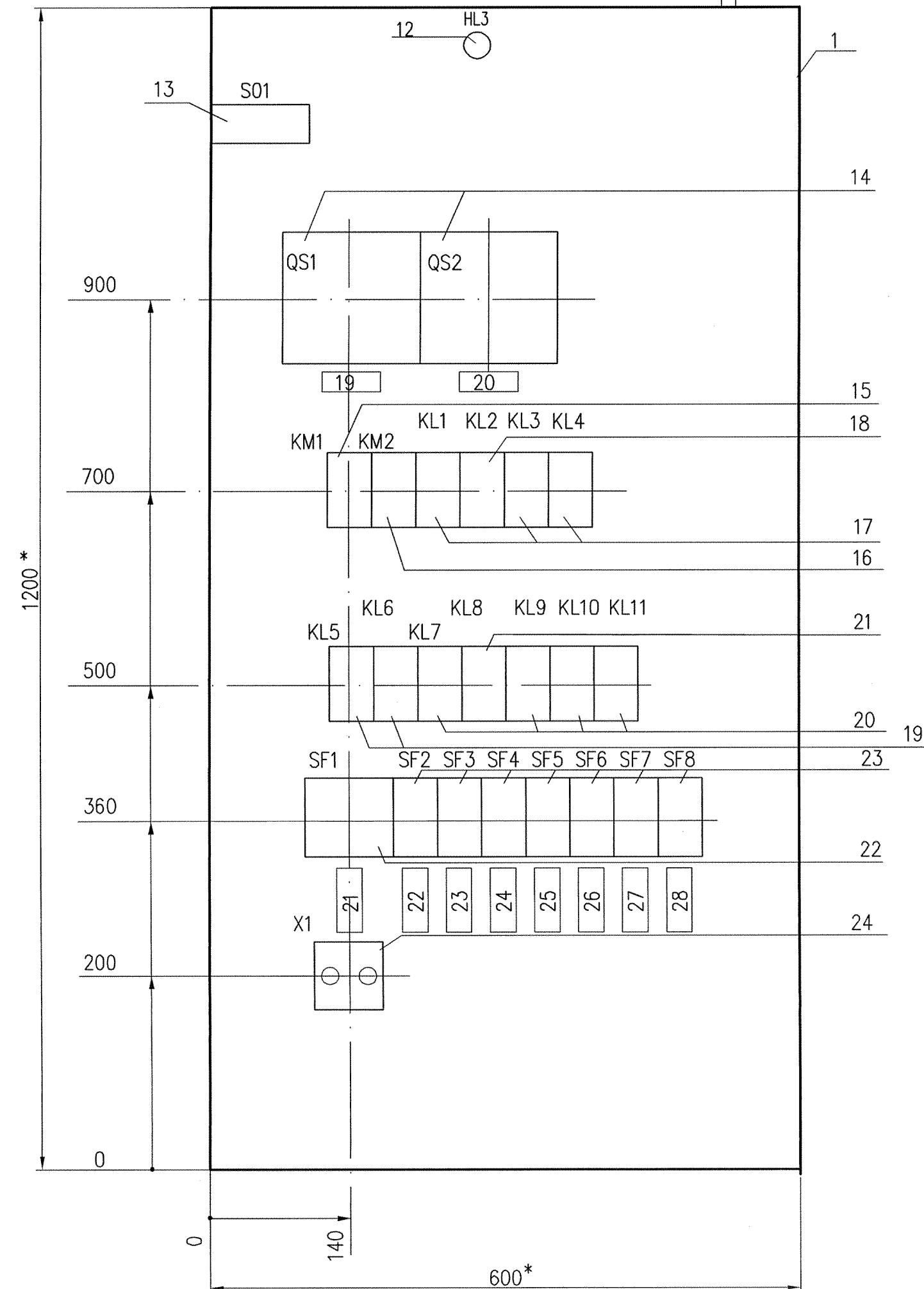
