

A – A(1:20)

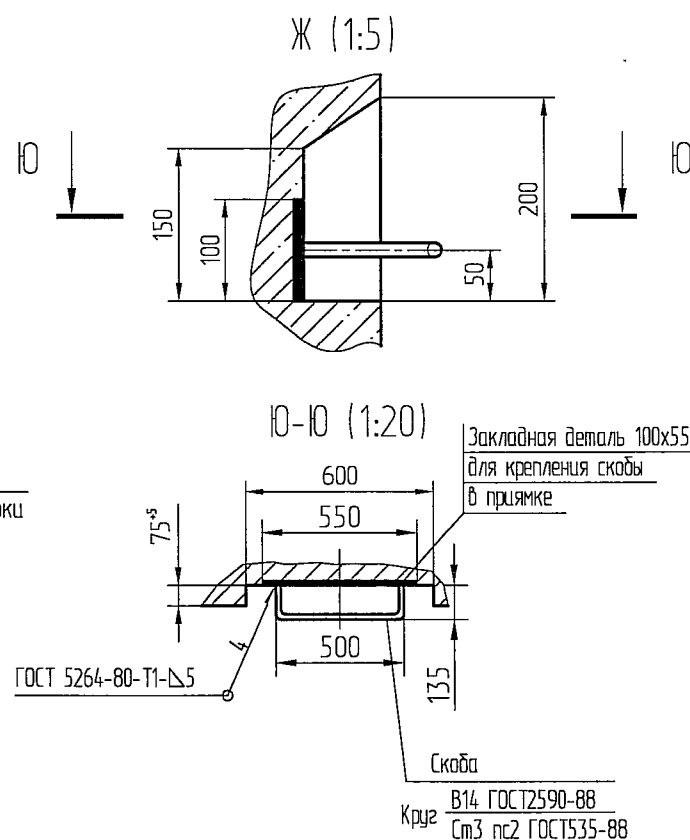
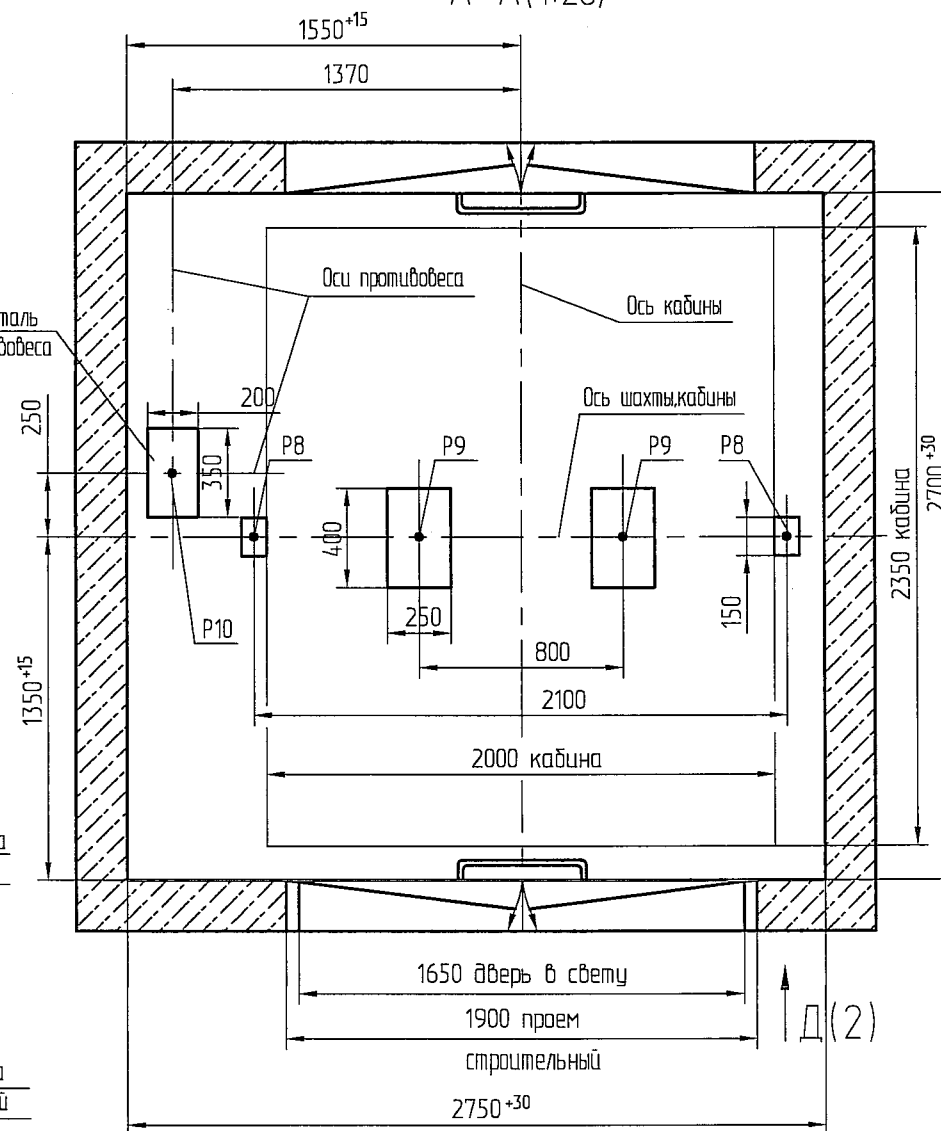
