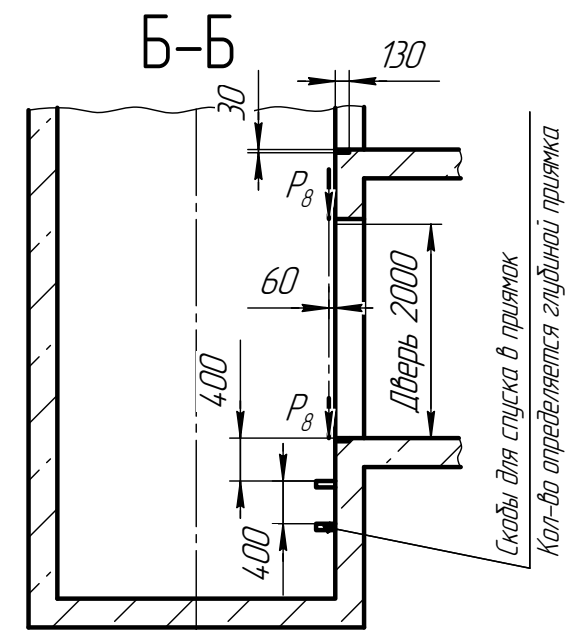
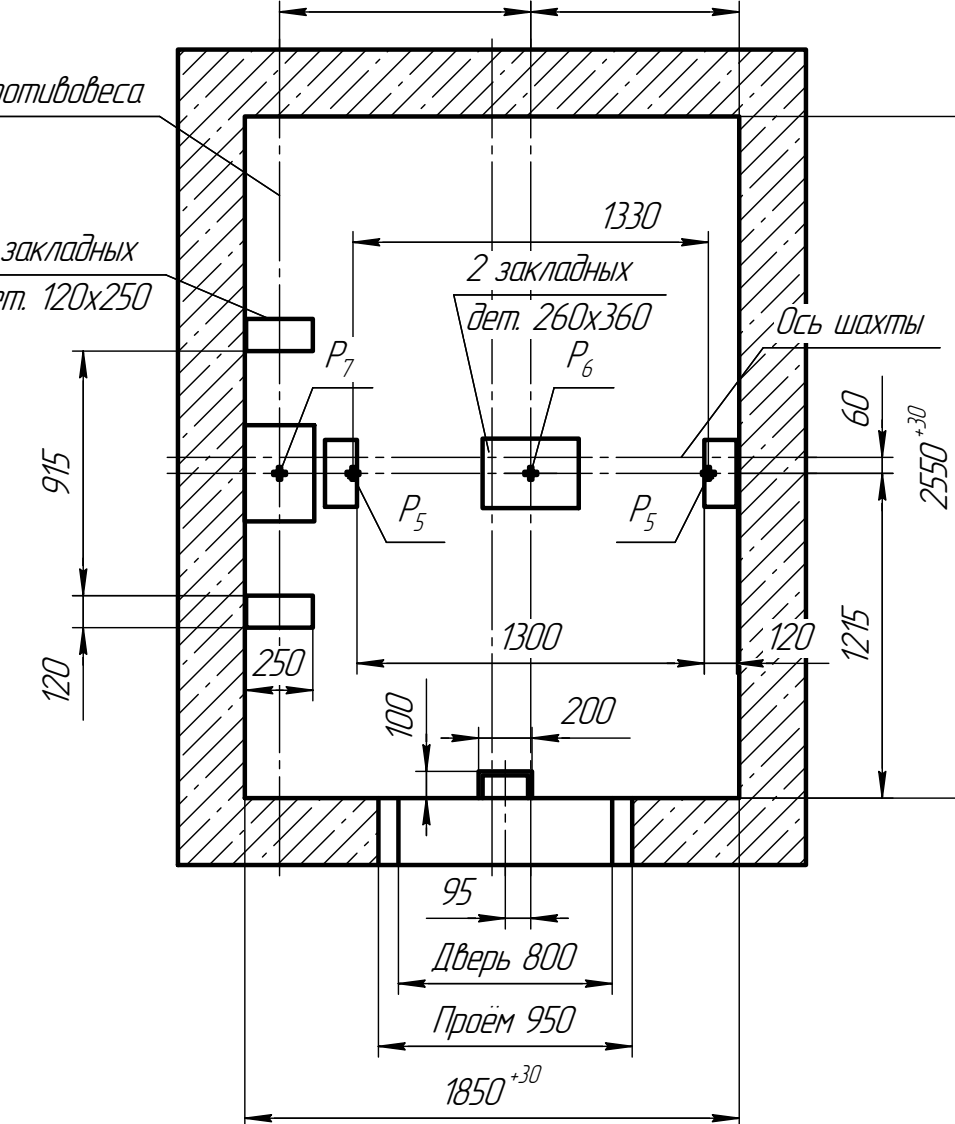
