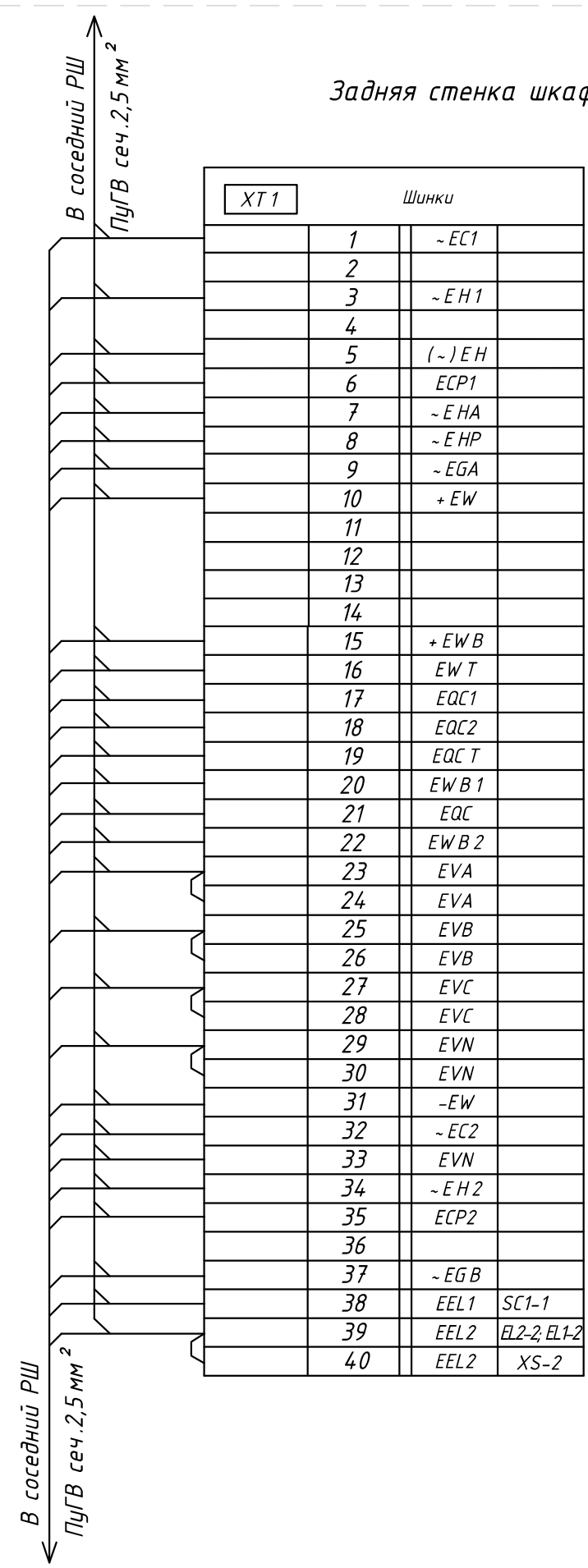
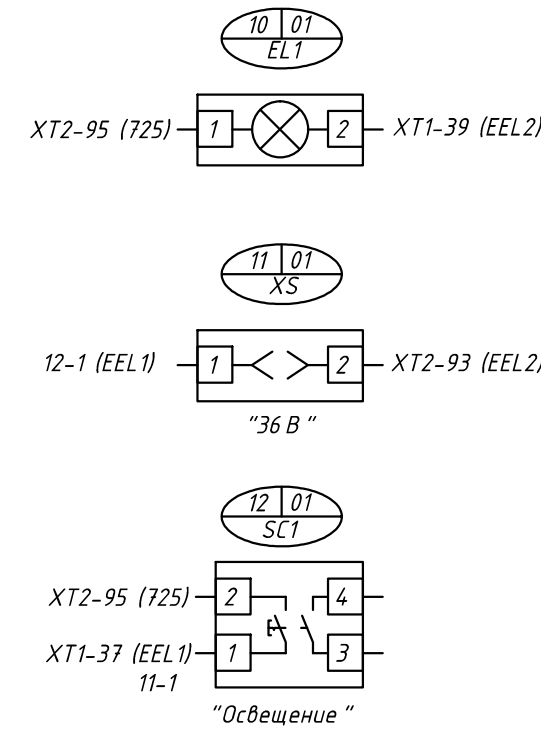


Задняя стенка шкафа (клеммный отсек)

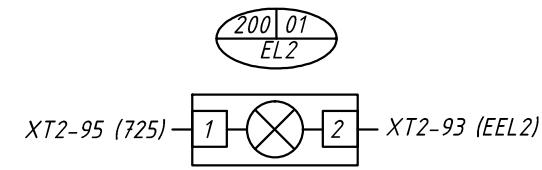


XT 2			
	51		
	52		
	53		
	54		
	55		
	56		
	57		
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
	63		
	64		
	65		
	66		
Выходные цепи			
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		QSG2-3
	74		QSG2-4
	75		QSG2-1
	76		QSG2-2
	77		QSG1-1
	78		QSG1-2
	79		QSG1-7
	80		QSG1-8
	81		QS1-1
	82		QS1-2
	83		QS1-3
	84		QSG1-3
	85		QS1-4, QSG1-4
	86		QSG1-5
	87		QS1-5
	88		QS1-6, QSG1-6
	89		QS1-8
	90		QS1-7
	91		
	92		
X39	93	EEL2	XS-2, EL1-2
	94	EEL2	
EL2-1	95	725	SC1-2, EL1-1

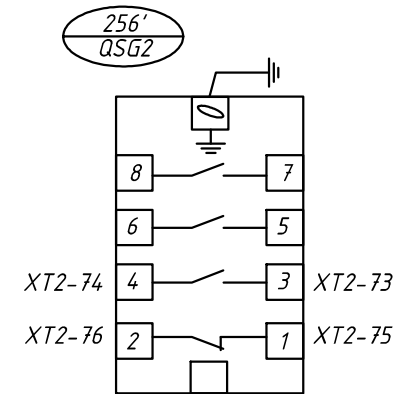
Панель (над дверью)



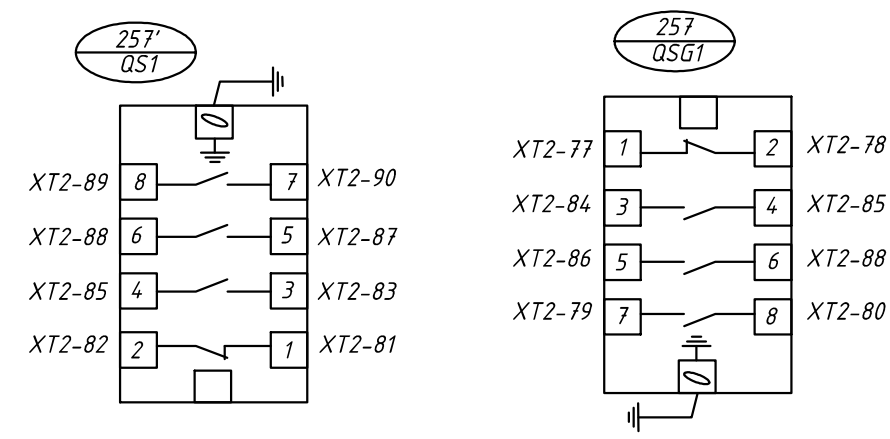
Отсек кабельный



Правая боковина фасада



Рама разъединителя 6ГК.028..



Монтаж выполнять проводом ПуГВ 1х0,75 мм²

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

ЗАО "СПГЭС"						11-13-142 ЭС			
						Реконструкция РП-Дачный.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Распределительный пункт 10/0,4 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шамонина	24.12.16					Р	5	19
Проверил	Бескаев								
ГИП	Бечко								
Гл. инженер	Гаврилов					Схема электрических соединений вводной ячейки №2 в РУ-10 кВ	ООО "ГорЭнергоСервис"		