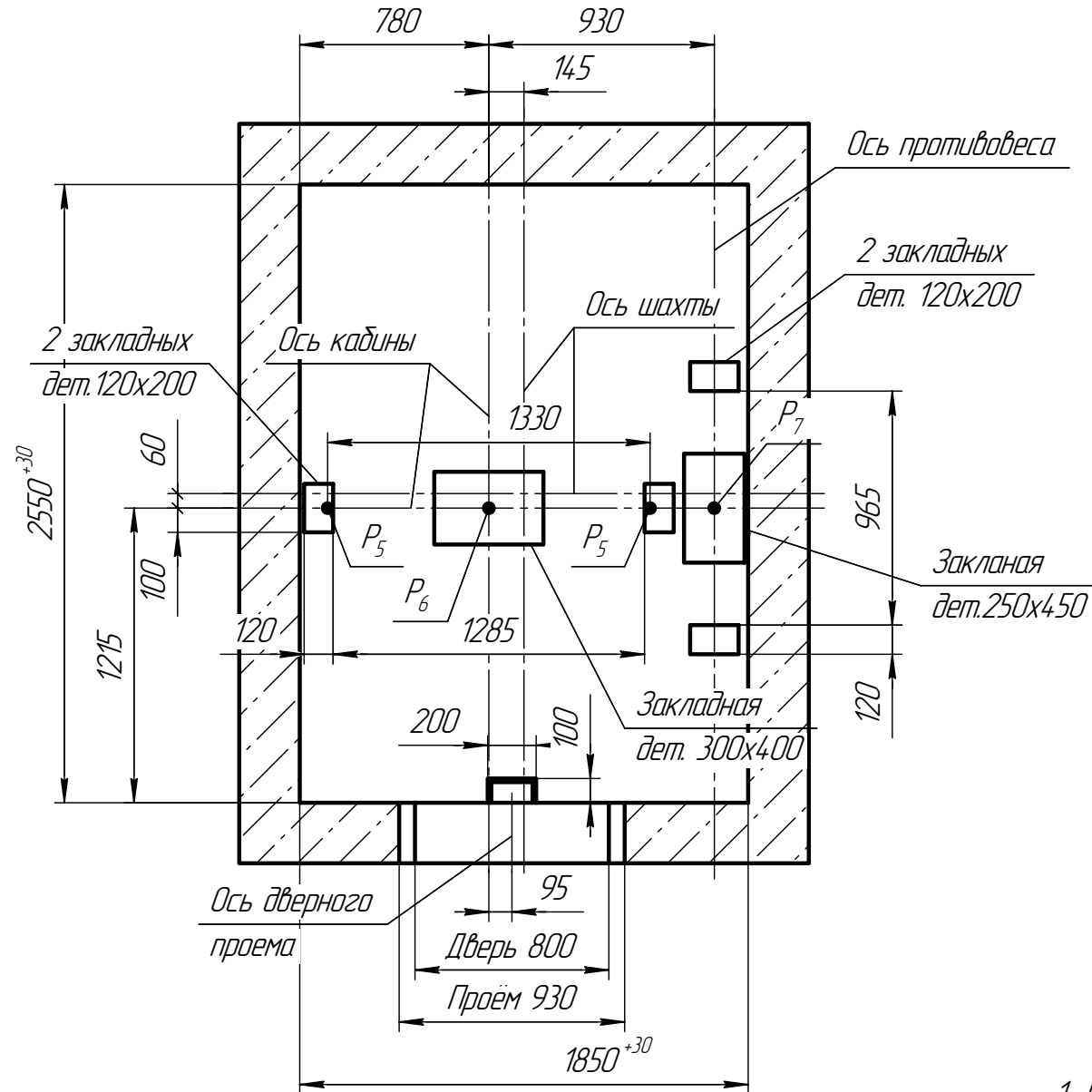
