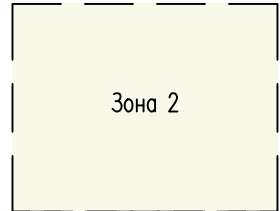


– Действие ЗДЗ на отключение выключателя отходящего присоединения



– Действие ЗДЗ на отключение секции шин (ВВ и СВ)



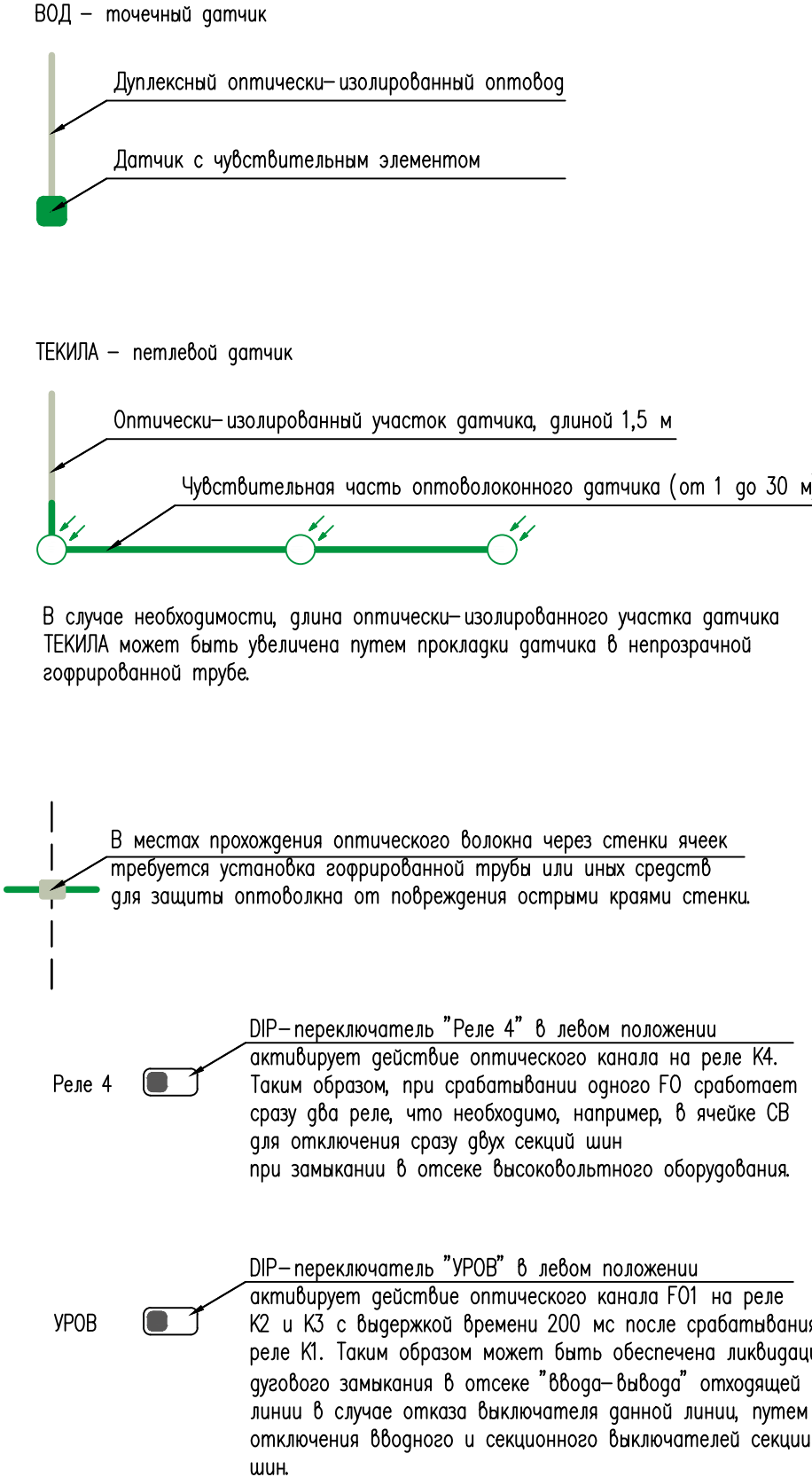
– Действие ЗДЗ на отключение секции шин (ВВ и СВ)



