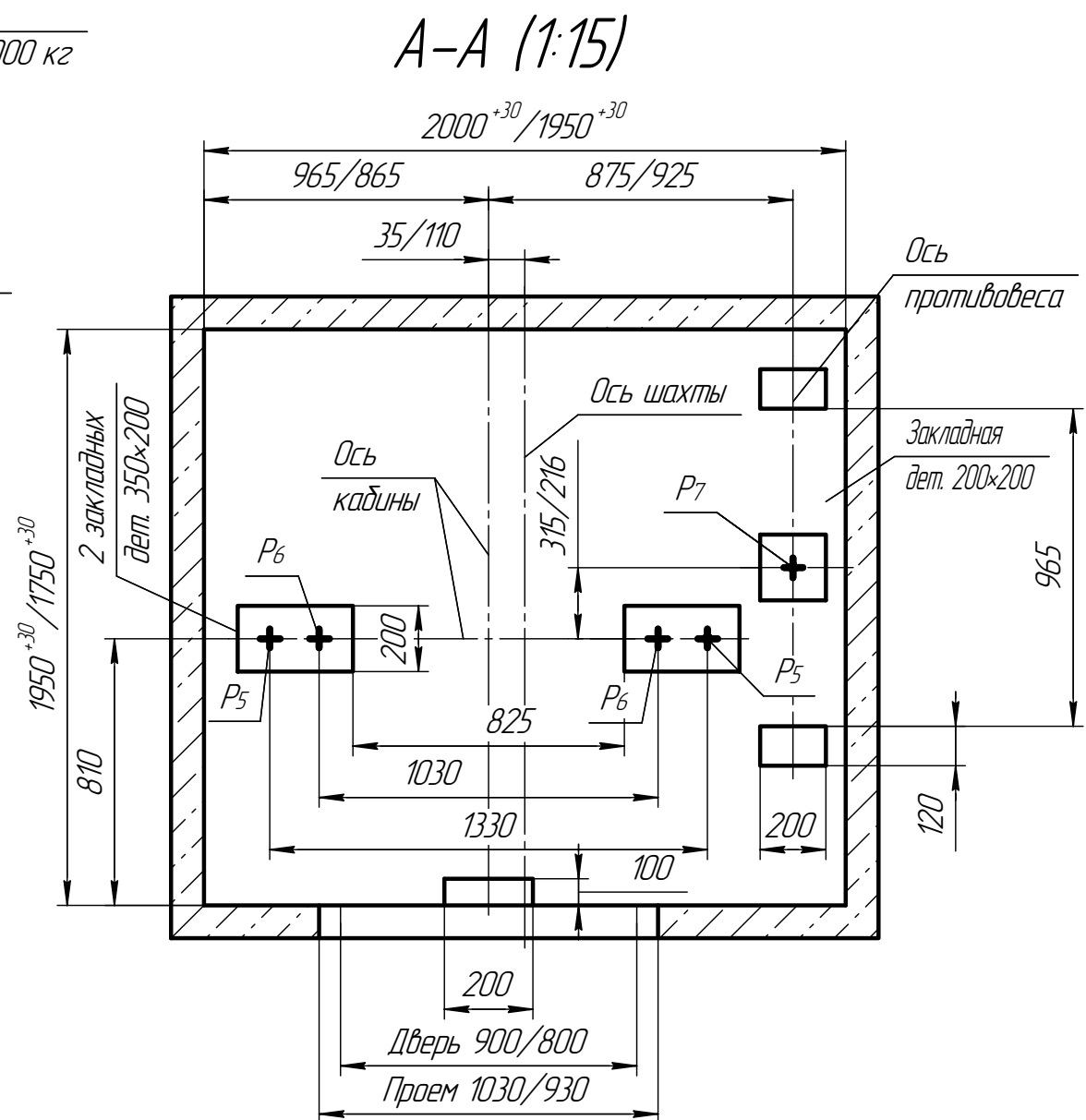