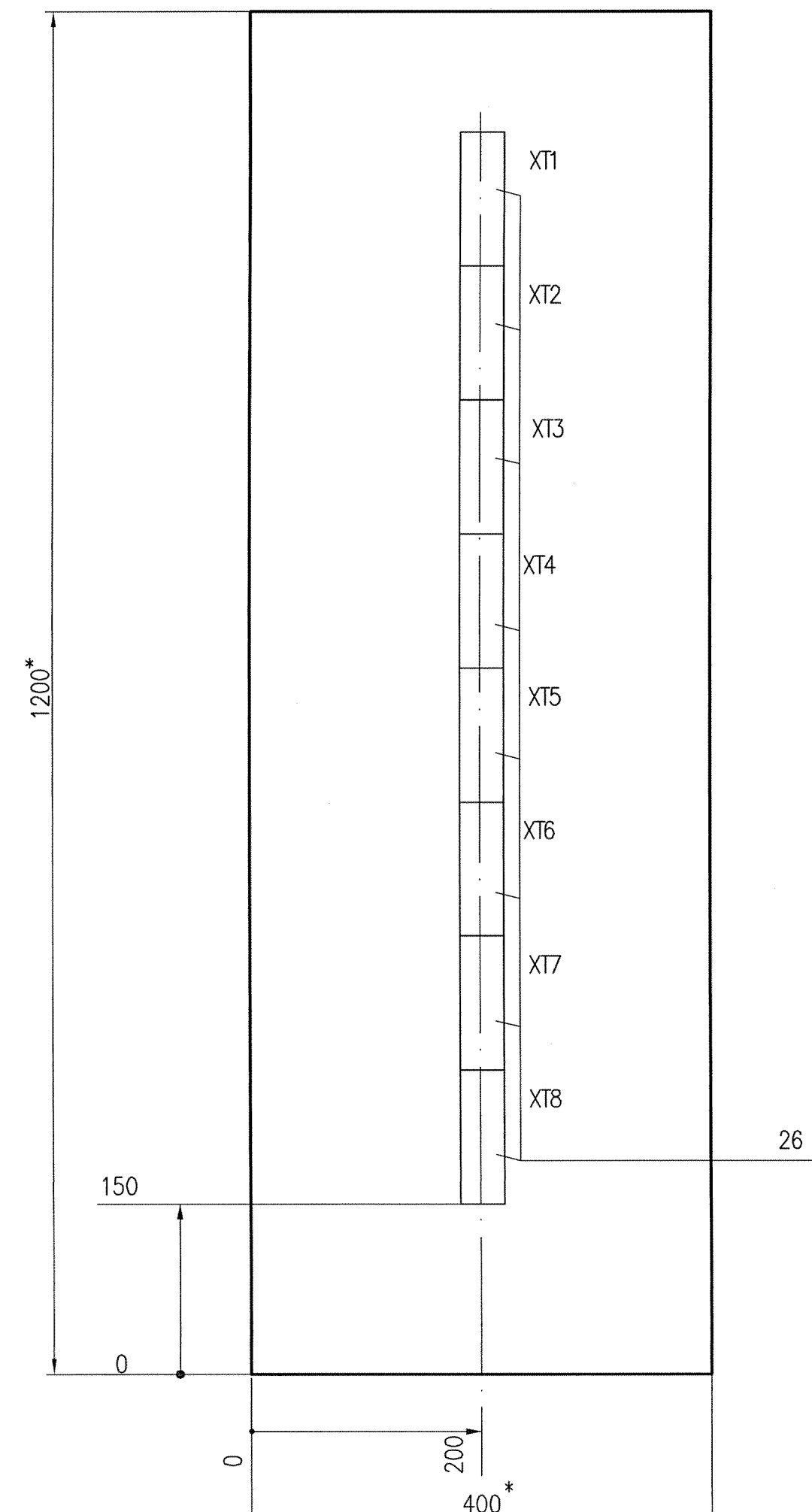


