

Б-Б

Б

В(2)

Закладная деталь буфера противовеса

Л №20 L-2800 2шт

300

3600 min

Отметка пола чистой площадки

Отметка пола верхней остановки

Отметка пола промежуточной остановки

Отметка пола нижней остановки

Отметка чистого пола

Оси противовеса

Закладная деталь для крепления буфера

75000 max высота лобовика

2700 min высота этажа

1300 min

696

2140 проем строительный

2000 дверь в свету

700

50

А

Б

А-А(1:20)

2100 +30

Выполнить для проходной кабины

200

100

1040

Оси противовеса

Внутренний контур кабины

Ось кабины

Р8

Р9

Р8

Ось шахты и кабины

Р10

200

360

1600

1400

кабина

1150 +15

100

200

1100 +15

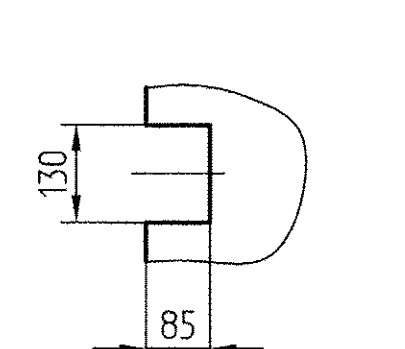
250

Дверь 1100

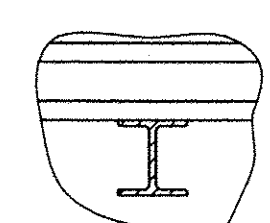
Проем строительный 1230

Е

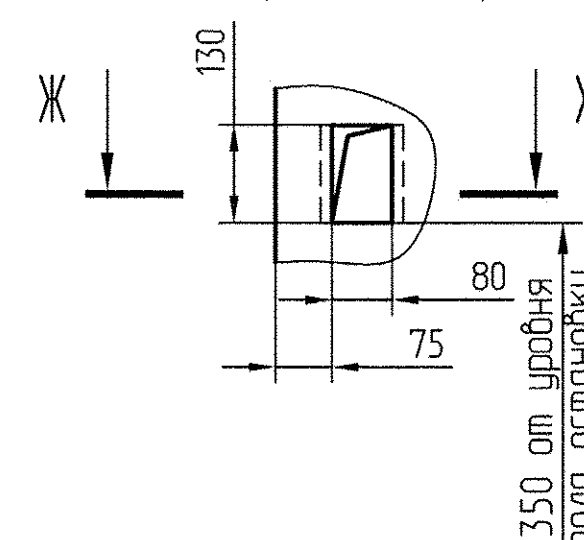
Е
Вариант с обрамлениями



Д-Д (2)



