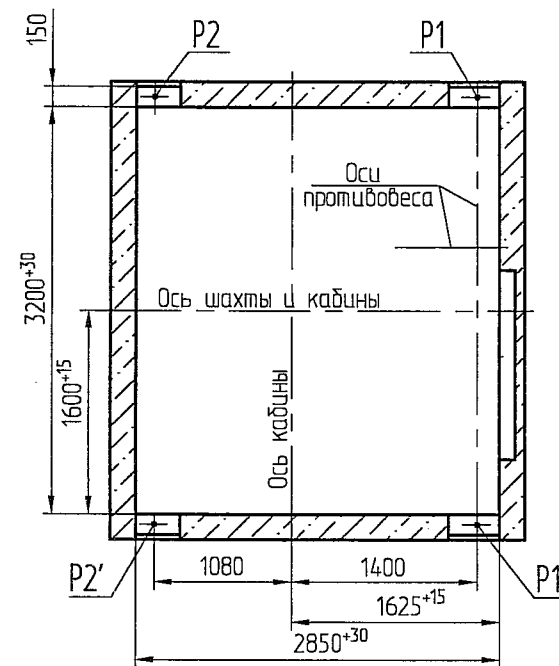


Б-Б (1:40)



1. Высота фундаментной плиты под лебедку и, соответственно, размер углубления под нее определяется проектной строительной организацией, исходя из указанных нагрузок и габаритов фундамента в плане.
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. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладную деталь с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.

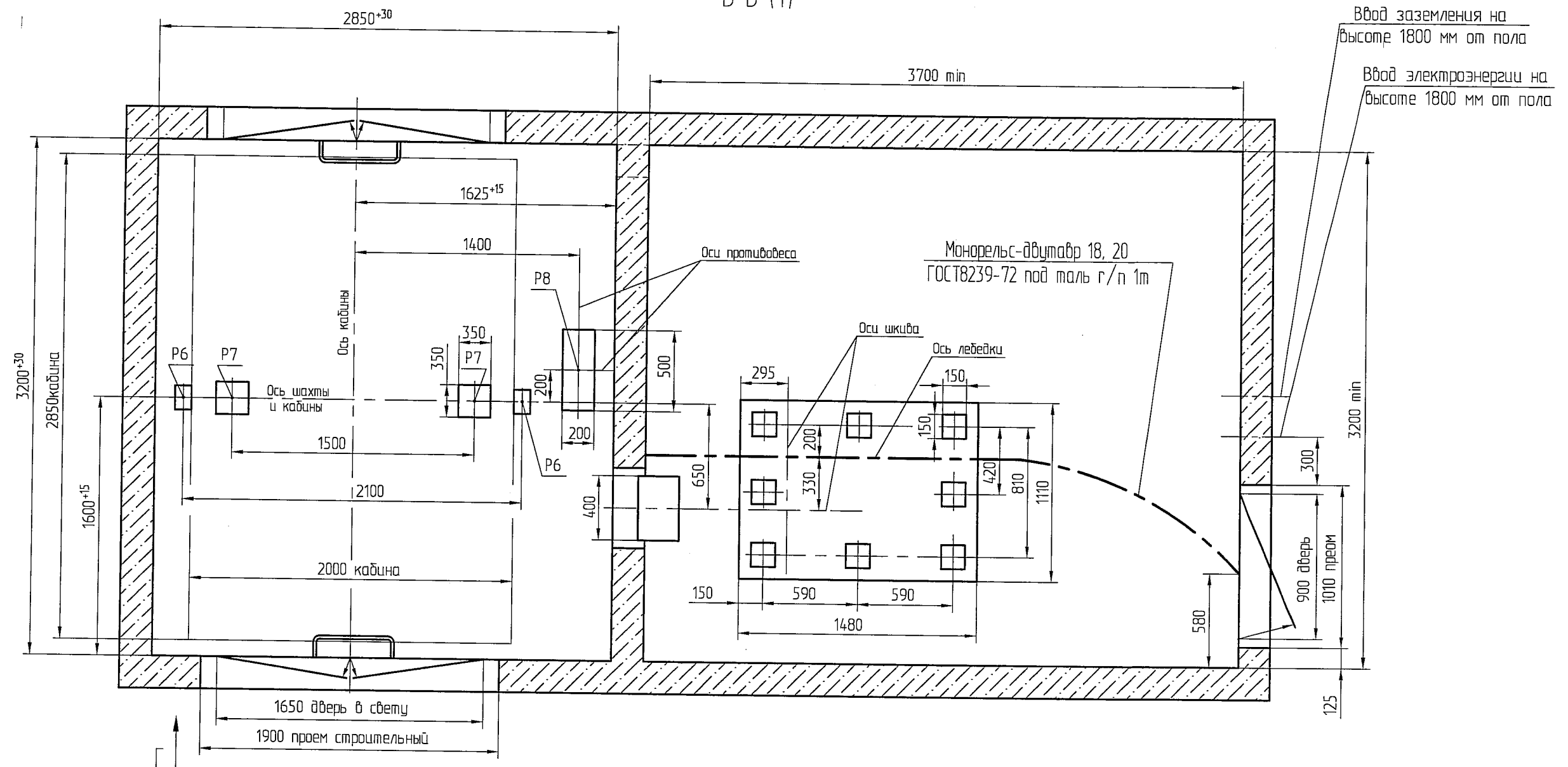
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	93000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	116500		
P2	34000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	19000		
P3	8000		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лодыжки.
P4	7000		
P5	5700		
P6*	164000		На пяту направляющих на площадь 150x150
P7*	84000		На бугер кабины на площадь 350x350
P8*	56000		На бугер противовеса на площадь 200x500
P9	56000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	17500		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	113000		
P12	49000		
P13	72000		На закладную деталь с петлей
G	20600		Вес лебедки

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/м²
 *) Нагрузки действуют одновременно и абсорбируемо.
 Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

					А ТР-6.07-006 М/М						
Назв.	Р009-07	12.07.03	12.07.03	Лифт грузовой выжимной				Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=3200кг, V=0,5м/с						1:50
Разраб.	Новиков	12.07	12.07	Кабина 2000x2850x2200							
Пров.	Самосват	12.07	12.07								
Т. контр.								Лист 1	Листов 3		
Э. метр.								РУП завод "МОГИЛЕВЛИФМАШ"			
Н.контр.	Лысенко	12.07	12.07	ГН3005				ОГК			
Умб.	Новицкий	12.07	12.07								

План шахты и машинного помещения

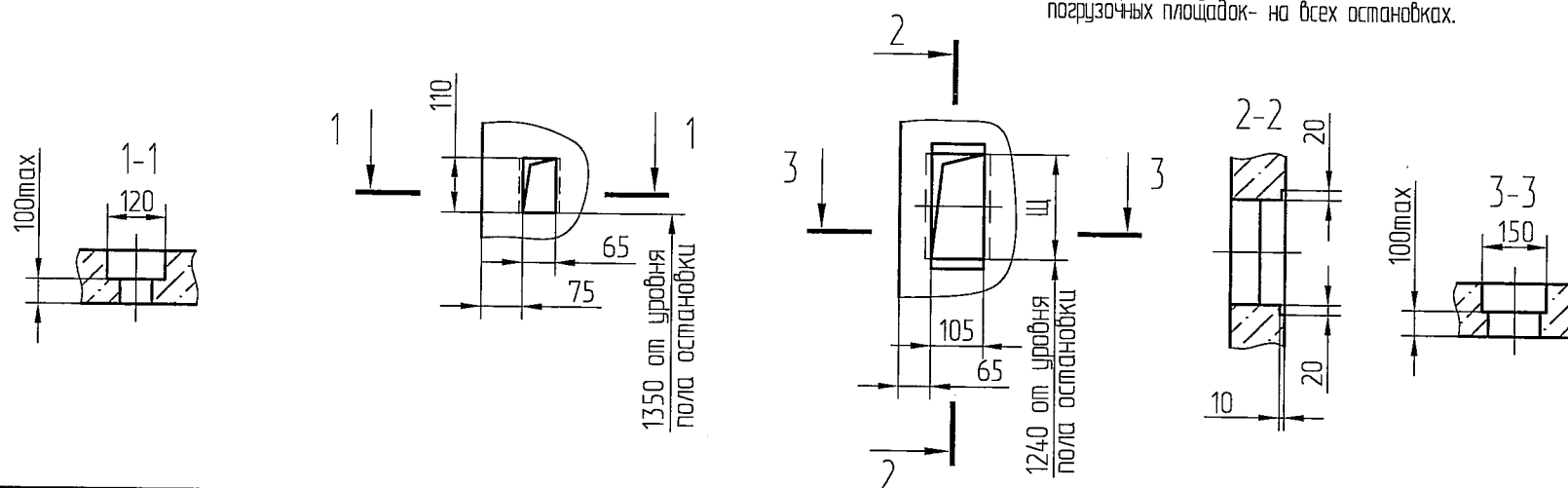
B-B (1)

