

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

B

C

D

E

ATZWANGER

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

ECOMASTER

Divisione Ecomaster Atzwanger

LADURNER

UMWELTECHNIK - ECOLOGIA

PROJEKTUOTOJAS  
DESIGNER

OBJEKTAS  
OBJECT

PAVADINIMAS  
TITLE

TOSI NICOLA

VILNIUS LITHUANIA


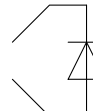
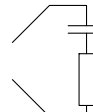
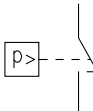
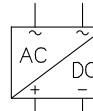


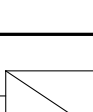
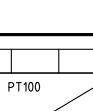
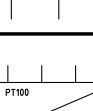
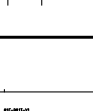
4-PL1 - LOCAL PANEL  
WATER AND BIOFILTER SYSTEM



4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ATZWANGER</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ECOMASTER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO NR. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	3
2	06/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.				
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.				
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-				
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE					LAPAS SHEET
						4-PL1 - LOCAL PANEL WATER AND BIOFILTER SYSTEM COVER					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
	LIV_03	<b>Sėdėdamas skysčio (lygio jungiklis) lygi</b> Actuated by the level of a fluid (level switch)
	MPS_01	<b>Atkūrimo diodas modulis (standartinis poliškumas)</b> Recovery diode module (standard polarity)
	MPS_03	<b>RC modulis</b> RC module
	PRS_07	<b>Slėgio jutiklis</b> Pressure sensor
	ALIM_INV	<b>Temperatūros daviklis</b> Temperature probe
	ASEM-HMI_30_BASIC	<b>Operatoriaus pultas</b> Operator panel
	B&C PH7635	<b>Lygio daviklis modulis</b> Level sensor module
	CONFLOW	<b>Slėgio jutiklis</b> Pressure sensor
	CONVERTITORE	<b>Elektros energijos tiekimo</b> Temperature probe
	CONVERTITORE 1	<b>Temperatūra/srovės keitiklis</b> Temperature/current converter
	OMRON 61F-D21T	<b>Lygio daviklis modulis</b> Level sensor module

Sim.\Sym.	File	Descrizione\Description\Aprašymas
	SENS_03	<b>Sėdėdamas skysčio lygi</b> Actuated by the level of a fluid
	VALBIA	<b>2 eigų vožtuvas</b> 2-way valve

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

A

B

C

D

E



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



**Divisione Ecomaster Atzwanger**



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

KLIENTO UŽSAKYMAS:  
CUSTOMER ORDER:

E00035

UŽSAKYMO:  
ORDER:

150290

DALIES NUMERIS:  
PART NUMBER:

150290094PL1

PAVADINIMAS:  
TITLE:

4-PL1 – LOCAL PANEL WATER AND BIOFILTER SYSTEM

DIZAINAS:  
DESIGN:

150290094PL1.DWG

DATA:  
DATE:

24/06/2015

PARENGTAS:  
DRAWING:

T.N.

PATIKRINTAS :  
CHECKED:

S.C.

PATVIRTINTAS:  
APPROVED:

R.T.

PASTABA:  
NOTES:

4-PL1 - VIETOS SKYDO VANDENS IR BIOFILTRĄ SISTEMA

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

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

4					
3					
2	06/11/2015	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.

A

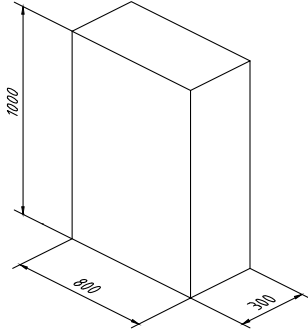
B

C

D

E

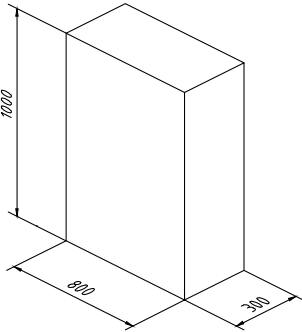
Calculation of the temperature rise inside the cabinet according to CEI 17-43 -- Apskaičiavimas temperatūra pakils viduje spintos pagal CEI 17-43									
Cabinet -- kabinetas : 4-PL1									
Type Cabinet -- Įveskite kabinetas : 1000x800x300									
Involucro separato, esposto su tutti i lati, con parte superiore libera									
Dimensions of Cabinet -- Matmenys kabineto : Height -- Aukštis : 1000 mm Width -- Plotis : 800 mm Depth -- Gylis : 300 mm N ° Aperture -- N ° Apertūra : 0									
Material -- Medžiaga : Lamiera Verniciata									
Maximum radiant power of the cabinet -- Maksimalus spinduliavimo galia spintos [W]: 356.7 W									
K thermal transmission -- K šilumos perdavimo : 5.5									
Constant casing -- Pastovus korpusas (k) : 0.30									



Calculation of the effective cooling surface	Apskaičiavimas veiksminga aušinimo paviršiaus	Part of the cabinet -- Dalis spintoje	Size -- Dydis [mm x mm]	Wall surface -- Sienelės paviršius A <sub>o</sub> [ m² ]	Surface factor b Paviršiaus veiksnys b	Effective Area -- Naudingasis Plotas A <sub>e</sub> x b [ m² ]
		Upper Part -- Viršutinė dalis	800x300	0.24	1.4	0.336
		Front part -- Priekinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72
		Rear part -- Užpakalinė dalis	800x1000	0.8	0.9	0.72
		Left Side -- Kairė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27
		Right Side -- Dešinė pusė	300x1000	0.3	0.9	0.27
		Total area Effective -- Bendras plotas Efektyvus Ae = ∑ ( A <sub>o</sub> x b ) = Total [ m² ]				2.3160 mq

General data	Bendrieji duomenys	Temperature Data -- Temperatūros duomenų		Power Data -- Maitinimo duomenys	
		Maximum ambient temperature summer Maksimali aplinkos temperatūra vasarą	30	Installed Power -- Įrengtoji galia [ W ]	108.00 W
		Minimum winter temperature Minimalus žiemos temperatūra	15	Utilization factor -- Panaudojimo koeficientas	1.00
		Maximum temperature inside the cabinet Maksimali temperatūra viduje spintos	40	Factor of contemporaneity -- Faktorius modernybės	1.00
				Effective power dissipated in the cabinet -- Efektyvus energijos išsisklaido į kabinetą [ W ]	108.00 W

Results of calculation	Rezultatai apskaičiuoti	Results of calculation: Temperatures -- Rezultatai apskaičiuoti: Temperatūra		Calculation results: Cooling -- Skaičiavimo rezultatai: Aušinimo	
		Average temperature in the cabinet Vidutinė temperatūra sistemoje	/	Air inlet section Opening [cm 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					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>8</b>
PAVADINIMAS TITLE <b>HEAT BALANCE šilumos balansas</b>				LAPAS SHEET <b>7</b>

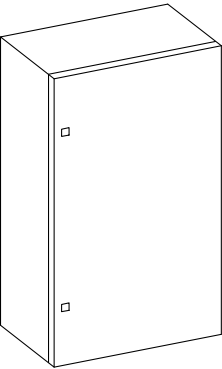
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A											
B	La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.	La/Sh	Description	Aprašymas	N. Rev.			
	1			2	703	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2			
	3	SYMBOLS LEGEND	SIMBOLIŲ LEGENDA	2	704	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2			
	4	SYMBOLS LEGEND	SIMBOLIŲ LEGENDA	2	705	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2			
	5	GENERAL ELECTRIC DATA	BENDRI ELEKTROS DUOMENYS	2	706	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2			
	7	HEAT BALANCE	šilumos balansas	2	707	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2			
	8	INDEX	TURINYS	2	1000	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	2			
	21	FRONT PANEL	VALDYMO SKYDAS	2	1001	MATERIALS LIST	MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS	2			
	45	COMMUNICATION NETWORK	KOMUNIKACIJŲ TINKLAS	2							
	46	COMMUNICATION NETWORK	KOMUNIKACIJŲ TINKLAS	2							
C	47	COMMUNICATION NETWORK	KOMUNIKACIJŲ TINKLAS	2							
	103	230 Vac AUXILIARY CIRCUITS	230 VKS PAGALBINĖS SROVĖS GRANDINĖ	2							
	105	UPS AUX 24VDC	UPS PAPILD. 24VNS	2							
	115	AUX SERVICES	PAGALBINĖS FUNKCIJOS	2							
	131	EMERGENCY CIRCUIT	AVARINĖS SROVĖS GRANDINĖ	2							
	201	FIELD BIOFILTER FAN	LAUKO BIOLOGINIO FILTRO VENTILIATORIUS	2							
	202	BIOFILTER MEASURES	BIOLOGINIO FILTRO MATMENYS	2							
	203	BIOFILTER MEASURES	BIOLOGINIO FILTRO MATMENYS	2							
	204	BIOFILTER MEASURES	BIOLOGINIO FILTRO MATMENYS	2							
	205	SCRUBBER MEASURES	PLOVIMO BOKŠTO MATMENYS	2							
D	206	SCRUBBER MEASURES	PLOVIMO BOKŠTO MATMENYS	2							
	207	SCRUBBER MEASURES	PLOVIMO BOKŠTO MATMENYS	2							
	208	SCRUBBER DRINK SOLENOID VALVE	PLOVIMO BOKŠTO ABSORBAVIMO SOLENOIDO VOŽTUVAS	2							
	209	SCRUBBER BLOW DOWN SOLENOID VALVE	PLOVIMO BOKŠTO NUOTEKŲ SOLENOIDO VOŽTUVAS	2							
	210	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
	211	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
	212	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
	213	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
	214	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
	215	4-WHS-A BIOFILTER TANK	4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS	2							
E	216	4-WHS-C PERCOLATE TANK	4-WHS-C KOŠIMO REZERVUARAS	2							
	217	AIR SCRUBBER REAGENT INJECTION	ORO VALYMO BOKŠTO REAGENTO ĮPURKŠTUKAS	2							
	495	PLC SPARE I/O	PLC ATSARGINĖS DALYS I/O	2							
	500	PLC LAYOUT	PLC PLANAS	2							
	501	OPERATOR PANEL	OPERATORIAUS VALDYMO SKYDAS	2							
	505	I/O PLC	I/O PLC	2							
	506	I/O PLC	I/O PLC	2							
	507	I/O PLC	I/O PLC	2							
	600	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	601	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	602	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	603	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	604	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	605	CABLE LIST	KABELIŲ SĄRAŠAS	2							
	701	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2							
	702	TERMINAL STRIPS	GNYBTAI	2							
	4										
	3										
	2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.					
	1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.					
	0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-					
	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED					
	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>ATZWANGER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>						PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	21
							PAVADINIMAS TITLE	INDEX TURINYS			LAPAS SHEET
											8



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

A



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

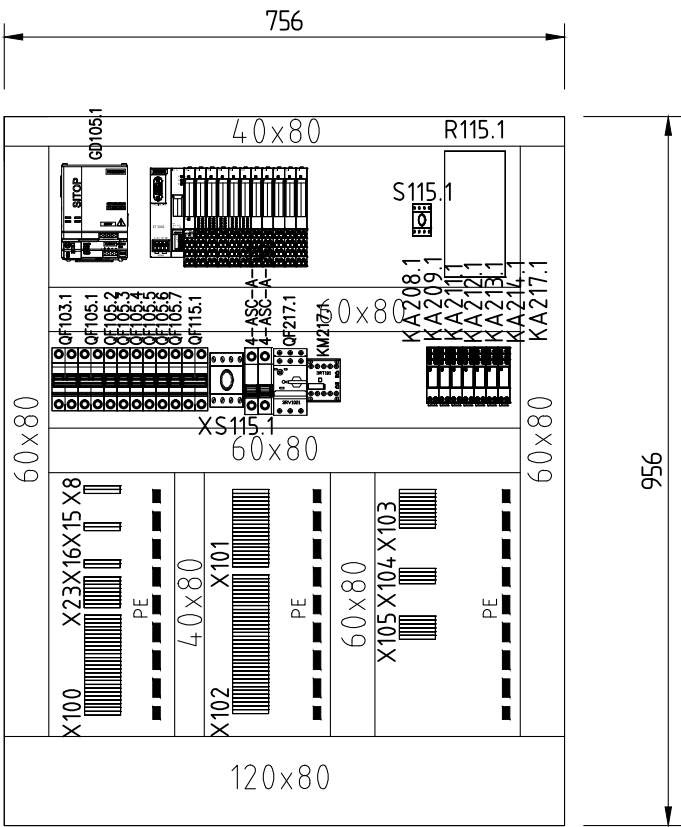
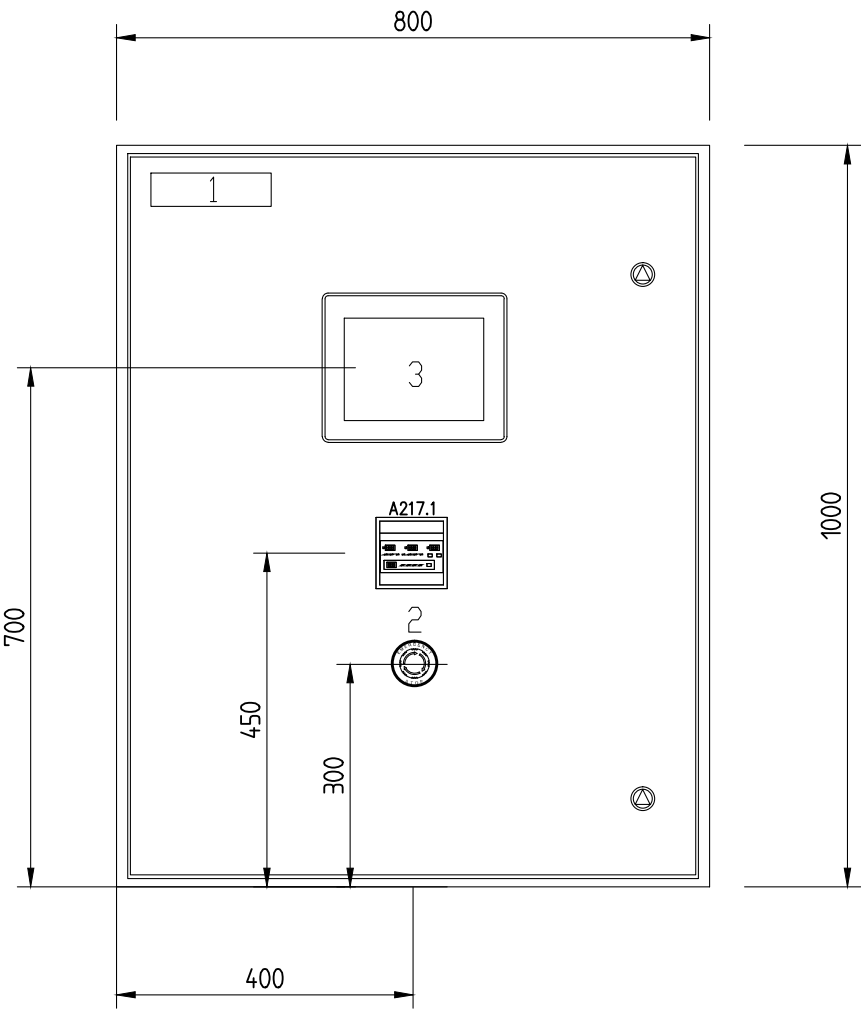
B

C

D

E

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

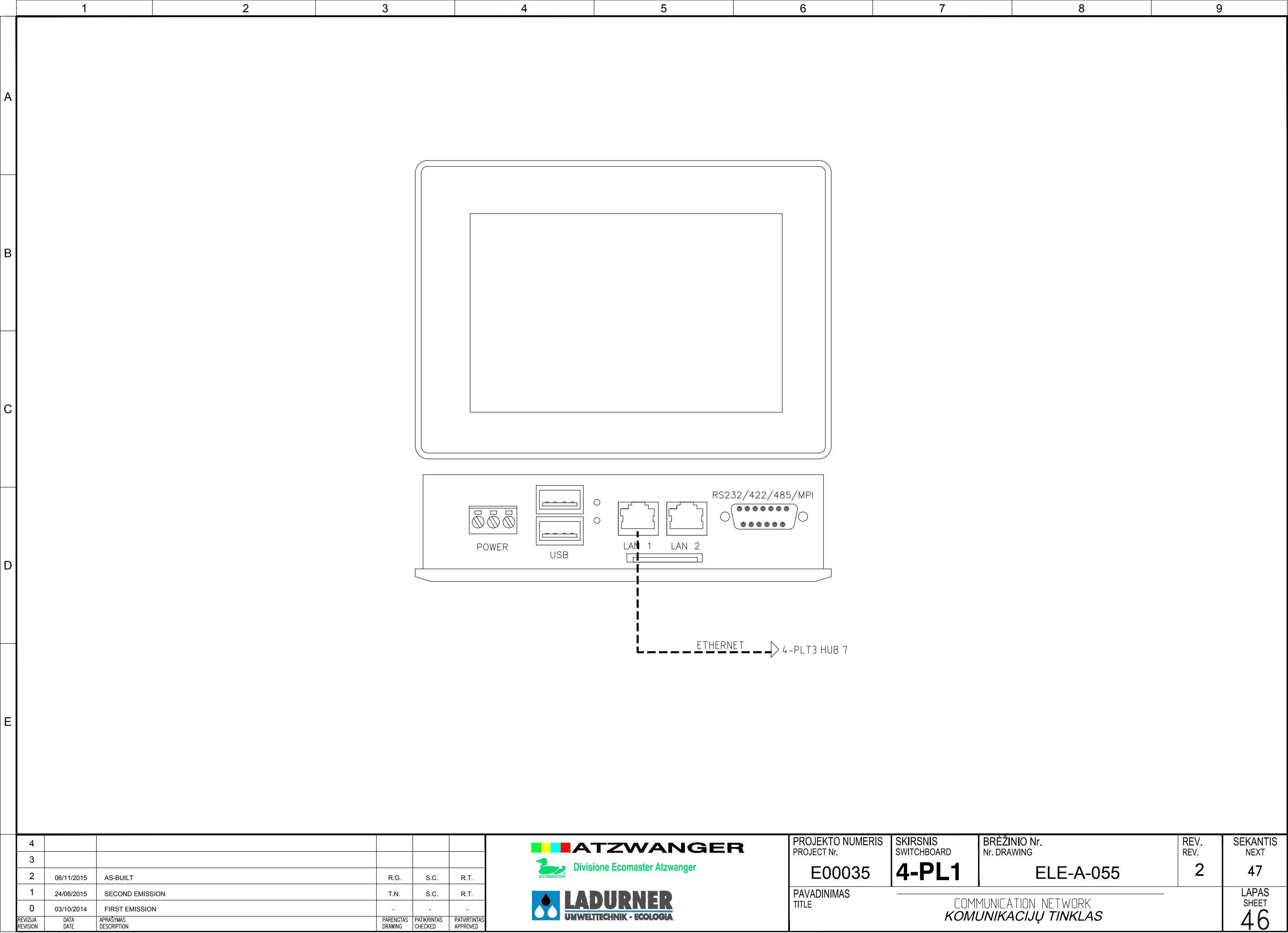



**ATZWANGER**  
 Divisione Ecomaster Atzwanger  

**LADURNER**  
 UMWELTECHNIK - ECOLOGIA



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



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

A

B

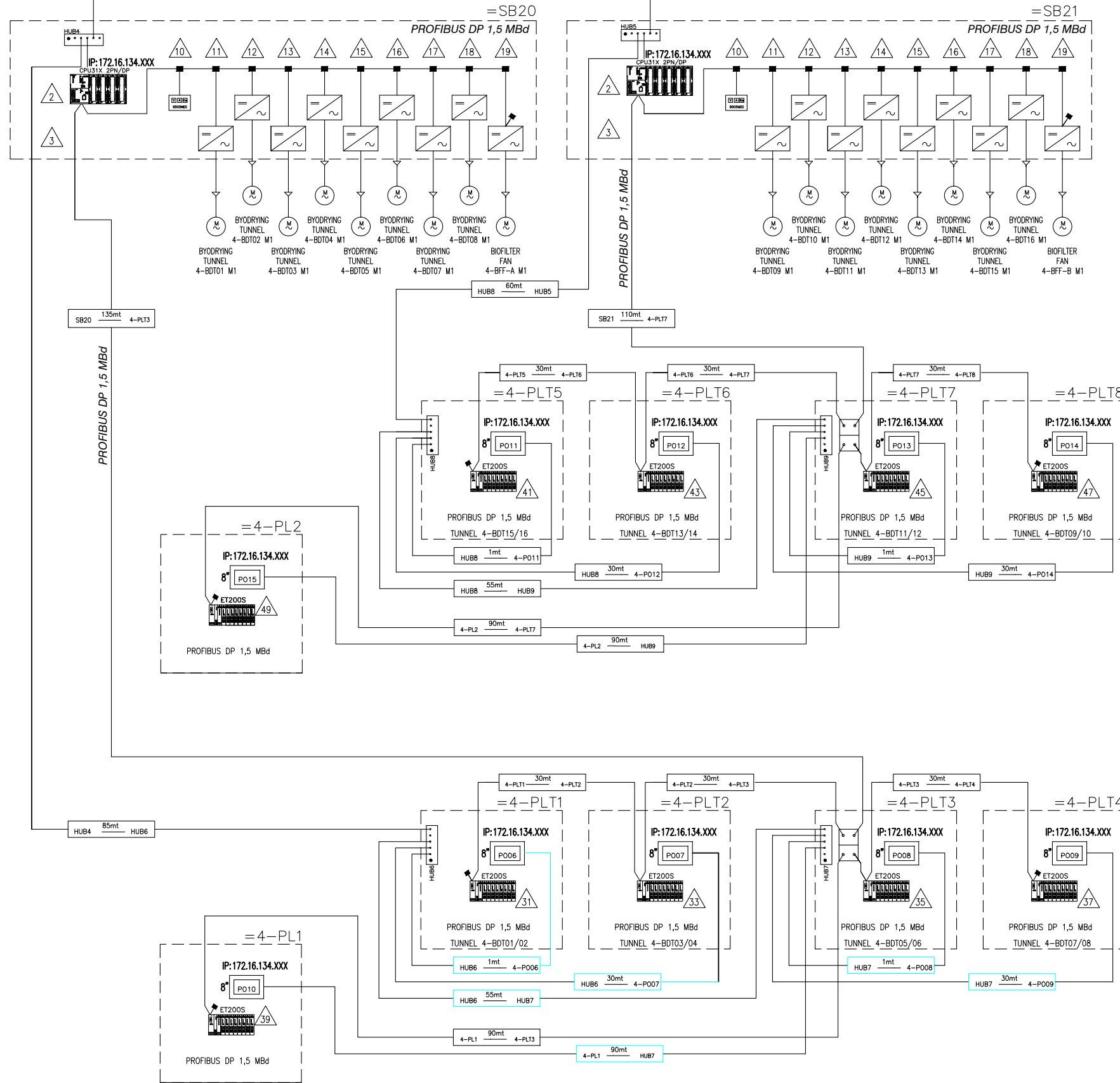
C

D

E

## SERVICE CONTROL ROOM

## SERVICE CONTROL ROOM



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

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

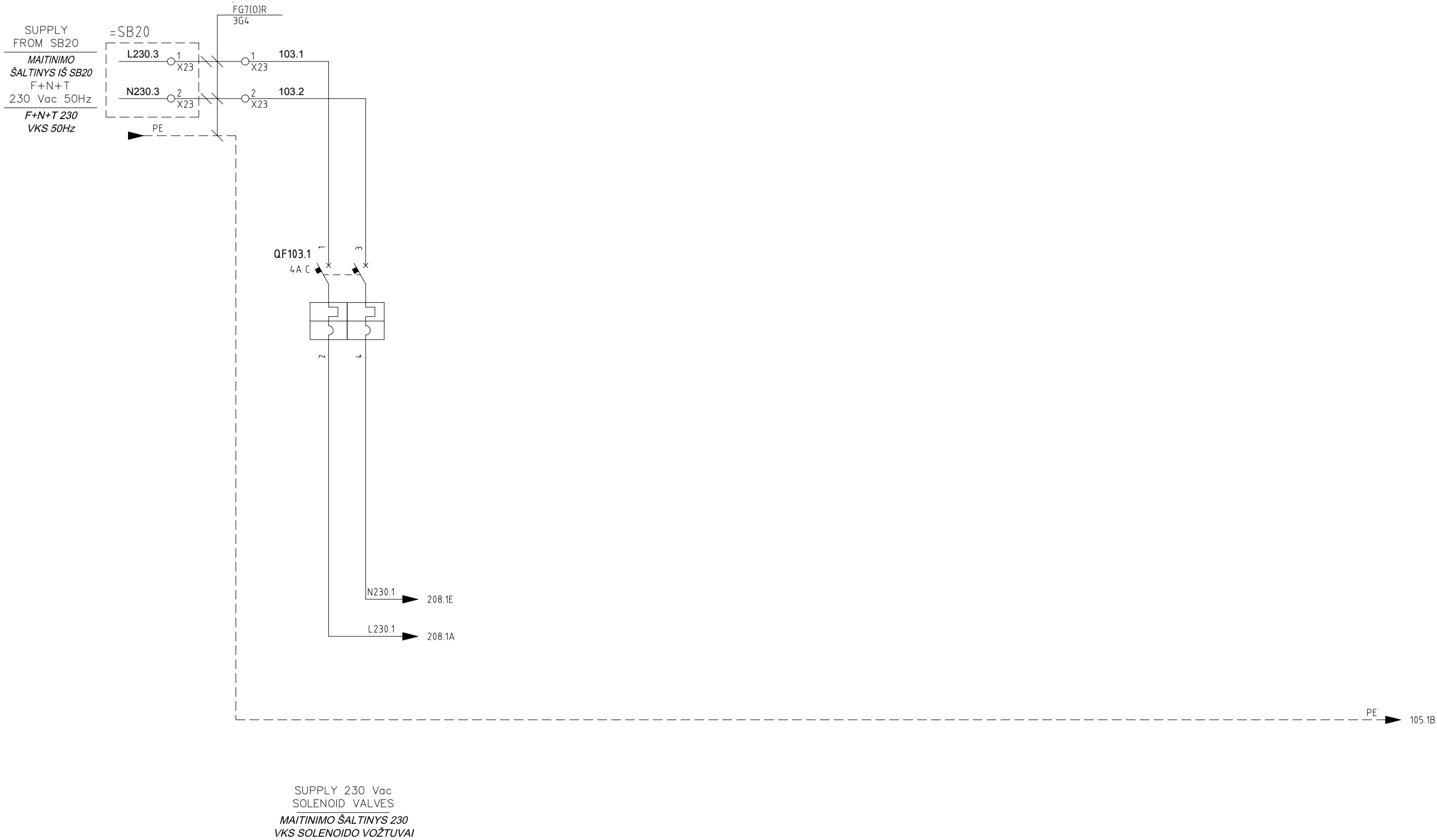
PROFIBUS CABLE: A = green  
B = red

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



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>103</b>
PAVADINIMAS TITLE	COMMUNICATION NETWORK KOMUNIKACIJŲ TINKLAS			LAPAS SHEET <b>47</b>

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

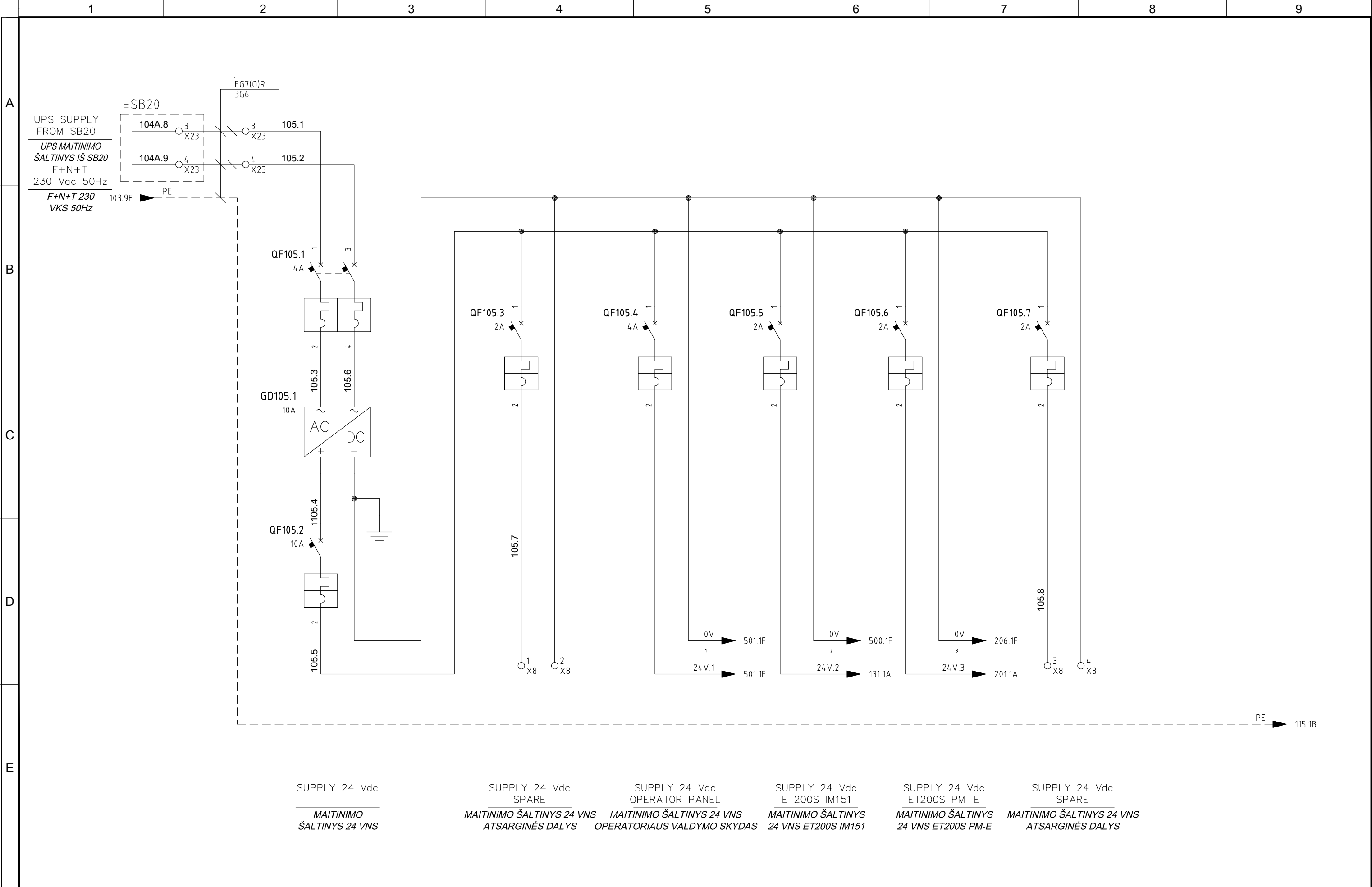


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PL1</b>	ELE-A-055	2	105
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
<div>230 Vac AUXILIARY CIRCUITS</div> <div>230 VKS PAGALBINĖS SROVĖS GRANDINĖ</div>				103

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

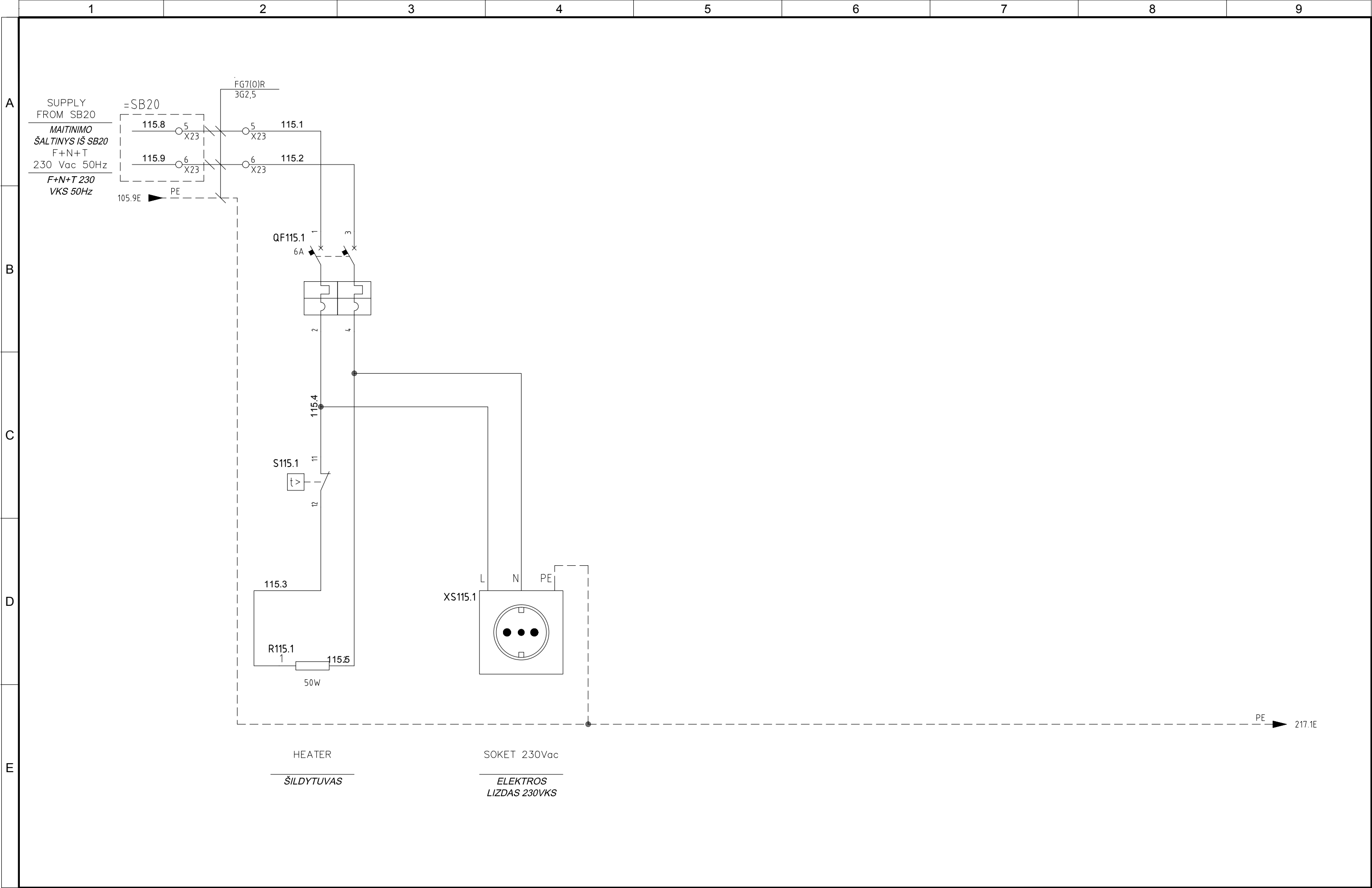


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>115</b>
PAVADINIMAS TITLE	UPS-AUX 24VDC UPS PAPILD. 24VNS			LAPAS SHEET <b>105</b>

