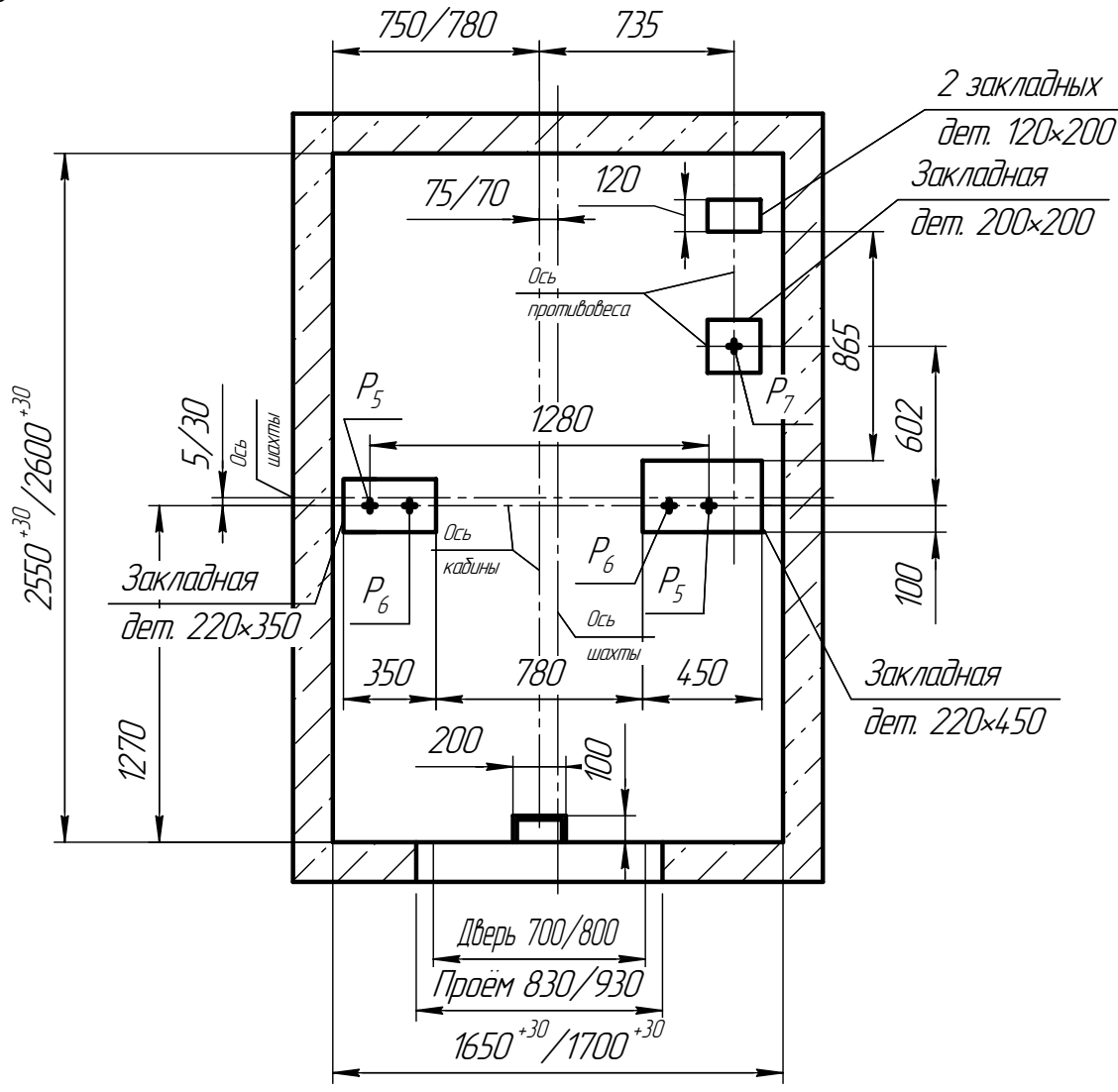
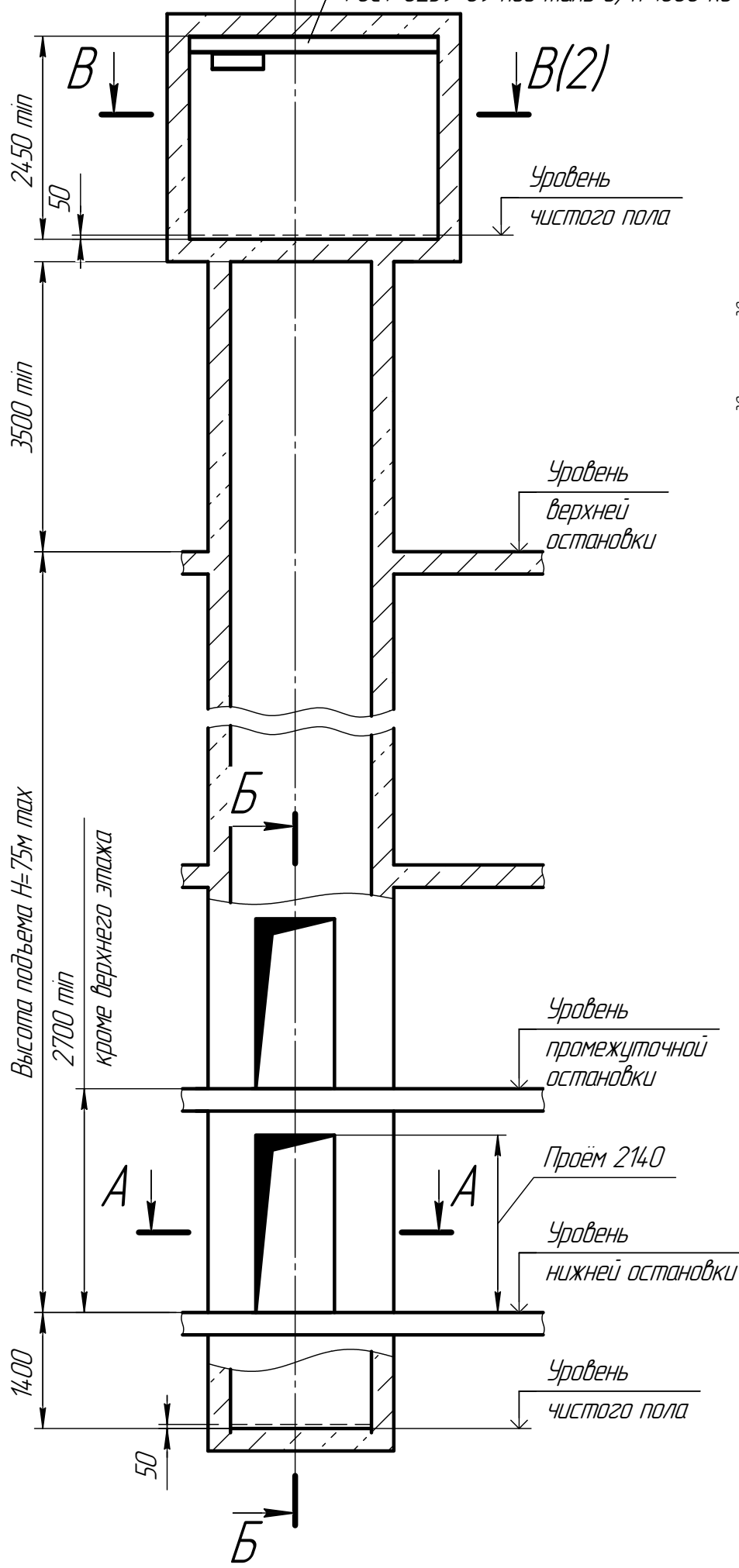


