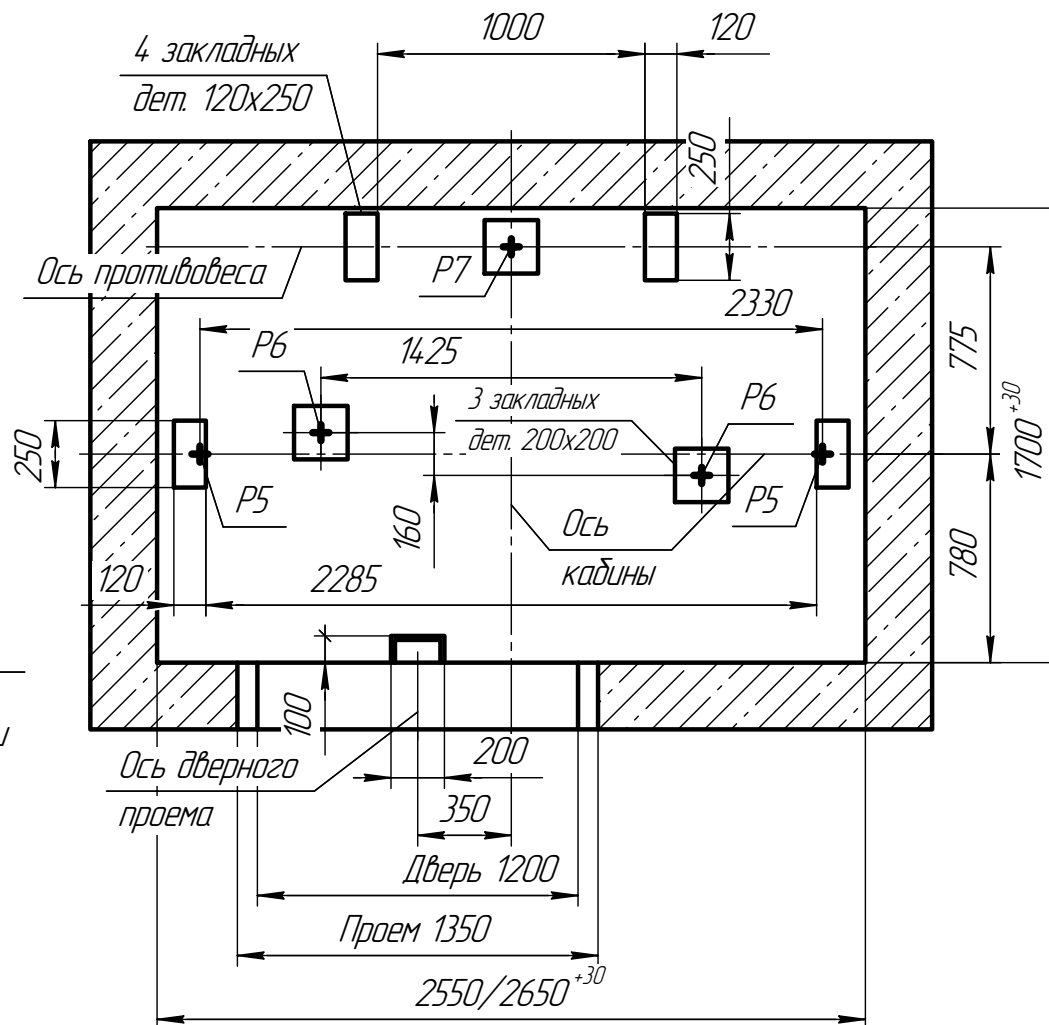
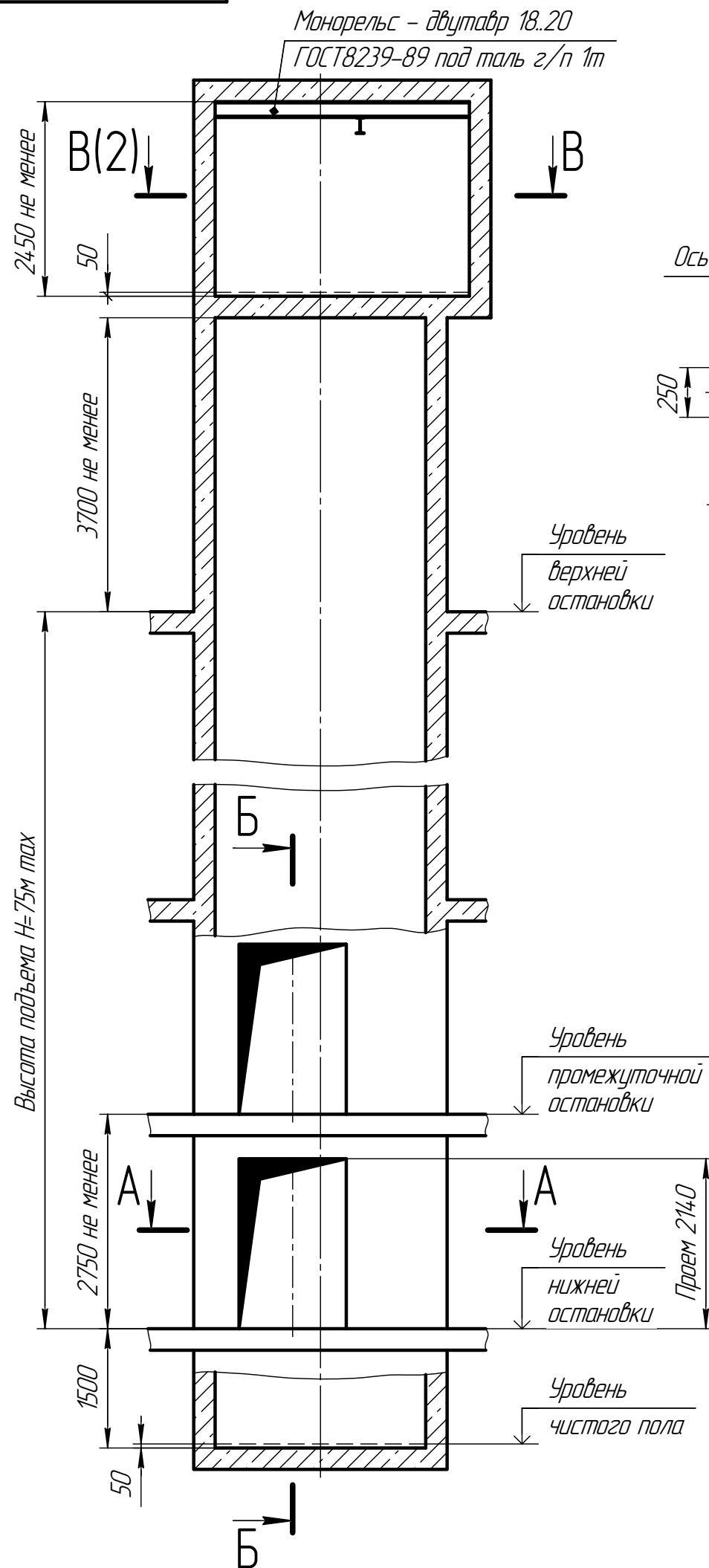
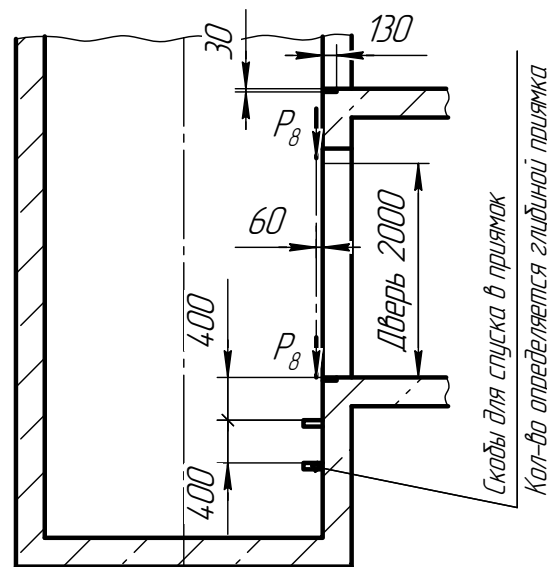


