

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам.инв.№

Подп. и дата

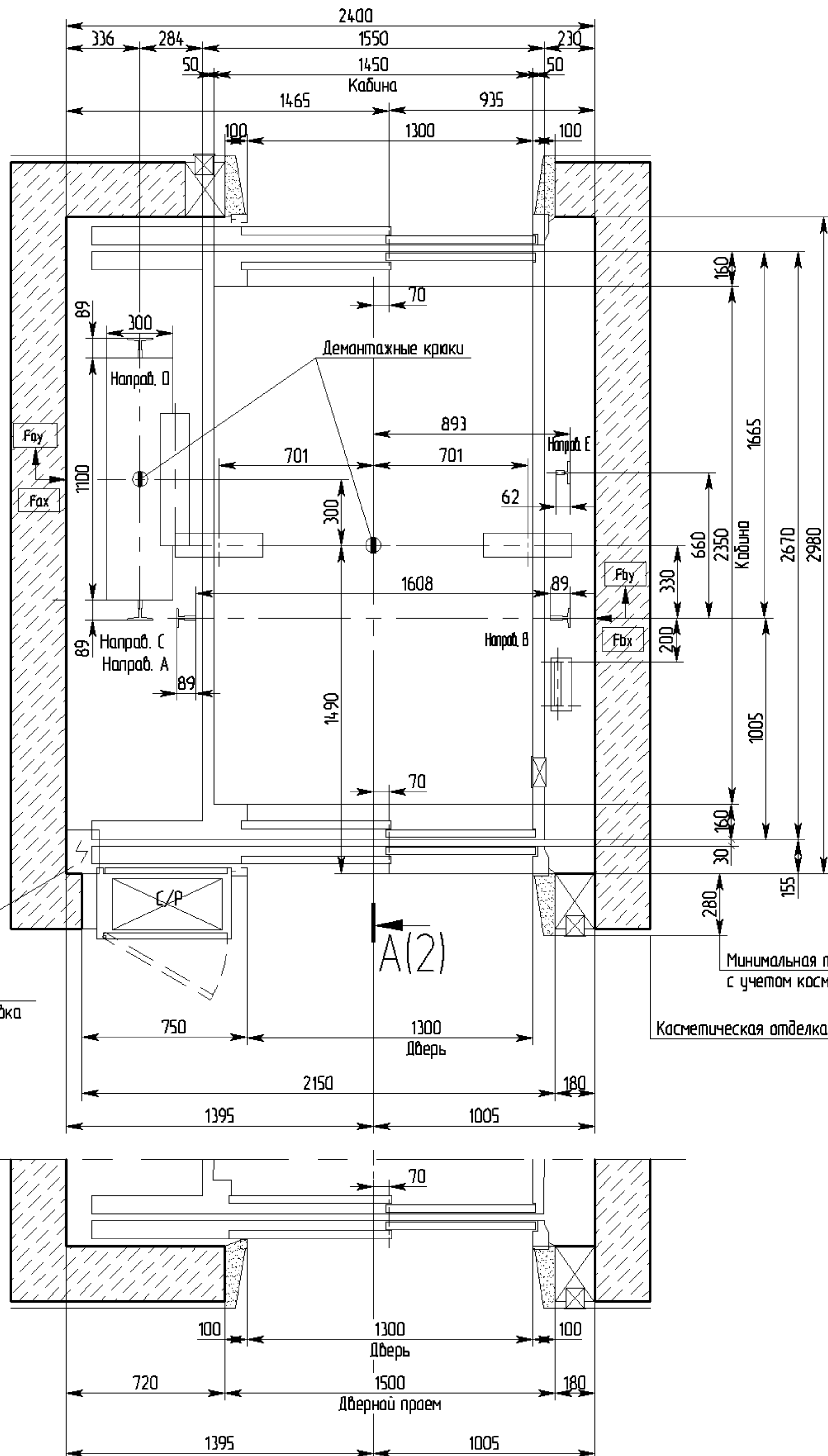
Инв.№ подл.

