

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

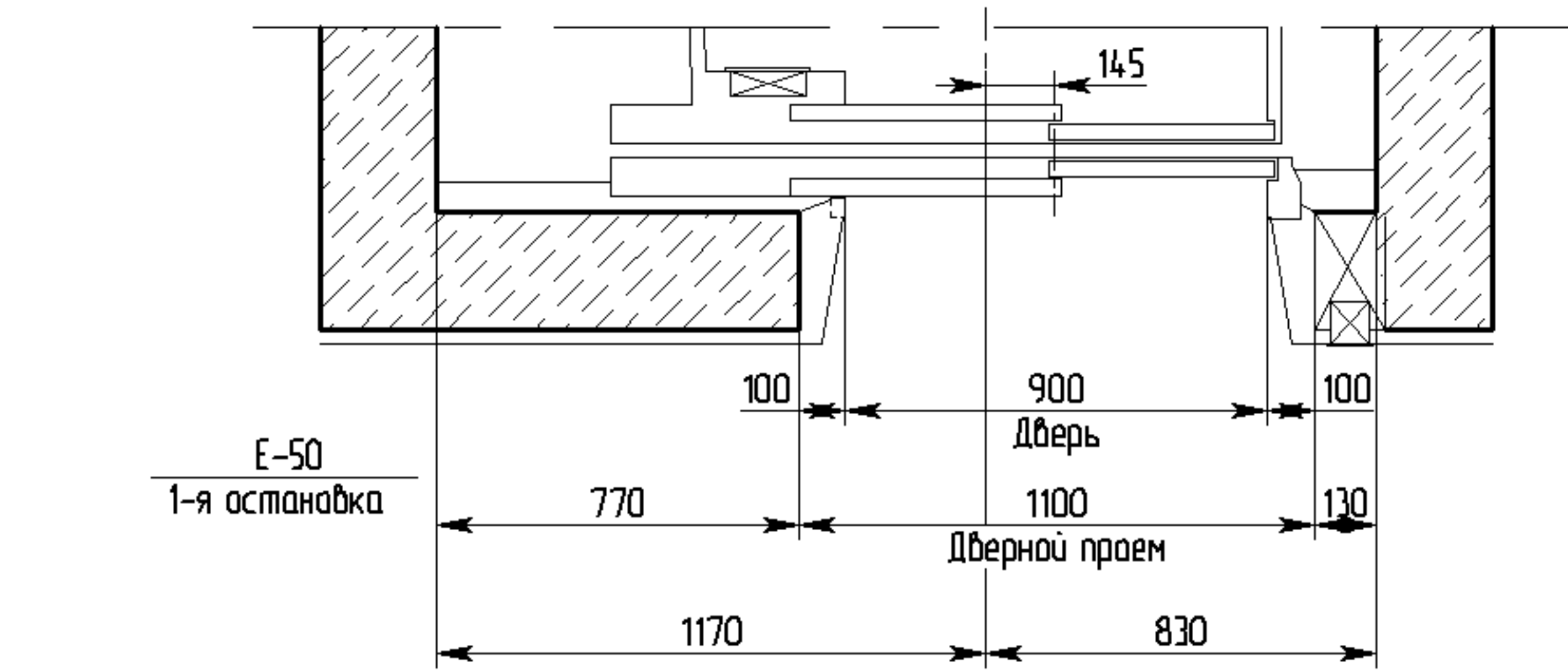
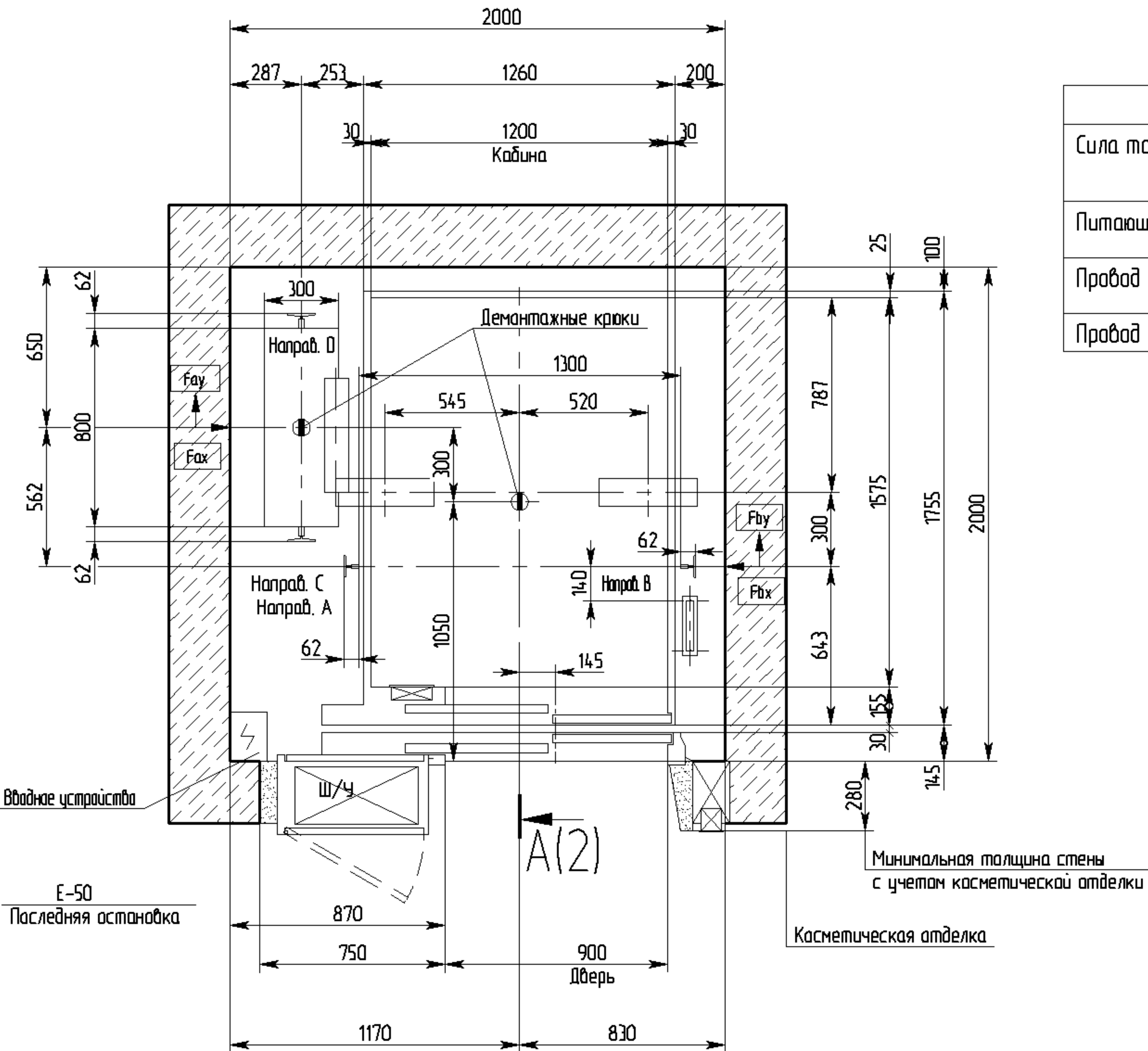
Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

