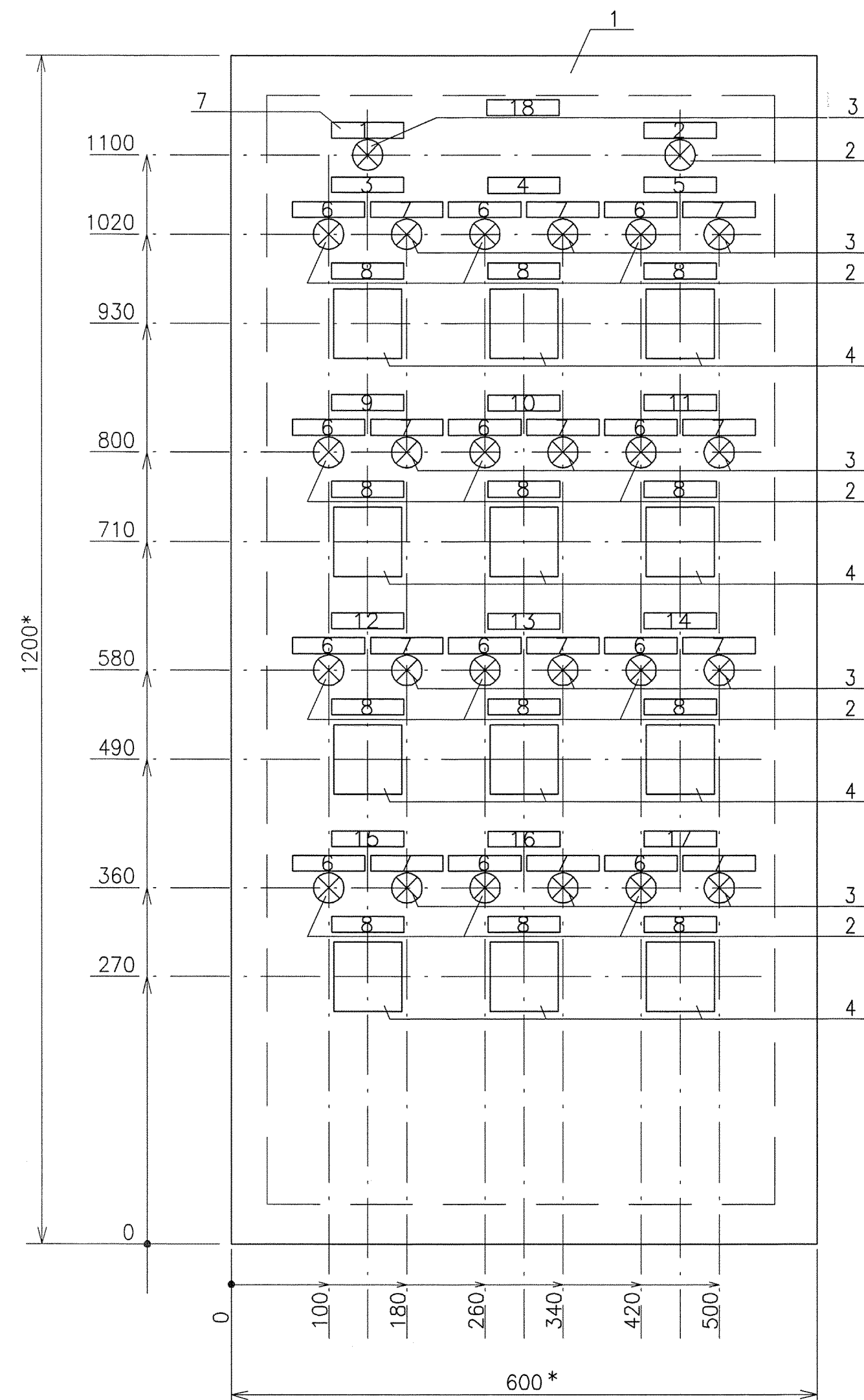