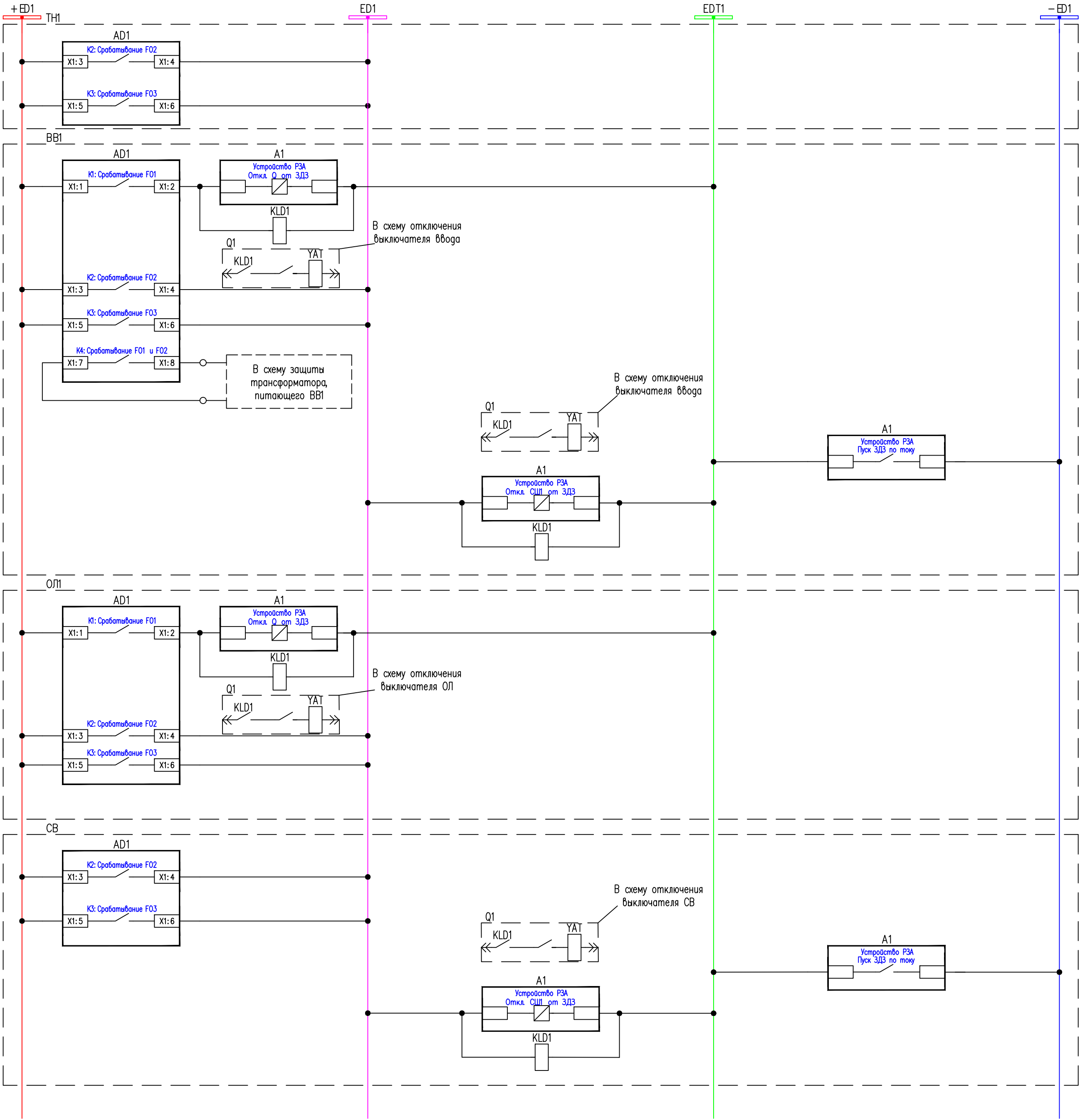
– Действие ЗДЗ на отключение секции шин (ВВ и СВ) и трансформатора, питающего секцию



– Действие ЗДЗ на отключение вводного выключателя и трансформатора, питающего секцию шин



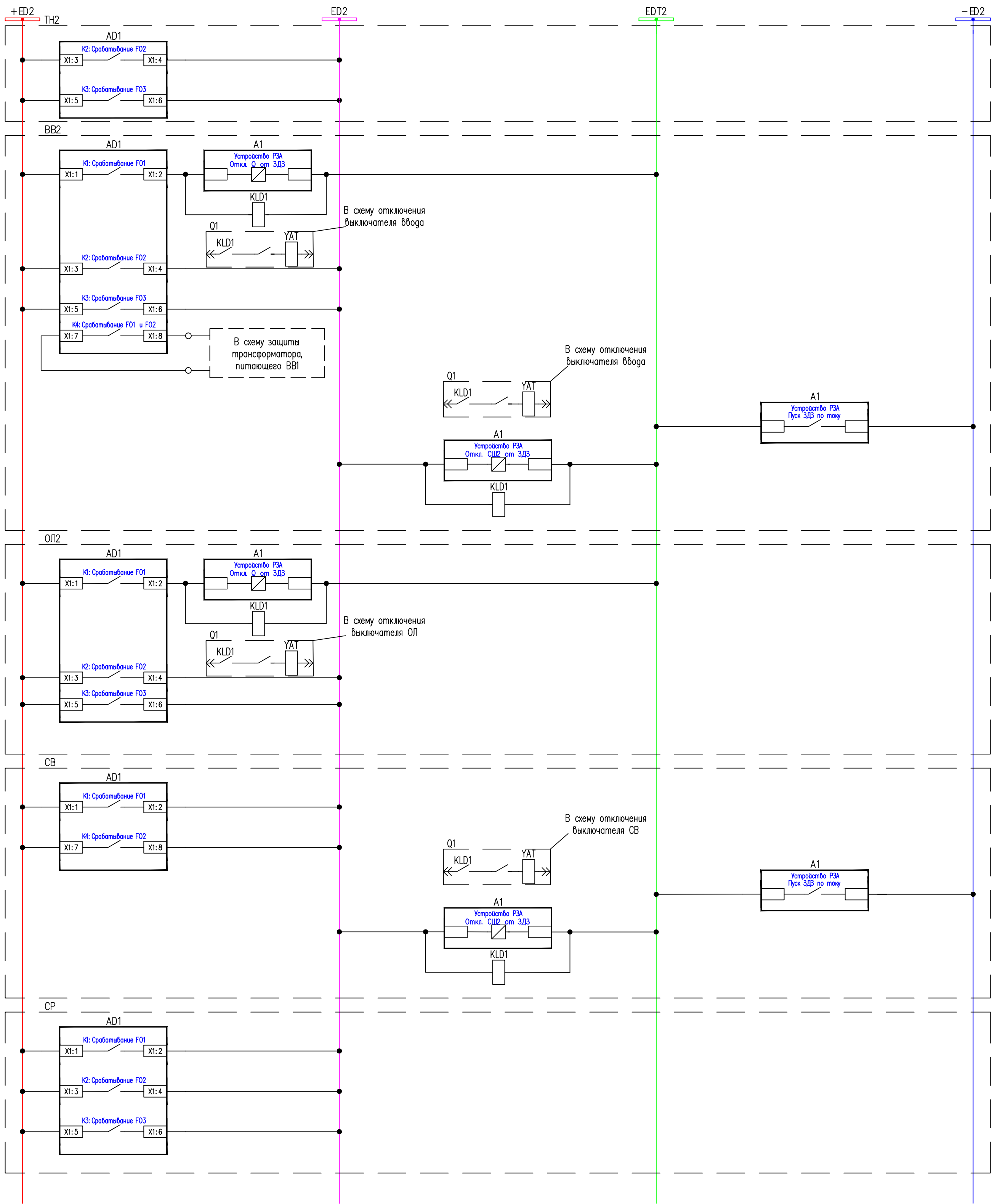
						ЛАЙМ–2.0.001.ТР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.									
Н.контр.									
Умб.									



- ДЗ в отсеке высоковольтного оборудования или сборных шин ячейки TH.
- ДЗ в отсеке ввода-вывода ячейки BB (ТН). Действие на отключение BB с пуском по току.
- ДЗ в отсеке высоковольтного оборудования или сборных шин ячейки BB. ДЗ в отсеке сборных щин ячейки ТН.
- ДЗ в отсеке ввода-вывода или высоковольтного оборудования ячейки BB или ТН. Действие на отключение трансформатора с пуском по току.
- Пуск по току в ячейке BB.
- Отключение BB от шинки ED с пуском по току.
- ДЗ в отсеке ввода-вывода ячейки отходящей линии. Действие на отключение Q с пуском по току.
- ДЗ в отсеке высоковольтного оборудования или сборных шин ячейки отходящей линии.
- ДЗ в отсеке высоковольтного оборудования или сборных шин ячейки СВ.
- Пуск по току в ячейке СВ.
- Отключение СВ от шинки ED с пуском по току.

