

АТР-6.05-007 М/М

Б-Б

Б

А-А(1:20)

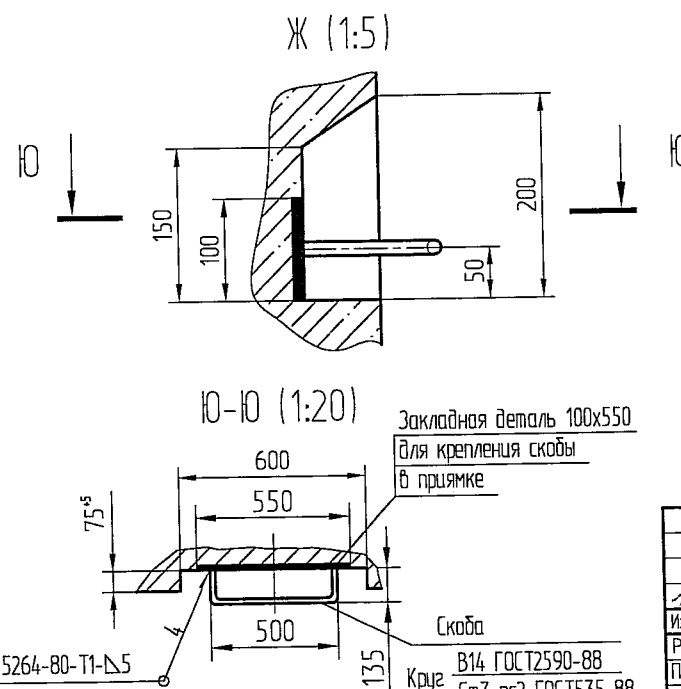
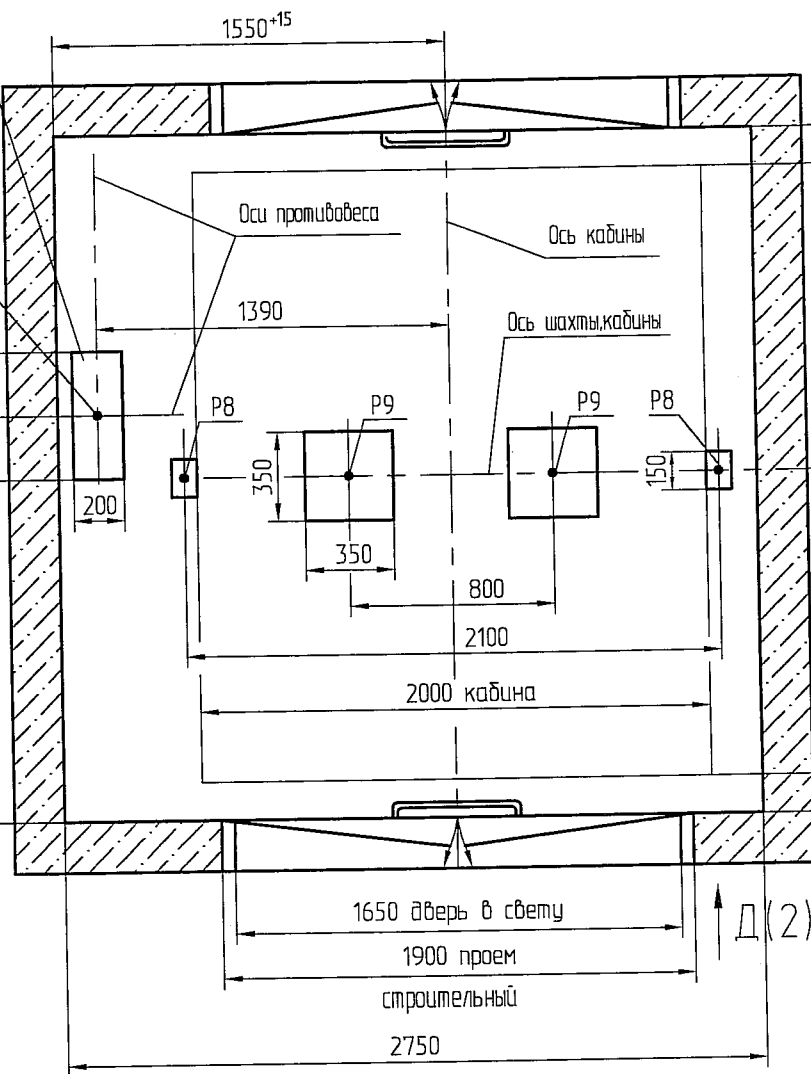
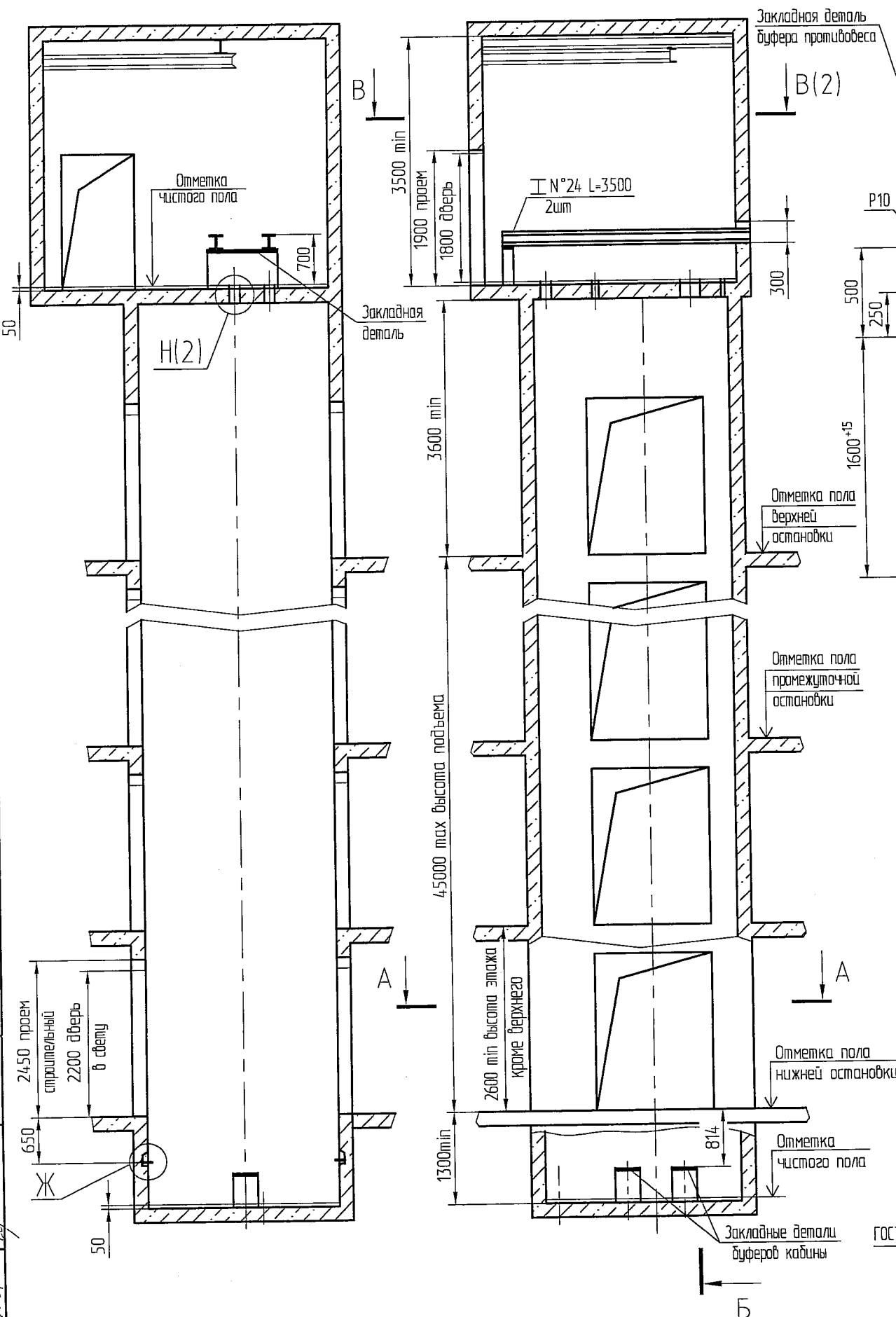


