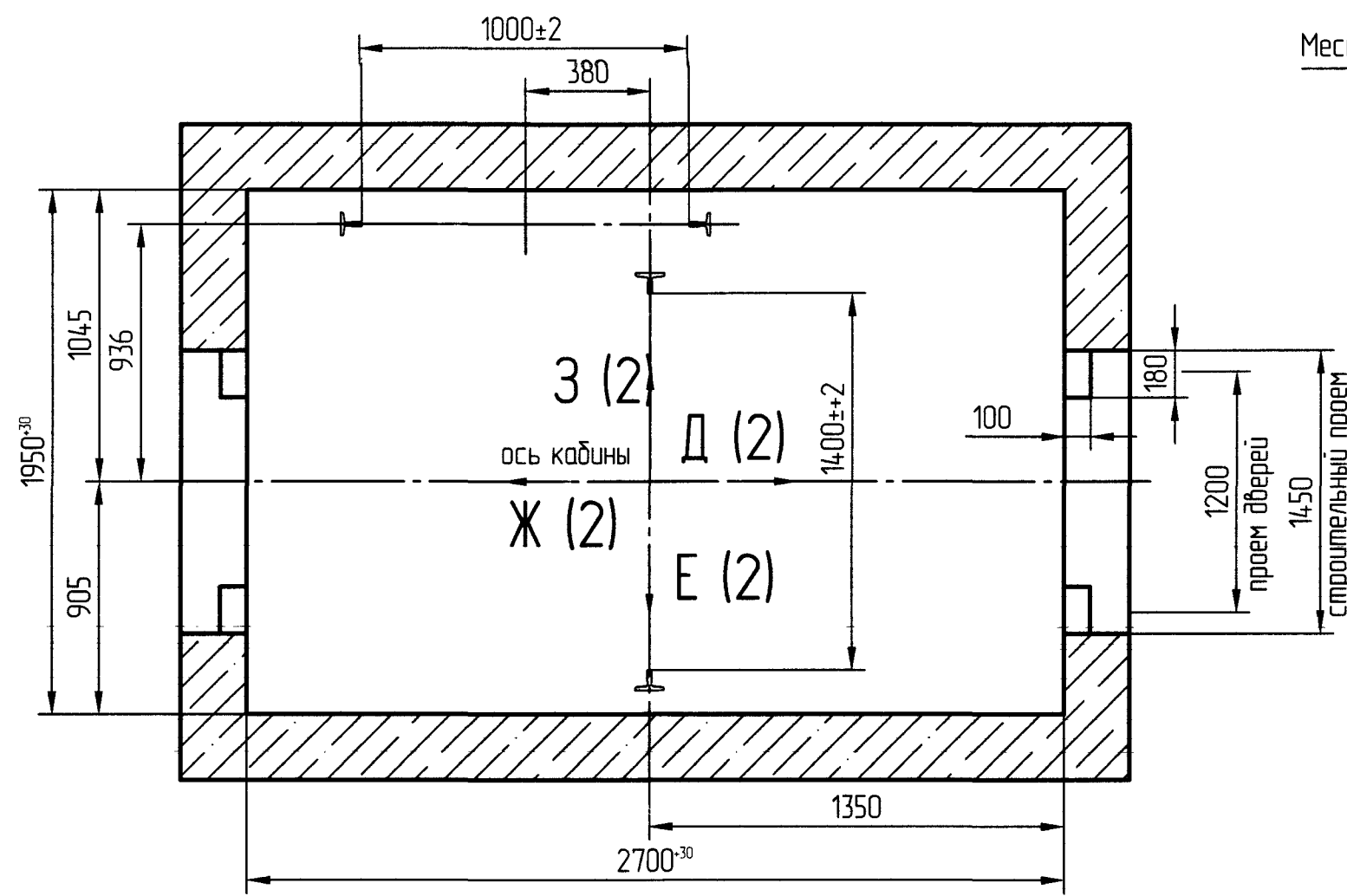
