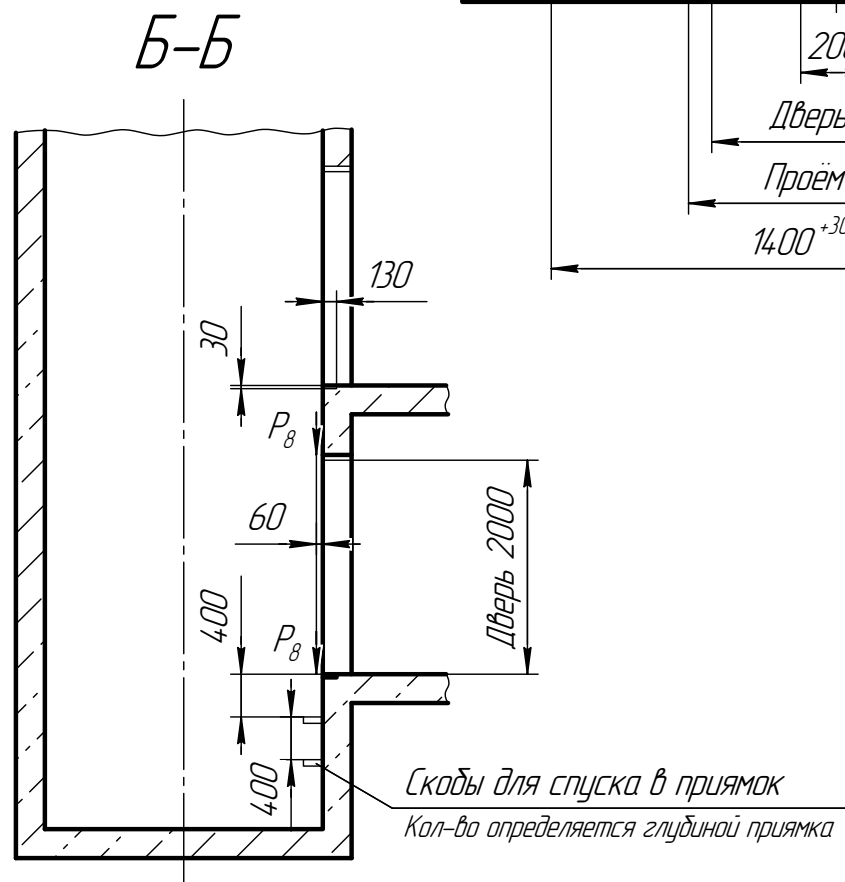
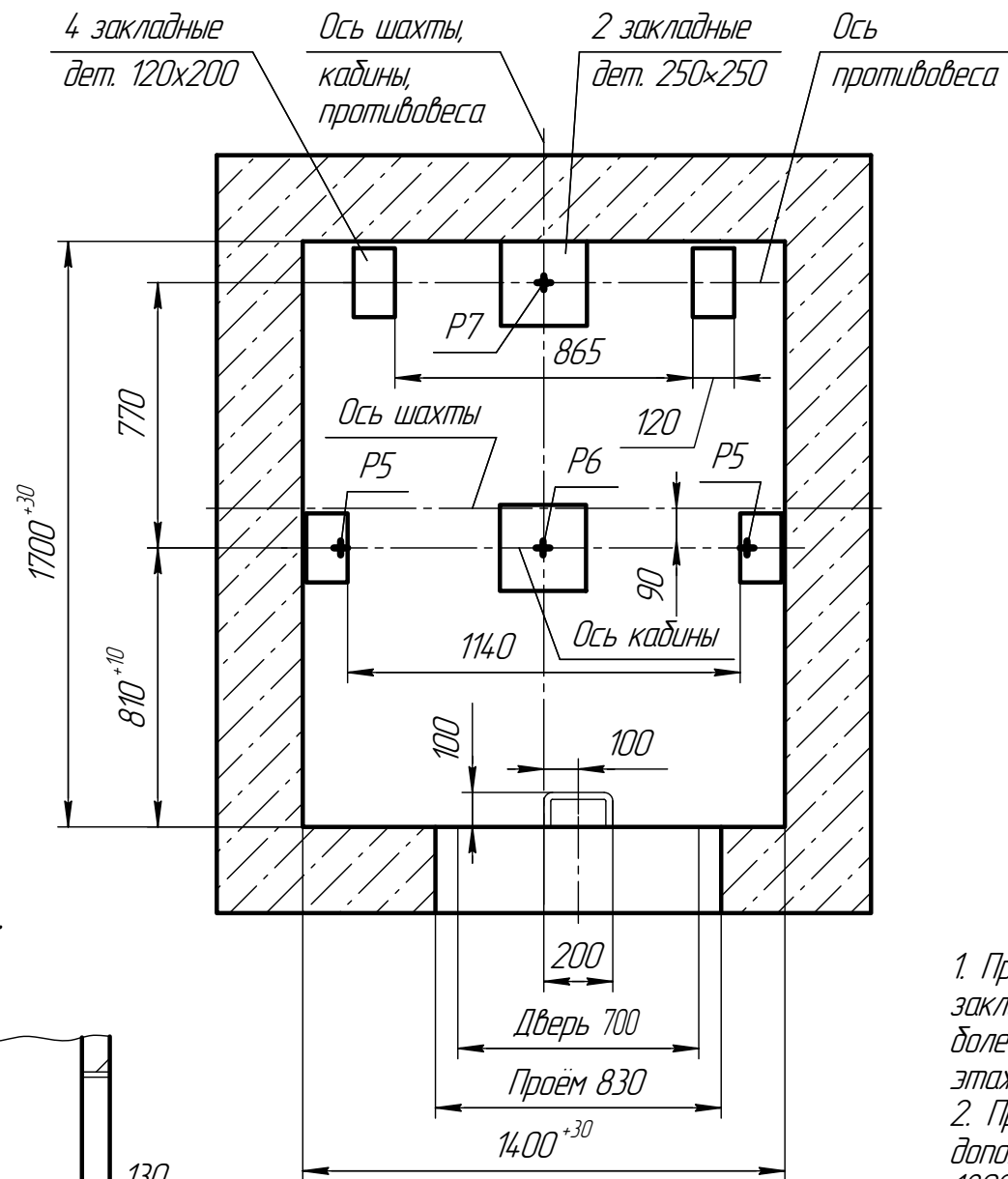
