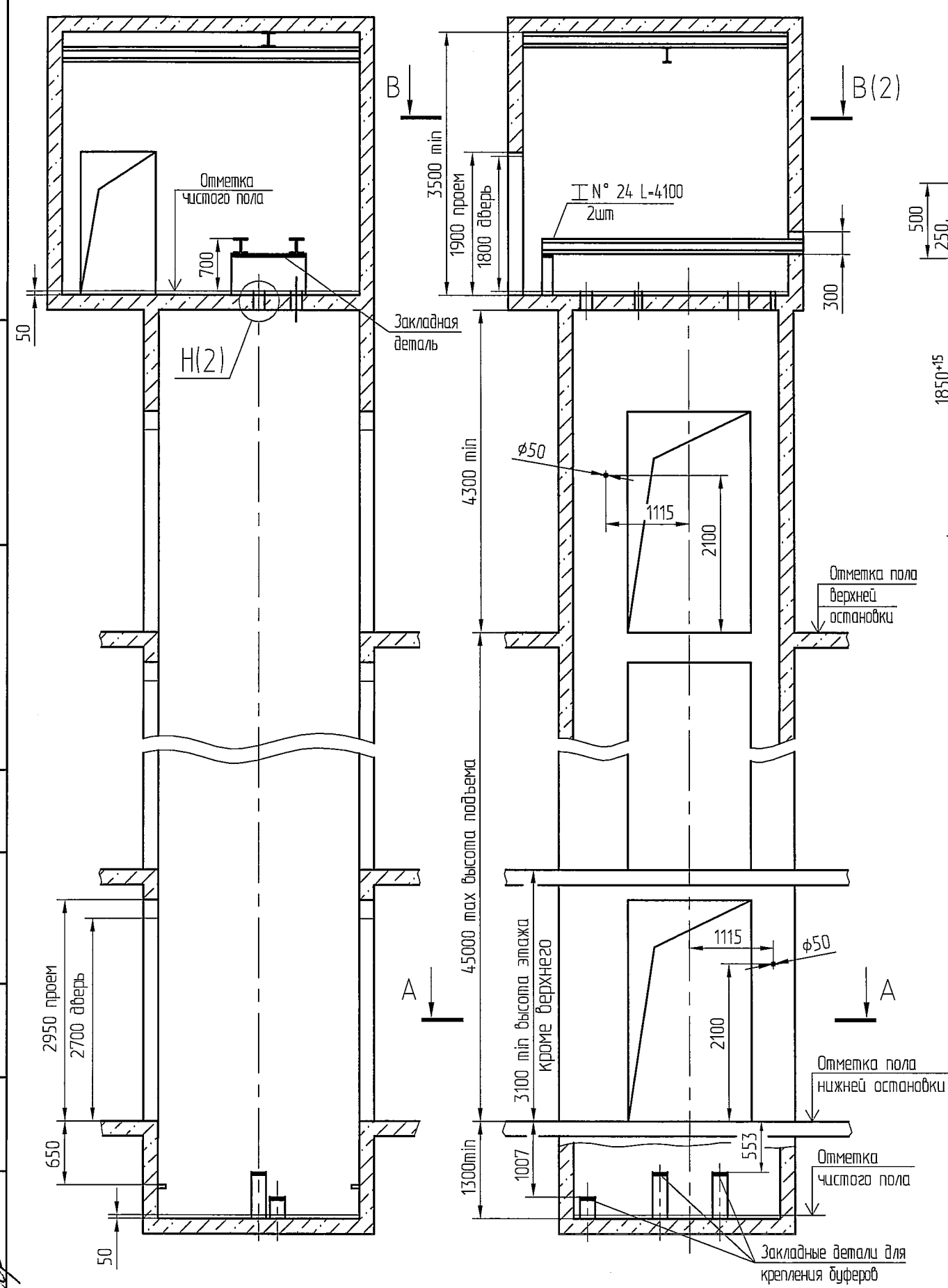


МЛМ 200-909-1А

Б-Б



Б

В

В(2)

