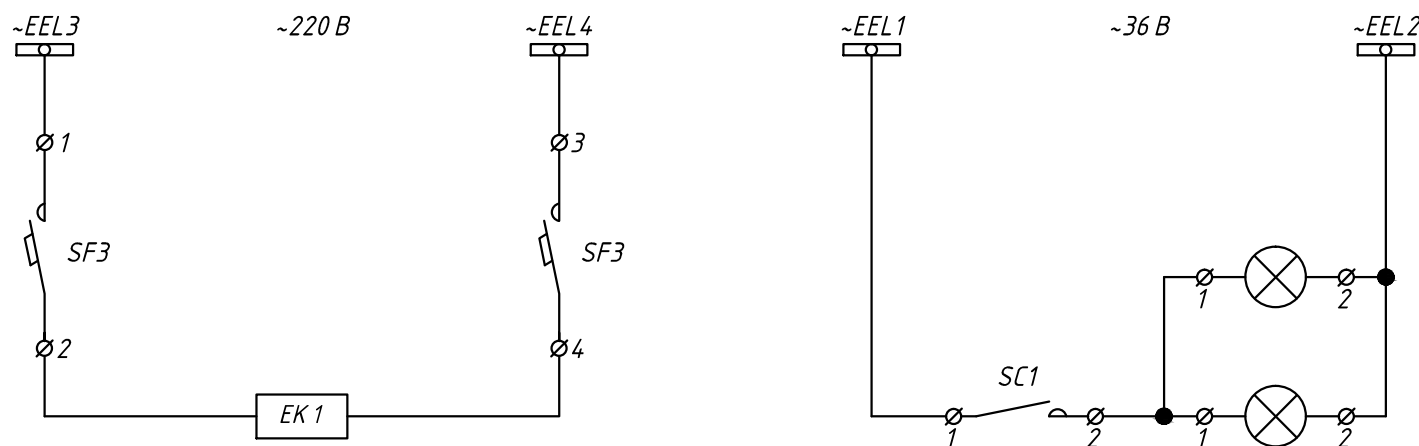
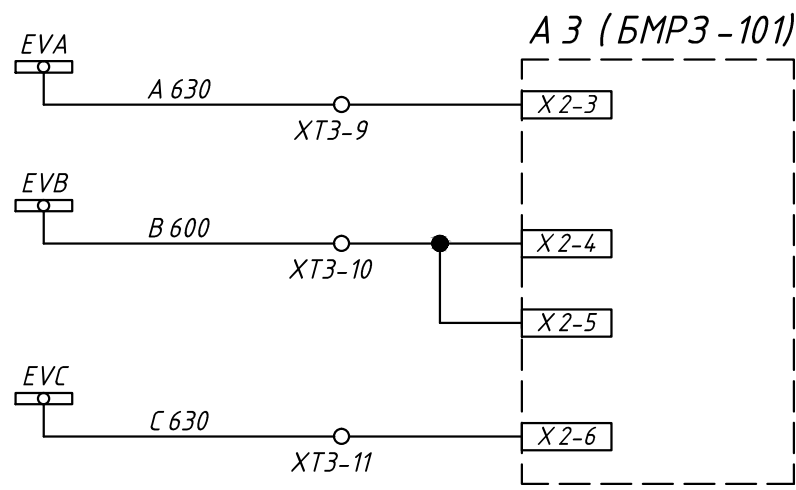