Е
Вариант без обрамлений



Ж-Ж

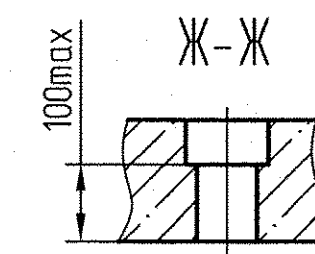
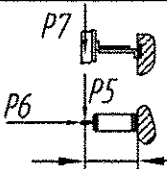
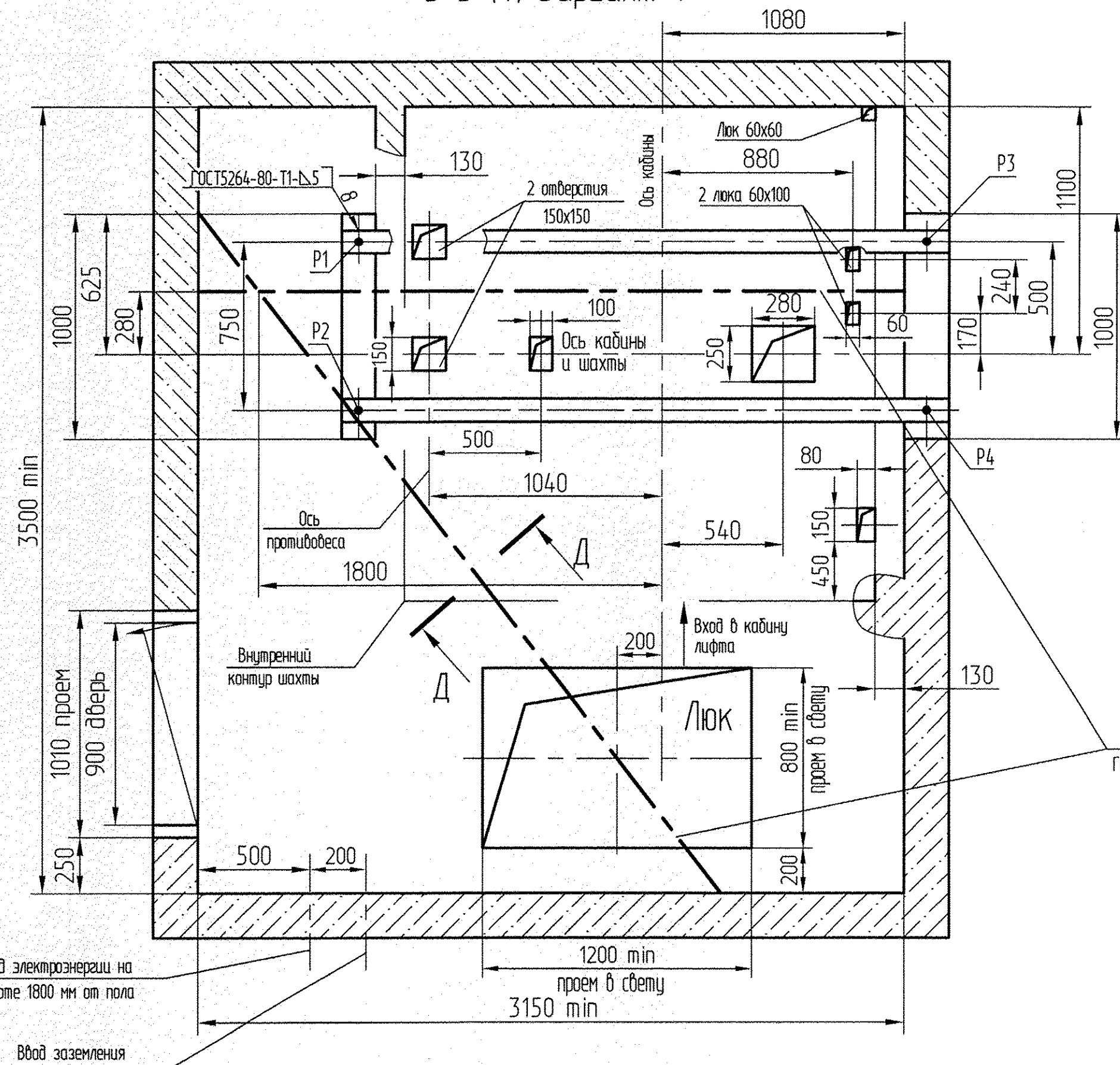


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	18600	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	27500		
P3	11000		
P4	18600		
P5	1900		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P6	1200		
P7	3500		
P8	79000	На пять направляющих на площадь 150x100	Нагрузки действуют разновременно и аварийно
P9	75100	На буфер кабины на площадь 360x200	
P10	55500	На буфер противовеса на площадь 360x200	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг ² /м Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