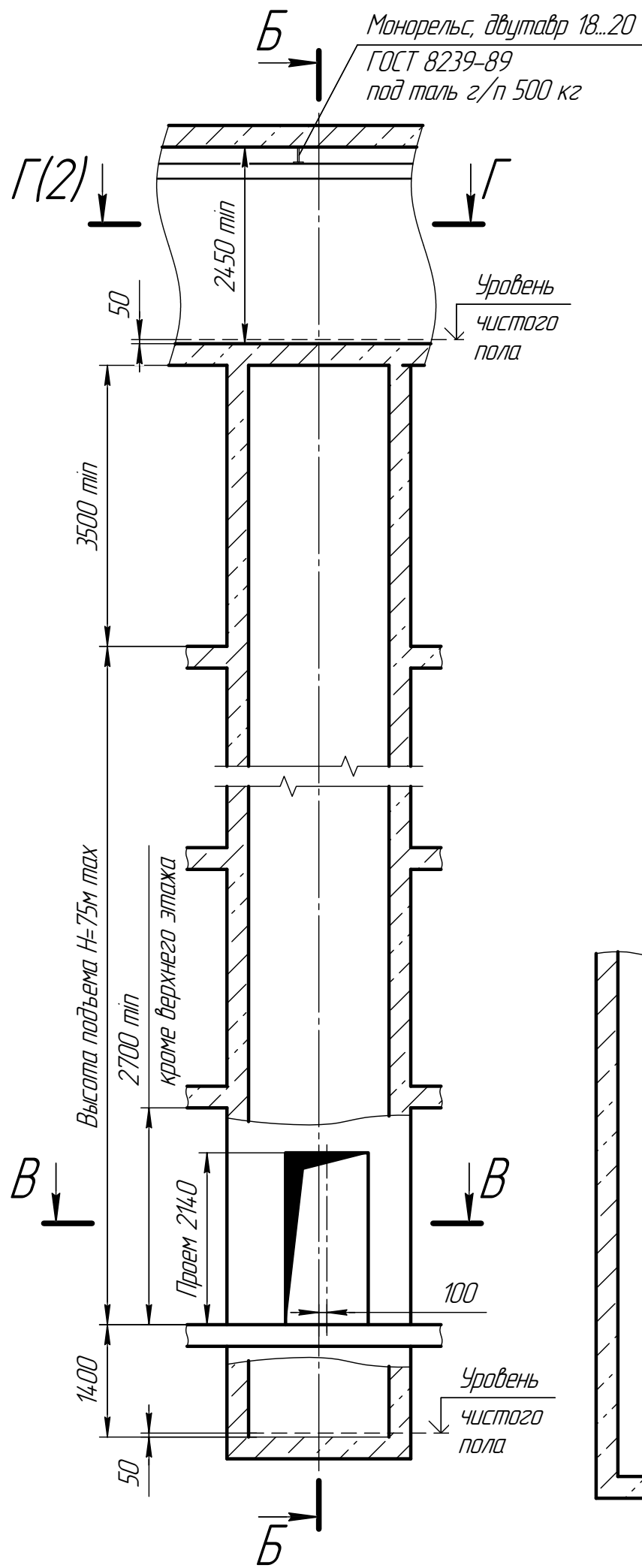


B-B(1:15)

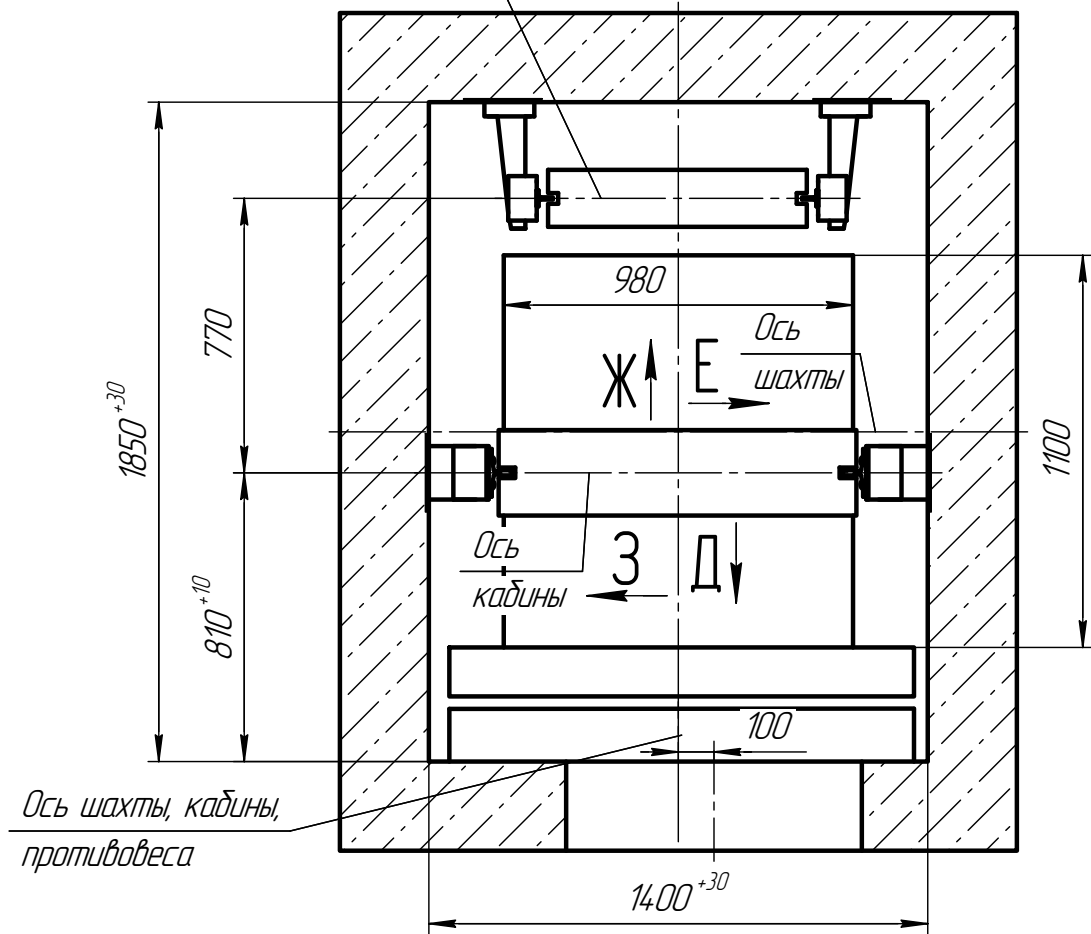


| Обозн. напр. | Величина нагрузки | Схема действия сил | Примечания |
|--------------|-----------------------|--|---|
| P_1^1 | 7100 Н | На опоры привода см. Г-Г(2) | Постоянные нагрузки |
| P_1^2 | 12000 Н | | |
| P_1^3 | 12600 Н | | |
| P_1^4 | 9000 Н | | |
| P_1^{11} | 13000 Н | | |
| P_1^{21} | 24500 Н | | |
| P_1^{31} | 9000 Н | | |
| P_1^{41} | 7000 Н | На детали крепления направляющих | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители |
| P_2 | 1000 Н | | |
| P_3 | 500 Н | | |
| P_4 | 2000 Н | | |
| P_5 | 25000 Н | На пять направляющих на площадь 75x170 | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P_6 | 40000 Н | | |
| P_7 | 30000 Н | | |
| P_8 | 800 Н | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены | Постоянные нагрузки |
| P_{10} | 6300 Н/м ² | | |
| P_{11} | ГОСТ 24258-80 | см. лист 3 | Нагрузка при монтаже |

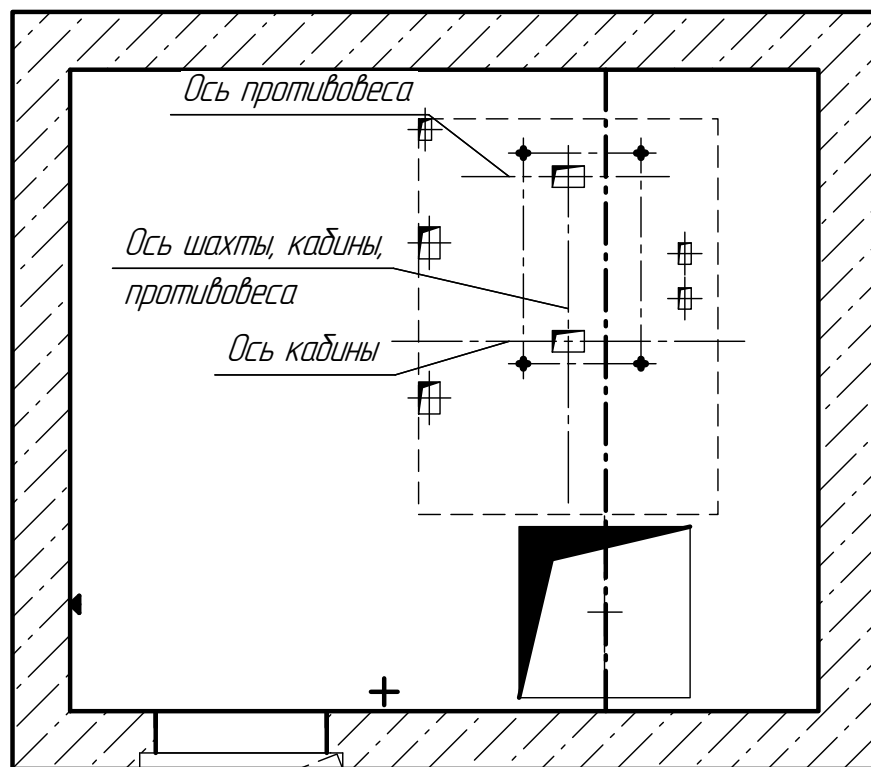
1. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
2. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
3. 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.
4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АС3-0.0-0000-03.
5. Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

| 04.11C.00.00.000-B C3 | | | | Лит. | Масса | Масштаб |
|--|----------|----------|-------|-------------------|-------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | |
| Разраб. | Ершов | | | | | 1:50 |
| Проб. | Соловьёв | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | |
| Утв. | Грецкий | | | | | |
| Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1 м/с дверь 700x2000 телескоп, шахта 1400x1850 противовес сзади, кабина 980x1100x2100 | | | | Лист | 1 | Листов |
| ЛП-04.11C | | | | ООО "ПКФ Сидлифт" | | |
| Копировал | | | | Формат А2 | | |

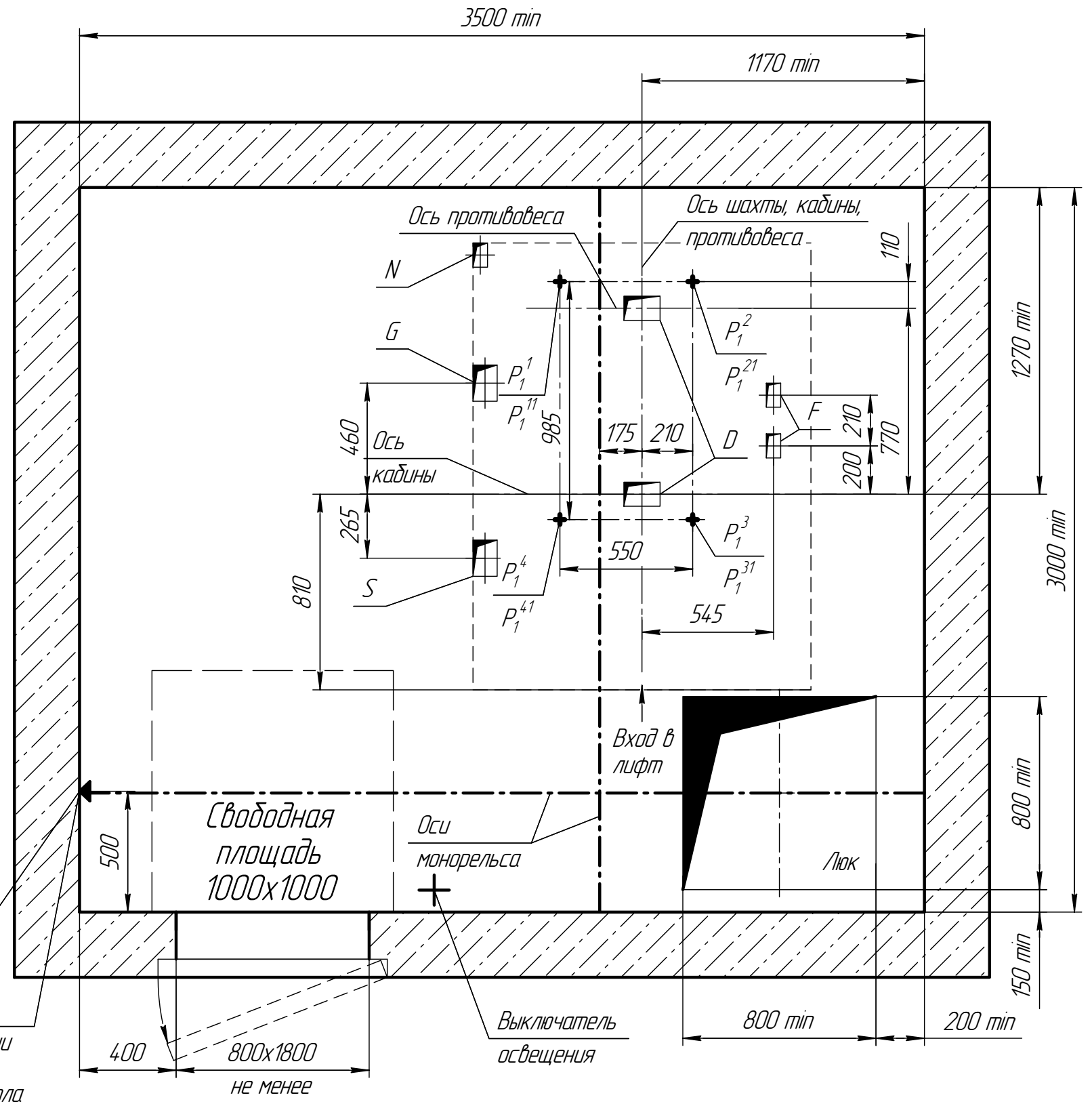
План шахты (1:15)



