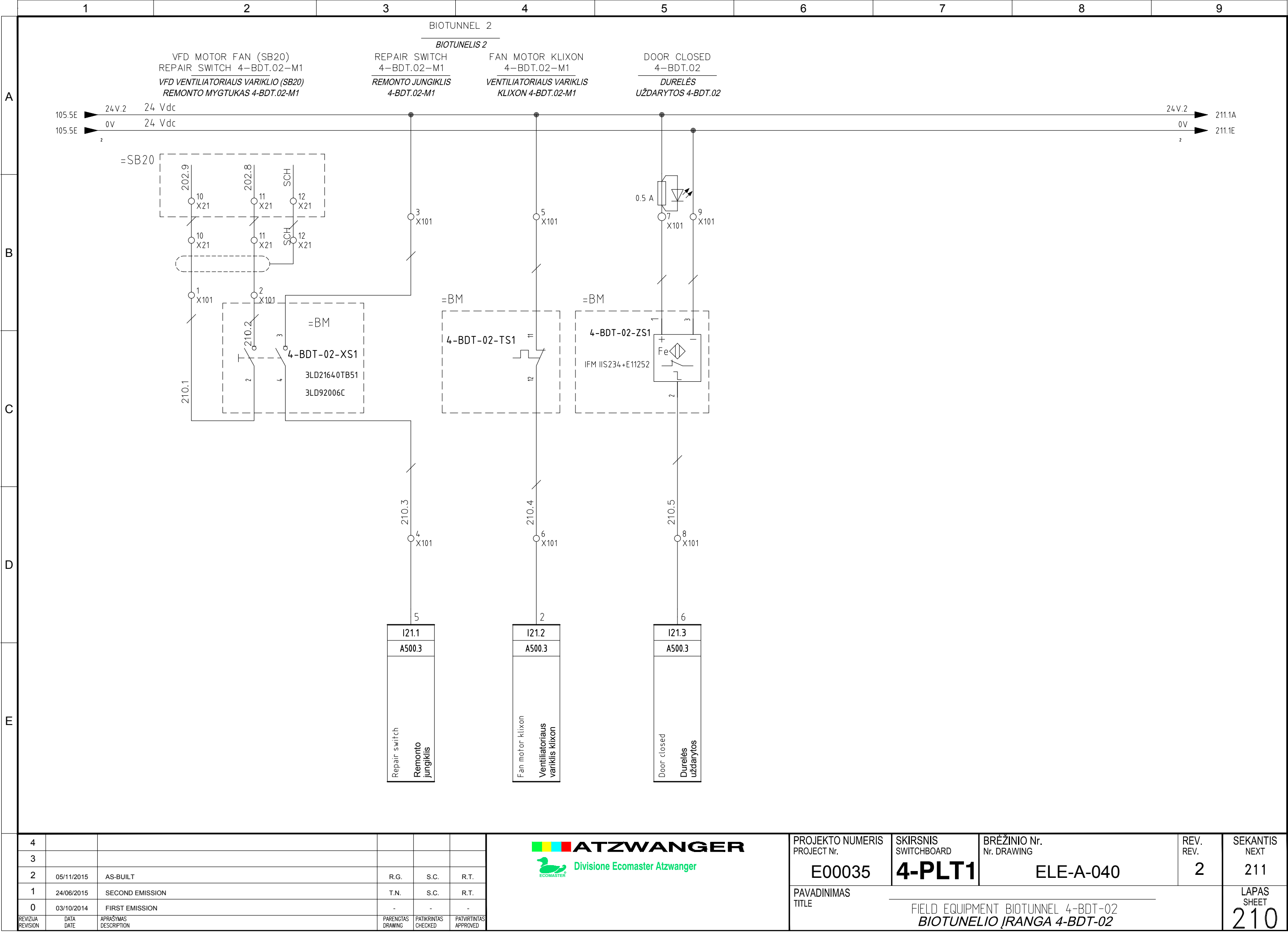


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	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.

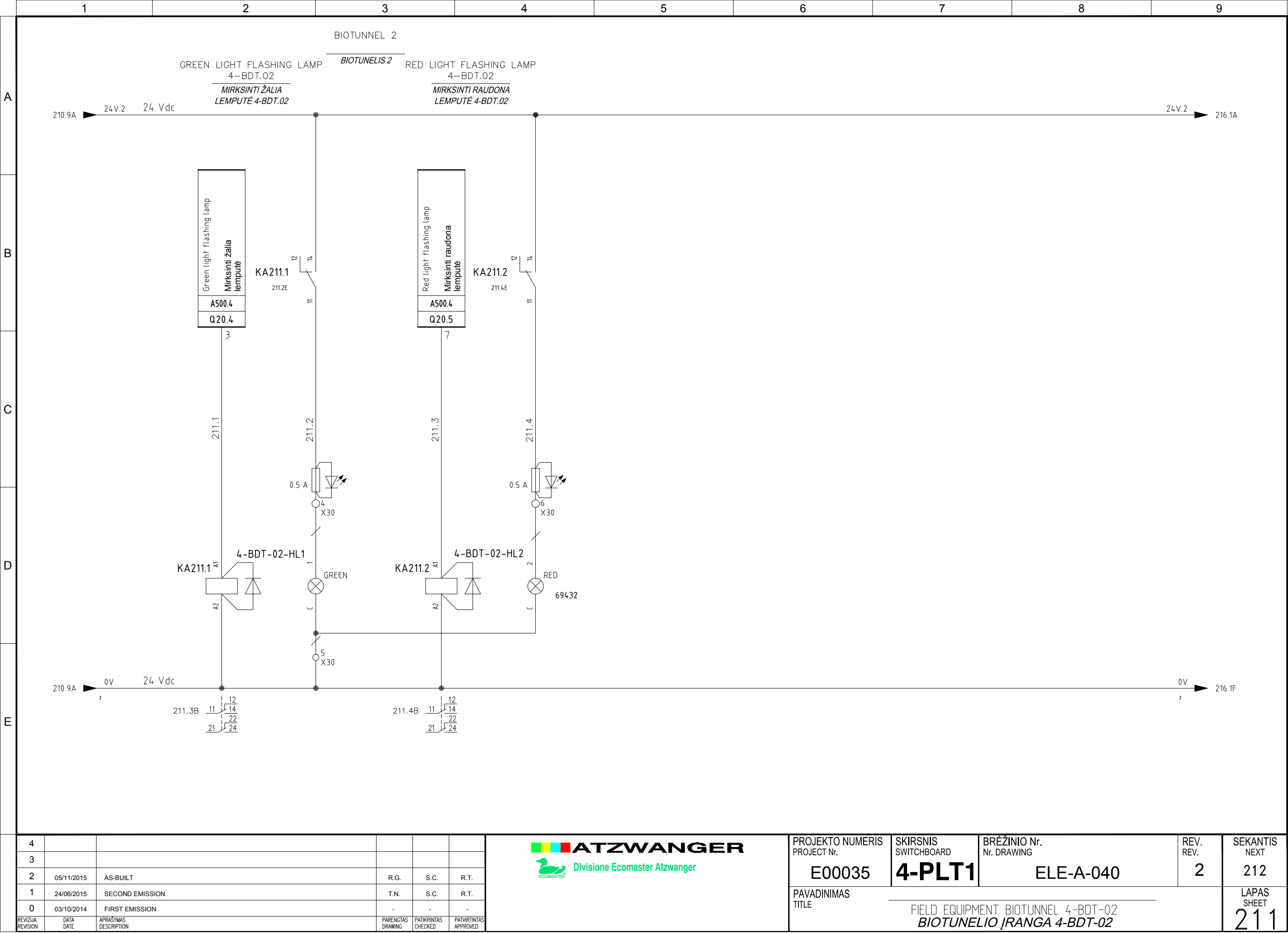


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	211
PAVADINIMAS TITLE	FIELD EQUIPMENT BIOTUNNEL 4-BDT-02 BIOTUNNELIO ĮRANGA 4-BDT-02			LAPAS SHEET
				210