Инф. N подл.	Подг. и дата	Взам. инф. N

							ЛАЙМ-2.0.001.ТР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок	Подпись	Дата				Стадия	Лист
Разраб.							Типовое решение. КРУ. Комбинированный состав датчиков.			Листов
Проб.									11.1	2
Т.контр.							Принципиальная схема ЗДЗ КРУ 6-35 кВ			
Н.контр.										
Утв.										



ДЗ в отсеке
высоковольтного
оборудования или сборных
шин ячейки ТН.

ДЗ в отсеке ввода-вывода
ячейки ВВ (ТСН).
Действие на отключение
ВВ с пуском по току.

ДЗ в отсеке
высоковольтного
оборудования или сборных
шин ячейки ВВ.

ДЗ в отсеке ввода-вывода или высоковольтного оборудования ячейки ВВ или ТСН Действие на отключение трансформатора с пуском по току.	
--	--

Пуск по току в ячейке ВВ.

Отключение ВВ от шинки
ED с пуском по току.

ДЗ в отсеке ввода-вывода
ячейки отходящей линии.
Действие на отключение Q
с пуском по току.

ДЗ в отсеке
высоковольтного
оборудования или сборных
шин ячейки отходящей
линии.

ДЗ в отсеке
высоковольтного
оборудования или сборных
шин ячейки СВ.

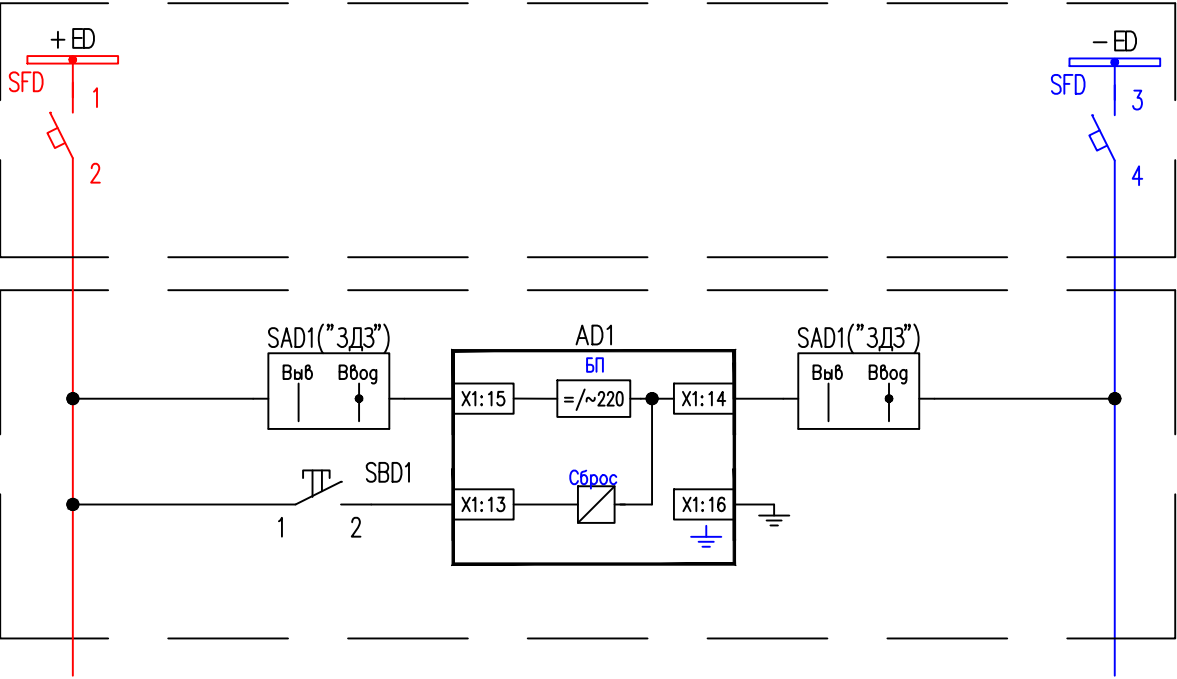
Пуск по току в ячейке СВ.

ED с пуском по току.

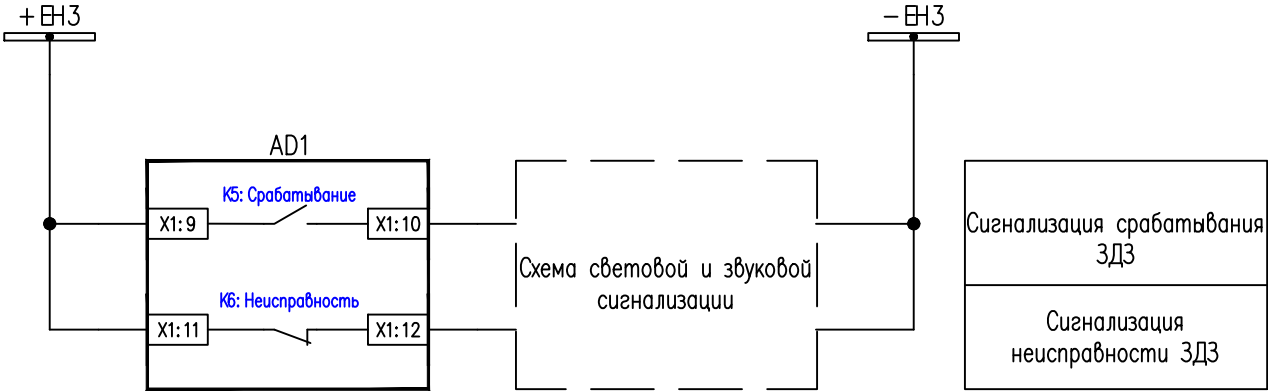
ДЗ в ячейке СР.

						ЛАЙМ-2.0.001.ТР			
Изм.	Кодуч.	Лист	Нгод	Подпись	Дата	Типовое решение. КРУ. Комбинированный состав датчиков.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								11.1	2
Пров.									
Т. контр.						Принципиальная схема ЗДЗ КРУ 6-35 кВ			
Н. контр.									
Утв.									

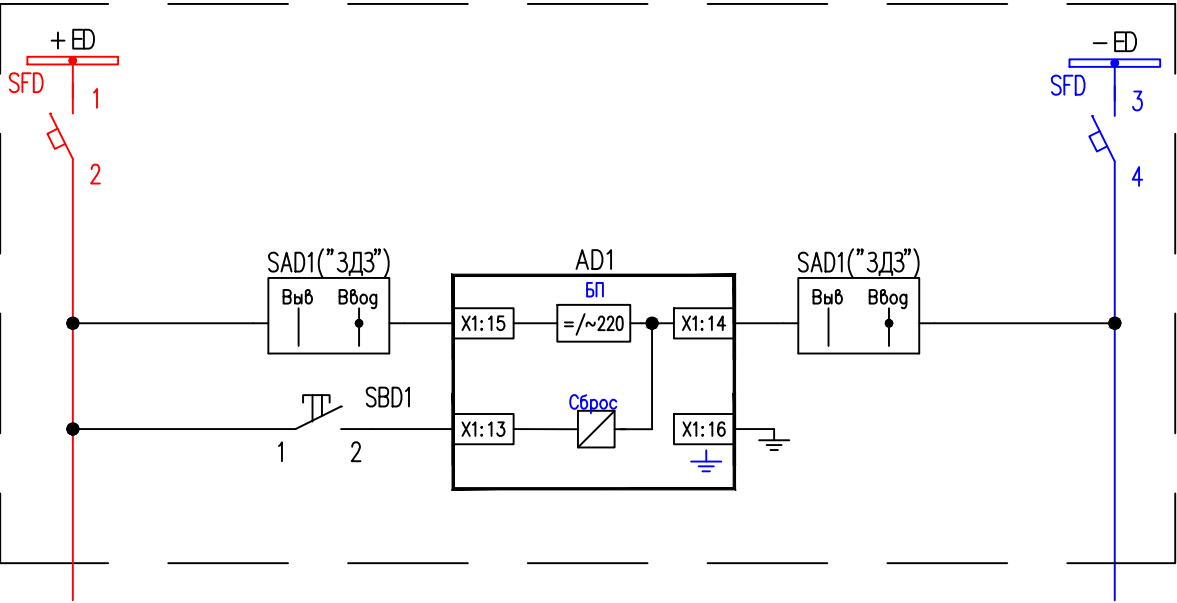
Вариант 1. Питание от общесеccionных шинок ЗДЗ



- Автоматический выключатель цепи питания
- Питание устройства ЗДЗ, ключ вывода ЗДЗ
- Кнопка сброса сигнализации



Вариант 2. Питание от цепей оперативного тока ячейки



- Автоматический выключатель цепи питания
- Питание устройства ЗДЗ, ключ вывода ЗДЗ
- Кнопка сброса сигнализации

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Погр. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата