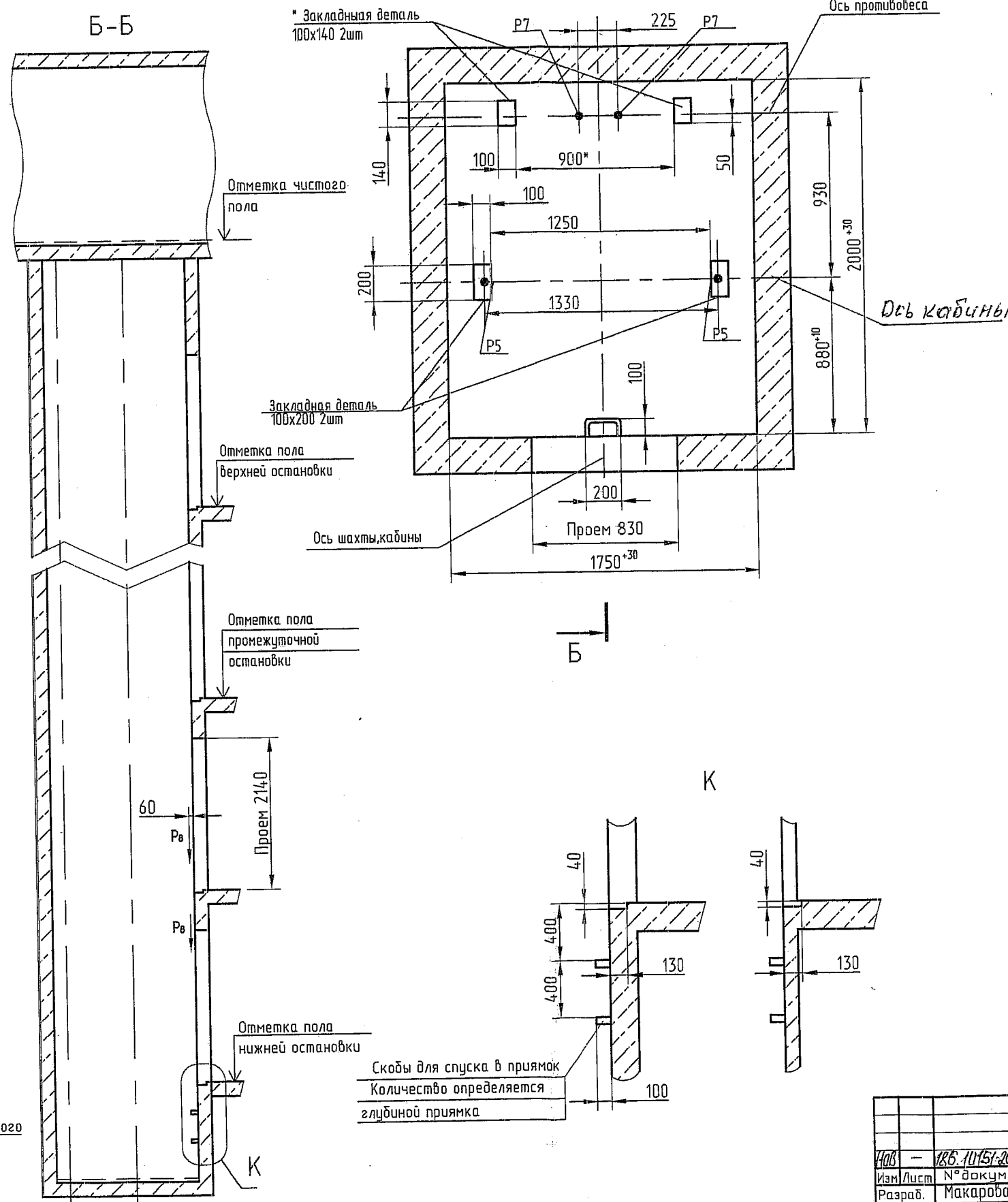
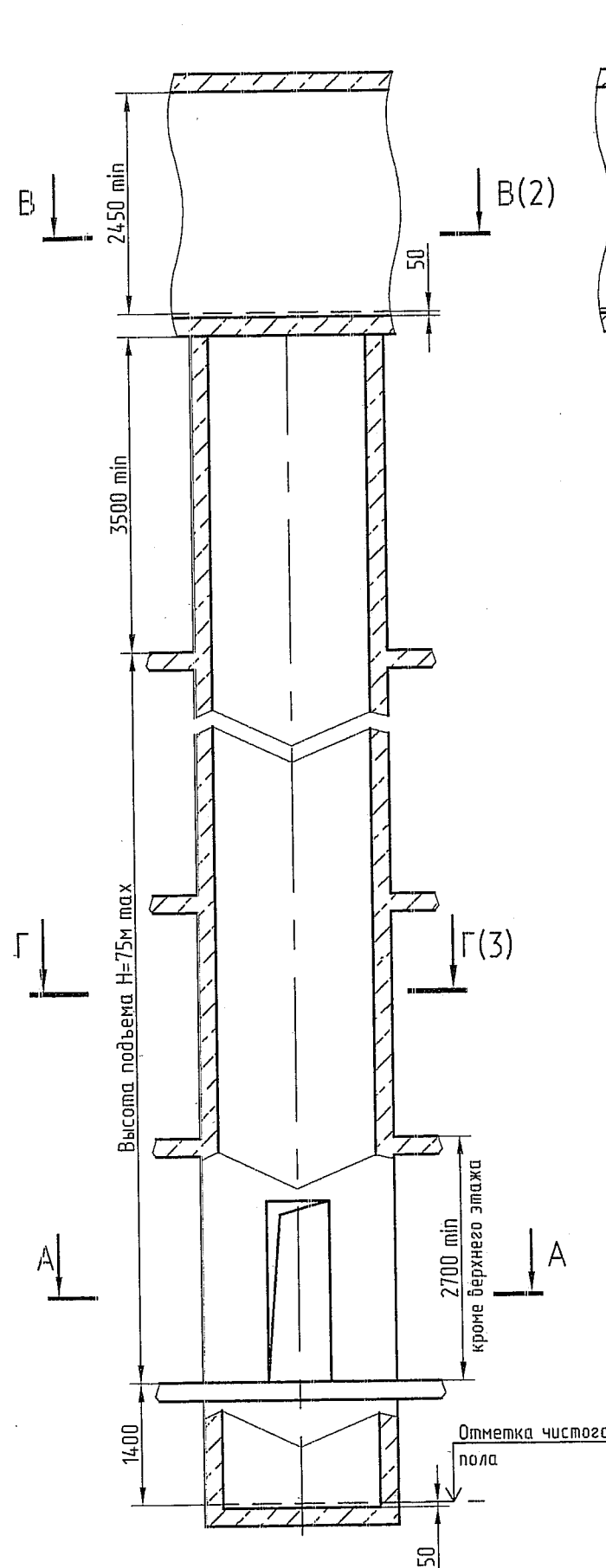


| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н | Схема действия сил | Примечания |
|----------------------|----------------------|--|--|
| P ₁ | 10500 | На опоры привода см. В-В(2) | Постоянные нагрузки |
| P ₂ | 15500 | | |
| P ₃ | 16500 | | |
| P ₄ | 14500 | | |
| P ₅ | 19500 * | | |
| P ₆ | 14000 * | | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик |
| P ₇ | 13000 * | | |
| P ₈ | 31500 * | | |
| P ₉ | 1300 | На детали крепления направляющих | Постоянные нагрузки |
| P ₁₀ | 1000 | | |
| P ₁₁ | 2000 | | |
| P ₁₂ | 30000 | | |
| P ₁₃ | 22000 | На буфер противовеса на площадь 140x140 | Нагрузки действующие разновременно и аварийно |
| P ₁₄ | 800 | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены | Постоянные нагрузки |
| P ₁₅ | ГОСТ 24258-80 | см. лист 3 | |

* Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более
При высоте менее 30м нагрузку увеличить на 25%

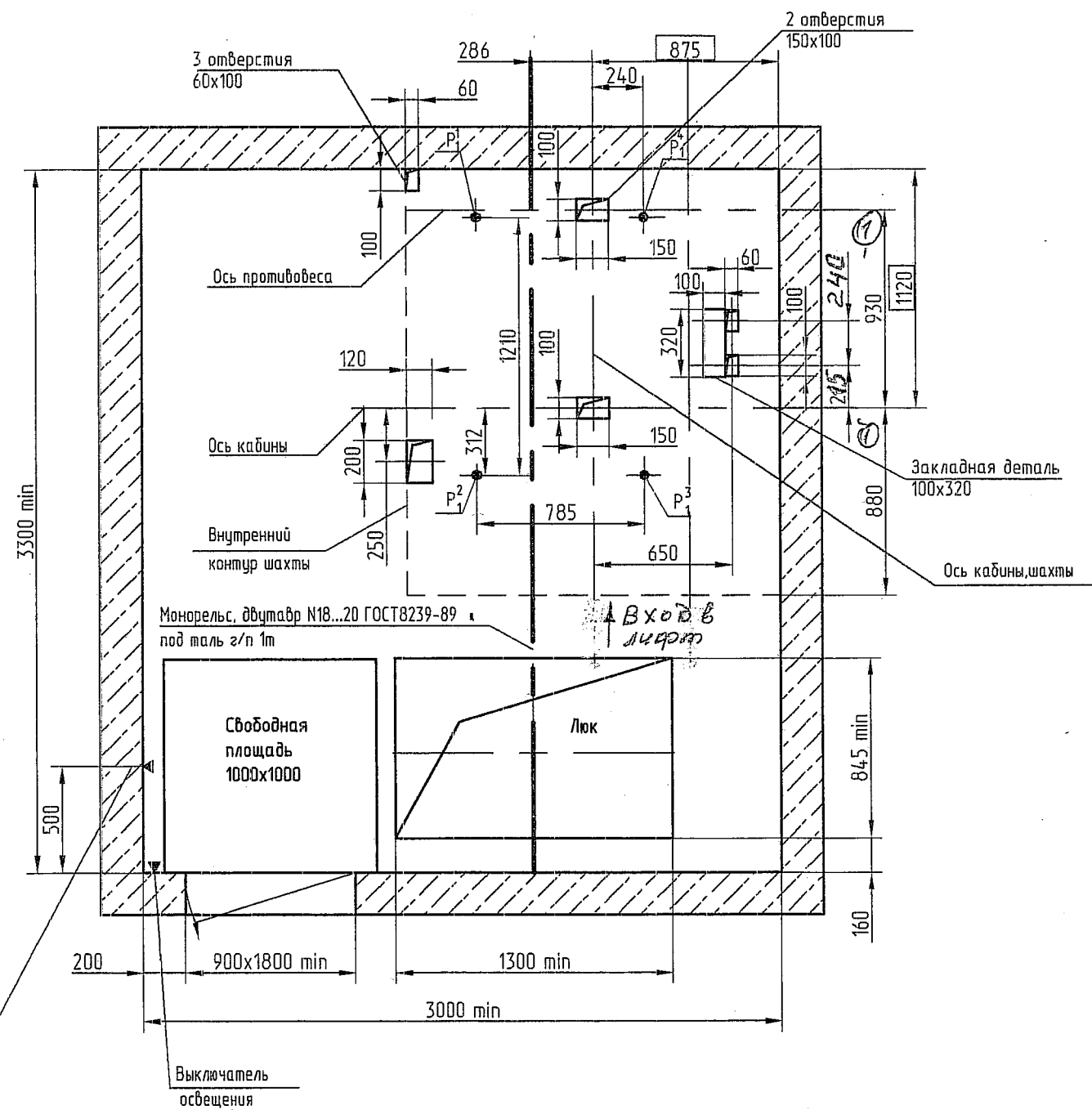
Р₁₀ Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500кг/м²

- Общие указания см. АТ-7.01-001 МЛМ
 - На чертеже (лист 3) дана разбивка этажа с высотой 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 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
 - На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
 - При высоте этажа от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.
- *) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140мм на две закладные детали 100x200мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.



| АТ-6.03-012 МЛМ | | | | Лит. | Масса | Масштаб |
|-----------------------------------|------------|-------|----------|-------------------|-------|---------|
| Изм/Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | Макарова | И.И. | 11.05.98 | | | 1:50 |
| Пров. | Малахов | В.И. | 11.05.98 | | | |
| Т.контр. | | | | | | |
| М.контр. | | | | | | |
| Н.контр. | Шанталосов | А.В. | 11.05.98 | | | |
| Утв. | Ганкевич | В.И. | 11.05.98 | | | |
| Лифт пассажирский | | | | Лист 1 / Листов 3 | | |
| Q=500кг; V=1м/с | | | | МОГИЛЕВЛИФТМАШ | | |
| Кабина 1040(1080)x1380(1420)x2100 | | | | ОГК | | |
| Дверь 700x2000 | | | | | | |
| Противовес сзади | | | | | | |

В-В(1)Рис1 разводка проводов по шахте слева



| |
|------------------------|
| Ввод электроэнергии на |
| высоте 2200 от пола |
| Ввод заземления |

В-В(1)Рис2 разводка проводов по шахте справа
остальное см. рис1

