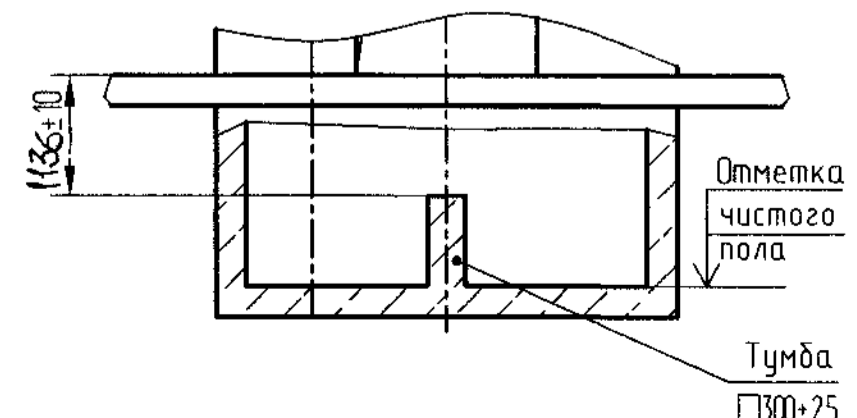


Обозначение нагрузки	Величина нагрузки Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	8800	На опоры привода см В-В(3)	Постоянные нагрузки
P_2^1	7400		
P_3^1	5700		
P_4^1	15200		
P_5^1	5700		
P_6^1	19600		
P_7^1	18100		
P_1^2	13500	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики	
P_2^2	36900		
P_3^2	13400		
P_4^2	4300		
P_5	1000	На детали крепления направляющих	
P_6	2000		
P_5	28000	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_6	54200	На буфер кабины на площадь 150x150	
P_7	41800	На буфер противовеса на площадь 100x200	
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	см лист 4	
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²		

*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более
 При высоте менее 30 м нагрузку увеличить на 25%
 Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м²

- Общие указания см АТБ-0-0000-02
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом 1 не более 3000 мм при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстия верхнего этажа выполнять согласно пунктам 3.
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных увеличив соответственно размер 150 мм до 300 мм.
- При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм расположив их симметрично относительно оси противовеса.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева. Для лифтов с расположением электроразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

При глубине приямка от 1501 мм и более

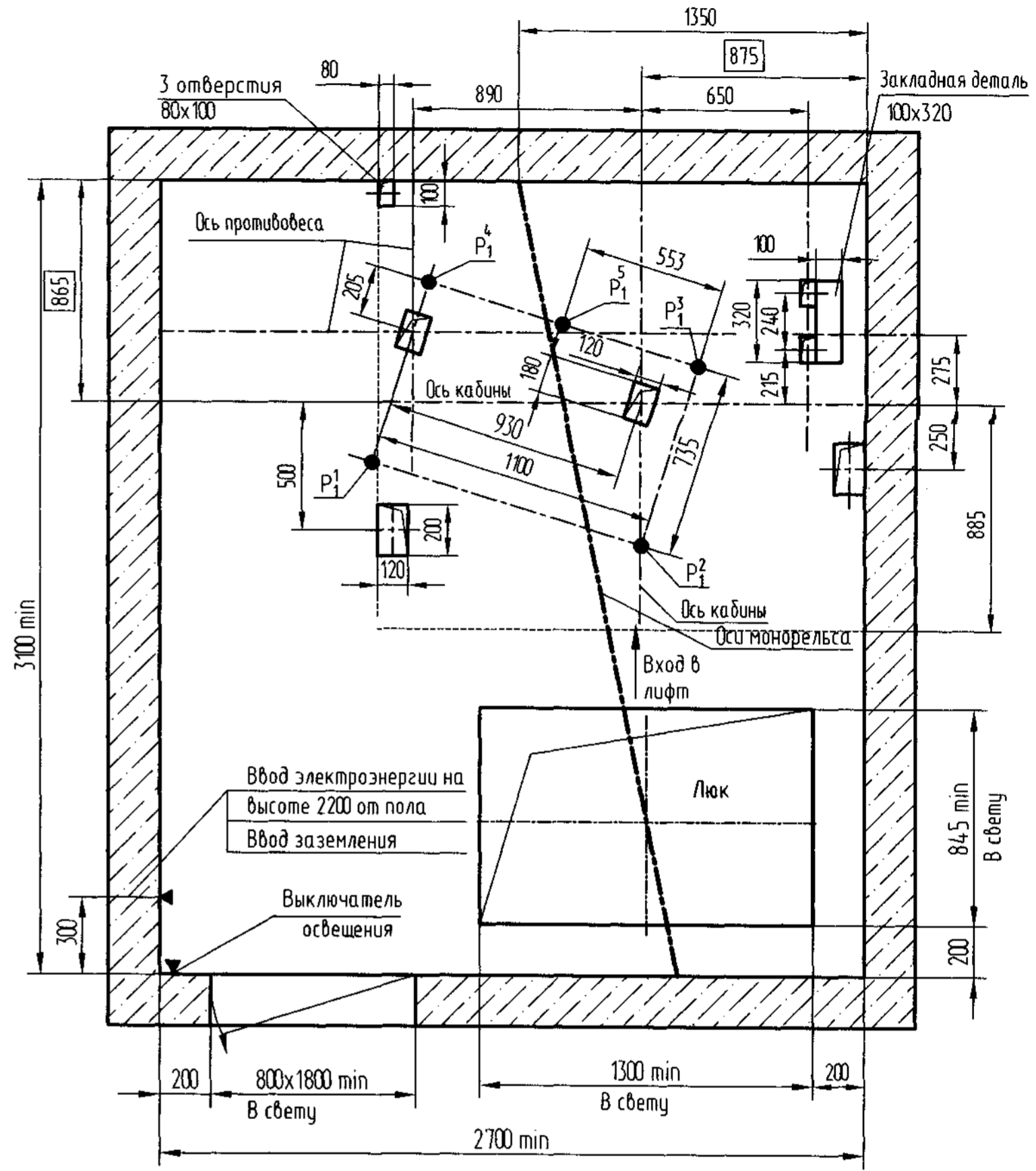
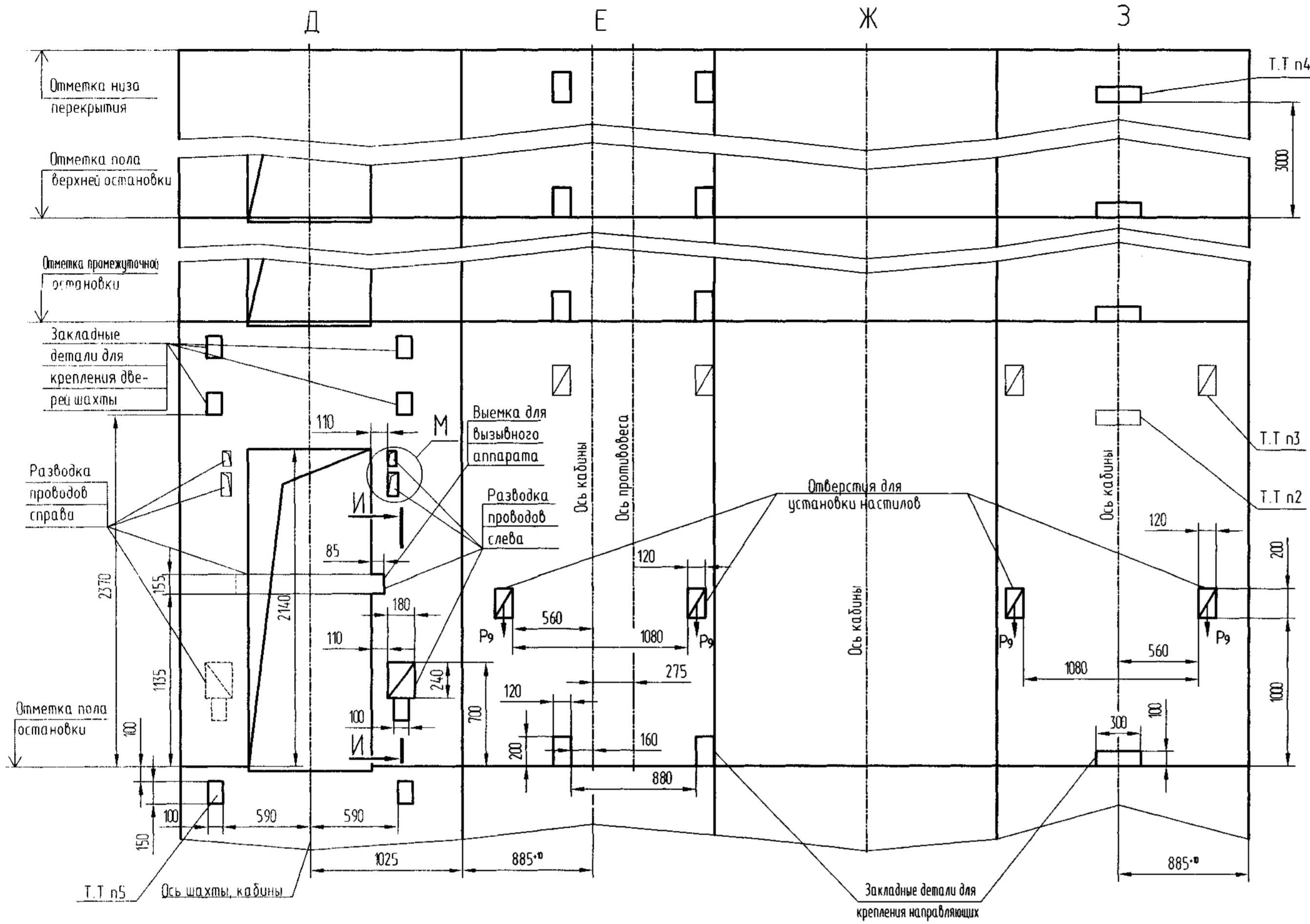


