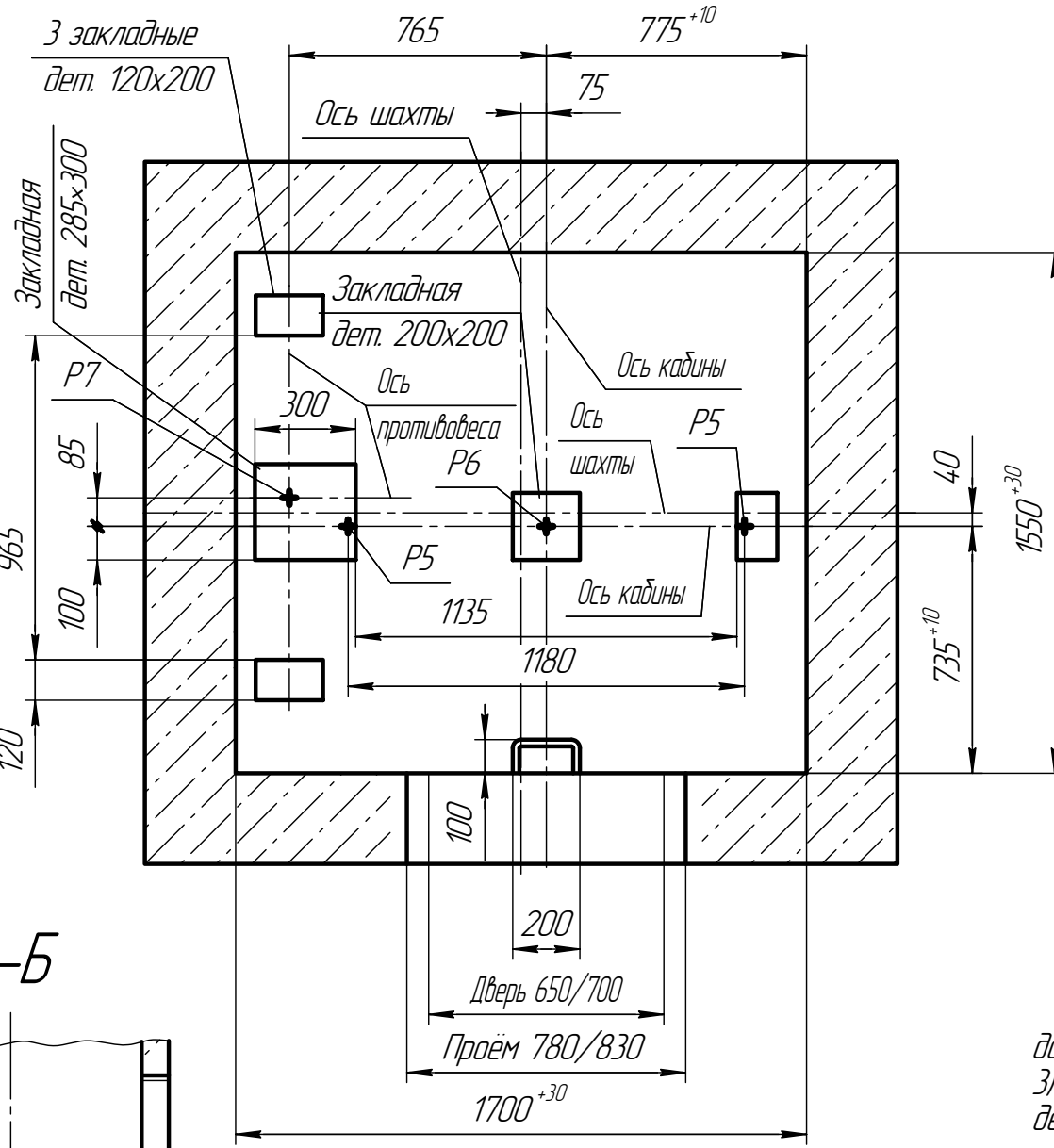
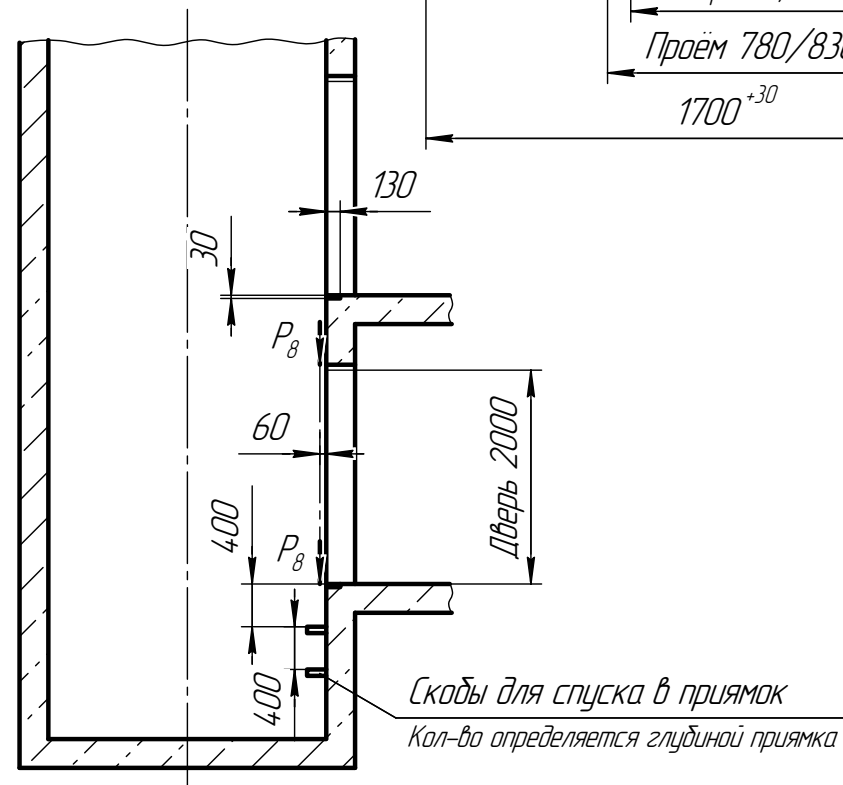
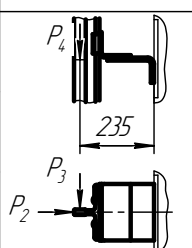
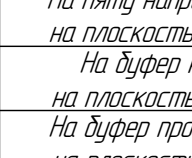
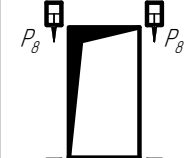
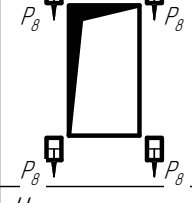


