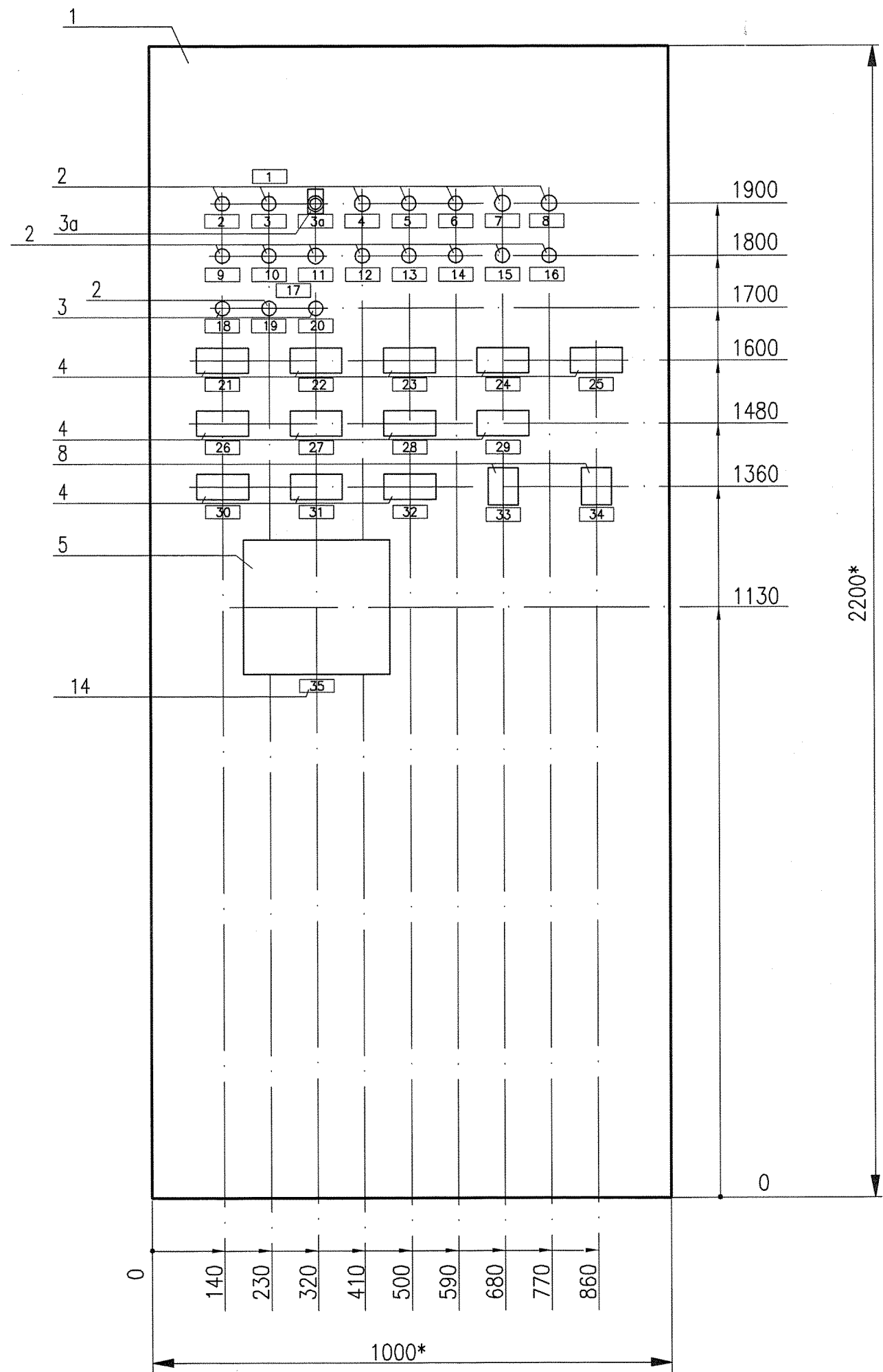


| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
| 1826/1810 | 18.08.2014 | | | |