Отметка пола верхней остановки

Отметка пола нижней остановки

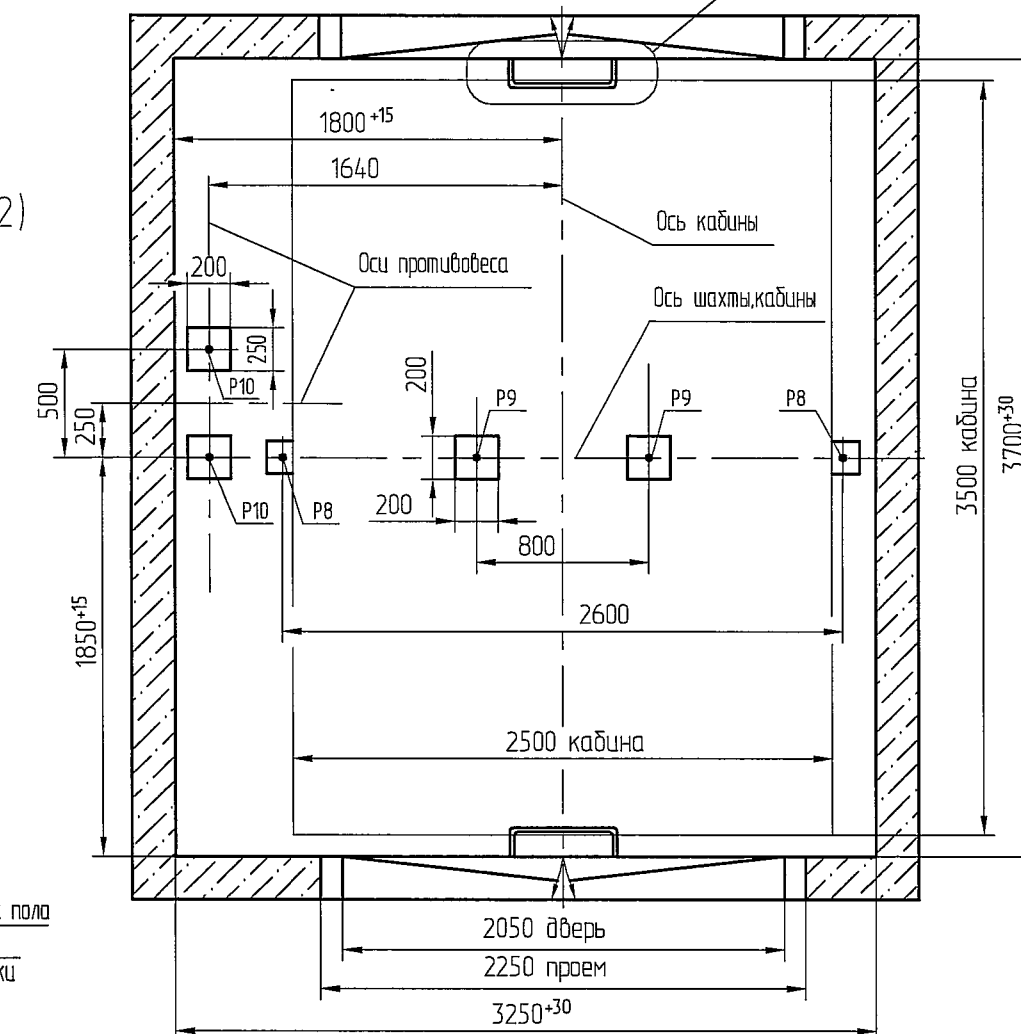
Отметка чистого пола

Закладные детали для крепления буферов

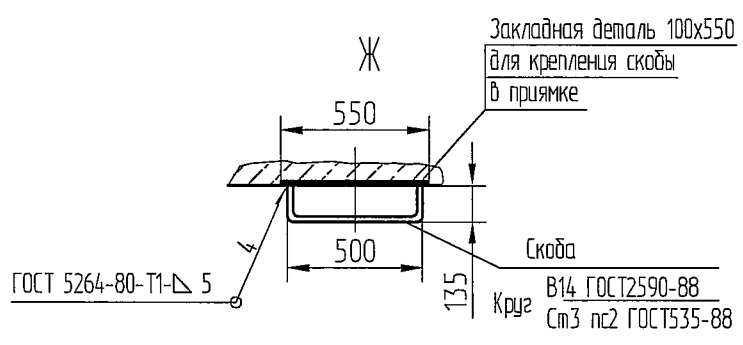
Б

А-А(1:25)