A-A(1:20)



Б-Б



4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
5. Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

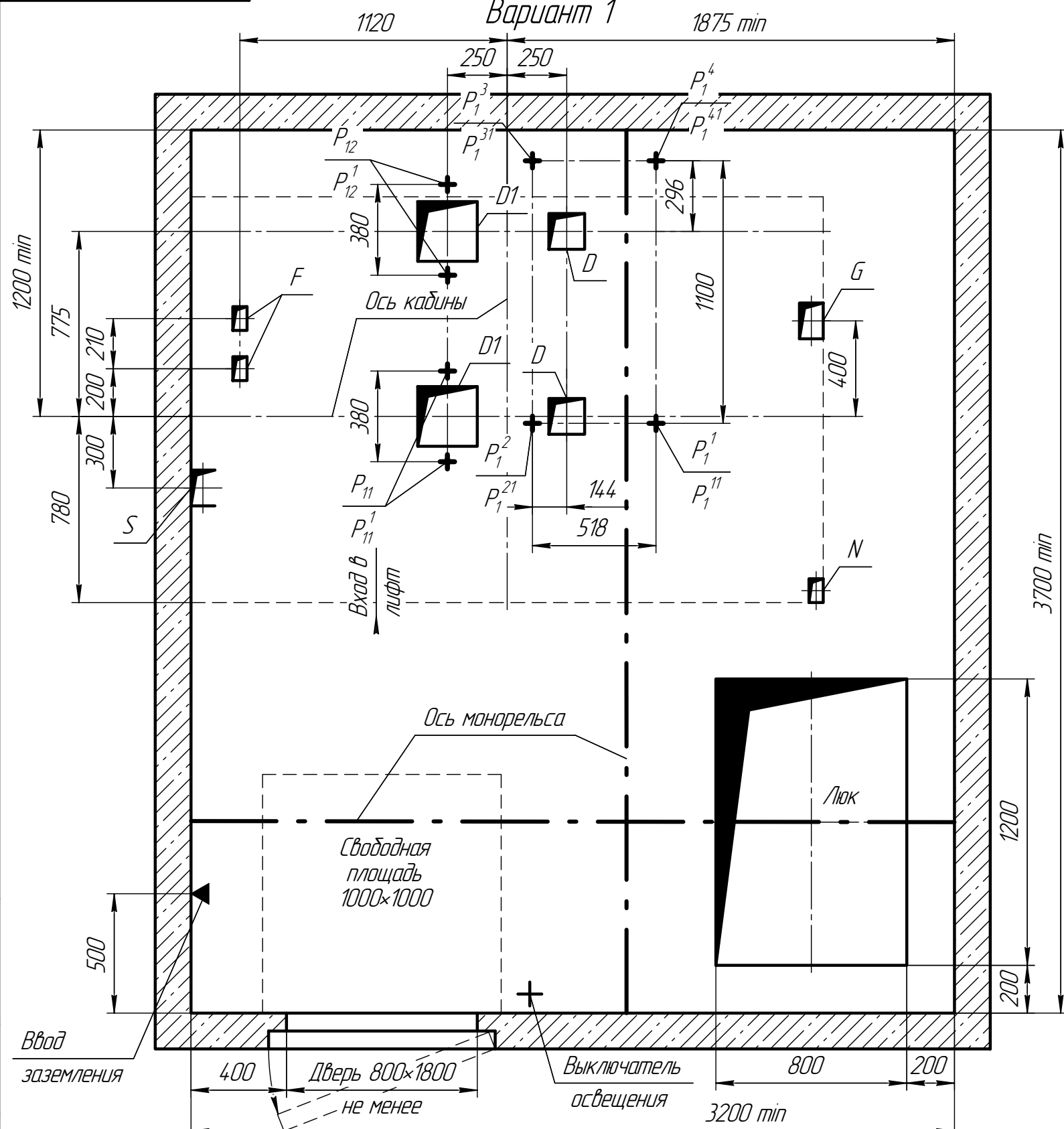
Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	8500 Н	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	17000 Н		
P_1^3	25000 Н		
P_1^4	9000 Н		
P_1^{11}	22000 Н		
P_1^{21}	44000 Н		
P_1^{31}	16000 Н		
P_1^{41}	7000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P_2	4200 Н		
P_3	1760 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_4	3500 Н		
P_5	35000 Н	На пять направляющих на плоскость 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_6	45000 Н	На буфер кабины на площадь 160x160	
P_7	65000 Н	На буфер противовеса на площадь 160x160	Постоянные нагрузки
P_8	800 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P_9	ГОСТ24258-80	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
P_{10}	6300 Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчётные нагрузки
P_{11}	17000 Н	Подвеска канатов тяговых	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000 Н		
P_{11}^1	29000 Н		
P_{12}^1	33000 Н		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители

1. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
2. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
3. При высоте этажа от 2750 мм до 2800 мм вместо двух пар крайних закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 330x380 (ширина x высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей.

1021C.00.00.0007-A C3				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Мечетина					1:50
Проб.	Грецкий					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Грецкий					
Лифт пассажирский Q=1000кг V=1,0м/с				Лист	1	Листов 3
Дверь 1200x2000 слева; шахта 2650x1700 противовеса сзади; кабина 2100x1100x2100				ООО "ПКФ Сидлифт"		
Копиравал				Формат А2		

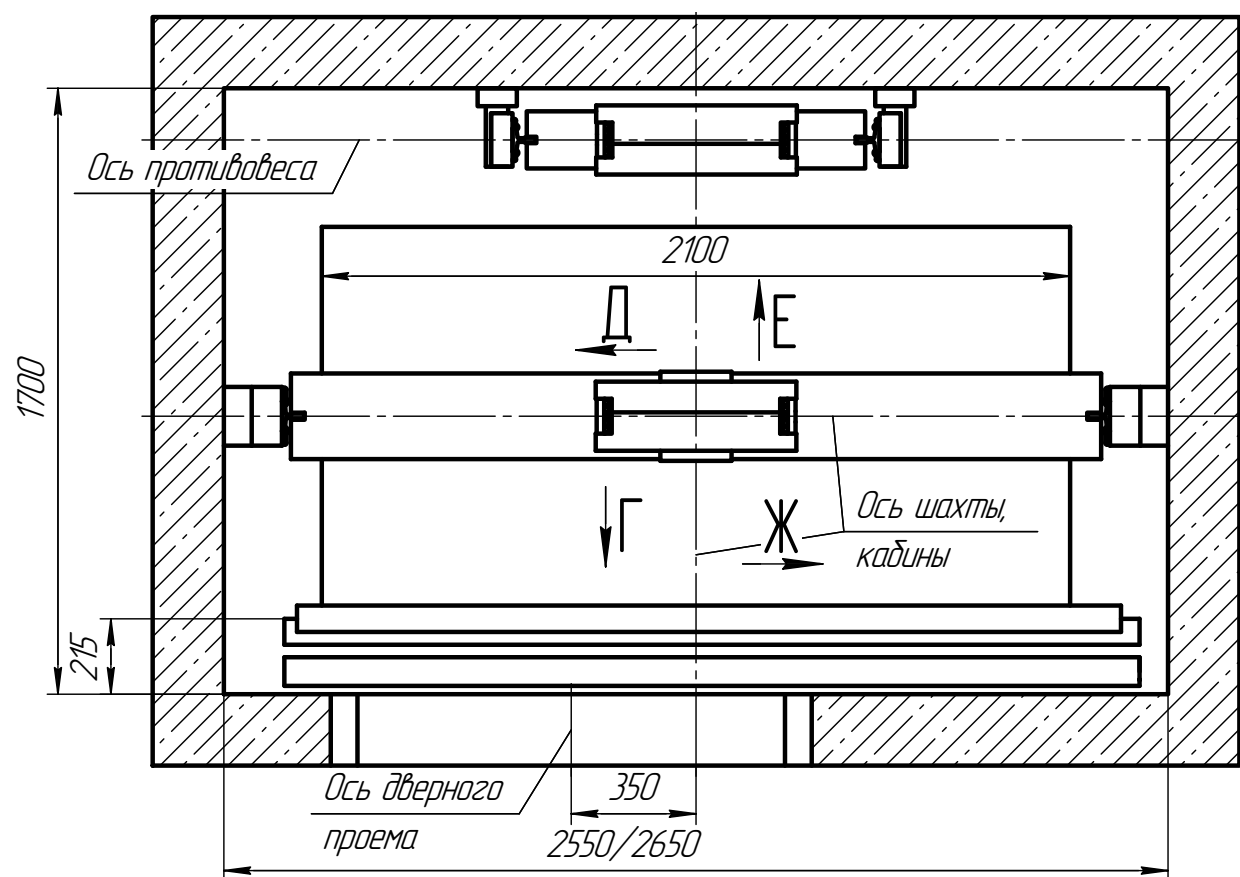
В-В(1:15)(1)

Вариант 1



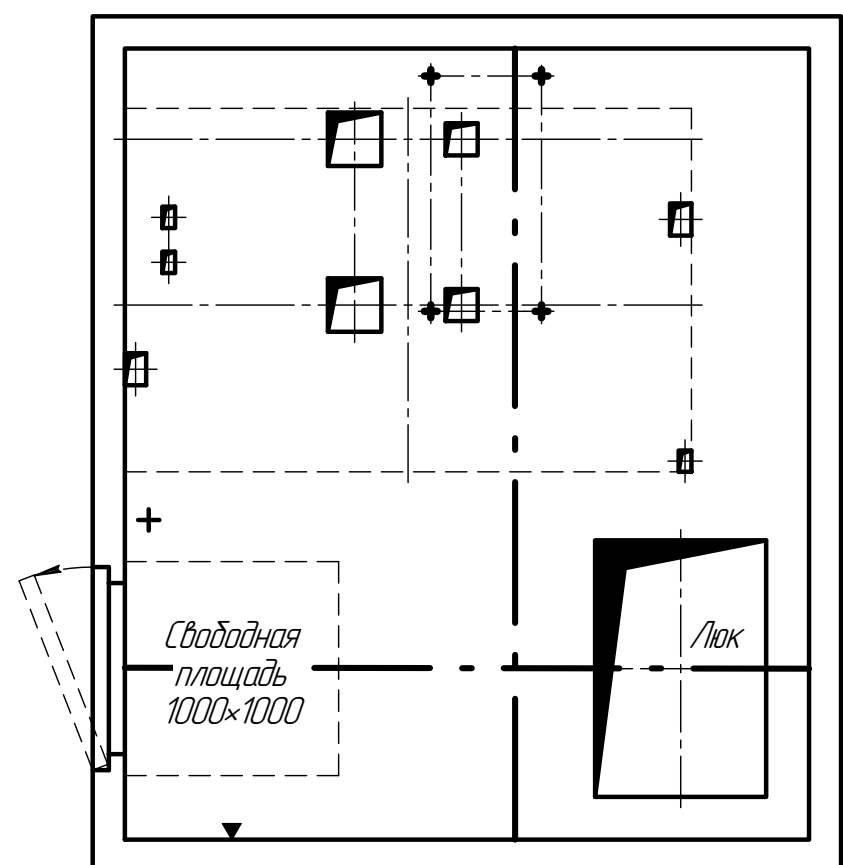
Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты
D1	250	250	Тяговые канаты подвески

План шахты (1:15)



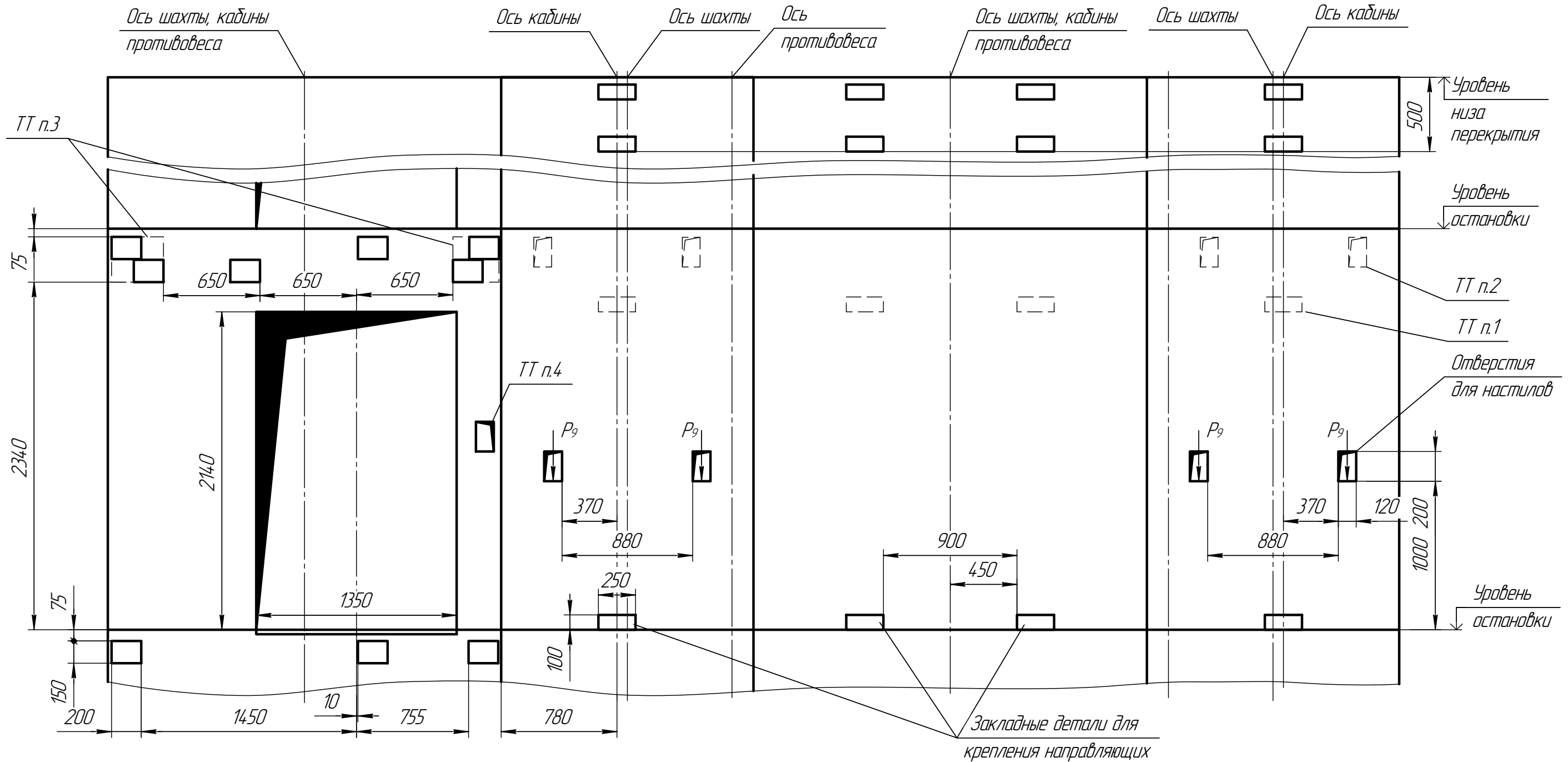
В-В(1:25)(1)

Вариант 2
возможное расположение дверей
остальное см. вариант 1



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

Развертка типового этажа (1:20)



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата