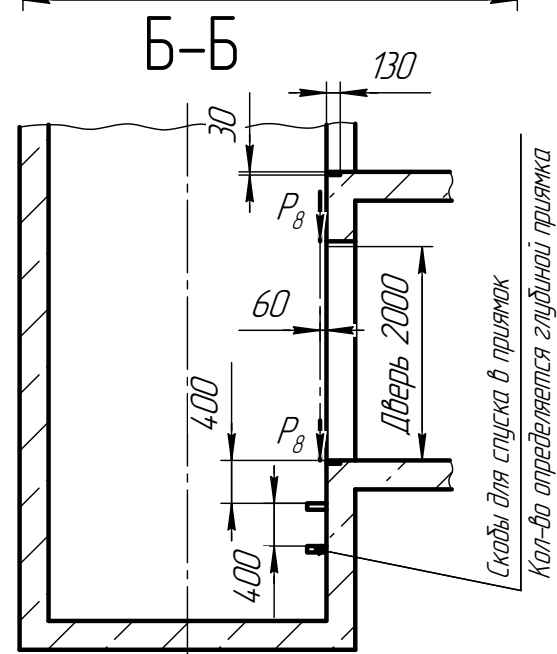
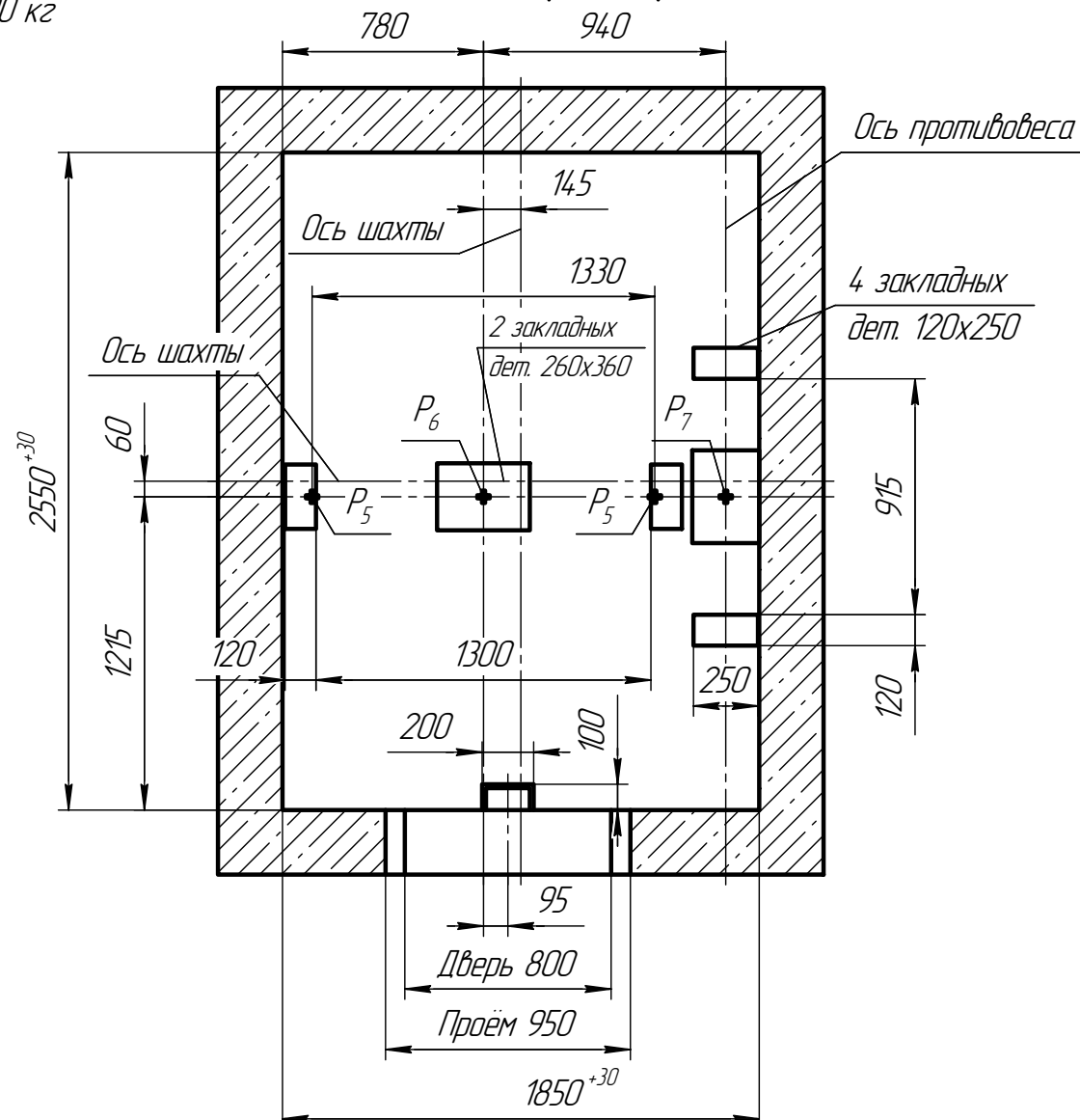
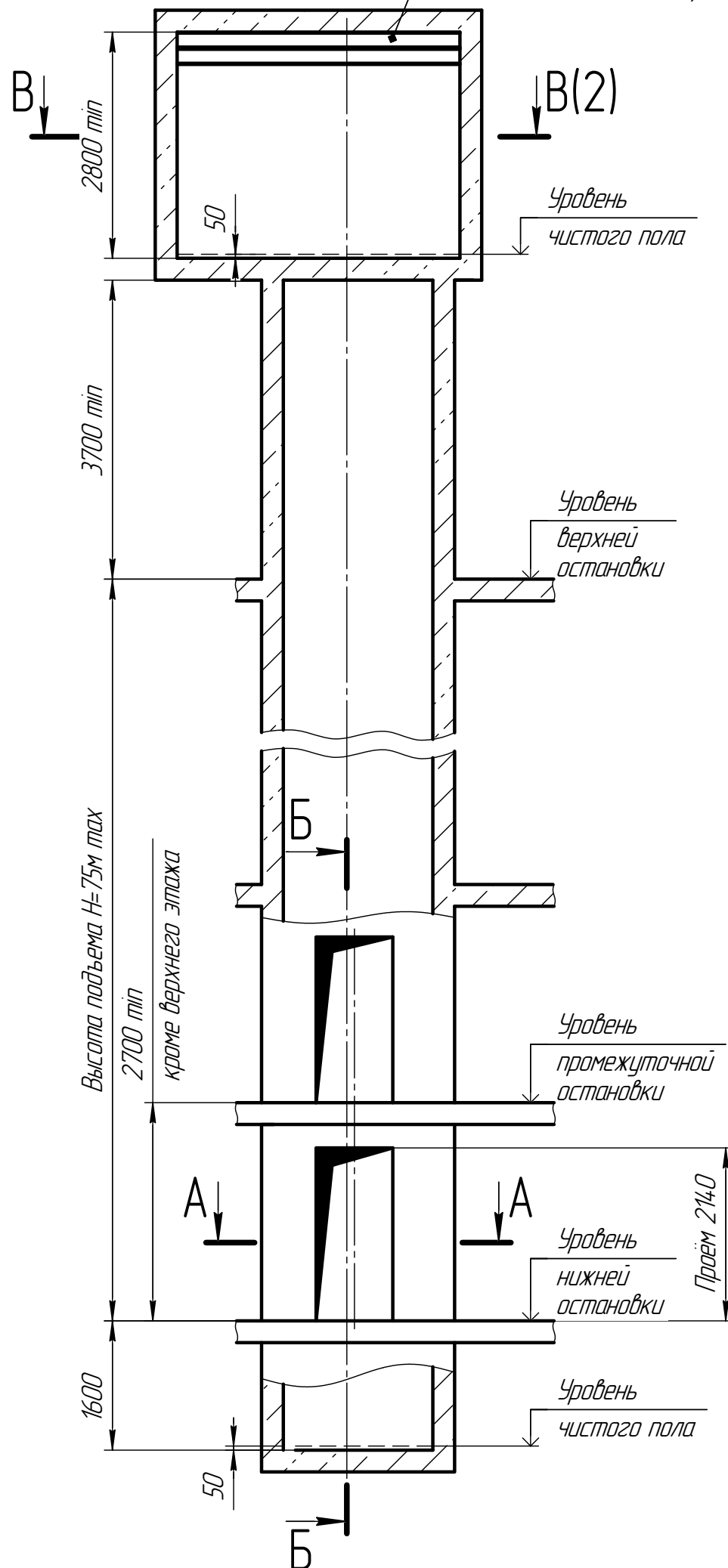


ЭС 9-000'00'00'39101

Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

A-A(1:20)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



| Обозн. нагр. | Величина нагрузки | Схема действия сил | Примечания | |
|--------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------------------|
| P_1^1 | 8500 Н | На опоры привода см. В-В(2) | Постоянные нагрузки | |
| P_1^2 | 17000 Н | | | |
| P_1^3 | 25000 Н | | | |
| P_1^4 | 9000 Н | | | |
| P_1^{11} | 22000 Н | | | |
| P_1^{21} | 44000 Н | | | |
| P_1^{31} | 16000 Н | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители | | |
| P_1^{41} | 7000 Н | | | |
| P_2 | 4200 Н | | На детали крепления направляющих | |
| P_3 | 1760 Н | | | |
| P_4 | 3500 Н | | | |
| P_5 | 35000 Н | | | |
| P_6 | 80000 Н | Нагрузки действующие одновременно и аварийно | | |
| P_7 | 60000 Н | | | |
| P_8 | 800 Н | | 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 Н | | | Подвеска тяговых канатов |
| P_{12} | 13000 Н | | | |
| P_{11}^1 | 29000 Н | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители | | |
| P_{12}^1 | 33000 Н | | | |

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.

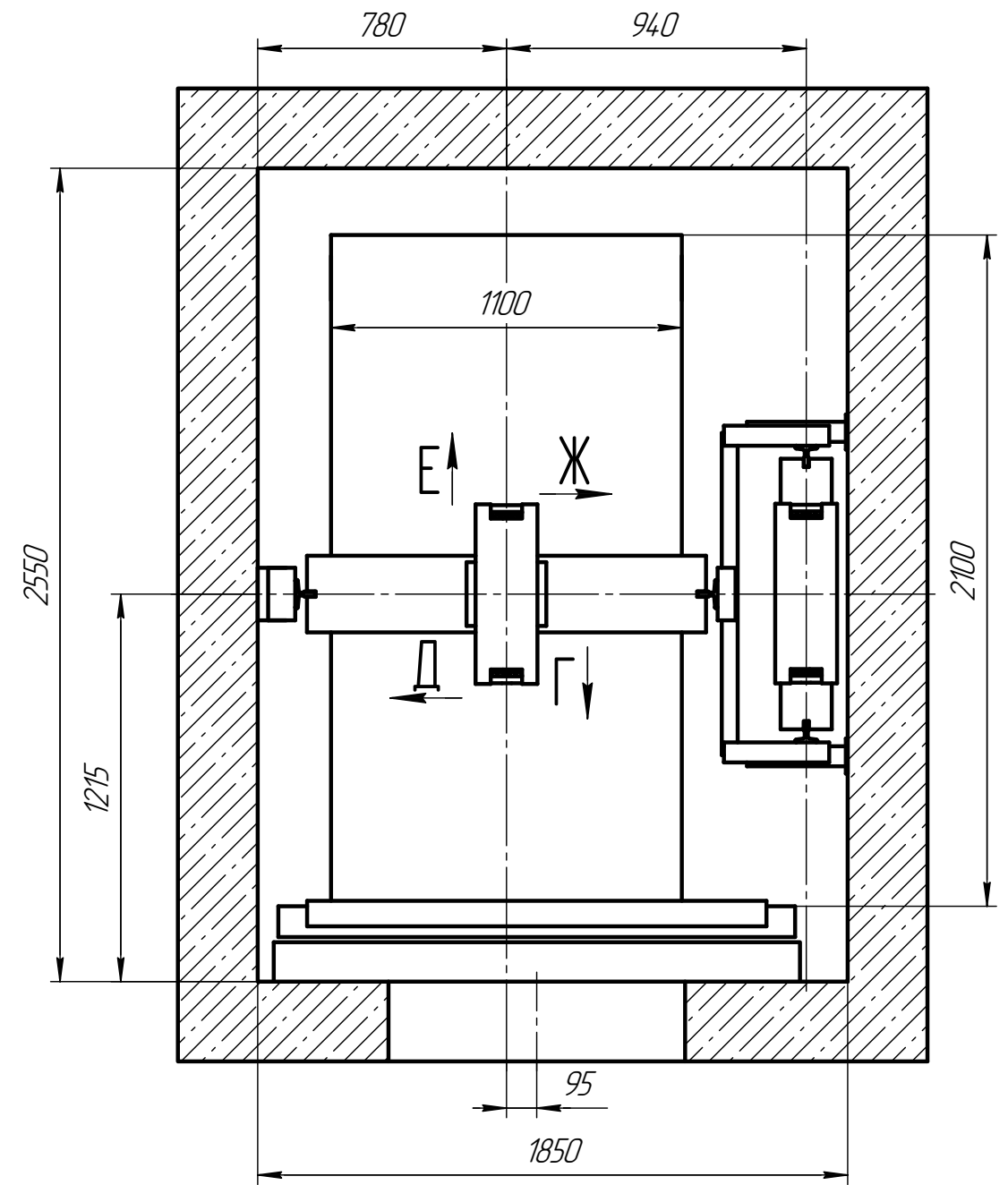
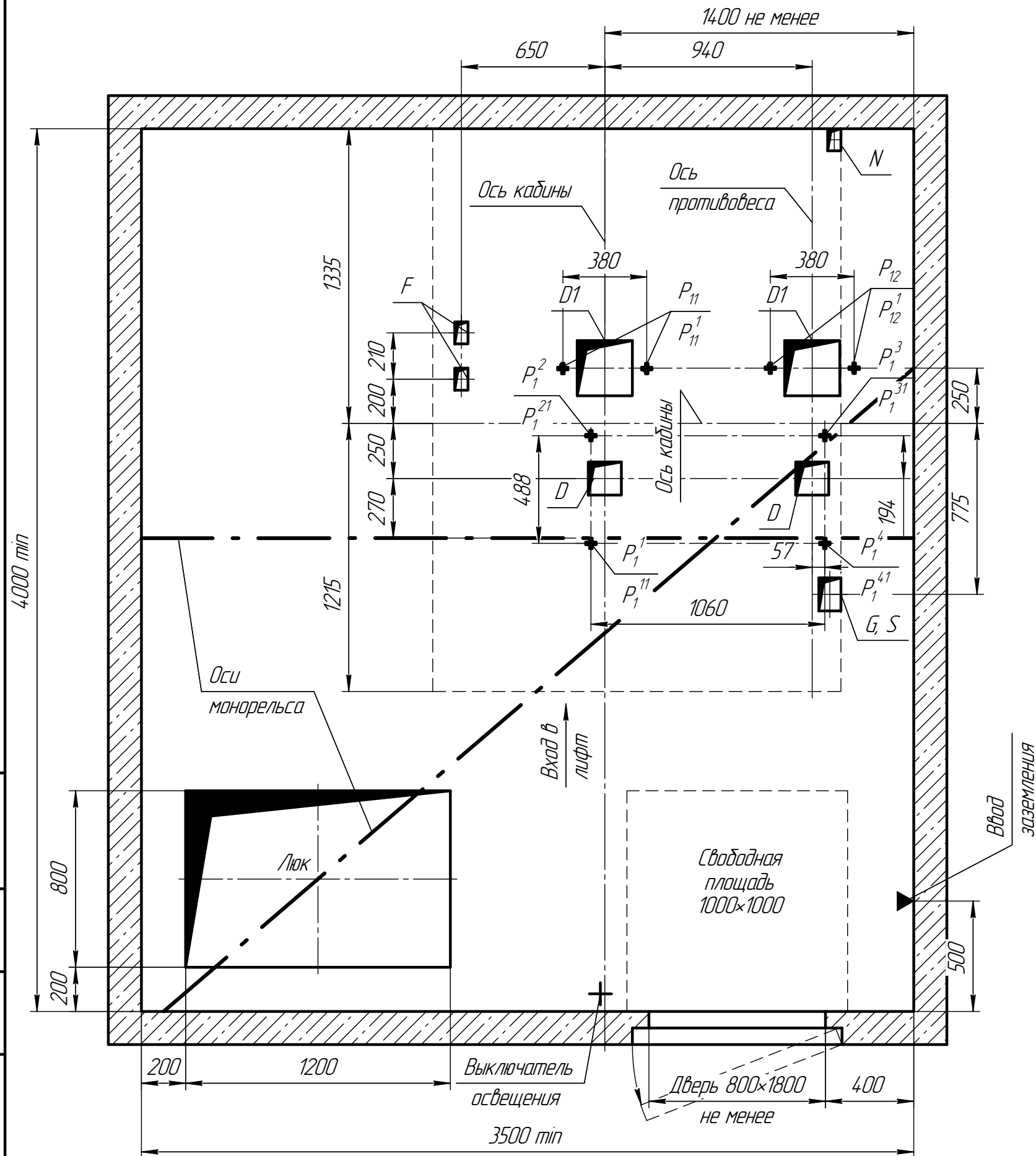
3. При высоте этажа от 2700 мм до 2800 мм вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты (лист 3) установить одну пару закладных деталей с размерами 100x380 (ширина x высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей.

4. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АСЗ-0.0-0000-03.
5. Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

| 1016С.00.00.000-Б СЗ | | | | Лист | Масса | Масштаб |
|----------------------|----------|----------|-------|------|---|----------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=16 м/с дверь 800x2000; шахта 1850x2550 противовес справа; кабина 1100x2100x2100 | 1:50 |
| Разраб. | Мечетина | | | | | |
| Проб. | Грецкий | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | Лист 1 | Листов 3 |
| Утв. | Грецкий | | | | ООО "ПКФ Сидлифт" | |

B-B(1:15)(1)

(1:15)
План шахты



| 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.

(1:20)

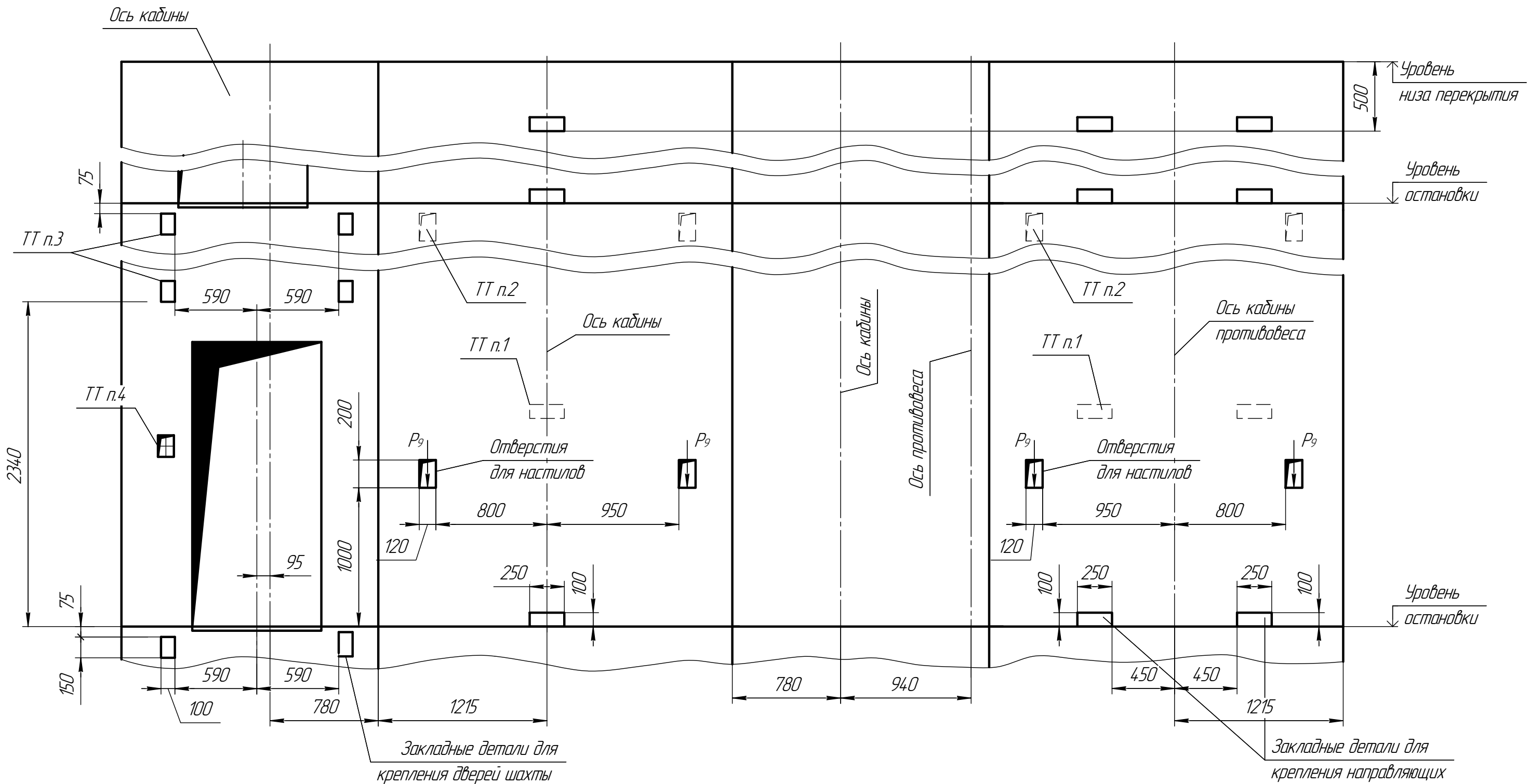
Развертка типового этажа

Г (2)

Д (2)

Е (2)

Ж (2)



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