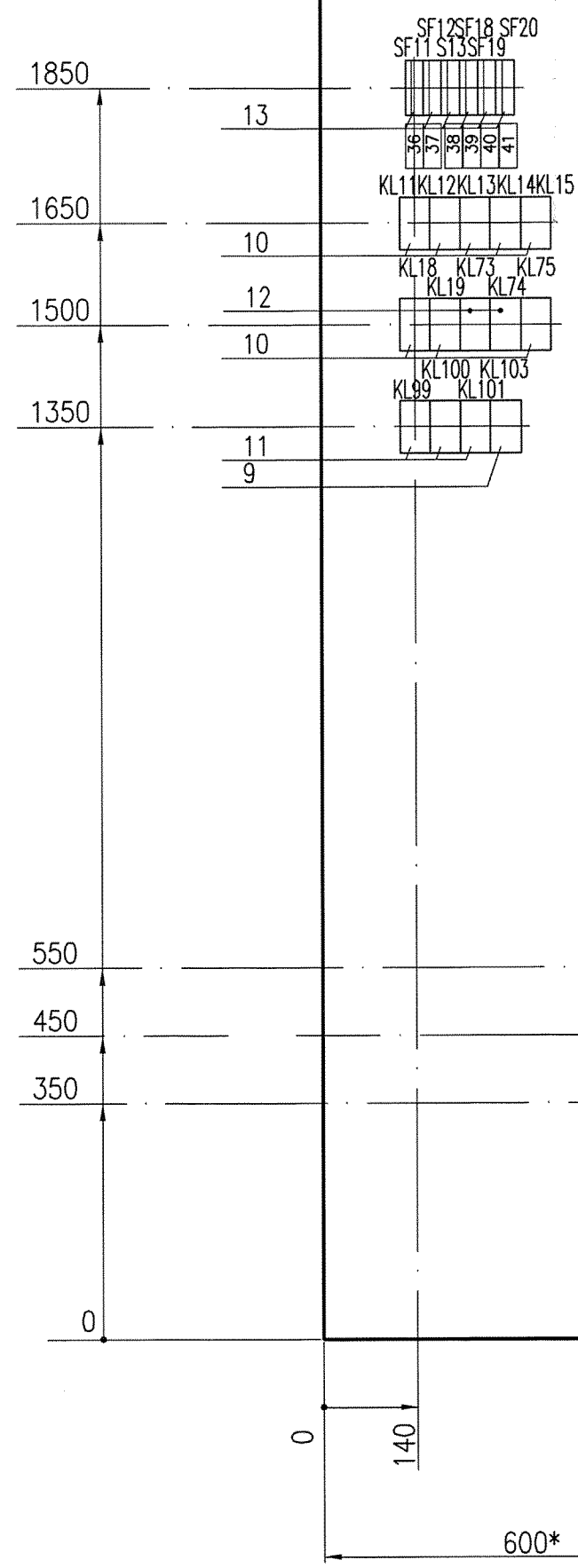
Передняя стенка

Вид спереди



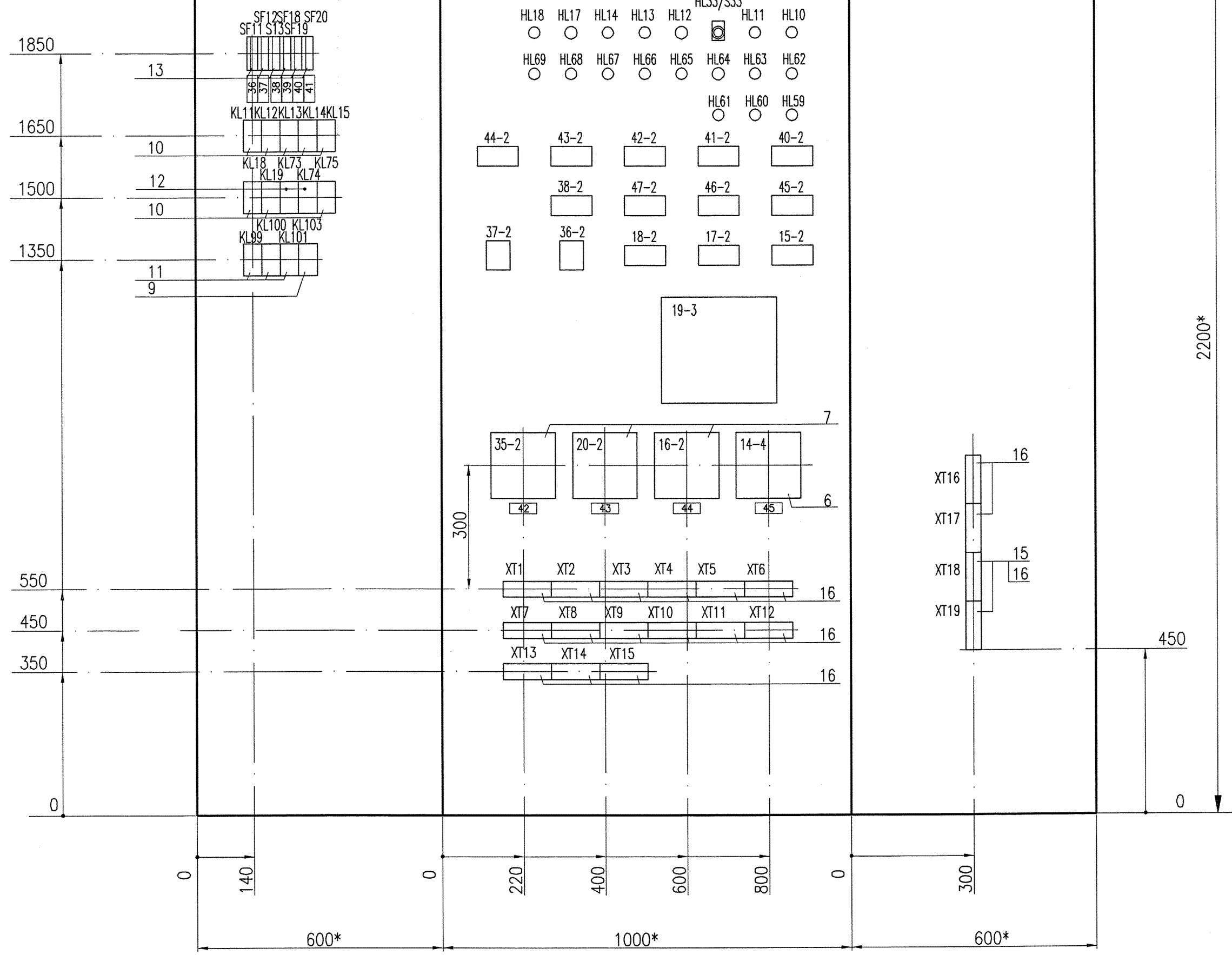
Левая боковая

стенка



Передняя стенка

(Вид со стороны монтажа)



Правая боковая

стенка

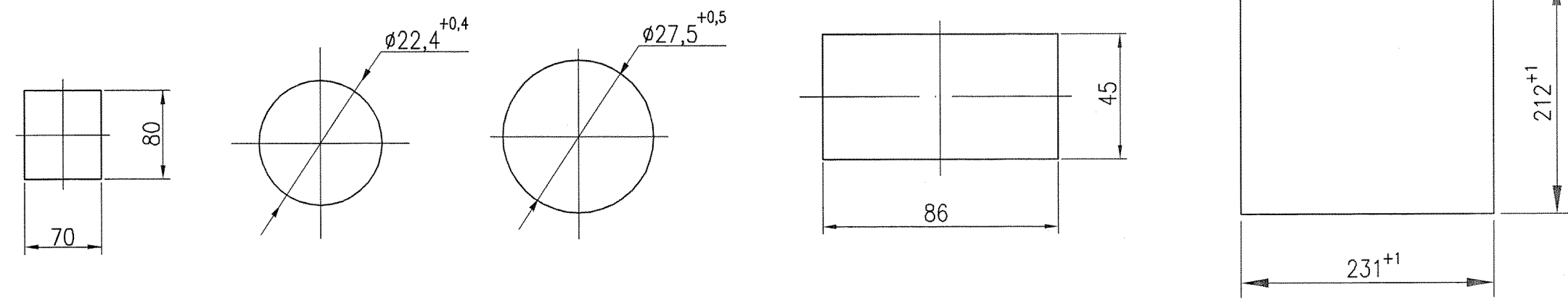
СПРС2И-В

XB4-BW34M5

СКЛ

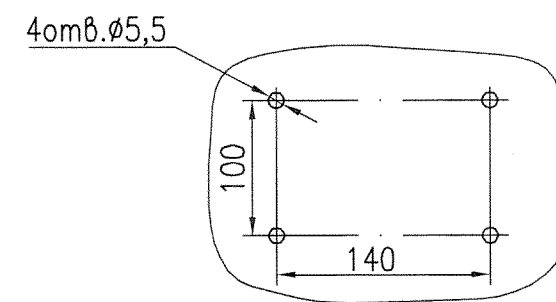
ИРТ 1730D/A

РМТ 59



Отверстия для крепления приборов

РОС-101, РОС-301



- 1* Размеры для справок
- 2 Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ
- 3 Данный комплект выполнен на основании комплектов 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1 листы 5, 6, 12, 22, 23, 32, 34; 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.4 листы 3, 5...7; 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.5 листы 3, 5, 6
- 4 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
- 5 Предусмотреть подвод кабелей снизу: ВВГнг-LS 3x2,5 мм² - Ø12,2 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 5x1,5 мм² - Ø10 мм - 3 шт.; КВВГнг-LS 7x1,5 мм² - Ø10,7 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 10x1,5 мм² - Ø13,3 мм - 1 шт.; КВВГнг-LS 4x1,0 мм² - Ø10,5 мм - 20 шт.; КВВГнг-LS 5x1,0 мм² - Ø11,2 мм - 7 шт.
- 6 Предусмотреть шину РЕ для подключения экранов экранированных кабелей и клемм заземления приборов
- 7 Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-96 - IP41

Файл: 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН1-ШУ1.02_СБ=00.dwg

| | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|-------|------|--|--|--|--------|-------|---------|
| 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН1-ШУ1.02_СБ | | | | | Щит управления ШУ1 панель 2 Сборочный чертеж | | | Литер. | Масса | Масштаб |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | И | | | | | 1:10 |
| Разраб. | Орлова | 14.08 | | | Лист | | | | | |
| Пров. | Чеботарева | 14.08 | | | Листов | | | | | |
| Рук.пр. | Егошин | 14.08 | | | | | | | | |
| Т.контр. | Гуляев | 14.08 | | | | | | | | |
| Н.контр. | Куценко | 14.08 | | | | | | | | |