

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

Формат А3

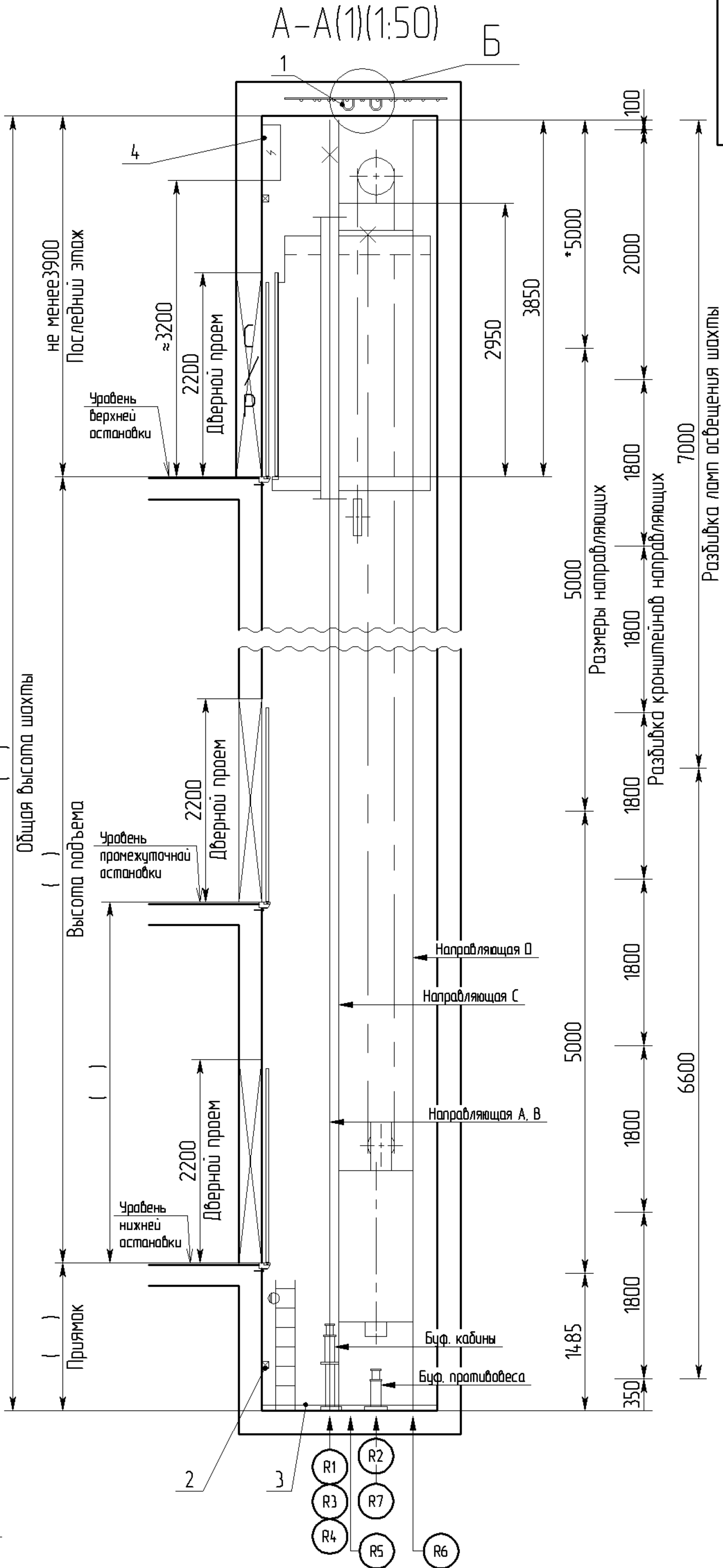
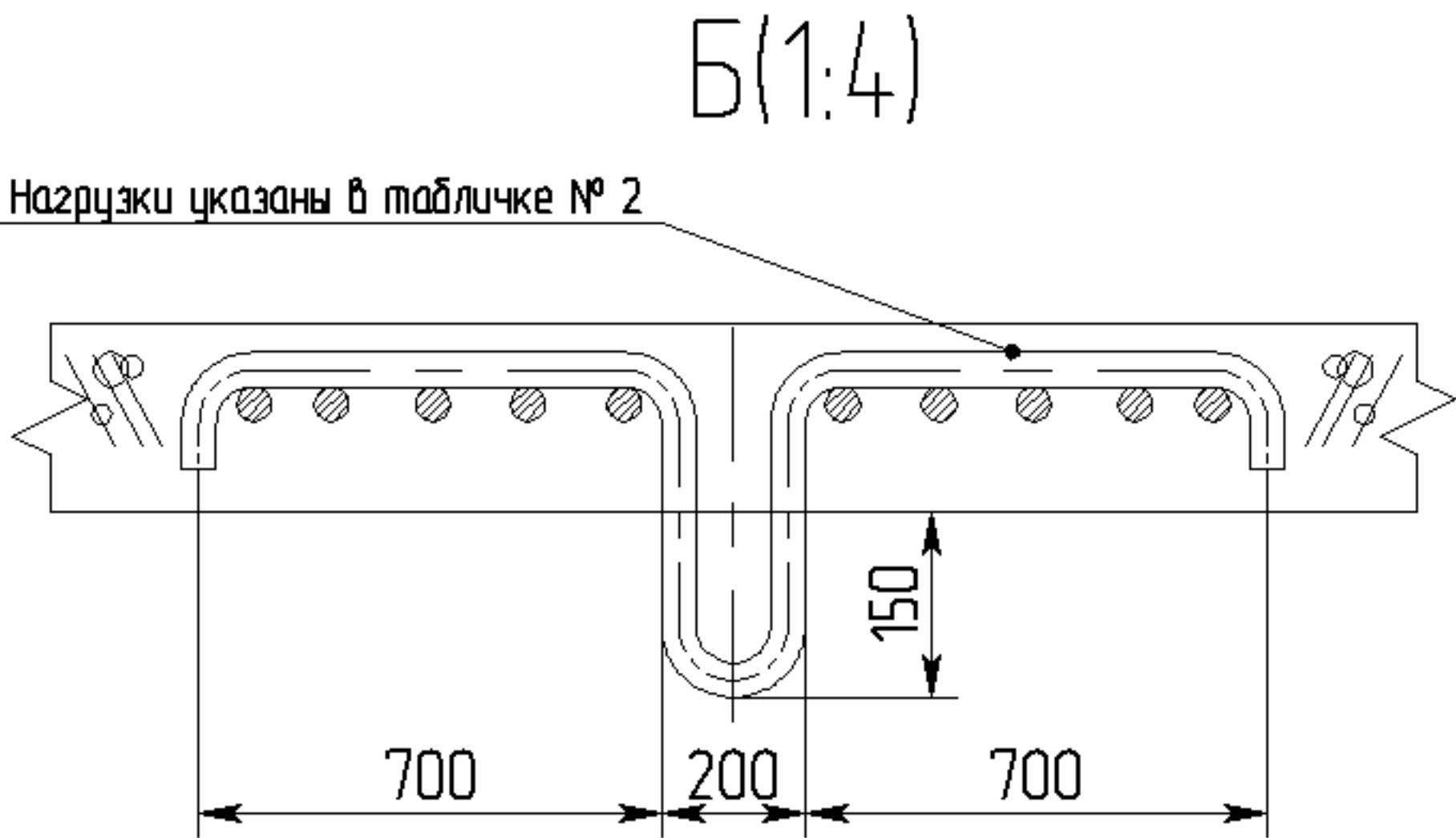
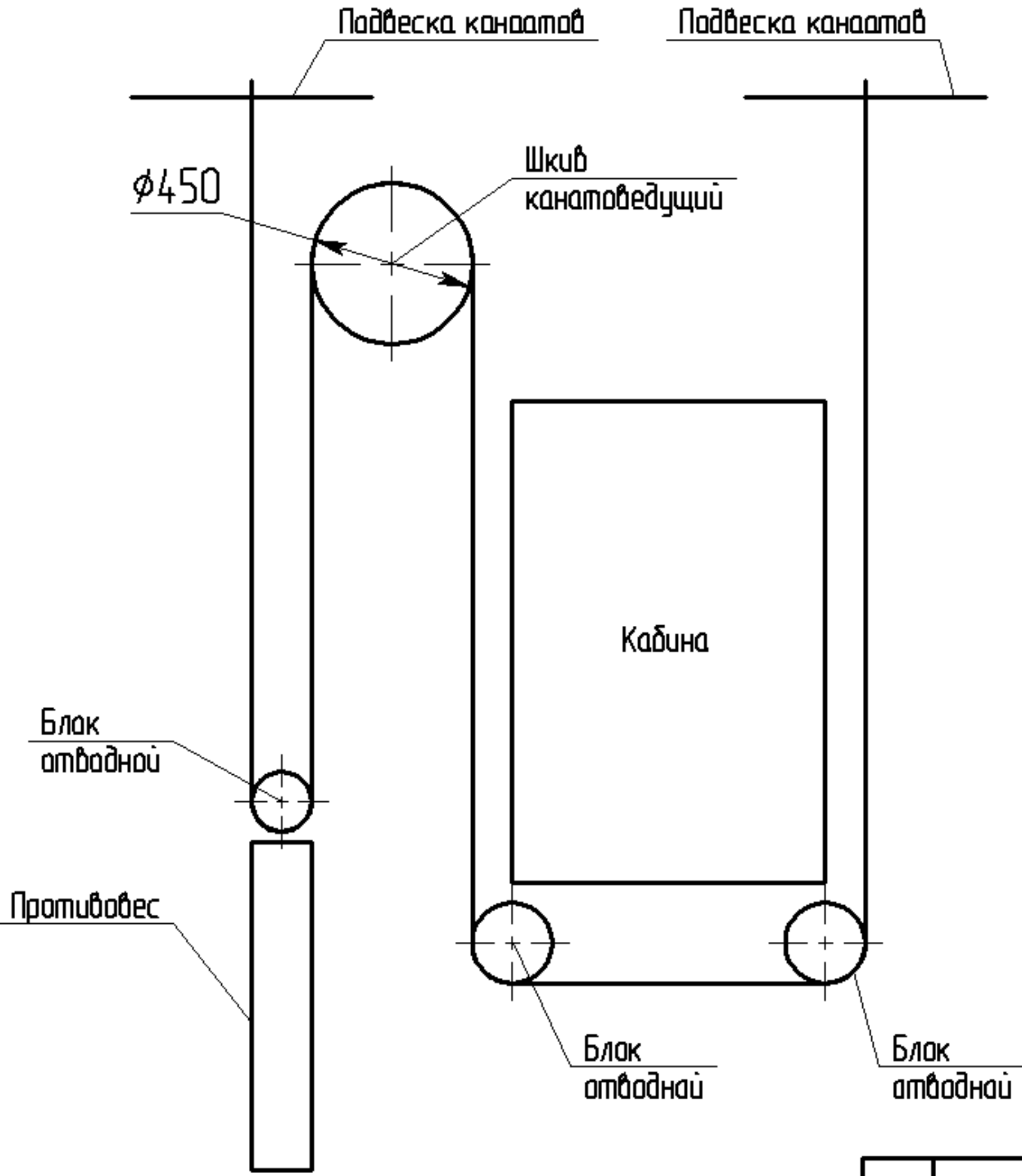
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ докл.	Подп. и дата

Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	5000*2
	Круг из прутка не менее, мм	22
Нагрузки, кг	R1 Буфер кабины	15133
	R2 Буфер противовеса	11933
	R3 (Направляющая А)	1892
	R4 (Направляющая В)	1892
	R5 (Направляющая С)	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 ПЧБЭЛ ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
6. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости ±10 мм.

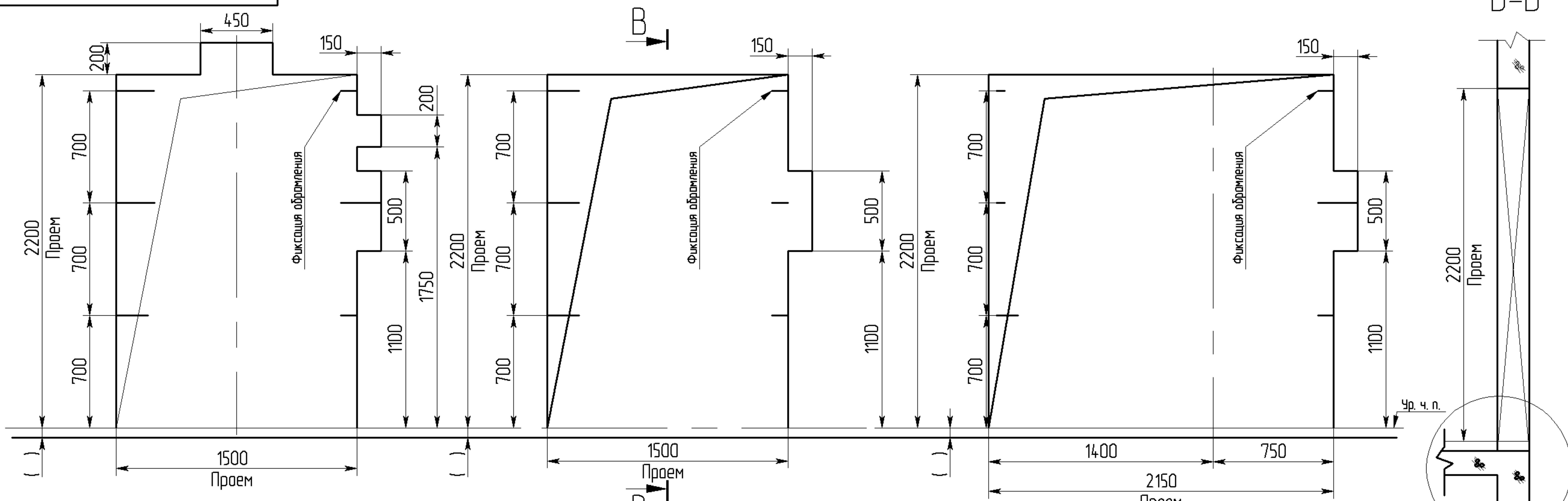
Кинематическая схема лифта



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-1600-2400x2800

HD-MRL-SO-1600



Нижняя остановка

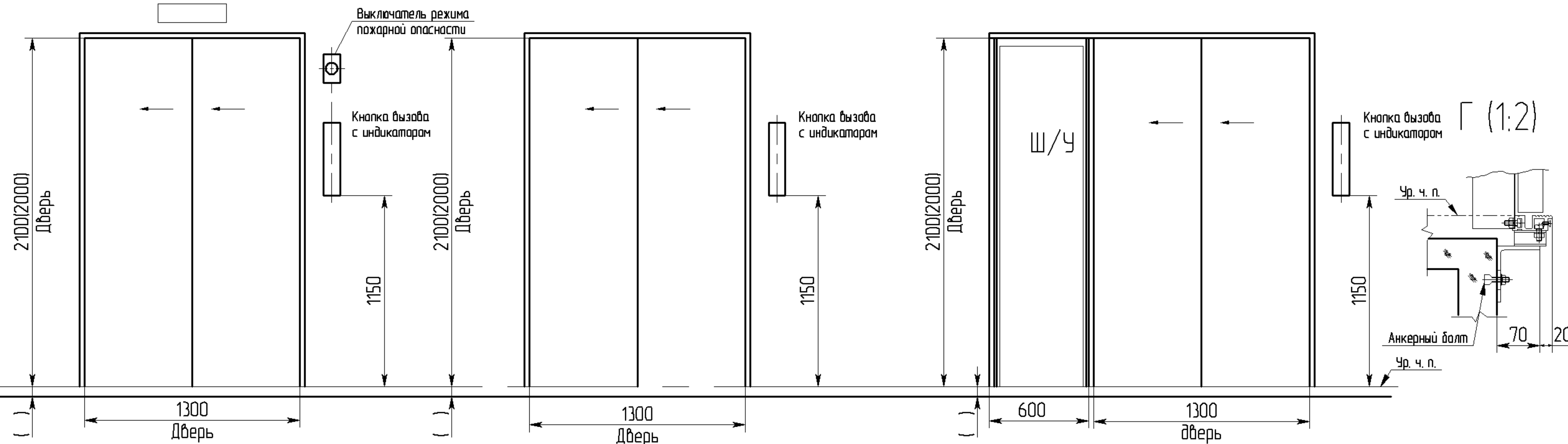
E-50

Промежуточные остановки

E-50

Верхняя остановка

E-50



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

HD-MRL-SO-1600-2400x2800

Лист  
3

Копировал

Формат А3