Ж



Д(2)



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	99000	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	61200		
P3	27700		
P4	31800		
P5	8300	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P6	6000		
P7	5700		
P8	180000	На пять направляющих на площадь 150x150	Нагрузки действуют одновременно и аварийно
P9	91700	На буфер кабины на площадь 180x180	
P10	62900	На буфер противовеса на площадь 180x180	

Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м²
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

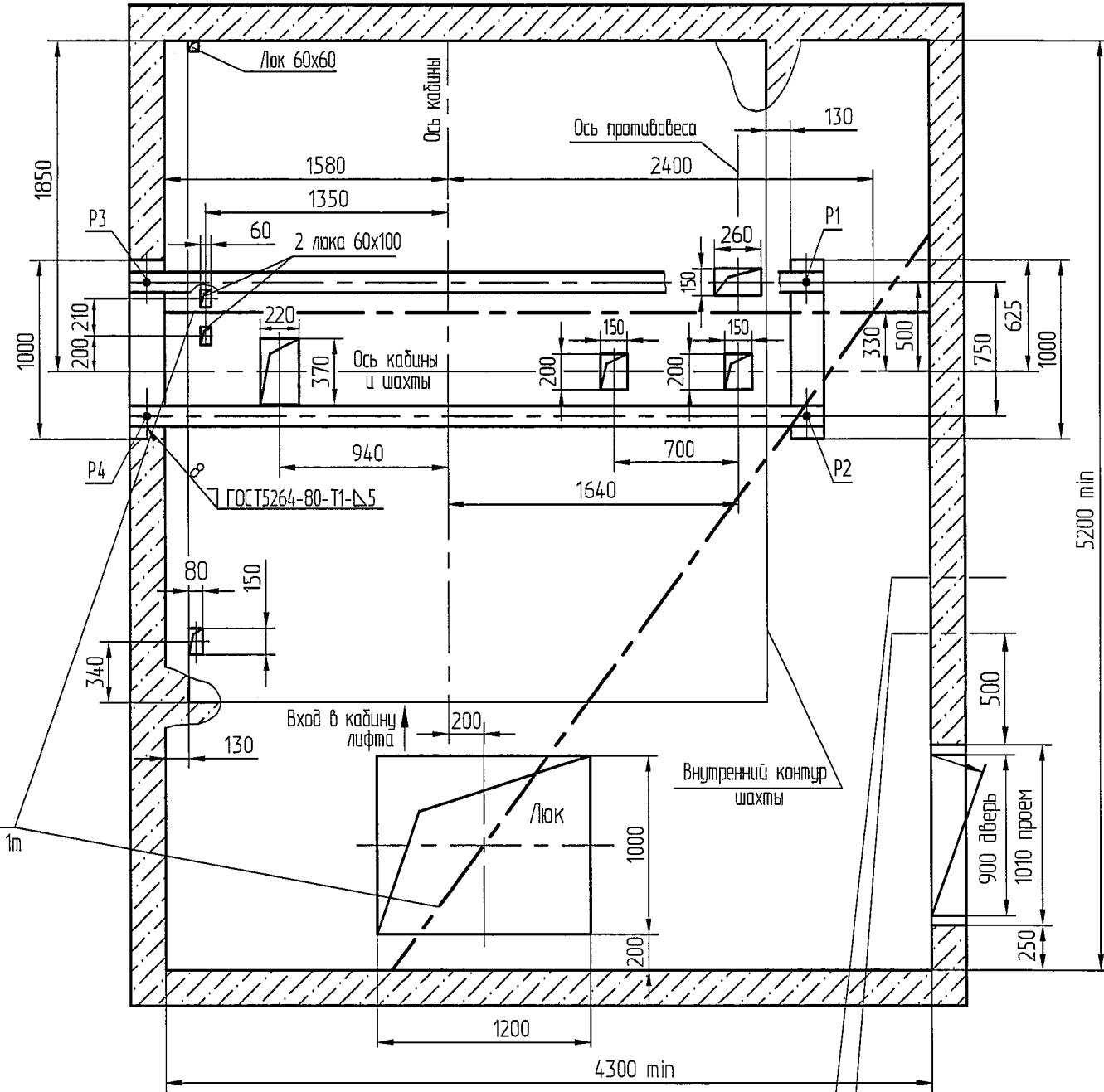