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

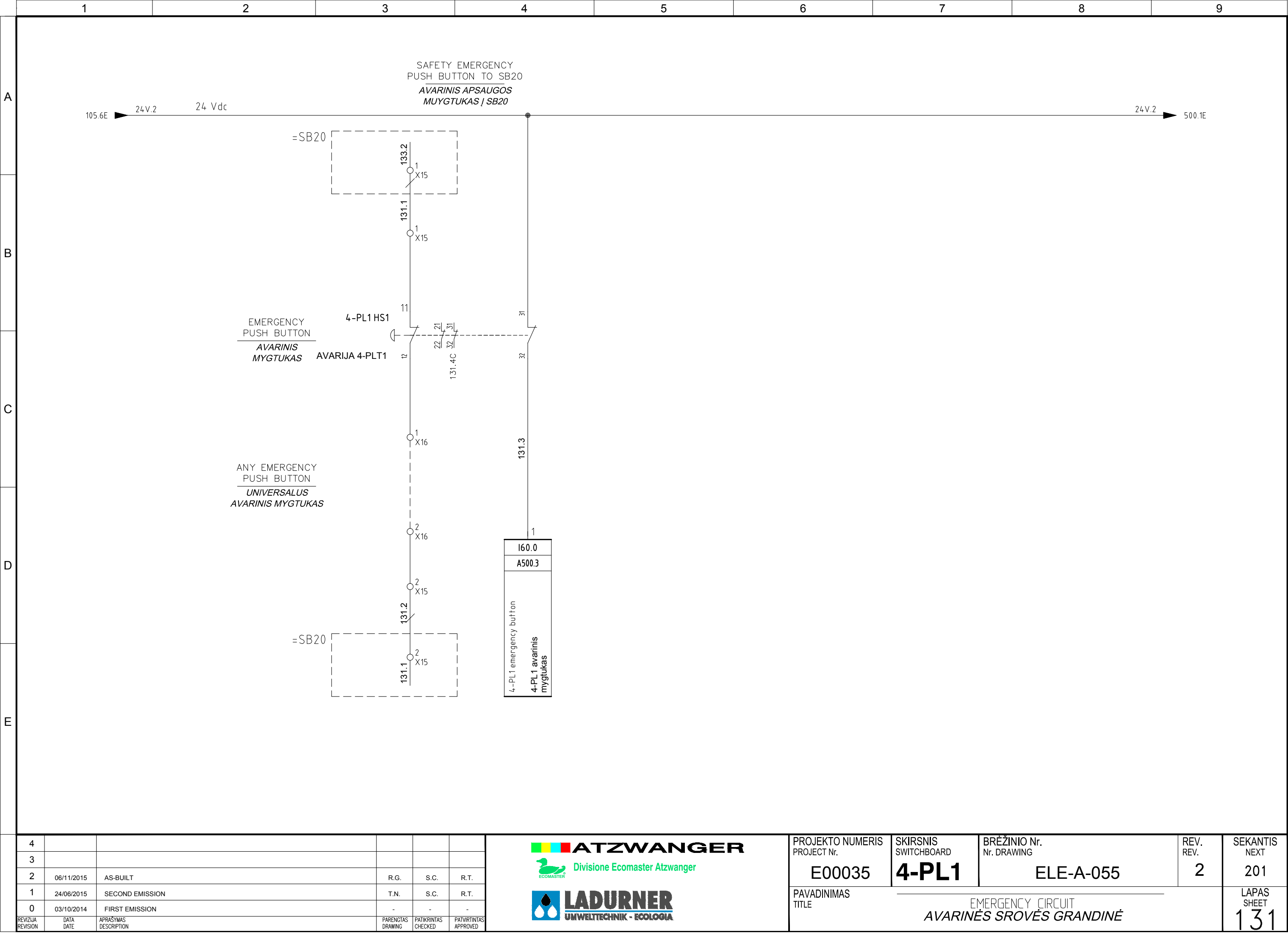


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED

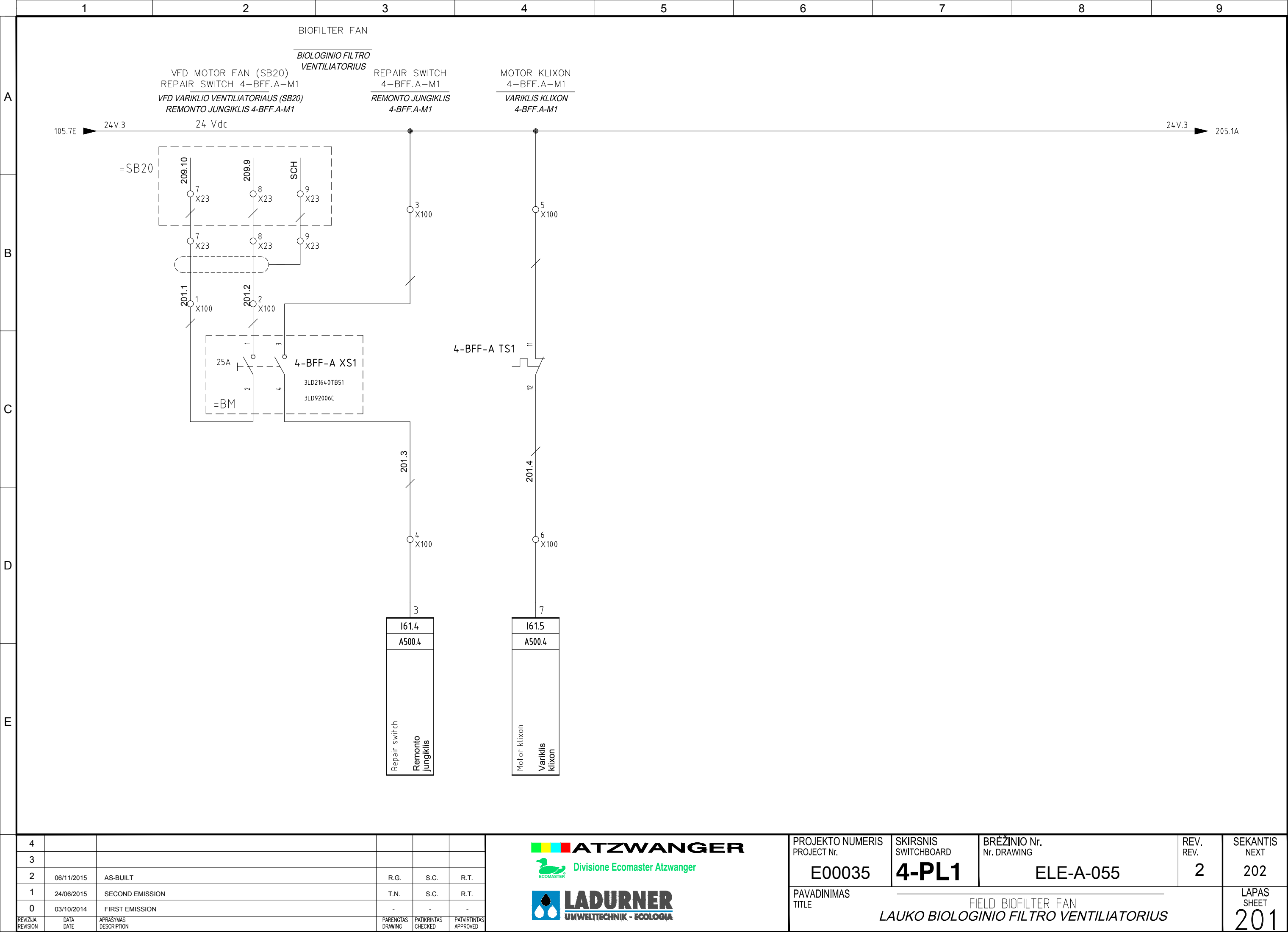


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. E00035	SKIRSNIS SWITCHBOARD 4-PL1	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING ELE-A-055	REV. REV. 2	SEKANTIS NEXT 131
PAVADINIMAS TITLE	AUX SERVICES PAGALBINĖS FUNKCIJOS			LAPAS SHEET 115

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



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.

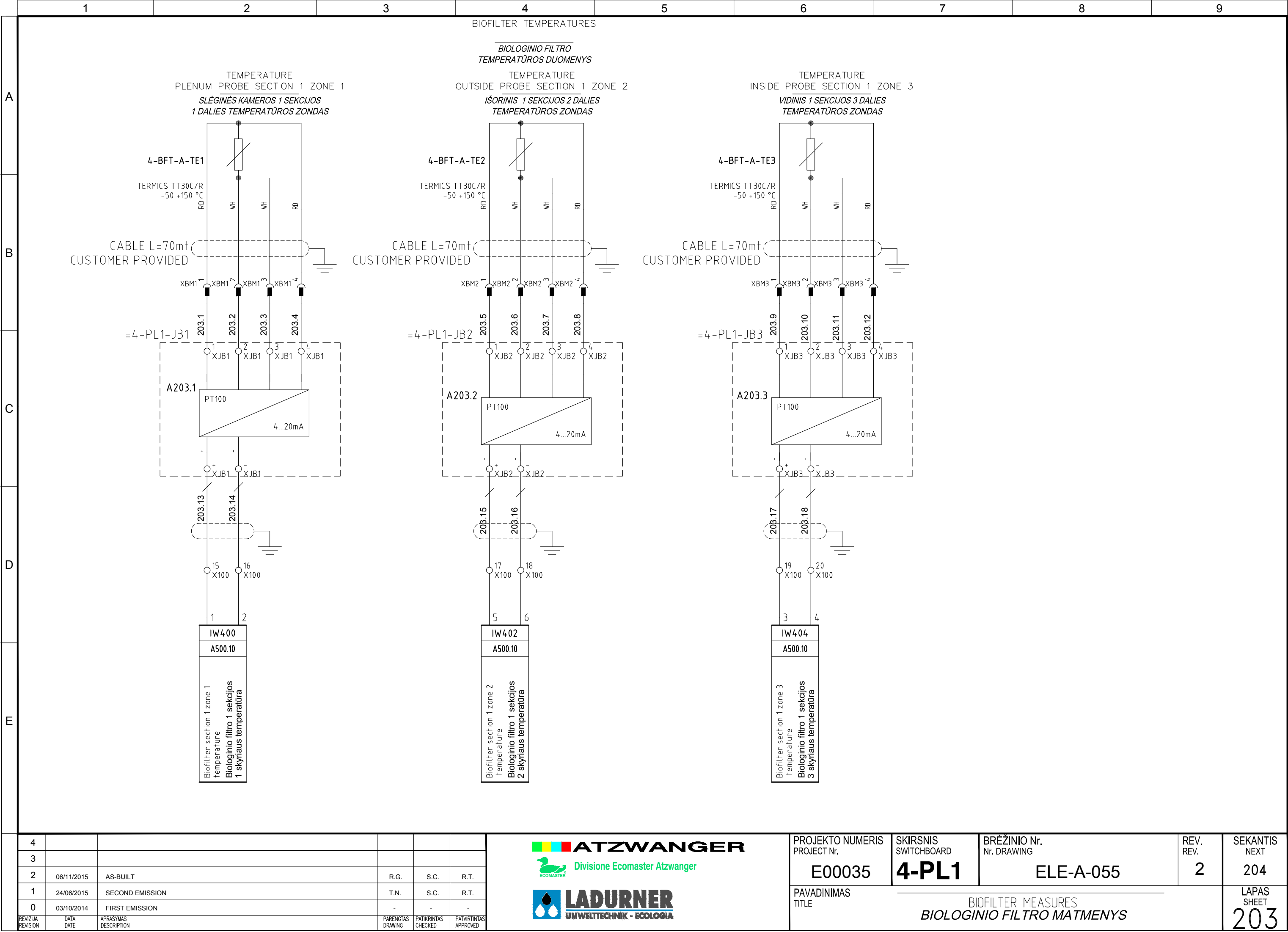




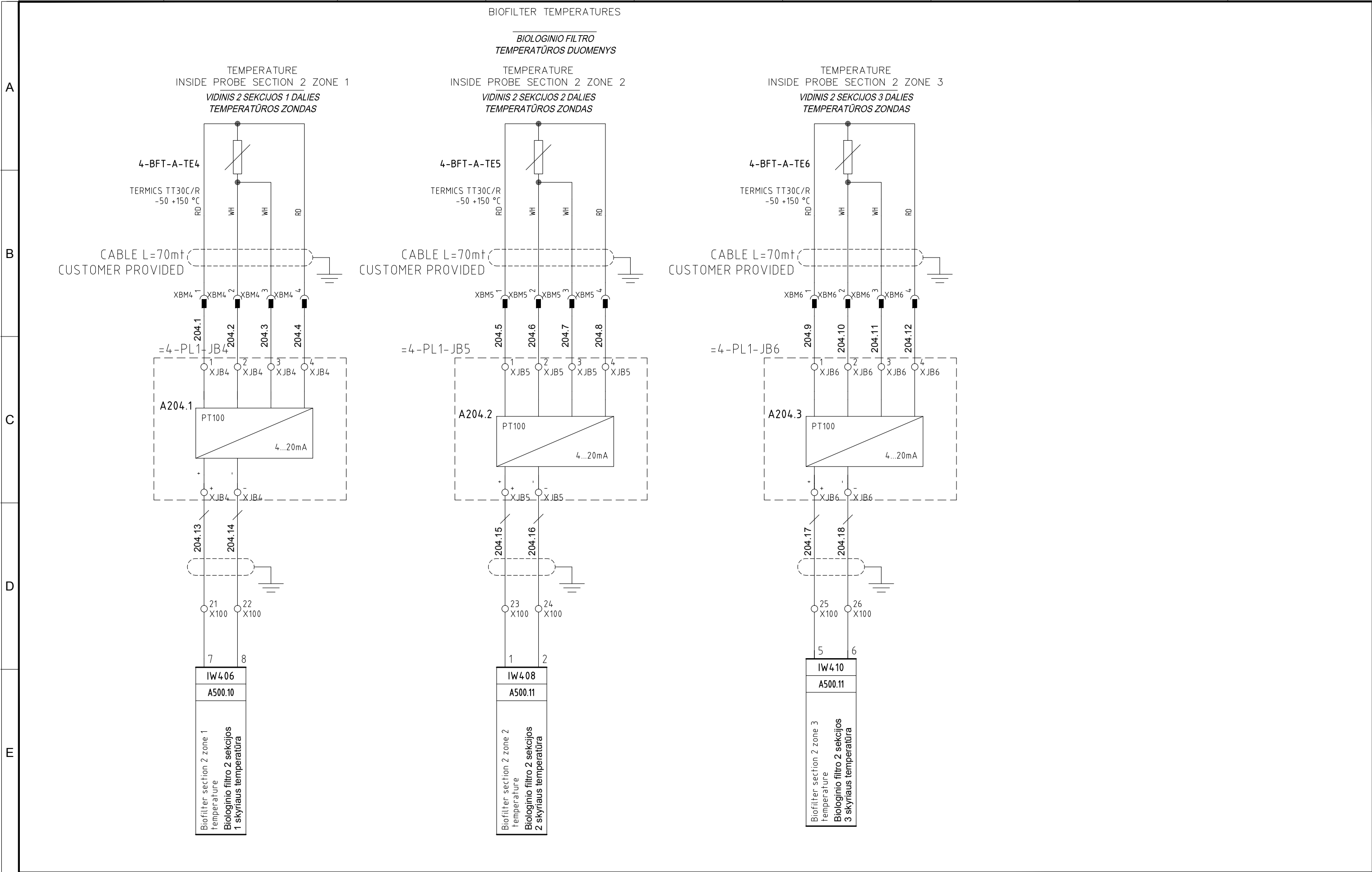
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	BIOFILTER FAN OUTPUT MEASURES									
B	<div>BIOLOGINIO FILTRO IŠVADO MATMENYS</div>									
C	<div>BIOFILTER INLET PRESSURE MEASURE BIOLOGINIO FILTRO ĮVADO SLĖGIO MATMUO</div>									
D	<div>BIOFILTER INLET TEMPERATURE MEASURE BIOLOGINIO FILTRO ĮVADO TEMPERATŪROS MATMUO</div>									
E	<div>BIOFILTER OUTSIDE TEMPERATURE MEASURE BIOLOGINIO FILTRO IŠORĖS TEMPERATŪROS MATMUO</div>									
	<div>BIOFILTER INSIDE TEMPERATURE MEASURE BIOLOGINIO FILTRO VIDINĖS TEMPERATŪROS MATMUO</div>									
	<div>4-BFF-A-PT1</div> <div>DP</div> <div>mA</div> <div>ASCION PT31</div> <div>DP/mA 0 +200 mm H2O</div> <div>202.1</div> <div>202.2</div> <div>7 X100</div> <div>8 X100</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>IW392</div> <div>A500.9</div> <div>Biofilter plenum pressure</div> <div>Biologinio filtro slėginės kameros slėgis</div>									
	<div>4-BFF-A-TE1</div> <div>PT100</div> <div>TERMICS PT100/4...20mA -50 +80°C</div> <div>4...20mA</div> <div>202.3</div> <div>202.4</div> <div>9 X100</div> <div>10 X100</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>IW394</div> <div>A500.9</div> <div>Biofilter delivery air temperature</div> <div>Biologinio filtro tiekimo oro temperatūra</div>									
	<div>4-BFF-A-TE2</div> <div>PT100</div> <div>TERMICS PROBE PT100/4...20mA -50 +80°C</div> <div>4...20mA</div> <div>202.5</div> <div>202.6</div> <div>11 X100</div> <div>12 X100</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>IW396</div> <div>A500.9</div> <div>Biofilter room internal temperature</div> <div>Biologinio filtro patalpos vidaus temperatūra</div>									
	<div>4-BFF-A-TE3</div> <div>PT100</div> <div>TERMICS PROBE PT100/4...20mA -50 +80°C</div> <div>4...20mA</div> <div>202.7</div> <div>202.8</div> <div>13 X100</div> <div>14 X100</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>IW398</div> <div>A500.9</div> <div>Biofilter room external environment temperature</div> <div>Biologinio filtro patalpos išorinės erdvės temperatūra</div>									
	4					PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
	3					E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	203
	2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.	BIOFILTER MEASURES BIOLOGINIO FILTRO MATMENYS			LAPAS SHEET
	1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.				202
	0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-				
	REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED				
				<div>ATZWANGER</div> <div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER</div> <div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>						

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



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.

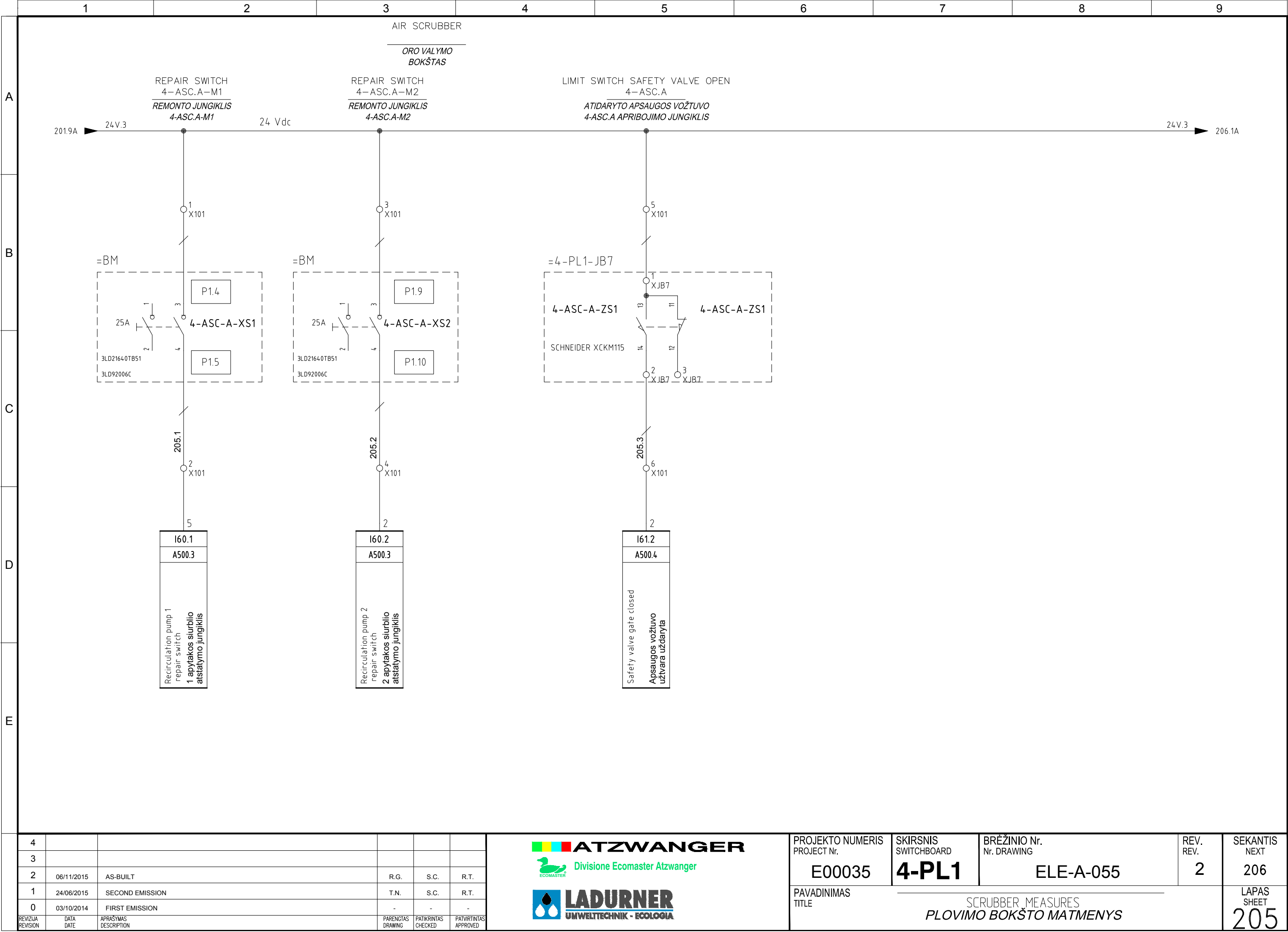


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	205
PAVADINIMAS TITLE	BIOFILTER MEASURES BIOLOGINIO FILTRO MATMENYS			LAPAS SHEET
				204