Перв. изм. м.ч.
 Справ. № AC-16-0606K-02
 Подр. и дата. Взам. инв. №
 Инт. № дубл.
 Лист и дата
 Подп. и дата
 Лист 1 из 2

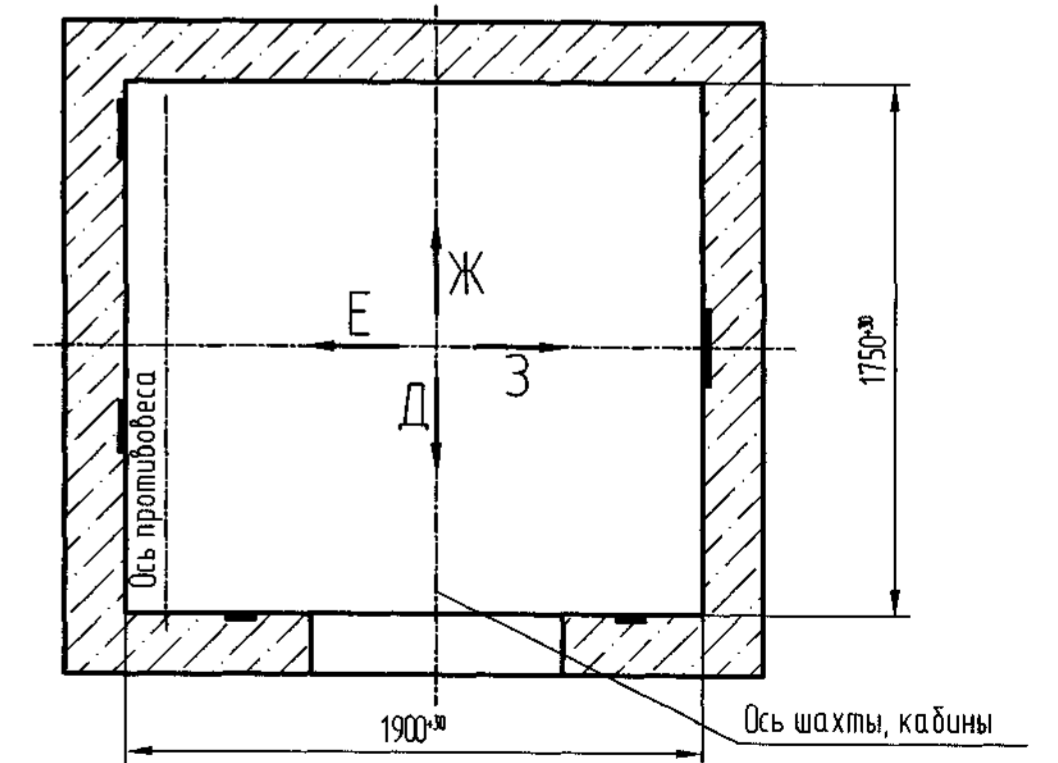
AC-16-0606K-02				Лист	Масса	Масштаб
1	18.08.11-18	18.08.11	18.08.11	Лифт пассажирский		
2	18.08.11-2014	18.08.11	18.08.11	Q=630кг, V=1м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Мацкевич			28.09.11		
Проб.	Заянчковский			28.09.11		
Т.контр.						
М.контр.						
Н.контр.	Мухин			29.09.11		
Чтв.	Заянчковский			04.11.11		
Противовес сбоку				Лист 1	Листов 2	
				МОГИЛЕВЛИФТМАШ		
				ОГК		

Развертка стен шахты
Дверь шахты с обрамлениями

В-В (1:20) (1)



Г-Г (1:25) (1)



М (1:10)

