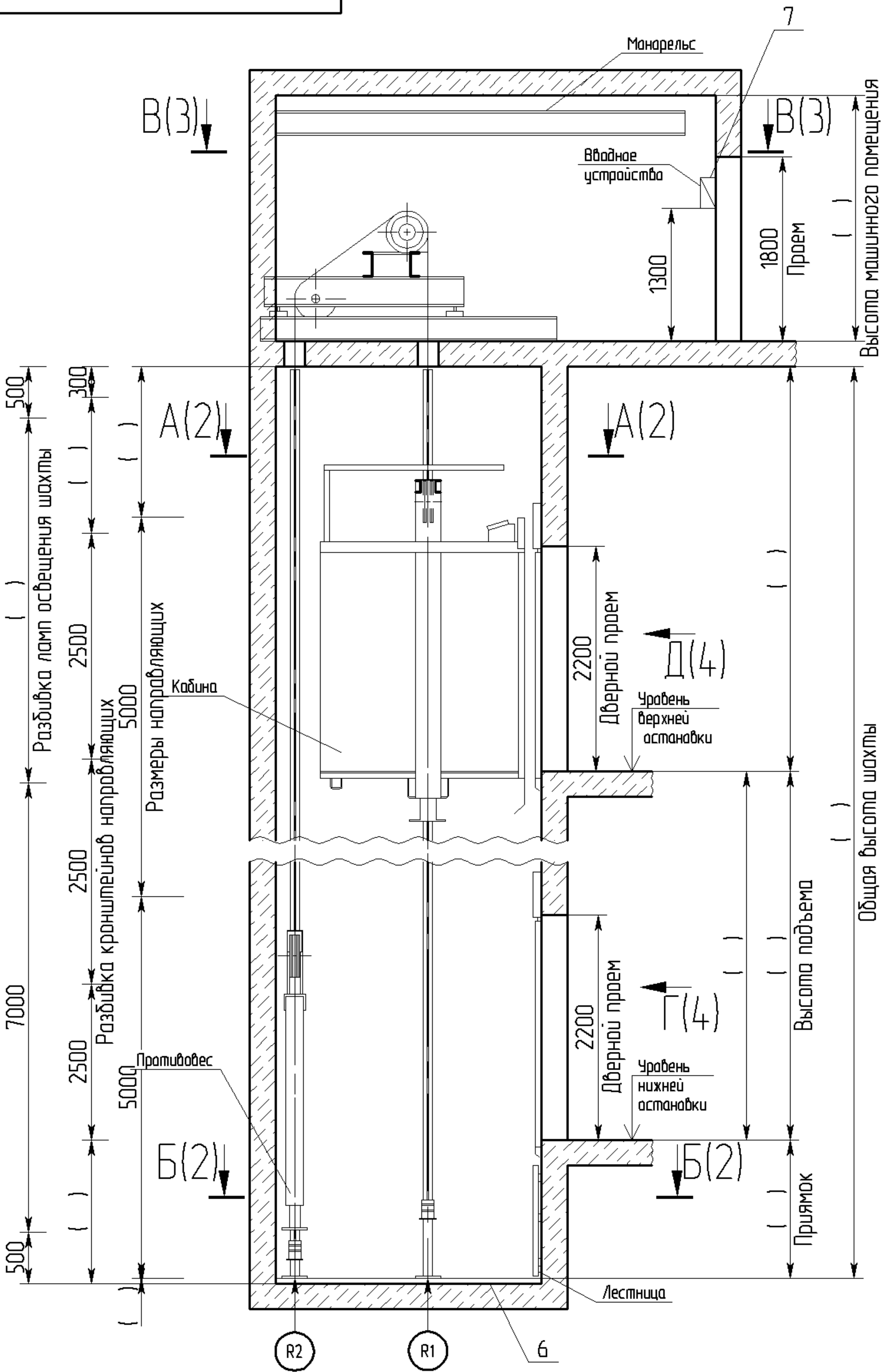


Справ. №		Перв. примен.	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата

009Zx009L-000L-0S-7G-DH



Электрические параметры		
Сила тока	Питание	Освещение
	50 А	30А
Питающий кабель	8,00 мм <sup>2</sup>	2 мм <sup>2</sup>
Провод заземления	8,0 мм <sup>2</sup>	
Провод внутренней связи	1,5 мм х6	