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

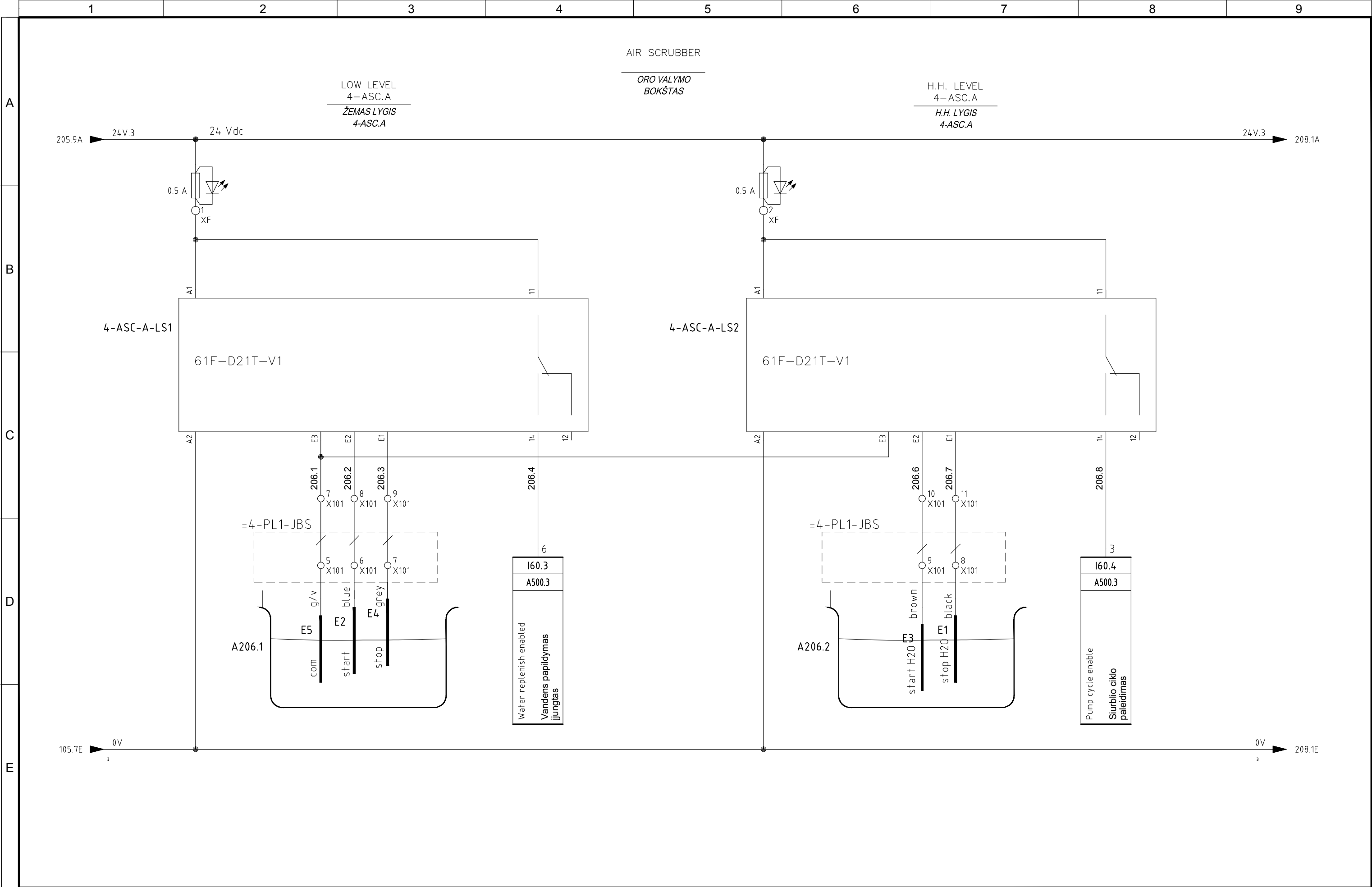


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	206
PAVADINIMAS TITLE	SCRUBBER MEASURES PLOVIMO BOKŠTO 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.



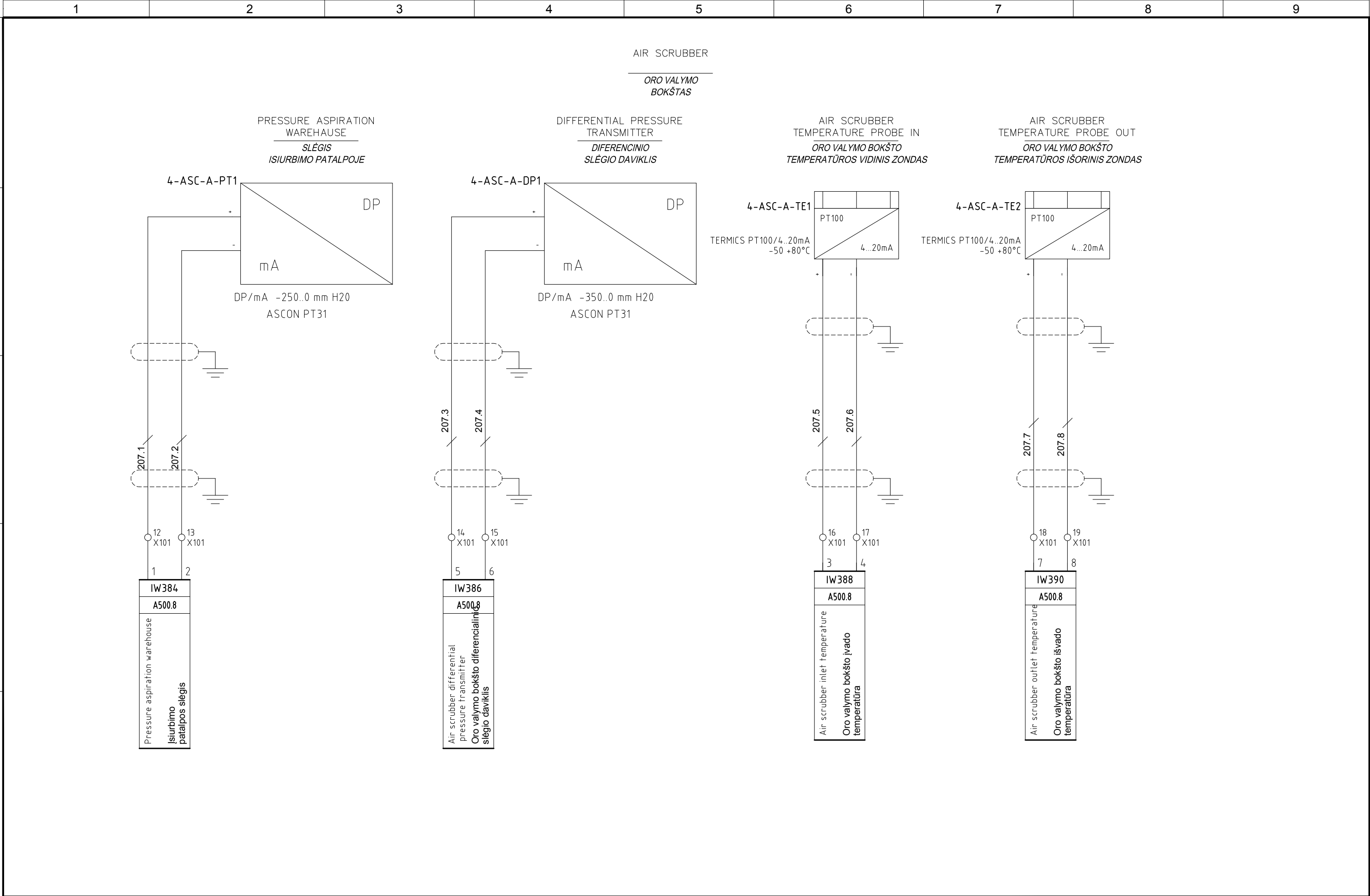
4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>207</b>
PAVADINIMAS TITLE	SCRUBBER MEASURES PLOVIMO BOKŠTO MATMENYS			LAPAS SHEET <b>206</b>

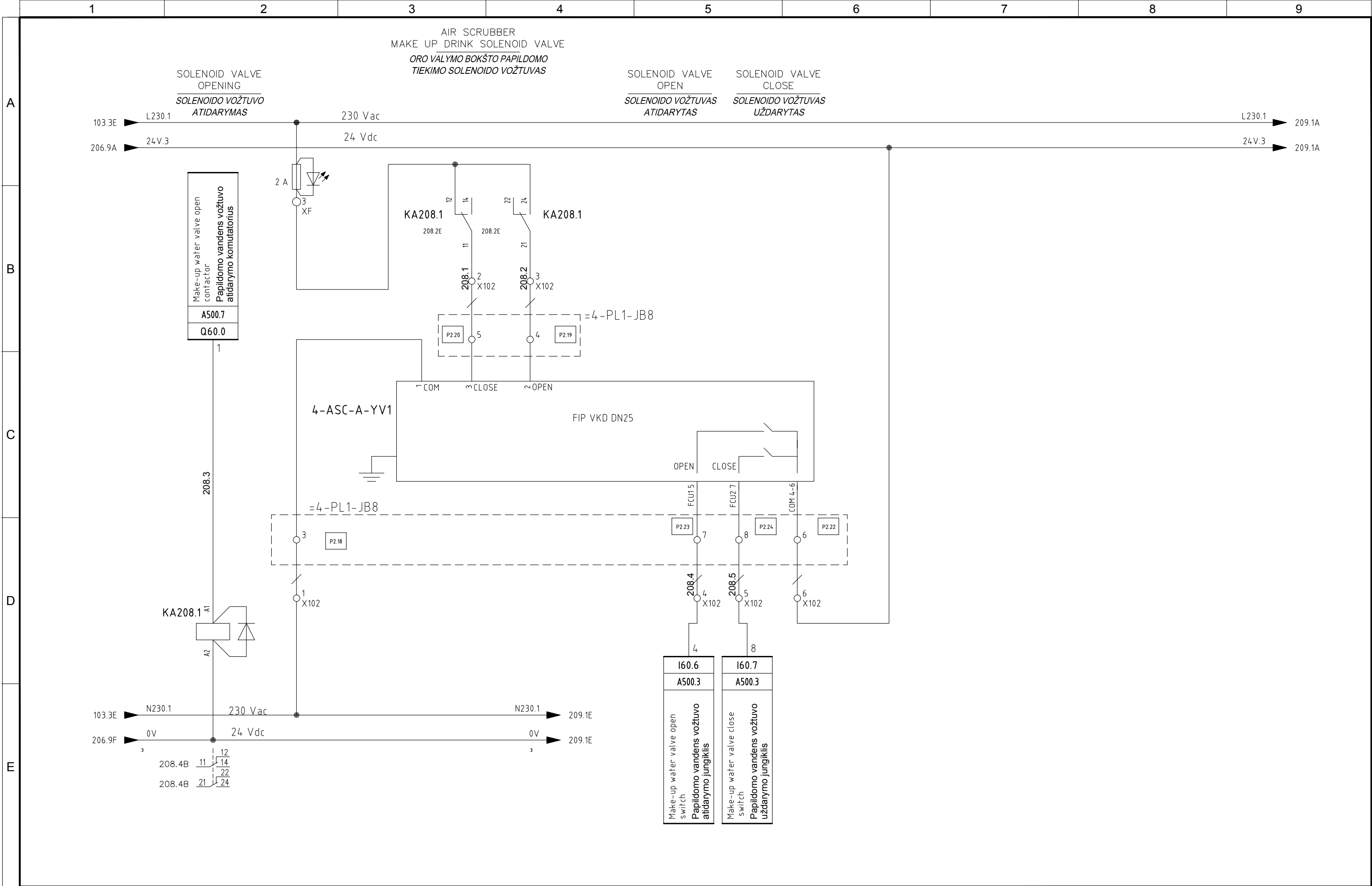
Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.

A  
B  
C  
D  
E



4						<div> Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div> UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	208
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.		PAVADINIMAS TITLE	SCRUBBER MEASURES PLOVIMO BOKŠTO MATMENYS			LAPAS SHEET 207
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.



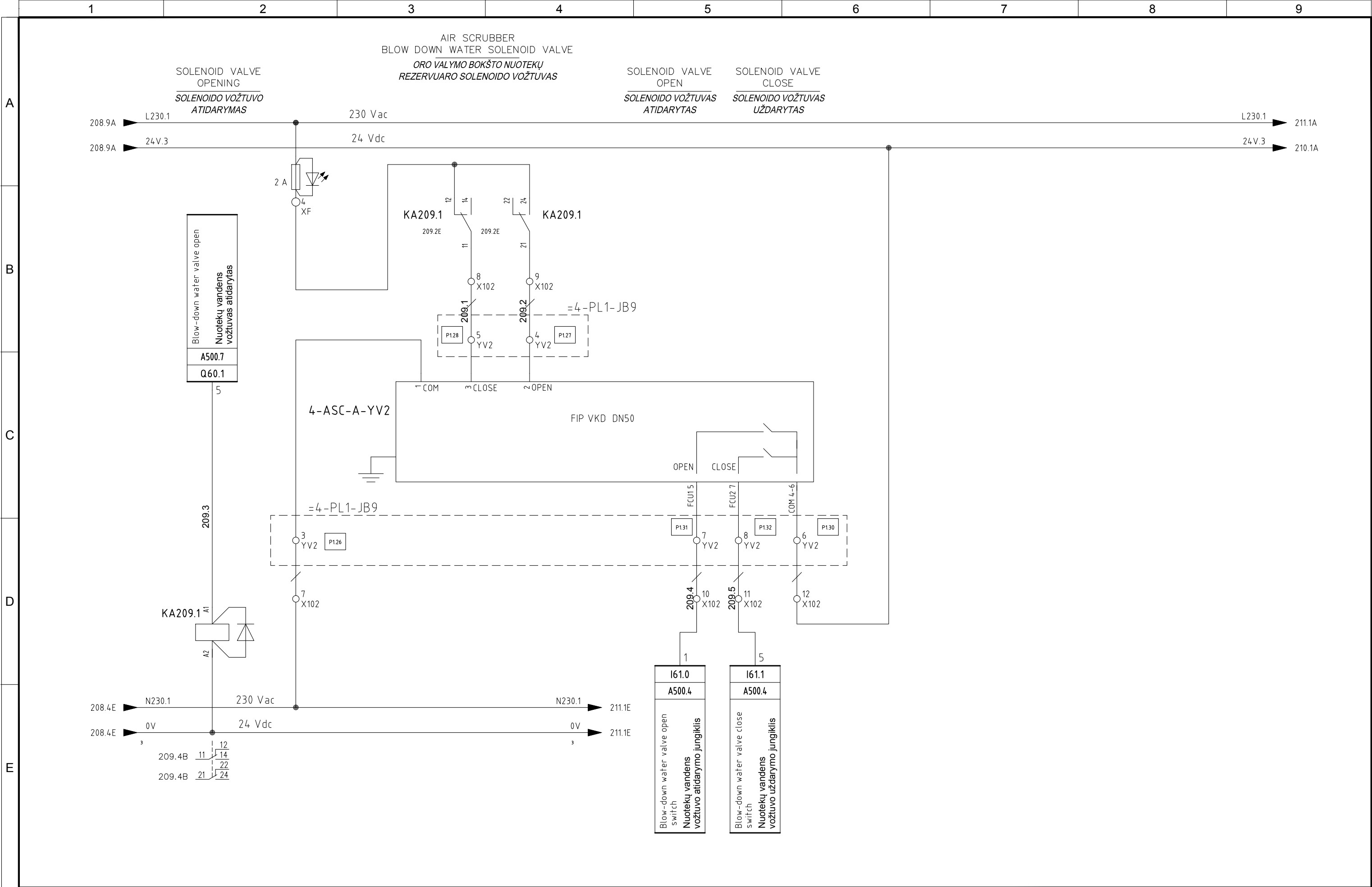
4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>209</b>
PAVADINIMAS TITLE SCRUBBER DRINK SOLENOID VALVE <b>PLOVIMO BOKŠTO ABSORBAVIMO SOLENOIDO VOŽTUVAS</b>				LAPAS SHEET <b>208</b>



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

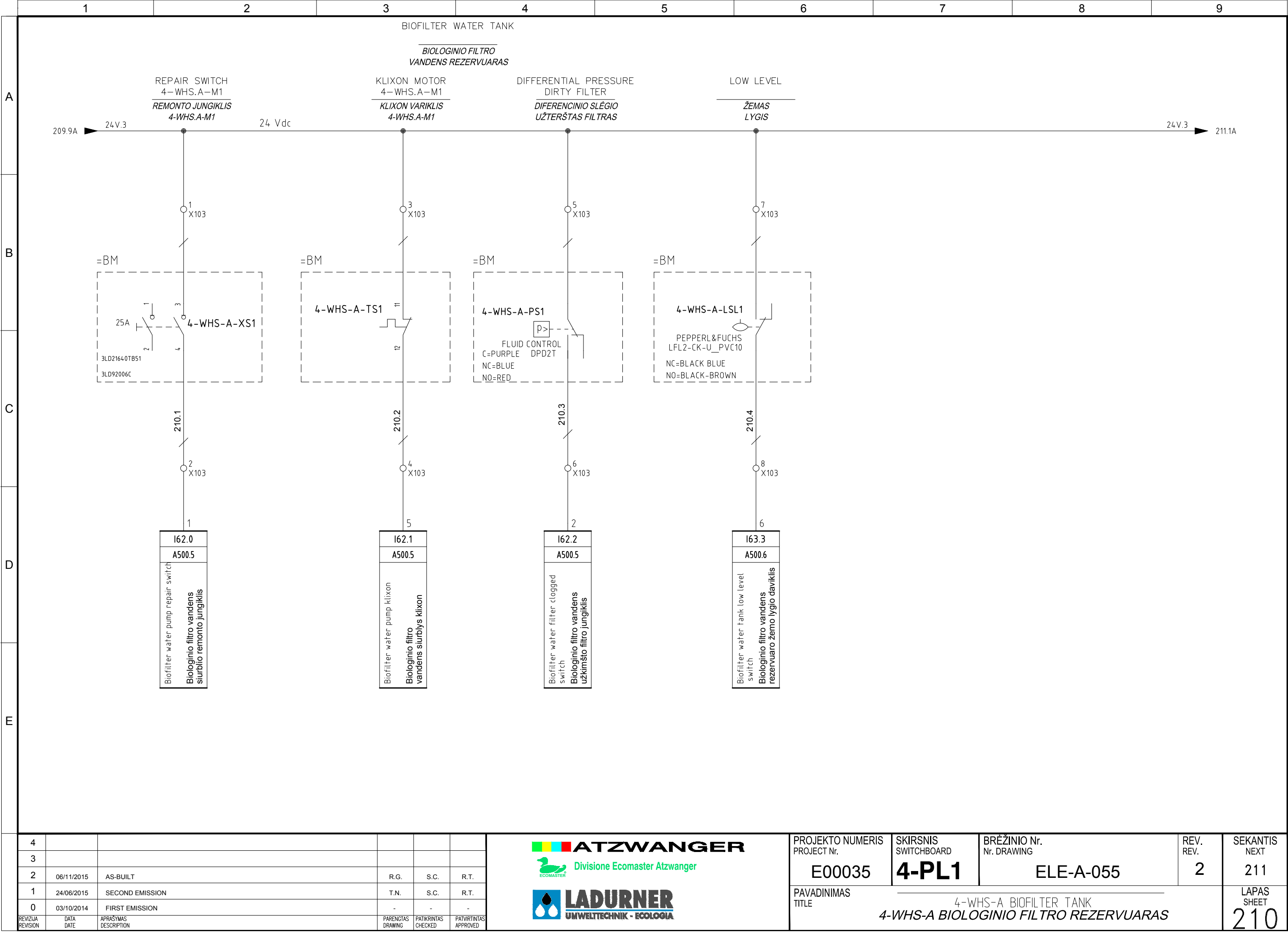


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVISION	DATA	APRAŠYMAS	PARENGTAS	PATIKRINTAS	PATVIRTINTAS
REVISION	DATE	DESCRIPTION	DRAWING	CHECKED	APPROVED

