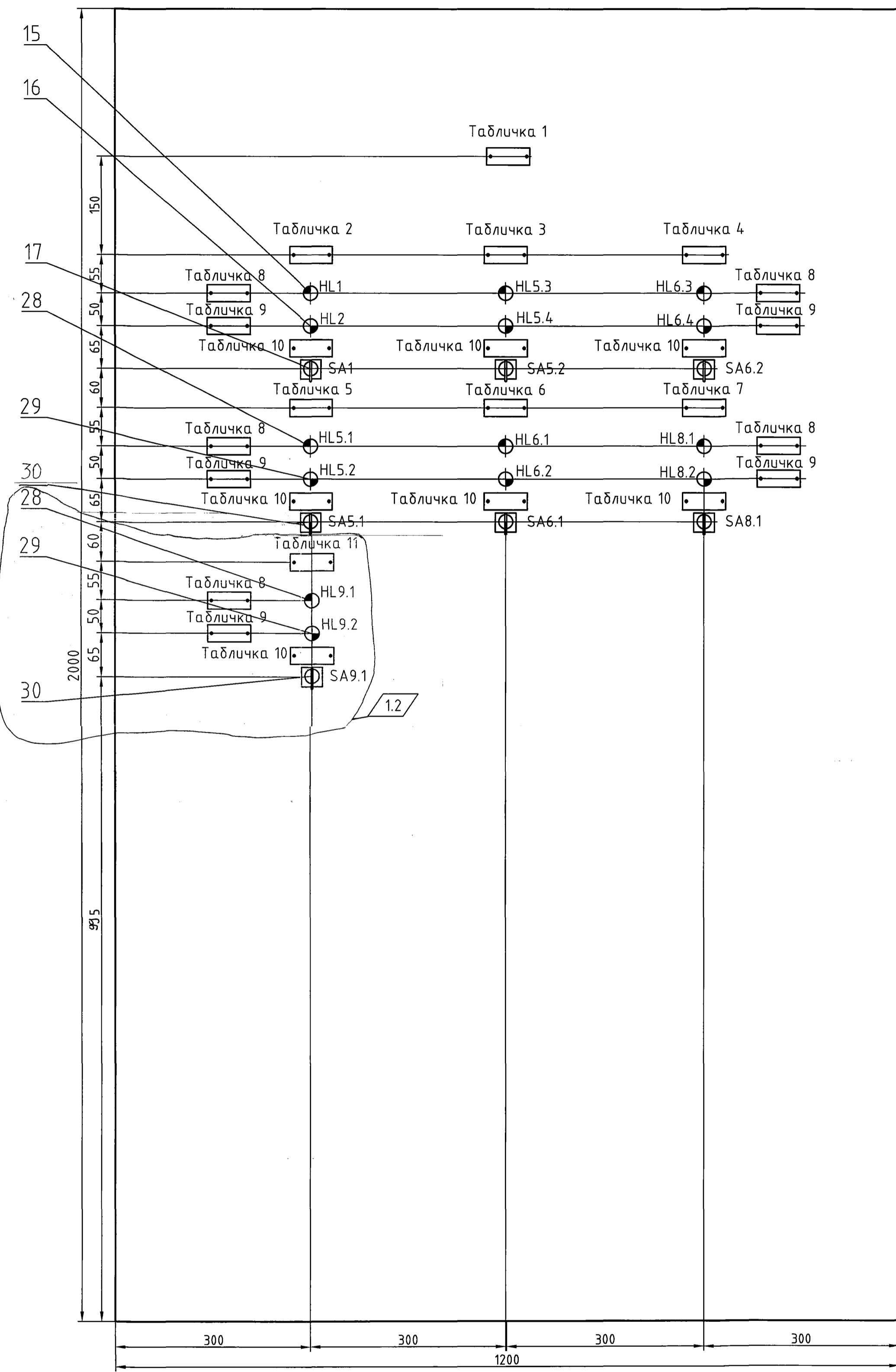
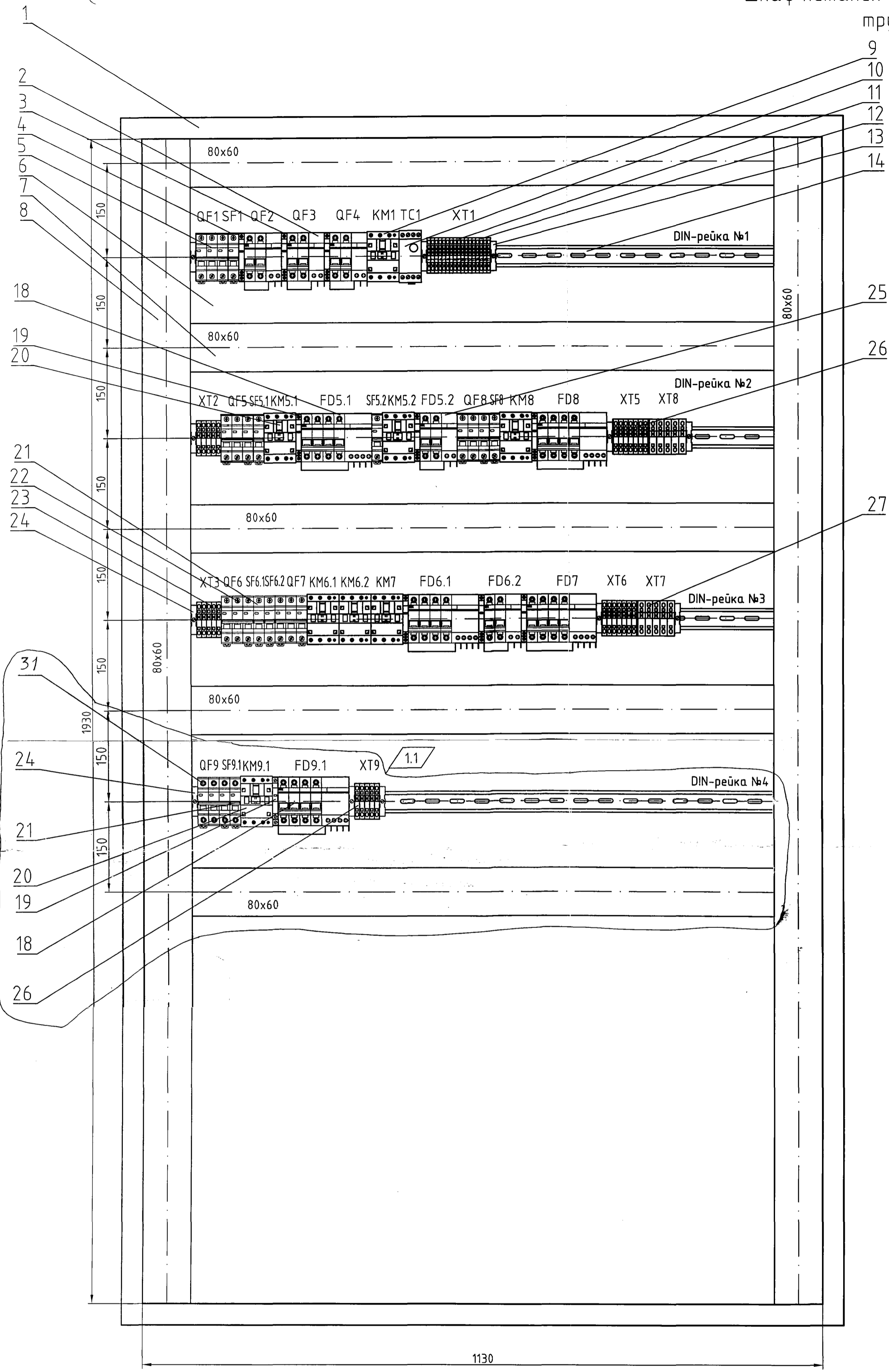
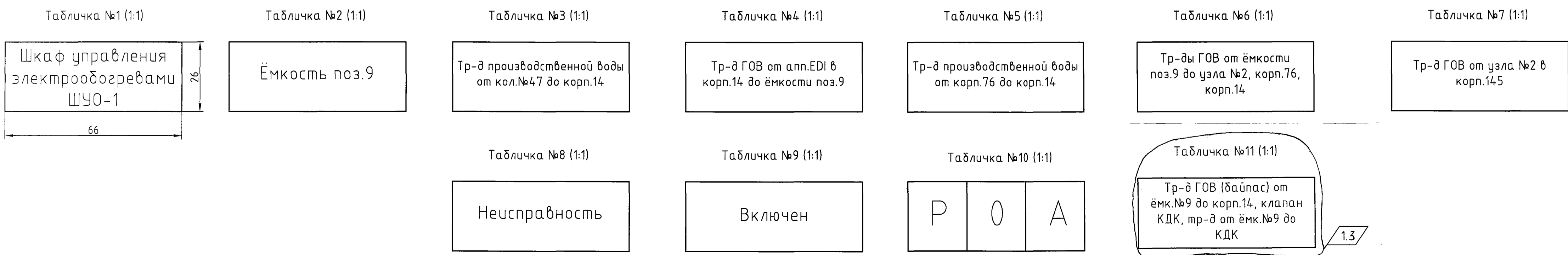


Шкаф питания и управления обогревами ёмкости поз.9 и трубопроводов ГОВ (ШУО-1) (1:5)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Сборный шкаф СQE, с дверью и задней панелью, 2000x1200x500мм	1	DKC
2	Дифференциальный автомат АД12 2P 16А 30мА	3	IEK
3	Контакт состояния КС47	3	IEK
4	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 2А х-ка С	1	IEK
5	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 32А х-ка С	1	IEK
6	Монтажная панель шкафа СQE 1930x1130мм	1	IEK
7	Короб перфорированный, серый RL6, 80x60мм, длина 970мм	4	DKC
8	Короб перфорированный, серый RL6, 80x60мм, длина 1930мм	2	DKC
9	Контактор КМИ-22510 25А 230В/АС-3 1НО	1	IEK
10	Универсальный электронный терморегулятор с датчиком Devireg 316		Devi
11	Клемма винтовая проходная UT 4, цвет серый	12	Phoenix Contact
12	Клемма заземляющая UT 4-PE, цвет желто-зеленый	4	Phoenix Contact
13	Концевой держатель E/NS 35 N	3	Phoenix Contact
14	DIN-рейка NS 35/7,5 PERF, материал сталь, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина 970 мм	2	Phoenix Contact
15	Светосигнальный индикатор AD-22DS матрица d22мм 230В AC, цвет красный	1	IEK
16	Светосигнальный индикатор AD-22DS матрица d22мм 230В AC, цвет зелёный	1	IEK
17	Переключатель LAY5-BJ33 3 положения "I-0-II" длин.ручка	1	IEK
31	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 25А	1	IEK



1. Общие данные см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.1.
 2. Позиции оборудования 18-27 и 28-30 см. в листе 1650-27-14-ЭМ3.С0.
 3. Монтажную схему см. черт. 1650-27-14-ЭМ2.3, 1650-27-14-ЭМ2.4, 1650-27-17-ЭМ2.5, 1650-27-14-ЭМ2.9.

1.7

Изм.		Лист		Дата		1650-27-14-ЭМ2.6	
Разраб.	Субвалоп	Лист	№ док	Проект	Дата	ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	
Провер.	Кобрижних					Установка получения ГОВ из производственной воды.	Статус
Нач. отд.	Масленников					Эл.обогрев ёмкости поз.9	Лист
Нач. УПР	Орлов					Шкаф питания и управления обогревами ёмкости поз.9 и трубопроводов ГОВ (ШУО-1)	Листов
Н.контр.	Кобальцова						Р
Умб.	Шубанов					УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	