

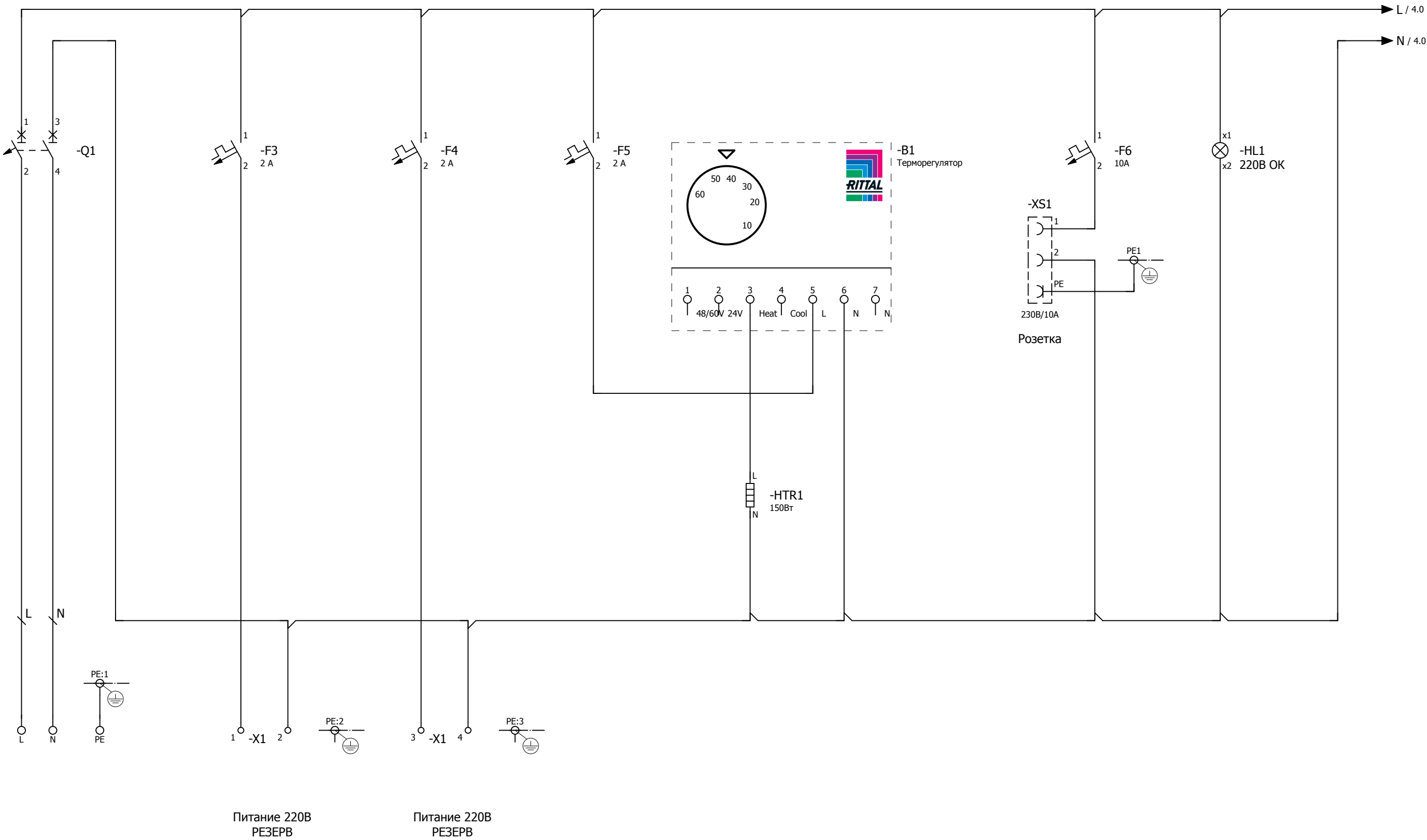
- X1 – питание внешних устройств 220в;
- X2 – питание 24в;
- X4 – дискретный ввод;
- X5 – дискретный релейный вывод;
- X6 – Аналоговый ввод.

- белый – 220В;
- синий – нейтраль;
- жёлто-зелёный – земля;
- красный – +24в;
- чёрный – -24в;

ШУНЗ-ХХ-01

Справ. №
Перв. примен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



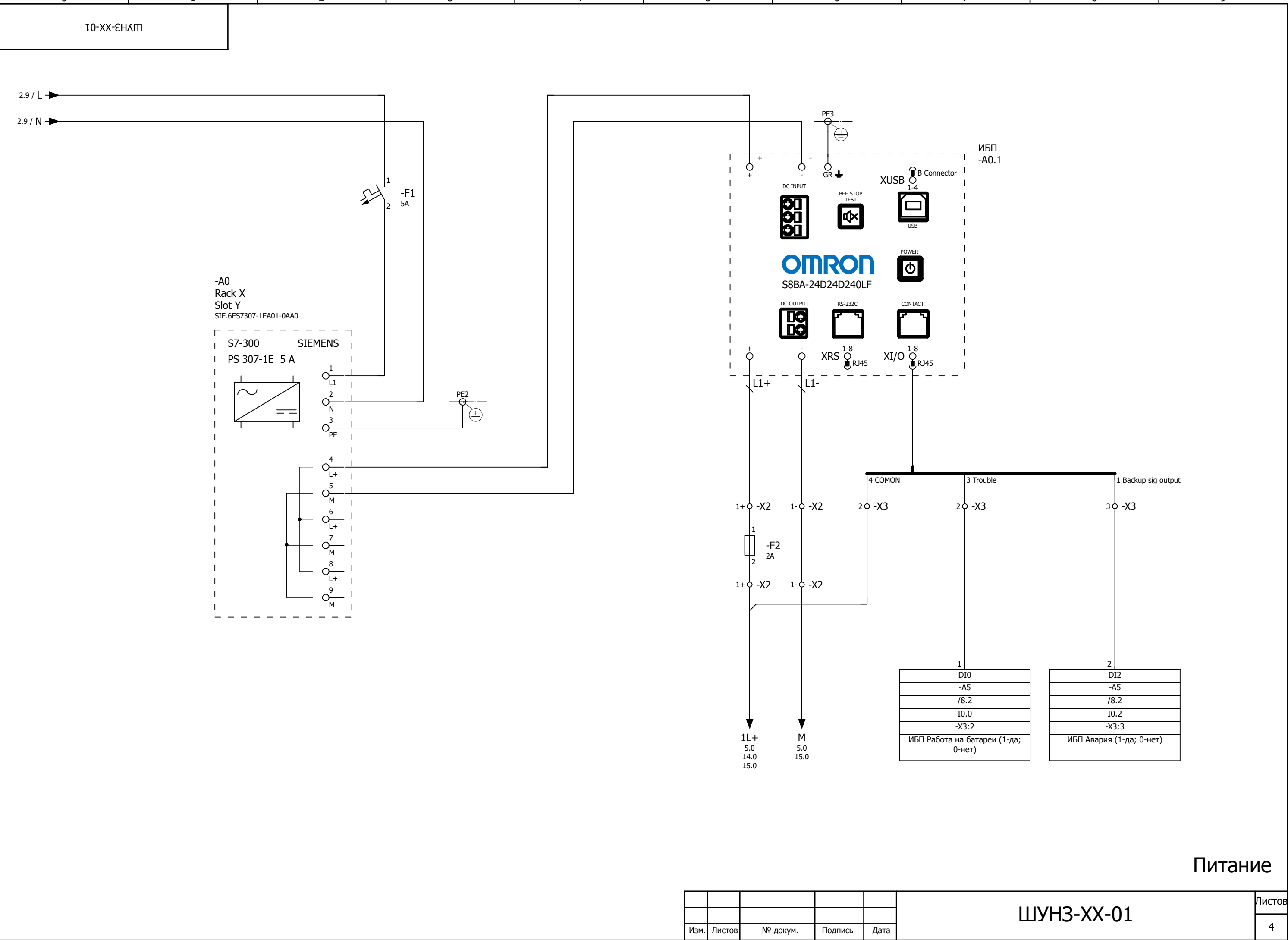
Силовые цепи

Изм.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата

ШУНЗ-XX-01	Листов
	2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

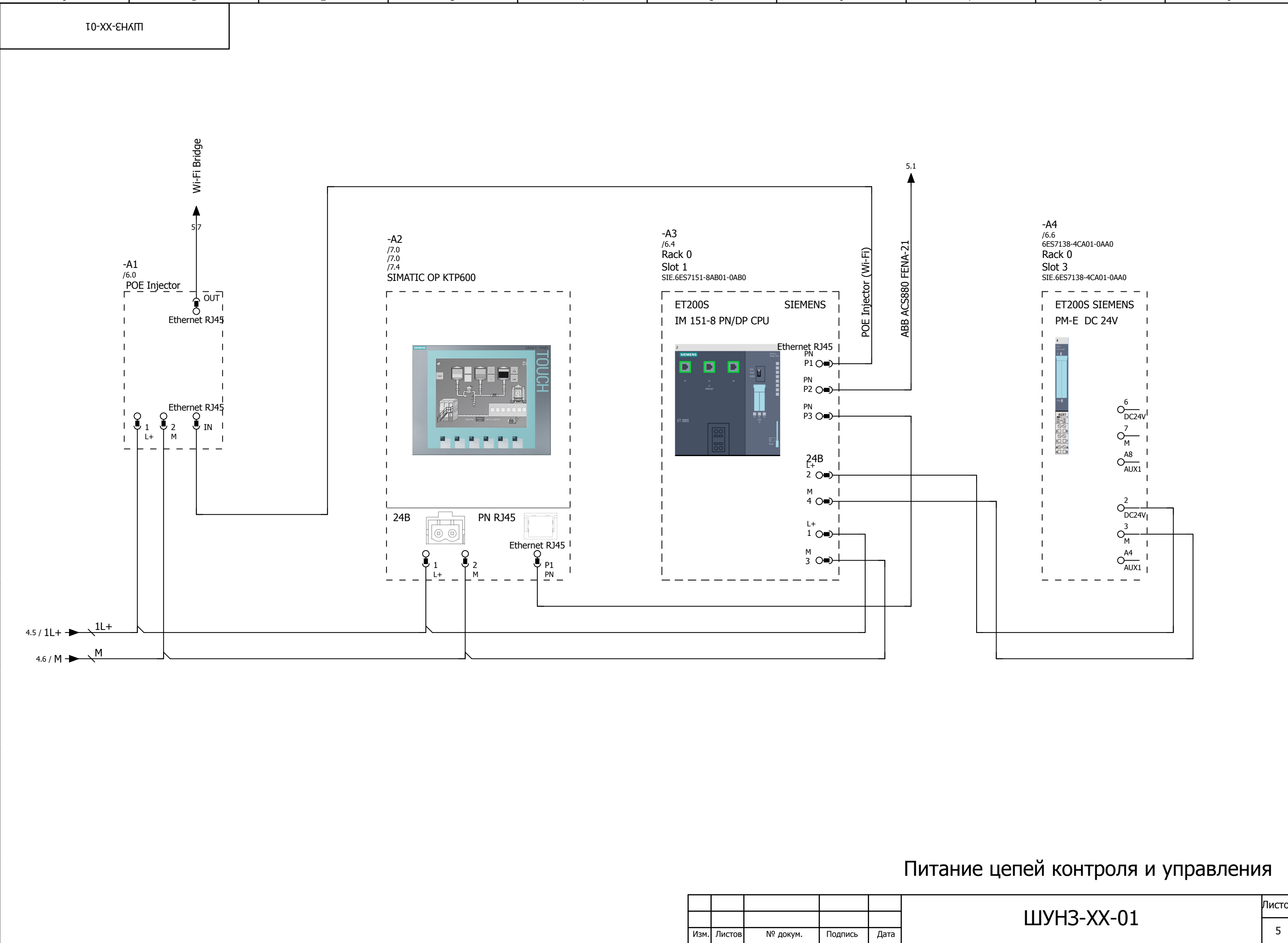
Справ. №	Перв. примен.

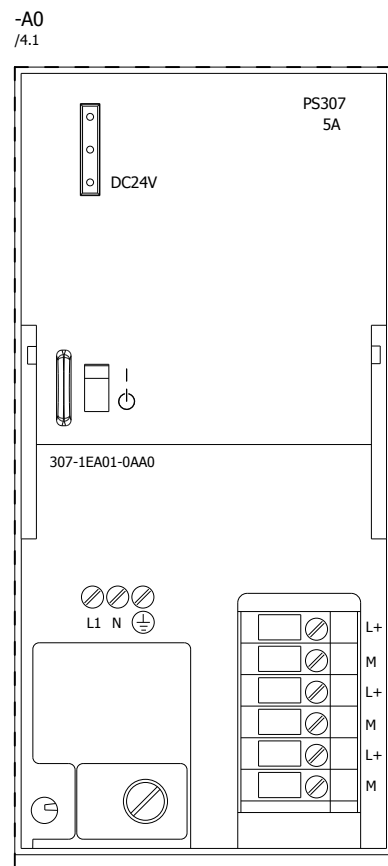


Питание

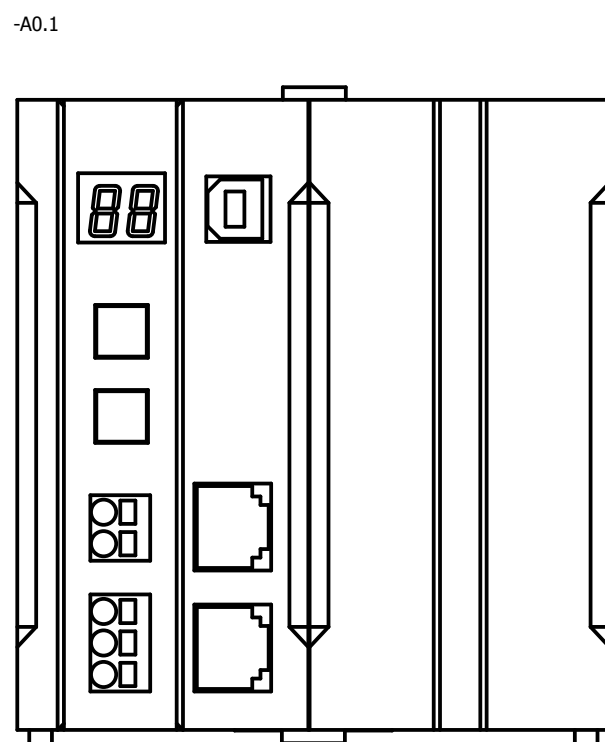
Справ. №
Перв. примен.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