Монорельс двутавр 18-20
ГОСТ 8239-89 под таль 2/п 1000 кг

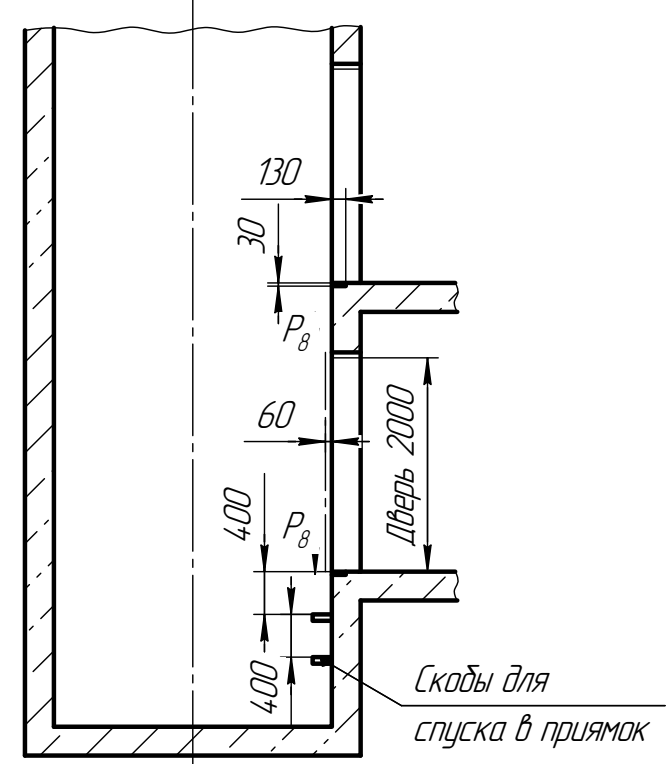
A-A (1:20)

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки



| Обозн. нагр. | Величина нагрузки | Схема действия сил | Примечания |
|--------------|-----------------------|--|---|
| P_1^1 | 13000 Н | На опоры привода см. В-В(2) | Постоянные нагрузки |
| P_1^2 | 21500 Н | | |
| P_1^3 | 26000 Н | | |
| P_1^4 | 19000 Н | | |
| P_1^{11} | 31000 Н | | |
| P_1^{21} | 51500 Н | | |
| P_1^{31} | 16000 Н | На детали крепления направляющих | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики |
| P_1^{41} | 11000 Н | | |
| P_2 | 2000 Н | | |
| P_3 | 1400 Н | На детали крепления направляющих | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P_4 | 2000 Н | | |
| P_5 | 39000 Н | На пять направляющих на площадь 75x170 | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P_6 | 30000 Н | | |
| P_7 | 50000 Н | | |
| P_8 | 800 Н | 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 |

