

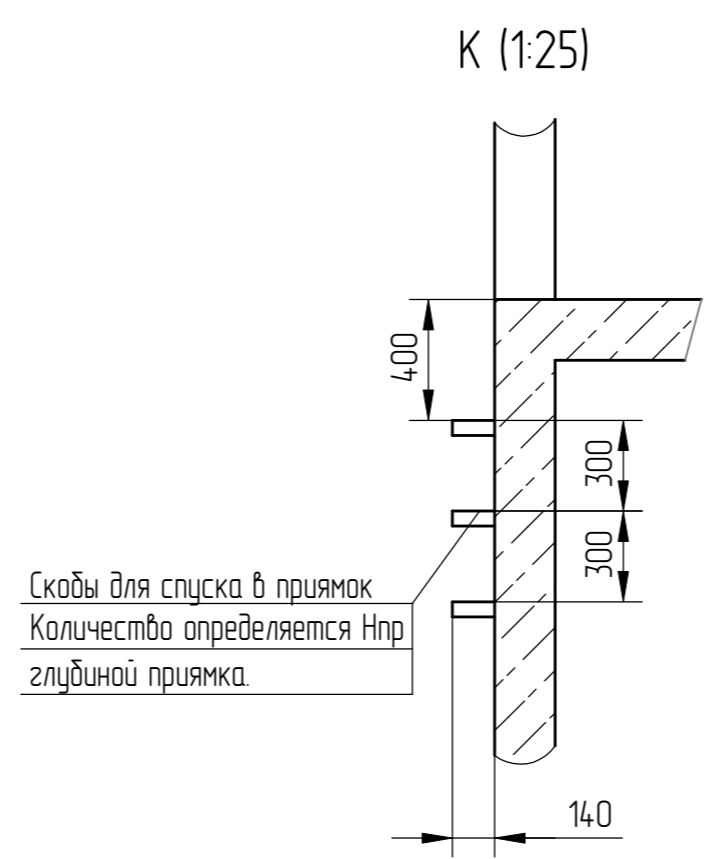
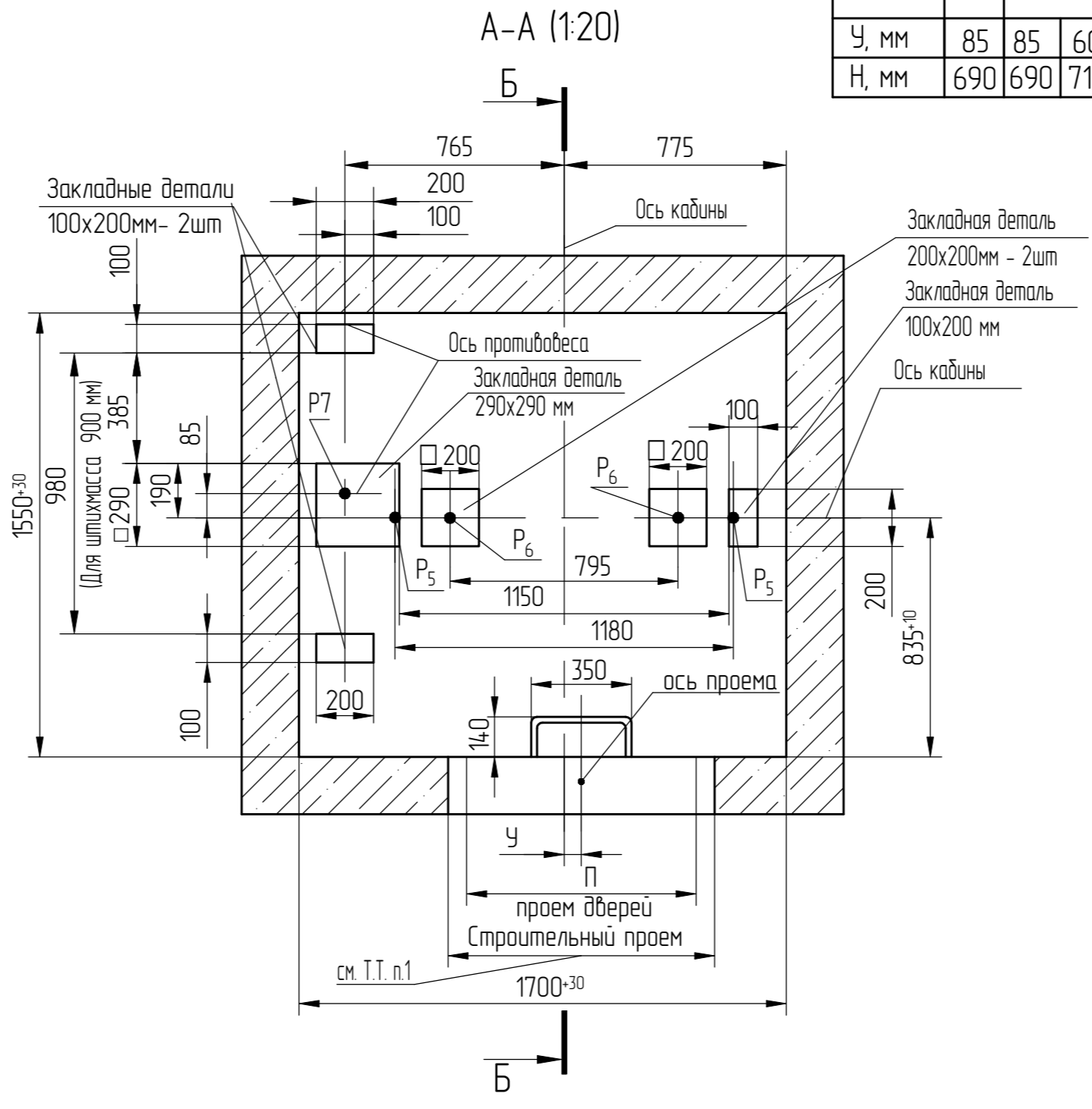
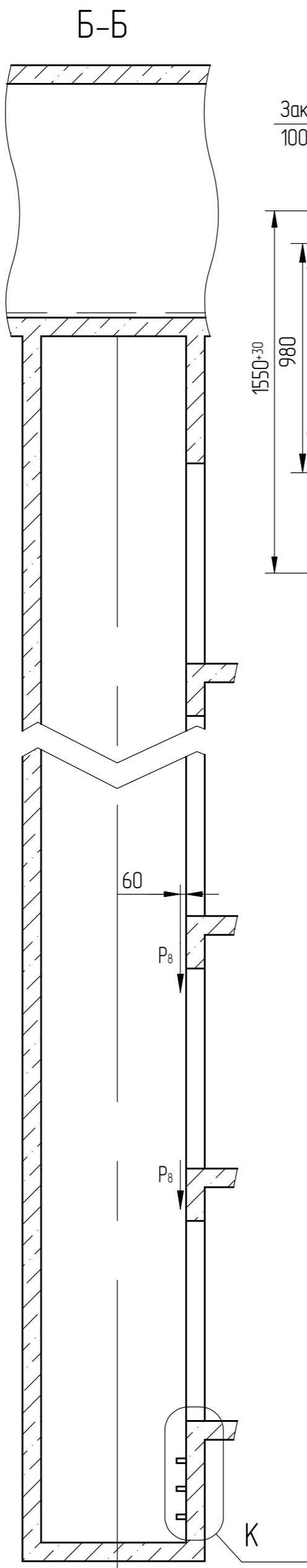
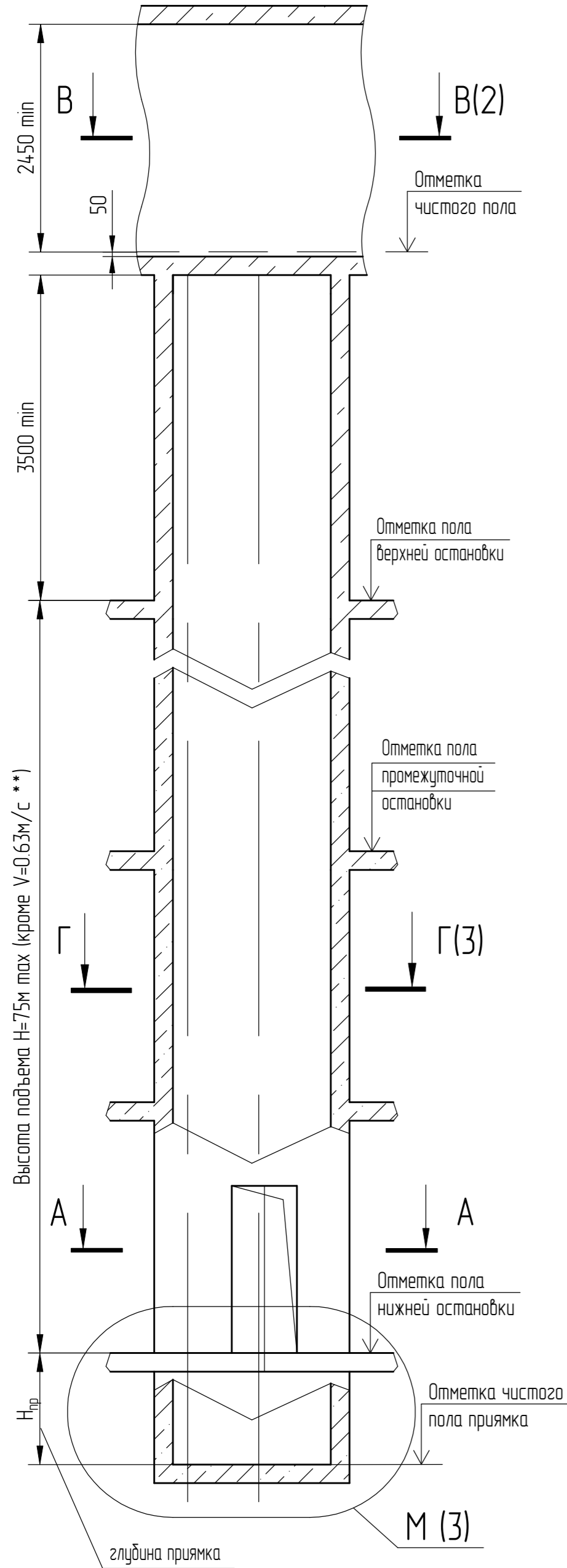
Проем справа - изображено
Проем слева - зеркальное отражение
(включая развертку этажа шахты)

