

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, Н     | Схема действия сил                                 | Примечания  |
|----------------------|--------------------------|--|---|
| P1                   | 8100                     | На опоры привода см.В-В                            | Постоянные нагрузки                                     |
| P2                   | 9720                     |  |   |
| P3                   | 10200                    |  |   |
| P4                   | 8760                     |  |   |
| P5                   | 14760                    |  |   |
| P6                   | 15960                    |  |   |
| P7                   | 18960                    |  |   |
| P8                   | 17640                    | На детали крепления направляющих                   | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловитель |
| P9                   | 4000                     |  |   |
| P10                  | 1000                     |  |   |
| P11                  | 2000                     |  |   |
| P12                  | 42000                    | На пять направляющих кабины на площадь 100x100     | Нагрузки действующие одновременно и аварийно            |
| P13                  | 80000                    | На буфер кабины на площадь 200x210                 |   |
| P14                  | 50000                    | На буфер противовеса на площадь 200x210            |   |
| P15                  | 800                      | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены | Постоянные нагрузки                                     |
| P16                  | 800                      | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены |   |
| P17                  | ГОСТ 24258-80 см. лист 3 |  |   |

\*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более  
 При высоте менее 30м нагрузку увеличить на 25%  
 Расчетная бременная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500кг/м²

- Общие указания см.АТБ-0.0-0000-02 МЛМ
- На чертеже (лист 3,4) дана развертка 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 1800мм.
- При высоте этажа 3600мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800мм и не более 2500мм
- 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.

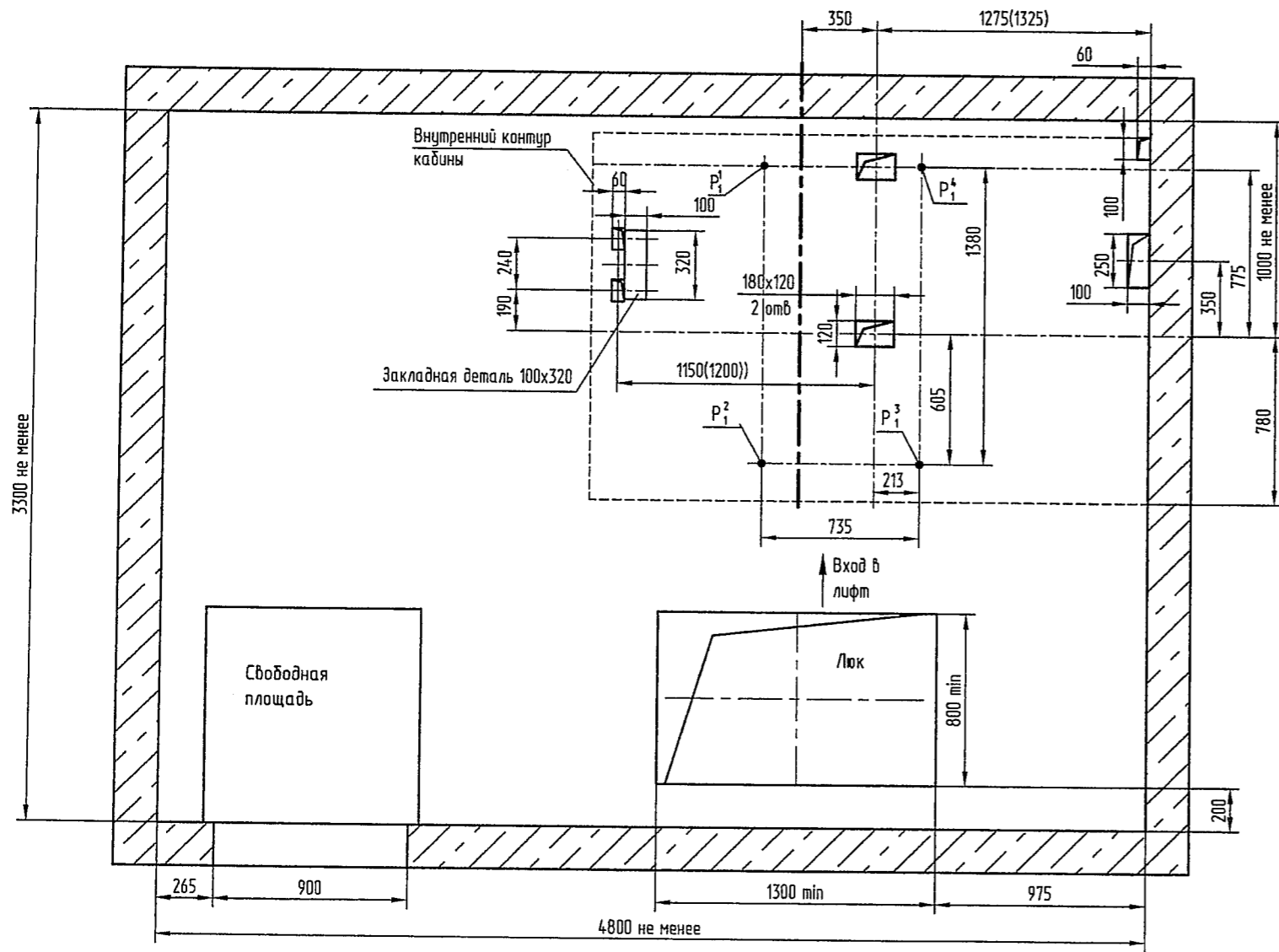
|               |    |
|---------------|----|
| Мин. Число    | 50 |
| Изм. Число    |    |
| Подп. и дата  |    |
| Взам. инв. №  |    |
| Инв. № дубл.  |    |
| Подп. и дата  |    |
| Перв. примен. |    |

|               |  |  |  |               |  |  |  |               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|---------------|--|--|--|---------------|--|--|--|
| Изм. Число    |  |  |  | Изм. Число    |  |  |  | Изм. Число    |  |  |  |
| Подп. и дата  |  |  |  | Подп. и дата  |  |  |  | Подп. и дата  |  |  |  |
| Взам. инв. №  |  |  |  | Взам. инв. №  |  |  |  | Взам. инв. №  |  |  |  |
| Инв. № дубл.  |  |  |  | Инв. № дубл.  |  |  |  | Инв. № дубл.  |  |  |  |
| Подп. и дата  |  |  |  | Подп. и дата  |  |  |  | Подп. и дата  |  |  |  |
| Перв. примен. |  |  |  | Перв. примен. |  |  |  | Перв. примен. |  |  |  |

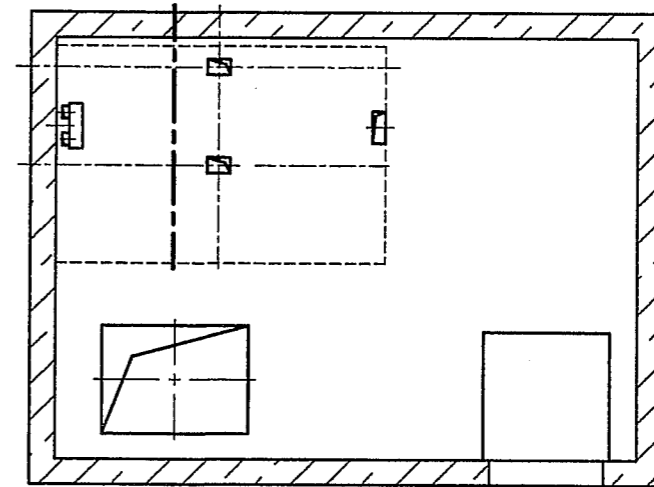
  

|                 |          |              |          |          |   |           |                 |         |
|-----------------|----------|--------------|----------|----------|---|-----------|-----------------|---------|
| АТБ-0.0-0616-01 |          |              |          |          |   |           |                 |         |
| Изм. Число      | 1        | 186.13373-08 | 11.01.09 | 09.02.09 | Лифт пассажирский<br>Q=630кг, V=1.6м/с<br>Кабина 2090x1120x2100 | Лит.      | Масса           | Масштаб |
| Разраб.         | Макарова | Варфоломеев  | 08.08.08 | 08.08.08 |   |           |                 | 1:50    |
| Проб.           | Балашова | Мухоморов    | 08.08.08 | 08.08.08 |   |           |                 |         |
| Т. контр.       |          |              |          |          | Противовес сзади,   | Лист 1    | Листов 3        |         |
| Э. метр.        |          |              |          |          |   |           |                 |         |
| И. контр.       | Балашова | Варфоломеев  | 08.08.08 | 08.08.08 |   |           |                 |         |
| Умб.            | Малахов  | Мухоморов    | 08.08.08 | 08.08.08 |   | РПЗ завод | "ИЛЕВЛИФТМАШ" К |         |

Вариант 1  
В-В(1:20)



Вариант 2 (остальное см. вариант1)



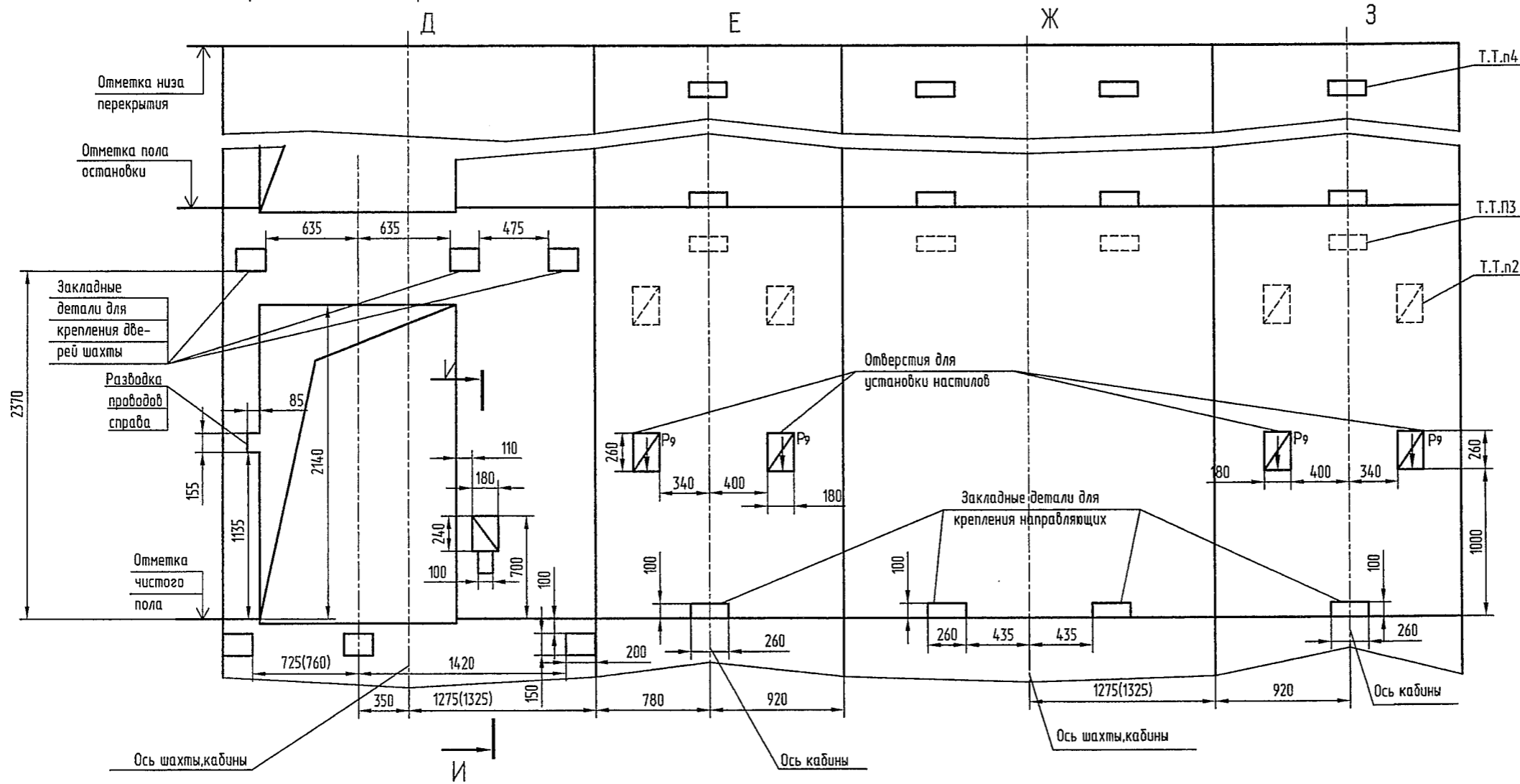
Справ. № Перв. примен.

Инв. № Подл. и дата  
 50001 21.09.08  
 Инв. № Подл. и дата  
 186/33-08 08.12.08

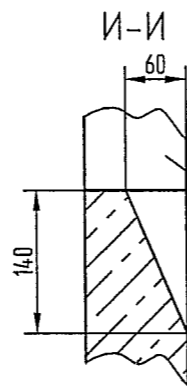
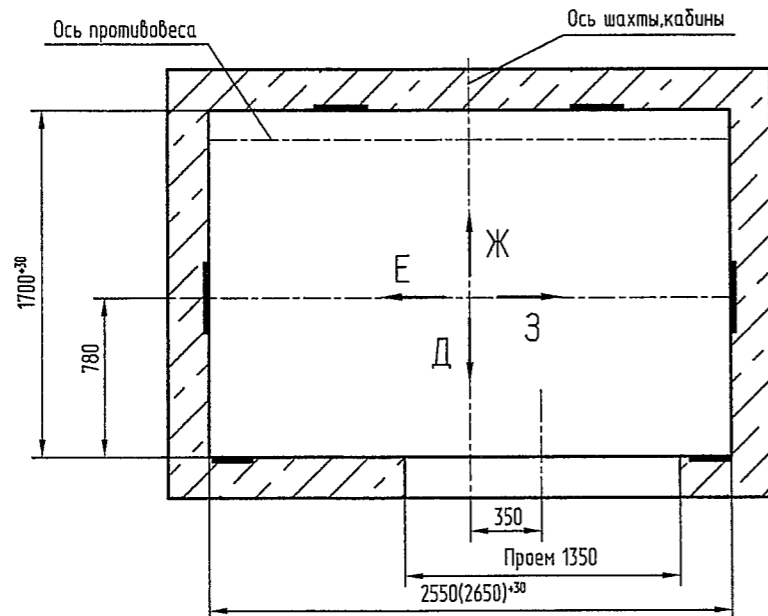
|     |      |           |       |          |
|-----|------|-----------|-------|----------|
| 2   | 30м  | 186/33-08 | 08    | 08.12.08 |
| Изм | Лист | № докум.  | Подп. | Дата     |

Развертка типового этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



План шахты



Отверстие для переключателя режимов работы, только на основной посадочной остановке административных зданий (Разрешается переносить на боковые стенки)

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

|             |                    |              |              |              |
|-------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. №подл. | Подп. и дата       | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 3801        | <i>[Signature]</i> |              |              |              |

|     |      |              |       |          |
|-----|------|--------------|-------|----------|
| 1   | ЗМК  | 186-13873-08 | АСС   | 09/08/08 |
| Изм | Лист | № докум.     | Подп. | Дата     |