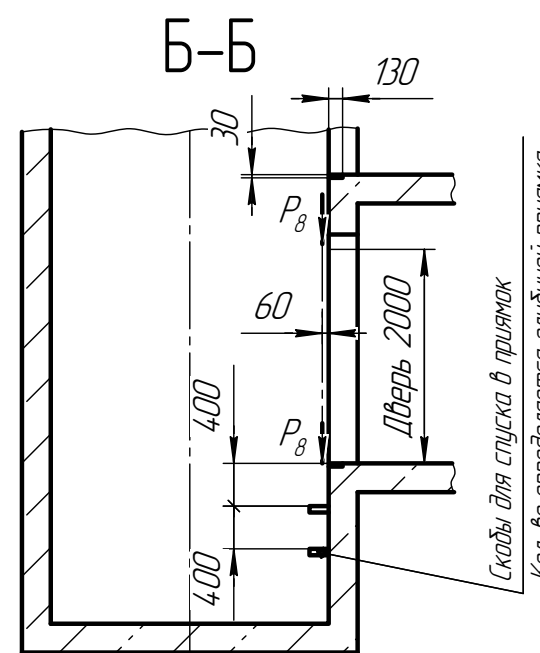
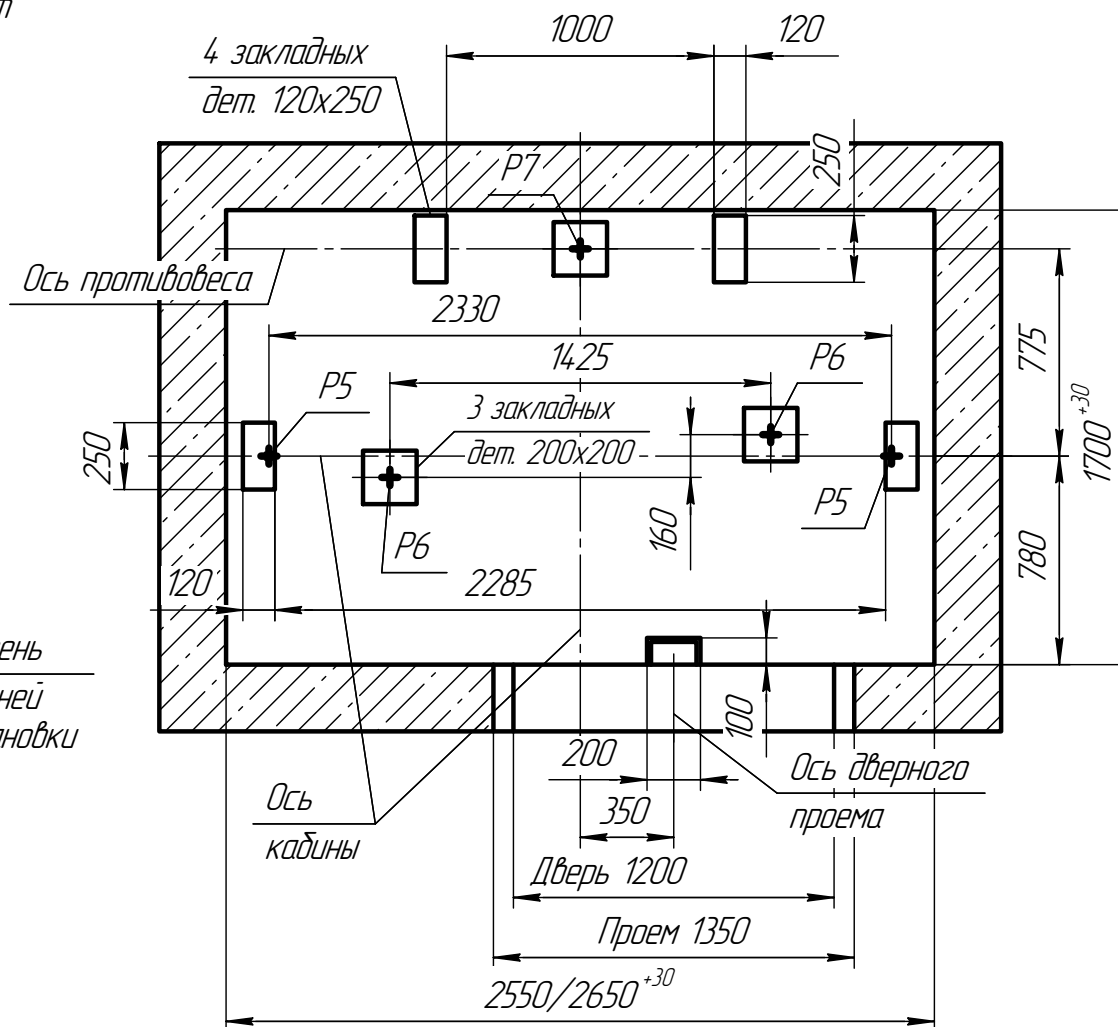
