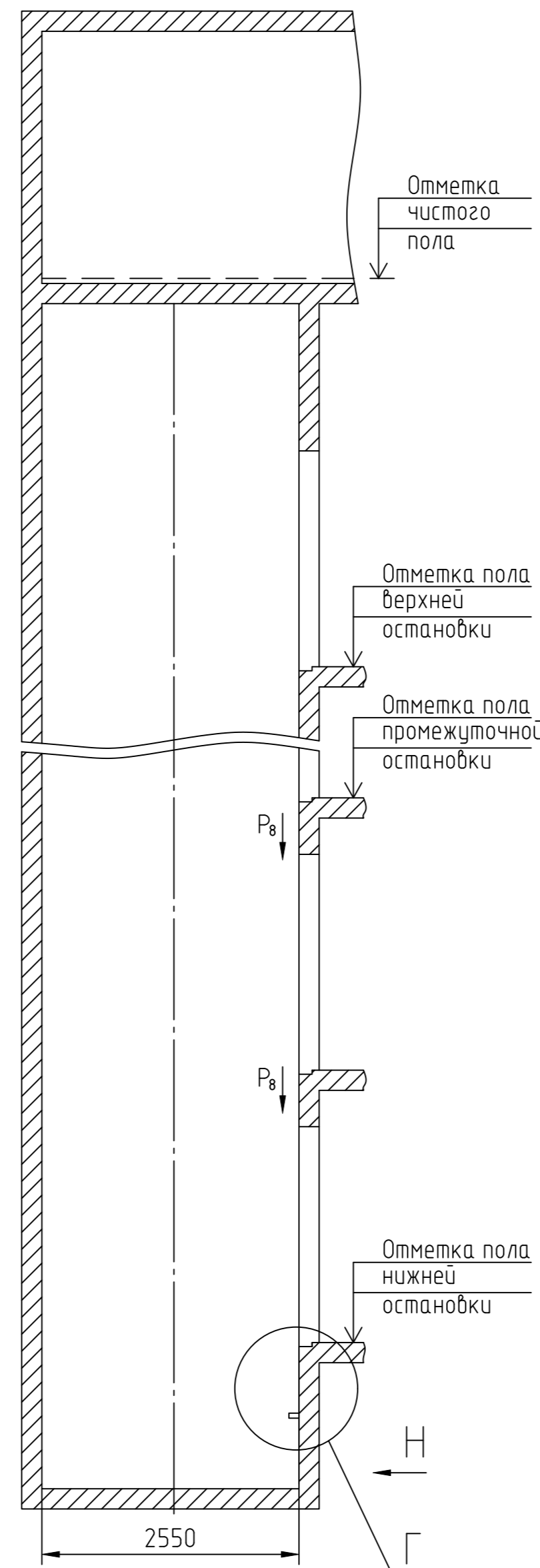
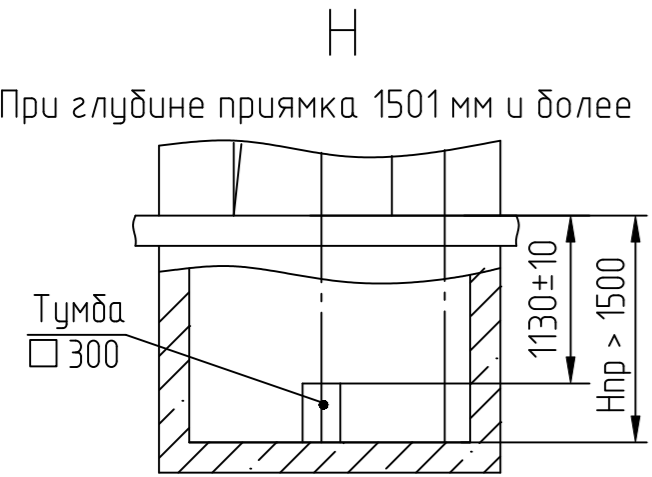
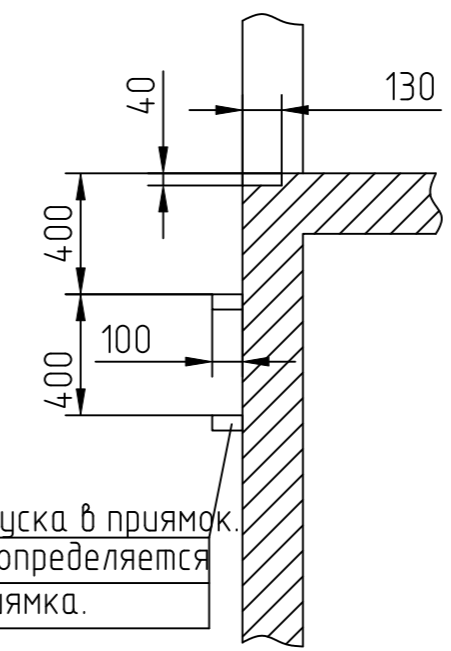


Высота подъема $H=85\text{max}$



Г (1:25)



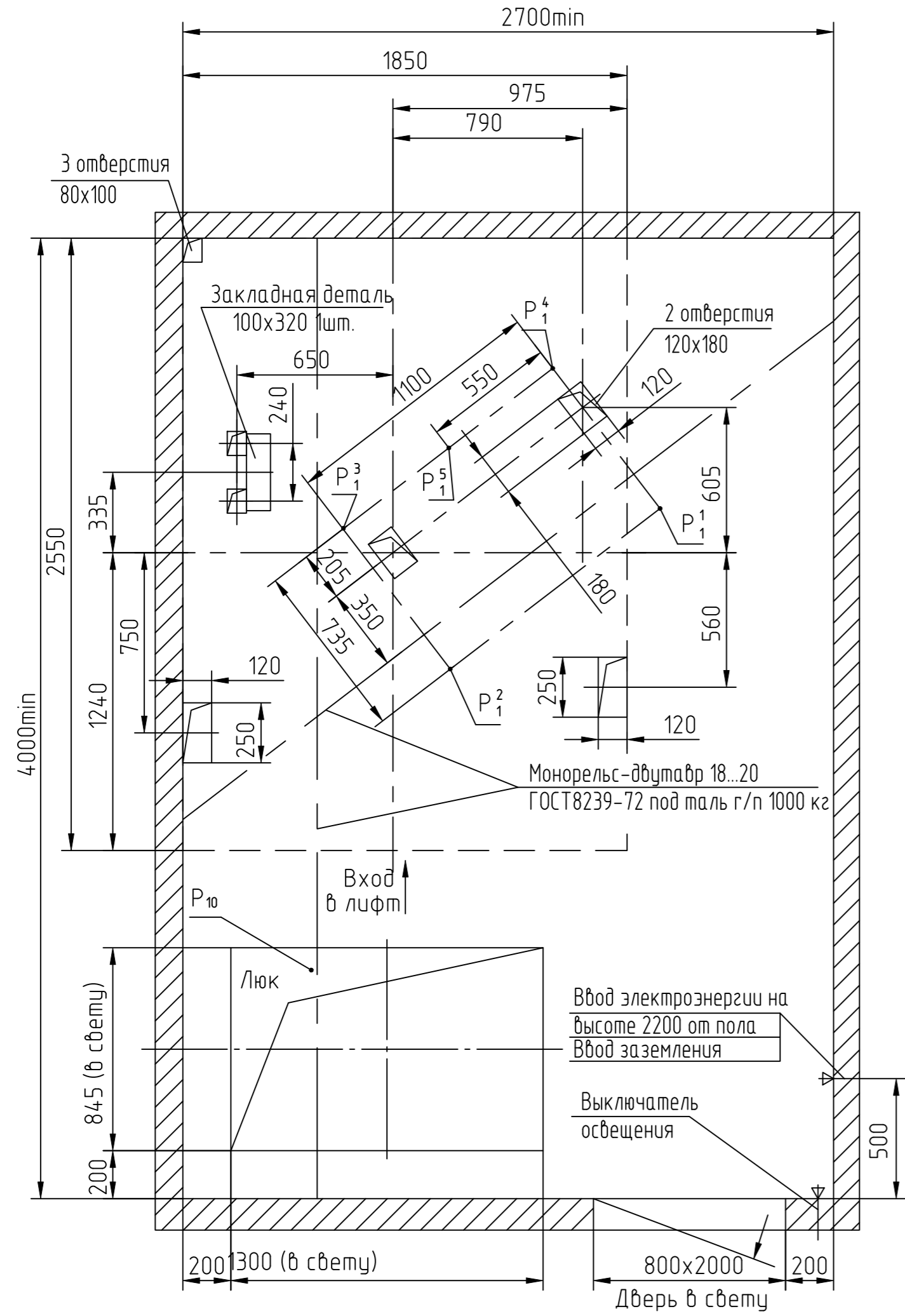
Скобы для спуска в прямку. Количество определяется глубиной прямка.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	11500	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P_2^1	8800		
P_3^1	6700		
P_4^1	2000		
P_5^1	7100		
P_1^2	27500*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_2^2	23800*		
P_3^2	15900*		
P_4^2	48100*		
P_5^2	17000*		
P_2	745	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_3	710		
P_4	2500		
P_5	40 600		
P_6	71 800	На дугер кабины на площадь 150x150 мм	
P_7	59 500	На дугер противовеса на площадь 150x150 мм	
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	см. лист 2	Нагрузки при монтаже
*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%.			
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 $\text{кз}^2/\text{м}$		

