

Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

К (1:25)

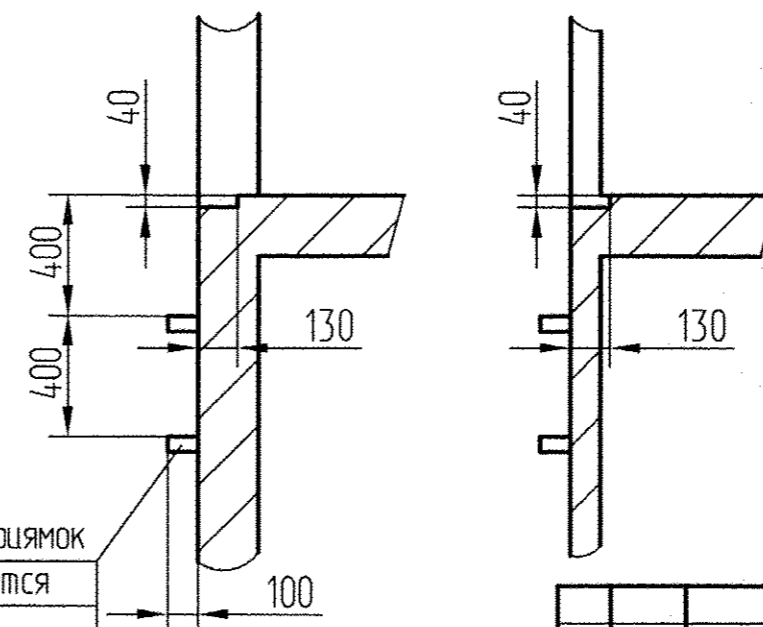


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1	11500	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P_2	19500		
P_3	23500		
P_4	17000		
P_5	22500 *		
P_6	15000 *		
P_7	15500 *		
P_8	37500 *		
P_9	2000		
P_{10}	1400		
P_{11}	2000	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие одновременно и абсорбируемо
P_{12}	35000 **		
P_{13}	25000	На бффер противовеса на площадь $\phi 150$ мм	Постоянные нагрузки
P_{14}	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P_{15}	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	

*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более
При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%
**Нагрузка возникающая при опирании направляющих при высоте подъема 15 м и менее

P_{16} Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м²

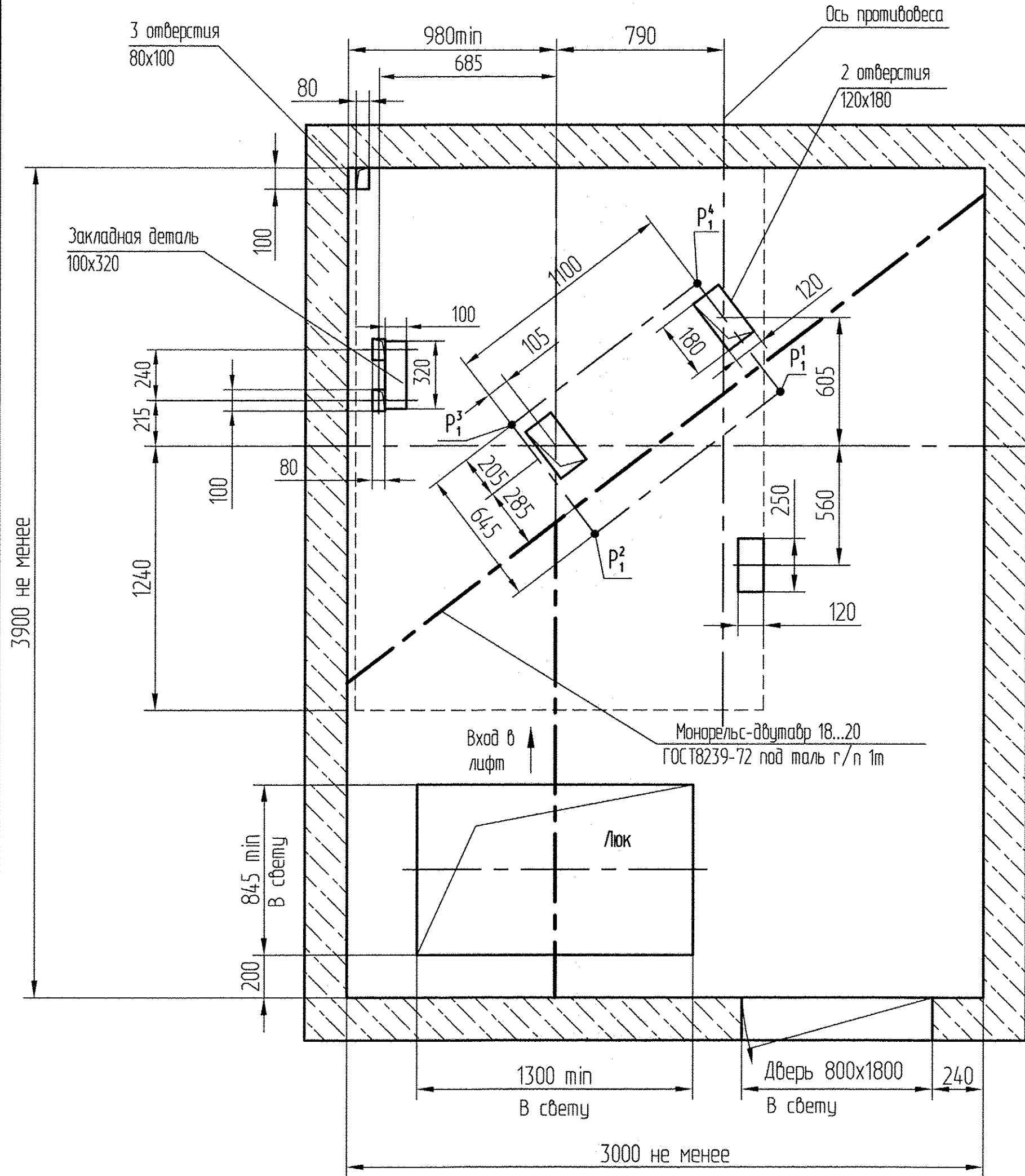
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 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, что бы 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 280мм.