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



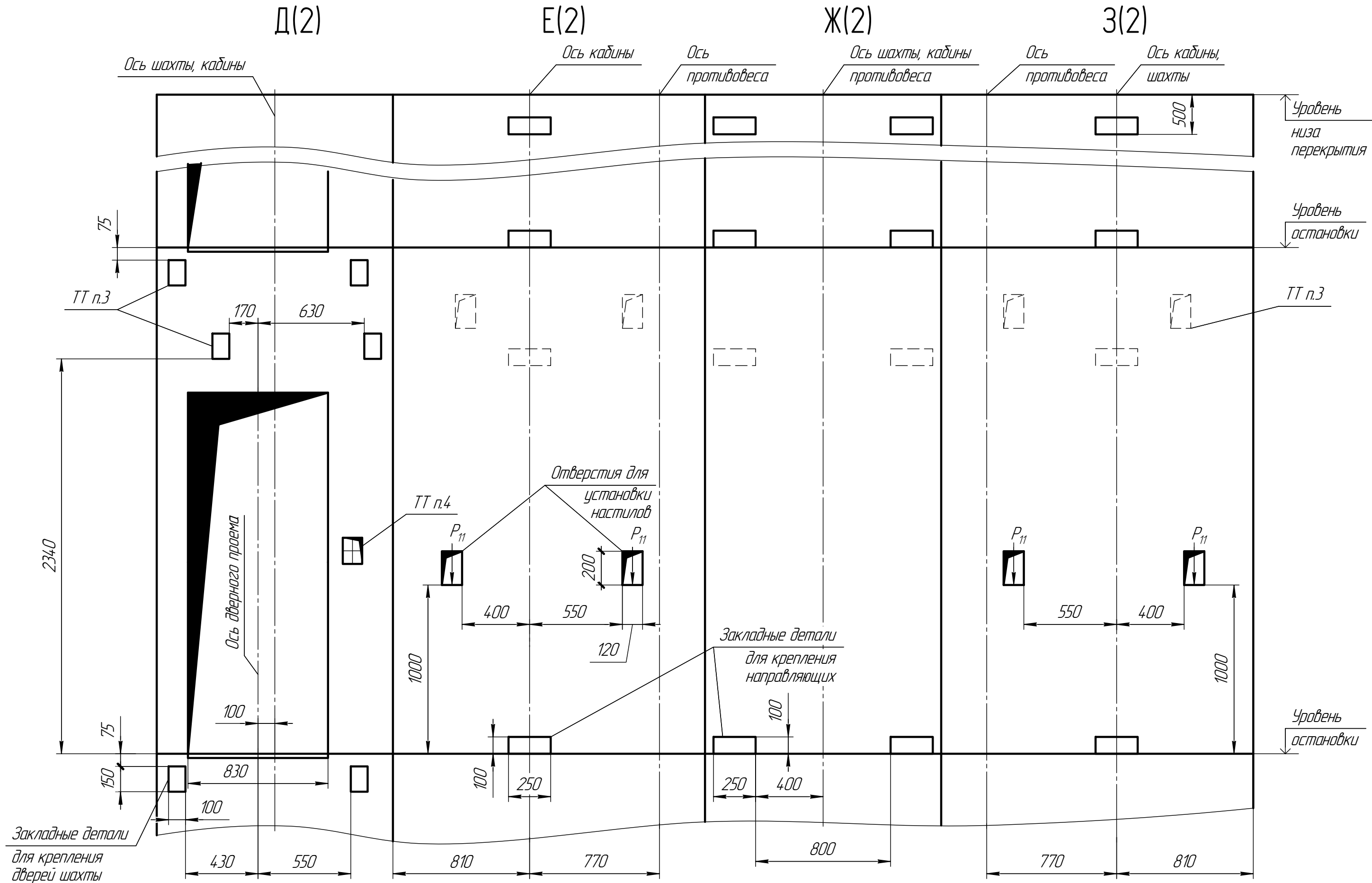
Г-Г (1:15) (1) вариант 1
(Разводка проводов по шахте слева)



| 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 |

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

Развёртка типового этажа (1:15)



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