

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
1/01	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02

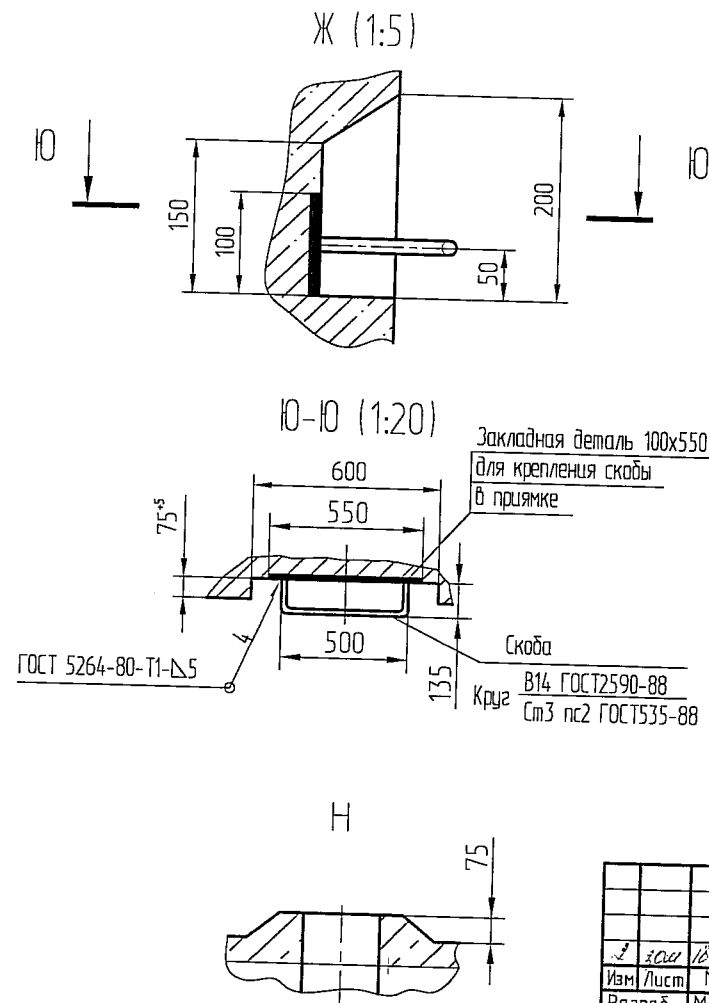
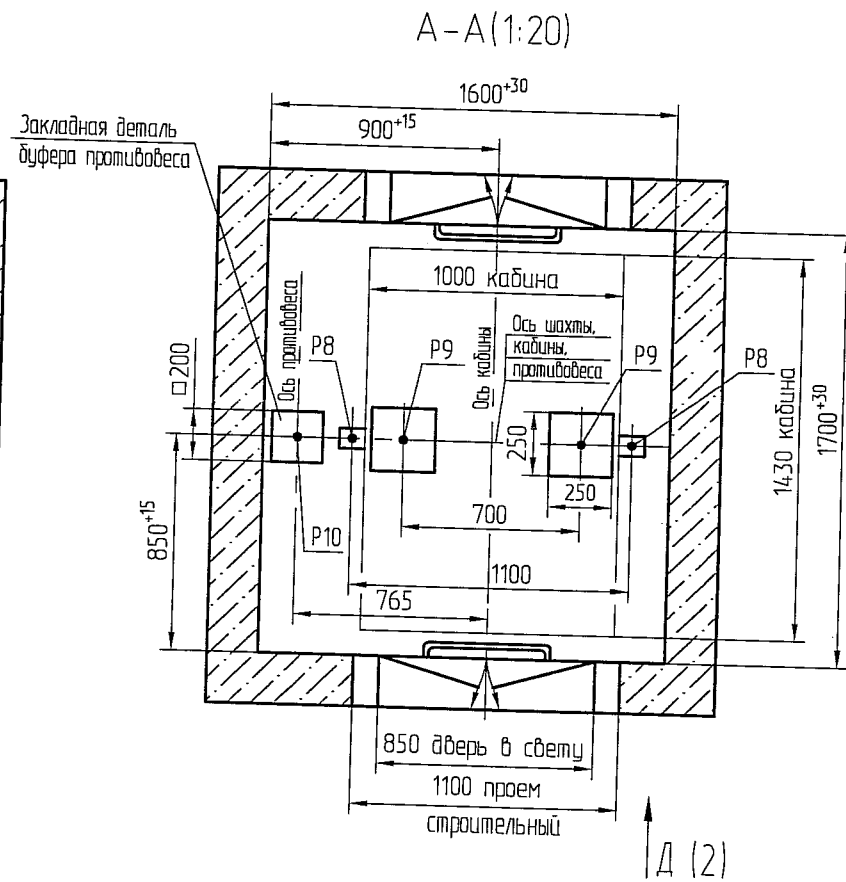
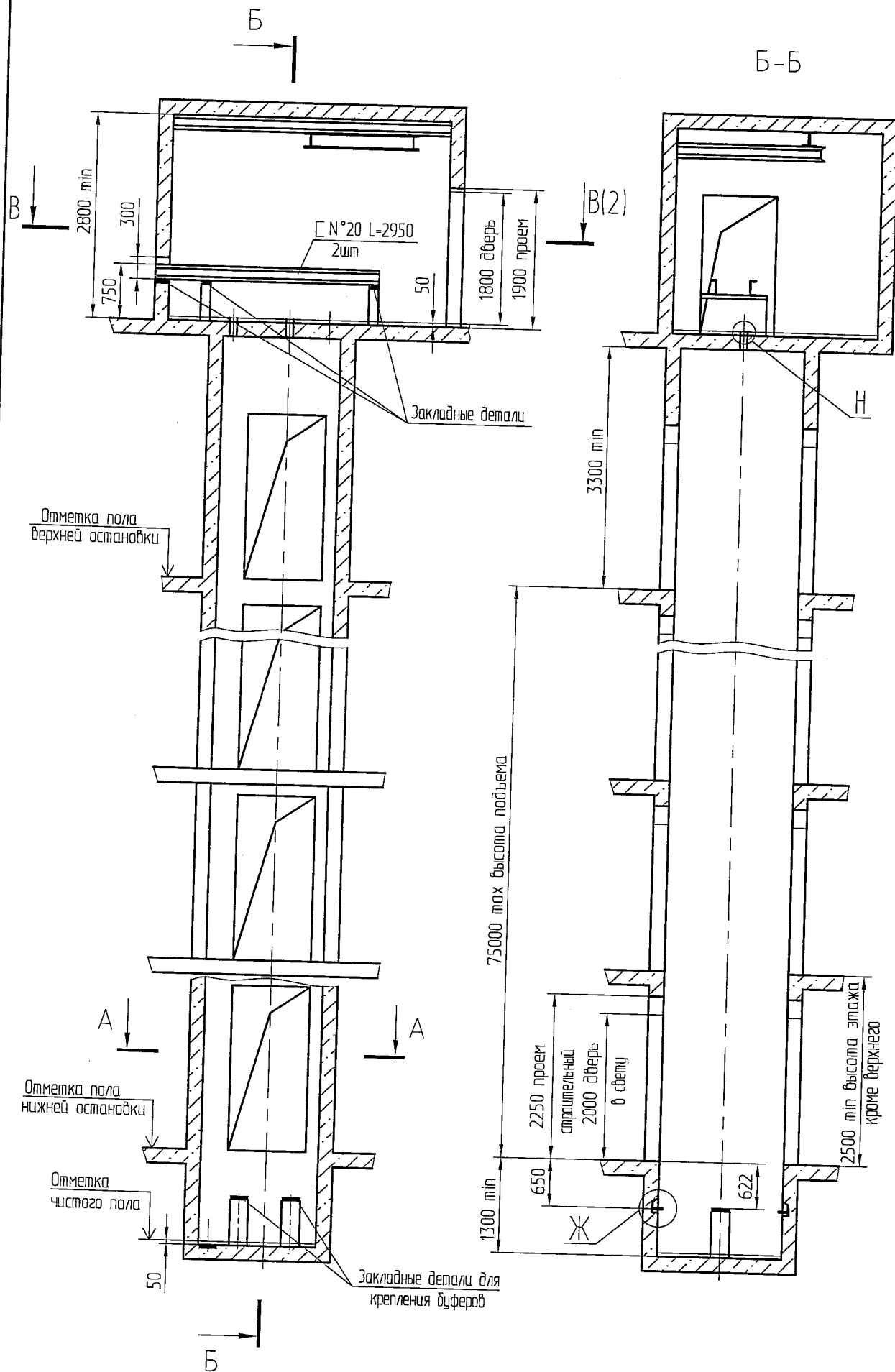