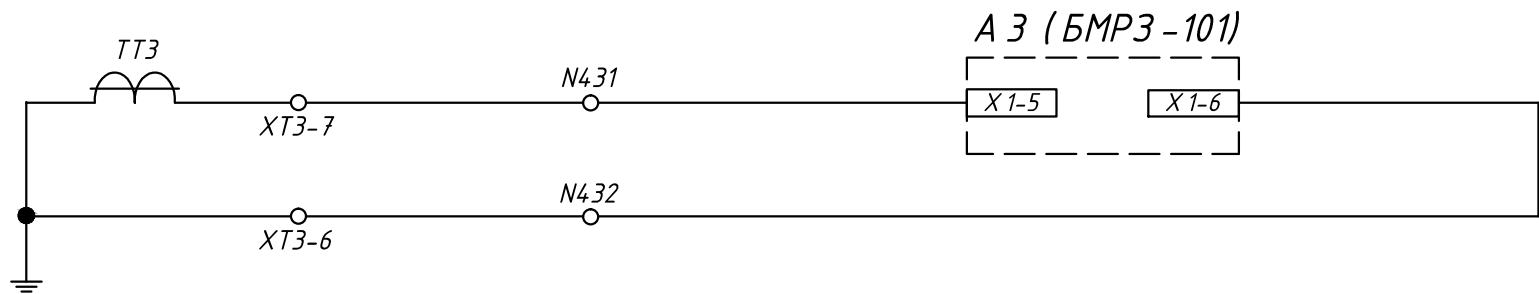
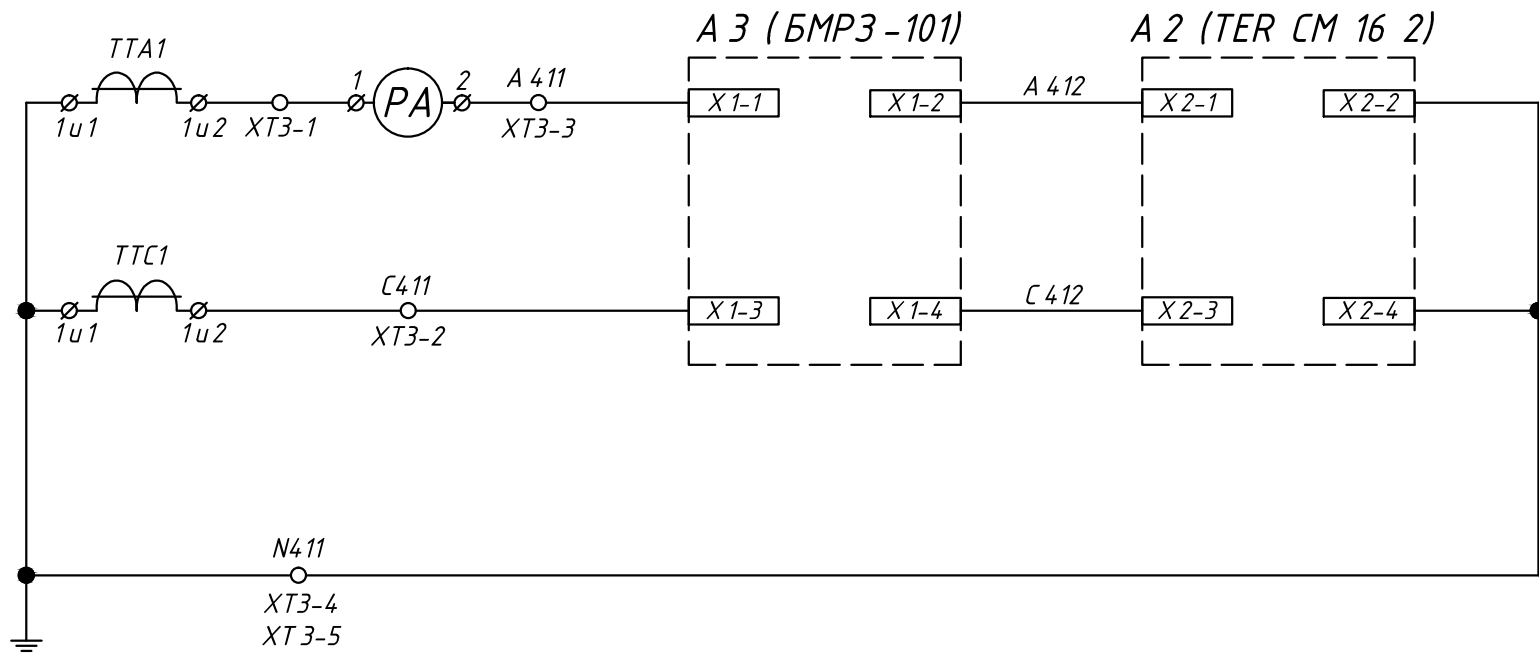


Токовые цепи



Токовые цепи  
МТЗ, ТО

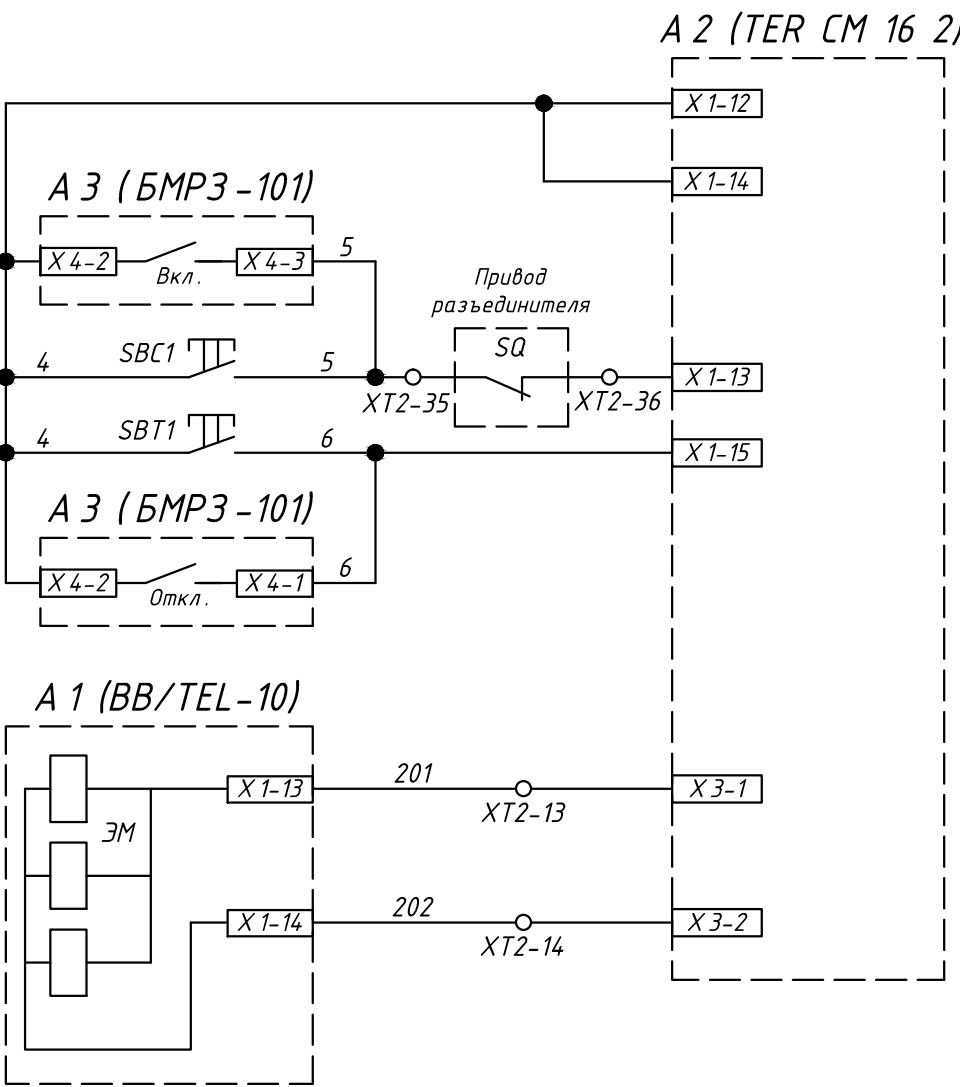
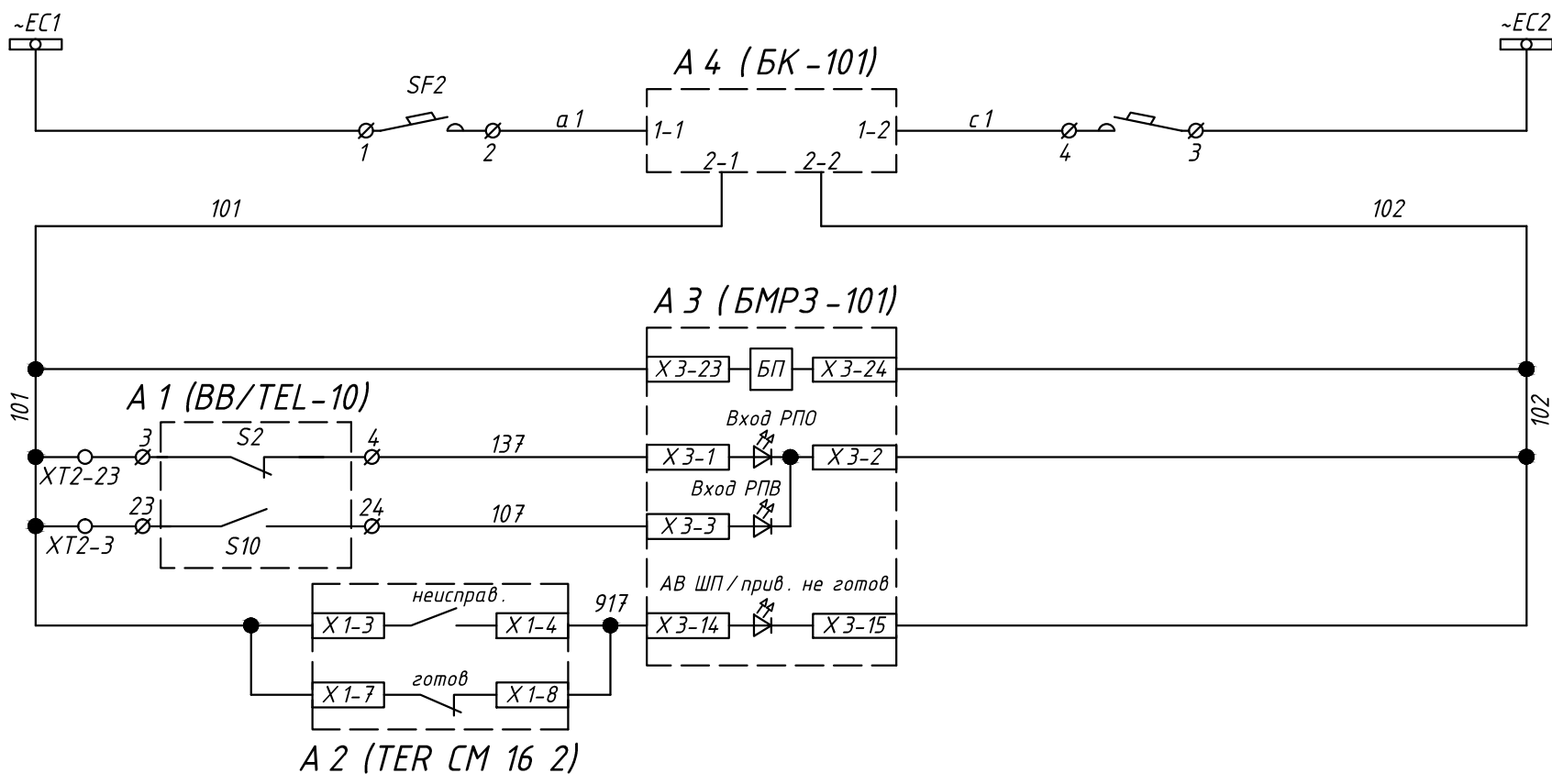
