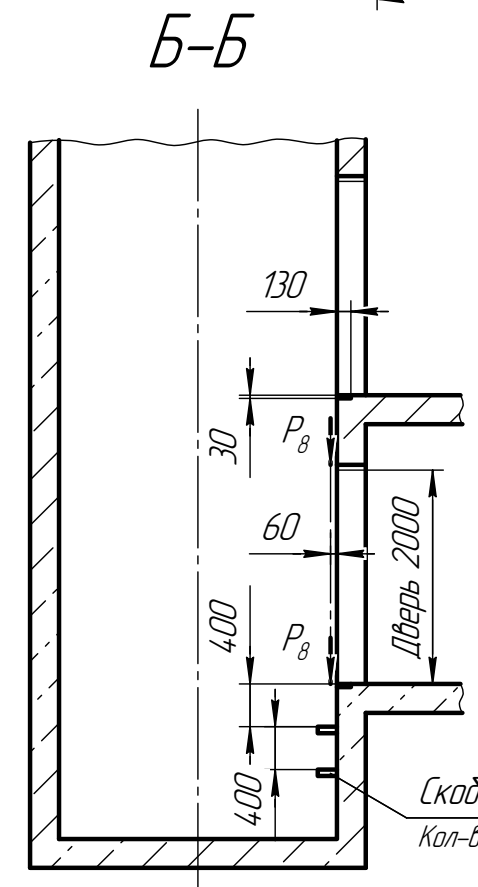
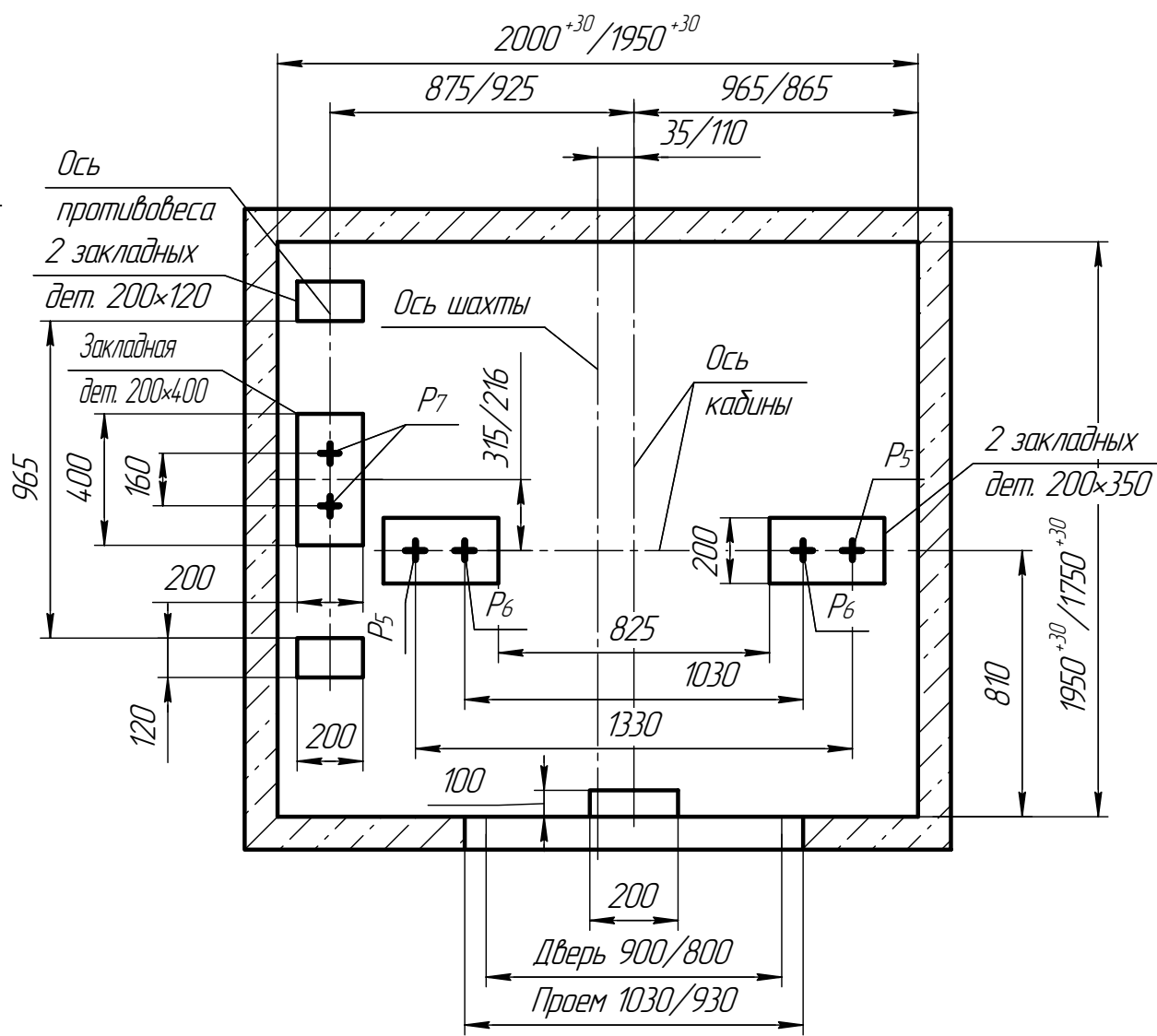
