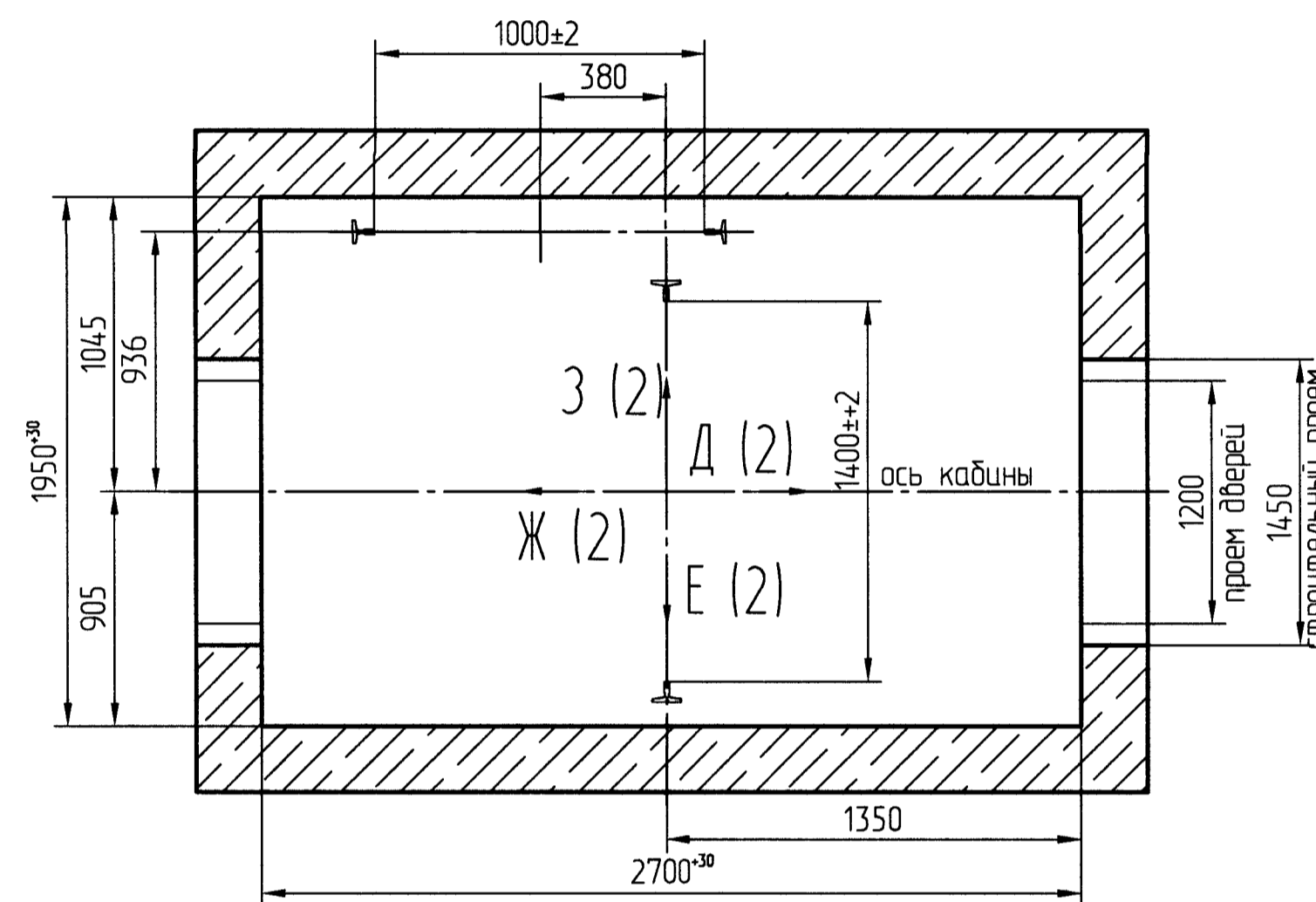