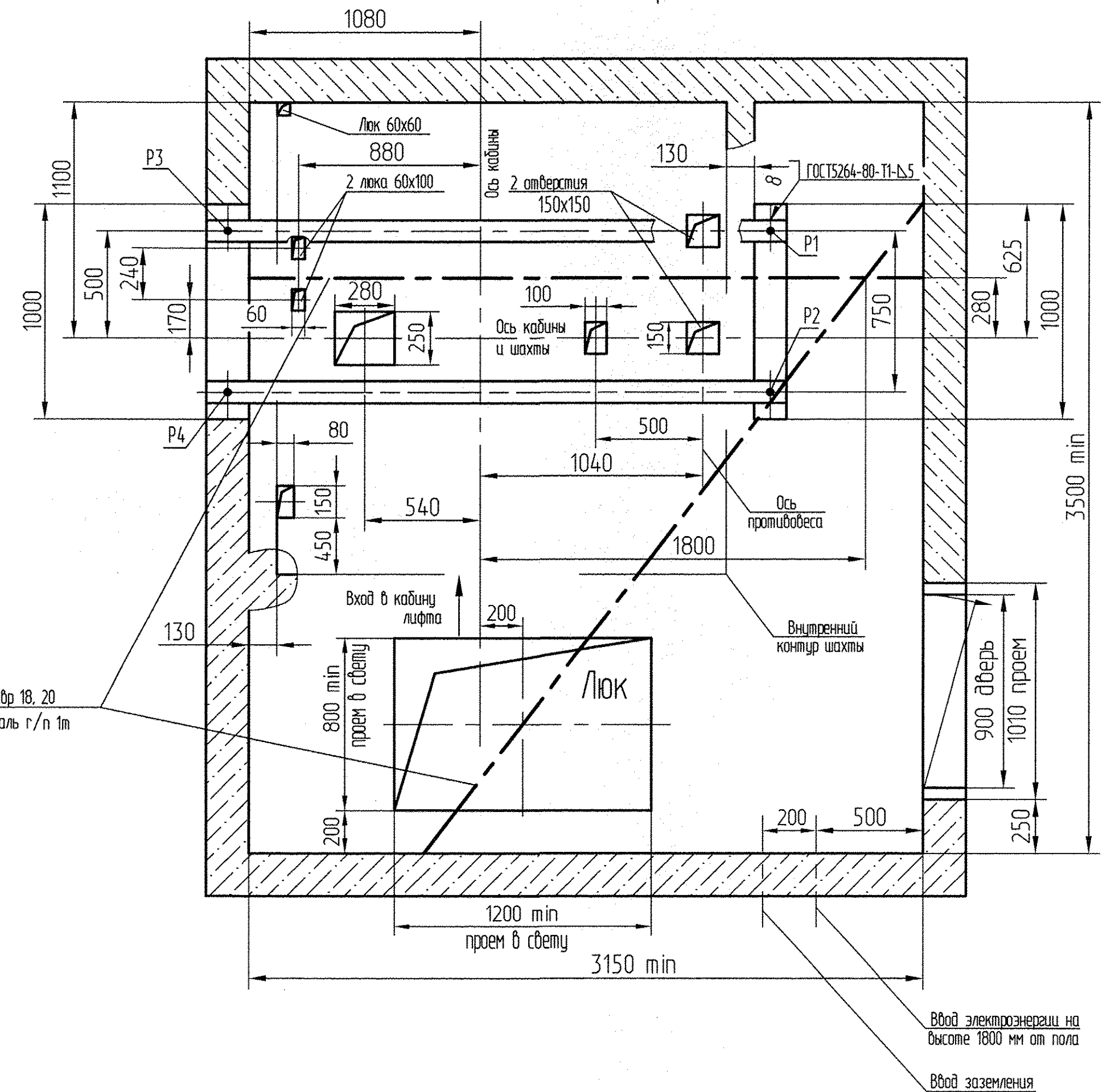
1. Подлебежные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 1200 мм.
3. 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 поставке лифта в районы с интенсивностью сейсмического воздействия 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
4. 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.
5. 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.
6. Размер в скобках указан для проходной кабины.
7. *Балки в комплект поставки лифта не входят. Устанавливаются заказчиком при выполнении строительной части.

А ТР-6.05-103 М/М			
Изм.	Лист	Изд.	Лист
Разраб.	Богданова	Проф.	07.15
Проб.	Полторацкий	Инж.	22.08.15
Т.контр.			
М.контр.			
Н.контр.	Лысенко	Инж.	09.13
Утв.	Матвеев	Инж.	22.08.15
Лифт грузовой общего назначения Q=1000кг, V=0.5м/с Дверь 1100x2000 Двери шахты автоматические (телескопические)			
Лит. Масса Масштаб			
Лист 1 Листов 4			
ОАО "Мозилевлифтмаш" ОГК			

В-В (1) Вариант 1



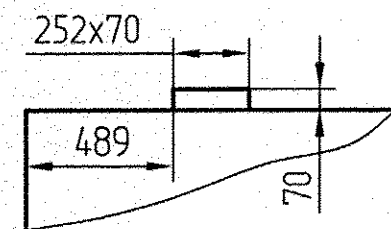
В-В (1) Вариант 2



Манорельс-двухтавр 18, 20
ГОСТ8239-72 под таль г/п 1т

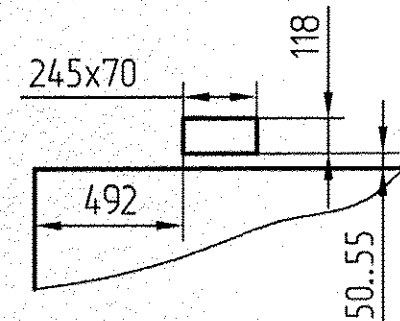
3 (3)