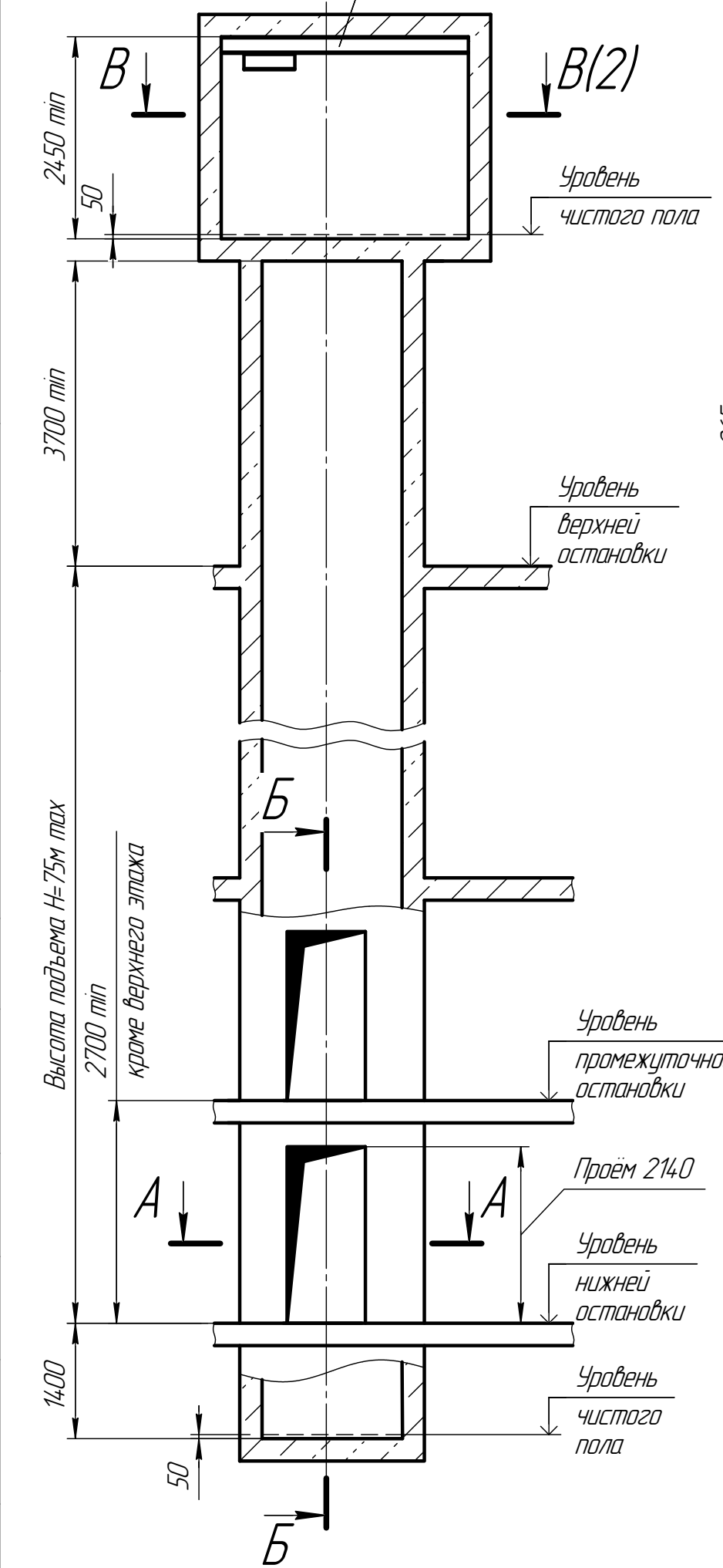


