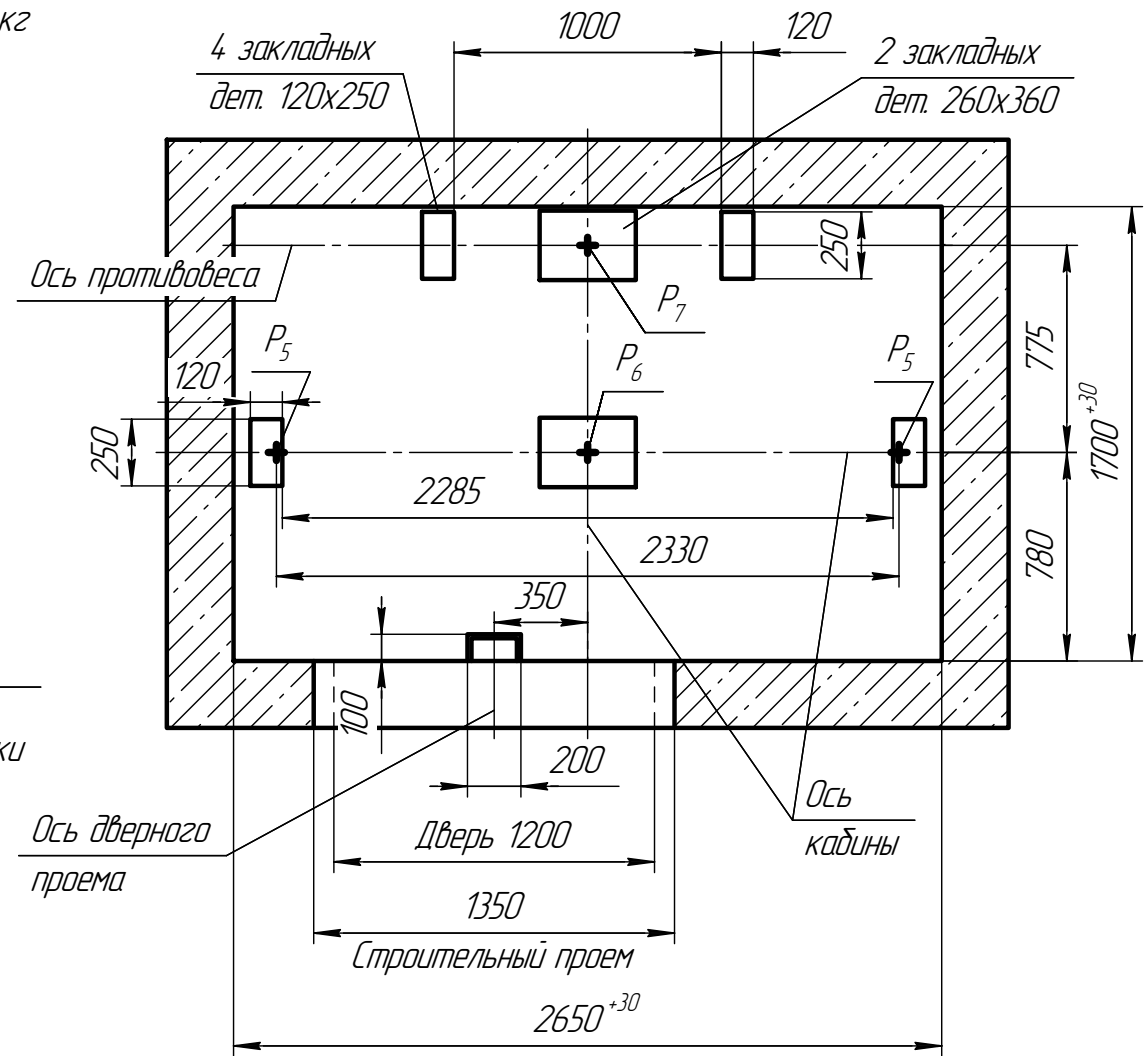


Монорельс - двутавр 18.20  
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A(1:20)



Б-Б

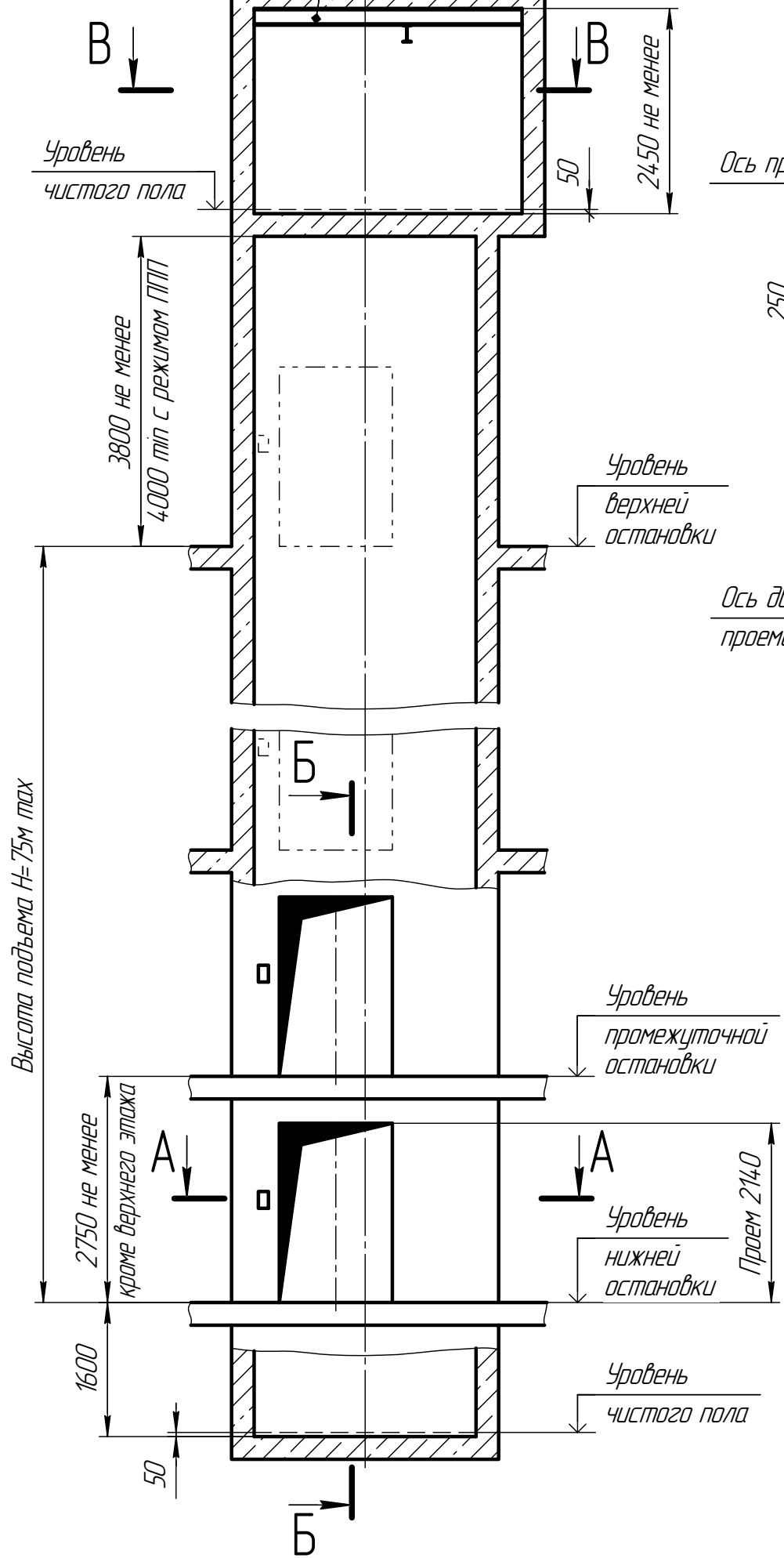
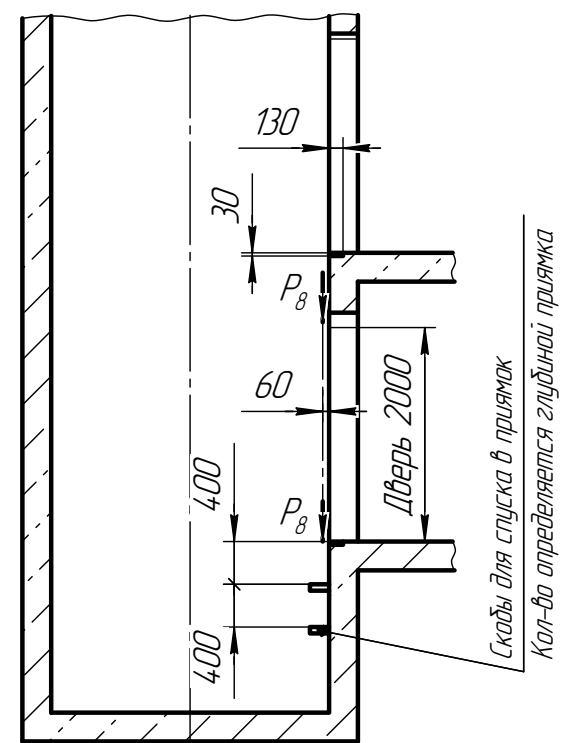


