

A-A(1:20)

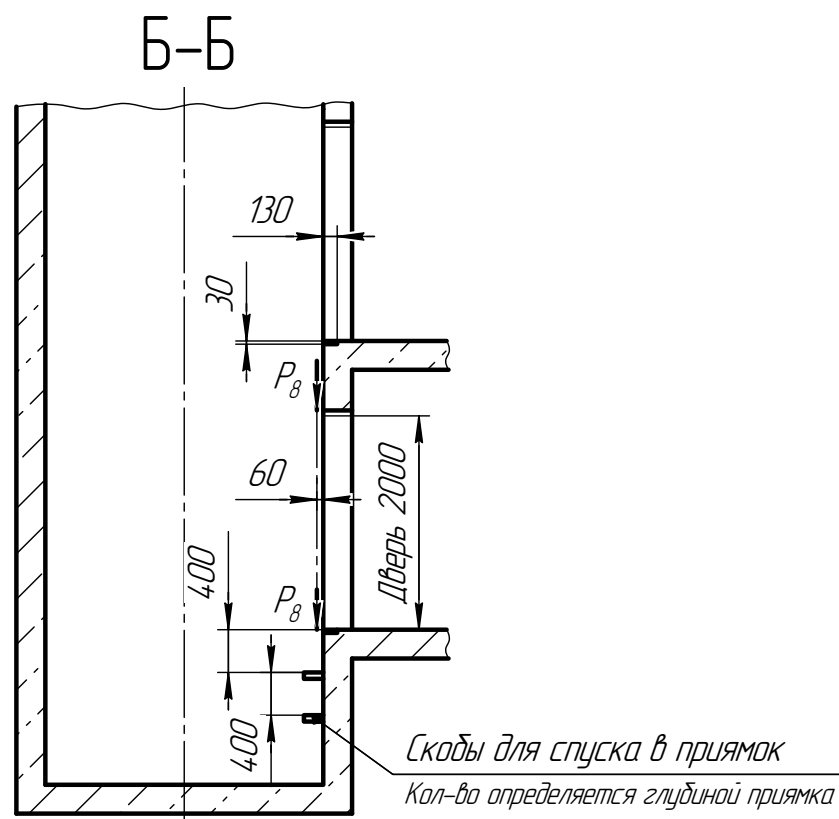
