

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

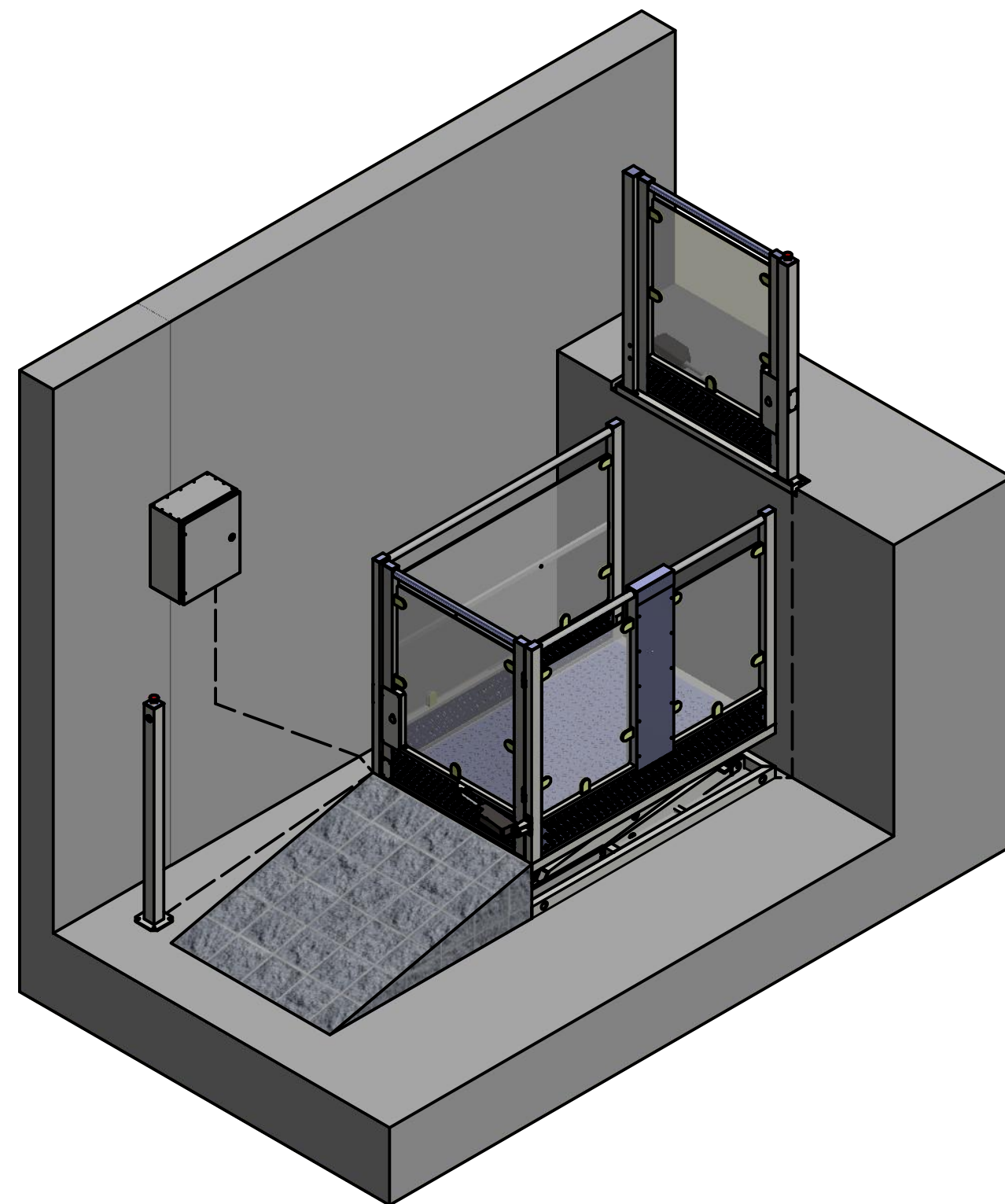
ПВ2.00.00.002СЗ

Лист

Техническое задание на установку подъемной платформы Q-Lift

Разработать проект установки платформы с учётом следующих требований:

1. Обеспечить подвод электропитания 220В к месту расположения шкафа управления, сечением проводов не менее 3 x 1.5 мм.
2. Предусмотреть способ прокладки электропроводки (скрытая, в коробе и пр.) и подготовить соответствующим образом строительную часть (см. схему)
 - От Шкафа управления до центра подъёмника (сечение пучка электропроводки - Ø 40 мм)
 - От Центра Подъёмника до столбика вызова - Ø 20 мм
 - От Центра Подъёмника до стойки калитки на верхней остановке - Ø 20 мм
3. Шкаф управления должен быть расположен рядом с платформой, не более 8 м от платформы.
4. Перед шкафом управления должна быть свободная площадка размером не менее 1x1 м и свободный проход, шириной не менее 700 мм.
5. Стойка, вызывного поста должна располагаться перед входом на платформу на расстоянии не более 1 м. Стойка, не должна перегораживать въезд на платформу и находится в зоне открытия дверей.
6. Расстояние от порога платформы до стены со стороны верхней площадки на всём пути движения платформы должно быть не менее 15 мм, но не более 20 мм.
7. Зазор между поручнем платформы до выступающих строительных конструкций должен быть не менее 40 мм на всём пути движения платформы.
8. Входная площадка верхней остановки должна иметь ограждение, выполненное в соответствии с требованиями СНиП.
9. Поверхность под установку платформы должна быть горизонтальной. Допускаемое отклонение - не более 2мм на 1м²
10. Стена со стороны выхода с платформы должна быть вертикальной, сплошной, без выступов и впадин.
11. В случае установки платформы в прямке, необходимо предусмотреть защиту от попадания в него грунтовых и сточных вод или дренаж для удаления воды.
12. При установке платформы вне помещения, необходимо предусмотреть защиту оборудования от атмосферных осадков.
13. Крепление платформы осуществляется либо, анкерами в этом случае, основание - армированный бетон толщиной 150-200 мм, либо сваркой, в этом случае, должны быть предусмотрены 4 закладные детали (пластина 100x100, толщиной 10 мм)
14. Рекомендуется, если есть возможность, предусмотреть установку над платформой монтажной балки или крюка грузоподъёмностью не менее 500 кг.
15. При нахождении платформы на верхней остановке, расстояние от пола платформы до выступающих элементов строительных конструкций над платформой должно быть не менее 2000 мм.
16. Входные площадки, зоны размещения оборудования должны быть оборудованы стационарной осветительной аппаратурой, обеспечивающей освещенность не менее 200 лк на уровне пола.
17. Для заезда на данную платформу должен быть предусмотрен пандус, изготавливаемый силами заказчика, высота пандуса для пристыковки его к платформе указана на чертеже (см. лист 2).



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

					ПВ2.00.00.002СЗ		
					Установка инвалидного подъемника		
					Строительное задание		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Немченко		31.10.2017			1:25
Пров.		Николаев					
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.							
Н. контр.							
Утв.		Ширяев					