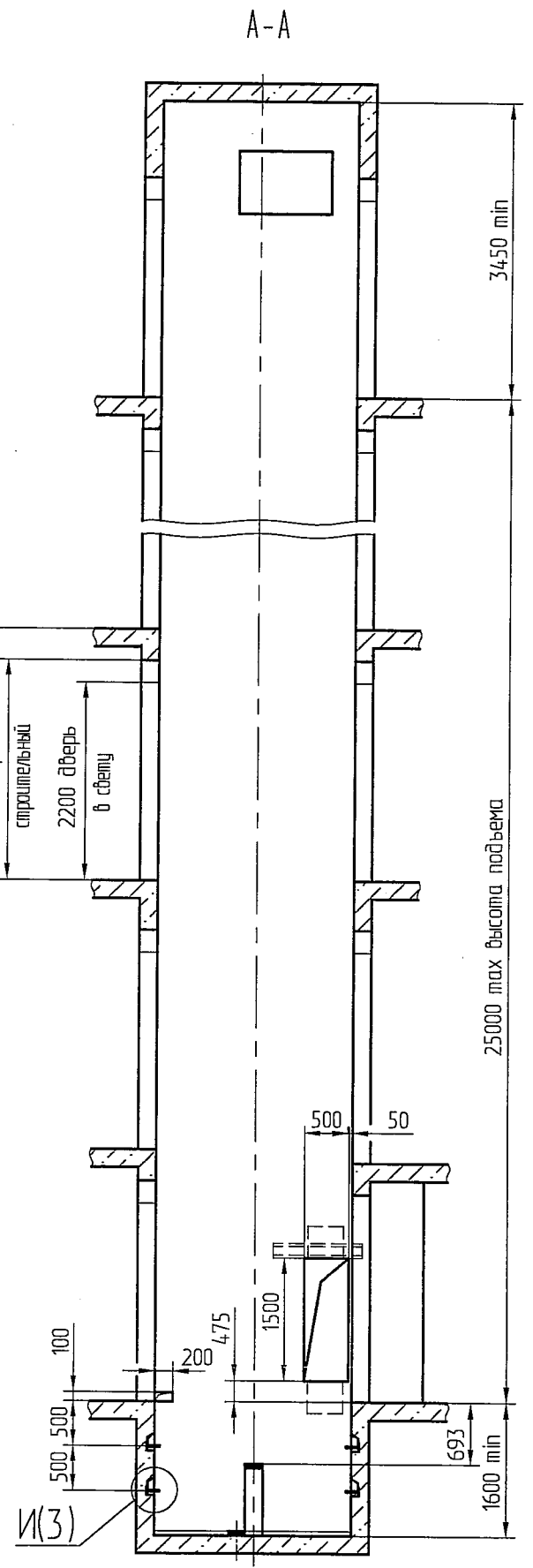
