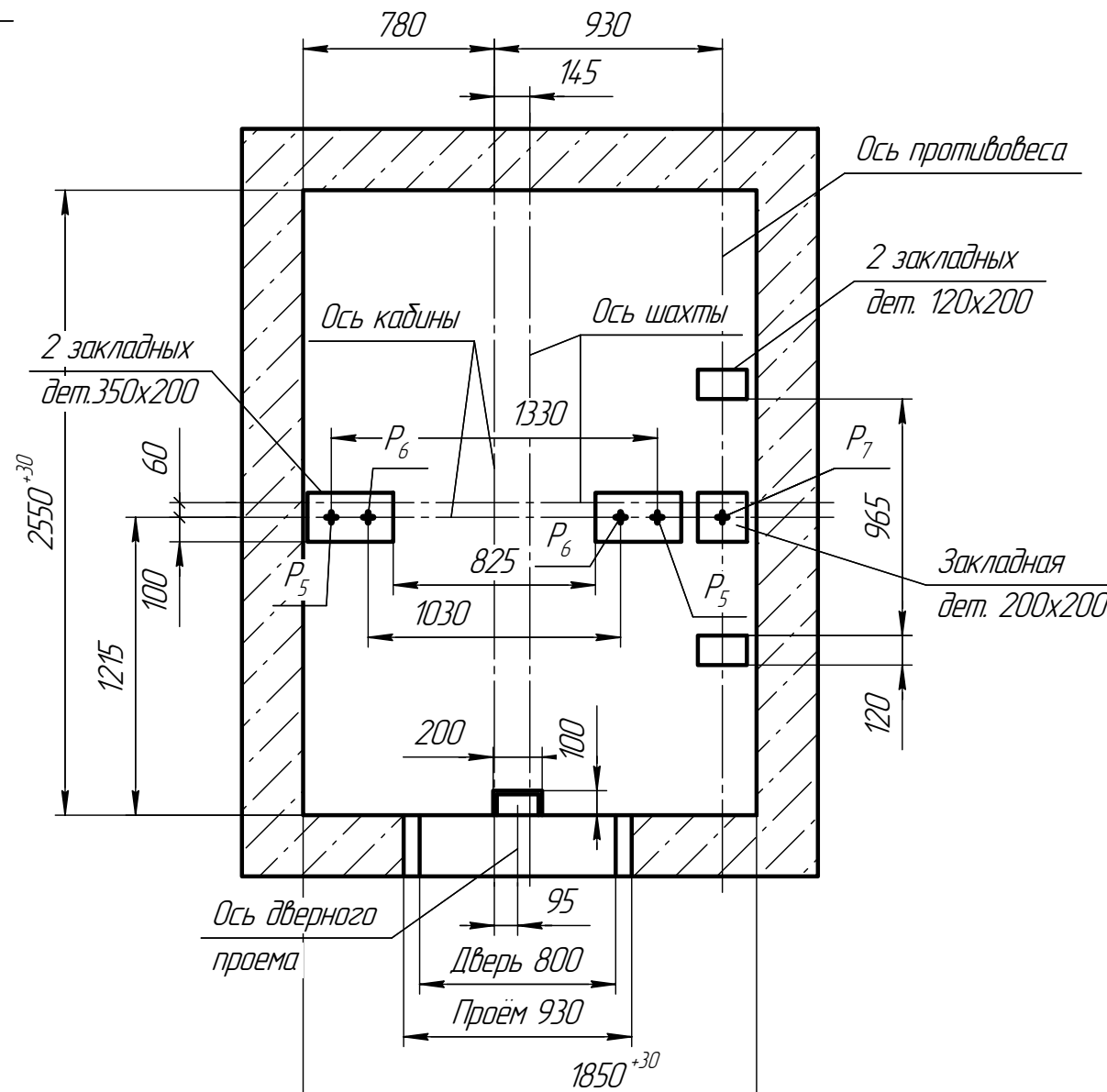