Вариант с обрамлениями



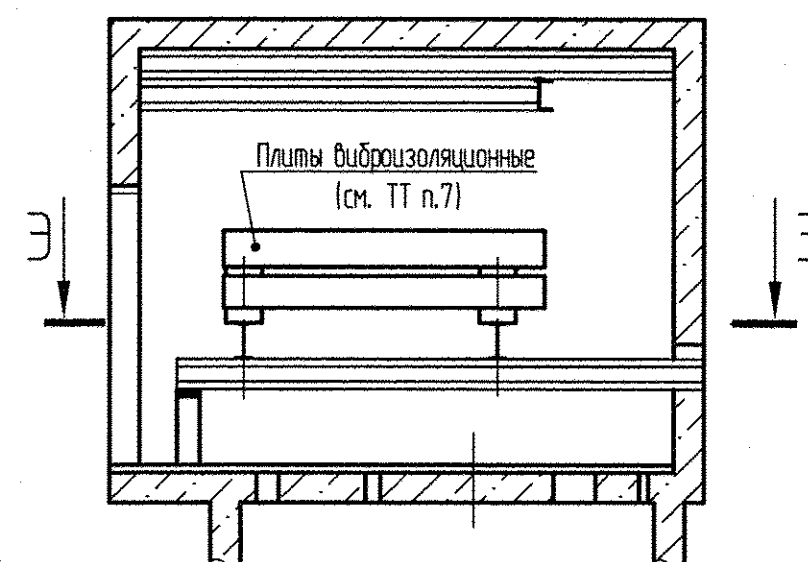
3 (3)

Вариант без обрамлений



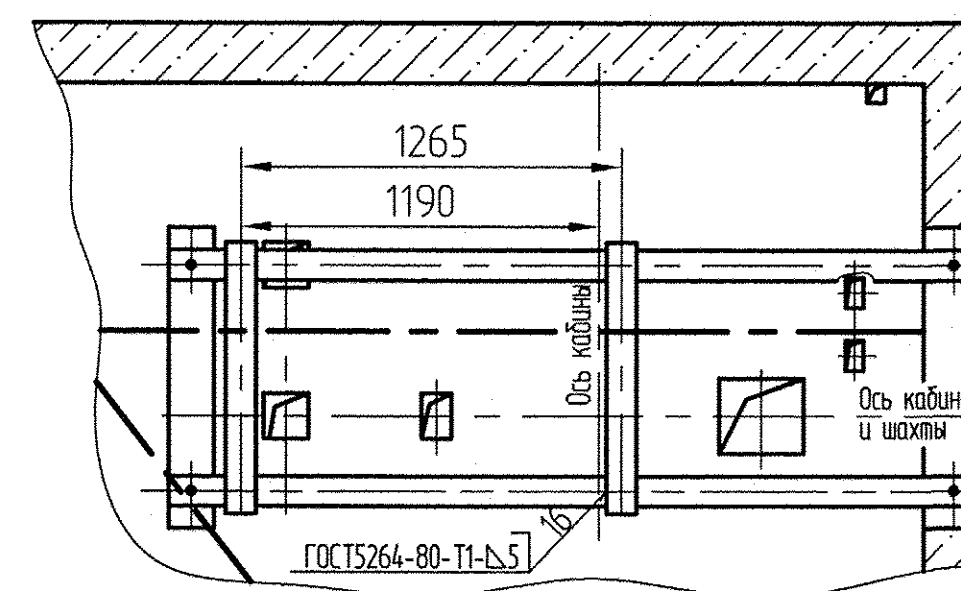
Вид слева. Вариант Ia.

Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.



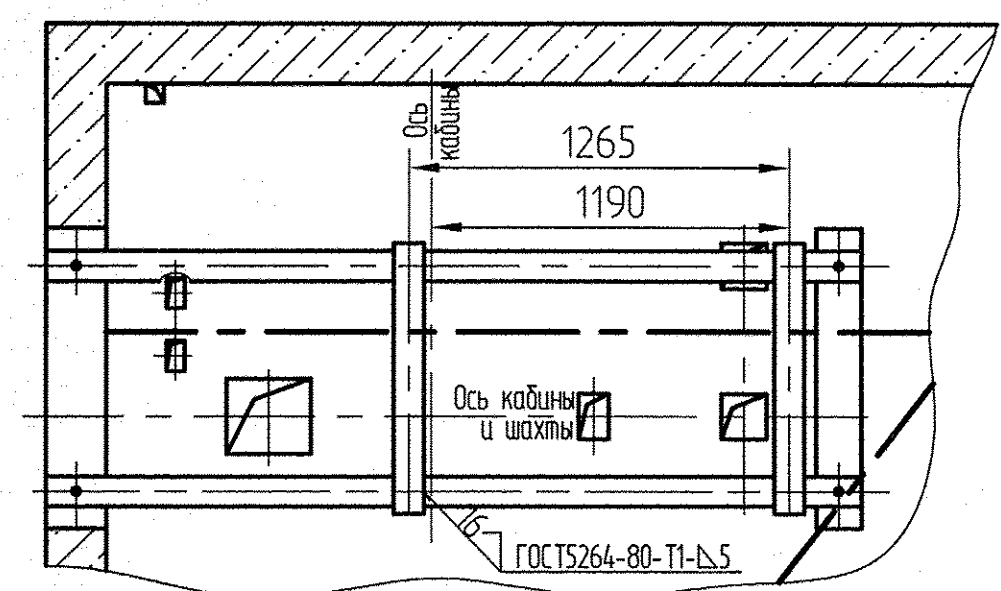
Э-Э вариант Ia.

Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.



Э-Э вариант IIa.

Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.



2	3/11	10.11.1999-15	10.11.1999	10.11.1999
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

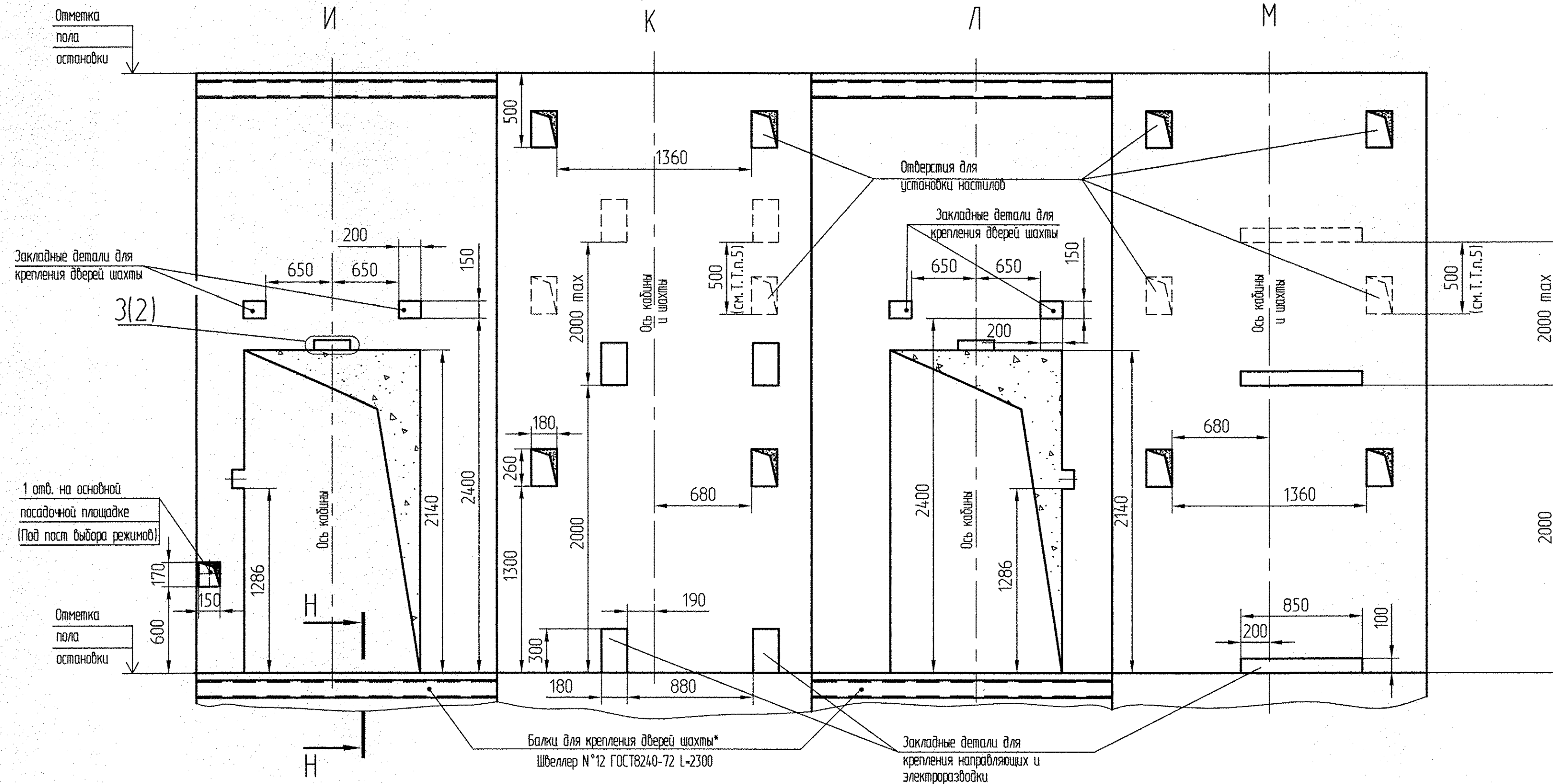
АТР-6.05-103 М/М

Лист
2

