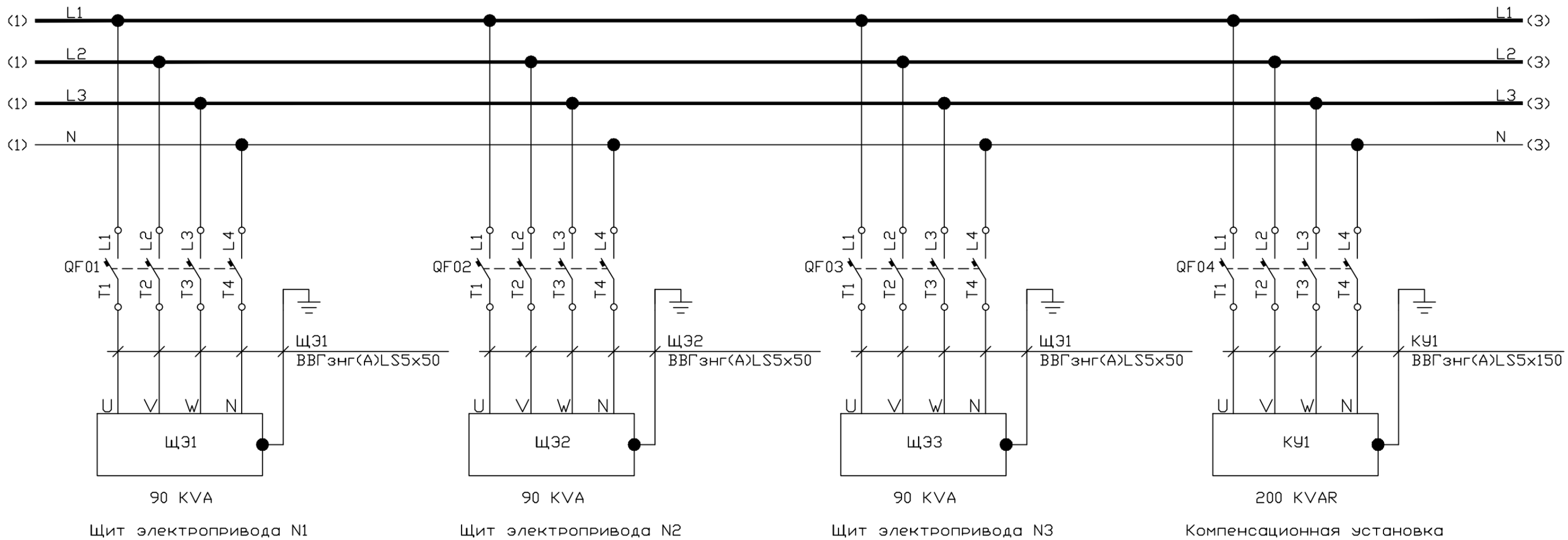


Питание цепей управления 24VDC щитов электропривода 1, 2, 3 (X2:1, X2:2)

Инв. подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
------------	----------------	--------------

