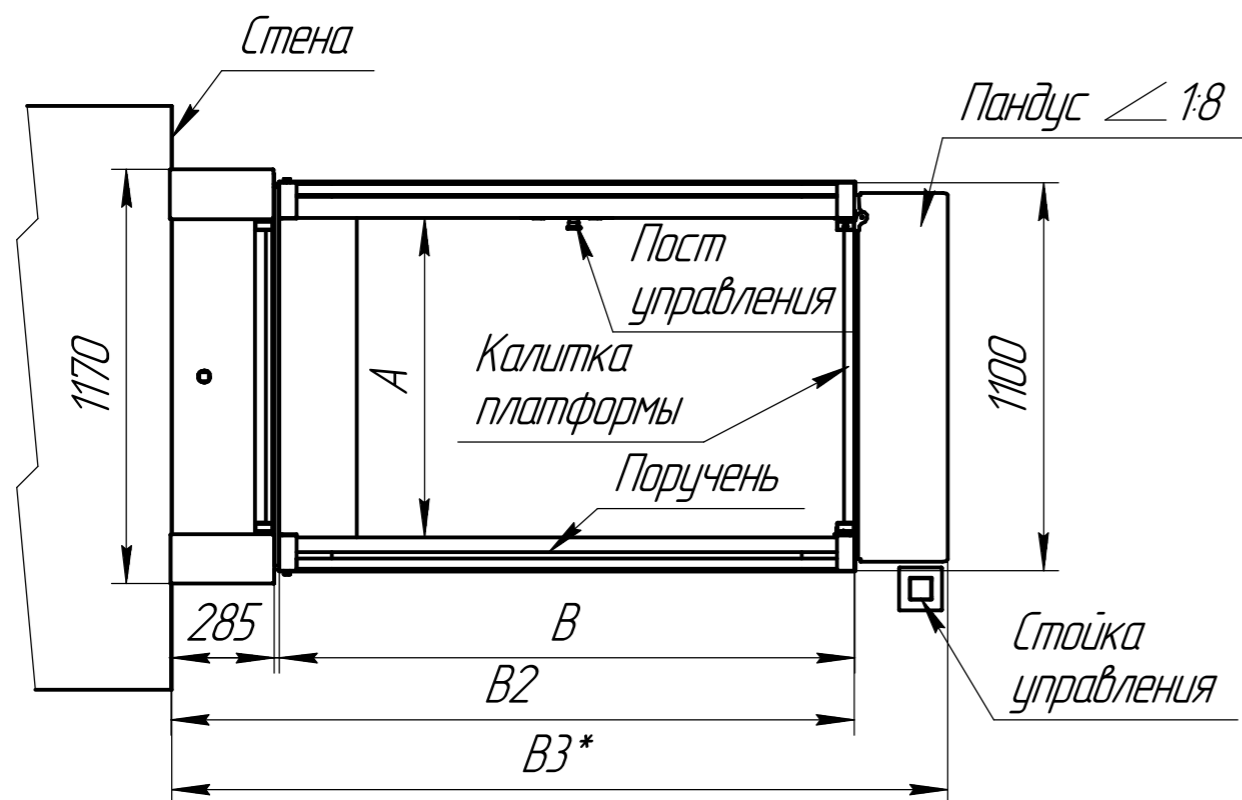
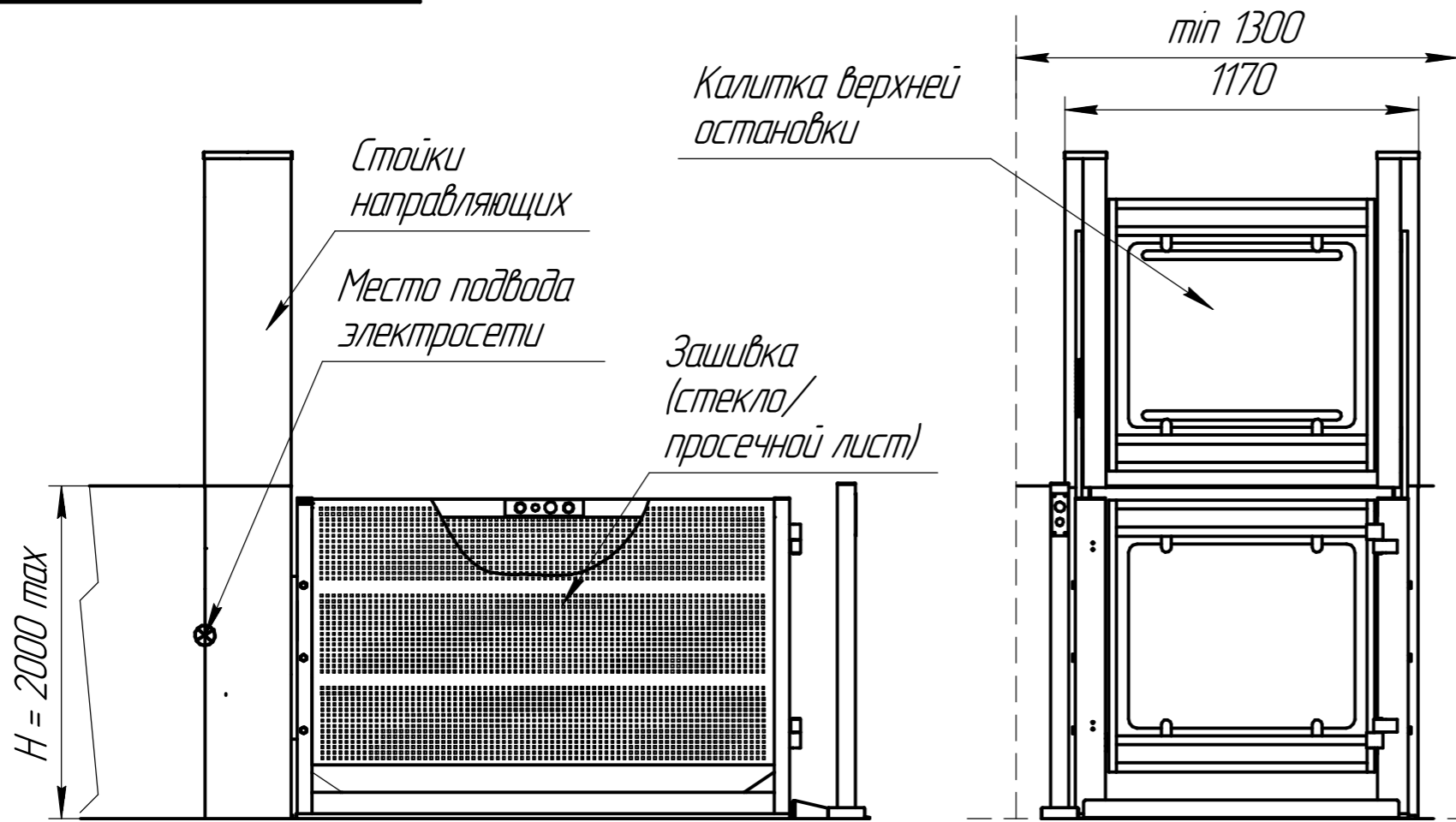