 $\Gamma(1:10)(1)$

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

 $\Gamma(1:10)(1)$

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



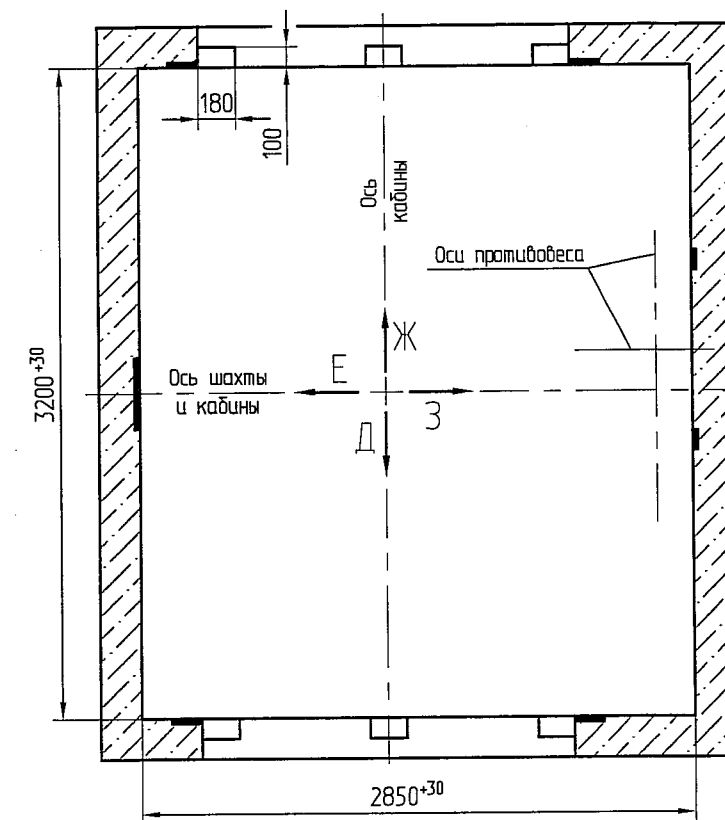
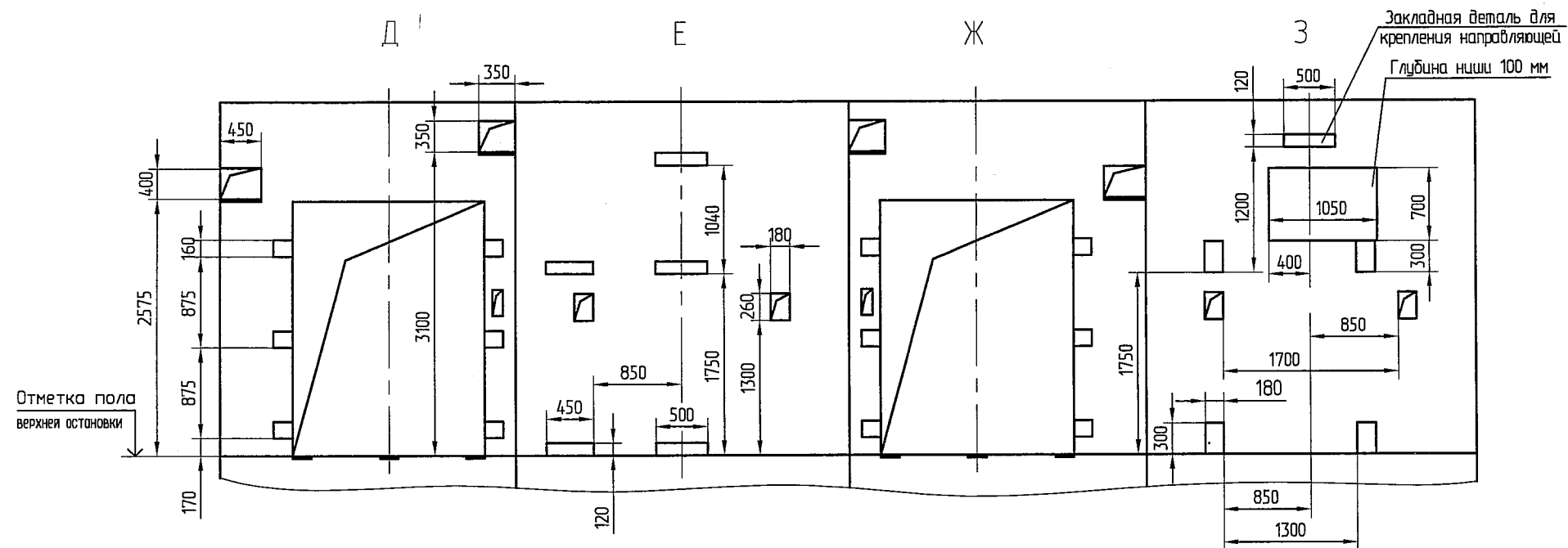
Оста- новки	2	3:4	5:6	7:
Щ	212	260	298	36

1	2001	166.13340.00	Ев	01.0
Изм.	Пуст.	№ докум.	Подп.	Дата

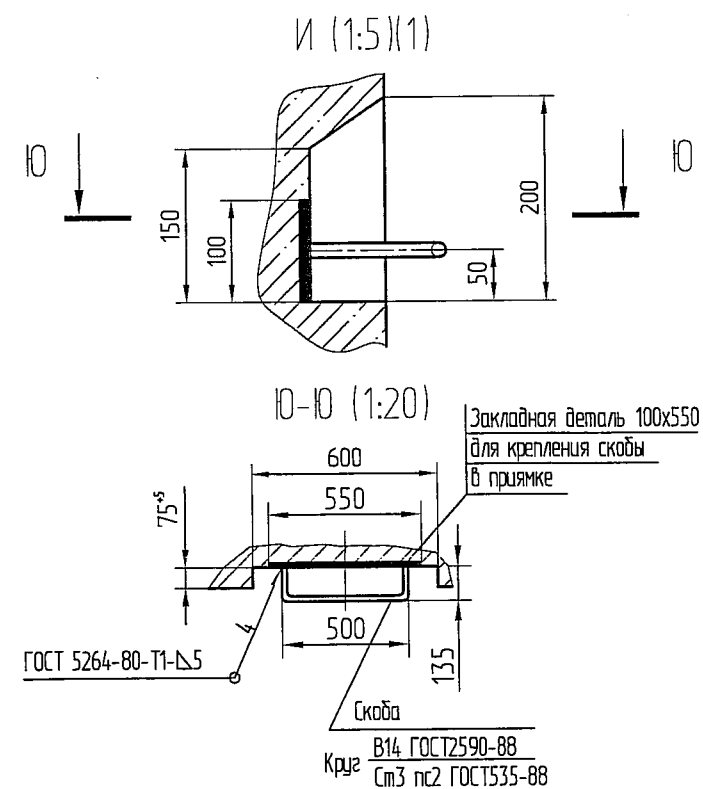
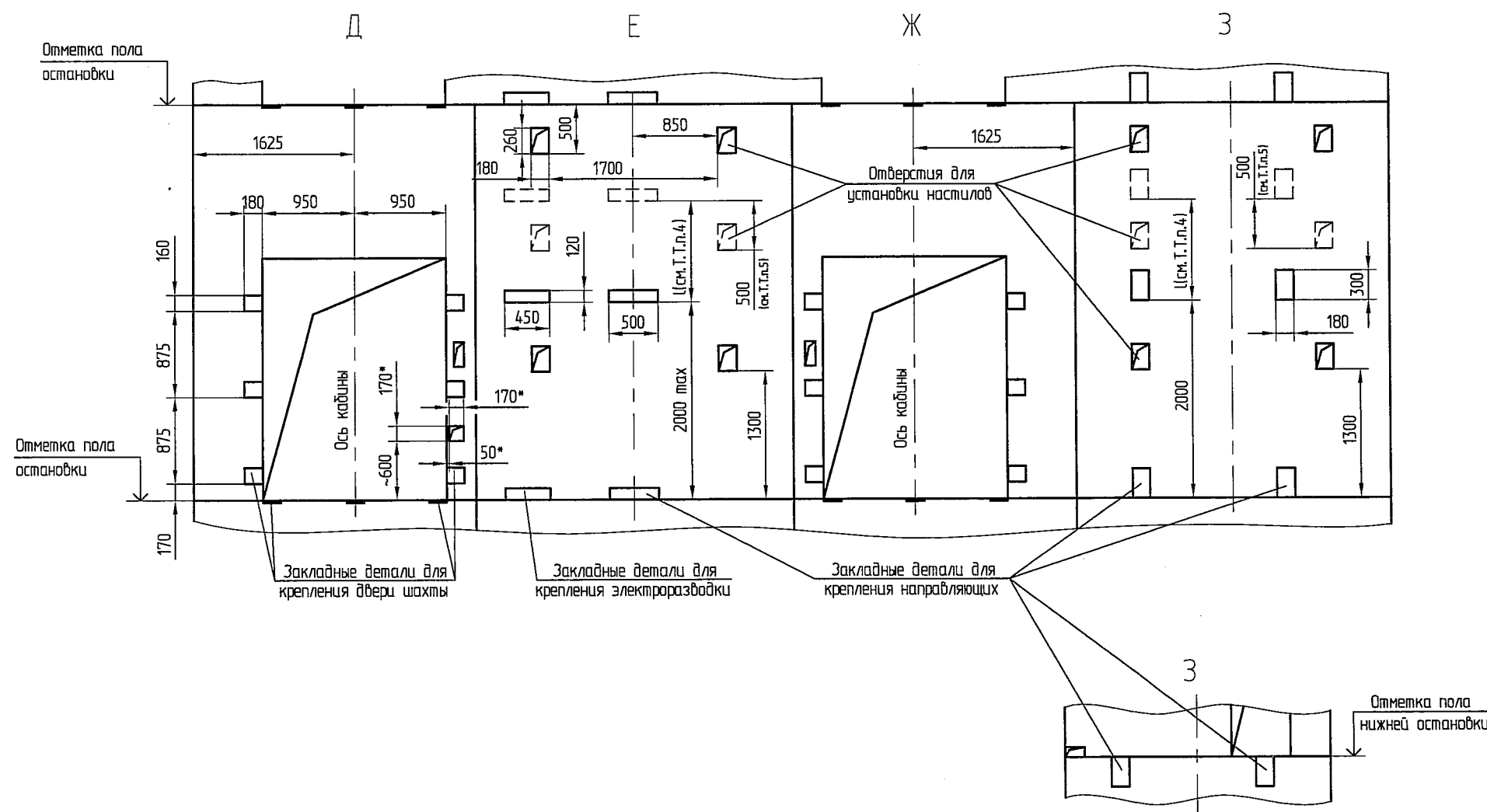
A TP-6.07-006 МЛМ

Түсіні
2

План шахты



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



* Только на основной погрузочной площадке.