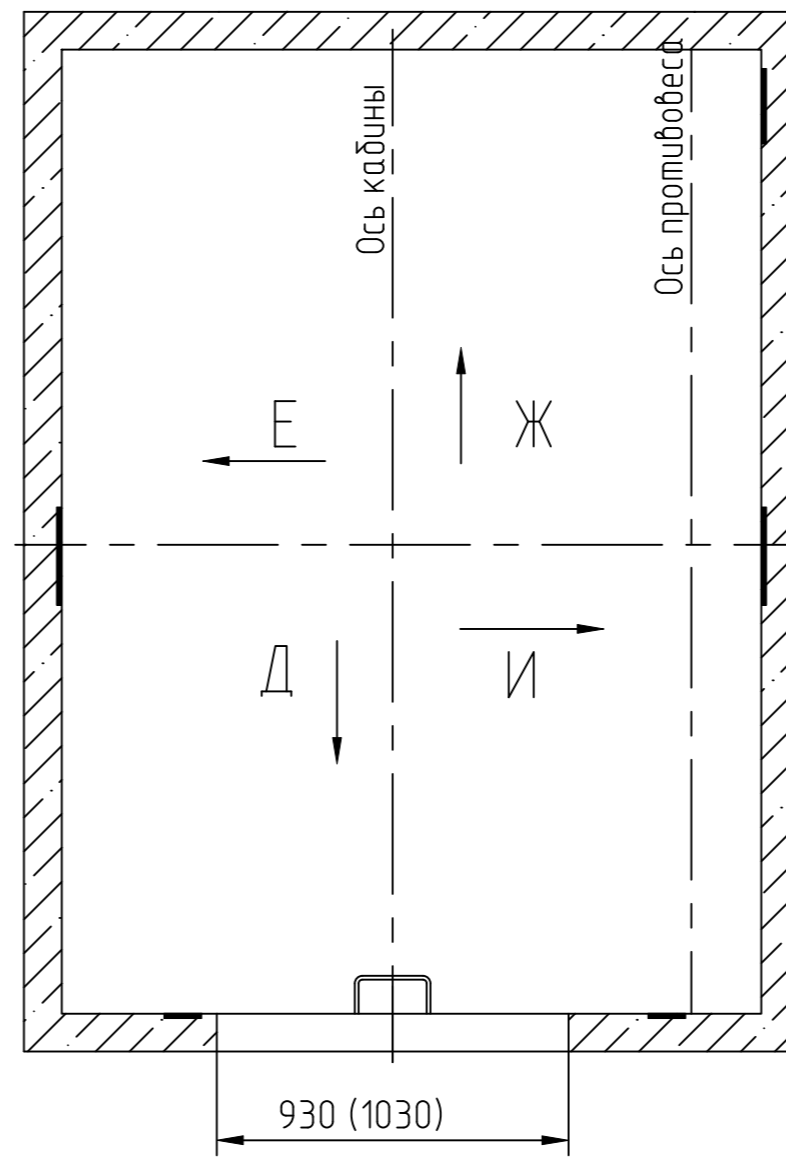
- Общие указания см. АТ-0.0-0000-02
- На чертеже (лист 3, 4) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "л" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен 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 деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличить 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 1050 мм увеличить до 1080 мм.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа. Для лифтов с расположением противовеса слева - строительное задание полностью зеркально.

Изм. Лист				АС-1.6-0616К-04			Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб. Краснова				Лифт пассажирский			Q=630 кг, V=1.6 м/с			1:50
Проб. Варавин				Кабина 1100x2100x2100						
Т. контр.				Дверь 800(900)x2000				Лист 1	Листов 3	
Э. метр.				Двери шахты автоматические, центрального открывания.				000 "ПО НЛМ"		
Н. контр. Ванеев										
Учб. Гончаров										

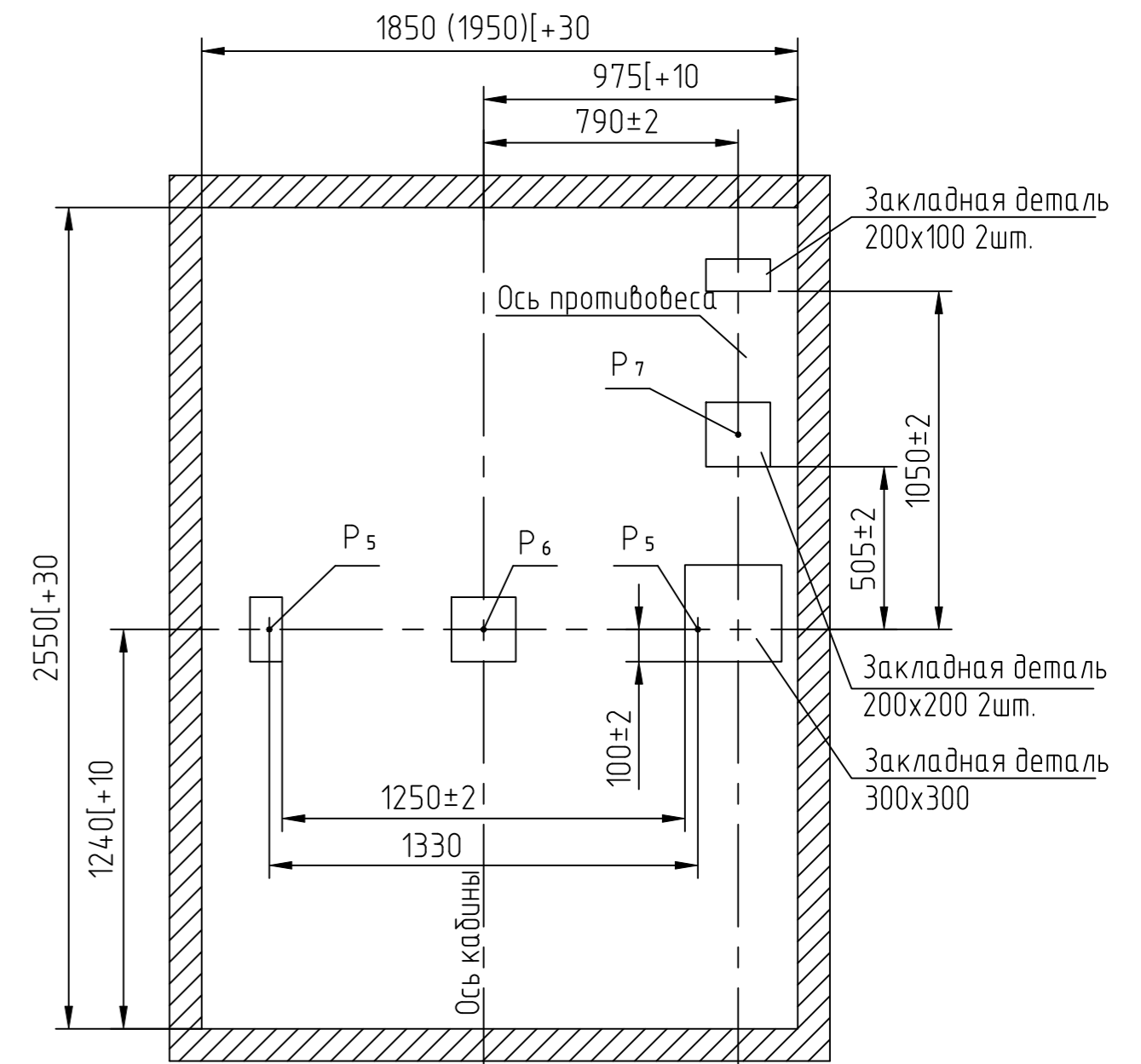
В-В (1:20) (1)



В1-В1 (1:20) (1)



А-А (1:20) (1)



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

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

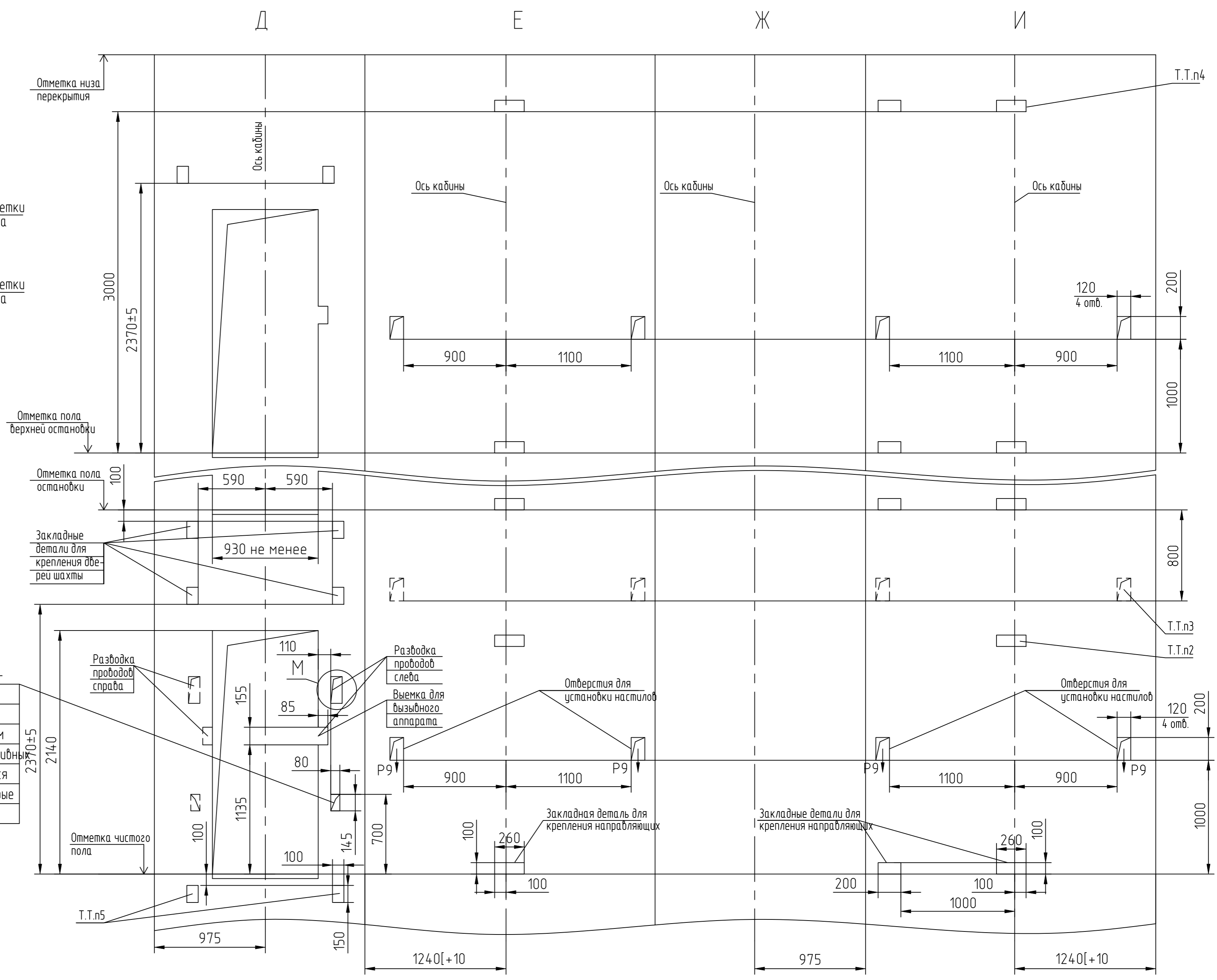
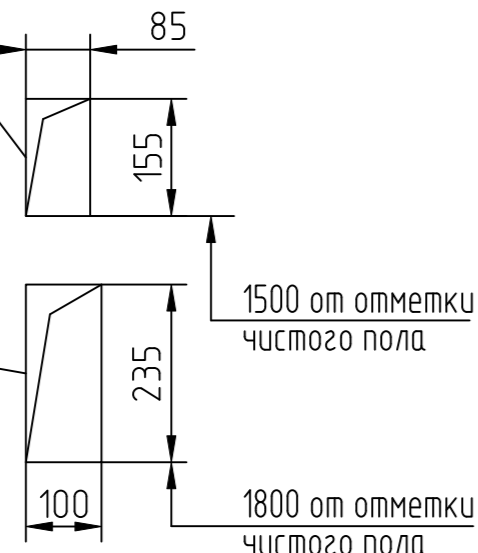
Развертка этажа шахты (1:25)

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)

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