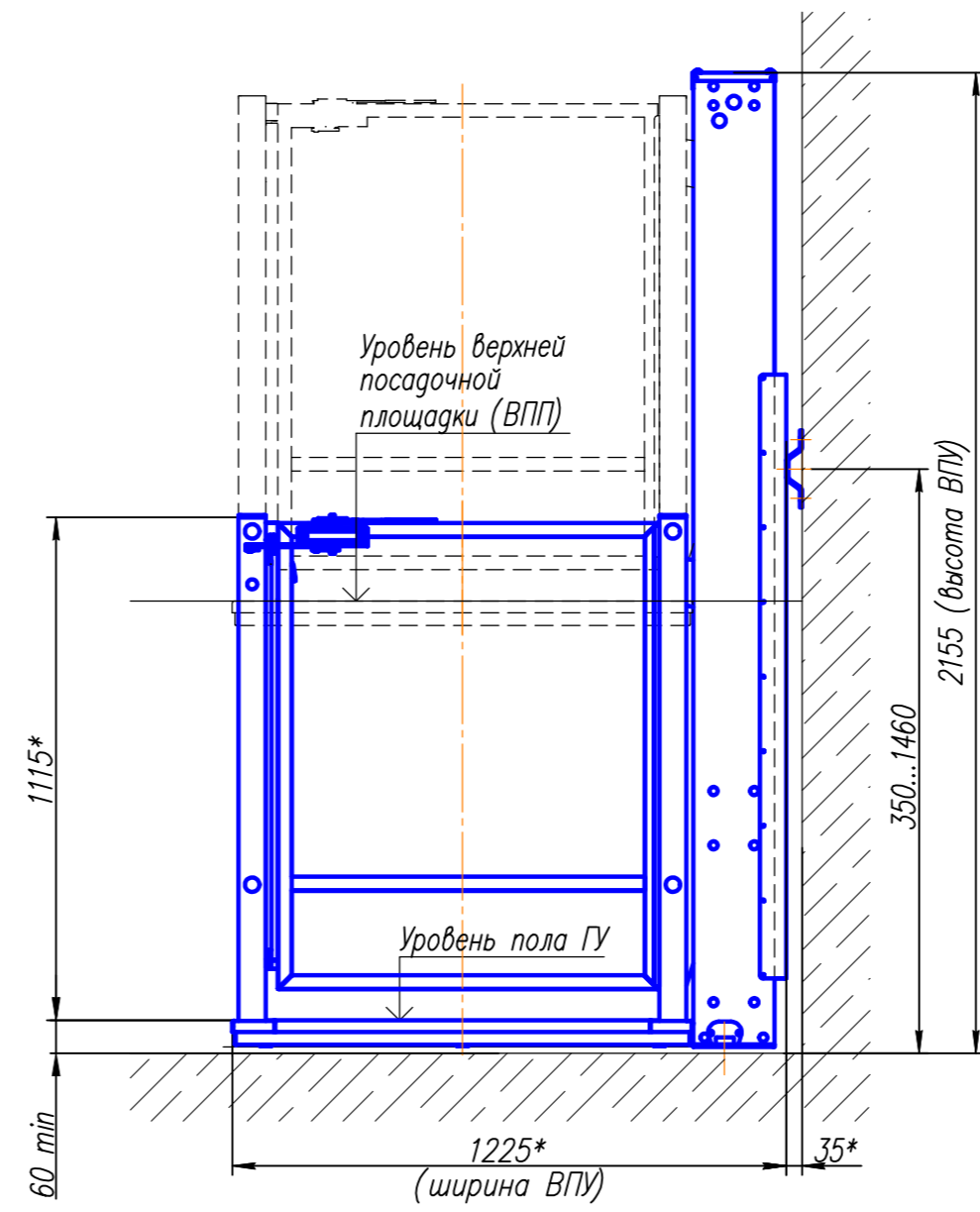
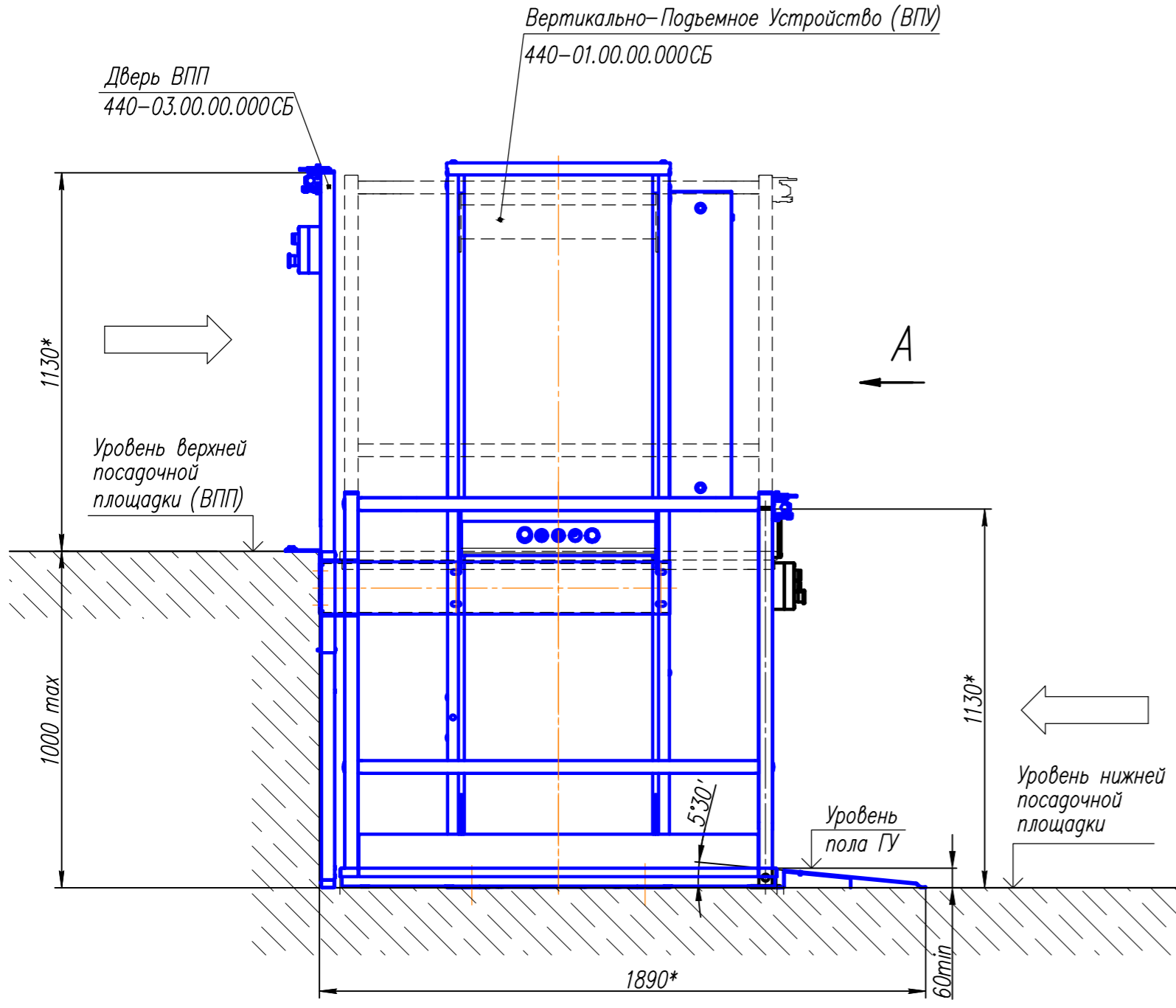


