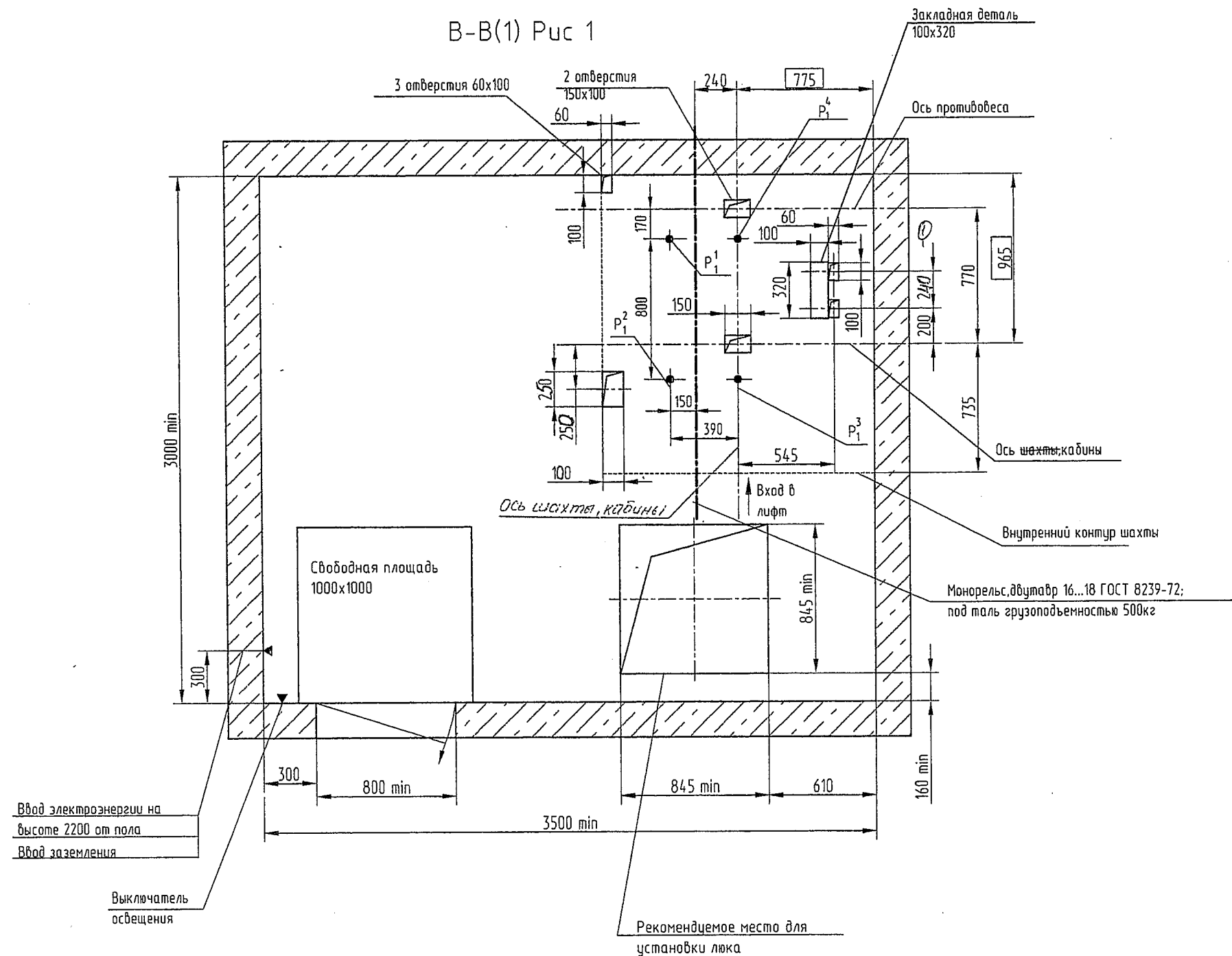
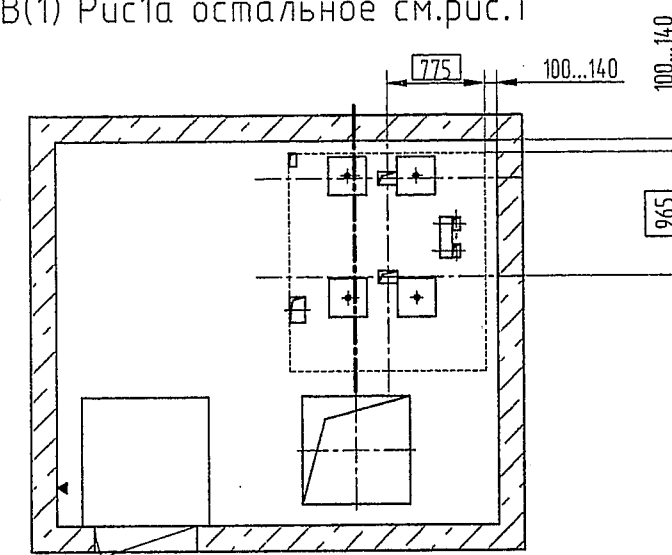


1. Общие указания см. АТ-7,01-001А МЛМ
2. На чертеже (лист 3, ...) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
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 3000 мм
4. На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
5. При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив прибылку 100 мм от отметки пола останова до верха закладных, увеличить соответственно размер 150 мм до 330 мм.
- *) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100х140 мм на две закладные детали 100х200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.

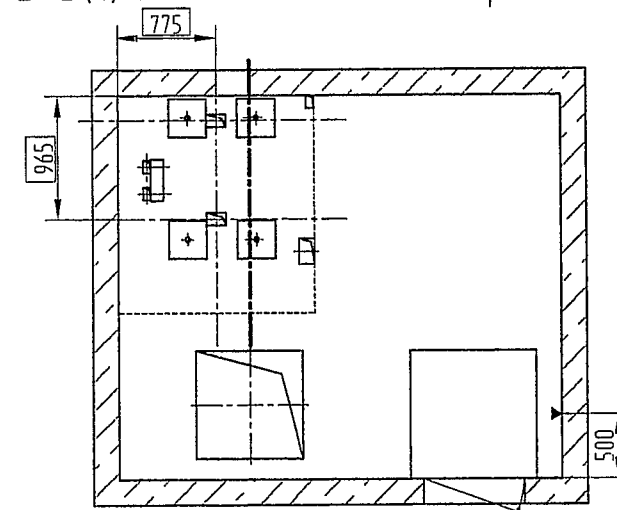
В-В(1) Рис 1



В-В(1) Рис1а остальное см.рис.1

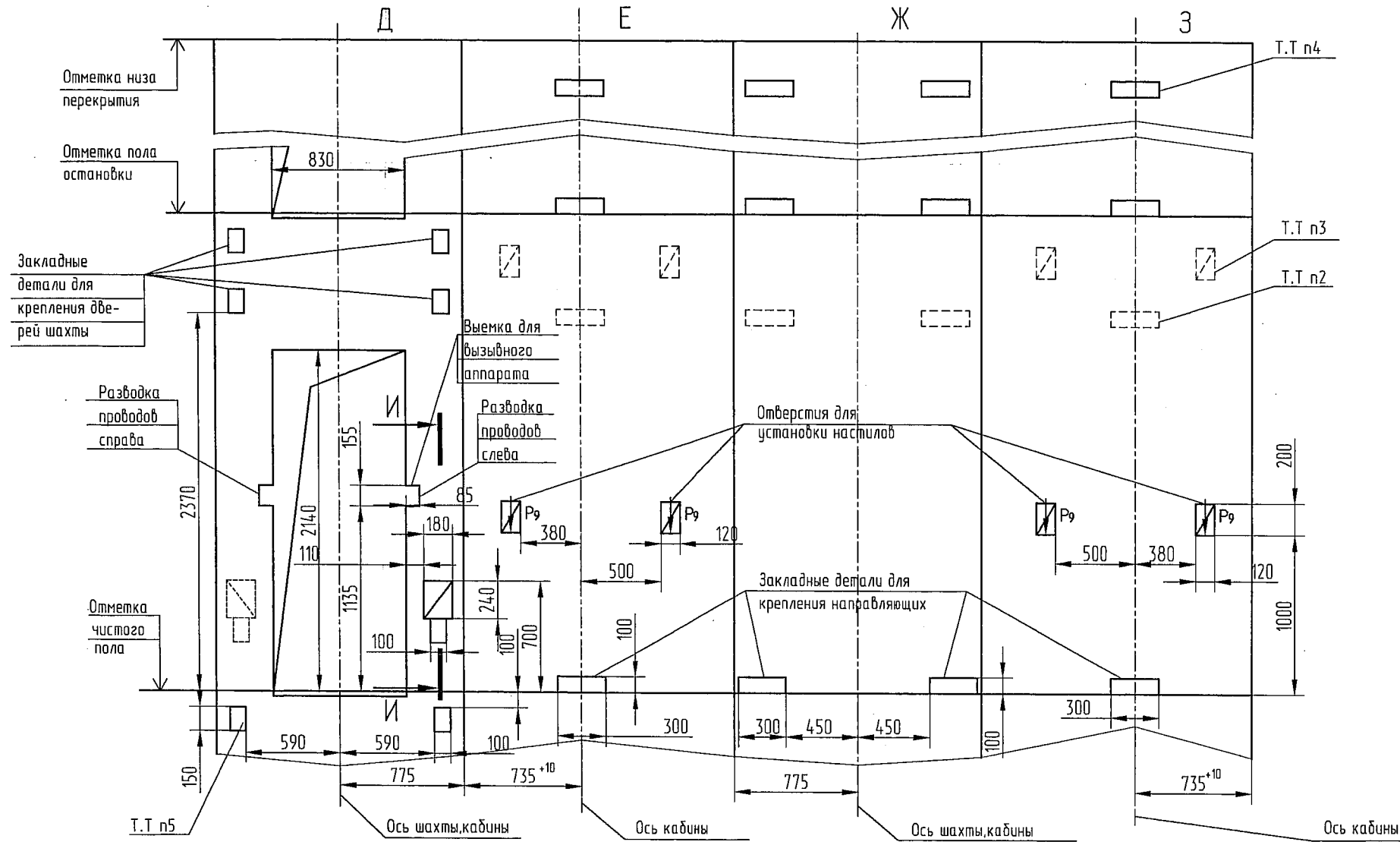


В-В(1) Рис2 остальное см.рис.1

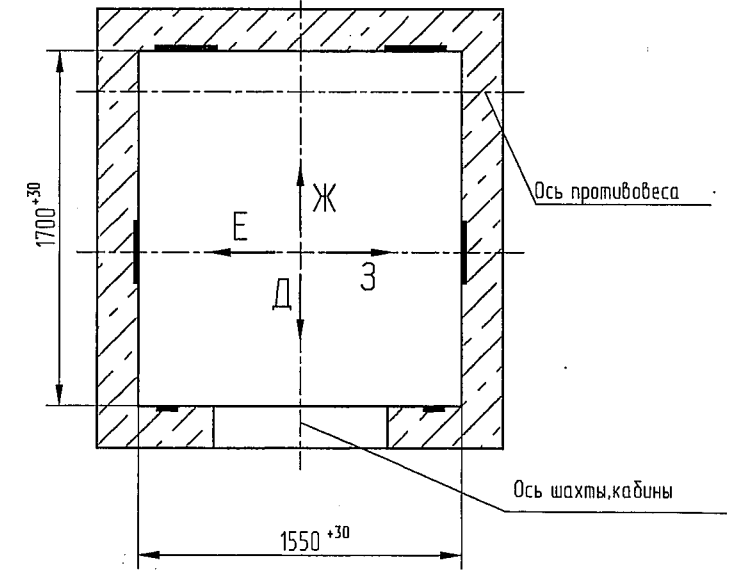


Развертка типового этажа шахты

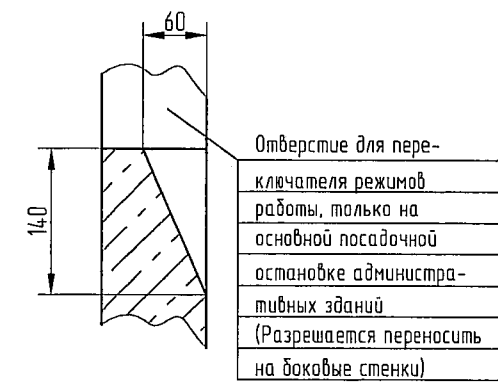
Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г(1)



И-И



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