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



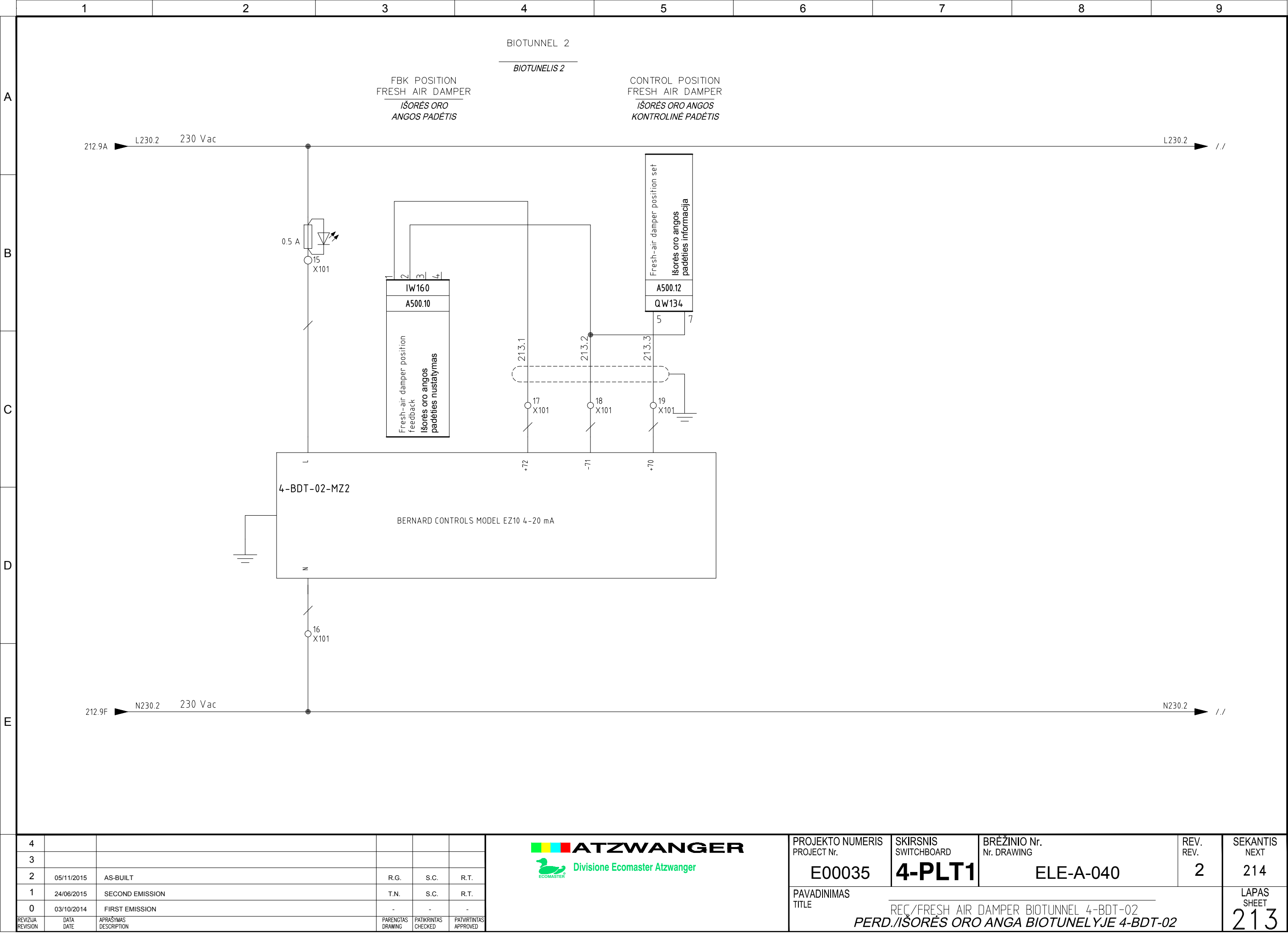


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

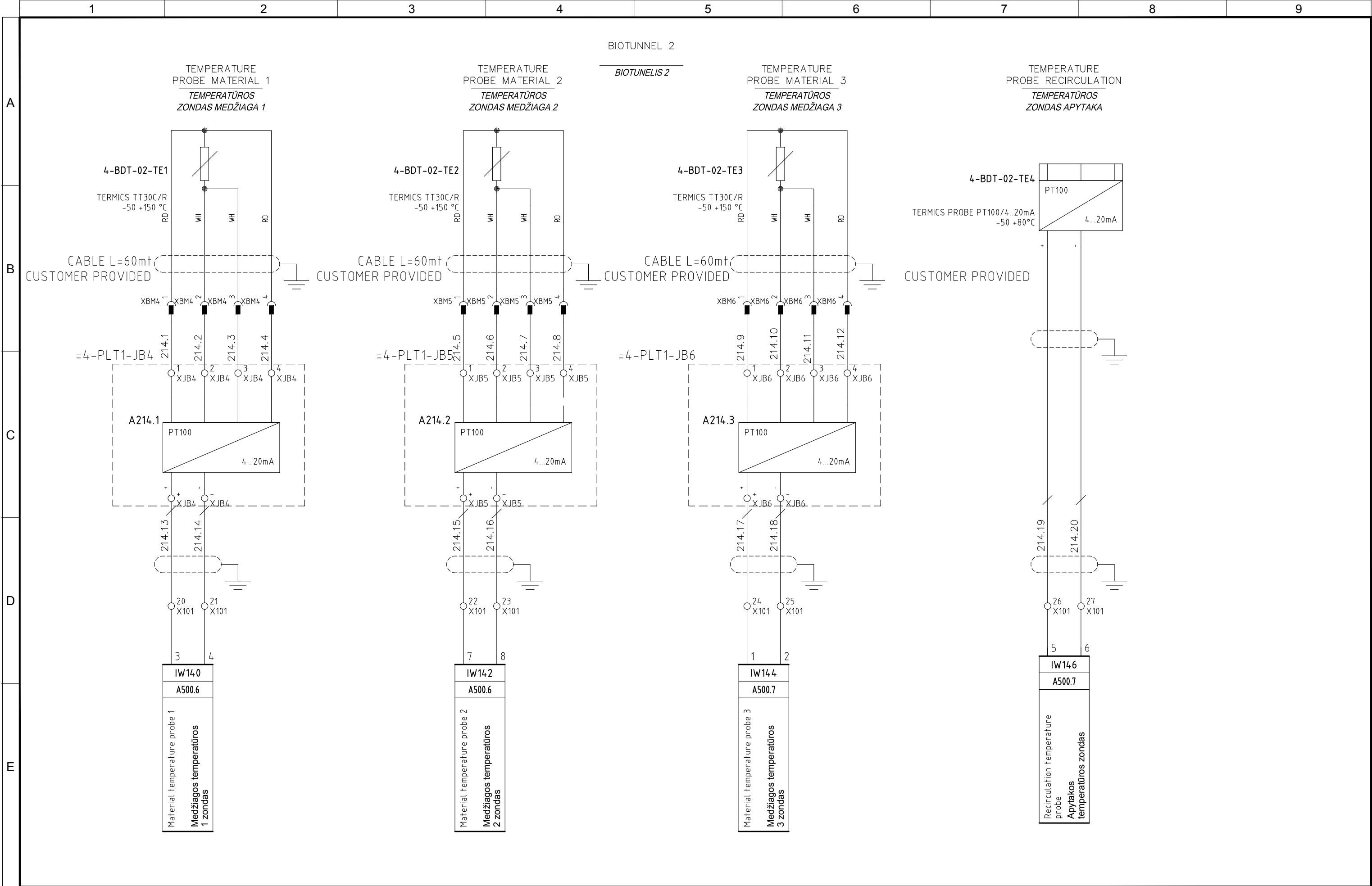


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	213
PAVADINIMAS TITLE	ASPIRATION DAMPER BIOTUNNEL 4-BDT-02 <i>BIOTUNELIO ĮTRAUKIMO ANGA 4-BDT-02</i>			LAPAS SHEET 212

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



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

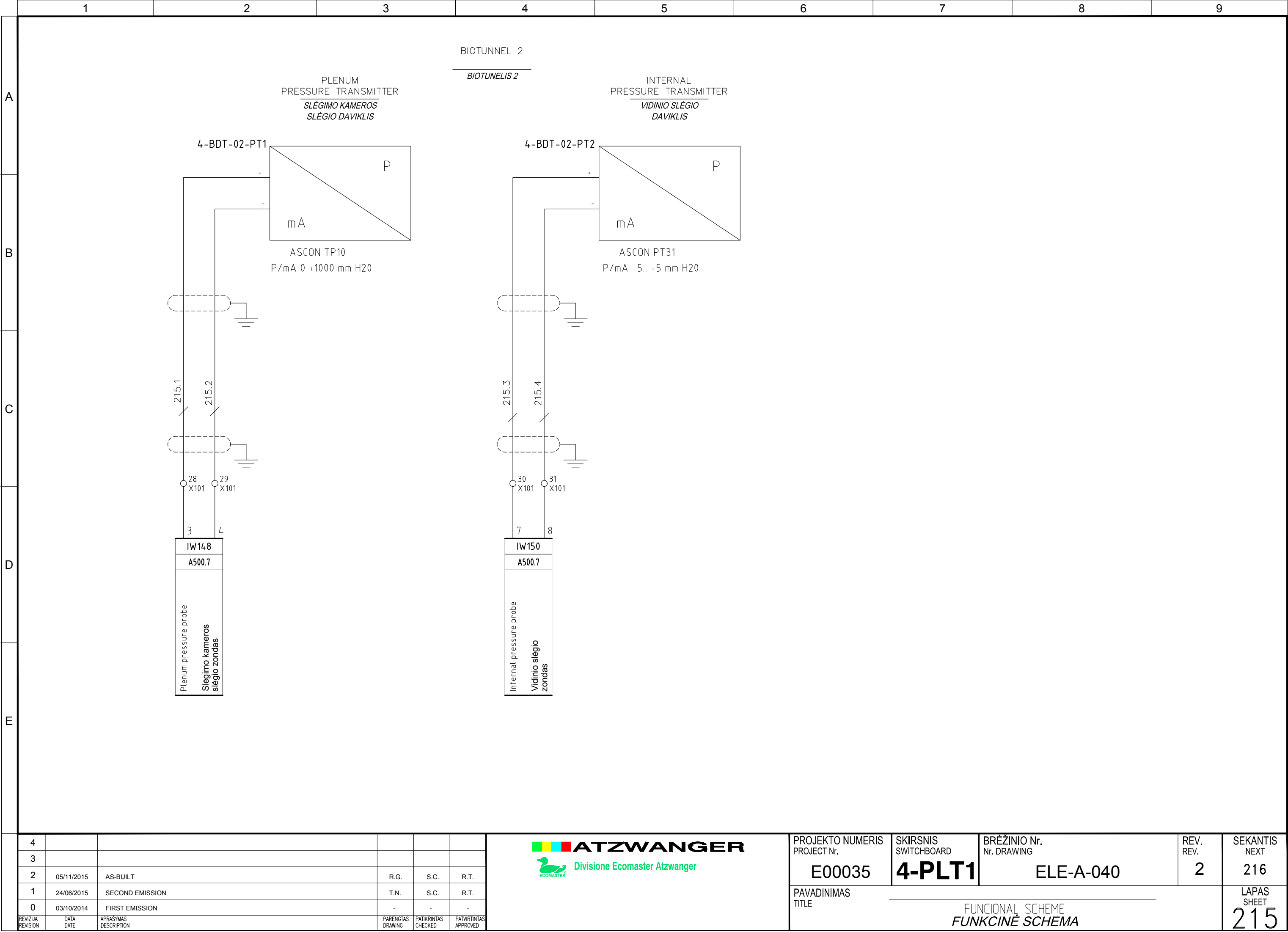


4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 4-PLT1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-A-040	REV. REV. 2	SEKANTIS NEXT 215
PAVADINIMAS TITLE BIOTUNNEL 4-BDT-02 MEASURES BIOTUNELIO 4-BDT-02 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.



