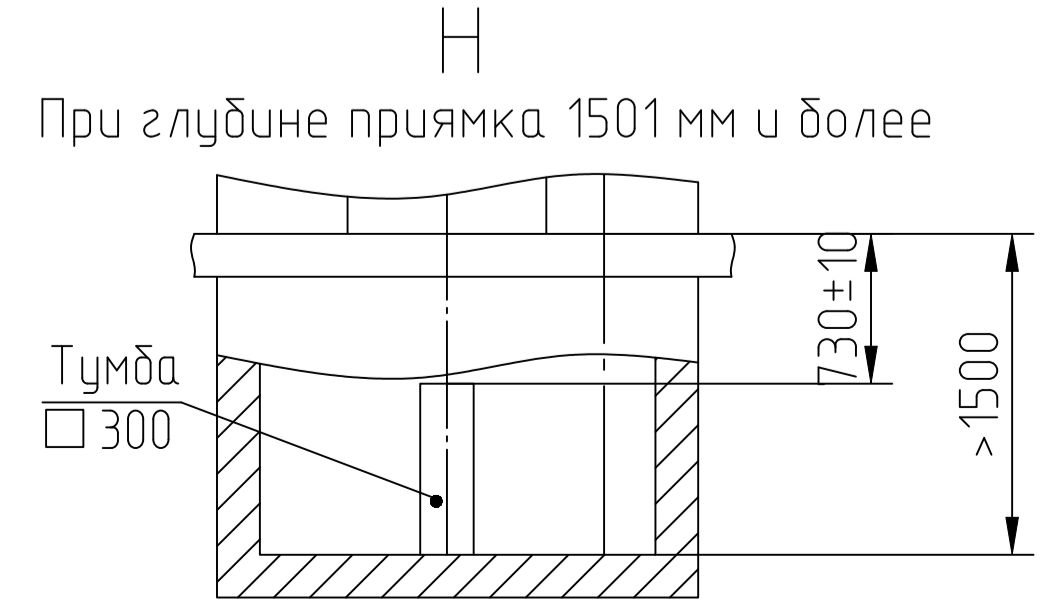


Скобы для спуска в приямок.
Количество определяется глубиной приямка.