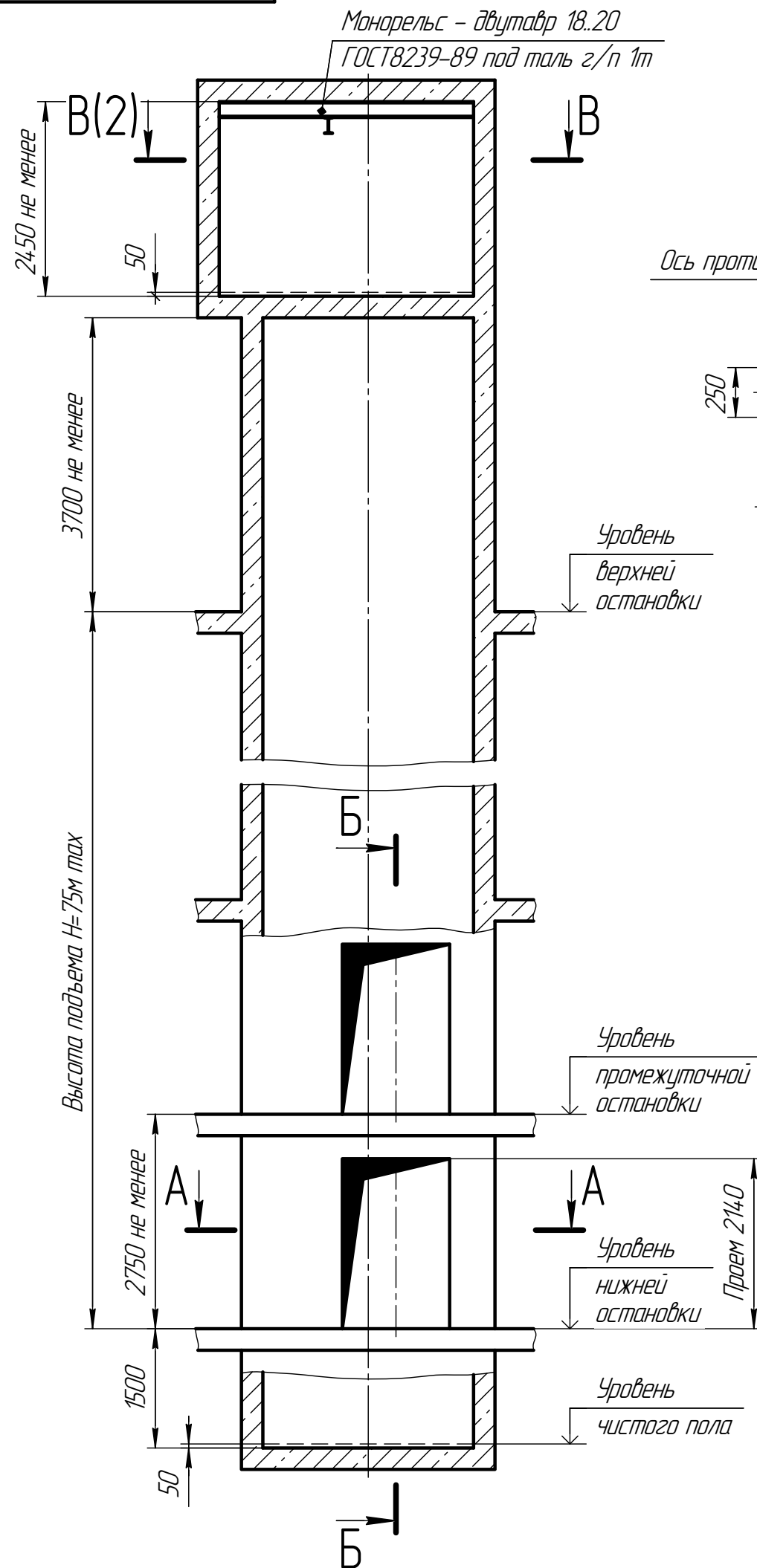