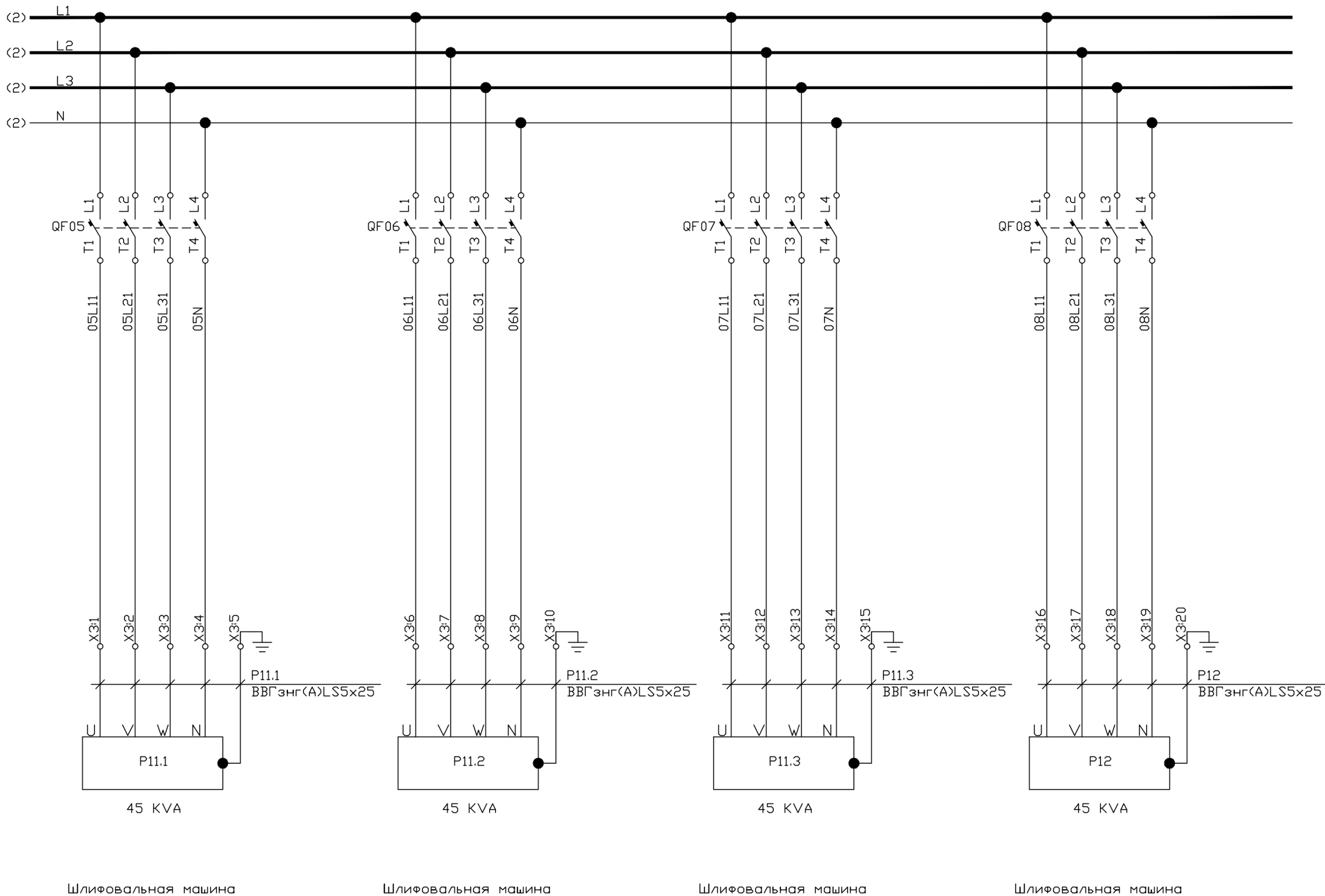
374 KVA по системе TN-S  
(см. ПУЭ изд. 7 гл. 1.7.3)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата			
Инж-проект.						Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	3.1	5
Нормоконт.						Щит распределительный №1 (ЩР1) Схема электрическая принципиальная		



