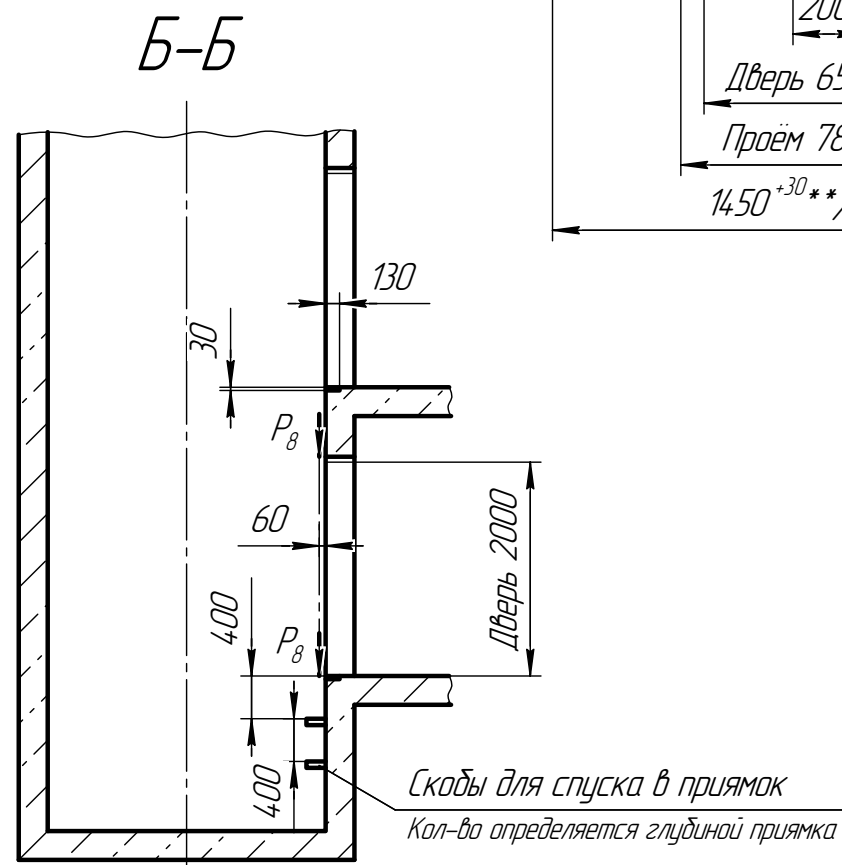
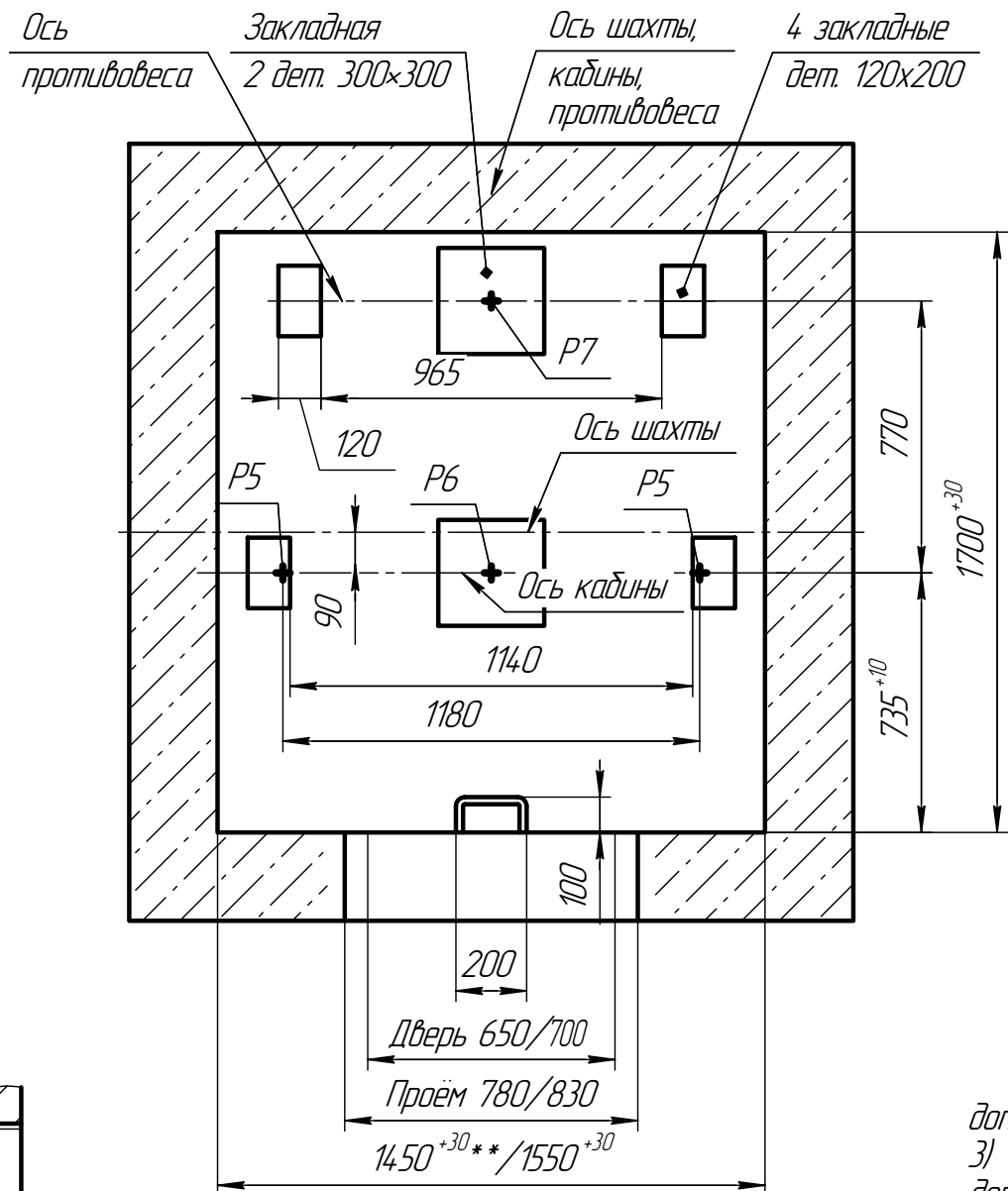