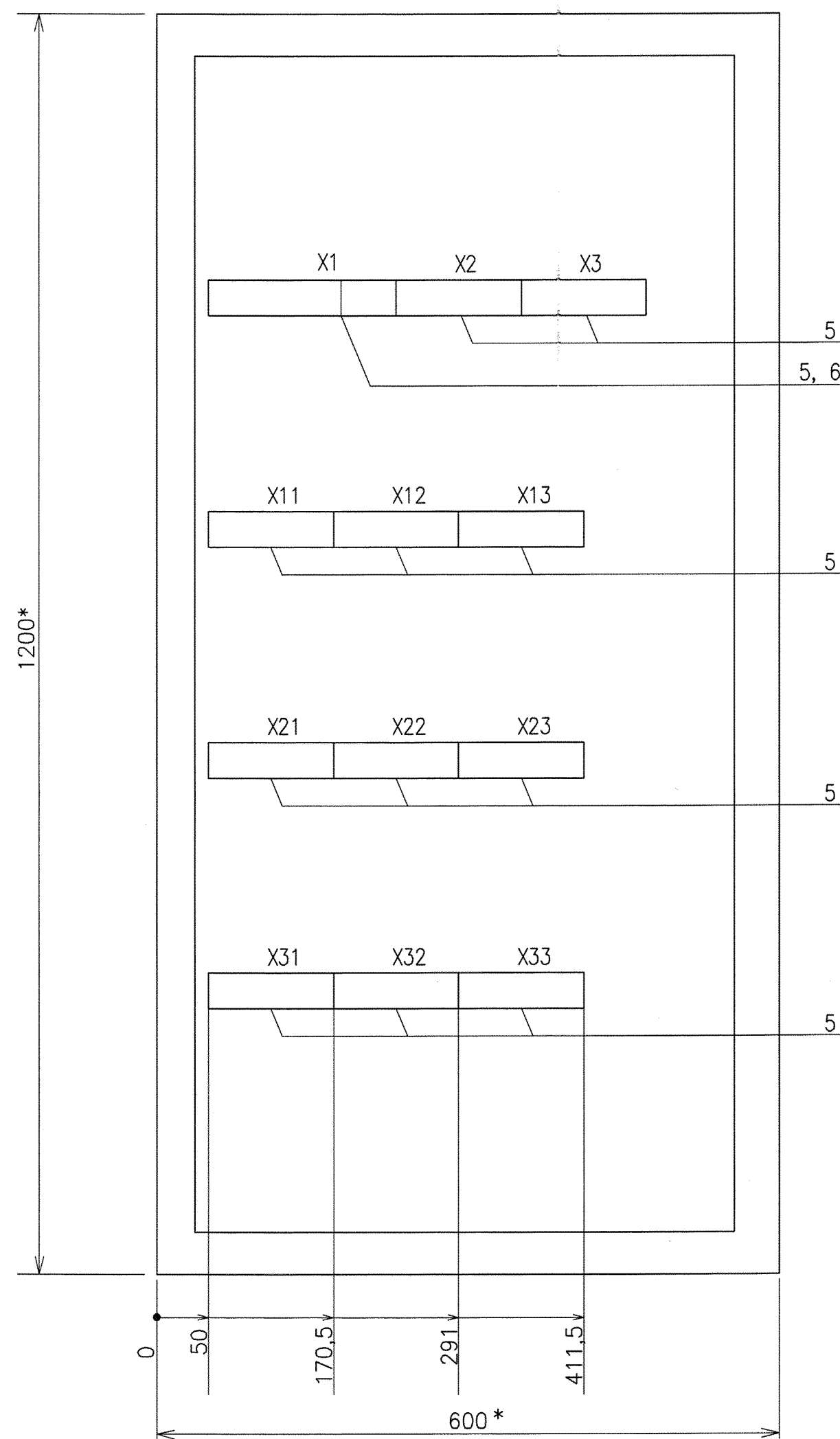


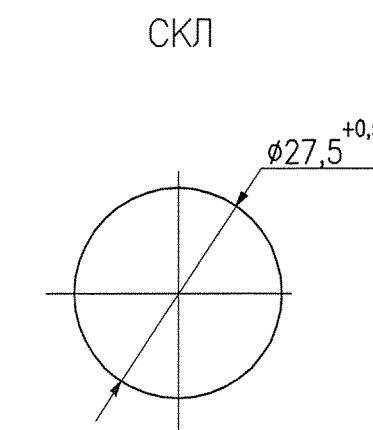
Дверь шкафа
Вид спереди



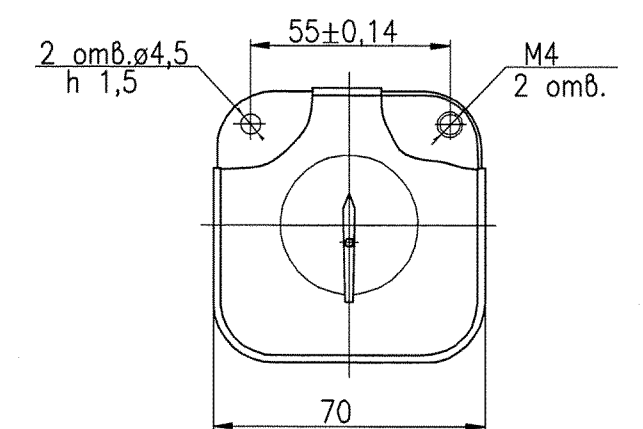
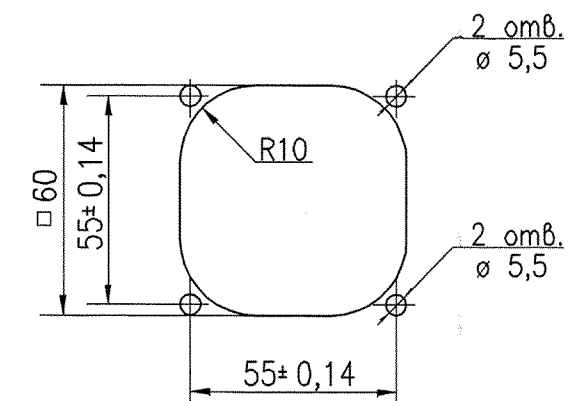
Задняя стенка
Вид спереди



Вырезы в шкафу






ПК16Б-12



- 1* Размеры для справок
2 По данному чертежу изготовить шкаф МШУТ1
3 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
4 Предусмотреть подвод кабелей сверху через сальники:
КВВГнг(А)-LS 10х1,5 мм - $\phi 13,3$ мм - 10 шт.;
КВВГнг(А)-LS 14х1,5 мм - $\phi 14,4$ мм - 2 шт.
5 Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-96 - IP54

Файл: 1252-1187.Р3-2901.53.21100-ЭМ2.ТЗН2.7-МШУТ1_СБ=00.dwg

Инв. №подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №подл.	Подпись и дата
11814/ВФ	18.08.2014			

					1252-1187.РЗ-2901.53.21100-ЭМ2.ТЗН2.7-МШУТ1 СБ																
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шкаф управления МШУТ1																
Разраб.	Юдин		Юдин	14.08																	
Пров.	Дивак		Дивак	14.08	Сборочный чертеж																
Рук. пр.	Волов		Волов	14.08																	
Т.контр.	Гуляев		Гуляев	14.08																	
Н.контр.	Куценко		Куценко	18.08																	
					<table><tr><td colspan="2">Лит.</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>И</td><td></td><td></td><td>1:5</td></tr><tr><td colspan="2">Лист</td><td colspan="2">Листов 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">ОАО "Атомэнергоспроект" ВПО Волгоград 2014</td></tr></table>	Лит.		Масса	Масштаб	И			1:5	Лист		Листов 1				ОАО "Атомэнергоспроект" ВПО Волгоград 2014	
Лит.		Масса	Масштаб																		
И			1:5																		
Лист		Листов 1																			
		ОАО "Атомэнергоспроект" ВПО Волгоград 2014																			