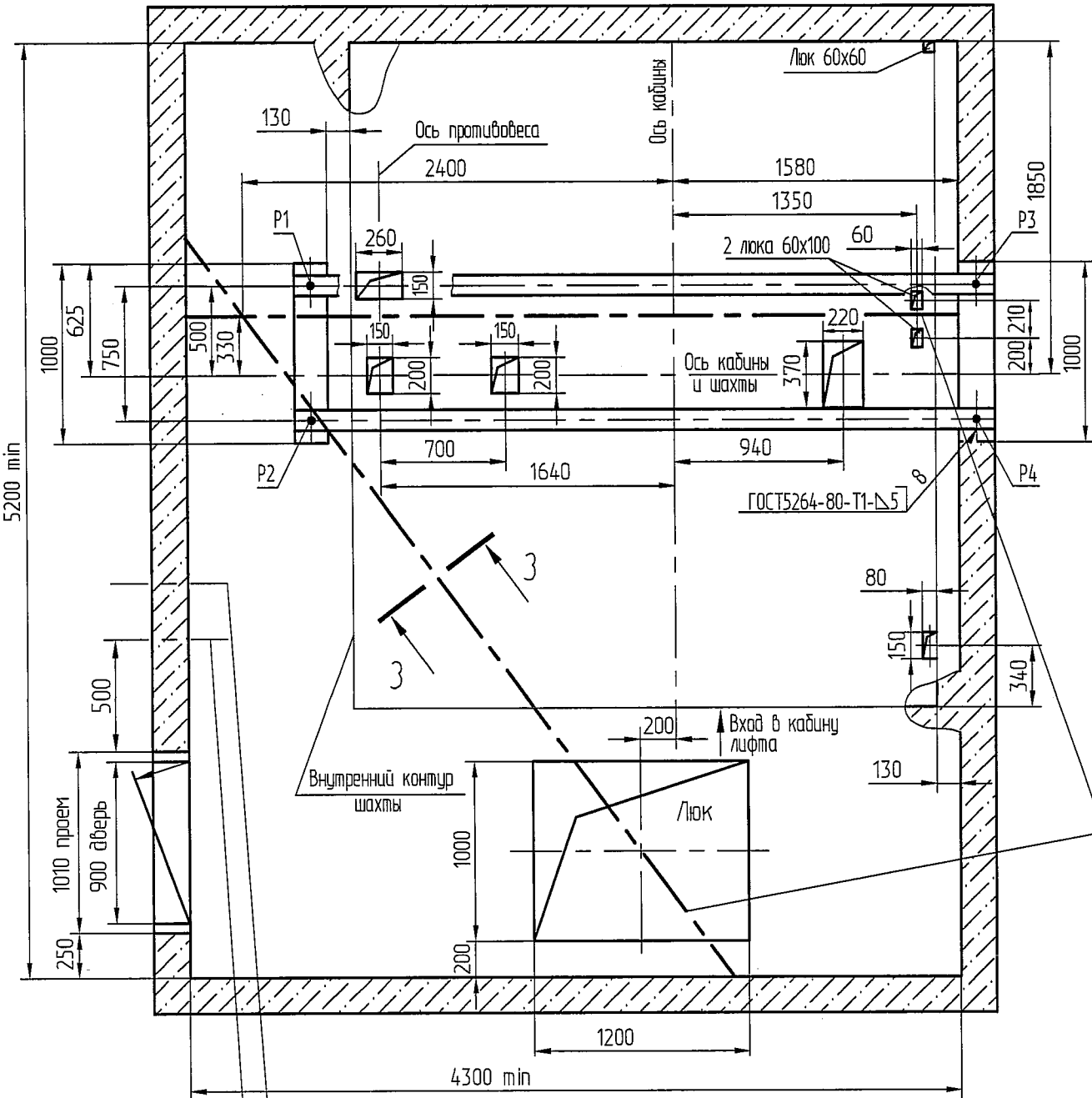
1. Подлебедочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. Стены шахты, где укреплены двери, должны быть рассчитаны на удары при закрывании дверей (масса створки 70 кг).
4. 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.
5. 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.
6. Разбивку закладных деталей и отверстий на верхнем этаже производить по типовому этажу. Дополнительные закладные детали для крепления направляющих предусмотреть на расстоянии 3800 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.

Изм. Лист				Имя. № док. Подп. Дата				Лифт грузовой с монорельсом				Лит.	Масса	Масшт
Разраб. Осинцев				Пров. Самосват				Q=3200кг, V=0,5м/с						1:50
Т.контр.				М.контр.				Кабина 2500x3500x2700				Лист 1	Листов 4	
Н.контр. Лысенко								Дверь 2050x2700				РЦЛ завод "Мозиллифтм"		

АТ-6.06-007 МЛМ

В-В (1) Вариант I

В-В (1) Вариант II



Манорельс-двутавр 18, 20
ГОСТ 8239-72 под таль г/п 1т

Ввод электроэнергии на
высоте 1800 мм от пола
Ввод заземления

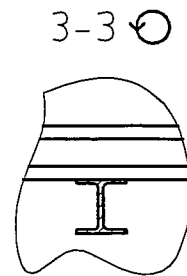
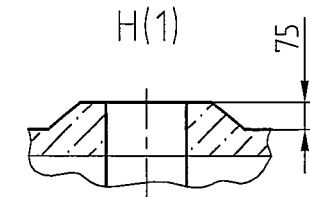
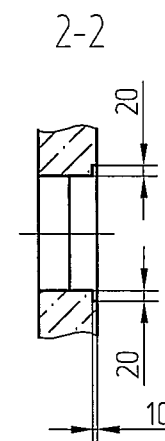
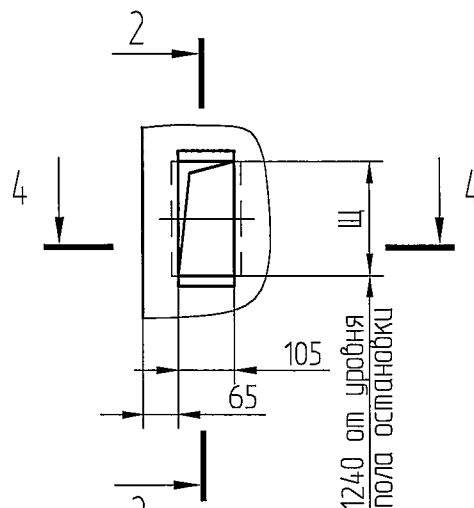
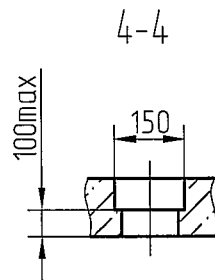
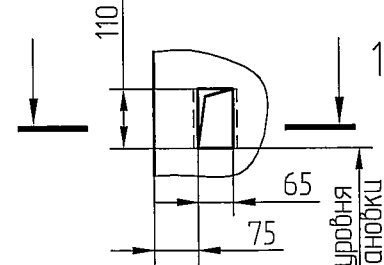
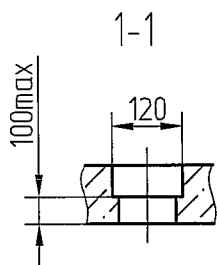
Ввод электроэнергии на
высоте 1800 мм от пола
Ввод заземления

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.



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

1. 2011 28.11.14 9.05 11.01.14 05

AT-6.06-007 М/М

Справ. №
Перв. примен.