Инд. N подл. Подпись и дата  
Взам. инв. N

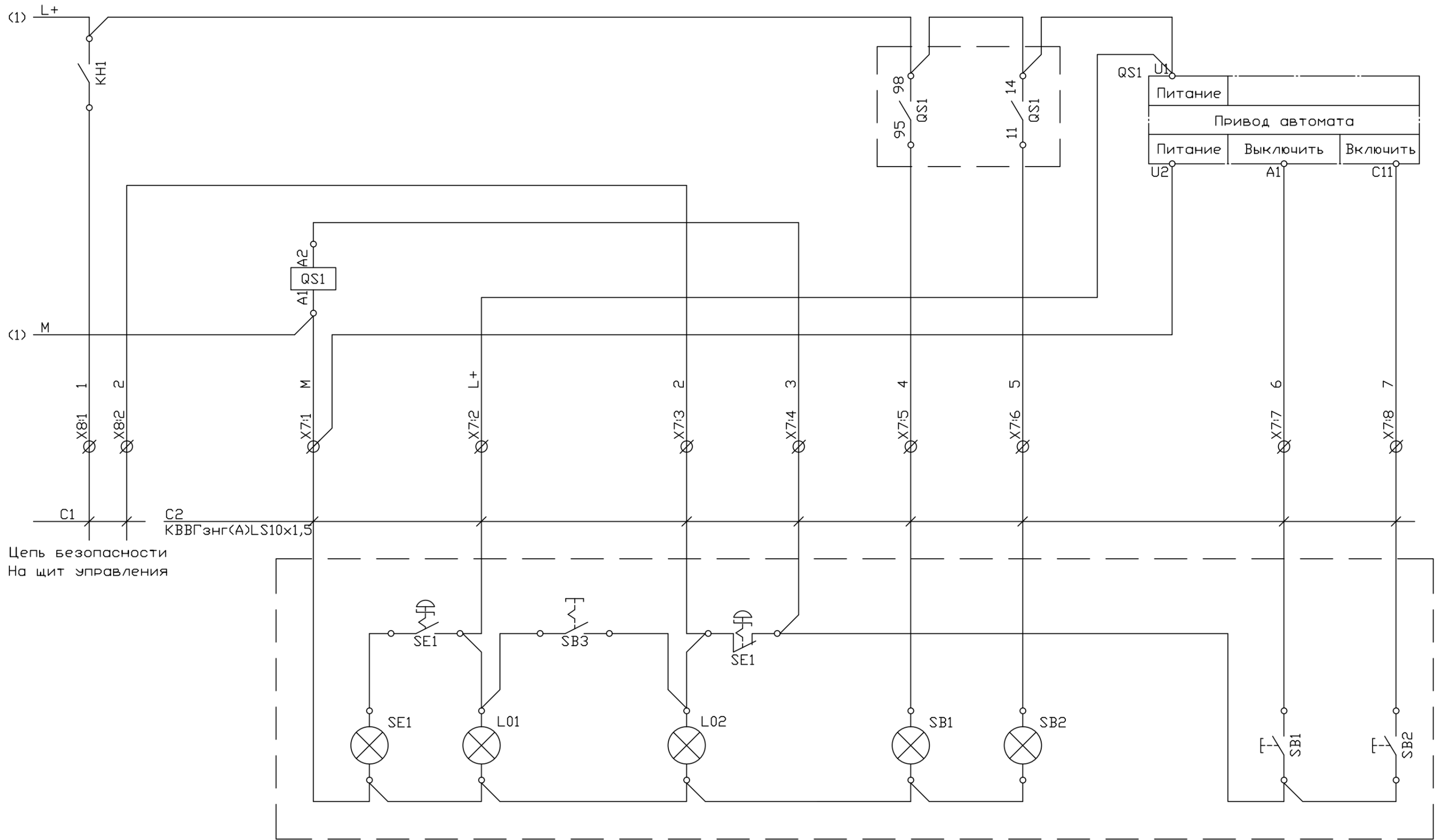
Изм.	Кол. у.	Лист	N° док.	Дата



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

Изм.	Кол.у.	Лист	№ док.	Дата

Управление силовым питанием



Аварийное  
отключение

Управление  
(белый)

Блокировка  
АПТ

Готовность  
системы  
(синий)

Аварийное  
отключение

Сработал  
(красная)

Включен  
(зеленая)

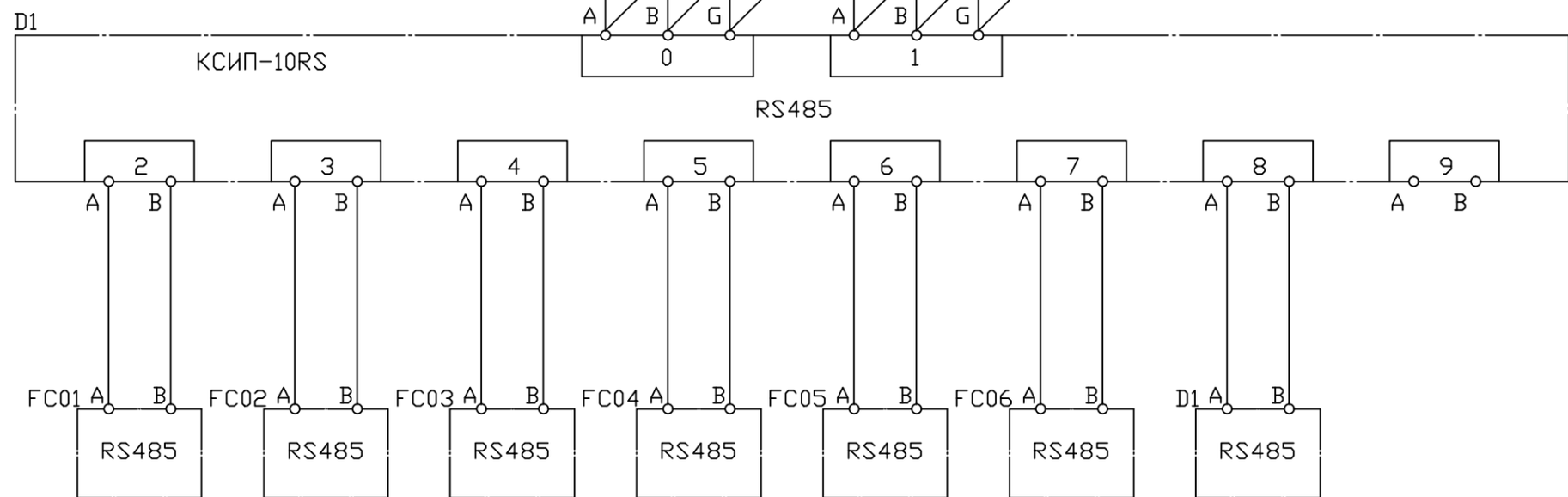
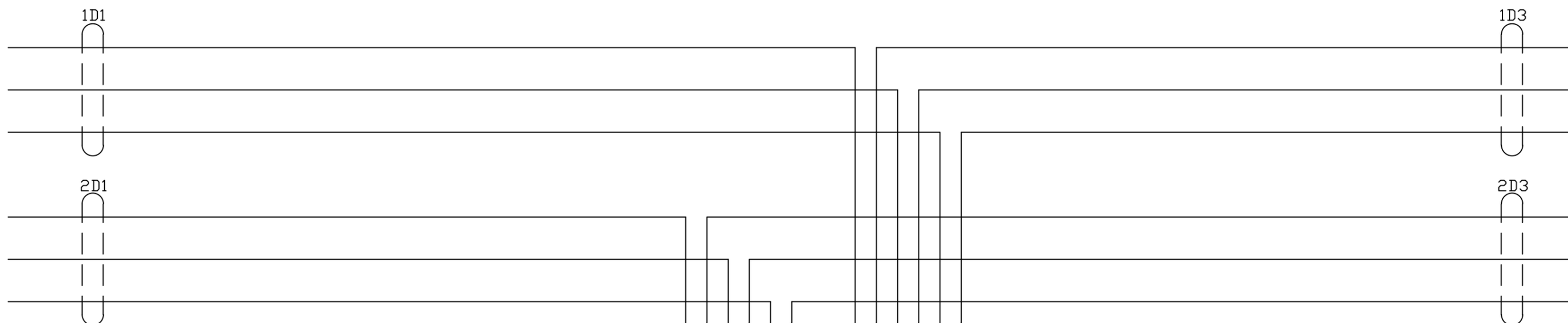
Выключить  
(красная)

Включить  
(зеленая)

Пост управления силовым питанием

Инд.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Изм.	Кол.у.	Лист	№ док.	Дата



Преобразователи частоты

Цифровой интерфейс распределенного ввода-вывода

Инд.Н подл. Подпись и дата

Взам.инв.Н

Изм.	Кол.у.	Лист	№ док.	Дата