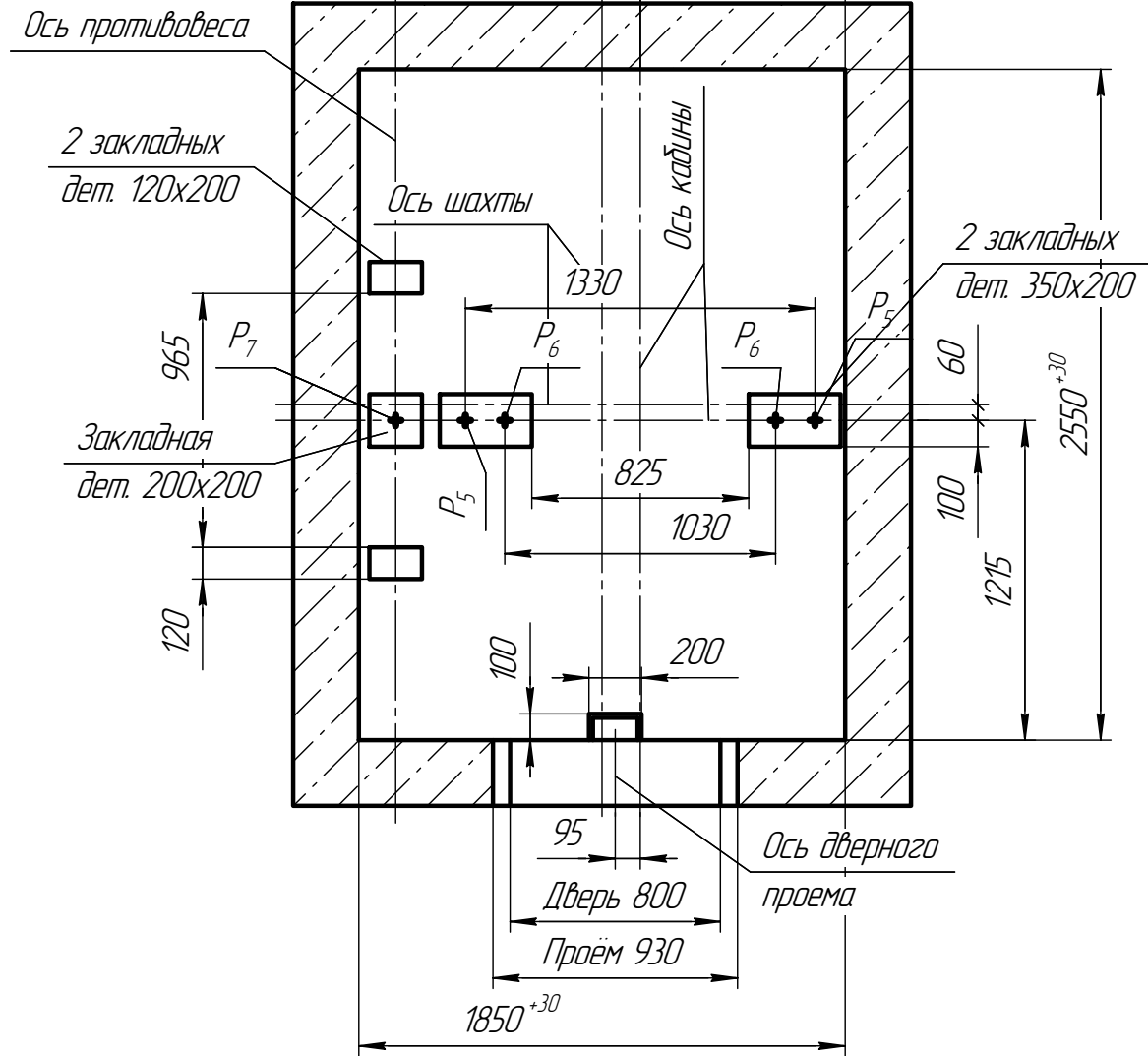