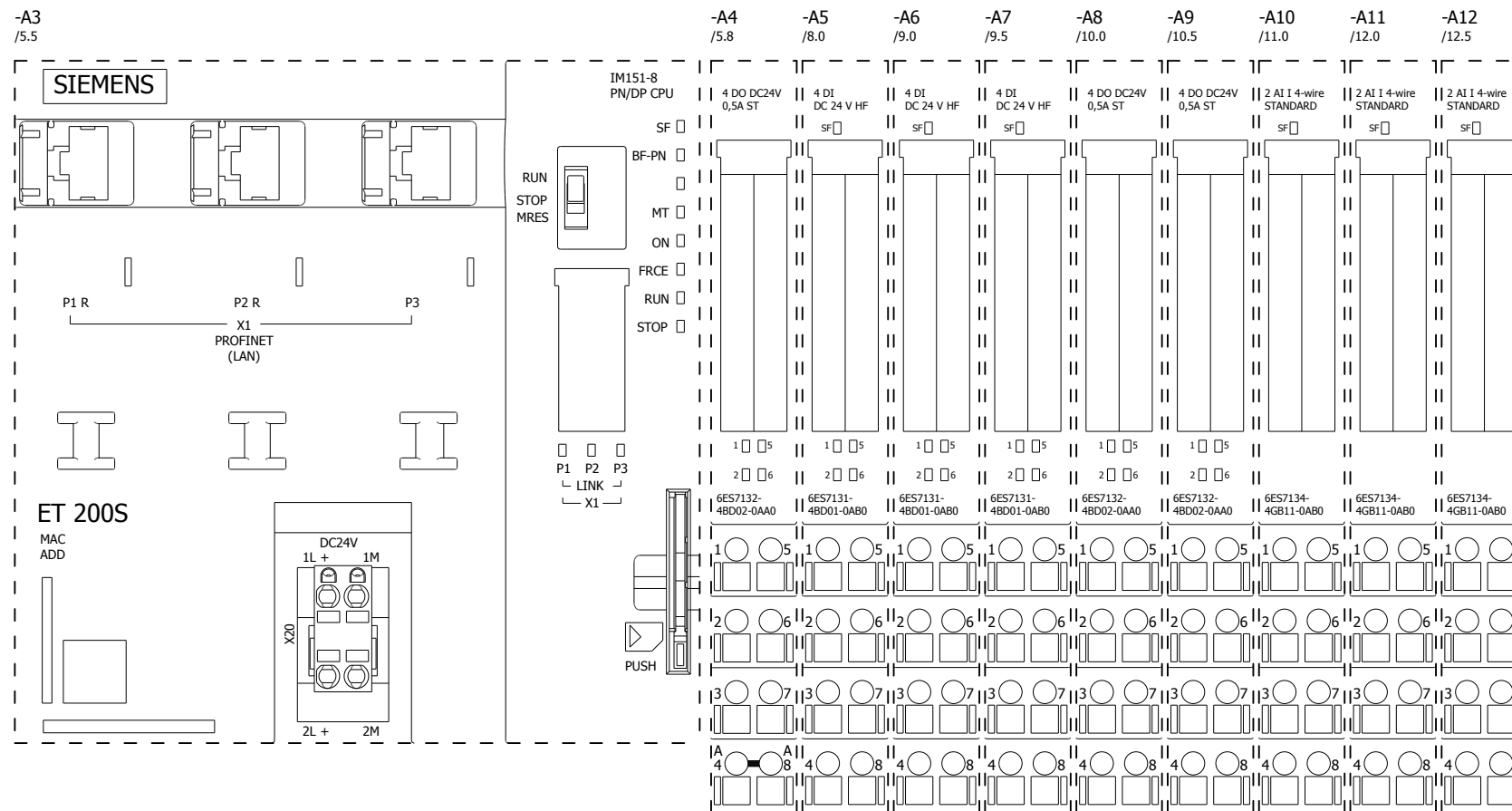




Блок питания

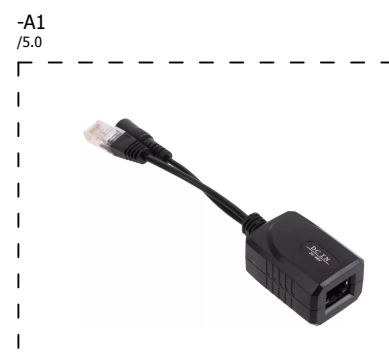


ИБП



ПЛК

Ввод-Вывод



POE Injector

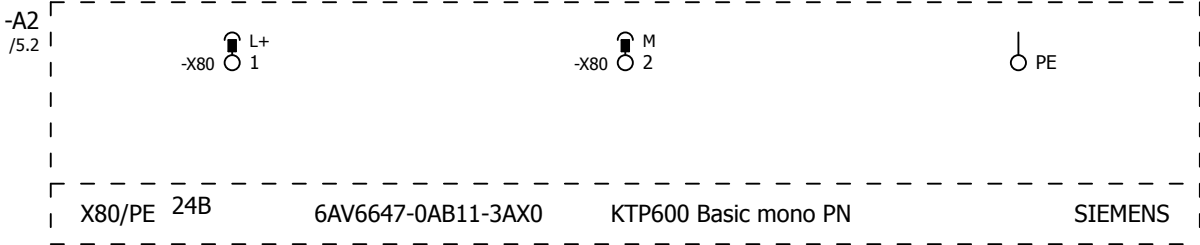
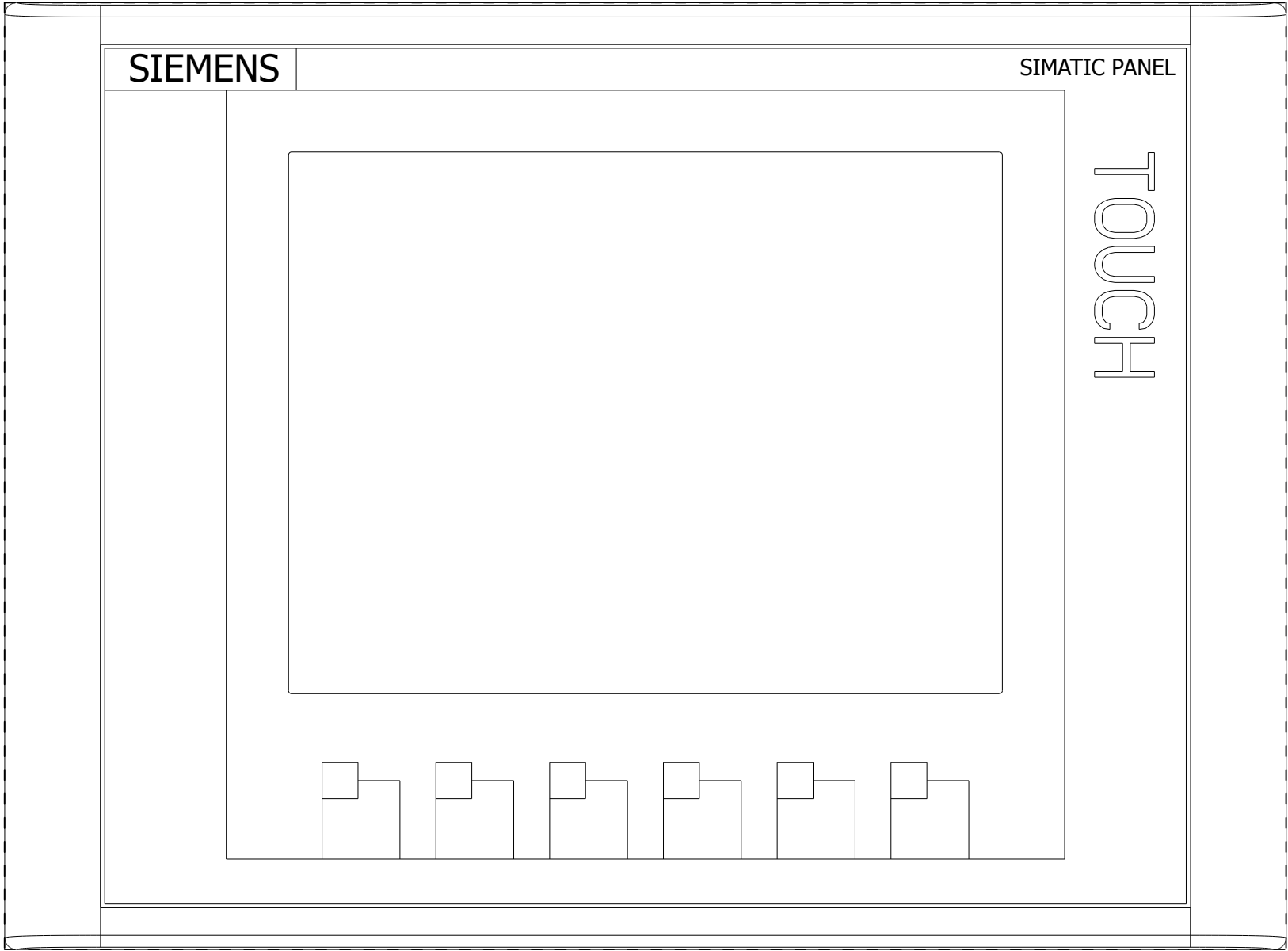
Справ. №

Перв. примен.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10-XX-ЭНЛП

-A2
/5.2



OP Siemens KTP600

Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата	ШУН3-XX-01	Листов
						7

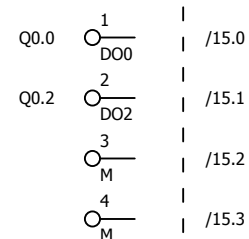
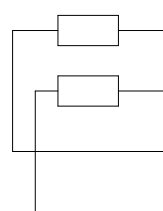
		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
				10-XX-ΞΗΛΠΠ																	
				-A6 /14.0 /6.7 Rack X Slot Y SIE.6ES7131-4BD01-0AB0																	
				ET200S 4 DI DC 24 V HF		SIEMENS															
								I1.0 1 /14.1 -X4:1		I1.2 2 /14.3 -X4:3											
								I1.1 5 /14.2 -X4:2		I1.3 6 /14.4 -X4:4											
				6ES7131-4BD01-0AB0 + TM-E15C24-01																	

10-XX-ΣΗΛΠ

-A8
/6.8
/15.0
Rack X
Slot Y
SIE.6ES7132-4BD02-0AA0+TM-E15C24-01

ET200S
4 DO DC24V 0,5A ST

SIEMENS

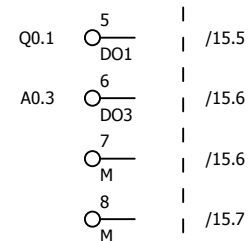
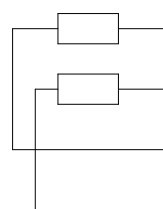


/15.0 -K10:A1

-K11:A1

Лампа Авария

Звуковая сигн. АВАРИЯ



/15.5 -K12:A1

-K13:A1

Резерв

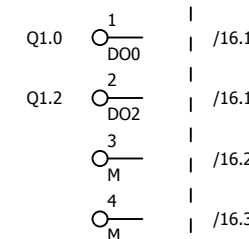
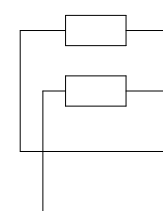
Резерв

6ES7132-4BD02-0AA0
+ TM-E15C24-01

-A9
/6.8
/16.0
Rack X
Slot Y
SIE.6ES7132-4BD02-0AA0+TM-E15C24-01

ET200S
4 DO DC24V 0,5A ST

SIEMENS

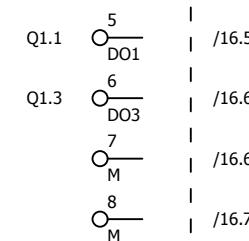
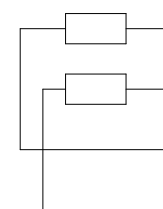


/16.1 -K14:A1

-K15:A1

ППН1 Пуск

ППНЗ Пуск



/16.5 -K16:A1

-K17:A1

ППН2 Пуск

Резерв

6ES7132-4BD02-0AA0
+ TM-E15C24-01

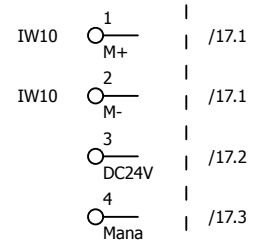
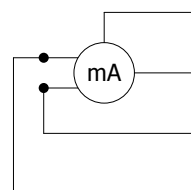
ET200S DO A7,8 Обзор цифровых выходов

					ШУНЗ-ХХ-01	Листов
						10
Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата		

10-XX-ΣΗΛΠ

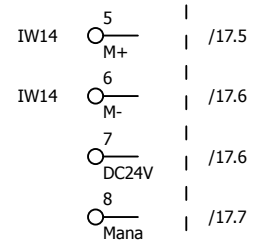
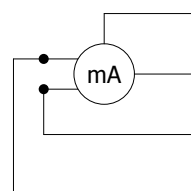
-A10
/17.0
/6.8
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD



-L1:-

Уровень в скважине



-T1:-

Температура в помещении

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

ET200S AI A9 Обзор аналоговых входов

Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата

ШУНЗ-ХХ-01

Листов

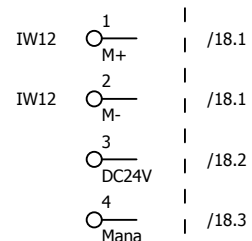
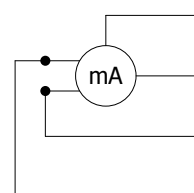
11

10-XX-ΣΗΛΠ

-A11
/18.0
/6.9
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

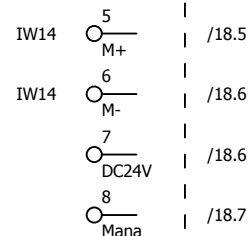
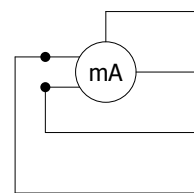
ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD

SIEMENS



-U1:19

ППН1 Ток



-U2:19

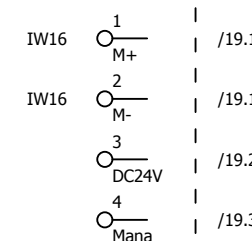
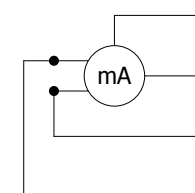
ППН2 Ток

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

-A12
/19.0
/6.9
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD

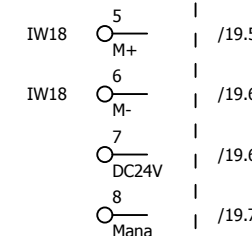
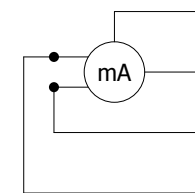
SIEMENS



/19.1

-U3:19

ППНЗ Ток



/19.5

-X6:6

Резерв

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

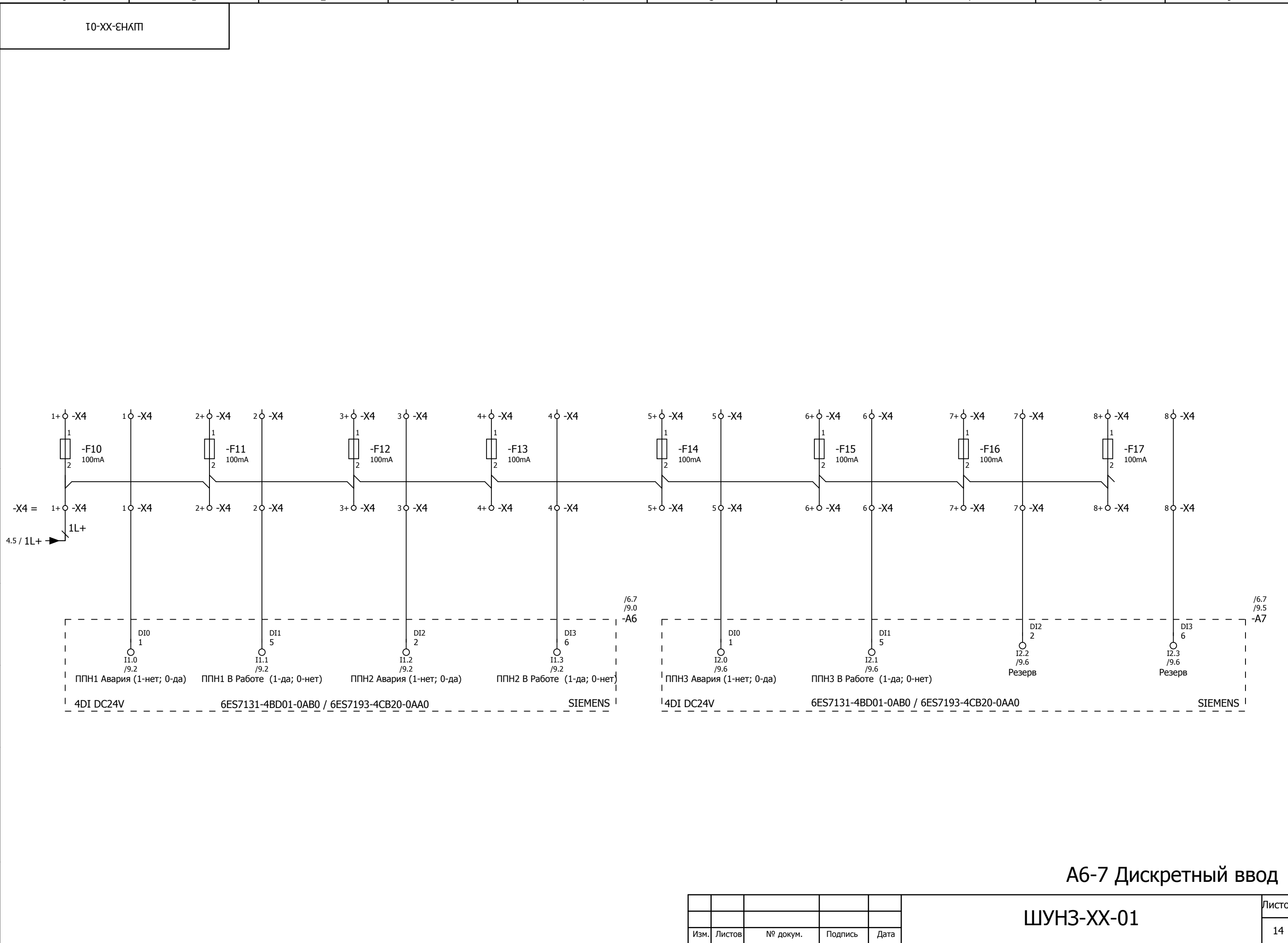
ET200S AI A10,11 Обзор аналоговых входов

					ШУНЗ-ХХ-01	Листов
						12
Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата		

Справ. №

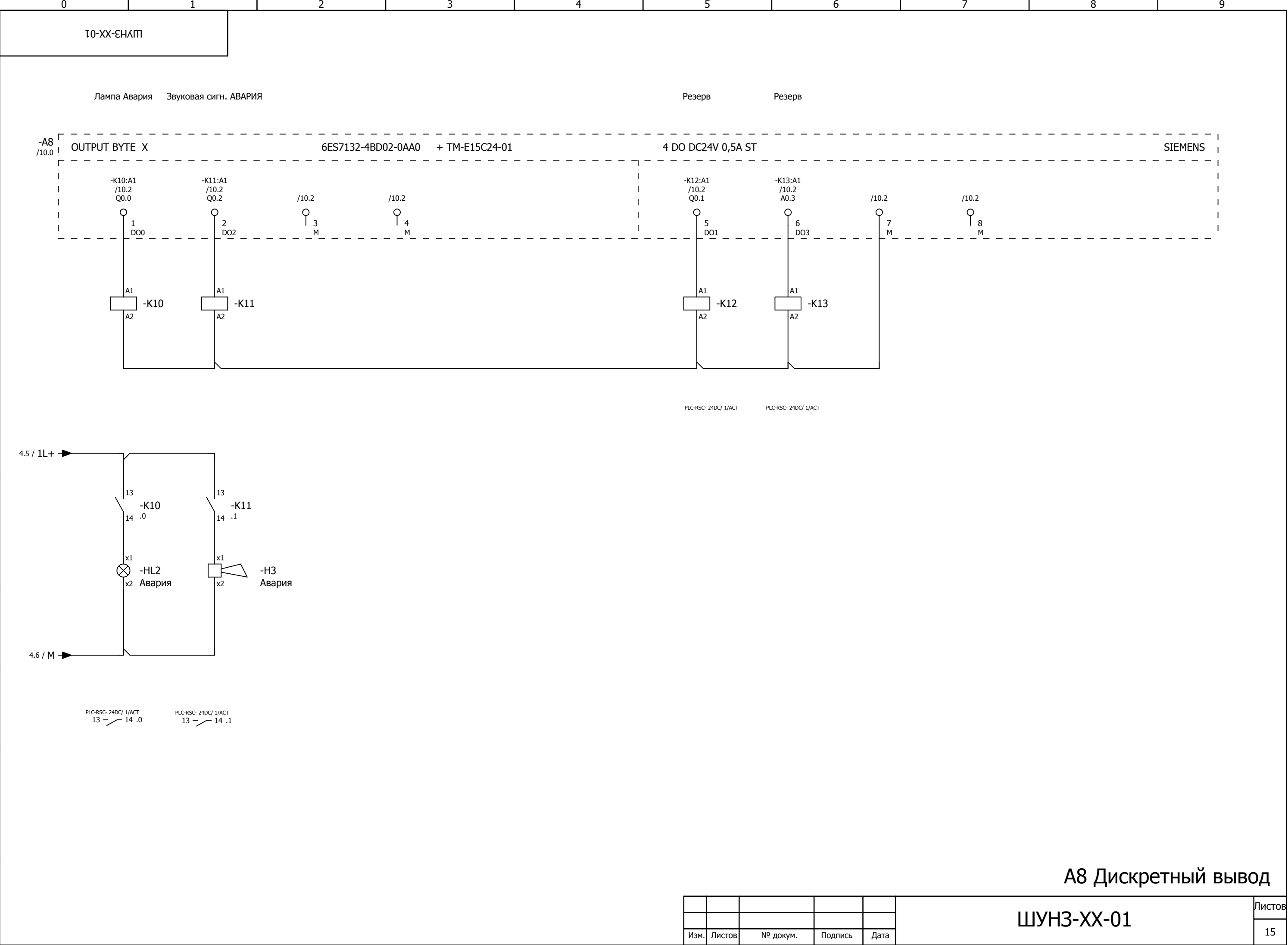
Перв. примен.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