Нагрузки, Н	R1 Буфер кабины	85000
	R2 Буфер противовеса	64000

Краткая характеристика лифта		
Количество лифтов	1	
Тип	Пассажирский	
Грузоподъемность	1000 кг	
Скорость кабины	1,0 м/сек	
Мощность привода	7 кВт	
Управление	Частотное регулирование	
Система управления	Одиночная	
Двери/астановки	/	
Высота подъема	, мм	
Кабина (ширина х глубина)	1200х1800, мм	
Дверь (ширина х высота)	800х2100, мм	
Тип двери	Телескопического открывания	
Лебедка	WYJA250-1000F5	
Шкив	φ410	
Троса	φ10х5 (2:1)	
Торможение	PVC	
Направляющая кабины	T-8K	
Направляющая противовеса	T-5K	
Энергосбережение	Питание	380 V.3PH.50Hz
	Освещение	220 V.1PH.50Hz

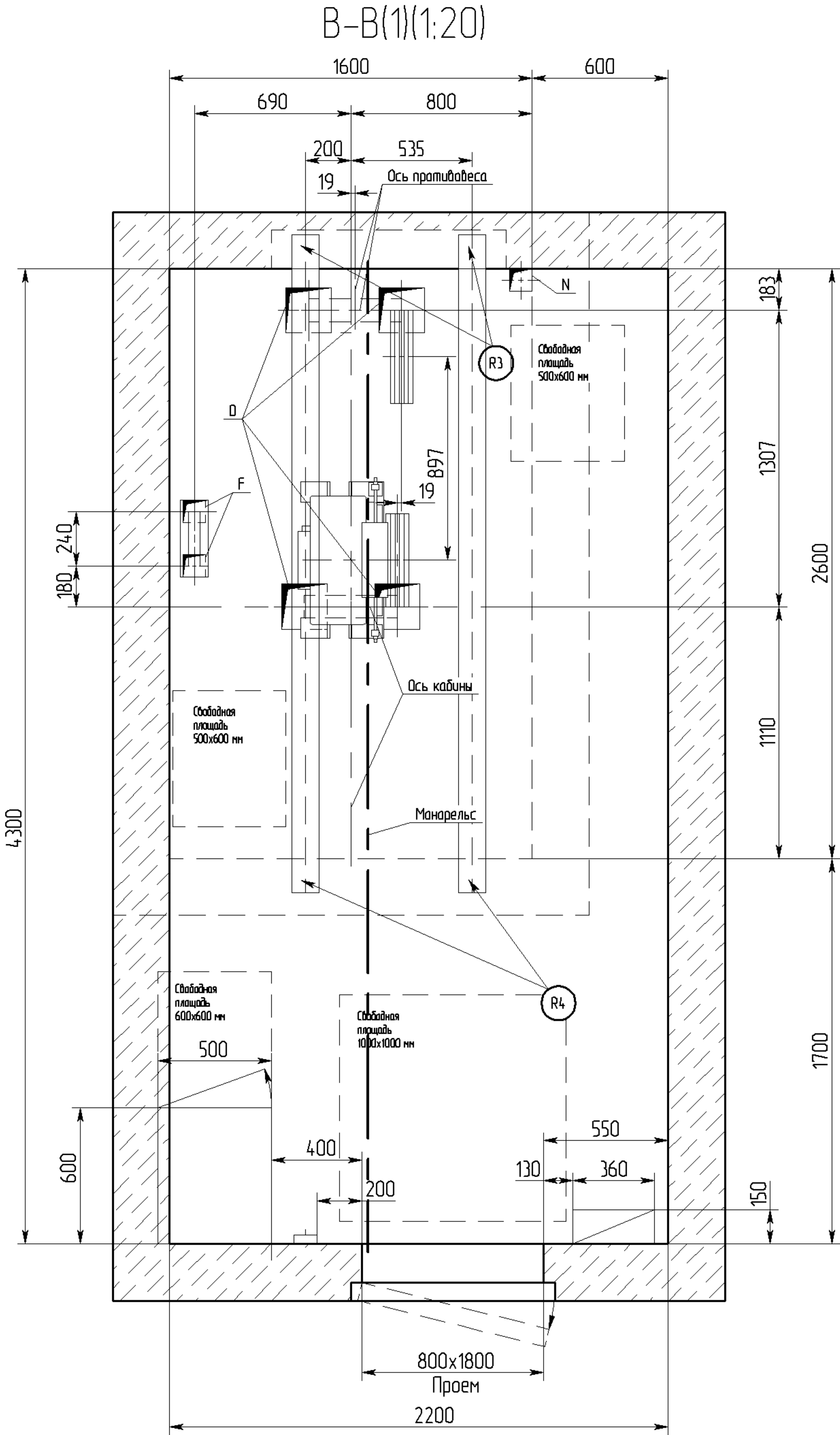
1. Размеры для справок.
2. Максимальная длина провода 60 мм.
3. Максимально допустимая температура в шахте 40°C, влажность не более 90%.
4. Необходим отдельный провод заземления для лебедки, сопротивлением не более 4 Ом.
5. Освещение шахты- 1 лампу в приямок и по одной на каждом этаже.
6. Водонепроницаемость приямка.
7. Входное устройства (подвод электроэнергии).
8. Выполнить строительные работы по шахте согласно ПУБЭЛ ПБ 10-558-03 пункт 2, 3 (2003 г) и представленному строительному заданию.
9. Отклонение стен шахты от вертикальной плоскости ±10 мм.