B-B (1:15)

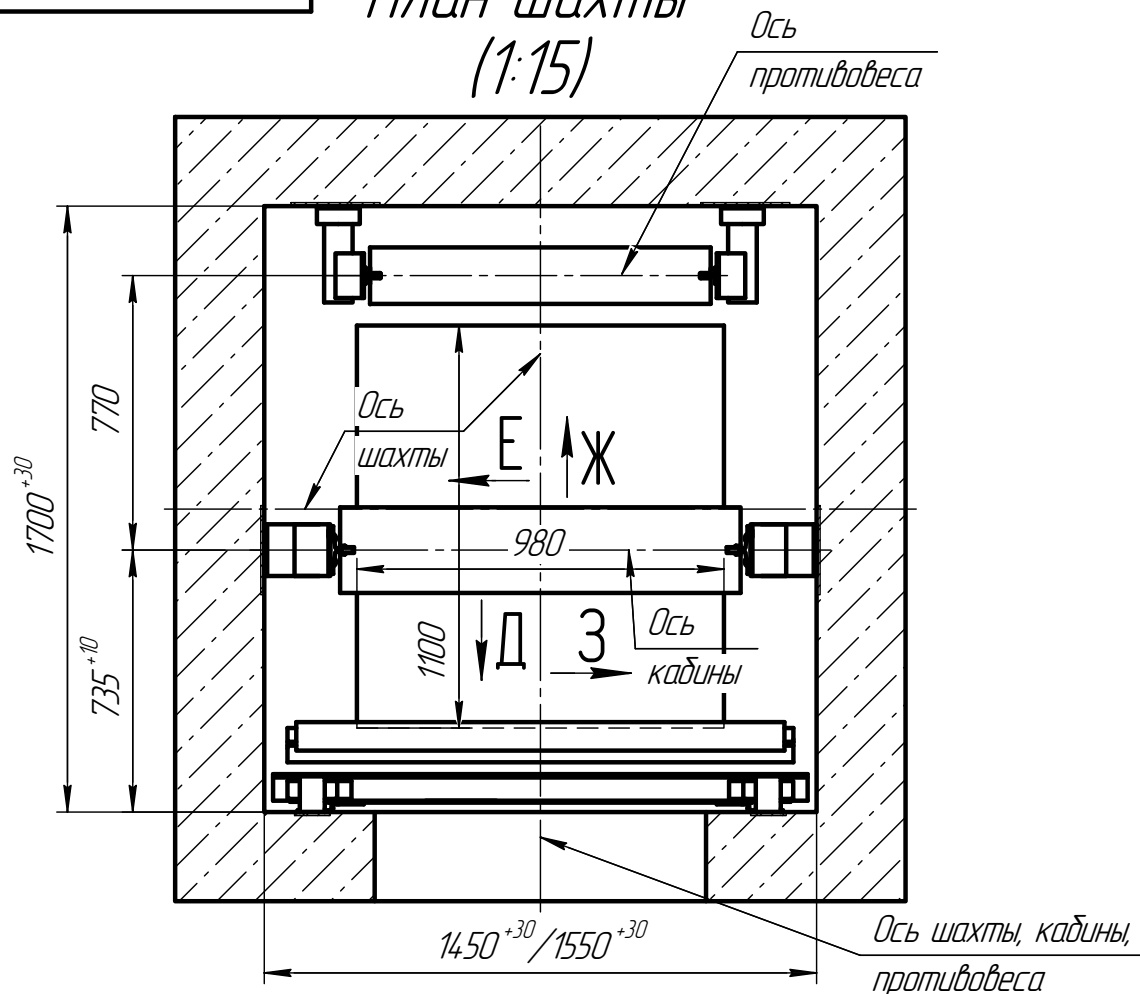


Обозн. напр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания		
P_1^1	7100 Н	На опоры привода см. Г-Г(2)	Постоянные нагрузки		
P_1^2	12000 Н				
P_1^3	12600 Н				
P_1^4	9000 Н				
P_1^{11}	13000 Н				
P_1^{21}	24500 Н				
P_1^{31}	9000 Н				
P_1^{41}	7000 Н				
P_2	1600 Н			 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	1000 Н				
P_4	2000 Н				
P_5	28000 Н				
P_6	45000 Н	На пять направляющих на плоскость 100x200 На буфер кабины на плоскость 300x300 На буфер противовеса на плоскость 300x300	Нагрузки действующие одновременно и аварийно		