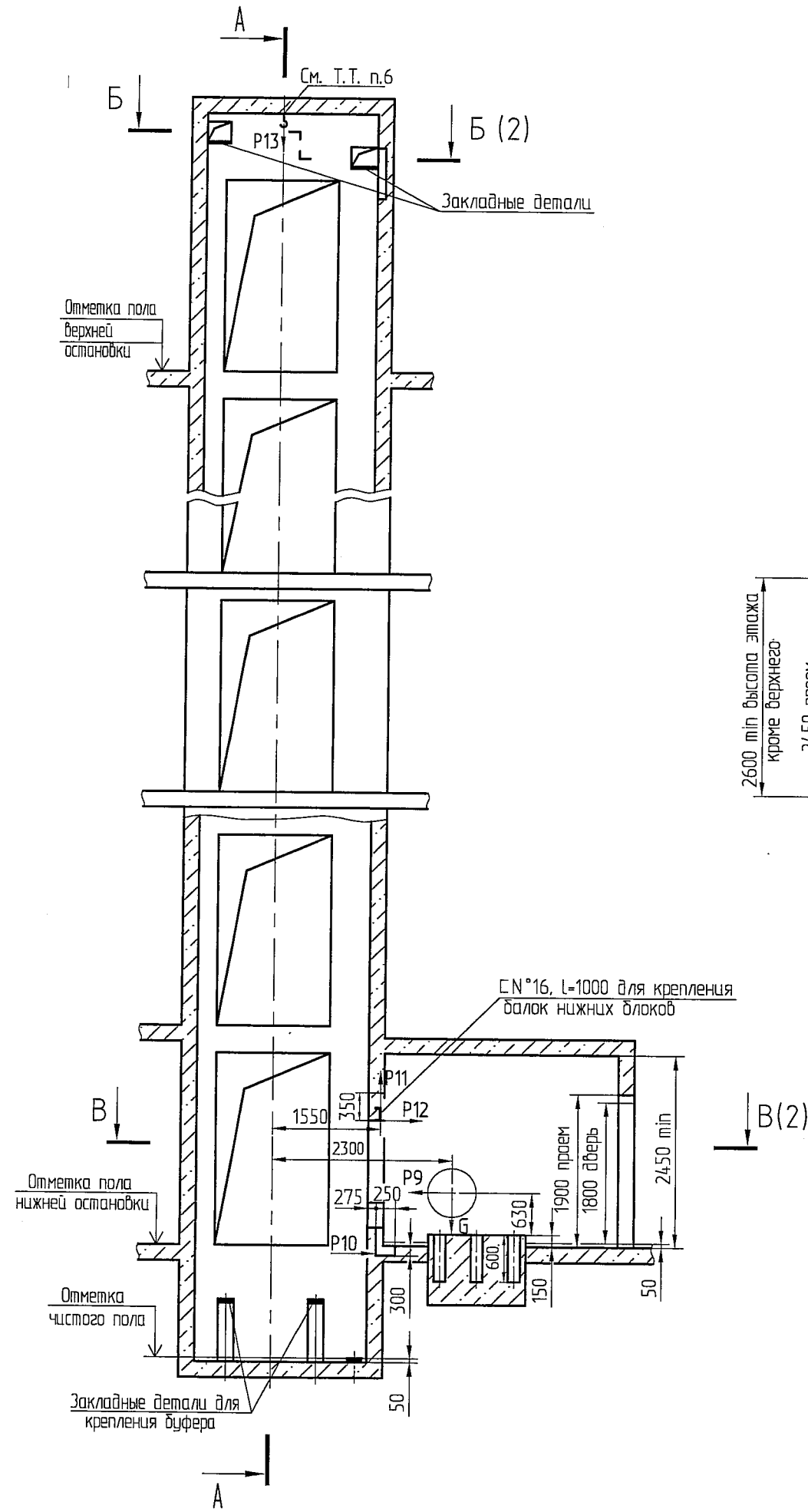