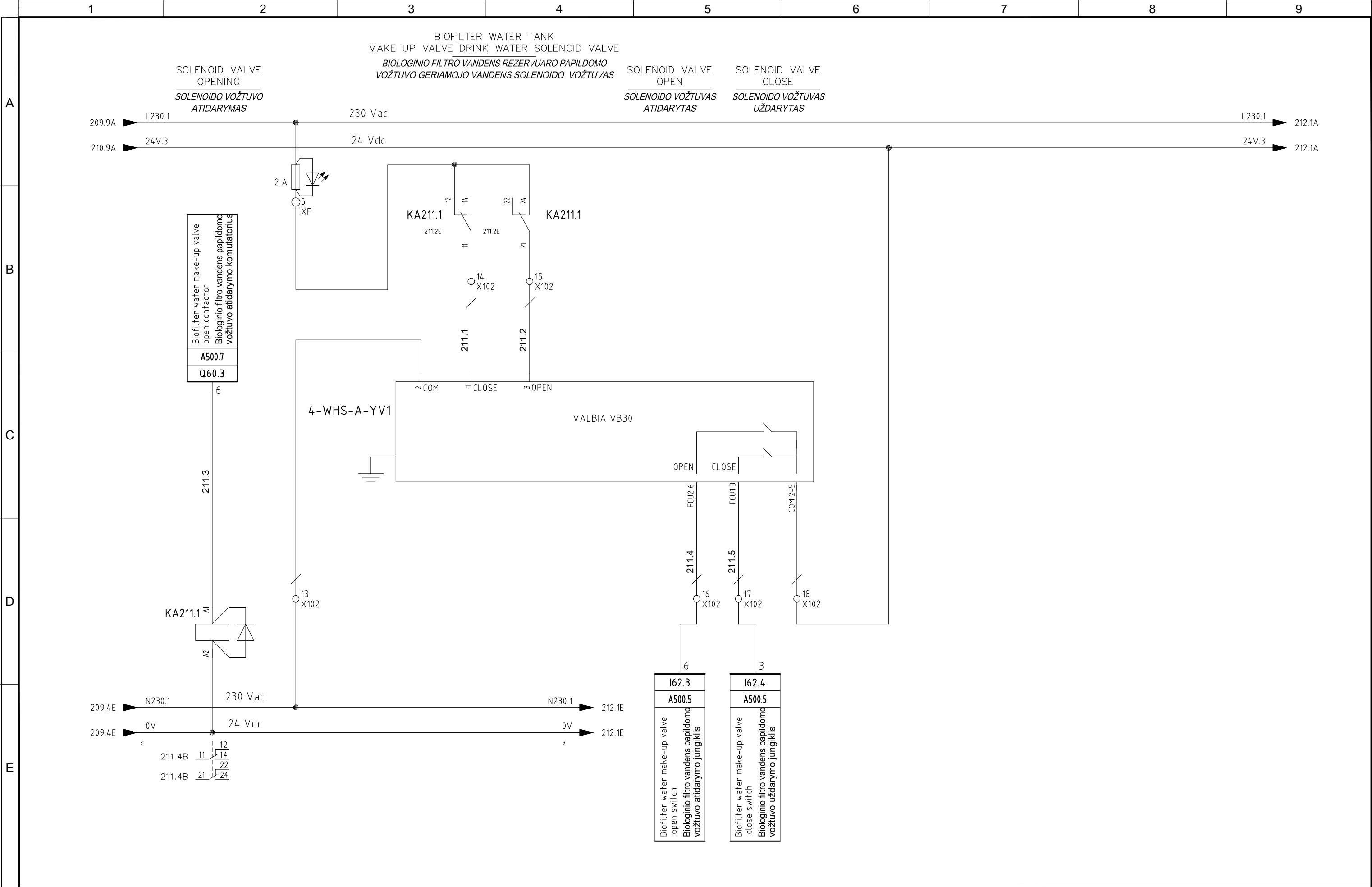


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	210
PAVADINIMAS TITLE	SCRUBBER BLOW DOWN SOLENOID VALVE PLOVIMO BOKŠTO NUOTEKŲ SOLENOIDO VOŽTUVAS			LAPAS SHEET
				209

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





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.



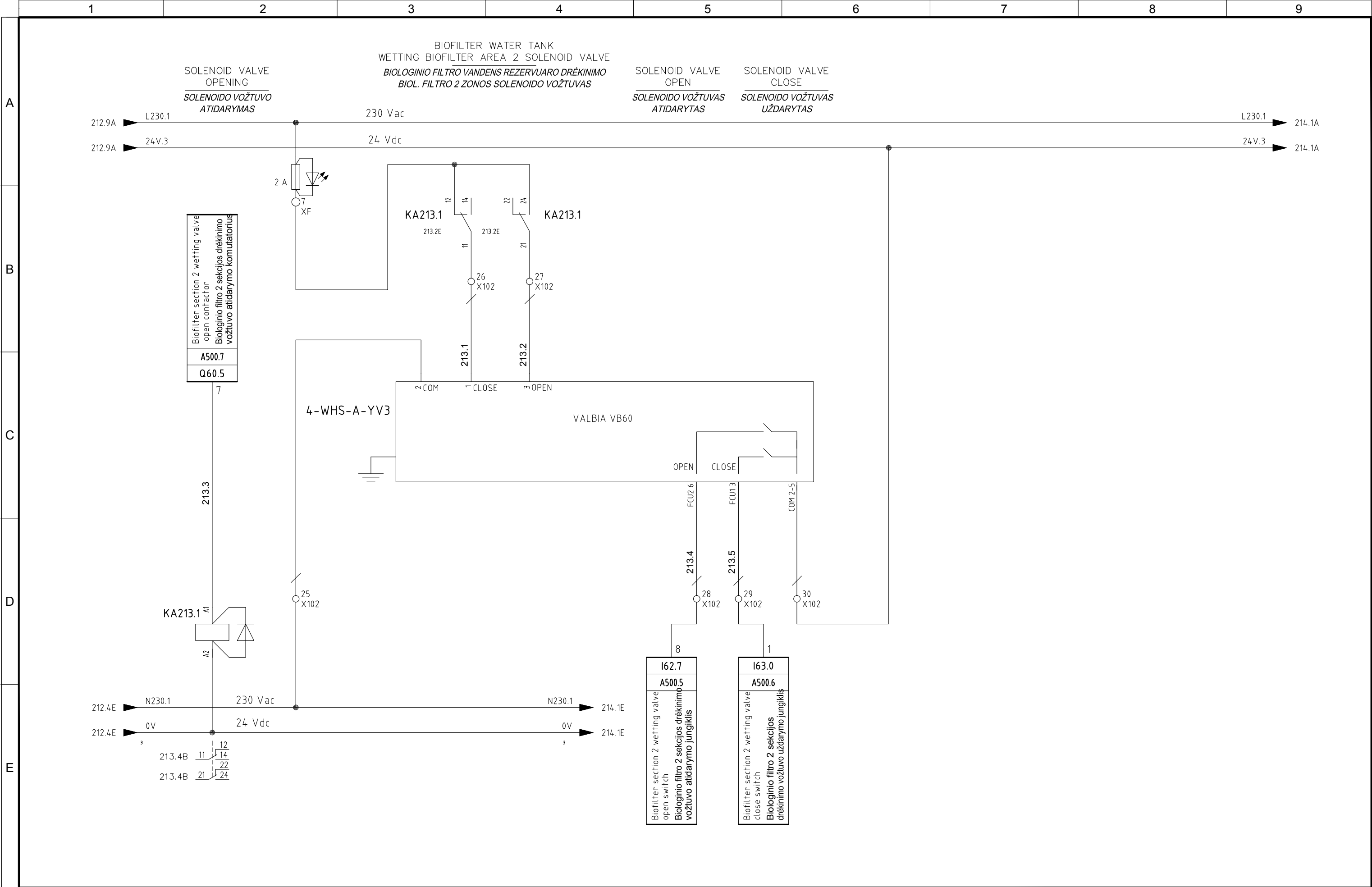
4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	212
PAVADINIMAS TITLE	4-WHS-A BIOFILTER TANK 4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS			LAPAS SHEET 211

 <b>ATZWANGER</b>  Divisione Ecomaster Atzwanger	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.  <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD  <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING  <b>ELE-A-055</b>	REV. REV.  <b>2</b>	SEKANTIS NEXT  <b>213</b>
	PAVADINIMAS TITLE  4-WHS-A BIOFILTER TANK <i>4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS</i>				LAPAS SHEET  <b>212</b>

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

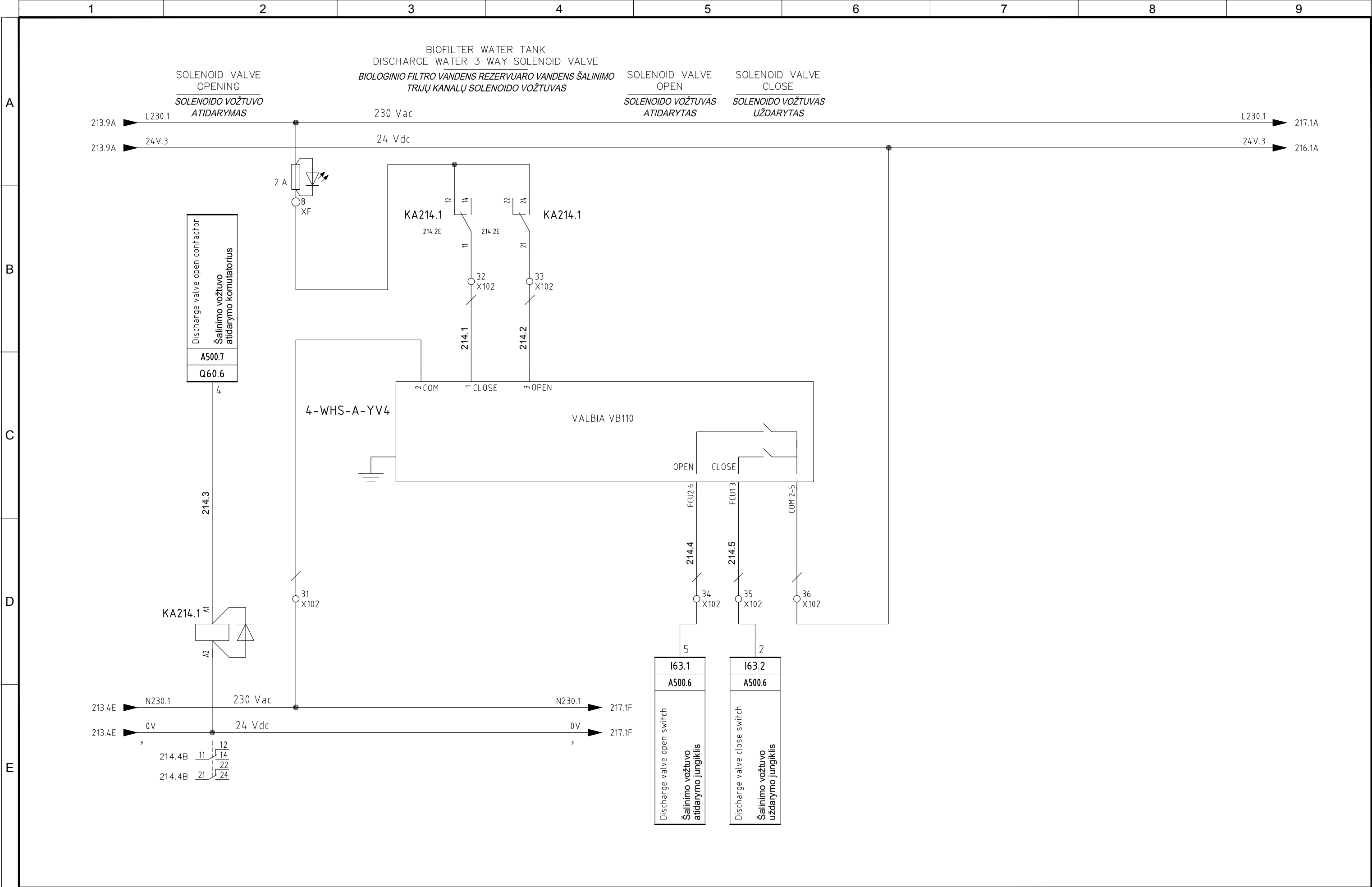


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>214</b>
PAVADINIMAS TITLE	4-WHS-A BIOFILTER TANK 4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS			LAPAS SHEET <b>213</b>

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

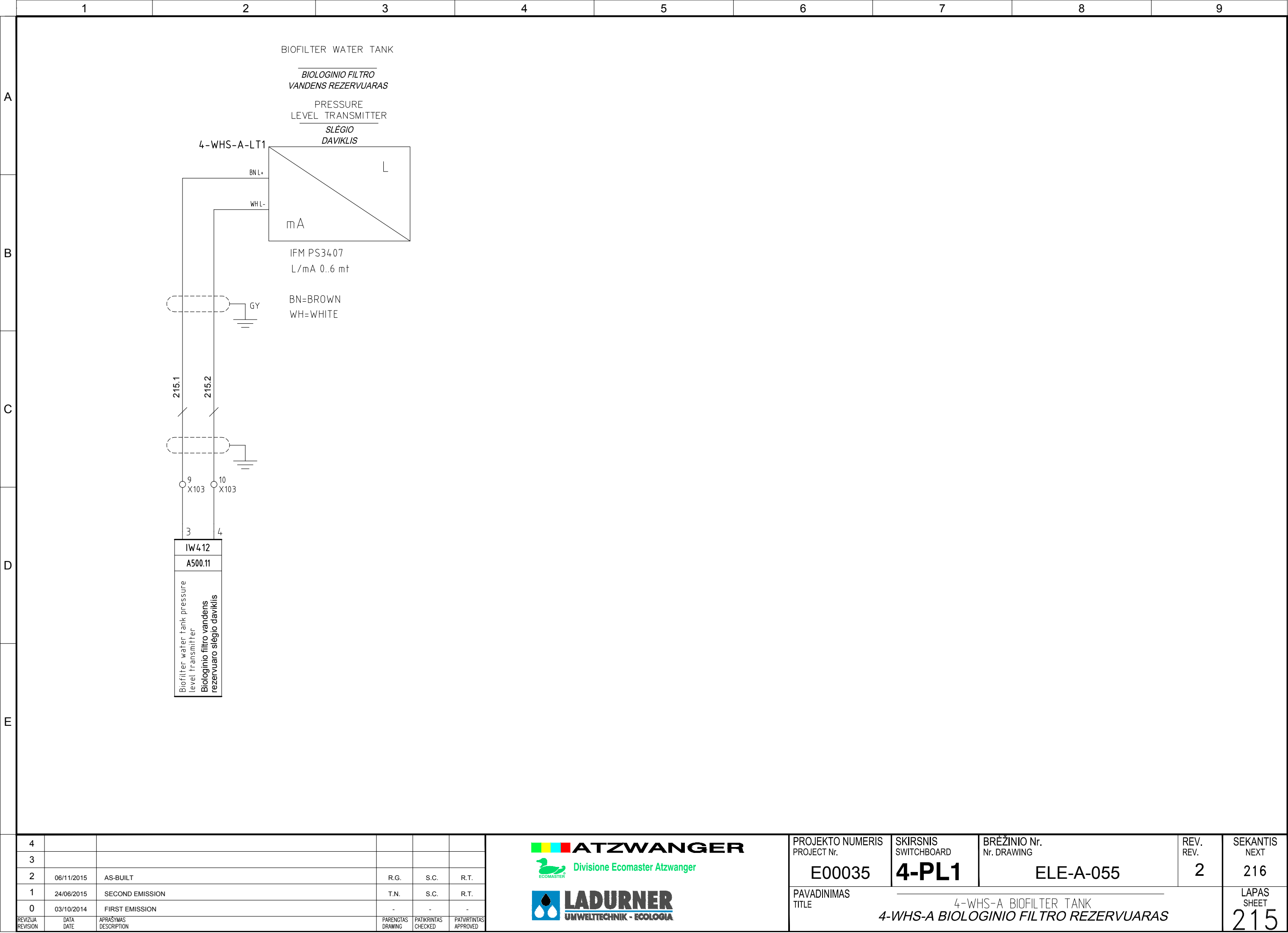


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



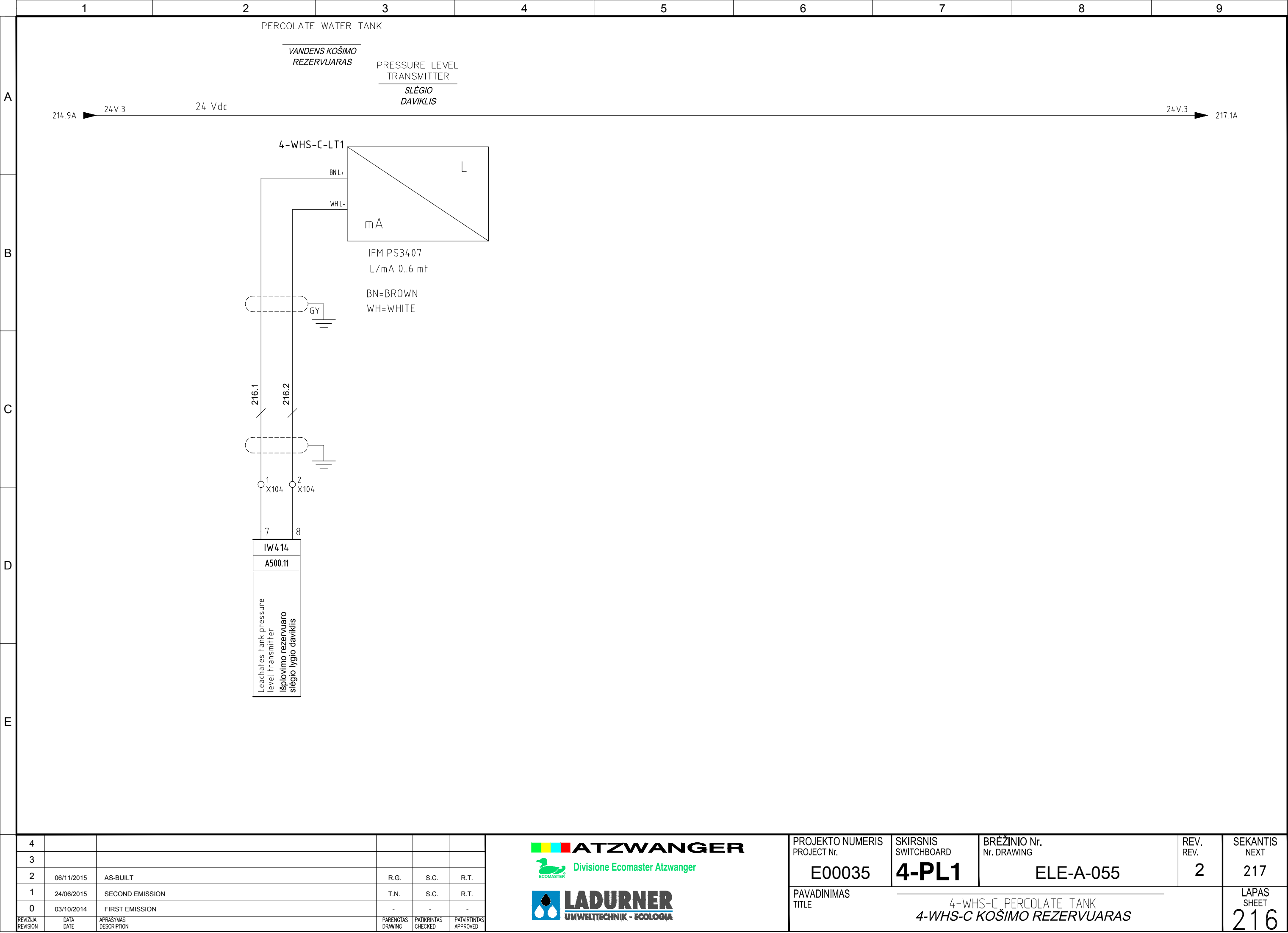
PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>215</b>
PAVADINIMAS TITLE	4-WHS-A BIOFILTER TANK 4-WHS-A BIOLOGINIO FILTRO REZERVUARAS			LAPAS SHEET <b>214</b>