ОБЩИЙ ВИД

Параметры платформы подъемной

Параметр	Размеры, мм	
АхВ*	900х1250	900х1600
В2	1585	1935
В3**	1900	2200
Н	2000 max	
Потребляемая мощность, кВт	1,5кВт	

\*Возможно изготовление по индивидуальным размерам.  
 \*\*В зависимости от длины пандуса



Перед проведением монтажных работ необходимо:

1. К месту установки платформы подъемной подвести однофазную сеть 220В/50Гц с заземляющим медным проводом 4х2,5мм со свободным концом не менее 1 метра
2. Расстояние от места подвода электроэнергии до подъемника должно составлять не более 3 метров.
3. Обеспечить свободное пространство стены для монтажа конструкции.
4. При заказе платформы подъемной согласовать открытие калиток и место установки стойки управления согласно выбранного исполнения платформы (лист 4).
5. При необходимости щит управления может располагаться в любом удобном для заказчика месте в пределах 3-х метров от платформы, при этом к нему должна быть обеспечена прокладка кабеля согласно действующим ТНПА.
6. Слив ливневой системы допускается устанавливать не ближе 1,5 метра от платформы.

				НС.ПВ.225.00.00.00 СЗ				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Платформа подъемная вертикального перемещения	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Лобан							
Проб.	Брайцев					Лист 1	Листов 4	
Т.контр.					Строительное задание	ООО "НоваСтар"		
Н.контр.								
Утв.	Силенок							Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № док.