Перв. примен.
Справ. №
Подр. и дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата
Изм. №, дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Тютюнкoв	0512		06.12
Проб.	Трифонов			06.12
Т.контр.				
М.контр.				
Н.контр.	Оборнева	06.12		06.12
Утв.	Гериев			06.12

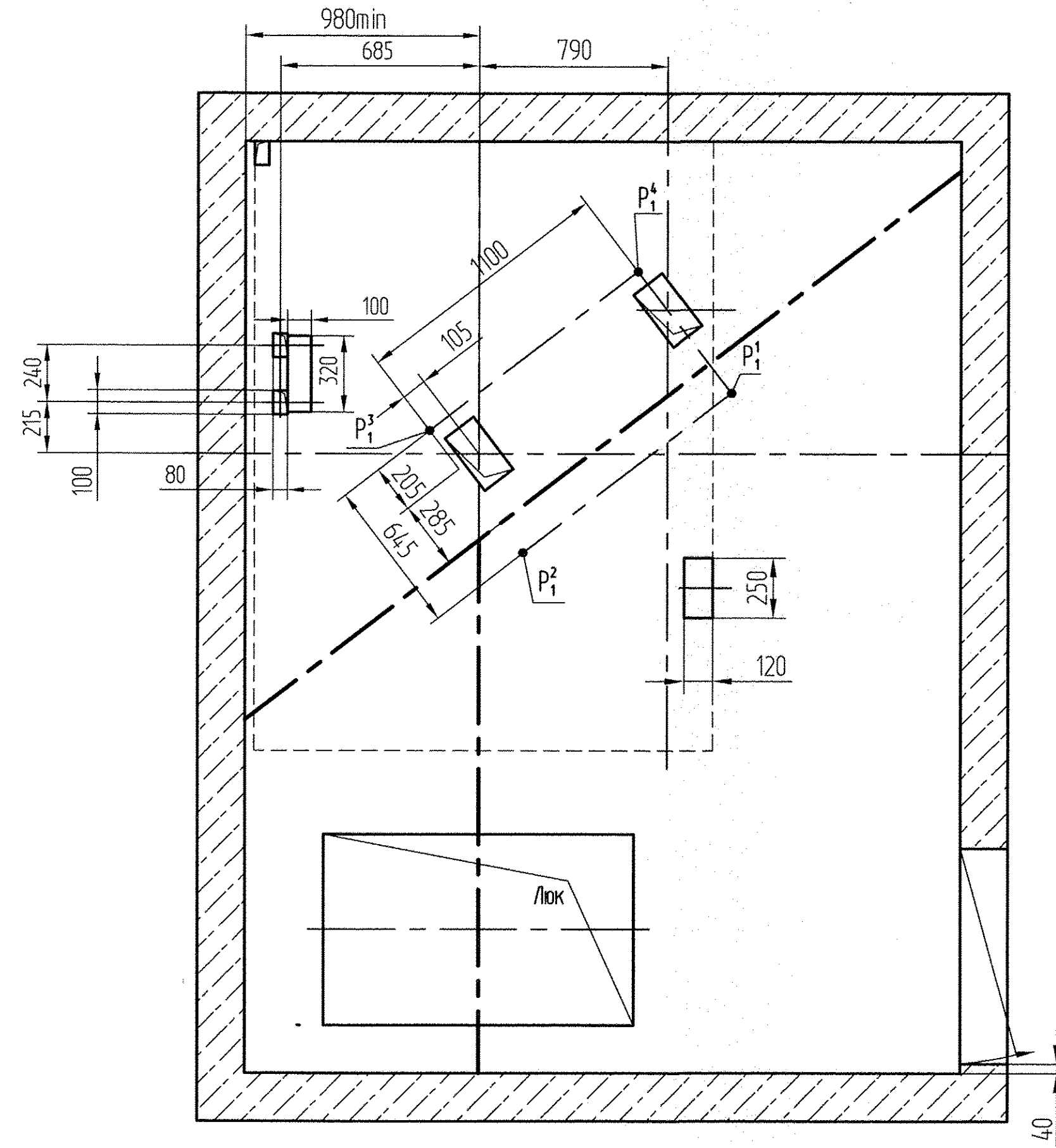
АТБ-0.0-0610-02 И				
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 900x2000			Лист	Масса
				1:50
Противовес сборки включая режим "ППП"			Лист 1	Листов 3
МОГИЛЕВЛИФТМАШ			ОГК	

В-В(1)Вариант 1



Возможное расположение дверей

В-В(1)Вариант 1а остальное см. вариант 1



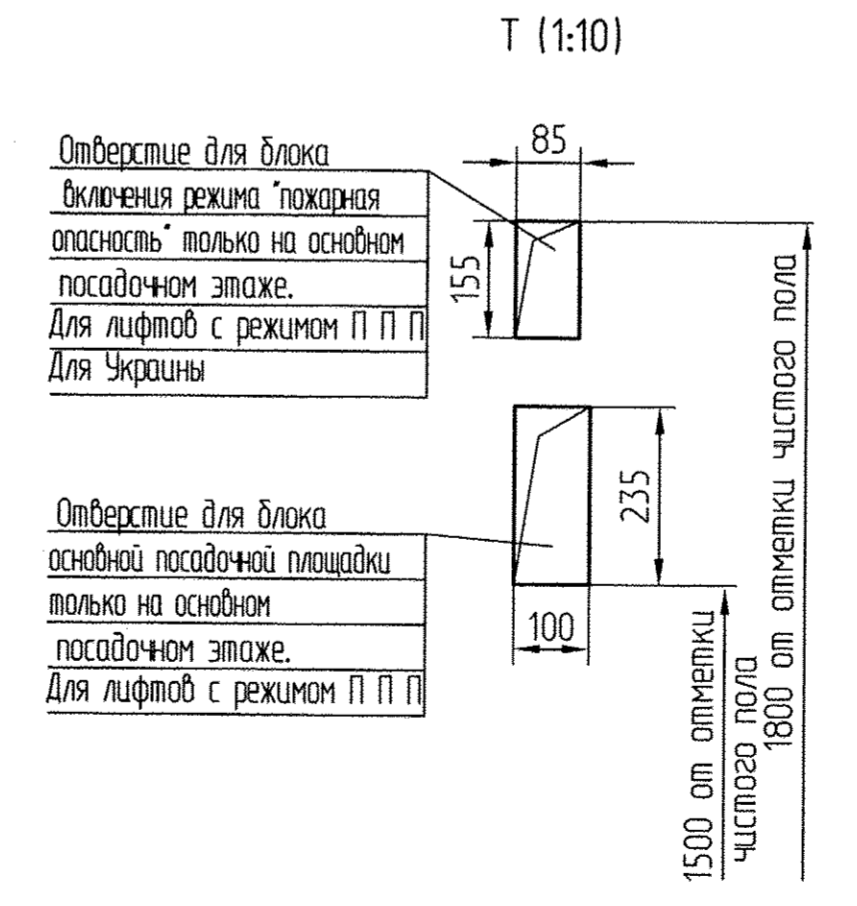
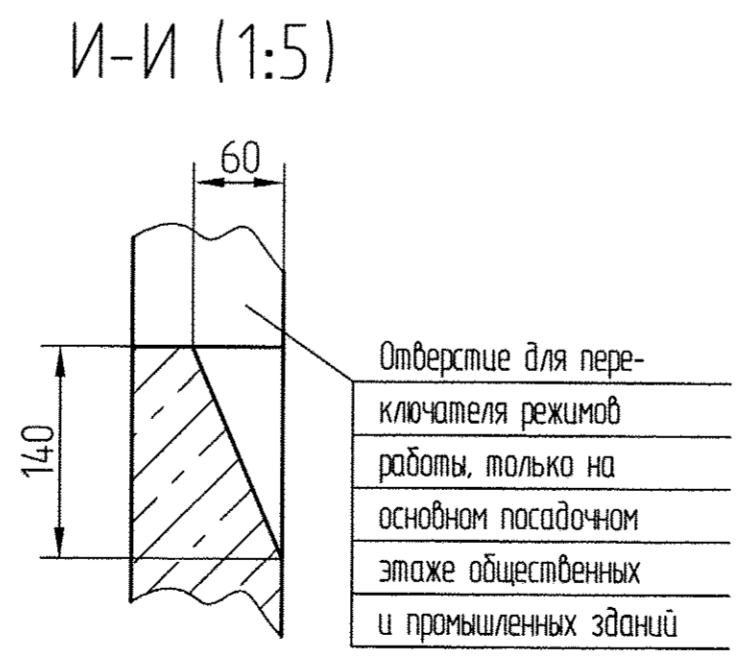
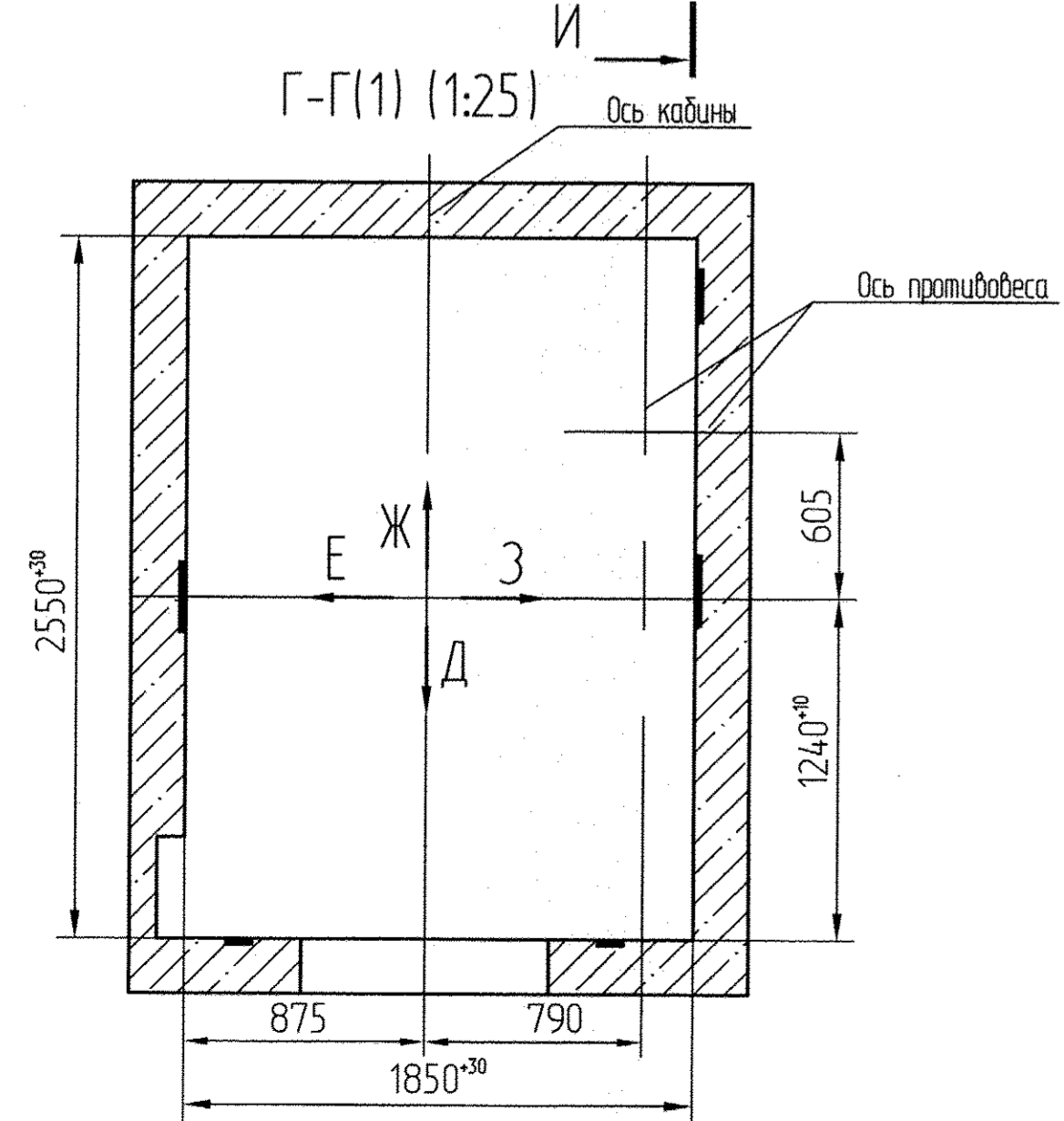
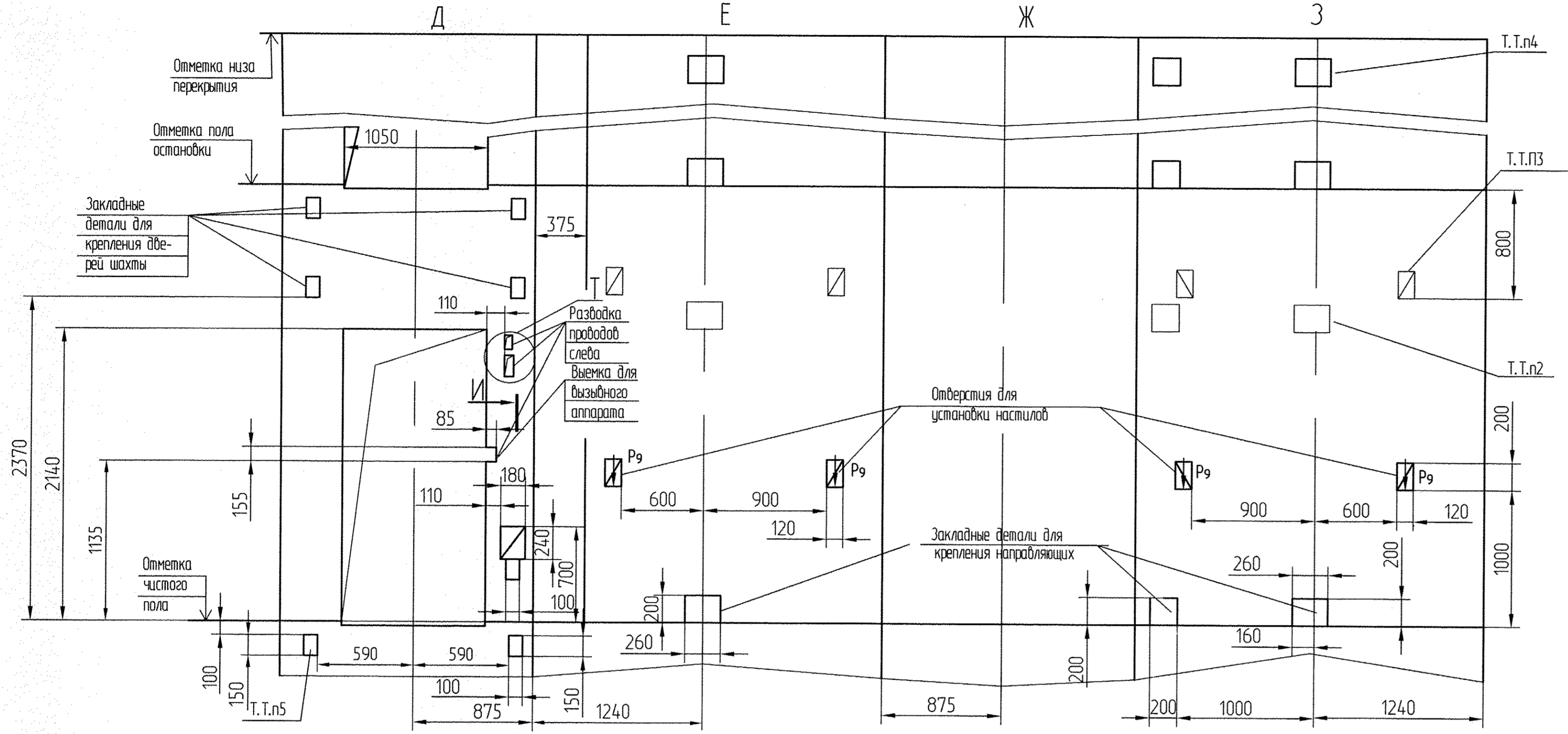
Перв. примен.
Справ. №

№ докл.	3449
Подп. и дата	19.09.12
Взам. инв. №	
Инв. № докл.	
Подп. и дата	

4	30.11.12	186.163.5D-12	OK	04.12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Развертка этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Фабл. №	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
						АТ-603-511 ММ	