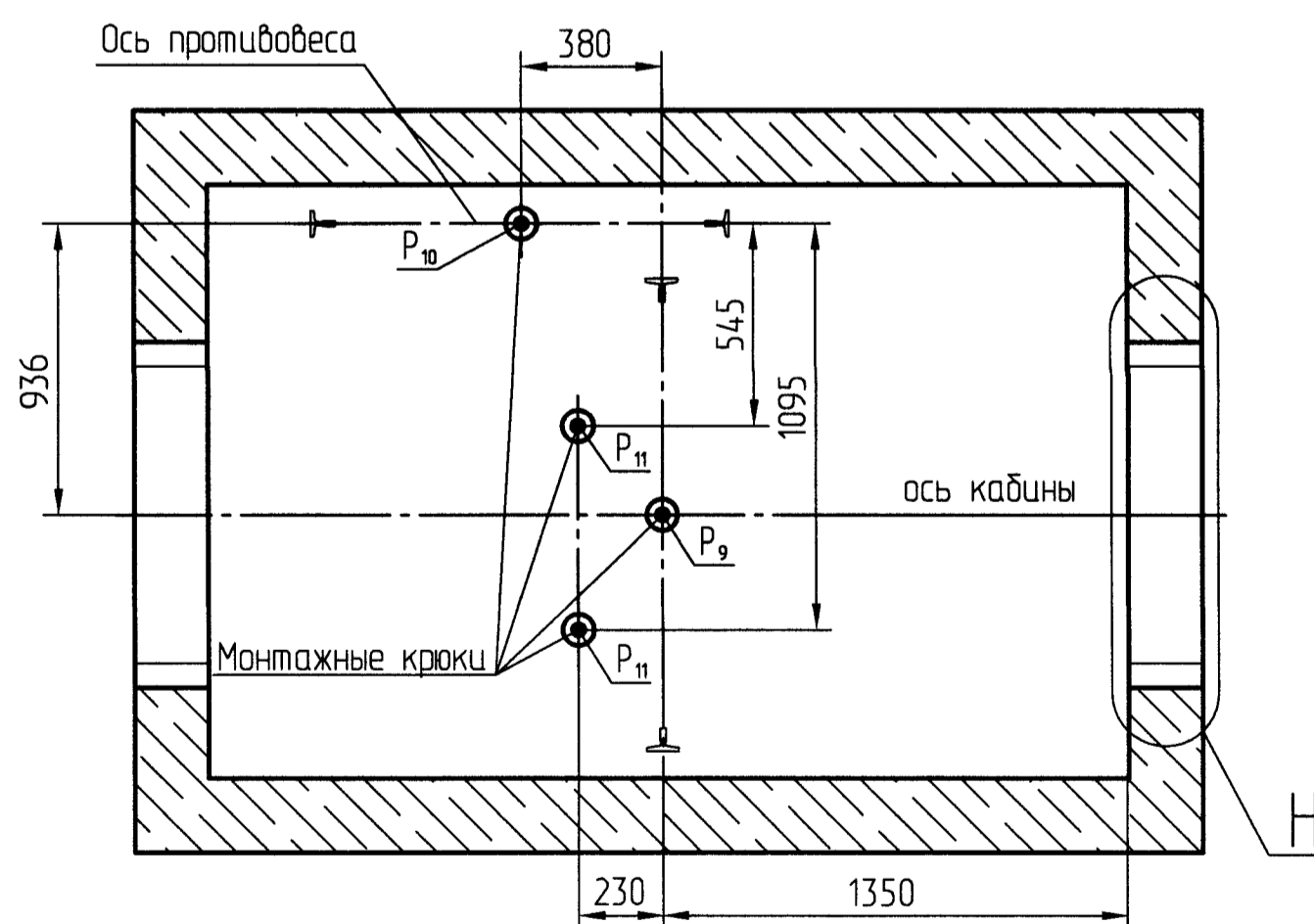