Таблица 2

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| П, мм | 650 | 700 | 800 |
| У, мм | 85 | 85 | 60 |
| Н, мм | 690 | 690 | 715 |

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

| Обознач. нагрузки | Величина нагрузки, Н | | | Схема действия сил | Примечания |
|-------------------|--|---------------|----------------|--|---|
| | для V=0,63 м/с | для V=1,0 м/с | для V=0,71 м/с | | |
| P ¹ | 3250 | 3050 | | На опоры привода см. В-В (2) | Постоянные нагрузки |
| P ² | 7400 | 6400 | | | |
| P ³ | 7100 | 7050 | | | |
| P ⁴ | 11050 | 8150 | | | |
| P ¹ | 14800 | 10000 | 8950 | | |
| P ² | 25600 | 17050 | 13900 | | |
| P ³ | 22100 | 14800 | 14000 | | |
| P ⁴ | 33500 | 22400 | 16600 | На детали крепления направляющих кабины | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители |
| P ₂ | 1700 | 1000 | | | |
| P ₃ | 840 | 500 | | | |
| P ₄ | 2000 | | | | |
| P ₅ | 20000 | | | На пять направляющих на площадь 100x140 мм | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P ₆ | 21000 | | | На буфер кабины на площадь 200x200 мм | |
| P ₇ | 31000 | | | На буфер противовеса на площадь 170x170 мм | |
| P ₈ | * | | | На детали крепления дверей шахты | * см. АС-00-ДШ-01 |
| P ₉ | ГОСТ24258-88 | | | см. лист 3 | |
| P ₁₀ | Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ² | | | | |



10. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш")
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- **Скорость 0,63 м/с рекомендуется применять для высоты подъема не более 15 м.
- ** Скорость 0,71 м/с для нового строительства не применяется.
- Hпр более 1650 мм применять не рекомендуется.

| | |
|---------------|-----------|
| Перв. примен. | |
| Справа. № | |
| Взам. инв. № | |
| Инв. №подл. | |
| Подп. и дата | |
| Чертежера | 29.05.25 |
| Инв. №подл. | 000081993 |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|----------------------------------|--------|----------|
| АТБ-0.1-0410ТД-02 | | | | Лифт | Масса | Масштаб |
| 2 | 186.012323-2025 | | | Лифт пассажирский | - | 150 |
| Изм/лист | № докум. | Подп. | Дата | Q=400кг, V=0,63*; 0,71*; 1,0 м/с | | |
| Разраб. | Борисенко | (Подп.) | 27.05.25 | Кабина 950x1100x2130 мм | | |
| Проб. | Заянчковский | (Подп.) | 27.05.25 | Дверь 650/700/800x2000 мм | Лист 1 | Листов 3 |
| Т. контр. | | | | | | |
| Э. метр. | | | | | | |
| Н.контр. | Мухин | (Подп.) | 27.05.25 | Противовес с боку | | |
| Чтв. | Заянчковский | (Подп.) | 28.05.25 | | | |
| | | | | ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" | | |
| IPS ID: 97923837 | | | | Копиробал Формат А2 | | |

Рис 1
В-В (1:20) (1)
Разводка слева - изображено
Разводка справа - зеркальное отражение