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозн. нагр.	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	8500	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	17000		
$P_1^3$	25000		
$P_1^4$	9000		
$P_1^{11}$	22000		
$P_1^{21}$	44000		
$P_1^{31}$	16000		
$P_1^{41}$	7000	На детали крепления направляющих $L=210$ мм	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_2$	4200		
$P_3$	1760		
$P_4$	3500		
$P_5$	35000	На пять направляющих на плоскость 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	80000	На дугер кабины на площадь 160x280	
$P_7$	66000	На опору противовеса на площадь 160x280	
$P_8$	800	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 и крышку люка	Расчетные нагрузки
$P_{11}$	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
$P_{12}$	13000		
$P_{11}^1$	29000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_{12}^1$	33000		

- 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 2750 мм до 2800 мм вместо двух пар крайних закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 335x380 (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.

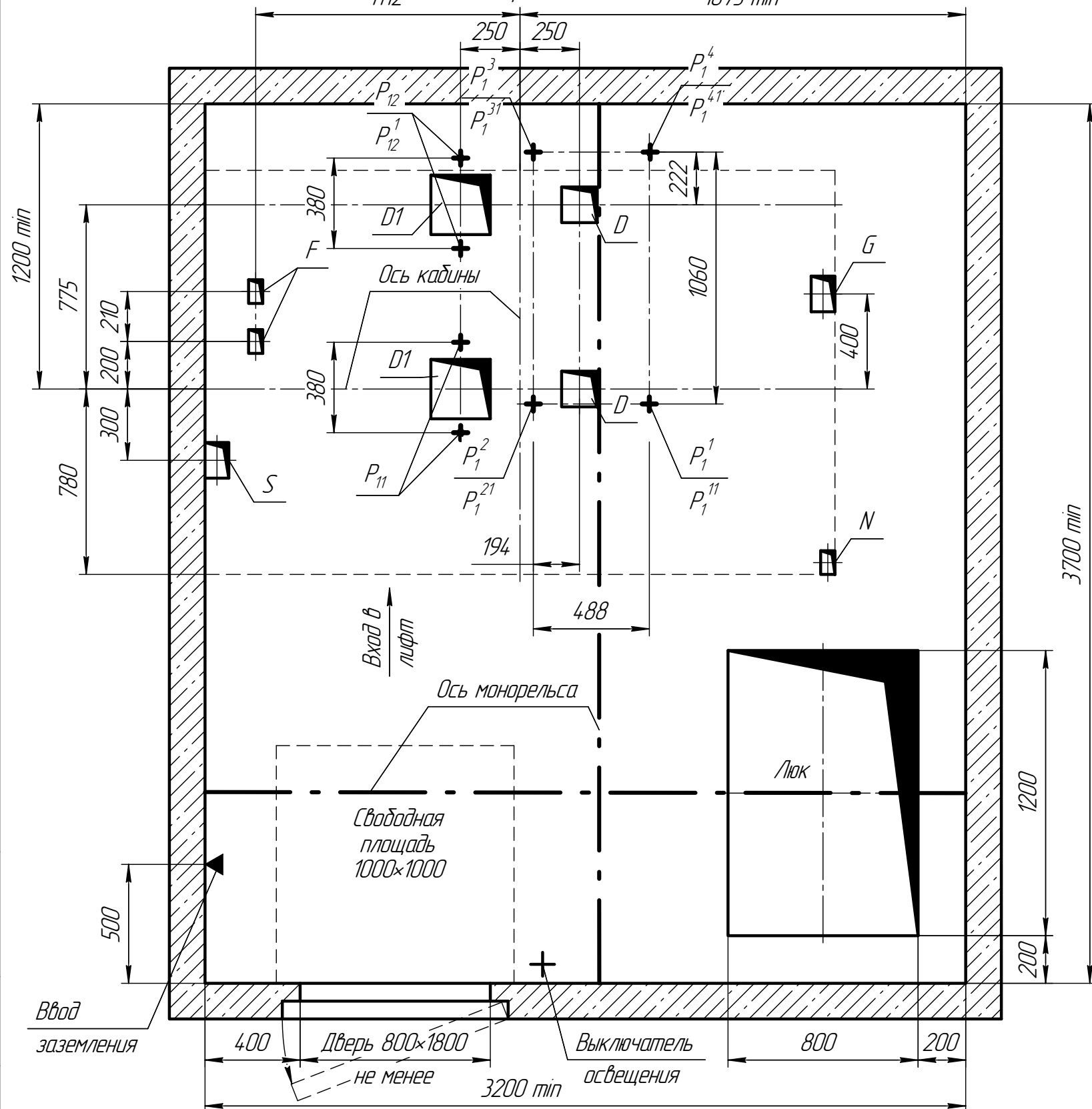
<b>1026C.00.00.000-B C3</b>				Лит	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский		
Разраб.	Соловьев И.Э.			Q=1000кг, V=1,6 м/с		1:50
Проб.	Мечетина Т.Г.			дверь 1200x2000 слева, шахта 2650x1700	Лист 1	Листов 3
Т.контр.				противовес сзади, кабина 2100x1100x2100		
И.контр.				<b>Индекс ЛП-1026C</b>	ООО "ПКФ Сидлифт"	
Утв.	Грецкий И.И.			Копировал	Формат А2	

Листов: 3  
Склад. №  
Изм. №  
Взам. инв. №  
Инд. № дубл.  
Подп. и дата  
Инд. № подл.  
Подп. и дата

B-B(1:15)(1)

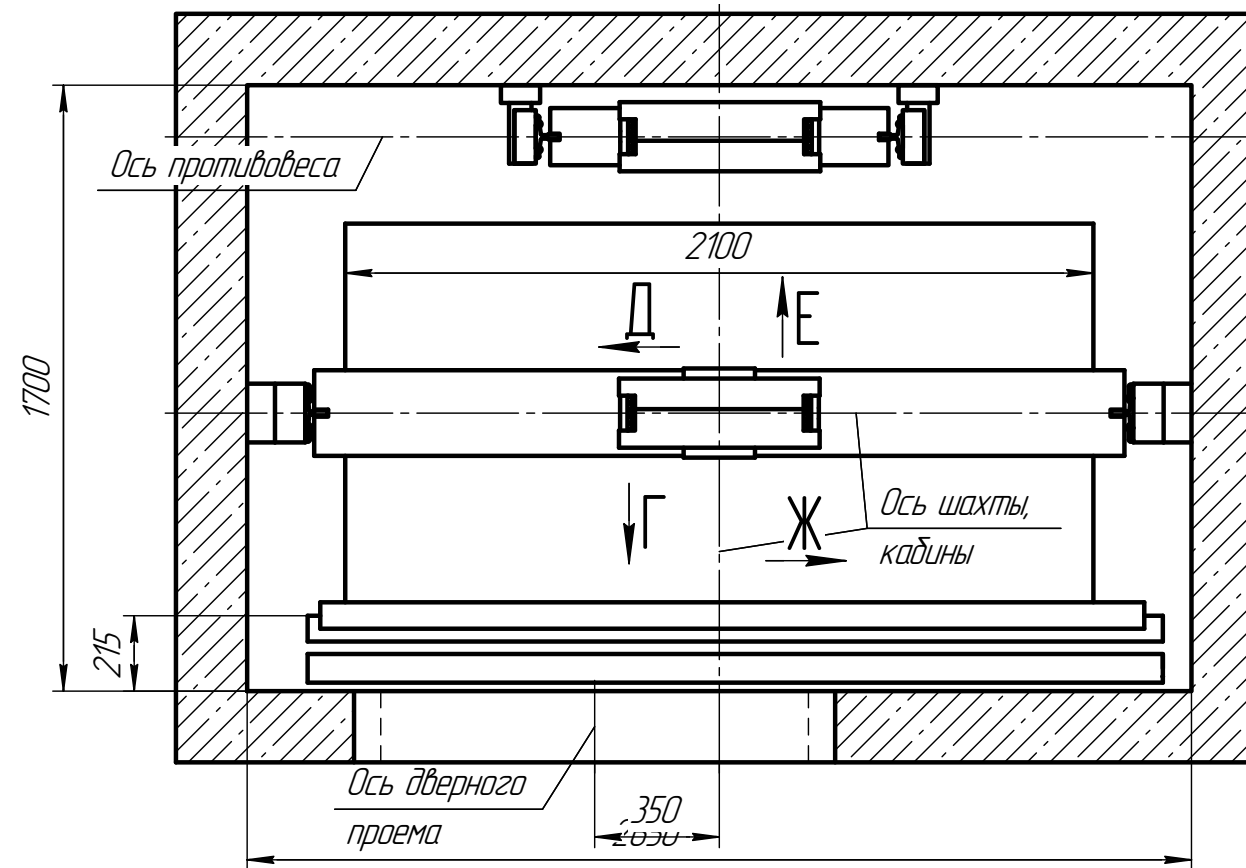
Вариант 1

1875 min



План шахты

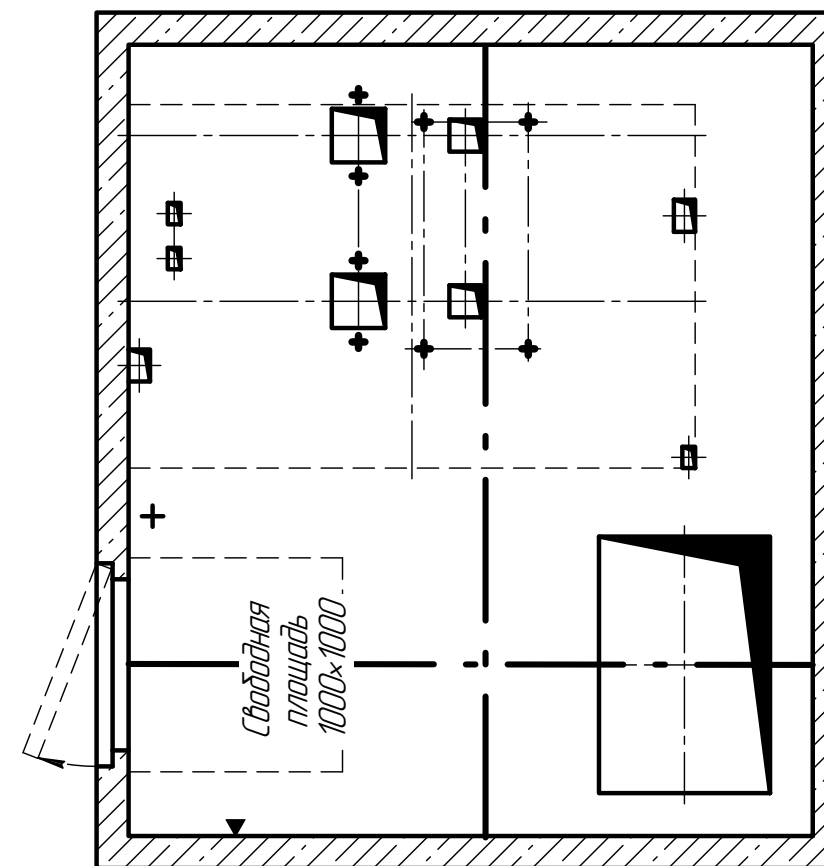
(1:15)



