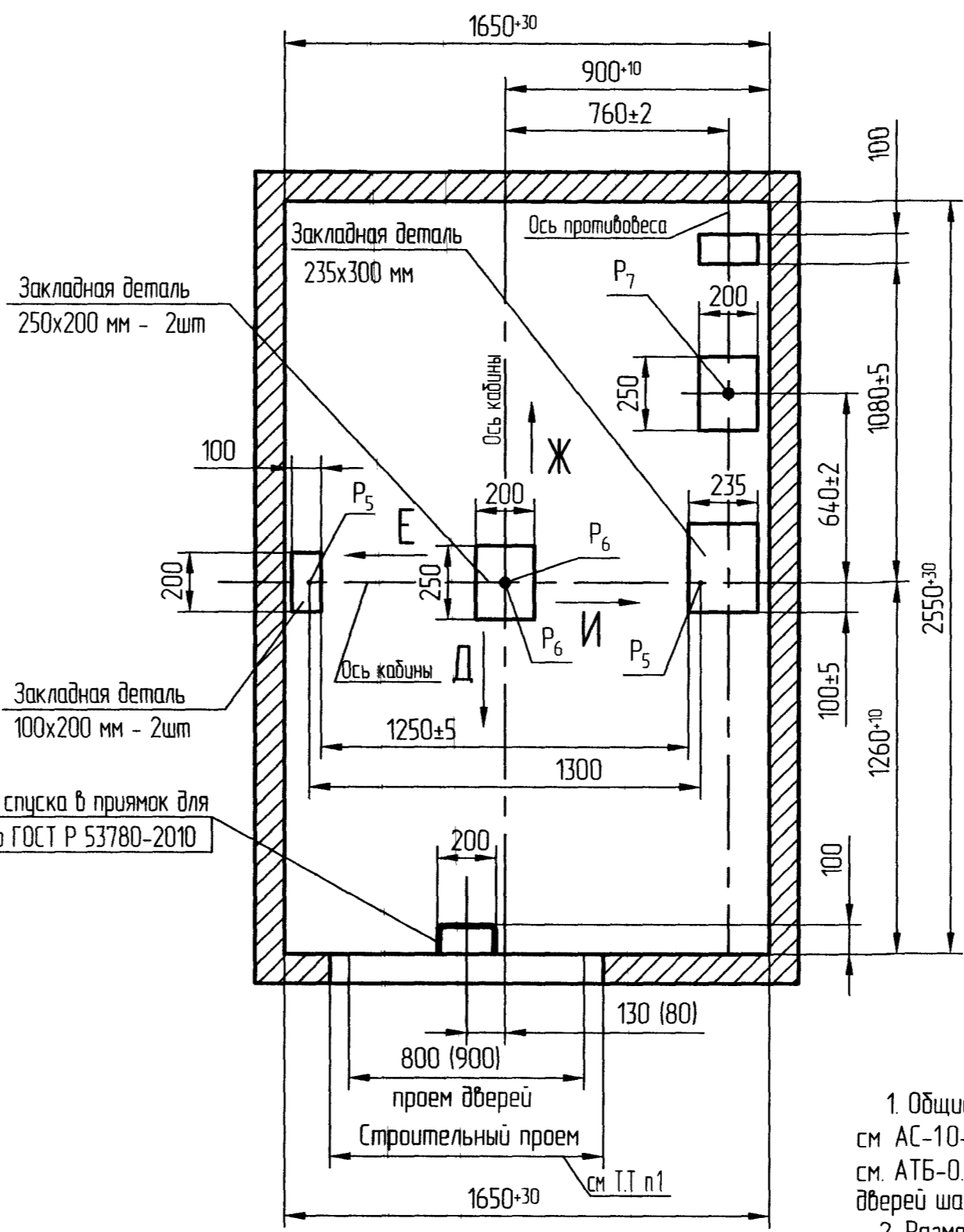
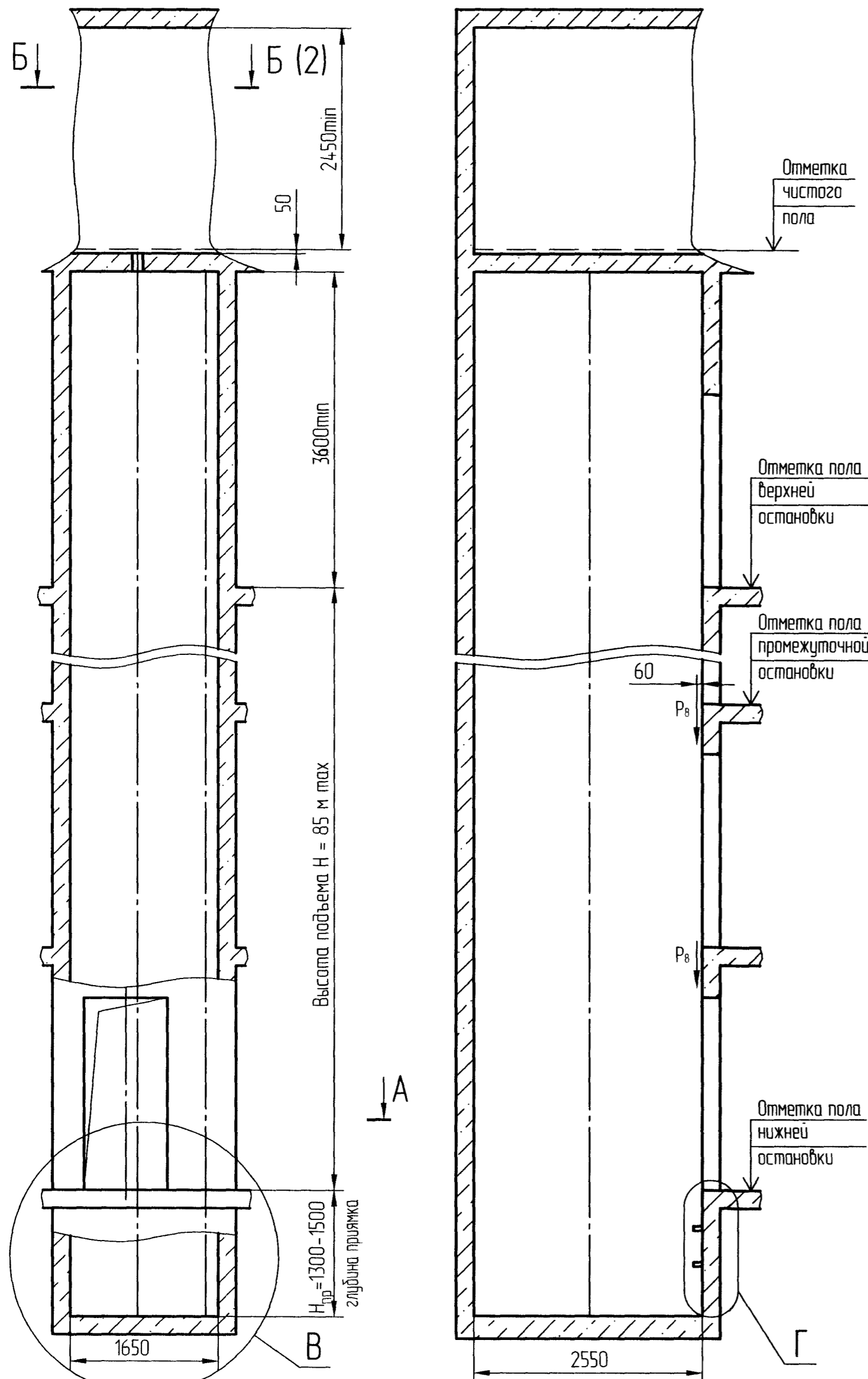
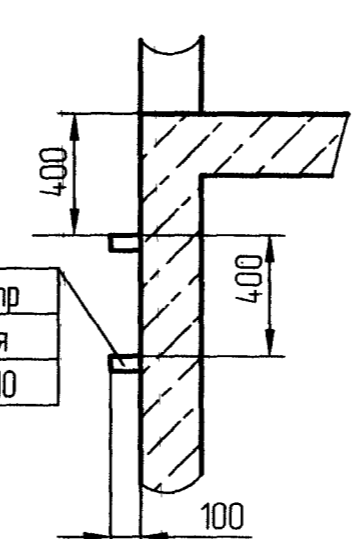


Противовес справа

A-A (1:20)



Г (1:25)



При глубине приямка $H_{пр} > 1500$ мм

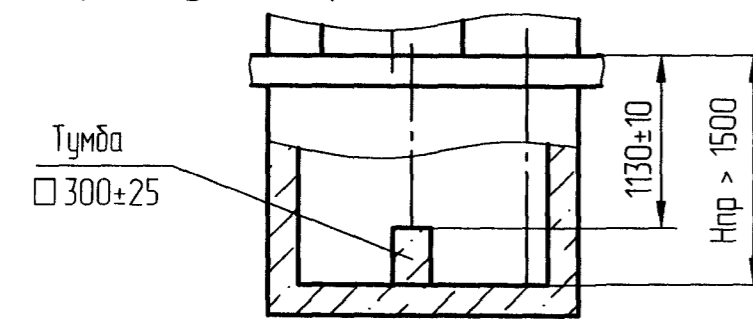


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечания |
|----------------------|--|--|---|
| P_1^1 | 13450 | На опоры привода см Б-Б (2) | Постоянные нагрузки |
| P_2^1 | 7700 | | |
| P_3^1 | 13900 | | |
| P_4^1 | 6500 | | |
| P_5^1 | 11400 | | |
| P_6^1 | 24900 | На детали крепления направляющих кабины | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики |
| P_7^1 | 29250 | | |
| P_8^1 | 6250 | | |
| P_9^1 | 745 | | |
| P_2^2 | 710 | На детали крепления направляющих противовеса | Постоянные нагрузки |
| P_3^2 | 2500 | | |
| P_4^2 | 1000 | | |
| P_5^2 | 500 | | |
| P_6^2 | 200 | На пять направляющих на площадь 100x200 мм | Нагрузки действующие одновременно и аварийно |
| P_7^2 | 40 600 | | |
| P_8^2 | 71 800 | | |
| P_9^2 | 59 500 | На дугер кабины на площадь 200x250 мм | |
| P_{10}^2 | 850 | | |
| P_{11}^2 | 850 | На детали крепления дверей шахты | Постоянные нагрузки |
| P_{12}^2 | ГОСТ 24258-88 | | |
| P_{13}^2 | см. лист 3 | | |
| P_{14}^2 | Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ² | | |

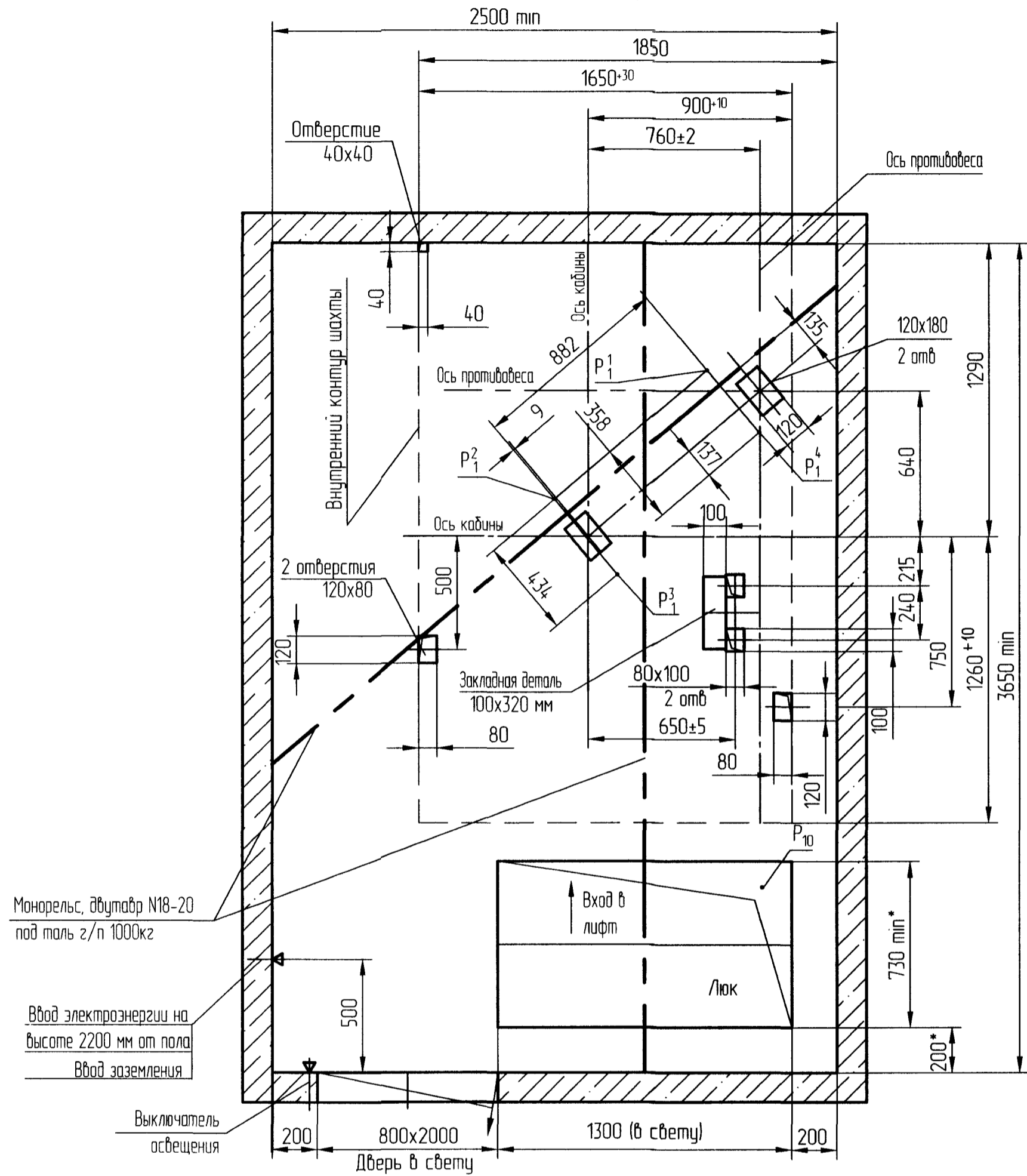
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм
- 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 "л" 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 4.
- 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. Анкера в комплект поставки лифта не входят.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка слева) - строительное задание полностью зеркально.

- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.) Контактные данные размещены на официальном сайте завода.
- Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.

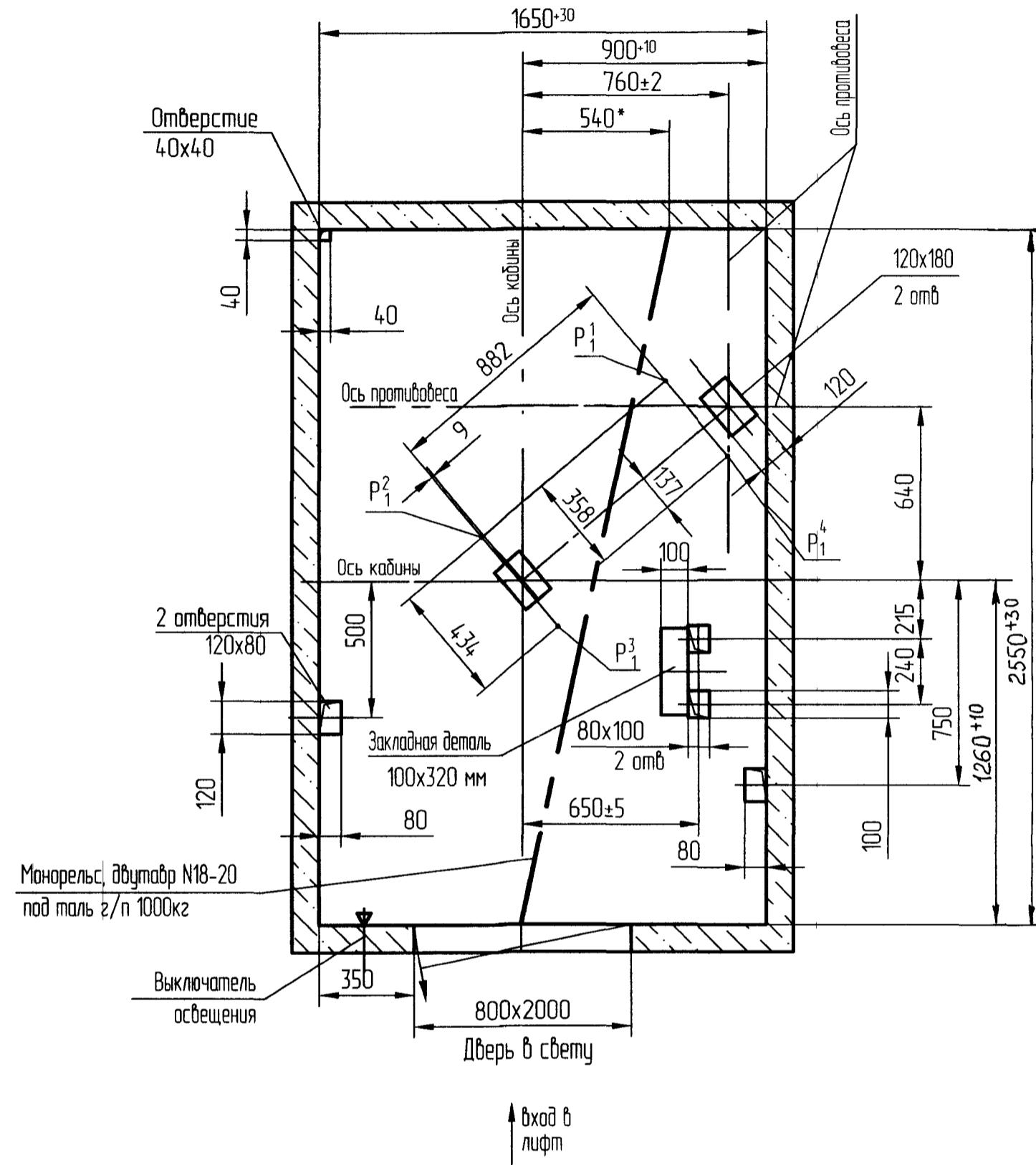
| АС-16-ПВА0616Г-01 | | | | Лифт | Масса | Масштаб |
|-------------------|--------------|-------------|---------|----------------------------|--------|----------|
| 1 | Завод | 186.0001-02 | 02.2022 | Лифт пассажирский | | |
| Изм | Лист | № док.цм | Подп. | Q=630 кг, V=1.6 м/с | | 150 |
| Разраб | Борисенко | | 02.2022 | Кабина 1100x2100x2130 мм | | |
| Проб | Заянчковский | | 02.2022 | Дверь 800(900)x2000 мм | Лист 1 | Листов 3 |
| Т. контр | | | | | | |
| Э. метр | | | | | | |
| Н. контр | Авласович | | 08.22 | Двери шахты автоматические | | |
| Утв | Заянчковский | | 02.2022 | телескопические | | |
| | | | | ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" | | |
| | | | | ОЛ | | |

Перв. примен. Справ. №. Вид. №. Дата. Вид. №. Дата. Вид. №. Дата. Вид. №. Дата. Вид. №. Дата.

Б-Б (1:20) (1) Вариант I



Б-Б (1:20) (1) Вариант II
Малое машинное помещение

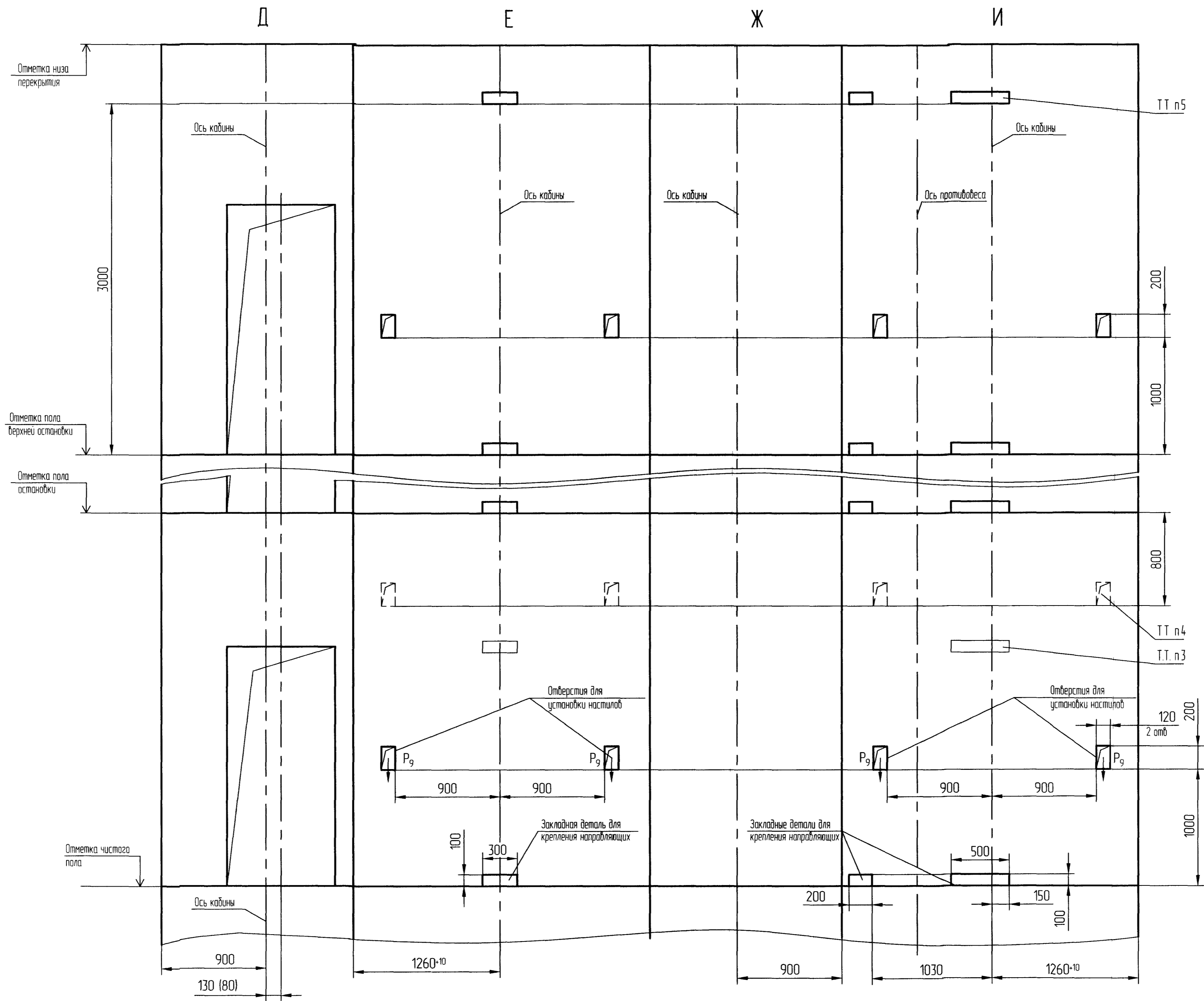


Сараб. №
Перв. проект

Изм. №
4463
Повн. и дата
Повн. №
186.20161.01
Изм. №
4463
Повн. и дата
Повн. №
186.20161.01
Изм. №
4463

| | | | | |
|------|------|--------------|-------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Повн. | Дата |
| 1 | 1 | 186.20161.01 | Изм. | 02.2016 |

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты



| | | | |
|---------------|---------------|---------------|------|
| Перв. примен. | Подп. и дата | Инв. № подл. | Дата |
| Справ. № | Инв. № докум. | Инв. № докум. | Дата |
| Инв. № подл. | Дата | Инв. № докум. | Дата |