A-A (1:15)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



Обозн. нагр.	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P_1^1	11500	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки	
P_1^2	19500			
P_1^3	23500			
P_1^4	17500			
P_1^{11}	28200			
P_1^{21}	47000			
P_1^{31}	15000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P_1^{41}	10000			
P_2	2000	На детали крепления направляющих		
P_3	1400			
P_4	2000			
P_5	35000	На пять направляющих на площадь 75x170 На дугер кабины на площадь 160x160 На дугер противовеса на площадь 160x160	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P_6	27500			
P_7	42000			
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки	
P_9	ГОСТ 24258-88			см. лист 3
P_{10}	5000 Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка		Расчетные нагрузки

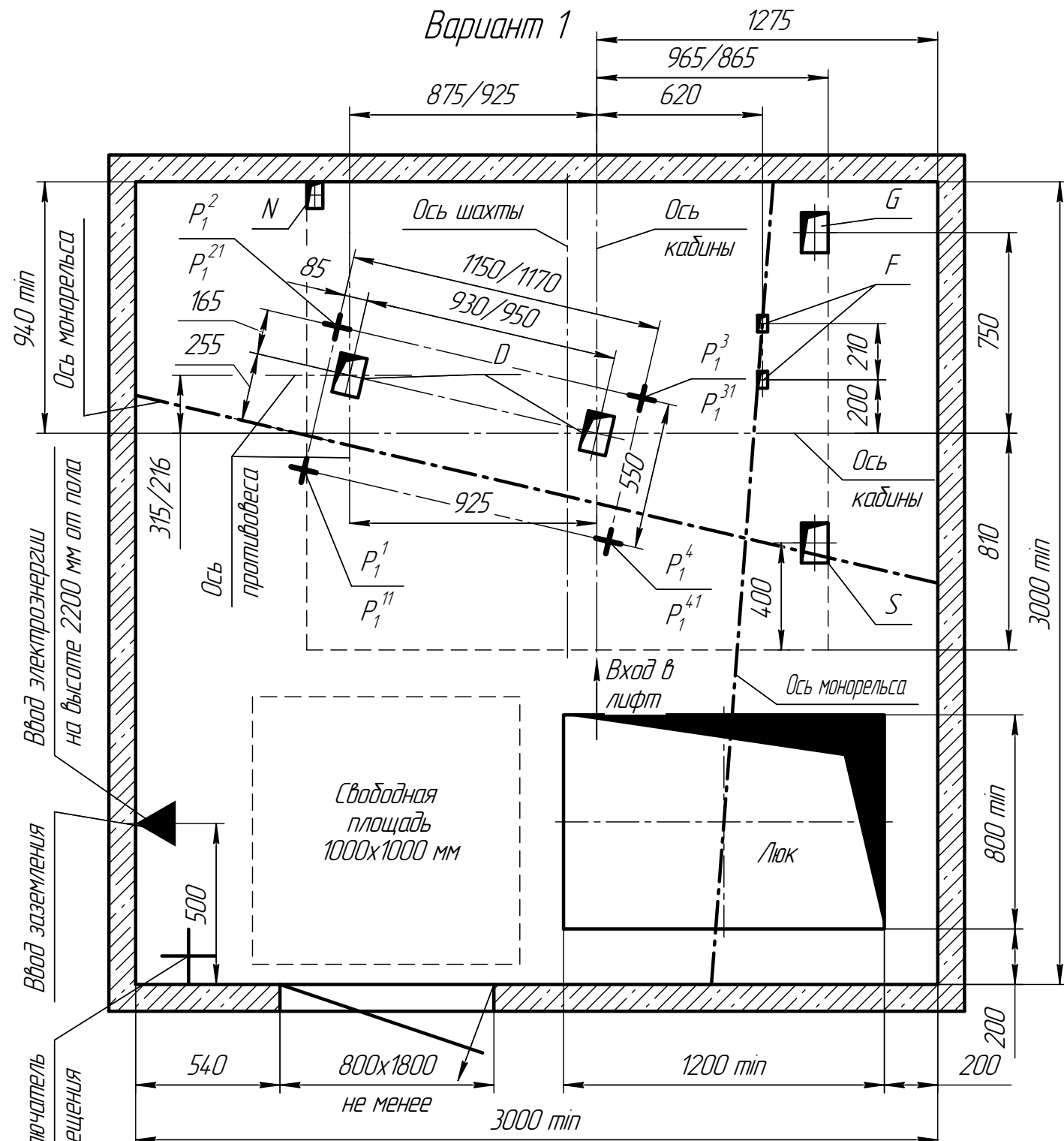
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 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 остановки 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.

