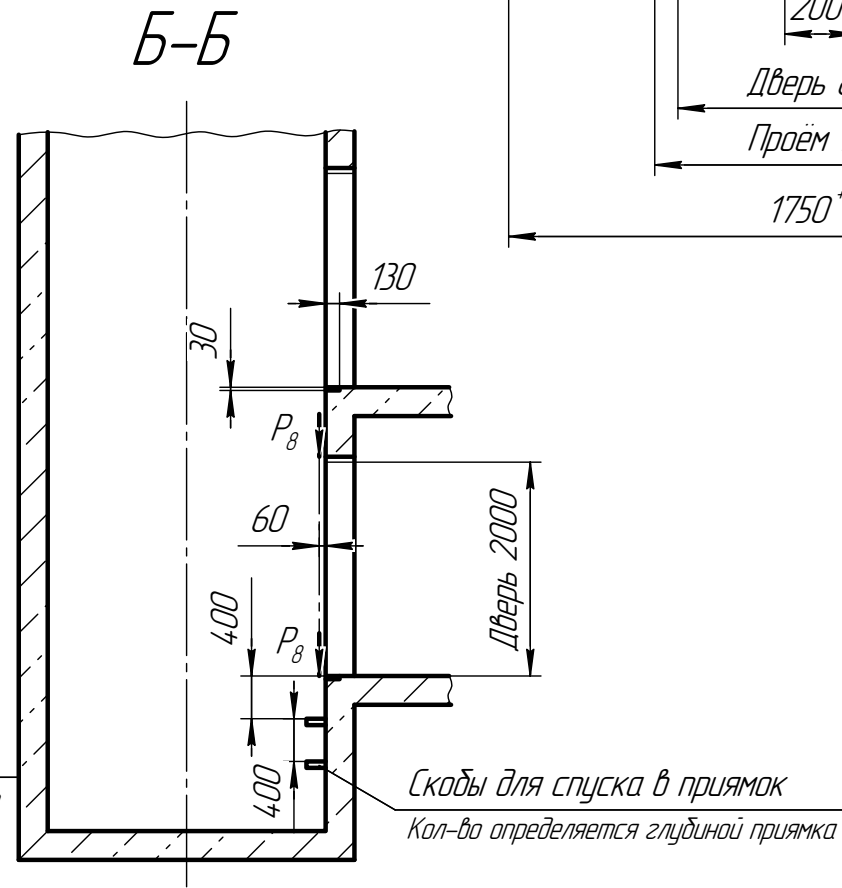
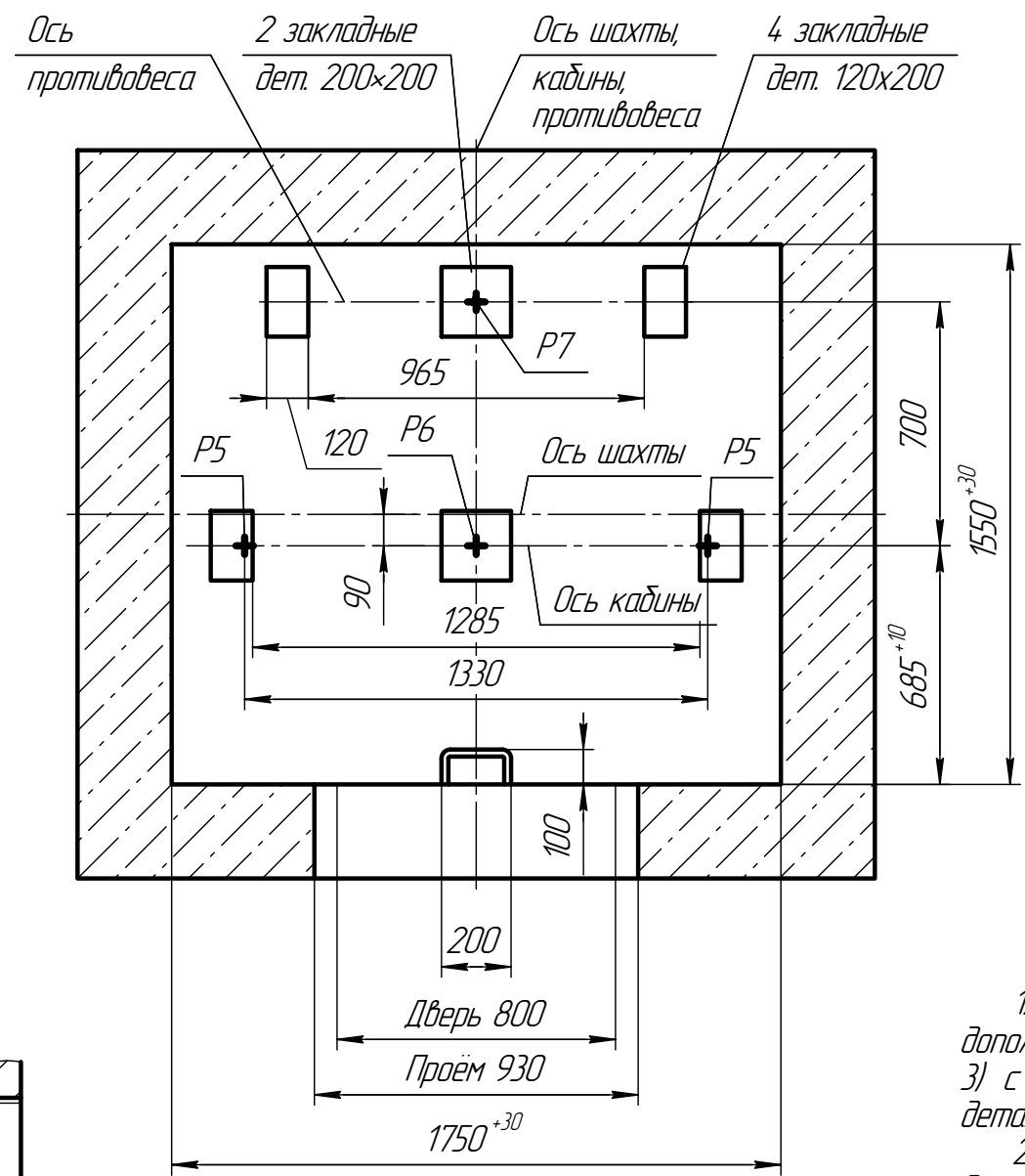
