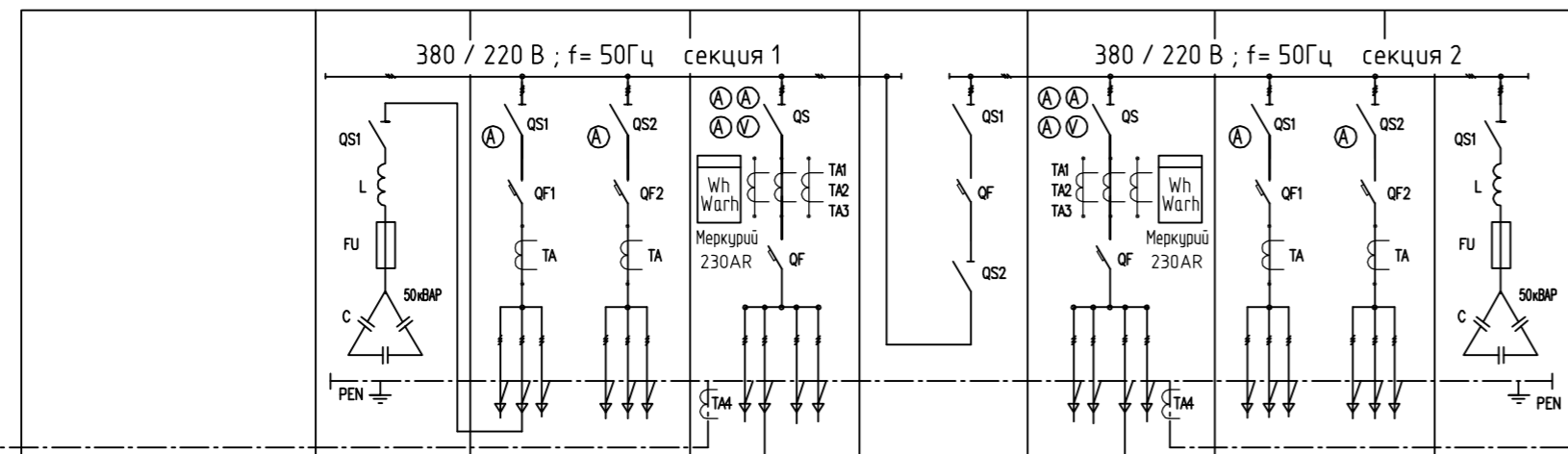
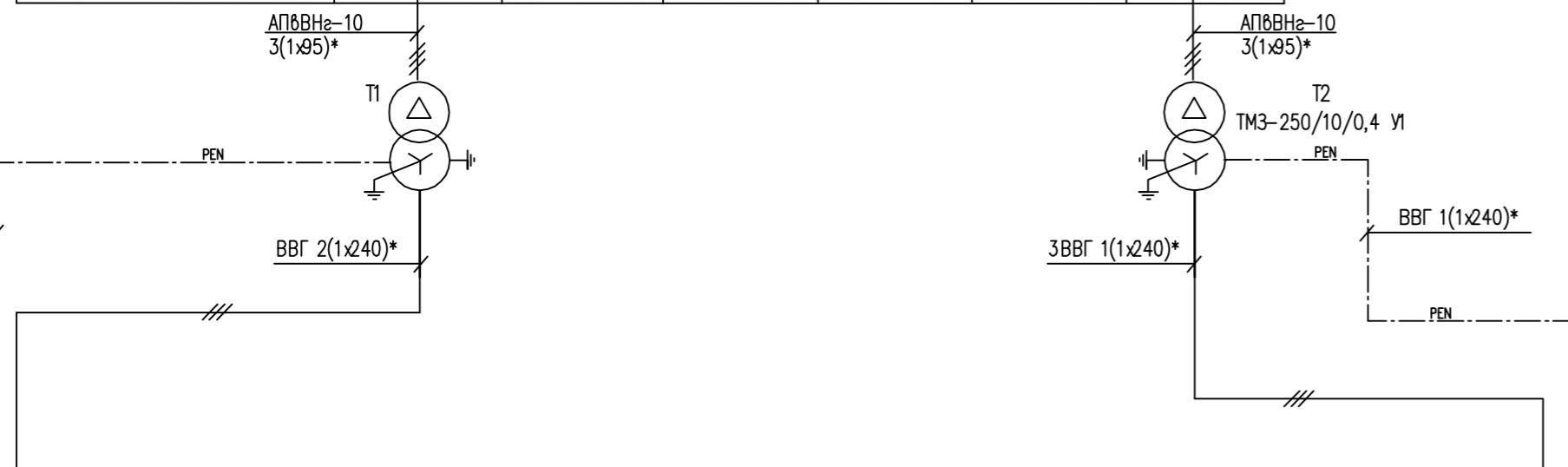
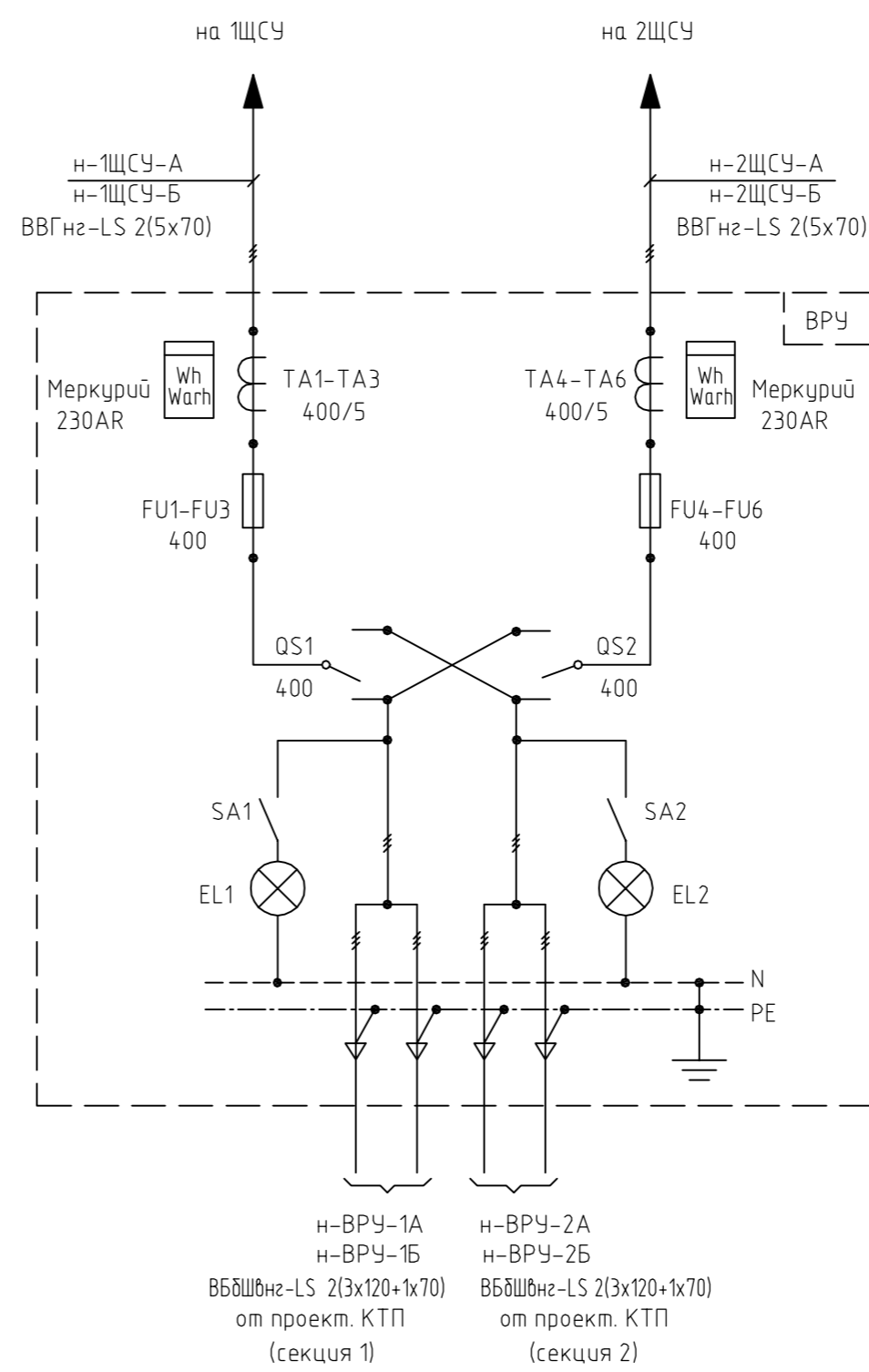