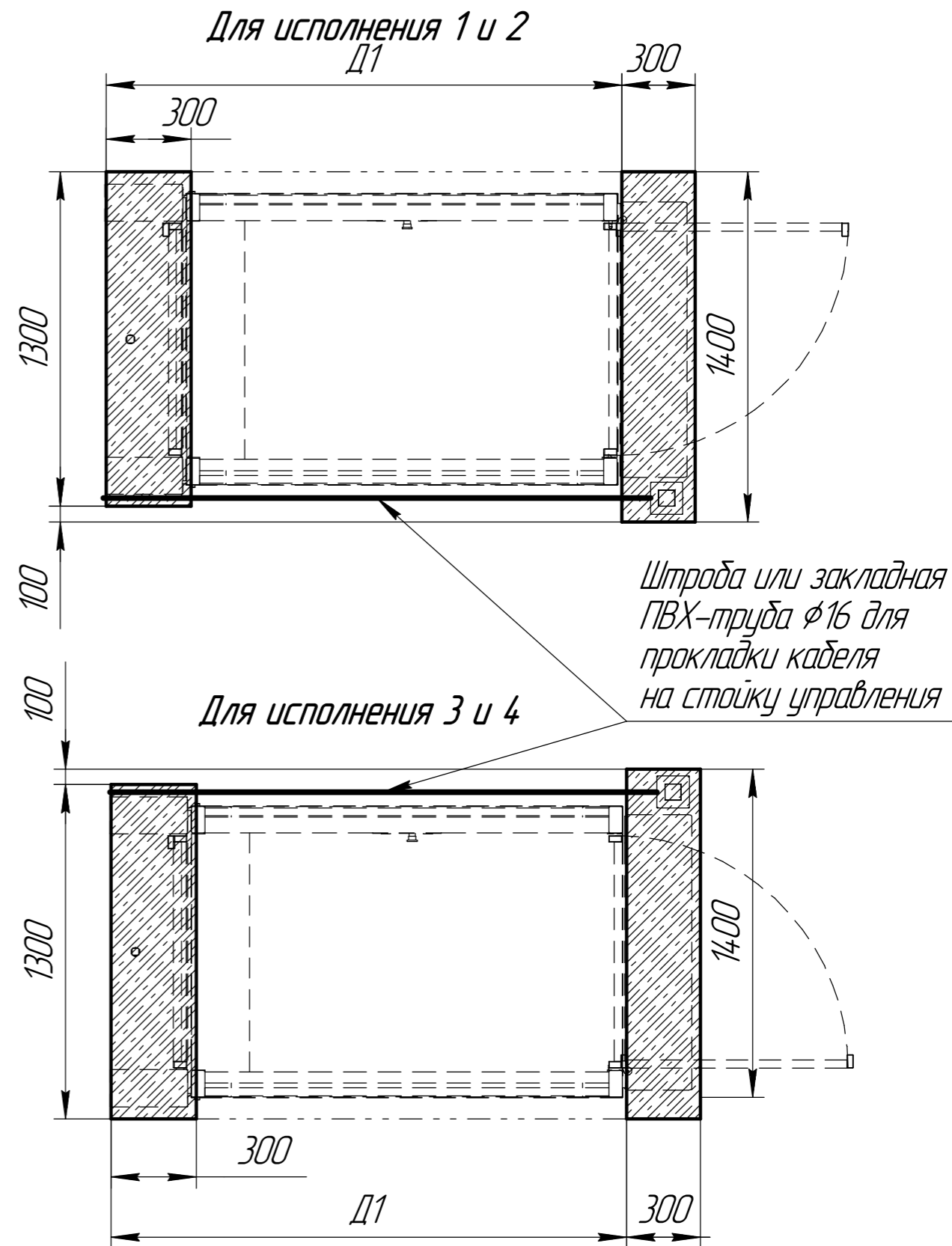
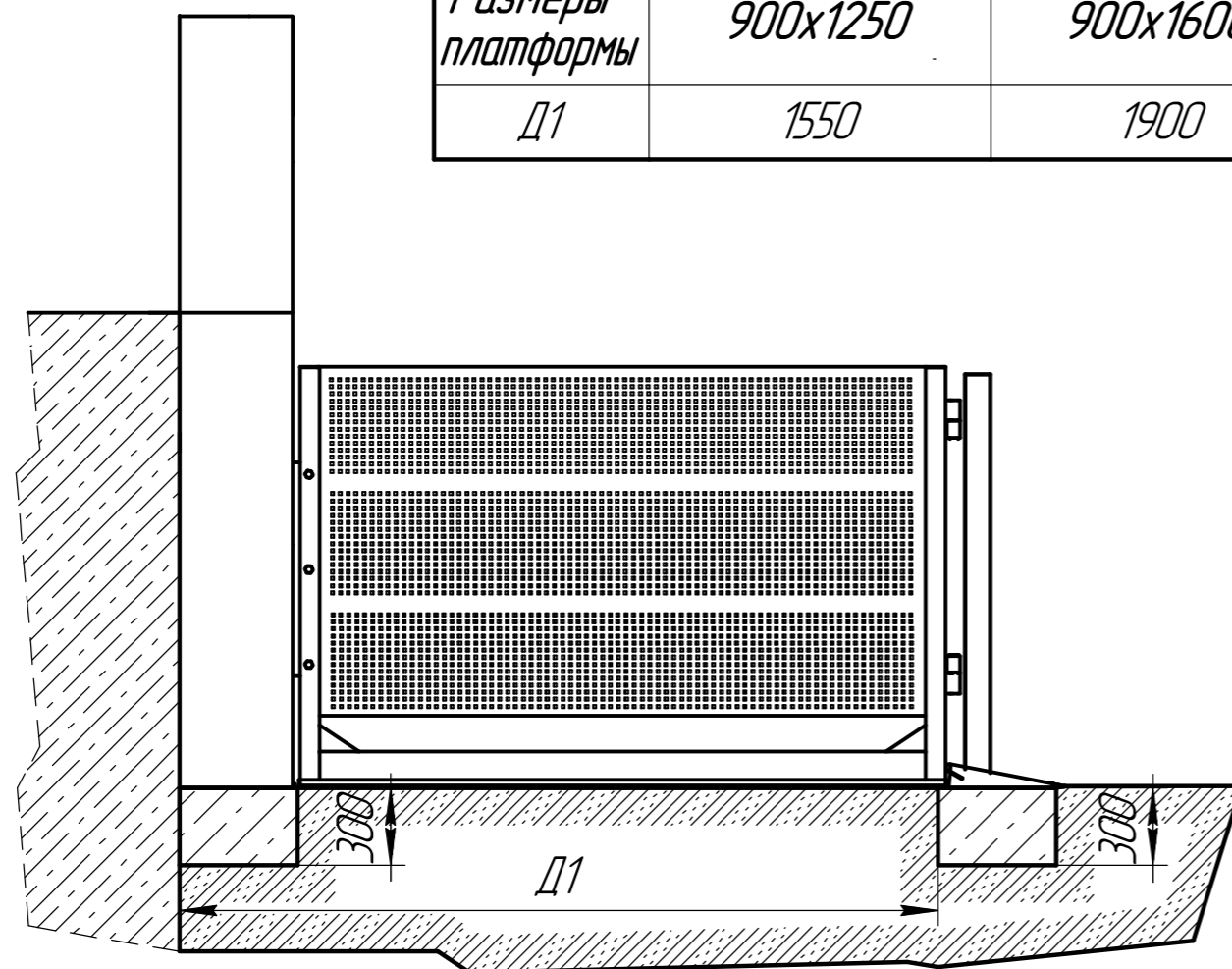
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА для установки платформы  
в зависимости от стороны открытия калитки на платформе