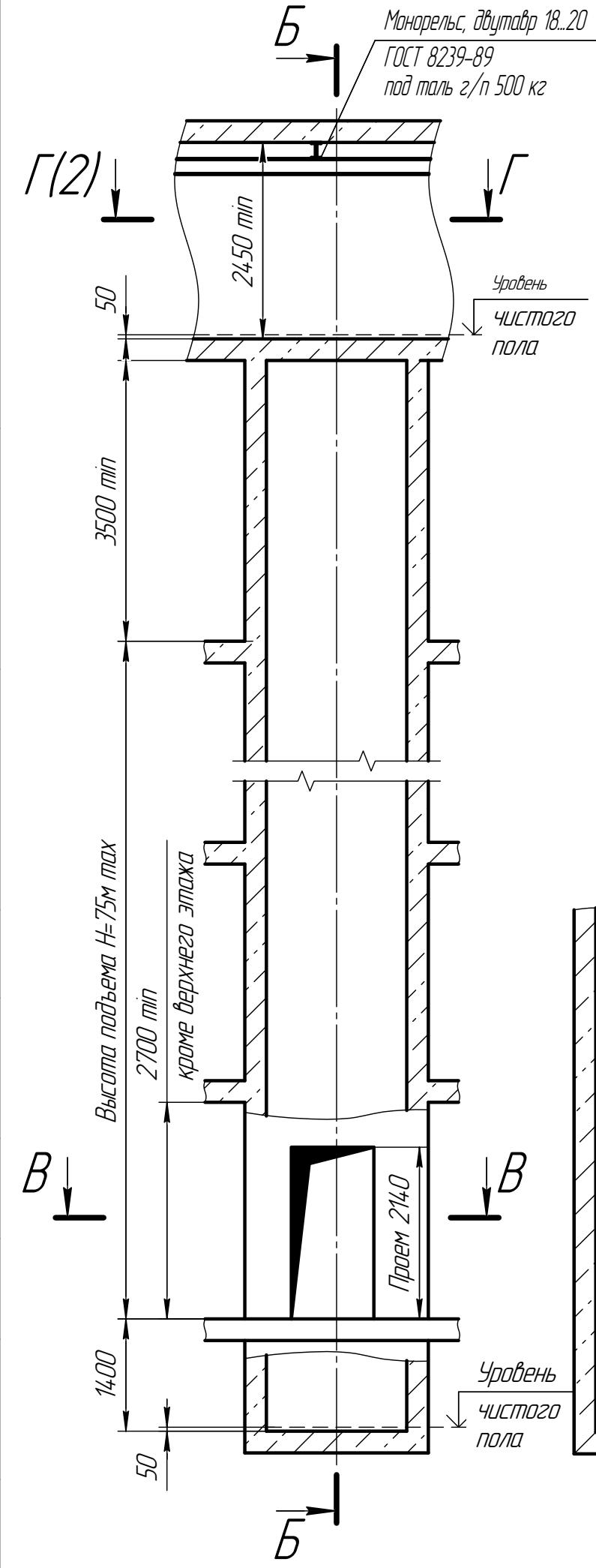


ЭЗ 000'00'00'01070

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

B-B (1:15)



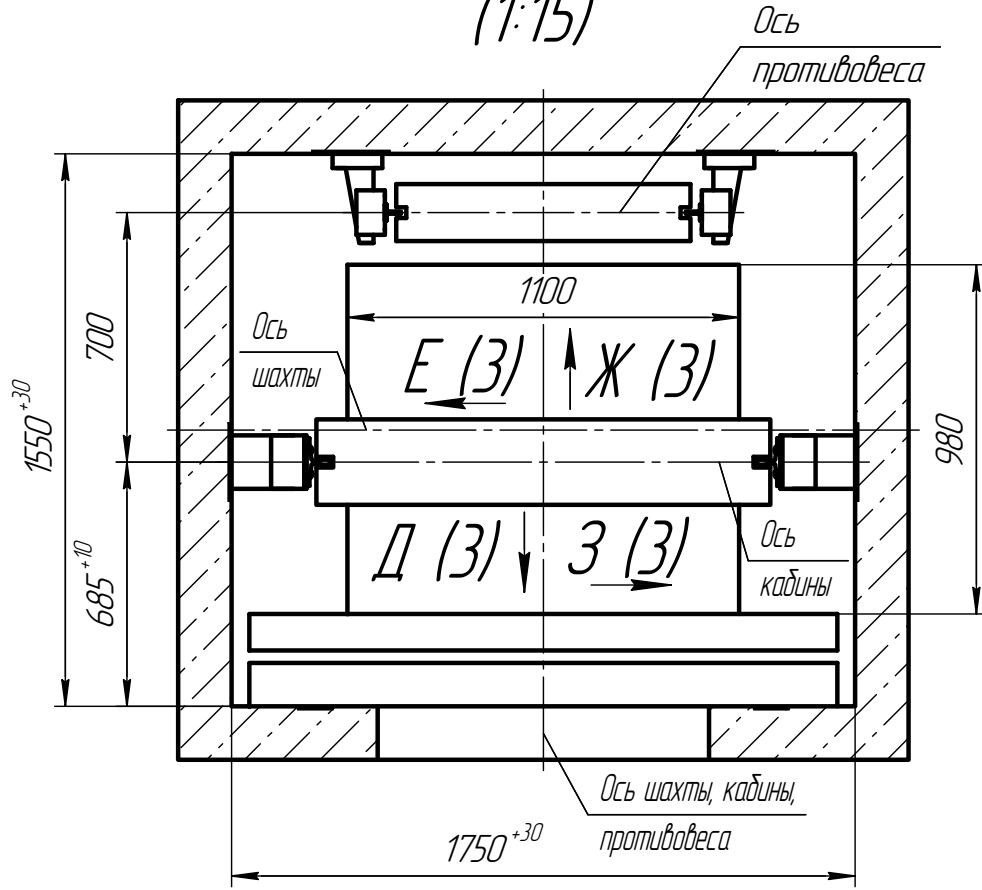
| Обозн. нагр. | Величина нагрузки | Схема действия сил | Примечания |
|--------------|-----------------------|--|---|
| P_1^1 | 7100 Н | На опоры привода см. Г-Г(2) | Постоянные нагрузки |
| P_1^2 | 12000 Н | | |
| P_1^3 | 12600 Н | | |
| P_1^4 | 9000 Н | | |
| P_1^{11} | 13000 Н | | |
| P_1^{21} | 24500 Н | | |
| P_1^{31} | 9000 Н | | |
| P_1^{41} | 7000 Н | | |
| P_2 | 1000 Н | На детали крепления направляющих | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители |
| P_3 | 500 Н | | |
| P_4 | 2000 Н | На пята направляющих на плоскость 100x200 На буфер кабины на плоскость 160x160 На буфер противовеса на плоскость 160x160 | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P_5 | 28000 Н | | |
| P_6 | 38000 Н | | |
| P_7 | 15000 Н | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены | Постоянные нагрузки |
| P_8 | 800 Н | | |
| P_{10} | 6300 Н/м ² | 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 останова 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.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|----------|--|--|-------|--|--|------|--|--|--|--|--|
| Изм. Лист | | | № докум. | | | Подп. | | | Дата | | | 0401С.00.00.000 СЗ | | |
| Разраб. | | | Кобтун | | | | | | | | | Лифт пассажирский | | |
| Проб. | | | Мечетина | | | | | | | | | q=400 кг; V=1 м/с | | |
| Т.контр. | | | | | | | | | | | | дверь 800x2000; шахта 1750x1550 | | |
| Н.контр. | | | | | | | | | | | | противовес сзади; кабина 1100x980x2100 | | |
| Утв. | | | Грецкий | | | | | | | | | Лист 1 Листов 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | АП-0401С | | |
| | | | | | | | | | | | | ООО "ПКФ Сидлифт" | | |

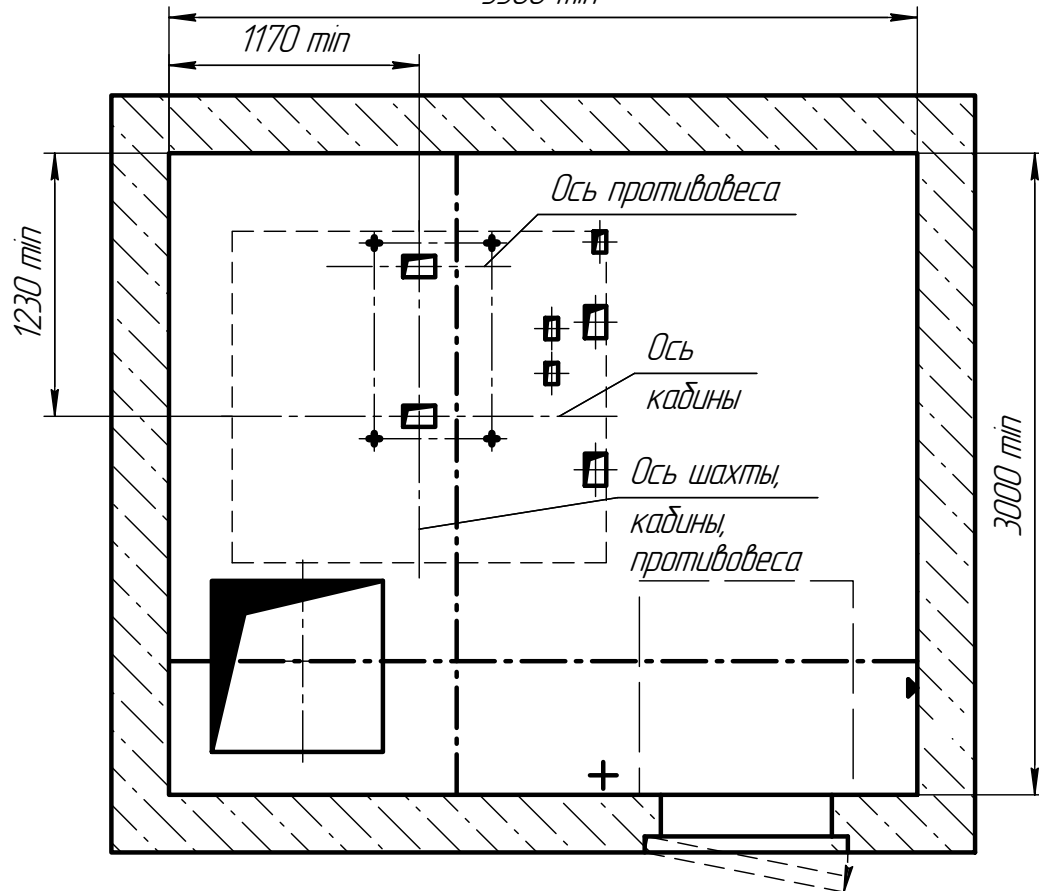
Лист 1 из 3
 Проект № АТ-7.03-002
 Склад. № АТ-7.03-002
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
 Подп. и дата

План шахты
(1:15)

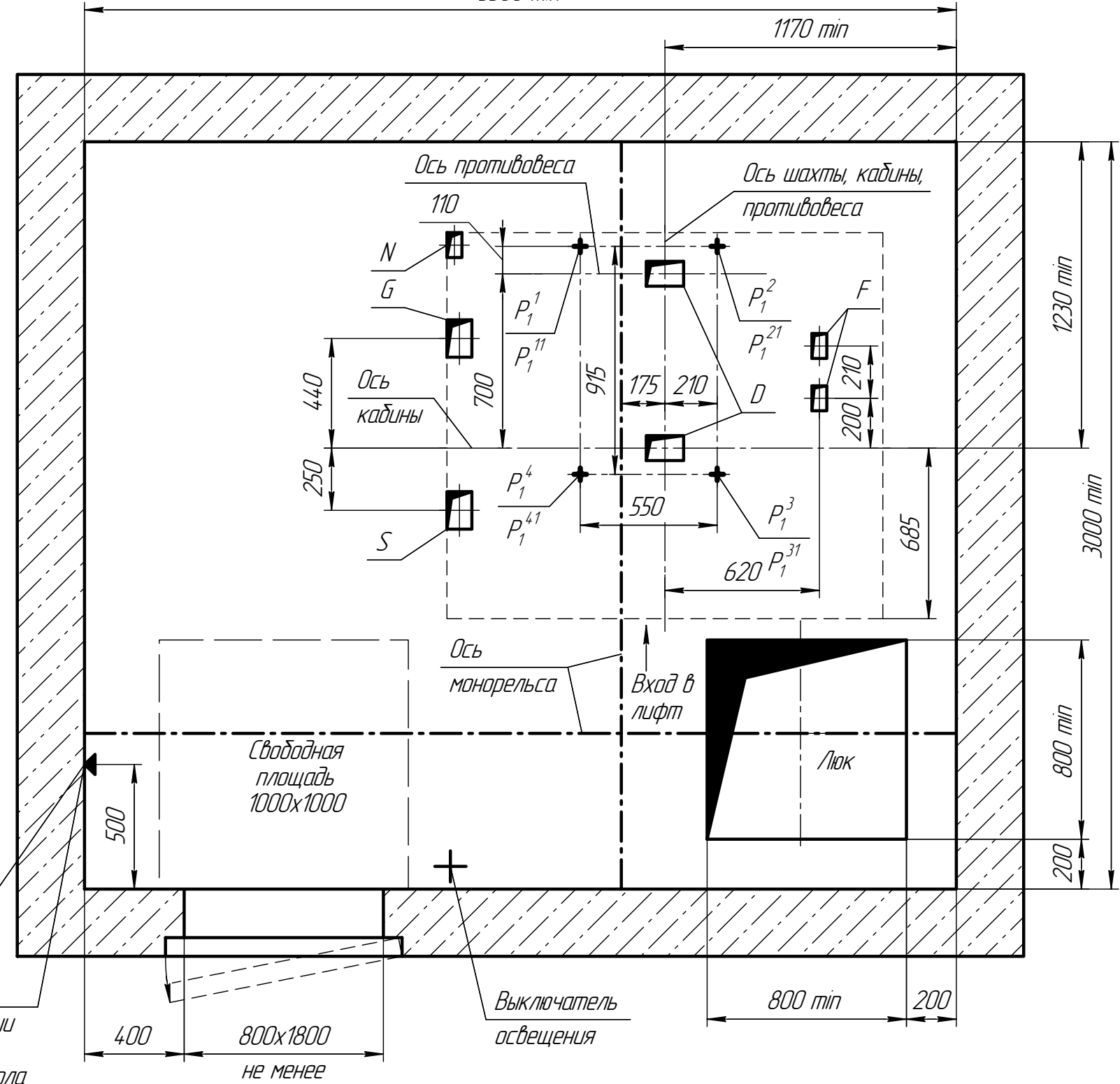


Г-Г (1:25) (1) вариант 2
остальное см. вар. 1

(Разводка проводов по шахте справа)
3500 min



Г-Г (1:15) (1) вариант 1
(Разводка проводов по шахте слева)
3500 min



Ввод заземления

Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола

Выключатель освещения

| 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 |

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

Развёртка типового этажа (1:15)

Д (2)

Е (2)

Ж (2)

З (2)

Ось шахты, кабины

Ось кабины

Ось
противовеса

Ось шахты, кабины

Ось
противовеса

Ось кабины

Уровень
низа
перекрытия

Уровень
остановки

ТТ п.3

ТТ п.2

Уровень
остановки

ТТ п.3

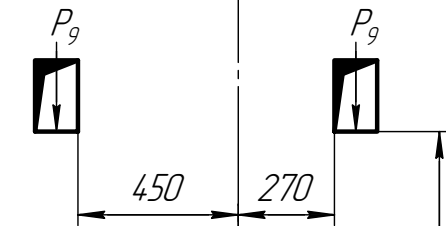
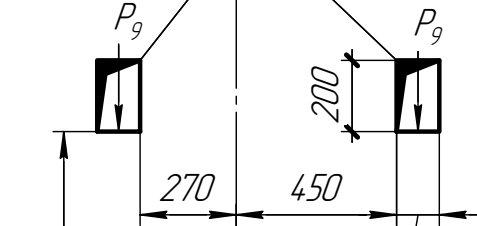
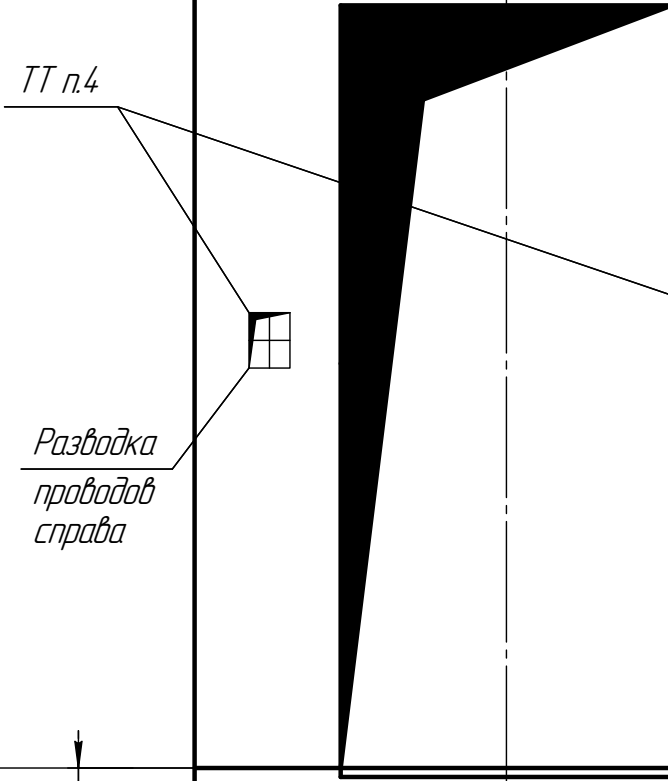
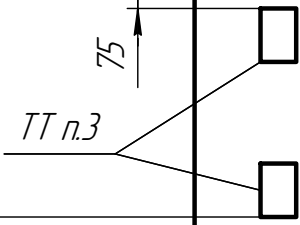
ТТ п.4

Разводка
проводов
справа

Разводка
проводов
слева

Отверстия для
установки
настилов

Закладные детали
для крепления
направляющих



Закладные детали для
крепления дверей шахты

100

590

590

685⁺¹⁰

700

250

450

900

700

685⁺¹⁰

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

| | | | |
|-----------|----------|-------|------|
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | |