

A-A(1:25)

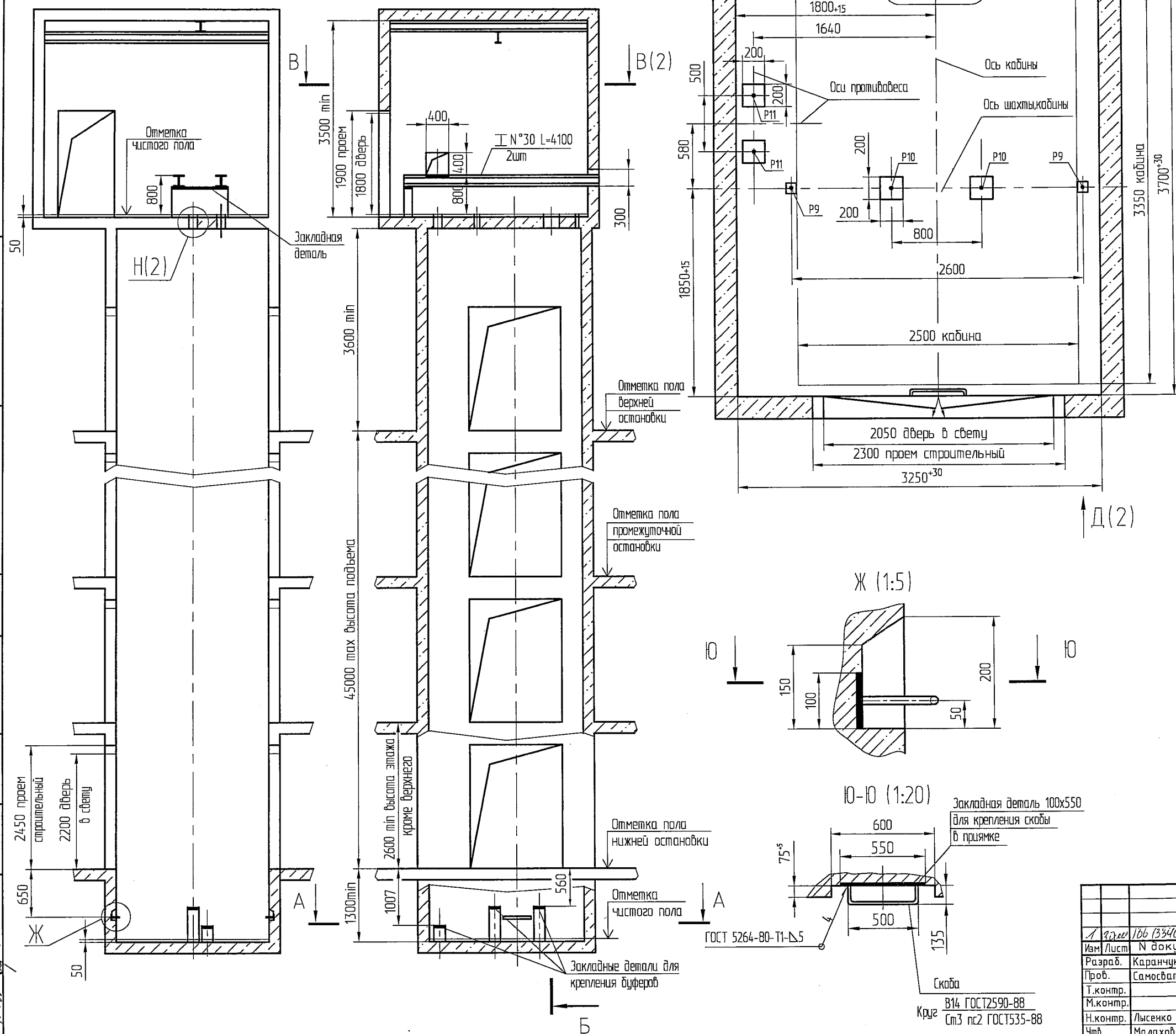
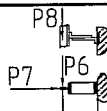
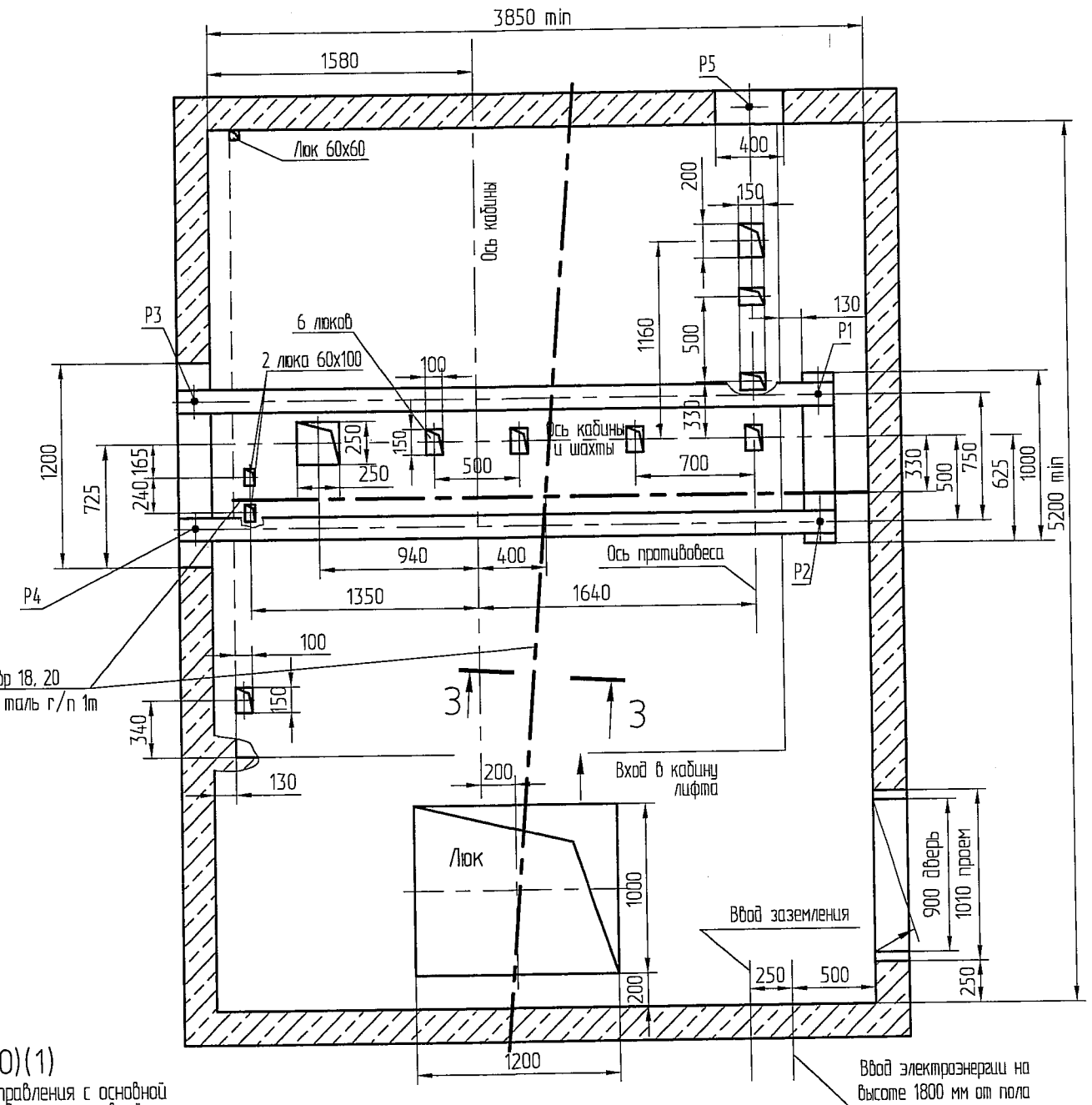