HD-GL-SO-1000-1600x2600					Лифт электрический пассажирский (Hyundai) з/п 1000 кг, V=1 м/с Строительное задание		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Староверов						1:50
Пров.	Максимоф						
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н. контр.					ООО "Хёндай Лифт"		
Утв.	Беликов						

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

Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
О	200	200	Тяговые канаты
F	100	100	Канаты ограничителя скорости
N	100	100	Освещение шахты

Нагрузки, Н	R3 опоры лебедки	51000
	R4 опоры лебедки	43000



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

Копировал

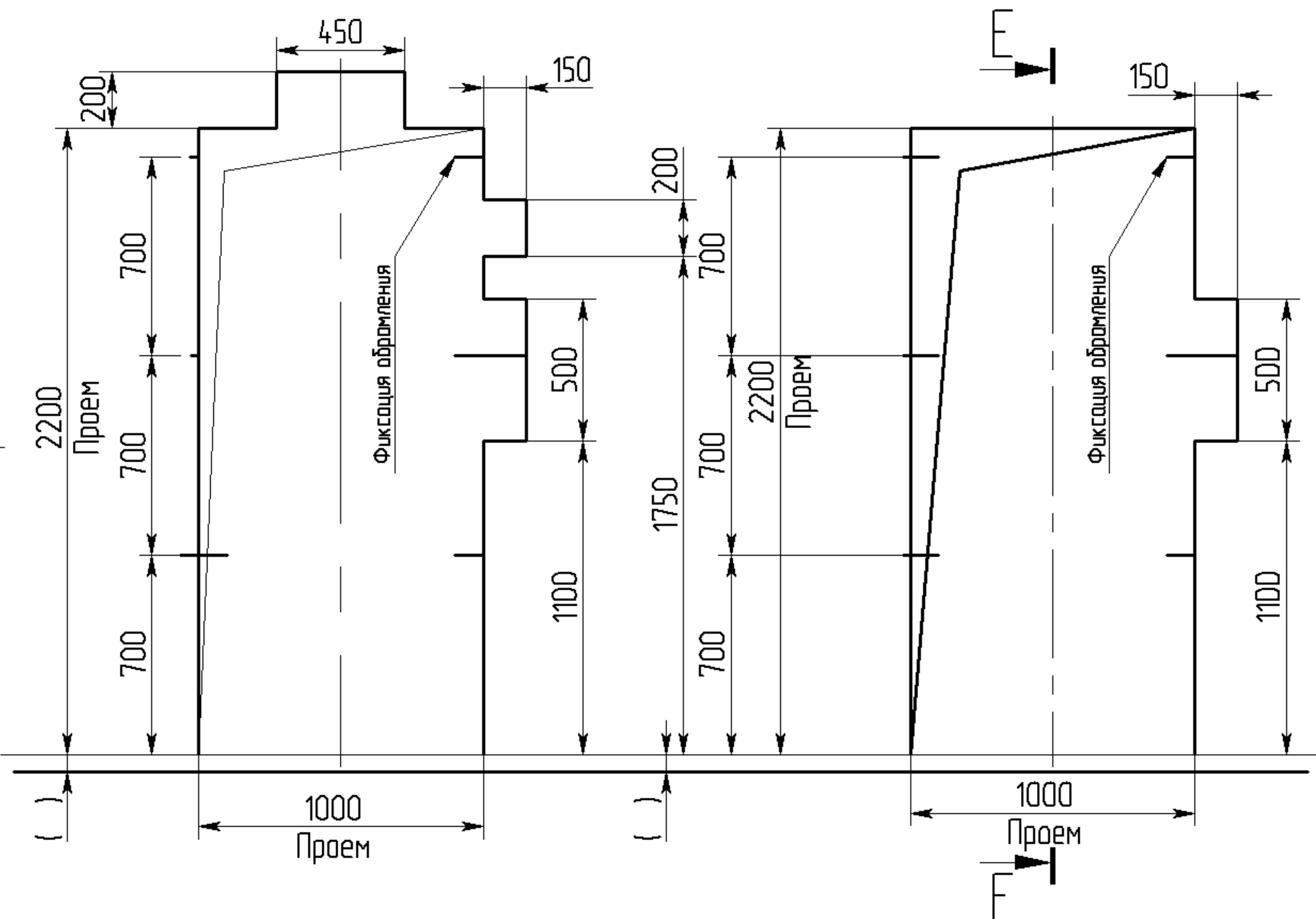
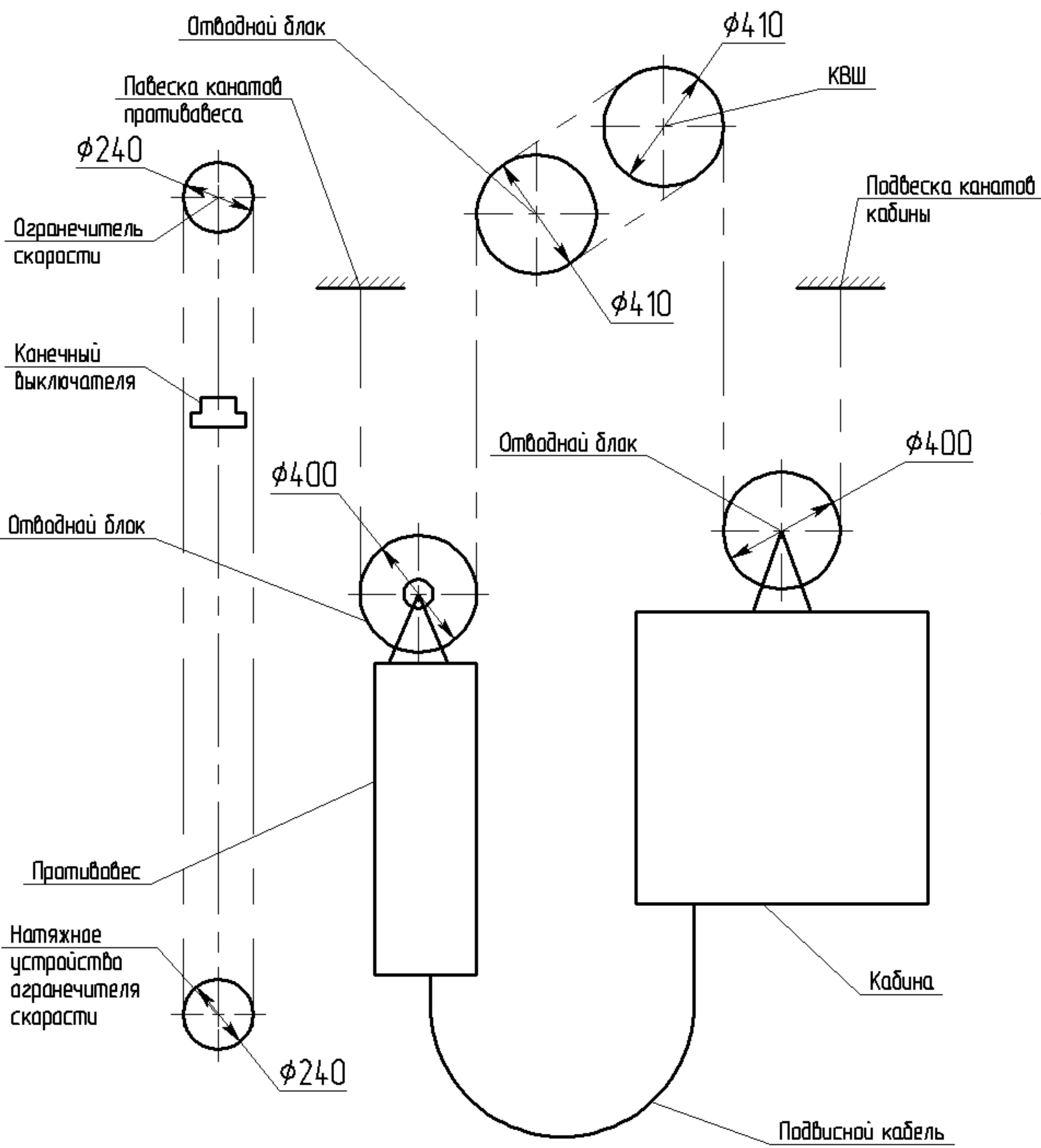
Формат А3