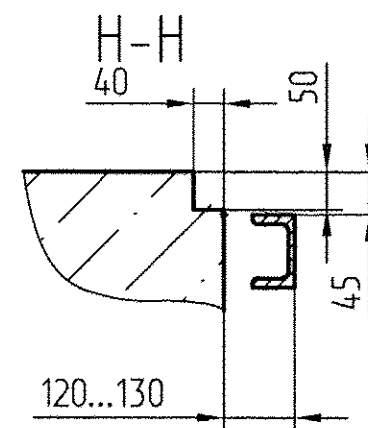
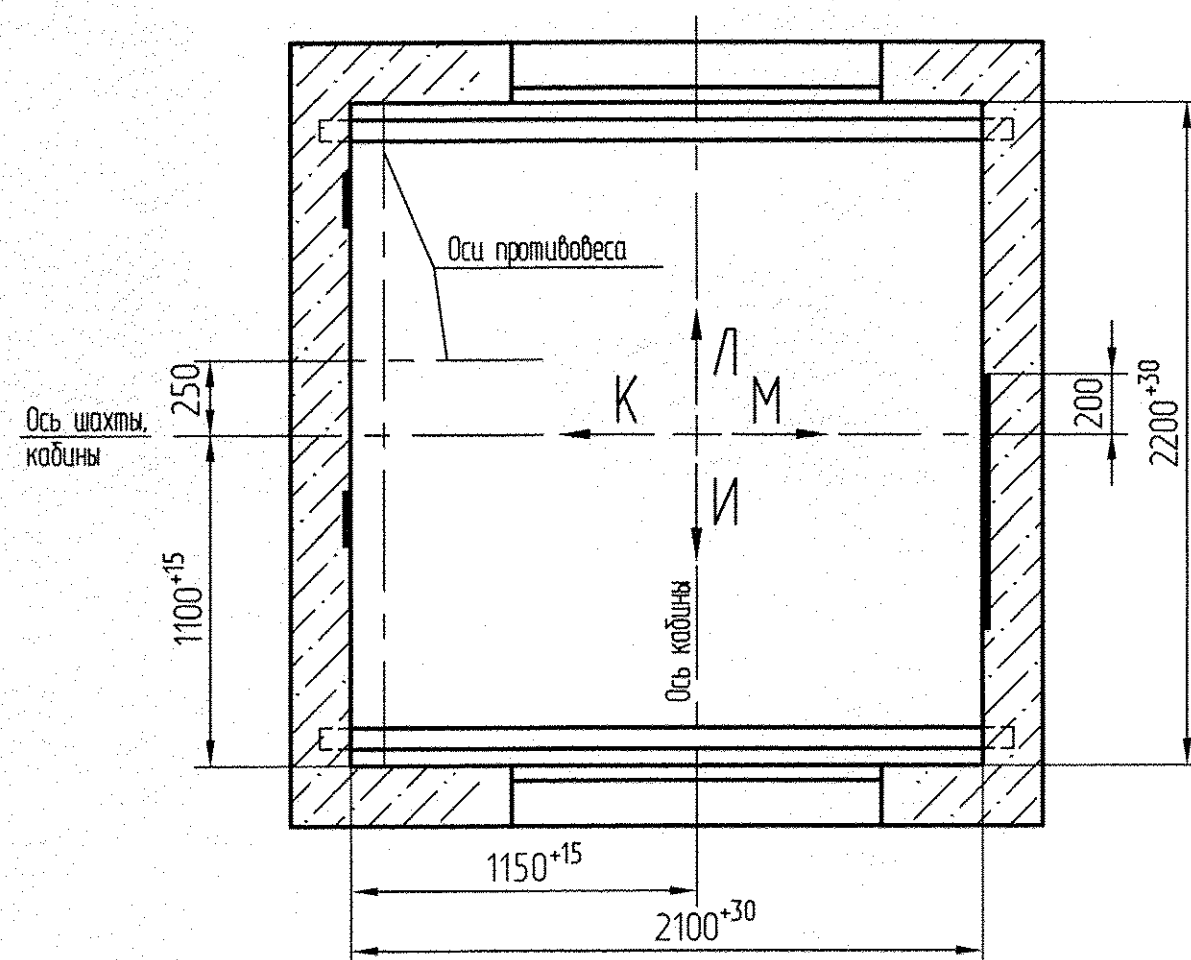
Копировал

