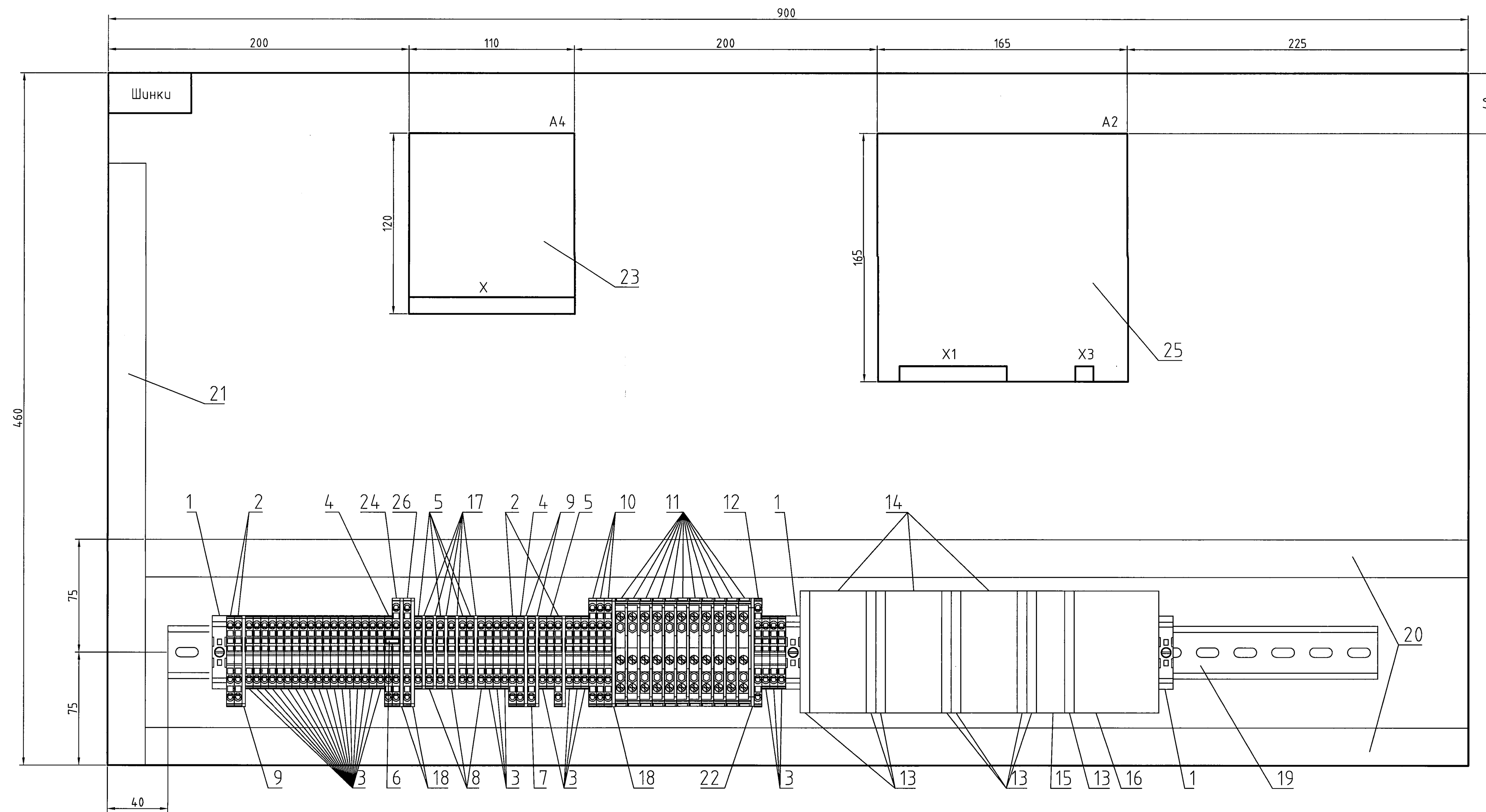


Релейный отсек (1:2)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886	3	
2	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN - 3031241	4	
3	Проходные клеммы - ST 2,5 - 3031212	28	
4	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN RD - 3031995	2	
5	Проходные клеммы - ST 2,5 RD - 3037096	5	
6	Перемычка - FBS 2-5 - 3030161	1	
7	Проходные клеммы - ST 2,5-TWIN BU - 3031254	1	
8	Проходные клеммы - ST 2,5 BU - 3031225	3	
9	Концевая крышка - D-ST 2,5-TWIN - 3030488	4	
10	Проходные клеммы - ST 2,5-QUATTRO - 3031306	3	
11	Измерительная клемма с ползунковым размыкателем - URTK/S - 0311087	11	
12	Клемма защитного провода - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322	1	
13	Блок-контакт состояния для C60/ID	8	SF1.1- SF4.2
14	Автоматический выключатель, In=3A C60H-DC 2P C	3	SF1-SF3
15	Автоматический выключатель, In=3A C60H-DC 1P C	1	SF4
16	Автоматический выключатель, In=3A iC60H 3P B	1	SF5
17	Концевая крышка - D-ST 2,5 - 3030417	5	
18	Концевая крышка - D-ST 2,5-QUATTRO - 3030514	3	
19	DIN-рейка оцинкованная 80см IEK	1	
20	Кабель-канал перфорированный 25x60 L=875 мм	2	
21	Кабель-канал перфорированный 25x60 L=400 мм	1	
22	Крышка - D-URTK - 0310020	1	
23	Преобразователь измерительный многофункциональный ET311	1	A4
24	Проходные клеммы - ST 2,5-QUATTRO RD - 3037410	1	
25	Блок управления вакуумным выключателем БУ/TER_СМ_16_1	1	A2
26	Проходные клеммы - ST 2,5-QUATTRO BU - 3031319	1	

1. Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ2.1.
2. Компоновки релейных отсеков фидеров 30 и 35 аналогичны.

2085-104-0-ЭМ2.12									
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"									
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Листов
Разраб.	Седых	Ред.	07.09.20			Перевод электроснабжения ПС-11 6 кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. РЗиА			1
Проб.	Ожегов	Спр.	11.09.20						
Нач. отд.	Масленников	Спр.	10.09.20						
Нач. УПР	Орлов	Спр.	10.09.20			Релейный отсек фидеров 30, 35 на ПС-11. Компоновка			
Н. контр.	Ковальцова	Спр.	10.09.20						
Утв.	Шибанов	Спр.	01.10.20						

Создано: 06.10.2020
 Энергетик: Харбин
 Мастер: Симонов
 Взам. инв.№: 248217
 Подпись и дата: 06.10.2020