

056Zx05Ez-009L-SO-1RW-DH

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

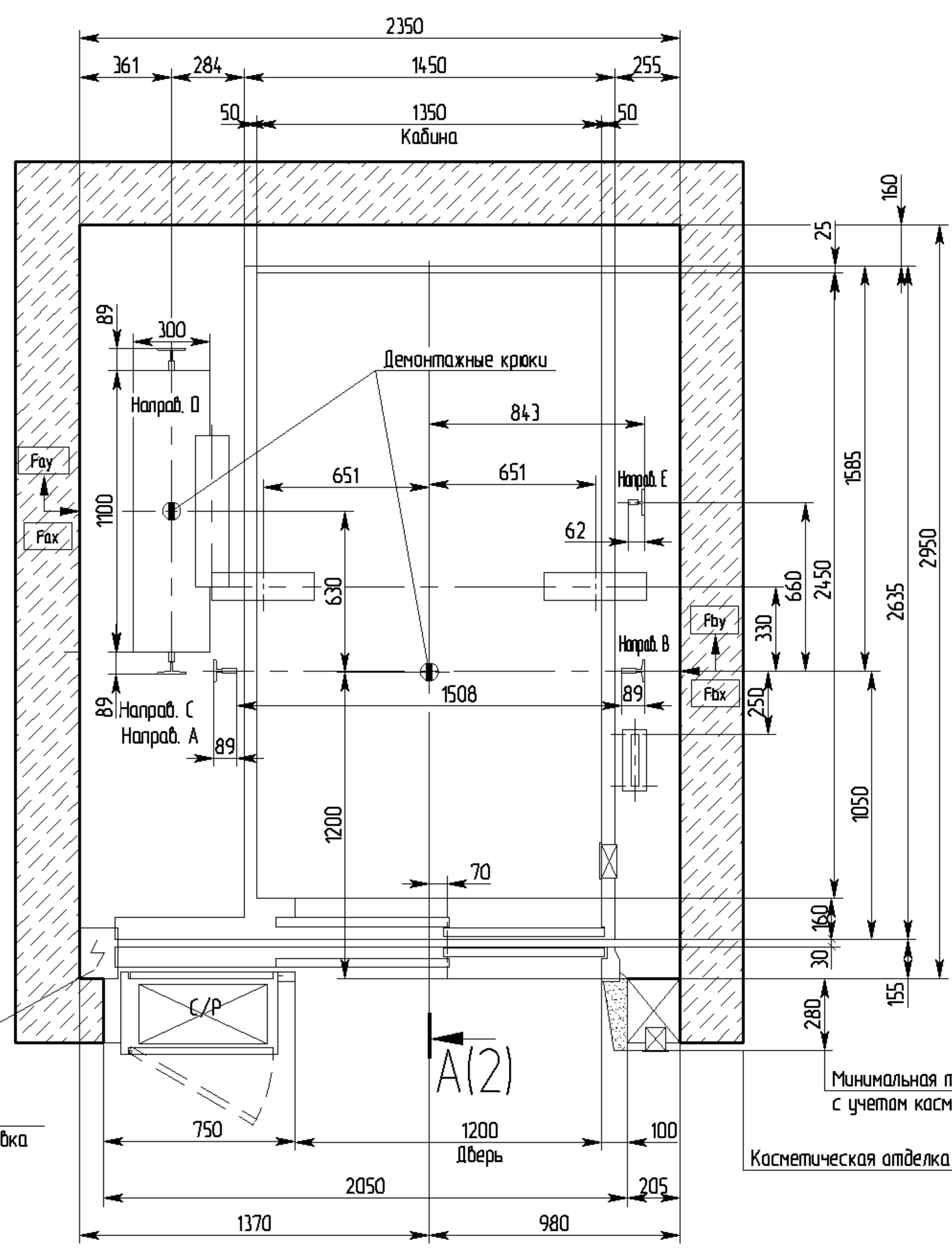
Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