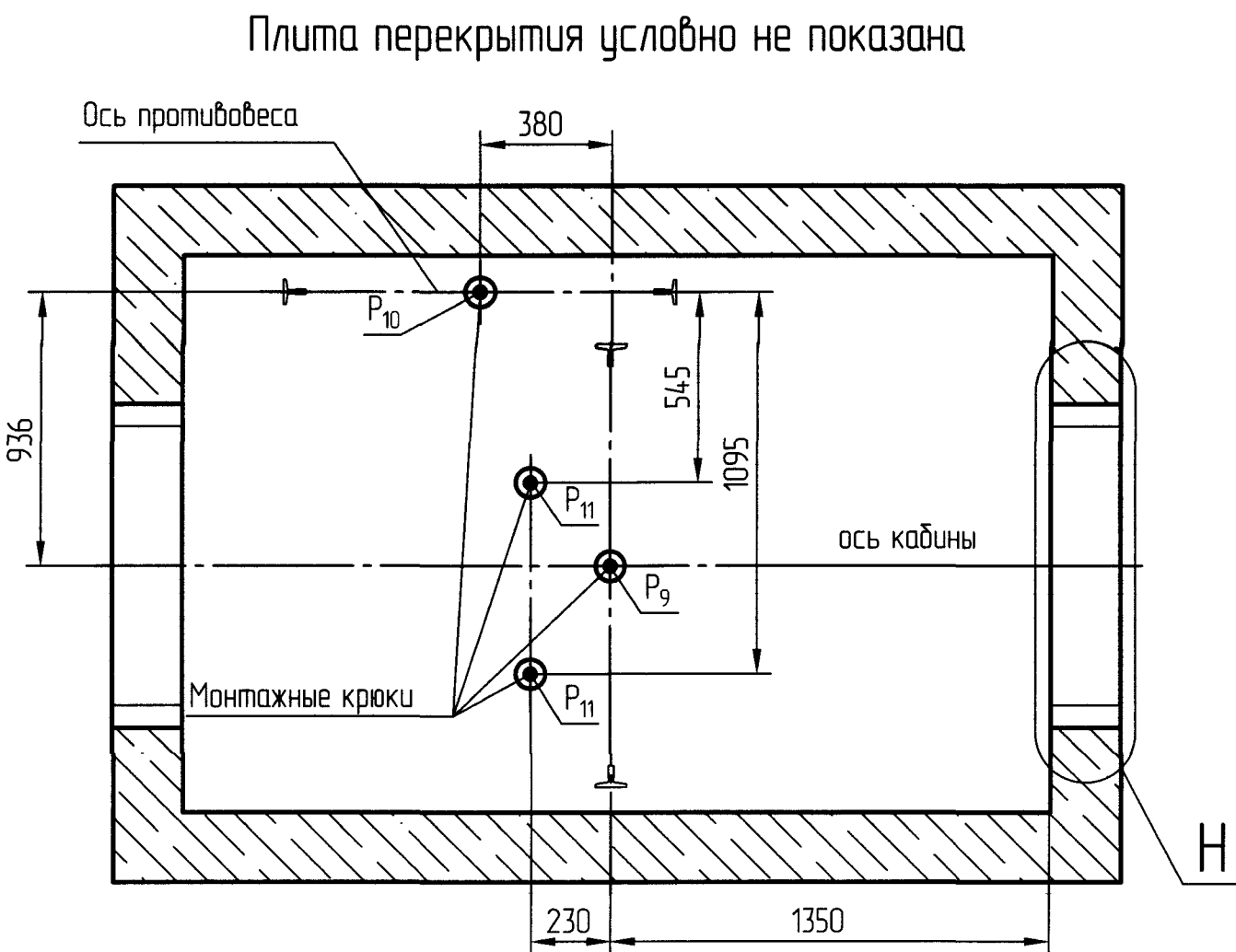


Б-Б

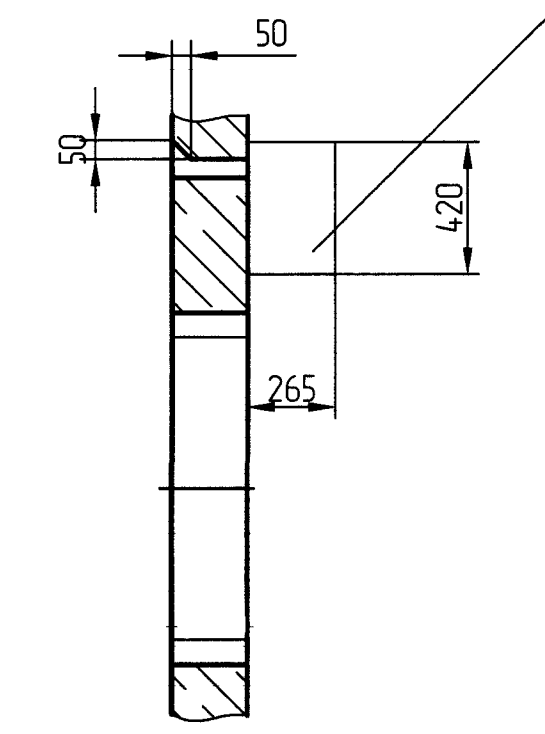


В

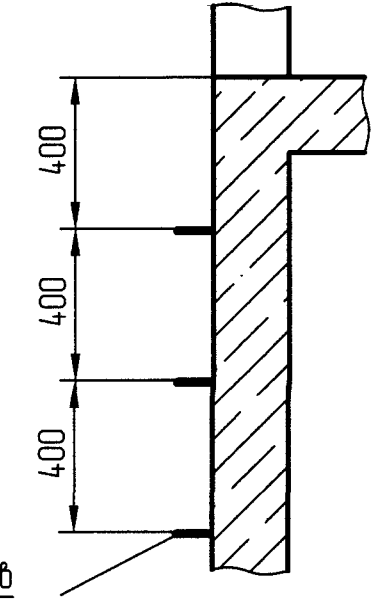


Н

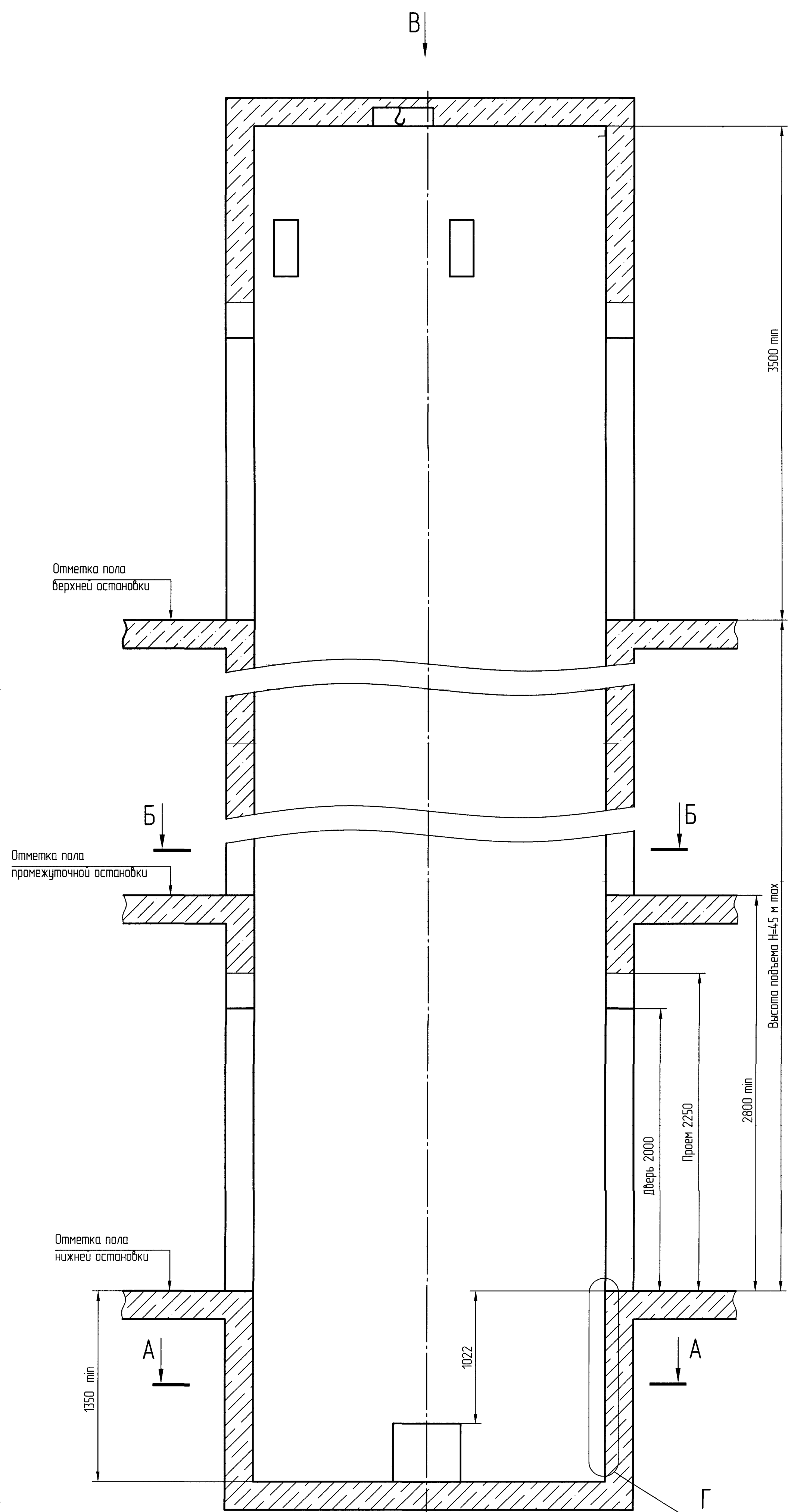
Место установки шкафа с электрооборудованием



Г



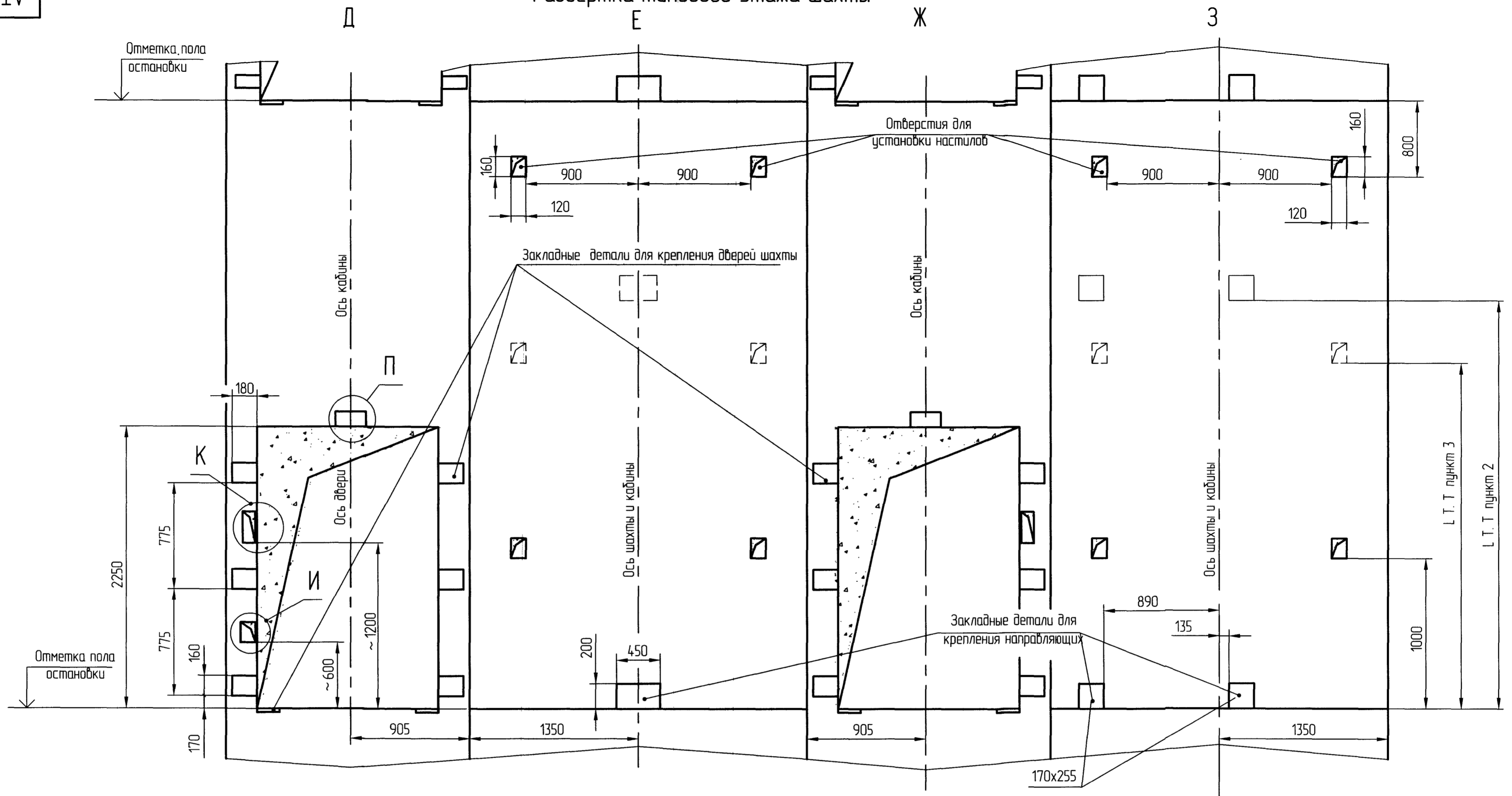
Скобы для скользящего ролика
Количество определяется глубиной приямка



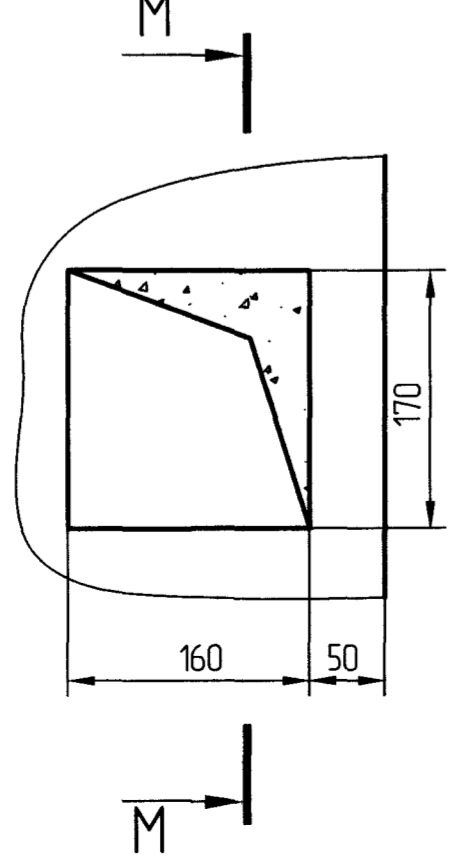
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н / кг	Схема действия сил	Примечания
P ₁	33750 / 11250	На подвеску кабины	Кратковременные нагрузки при посадке на лобители
P ₁	20000 / 6700	На конечные крепления установки лебедки	Постоянные нагрузки
P ₁₁	2700	Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобители	действует на приямок
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 100x100мм	Кратковременные нагрузки при посадке на лобители
P ₄	97000 / 22000		
P ₅	45000 / 15000		
P ₆	45000 / 15000		
P ₇	30000		
P ₈	24500	На бугер кабины на площадь 160x160мм	
P ₉	35000	На бугер противовеса на площадь 160x160мм	
P ₁₀	25000	На монтажные крюки в перекрытии	
P ₁₁	15000		

- Общие указания см ATP-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-10-0000-04.
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов 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 бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм. При попадании отверстия в зону установки закладных деталей допускается перенос отверстия 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 выполнить 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 вводного.
- Табла индикации устанавливается по согласованию с заводом-изготовителем.
- Отверстие для электросварки должно быть выполнено непосредственно за шкафом управления. Для проходной кабины выполняется только с одной стороны.
- Стены шахты должны быть вертикальными (отвесными). Максимальное допустимое отклонение по вертикали ±30 мм.
- Нагрузки, действующие на закладные детали, необходимые для крепления установки лебедки, подвески кабины и установки направляющих, рассчитываются с учетом схем приложения сил, приведенных в таблице 1.

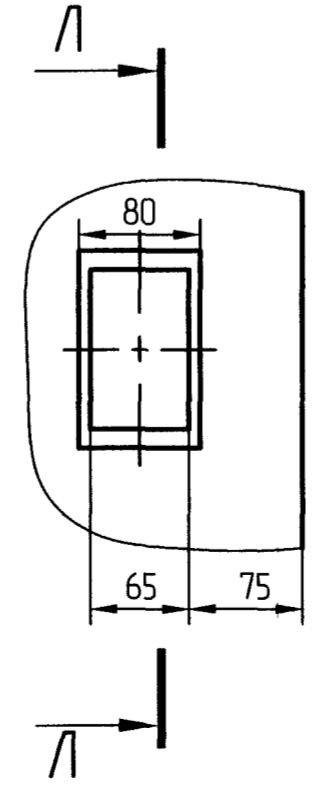
ATP-6.04-101 M/M			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработчик	Мельничук		
Проектировщик	Полторацкий		
Инженер			
Проверенный	Грибовский		
Утвержденный	Полторацкий		
Лифт больничных (для работы с проводником) Q=1000 кг, V=1,0 м/с (Проем двери 1200 x 2000)		Лит	Масса
		Лист 1	Листов 3
		ОГК	



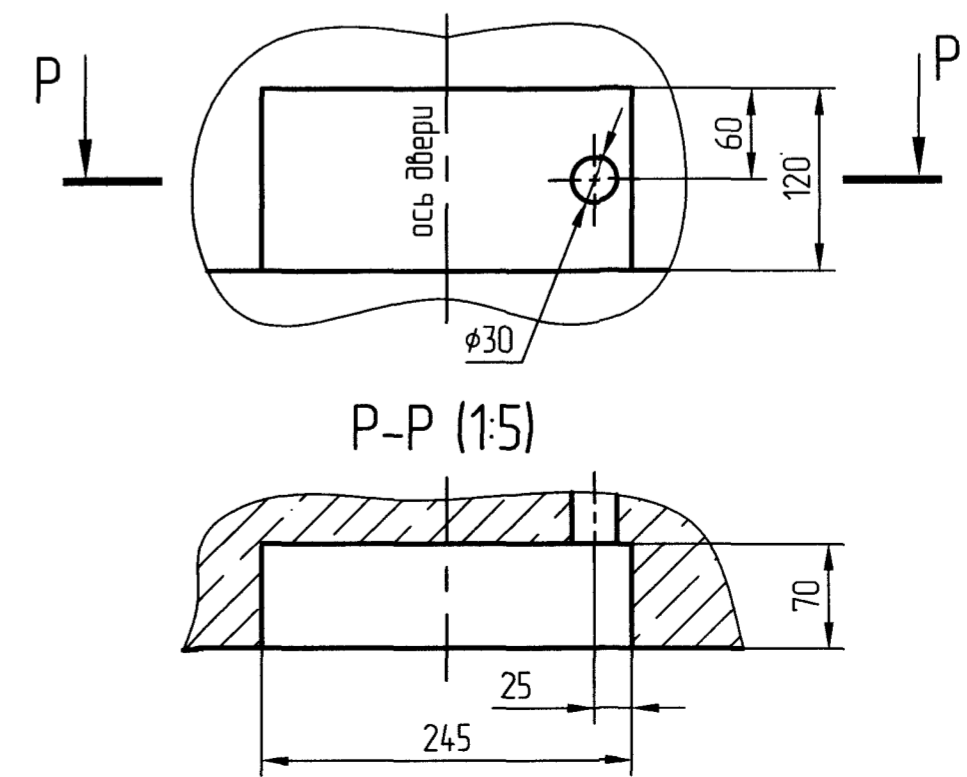
И(1:5)
Отверстие для выключателя
(только на основной посадочной остановке)



К(1:5)
Отверстие для вызывного поста



П(1:5)
Ниша под табло индикации****
(выполнять только при поставке табло индикации)

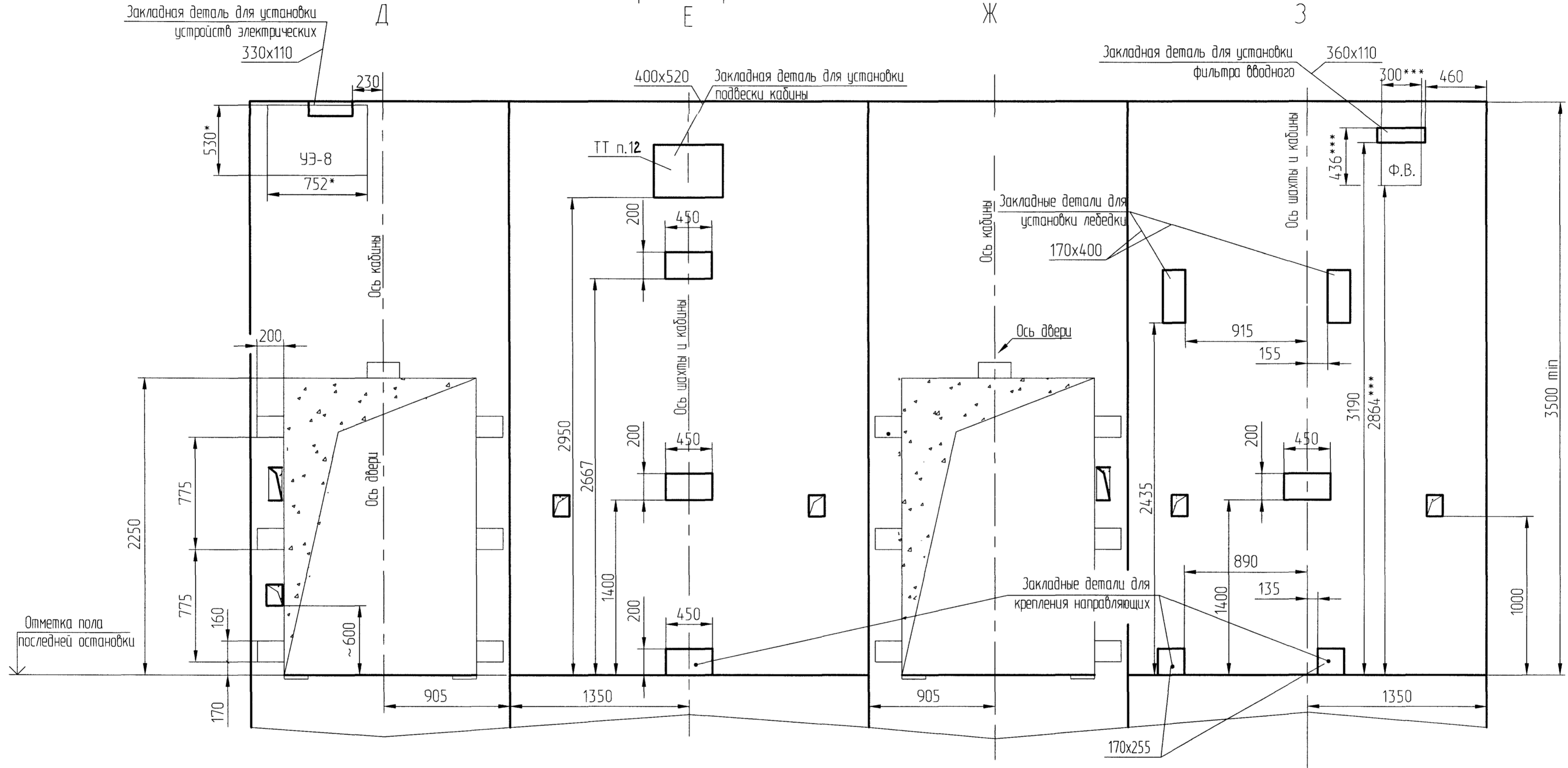


Спроб. примен.
Спроб. №

Инд. №подл.	3440
Подпр. и дата	20/11/11
Взам. инв. №	Инд. инв. №
Инд. инв. №	Инд. инв. №
Подпр. и дата	20/11/11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		АТР-6.04-101-20		

Развертка верхнего этажа шахты



Инд. Подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. №	Подл. и дата	Спроб. №	Перв. пршмен.
5448	18.07.19					