HD-GL-SO-1000-1600x2600

Лист

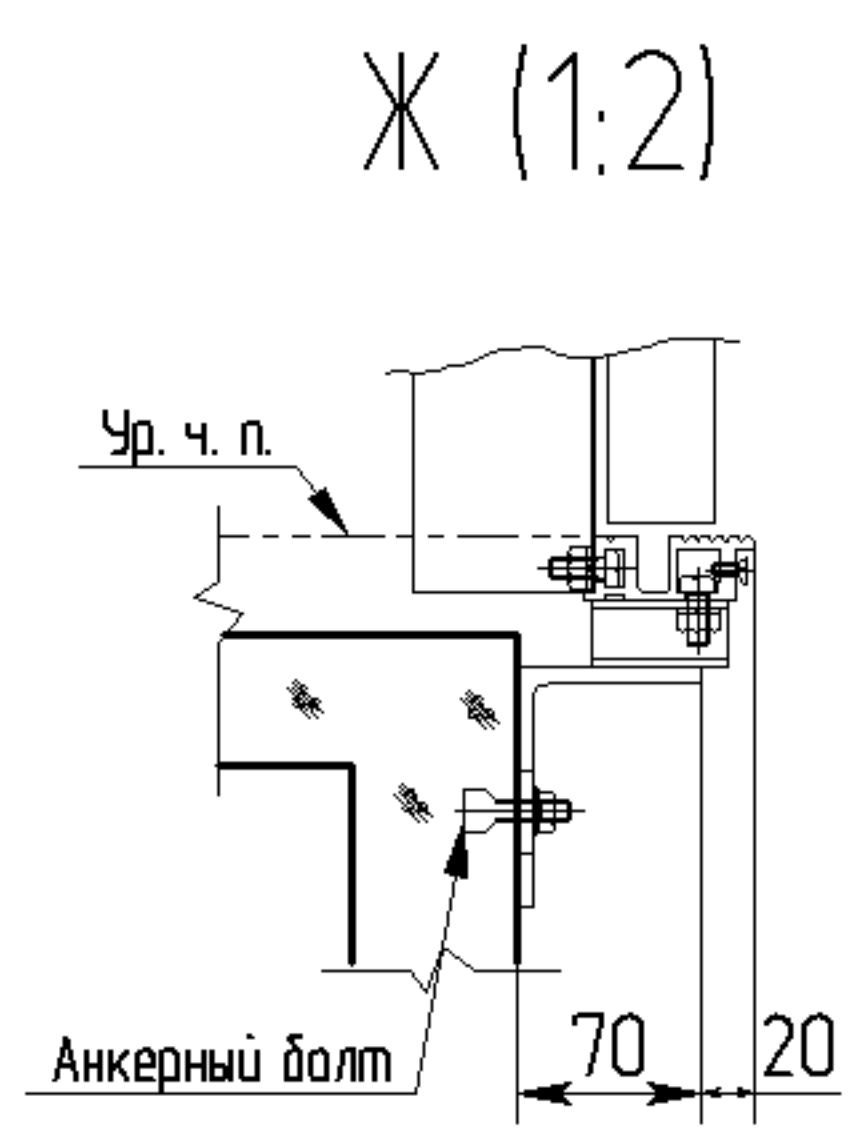
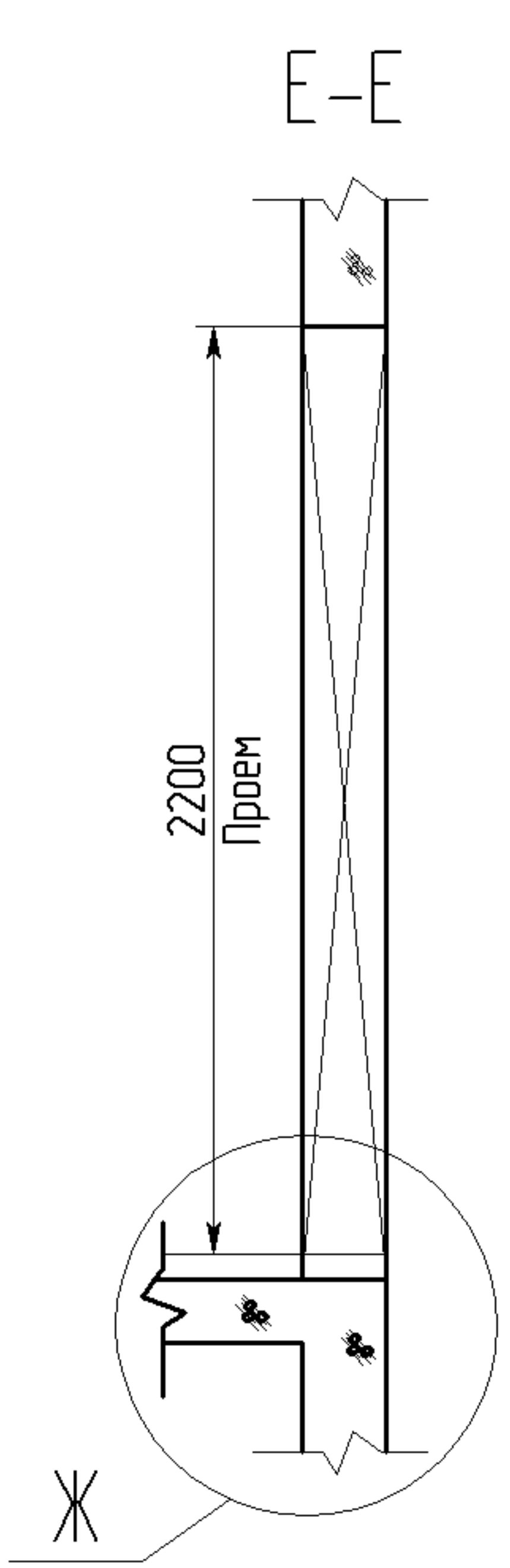
