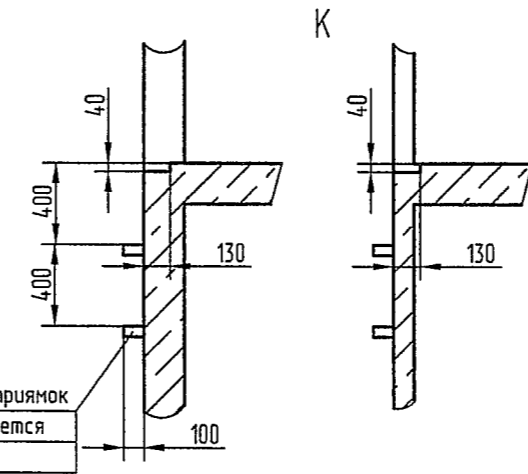
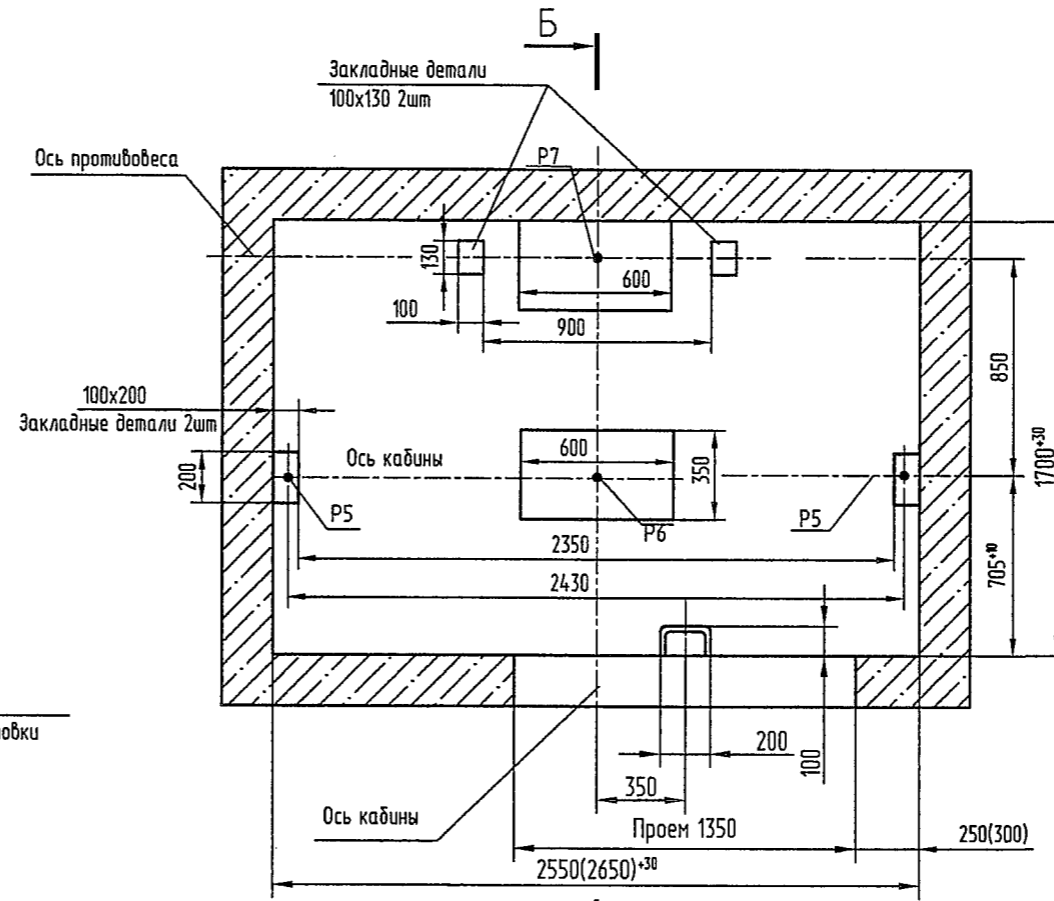
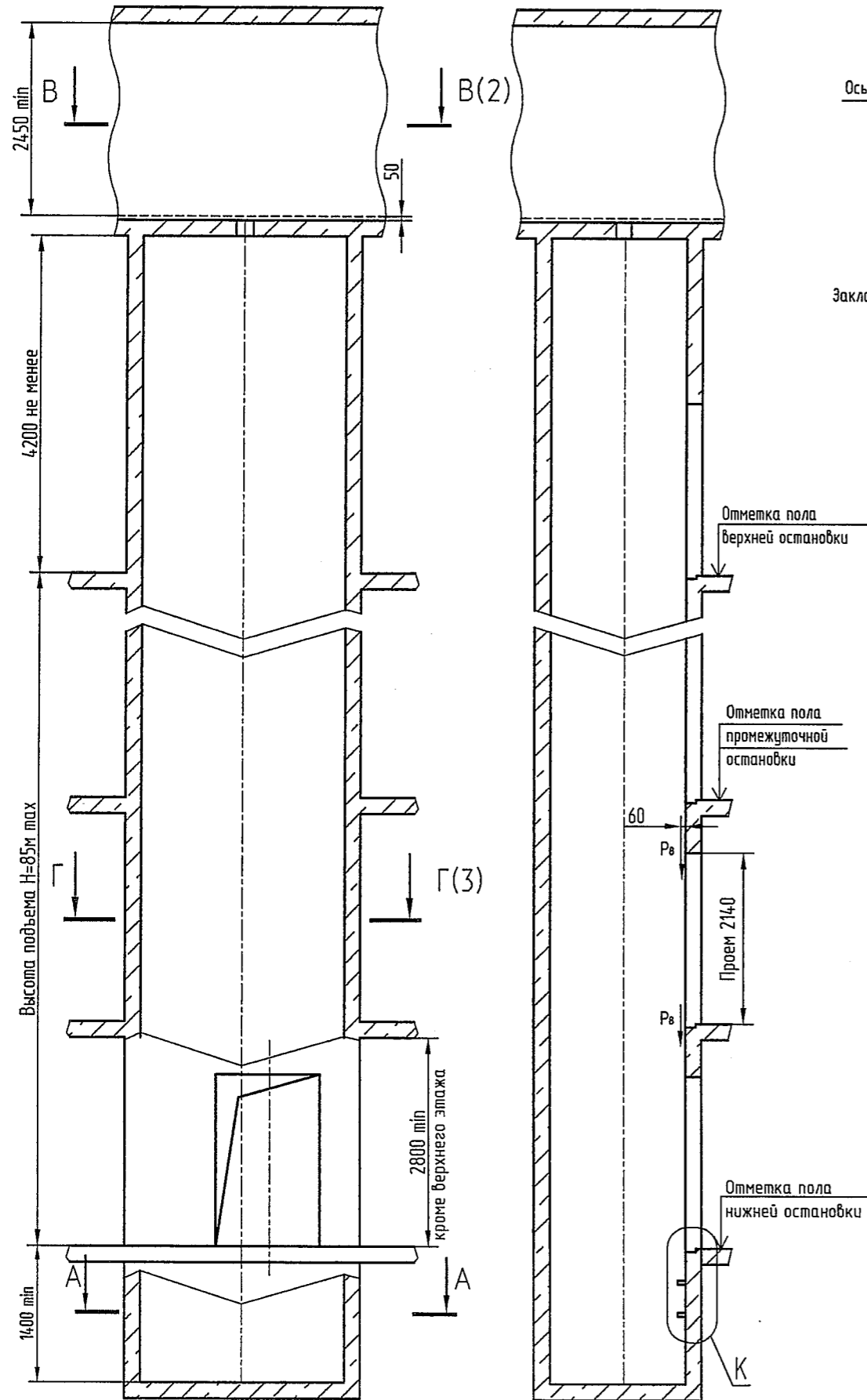


A-A(1:20)

Б-Б



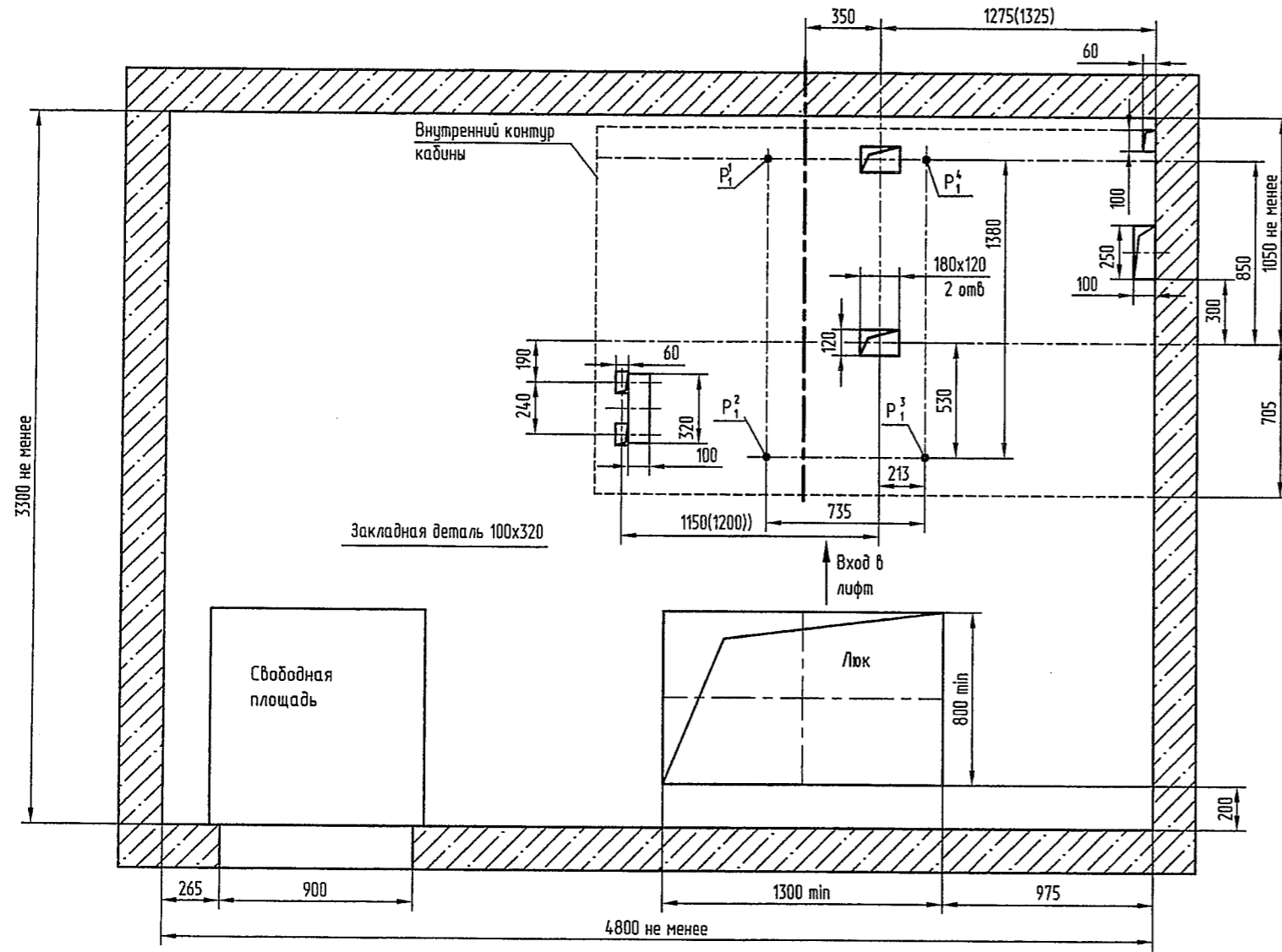
| Объект нагрузки | Величина нагрузки, Н   | Схема действия сил                                 | Примечания  |
|-----------------|------------------------|--|---|
| P1              | 8100                   | На опоры привода см.В-В                            | Постоянные нагрузки                                     |
| P2              | 9720                   |  |   |
| P3              | 10200                  |  |   |
| P4              | 8760                   |  |   |
| P5              | 14760                  |  |   |
| P6              | 15960                  |  |   |
| P7              | 18960                  |  |   |
| P8              | 17640                  | На детали крепления направляющих                   | Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики |
| P2              | 4000                   |  |   |
| P3              | 1000                   |  |   |
| P4              | 2000                   |  |   |
| P5              | 42000                  | На пять направляющих кабины на площадь 100x100     | Нагрузки действующие одновременно и аварийно            |
| P6              | 80000                  | На буфер кабины на площадь 200x210                 |   |
| P7              | 50000                  | На буфер противовеса на площадь 200x210            |   |
| P8              | 800                    | На детали крепления дверей шахты в плоскости стены | Постоянные нагрузки                                     |
| P9              | ГОСТ24258-80 см.лист 3 |  |   |

- 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.

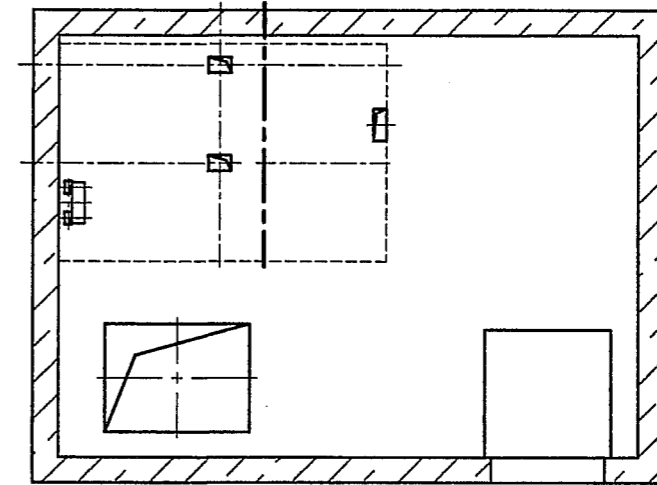
Изм.№подл. 1000  
 Подп. и дата 08.11.2004  
 Взам. шиф. № Инв.№ дубл. Подп. и дата  
 Справ. №  
 Перв. примен.

|                  |          |          |       |                                 |                               |          |
|------------------|----------|----------|-------|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| АТБ-0.0-0616-01П |          |          |       | Лит.                            | Масса                         | Масштаб  |
| Изм.Лист         | № док.м. | Подп.    | Дата  | Лифт пассажирский               |                               | 1:50     |
| Разраб.          | Макарова | Васильев | 08.08 | Q=630кг, V=1.6м/с               |                               |          |
| Проб.            | Балашова | Маликов  | 07.08 | Кабина 2090x1120x2100           | Лист 1                        | Листов 3 |
| Т. контр.        |          |          |       | Противовес сзади, С режимом ППП | РПЗ завод "МОГИЛЕВЛИФТАШ" ОГК |          |
| Э. метр.         |          |          |       |                                 |                               |          |
| Н.контр.         | Балашова | Васильев | 07.08 |                                 |                               |          |
| Умб.             | Малахов  | Маликов  | 07.08 |                                 |                               |          |

Вариант 1  
В-В(1:20)



Вариант 2 (остальное см. вариант1)



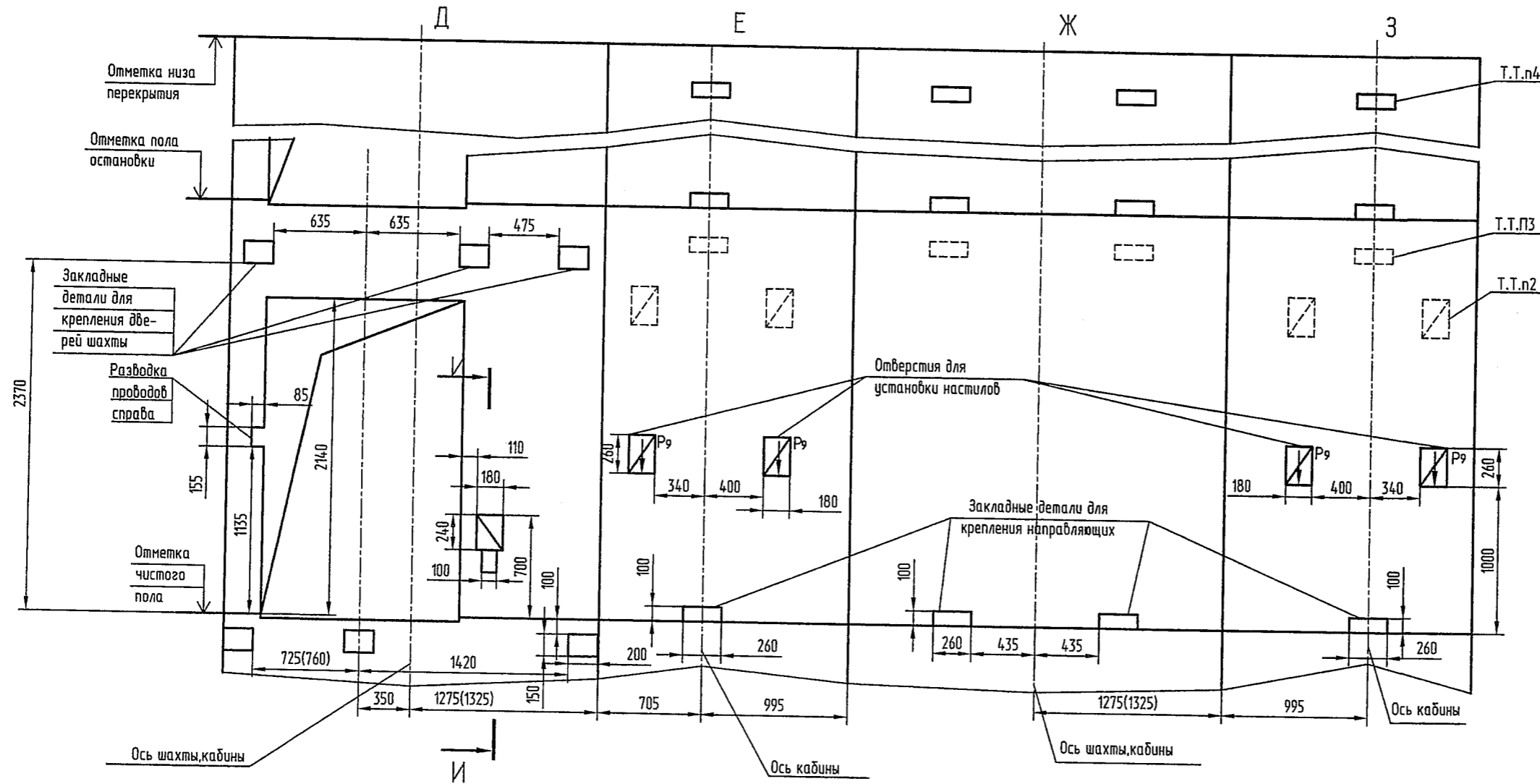
Справ. №  
Перв. примен.

Инв. №  
Подл. и дата  
Взам. инв. №  
Инв. № дубл.  
Подл. и дата  
Подл. и дата

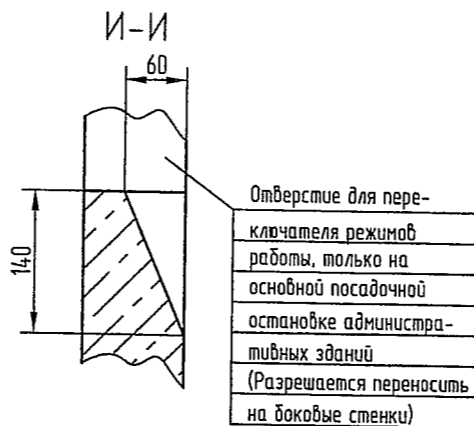
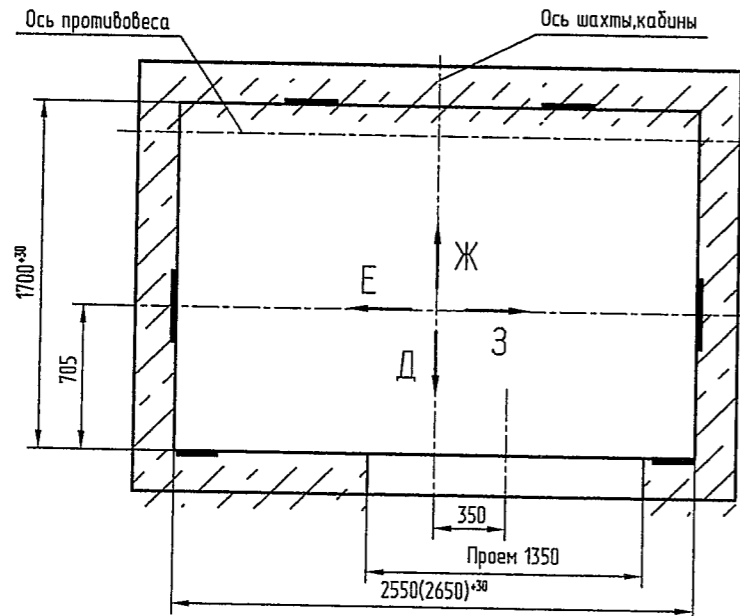
|     |     |          |       |         |
|-----|-----|----------|-------|---------|
| Изм | №   | Дата     | Подп. | Дата    |
|     | 186 | 13373-08 | Лили  | 09/2008 |

Развертка типового этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



План шахты



Справ. № Перв. примен.

Инв. №обл. 4004  
 Подп. и дата 01.09.02  
 Инв. №проект. 4004  
 Подп. и дата 01.09.02  
 Инв. №дифл.  
 Подп. и дата

|          |              |        |          |
|----------|--------------|--------|----------|
| Изм/лист | № докум.     | Подп.  | Дата     |
|          | 186.13573.08 | В.И.Ош | 01.09.02 |