Справ. №

Инв. №одл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. №зубл. Подп. и дата.



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 60 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			
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1	40000		Нагрузки на опоры балок верхних блоков
P1'	69000		
P2	14000		Нагрузки на опоры балок подвески
P2'	5500		
P3	2500		Нагрузки на детали крепления направляющих при посадке кабины на лобовик.
P4	1600		
P5	3500		
P6*	79000		На пяты направляющих на площадь 100x150
P7*	46800		На бугер кабины на площадь 200x200
P8*	51700		На бугер противовеса на площадь 200x350
P9	40000		Усилие сдвигающее лебедку
P10	16000		Нагрузки на опоры балок нижних блоков
P11	40000		
P12	25000		
P13	22000		На закладную деталь с петлей
G	8800		Вес лебедки

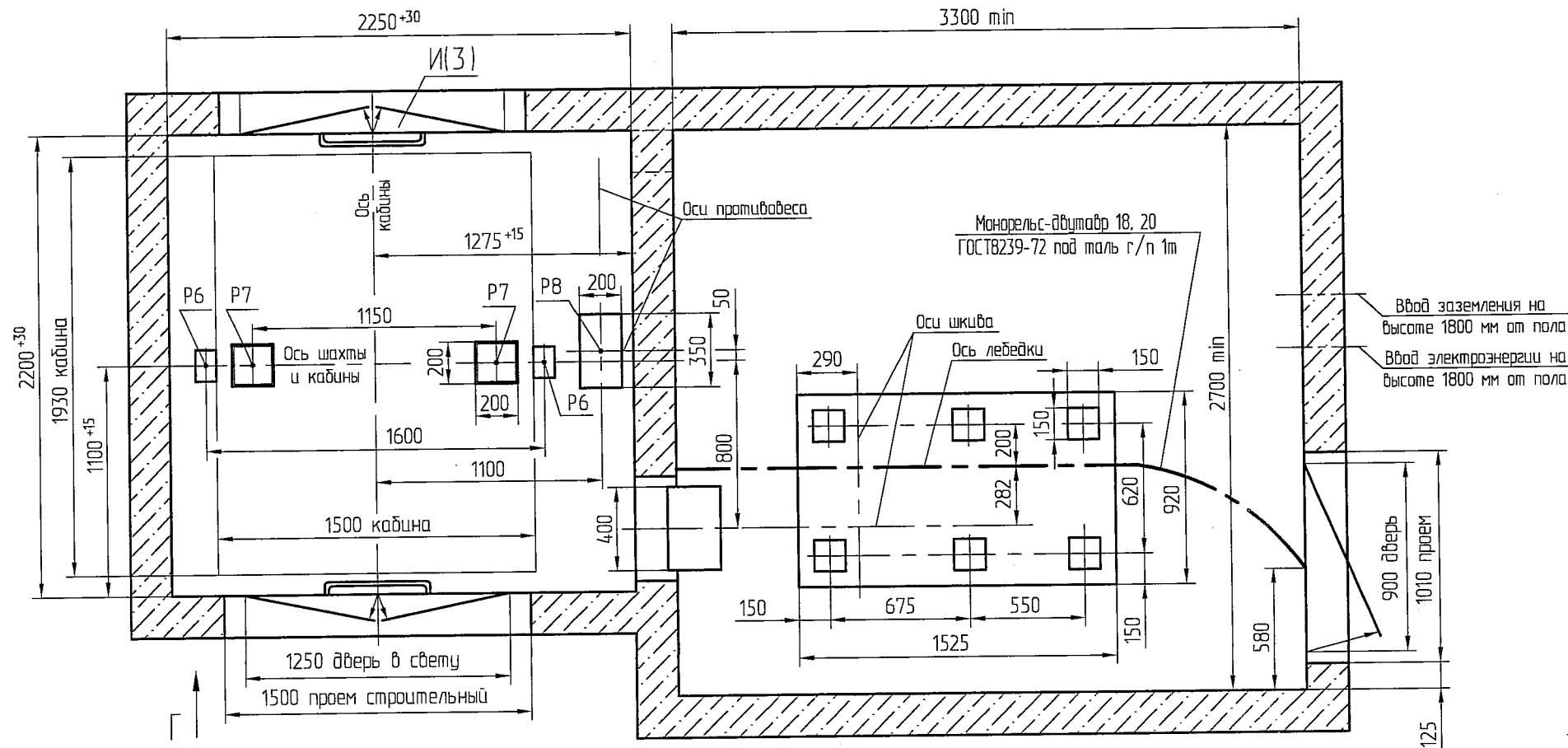
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения - 800 кг/м²
*) Нагрузки действуют одновременно и абарийно.
Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики.

А ТР-6.07-003 М/М				Лифт грузовой выжимной			Лит.	Масса	Масштаб
Q=1000кг, V=0.5м/с				Кабина 1500x1930x2200					1:50
ГН1005				РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК			Лист 1	Листов 3	

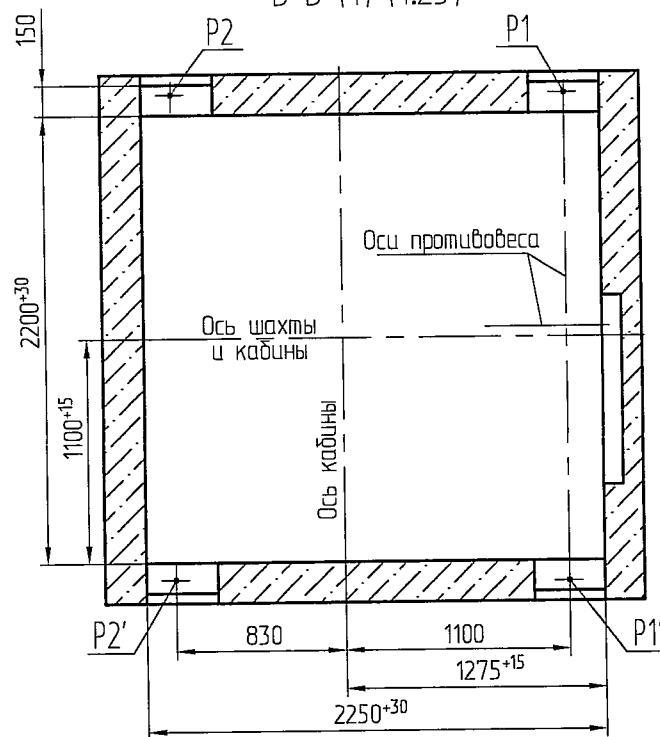
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Матвейчев	12.07	12.07
Пров.	Самосват	12.07	12.07
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.	Лысенко	12.07	12.07
Утв.	Новицкий	12.07	12.07

План шахты и машинного помещения

В-В (1)

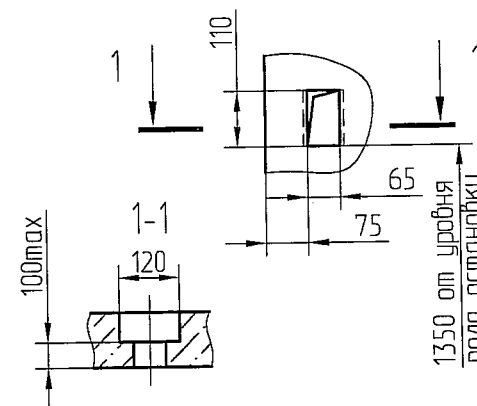


Б-Б (1) (1:25)



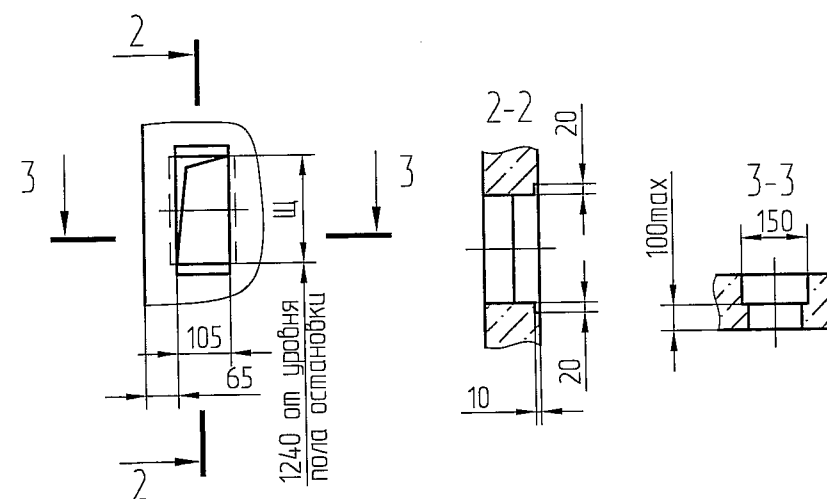
Г (1:10)(1)