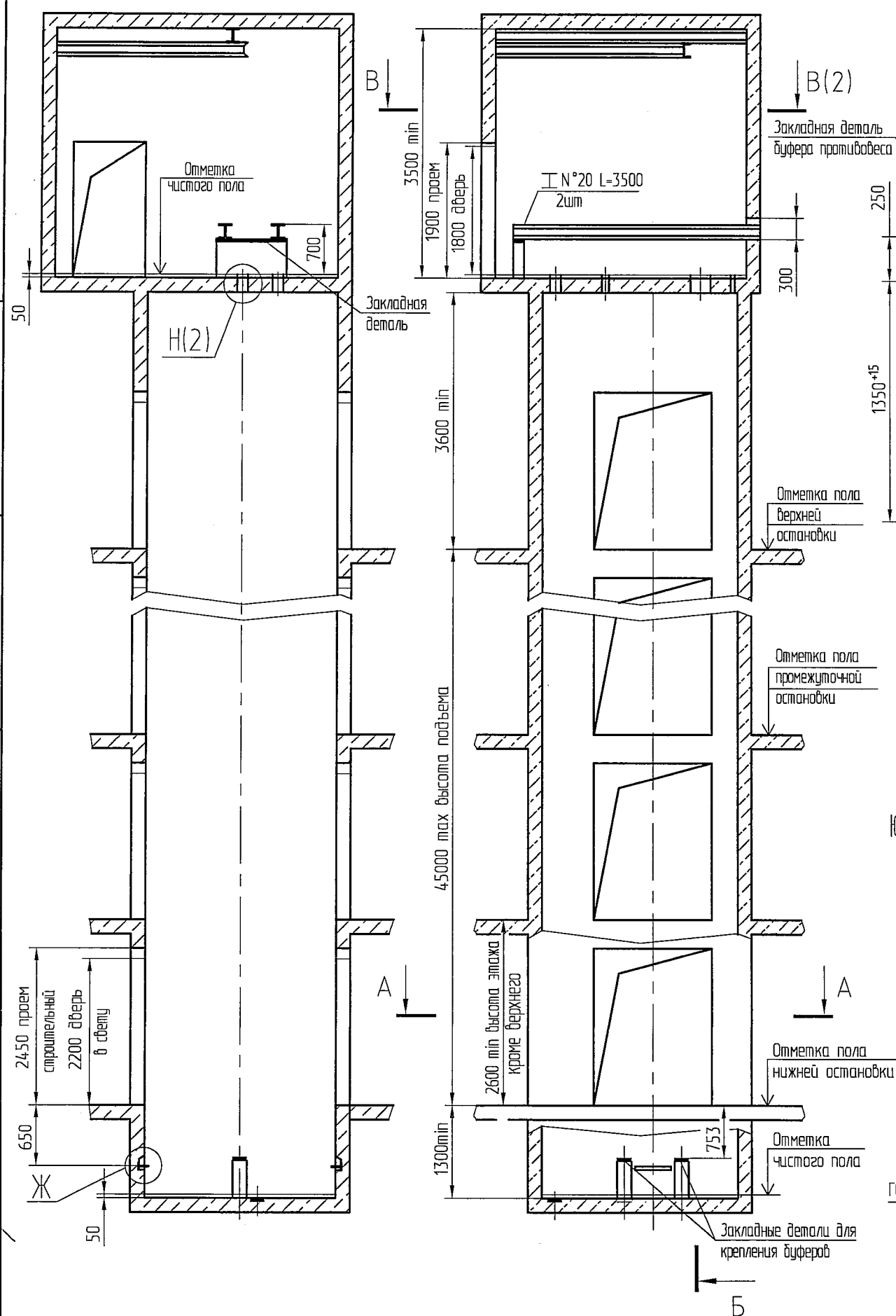
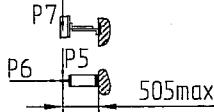
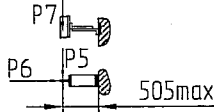