Б-Б

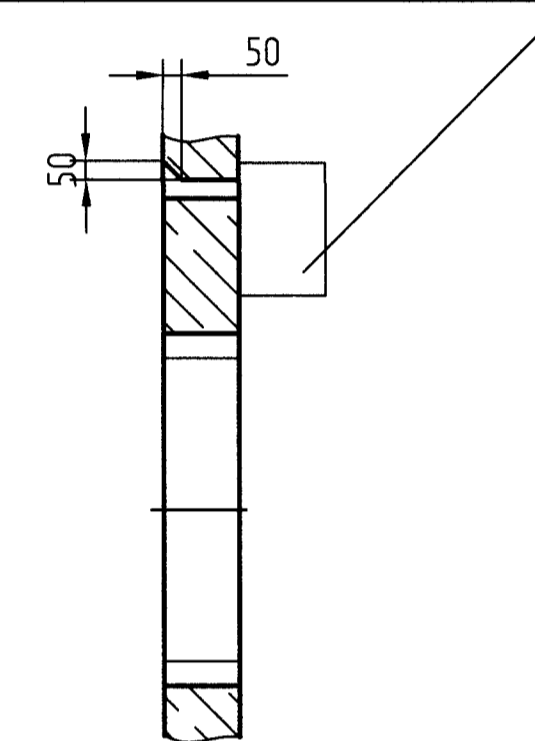


В

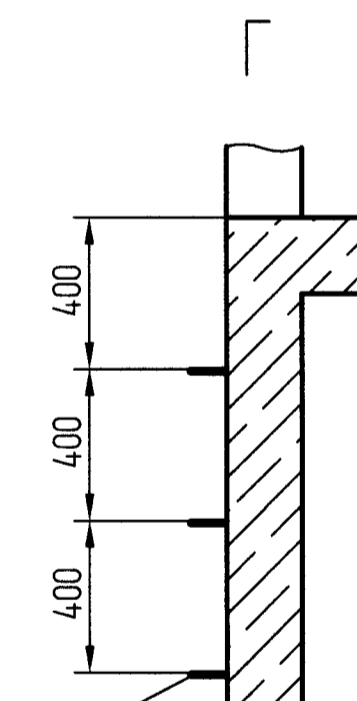
Плита перекрытия условно не показана



Место установки шкафа с электрооборудованием



Скобы для спуска в приямок. Количество определяется глубиной приямка



В

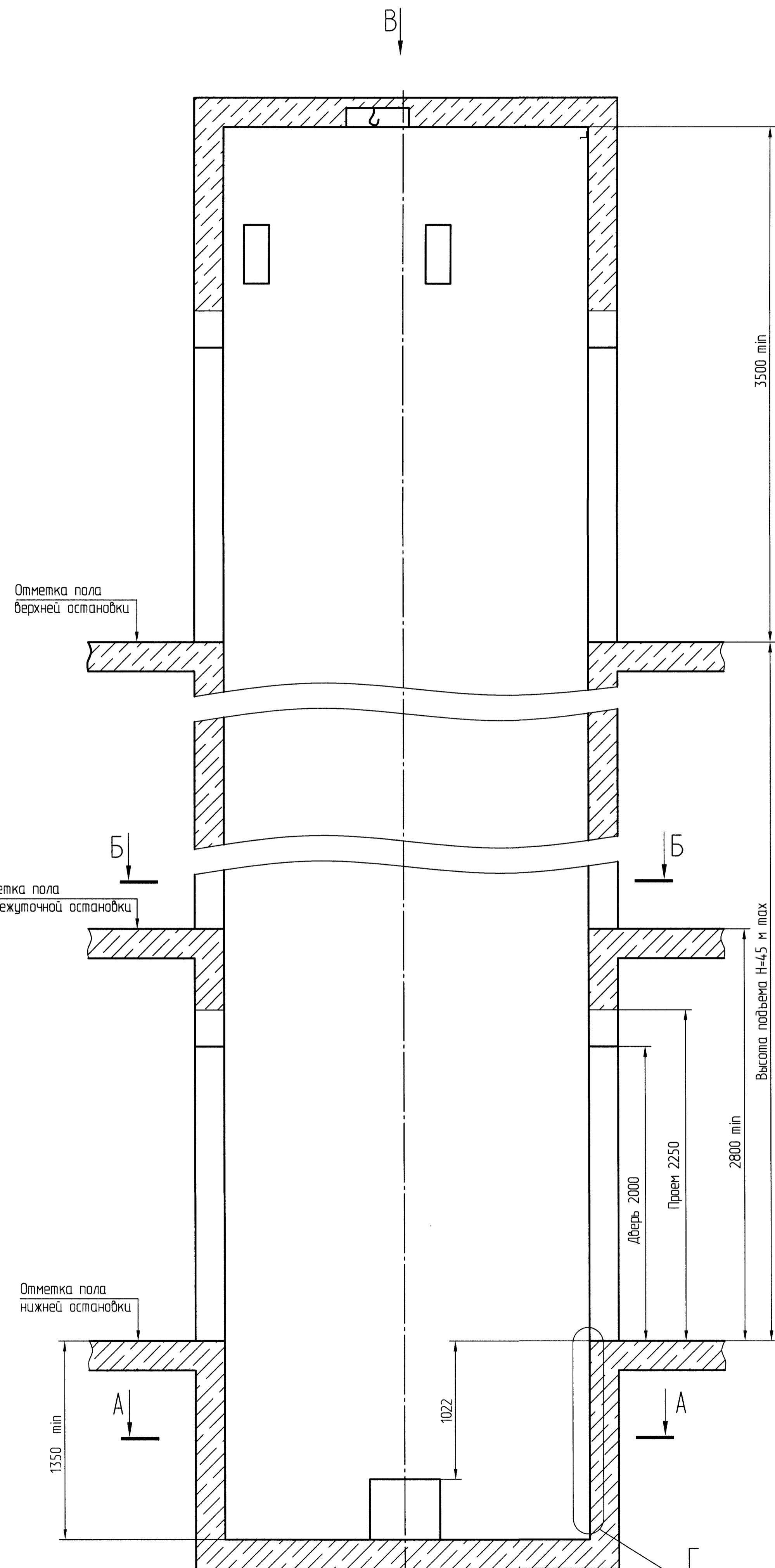
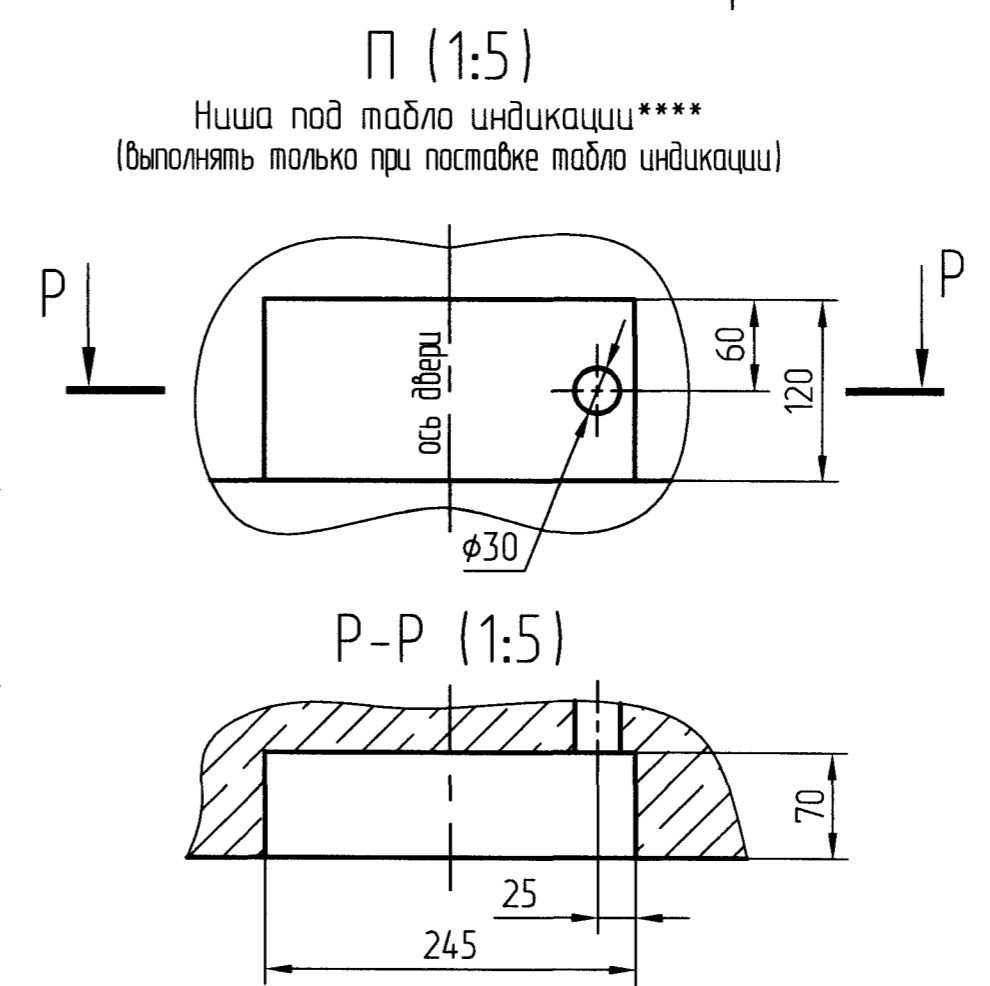