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



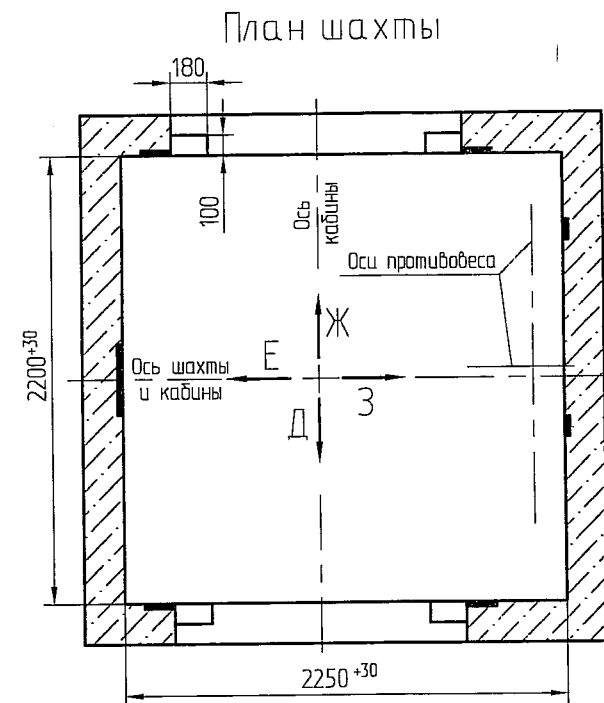
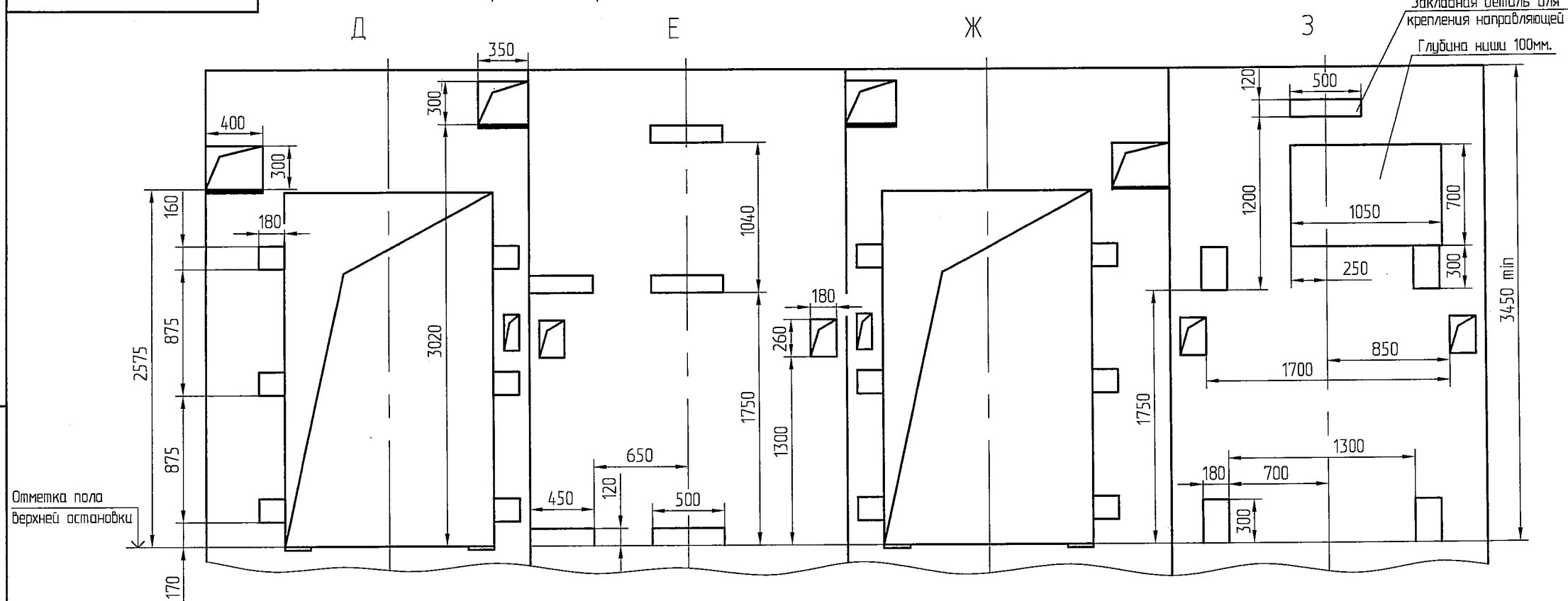
Г (1:10)(1)