Б-Б

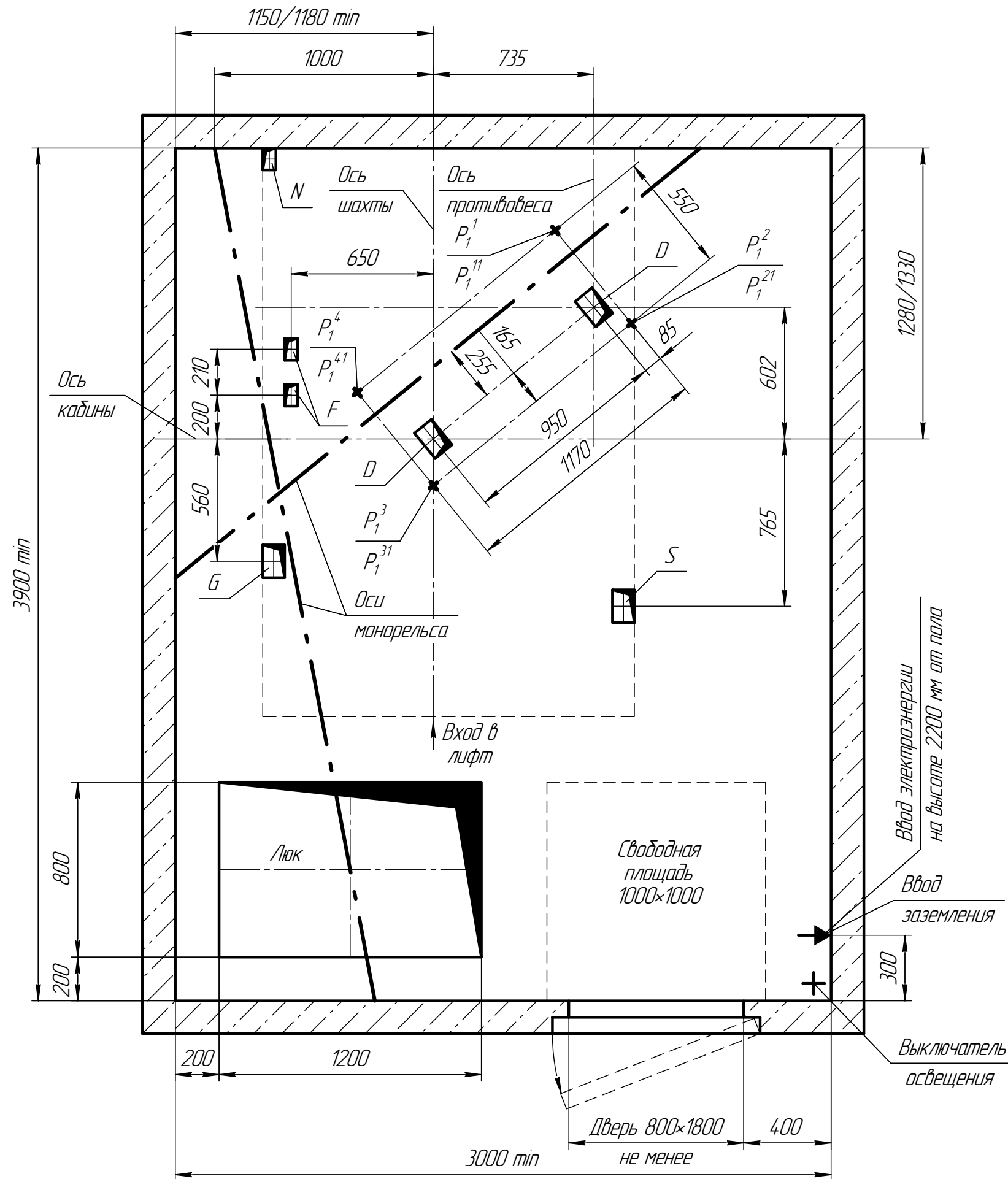


- При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лист 3) с шагом не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лист 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 150x380 (ширина x высота), сохранив привязку 75 мм от отметки уровня остановки до верха закладных деталей и 550 от оси кабины для обоих случаев.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты см. чертёж АС3-0.0-0000-03.
- Остальные технические требования см. в "Общей части" настоящего альбома.

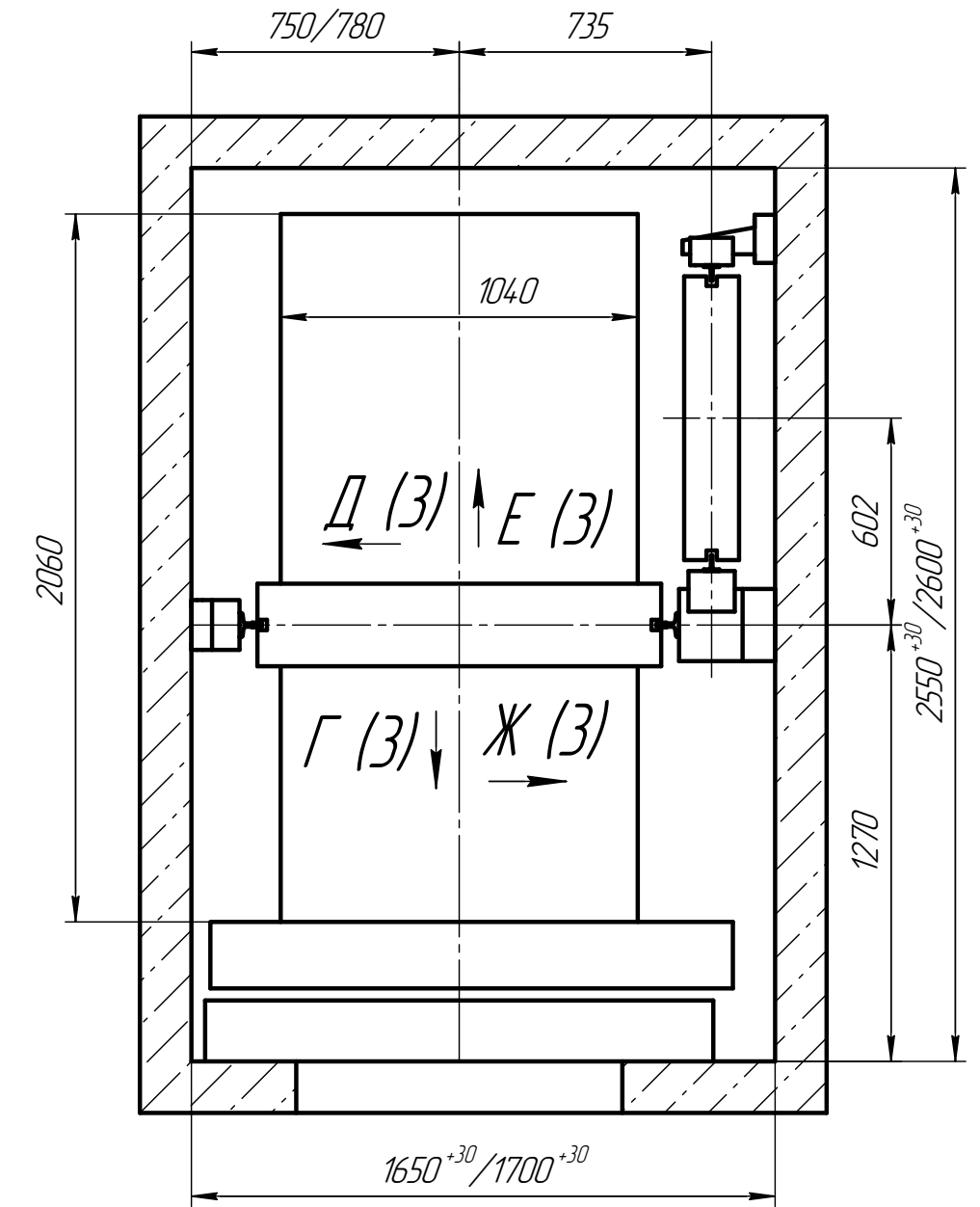
Лист № 1
Склад №
Изм. №
Взам. инв. №
Инд. № дробл.
Подп. и дата

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|------|---|--------|----------|
| 0611C.00.00.000T-A C3 | | | | Лит | Масса | Масштаб |
| Изм. Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лифт пассажирский | | 1:50 |
| Разраб. | Ковтун | | | Q=630кг; V=1 м/с | | |
| Проб. | Мечетина | | | дверь 700/800x2000, шахта 1650/1700x2550/2600 | Лист 1 | Листов 3 |
| Т.контр. | | | | противовес справа; кабина 1040x2060x2100 | | |
| И.контр. | | | | Индекс ЛП-0611C-T | | |
| Утв. | Грецкий | | | ООО "ПКФ Сидлифт" | | |

B-B (1:15) (1)



План шахты (1:15)



| 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.

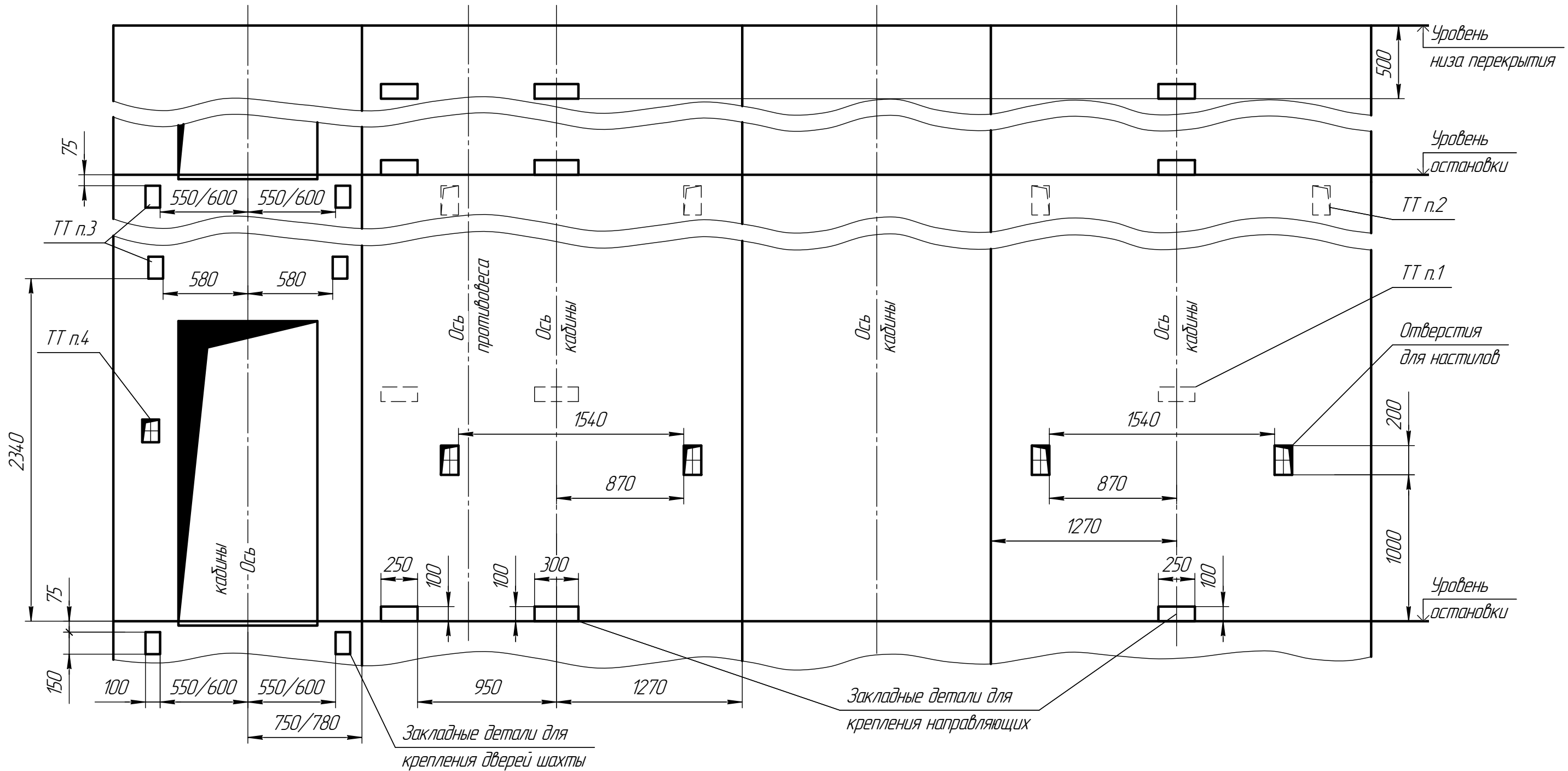
Развёртка типового этажа (1:20)

Г (2)

Д (2)

Е (2)

Ж (2)



| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| Инд. № подл. | Инд. № дробл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инд. № дробл. | Подп. и дата |
| Инд. № подл. | Инд. № дробл. | Подп. и дата |