Параметр	Размеры площадки фундамента, мм	
Размеры платформы	900x1250	900x1600
Д1	1550	1900



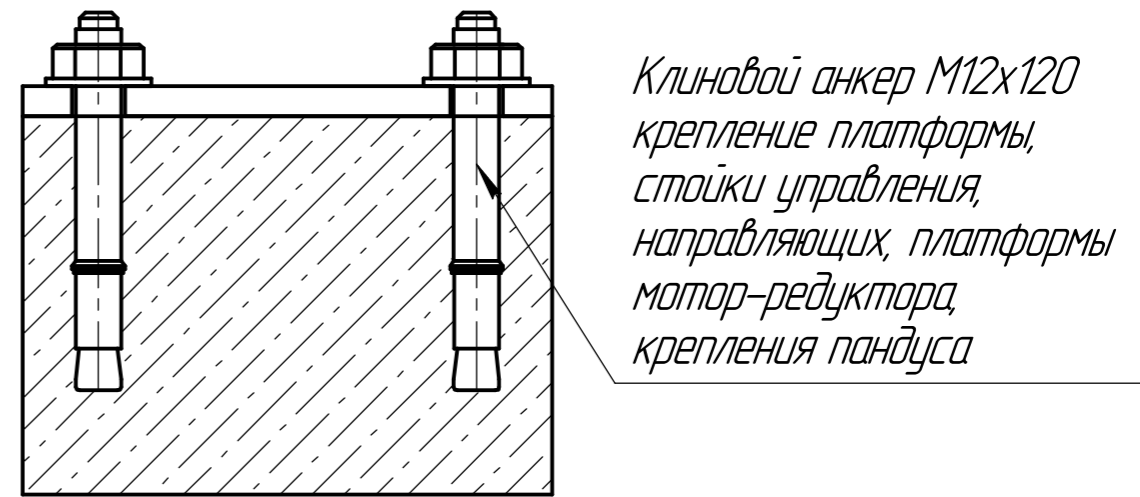
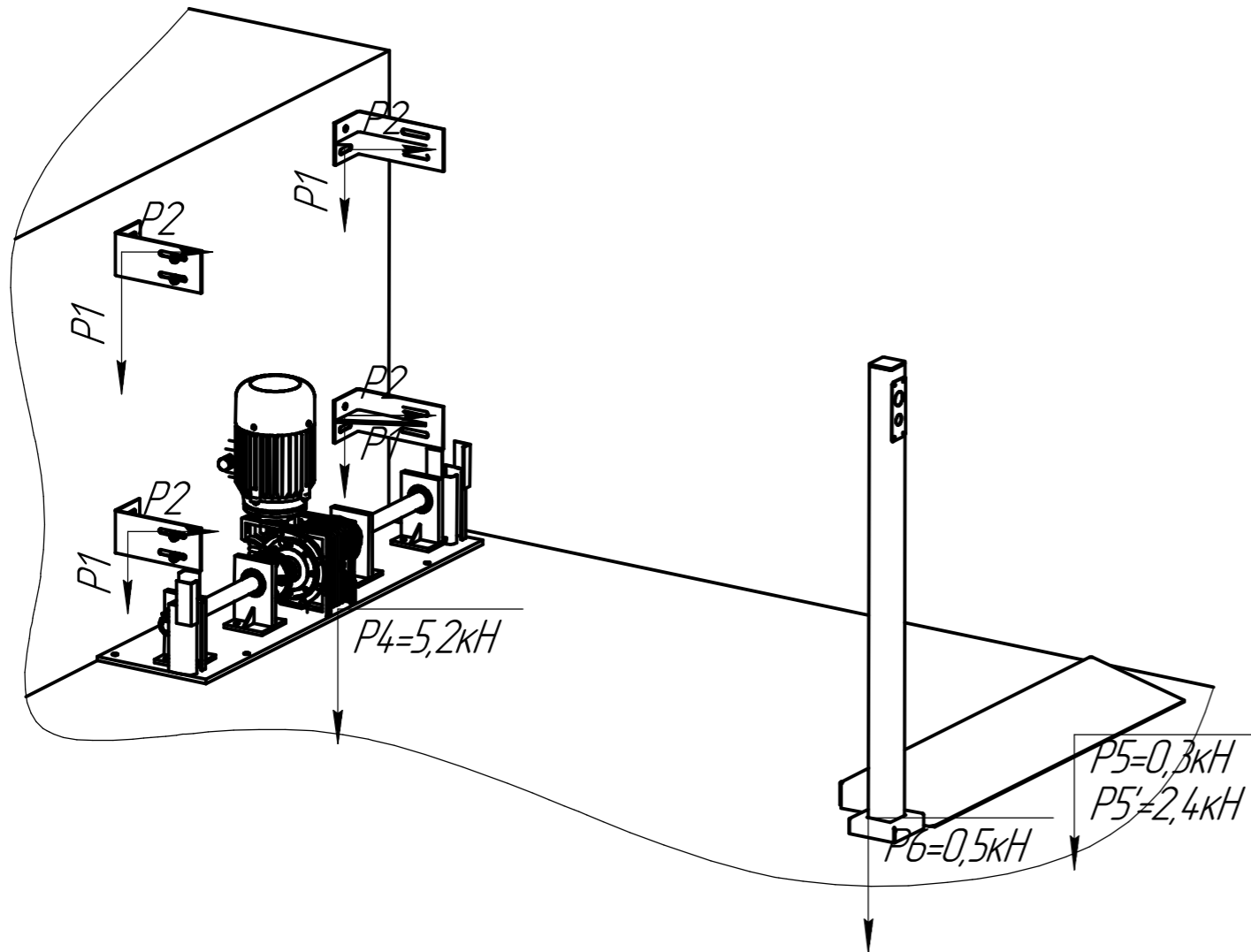
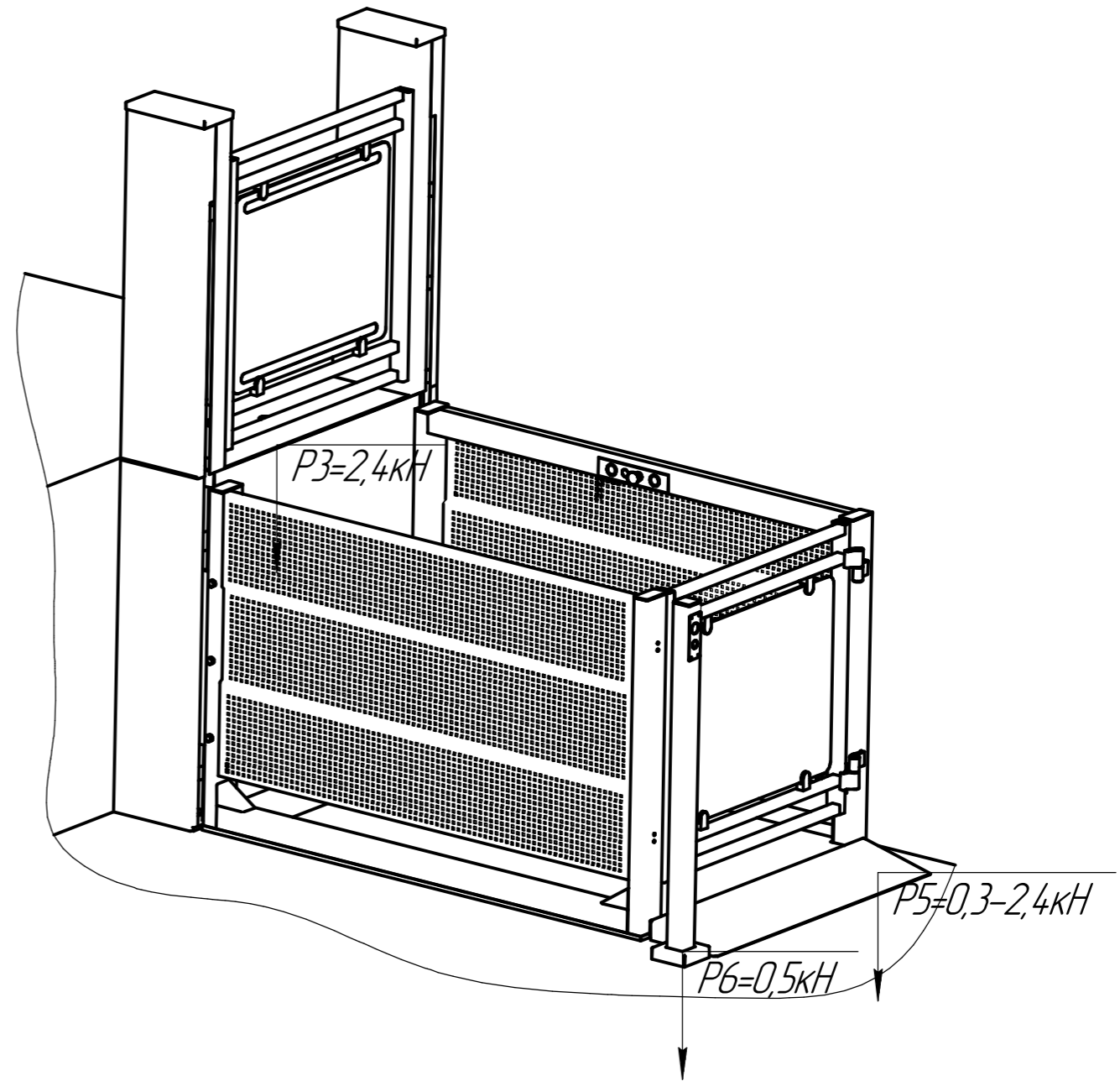
1. Глубина фундамента для установки платформы – 300 мм.
2. Поверхность должна быть ровной, отклонение плоскостности не более 2мм.
3. Если полом является бетонная плита толщиной не менее 150 мм, заливку можно не производить.
4. Стена, у которой будет двигаться платформа, должна быть ровной.
5. Место выполнения штробы или монтажа закладной ПВХ-трубы φ16 для прокладки кабеля на стойку управления согласовать при заказе согласно Исполнения платформы (лист 4).
6. Пандус крепится к креплениям с помощью разрывных заклепок.