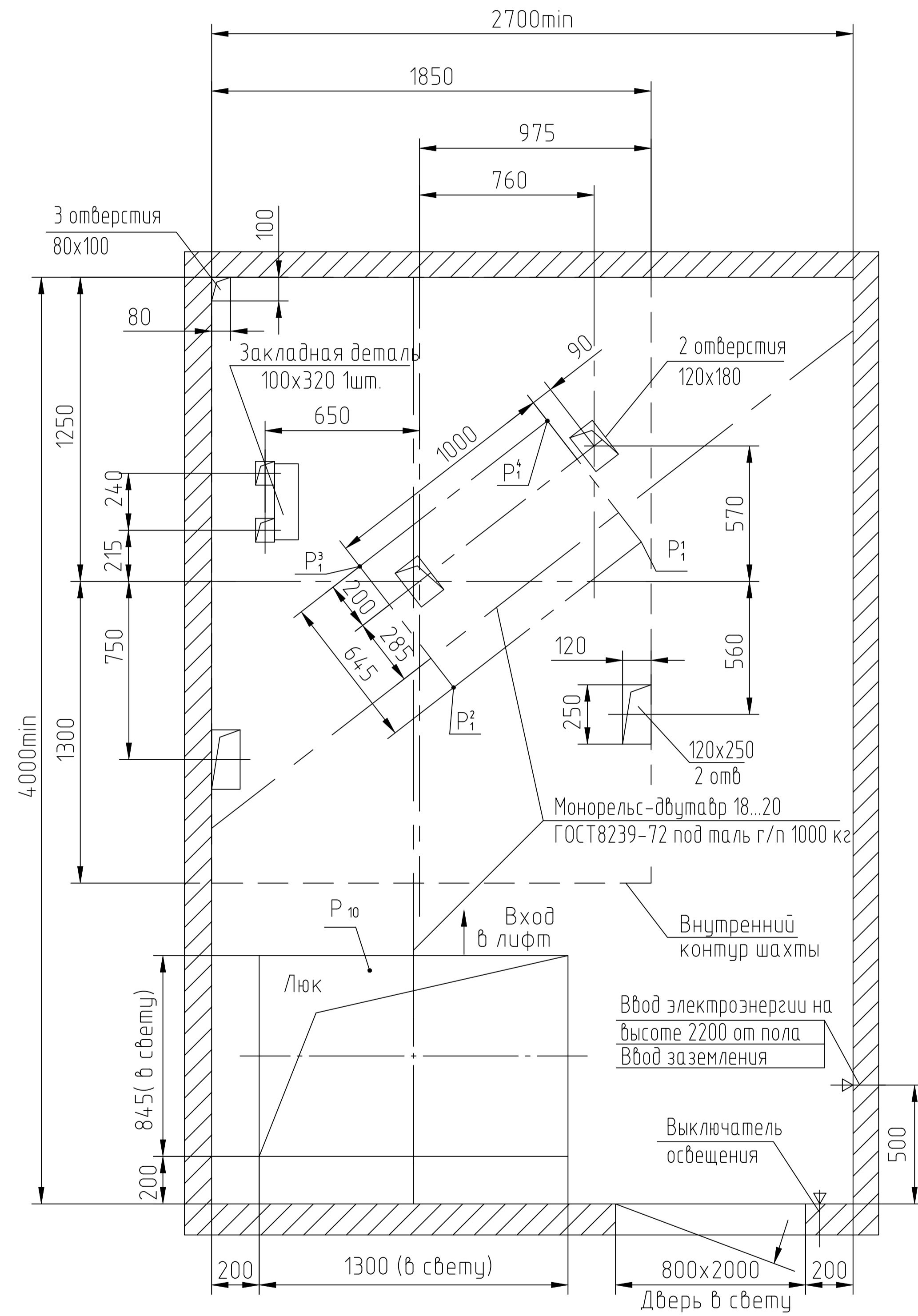


Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	8400	На опоры привода см. А-А(2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	11500		
P ₁ ³	9500		
P ₁ ⁴	22000		
P ₁ ⁵	23100*		
P ₁ ⁶	27500*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₁ ⁷	23300*		
P ₁ ⁸	53000*		
P ₂	745		
P ₃	710	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₄	2500		
P ₅	35 000		
P ₆	71 800	На буфер кабины на площадь 150x150 мм	Постоянные нагрузки
P ₇	29 800	На буфер противовеса на площадь 150x150 мм	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Нагрузки при монтаже
P ₉	ГОСТ 24258-80		
*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 - 500 кг/м		

- Общие указания см. АТ-0.0-0000-02
- 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 "л" 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 1500 и 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных, сохранив привязку 80 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 280 мм.
- *При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов заменить закладную деталь с размерами 140x100 мм на закладную деталь 200x100. Размер 1065 мм увеличить до 1100 мм.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа. Для лифтов с расположением противовеса слева - строительное задание полностью зеркально.

АС-1.0-0611К-02				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Краснова					1:50
Проб.	Варавин					
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Ванеев					
Утв.	Гончаров					
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 700x2000 (800x2000)				Лист 1	Листов 3	
Двери шахты автоматические, центрального открывания.				ООО "ПО НЛМ"		

В-В (1:20) (1)