086Z×007Z-009L-SO-3D-7RW-DH

A(2)

Вводное устройство
E-50
Последняя остановка

E-50
1-я остановка



Нагрузки		KN	
Fax	Fay	Fbx	Fby
64	94	50	90

Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	75 A	25A
Питающий кабель	14.00 мм ²	2 мм ²
Провод заземления	14.0 мм ²	
Провод внутренней связи	1.5 мм х6	

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 х глубина)	1450х2350, мм	
Дверь (ширина х высота)	1300х2100(2000), мм	
Тип двери	Телескопического открывания	
Лебедка	УТУЖ- 1.00/1000	
Шкив	φ450	
Троса	φ10х7 (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.

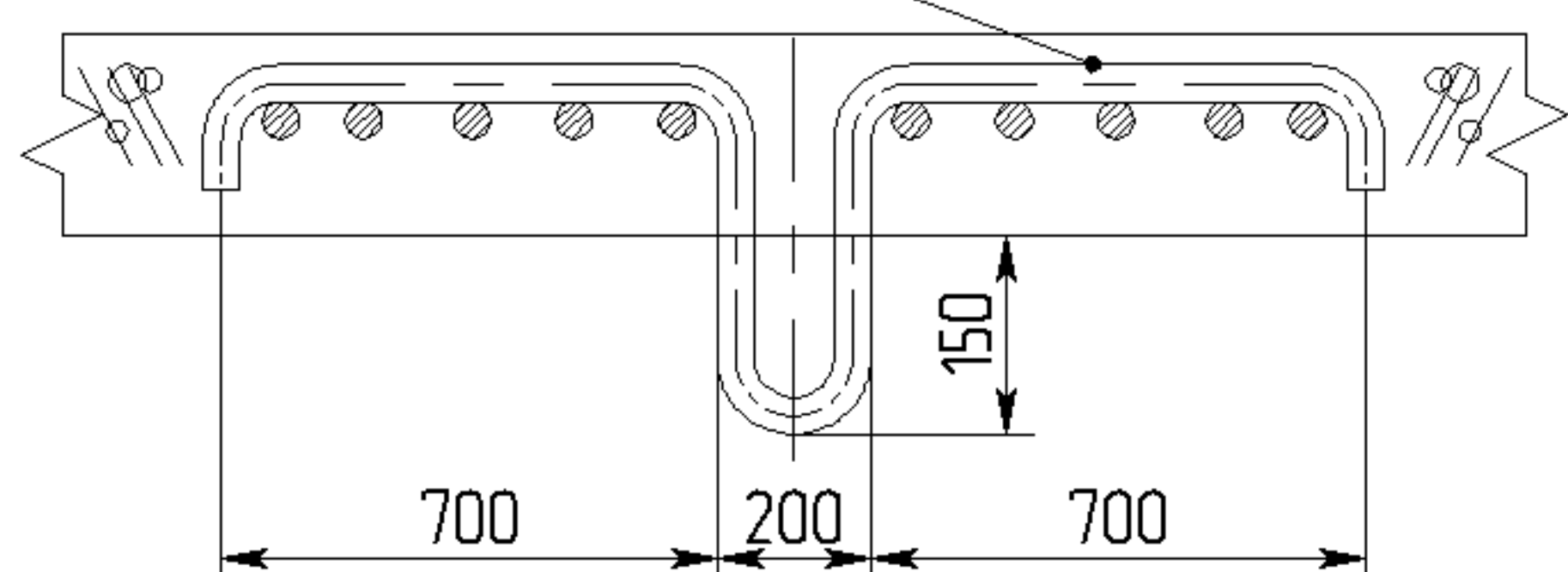
HD-MRL-DE-SO-1600-2400x2980					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) з/п 1600 кг, V=1 м/с Строительное задание		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Староверов						1:25
Пров.	Максимоф						
Т.контр.					Лист 1	Листов 3	
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"		
Утв.	Беликов						