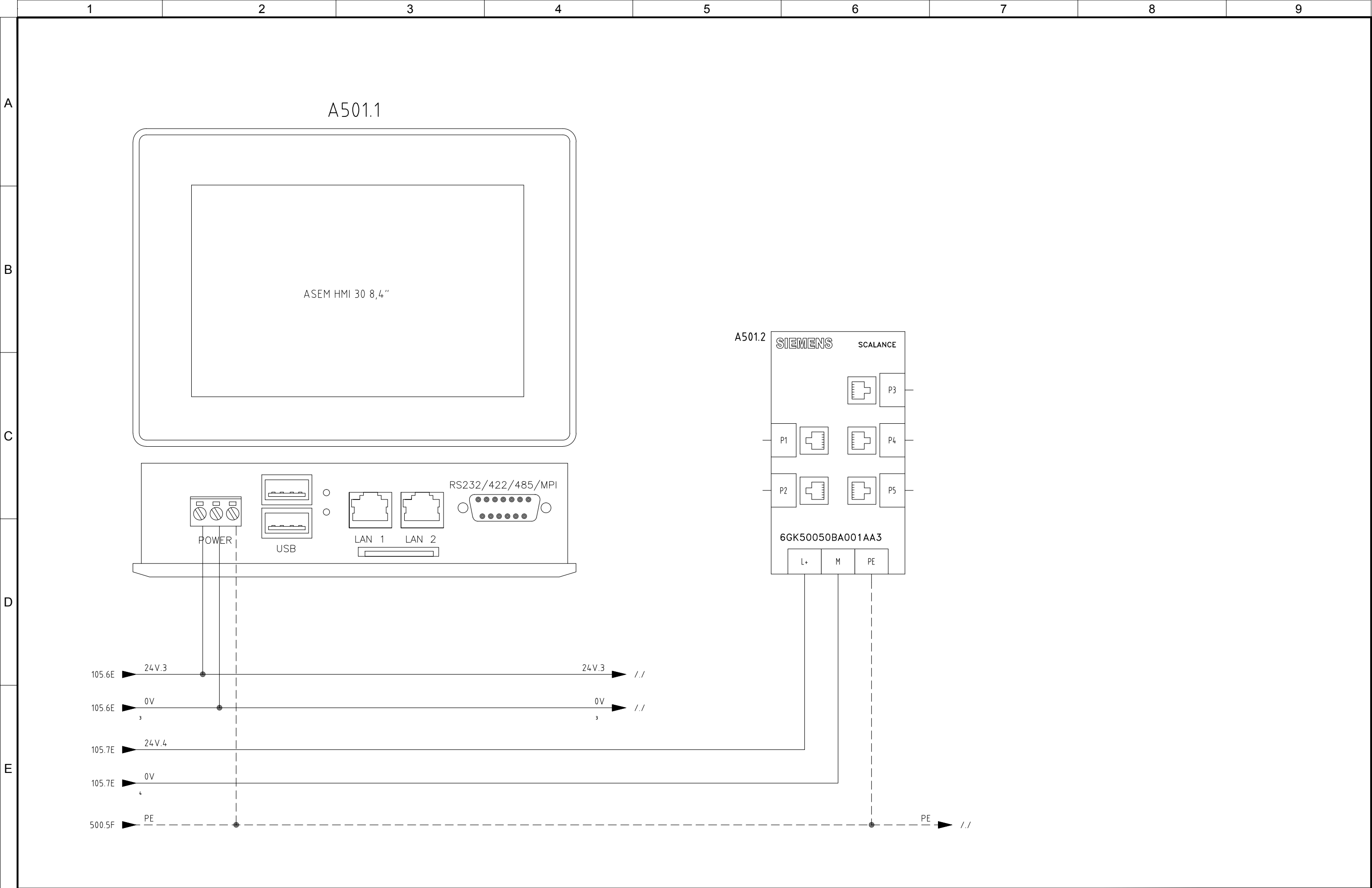
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B	<div><div><div><div>7</div><div>I20.5</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>4</div><div>I20.6</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>8</div><div>I20.7</div><div>A500.2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>7</div><div>I21.5</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>4</div><div>I21.6</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>8</div><div>I21.7</div><div>A500.3</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div></div><div><div>2</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q20.2</div></div><div><div>6</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q20.3</div></div><div><div>4</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q20.6</div></div><div><div>8</div><div>Spare ATSARGINĖS DALYS</div><div>A500.4</div><div>Q20.7</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><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</div><div>REVISION</div></div><div><div>DATA</div><div>DATE</div></div><div><div>APRAŠYMAS</div><div>DESCRIPTION</div></div><div><div>PARENGTAS</div><div>DRAWING</div></div><div><div>PATIKRINTAS</div><div>CHECKED</div></div><div><div>PATVIRTINTAS</div><div>APPROVED</div></div></div> <td><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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div></div></td> <td><div><div>PROJEKTO NUMERIS</div><div>PROJECT Nr.</div><div>E00035</div></div><div><div>PAVADINIMAS</div><div>TITLE</div><div>PLC SPARE I/O</div><div>PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</div></div></td> <td><div><div>SKIRSNIS</div><div>SWITCHBOARD</div><div>4-PLT1</div></div></td> <td><div><div>BRĖŽINIO Nr.</div><div>Nr. DRAWING</div><div>ELE-A-040</div></div></td> <td><div><div>REV.</div><div>REV.</div><div>2</div></div></td> <td><div><div>SEKANTIS</div><div>NEXT</div><div>500</div></div><div><div>LAPAS</div><div>SHEET</div><div>495</div></div></td>	<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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div></div>	<div><div>PROJEKTO NUMERIS</div><div>PROJECT Nr.</div><div>E00035</div></div> <div><div>PAVADINIMAS</div><div>TITLE</div><div>PLC SPARE I/O</div><div>PLC ATSARGINĖS DALYS I/O</div></div>	<div><div>SKIRSNIS</div><div>SWITCHBOARD</div><div>4-PLT1</div></div>	<div><div>BRĖŽINIO Nr.</div><div>Nr. DRAWING</div><div>ELE-A-040</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>LAPAS</div><div>SHEET</div><div>495</div></div>		

 **ATZWANGER**
 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 4-PLT1	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-A-040	REV. REV. 2	SEKANTIS NEXT 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.