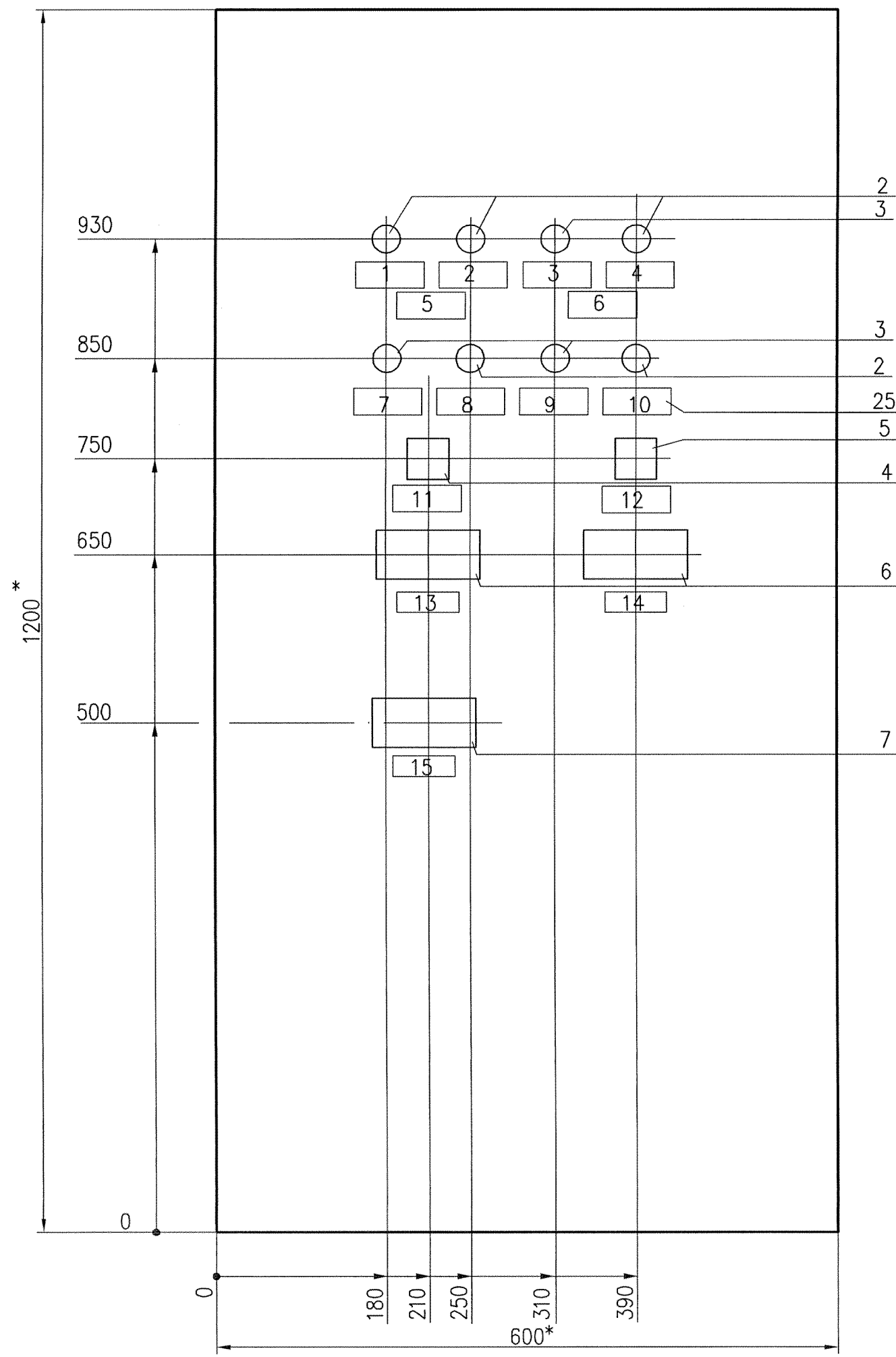
Задняя стенка  
(дверь не показана)