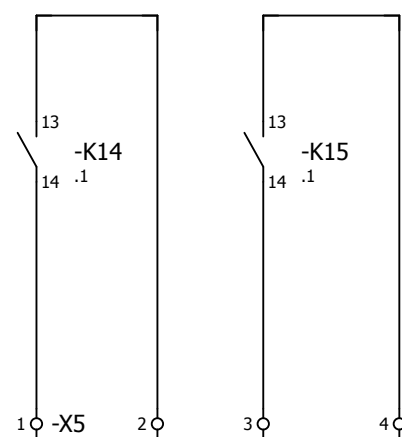
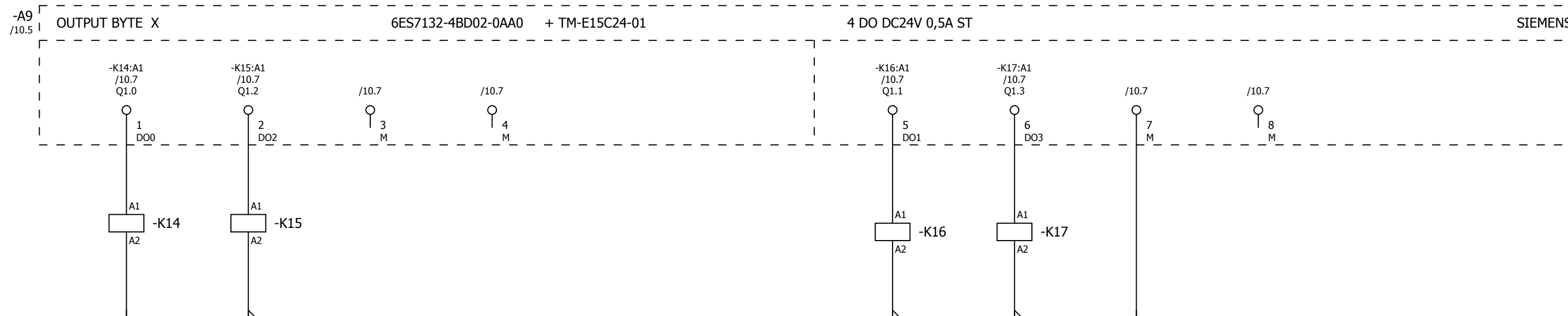
Перв. примен.
Справ. №

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

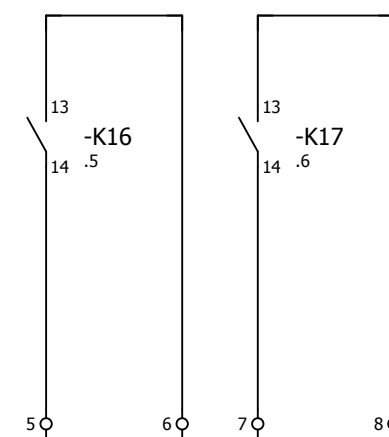


Резерв

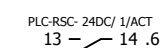
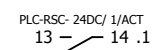
Справ. №



ППНЗ Пуск



Резерв



А9 Дискретный вывод

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

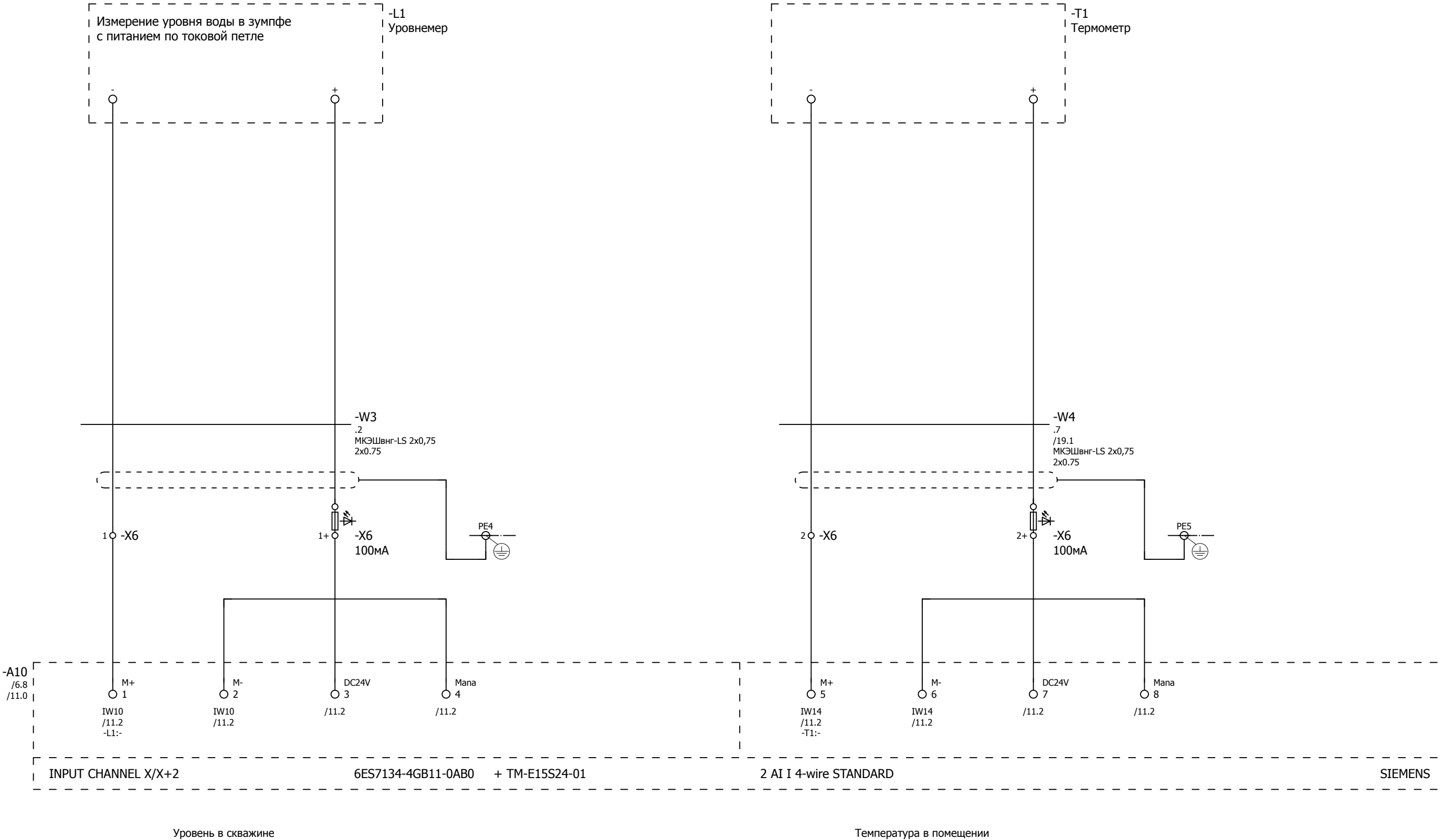
Изм.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата

ШУНЗ-ХХ-01

Л	И	С	Т	О	В
---	---	---	---	---	---

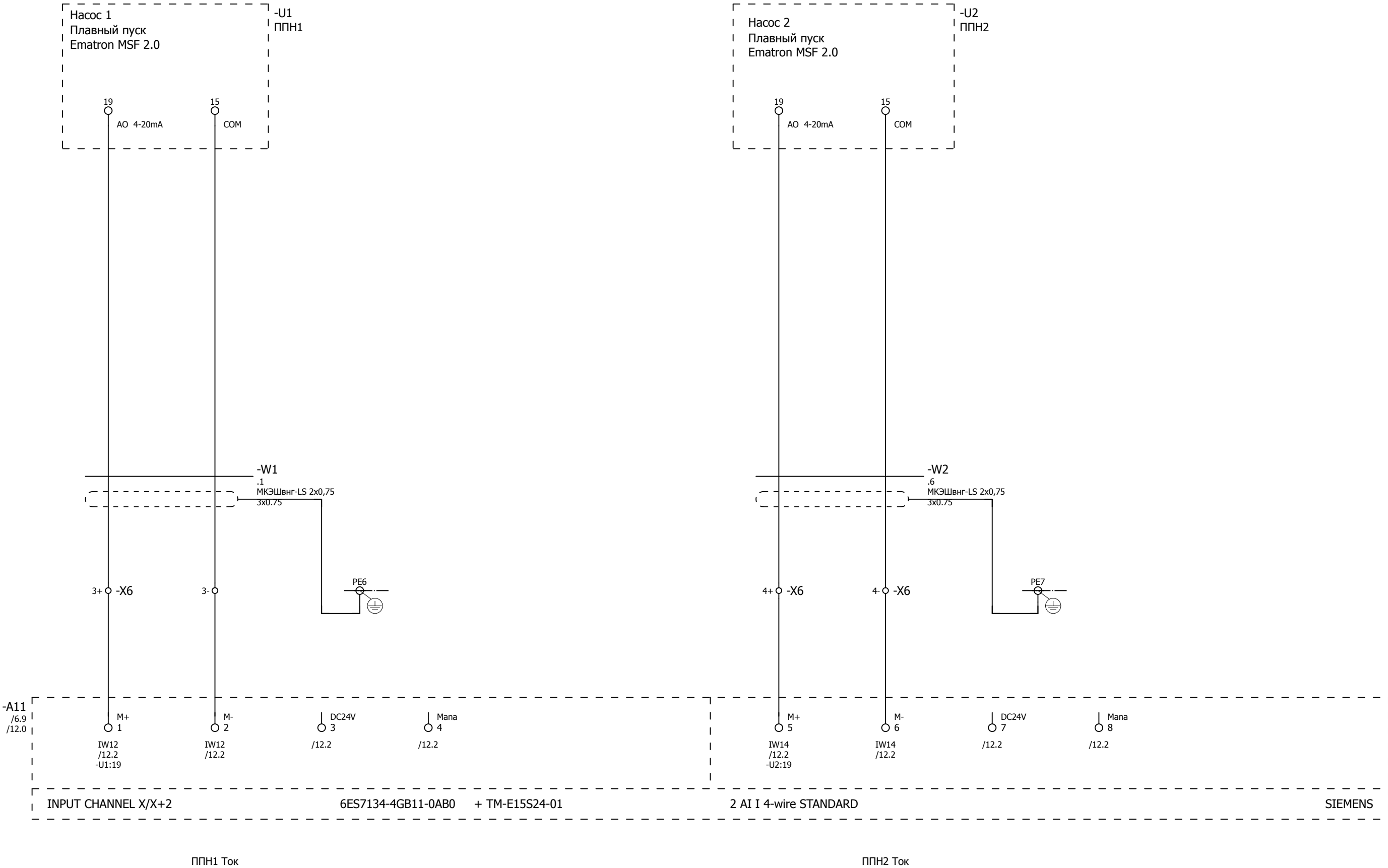
16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

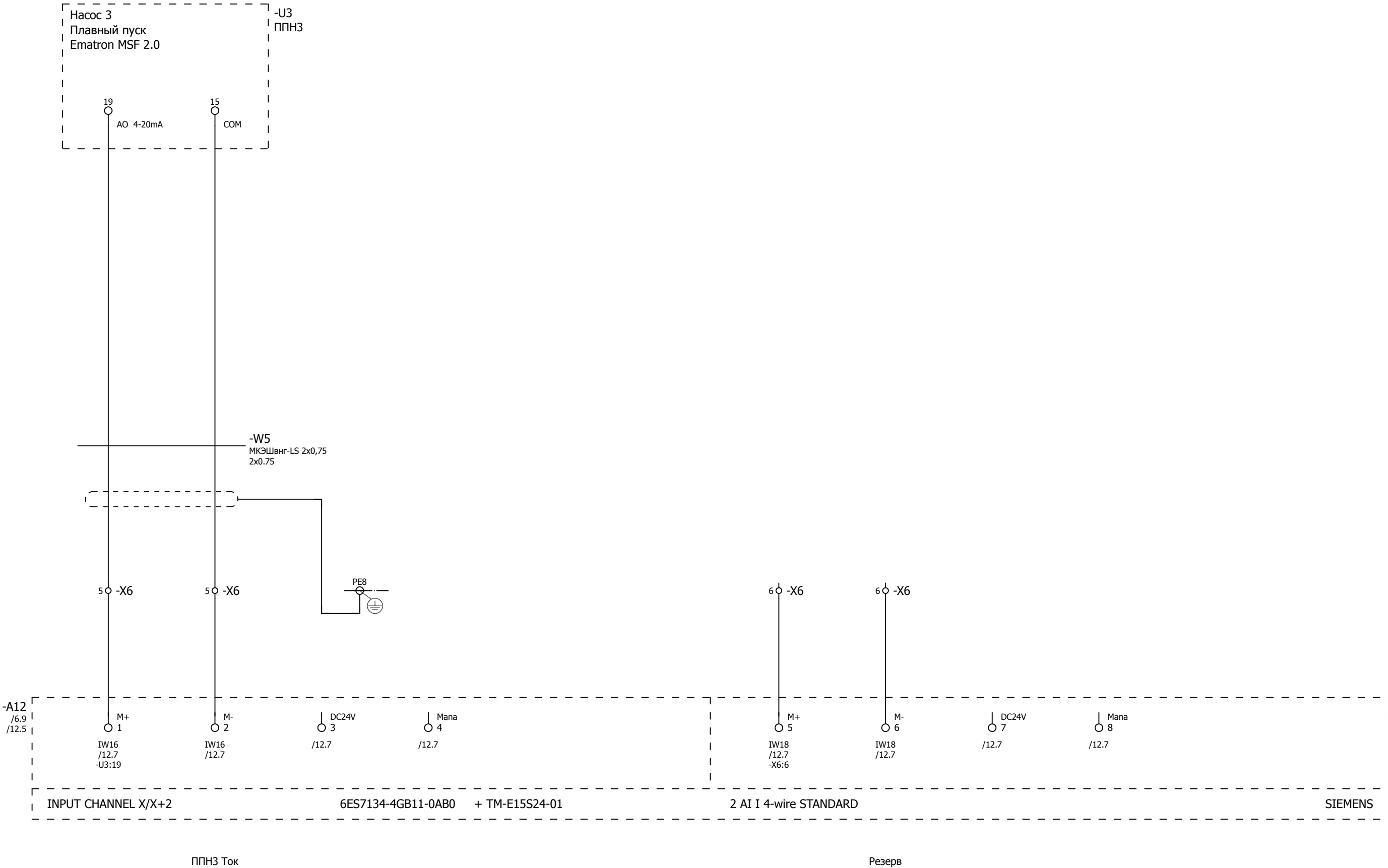


A10 Аналоговый ввод

					ШУНЗ-XX-01	Листов 17
Изм.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата		