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-PLT1	ELE-A-040	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-PLT1 Sigla: A500.2</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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>I20.0</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>I20.1</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>I20.2</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>I20.3</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>I20.4</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>I20.5</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>DI6</td><td>I20.6</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>DI7</td><td>I20.7</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.2							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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	I20.0	Emergency button	Avarinis mygtukas	131	131.5	5	DI1	I20.1	Repair switch	Remonto jungiklis	201	201.3	2	DI2	I20.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	201	201.4	6	DI3	I20.3	Door closed	Durėlės uždarytos	201	201.5	3	DI4	I20.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	207	207.3	7	DI5	I20.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		4	DI6	I20.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		8	DI7	I20.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495	
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.2																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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	I20.0	Emergency button	Avarinis mygtukas	131	131.5																																																																																														
5	DI1	I20.1	Repair switch	Remonto jungiklis	201	201.3																																																																																														
2	DI2	I20.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	201	201.4																																																																																														
6	DI3	I20.3	Door closed	Durėlės uždarytos	201	201.5																																																																																														
3	DI4	I20.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	207	207.3																																																																																														
7	DI5	I20.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
4	DI6	I20.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
8	DI7	I20.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
B	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.3</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 3</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>I21.0</td><td>Emergency button panel</td><td>Avarinio mygtuko skydas</td><td>131</td><td>131.6</td></tr><tr><td>5</td><td>DI1</td><td>I21.1</td><td>Repair switch</td><td>Remonto jungiklis</td><td>210</td><td>210.3</td></tr><tr><td>2</td><td>DI2</td><td>I21.2</td><td>Fan motor klixon</td><td>Ventiliatoriaus variklis klixon</td><td>210</td><td>210.4</td></tr><tr><td>6</td><td>DI3</td><td>I21.3</td><td>Door closed</td><td>Durėlės uždarytos</td><td>210</td><td>210.5</td></tr><tr><td>3</td><td>DI4</td><td>I21.4</td><td>Oxygen probe fault</td><td>Deguonies zondo gedimas</td><td>216</td><td>216.3</td></tr><tr><td>7</td><td>DI5</td><td>I21.5</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>DI6</td><td>I21.6</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>DI7</td><td>I21.7</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.3							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 3							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	I21.0	Emergency button panel	Avarinio mygtuko skydas	131	131.6	5	DI1	I21.1	Repair switch	Remonto jungiklis	210	210.3	2	DI2	I21.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	210	210.4	6	DI3	I21.3	Door closed	Durėlės uždarytos	210	210.5	3	DI4	I21.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	216	216.3	7	DI5	I21.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		4	DI6	I21.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		8	DI7	I21.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495	
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.3																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 3																																																																																																				
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	I21.0	Emergency button panel	Avarinio mygtuko skydas	131	131.6																																																																																														
5	DI1	I21.1	Repair switch	Remonto jungiklis	210	210.3																																																																																														
2	DI2	I21.2	Fan motor klixon	Ventiliatoriaus variklis klixon	210	210.4																																																																																														
6	DI3	I21.3	Door closed	Durėlės uždarytos	210	210.5																																																																																														
3	DI4	I21.4	Oxygen probe fault	Deguonies zondo gedimas	216	216.3																																																																																														
7	DI5	I21.5	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
4	DI6	I21.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
8	DI7	I21.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
C	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.4</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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>Q20.0</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>Q20.1</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>Q20.2</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>D03</td><td>Q20.3</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>D04</td><td>Q20.4</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>Q20.5</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>Q20.6</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>D07</td><td>Q20.7</td><td>Spare</td><td>ATSARGINĖS DALYS</td><td>495</td><td></td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.4							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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	Q20.0	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	202	202.1	5	D01	Q20.1	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	202	202.3	2	D02	Q20.2	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		6	D03	Q20.3	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		3	D04	Q20.4	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	211	211.1	7	D05	Q20.5	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	211	211.3	4	D06	Q20.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495		8	D07	Q20.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495	
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.4																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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	Q20.0	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	202	202.1																																																																																														
5	D01	Q20.1	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	202	202.3																																																																																														
2	D02	Q20.2	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
6	D03	Q20.3	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
3	D04	Q20.4	Green light flashing lamp	Mirksinti žalia lemputė	211	211.1																																																																																														
7	D05	Q20.5	Red light flashing lamp	Mirksinti raudona lemputė	211	211.3																																																																																														
4	D06	Q20.6	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
8	D07	Q20.7	Spare	ATSARGINĖS DALYS	495																																																																																															
D	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.5</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 5</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;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>IW128</td><td>Material temperature probe 1</td><td>Medžiagos temperatūros 1 zondas</td><td>205</td><td>205.13</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>205.14</td></tr><tr><td>5</td><td>M1+</td><td>IW130</td><td>Material temperature probe 2</td><td>Medžiagos temperatūros 2 zondas</td><td>205</td><td>205.15</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>205.16</td></tr><tr><td>3</td><td>M2+</td><td>IW132</td><td>Material temperature probe 3</td><td>Medžiagos temperatūros 3 zondas</td><td>205</td><td>205.17</td></tr><tr><td>4</td><td>M2-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>205.18</td></tr><tr><td>7</td><td>M3+</td><td>IW134</td><td>Recirculation temperature probe</td><td>Apytakos temperatūros zondas</td><td>205</td><td>205.19</td></tr><tr><td>8</td><td>M3-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>205.20</td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.5							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 5							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+	IW128	Material temperature probe 1	Medžiagos temperatūros 1 zondas	205	205.13	2	M0-					205.14	5	M1+	IW130	Material temperature probe 2	Medžiagos temperatūros 2 zondas	205	205.15	6	M1-					205.16	3	M2+	IW132	Material temperature probe 3	Medžiagos temperatūros 3 zondas	205	205.17	4	M2-					205.18	7	M3+	IW134	Recirculation temperature probe	Apytakos temperatūros zondas	205	205.19	8	M3-					205.20
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.5																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 5																																																																																																				
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+	IW128	Material temperature probe 1	Medžiagos temperatūros 1 zondas	205	205.13																																																																																														
2	M0-					205.14																																																																																														
5	M1+	IW130	Material temperature probe 2	Medžiagos temperatūros 2 zondas	205	205.15																																																																																														
6	M1-					205.16																																																																																														
3	M2+	IW132	Material temperature probe 3	Medžiagos temperatūros 3 zondas	205	205.17																																																																																														
4	M2-					205.18																																																																																														
7	M3+	IW134	Recirculation temperature probe	Apytakos temperatūros zondas	205	205.19																																																																																														
8	M3-					205.20																																																																																														
E	<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="6"><div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</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-PLT1</td><td>ELE-A-040</td><td>2</td><td>506</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></td><td colspan="4"></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></td><td colspan="4"></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="4"></td></tr><tr><td>REVIZIJA 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="4"></td></tr><tr><td colspan="7"></td><td colspan="4">I/O PLC I/O PLC</td><td colspan="2">LAPAS SHEET 505</td></tr></table>									4						<div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	3						E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	506	2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.						1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.						0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-	-					REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED												I/O PLC I/O PLC				LAPAS SHEET 505												
4						<div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																																																									
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	506																																																																																									
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.																																																																																															
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.																																																																																															
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-																																																																																													
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED		PATVIRTINTAS APPROVED																																																																																													
							I/O PLC I/O PLC				LAPAS SHEET 505																																																																																									

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																											
A	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.6</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 6</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;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>IW136</td><td>Plenum pressure probe</td><td>Slėgimo kameros slėgio zondas</td><td>206</td><td>206.1</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>206.2</td></tr><tr><td>5</td><td>M1+</td><td>IW138</td><td>Internal pressure probe</td><td>Vidinio slėgio zondas</td><td>206</td><td>206.3</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>206.4</td></tr><tr><td>3</td><td>M2+</td><td>IW140</td><td>Material temperature probe 1</td><td>Medžiagos temperatūros 1 zondas</td><td>214</td><td>214.13</td></tr><tr><td>4</td><td>M2-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>214.14</td></tr><tr><td>7</td><td>M3+</td><td>IW142</td><td>Material temperature probe 2</td><td>Medžiagos temperatūros 2 zondas</td><td>214</td><td>214.15</td></tr><tr><td>8</td><td>M3-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>214.16</td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.6							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW136	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	206	206.1	2	M0-					206.2	5	M1+	IW138	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	206	206.3	6	M1-					206.4	3	M2+	IW140	Material temperature probe 1	Medžiagos temperatūros 1 zondas	214	214.13	4	M2-					214.14	7	M3+	IW142	Material temperature probe 2	Medžiagos temperatūros 2 zondas	214	214.15	8	M3-					214.16
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.6																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW136	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	206	206.1																																																																																														
2	M0-					206.2																																																																																														
5	M1+	IW138	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	206	206.3																																																																																														
6	M1-					206.4																																																																																														
3	M2+	IW140	Material temperature probe 1	Medžiagos temperatūros 1 zondas	214	214.13																																																																																														
4	M2-					214.14																																																																																														
7	M3+	IW142	Material temperature probe 2	Medžiagos temperatūros 2 zondas	214	214.15																																																																																														
8	M3-					214.16																																																																																														
B	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.7</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 7</td></tr><tr><td colspan="7">Costruttore: Siemens Serie: ET_200_S</td></tr><tr><td colspan="7">Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;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>IW144</td><td>Material temperature probe 3</td><td>Medžiagos temperatūros 3 zondas</td><td>214</td><td>214.17</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>214.18</td></tr><tr><td>5</td><td>M1+</td><td>IW146</td><td>Recirculation temperature probe</td><td>Apytakos temperatūros zondas</td><td>214</td><td>214.19</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>214.20</td></tr><tr><td>3</td><td>M2+</td><td>IW148</td><td>Plenum pressure probe</td><td>Slėgimo kameros slėgio zondas</td><td>215</td><td>215.1</td></tr><tr><td>4</td><td>M2-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>215.2</td></tr><tr><td>7</td><td>M3+</td><td>IW150</td><td>Internal pressure probe</td><td>Vidinio slėgio zondas</td><td>215</td><td>215.3</td></tr><tr><td>8</td><td>M3-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>215.4</td></tr></table>									Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.7							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW144	Material temperature probe 3	Medžiagos temperatūros 3 zondas	214	214.17	2	M0-					214.18	5	M1+	IW146	Recirculation temperature probe	Apytakos temperatūros zondas	214	214.19	6	M1-					214.20	3	M2+	IW148	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	215	215.1	4	M2-					215.2	7	M3+	IW150	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	215	215.3	8	M3-					215.4
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.7																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW144	Material temperature probe 3	Medžiagos temperatūros 3 zondas	214	214.17																																																																																														
2	M0-					214.18																																																																																														
5	M1+	IW146	Recirculation temperature probe	Apytakos temperatūros zondas	214	214.19																																																																																														
6	M1-					214.20																																																																																														
3	M2+	IW148	Plenum pressure probe	Slėgimo kameros slėgio zondas	215	215.1																																																																																														
4	M2-					215.2																																																																																														
7	M3+	IW150	Internal pressure probe	Vidinio slėgio zondas	215	215.3																																																																																														
8	M3-					215.4																																																																																														
C	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.8</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 8</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>IW152</td><td>Suction damper position feedback</td><td>Įsiurbimo angos padėties informacija</td><td>203</td><td>203.1</td></tr><tr><td>2</td><td>M0-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>203.2</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>IW154</td><td>Fresh-air damper position feedback</td><td>Įšorės oro angos padėties nustatymas</td><td>204</td><td>204.1</td></tr><tr><td>6</td><td>M1-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>204.2</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-PLT1 Sigla: A500.8							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW152	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	203	203.1	2	M0-					203.2	3	24VDC						4	Mana						5	M1+	IW154	Fresh-air damper position feedback	Įšorės oro angos padėties nustatymas	204	204.1	6	M1-					204.2	7	24VDC						8	Mana					
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.8																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW152	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	203	203.1																																																																																														
2	M0-					203.2																																																																																														
3	24VDC																																																																																																			
4	Mana																																																																																																			
5	M1+	IW154	Fresh-air damper position feedback	Įšorės oro angos padėties nustatymas	204	204.1																																																																																														
6	M1-					204.2																																																																																														
7	24VDC																																																																																																			
8	Mana																																																																																																			
D	<table><tr><td colspan="7">Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.9</td></tr><tr><td colspan="7">CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 9</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>IW156</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>IW158</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-PLT1 Sigla: A500.9							CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW156	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	207	207.1	2	M0-					207.2	3	24VDC						4	Mana						5	M1+	IW158	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	212	212.1	6	M1-					212.2	7	24VDC						8	Mana					
Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.9																																																																																																				
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW156	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	207	207.1																																																																																														
2	M0-					207.2																																																																																														
3	24VDC																																																																																																			
4	Mana																																																																																																			
5	M1+	IW158	Suction damper position feedback	Įsiurbimo angos padėties informacija	212	212.1																																																																																														
6	M1-					212.2																																																																																														
7	24VDC																																																																																																			
8	Mana																																																																																																			
E	<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="6"><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</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-PLT1</td><td>ELE-A-040</td><td>2</td><td>507</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="4"></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="4"></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="4"></td></tr><tr><td>REVIZIJA 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="4"></td></tr><tr><td colspan="7"></td><td colspan="2">PAVADINIMAS TITLE</td><td colspan="2">I/O PLC I/O PLC</td><td>LAPAS SHEET</td></tr><tr><td colspan="7"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>506</td></tr></table>									4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	3						E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	507	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		I/O PLC I/O PLC		LAPAS SHEET												506
4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																																																									
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	507																																																																																									
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		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.