000Zx000Z-008-SO-7RW-DH

A(2)



Нагрузки		KN	
Fax	Fay	Fbx	Fby
32	47	15	105

Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	50 A	25A
Питающий кабель	6.00 мм ²	2 мм ²
Провод заземления	6.0 мм ²	
Провод внутренней связи	1.5 мм x6	

Краткая характеристика лифта

Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	800 кг	
Скорость кабины	1.0 м/сек	
Мощность привода	5.5 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/остановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина x глубина)	1200x1575, мм	
Дверь (ширина x высота)	900x2100(2000), мм	
Тип двери	Телескопического открывания	
Лебедка	УТУJ- 1.00/1000	
Шкив	ø400	
Троса	ø10x5 (2:1)	
Торможение	PVC	
Направляющая кабины	Г-13К	
Направляющая противовеса	Г-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.

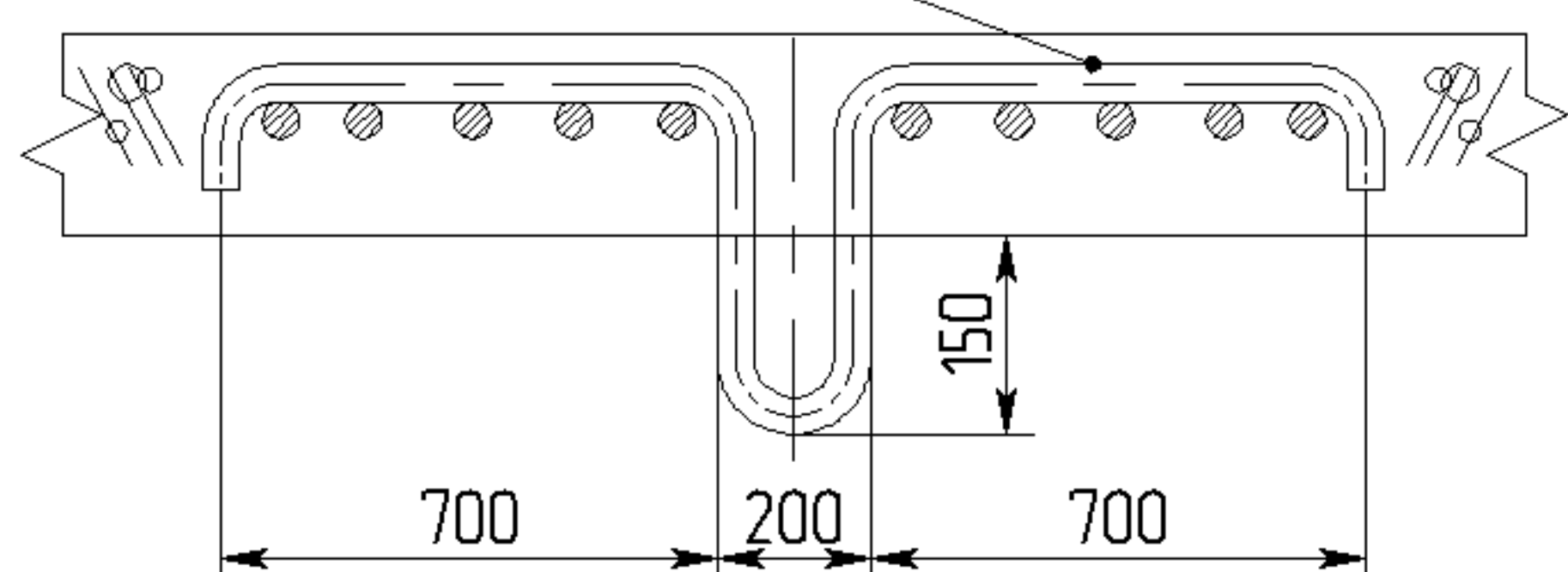
					HD-MRL-SO-800-2000x2000				
					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) з/п 1000 кг, V=1 м/с Строительное задание	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:25	
Разраб.	Староверов								
Пров.	Максимоф								
Т.контр.						Лист 1	Листов 3		
Н. контр.						ООО "Хёндай Лифт"			
Утв.	Беликов								

Копировал

Формат A3

$$B(1:4)$$

Назрۇقى ئىشلىتىلگەن تابلۇقكا № 2



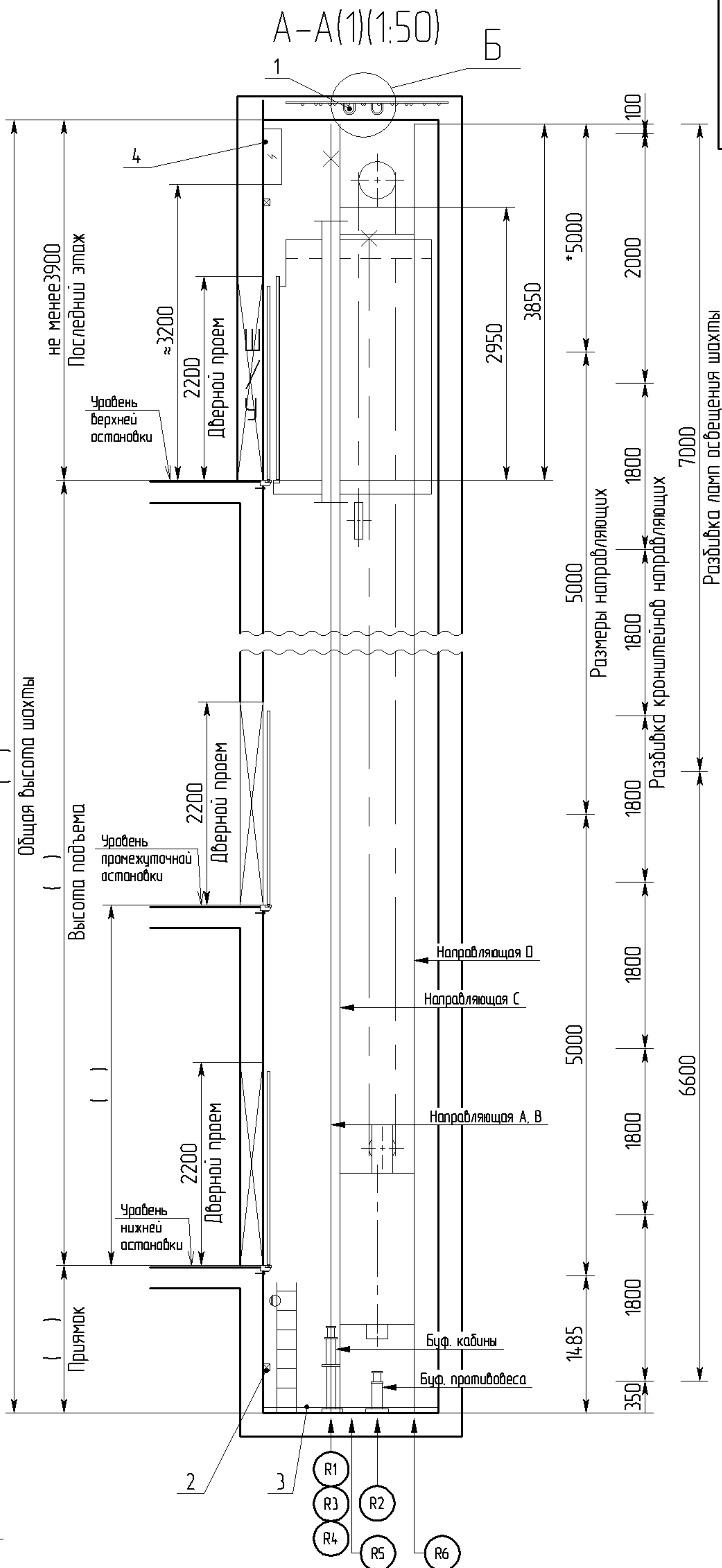
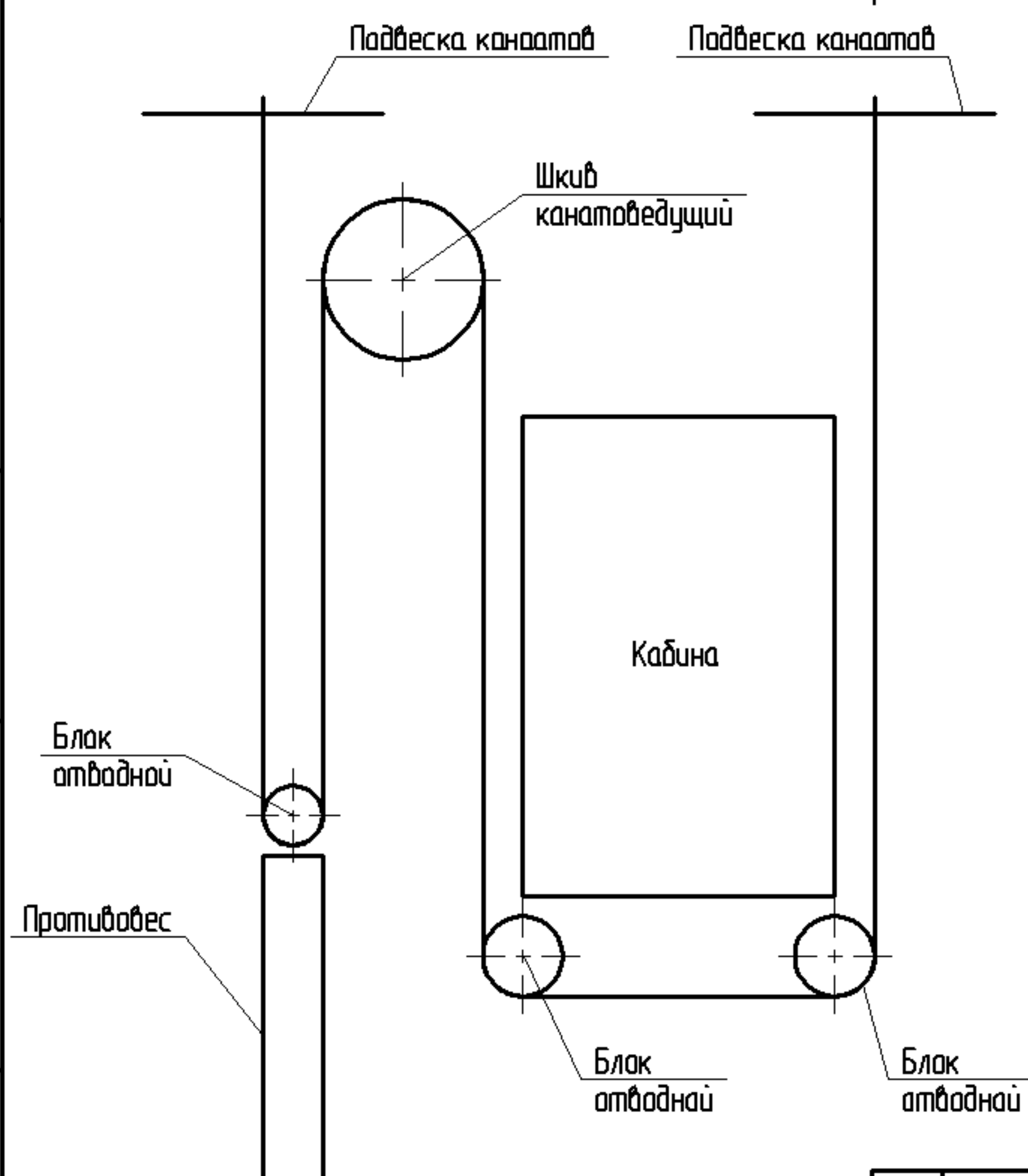
Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	3000*2
	Круж из прутка не менее, мм	22
Нагрузки, кг	R1 Буфер кабины	9360
	R2 Буфер противовеса	7360
	R3 (Направляющая А)	3078
	R4 (Направляющая В)	5630
	R5 (Направляющая С)	4974
	R6 (Направляющая D)	3854

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 ± 10 мм.

Кинематическая схема лифта



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-800-2000x2000

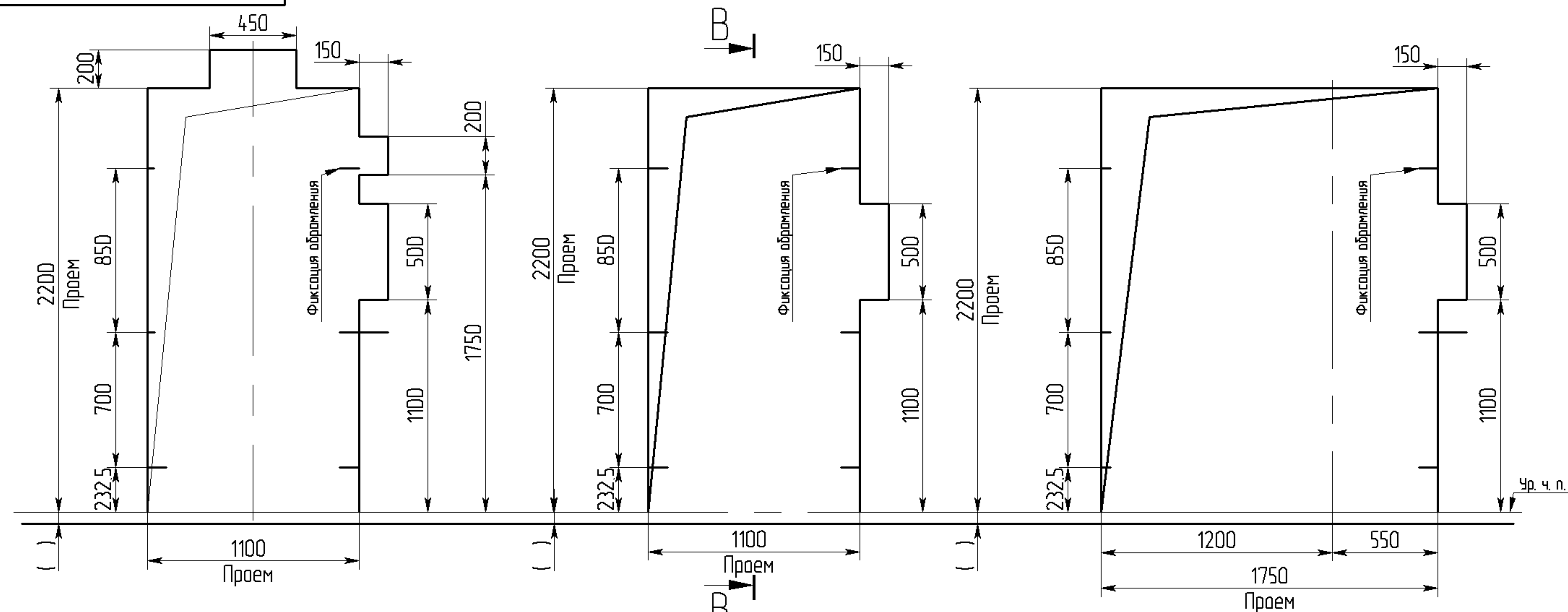
Лусм

2

Копировал

Формат А3

HD-MRL-SO-800-



Нижняя остановка

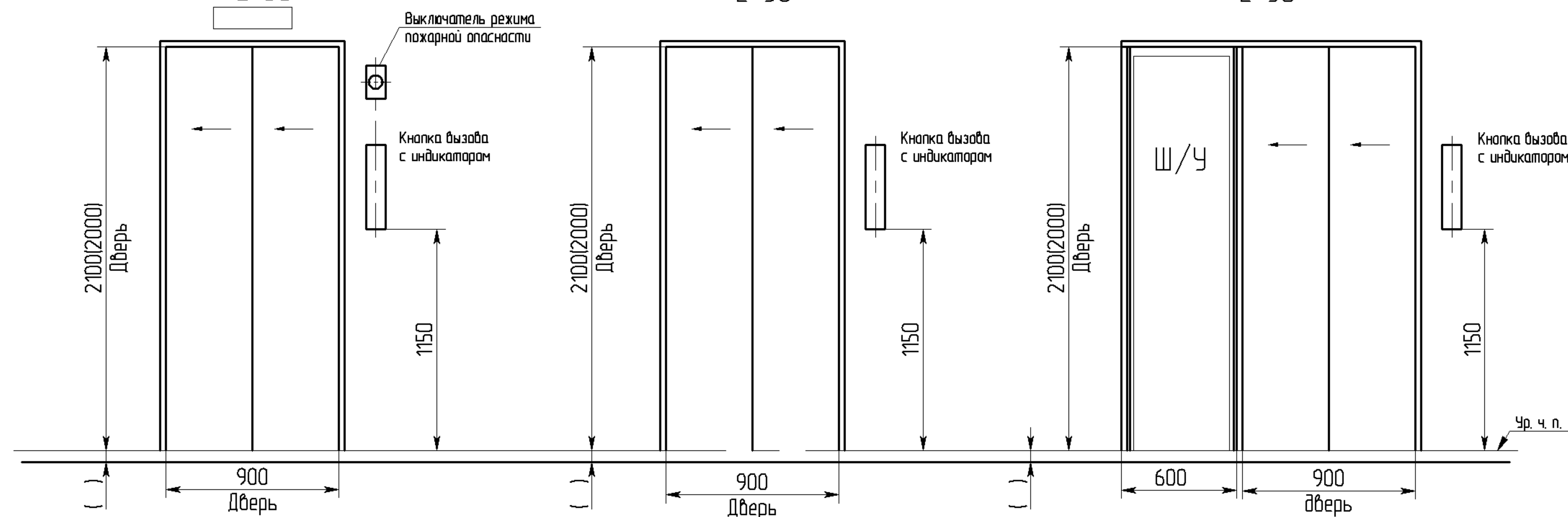
Промежуточные остановки

Верхняя остановка

E-50

E-50

E-50



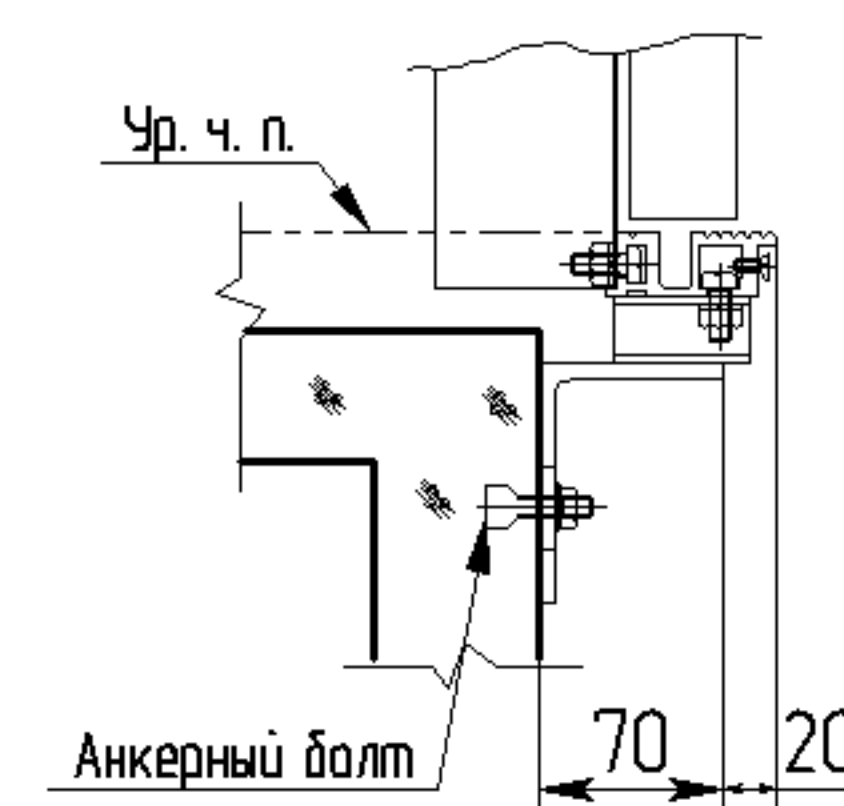
Выключатель режима пожарной опасности

Кнопка вызова с индикатором

Кнопка вызова с индикатором

Кнопка вызова с индикатором

G (1:2)



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-800-2000x2000

Копировал

Формат А3

Лист
3

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