				0601С.00.00.000-Б С3		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Ковтун					1:50
Проб.	Мечетина			Лист	1	Листов
Т.контр.						3
Н.контр.				Индекс ЛП-0601С		
Утв.	Грецкий			ООО "ПКФ Сидлифт"		

Лист пр. примен.
Склад. №
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата

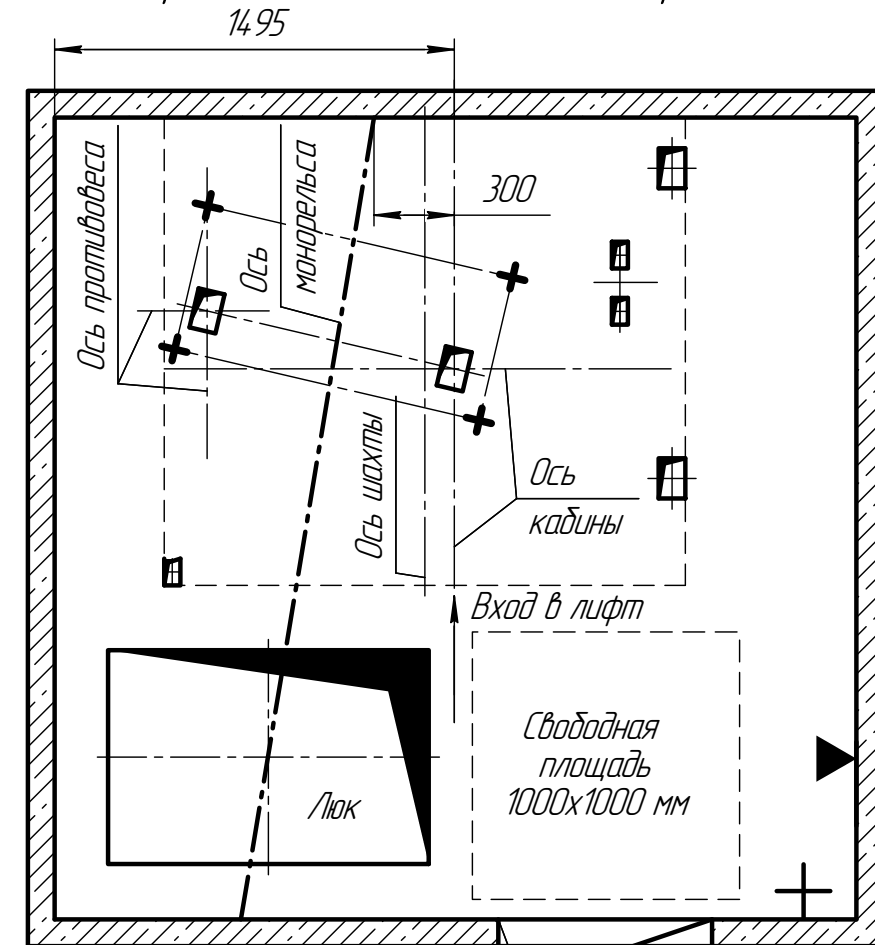
B-B (1:15) (1)