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил
P1	88000	На опоры привода см.В-В
P2	53400	
P3	27700	
P4	30000	
P5	7000	На детали крепления 505тах направляющих
P6	5700	
P7	5700	
P8	141000	На пять направляющих на площадь 100х150
P9	85900	На бугер кабины на площадь 350х350
P10	57400	На бугер противовеса на площадь 500х200

- Подледачные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
- Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
- Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70 кг).
- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом  $l$  не более 2000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000 мм.
- При высоте этажа 5400 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
- Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3100 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.

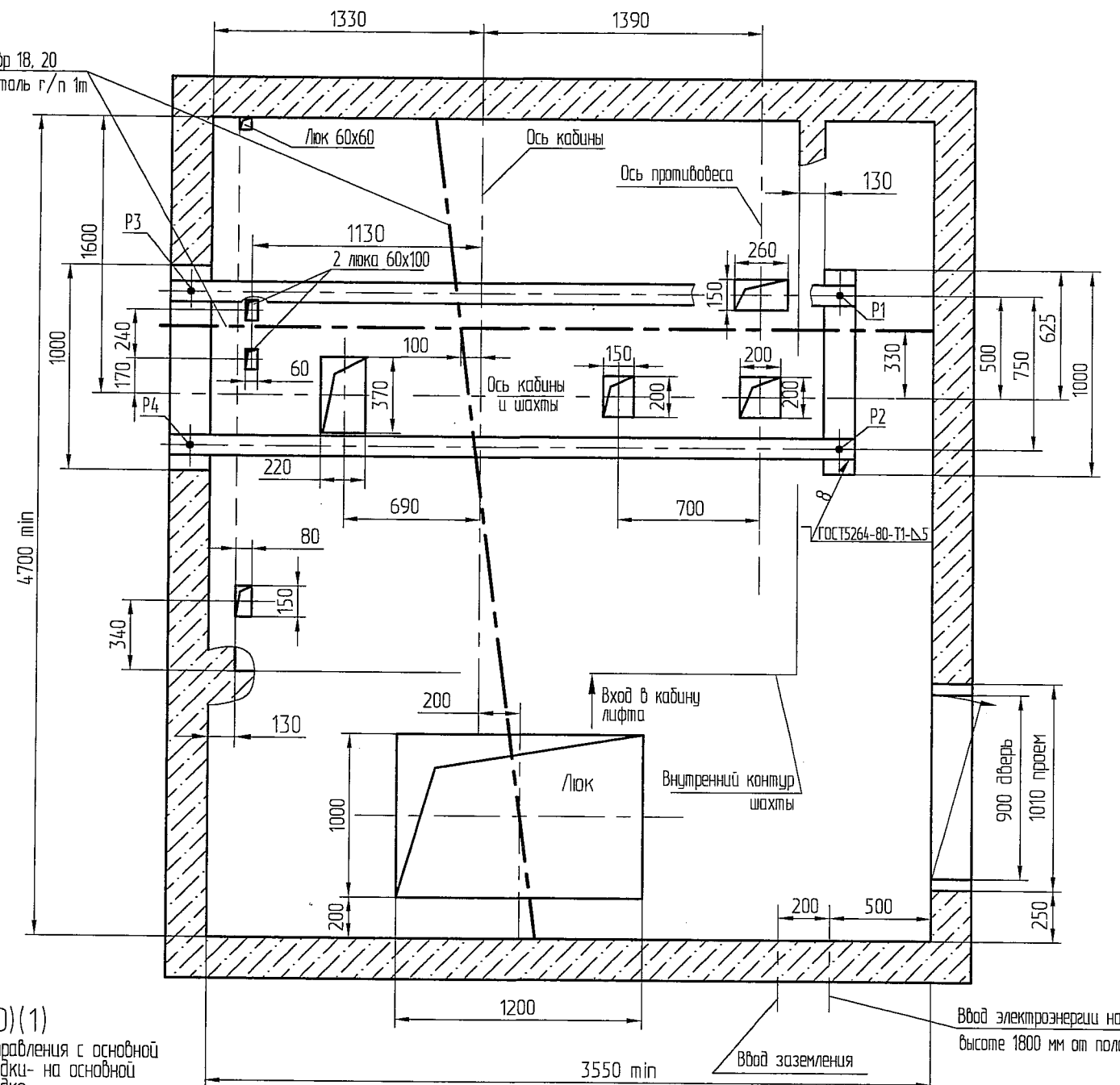
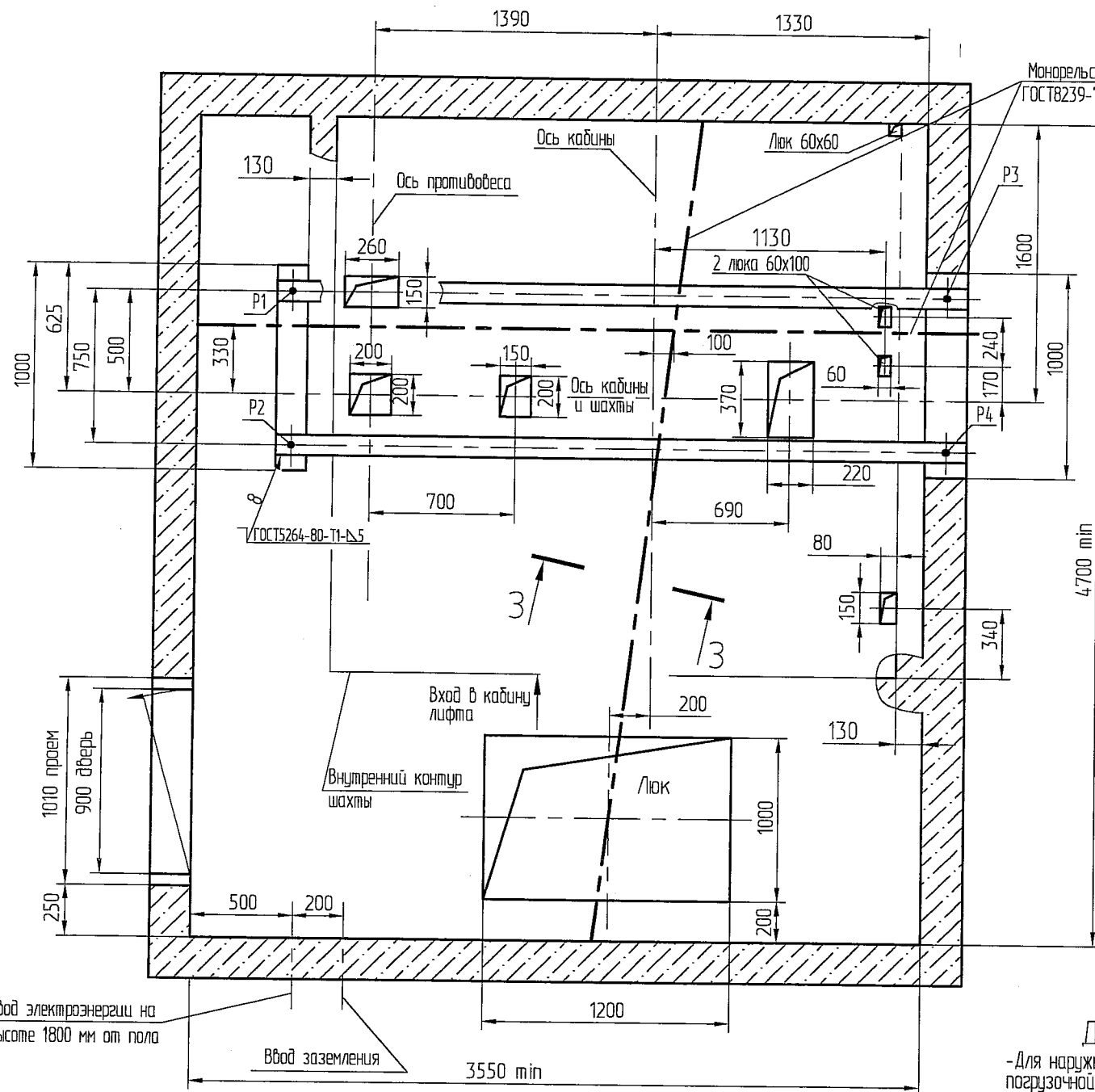
АТР-6.05-007 М/М			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Матвейчев	Ск. 08.08.08	08.08.08
Проб.	Самосват	Ск. 08.08.08	08.08.08
Т.контр.			
М.контр.			
Н.контр.	Лысенко	Ск. 08.08.08	08.08.08
Утв.	Новицкий	Ск. 08.08.08	08.08.08
Лифт грузовой общего назначения Q=3200кг, V=0,5м/с Кабина 2000х2850х2200 Дверь 1650х2200			
Лит.	Масса	Масштаб	1:50
Лист 1 Листов 4			
РП завод "Мослифтмаш" ОГК			

Копировал

Формат А2

В-В(1:20) (1) Вариант 1

В-В(1:20) (1) Вариант 2

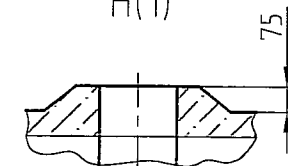
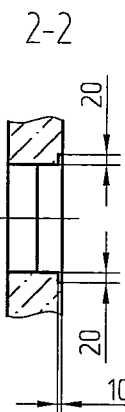
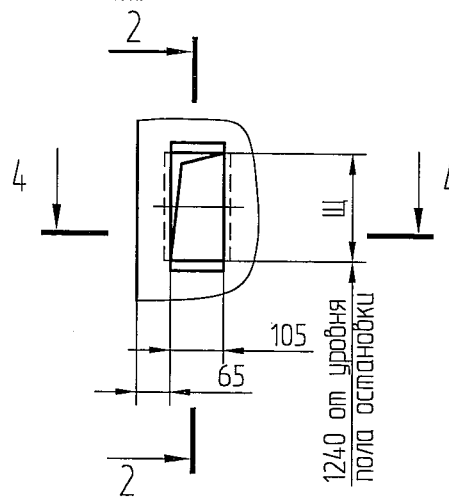
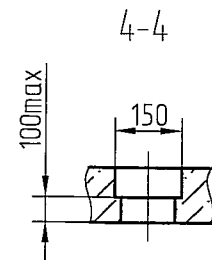
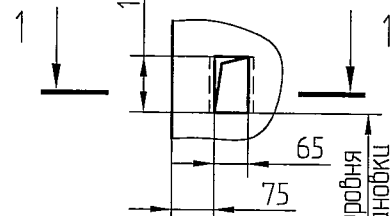
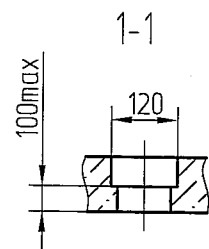


Д(1:10)(1)

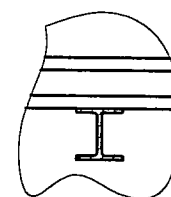
- Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.  
- Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.

Д(1:10)(1)

- Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на основной погрузочной площадке.  
- Для наружного управления со всех погрузочных площадок - на всех остановках.

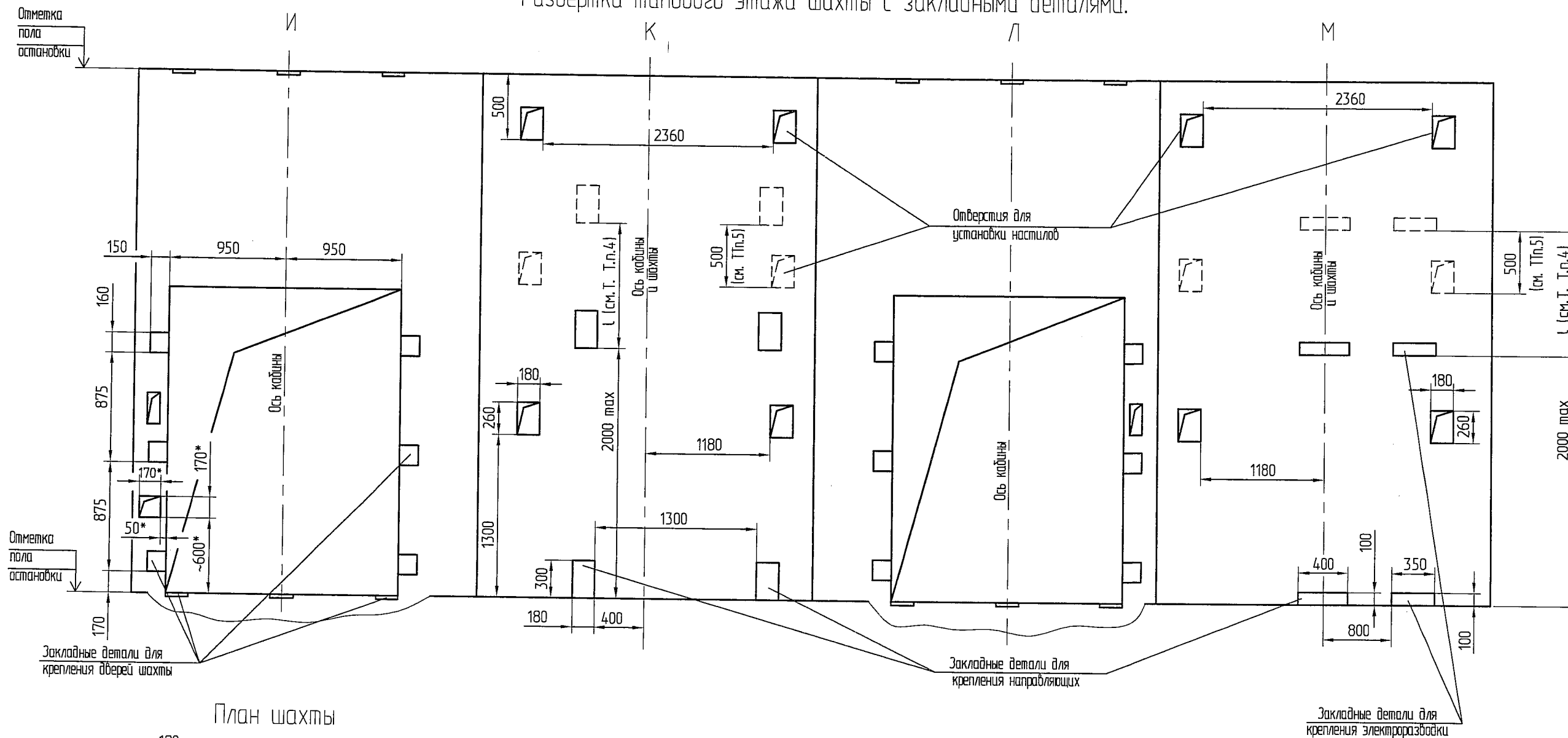


3-3

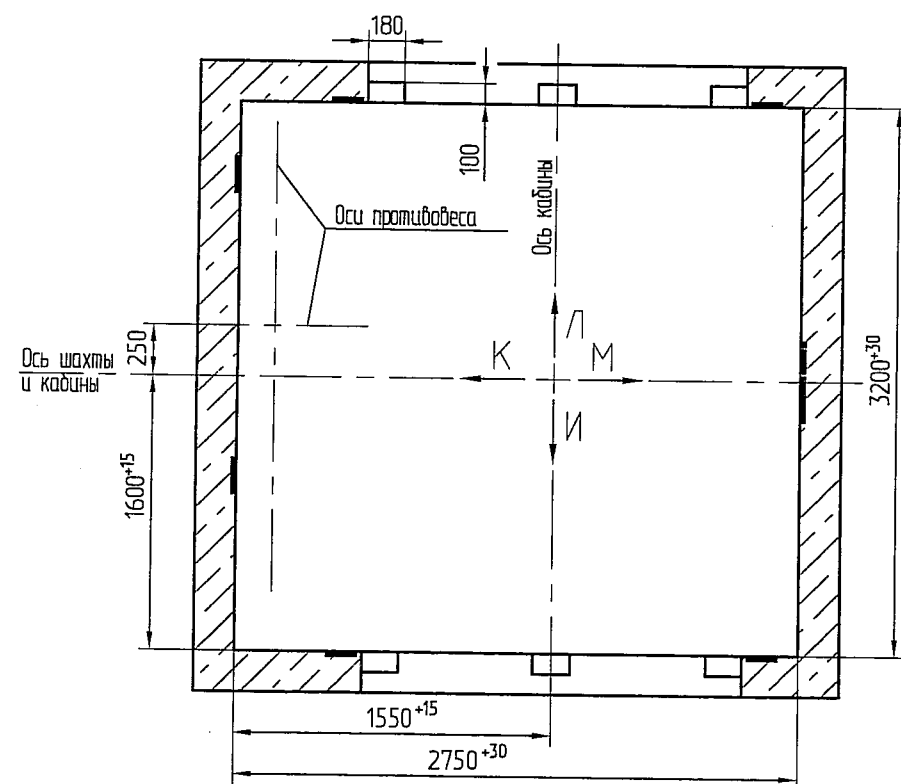


Оста-новки	2	3;4	5;6	7;8	9;10	11;12	13;14
Щ	212	260	298	366	434	502	570

Вариант I  
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



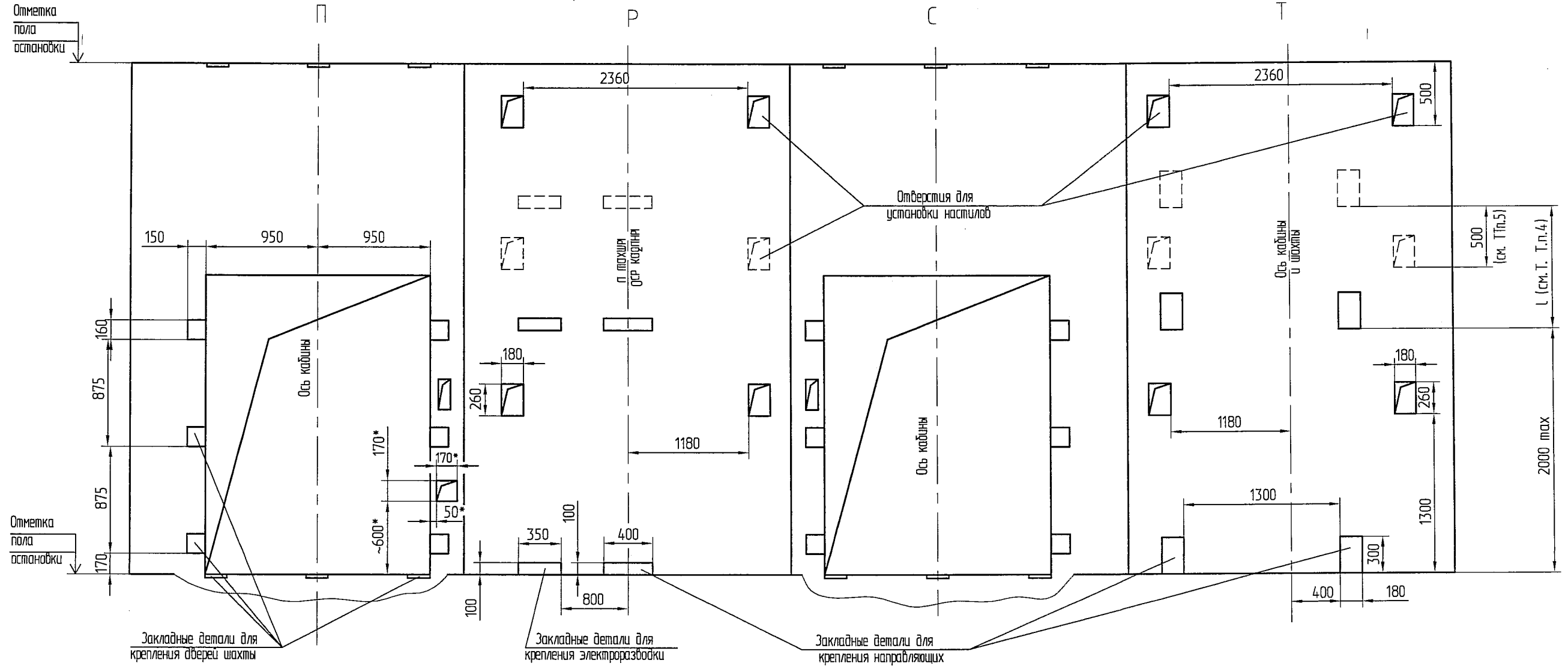
## План шахты



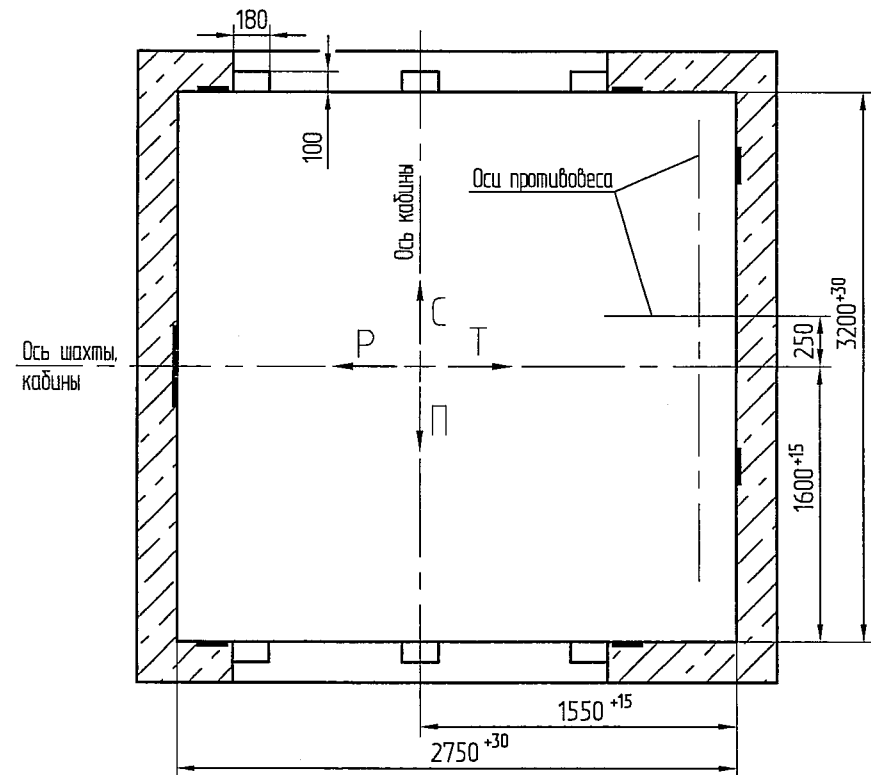
\* только на основной погрузочной площадке.

Отметка  
пола  
остановки

Отметка  
пола  
остановки



План шахты



\* только на основной погрузочной площадке.