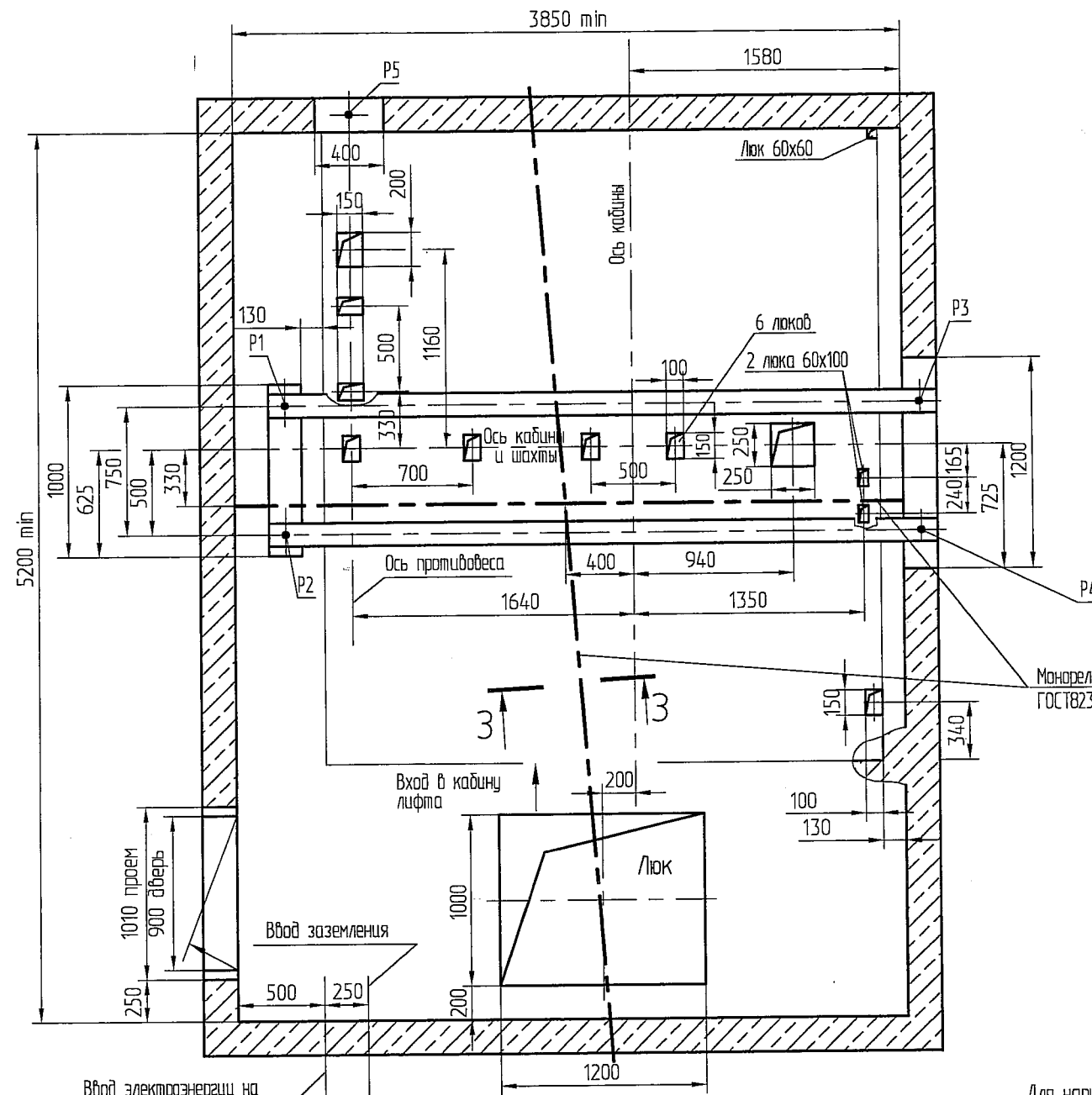


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	1 Схема действия сил	Примечания
P1	93000	На опоры привода см.В-В	Постоянные нагрузки
P2	41600		
P3	65000		
P4	37500		
P5	16000		
P6	9700	 <p>На детали крепления направляющих</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовикли
P7	4700		
P8	5700		
P9	149200	На пятку направляющих на площадь 150x150	
P10	76800	На буфер кабины на площадь 180x180	
P11	48400	На буфер противовеса на площадь 180x180	
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

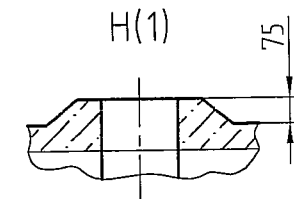
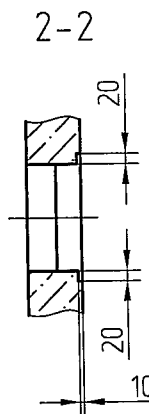
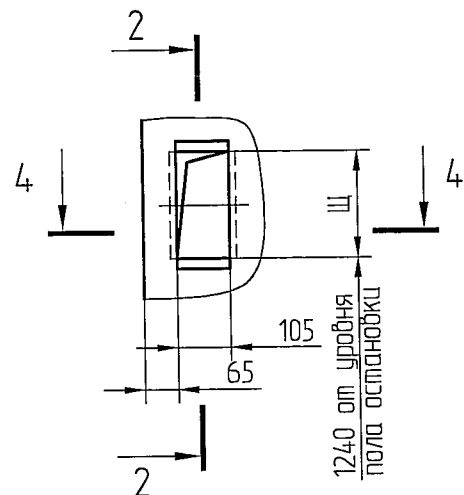
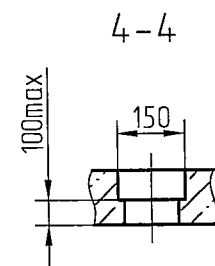
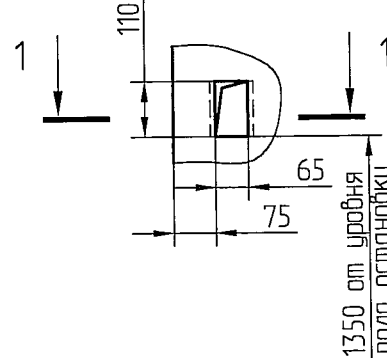
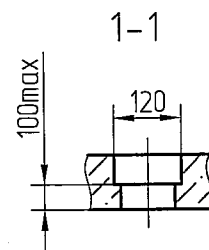
1. Подлебедачные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудованной.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок 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 85 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-6.05-008 М/М			
1	22.05	166 (3340) ОА	16.05	04.06	Лифт грузовой общего назначения Q=5000кг, V=0.25м/с Кабина 2500х3350х2200 Дверь 2050х2200	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата				1:50	
Разраб.	Каранчук	Самосват	04.06						
Пров.	Самосват								
Т.контр.						Лист 1	Листов 4		
М.контр.					ГВ5002	РУП завод "Магилевлифтомашиностроения" ОГК			
Н.контр.	Лысенко	06.08							
Учр.	Малухов	06.08							

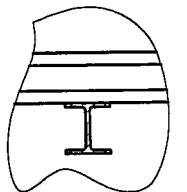


Д(1:10)(1)

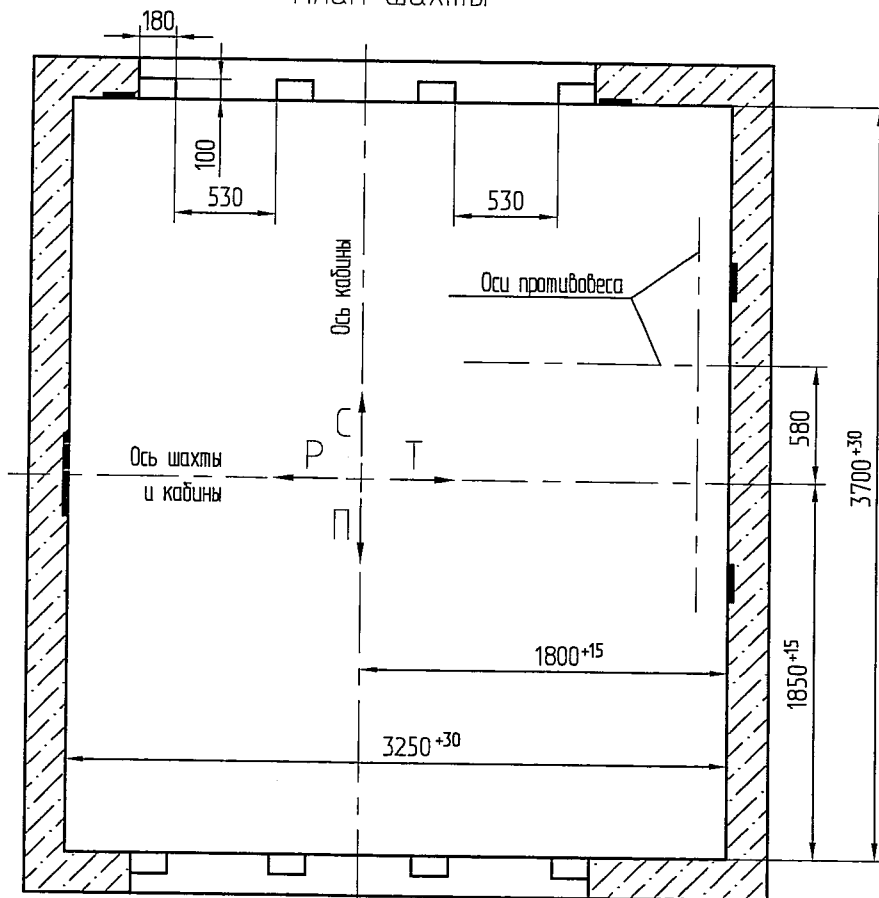
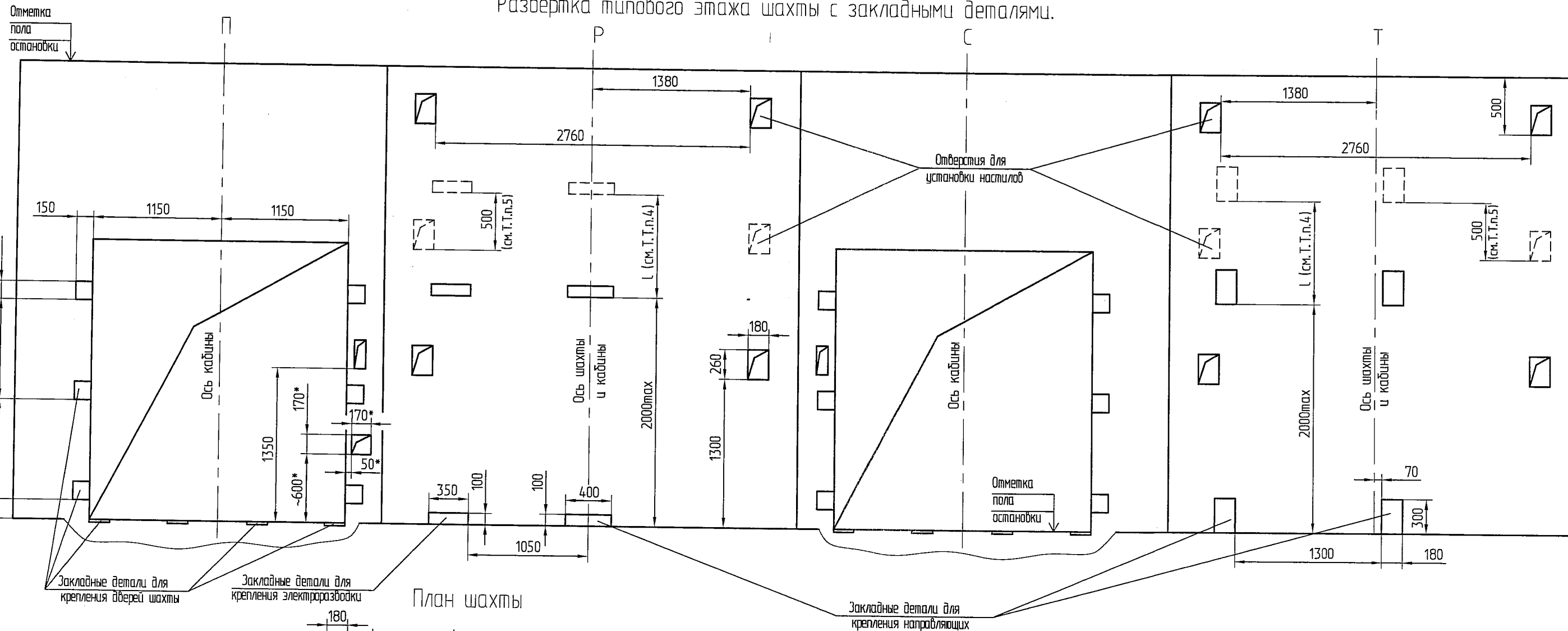
- Для внутреннего управления - у каждой погрузочной площадки.
- Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на всех погрузочных площадках кроме основной.



3-3



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



* только на основной погрузочной площадке.