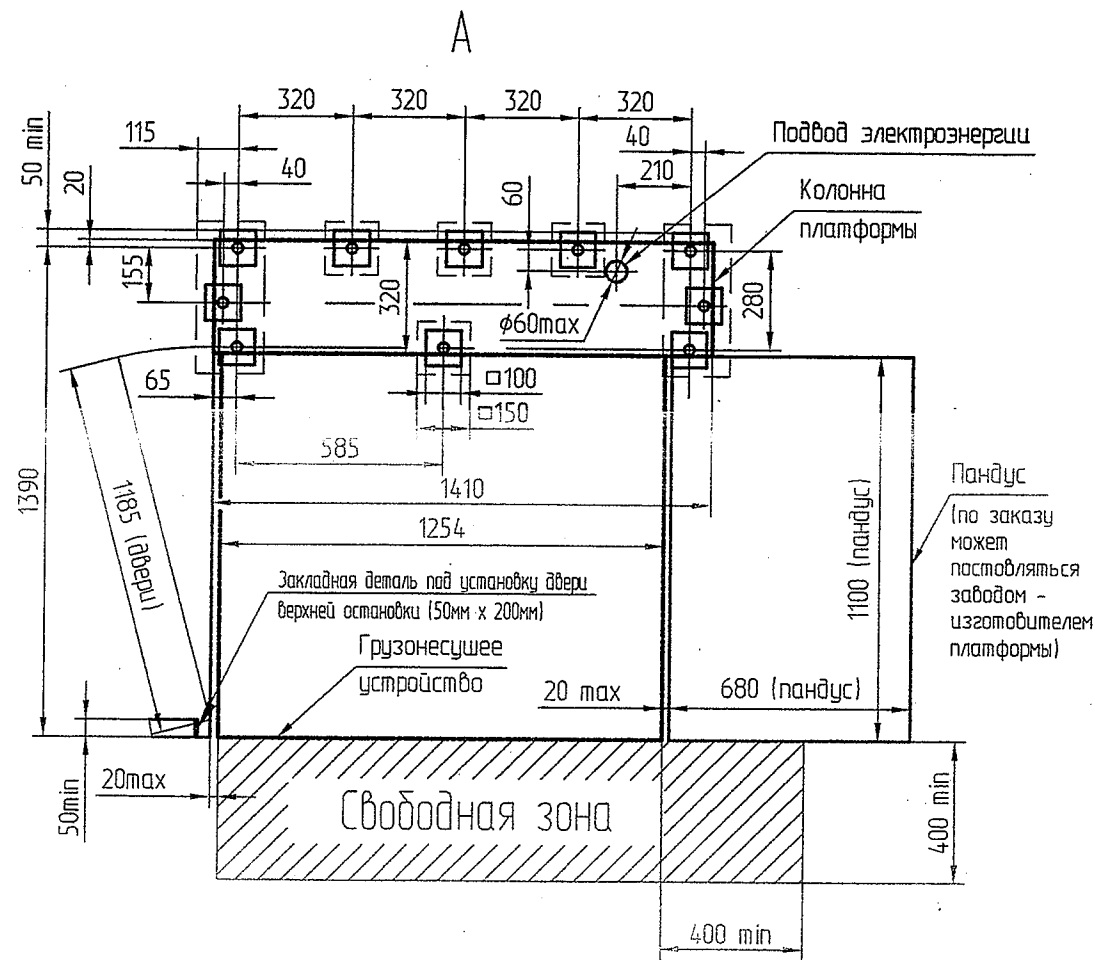
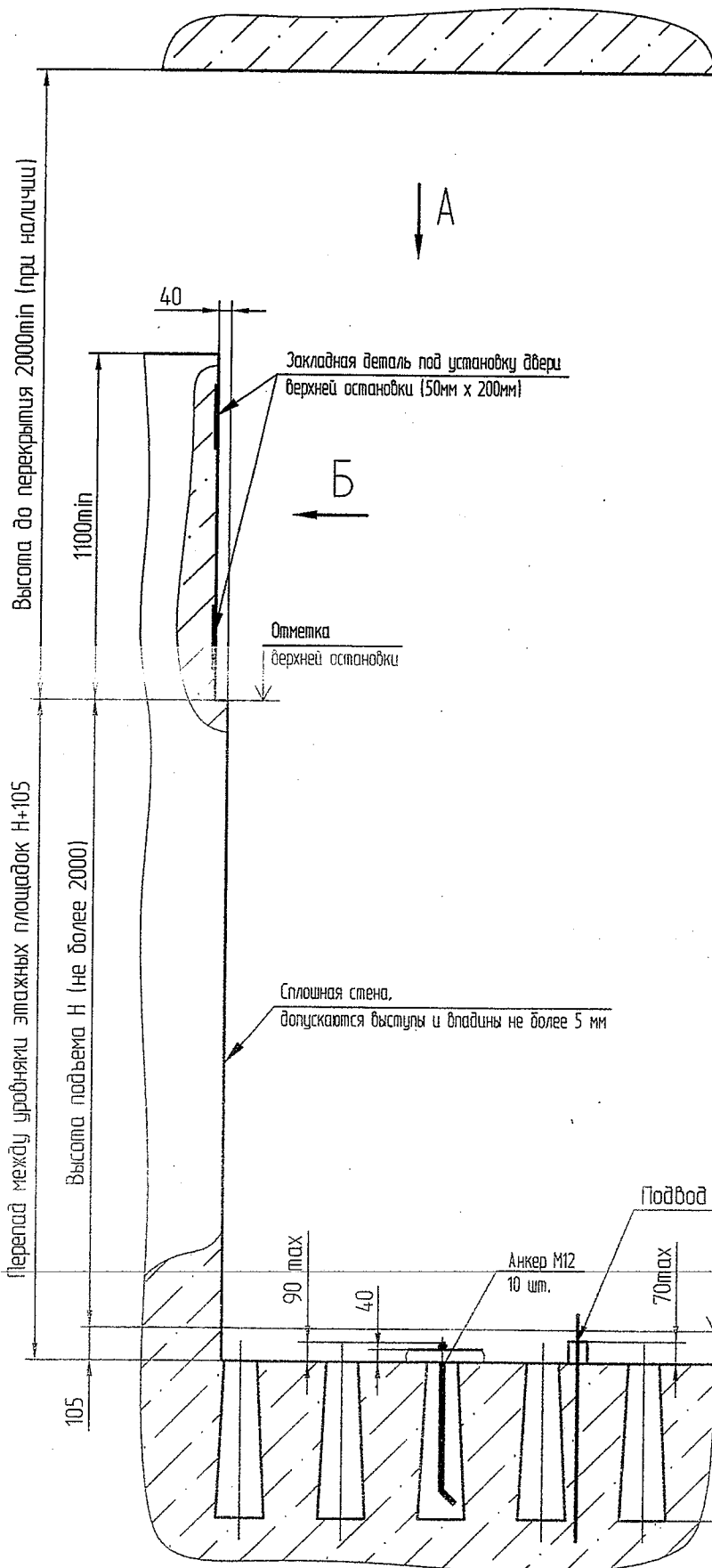
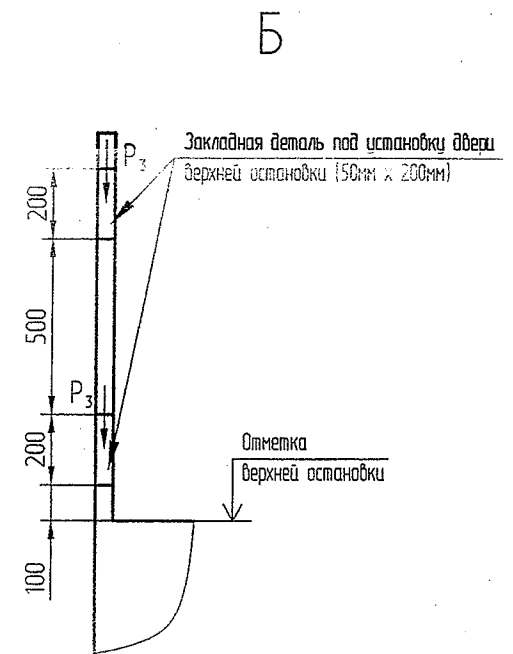


Рис. 1 (колонна справа)

Таблица 1



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	400		Нагрузки на анкерный болт
P ₂	4000		
P ₃	1500		На закладную деталь под установку двери верхней остановки
P ₄	22000		На фундамент на площадь 1500x430 мм



Питающая сеть:
Род тока: переменный
Напряжение, В: 380(400)
Частота, Гц: 50
Номинальная потребляемая мощность, кВт: не более 1.5

Въезд на платформу

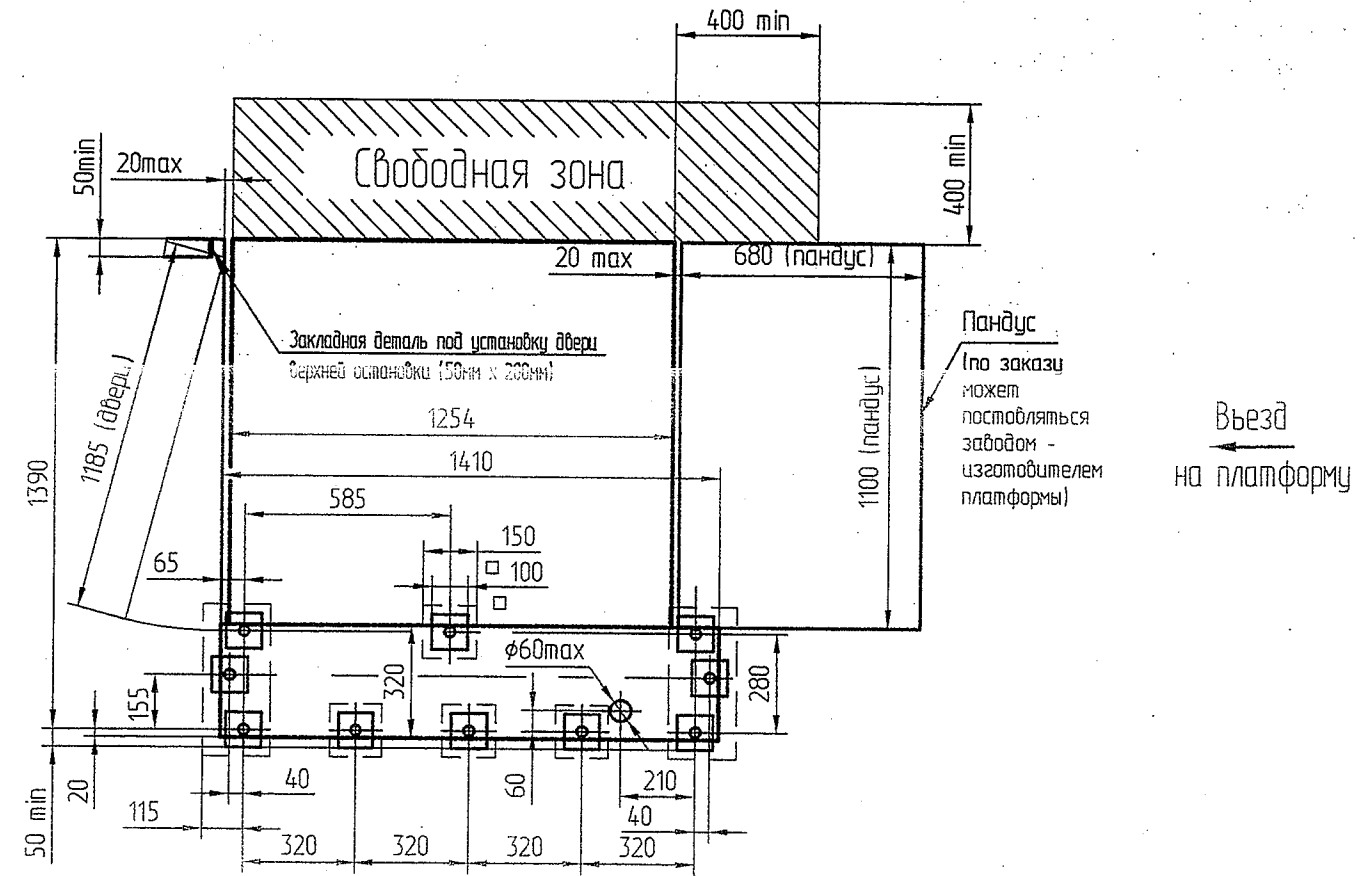
- Общие указания см. АТБ-0.0-000 М/М.
- Размер фундаментной плиты под колонну определяется проектной организацией, исходя из габаритов колодцев под анкерные болты и выходящей нагрузки на один болт 4500 Н. Марка бетона для фундамента не ниже М300.
- Свободная зона необходима при отсутствии сплошного ограждения без выступов и впадин более 5 мм.

АТБ-0.2-0225-01				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		1:15
Разраб.	Корнев					
Проб.	Павлов					
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Леонид					
Утв.	Кожак					
Платформа подъемная с вертикальным перемещением для цинкалидов, открытого типа Q-225 кг; V=0.15 м/с				Лист 1	Листов 2	
ООО "МОГИЛЕВЛИФТАШ" ОПРЛ						

Перв. примен.
Справ. №
Инв. №подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № докл.
Подп. и дата

Рис. 2 (колонна слева)

А



Перв. примен.
Справ. №
Инв. № подл.
Подп. и дата
Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Подп. и дата