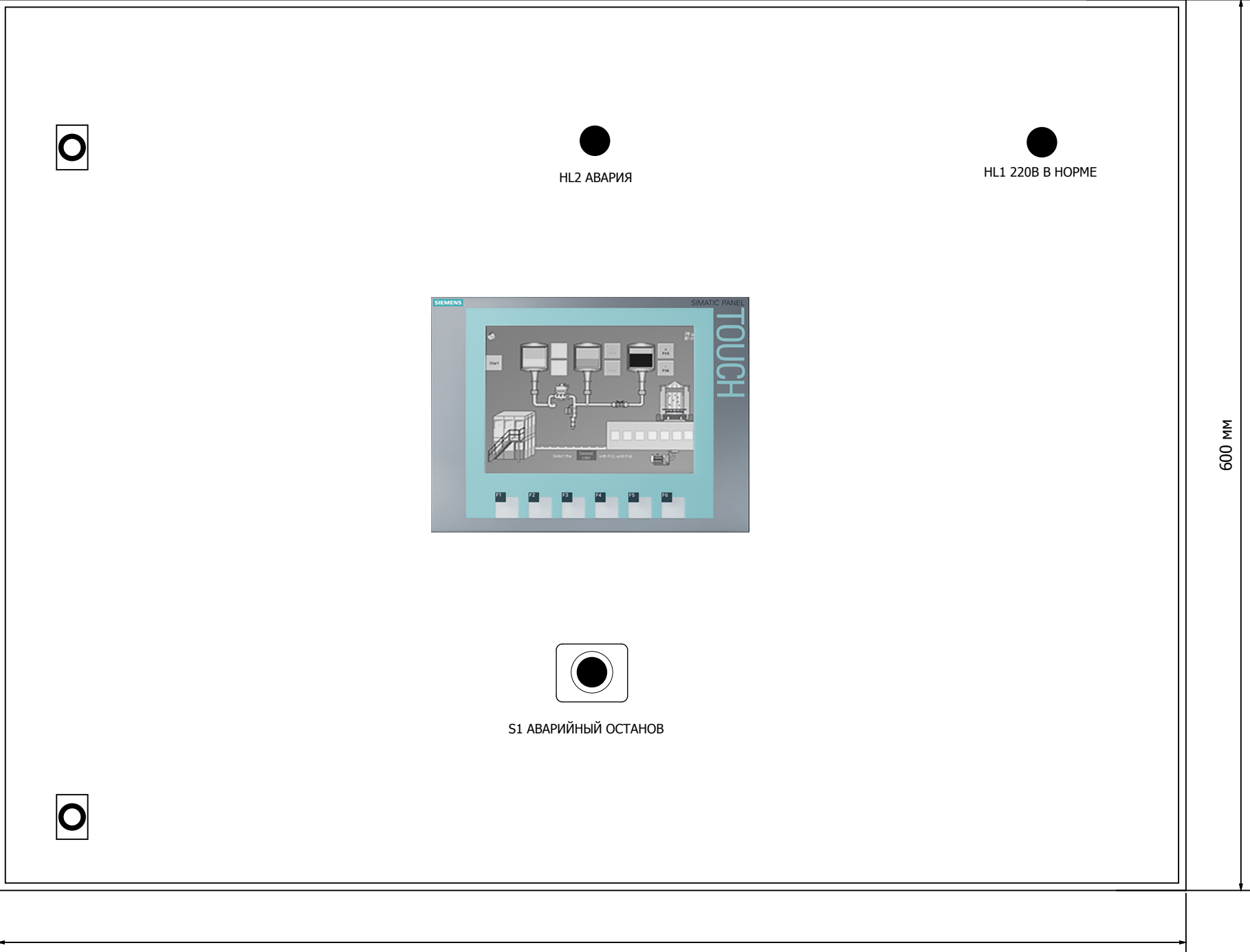


A11 Аналоговый ввод



A12 Аналоговый ввод

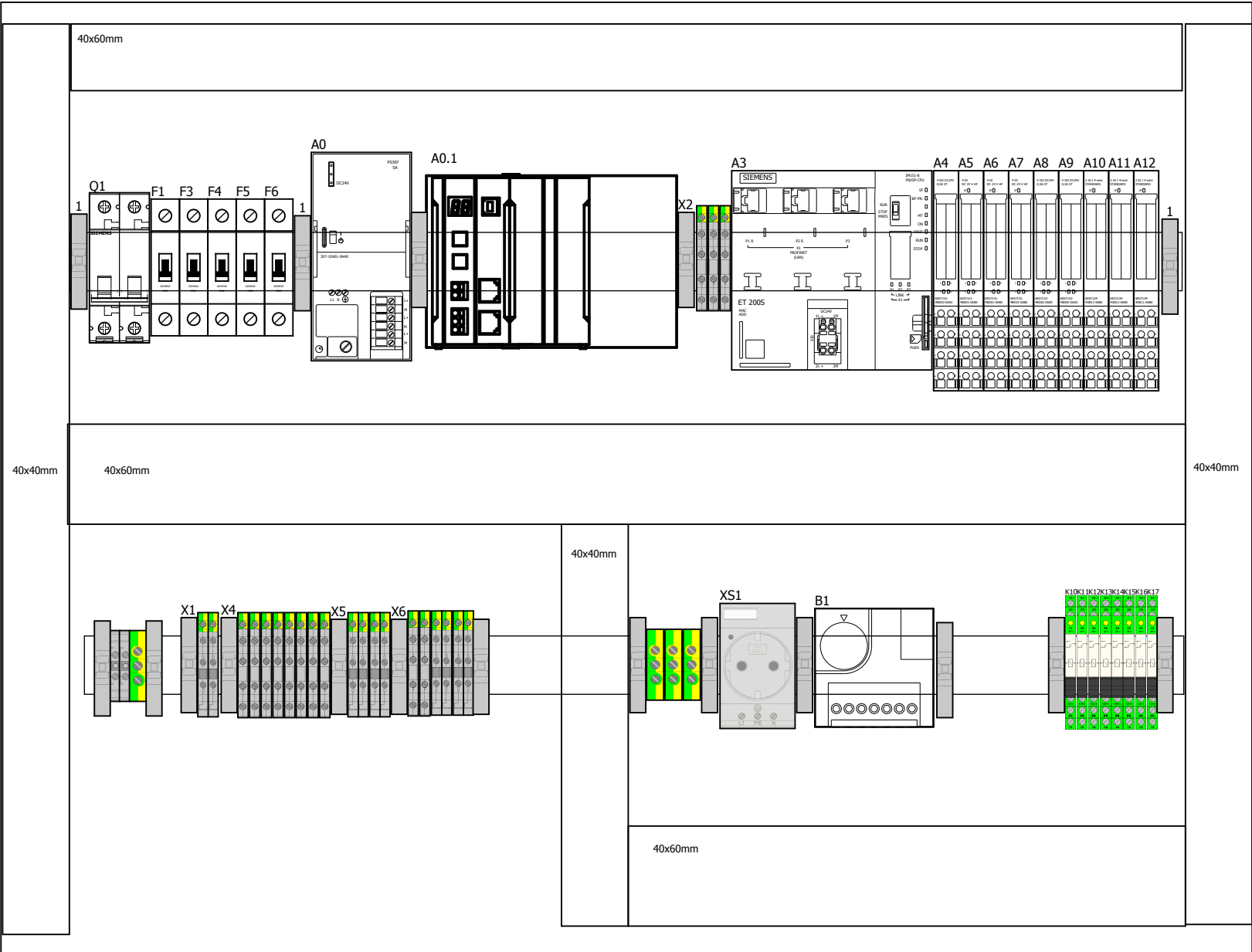
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ШУНЗ-ХХ-ВО

Лист
1



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ШУНЗ-XX-В0