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

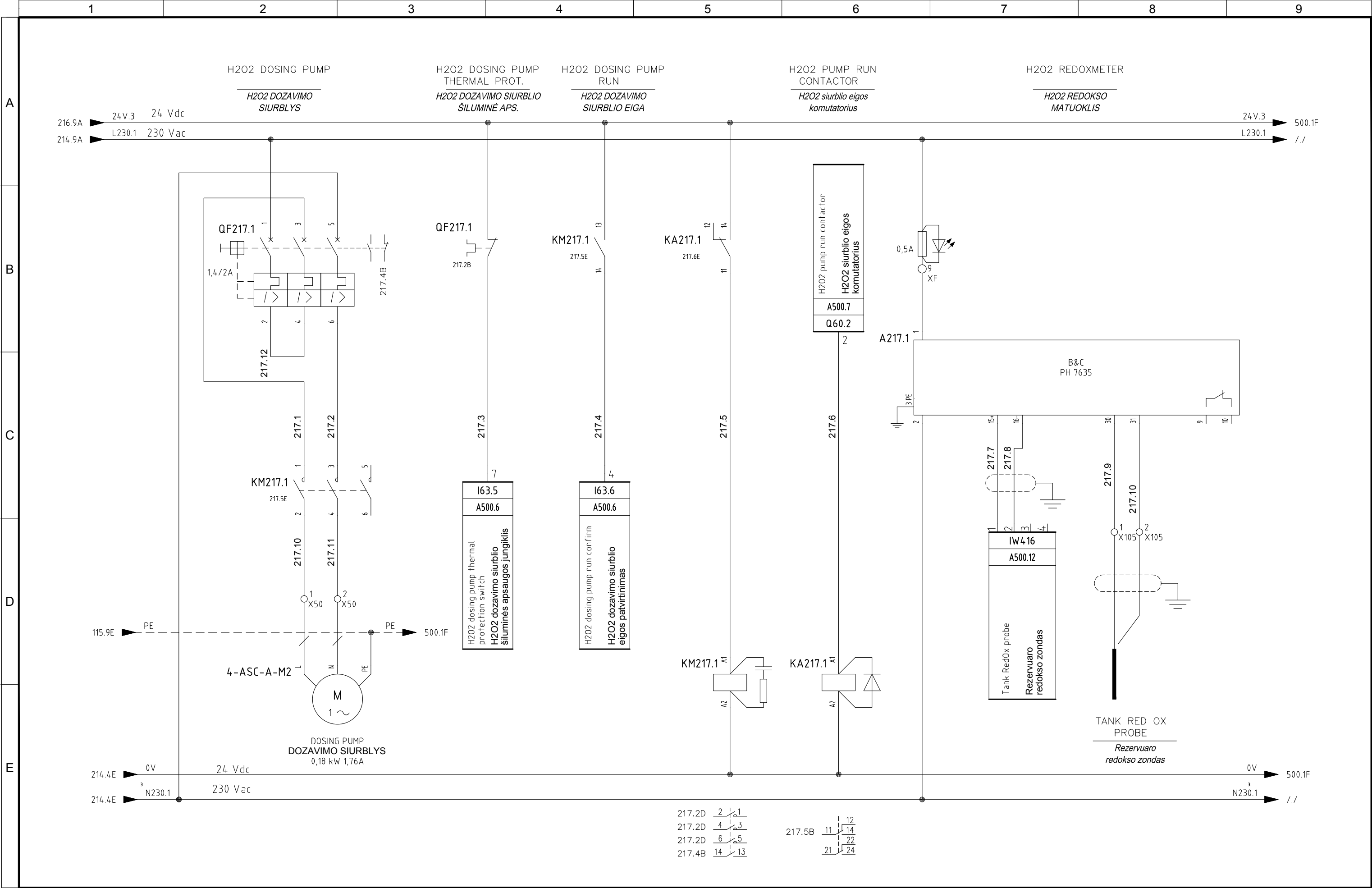




Pagal įstatymą, mes pasilikame teises į šį brėžinį ir draudžiame atgaminti, ar perduoti jį kitiems asmenims be mūsų pritarimo.  
According to the law we reserve the rights to this drawing and it is forbidden to reproduce it or pass it on other parties without our approval.



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	06/11/2015	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

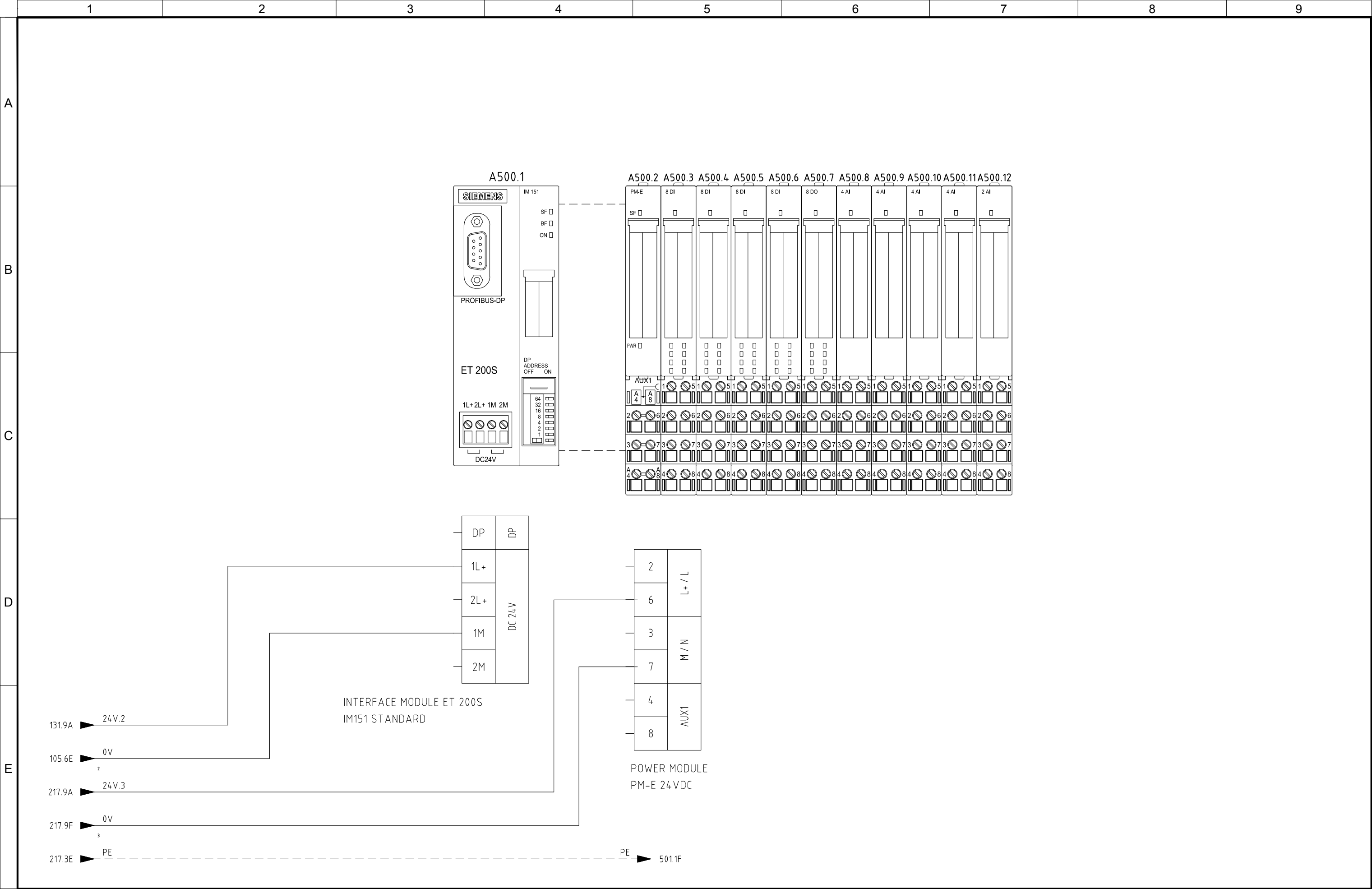


PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	495
PAVADINIMAS TITLE	AIR SCRUBBER REAGENT INJECTION ORO VALYMO BOKŠTO REAGENTO ĮPURKŠTUKAS			LAPAS SHEET
				217

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>7</div><div>I60.5</div><div>A500.3</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>6</div><div>I61.3</div><div>A500.4</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>4</div><div>I61.6</div><div>A500.4</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>8</div><div>I61.7</div><div>A500.4</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>3</div><div>I63.4</div><div>A500.6</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>8</div><div>I63.7</div><div>A500.6</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div><div><div>8</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div><div>A500.7</div><div>Q60.7</div><div>8</div></div></div>												
C													
D	<div><div><div>5</div><div>IW418</div><div>A500.12</div><div>Spare</div><div>Atsarginės dalys</div></div></div>												
E													
	4						<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div></div>		PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
	3								E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	500
	2	06/11/2015	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			PLC SPARE I/O PLC ATSARGINĖS DALYS I/O				LAPAS SHEET
													495

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.

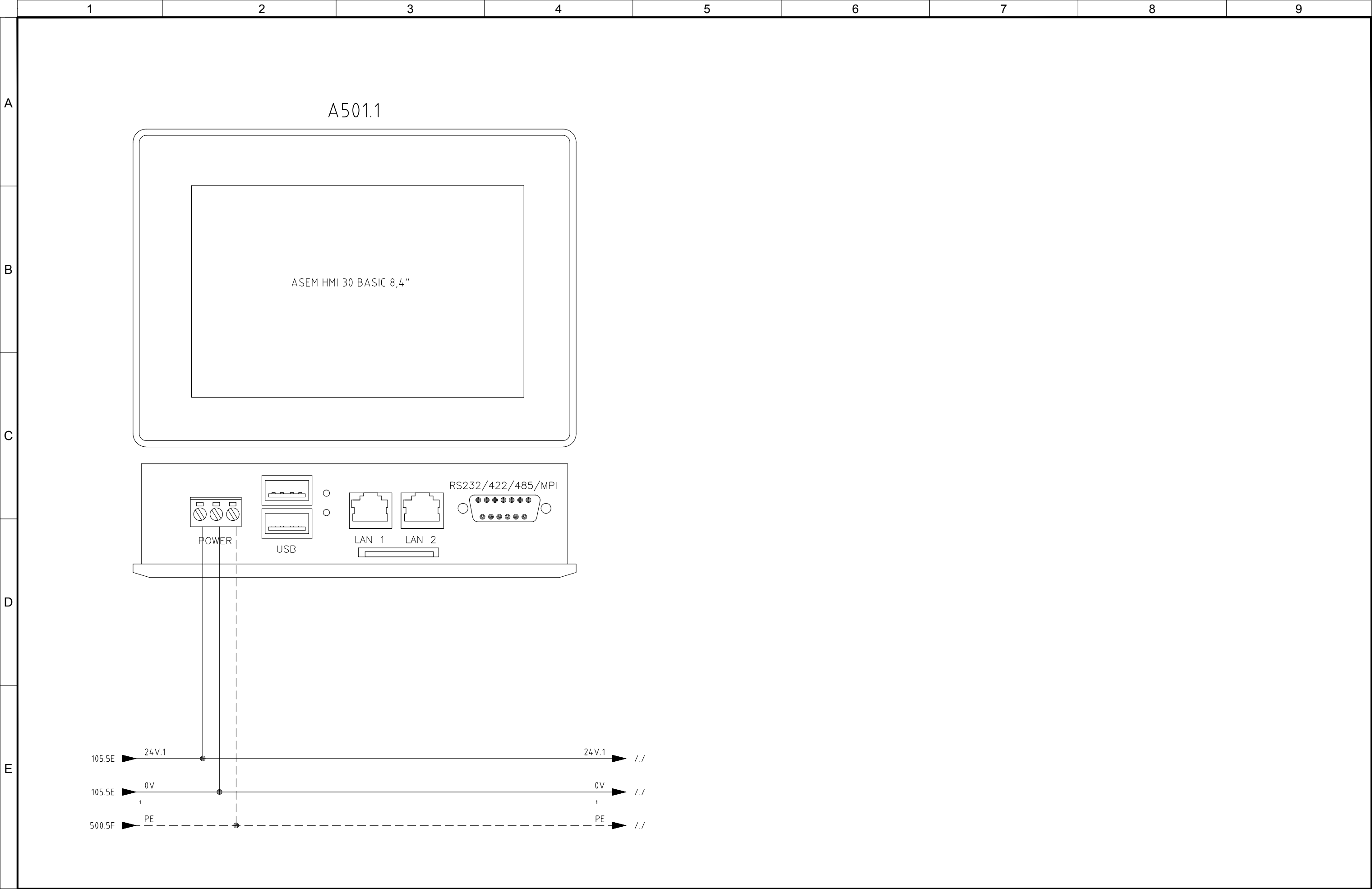


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>	SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>	REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>501</b>
PAVADINIMAS TITLE	PLC LAYOUT PLC PLANAS			LAPAS SHEET <b>500</b>

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












4					
3					
2	06/11/2015	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-PL1	ELE-A-055	2	505
PAVADINIMAS TITLE	OPERATOR PANEL OPERATORIAUS VALDYMO SKYDAS			LAPAS SHEET 501

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

A	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.3																																																														
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    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	I60.0	4-PL1 emergency button	4-PL1 avarinis mygtukas	131	131.3																																																								
	5	DI1	I60.1	Recirculation pump 1 repair switch	1 apytakos siurblio atstatymo jungiklis	205	205.1																																																								
	2	DI2	I60.2	Recirculation pump 2 repair switch	2 apytakos siurblio atstatymo jungiklis	205	205.2																																																								
	6	DI3	I60.3	Water replenish enabled	Vandens papildymas įjungtas	206	206.4																																																								
	3	DI4	I60.4	Pump cycle enable	Siurblio ciklo paleidimas	206	206.8																																																								
B	7	DI5	I60.5	Spare	Atsarginės dalys	495																																																									
	4	DI6	I60.6	Make-up water valve open switch	Papildomo vandens vožtuvo atidarymo jungiklis	208	208.4																																																								
	8	DI7	I60.7	Make-up water valve close switch	Papildomo vandens vožtuvo uždarymo jungiklis	208	208.5																																																								
C	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.5																																																														
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 4																																																														
	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	I62.0	Biofilter water pump repair switch	Biologinio filtro vandens siurblio remonto jungiklis	210	210.1																																																								
	5	DI1	I62.1	Biofilter water pump klixon	Biologinio filtro vandens siurblys klixon	210	210.2																																																								
	2	DI2	I62.2	Biofilter water filter clogged switch	Biologinio filtro vandens užkimšto filtro jungiklis	210	210.3																																																								
	6	DI3	I62.3	Biofilter water make-up valve open switch	Biologinio filtro vandens papildomo vožtuvo atidarymo jungiklis	211	211.4																																																								
	3	DI4	I62.4	Biofilter water make-up valve close switch	Biologinio filtro vandens papildomo vožtuvo uždarymo jungiklis	211	211.5																																																								
D	7	DI5	I62.5	Biofilter section 1 wetting valve open switch	Biologinio filtro 1 sekcijos drėkinimo vožtuvo atidarymo jungiklis	212	212.4																																																								
	4	DI6	I62.6	Biofilter section 1 wetting valve close switch	Biologinio filtro 1 sekcijos drėkinimo vožtuvo uždarymo jungiklis	212	212.5																																																								
	8	DI7	I62.7	Biofilter section 2 wetting valve open switch	Biologinio filtro 2 sekcijos drėkinimo vožtuvo atidarymo jungiklis	213	213.4																																																								
E	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.6																																																														
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 5																																																														
	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	I63.0	Biofilter section 2 wetting valve close switch	Biologinio filtro 2 sekcijos drėkinimo vožtuvo uždarymo jungiklis	213	213.5																																																								
	5	DI1	I63.1	Discharge valve open switch	Šalinimo vožtuvo atidarymo jungiklis	214	214.4																																																								
	2	DI2	I63.2	Discharge valve close switch	Šalinimo vožtuvo uždarymo jungiklis	214	214.5																																																								
	6	DI3	I63.3	Biofilter water tank low level switch	Biologinio filtro vandens rezervuaro žemo lygio daviklis	210	210.4																																																								
	3	DI4	I63.4	Spare	Atsarginės dalys	495																																																									
<table><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="5"><div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div></div><div><div> <b>LADURNER</b></div><div><b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div></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 colspan="6"></td><td>E00035</td><td>4-PL1</td><td>ELE-A-055</td><td>2</td><td>506</td></tr><tr><td colspan="6">PAVADINIMAS TITLE</td><td colspan="3">I/O PLC I/O PLC</td><td colspan="2">LAPAS SHEET</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">505</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td></tr></table>							4							<div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div></div> <div><div> <b>LADURNER</b></div><div><b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	506	PAVADINIMAS TITLE						I/O PLC I/O PLC			LAPAS SHEET											505												
4							<div><div> <b>ATZWANGER</b></div><div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div></div> <div><div> <b>LADURNER</b></div><div><b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT																																																			
						E00035		4-PL1	ELE-A-055	2	506																																																				
PAVADINIMAS TITLE						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.