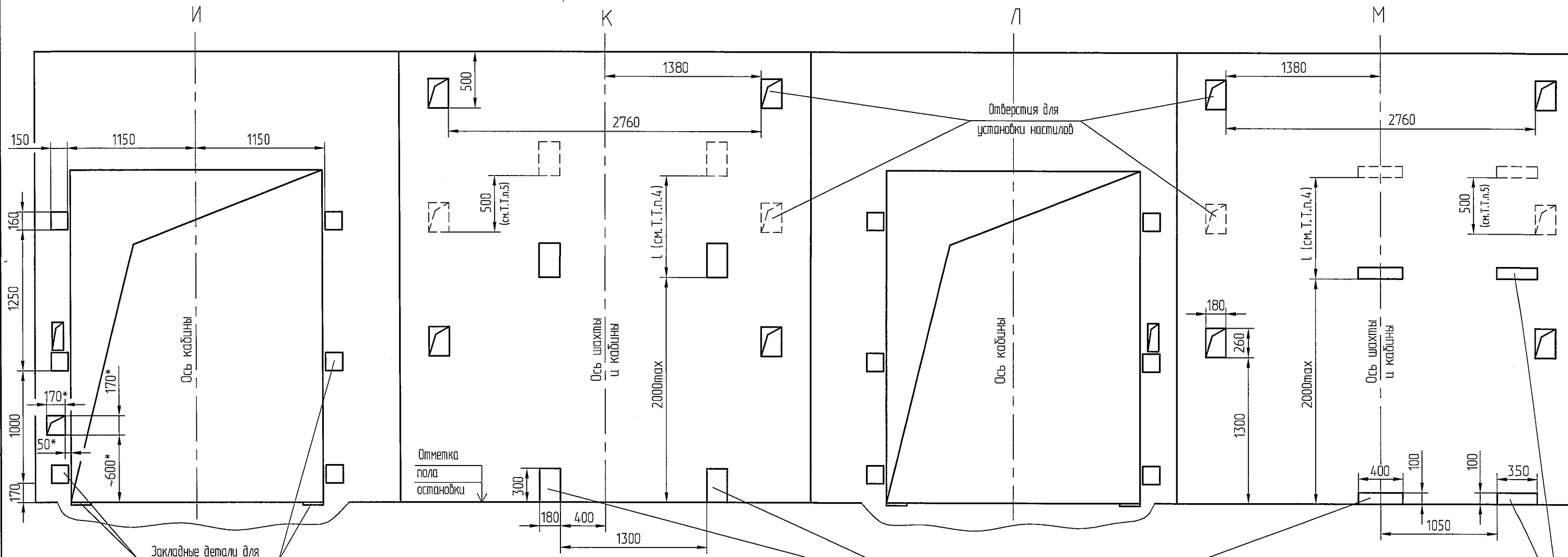
Подп. и дата.

Взам. инв. №

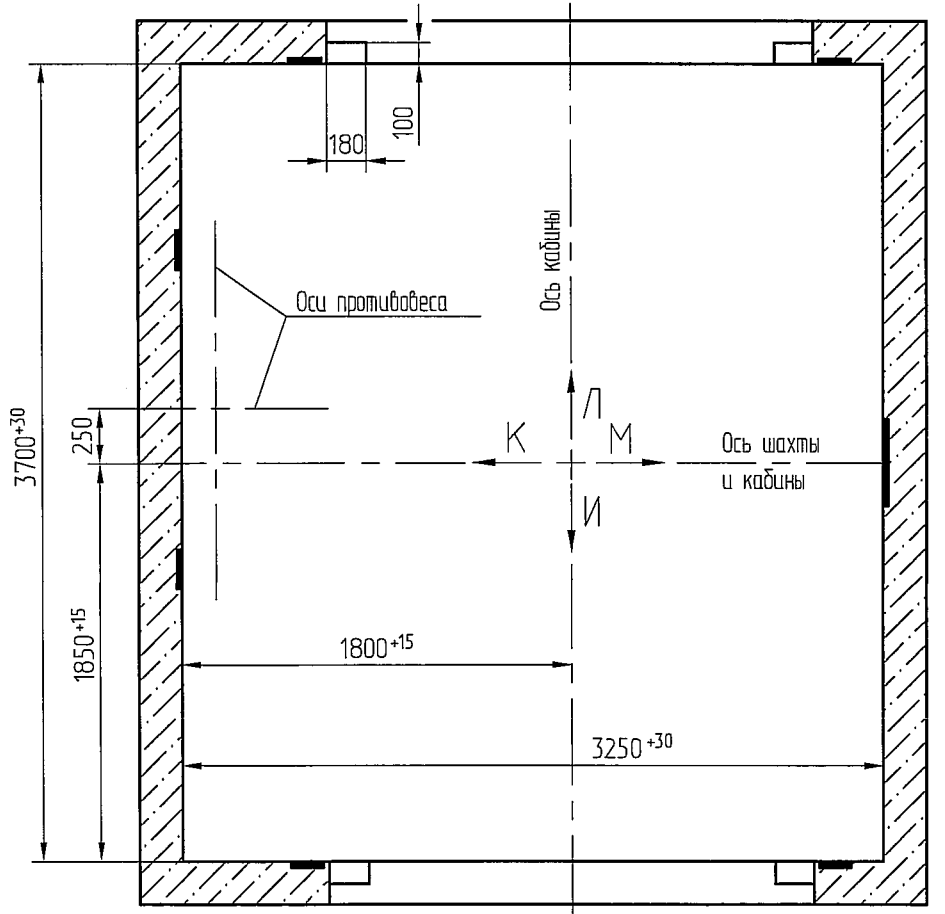
Подп. и дата.

Инв. № дубл.