A

B

C

D

E

Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.10						
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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+	IW160	Fresh-air damper position feedback	Išorės oro angos padėties nustatymas	213	213.1
2	M0-					213.2
3	24VDC					
4	Mana					
5	M1+	IW162	Oxygen probe feedback value	Deguonies zondo duomenų vertė	216	216.1
6	M1-					216.2
7	24VDC					
8	Mana					

Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.11						
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 Slot: 11						
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	QW128	Suction damper position set	Įsiurbimo angos padėties nustatymas	203	203.3
3	Mana					203.2
5	QI1	QW130	Fresh-air damper position set	Išorės oro angos padėties informacija	204	204.3
7	Mana					204.2

Quadro: =4-PLT1 Sigla: A500.12						
CPU: ET200S Rack: 4-PLT1 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	QW132	Suction damper position set	Įsiurbimo angos padėties nustatymas	212	212.3
3	Mana					212.2
5	QI1	QW134	Fresh-air damper position set	Išorės oro angos padėties informacija	213	213.3
7	Mana					213.2

4						<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>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	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		-	-		-				
REVISION	DATA	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	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	214/2E	=4-PLT1/X101	20	214.13	1.5	LBU	4-PLT1 W1012 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB4/XJB4		214/2D				
	214/2E	=4-PLT1/X101	21	214.14	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB4/XJB4		214/2D				
					1	Sch			Sch								
	214/3E	=4-PLT1/X101	22	214.15	1.5	LBU	4-PLT1 W1013 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB5/XJB5		214/3D				
	214/4E	=4-PLT1/X101	23	214.16	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB5/XJB5		214/4D				
					1	Sch			Sch								
	205/2E	=4-PLT1/X100	20	205.13	1.5	LBU	4-PLT1 W1003 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB1/XJB1		205/2D				
	205/2E	=4-PLT1/X100	21	205.14	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB1/XJB1		205/2D				
					1	Sch			Sch								
	205/3E	=4-PLT1/X100	22	205.15	1.5	LBU	4-PLT1 W1004 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB2/XJB2		205/3D				
	205/4E	=4-PLT1/X100	23	205.16	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB2/XJB2		205/4D				
					1	Sch			Sch								
205/5E	=4-PLT1/X100	24	205.17	1.5	LBU	4-PLT1 W1005 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB3/XJB3		205/5D					
205/6E	=4-PLT1/X100	25	205.18	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB3/XJB3		205/6D					
				1	Sch			Sch									
D	214/5E	=4-PLT1/X101	24	214.17	1.5	LBU	4-PLT1 W1014 FG70H2R 2x1.5		LBU	+	=4-PLT1-JB6/XJB6		214/5D				
	214/6E	=4-PLT1/X101	25	214.18	1.5	BN			BN	-	=4-PLT1-JB6/XJB6		214/6D				
					1	Sch			Sch								
	131/3E	=4-PLT2/X15	2	133.3	2.5	BN	4-PLT1 W2003 FG7(0)R 3G2.5		BN	4	=4-PLT1/X15		131/3E				
	131/3E	=4-PLT2/X15	1	131.2	2.5	BU			BU	3	=4-PLT1/X15		131/3E				
					2.5	GNYE			GNYE								
	115/8A	=4-PLT2/X22	5	115.1	2.5	BN	4-PLT1 W3001 FG7(0)R 3G2.5		BN	5	=4-PLT1/X22		115/8A				
	115/8B	=4-PLT2/X22	6	115.2	2.5	BU			BU	6	=4-PLT1/X22		115/8B				
					2.5	GNYE			GNYE								


4						<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div>ECOMASTER</div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	601	
2	05/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.							
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.							
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-							
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET	
							CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				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	214/7B	=BM/4-BDT-02-TE4	+	214.19	1.5	LBU	4-PLT1 W1015 FG70H2R 2x1.5			LBU	26	=4-PLT1/X101		214/7E			
	214/8B	=BM/4-BDT-02-TE4	-	214.20	1.5	BN				BN	27	=4-PLT1/X101		214/8E			
					1	Sch				Sch							
	215/2B	=BM/4-BDT-02-PT1	+	215.1	1.5	LBU	4-PLT1 W1016 FG70H2R 2x1.5			LBU	28	=4-PLT1/X101		215/2D			
	215/2B	=BM/4-BDT-02-PT1	-	215.2	1.5	BN				BN	29	=4-PLT1/X101		215/2D			
					1	Sch				Sch							
C	215/5B	=BM/4-BDT-02-PT2	+	215.3	1.5	LBU	4-PLT1 W1017 FG70H2R 2x1.5			LBU	30	=4-PLT1/X101		215/4D			
	215/5B	=BM/4-BDT-02-PT2	-	215.4	1.5	BN				BN	31	=4-PLT1/X101		215/4D			
					1	Sch				Sch							
	216/4C	=BM/4-BDT-02-AOX1	OUT+	216.1	1.5	LBU	4-PLT1 W1018 FG70H2R 2x1.5			LBU	36	=4-PLT1/X101		216/4D			
	216/5C	=BM/4-BDT-02-AOX1	OUT-	216.2	1.5	BN				BN	37	=4-PLT1/X101		216/5D			
					1	Sch				Sch							
D	201/2C	=BM/4-BDT-01-XS1	2	201.1	1.5	BU	4-PLT1 W2001 FG7(O)R 4x1.5			BU	1	=4-PLT1/X100		201/2C			
	201/2C	=BM/4-BDT-01-XS1	1	201.2	1.5	BN				BN	2	=4-PLT1/X100		201/2C			
	201/2C	=BM/4-BDT-01-XS1	3	24 V.1	1.5	BK				BK	3	=4-PLT1/X100		201/3B			
	201/2C	=BM/4-BDT-01-XS1	4	201.3	1.5	GY				GY	4	=4-PLT1/X100		201/3E			
	210/2C	=BM/4-BDT-02-XS1	2	210.1	1.5	BU	4-PLT1 W2002 FG7(O)R 4x1.5			BU	1	=4-PLT1/X101		210/2C			
	210/2C	=BM/4-BDT-02-XS1	1	210.2	1.5	BN				BN	2	=4-PLT1/X101		210/2C			
210/2C	=BM/4-BDT-02-XS1	3	24 V.2	1.5	BK				BK	3	=4-PLT1/X101		210/3B				
210/2C	=BM/4-BDT-02-XS1	4	210.3	1.5	GY				GY	4	=4-PLT1/X101		210/3D				
E	131/3C	=BM/X16	1	131.3	1.5	LBU	4-PLT1 W2004 FG7(O)R 5G1.5			LBU	1	=4-PLT1/X16		131/3C			
	131/4C	=BM/X16	3	24 V.6	1.5	BN				BN	3	=4-PLT1/X16		131/4C			
	131/3D	=BM/X16	2	131.2	1.5	BK				BK	2	=4-PLT1/X16		131/3D			
	131/4D	=BM/X16	4	131.5	1.5	GY				GY	4	=4-PLT1/X16		131/4D			
					1.5	GNYE			GNYE								
4							<div> ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger</div>			PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT			
3						E00035				4-PLT1	ELE-A-040	2	603				
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							602			


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

1		2		3		4		5		6		7		8		9	
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES						VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.		
B	201/4C	=BM/4-BDT-01-TS1	11	24 V.1	1.5	LBU	4-PLT1 W2010 FG7(O)R 2x1.5			LBU	5	=4-PLT1/X100		201/4B			
	201/4C	=BM/4-BDT-01-TS1	12	201.4	1.5	BN				BN	6	=4-PLT1/X100		201/4E			
	207/3C	=BM/4-BDT-01-AOXT-24VDC	24VDC	24 V.1	1.5	LBU	4-PLT1 W2011 FG7(O)R 5G1.5			LBU	32	=4-PLT1/X100		207/3B			
	207/4C	=BM/4-BDT-01-AOXT-0VDC	0V	1.5	BN	BN				33	=4-PLT1/X100		207/4E				
	207/5C	=BM/4-BDT-01-AOXT-NC	207.3	1.5	BK	BK				34	=4-PLT1/X100		207/5D				
	207/6C	=BM/4-BDT-01-AOXT-COM	24 V.1	1.5	GY	GY				35	=4-PLT1/X100		207/7B				
				1.5	GNYE	GNYE											
	201/5C	=BM/4-BDT-01-ZS1	1	24 V.1	1.5	BN	4-PLT1 W2012 FG7(O)R 4G1.5			BN	7	=4-PLT1/X100		201/5B			
	201/5C	=BM/4-BDT-01-ZS1	3	0V	1.5	BK				BK	9	=4-PLT1/X100		201/5B			
	201/5C	=BM/4-BDT-01-ZS1	2	201.5	1.5	GY				GY	8	=4-PLT1/X100		201/5E			
			1.5	GNYE	GNYE												
C	202/3E	=BM/4-BDT-01-HL1	X1	202.2	1.5	LBU	4-PLT1 W2013 FG7(O)R 3G1.5			LBU	1	=4-PLT1/X30		202/3D			
	202/4E	=BM/4-BDT-01-HL2	X1	202.4	1.5	BN				BN	3	=4-PLT1/X30		202/4D			
	202/3E	=BM/4-BDT-01-HL1	X2	0V	1.5	GNYE				GNYE	2	=4-PLT1/X30		202/3E			
	D	210/4C	=BM/4-BDT-02-TS1	11	24 V.2	1.5	LBU	4-PLT1 W2020 FG7(O)R 2x1.5			LBU	5	=4-PLT1/X101		210/4B		
210/4C		=BM/4-BDT-02-TS1	12	210.4	1.5	BN	BN				6	=4-PLT1/X101		210/4D			
216/3C		=BM/4-BDT-02-AOXT-24VDC	24VDC	24 V.2	1.5	LBU	4-PLT1 W2021 FG7(O)R 5G1.5			LBU	32	=4-PLT1/X101		216/3B			
216/4C		=BM/4-BDT-02-AOXT-0VDC	0V	1.5	BN	BN				33	=4-PLT1/X101		216/4E				
216/5C		=BM/4-BDT-02-AOXT-NC	216.3	1.5	BK	BK				34	=4-PLT1/X101		216/5D				
216/6C		=BM/4-BDT-02-AOXT-COM	24 V.2	1.5	GY	GY				35	=4-PLT1/X101		216/7B				
				1.5	GNYE	GNYE											
210/5C		=BM/4-BDT-02-ZS1	1	24 V.2	1.5	BN	4-PLT1 W2022 FG7(O)R 4G1.5			BN	7	=4-PLT1/X101		210/5B			
210/5C	=BM/4-BDT-02-ZS1	3	0V	1.5	BK	BK				9	=4-PLT1/X101		210/5B				
210/5C	=BM/4-BDT-02-ZS1	2	210.5	1.5	GY	GY				8	=4-PLT1/X101		210/5D				
			1.5	GNYE	GNYE												
E																	


4						 ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	604	
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.					603
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-					
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE				CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS	

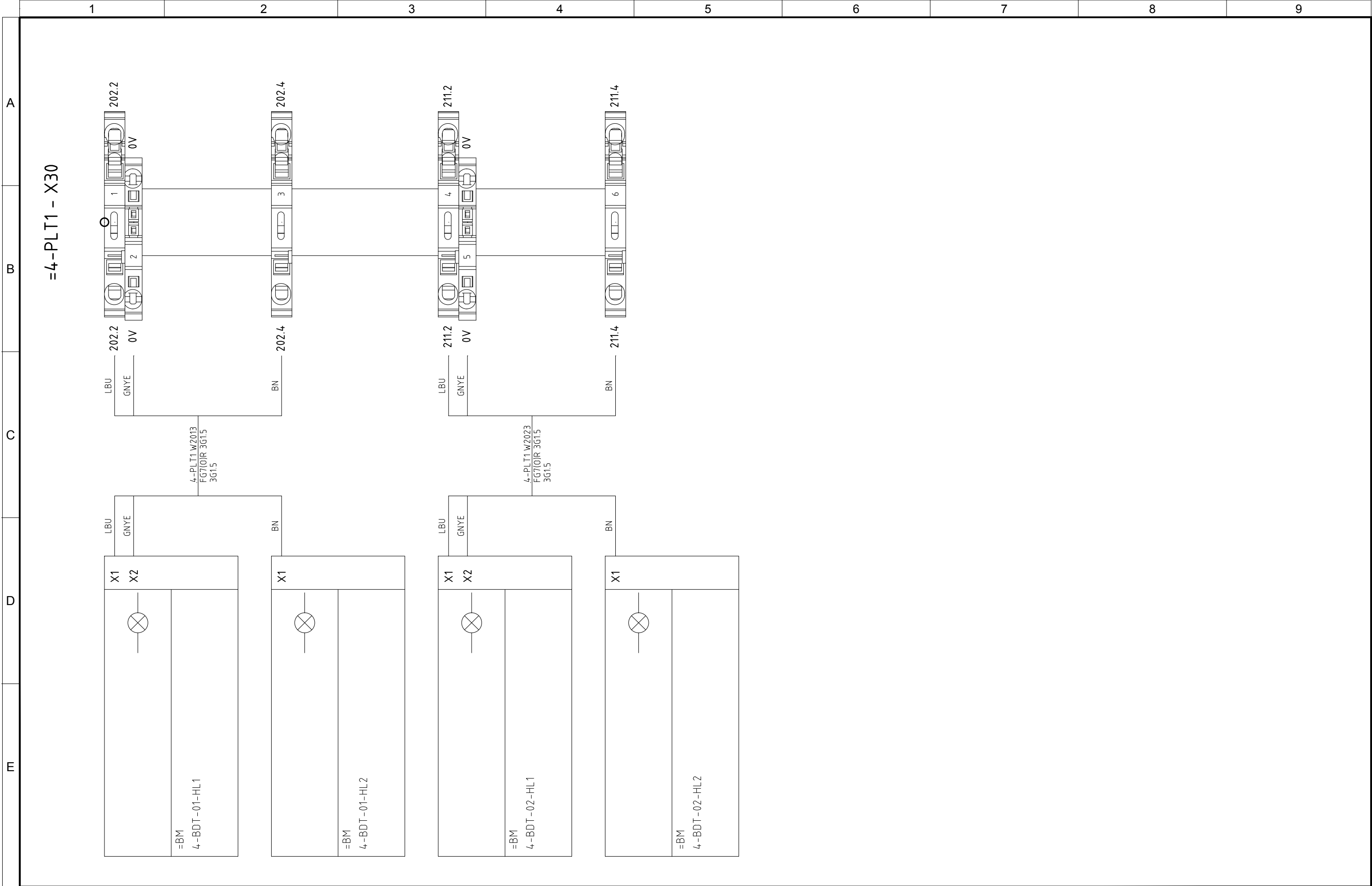
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

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	211/3E	=BM/4-BDT-02-HL1	X1	211.2	1.5	LBU	4-PLT1 W2023 FG7(O)R 3G1.5		LBU	4	=4-PLT1/X30		211/3D				
	211/4E	=BM/4-BDT-02-HL2	X1	211.4	1.5	BN			BN	6	=4-PLT1/X30		211/4D				
	211/3E	=BM/4-BDT-02-HL1	X2	0V	1.5	GNYE			GNYE	5	=4-PLT1/X30		211/3E				
	203/4D	=BM/4-BDT-01-MZ1	+72	203.1	1.5	LBU	4-PLT1 W1001 FG70H2R 4x1.5		LBU	12	=4-PLT1/X100		203/4C				
	203/5D	=BM/4-BDT-01-MZ1	-71	203.2	1.5	BN			BN	13	=4-PLT1/X100		203/5C				
	203/5D	=BM/4-BDT-01-MZ1	+70	203.3	1.5	BK			BK	14	=4-PLT1/X100		203/5C				
					1.5	GY			GY								
					1	Sch			Sch								
	204/4D	=BM/4-BDT-01-MZ2	+72	204.1	1.5	LBU		4-PLT1 W1002 FG70H2R 4x1.5		LBU	17	=4-PLT1/X100		204/4C			
	204/5D	=BM/4-BDT-01-MZ2	-71	204.2	1.5	BN			BN	18	=4-PLT1/X100		204/5C				
204/5D	=BM/4-BDT-01-MZ2	+70	204.3	1.5	BK		BK		19	=4-PLT1/X100		204/5C					
				1.5	GY		GY										
				1	Sch		Sch										
205/7B	=BM/4-BDT-01-TE4	+	205.19	1.5	LBU	4-PLT1 W1006 FG70H2R 2x1.5			LBU	26	=4-PLT1/X100		205/7E				
205/8B	=BM/4-BDT-01-TE4	-	205.20	1.5	BN			BN	27	=4-PLT1/X100		205/8E					
				1	Sch			Sch									
D	203/3D	=BM/4-BDT-01-MZ1	L	L230.1	1.5	LBU	4-PLT1 W3010 FG7(O)R 3G1.5		LBU	10	=4-PLT1/X100		203/3B				
	203/3E	=BM/4-BDT-01-MZ1	N	N230.1	1.5	BN			BN	11	=4-PLT1/X100		203/3E				
					1.5	GNYE			GNYE								
	204/3D	=BM/4-BDT-01-MZ2	L	L230.1	1.5	LBU	4-PLT1 W3011 FG7(O)R 3G1.5		LBU	15	=4-PLT1/X100		204/3B				
	204/3E	=BM/4-BDT-01-MZ2	N	N230.1	1.5	BN			BN	16	=4-PLT1/X100		204/3E				
					1.5	GNYE			GNYE								
	212/3D	=BM/4-BDT-02-MZ1	L	L230.2	1.5	LBU	4-PLT1 W3015 FG7(O)R 3G1.5		LBU	10	=4-PLT1/X101		212/3B				
	212/3E	=BM/4-BDT-02-MZ1	N	N230.2	1.5	BN			BN	11	=4-PLT1/X101		212/3E				
				1.5	GNYE			GNYE									
E																	

4						<div> ATZWANGER</div> <div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	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					LAPAS SHEET	
							CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				604	

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²) CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [m†]	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-PLT1 W3016 FG7(O)R 3G1.5			LBU					
	213/3D	=BM/4-BDT-02-MZ2	L	L230.2	1.5	BN				BN	15	=4-PLT1/X101		213/3B	
	213/3E	=BM/4-BDT-02-MZ2	N	N230.2	1.5	GNYE				GNYE	16	=4-PLT1/X101		213/3E	
					1.5										
						LBU	SB20 W2010 FG70H2R 2x1.5			LBU					
	201/2B	=SB20/X21	7	201.1	1.5	BN				BN	7	=4-PLT1/X21		201/2B	
	201/2B	=SB20/X21	8	201.2	1.5	Sch				Sch	8	=4-PLT1/X21		201/2B	
	201/2B	=SB20/X21	9	SCH	1					Sch	9	=4-PLT1/X21		201/2B	
C						LBU	SB20 W2011 FG70H2R 2x1.5			LBU					
	210/2B	=SB20/X21	10	210.1	1.5	BN				BN	10	=4-PLT1/X21		210/2B	
	210/2B	=SB20/X21	11	210.2	1.5	Sch				Sch	11	=4-PLT1/X21		210/2B	
	210/2B	=SB20/X21	12	SCH	1					Sch	12	=4-PLT1/X21		210/2B	
						LBU	SB20 W2012 FG7(O)R 3G6			LBU					
	131/3B	=SB20/X15	4	133.3	6	BN				BN	2	=4-PLT1/X15		131/3B	
	131/3B	=SB20/X15	3	131.1	6	GNYE				GNYE	1	=4-PLT1/X15		131/3B	
					6										
D						LBU	SB20 W3001 FG7(O)R 3G2.5			LBU					
	115/2A	=SB20/X21	5	115.1	2.5	BN				BN	5	=4-PLT1/X21		115/2A	
	115/2B	=SB20/X21	6	115.2	2.5	GNYE				GNYE	6	=4-PLT1/X21		115/2B	
					2.5										
						LBU	SB20 W3002 FG7(O)R 3G4			LBU					
	103/2A	=SB20/X21	1	103.1	4	BN				BN	1	=4-PLT1/X21		103/2A	
	103/2B	=SB20/X21	2	103.2	4	GNYE				GNYE	2	=4-PLT1/X21		103/2B	
					4										
E						LBU	SB20 W3003 FG7(O)R 3G6			LBU					
	105/2A	=SB20/X21	3	105.1	6	BN				BN	3	=4-PLT1/X21		105/2A	
	105/2B	=SB20/X21	4	105.2	6	GNYE				GNYE	4	=4-PLT1/X21		105/2B	
					6										
4						 ATZWANGER Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.		SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING		REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3							E00035		4-PLT1	ELE-A-040		2	701		
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
								CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS						605	



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	BŖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	703
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>				702

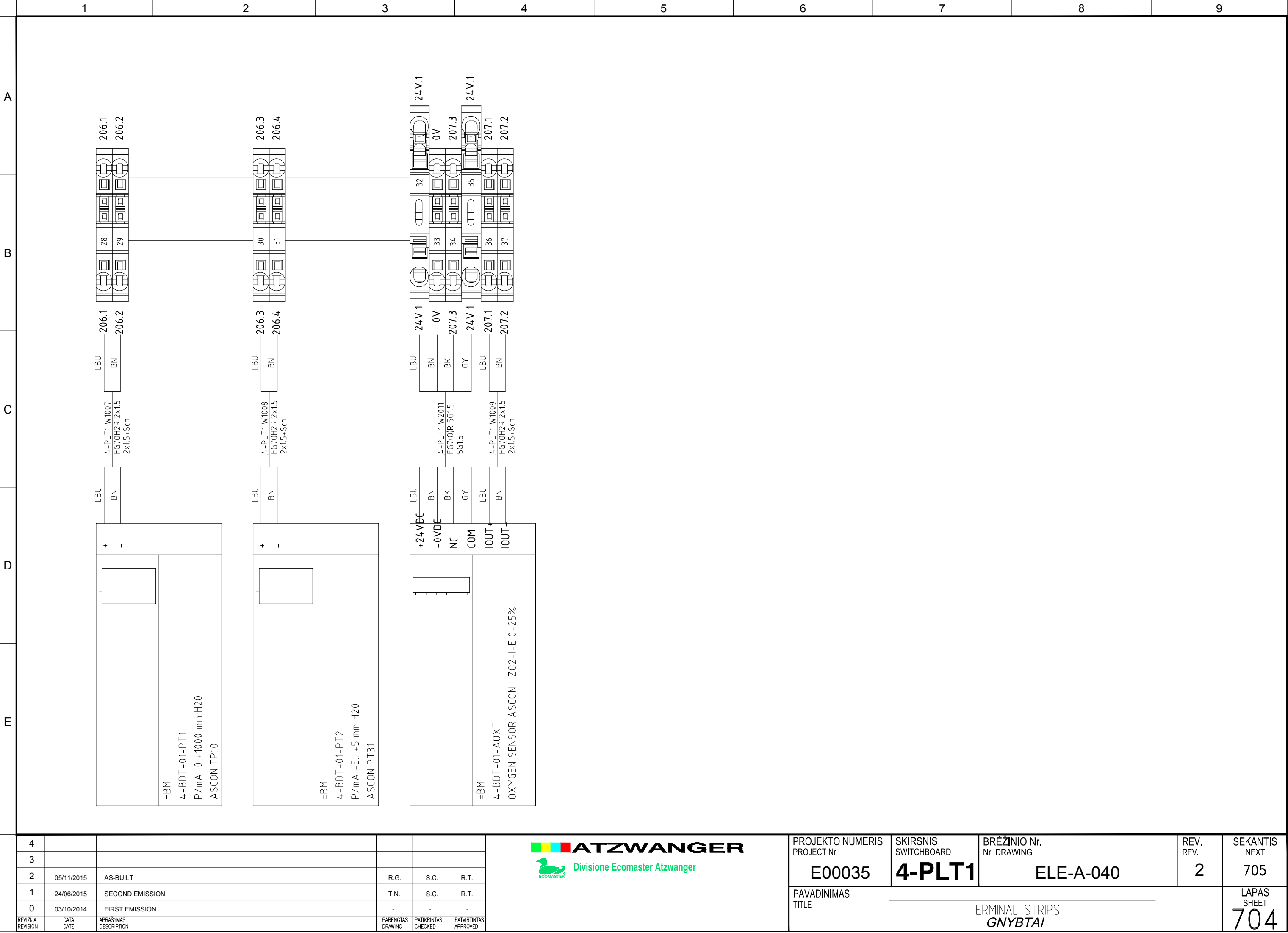
E			D			C			B			A		
<div><div><div><div><div>2</div><div>1</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>BU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div><div><div>4-PLT1 W2001</div><div>FG7(O)R 4x15</div><div>4x15</div></div></div><div><div><div>201.1</div><div>201.2</div><div>24V.1</div><div>201.3</div></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>24V.1</div><div>201.3</div></div></div><div><div>=BM</div><div>4-BDT-01-XS1</div></div></div><div><div><div>11</div><div>12</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>4-PLT1 W2010</div><div>FG7(O)R 2x15</div><div>2x15</div></div></div><div><div><div>24V.1</div><div>201.4</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>24V.1</div><div>201.4</div></div></div><div><div>=BM</div><div>4-BDT-01-TS1</div></div></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><div>4-PLT1 W2012</div><div>FG7(O)R 4G1.5</div><div>4G1.5</div></div></div> <div><div><div>24V.1</div><div>201.5</div><div>0V</div></div><div><div>BN</div><div>GY</div><div>BK</div></div><div><div>24V.1</div><div>201.5</div><div>0V</div></div></div> <div><div>=BM</div><div>4-BDT-01-ZS1</div><div>IFM IIS234+E11252</div></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><div>4-PLT1 W3010</div><div>FG7(O)R 3G1.5</div><div>3G1.5</div><div>4-PLT1 W1001</div><div>FG7OH2R 4x15</div><div>4x15+Sch</div></div></div> <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>LBU</div><div>BN</div><div>LBU</div><div>BN</div><div>BK</div></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><div>=BM</div><div>4-BDT-01-MZ1</div><div>BERNARD CONTROLS MODEL EZ10 4-20 mA</div></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><div>4-PLT1 W3011</div><div>FG7(O)R 3G1.5</div><div>3G1.5</div><div>4-PLT1 W1002</div><div>FG7OH2R 4x15</div><div>4x15+Sch</div></div></div> <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>LBU</div><div>BN</div><div>LBU</div><div>BN</div><div>BK</div></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>=BM</div><div>4-BDT-01-MZ2</div><div>BERNARD CONTROLS MODEL EZ10 4-20 mA</div></div> <div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>4-PLT1 W1003</div><div>FG7OH2R 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div></div> <div><div><div>205.13</div><div>205.14</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>205.13</div><div>205.14</div></div></div> <div><div>=4-PLT1-JB1</div><div>MORSETTIERA XJB1</div></div> <div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>4-PLT1 W1004</div><div>FG7OH2R 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div></div> <div><div><div>205.15</div><div>205.16</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>205.15</div><div>205.16</div></div></div> <div><div>=4-PLT1-JB2</div><div>MORSETTIERA XJB2</div></div> <div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>4-PLT1 W1005</div><div>FG7OH2R 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div></div> <div><div><div>205.17</div><div>205.18</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>205.17</div><div>205.18</div></div></div> <div><div>=4-PLT1-JB3</div><div>MORSETTIERA XJB3</div></div> <div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>4-PLT1 W1006</div><div>FG7OH2R 2x15</div><div>2x15+Sch</div></div></div> <div><div><div>205.19</div><div>205.20</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div></div><div><div>205.19</div><div>205.20</div></div></div> <div><div>=BM</div><div>4-BDT-01-TE4</div><div>TERMICS PROBE PT100/4..20mA</div><div>-50 +80°C</div></div>														

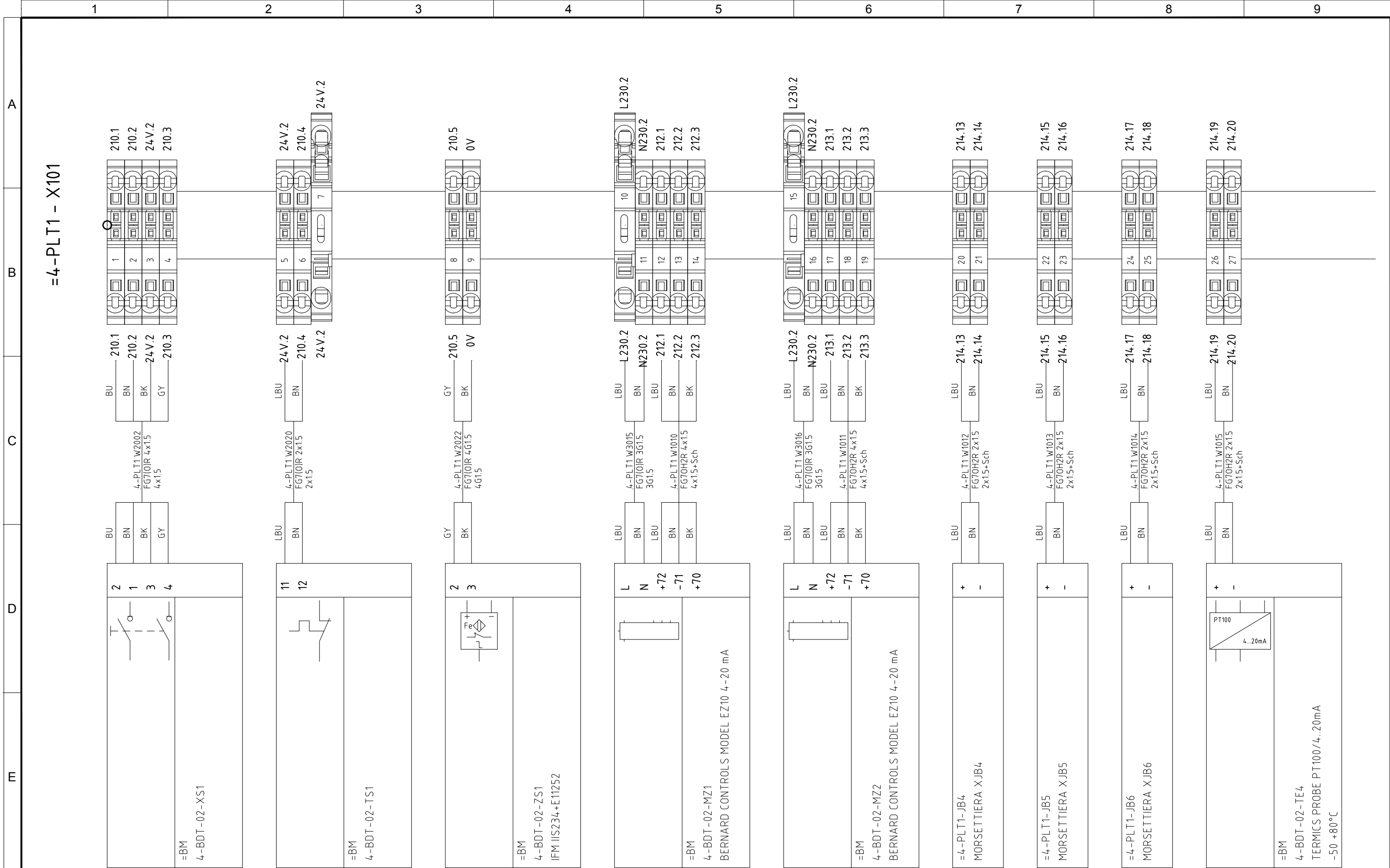
4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

ATZWANGER

Divisione Ecomaster Atzwanger

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	704
PAVADINIMAS TITLE	TERMINAL STRIPS GNYBTAI			LAPAS SHEET
				703

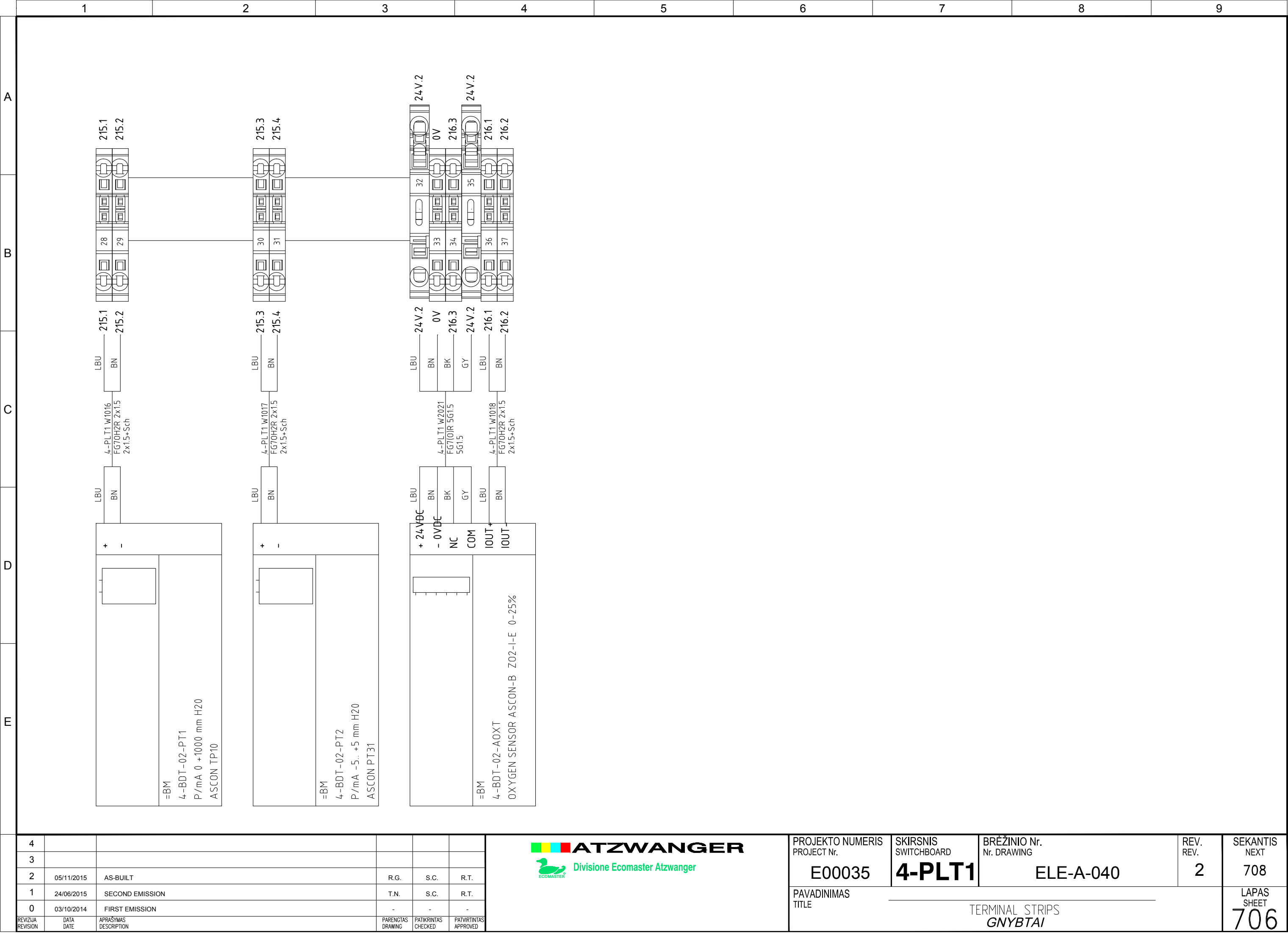





4					
3					
2	05/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	706
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div> <div>TERMINAL STRIPS</div> <div>GNVBTAI</div> </div>				705



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>ATZWANGER</div><div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div>	<table><tr><td>PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.</td><td>SKIRSNIS SWITCHBOARD</td><td>BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING</td><td>REV. REV.</td><td>SEKANTIS NEXT</td></tr><tr><td>E00035</td><td>4-PLT1</td><td>ELE-A-040</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 <i>GNYBTAI</i></td><td>708</td></tr></table>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	1000	PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET	TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>				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	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																							
E00035	4-PLT1	ELE-A-040	2	1000																																																							
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET																																																							
TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>				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										
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>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3							E00035	4-PLT1	ELE-A-040	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		