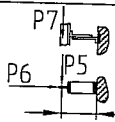
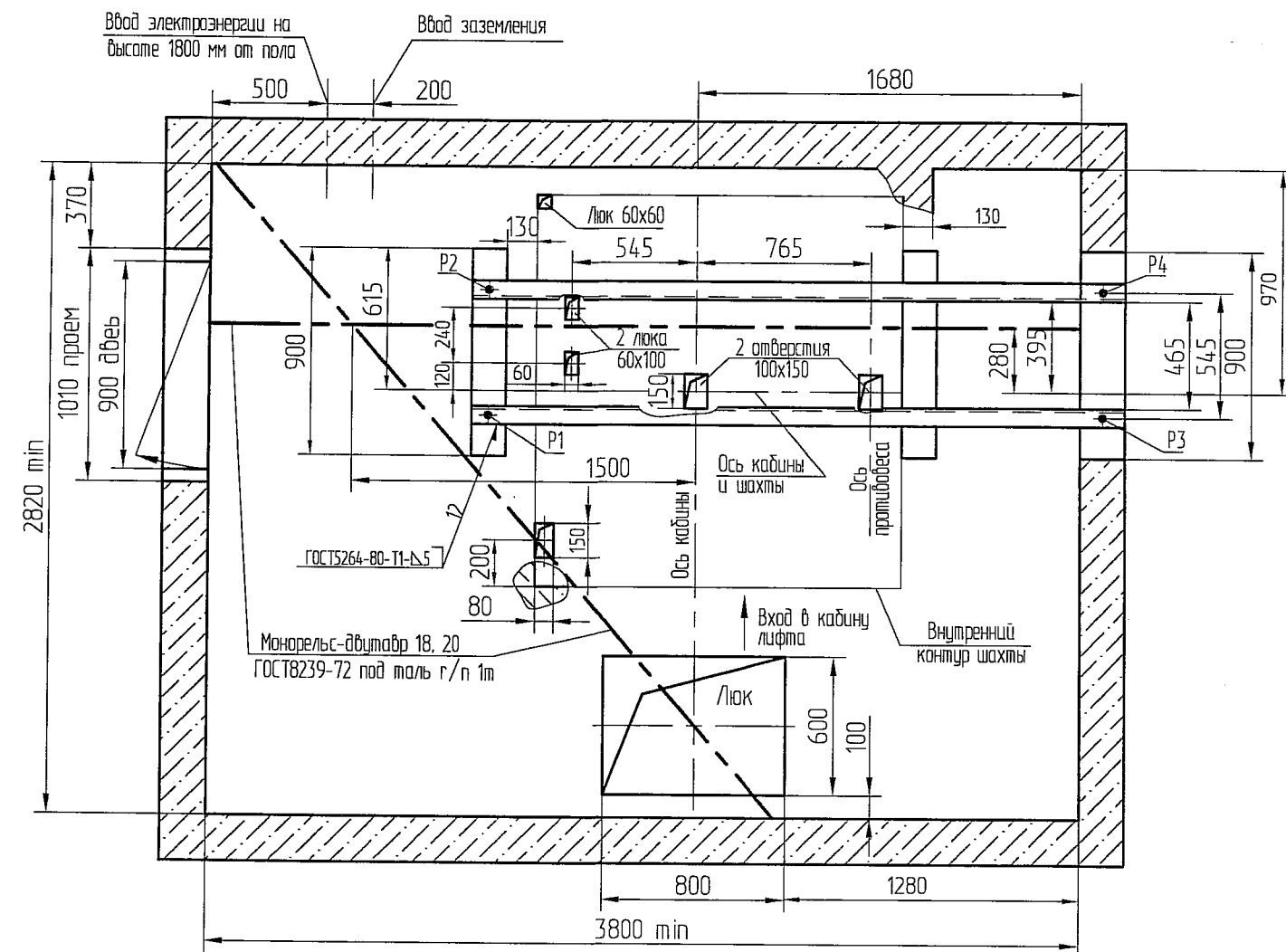
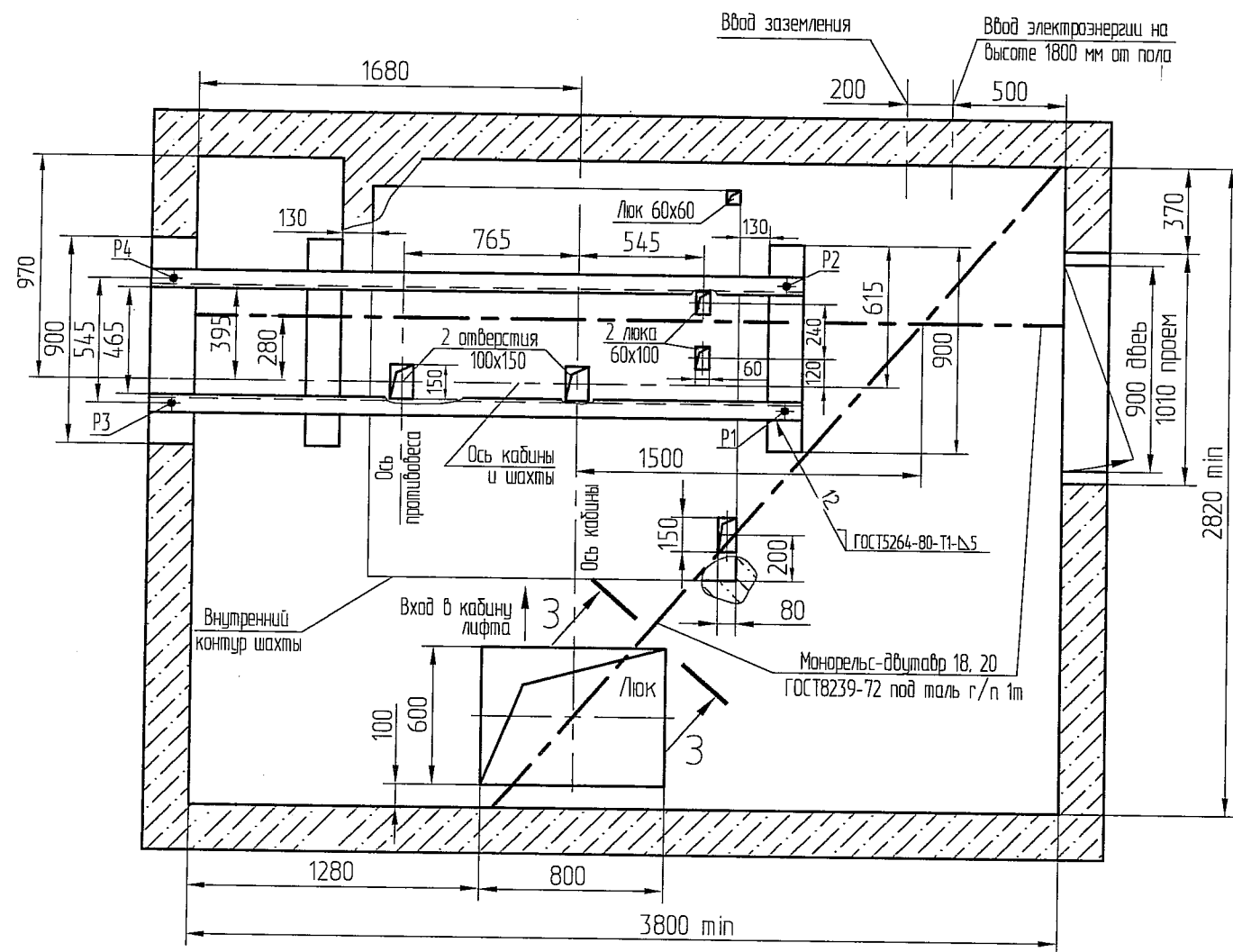


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	10000	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P2	3000		
P3	26000		
P4	4250		
P5	500	 <p>На детали крепления направляющих 355 max</p>	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P6	1300		
P7	2000		
P8	46500	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки действуют одновременно и обварочно
P9	19900	На буфер кабины на площадь 250x250	
P10	22200	На буфер противовеса на площадь 200x200	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-800 кг/м ² Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики			

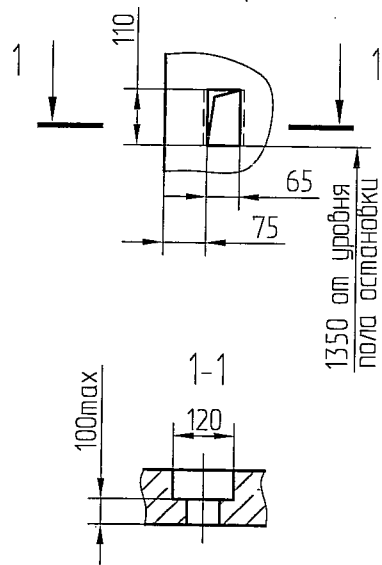
1. Подлебедачные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования.
2. Шахту выполнять для непроходной кабины с выходом на одну сторону или для проходной кабины с выходом на две противоположные стороны (как указано на чертеже), при этом разность отметок астаночных 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 40 кг).
4. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом l не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2500 мм.
5. При высоте этажа 3600 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 2800 мм от отметки пола верхней астаночки до низа закладных деталей. Верхние отверстия для установки настилов не выполнять.
7. Размеры виброизоляционных плит и нагрузки на них для лифта в маломощном исполнении см. лист 5. Виброизоляционные плиты изготавливаются заказчиком и в объем поставки лифта не входят.

Изм. № подл.				Подп. и дата				Взам. инв. №				Инв. № дубл.				Подп. и дата				Справ. №				Перв. примен.			
1/01	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02	10.01.02



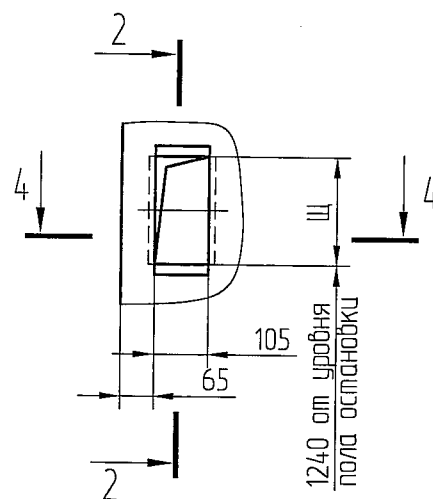
Д(1:10)(1)

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

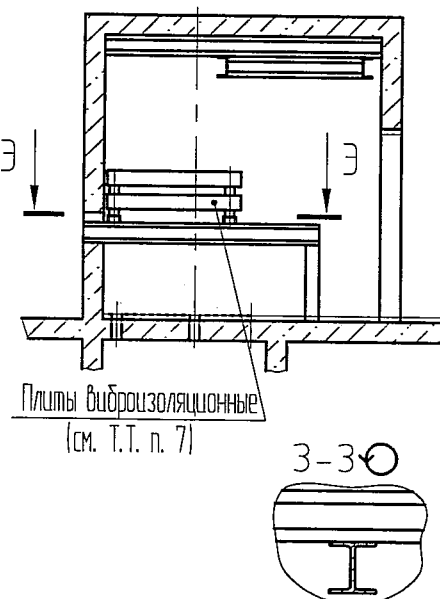


Д(1:10)(1)

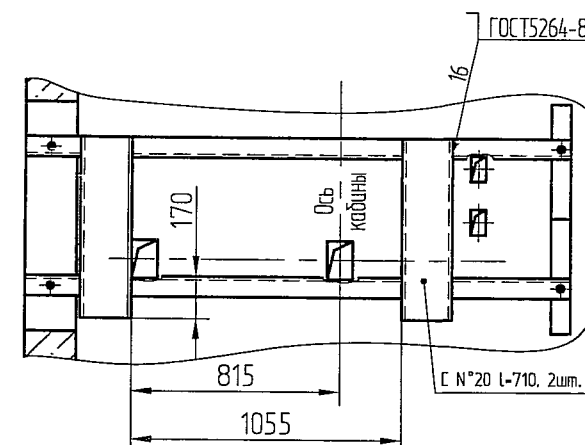
-Для наружного управления с основной погрузочной площадки - на основной погрузочной площадке.
-Для наружного управления со всех погрузочных площадок - на всех остановах.



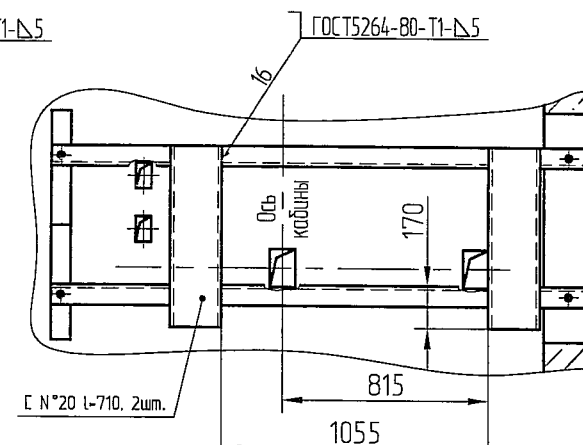
Главный вид. Вариант Ia.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.



Э-Э вариант Ia.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.

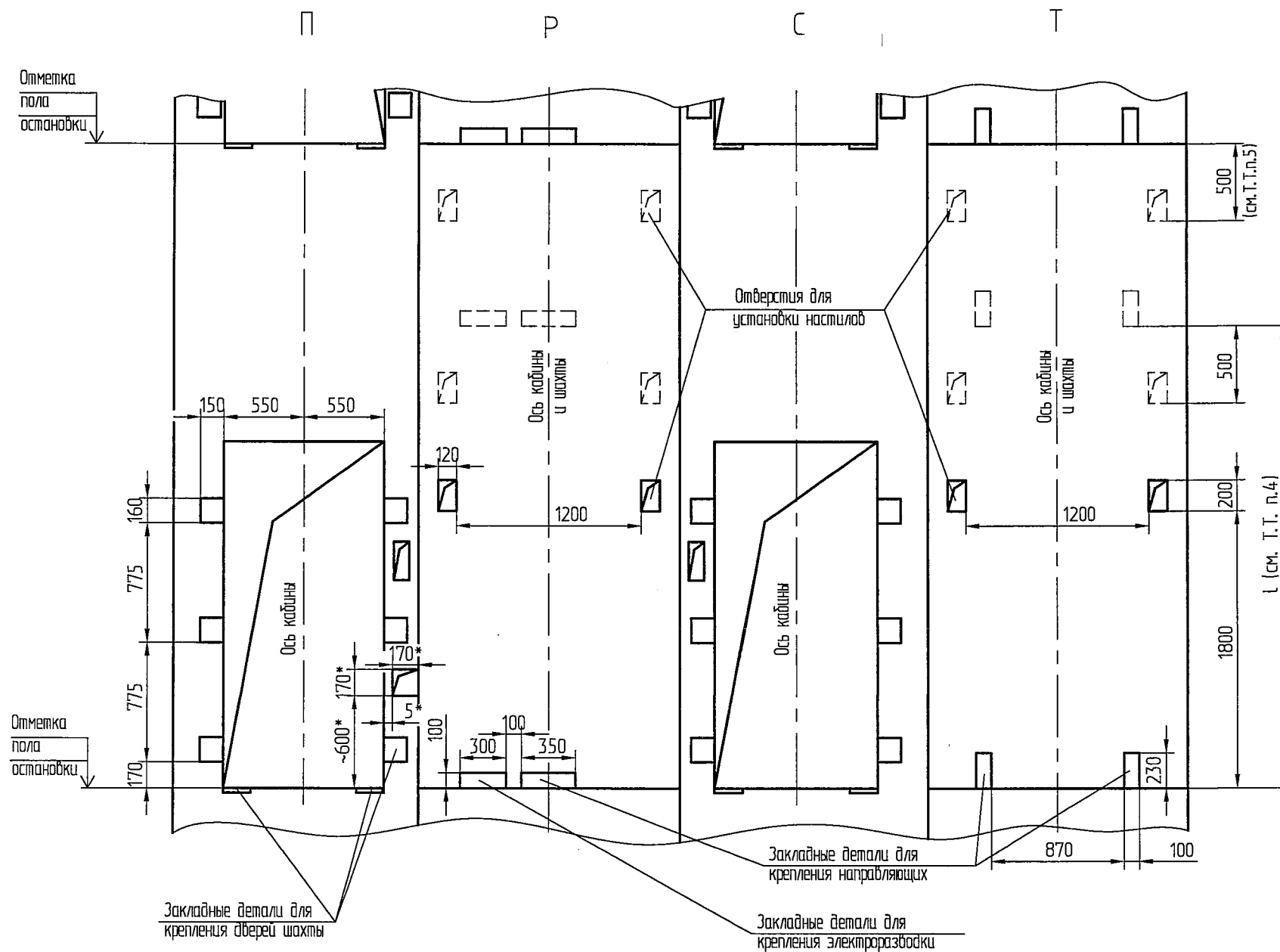


Э-Э вариант IIa.
Для лифта с лебедкой в маломощном исполнении.

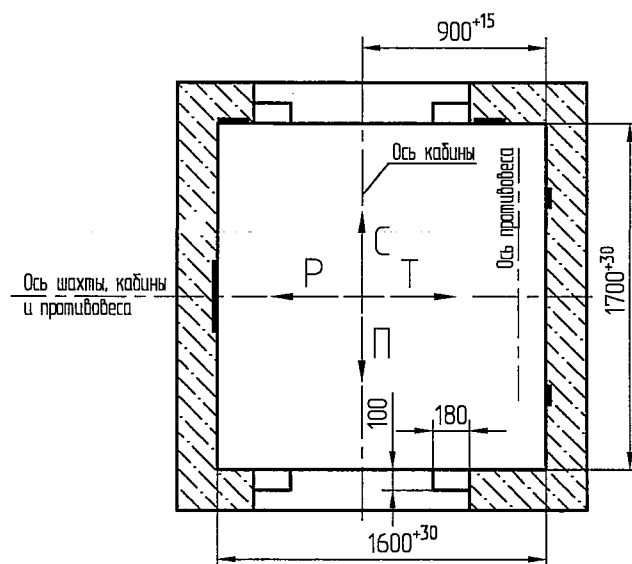


Оста-новки	2	3;4	5;6	7;8	9;10	11;12	13;14	15;16	17;18	19;20
Щ	212	260	298	366	434	502	570	638	706	774

Изм. №	186	1834000	1849	07.02
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	



План шахты



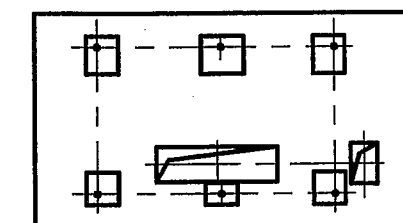
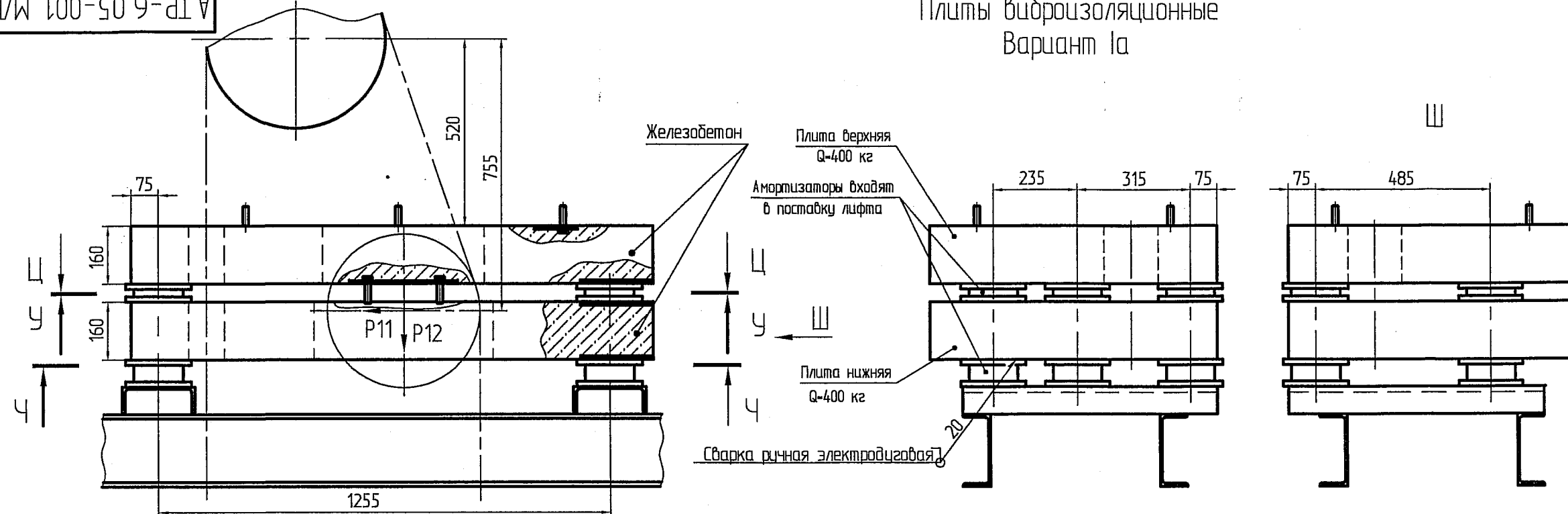
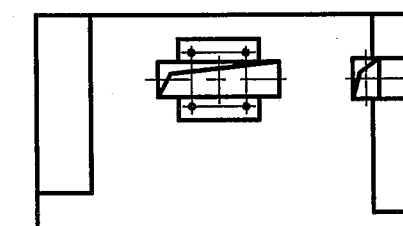
* только на основной погрузочной площадке.

Изм. №	подл.	Изм. № докум.	Подп.	Дата
444	20.04.08	106 13340.08	Р	07.08

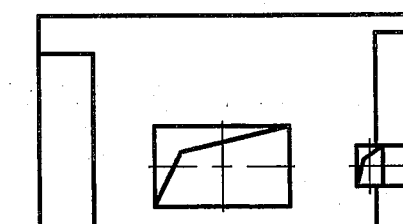
Изм. №	подл.	Изм. № докум.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп.	и дата	Справ. №	Перв. примен.
444	20.04.08	106 13340.08	Р	07.08						

Вариант 1а

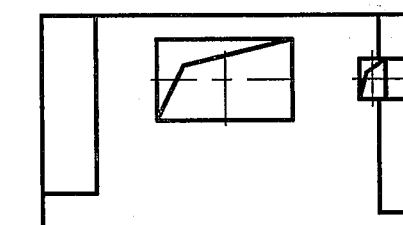
Вариант 1а
Вид сверху

 $y - y_0$ 

U-



4-



Нагрузки на плиты виброизоляционные

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Примечание
P11	5200	Нагрузки от блока отбодного
P12	1000	
P13	4400	Нагрузки от лебедки
P14	2200	
P15	3600	
P16	22500	
P17	500	
P18	4500	

