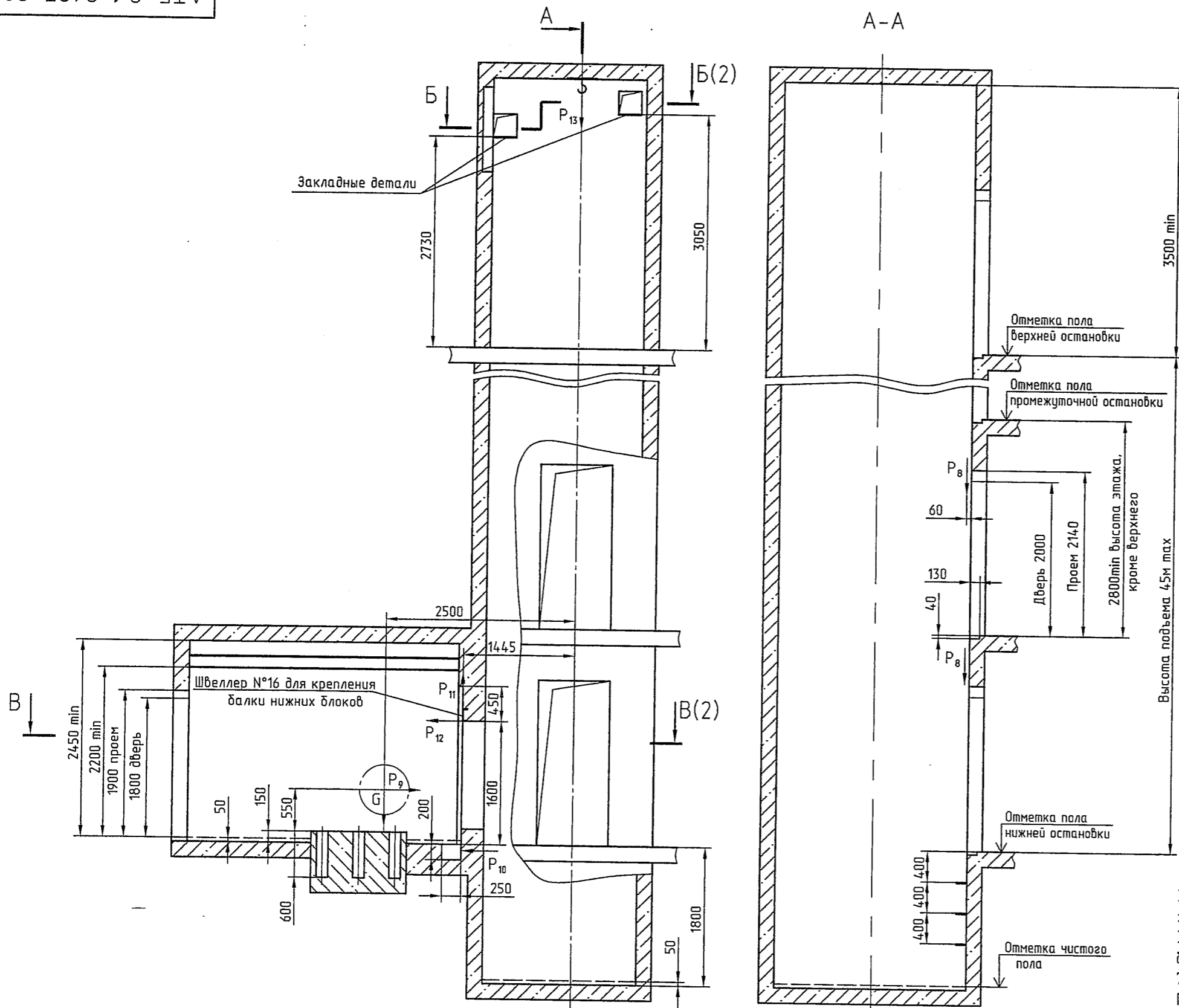


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Изм. №
Изм. №
Изм. №
Изм. №



3. 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 3000мм.