1021C.00.00.0000П СЗ

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

A-A(1:20)



(ширина × высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей.  
 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.

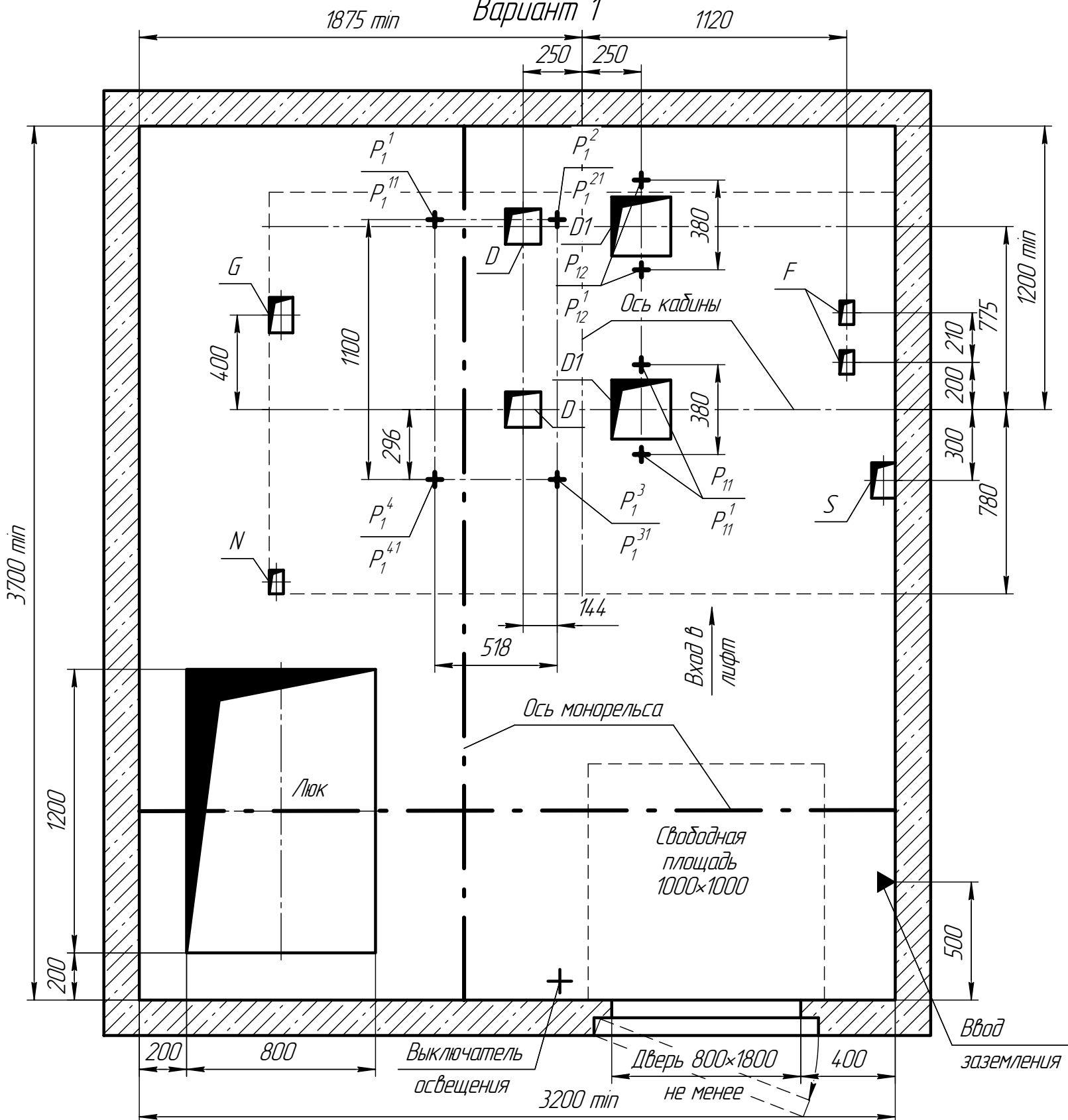
Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	8500 Н	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	17000 Н		
$P_1^3$	25000 Н		
$P_1^4$	9000 Н		
$P_1^{11}$	22000 Н		
$P_1^{21}$	44000 Н		
$P_1^{31}$	16000 Н		
$P_1^{41}$	7000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P_2$	4200 Н		На детали крепления направляющих
$P_3$	1760 Н		
$P_4$	3500 Н		
$P_5$	35000 Н	Нагрузки действующие разновременно и аварийно	
$P_6$	45000 Н		
$P_7$	65000 Н		
$P_8$	800 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
$P_9$	ГОСТ24258-80	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
$P_{10}$	6300 Н/м <sup>2</sup>	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		

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 335×380

1021C.00.00.0000П СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000кг V=1,0м/с Дверь 1200x2000 справа, шахта 2650x1700 противовеса сзади; кабина 2100x1100x2100	1:50
Разраб.	Мечетина					
Проб.	Грецкий					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Грецкий				Лист 1	Листов 3
ООО "ПКФ Сидлифт"						

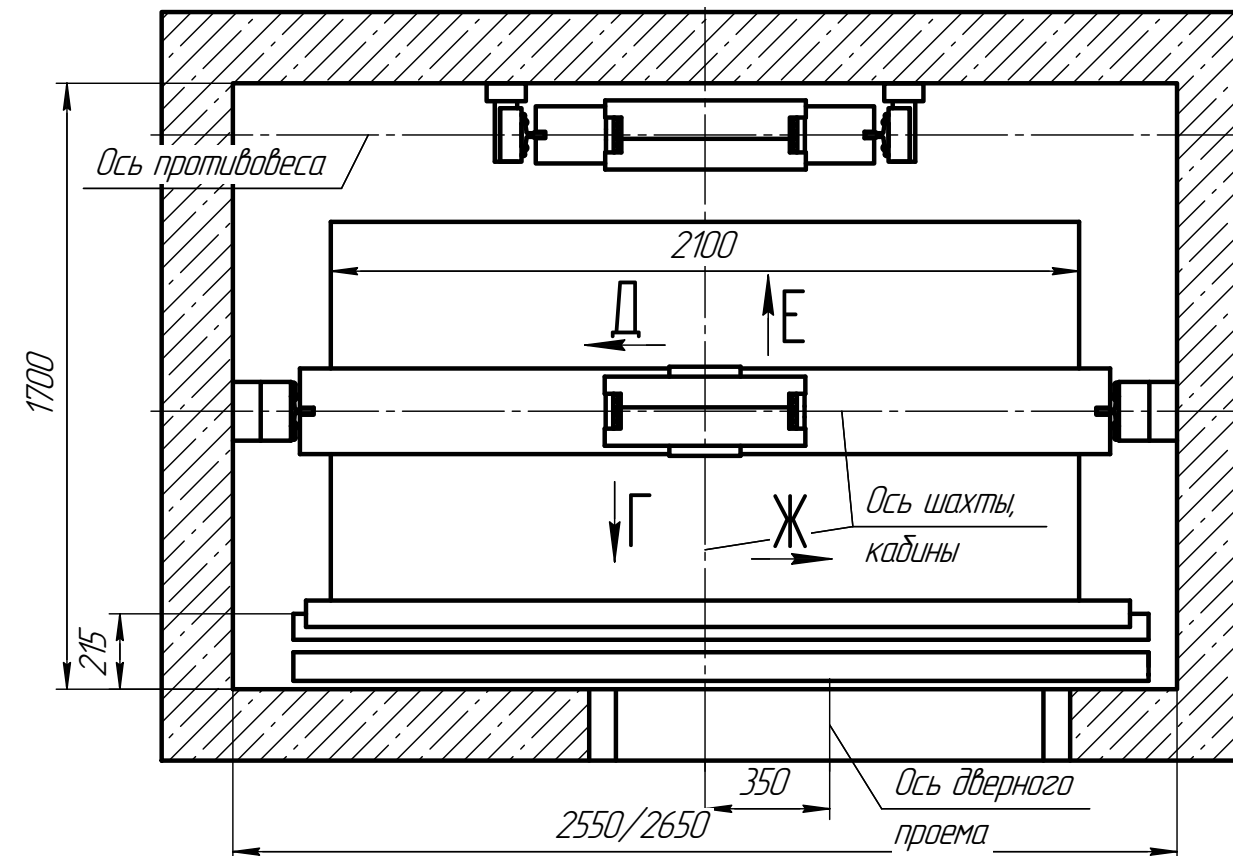
В-В(1:15)(1)