Вариант I
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



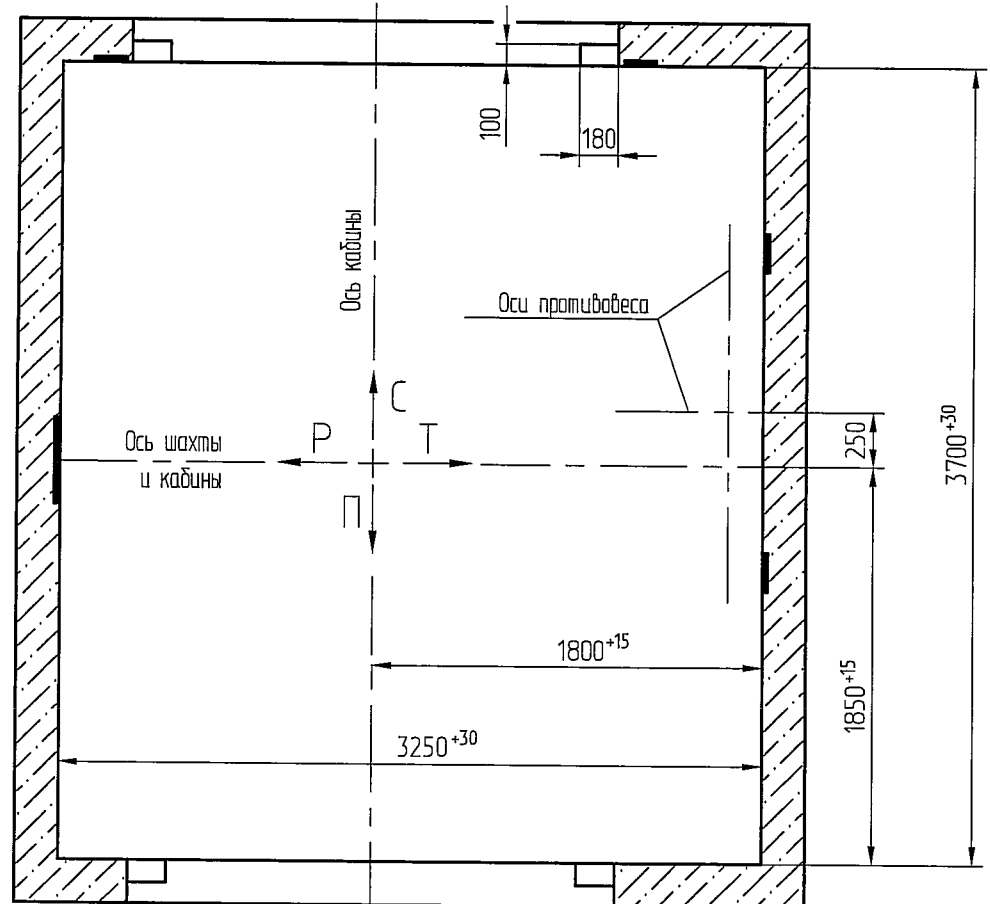
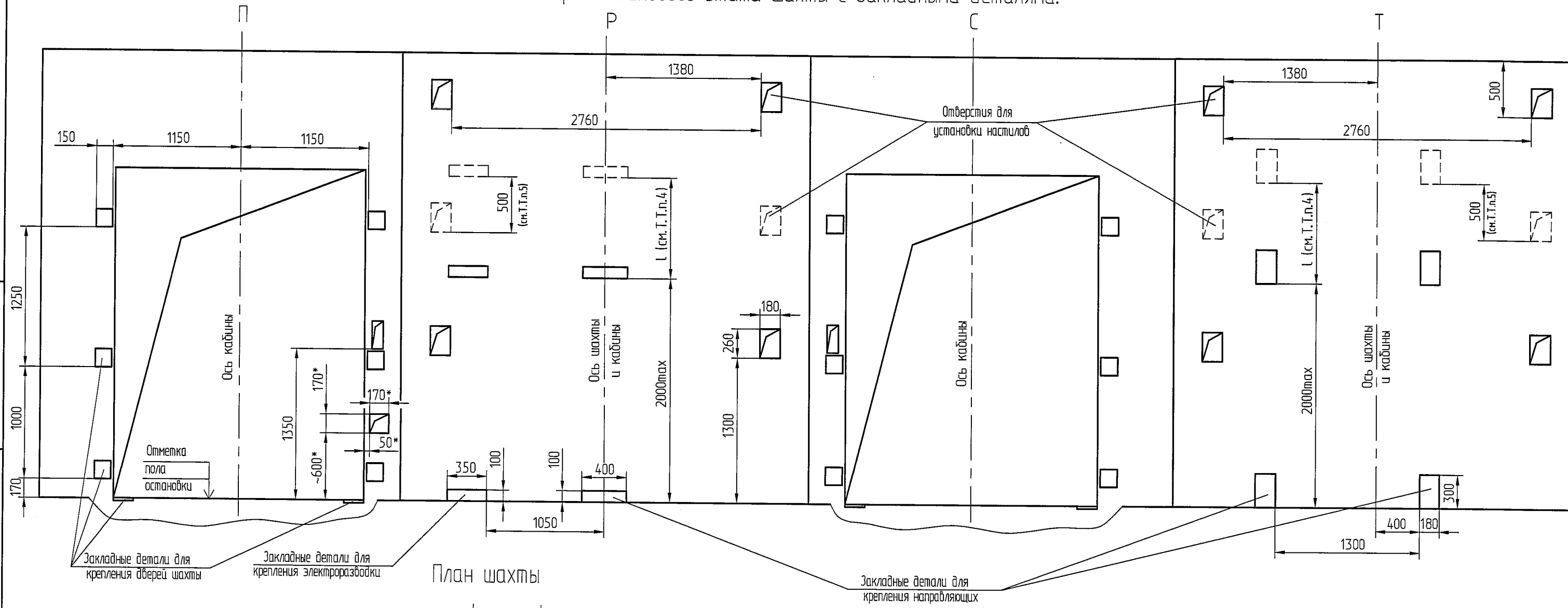
План шахты



* только на основной погрузочной площадке.

Перв. примен.
Справ. №
Подр. дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
И.И.И.

Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



* только на основной грузозонной площадке.

Справ. №	Перв. примен.
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №
Подп. и дата	Инв. №