Вариант 1

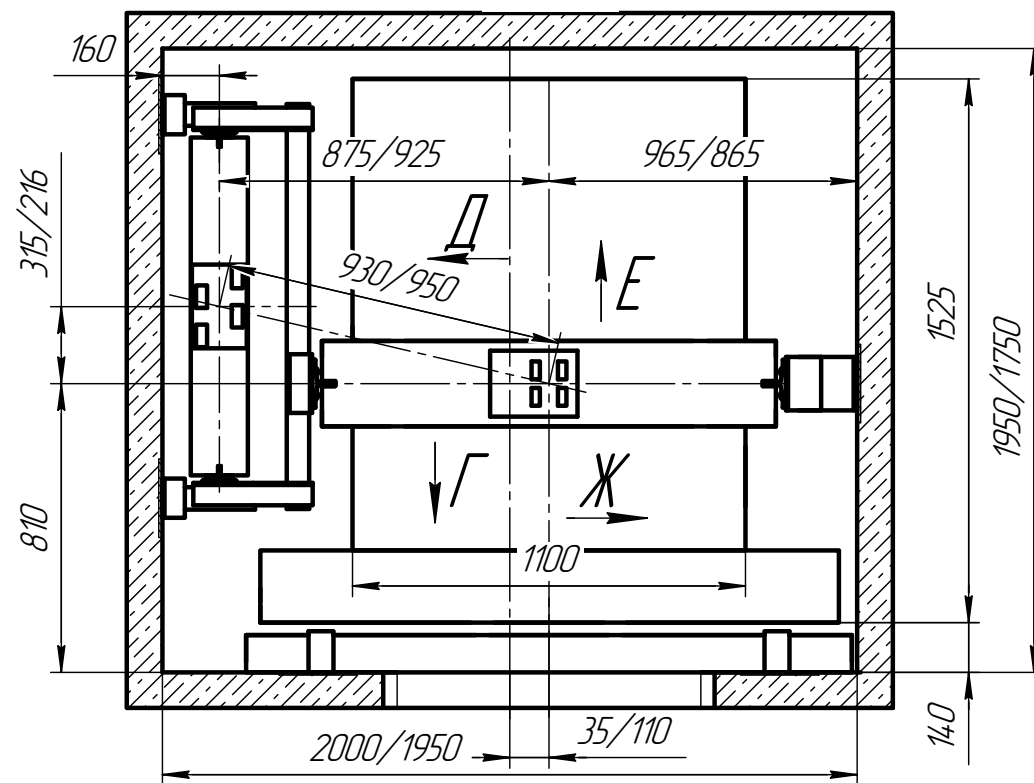


B-B (1:20) (1)

Вариант 2 (остальное см. вар. 1)



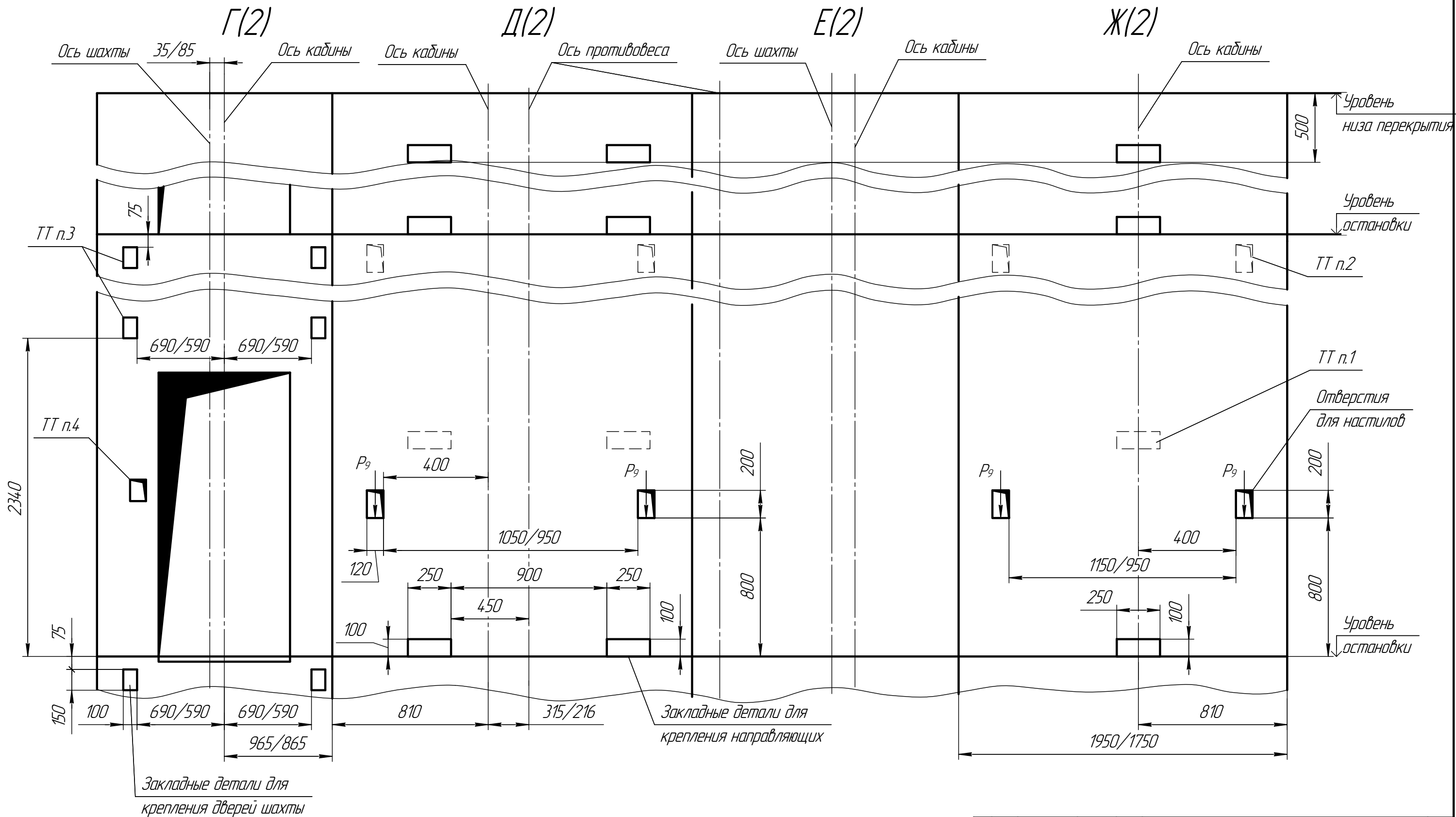
План шахты (1:15)



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

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

Развёртка типового этажа (1:15)



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