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

СХЕМА НАГРУЗОК платформы подъемной

Таблица нагрузок на строительную часть от платформы

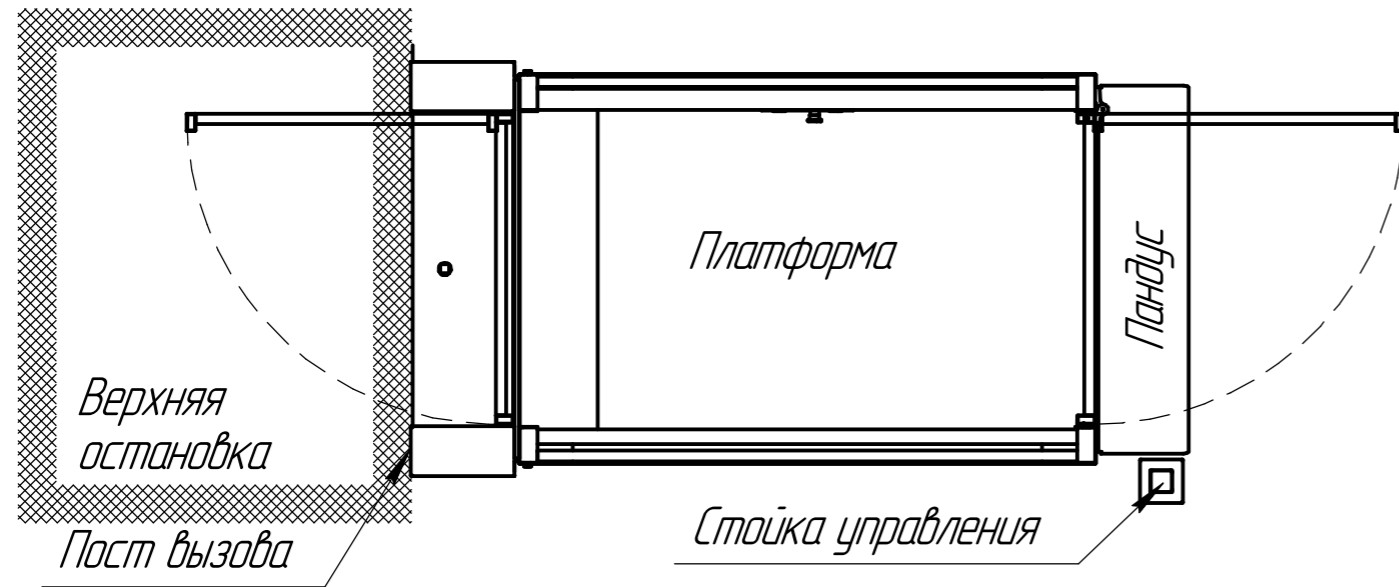
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, кН	Примечание
P1	0,9	На анкерный болт
P2	0,9	На анкерный болт
P3	2,4	На плиту основания от направляющих
P4	5,2	На фундамент от всей платформы
P5	0,3	На фундамент от пандуса
P5'	2,4	На фундамент от пандуса
P6	0,5	На фундамент от стойки управления



Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

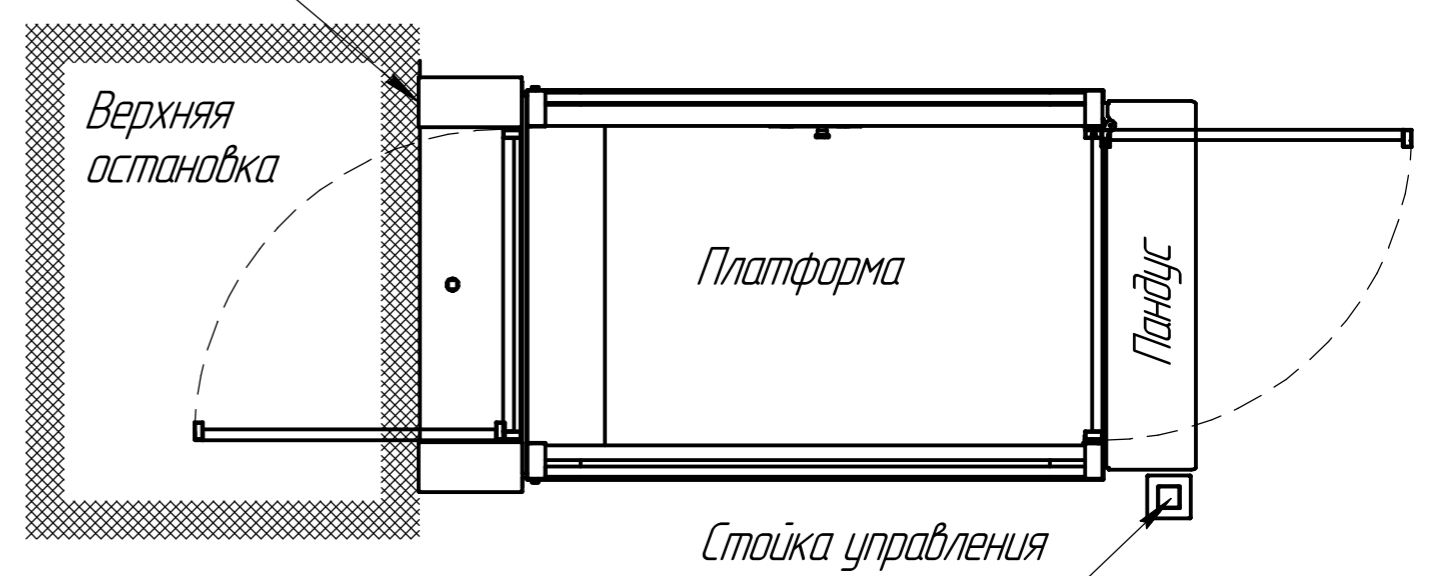
ИСПОЛНЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНОЙ  
в зависимости от стороны открывания калиток и установки стойки вызова

Исполнение 1

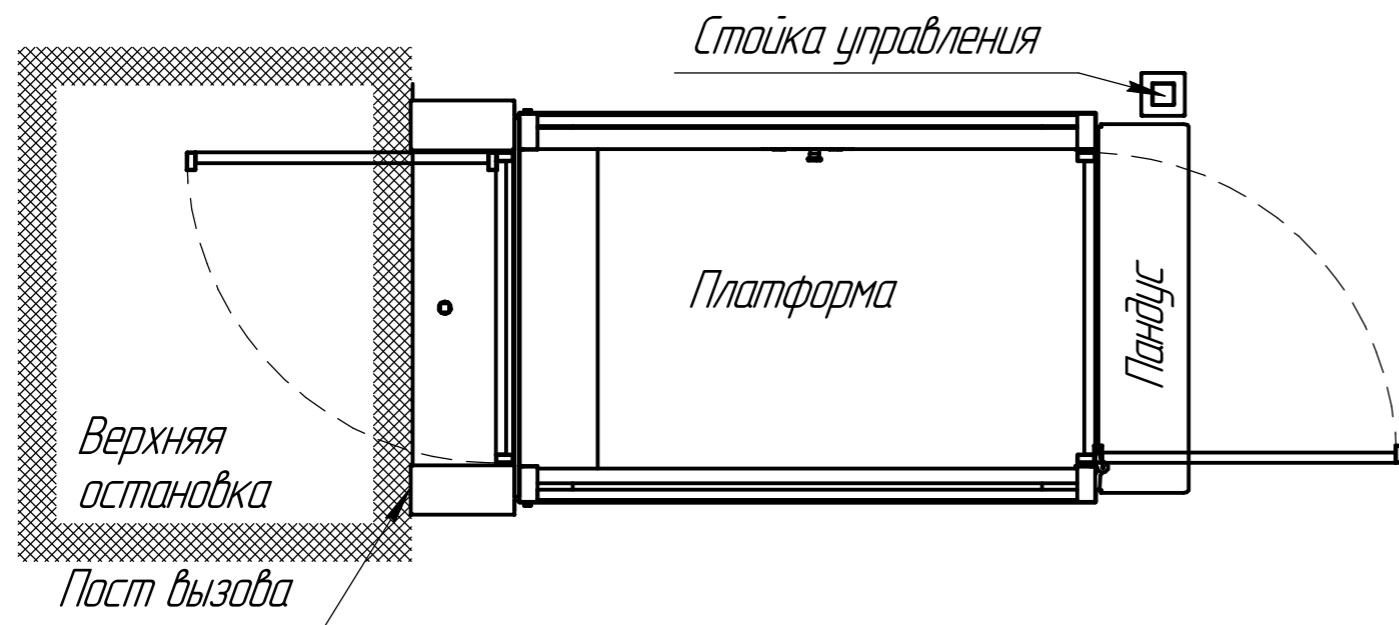


Пост вызова

Исполнение 2

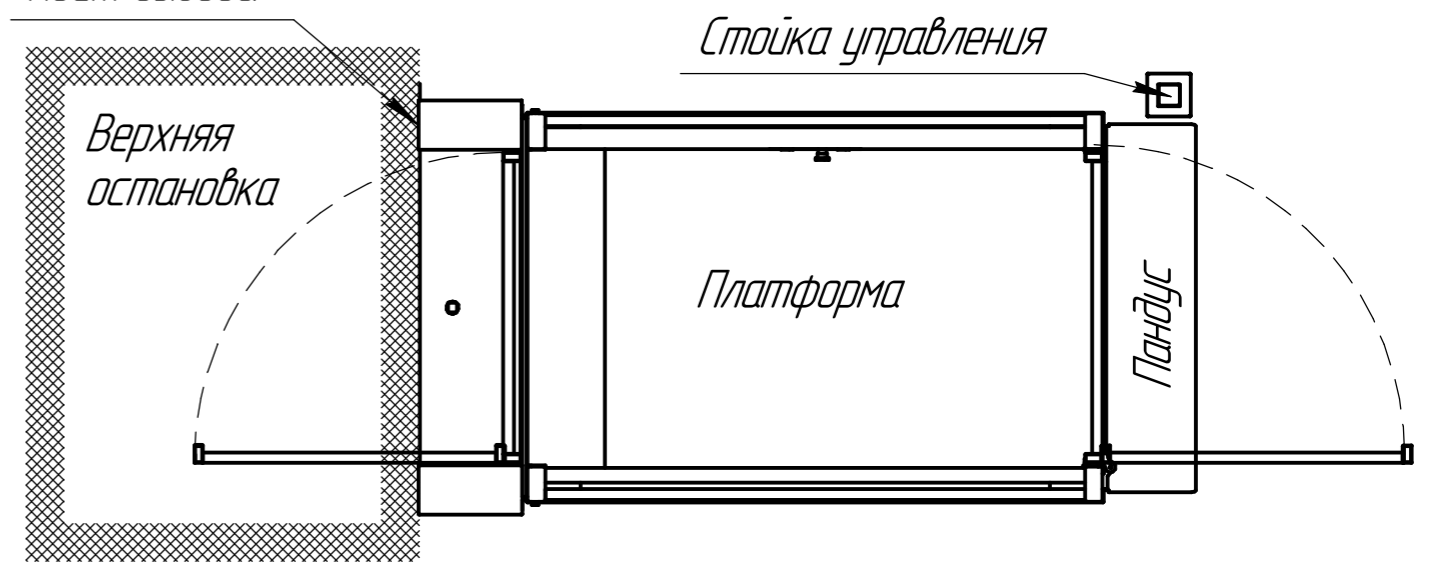


Исполнение 3



Пост вызова

Исполнение 4



1. Стойка управления нижней и верхней остановок располагается со стороны замка двери.
2. Пост вызова на верхней остановке встроен в корпус направляющих.

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
подл.	подл.	подл.	подл.	подл.
дата	дата	дата	дата	дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------