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

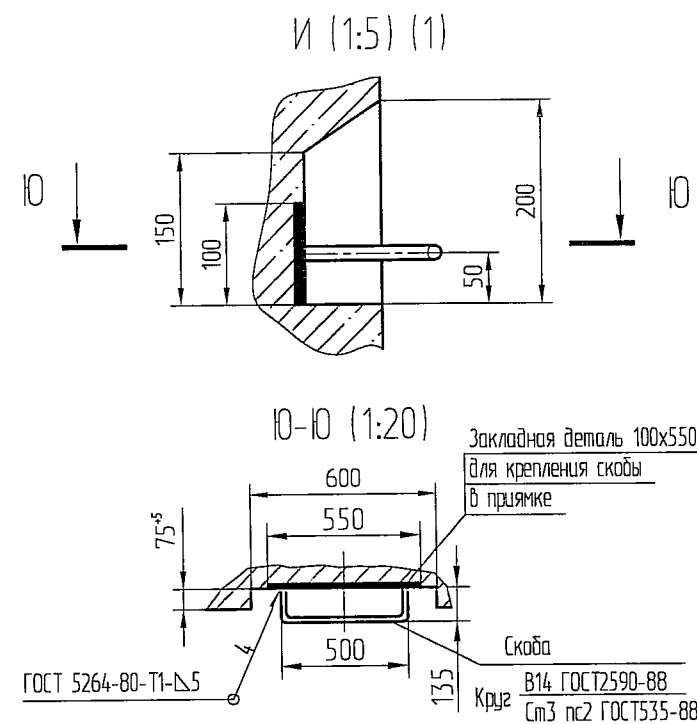
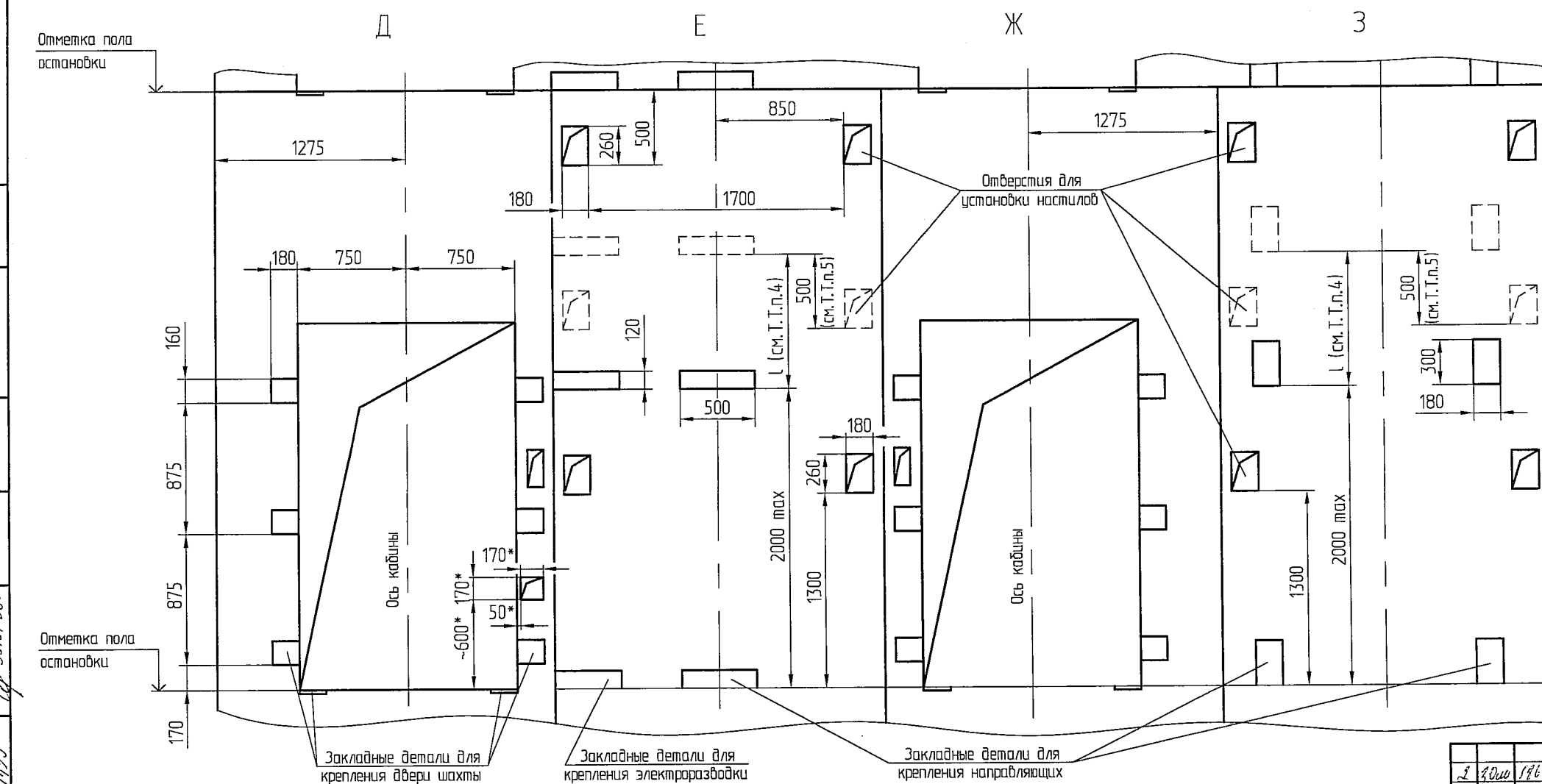


Оста- новки	2	3,4	5,6	7,8
Щ	212	260	298	366

Развертка верхнего этажа шахты с закладными деталями.



Развертка типового этажа шахты с закладными деталями.



* Только на основной погрузочной площадке.