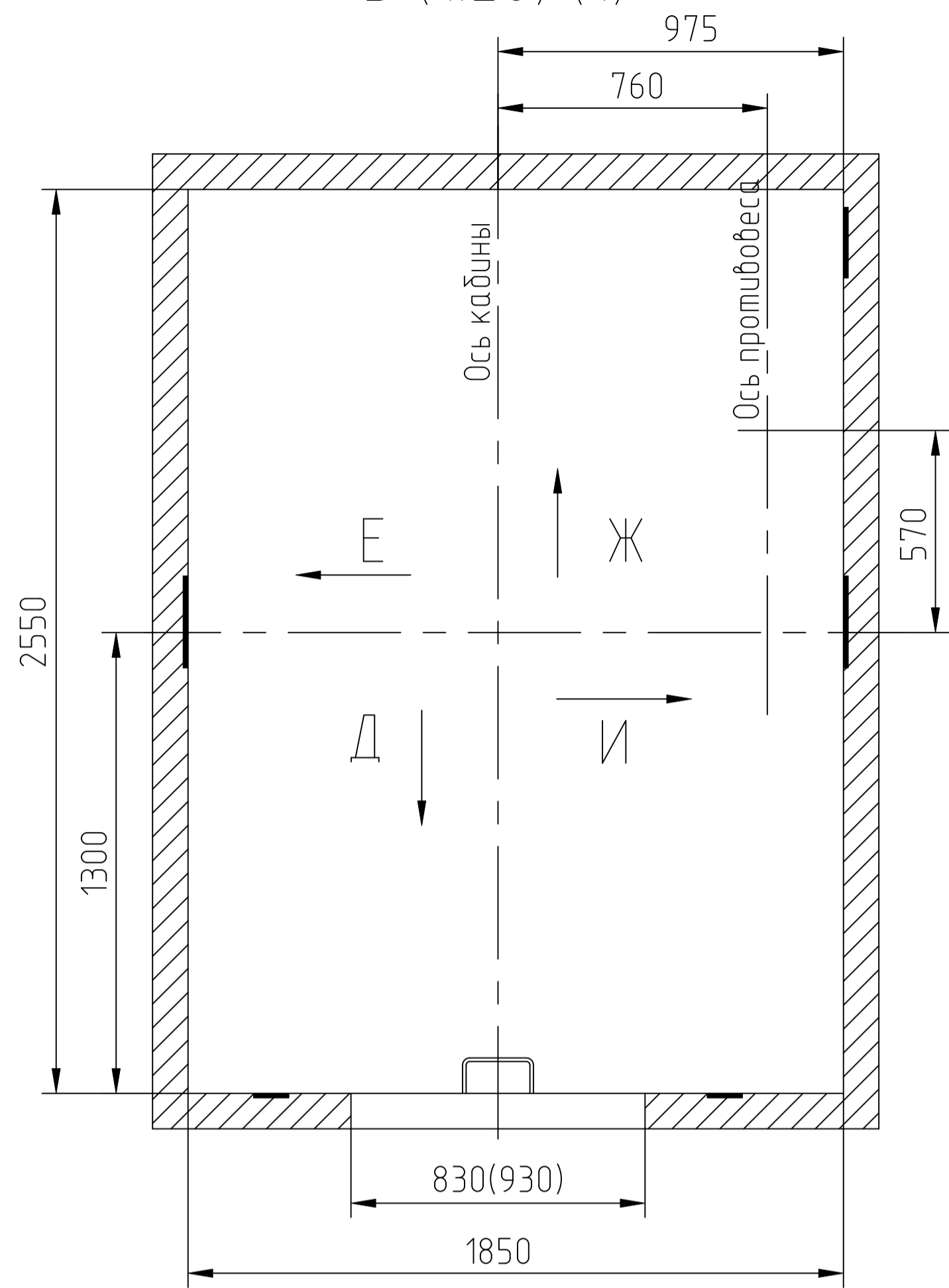


Перв. примен.
Справ. №

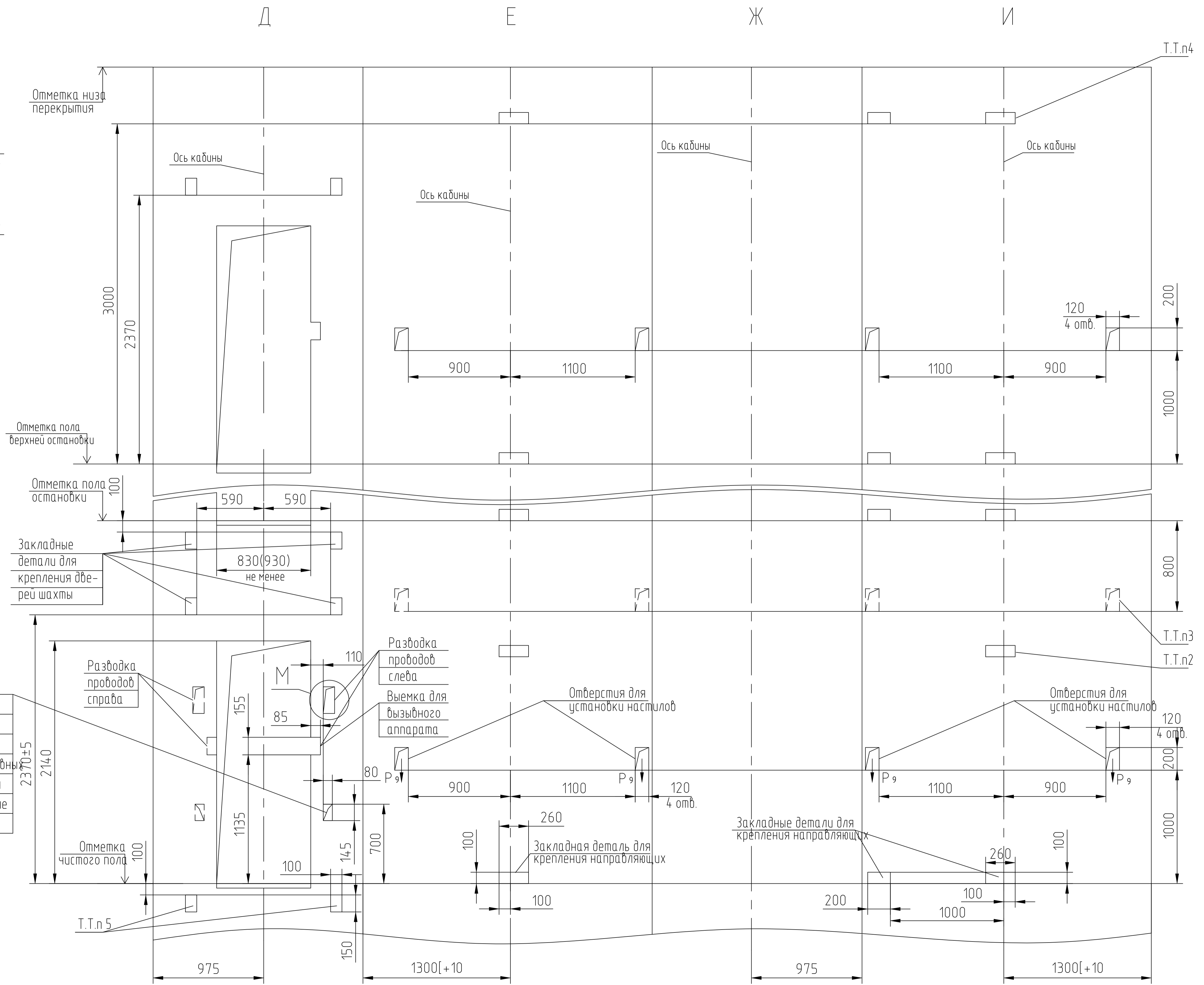
Инв.№подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв.№ дубл.

Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

Б (1:20) (1)

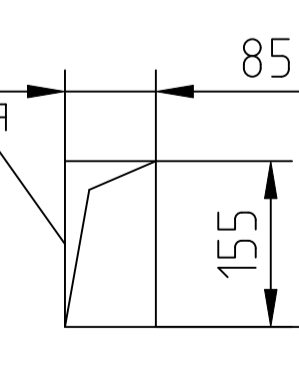


Дверь шахты с обрамлениями

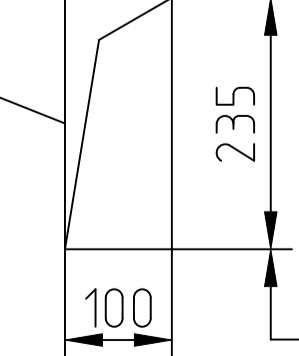


М (1:10)

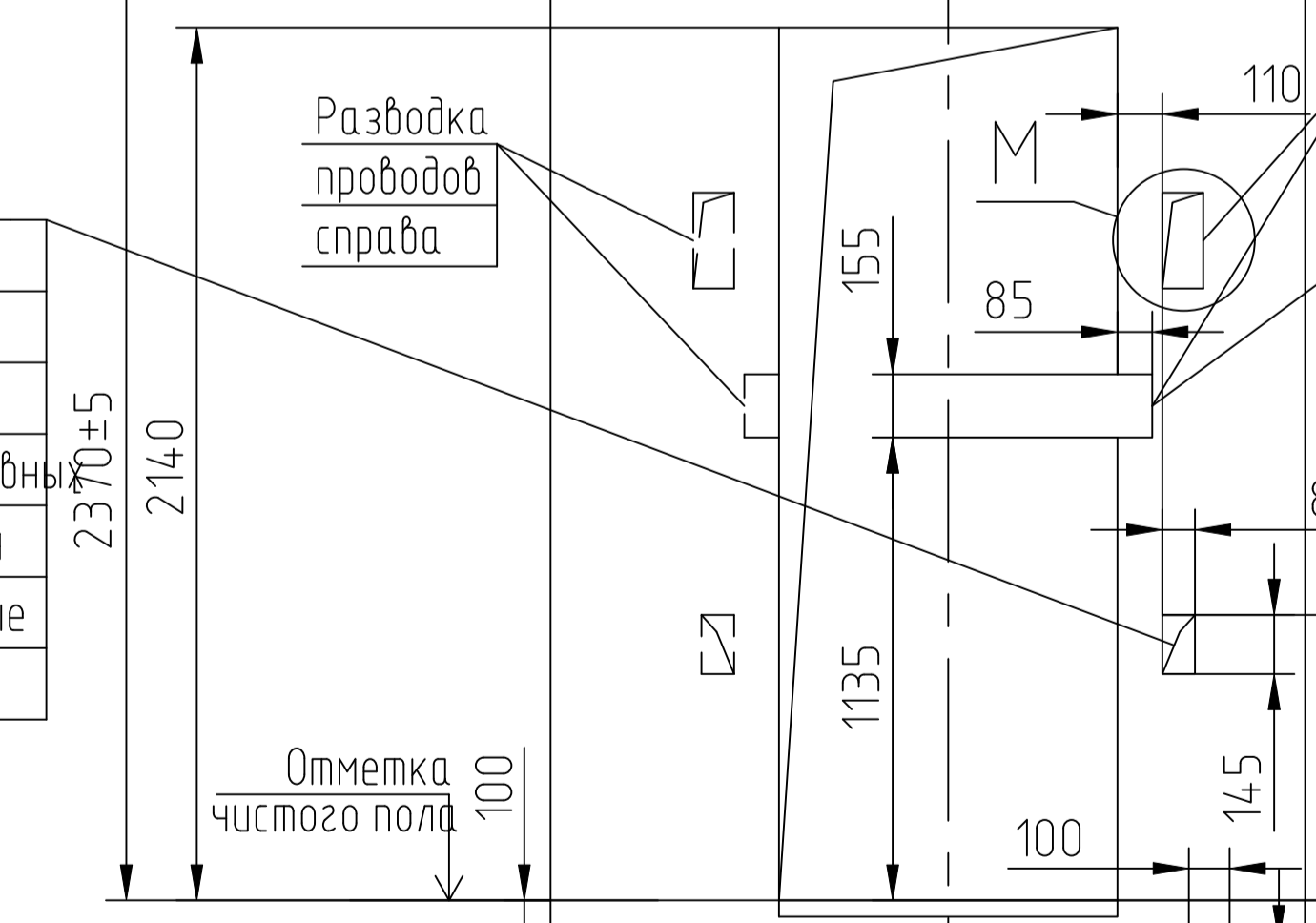
Отверстие для блока включения режима "пожарная опасность" только на основном посадочном этаже. Для лифтов с режимом ППП Для Украины



Отверстие для блока основной посадочной площадки только на основном посадочном этаже. Для лифтов с режимом ППП



Отверстие для переключателя режимов работы, только на основном посадочном этаже административных зданий. (Разрешается переносить на боковые стенки)



Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв.№ дубл. Подп. и дата Инв.№ дубл. Подп. и дата Инв.№ дубл.