HD-MRL-SO-1600-2350x2950

A(2)



| Нагрузки |     | KN  |     |
|----------|-----|-----|-----|
| Fax      | Fay | Fbx | Fby |
| 64       | 94  | 50  | 90  |

| Электрические параметры |                       |                   |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| Сила тока               | Питание               | Освещение         |
|                         | 75 A                  | 25A               |
| Питающий кабель         | 14.00 мм <sup>2</sup> | 2 мм <sup>2</sup> |
| Провод заземления       | 14.0 мм <sup>2</sup>  |                   |
| Провод внутренней связи | 1.5 мм x6             |                   |

### Краткая характеристика лифта

|                              |                             |                |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Количество лифтов            | 1                           |                |
| Тип                          | Пассажирский                |                |
| Грузоподъемность             | 1600 кг                     |                |
| Скорость кабины              | 1.0 м/сек                   |                |
| Мощность привода             | 12,5 кВт                    |                |
| Управление                   | Частотное регулирование     |                |
| Система управления           | Одиночная                   |                |
| Двери/остановки              | /                           |                |
| Высота подъема               | , мм                        |                |
| Кабина (ширина x глубина)    | 1450x2450, мм               |                |
| Дверь (ширина x высота)      | 1300x2100(2000), мм         |                |
| Тип двери                    | Телескопического открывания |                |
| Лебедка                      | УТУJ- 1.00/1000             |                |
| Шкив                         | φ450                        |                |
| Троса                        | φ10x7 (2:1)                 |                |
| Торможение                   | PVC                         |                |
| Направляющая кабины          | Т-18К                       |                |
| Направляющая противовеса     | Т-18К                       |                |
| Направляющая дополнительный. | Т-13К                       |                |
| Буфер кабины                 | Гидравлический              |                |
| Буфер противовеса            | Гидравлический              |                |
| Энергосбережение             | Питание                     | 380 V.3PH.50Hz |
|                              | Освещение                   | 220 V.1PH.50Hz |

- Максимальная длина провода 60 мм.
- Максимально допустимая температура в шахте 40°C, влажность не более 90%.
- Необходим отдельный провод заземления для лебедки, сопротивлением не более 4 Ом.

Вводное устройство

Последняя остановка

Минимальная толщина стены с учетом косметической отделки

Косметическая отделка

HD-MRL-SO-1600-2350x2950

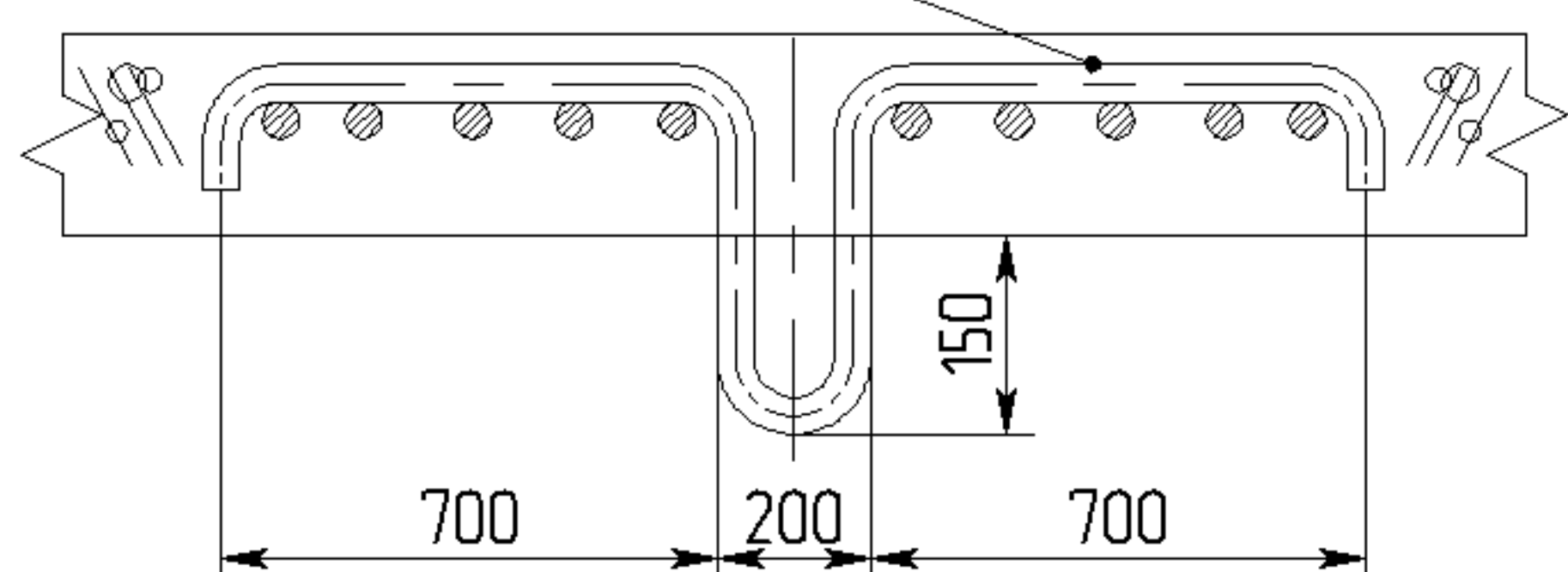
|           |            |          |       |      |  |                   |       |
|-----------|------------|----------|-------|------|--|-------------------|-------|
|           |            |          |       |      | HD-MRL-SO-1600-2350x2950   |                   |       |
| Изм.      | Лист       | № докум. | Подп. | Дата | Лифт электрический пассажирский (Hyundai) з/п 1600 кг, V=1 м/с<br>Строительное задание | Лит.              | Масса |
|           |            |          |       |      |  | Масштаб           | 1:25  |
| Разраб.   | Староберов |          |       |      |  | Лист              | 1     |
| Пров.     | Максимоф   |          |       |      |  | Листов            | 3     |
| Т.контр.  |            |          |       |      |  | ООО "Хёндай Лифт" |       |
| Н. контр. |            |          |       |      |  |                   |       |
| Утв.      | Беликов    |          |       |      |  |                   |       |