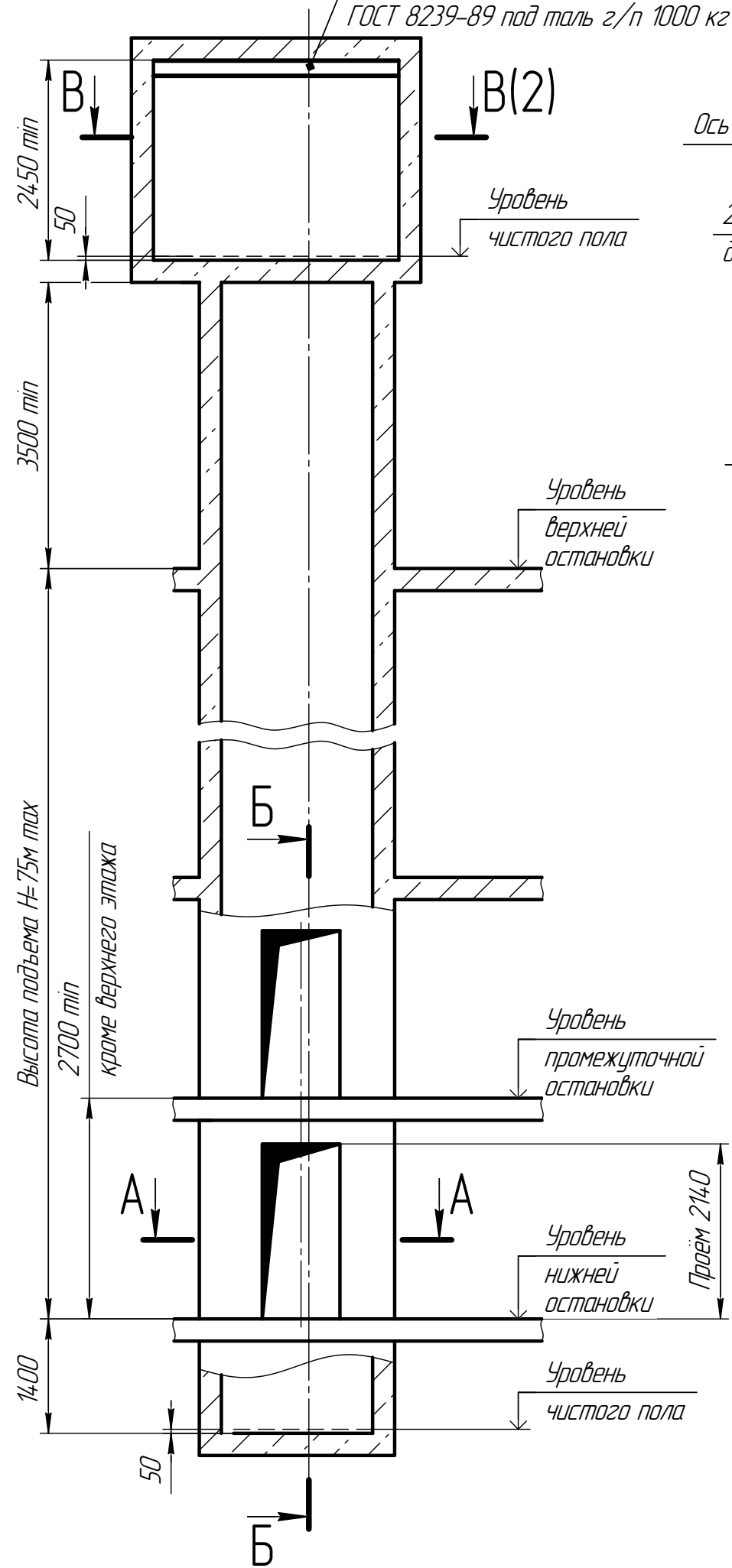


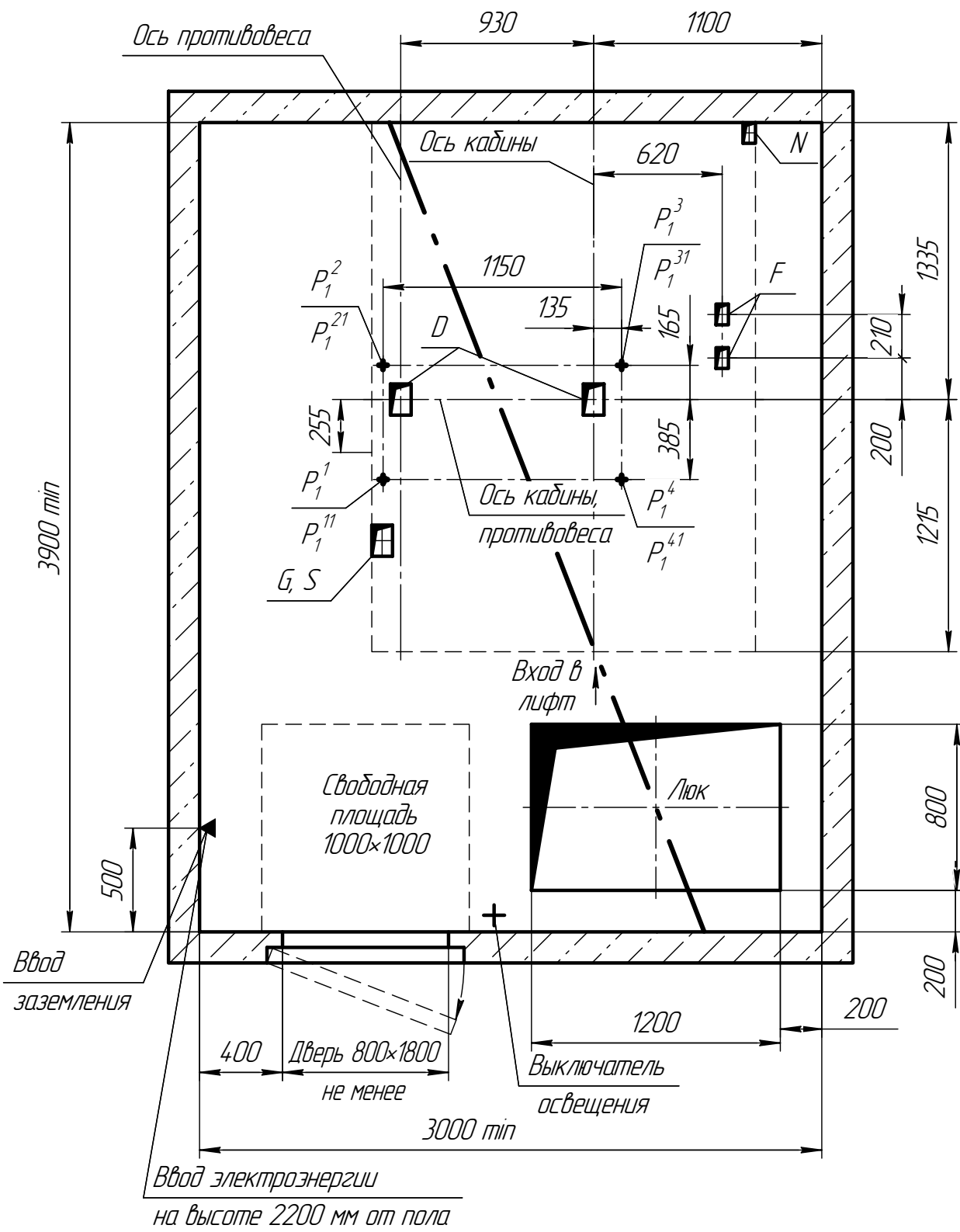
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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				
$P_2$	2000 Н			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_3$	1400 Н				
$P_4$	2000 Н	На пять направляющих на площадь 75x170 На буфер кабины на площадь 160x160 На буфер противовеса на площадь 160x160	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 <sup>2</sup>	На пол машинного помещения и крышки люка	Расчетные нагрузки		

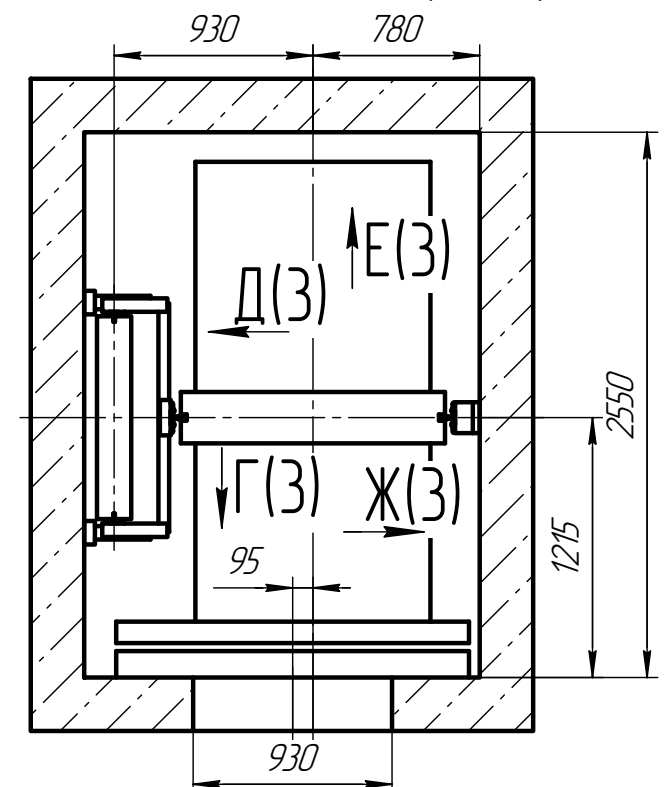
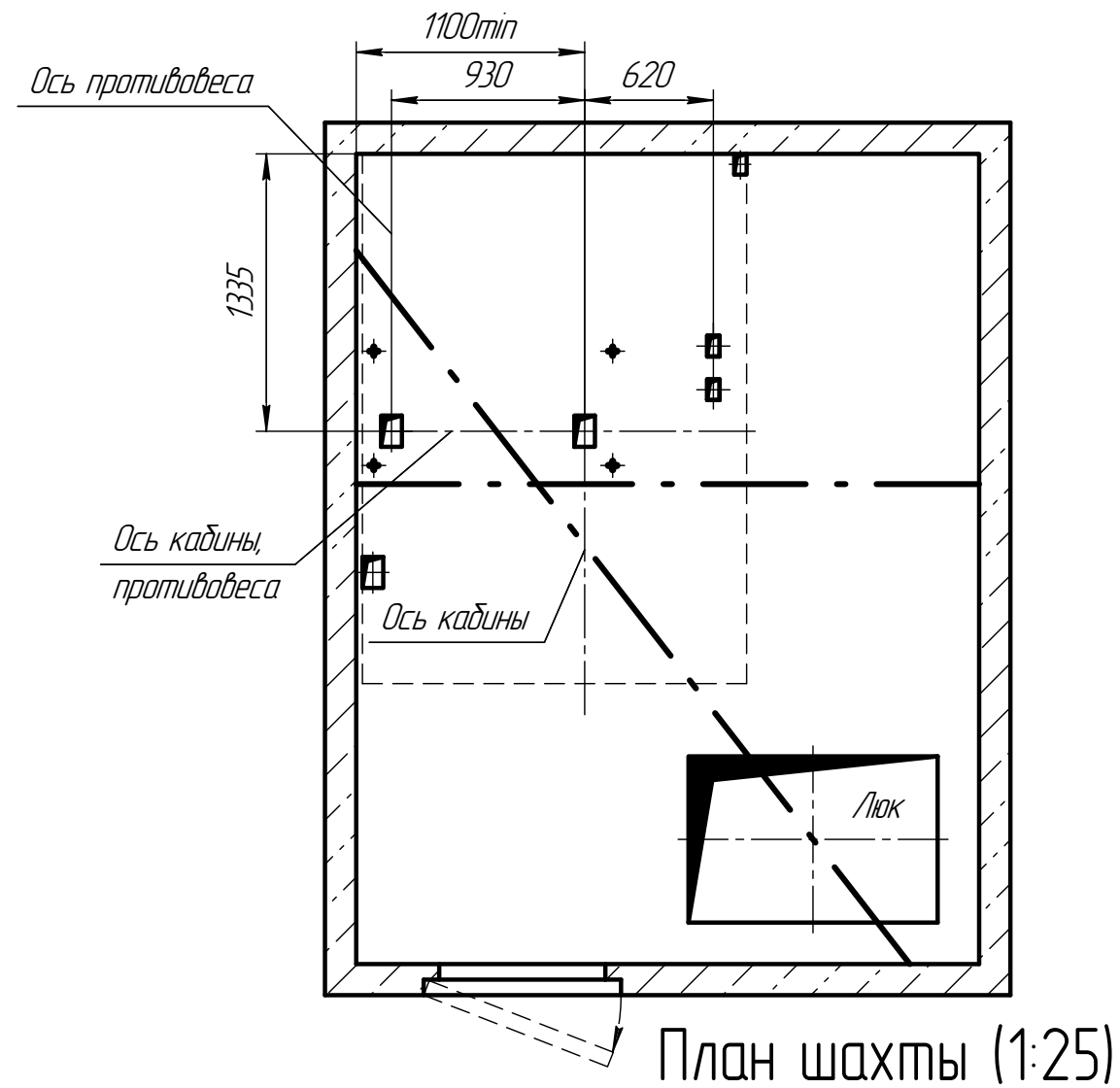
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист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

0611C.00.00.000-A C3				Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата			1:50	
Разраб.	Терещенко						
Проб.	Грецкий						
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.	Грецкий						
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1м/с дверь 800x2000; шахта 1850x2550 противовес слева; кабина 1100x2100x2100				Лист	1	Листов	3
				ООО "ПКФ Сидлифт"			

# В-В(1:20)(1) Вариант 1



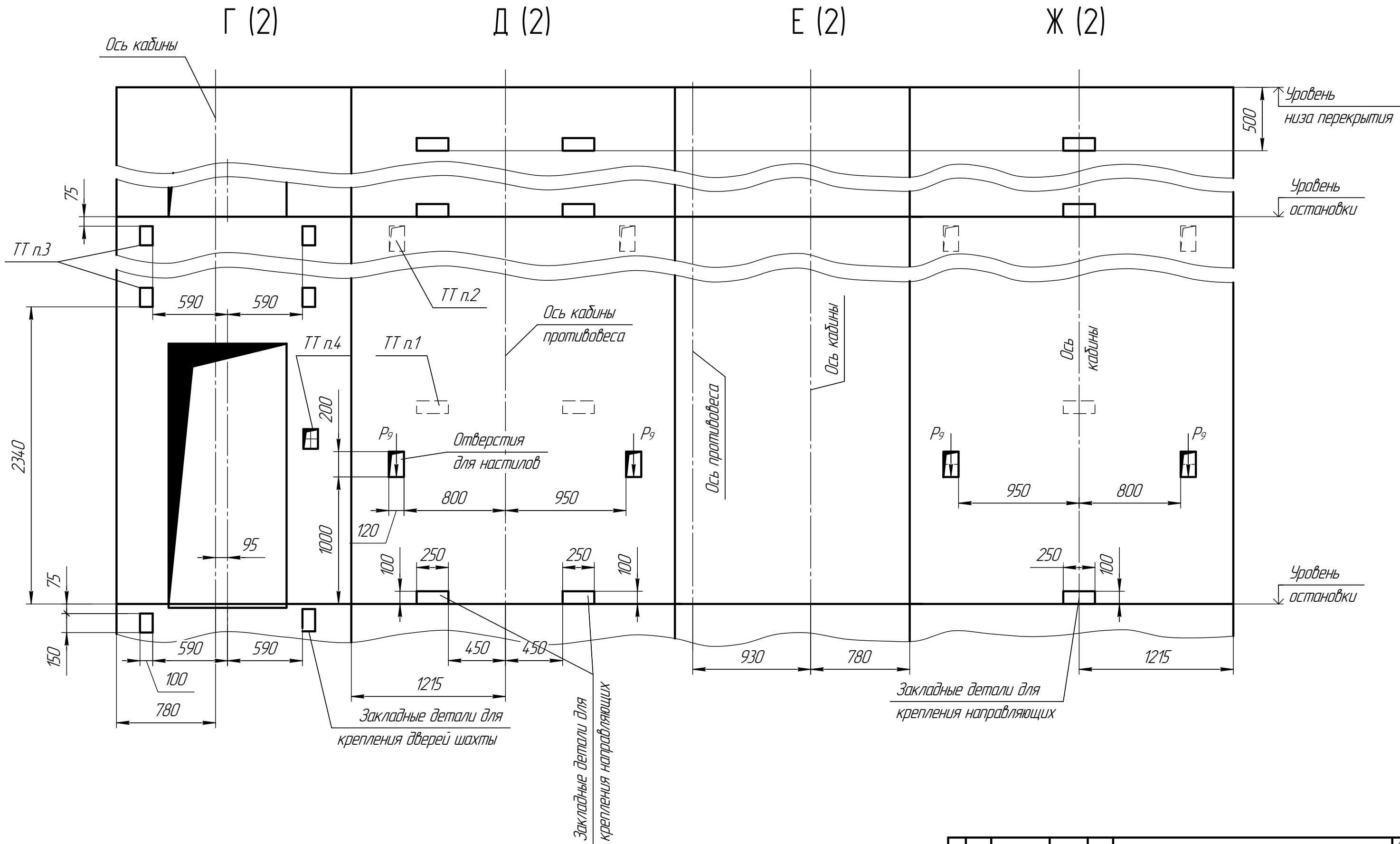
# В-В(1:25)(1) Вариант 2 Остальное см. вариант 1



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

(1:20)

Развертка типового этажа



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