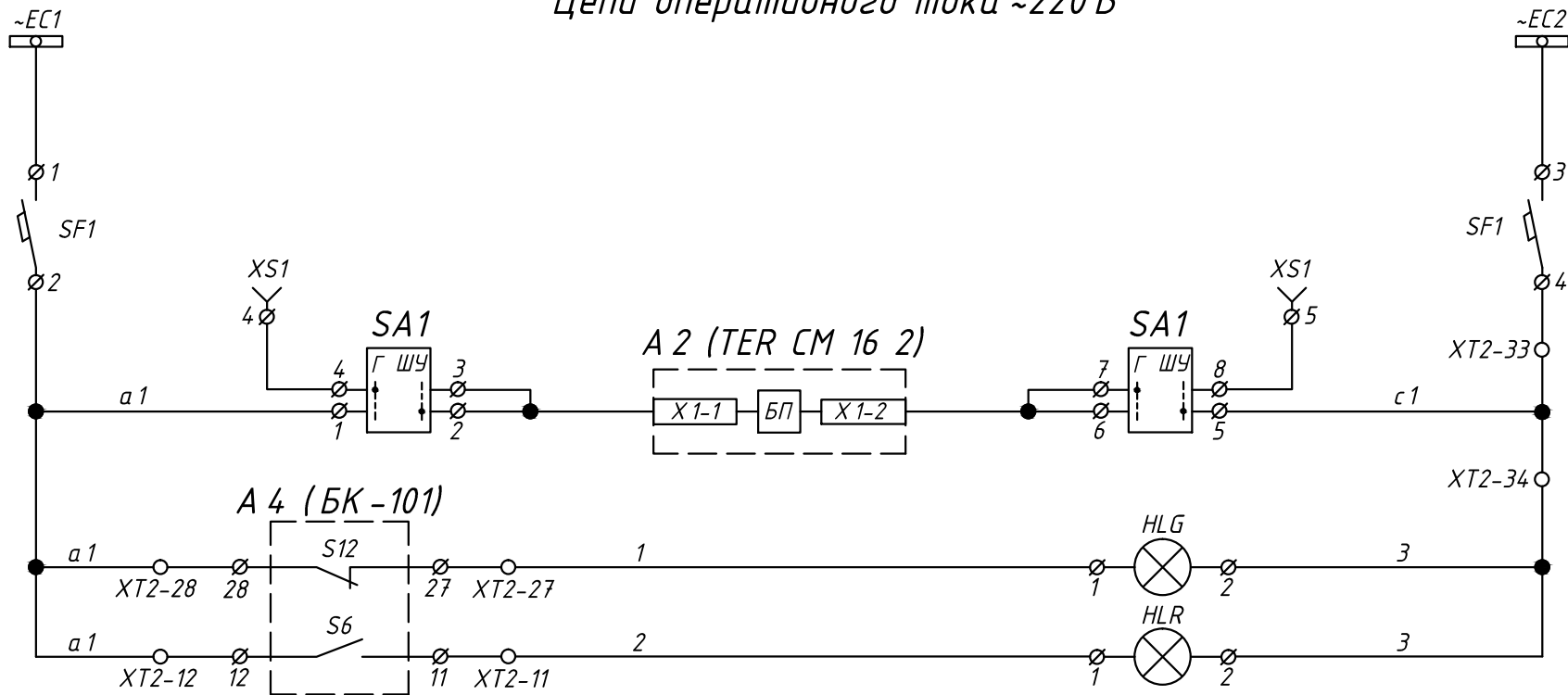
Токовые цепи  
защиты от  
однофазного  
замыкания на  
землю

