

А-А (1:20) Вариант I

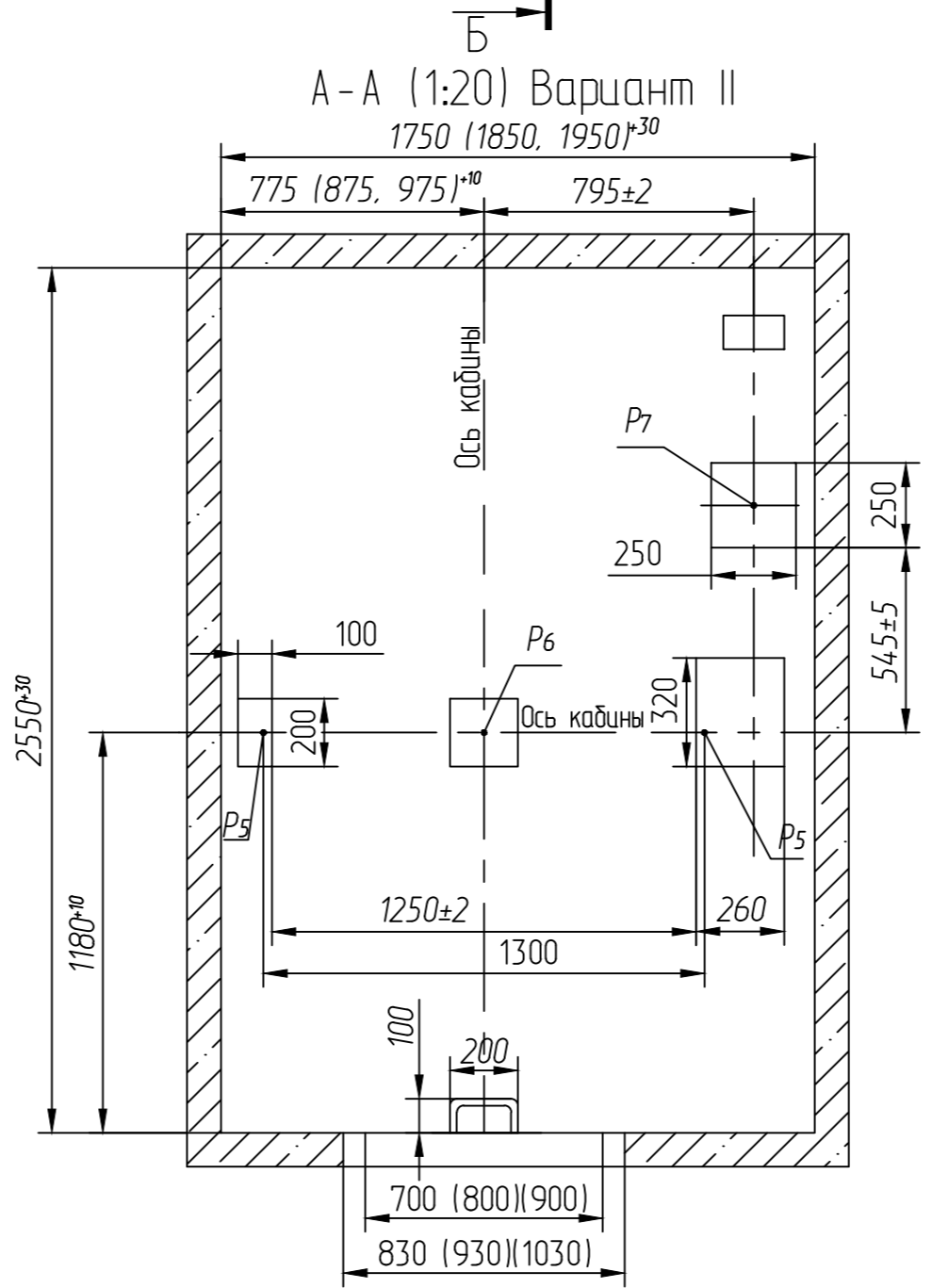
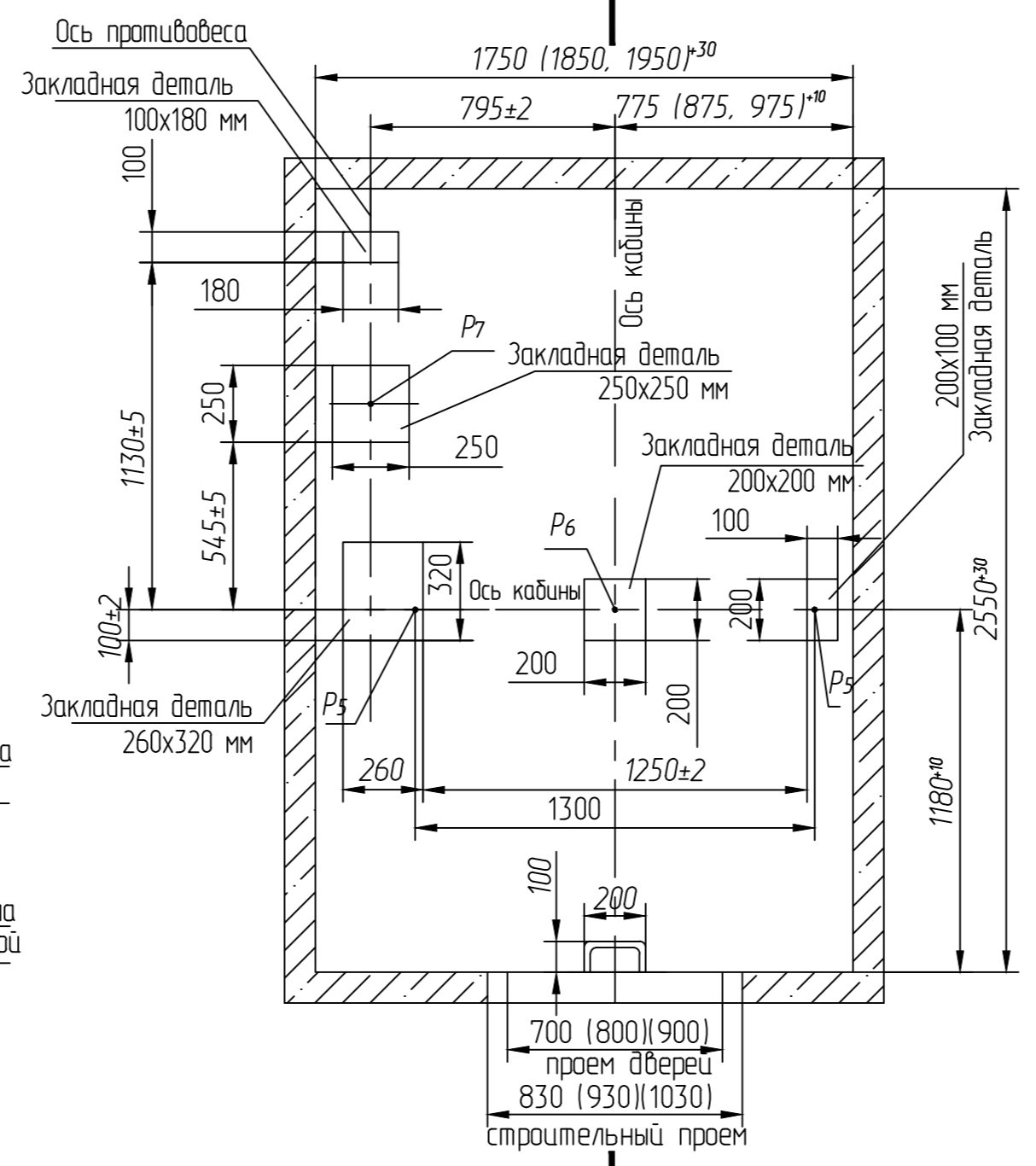
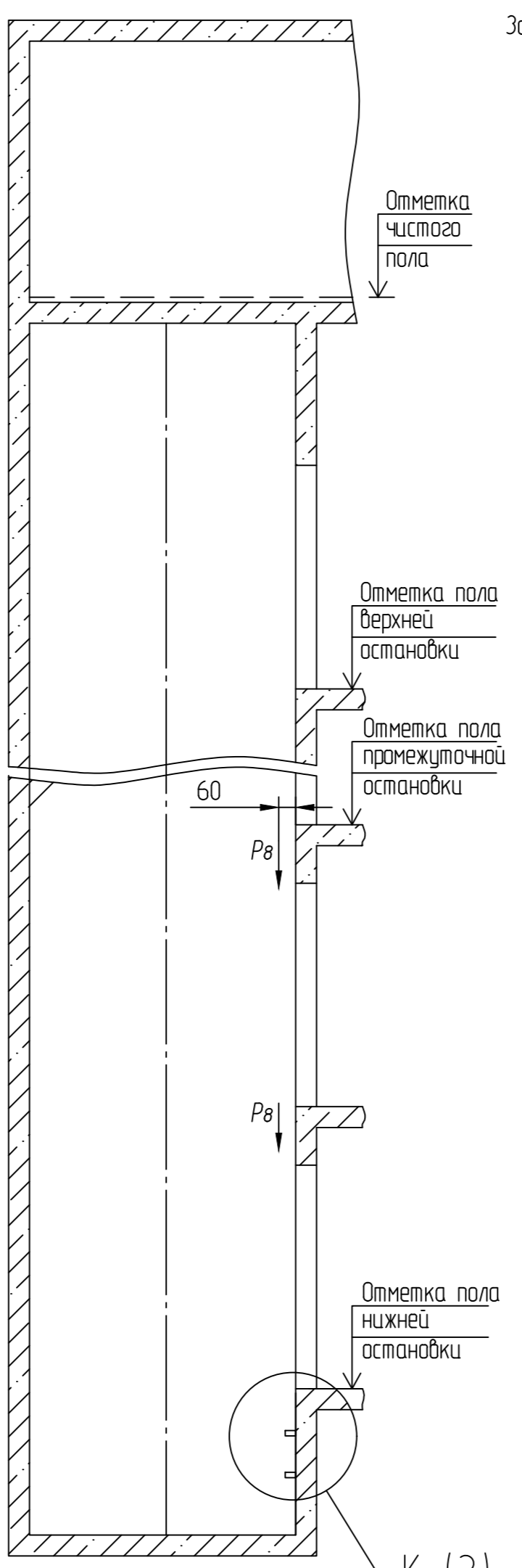
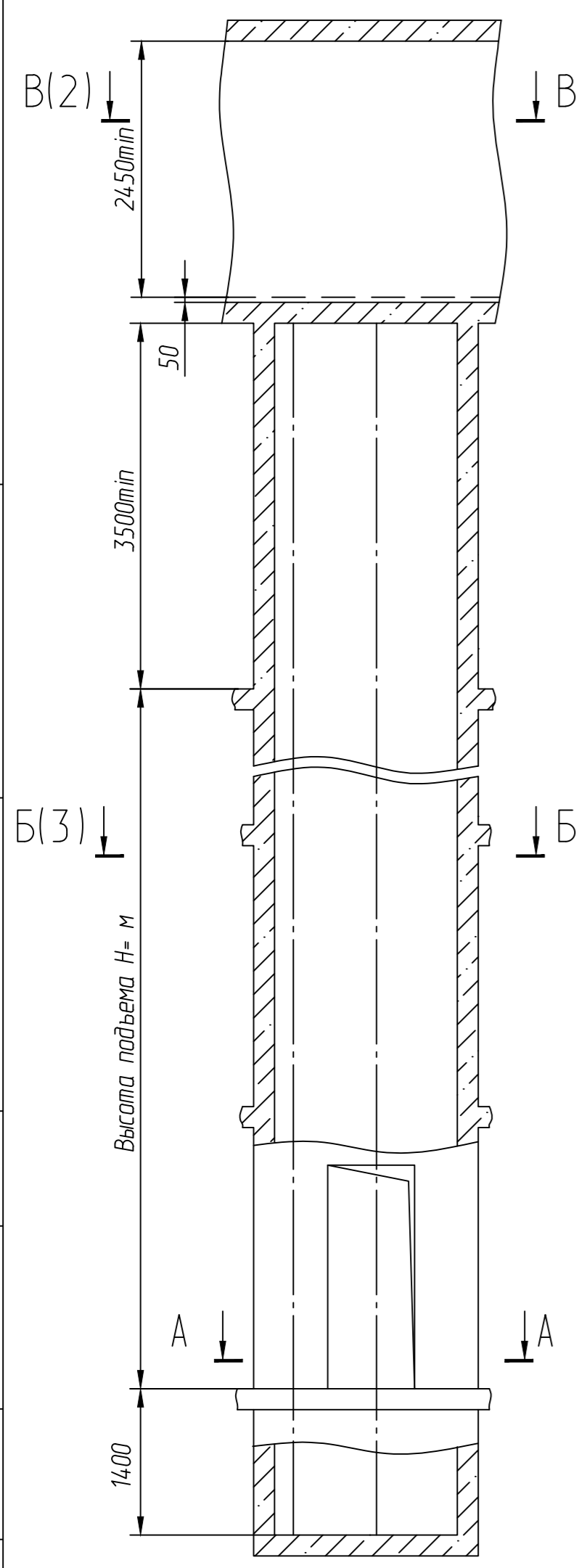


Таблица 1

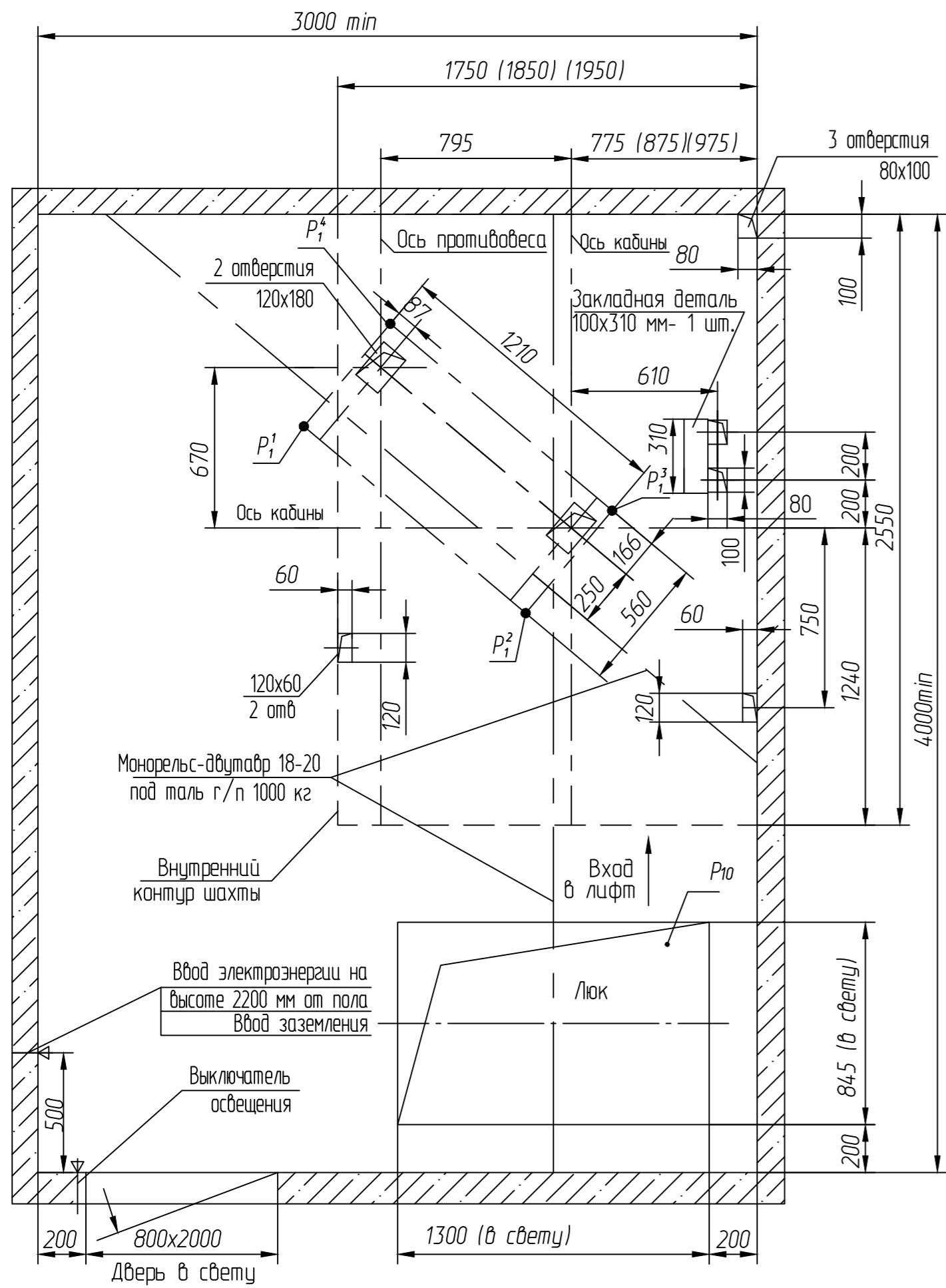
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	6500	 На детали крепления направляющих	Постоянные нагрузки
P_1^2	11900		
P_1^3	9200		
P_1^4	19000		
P_1^5	18700		
P_1^6	25400		
P_1^7	25200		
P_2	1000	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	500		
P_4	2000	 На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_5	35000		
P_6	71800		
P_7	29800	На буфер противовеса	
P_8	850	 На детали крепления дверей шахты в плоскости	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	Нагрузки на опорные площадки настилов в плоскости стен	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²		
* Максимальные нагрузки, возникающие одновременно при различных аварийных режимах работы лифта			

- Общие указания см. АСЗ СПД/ЛЗ Общие положения на проектирование строительной части лифтов.
- На чертеже (лист 3) дана разрезка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа, более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" 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 должен быть не более 1500мм.
- 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. 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 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепить лифтовое оборудование к стенам шахты анкерными болтами. Анкерные болты в комплект поставки не входят. Диаметр, тип, количество и способ установки анкеров определяются проектной организацией, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Размеры в скобках для проемов 800мм, 900мм

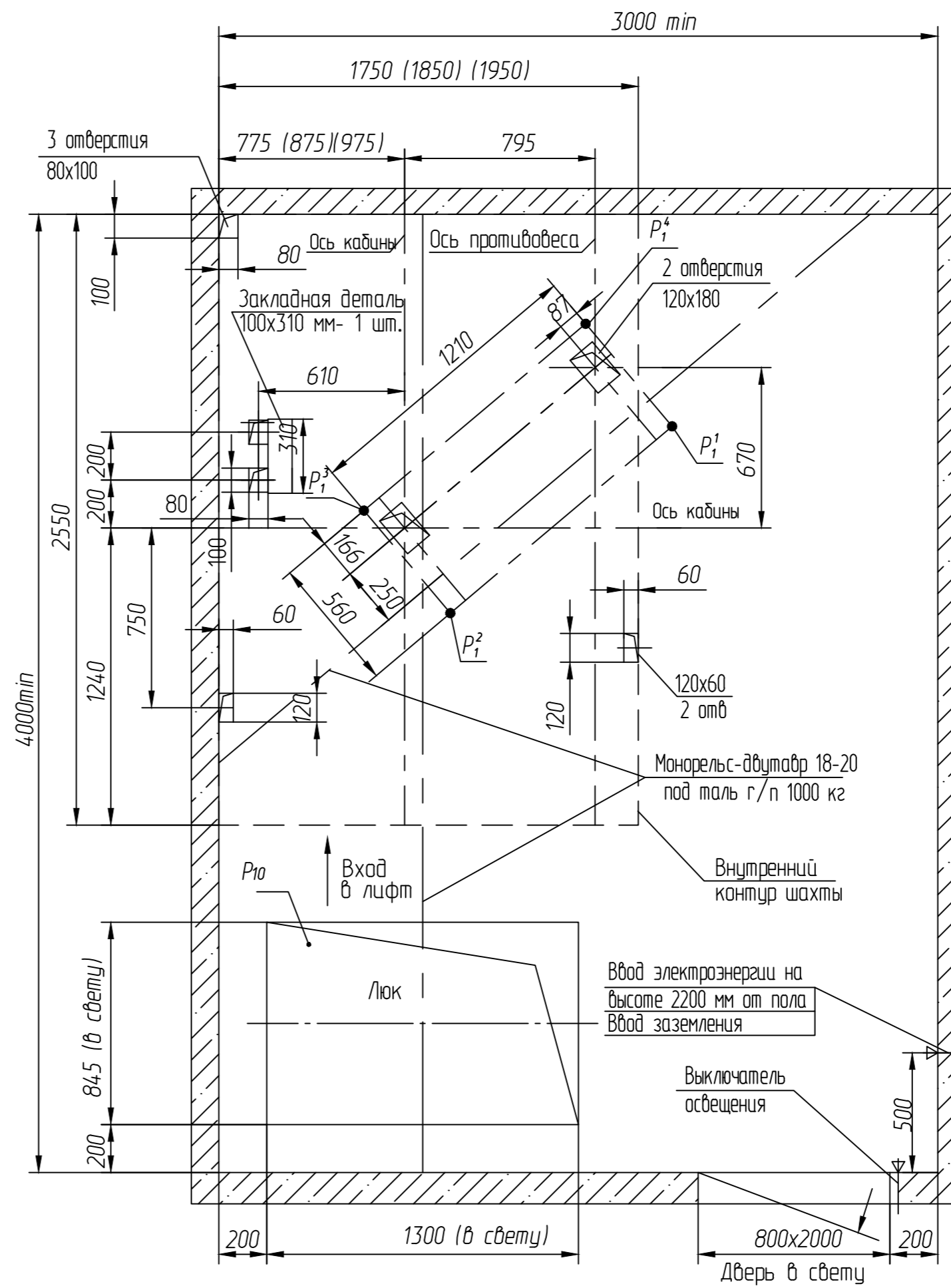
Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инд. № дубл.	
Взам. инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

АСЗ СПД/ЛЗ МР 611								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата.	Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2100 мм Дверь 700(800, 900)x2000 мм	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист 1	Листов 3	1:50
Пров.					Двери шахты автоматические, центрального открывания.			000 "СПД/ЛЗ"
Т. контр.								
Э. метр.								
Н. контр.								
Утв.								

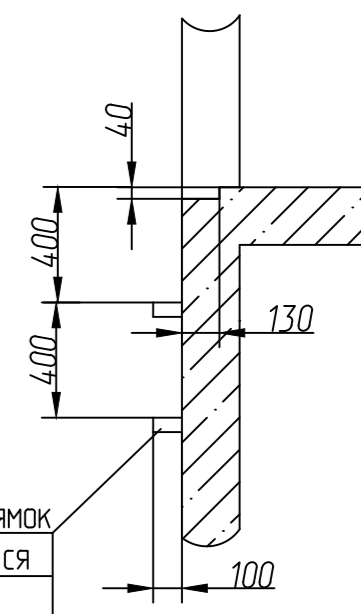
В-В (1:20) (1) Вариант I



В-В (1:20) (1) Вариант II



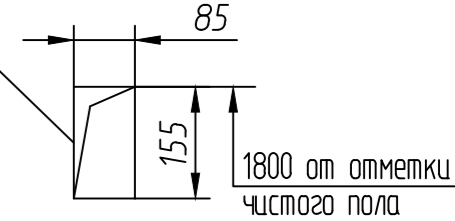
К (1:25)(1)



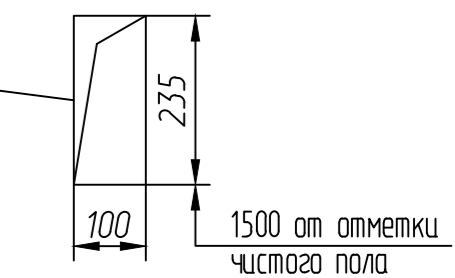
Скобы для спуска в прямик
Количество определяется
глубиной прямяка

И (1:10)(3)

Отверстие для блока
включения режима "пожарная
опасность" только на основном
посадочном этаже.
Для лифтов с режимом ППП
1800 от отметки
чистого пола



Отверстие для блока
основной посадочной площадки
только на основном
посадочном этаже.
Для лифтов с режимом ППП
1500 от отметки
чистого пола

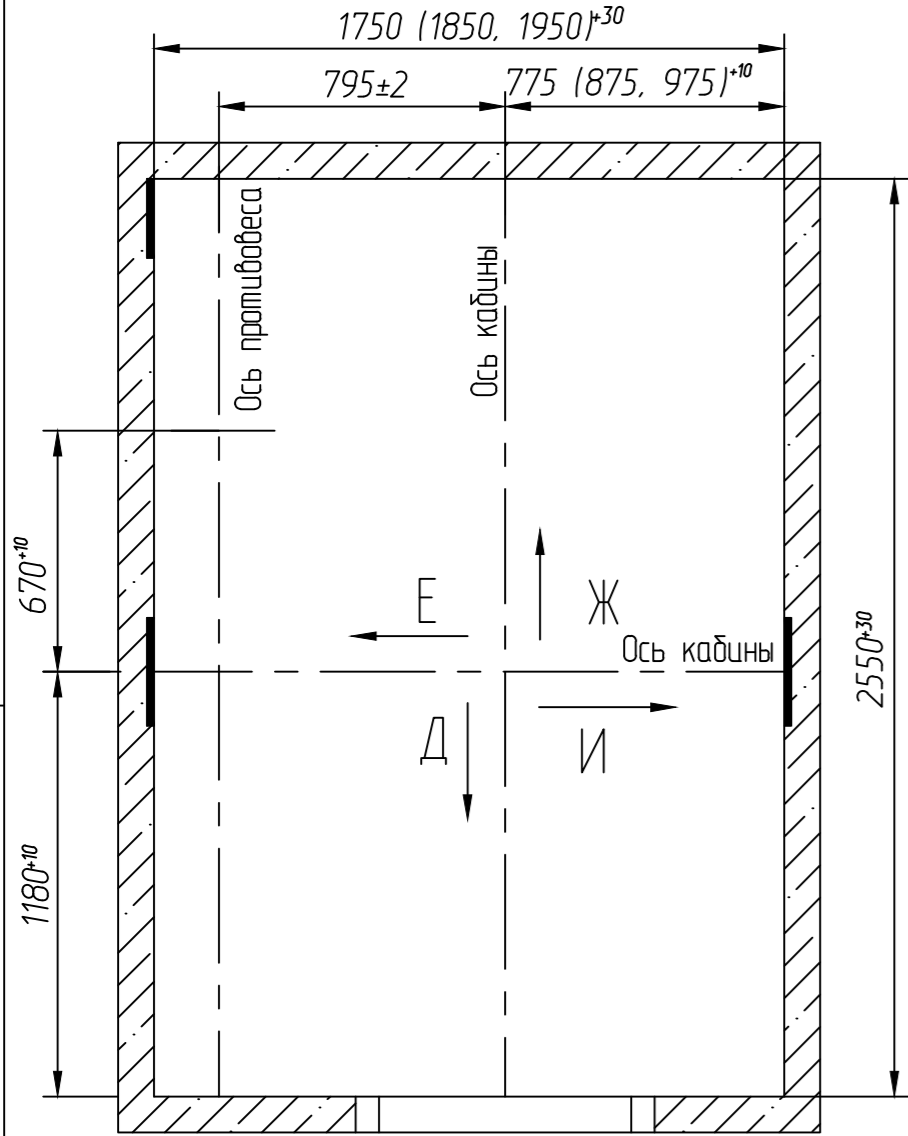


Перв. примен.	
Спраб. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	
Взам. инв. №	
Инв. №подл.	

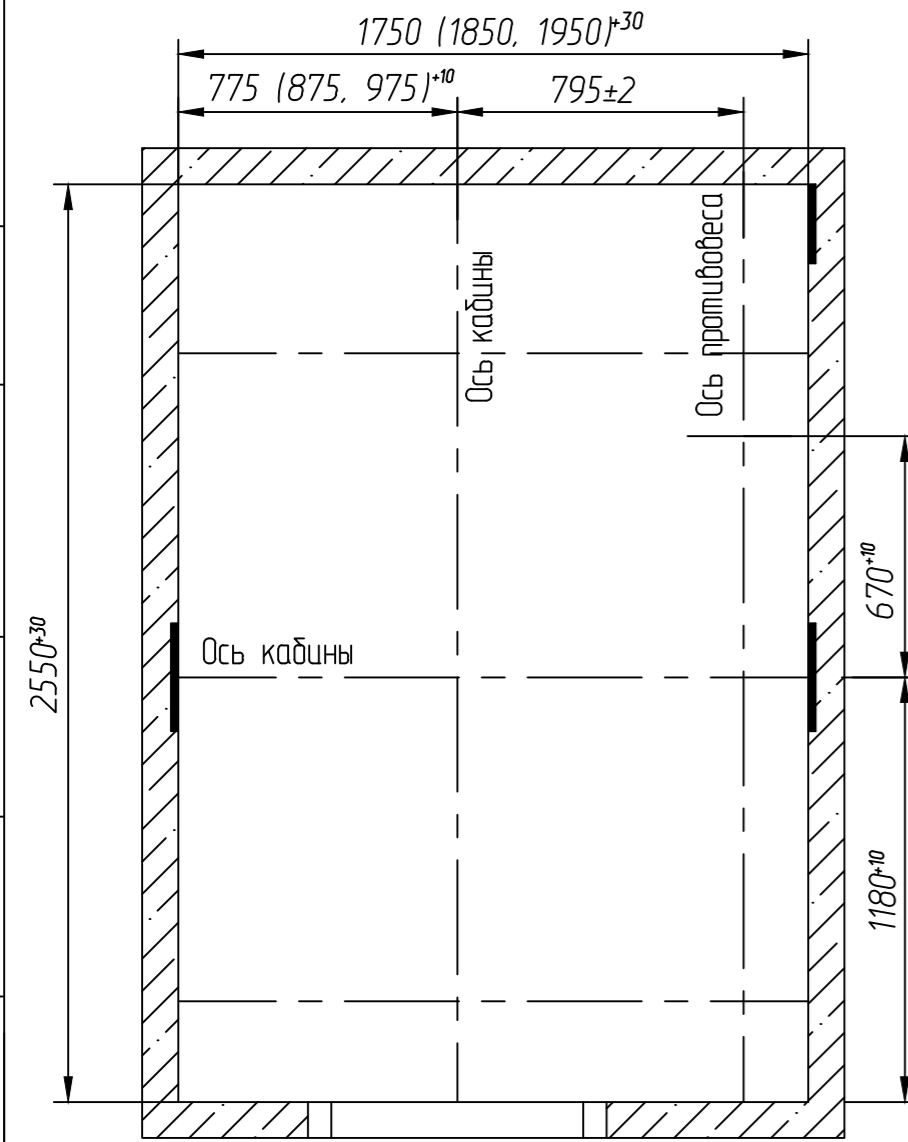
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСЗ СПД/ЛЗ MR 611

Б-Б (1:20) (1) Вариант I

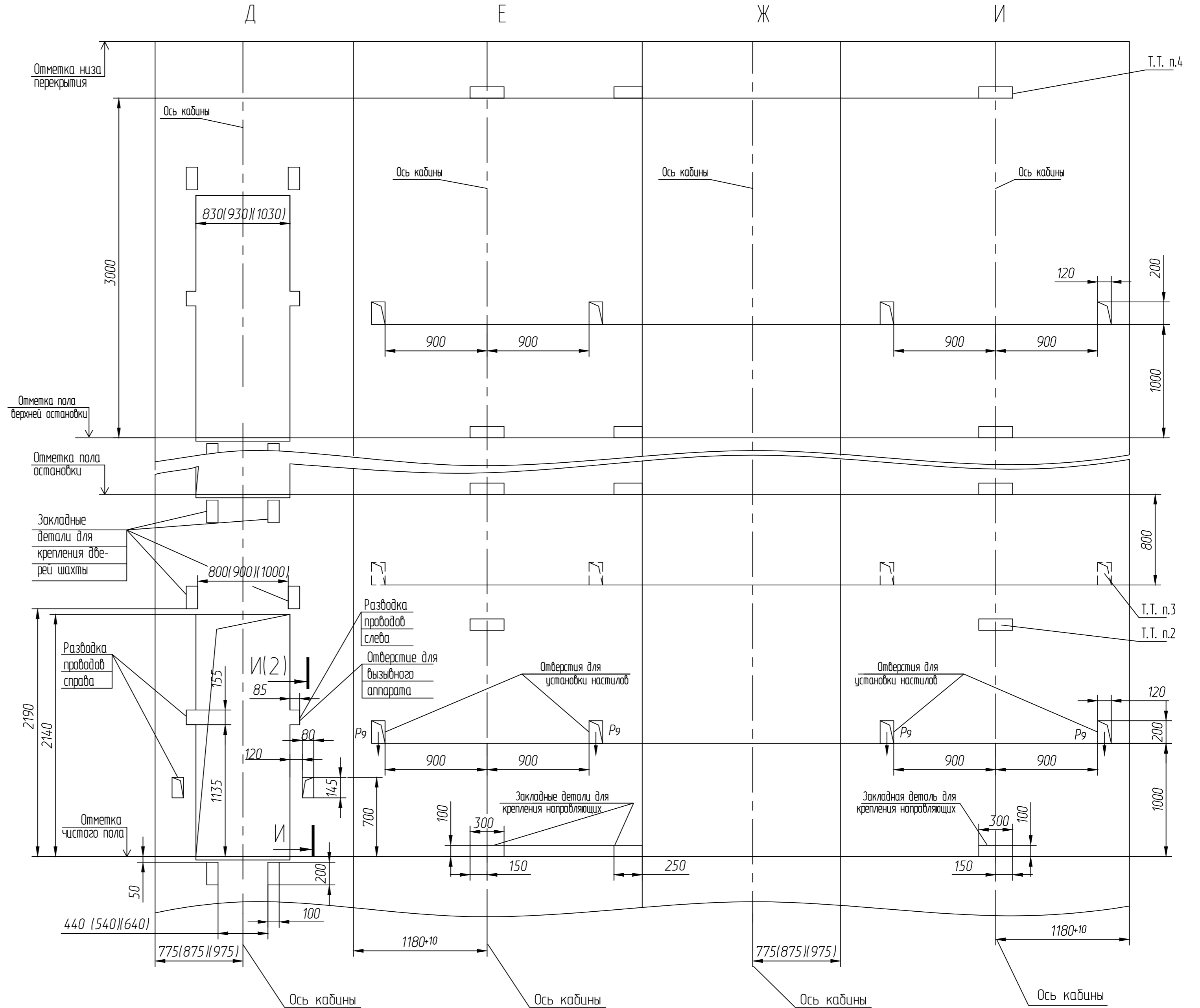


Б-Б (1:20) (1) Вариант II



Развертка этажа шахты (1:25)

Дверь шахты



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