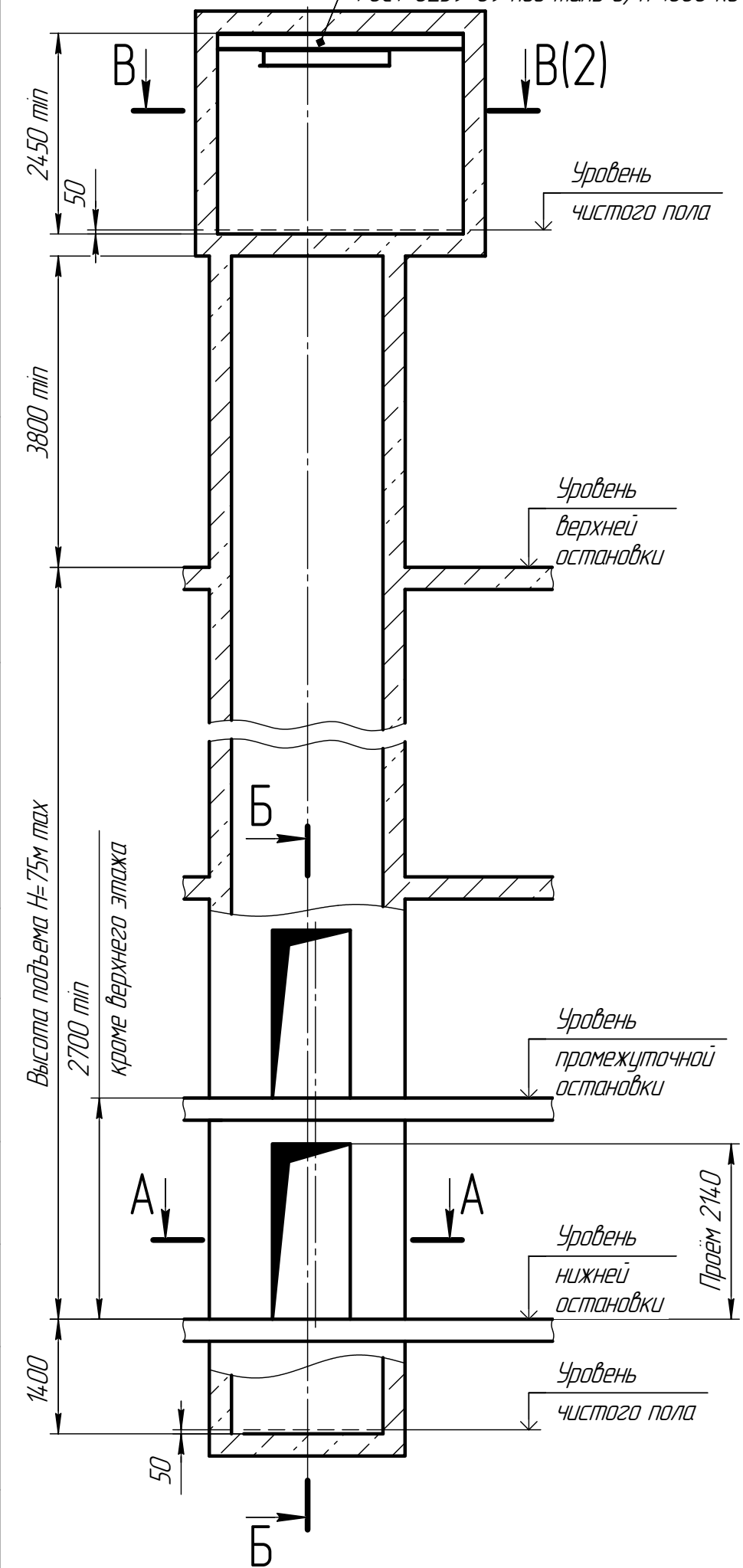