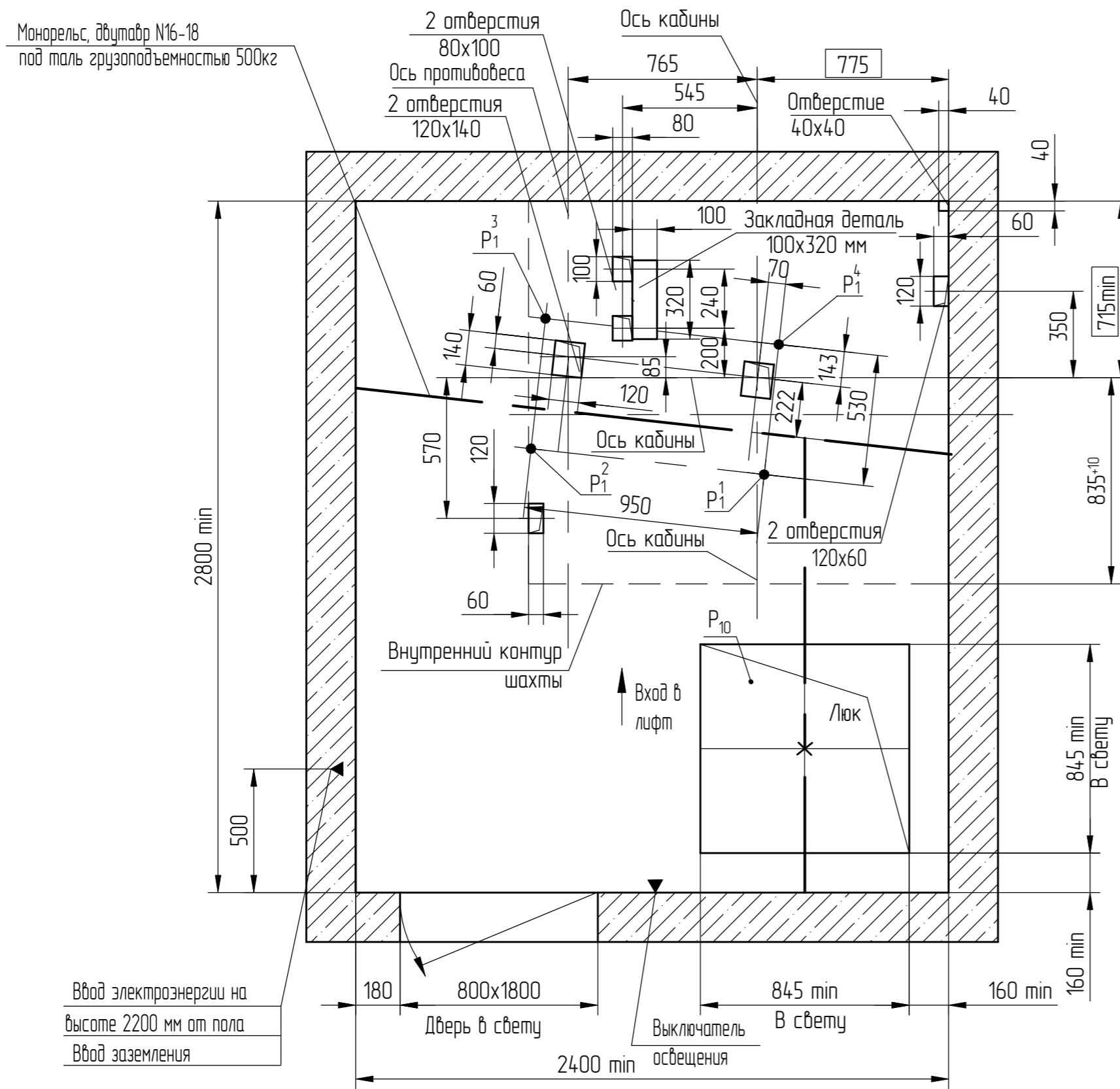
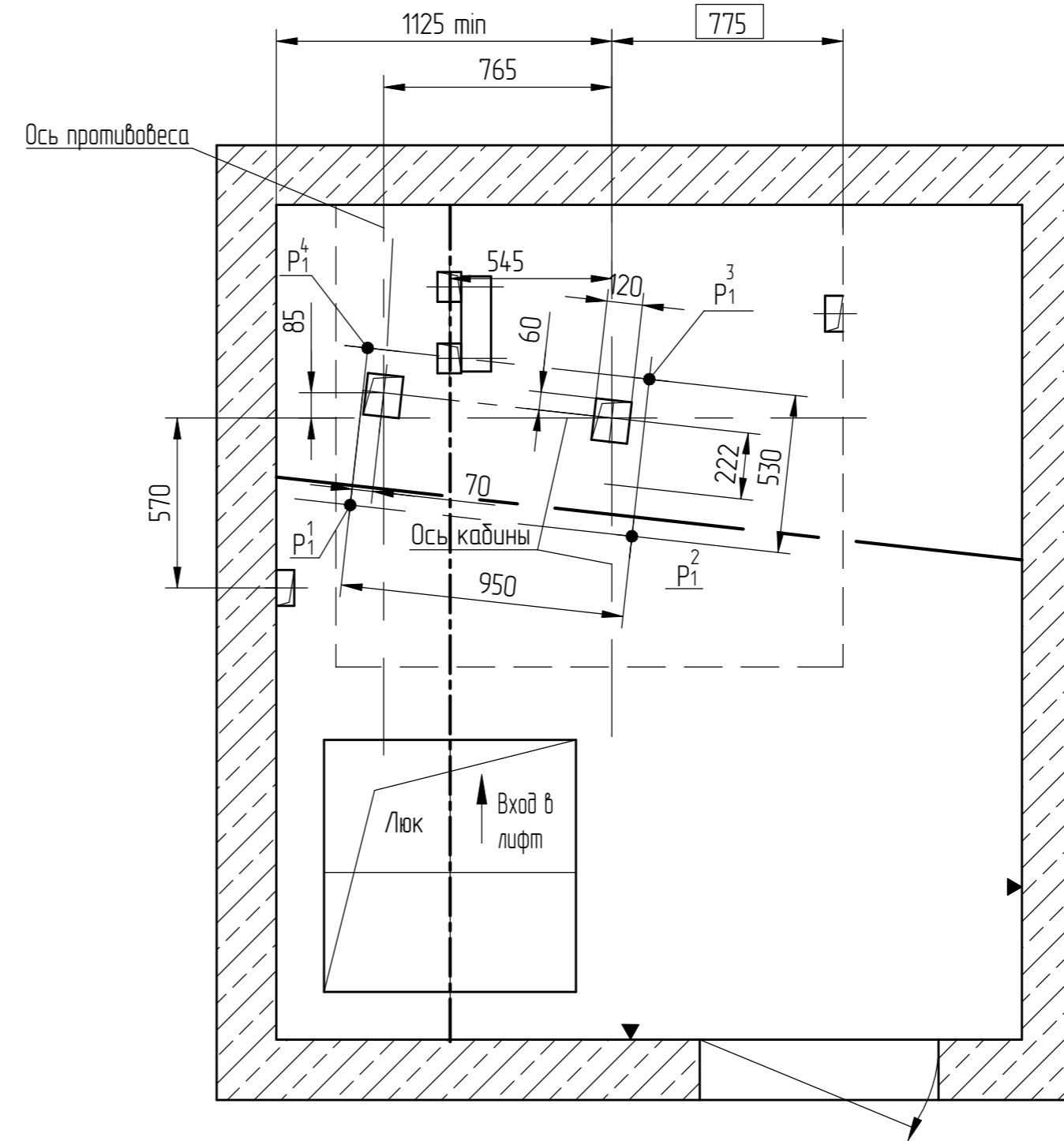


Рис 2
В-В (1:20) (1)
Разводка слева - изображено
Разводка справа - зеркальное отражение
Остальное - см. рис.1



Перв. примен.

Справа №

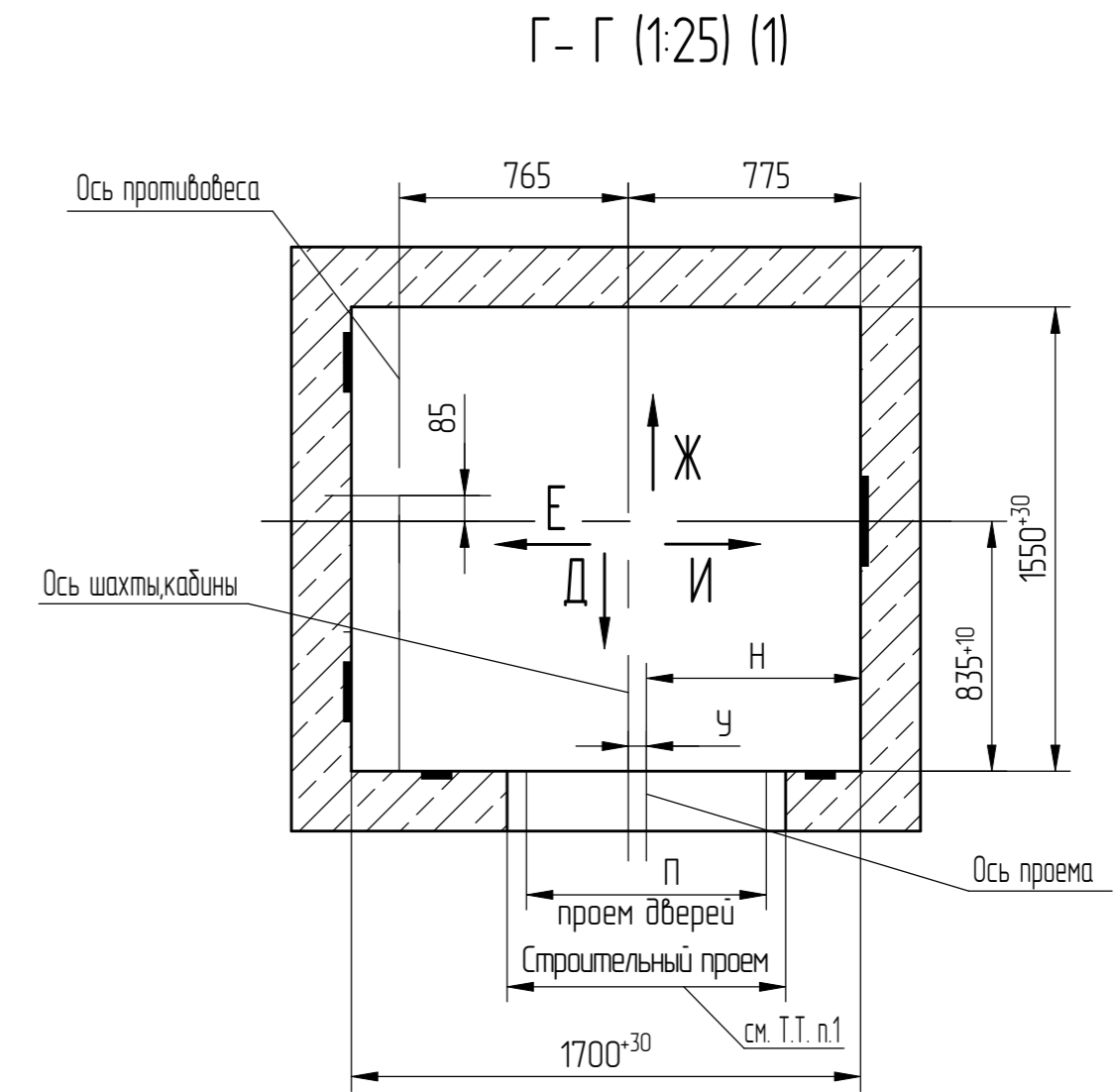
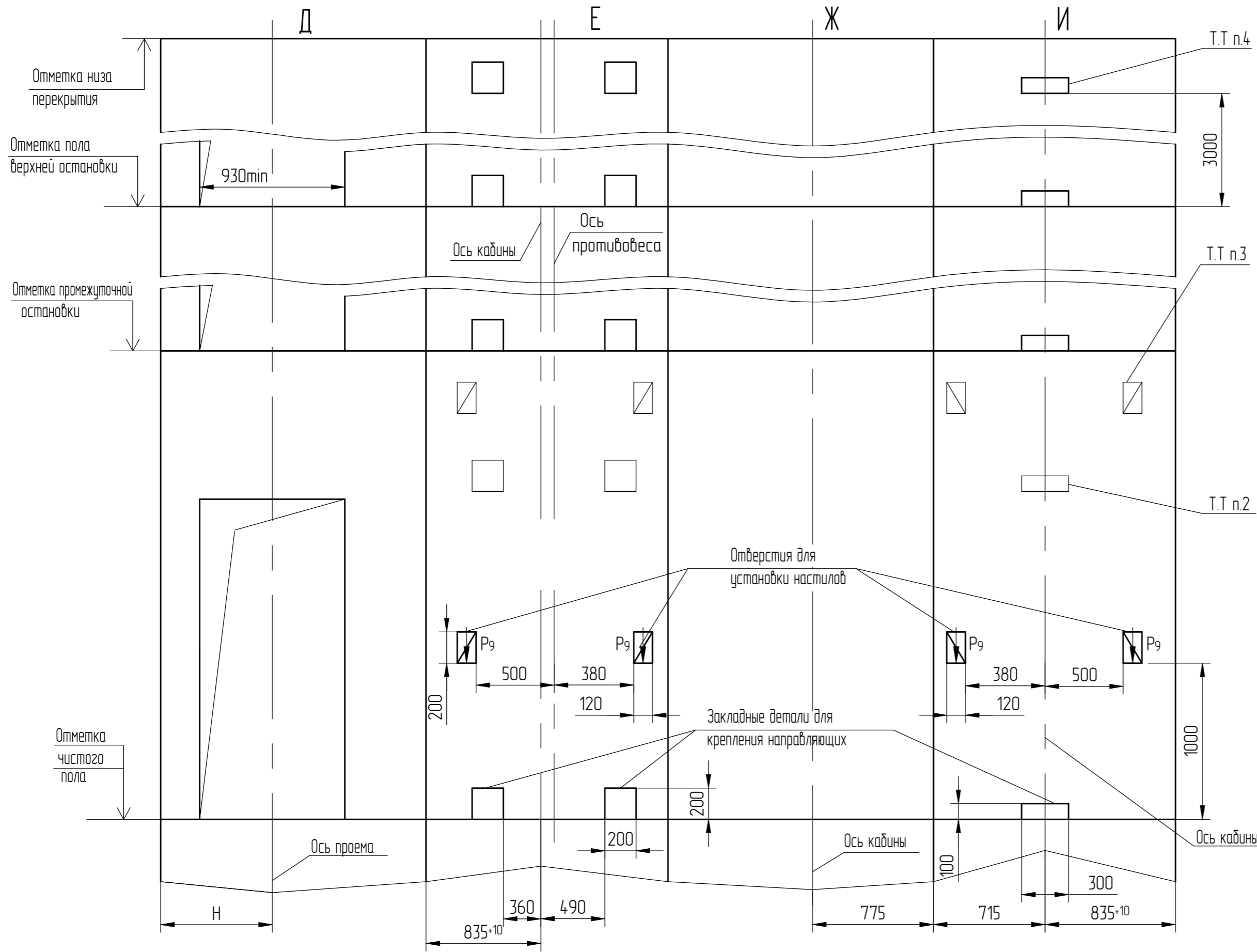
Инв.№ подл. 000081993

Подп. и дата Черенкова 29.05.25

Взам. инв. № Инв.№ дудл.

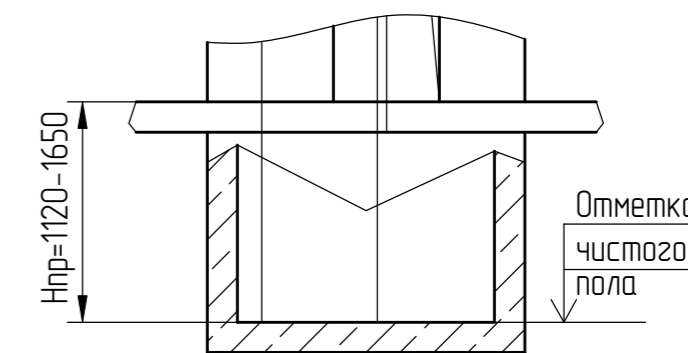
Подп. и дата

Развертка типового этажа шахты (1:25)
Дверь шахты



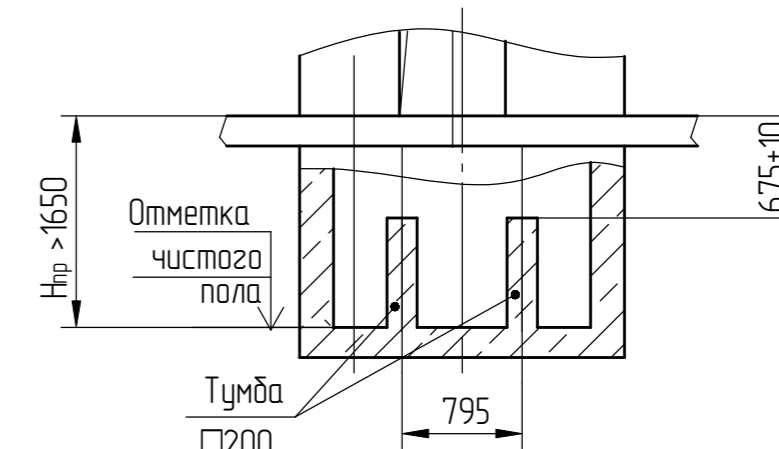
М (1)

При глубине приямка $1120 \leq H_{пр} \leq 1650$ мм



М (1) Вариант

При глубине приямка $H_{пр} > 1650$ мм
(не рекомендуется)



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ подл.
Взам. инв. №
Инв.№ дубл.
Подп. и дата (подп.)
Черенкова 29.05.25

| | | | |
|-----|-----------------|-------|------|
| 2 | 186.012323-2025 | | |
| Изм | № док.м. | Подп. | Дата |