Коммутационный аппарат	ВВ/TEL	ВВ/TEL	ВВ/TEL	РВ-10/630	ВВ/TEL	ВВ/TEL
Тип камеры	КСО 393АТ-В-80-10-63-У3	КСО 393АТ-В-81-10-63-У3	КСО 393АТ-В-70-10-63-У3	КСО 393АТ-В-75-10-63-У3	КСО 393АТ-В-81-10-63-У3	КСО 393АТ-В-80-10-63-У3
Назначение камеры (КСО 393)	Тр-р 1	Ввод 1	Секционный выключатель	Секционный разъединитель	Ввод 2	Тр-р 2
Порядковый номер камеры по плану	1	2	3	4	5	6



Порядковый номер	1	2	3	4	5	6	7
Назначение панели	Установка компенсации реактивной мощности УKM1	линейная панель на ВРУ (ввод №1)		Секционная панель	Ввод с тр-ра 2		Установка компенсации реактивной мощности УKM2
Тип шкафа		Щ070-1АТ-10У3	Щ070-1АТ-35У3	Щ070-1АТ-75У3	Щ070-1АТ-35У3	Щ070-1АТ-10У3	
Номинальный ток коммутационного аппарата, А	125	630	630	1000	400	1000	630
Ток расцепителя автомата выключения, А		160	500	630	320	630	160



1. Проектом устанавливается комплектная двухтрансформаторная подстанция типа 2КТП-10/0.4/250кВт с масляными трансформаторами 2x250кВА.
2. Вводно распределительное устройство ВРУ устанавливается в проектируемой электрощитовой.
3. Основной учет активной и реактивной электрической энергии осуществляется счетчиками Меркурий 230АР, установленными в РУ-0.4 проектируемой КТП. Счетчики, установленные во ВРУ проектируемой электрощитовой, предназначены для визуального контроля величины потребляемой электроэнергии.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Элеваторный комплекс для приема, очистки, сушки и хранения зерна в пос.Здынский конезавод Болховского района Орловской области	Стадия	Лист	Листов	
							Элеватор на 12000 тонн	П	2	
Нач. отд.						Схема электроснабжения комплекса. КТП. Схема принципиальная однолинейная				
Разраб.	Чикин									
Проверил										
Н.контр.										