B-B(1:25)(1)

Вариант 2

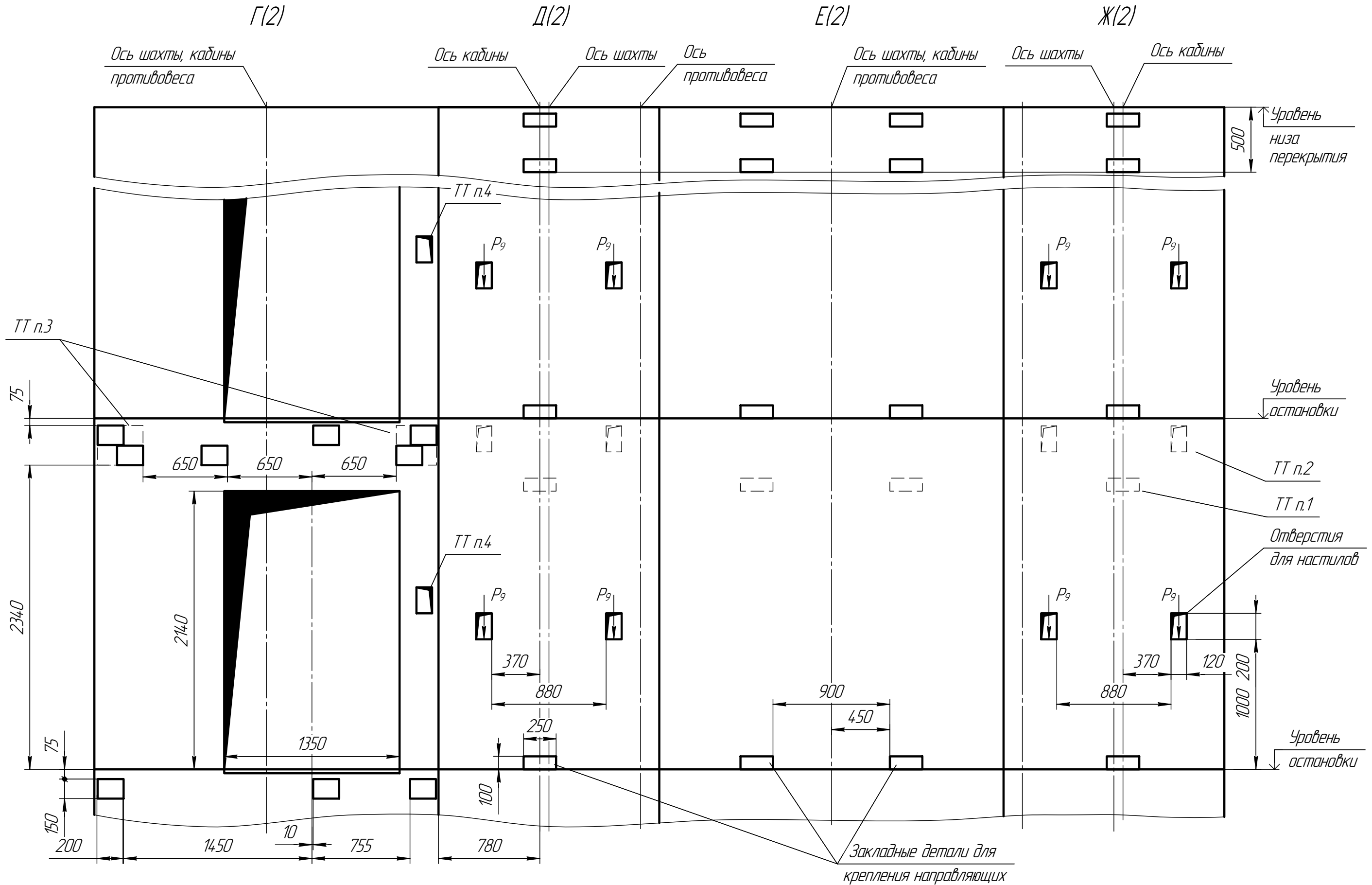
возможное расположение дверей  
остальное см. вариант 1



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.

### Развертка типового этажа (1:20)



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