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки				
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P1	61000	 <p>На опоры привода см.В-В</p>	Постоянные нагрузки	
P2	37300			
P3	19300			
P4	21000			
P5	4000	 <p>На детали крепления направляющих</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик	
P6	5000			
P7	3500			
P8	102000	На пять направляющих на площадь 150x100		Нагрузки действующие одновременно и обобщенно
P9	65700	На бугер кабины на площадь 250x400		
P10	69900	На бугер противовеса на площадь 200x350		
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики				

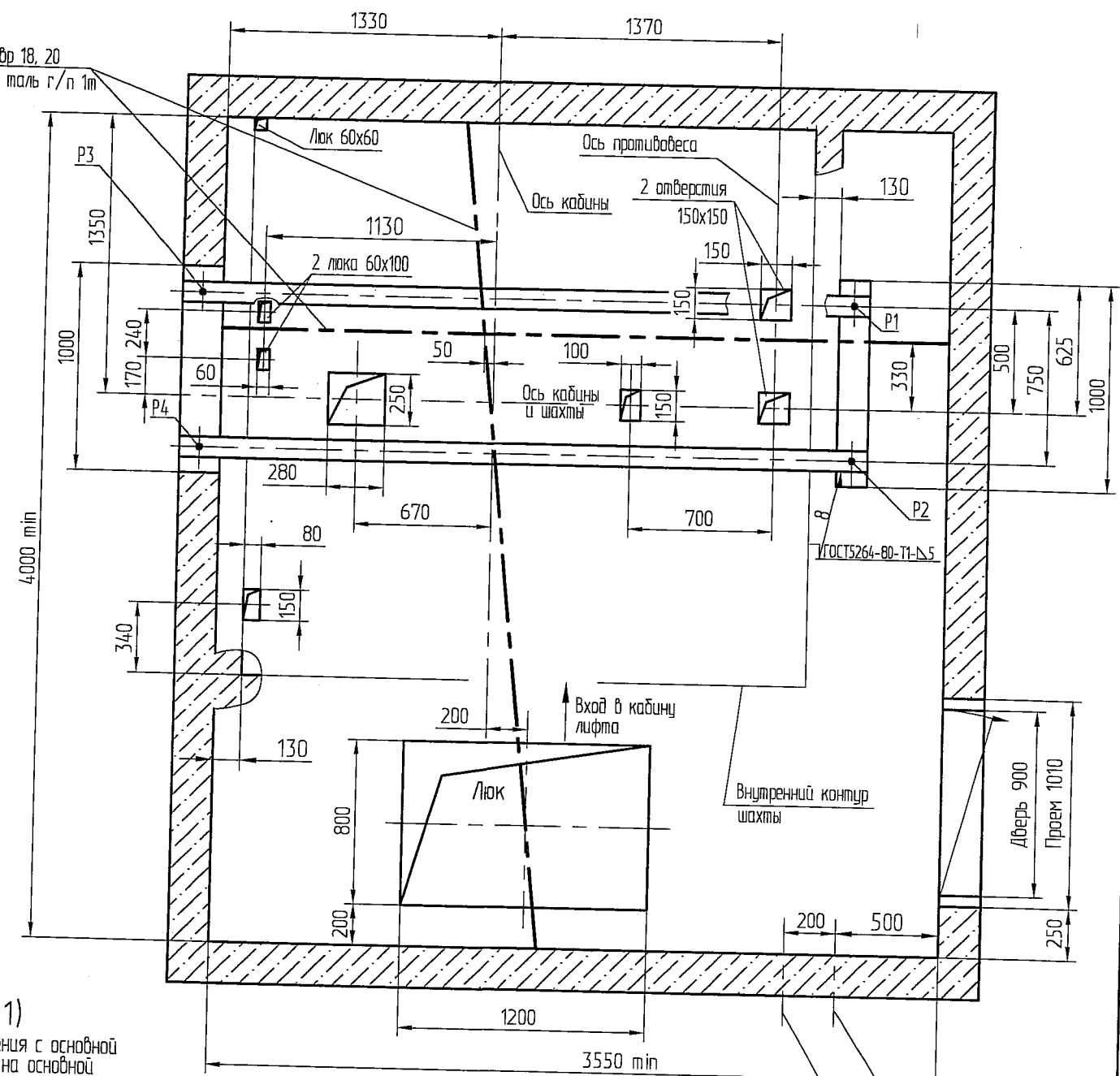
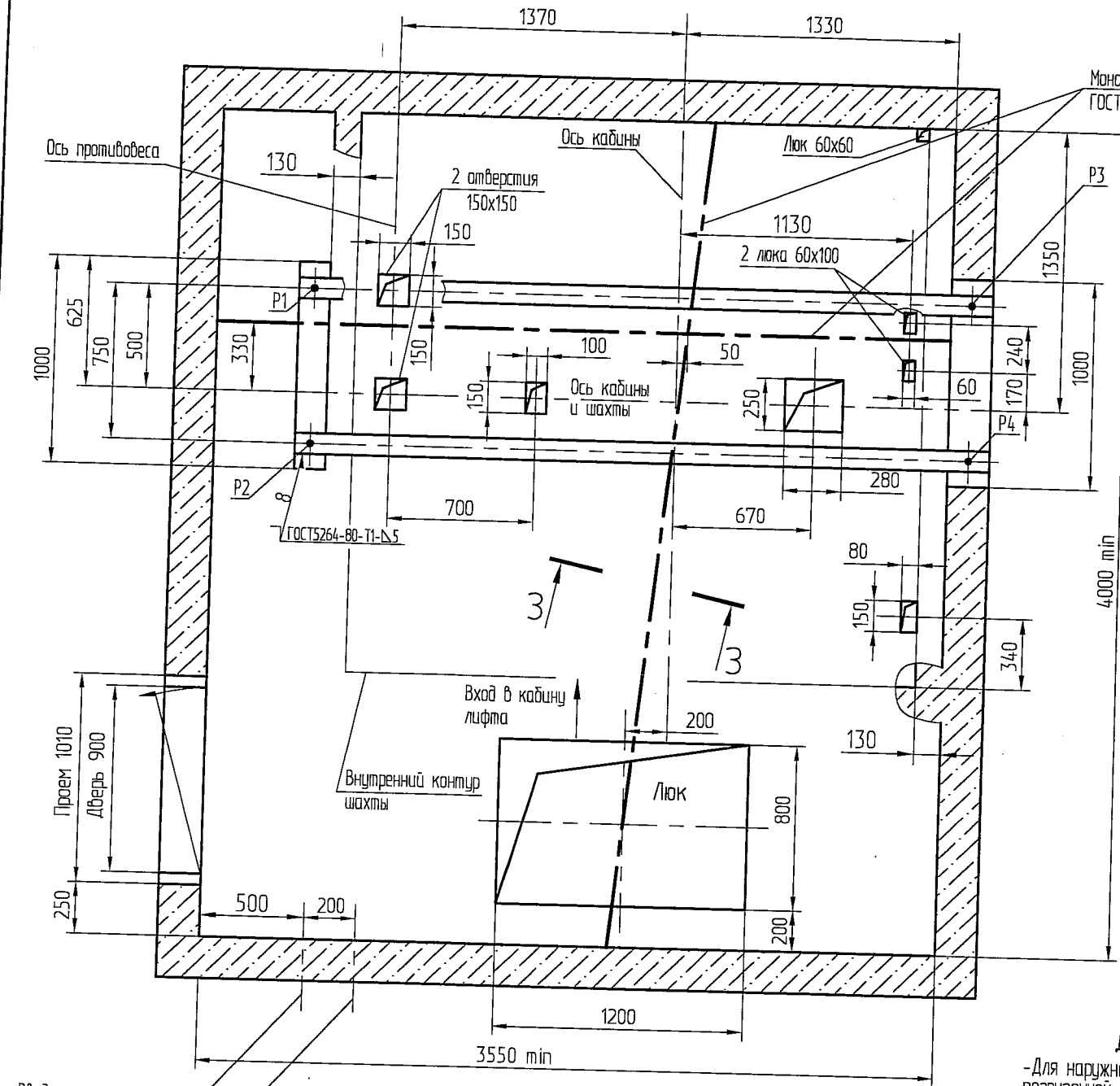
1. Подлебежные балки закладывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок остановочных 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 3100 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.