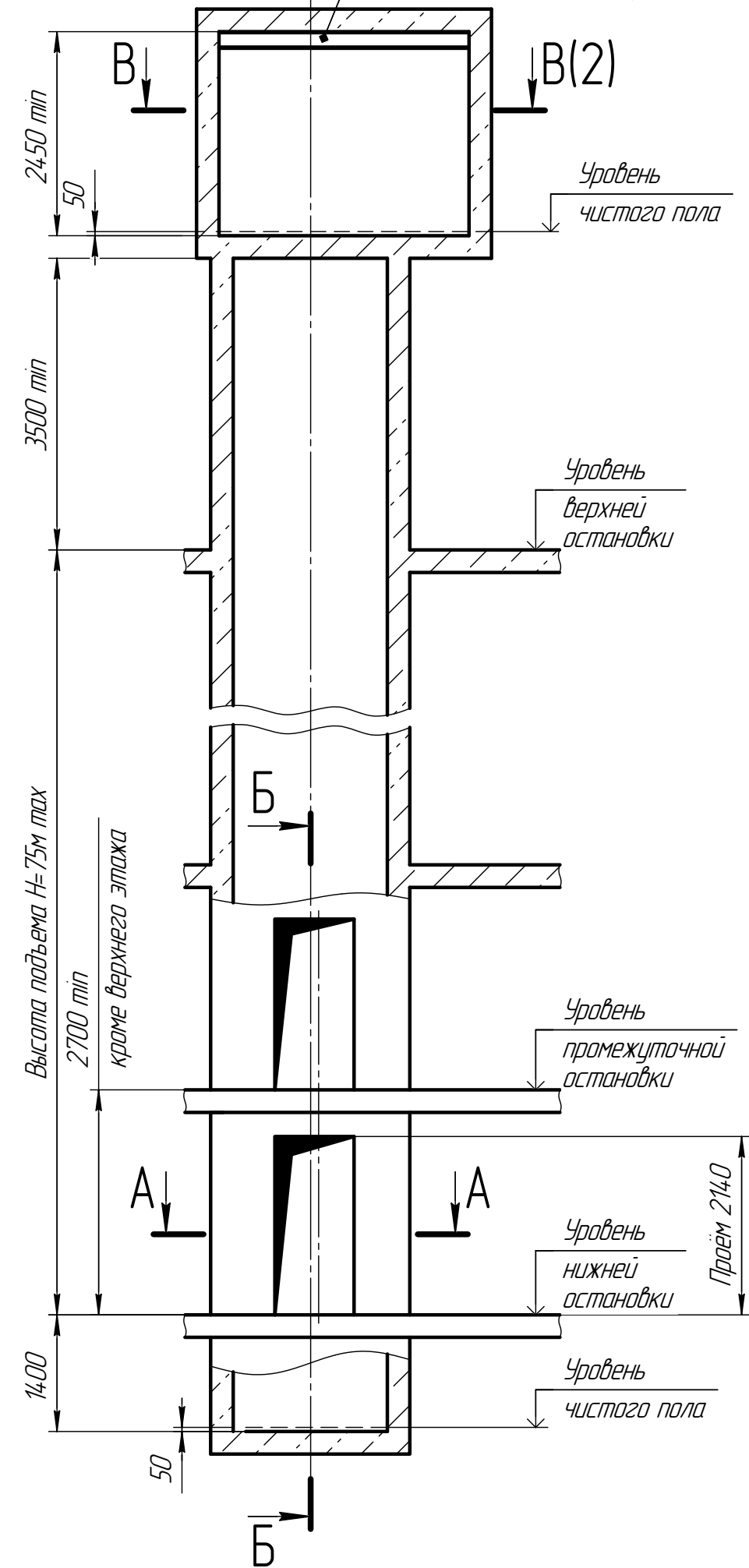


ЭЗ 9-000'00'00'31.90

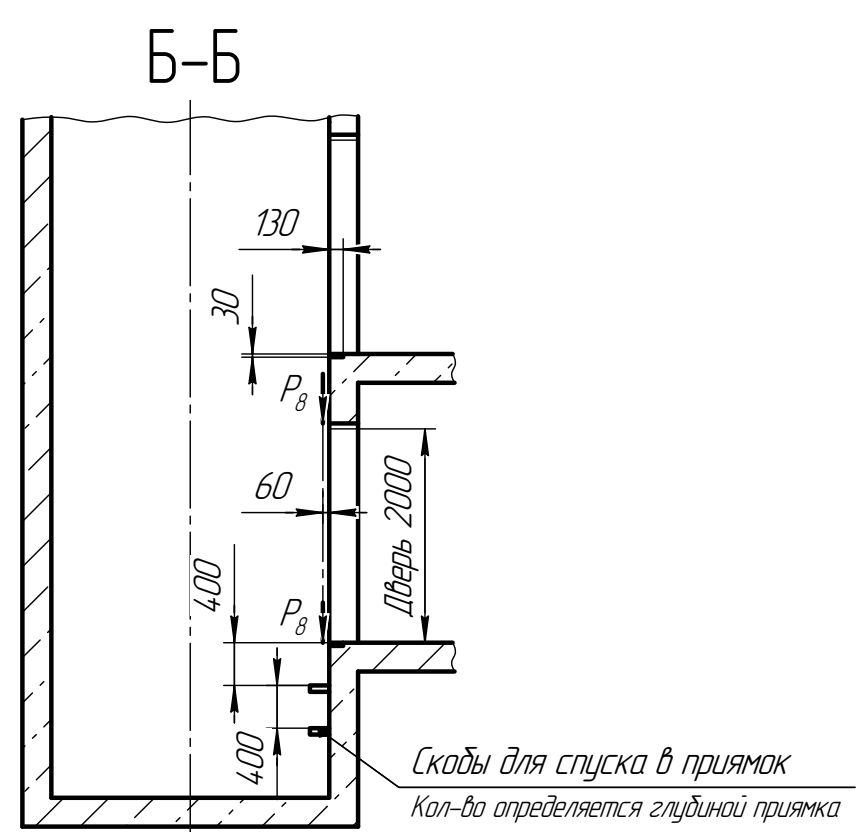
Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A(1:20)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



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	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_2	2000 Н		
P_3	1400 Н		
P_4	2000 Н	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_5	39000 Н		
P_6	30000 Н		
P_7	50000 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 крышки люка	Расчётные нагрузки