4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии указанном на чертеже. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.

5. Установку вводного устройства выполнить на расстоянии 300...500мм от входной двери.

6. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно размер углубления под нее, определяется проектной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.

7. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

8. На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для крепления подвесниковой коробки согласно данного чертежа.

Таблица 1

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

| Обозначение нагрузки, кН | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечания |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--|
| P ₁ | 36000 | | Нагрузки на опоры балки верхних блоков |
| P ₁ ' | 37025 | | |
| P ₂ | 3175 | | Нагрузки на опоры балки подвески |
| P ₂ ' | 12000 | | |
| P ₃ | 1050 | | Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобители |
| P ₄ | 1750 | | |
| P ₅ | 2600 | | |
| P ₆ * | 34000 | | |
| P ₇ | 24000 | | |
| P ₈ | 800 | | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены |
| P ₉ | 30625 | | |
| P ₁₀ | 10375 | | Усилие, сдвигающее лебедку |
| P ₁₁ | 30625 | | |
| P ₁₂ | 19625 | | Нагрузки на опоры балки нижних блоков |
| P ₁₃ | 24500 | | |
| G | 5940 | | Вес лебедки |

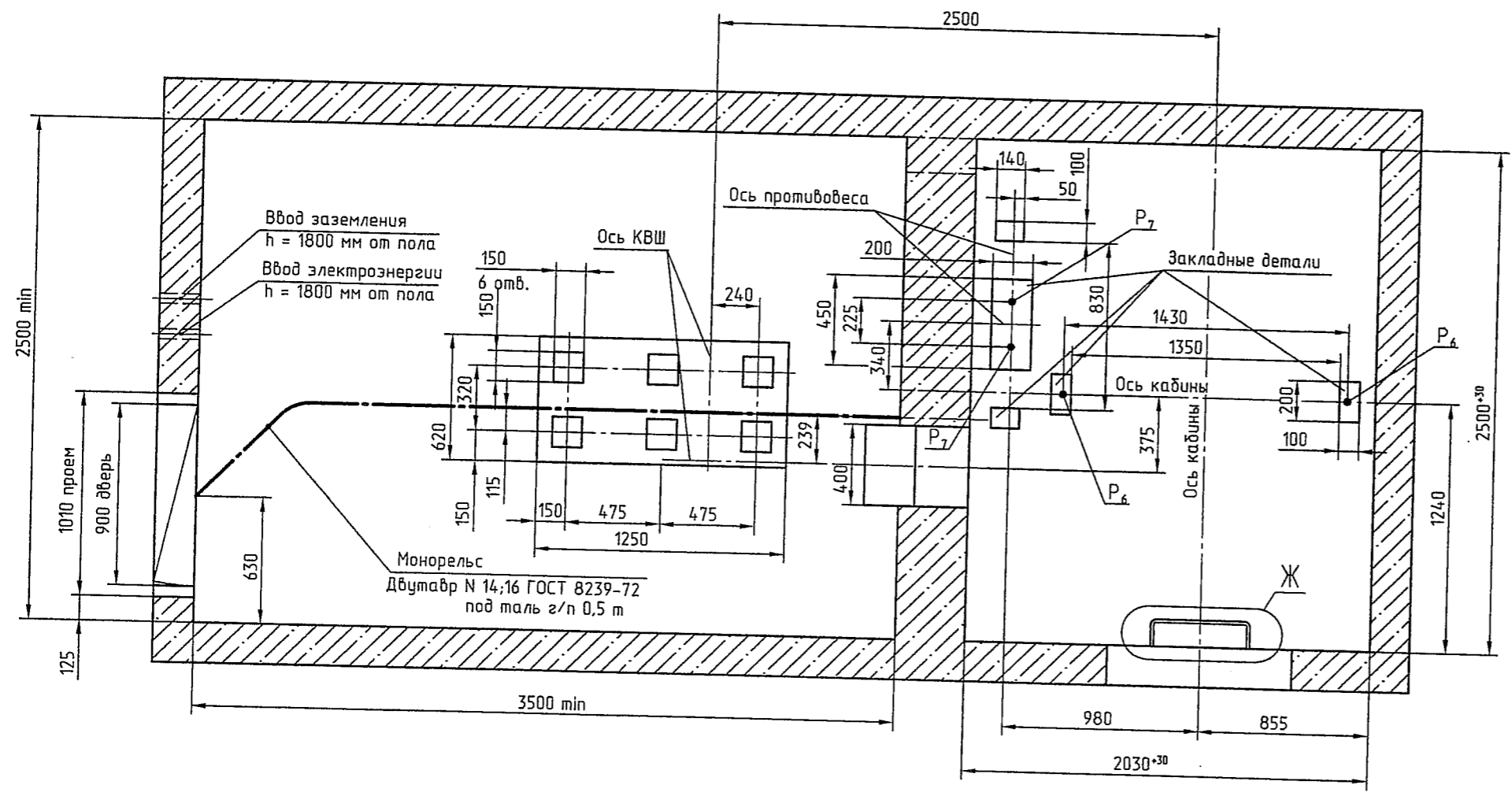
* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее

1. Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02 МЛМ

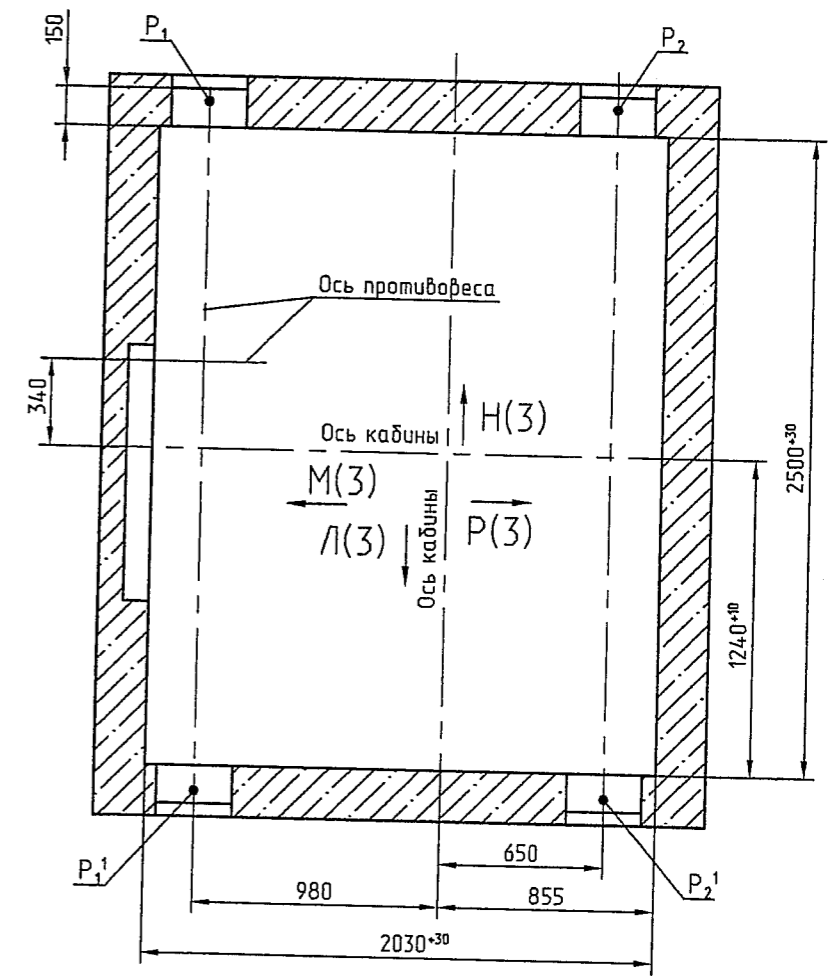
2. На чертеже (лист3) дана развертка шахты с высотой этажа не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "l" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм. При высоте 1-го этажа более 2800мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 2000 мм от уровня 1-го этажа.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|-------|---------|--|--|--|--------|--------------------------------|----------|---------|--------|--|--|--|
| Изм. № | | | | Изм. № | | | | Изм. № | | | | Изм. № | | | |
| 1 | 30М | №13373-08 | МММ | 09/2008 | Лифт пассажирский выжимной Q=630 кг; V=0,63м/с Кабина 1100x2100x2100 | | | | Лит. | Масса | Масштаб | 1:40 | | | |
| Разраб. | Стрельцов | Проверка | СР | | | | | | Лист 1 | Листов 3 | | | | | |
| Проб. | Латышкевич | В.С. | 07/08 | | | | | | РУП завод "Могилевлифтмаш" ОГК | | | | | | |
| Т. контр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Э. метр. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | Балашова | В.С. | 08/08 | | | | | | | | | | | | |
| Утв. | Малахов | В.С. | 07/08 | | | | | | | | | | | | |

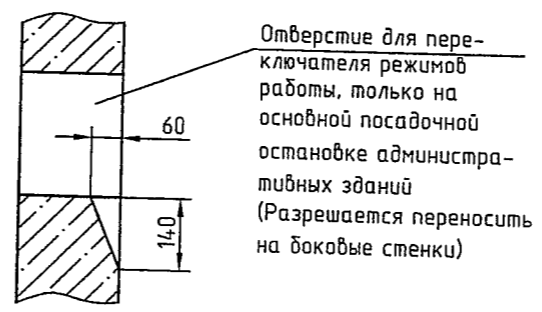
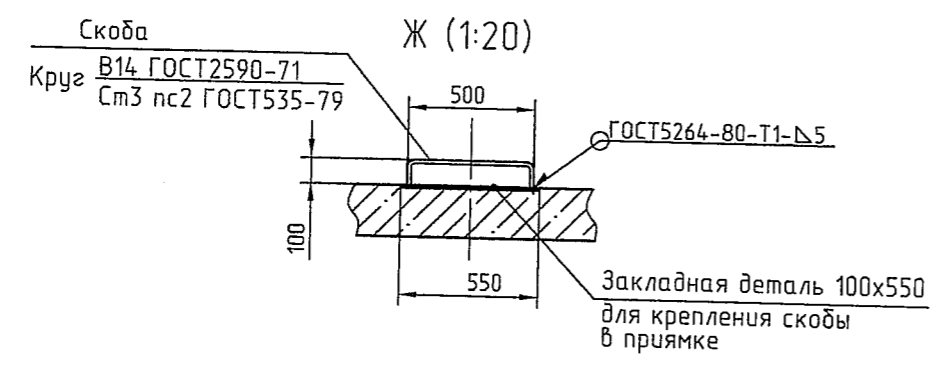
В-В (1:20) (1)



Б-Б (1:20) (2)



К-К(1:10) (3)



| |
|---------------|
| Перв. примен. |
| Справ. № |

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Взам. инв. № | Инв. № дубл. |
| Подп. и дата | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Инв. № дубл. |

| | | | | |
|----------|----------|------------|--------|---------|
| 1 | 30/1 | 18.12.2008 | К.С.М. | 02.2008 |
| Изм/Лист | № докум. | Подп. | Дата | |

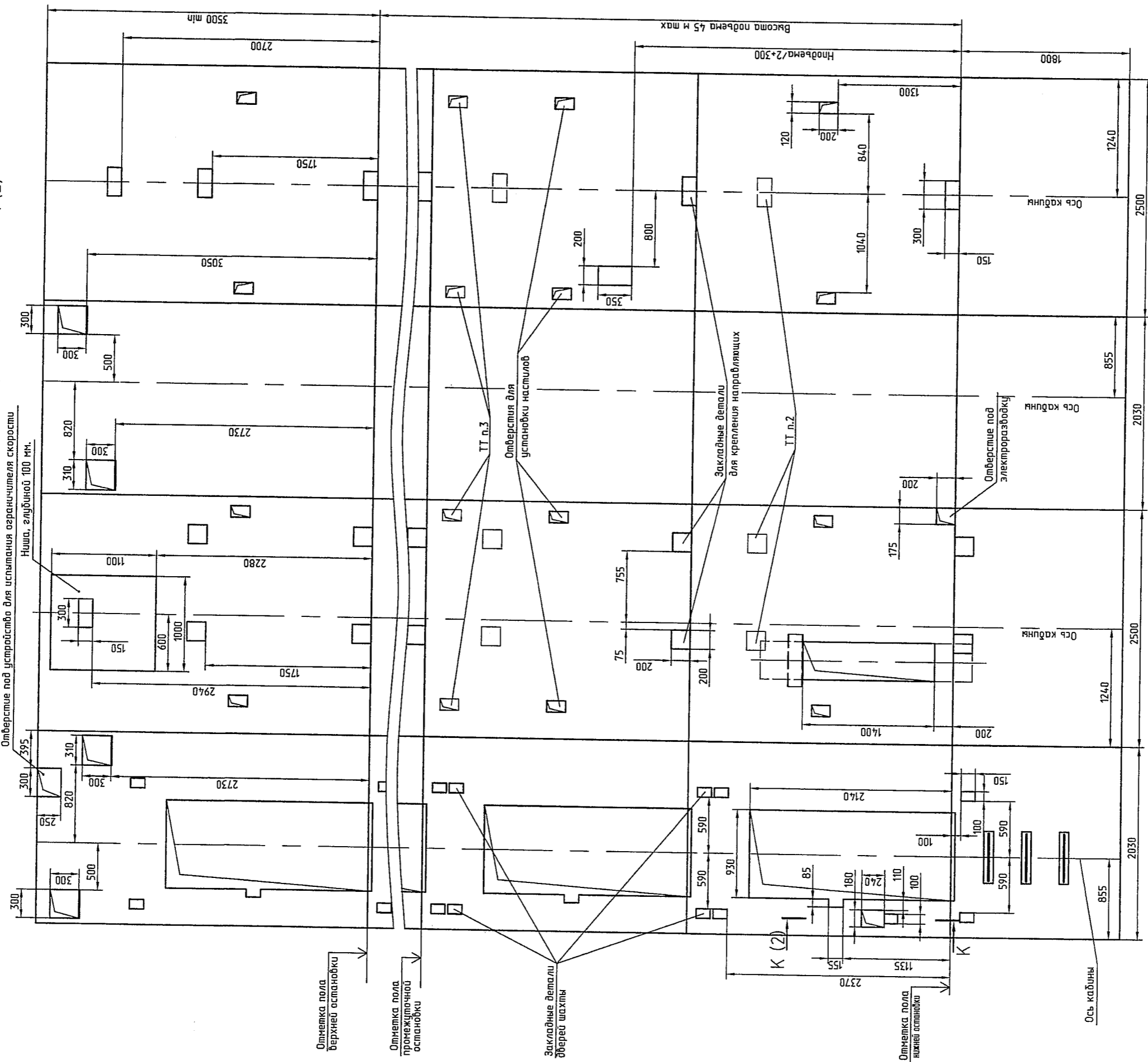
Развертка шахты (1:25)

Л(2)

М(2)

Н(2)

Р(2)



| | | | |
|-------------------|----|---------|-----------|
| ИЗМ | № | Действ. | Дата |
| 1 | 01 | 01 | 01 |
| Изм/лущм № докум. | | | Подп. |
| Имя/лущм | | | Подп. |
| Лущм | | | 3 |
| Копирабал | | | Формат А3 |

АТБ-0.1-0605-02

22.09.08