

Е-50  
Последняя остановка

Е-50  
1-я остановка

Нагрузки KN			
Fax	Fay	Fbx	Fby
25	37	12	83

Электрические параметры		
Сила тока	30 А	25А
Питающий кабель	6.00 мм <sup>2</sup>	2 мм <sup>2</sup>
Провод заземления	6.0 мм <sup>2</sup>	
Провод внутренней связи	1.5 мм х6	

### Краткая характеристика лифта

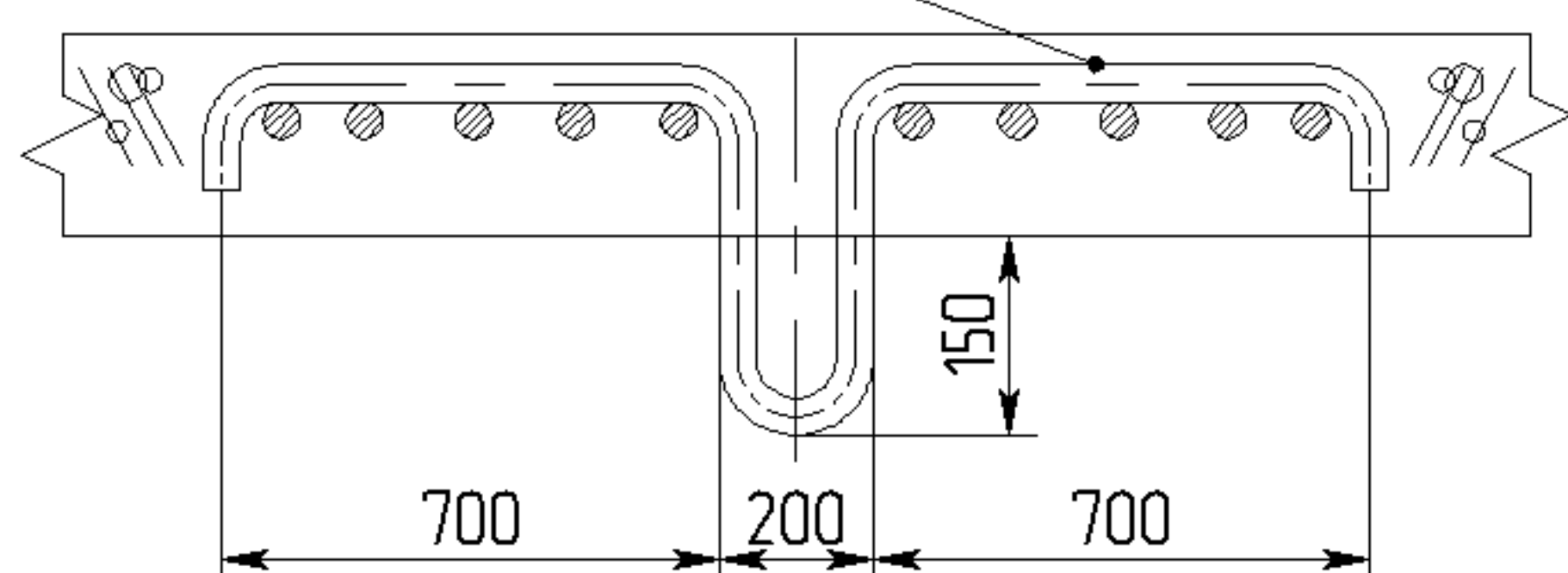
Количество лифтов	1		
Тип	Пассажирский		
Грузоподъемность	630 кг		
Скорость кабины	1.0 м/сек		
Мощность привода	4.6 кВт		
Управление	Частотное регулирование		
Система управления	Одиночная		
Двери/остановки	/		
Высота подъема	, мм		
Кабина (ширина x глубина)	900x1650, мм		
Дверь (ширина x высота)	700x2100, мм		
Тип двери	Центрального открывания		
Лебедка	УТУЖ- 100/630		
Шкив	φ400		
Троса	φ10x4 (2:1)		
Торможение	PVC		
Направляющая кабины	T-13K		
Направляющая противовеса	T-13K		
Буфер кабины	Гидравлический		
Буфер противовеса	Гидравлический		
Энергосбережение	Питание	V.ЭРН.	Hz
	Освещение	V.1PH.	Hz

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

HD-MRL-630-1750x2000					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) 2/п 630 кг, V=1 м/с Строительное задание		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Староверов						1:25
Проб.	Максимоф						
Т.контр.					Лист 1	Листов 3	
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"		
Утв.	Беликов						

$$B(1:4)$$

Назрۇقى ئىشلىتىلگەن تابلۇقكا № 2



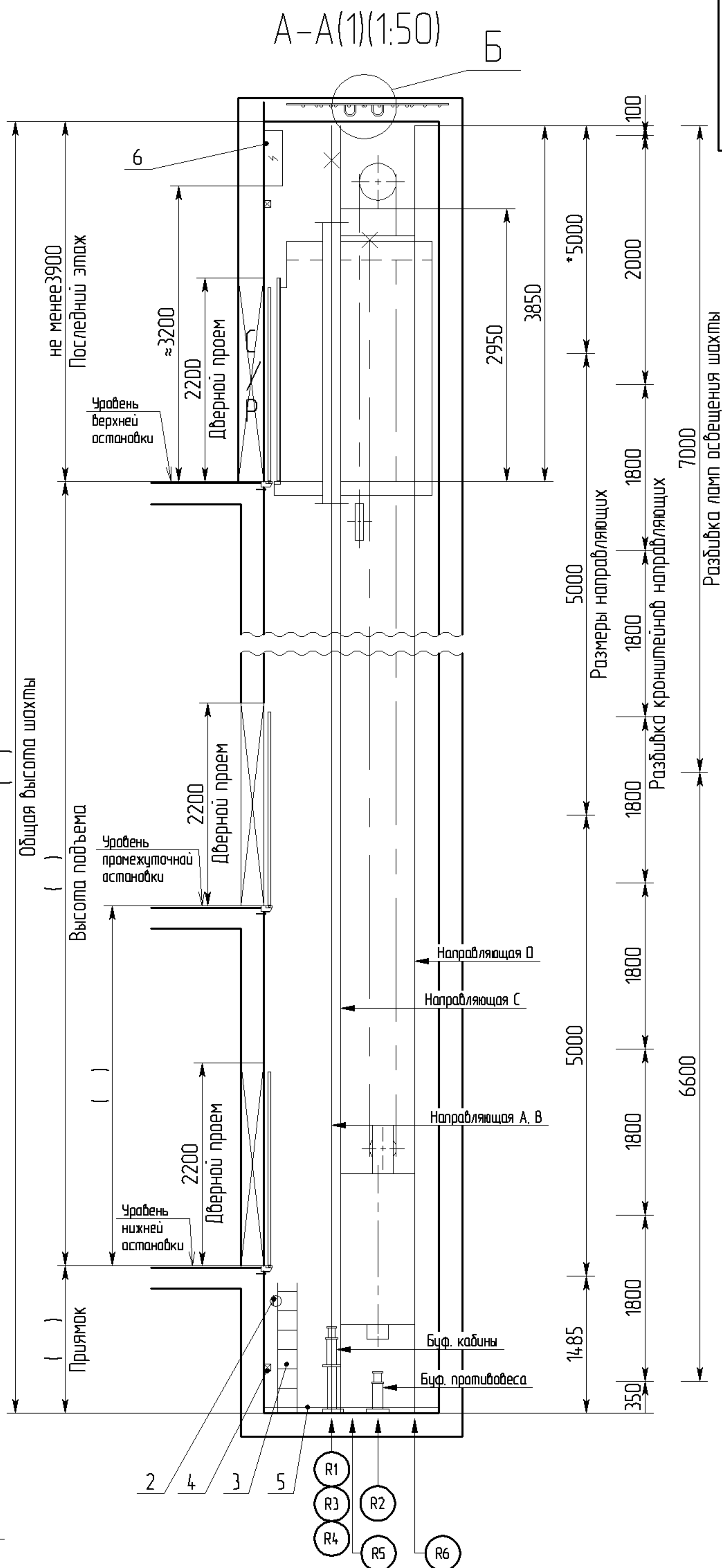
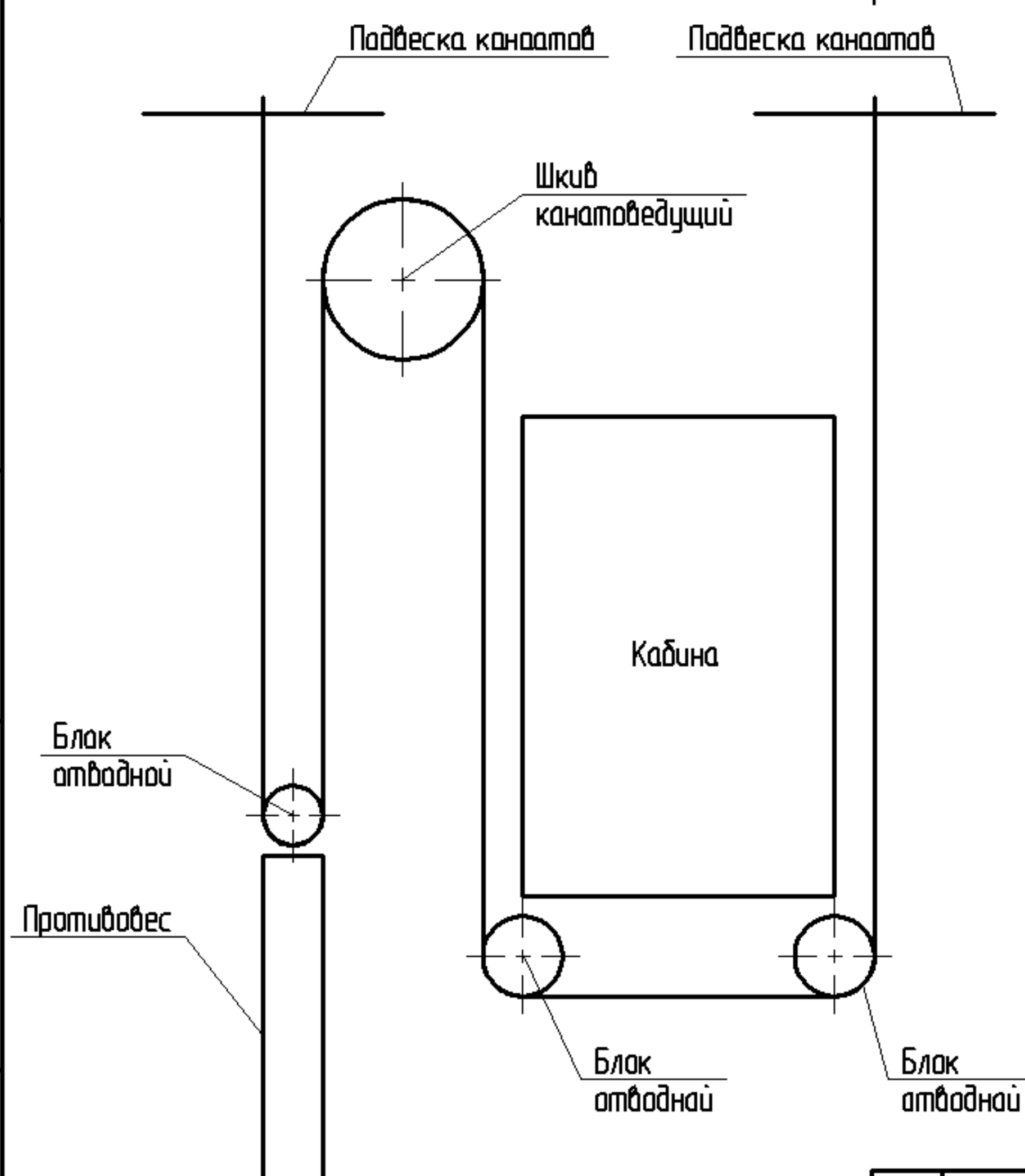
Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	2000*2
	Круг из прутка не менее, мм	16
Нагрузки, кг	R1 Буфер кабины	6320
	R2 Буфер противавеса	5060
	R3 (Направляющая А)	1940
	R4 (Направляющая В)	3547
	R5 (Направляющая С)	3133
	R6 (Направляющая D)	2428

Заказчик (строитель)

Обеспечивает следующие пункты:

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

### Кинематическая схема лифта



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-630-1750x2000

Луст

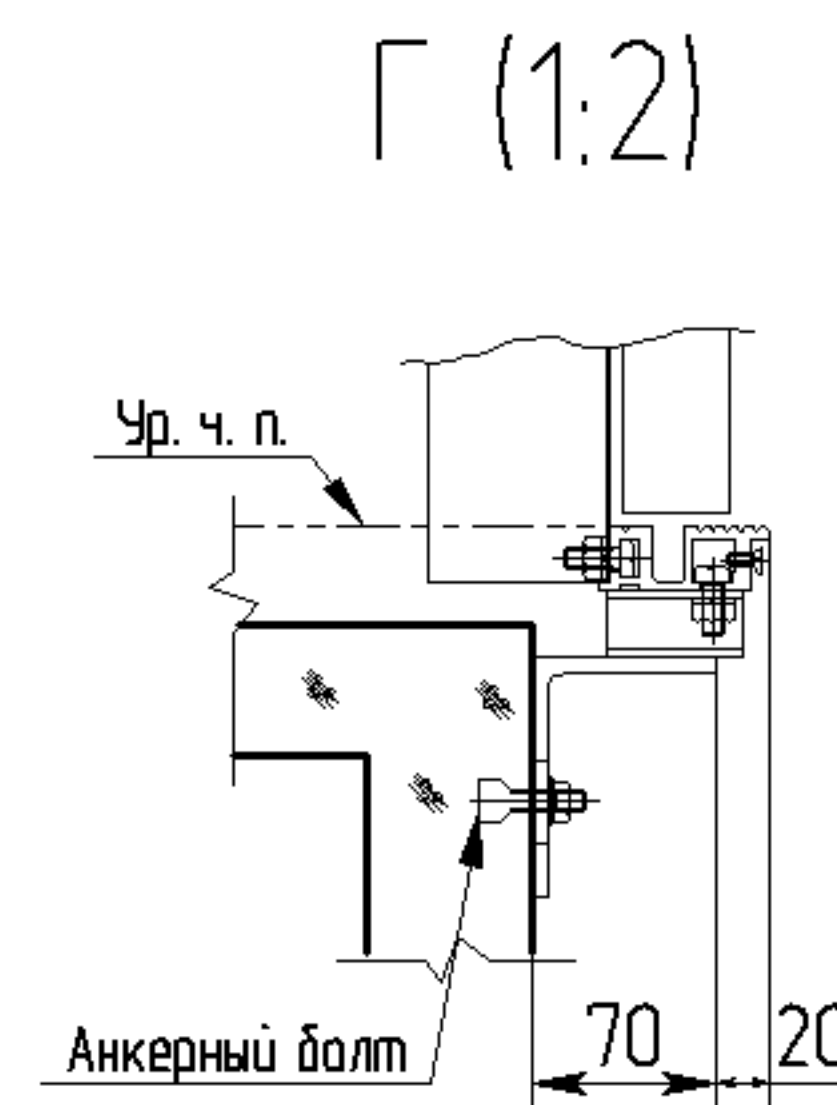
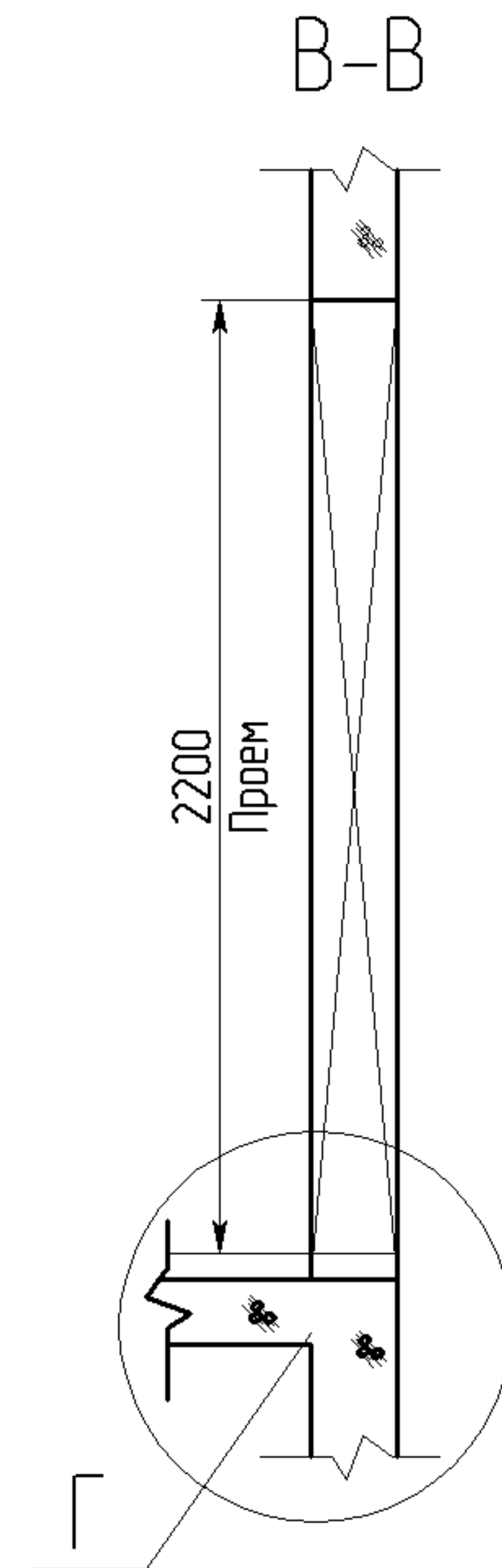
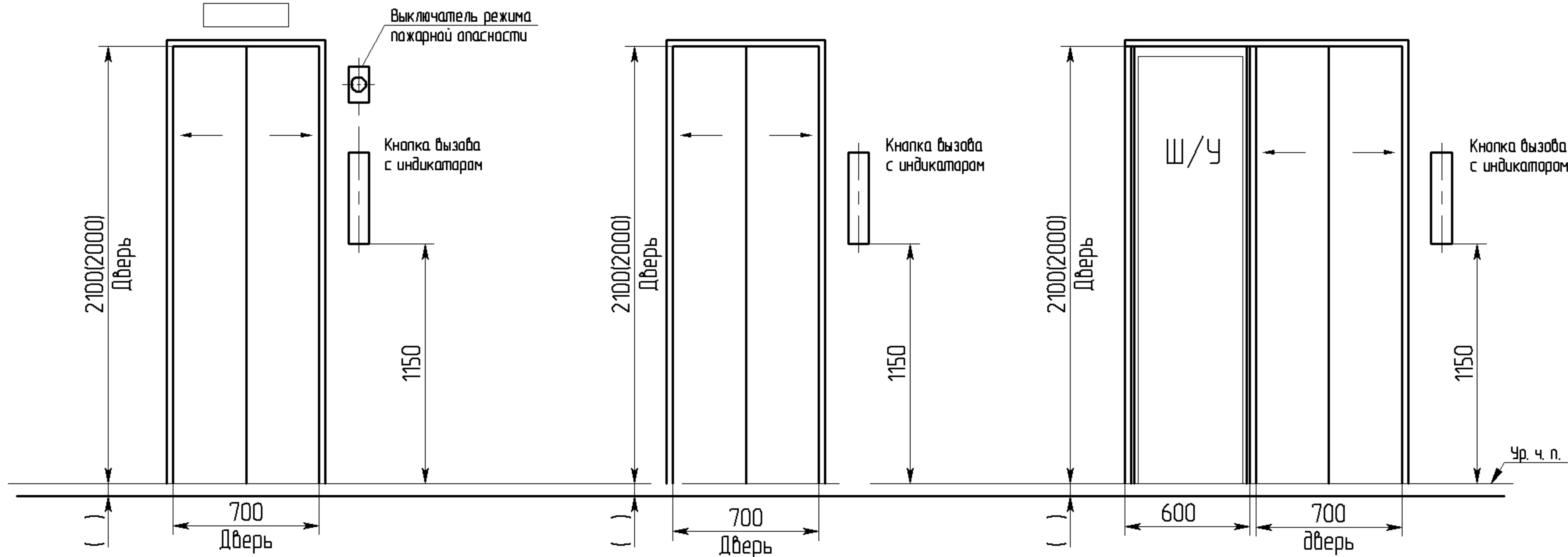
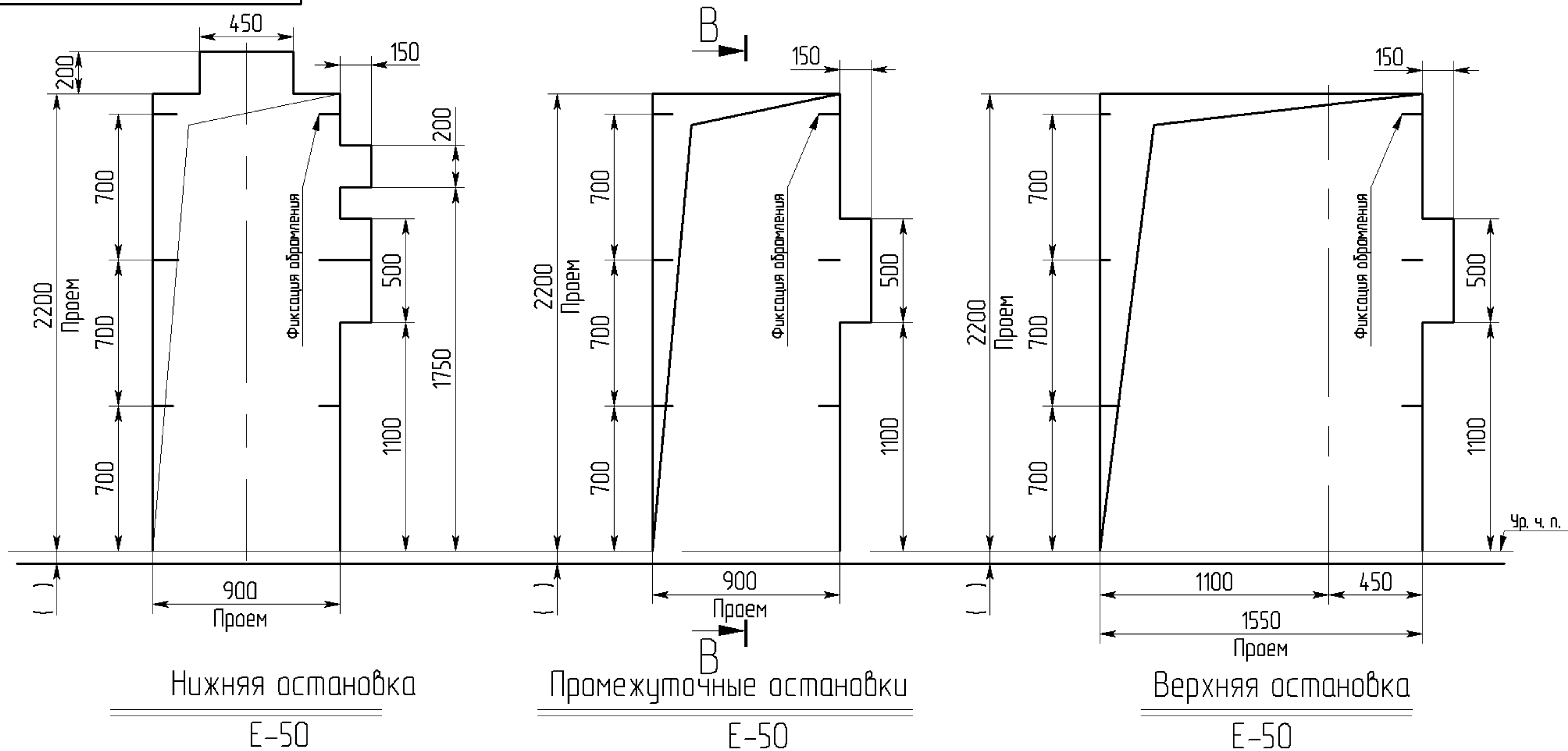
2

Копировал

Формат А3

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

HD-MRL-630-1750x2000



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-630-1750x2000

Лист  
3

Копировал

Формат А3