Копировал

Формат А3

$$B(1:4)$$

Назрۇزىكى ئۇچىرىنىڭ 2-ئۇچىرىدا



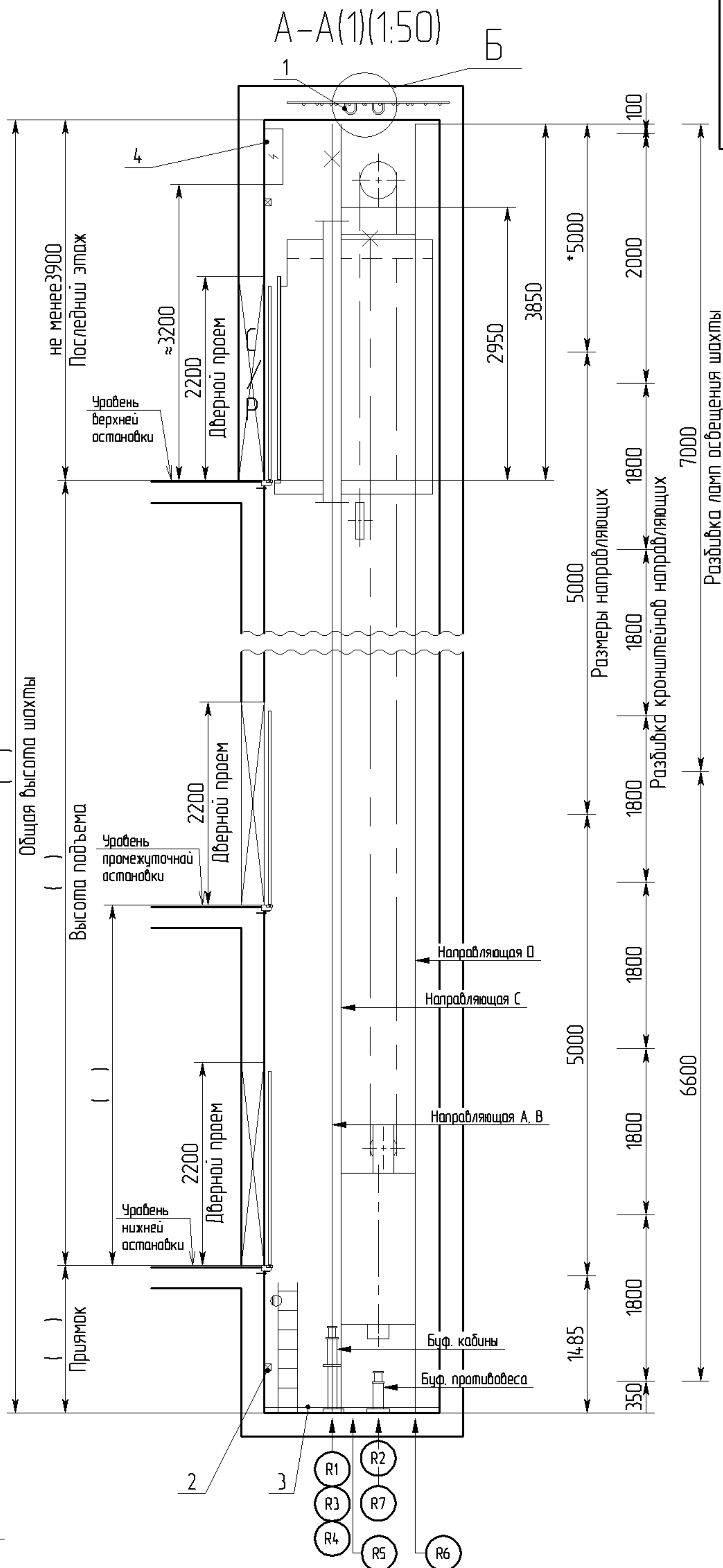
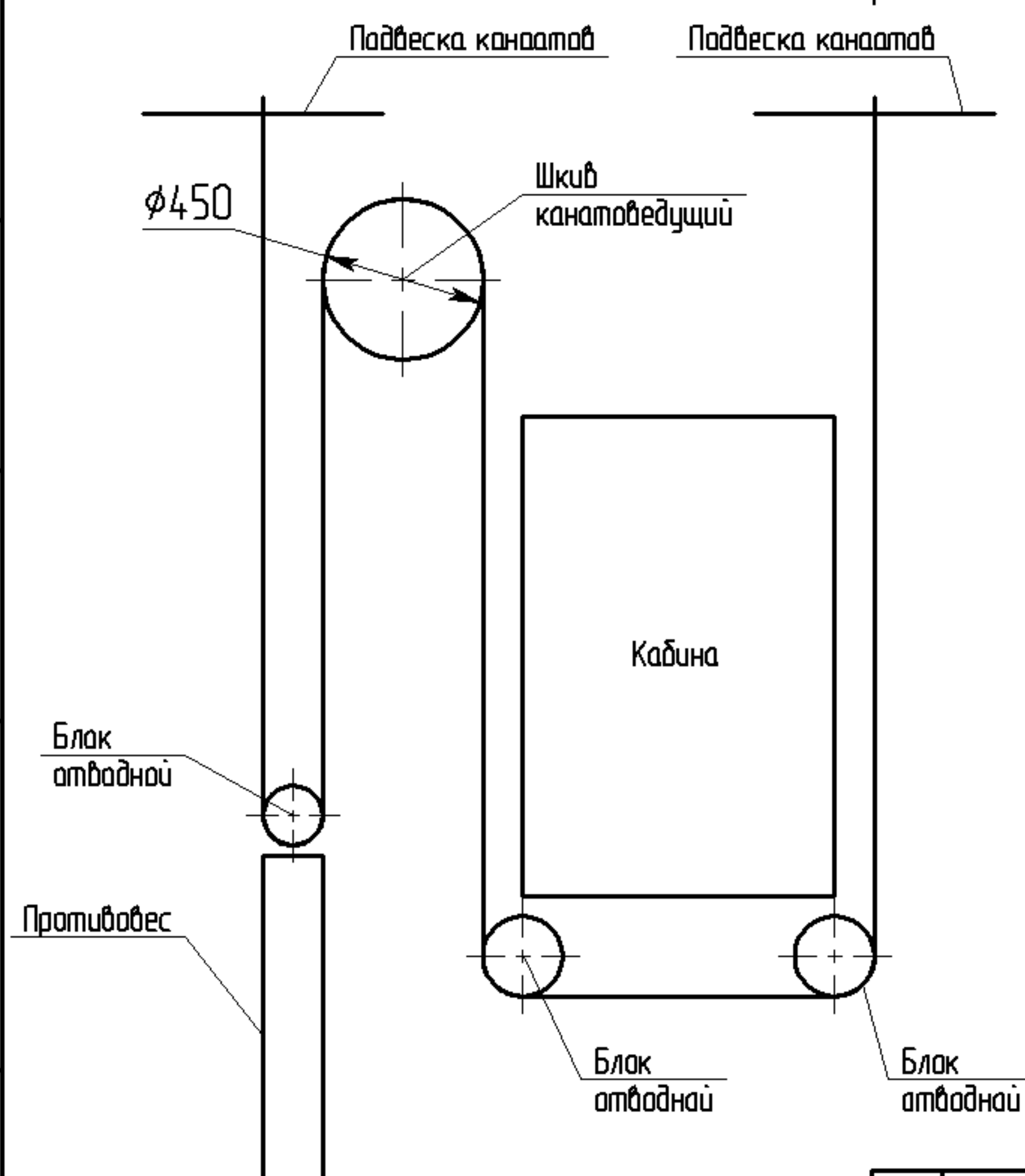
|              |                             |        |
|--------------|-----------------------------|--------|
| Крюки        | Нагрузка на один крюк, кг   | 5000*2 |
|              | Круг из прутка не менее, мм | 22     |
| Нагрузки, кг | R1 Буфер кабины             | 15133  |
|              | R2 Буфер противавеса        | 11933  |
|              | R3 (Направляющая A)         | 1892   |
|              | R4 (Направляющая B)         | 1892   |
|              | R5 (Направляющая C)         | 8962   |
|              | R6 (Направляющая D)         | 8962   |
|              | R7 (Направляющая E)         | 946    |