						А ТР-6.05-005 М/М			
И	Лист	166.13340.00	Кван	Ф.О.	Лифт грузовой общего назначения Q=2000кг, V=0,5м/с Кабина 2000х2350х2200 Дверь 1650х2200	Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата				1:50	
Разраб.		Каранчук	А	06.02					
Пров.		Самосват	А	06.02					
Т.контр.						Лист 1	Листов 4		
М.контр.					ГВ2005	РУП завод "Магилевлифтомаш"			
Н.контр.	Лысенко	А	06.02			ОГК			
Чиб.	Малуха	А	06.02						

В-В (1) Вариант 1

Планы машинных помещений

В-В (1) Вариант 2



Ввод электроэнергии на высоте 1800 мм от пола
Ввод заземления

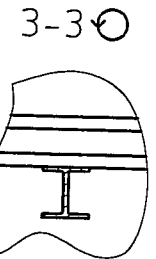
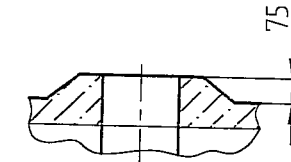
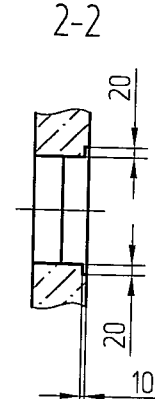
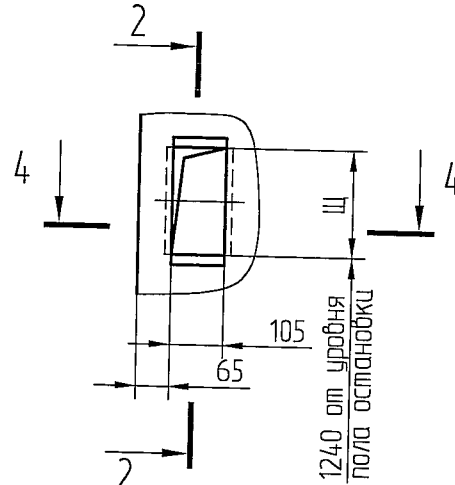
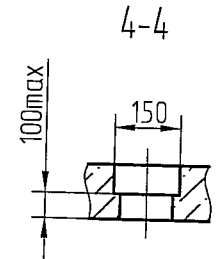
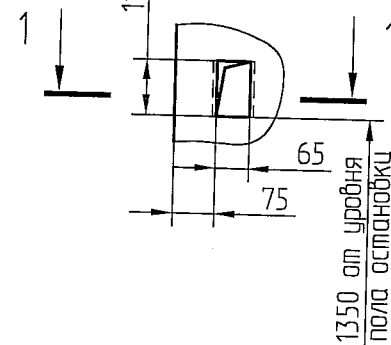
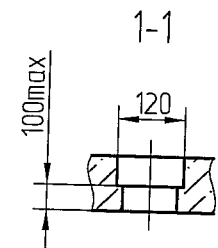
Ввод электроэнергии на высоте 1800 мм от пола
Ввод заземления

Д(1:10)(1)

- Для внутреннего управления - у каждой грузозахватной площадки.
- Для наружного управления с основной грузозахватной площадки - на всех грузозахватных площадках кроме основной.

Д(1:10)(1)

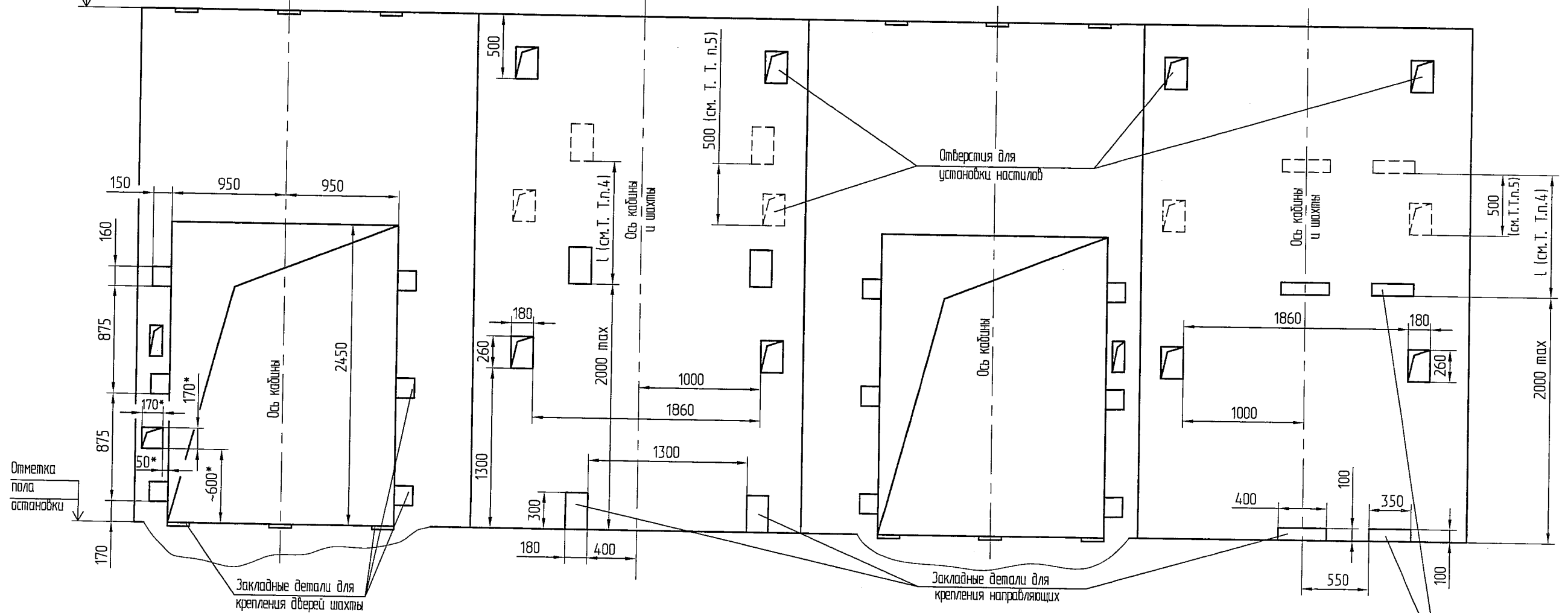
- Для наружного управления с основной грузозахватной площадки - на основной грузозахватной площадке.
- Для наружного управления со всех грузозахватных площадок - на всех остановках.



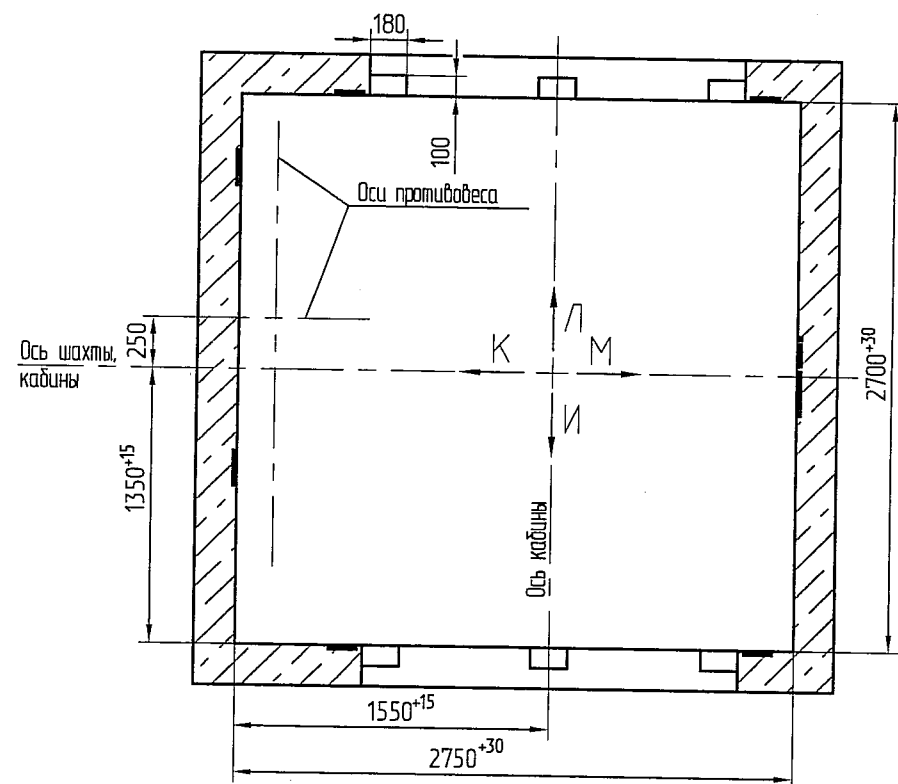
Оста-новки	2	3,4	5,6	7,8	9,10	11,12	13,14
Щ	212	260	298	366	434	502	570

1	Зам. Лист	№ докум	Подп	Лист
1	Зам. Лист	№ докум	Подп	Лист

Отметка
пола
остановки



План шахты



* только на основной погрузочной площадке.

Вариант II
Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.

Отметка
пола
остановки

Отметка
пола
остановки

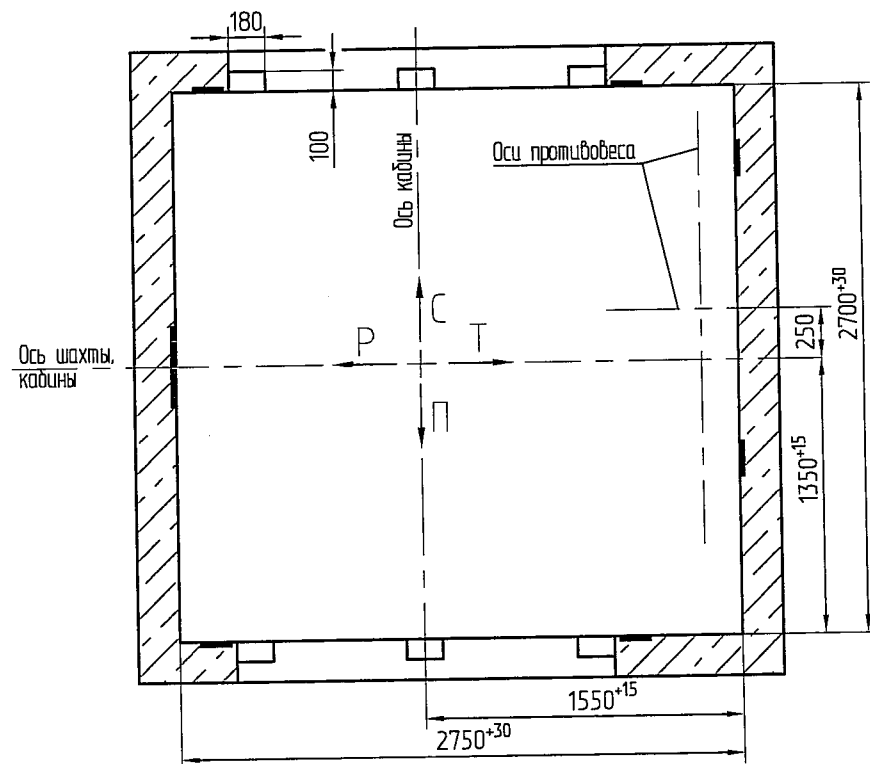
Закладные детали для
крепления дверей шахты

Закладные детали для
крепления электроразводки

Закладные детали для
крепления направляющих

Отверстия для
установки настилов

План шахты



* только на основной погрузочной площадке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3	2011	10-14/48	С.В.С.	

А ТР-6.05-005 М/М

Копировал

Формат А2