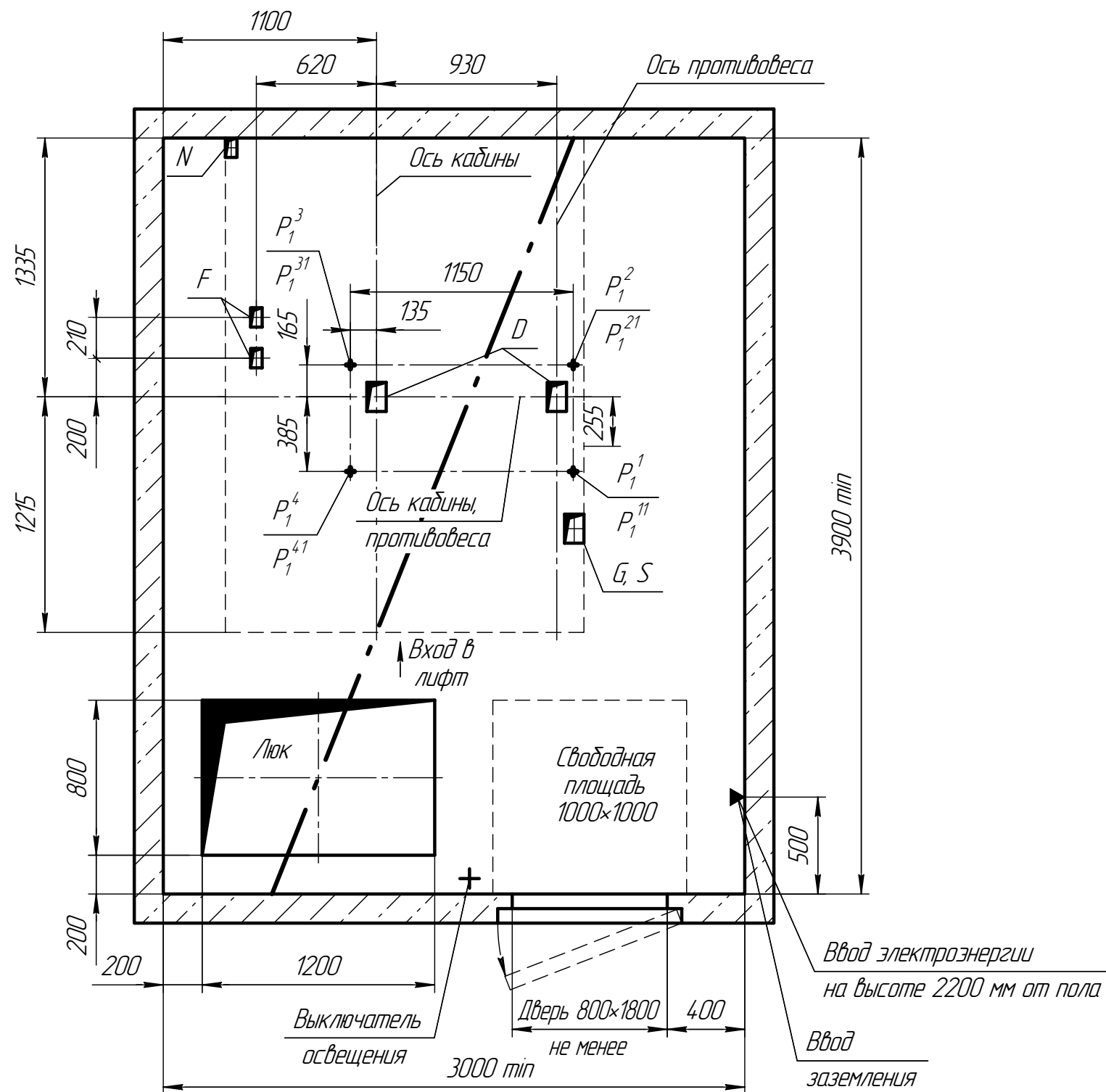


- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист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

				0611С.00.00.000-Б СЗ		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит	Масса
						150
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1м/с дверь 800x2000; шахта 1850x2550 противовес справа; кабина 1100x2100x2100				Лист	1	Листов
						3
ООО "ПКФ Сидлифт"						

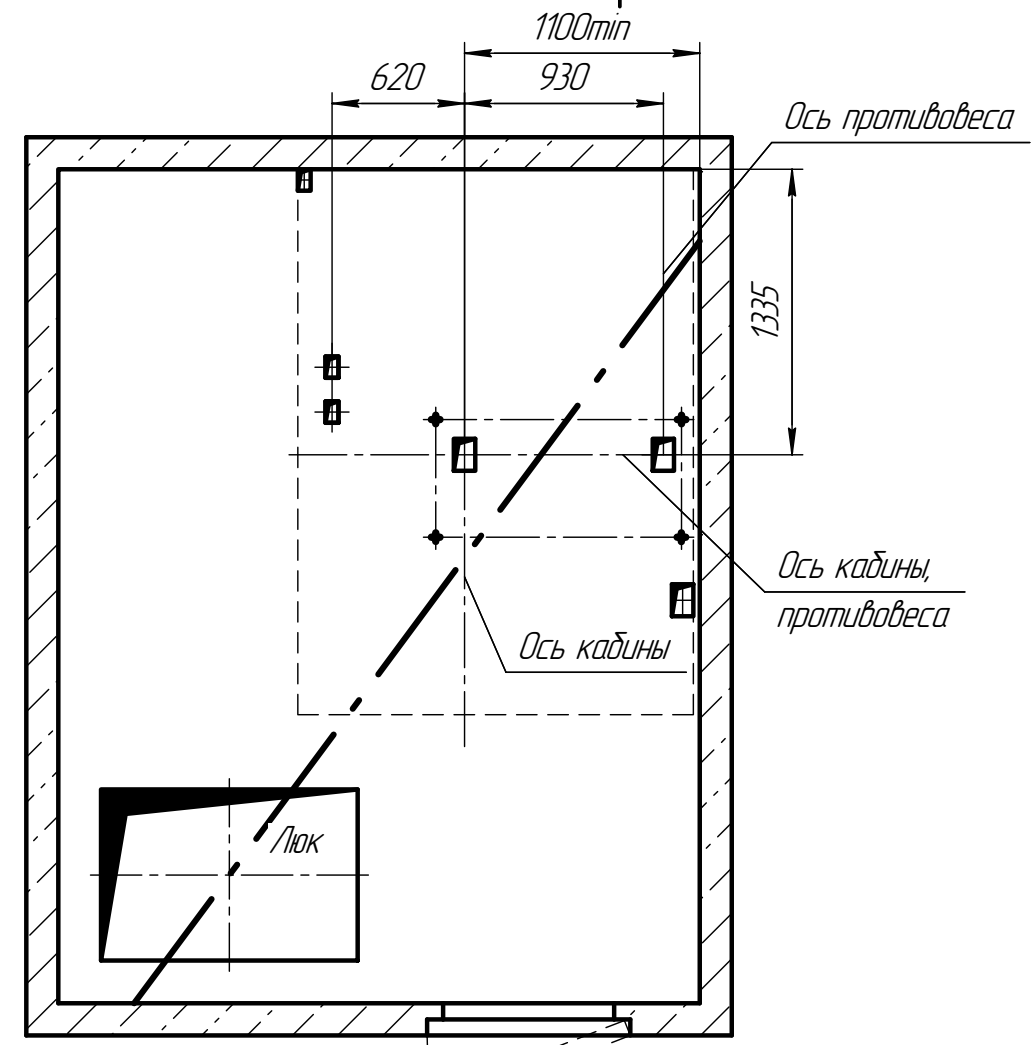
Листов. №
Склад. №
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Инд. № докл.
Подп. и дата

В-В(1:20)(1) Вариант 1

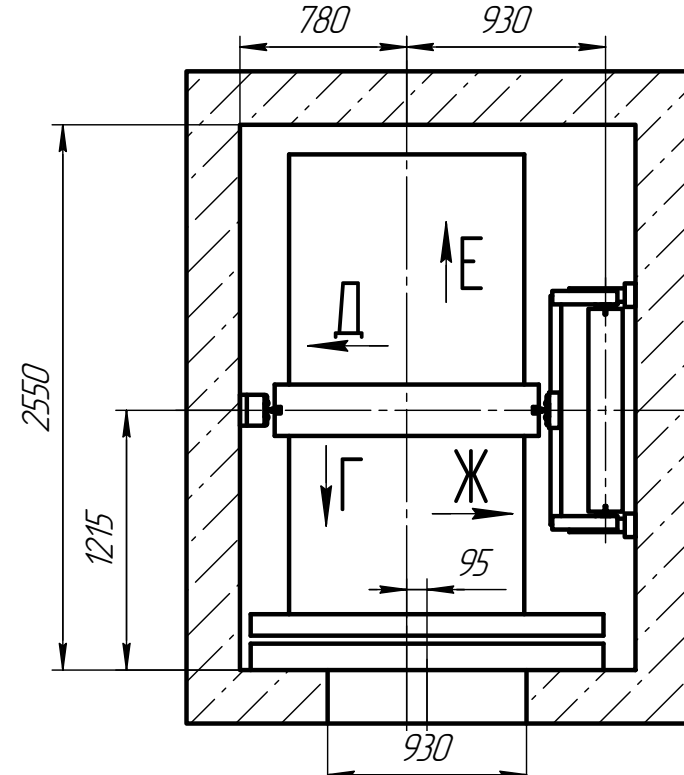


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	100	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

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



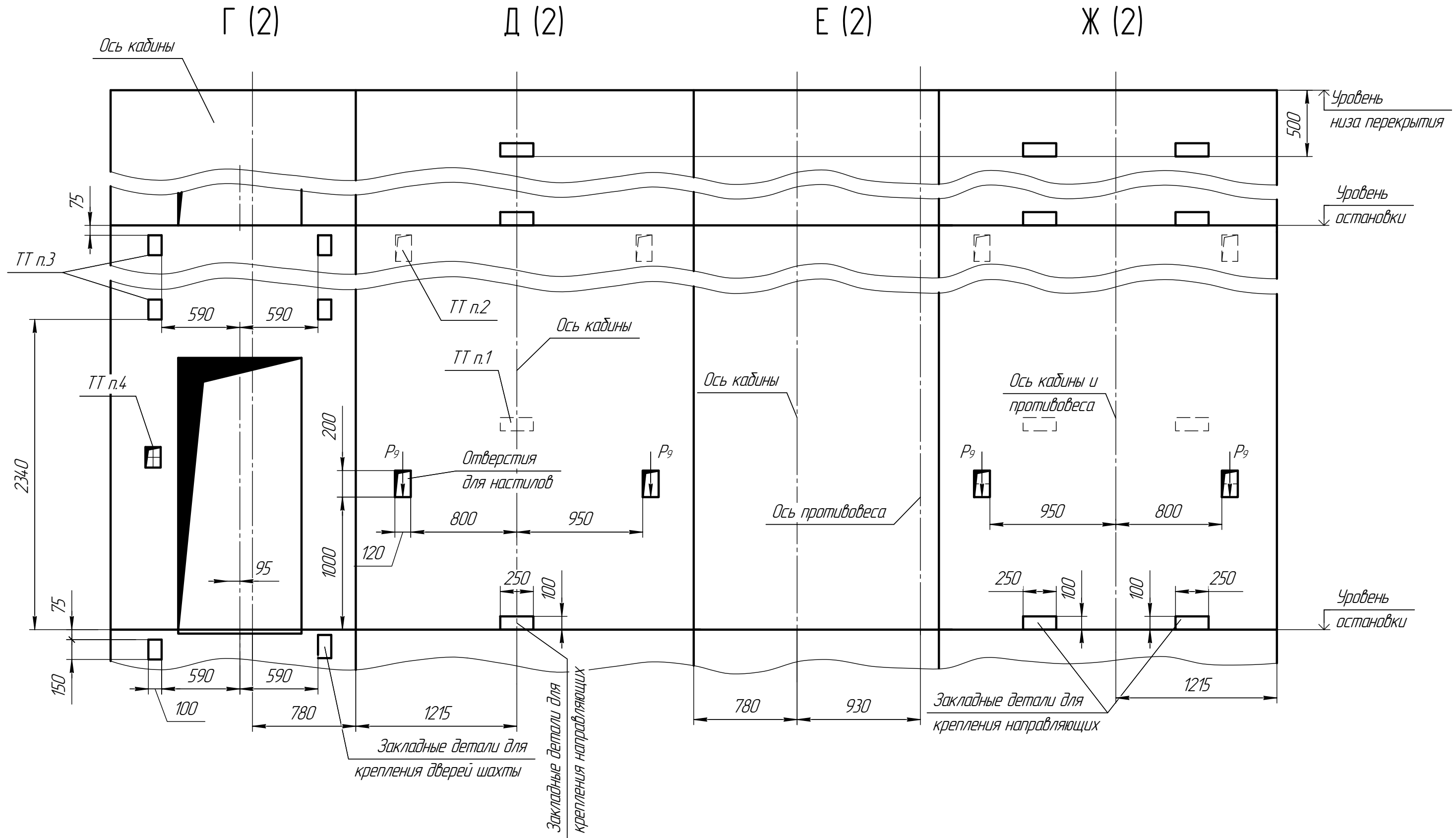
План шахты (1:25)



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

(1:20)

Развертка типового этажа



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