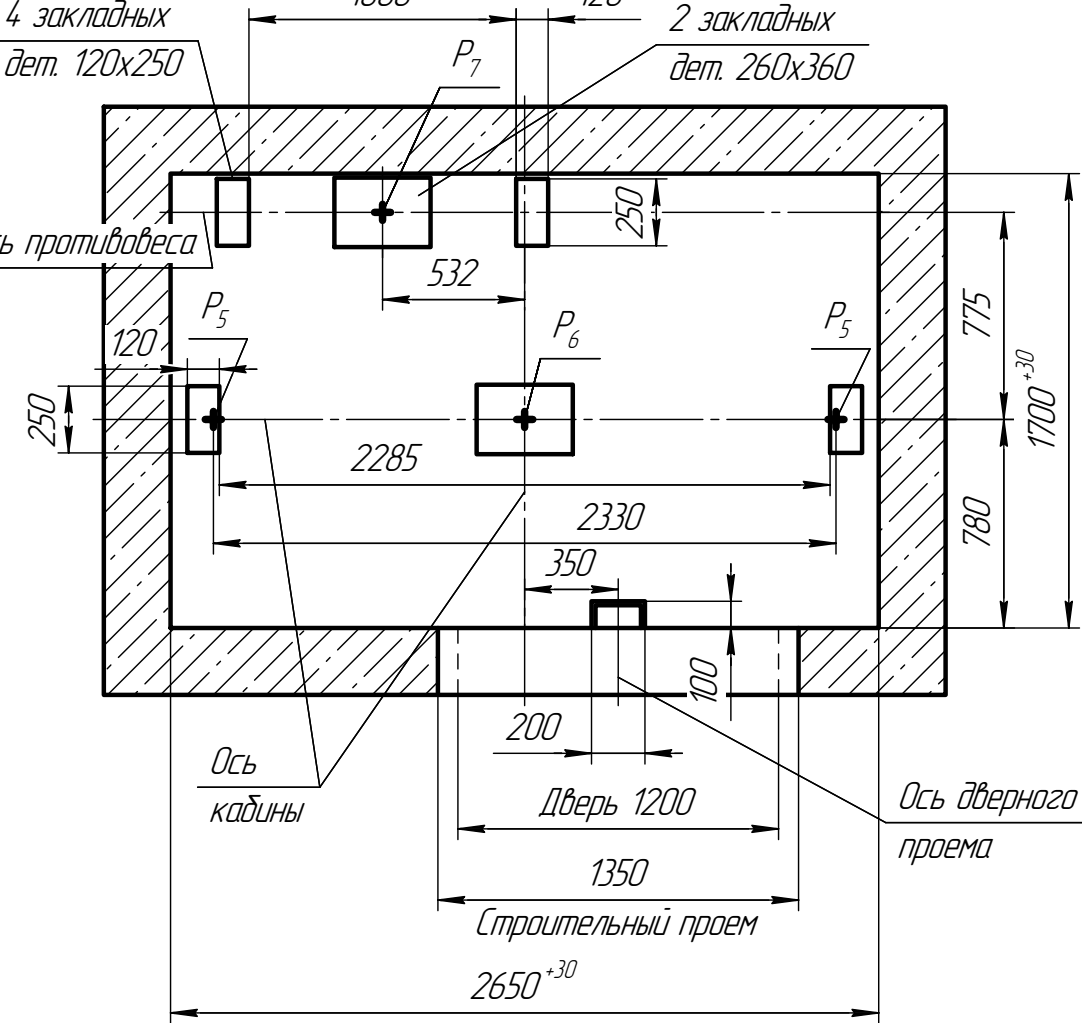
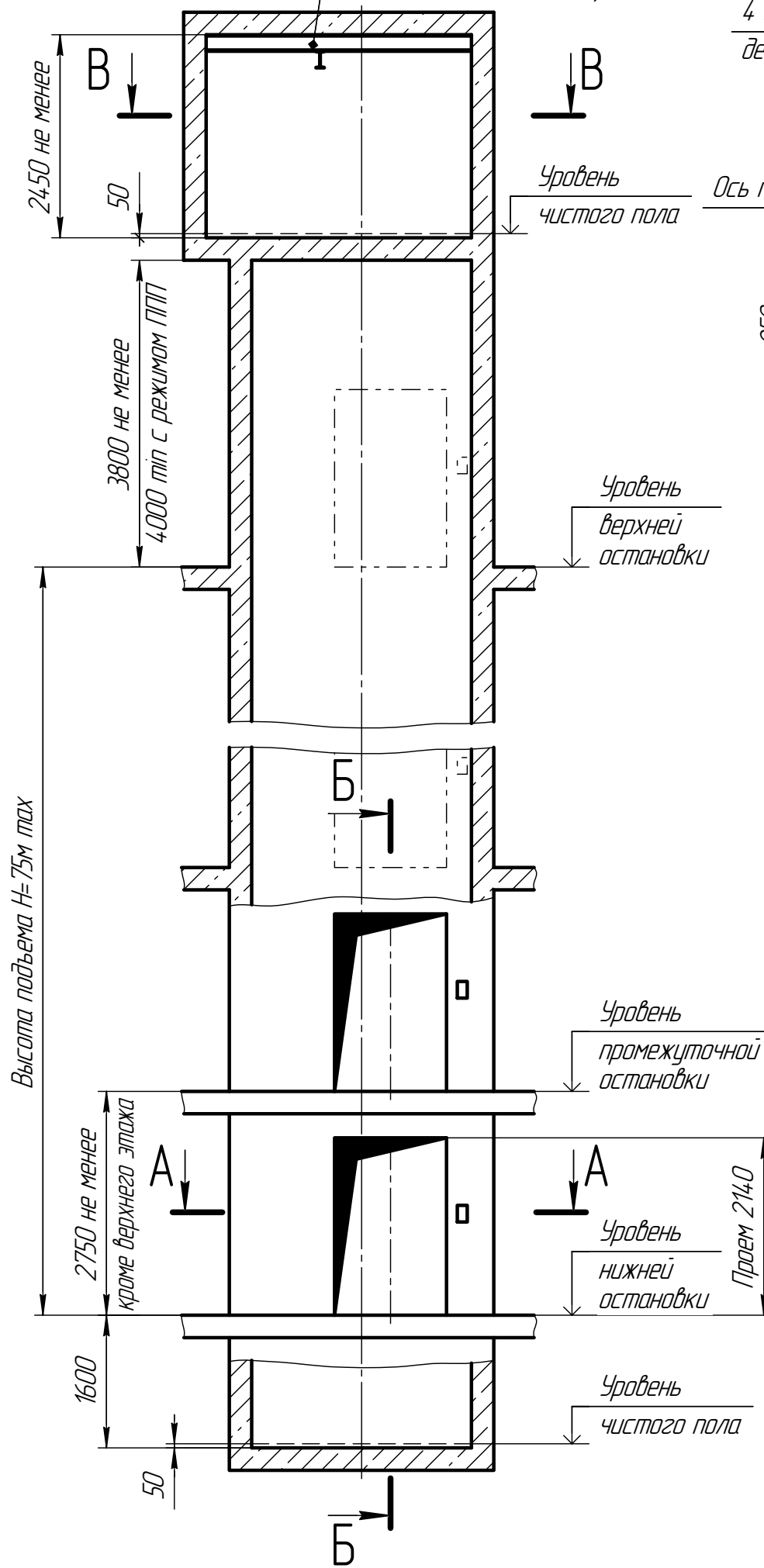


1026C.00.00.000-D C3

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

A-A(1:20)



Б-Б

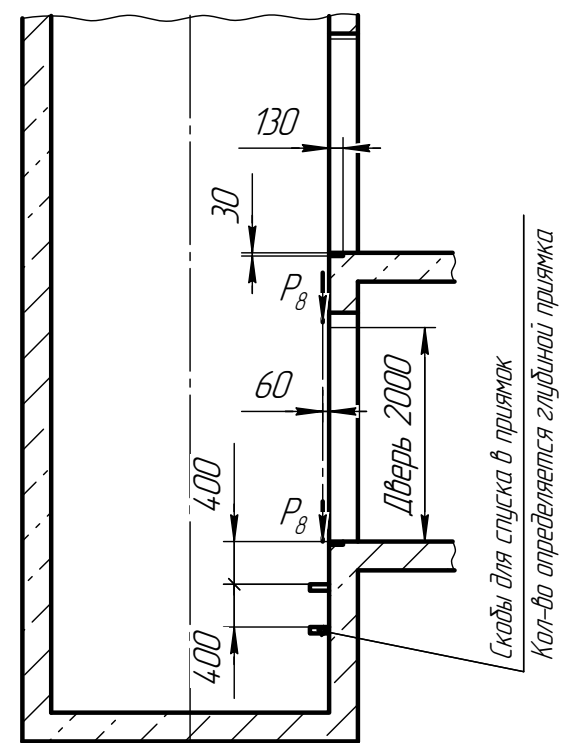


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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 дугер 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 ²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчётные нагрузки
P_{11}	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	13000		
P_{11}^1	29000		
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 АС3-0.0-0000-03.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

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

Лев. примеч.
 Справ. №
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Высота подъема H=75м max

2750 не менее
крайне верхнего этажа

1600

А

Б

Уровень промежуточной остановки

Уровень нижней остановки

Уровень чистого пола

Уровень чистого пола

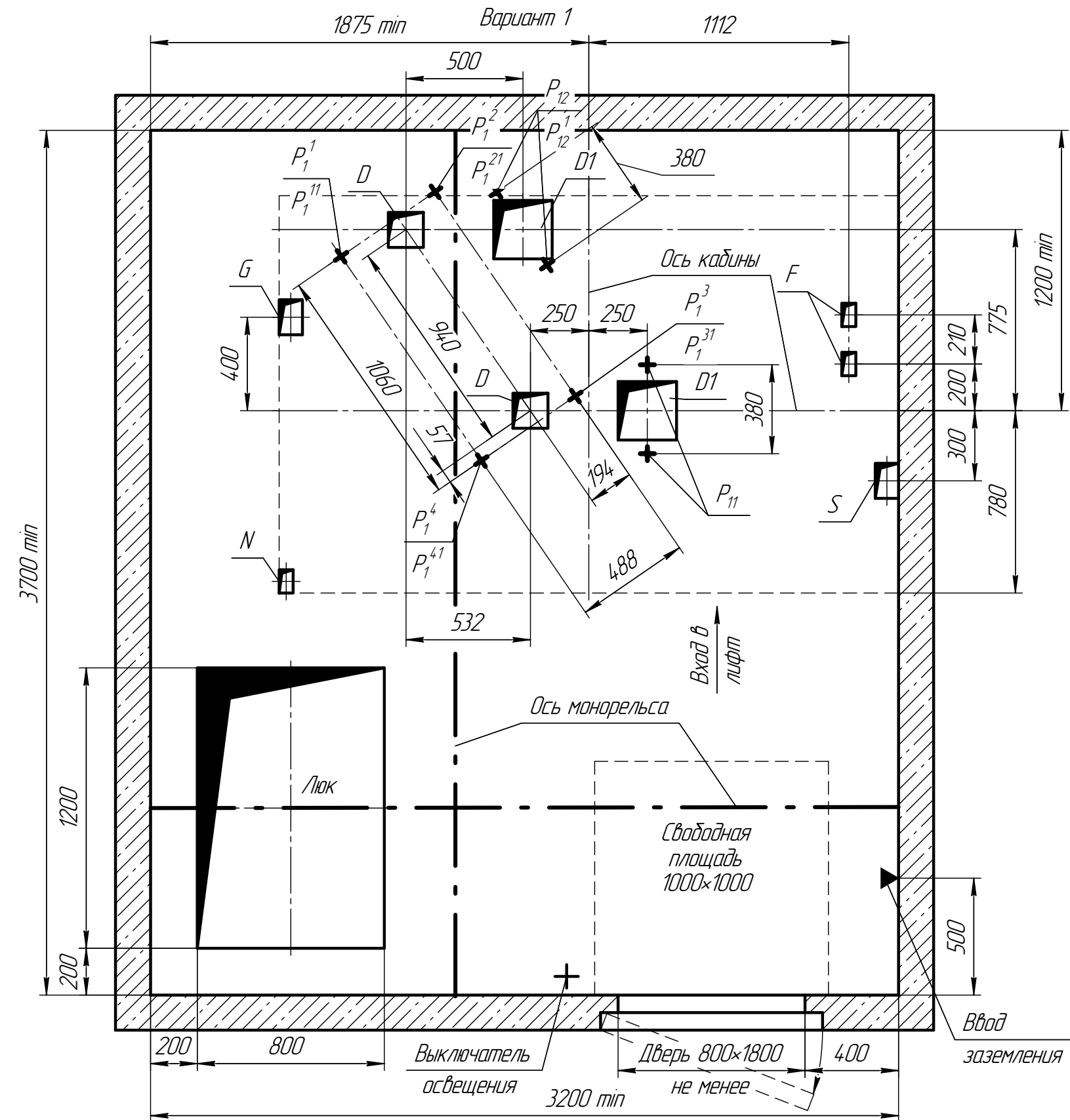
Уровень верхней остановки

Б

Склады для спуска в приямок
Кол-во определяется глубиной приямка

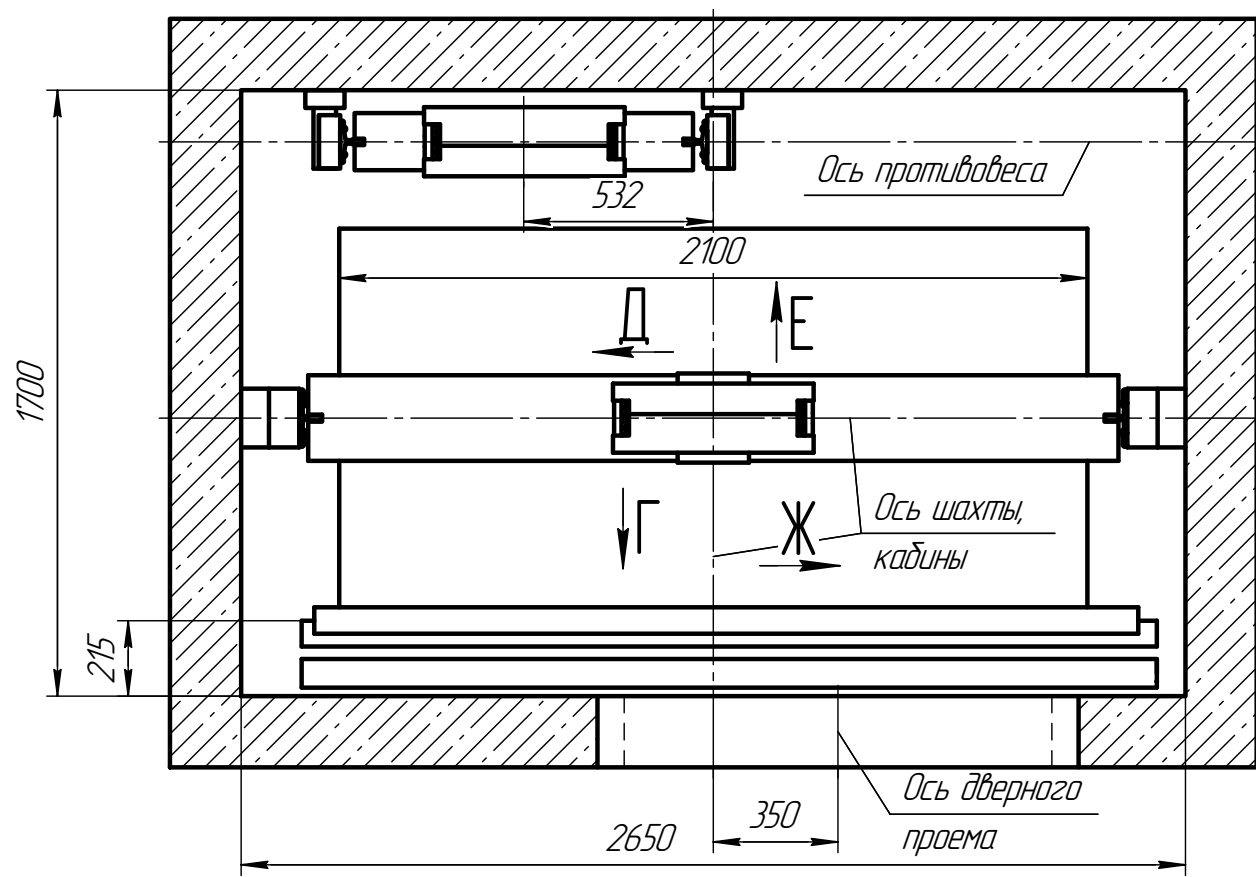
В-В(1:15)(1)

Вариант 1



План шахты

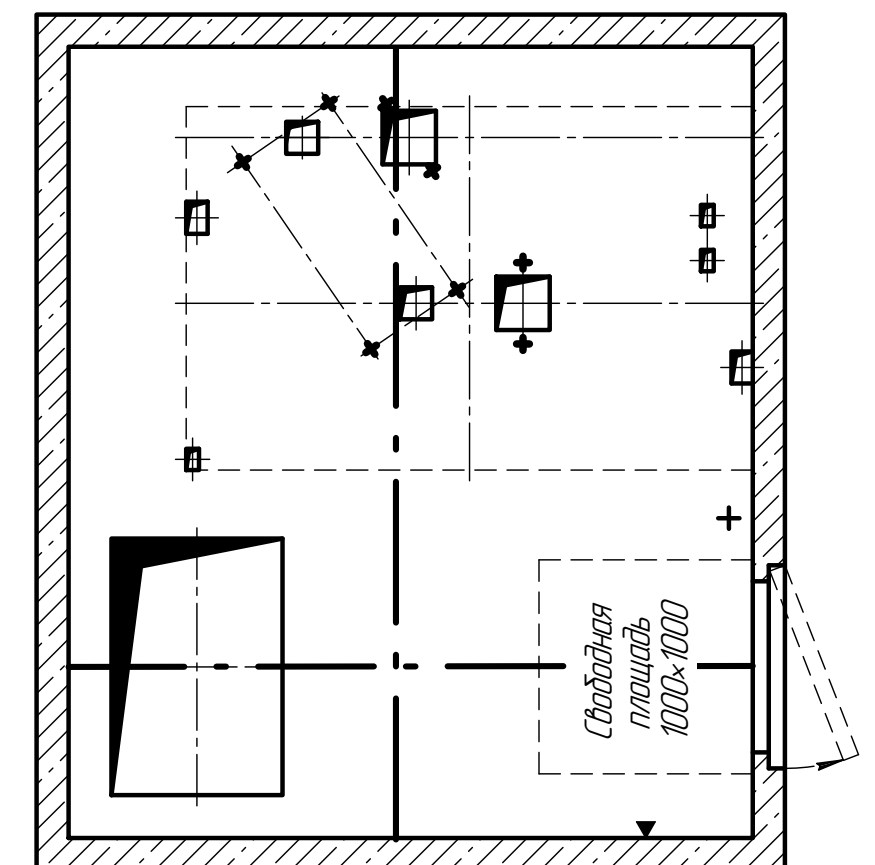
(1:15)



В-В(1:25)(1)

Вариант 2

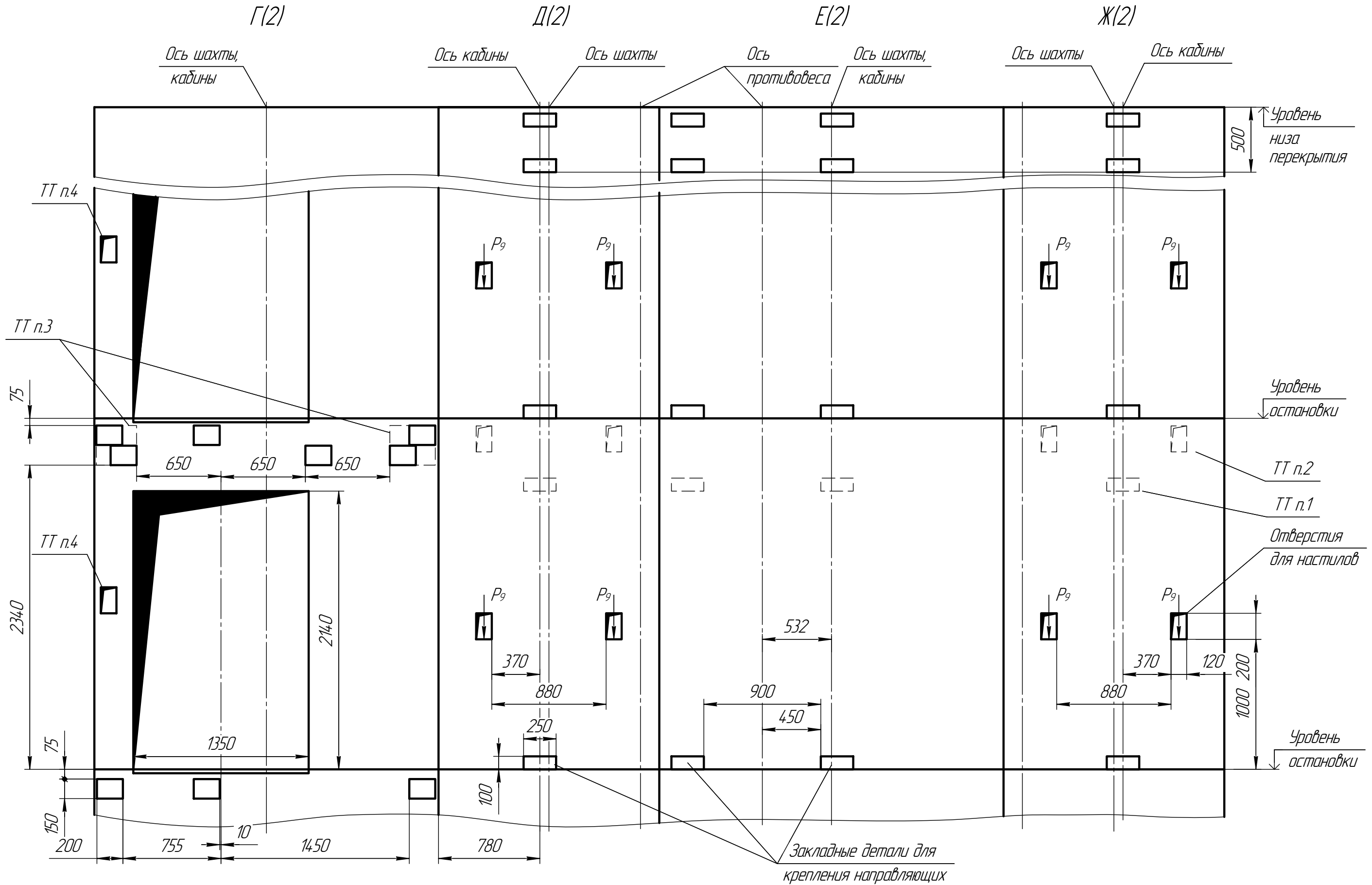
возможное расположение дверей
остальное см. вариант 1



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