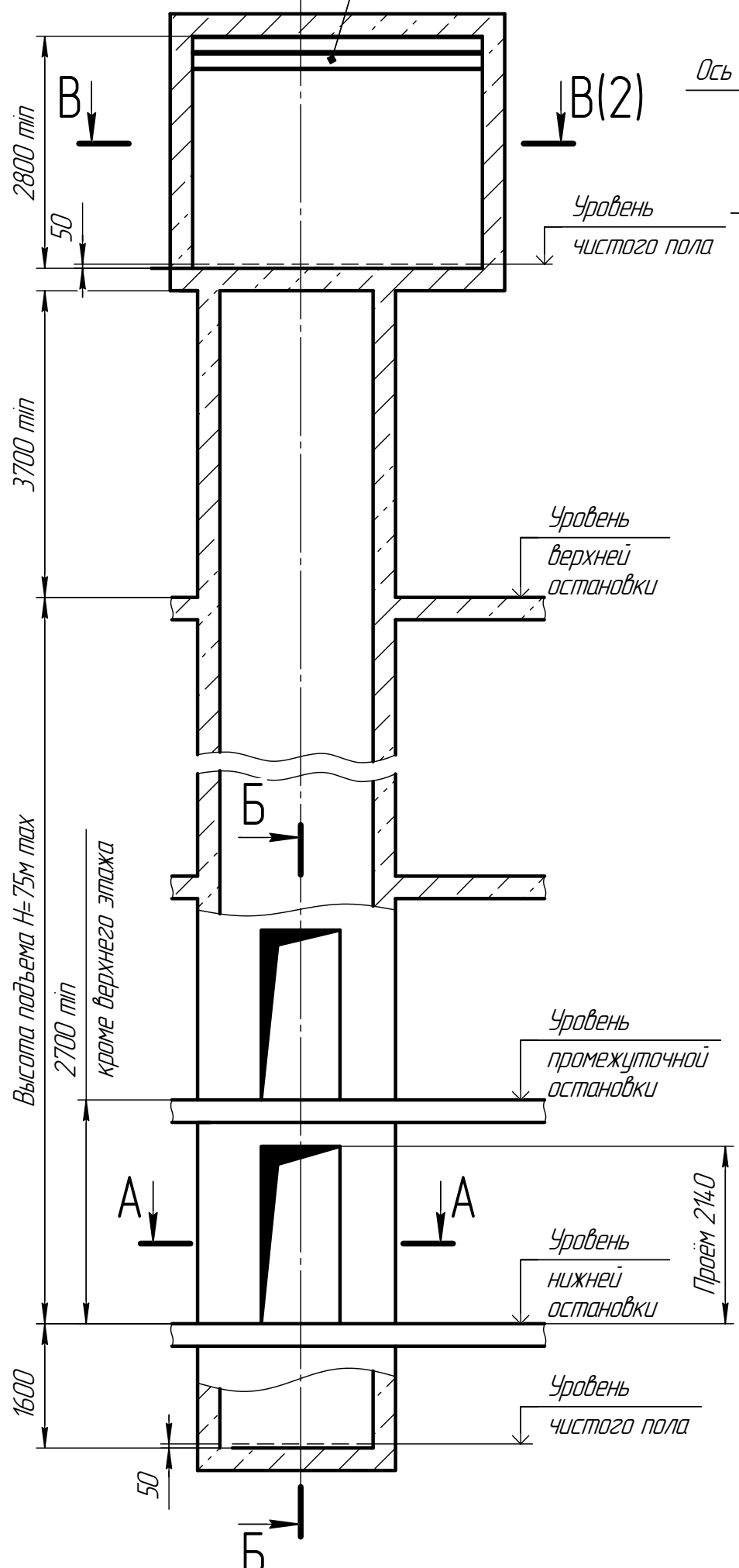


Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A(1:20)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	8500 Н	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	17000 Н		
P_1^3	25000 Н		
P_1^4	9000 Н		
P_1^{11}	22000 Н		
P_1^{21}	44000 Н		
P_1^{31}	16000 Н		
P_1^{41}	7000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовител	
P_2	4200 Н		На детали крепления направляющих
P_3	1760 Н		
P_4	3500 Н		
P_5	35000 Н	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P_6	80000 Н		
P_7	60000 Н		
P_8	800 Н	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
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
P_{11}	17000 Н	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000 Н		
P_{11}^1	29000 Н		
P_{12}^1	33000 Н		

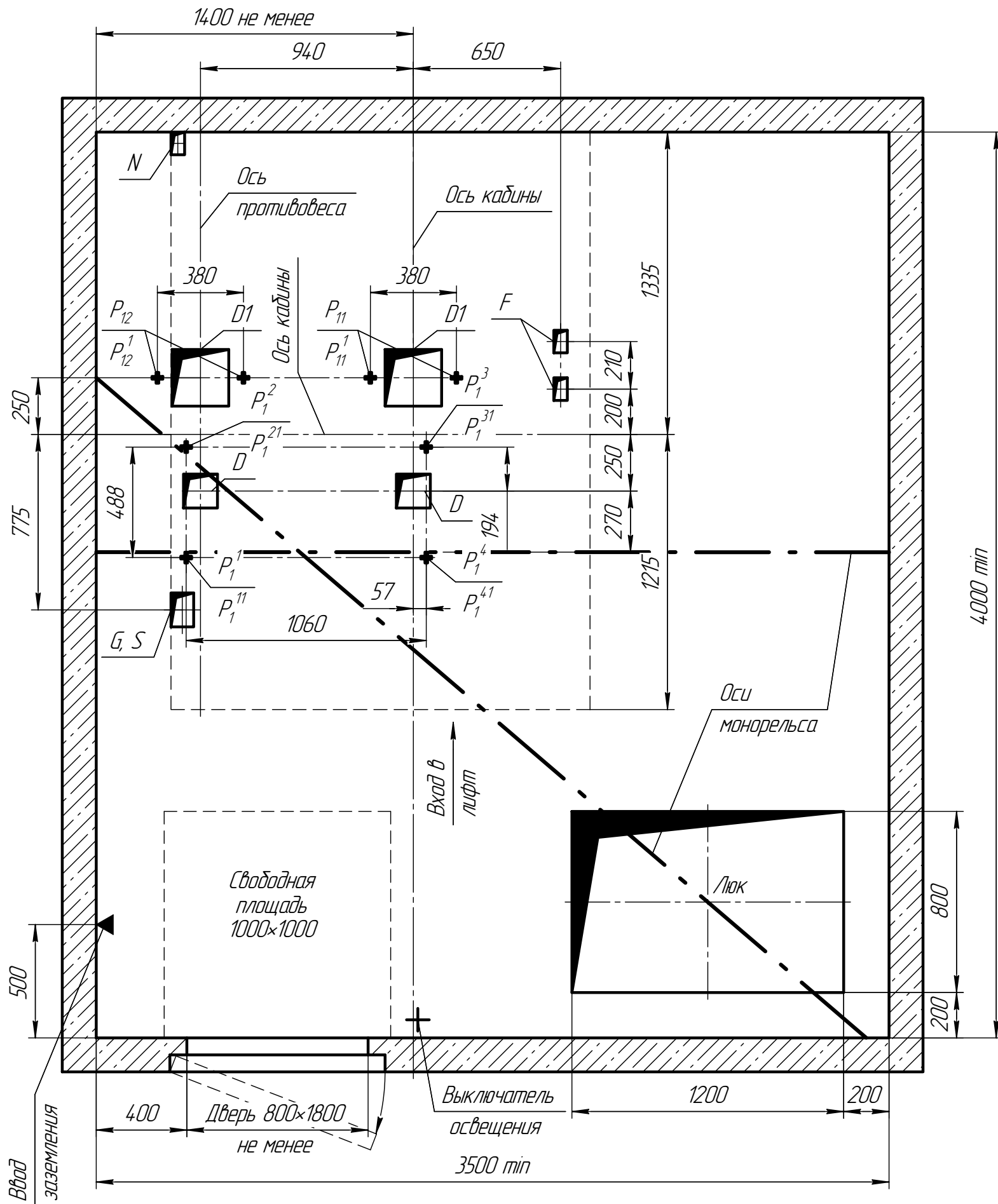
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист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

4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
5. Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

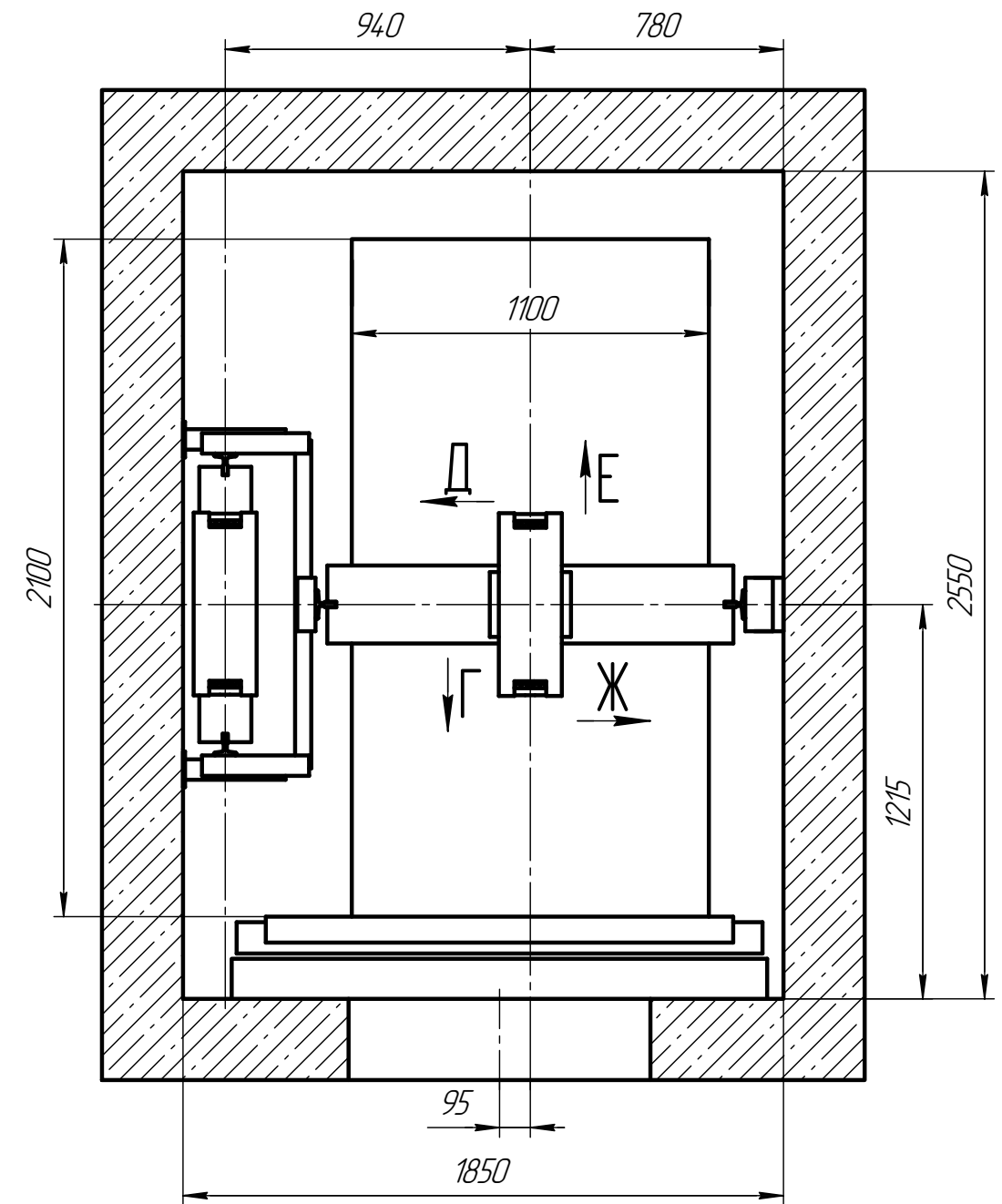
1016C.00.00.000-A C3				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Мечетина					1:50
Проб.	Грецкий					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Грецкий					
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1,6 м/с Размер 800x2000, шахта 1850x2550 противовес слева, кабина 1100x2100x2100				Лист	1	Листов
						3
				ООО "ПКФ Сидлифт"		

Листов: 1
Склад. №
Изм. № докл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Изм. № докл.
Подп. и дата
Изм. № подл.

B-B(1:15)(1)



(1:15)
План шахты

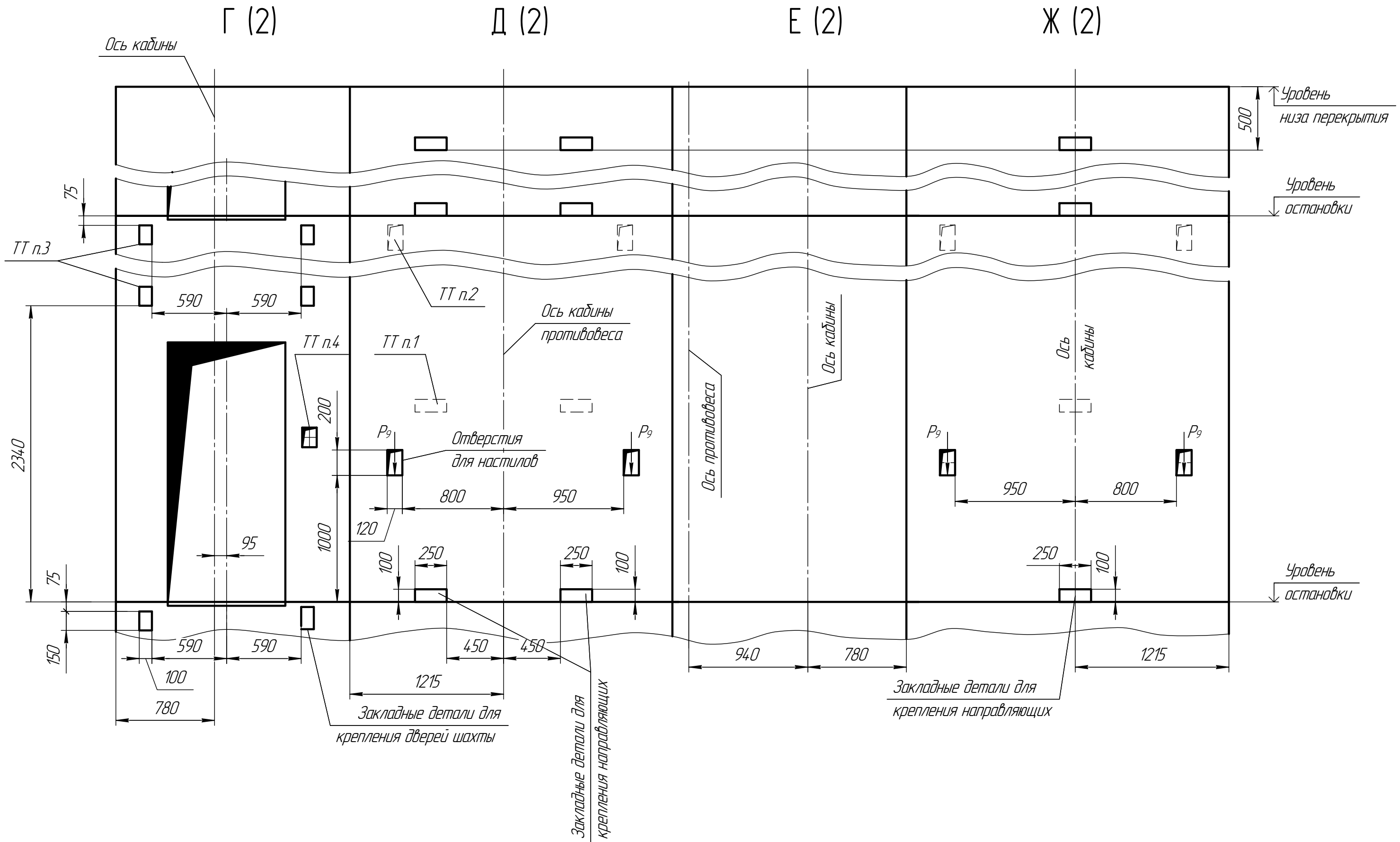


Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	150	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты
D1	250	250	Тяговые канаты подвески

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

(1:20)

Развертка типового этажа



Инд. № подл.	Инд. № докл.	Инд. № дораб.	Инд. № дата