P_7	35000 Н				
P_8	800 Н			 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	см. лст3	Нагрузка при монтаже		
P_{10}	6300 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		

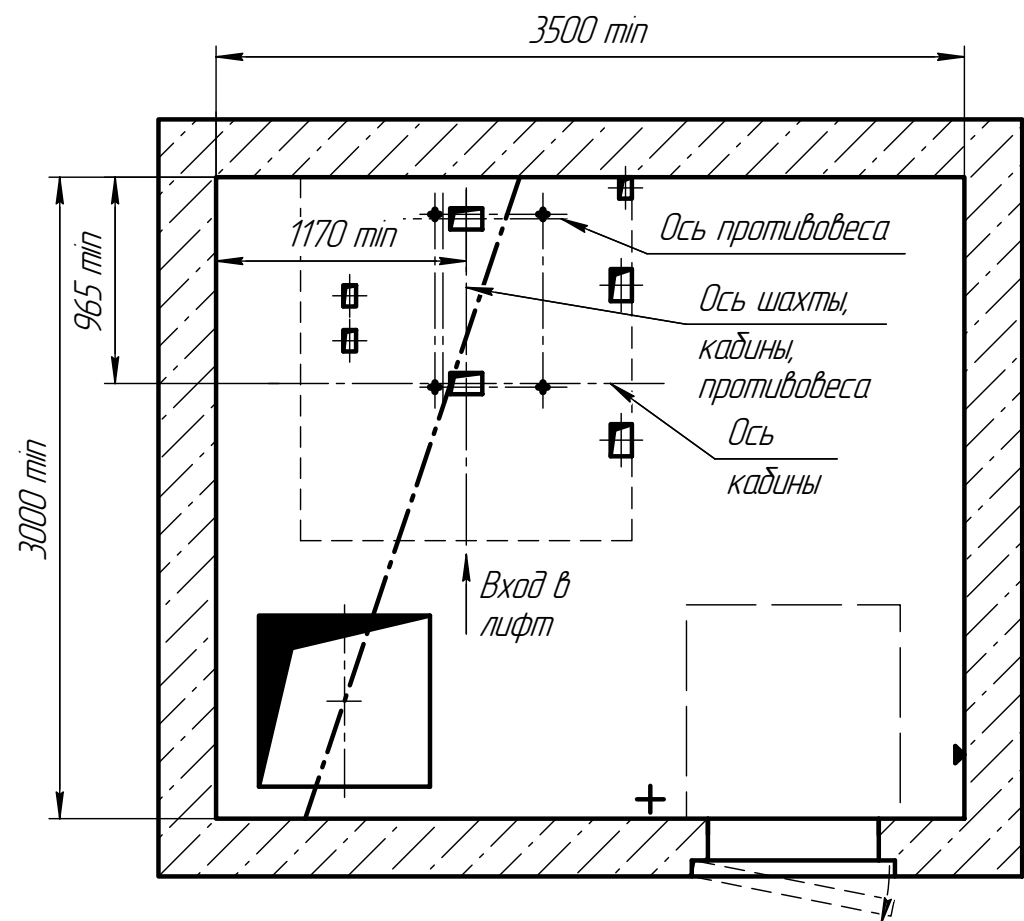
- ** Шахта 1450 только для проема 650мм.
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- 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 останова до верха закладных деталей.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

04 16С.00.00.000 СЗ				Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=16 м/с Разраб. Мечетина Проект Грецкий Т.контр. Н.контр. Утв. Грецкий	1:50	
Лист	1	Листов	3				
ЛП-04 16С				ООО "ПКФ СидЛифт"			
Копировал				Формат А2			

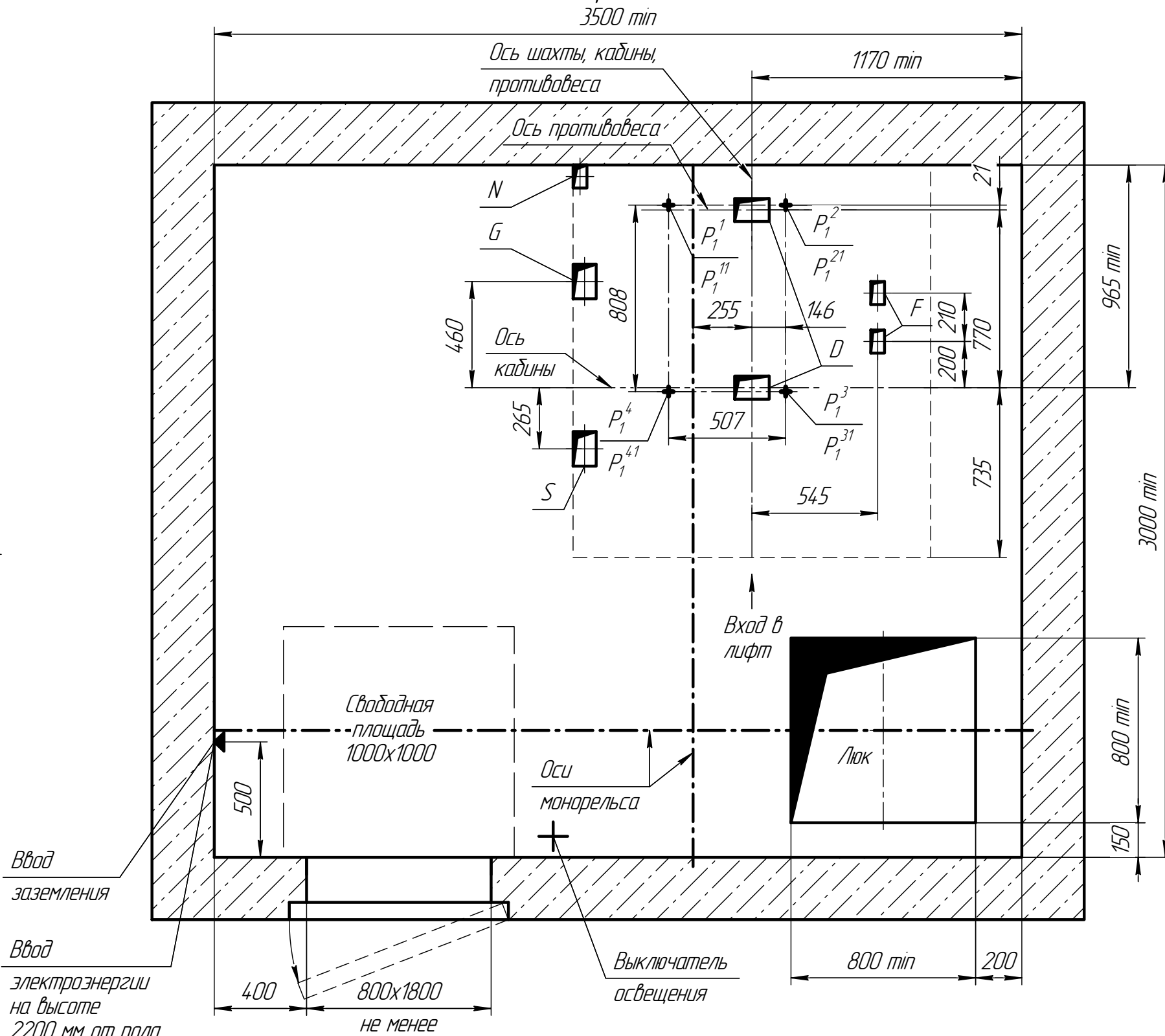
План шахты (1:15)



Г-Г (1:25) (1) вариант 2 остальное см. вар. 1 (Разводка проводов по шахте справа)



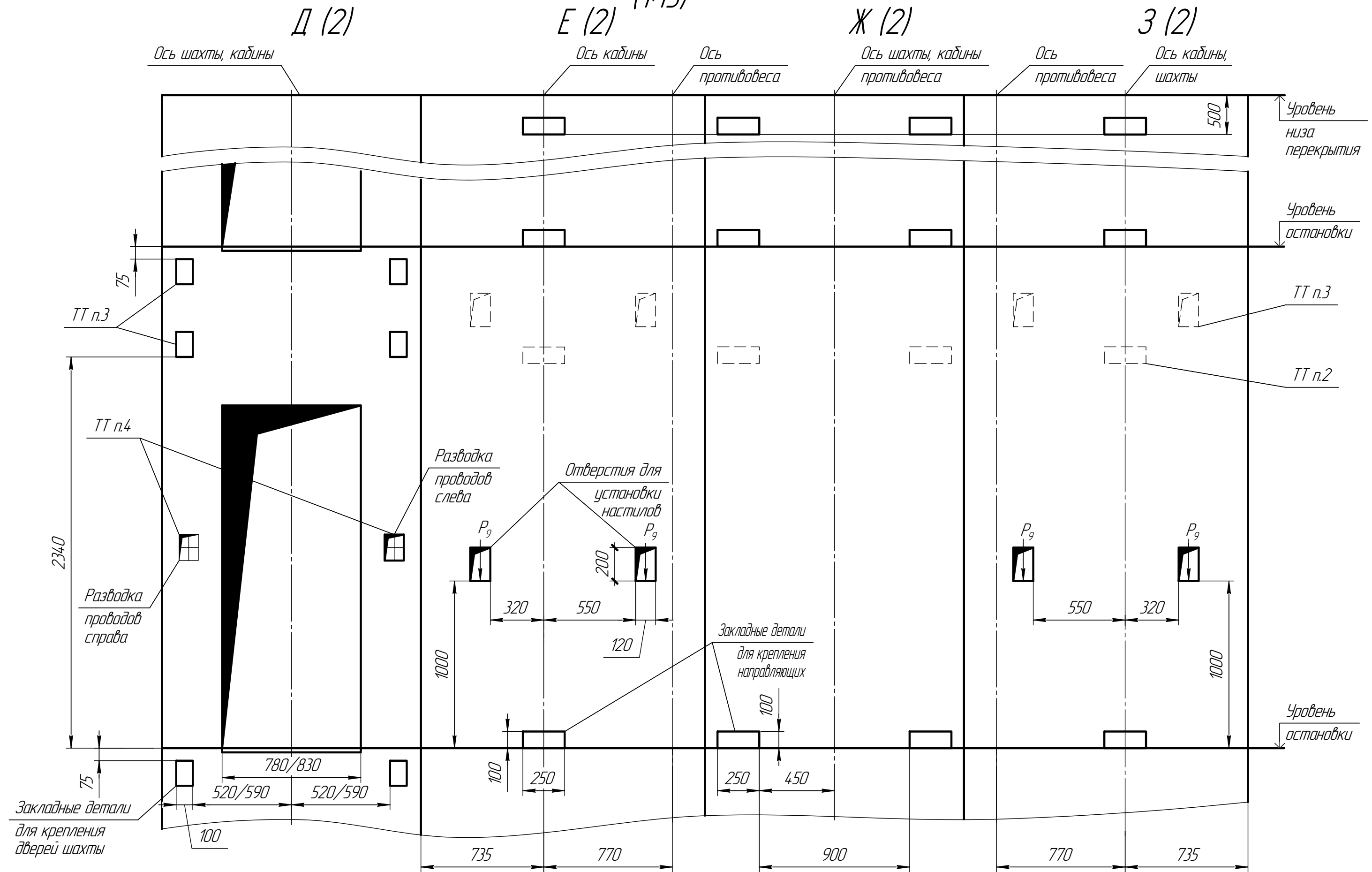
Г-Г (1:15) (1) вариант 1 (Разводка проводов по шахте слева)



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

Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № доп. Подп. и дата. Изм. № в. № доп. Подп. и дата.

Развёртка типового этажа (1:15)



Инд. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата