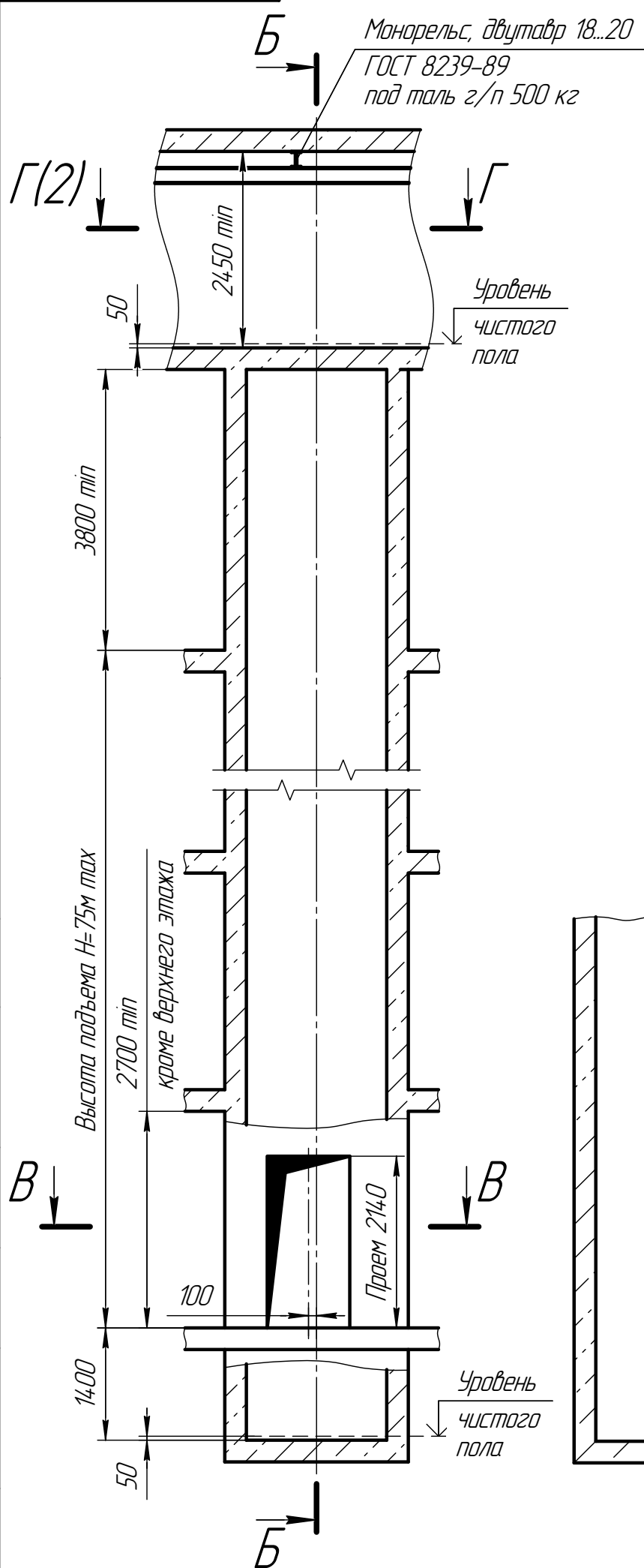
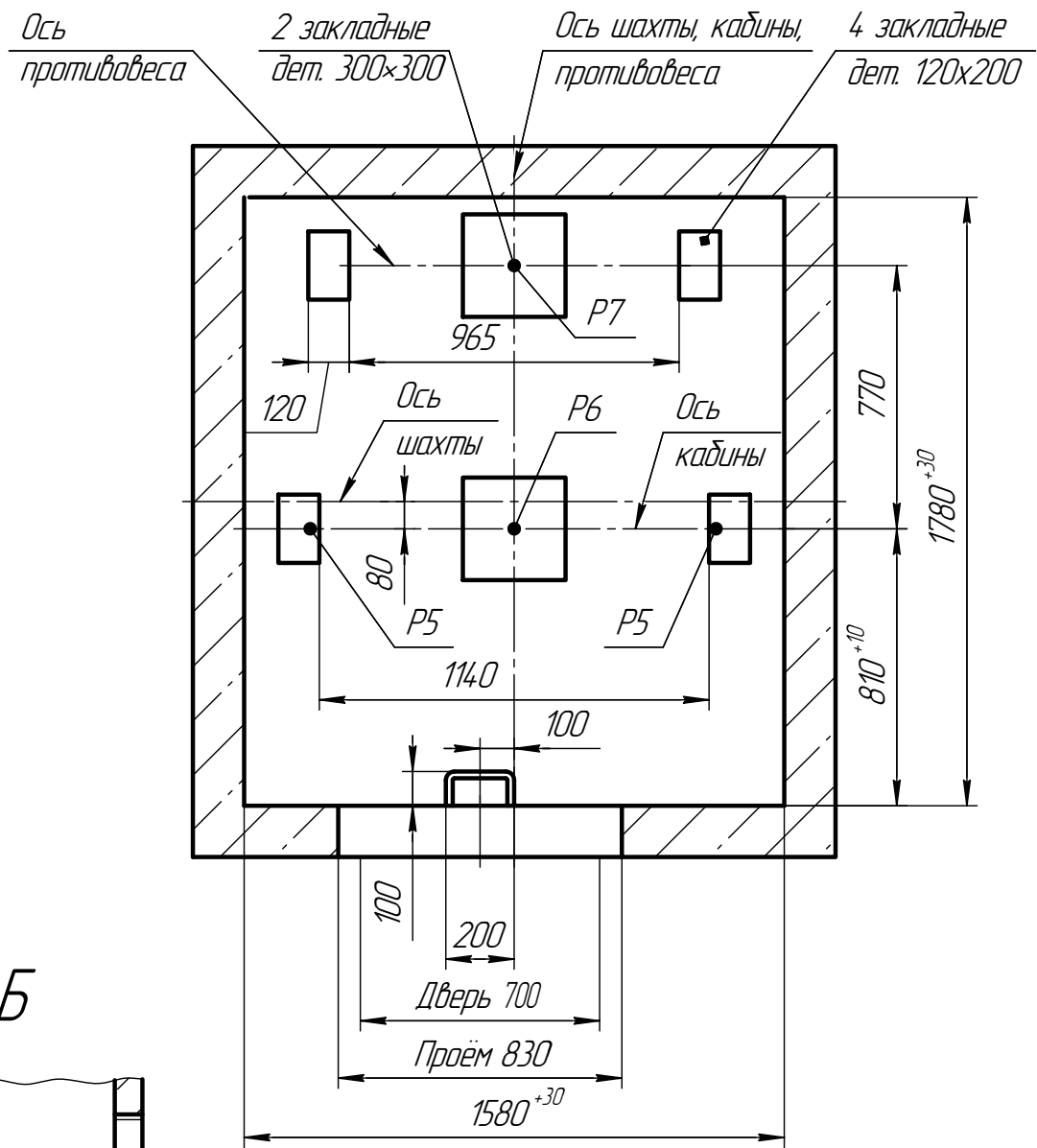


ЭЗ П-000'00'00'39\40



B-B (1:15)



B-B

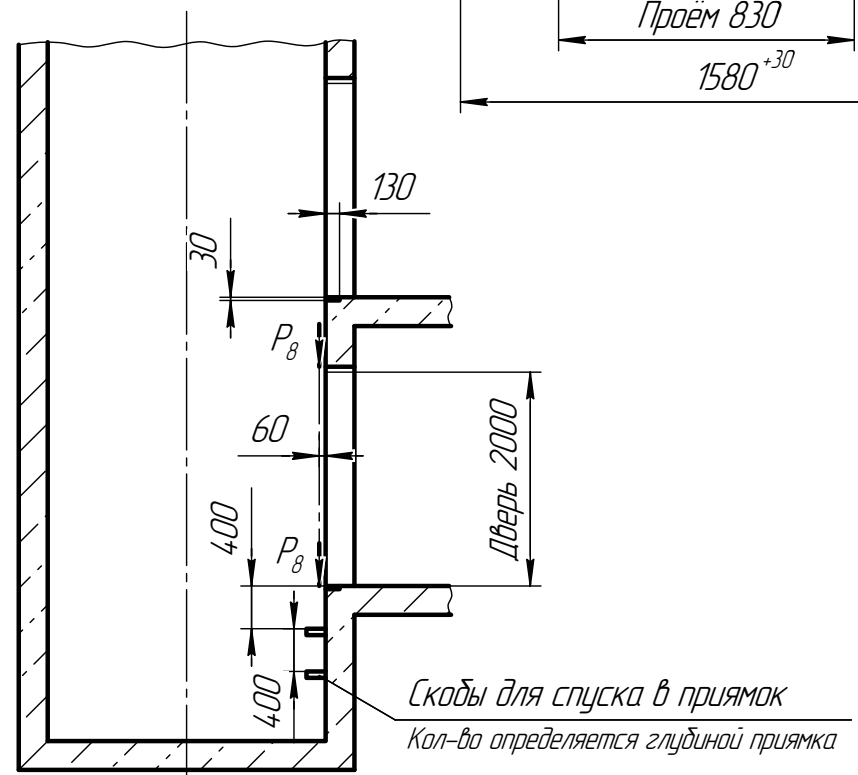


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. нагр.	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	7100 Н	На опоры привода см. Г-Г(2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	12000 Н		
$P_1^3$	12600 Н		
$P_1^4$	9000 Н		
$P_1^{11}$	13000 Н		
$P_1^{21}$	24500 Н		
$P_1^{31}$	9000 Н		
$P_1^{41}$	7000 Н	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P_2$	1600 Н		На детали крепления направляющих
$P_3$	1000 Н		
$P_4$	2000 Н		
$P_5$	28000 Н	На пять направляющих на плоскость 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	48000 Н	На бугер кабины на плоскость 300x300	
$P_7$	38000 Н	На бугер противовеса на плоскость 300x300	
$P_8$	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 <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчётные нагрузки

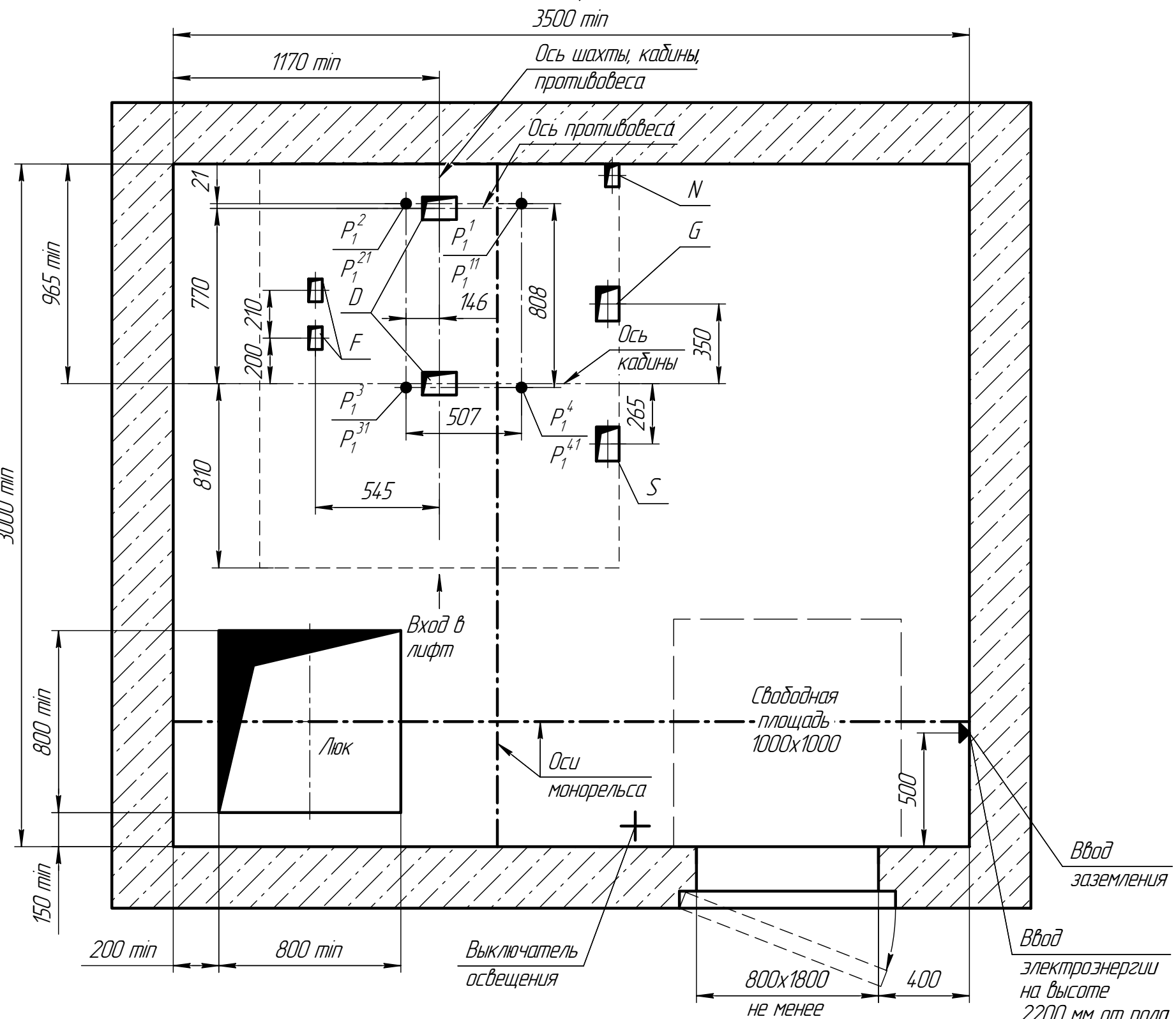
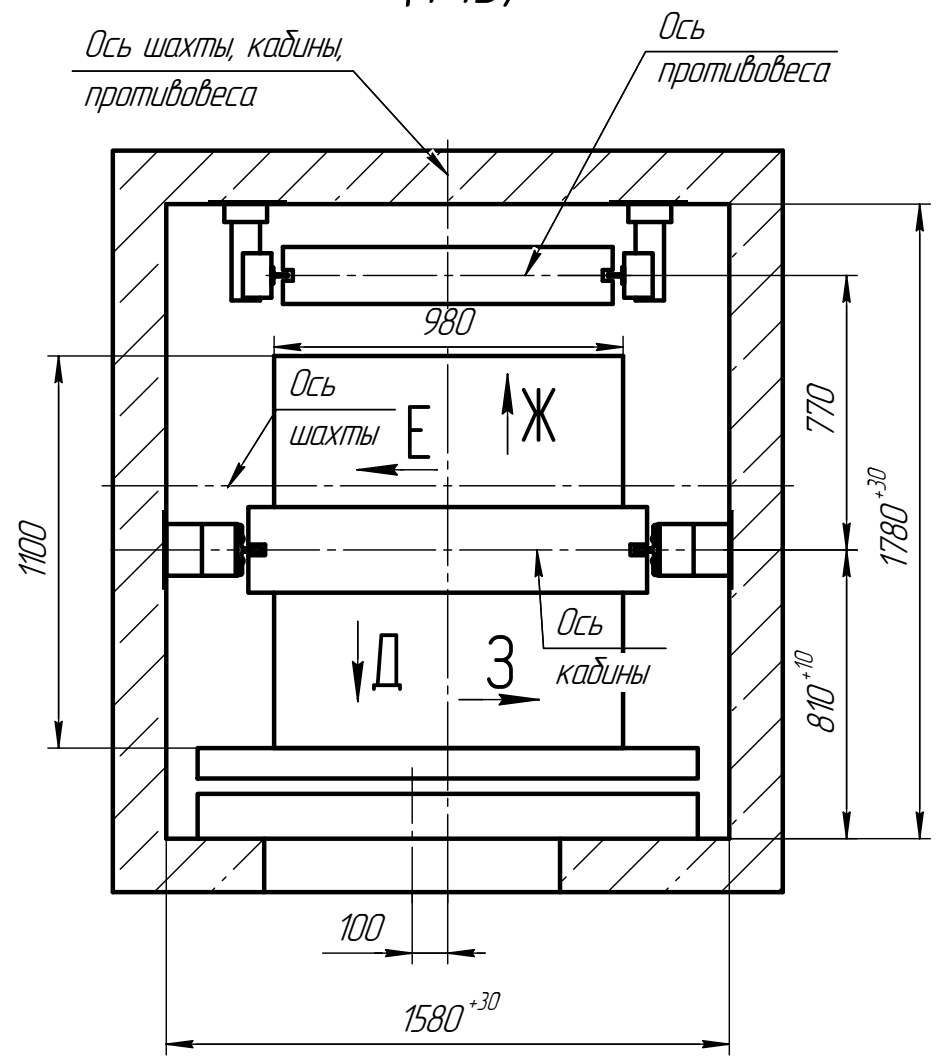
- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист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

				<b>04 16С.00.00.000-Д СЗ</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=400 кг; V=16 м/с дверь 700x2000 телескоп, шахта 1580x1780 противовес сзади; кабина 980x1100x2100			
Разраб.	Ершов						
Проб.	Соловьев						
Т.контр.							
				Лист	1	Листов	3
				<b>ЛП-04 16С</b>			
				ООО "ПКФ Сидлифт"			
				Копировал			
				Формат А2			

Пред. измен. / Склад. № АТ-7.03-002 / Подп. и дата / Инв. № дубл. / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.

План шахты  
(1:15)

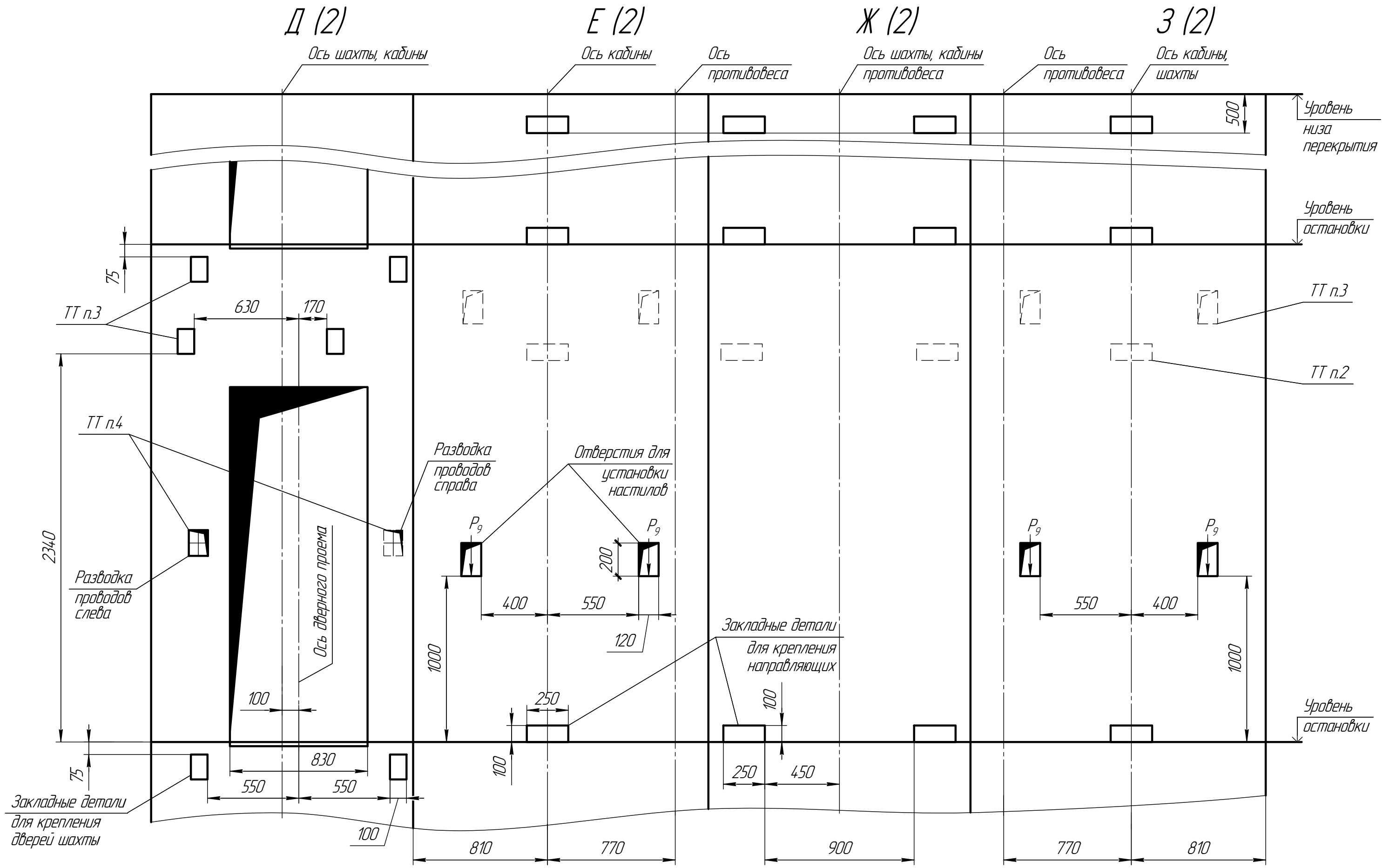
(Разводка проводов по шахте слева)



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

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

# Развёртка типового этажа (1:15)



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