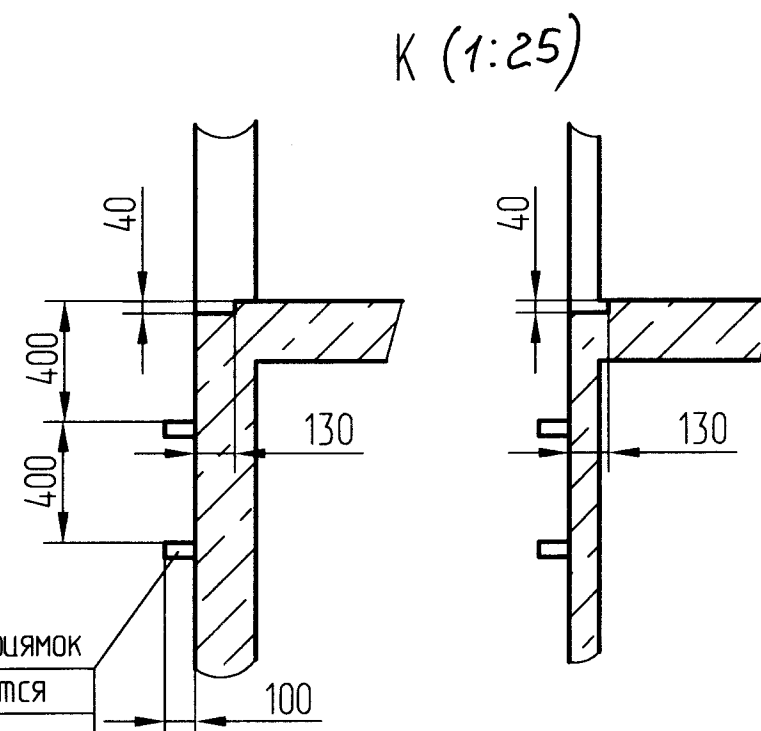


Таблица 2

Скорость лифта, V, м/с	H _{вз} , мм	H _н , м
1,0	3500	75
1,6	3600	85



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

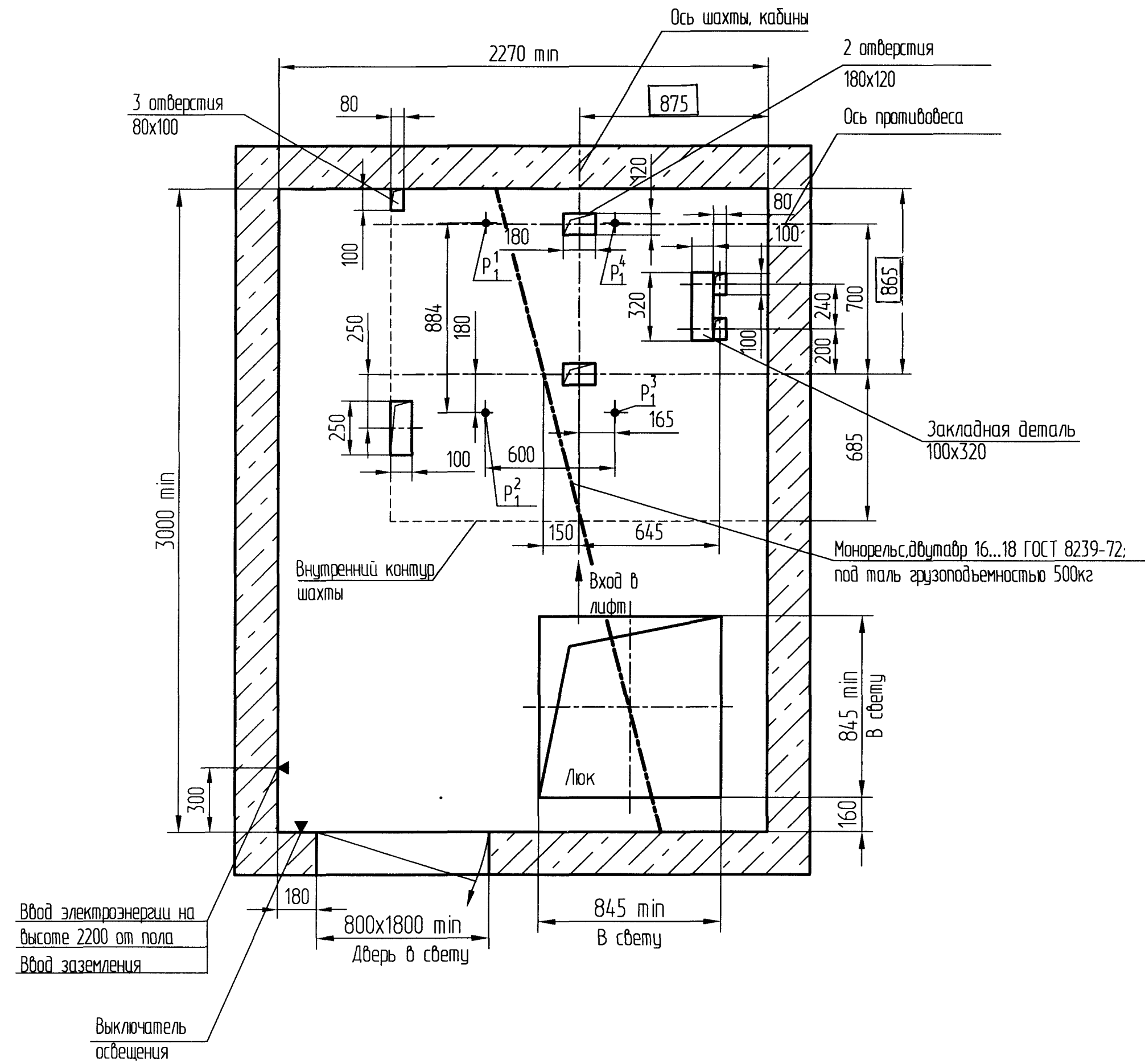
Обозн. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	3600	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P ₂	4400		
P ₃	8500		
P ₄	6900		
P ₅	5800*		
P ₆	7000*		
P ₇	14800*		
P ₈	11900*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₂	1000		
P ₃	500		
P ₄	2000		
P ₅	20000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и обваривно
P ₆	42000	На буфер кабины на площадь 150x150	
P ₇	31000	На буфер противовеса на площадь 140x140	Постоянные нагрузки
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузку увеличить на 25%			
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м²		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
 - На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
 - 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 3000мм.
 - На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
 - При высоте этажа от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.
- * При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140мм на две закладные детали 100x200мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

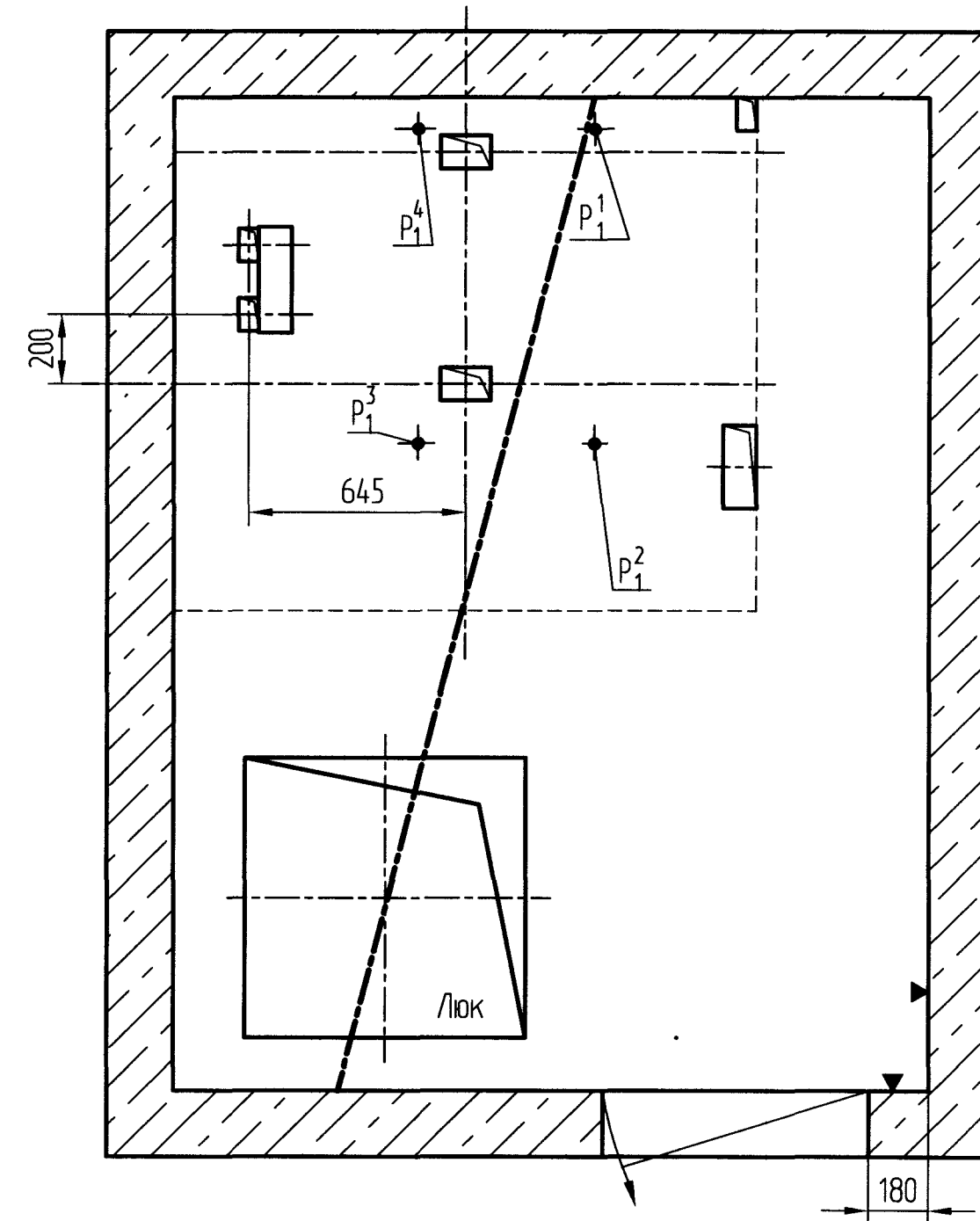
Справ. № АТ-7.03-002 М/М
Инв. № дубл. Подп. ч. дата
Инв. № подл. Подп. ч. дата (взр. инф. № Инв. № дубл. Подп. ч. дата)

AT-7.03-002 M/M				Лифт грузопассажирский	Лист	Масса	Масштаб	
2 Зап	186	187	188	189	Q=400кг V=1.0м/с; V=1.6м/с Кабина 1100x950x2100 Дверь 800x2000	1:50	Лист 1 Листов 3	
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Мащкевич		01.06					
Проб.	Заянчковский		01.16	Противовес сзади	МОГИЛЕВЛИФТМАШ ОГК			
Н.контр	Мухин		01.16	Копировал				Формат А2
Утв.	Заянчковский		01.16					

В-В(1:20)(1) Рис 1



В-В(1:20) (1) Рис.2
Остальное см. рис.1



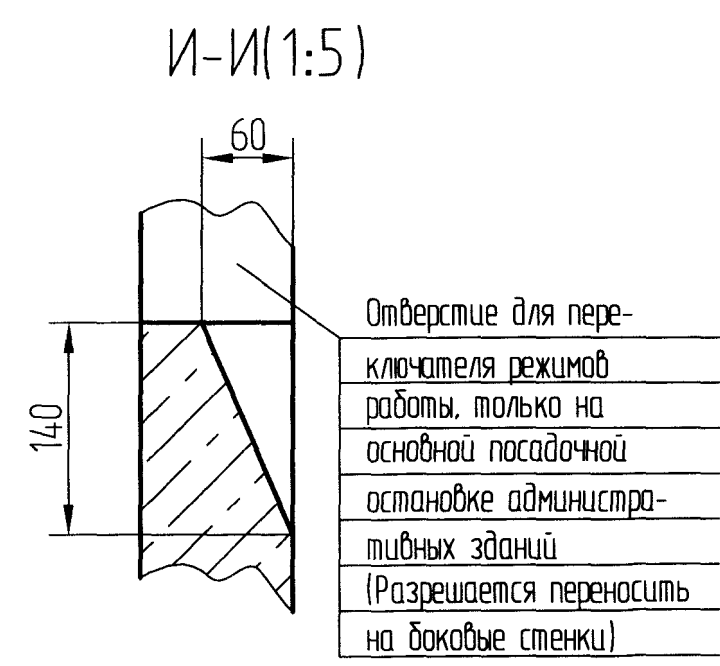
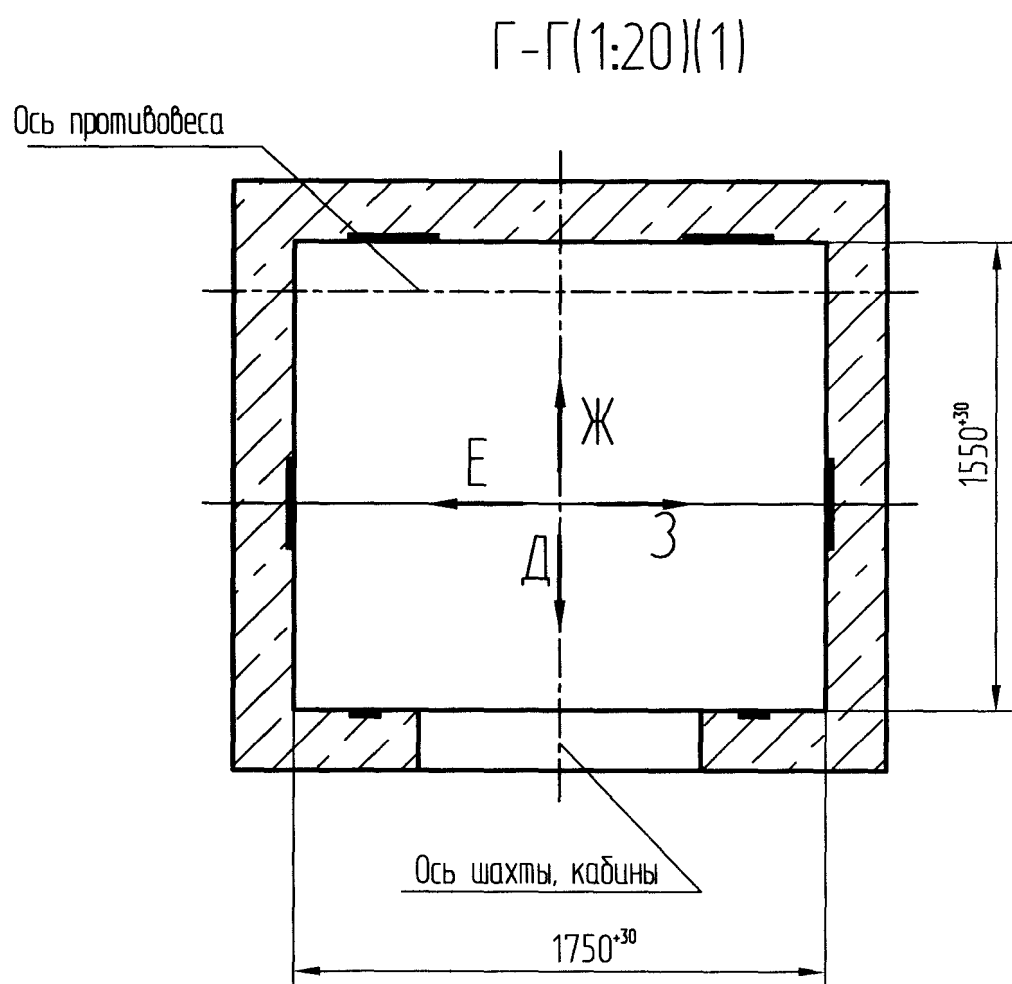
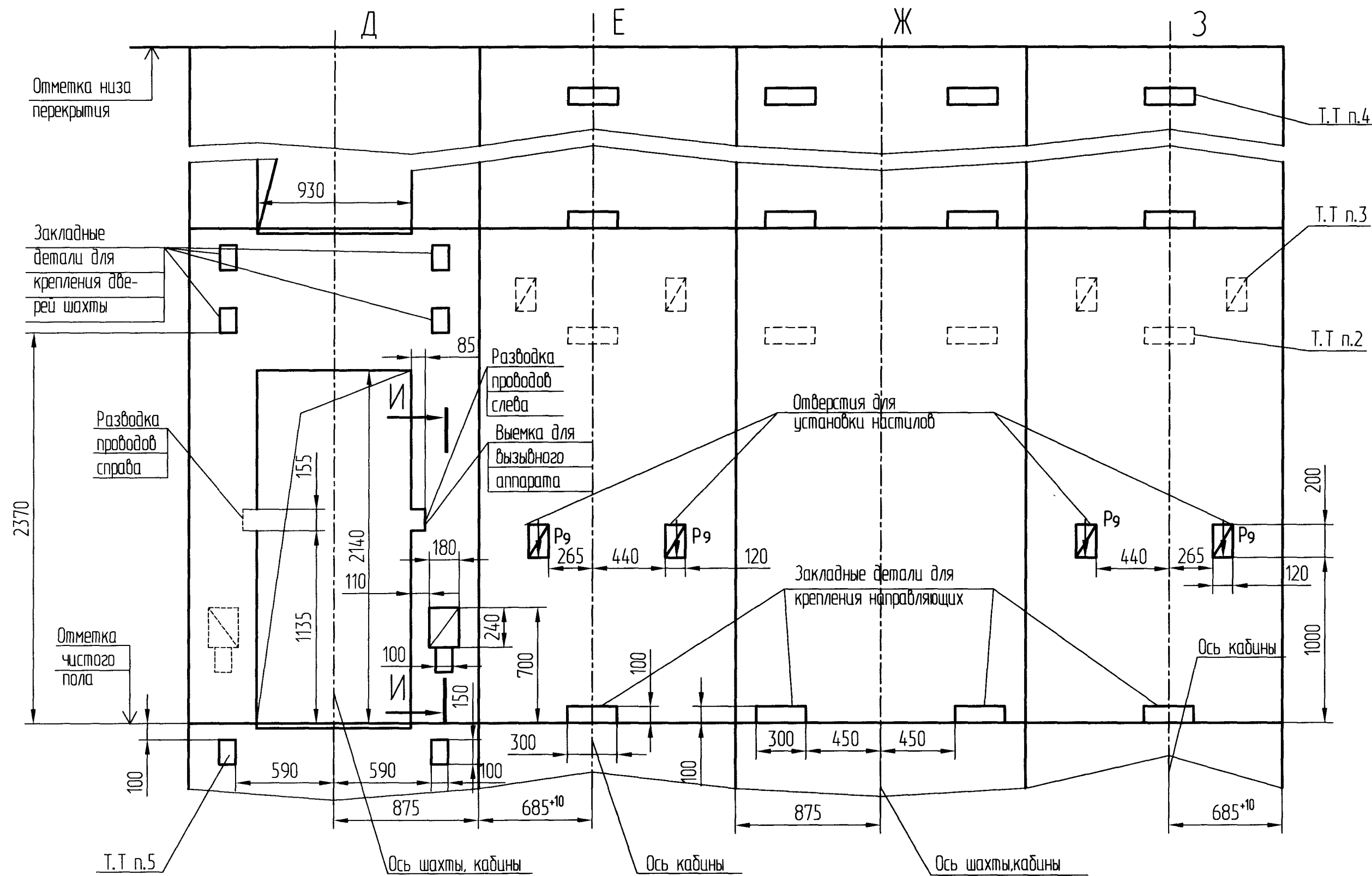
Справ. № АТ-7.03-002 М/М

Изм. № подл. Подп. и дата. Возм. инф. №. Инф. №. Изм. №. Подп. и дата.

2	Зен	18.06.18	18738	16	10916
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Развертка стен шахты Рис 1

Дверь шахты с обрамлениями



Перв. примен.
Справ. № АТ-7.03-002 М/М
Подп. и дата
Изм. № 1
Взам. шифр №
Подп. и дата
Изм. № 1
Подп. и дата