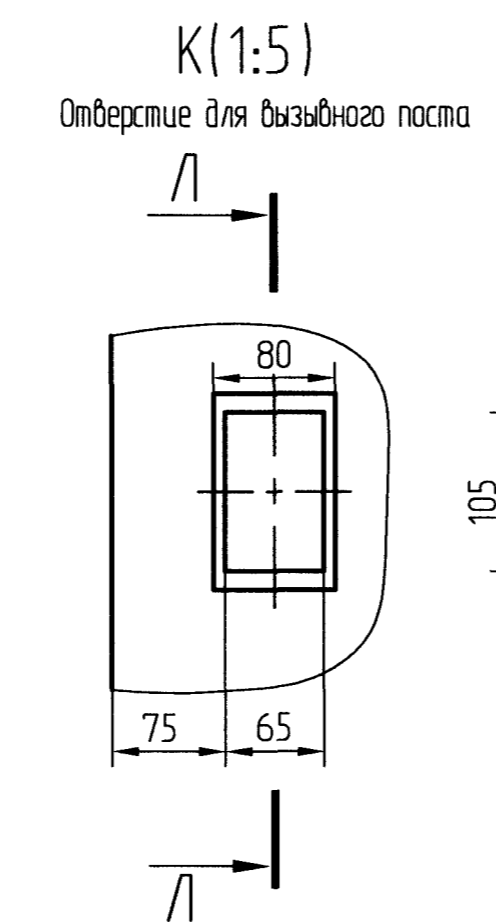
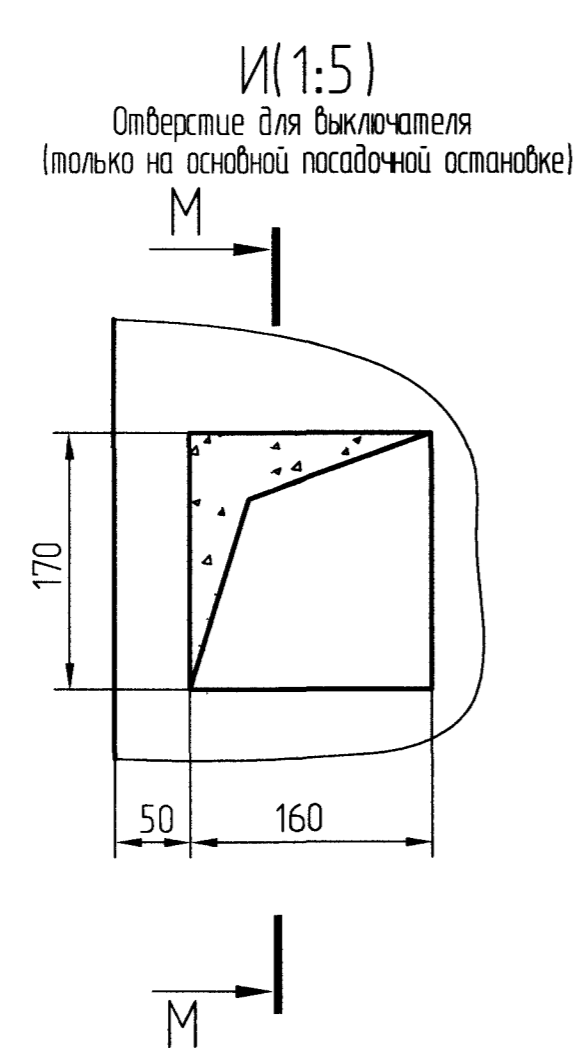
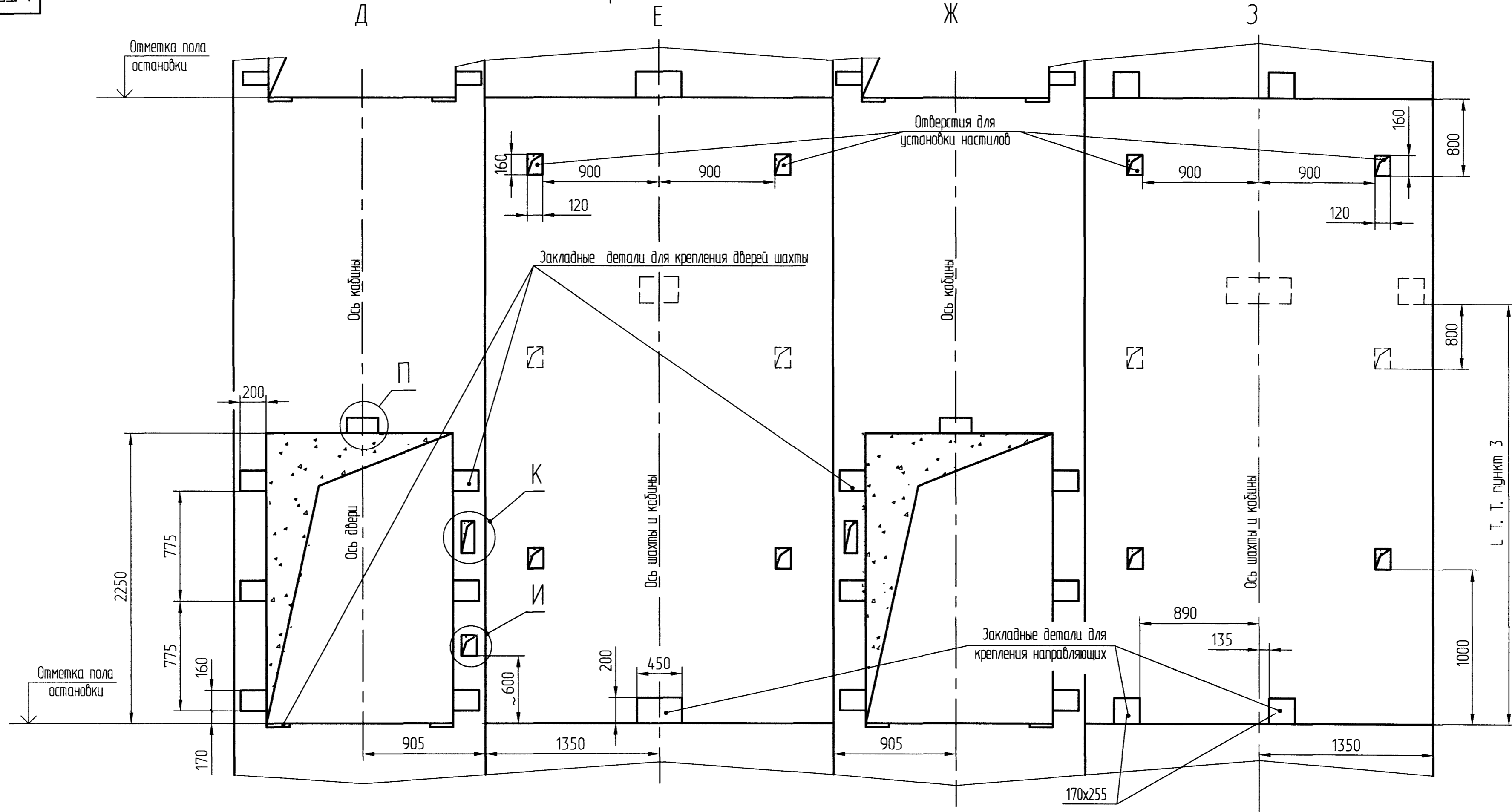


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки				
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки Н/г 1000 кг	Схема действия сил	Примечания	
P ₁	33750 11250	На подвеску кабины	Кратковременные нагрузки при посадке на лобователи	
P ₂	20000 6700	На кронштейны крепления установки лебедки	Постоянные нагрузки	
P ₁₁	2700	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобователи	Кратковременные нагрузки при посадке на лобователи P ₁₃ действует на прямаяк	
P ₁₂	1580			
P ₁₃	75000			
P ₁₄	2200			
P ₁₅	1180			
P ₂	1100	На детали крепления дверей шахты		
P ₃	86250 37500	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	Кратковременные нагрузки при посадке на лобователи	
P ₄	97000 22000			
P ₅	45000 15000			
P ₆	45000 15000			
P ₇	30000			На буфер кабины на площадь 160x160 мм
P ₈	24500			На буфер противовеса на площадь 160x160 мм
P ₉	35000	На монтажные крюки в перекрытии		
P ₁₀	25000			
P ₁₁	15000			

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04.
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллоб шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1400 мм выше верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на отметку верхней остановки. В случае попадания закладной детали в интервал от отметки верхней остановки до отметки 1100 мм ниже отметки верхней остановки, закладную деталь необходимо опустить на расстояние 1100 мм ниже отметки верхней остановки.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При попадании отверстий в зону установки закладных деталей допускается перенос отверстий в вертикальном направлении.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии, указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрытии дверей (масса створки 60 кг).
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- * Место установки шкафа с электрооборудованием.
- *** Место установки фильтра водного.
- **** Табло индикации поставляется по согласованию с заводом-изготовителем.
- Отверстие для электроразводки должно быть выполнено непосредственно за шкафом управления. Для проходной кабины выполняется только с одной стороны.
- Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимально допустимое отклонение по вертикали +30 мм.
- Нагрузки, действующие на закладные детали, необходимые для закрепления установки лебедки, подвески кабины и установки направляющих, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.

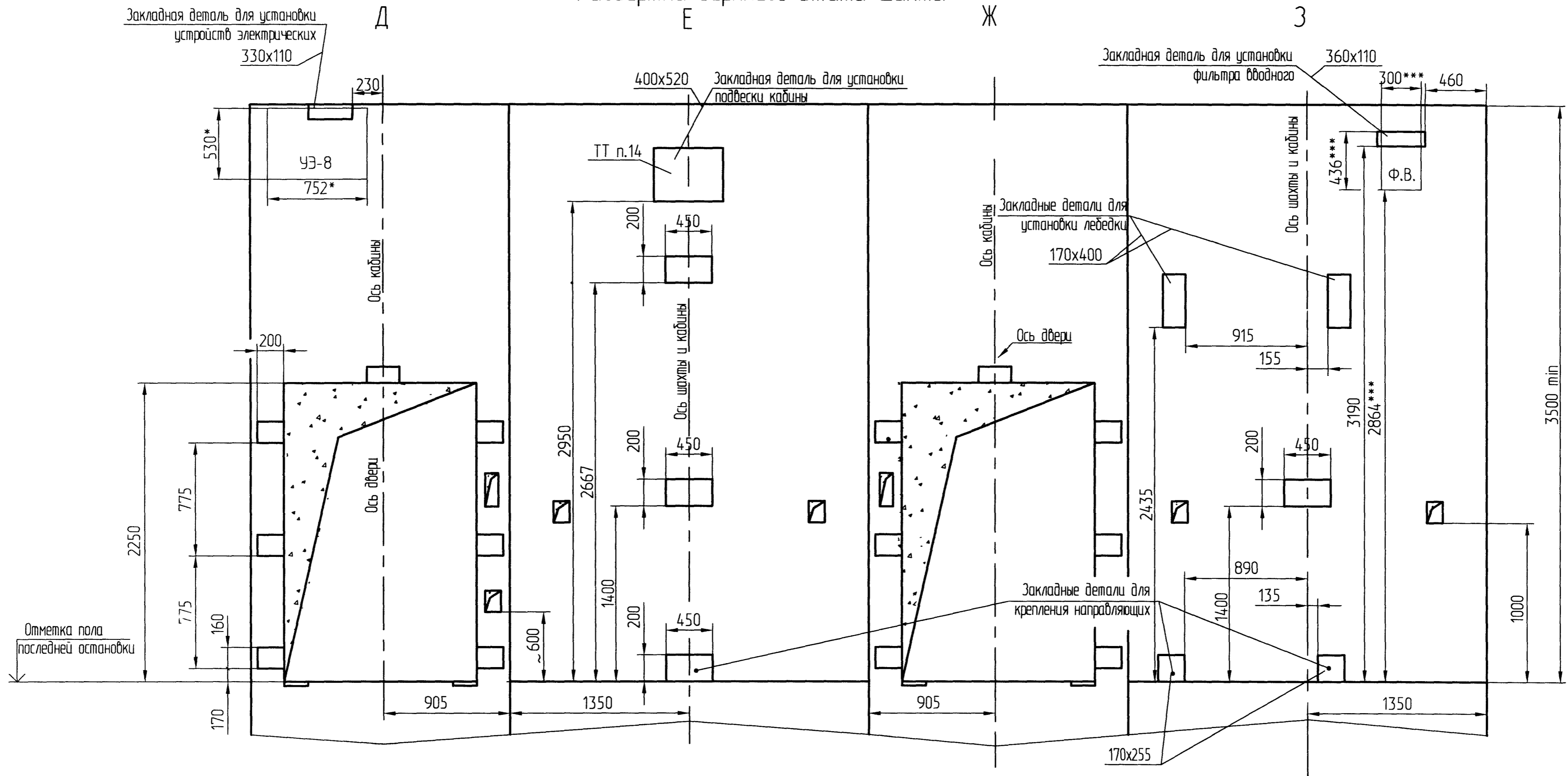
АТБ-6.04-101 М/М				Лист	Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Мельничук		05.16			1:20
Проб.	Полторацкий		05.16			
Т. контр.						
Э. контр.						
Н.контр.	рибовский		05.16			
Утв.	Полторацкий		05.16			



Изм.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
	Ноб	Л.С.	Л.С.	Л.С.	Л.С.
	Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Изм. № 1
Исполн. Л.С.
Дата 02.12.18
Лист 2
Формат А2

Развертка верхнего этажа шахты



Инд. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № инв.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
2749	12.11.18					

Изм	№	Датум	Подп.	Дата	Лист
-	Иск. 186.20029-18	12.11.18	12.11.18		3