Цепи напряжения  
микропроцессорным  
устройством  
токовой  
защиты БМРЗ-101

Цепи освещения и  
обогрева ячейки

Цепи управления и сигнализации

Цепи оперативного тока ~220 В



Цепь включения

Цепь отключения

Электромагнитное  
управление

Шинки управления

Автомат питания  
оперативных цепей

Питание блока управления и  
ключ выбора режима

Лампа отключённого  
положения выключателя

Лампа включённого  
положения выключателя

Автомат питания  
цепей защит

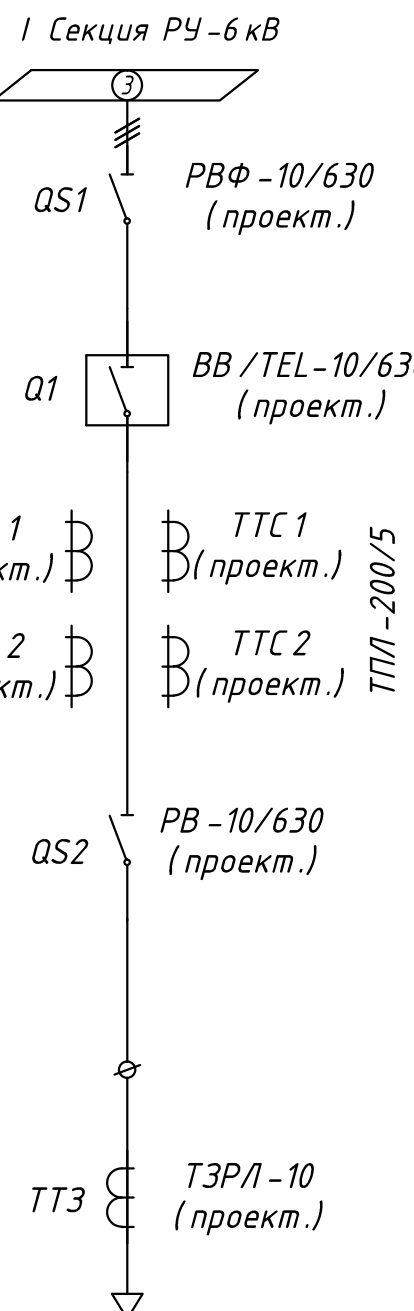
Блок питания  
микропроцессорного  
устройства токовой  
защиты БМРЗ-101

Вход РПО

Вход РПВ

Неисправность блока  
управления,  
блок не готов

Поясняющая схема



							ЗАО "СПГЭС"	08-14-94 ЭС		
							Реконструкция РП-Пролетарский.			
Изм.	Кал.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Распределительный пункт 6/0,4 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шамонина	И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			Р	9	13
Проверил	Бескаев	И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					
Гл.инженер	Гаврилов	И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					
ГИП	Бескаев	И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.					
							Схема электрическая принципиальная линейной ячейки №3 в РУ-6 кВ	ООО "ГорЭнергоСервис"		
							Копировал	Формат А1		