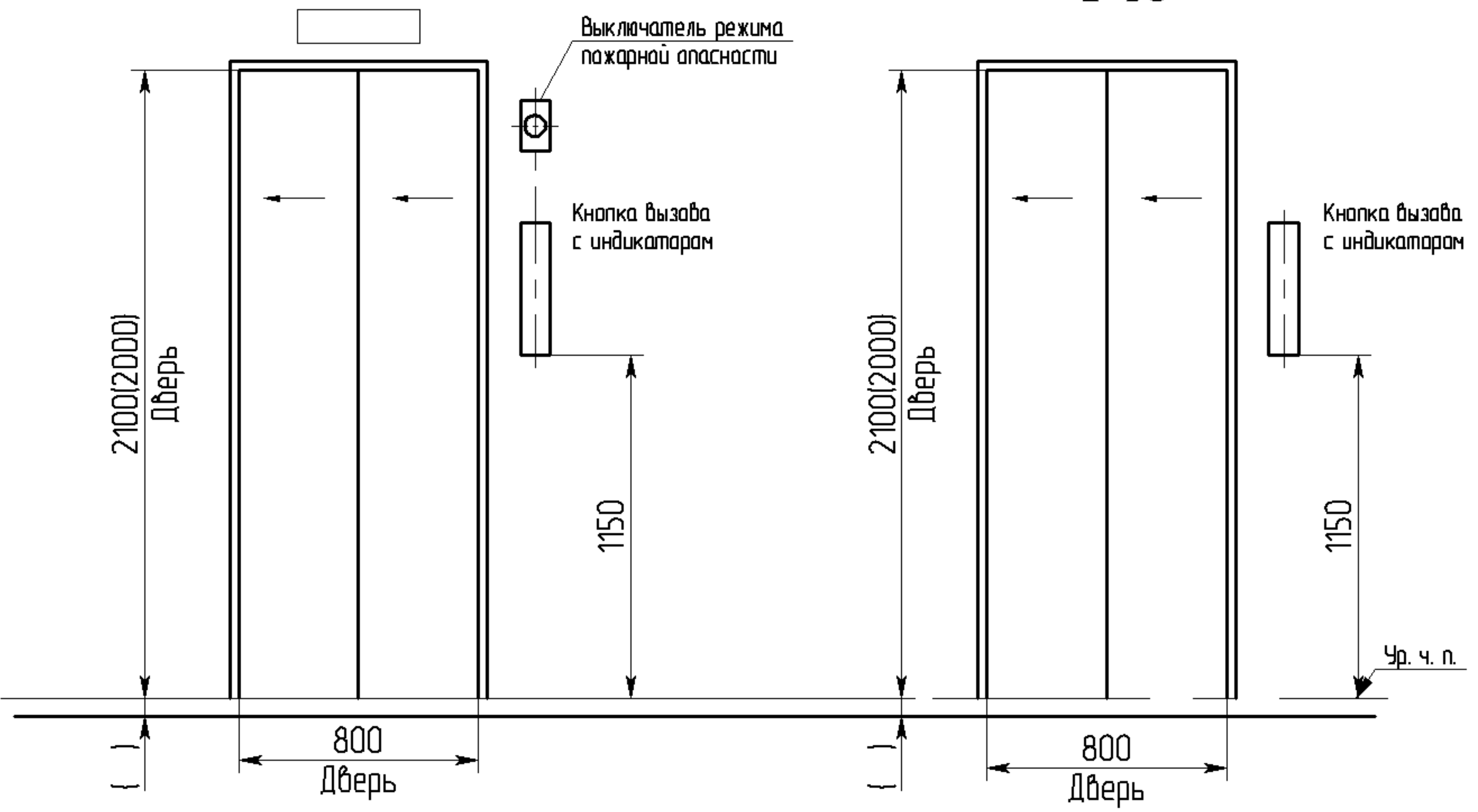
HD-GL-SO-1000-1600x2600

Кинематическая схема лифта



Г(1) (1:25)  
Нижняя остановка  
Е-50

Д(1) (1:25)  
Остальные остановки  
Е-50



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