A	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.7						
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 6						
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S						
	Modello: 6ES7 132-4BF00-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
	1	D00	Q60.0	Make-up water valve open contactor	Papildomo vandens vožtuvo atidarymo komutatorius	208	208.3
	5	D01	Q60.1	Blow-down water valve open	Nuotekų vandens vožtuvas atidarytas	209	209.3
	2	D02	Q60.2	H202 pump run contactor	H202 siurblio eigos komutatorius	217	217.6
	6	D03	Q60.3	Biofilter water make-up valve open contactor	Biologinio filtro vandens papildomo vožtuvo atidarymo komutatorius	211	211.3
	3	D04	Q60.4	Biofilter section 1 wetting valve open contactor	Biologinio filtro 1 sekcijos drėkinimo vožtuvo atidarymo komutatorius	212	212.3
B	7	D05	Q60.5	Biofilter section 2 wetting valve open contactor	Biologinio filtro 2 sekcijos drėkinimo vožtuvo atidarymo komutatorius	213	213.3
	4	D06	Q60.6	Discharge valve open contactor	Šalinimo vožtuvo atidarymo komutatorius	214	214.3
	8	D07	Q60.7	Spare	Atsarginės dalys	495	
C	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.8						
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    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+	IW384	Pressure aspiration warehouse	Įsiurbimo patalpos slėgis	207	207.1
	2	M0-					207.2
	5	M1+	IW386	Air scrubber differential pressure transmitter	Oro valymo bokšto diferencialinio slėgio daviklis	207	207.3
	6	M1-					207.4
	3	M2+	IW388	Air scrubber inlet temperature	Oro valymo bokšto įvado temperatūra	207	207.5
D	4	M2-					207.6
	7	M3+	IW390	Air scrubber outlet temperature	Oro valymo bokšto išvado temperatūra	207	207.7
	8	M3-					207.8
E	Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.9						
	CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 8						
	Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S						
	Modello: 6ES7 134-4GD00-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
	Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
	1	M0+	IW392	Biofilter plenum pressure	Biologinio filtro slėginės kameros slėgis	202	202.1
	2	M0-					202.2
	5	M1+	IW394	Biofilter delivery air temperature	Biologinio filtro tiekimo oro temperatūra	202	202.3
	6	M1-					202.4
	3	M2+	IW396	Biofilter room internal temperature	Biologinio filtro patalpos vidaus temperatūra	202	202.5
4	M2-					202.6	
	7	M3+	IW398	Biofilter room external environment temperature	Biologinio filtro patalpos išorinės erdvės temperatūra	202	202.7
	8	M3-					202.8



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

A

B

C


D


E


Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.11						
CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 10						
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+	IW408	Biofilter section 2 zone 2 temperature	Biologinio filtro 2 sekcijos 2 skyriaus temperatūra	204	204.15
2	M0-					204.16
5	M1+	IW410	Biofilter section 2 zone 3 temperature	Biologinio filtro 2 sekcijos 3 skyriaus temperatūra	204	204.17
6	M1-					204.18
3	M2+	IW412	Biofilter water tank pressure level transmitter	Biologinio filtro vandens rezervuaro slėgio daviklis	215	215.1
4	M2-					215.2
7	M3+	IW414	Leachates tank pressure level transmitter	Išplovimo rezervuaro slėgio lygio daviklis	216	216.1
8	M3-					216.2

Quadro: =4-PL1    Sigla: A500.12						
CPU: ET200S    Rack: 4-PL1    Slot: 11						
Costruttore: Siemens    Serie: ET_200_S						
Modello: 6ES7 134-4GB11-0AB0;6ES7 193-4CB30-0AA0						
Pin	Descrizione Pin	Indirizzo	Commento	Commento	Foglio	Numero Filo
1	M0+	IW416	Tank RedOx probe	Rezervuaro redokso zondas	217	217.7
2	M0-					217.8
3	24VDC					
4	Mana					
5	M1+	IW418	Spare	Atsarginės dalys	495	
6	M1-					
7	24VDC					
8	Mana					

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

 **ATZWANGER**

 **Divisione Ecomaster Atzwanger**

 **LADURNER**

**UMWELTECHNIK - ECOLOGIA**

PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	600
PAVADINIMAS TITLE	I/O PLC I/O PLC			LAPAS SHEET
				507

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION					
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK		LAPŲ NUOR. SHEET REF.
		PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP										PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	APRAŠYMAS DESCRIPTION	
						BN	4-PL1 W1017 FG70H2R 3G1.5		BN		+	=4-PL1-JB3/XJB3	203/6D	
	203/6E	=4-PL1/X100	19	203.17	1.5	LBU		LBU	-	=4-PL1-JB3/XJB3	203/6D			
	203/6E	=4-PL1/X100	20	203.18	1.5	GNYE		GNYE						
				1.5	Sch	Sch								
					1									
	B	208/5D	=4-PL1/X102	4	208.4	1.5	BN	4-PL1 W2008 FG7(O)R 3x1.5		BN	7	=4-PL1-JB8/YV1	208/5D	
		208/5D	=4-PL1/X102	5	208.5	1.5	BK		BK	8	=4-PL1-JB8/YV1	208/5D		
		208/6D	=4-PL1/X102	6	24 V.3	1.5	GY		GY	6	=4-PL1-JB8/YV1	208/6D		
	C	204/2E	=4-PL1/X100	21	204.13	1.5	BN	4-PL1 W1018 FG70H2R 3G1.5		BN	+	=4-PL1-JB4/XJB4	204/2D	
		204/2E	=4-PL1/X100	22	204.14	1.5	LBU		LBU	-	=4-PL1-JB4/XJB4	204/2D		
					1.5	GNYE	GNYE							
					1	Sch	Sch							
204/4E		=4-PL1/X100	23	204.15	1.5	BN	4-PL1 W1019 FG70H2R 3G1.5		BN	+	=4-PL1-JB5/XJB5	204/4D		
204/4E		=4-PL1/X100	24	204.16	1.5	LBU		LBU	-	=4-PL1-JB5/XJB5	204/4D			
				1.5	GNYE	GNYE								
			1	Sch	Sch									
D														
	204/6E	=4-PL1/X100	25	204.17	1.5	BN	4-PL1 W1020 FG70H2R 3G1.5		BN	+	=4-PL1-JB6/XJB6	204/6D		
	204/6E	=4-PL1/X100	26	204.18	1.5	LBU		LBU	-	=4-PL1-JB6/XJB6	204/6D			
				1.5	GNYE	GNYE								
				1	Sch	Sch								
	209/5D	=4-PL1/X102	10	209.4	1.5	BN	4-PL1 W2009 FG7(O)R 3x1.5		BN	7	=4-PL1-JB9/YV2	209/5D		
	209/5D	=4-PL1/X102	11	209.5	1.5	BK		BK	8	=4-PL1-JB9/YV2	209/5D			
209/6D	=4-PL1/X102	12	24 V.3	1.5	GY	GY		6	=4-PL1-JB9/YV2	209/6D				
E	203/2E	=4-PL1/X100	15	203.13	1.5	BN	4-PL1 W1015 FG70H2R 3G1.5		BN	+	=4-PL1-JB1/XJB1	203/2D		
	203/2E	=4-PL1/X100	16	203.14	1.5	LBU		LBU	-	=4-PL1-JB1/XJB1	203/2D			
				1.5	GNYE	GNYE								
				1	Sch	Sch								

4						<div>ATZWANGER</div> <div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div> <div>LADURNER</div> <div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT		
3							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	601		
2	06/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.						
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.						
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-						
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION		PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED	PAVADINIMAS TITLE				CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS		LAPAS SHEET
													600





4					
3					
2	06/11/2015	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-PL1	ELE-A-055	2	601
PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET
				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						BN	4-PL1 W1016 FG70H2R 3G1.5			BN					
	203/4E	=4-PL1/X100	17	203.15	1.5	LBU				LBU	+	=4-PL1-JB2/XJB2		203/4D	
	203/4E	=4-PL1/X100	18	203.16	1.5	GNYE				GNYE	-	=4-PL1-JB2/XJB2		203/4D	
					1.5	Sch				Sch					
					1										
	205/5B	=4-PL1-JB7/XJB7	1	24 V.3	1.5	GNYE	4-PL1 W2001 FG7(O)R 4G1.5			GNYE	5	=4-PL1/X101		205/5B	
	205/5C	=4-PL1-JB7/XJB7	2	205.3	1.5	BN				BN	6	=4-PL1/X101		205/5D	
					1.5	BK				BK					
					1.5	GY				GY					
C															
	208/2D	=4-PL1-JB8/YV1	3	N230.1	1.5	GNYE	4-PL1 W3001 FG7(O)R 4G1.5			GNYE	1	=4-PL1/X102		208/2D	
	208/4C	=4-PL1-JB8/YV1	5	208.1	1.5	BN				BN	2	=4-PL1/X102		208/4B	
	208/4C	=4-PL1-JB8/YV1	4	208.2	1.5	BK				BK	3	=4-PL1/X102		208/4B	
					1.5	GY				GY					
	209/2D	=4-PL1-JB9/YV2	3	N230.1	1.5	GNYE	4-PL1 W3002 FG7(O)R 4G1.5			GNYE	7	=4-PL1/X102		209/2D	
	209/4C	=4-PL1-JB9/YV2	5	209.1	1.5	BN				BN	8	=4-PL1/X102		209/4B	
209/4C	=4-PL1-JB9/YV2	4	209.2	1.5	BK				BK	9	=4-PL1/X102		209/4B		
				1.5	GY				GY						
D															
	206/3D	=4-PL1-JBS/X101	5	206.1	1.5	GNYE	4-PL1 W2005 FG7(O)R 5G1.5			GNYE	7	=4-PL1/X101		206/3D	
	206/3D	=4-PL1-JBS/X101	6	206.2	1.5	BU				BU	8	=4-PL1/X101		206/3D	
	206/7D	=4-PL1-JBS/X101	9	206.6	1.5	BN				BN	10	=4-PL1/X101		206/7D	
	206/7D	=4-PL1-JBS/X101	8	206.7	1.5	BK				BK	11	=4-PL1/X101		206/7D	
	206/3D	=4-PL1-JBS/X101	7	206.3	1.5	GY				GY	9	=4-PL1/X101		206/3D	
	207/7B	=BM/4-ASC-A-TE2	+	207.7	1.5	BN	4-PL1 W1004 FG70H2R 3G1.5			BN	18	=4-PL1/X101		207/7D	
207/8B	=BM/4-ASC-A-TE2	-	207.8	1.5	LBU				LBU	19	=4-PL1/X101		207/8D		
				1.5	GNYE				GNYE						
				1	Sch				Sch						
E															

4						<div> <b>ATZWANGER</b></div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div> <b>LADURNER</b></div> <div> <b>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</b></div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	602
2	06/11/2015	AS-BUILT		R.G.	S.C.		R.T.				
1	24/06/2015	SECOND EMISSION		T.N.	S.C.		R.T.				
0	03/10/2014	FIRST EMISSION		-	-		-				
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED		PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS			LAPAS SHEET
										601	

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	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	202/2B	=BM/4-BFF-A-PT1	+	202.1	1.5	BN	4-PL1 W1010 FG70H2R 3G1.5			BN	7	=4-PL1/X100		202/2D	
	202/2B	=BM/4-BFF-A-PT1	-	202.2	1.5	LBU				LBU	8	=4-PL1/X100		202/2D	
					1.5	GNYE				GNYE					
					1	Sch				Sch					
	207/2B	=BM/4-ASC-A-PT1	+	207.1	1.5	BN	4-PL1 W1001 FG70H2R 3G1.5			BN	12	=4-PL1/X101		207/1D	
	207/2B	=BM/4-ASC-A-PT1	-	207.2	1.5	LBU				LBU	13	=4-PL1/X101		207/2D	
					1.5	GNYE				GNYE					
					1	Sch				Sch					
	C	202/6B	=BM/4-BFF-A-TE2	+	202.5	1.5	BN	4-PL1 W1012 FG70H2R 3G1.5			BN	11	=4-PL1/X100		202/6D
		202/6B	=BM/4-BFF-A-TE2	-	202.6	1.5	LBU				LBU	12	=4-PL1/X100		202/6D
					1.5	GNYE	GNYE								
					1	Sch	Sch								
202/7B		=BM/4-BFF-A-TE3	+	202.7	1.5	BN	4-PL1 W1013 FG70H2R 3G1.5			BN	13	=4-PL1/X100		202/7D	
202/8B		=BM/4-BFF-A-TE3	-	202.8	1.5	LBU				LBU	14	=4-PL1/X100		202/8D	
					1.5	GNYE				GNYE					
					1	Sch				Sch					
D		202/4B	=BM/4-BFF-A-TE1	+	202.3	1.5	BN	4-PL1 W1011 FG70H2R 3G1.5			BN	9	=4-PL1/X100		202/4D
		202/4B	=BM/4-BFF-A-TE1	-	202.4	1.5	LBU				LBU	10	=4-PL1/X100		202/4D
					1.5	GNYE	GNYE								
					1	Sch	Sch								
	215/2B	=BM/4-WHS-A-LT1BN L+		215.1	1.5	LBU	4-PL1 W1025 FG70H2R 2x1.5			LBU	9	=4-PL1/X103		215/2D	
	215/2B	=BM/4-WHS-A-LT1WHL-		215.2	1.5	BN				BN	10	=4-PL1/X103		215/2D	
					1	Sch				Sch					
	E	216/3B	=BM/4-WHS-C-LT1BN L+		216.1	1.5	LBU	4-PL1 W1030 FG70H2R 2x1.5			LBU	1	=4-PL1/X104		216/2D
		216/3B	=BM/4-WHS-C-LT1WHL-		216.2	1.5	BN				BN	2	=4-PL1/X104		216/2D
					1	Sch	Sch								

4						<div>ATZWANGER</div> <div> <b>Divisione Ecomaster Atzwanger</b></div> <div>LADURNER</div> <div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
3							E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	603
2	06/11/2015	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						BU	4-PL1 W2002 FG7(O)R 2x1.5		BU		2	=4-PL1/X101		205/2D
	205/2C	=BM/4-ASC-A-XS1	4	205.1	1.5	BN		BN	1	=4-PL1/X101		205/2B		
	205/3C	=BM/4-ASC-A-XS2	4	205.2	1.5	BU	4-PL1 W2003 FG7(O)R 2x1.5		BU		4	=4-PL1/X101		205/3D
	205/3C	=BM/4-ASC-A-XS2	3	24 V.3	1.5	BN		BN	3	=4-PL1/X101		205/3B		
C	201/4C	=BM/4-BFF-A TS1	11	24 V.3	1.5	BU	4-PL1 W2015 FG7(O)R 2x1.5		BU		5	=4-PL1/X100		201/4B
	201/4C	=BM/4-BFF-A TS1	12	201.4	1.5	BN		BN	6	=4-PL1/X100		201/4D		
	201/2C	=BM/4-BFF-A XS1	2	201.1	1.5	LBU	4-PL1 W2016 FG7(O)R 4x1.5		LBU		1	=4-PL1/X100		201/2C
	201/2C	=BM/4-BFF-A XS1	1	201.2	1.5	BN		BN	2	=4-PL1/X100		201/2C		
	201/2C	=BM/4-BFF-A XS1	3	24 V.3	1.5	BK		BK	3	=4-PL1/X100		201/3B		
	201/2C	=BM/4-BFF-A XS1	4	201.3	1.5	GY		GY	4	=4-PL1/X100		201/3D		
	210/2C	=BM/4-WHS-A-XS1	3	24 V.3	1.5	BU	4-PL1 W2020 FG7(O)R 2x1.5		BU		1	=4-PL1/X103		210/2B
	210/2C	=BM/4-WHS-A-XS1	4	210.1	1.5	BN		BN	2	=4-PL1/X103		210/2D		
	210/3C	=BM/4-WHS-A-TS1	11	24 V.3	1.5	BU	4-PL1 W2021 FG7(O)R 2x1.5		BU		3	=4-PL1/X103		210/3B
210/3C	=BM/4-WHS-A-TS1	12	210.2	1.5	BN	BN		4	=4-PL1/X103		210/3D			
D														
	211/5D	=BM/4-WHS-A-YV1FCU2 6		211.4	1.5	BN	4-PL1 W2022 FG7(O)R 3x1.5		BN		16	=4-PL1/X102		211/5D
	211/5D	=BM/4-WHS-A-YV1FCU1 3		211.5	1.5	BK		BK	17	=4-PL1/X102		211/5D		
	211/6D	=BM/4-WHS-A-YV1COM 2-5		24 V.3	1.5	GY		GY	18	=4-PL1/X102		211/6D		
	212/5D	=BM/4-WHS-A-YV2FCU2 6		212.4	1.5	BN	4-PL1 W2023 FG7(O)R 3x1.5		BN		22	=4-PL1/X102		212/5D
212/5D	=BM/4-WHS-A-YV2FCU1 3		212.5	1.5	BK	BK		23	=4-PL1/X102		212/5D			
212/6D	=BM/4-WHS-A-YV2COM 2-5		24 V.3	1.5	GY	GY		24	=4-PL1/X102		212/6D			
E														
	213/5D	=BM/4-WHS-A-YV3FCU2 6		213.4	1.5	BN	4-PL1 W2024 FG7(O)R 3x1.5		BN		28	=4-PL1/X102		213/5D
	213/5D	=BM/4-WHS-A-YV3FCU1 3		213.5	1.5	BK		BK	29	=4-PL1/X102		213/5D		
	213/6D	=BM/4-WHS-A-YV3COM 2-5		24 V.3	1.5	GY		GY	30	=4-PL1/X102		213/6D		

4						<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>06/11/2015</td><td>AS-BUILT</td><td></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></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><td>-</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></tr>	3						2	06/11/2015	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
3																																								
2	06/11/2015	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-PL1	ELE-A-055	2	604
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				603

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
A	SKYDAS \ PANEL				IŠORINIAI KABELIAI IŠORINIAI KABELIAI \ EXTERNAL CABLES				VIETA \ LOCATION						
	LAPŲ NUOR. SHEET REF.	KILMĖS ORIGIN MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP	TERMINALAS TERMINAL	VIELOS N. WIRE NO.	NOMINALUSIS SEKCIJOS (mm²)  CONDUCTOR CROSS-SECTION	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	KABELIS N. CABLE N.	ILGIS LENGHT [ m† ]	TRIUKŠMO LYGIS NOISE LEVEL	SIELA ID CORE IDENTIFICATION	TERMINALAS TERMINAL	PASKIRTIES ŽENKLAS DESTINATION MARK  PASKYRIMO GRUPĖ DESIGNATION GROUP		APRAŠYMAS DESCRIPTION	LAPŲ NUOR. SHEET REF.
B	214/5D	=BM/4-WHS-A-YV4	FCU2 6	214.4	1.5	BN	4-PL1 W2025 FG7(O)R 3x1.5			BN	34	=4-PL1/X102		214/5D	
	214/5D	=BM/4-WHS-A-YV4	FCU1 3	214.5	1.5	BK		BK	35	=4-PL1/X102		214/5D			
	214/6D	=BM/4-WHS-A-YV4	COM 2-5	24 V.3	1.5	GY		GY	36	=4-PL1/X102		214/6D			
	210/4C	=BM/4-WHS-A-PS1		24 V.3	1.5	BU	4-PL1 W2026 FG7(O)R 2x1.5			BU	5	=4-PL1/X103		210/4B	
	210/4C	=BM/4-WHS-A-PS1		210.3	1.5	BN		BN	6	=4-PL1/X103		210/4D			
	210/6C	=BM/4-WHS-A-LSL1		24 V.3	1.5	BN	4-PL1 W2027 FG7(O)R 3x1.5			BN	7	=4-PL1/X103		210/6B	
210/6C	=BM/4-WHS-A-LSL1		210.4	1.5	BK	BK		8	=4-PL1/X103		210/6D				
C					1.5	GY					GY				
					1										
	207/4B	=BM/4-ASC-A-DP1	+	207.3	1.5	BN	4-PL1 W1002 FG70H2R 3G1.5			BN	14	=4-PL1/X101		207/3D	
	207/4B	=BM/4-ASC-A-DP1	-	207.4	1.5	LBU		LBU	15	=4-PL1/X101		207/4D			
					1.5	GNYE		GNYE							
					1	Sch	Sch								
207/6B	=BM/4-ASC-A-TE1	+	207.5	1.5	BN	4-PL1 W1003 FG70H2R 3G1.5			BN	16	=4-PL1/X101		207/6D		
207/6B	=BM/4-ASC-A-TE1	-	207.6	1.5	LBU		LBU	17	=4-PL1/X101		207/6D				
				1.5	GNYE		GNYE								
D					1	Sch				Sch					
	211/3C	=BM/4-WHS-A-YV1	2	N230.1	1.5	GNYE	4-PL1 W3010 FG7(O)R 4G1.5			GNYE	13	=4-PL1/X102		211/2D	
	211/4C	=BM/4-WHS-A-YV1	1	211.1	1.5	BN		BN	14	=4-PL1/X102		211/4B			
	211/4C	=BM/4-WHS-A-YV1	3	211.2	1.5	BK		BK	15	=4-PL1/X102		211/4B			
					1.5	GY	GY								
	212/3C	=BM/4-WHS-A-YV2	2	N230.1	1.5	GNYE	4-PL1 W3011 FG7(O)R 4G1.5			GNYE	19	=4-PL1/X102		212/2D	
212/4C	=BM/4-WHS-A-YV2	1	212.1	1.5	BN	BN		20	=4-PL1/X102		212/4B				
212/4C	=BM/4-WHS-A-YV2	3	212.2	1.5	BK	BK		21	=4-PL1/X102		212/4B				
E					1.5	GY				GY					
4															
3															
2	06/11/2015	AS-BUILT				R.G.									
1	24/06/2015	SECOND EMISSION				T.N.									
0	03/10/2014	FIRST EMISSION				-									
REVIŽIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION				PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED			PATVIRTINTAS APPROVED					
<div><div><div><div></div><div>ATZWANGER</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>										PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT	
										E00035	4-PL1	ELE-A-055	2	605	
										PAVADINIMAS TITLE	CABLE LIST KABELIŲ SĄRAŠAS				LAPAS SHEET
														604	

