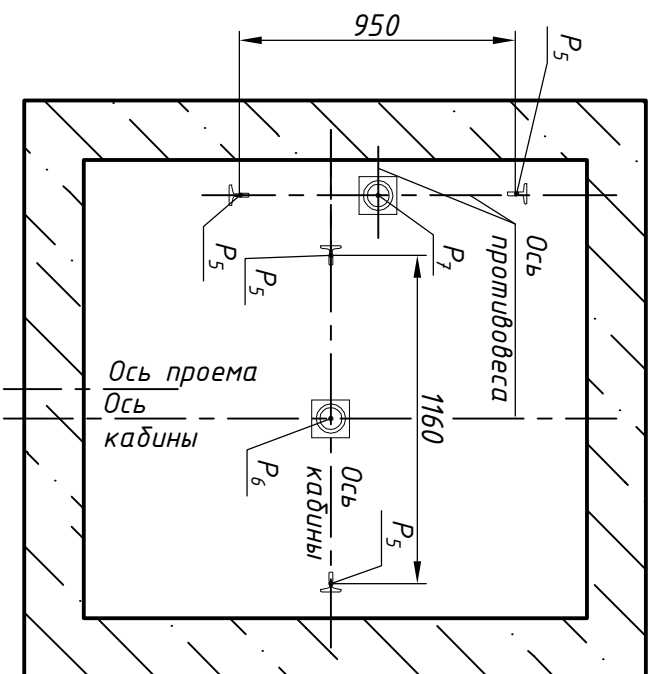
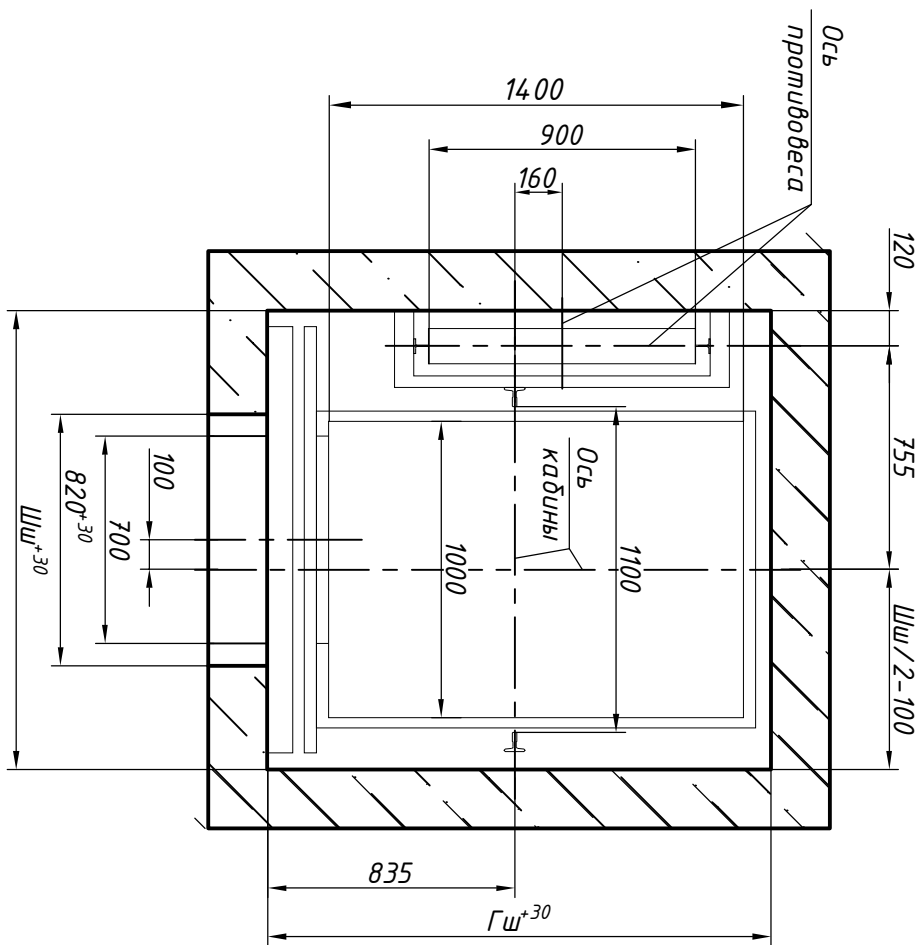
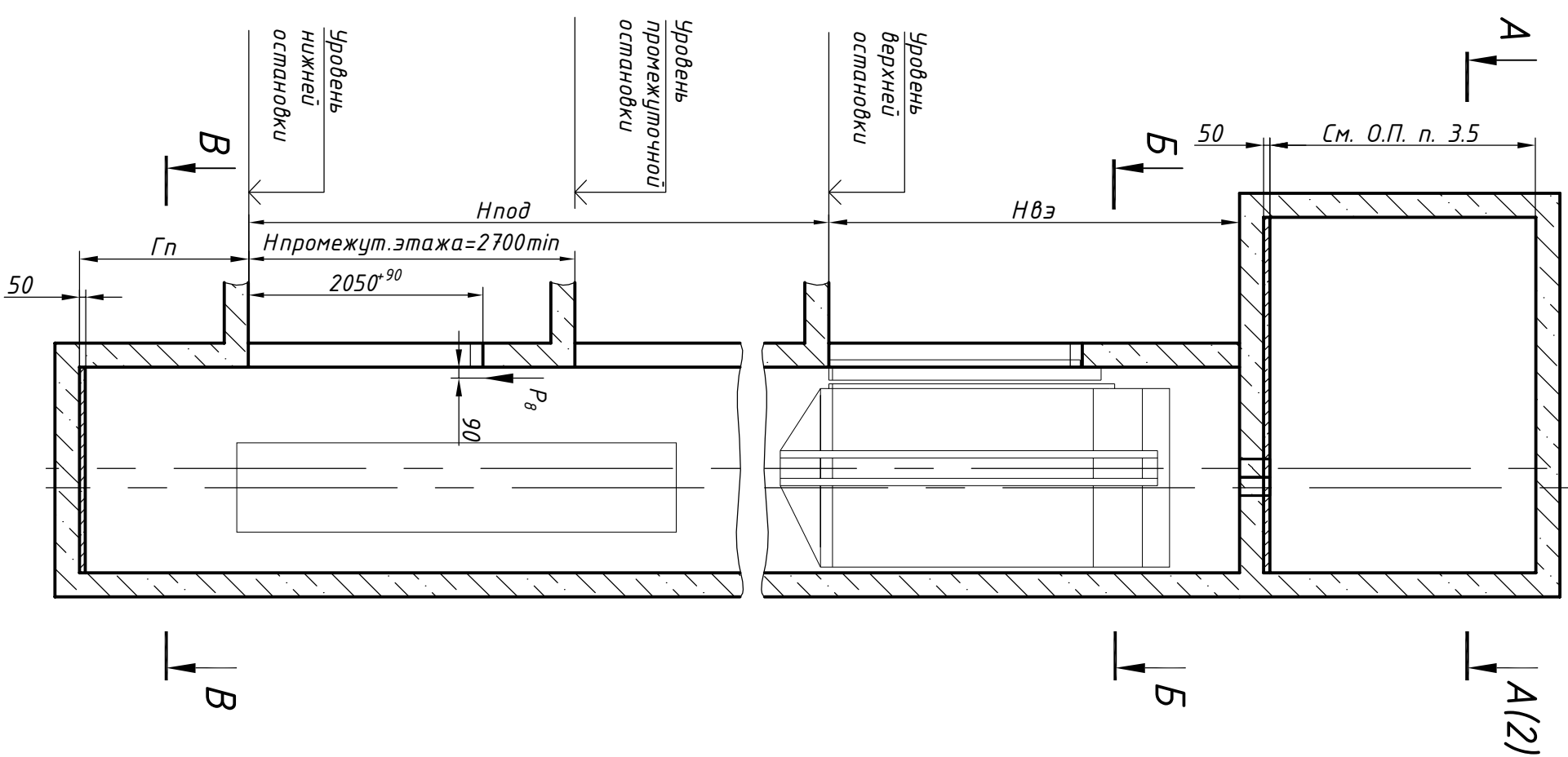


СЭ 000.00.00(ЛП)007-ММБМ150М-ЛП

| | |
|----------|-------------|
| Справ. № | Перв. прим. |
|----------|-------------|

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



План шахты Б-Б

План прямка В-В

Размеры шахты (в свету)

| Параметр | Значение | |
|-------------------------------|------------------|-------|
| | min | max |
| Ширина шахты Шш, мм | 1520 | 1750 |
| Глубина шахты Гш, мм | 1700 | 2450 |
| Глубина прямка Гп, мм | 1150 | 1500 |
| Высота верхнего этажа Нвэ, мм | скорость 1,6 м/с | 1250 |
| | скорость 1,0 м/с | 3400 |
| | скорость 1,6 м/с | 3600 |
| Высота подъема Нпод, мм | скорость 1,0 м/с | 2700 |
| | скорость 1,6 м/с | 2700 |
| | | 85000 |

1. Размеры без допусков - справочные.
 2. Возможно правое расположение противовеса, см. зеркально относительно оси кабины.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" настоящего альбома.
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

| | | | | | |
|--|------------|----------|-------------|------|---|
| Изм. | Лист | № докум. | Лист | Дата | <p>Лифт пассажирский Q=525 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1070(1000)х1484(1400)х2100 Дверь центрального открывания 700х2000 Задание на проектирование строительной части</p> |
| Разраб. | Тамбулатов | С.И. | 18.06.18 | | |
| Проб. | Ревин | И.И. | 18.06.18 | | |
| Т.контр. | | | | | |
| Н.контр. | Ревин | | 18.06.18 | | |
| Утв. | Алалыков | | 18.06.18 | | |
| ЛП-П051БММ-700ЛП(ЛП).00.00.000 СЭ | | | | | |
| Лист | Масса | Масштаб | | | |
| Лист 1 | | | 1:50 | | |
| ПАО "КМЗ" | | | | | |

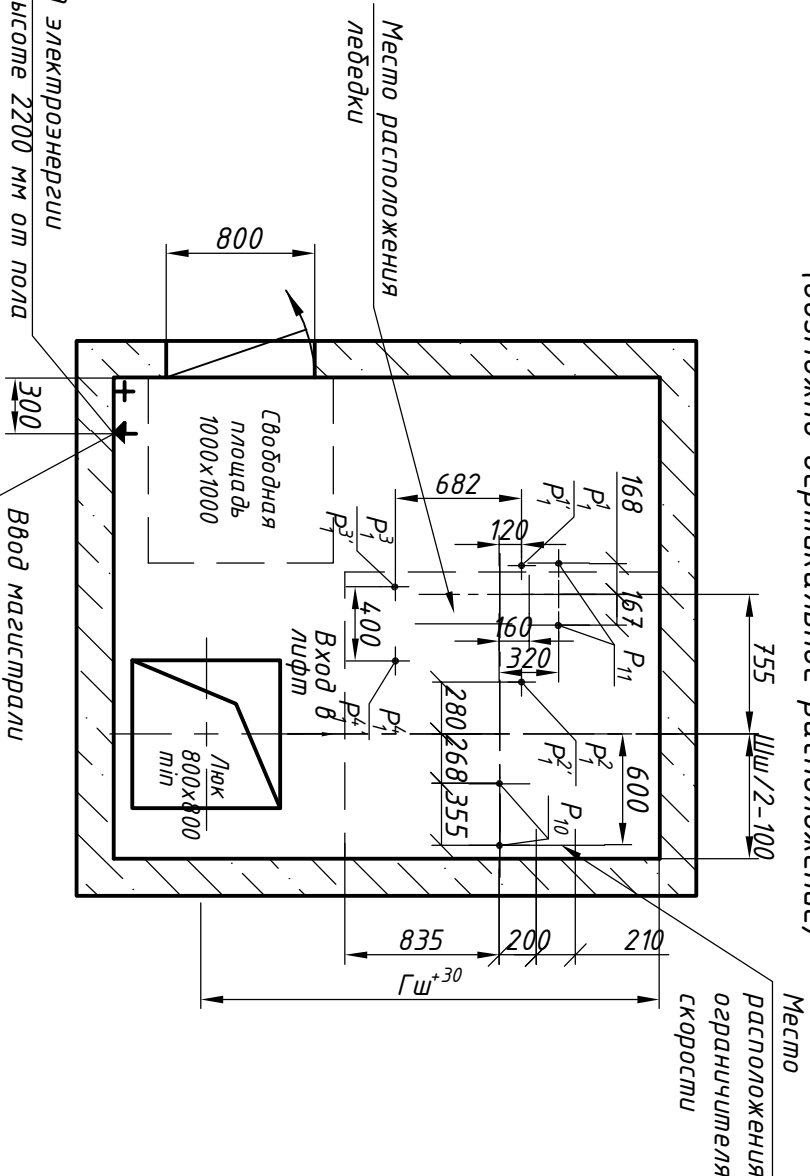
(возможно вертикальное расположение)

| | |
|----------|-------------|
| Справ. № | Перв. прим. |
|----------|-------------|

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

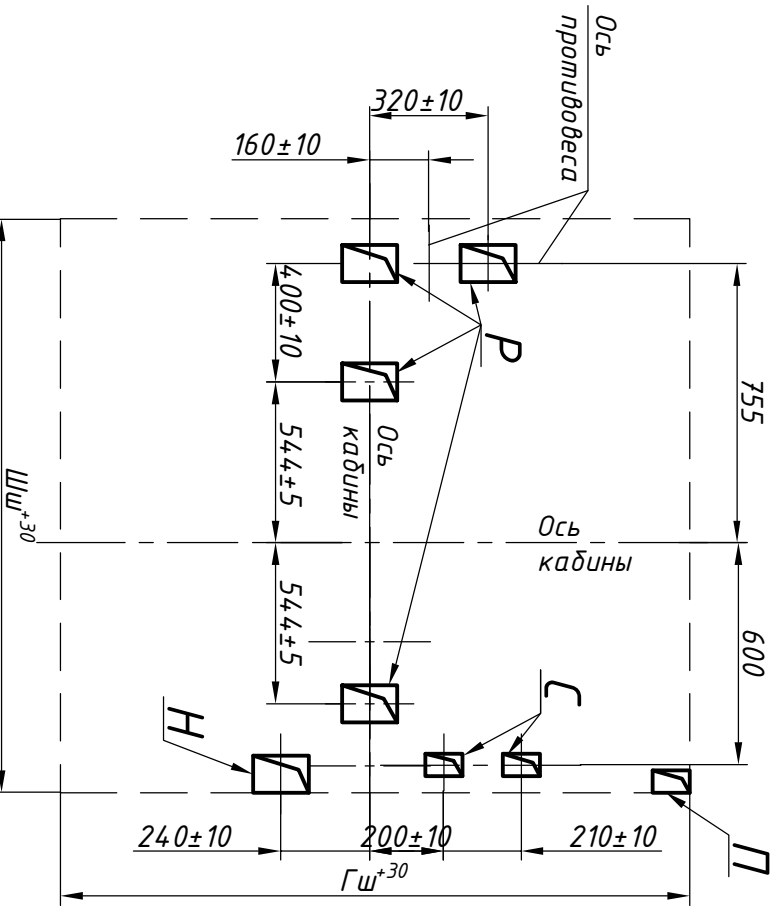
Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов)

Ввод магистральной заделки (см. О.П. п. 3.19)



Расположение отверстий в плите перекрытия шахты

(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от

лифтовой установки

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечание |
|----------------------|----------------------|---|--|
| P ₁ | 5300 | На опоры привода, см. А-А | Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители |
| P ₂ | 5900 | | |
| P ₃ | 3000 | | |
| P ₄ | 2770 | | |
| P ₁ ' | 13200 | | |
| P ₂ ' | 10000 | | |
| P ₃ ' | 6600 | | |
| P ₄ ' | 7000 | | |
| P ₂ | 1000 | | |
| P ₃ | 800 | | |
| P ₄ | 2000 | | |
| P ₅ ** | 28000 | На опоры направляющих на площадь 150x200 мм | Нагрузки, действующие одновременно и аварийно |
| P ₆ | 22000 | На буйфер кабины на площадь 300x300 мм | Постоянные нагрузки |
| P ₇ | 30000 | На буйфер противовеса на площадь 200x300 мм | |
| P ₈ | 800 | На детали крепления ДШ в плоскости стены | При посадке кабины на ловители |

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее

| Обозначение | ГОСТ | Назначение | Назначение |
|-------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|
| P ₉ | 24258-88 | На средства подмачивания | Нагрузка при монтаже |
| P ₁₀ | 4500 | Подвеска тяговых канатов | При посадке кабины на ловители |
| P ₁₁ | 3800 | | |
| P ₁₁ ' | 9000 | | |

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

| Обозначение отверстия | Размер, мм | Количество | Назначение |
|-----------------------|------------|------------|----------------------------------|
| Н | 100x150 | 1 | Для кабеля электропровода |
| П | 60x100 | 1 | Для кабеля под освещение шахты |
| Р | 100x150 | 4 | Для канатов лебедки |
| С | 60x100 | 2 | Для каната ограничителя скорости |

| | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|---------------------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ЛП-П051БММ-700Л(П).00.00.000 СЭ | Лист |
| | | | | | | 2 |