Копировал

Формат А3

$$B(1:4)$$

Назрۇقى ئىشلىتىلگەن تابلۇقكىسىنىڭ نومۇرى



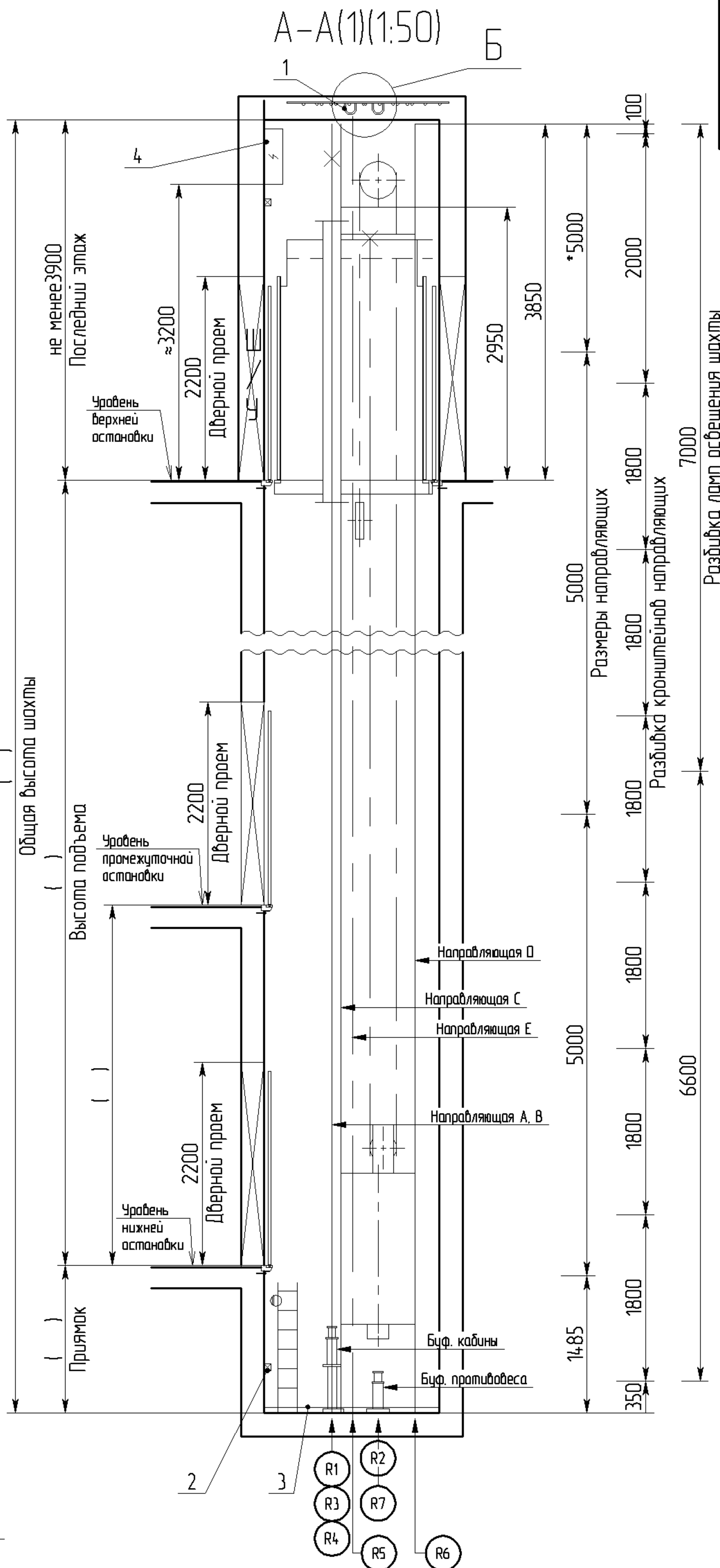
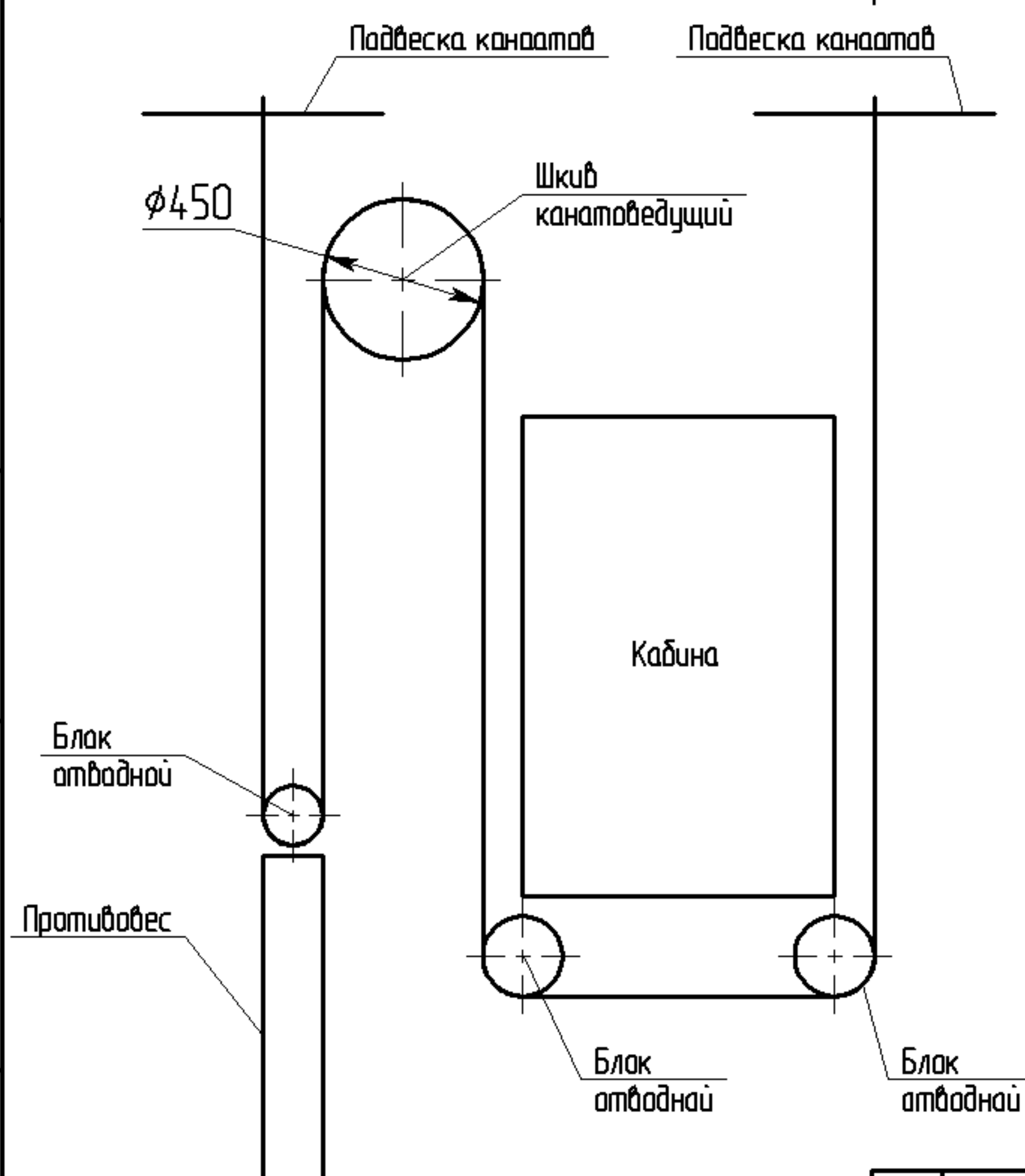
Крюки	Нагрузка на один крюк, кг	5000*2
	Круг из прутка не менее, мм	22
Нагрузки, кг	R1 Буфер кабины	15133
	R2 Буфер противавеса	11933
	R3 (Направляющая А)	1892
	R4 (Направляющая В)	1892
	R5 (Направляющая С)	8962
	R6 (Направляющая D)	8962
	R7 (Направляющая E)	946

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 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-DE-SO-1600-2400x2980

Лусм

2

Копировал

Формат А3