Формат А2

Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



План шахты



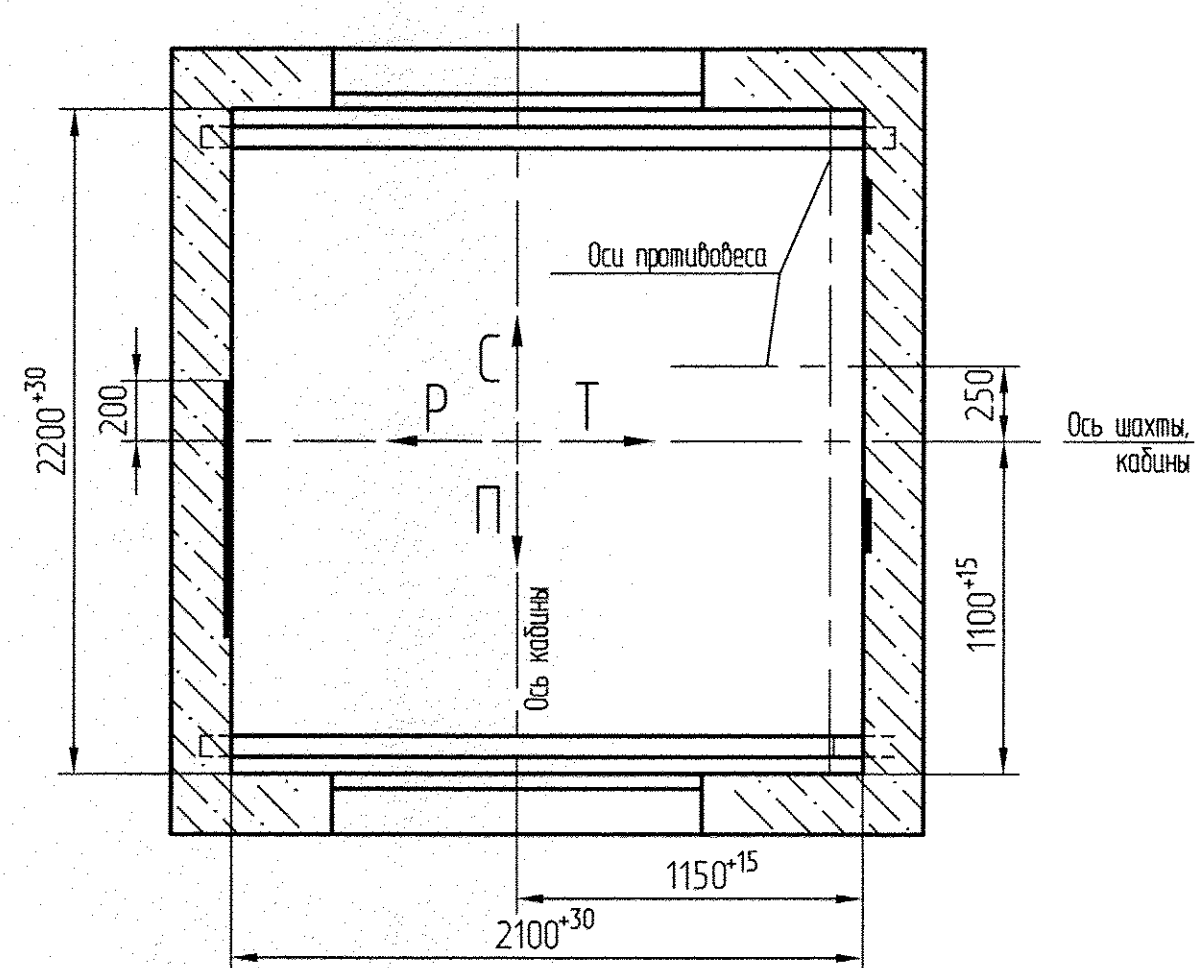
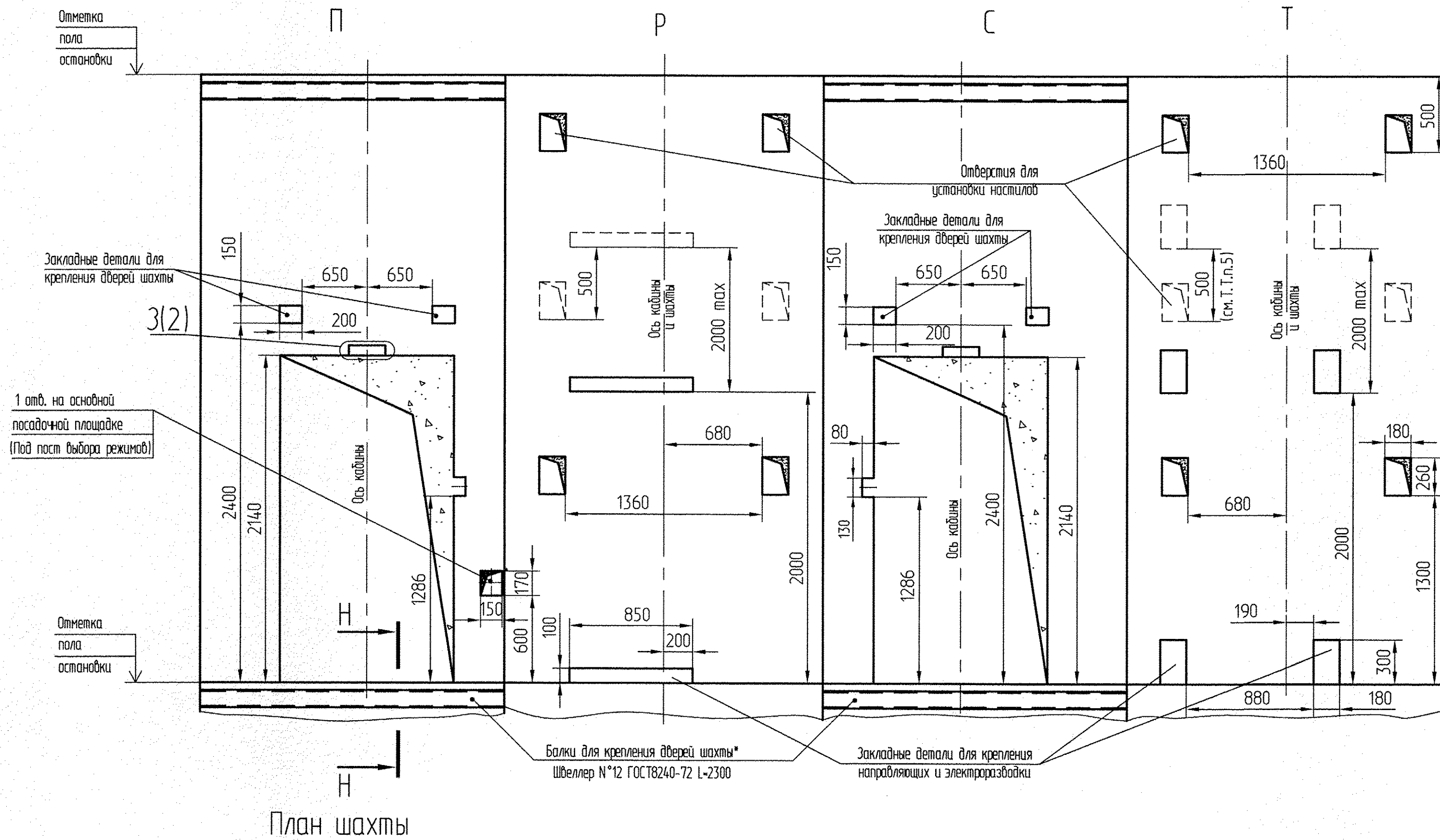
* только на основной грузозагрузочной площадке.

1	ВАН	И.В. ПОПОВ	И.В. ПОПОВ	И.В. ПОПОВ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АТР-6.05-103 М/М

Лист
3

Вариант II
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



* только на основной погрузочной площадке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	3/11	№ 17074-В	Л.О.П.	7.08.11