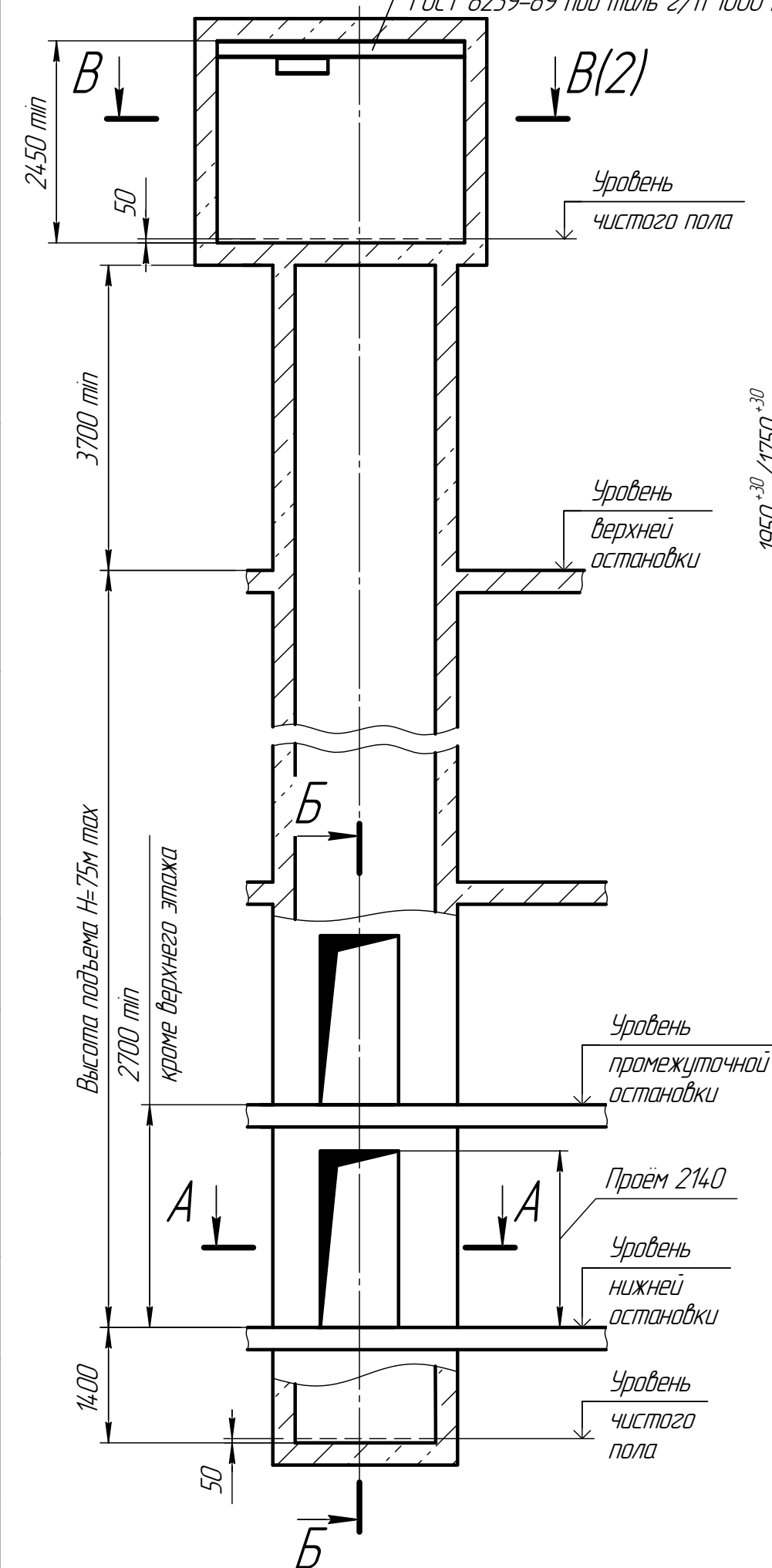


0601C.00.00.000-A C3

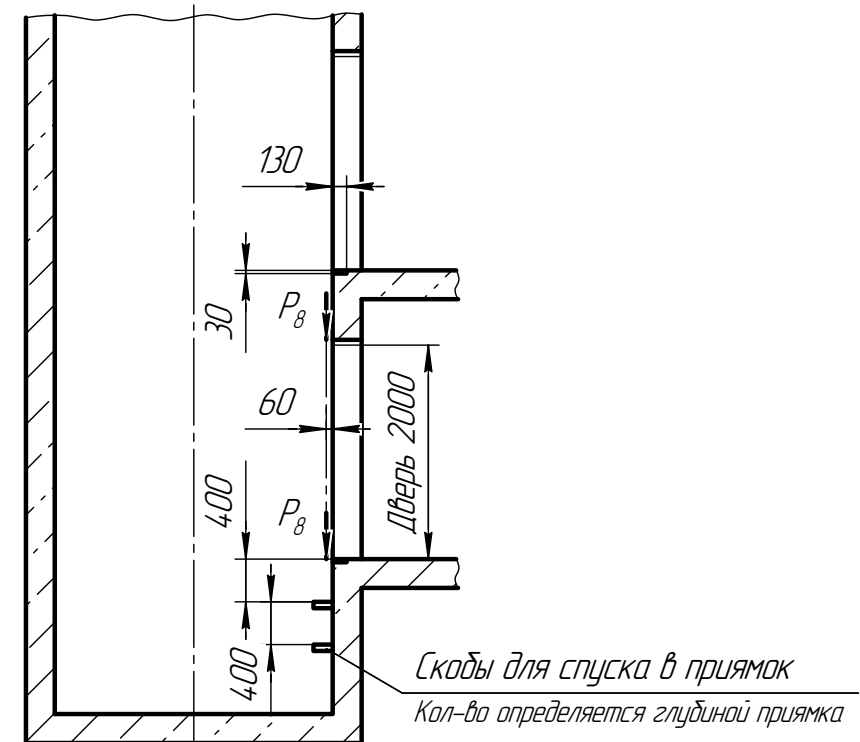
Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A (1:15)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



B-B



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		
P_1^{41}	10000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лопители	
P_2	2000		 На детали крепления направляющих
P_3	1400		
P_4	2000		
P_5	35000	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P_6	27500		 На дуги направляющих на площадь 75x170
P_7	42000		
P_8	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
P_{10}	5000 Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчетные нагрузки

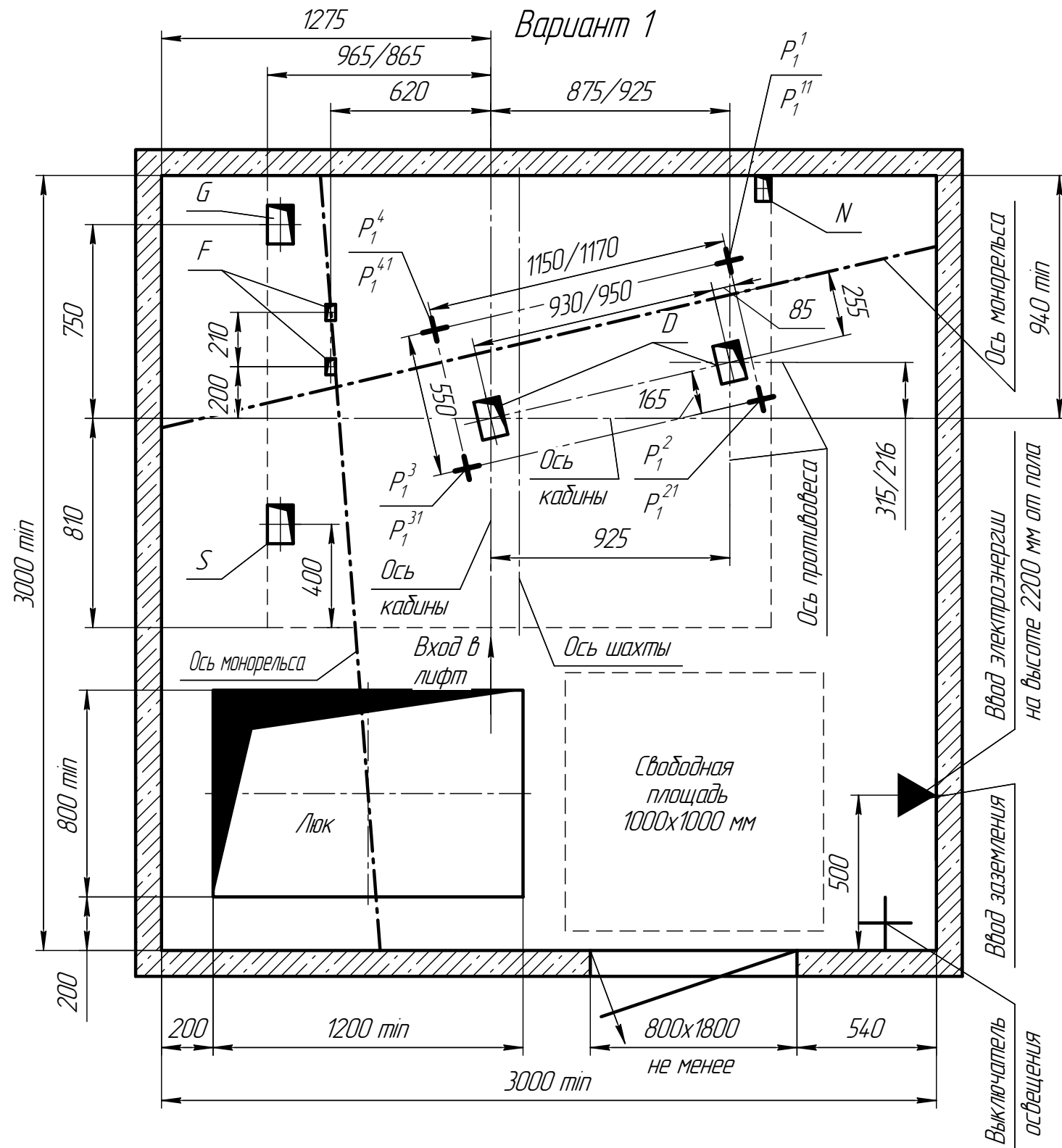
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист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

0601C.00.00.000-A C3				Лист	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский		
Разраб.	Ковтун			Q=630кг; V=1 м/с		
Проб.	Мечетина			дверь 900/800x2000, шахта 2000/1950x1950/1750		
Т.контр.				противовес справа, кабина 1100x1400x2100		
Н.контр.				Лист	1	Листов
Утв.	Грецкий			Индекс ЛП-0601C		3
				ООО "ПКФ Сидлифт"		
				Копировал		Формат А2

Лист 1 из 1
Справ. №
Изм. №
Взам. инв. №
Подп. и дата

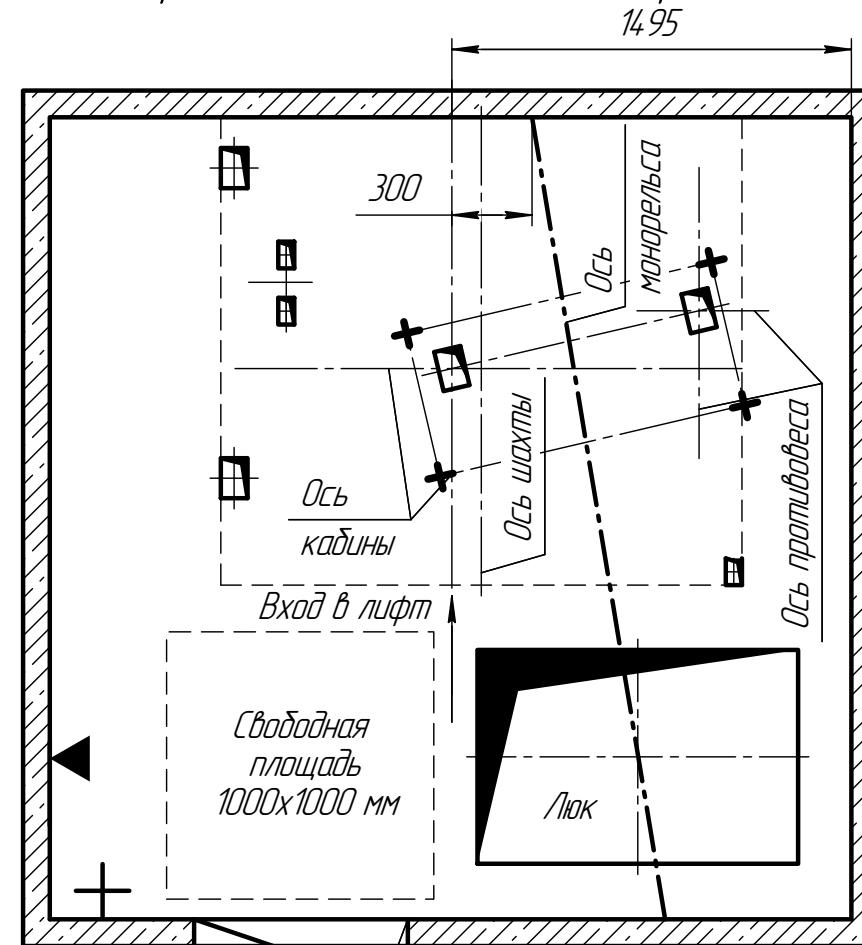
B-B (1:15) (1)

Вариант 1

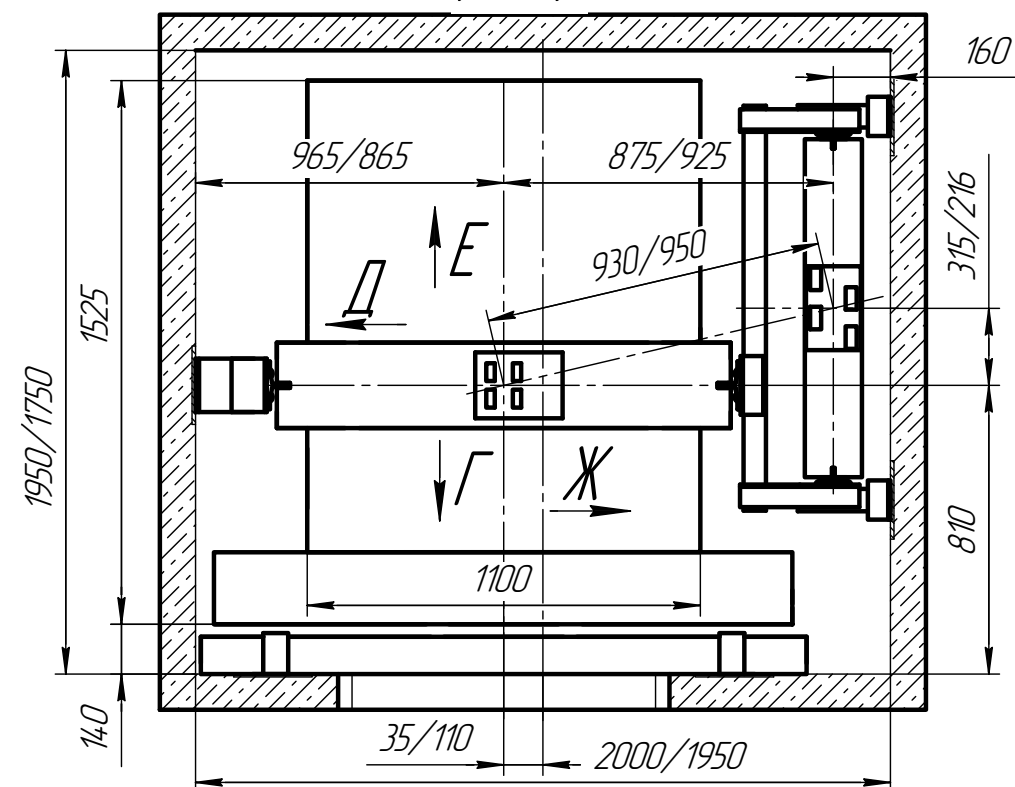


B-B (1:20) (1)

Вариант 2 (остальное см. вар. 1)



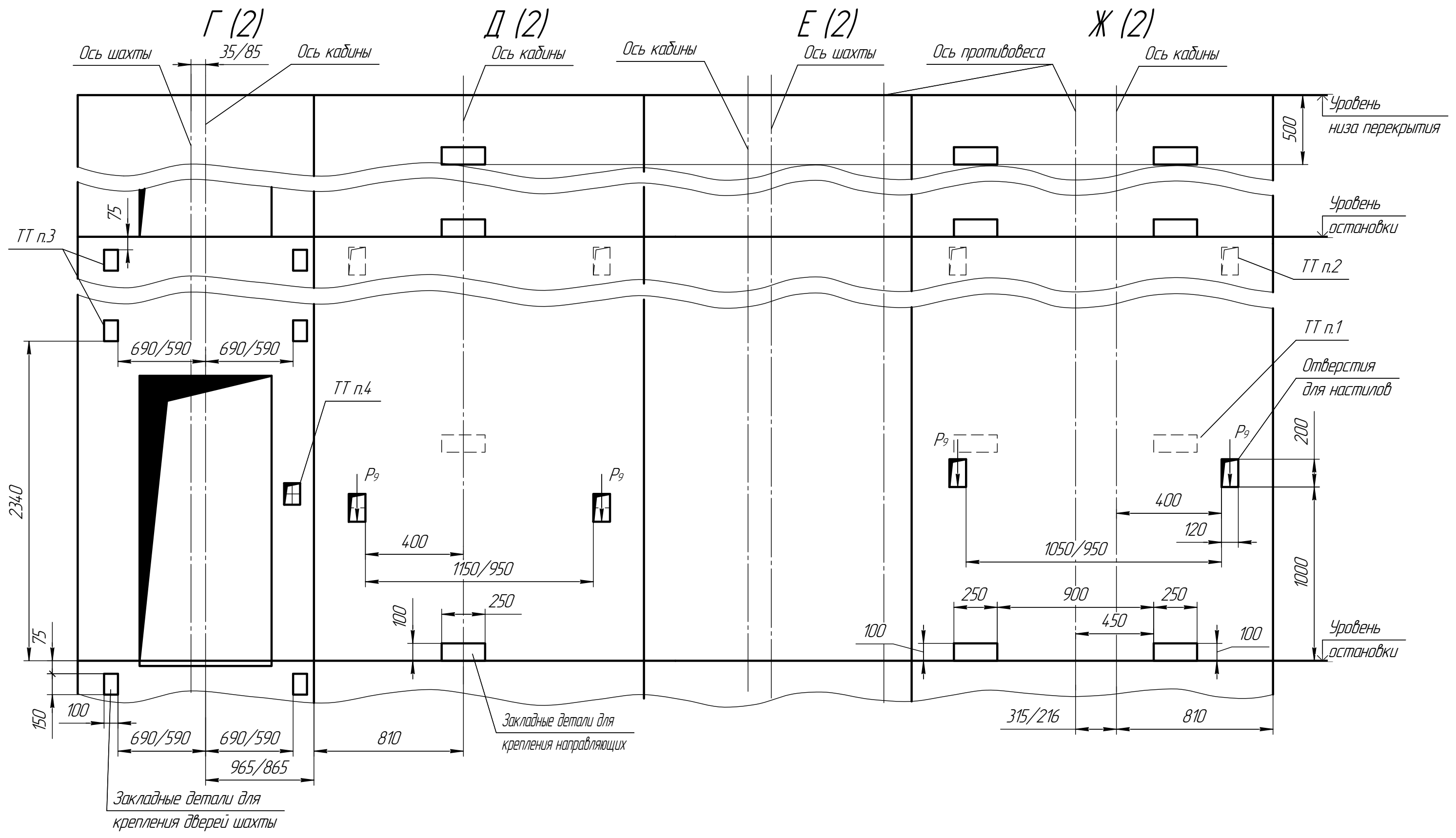
План шахты (1:15)



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

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

Развёртка типового этажа (1:15)



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