Вариант 1



План шахты

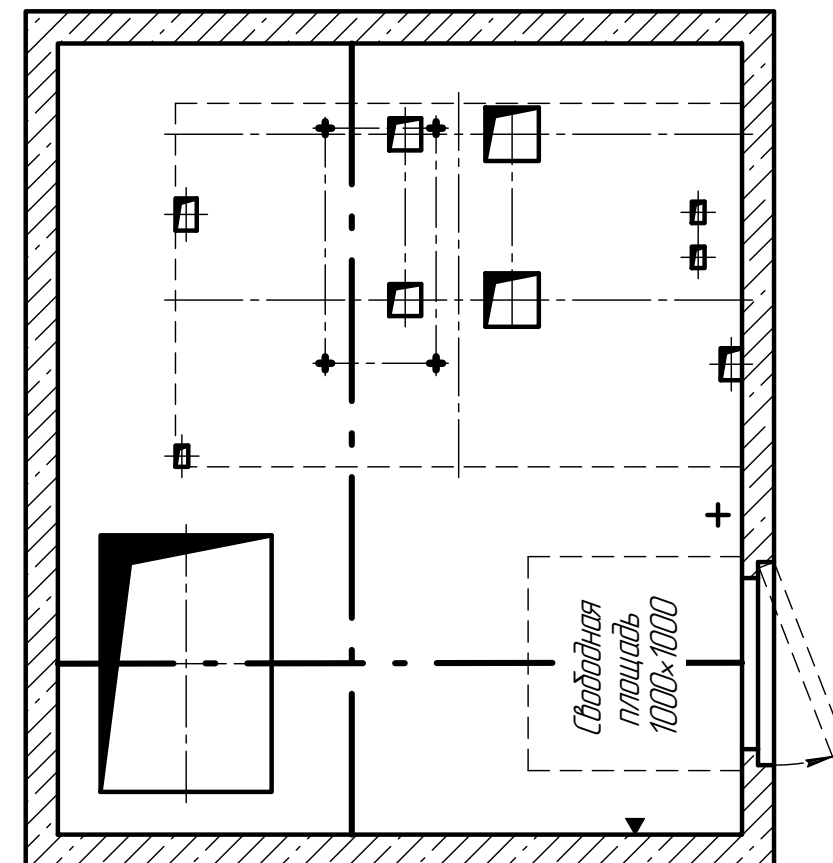
(1:15)



В-В(1:25)(1)

Вариант 2

возможное расположение дверей  
остальное см. 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

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата.