B-B (1:15)



B-B

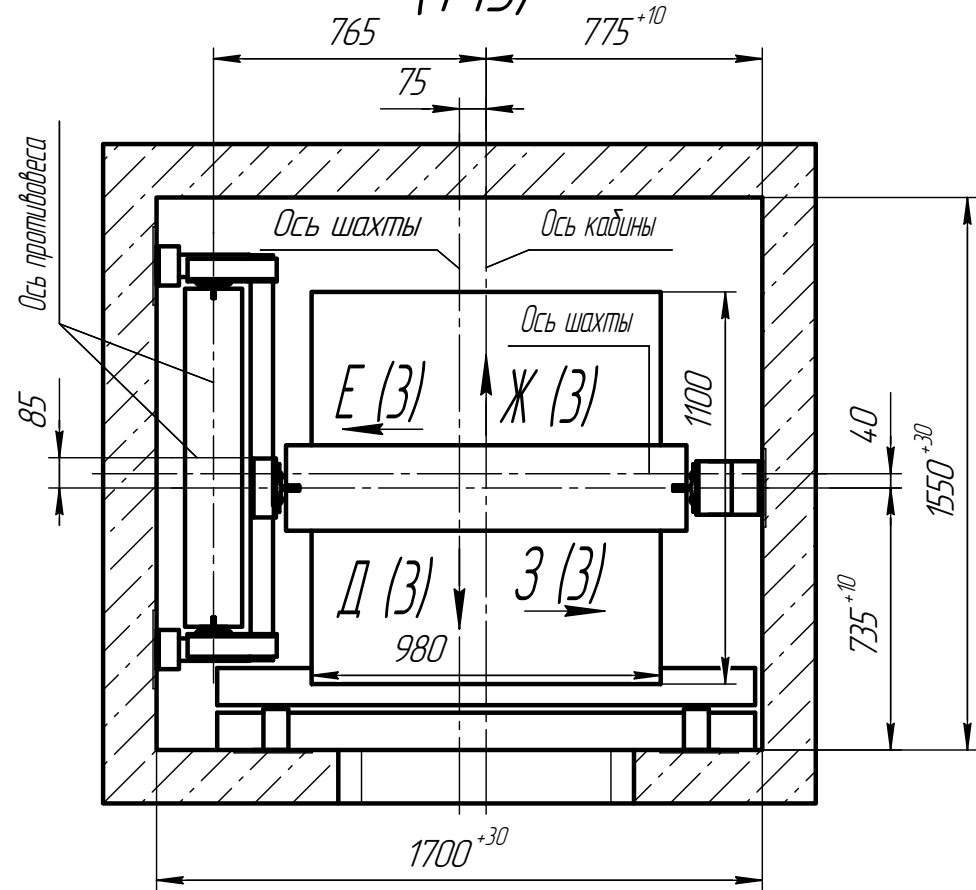


Обозн. напр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания	
P_1^1	7100 Н	На опоры привода см. Г-Г(2)	Постоянные нагрузки	
P_1^2	12000 Н			
P_1^3	12600 Н			
P_1^4	9000 Н			
P_1^{11}	13000 Н			
P_1^{21}	24500 Н			
P_1^{31}	9000 Н			
P_1^{41}	7000 Н	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	1000 Н			
P_3	500 Н			
P_4	2000 Н			
P_5	28000 Н			 На пять направляющих на плоскость 100x200
P_6	40000 Н	 На буфер кабины на плоскость 140x140		
P_7	30000 Н		На буфер противовеса на плоскость 160x160	
P_8	800 Н	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки	
P_{10}	6300 Н/м ²			На пол машинного помещения
Расчетные нагрузки				

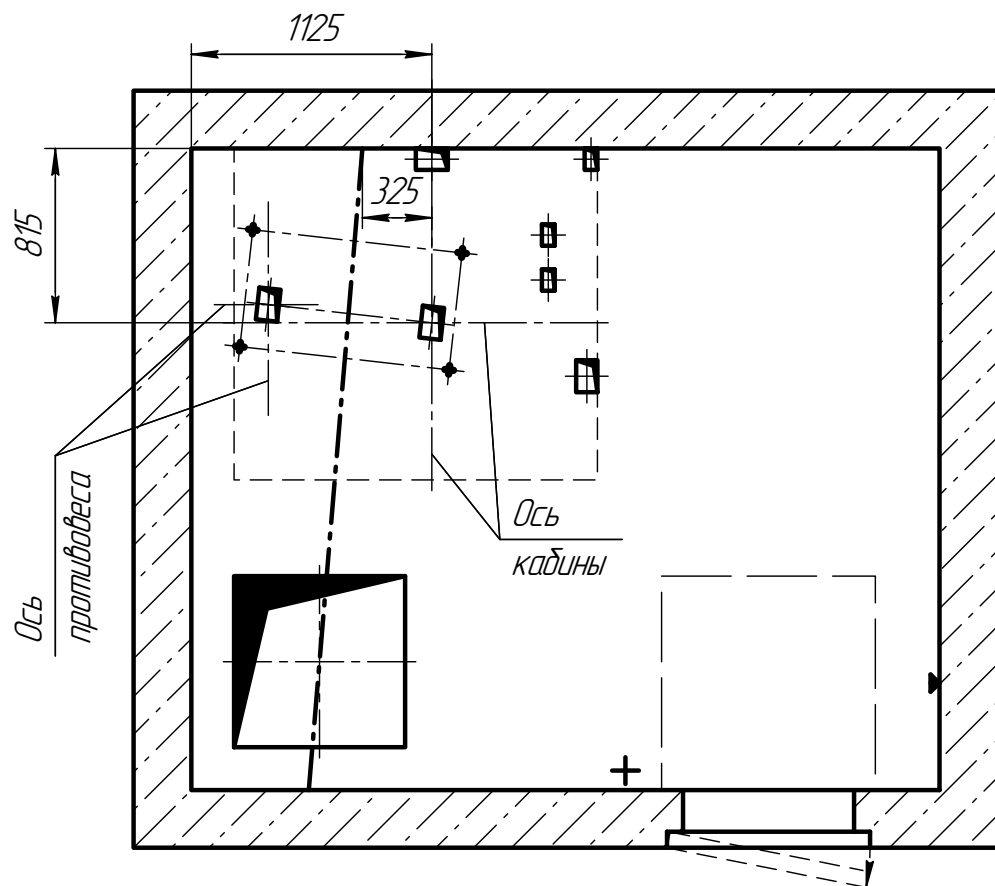
1. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
2. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
3. При высоте этажа от 2700 мм до 2800 мм вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 100x380 (ширина x 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.

04 11С.00.00.000-Б СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Кобылин			
Проб.	Мечетина			
Т.контр.				
Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1 м/с дверь 650/700x2000, шахта 1700x1550 противовес следа, кабина 980x1100x2100				
И.контр.	Грецкий			
Утв.				
			Лист	1 / Листов 3
ЛП-04 11С			ООО "ПКФ Сидлифт"	
				Масса 150
				Масштаб

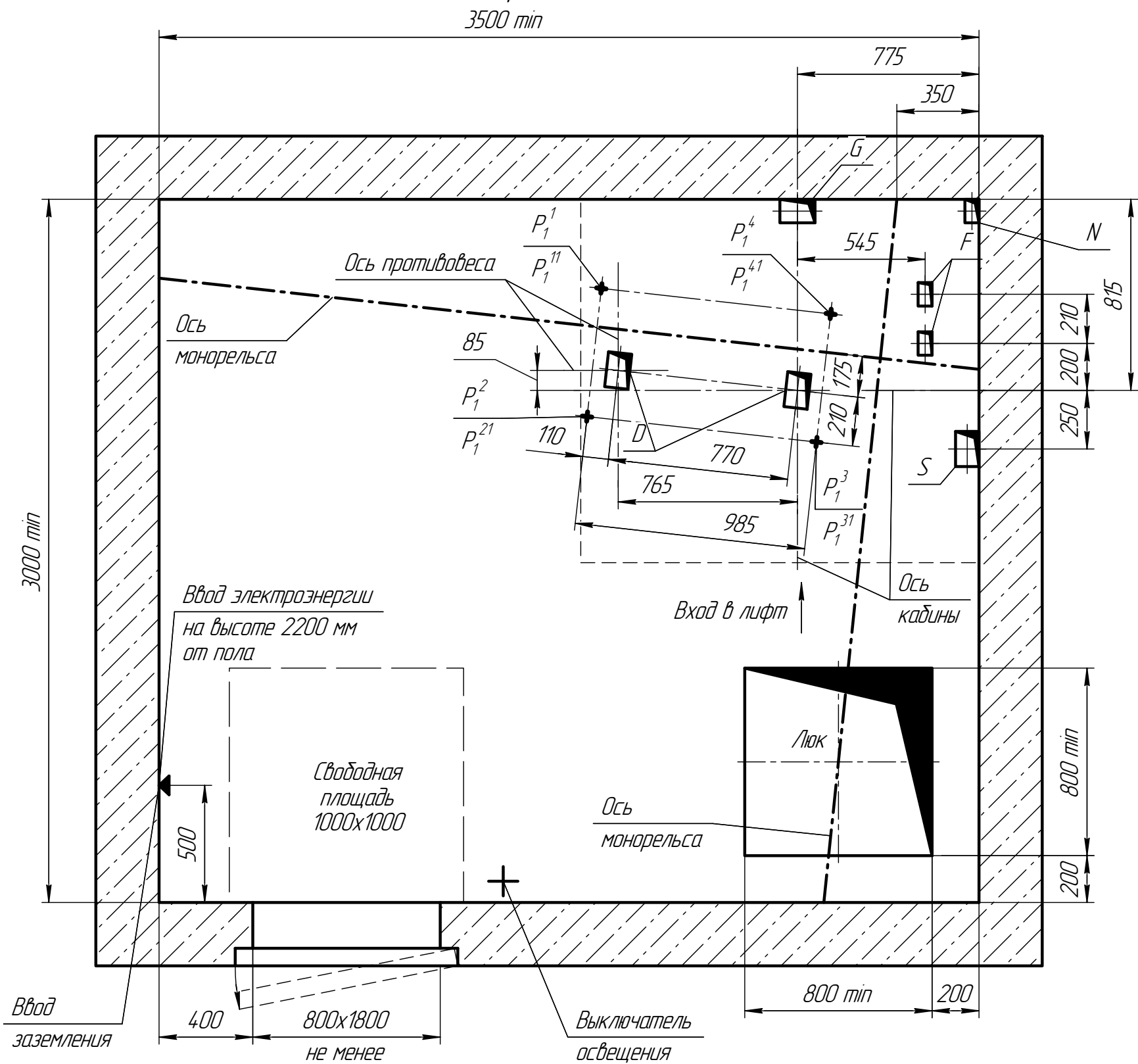
План шахты
(1:15)



Г-Г (1:25) (1) вариант 2
остальное см. вар. 1



Г-Г (1:15) (1) вариант 1
(Разводка проводов по шахте слева)



Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	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