ЭЗ Т-000'00'00'9190

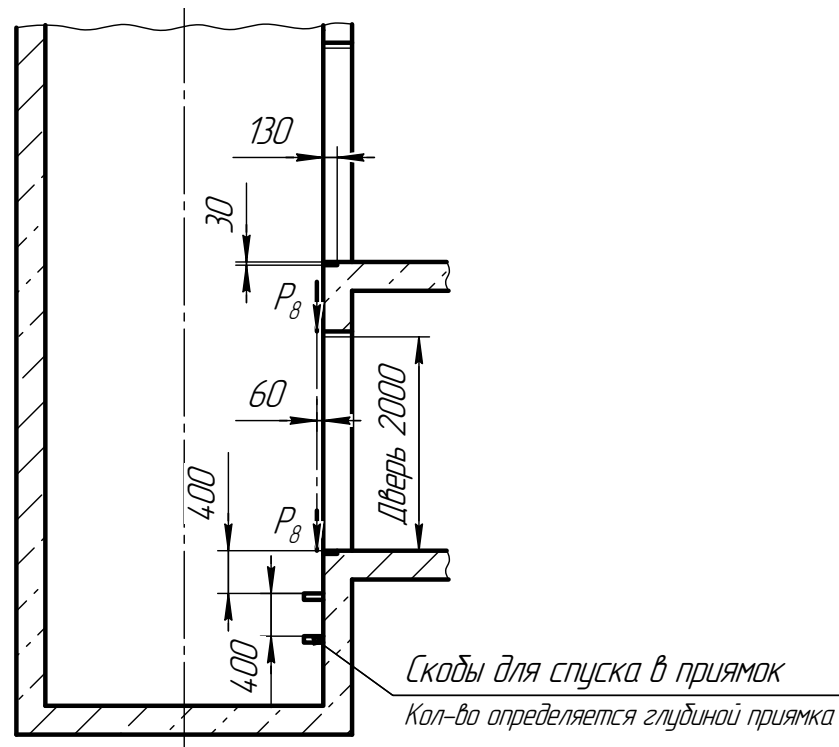
Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A(1:20)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



Б-Б

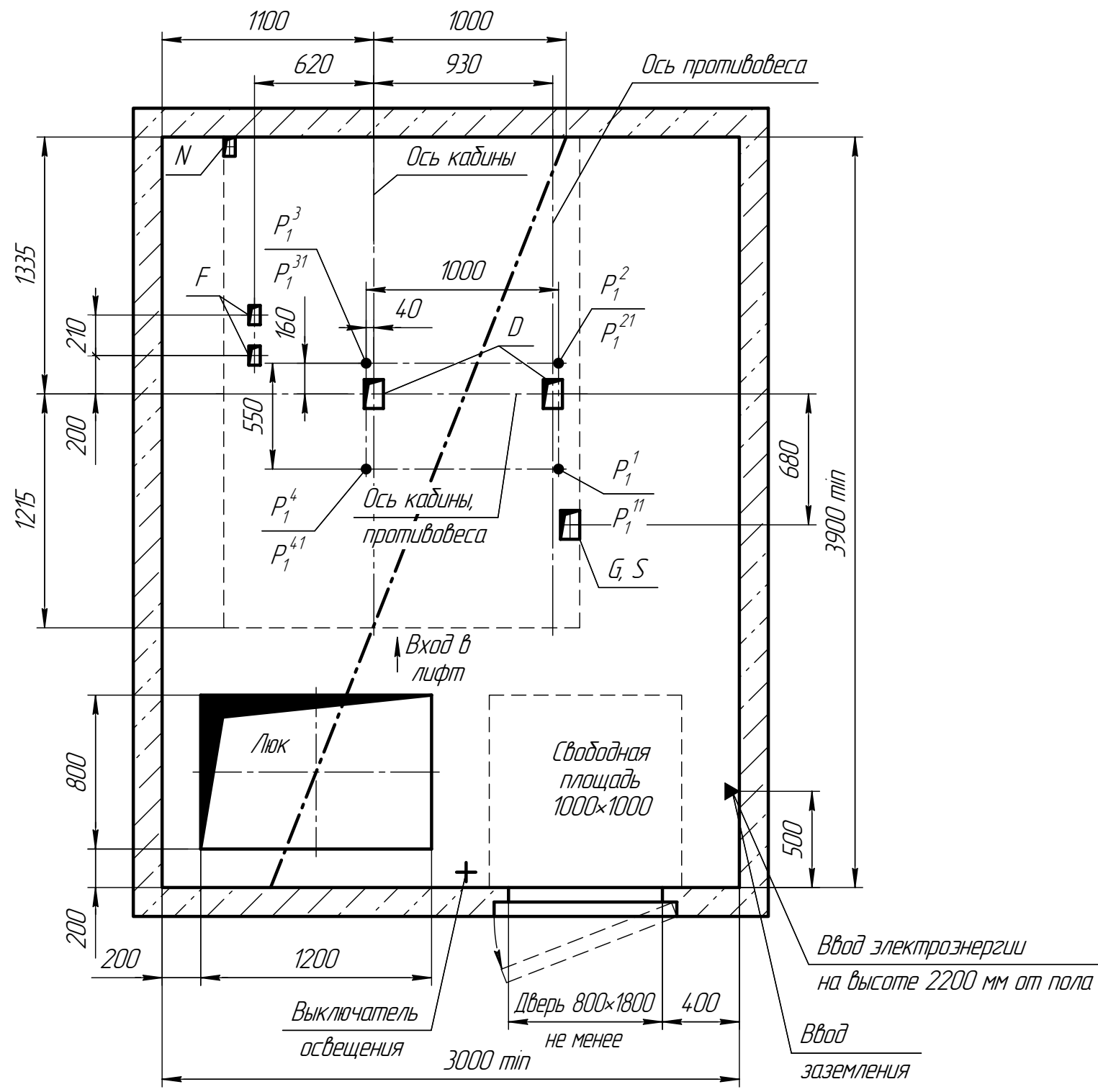


Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	13000 Н	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	21500 Н		
P_1^3	26000 Н		
P_1^4	19000 Н		
P_1^{11}	31000 Н		
P_1^{21}	51500 Н		
P_1^{31}	16000 Н		
P_1^{41}	11000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	2000 Н		 На детали крепления направляющих
P_3	1400 Н		
P_4	2000 Н	 На пять направляющих на площадь 75x170 На дугер кабины на площадь 150x300 На дугер противовеса на площадь 150x300	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_5	39000 Н		
P_6	35000 Н		
P_7	28000 Н	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_8	800 Н		
P_9	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	Нагрузка при монтаже
P_{10}	6300 Н/м ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчётные 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.

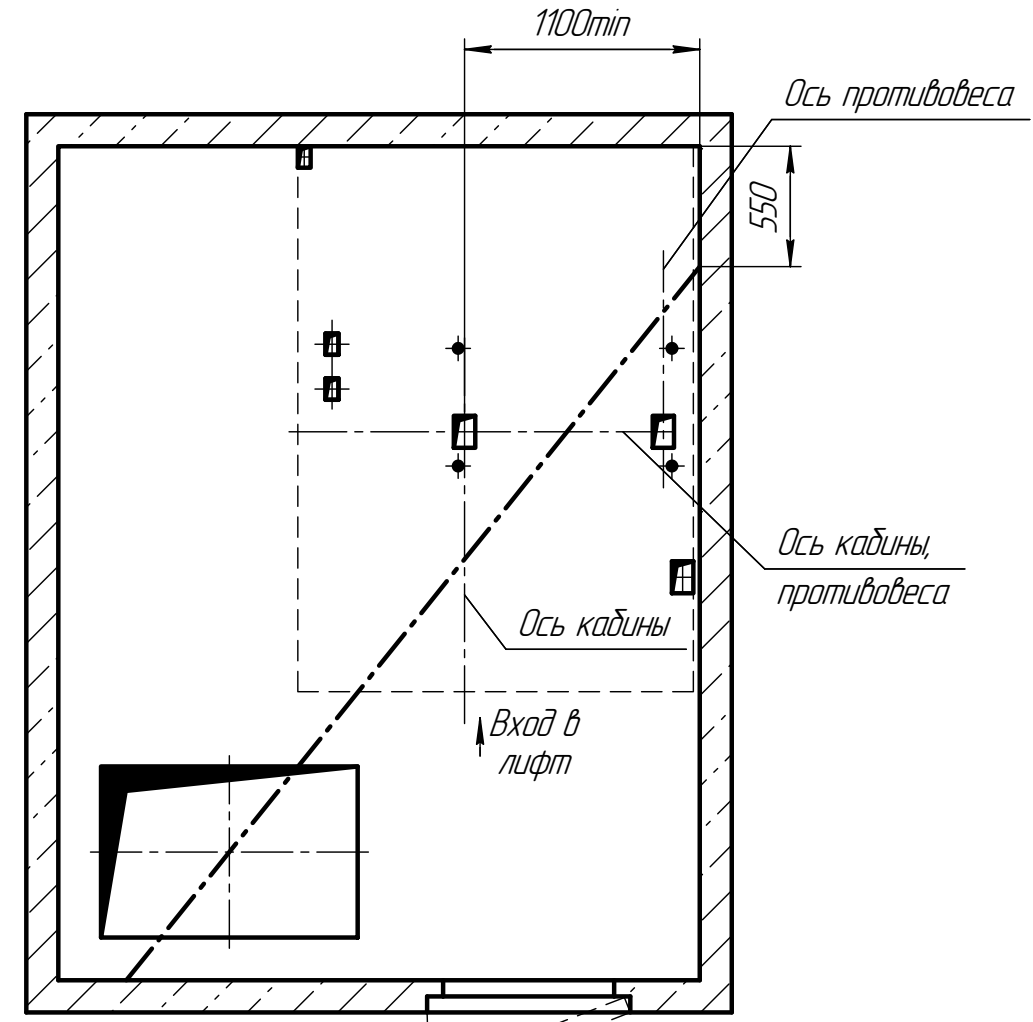
Изм. Лист				№ докум.			Подп.		Дата		0616С.00.00.000-Д СЗ		
Изм. Лист				№ докум.			Подп.		Дата		Лифт пассажирский Q=630кг, V=1,6м/с		
Разраб.				Мечетина							Разр. - 150		
Проб.				Грецкий							дверь 800x2000; шахта 1850x2550		
Т.контр.											противовес справа; кабина 1100x2100x2100		
Н.контр.											Лист 1 Листов 3		
Утв.				Грецкий							ООО "ПКФ Сидлифт"		

В-В(1:20)(1) Вариант 1

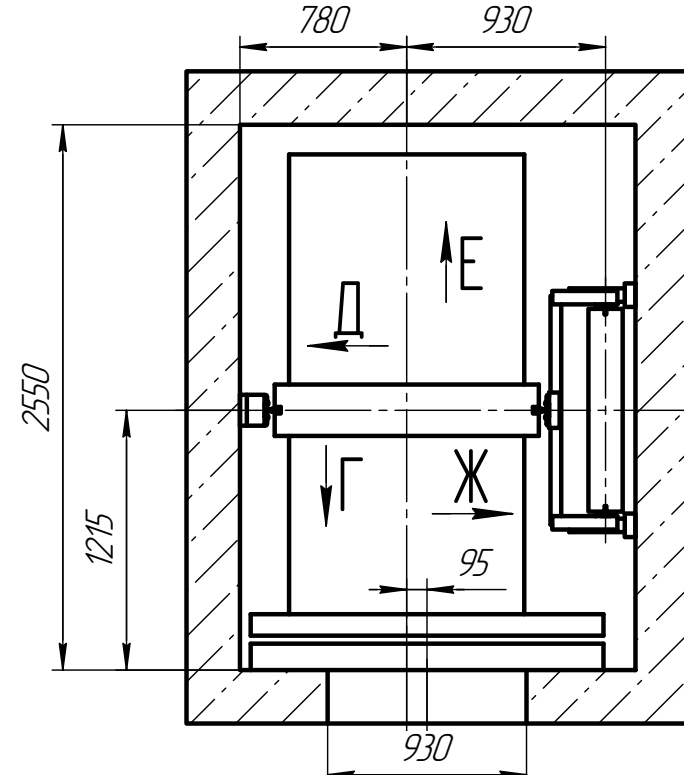


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

В-В(1:25)(1) Вариант 2 Остальное см. вариант 1



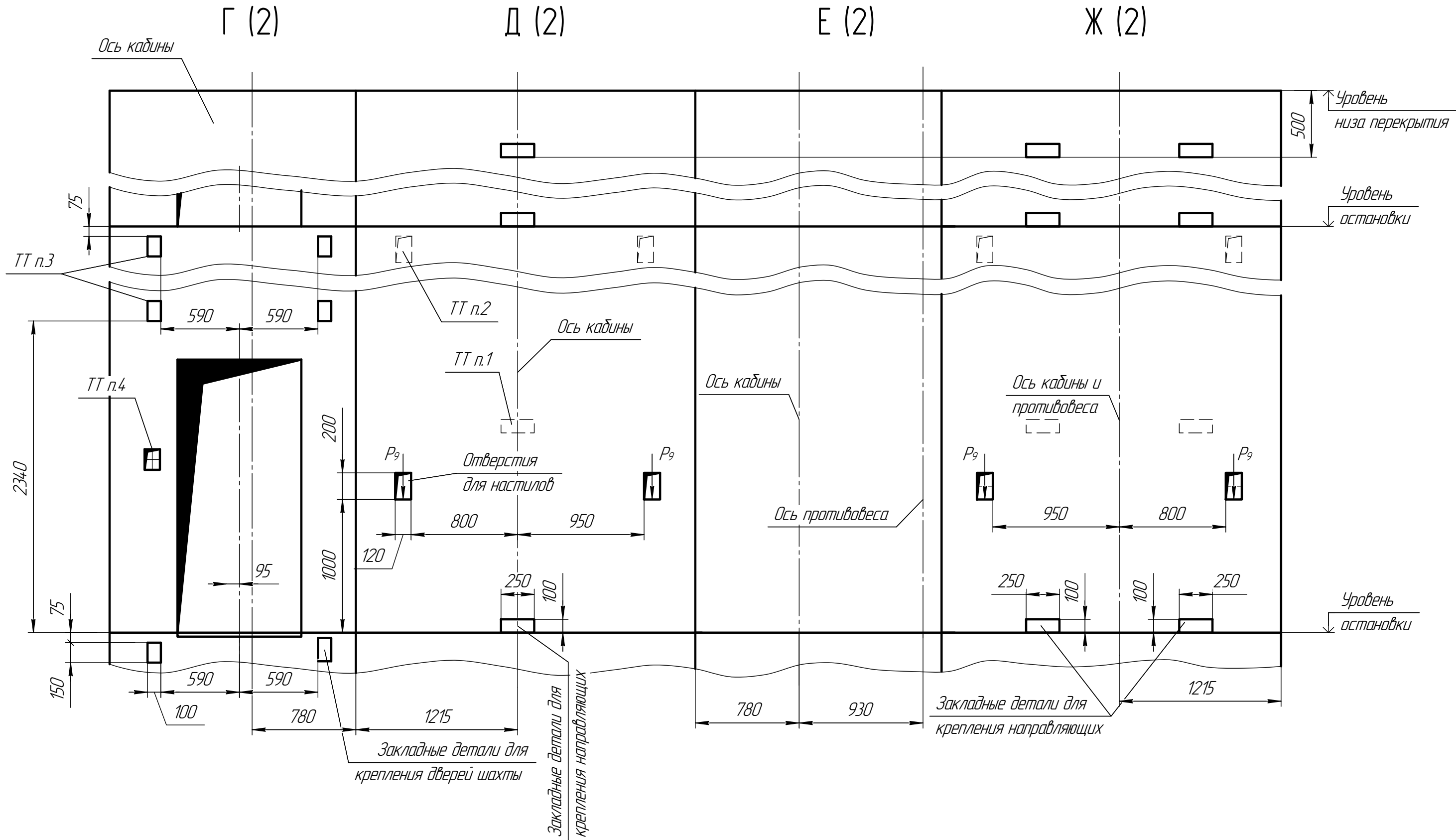
План шахты (1:25)



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

(1:20)

Развертка типового этажа



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