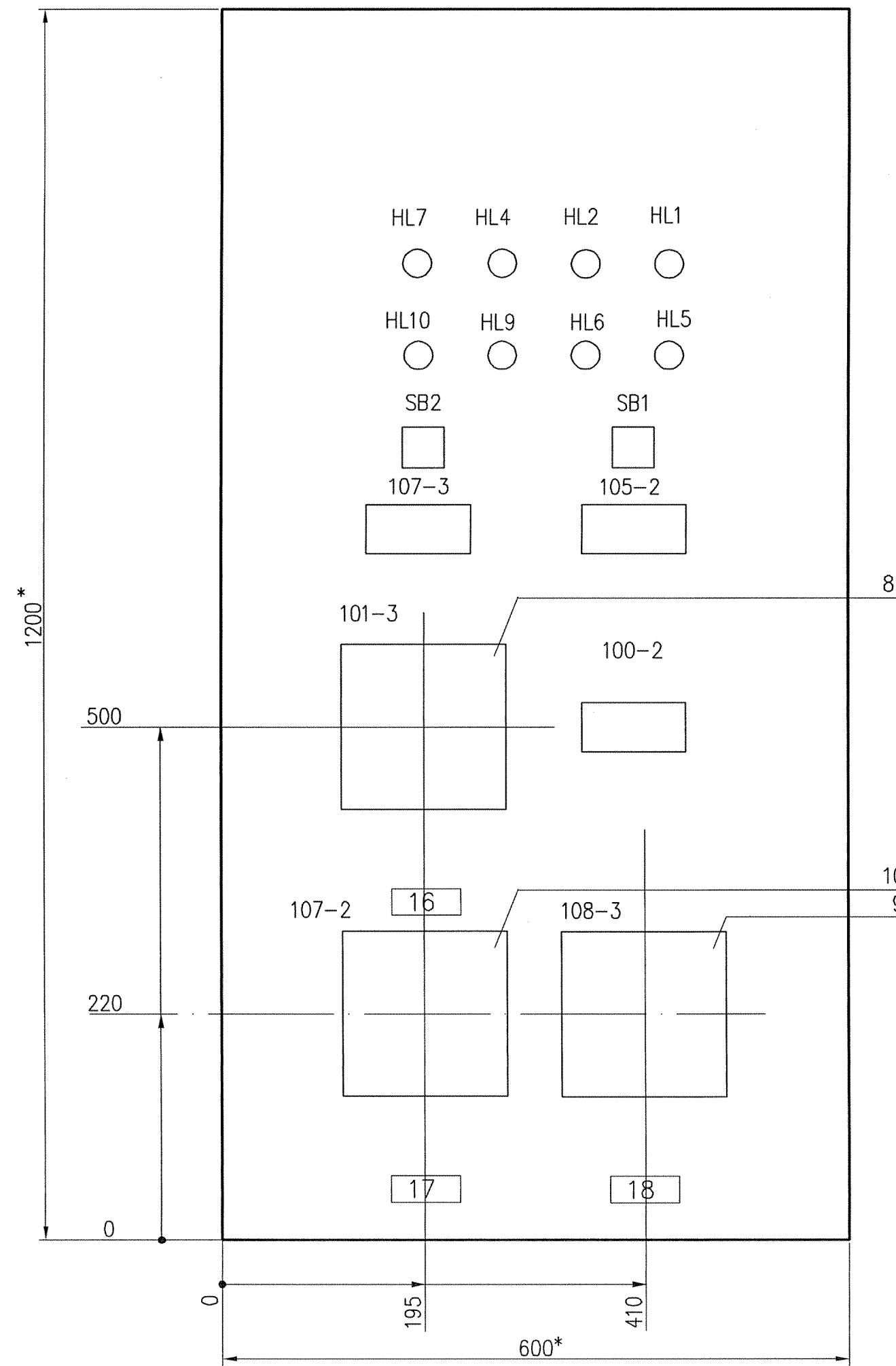
Правая боковая стенка



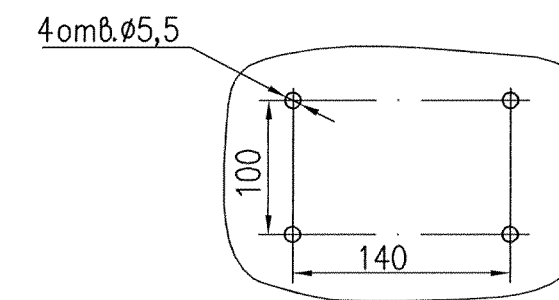
Дверь щита



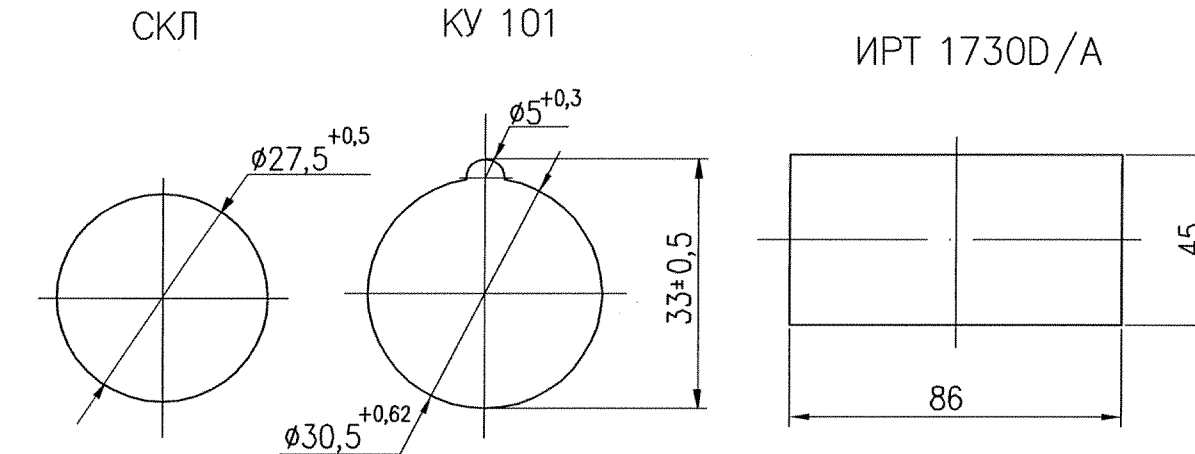
Дверь щита



Отверстия для крепления  
приборов  
РОС 301, РОС 102




## Вырезы в щите



- 1\* Размеры для справок
- 2 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51102–97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
- 3 Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ.
- 4 Данный комплект выполнен на основании комплектов 1252–1187.РЗ–2901.53.21100–АТХ2.12 листы 3...7, 1252–1187.РЗ–2901.53.21100–АТХ2.15 листы 3...7
- 5 Предусмотреть подвод кабелей сверху:  
ВВГнг–LS 3х4 мм<sup>2</sup> – Ø10,8 мм – 2 шт.; КВВГнг–LS 4х1,5 мм<sup>2</sup> Ø9,2 мм – 3 шт., КВВГнг–LS 5х1,5 мм<sup>2</sup> Ø10,0 мм – 1 шт., КВВГнг–LS 4х1,0 мм<sup>2</sup> Ø10,5 мм – 6 шт.
- 6 Предусмотреть шину РЕ для подключения экранов экранированных кабелей и клемм заземления приборов
- 7 Степень защиты щита по ГОСТ 14254–96 – IP54

Файл: 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.15.ТЗН1-МШУ5\_СБ=00.dwg

						1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.15.ТЭН-I-МШУ5 СБ				
						Местный щит управления МШУ5  Сборочный чертёж		Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	и				1:5	
Разраб.		Чеботарев	<i>Ч</i>	14.08						
Пров.		Егошин	<i>Е</i>	14.08						
Т. контр.		Гуляев	<i>Г</i>	14.08						
Н. контр.		Куценко	<i>К</i>	18.08						
								Лист	Листов	1
								 ОАО "Атомэнергопроект ВПФ Волгоград 20		

Формат А4х5