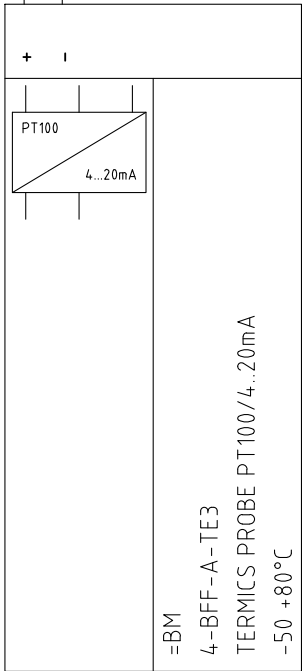
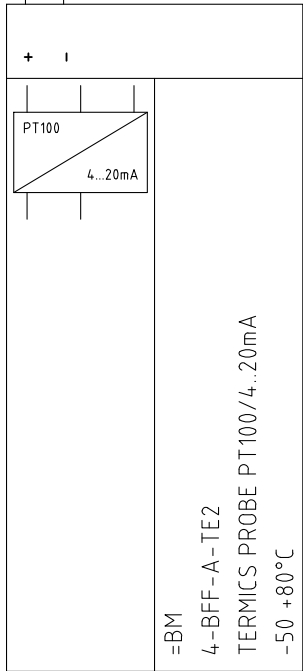
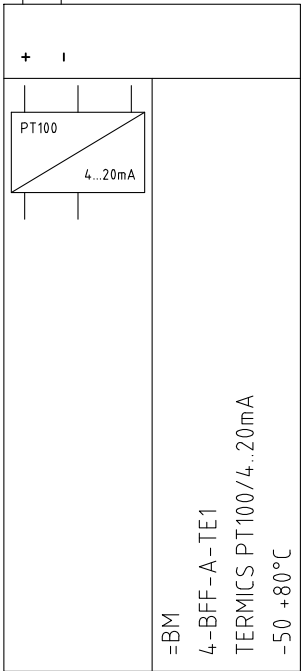
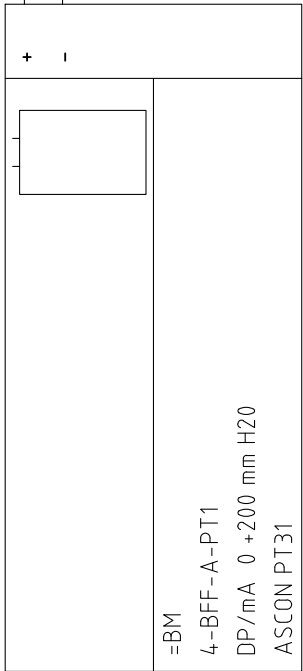
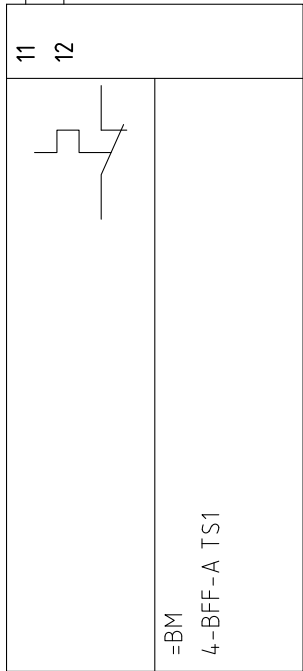
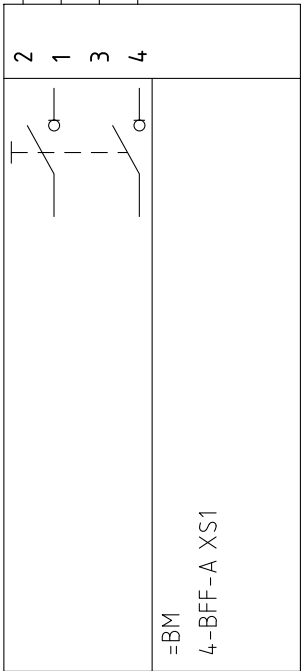
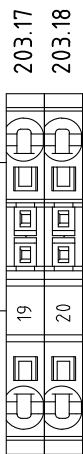
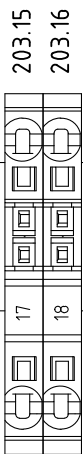
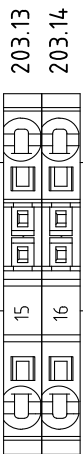
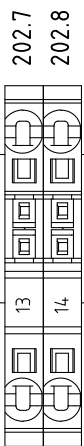
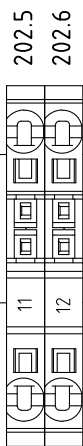
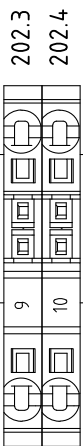
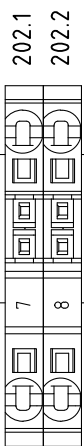
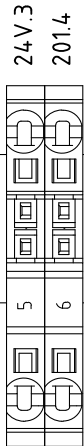
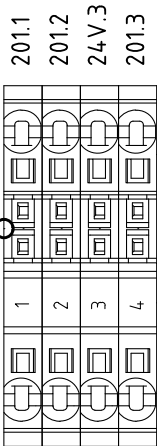




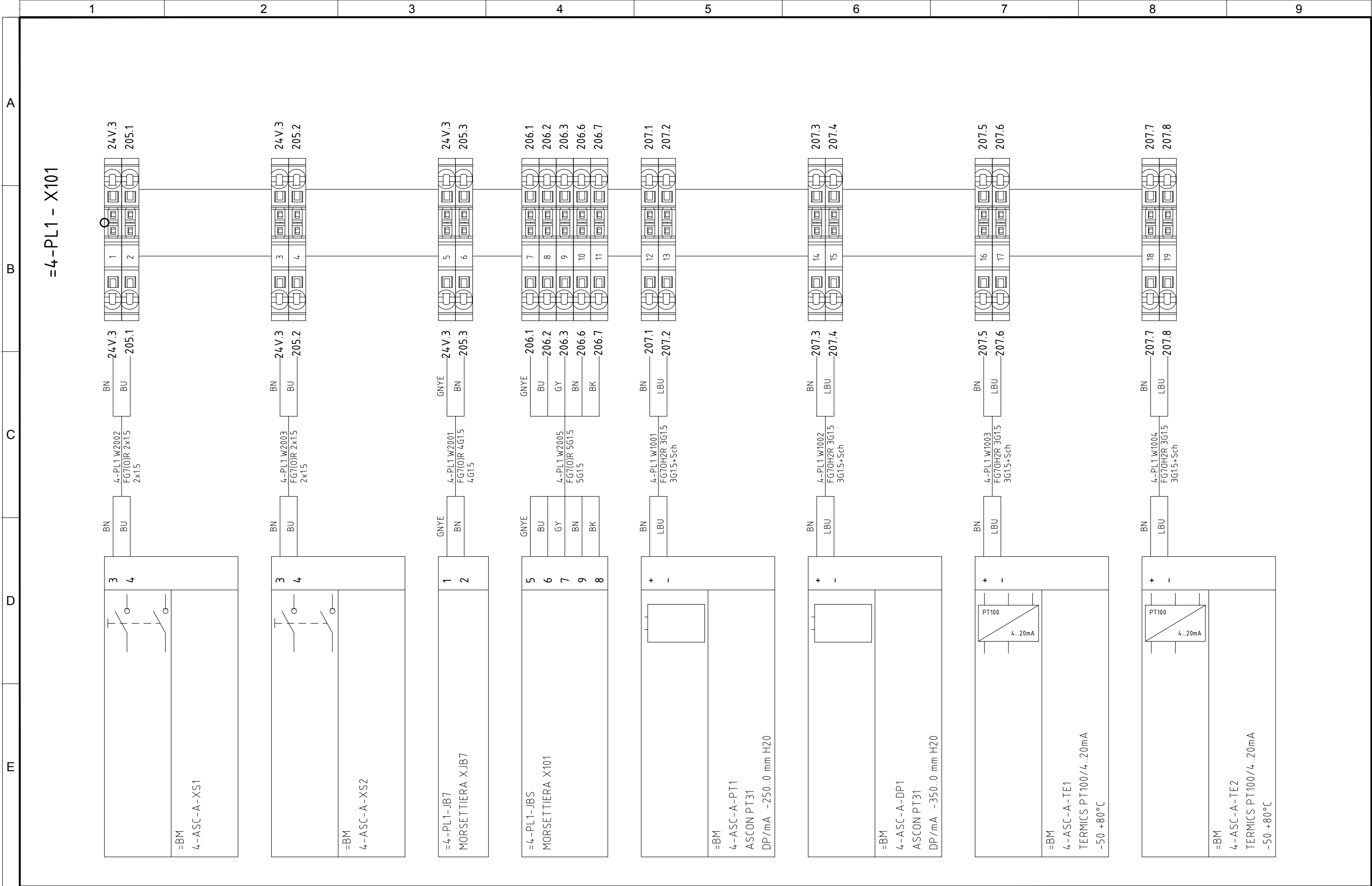
[illegible]



			1	2	3	4	5	6	7	8	9				
			A	B	C	D	E								
			=4-PL1 - X100												
4			<div><div><div>201.1</div><div>201.2</div><div>24V.3</div><div>201.3</div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>LBU</div><div>BN</div><div>BK</div><div>GY</div></div><div>4-PL1 W2016 FG7(O)R 4x15 4x15</div></div>	<div><div><div>24V.3</div><div>201.4</div></div><div><div>5</div><div>6</div></div><div><div>BU</div><div>BN</div></div><div>4-PL1 W2015 FG7(O)R 2x15 2x15</div></div>	<div><div><div>202.1</div><div>202.2</div></div><div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1010 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>202.3</div><div>202.4</div></div><div><div>9</div><div>10</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1011 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>202.5</div><div>202.6</div></div><div><div>11</div><div>12</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1012 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>202.7</div><div>202.8</div></div><div><div>13</div><div>14</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1013 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>203.13</div><div>203.14</div></div><div><div>15</div><div>16</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1015 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>203.15</div><div>203.16</div></div><div><div>17</div><div>18</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1016 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>	<div><div><div>203.17</div><div>203.18</div></div><div><div>19</div><div>20</div></div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div>4-PL1 W1017 FG7OH2R 3G1.5 3G1.5+Sch</div></div>				
3															
2	06/11/2015	AS-BUILT													
1	24/06/2015	SECOND EMISSION													
0	03/10/2014	FIRST EMISSION													
REVIZIJA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED										
						<div><div><div></div><div>ATZWANGER</div></div><div><div><div></div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div>LADURNER</div></div><div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div> <td data-cs="3" data-kind="parent">PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td>SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b></td> <td data-cs="3" data-kind="parent">BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b></td> <td data-kind="ghost"></td> <td data-kind="ghost"></td> <td>REV. REV. <b>2</b></td> <td>SEKANTIS NEXT <b>703</b></td>	PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>			SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>	BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>			REV. REV. <b>2</b>	SEKANTIS NEXT <b>703</b>
						PAVADINIMAS TITLE			TERMINAL STRIPS <b>GNYBTAI</b>						
									LAPAS SHEET <b>702</b>						



1			2			3			4			5			6			7			8			9											
A			B			C			D			E																							
			<div><div><div>21</div><div>22</div></div><div><div><div>204.13</div><div>204.14</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			<div><div><div>23</div><div>24</div></div><div><div><div>204.15</div><div>204.16</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>			<div><div><div>25</div><div>26</div></div><div><div><div>204.17</div><div>204.18</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																										
			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>4-PL1 W1018</div><div>FG70H2R 3G1.5</div><div>3G1.5+Sch</div></div><div><div>204.13</div><div>204.14</div></div></div>			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>4-PL1 W1019</div><div>FG70H2R 3G1.5</div><div>3G1.5+Sch</div></div><div><div>204.15</div><div>204.16</div></div></div>			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>4-PL1 W1020</div><div>FG70H2R 3G1.5</div><div>3G1.5+Sch</div></div><div><div>204.17</div><div>204.18</div></div></div>																										
			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>4-PL1-JB4</div><div>MORSETTIERA XJB4</div></div></div>			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>4-PL1-JB5</div><div>MORSETTIERA XJB5</div></div></div>			<div><div><div>BN</div><div>LBU</div></div><div><div>+</div><div>-</div></div><div><div>4-PL1-JB6</div><div>MORSETTIERA XJB6</div></div></div>																										
4																																			
3																																			
2	06/11/2015	AS-BUILT				R.G.	S.C.	R.T.																											
1	24/06/2015	SECOND EMISSION				T.N.	S.C.	R.T.																											
0	03/10/2014	FIRST EMISSION				-	-	-																											
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION				PARENGTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED																											
									<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>ATZWANGER</div><div>Divisione Ecomaster Atzwanger</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>LADURNER</div><div>UMWELTECHNIK - ECOLOGIA</div></div></div></div>						PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr. <b>E00035</b>			SKIRSNIS SWITCHBOARD <b>4-PL1</b>			BRĖŽINIO Nr. Nr. DRAWING <b>ELE-A-055</b>			REV. REV. <b>2</b>			SEKANTIS NEXT <b>704</b>								
															PAVADINIMAS TITLE			TERMINAL STRIPS <b>GNYBTAI</b>			LAPAS SHEET <b>703</b>														

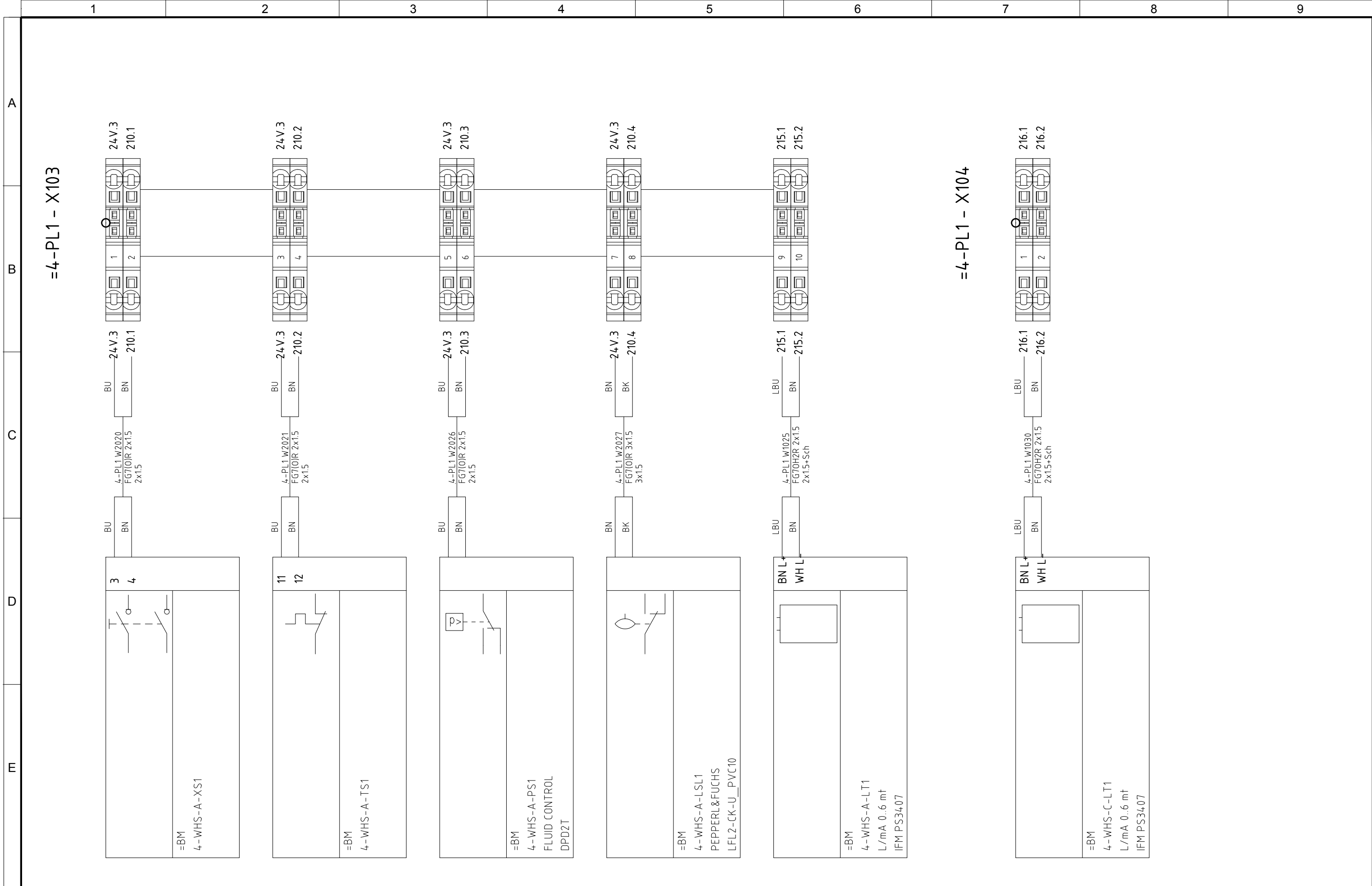


4					
3					
2	06/11/2015	AS-BUILT	R.G.	S.C.	R.T.
1	24/06/2015	SECOND EMISSION	T.N.	S.C.	R.T.
0	03/10/2014	FIRST EMISSION	-	-	-
REVIZUA REVISION	DATA DATE	APRAŠYMAS DESCRIPTION	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BŪZINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PL1</b>	ELE-A-055	2	705
PAVADINIMAS TITLE				LAPAS SHEET
TERMINAL STRIPS <i>GNYBTAI</i>				704

</



4					
3					
2	06/11/2015	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	PARENTAS DRAWING	PATIKRINTAS CHECKED	PATVIRTINTAS APPROVED



PROJEKTO NUMERIS PROJECT Nr.	SKIRSNIS SWITCHBOARD	BREŽINIO Nr. Nr. DRAWING	REV. REV.	SEKANTIS NEXT
E00035	<b>4-PL1</b>	ELE-A-055	2	707
PAVADINIMAS TITLE	<div> <div>TERMINAL STRIPS</div> <div>GNYBTAI</div> </div>			<div>LAPAS</div> <div>SHEET</div> <div>706</div>



[illegible]