Заказчик (строитель)

Обеспечивает следующие пункты:

1. Два монтажных крюка.
2. Освещение шахты– 1 лампу в приямок и по одной на каждом этаже.
3. Водонепроницаемость приямка.
4. Вводное устройства (подвод электроэнергии).
5. Выполнить строительные работы по шахте согласно ПУБЗ/ПБ 10–558–03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
6. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости  $\pm 10$  мм.

### Кинематическая схема лифта



|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
|      |      |          |       |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

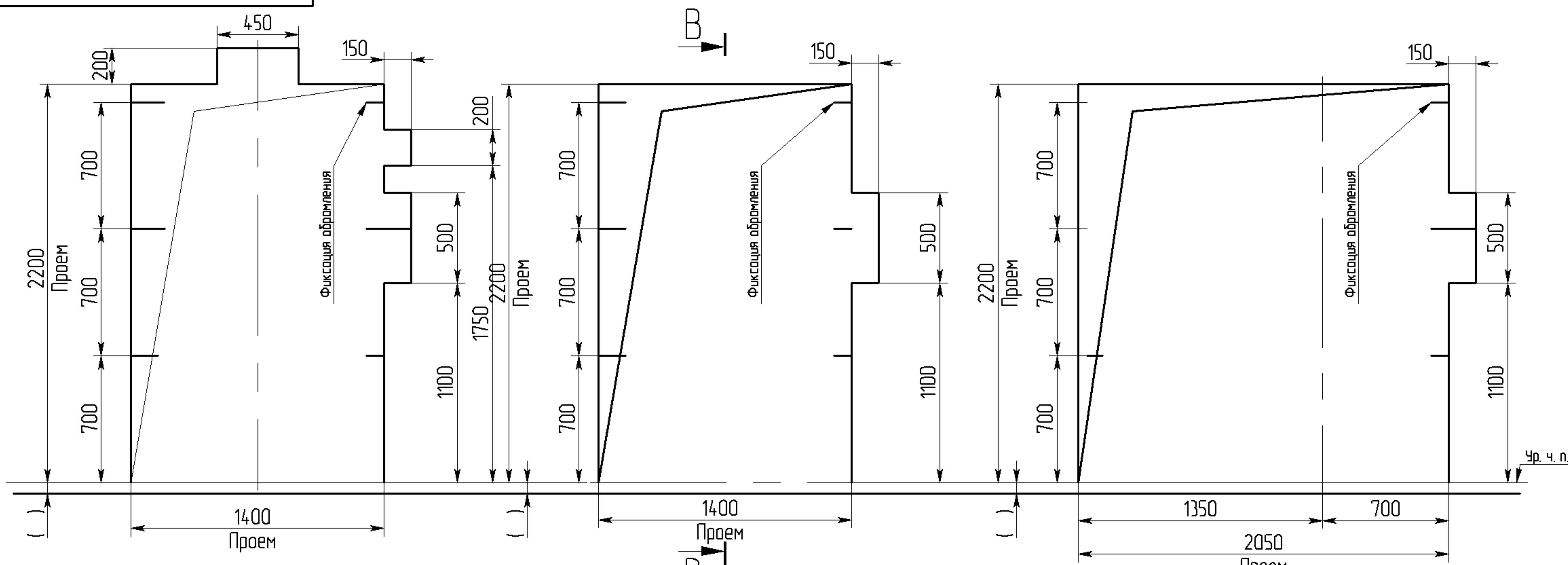
HD-MRL-S0-1600-2350x2950

Лусм

2

Копировал

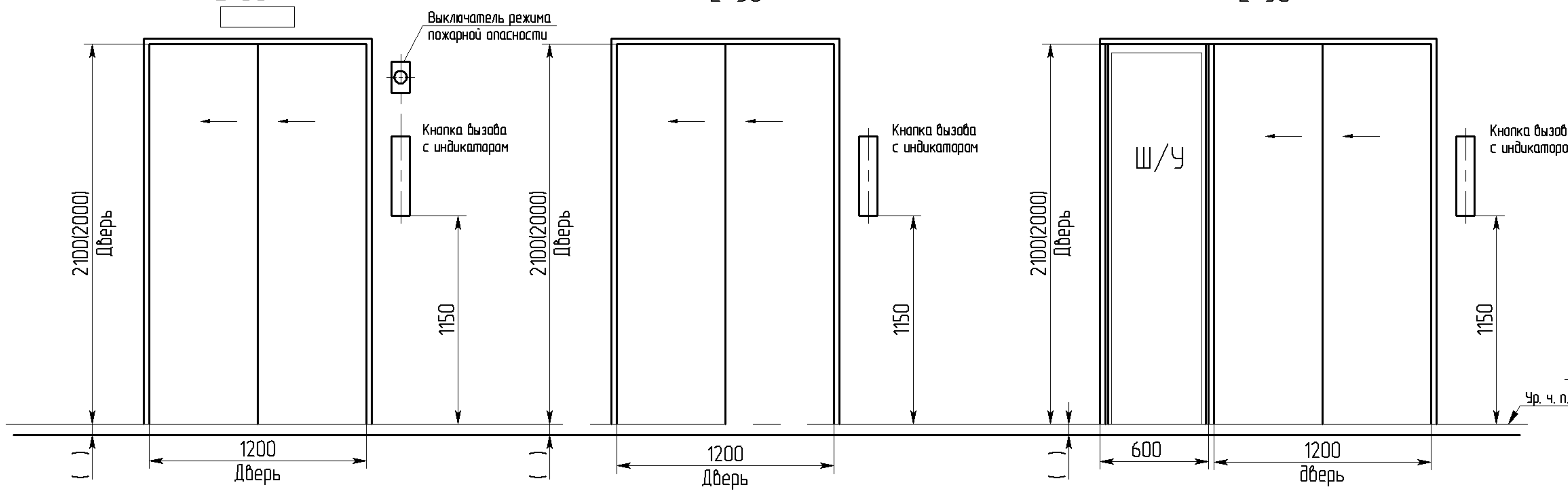
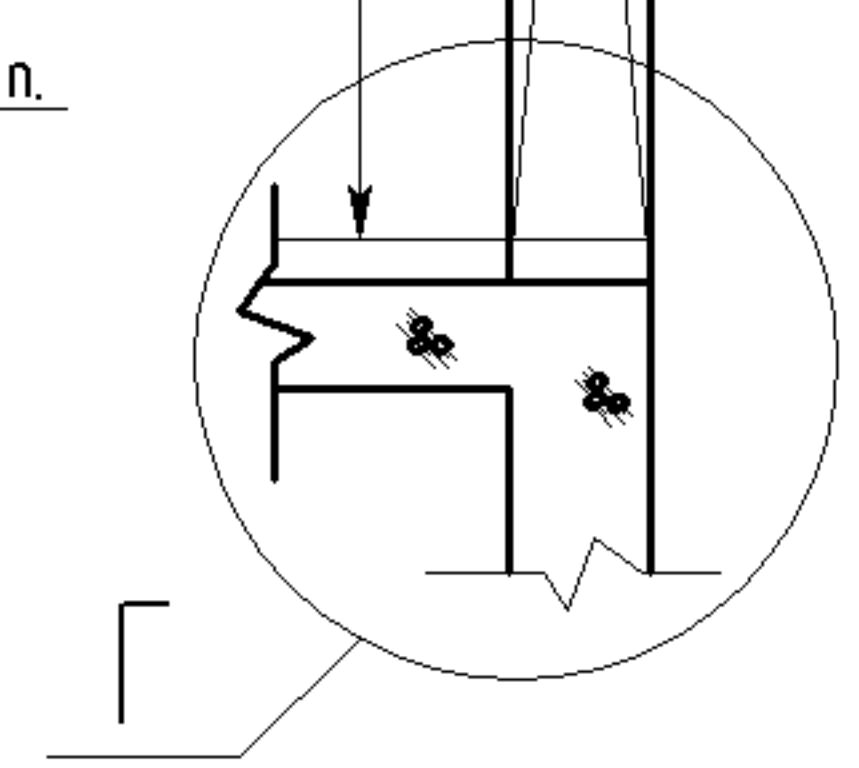
Формат А3



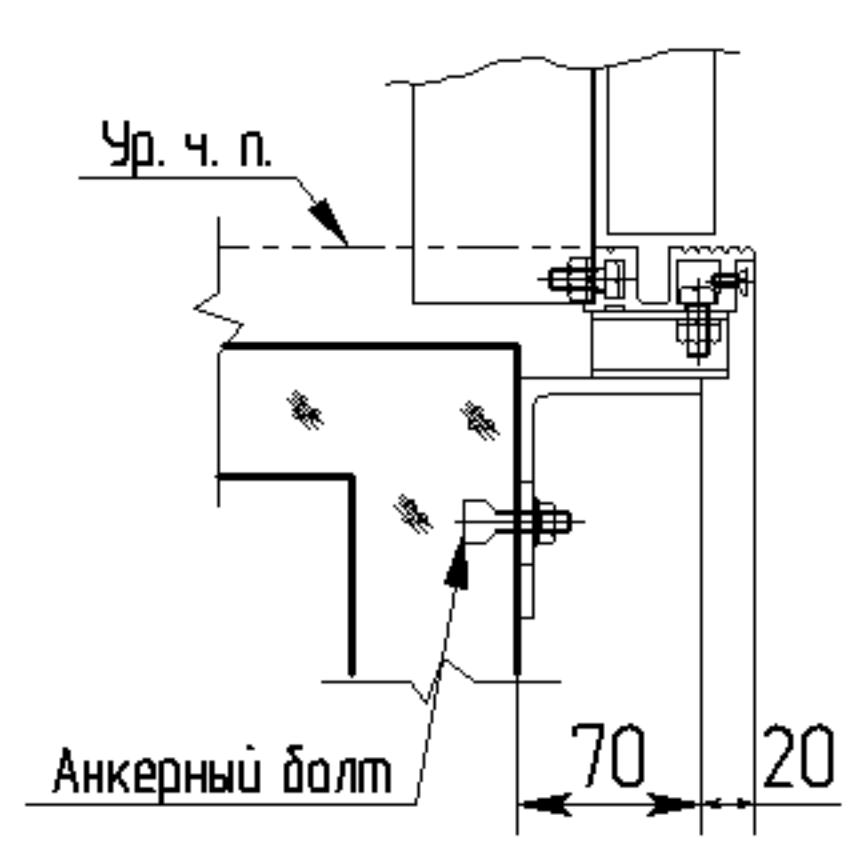
Нижняя остановка  
Е-50

Промежуточные остановки  
Е-50

Верхняя остановка  
Е-50



Г (1:2)



|             |              |            |             |              |
|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам.инв.№ | Инв.№ дубл. | Подп. и дата |
|             |              |            |             |              |

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |

HD-MRL-SO-1600-2350x2950