A

Дверь верхней посадочной площадки, Стойка вызова, Рампа условно не показаны

Технические характеристики



Число одновременно перевозимых пользователей (инвалид)	1
Возможность транспортирования пользователя в кресле-коляске	имеется
Грузоподъемность, кг	250
Номинальная скорость движения ГУ, м/с	0,045
Число остановок	2
Размер пола платформы, мм	980x1250
Исполнение ВПУ	Правостороннее
Исполнение Двери ВПУ	Правостороннее
Исполнение Двери ВПП	Левосторонняя
Диспетчеризация	Объ
Исполнение	У1

1. Фундамент установочной площадки определяется проектной организацией исходя из нагрузок от платформы подъемной. Площадку выполнить из бетона марки не ниже М250 В20, армирование по СНиП согласно нагрузке.
2. Отклонения от плоскостности и горизонтальности нижней и верхней посадочной площадки – не более 5 мм.
3. Сеть электропитания: однофазная, 220 В, 50 Гц; вводимая мощность – 1,5 кВт.
4. К месту установки платформы подъемной подвести сеть электропитания медным кабелем не менее 3x2,5 мм и проводник от контура заземления медным кабелем не менее 1x6 мм. В месте выхода кабелей обеспечить свободный конец 2 м.
- Для случая подключения подъемной платформы к системе диспетчеризации предусмотреть прокладку к ЩР (ЩД) витой пары УТР-5е со свободным концом 1–1,5 м.
5. Обеспечить уровень освещенности места установки платформы подъемной на уровнях пола посадочных площадок должен быть не менее 50 лк.
6. На верхней и нижней посадочных площадках обеспечить места установки информационных табличек.
7. Все работы по подготовке места установки платформы подъемной завершить до начала монтажа.
8. Сборку и монтаж платформы подъемной производить согласно установочного (монтажного) чертежа и руководства по монтажу 440-00.00.000 РМ.
- 9.* Размеры для справок.
- 10.** Размер уточнить при монтаже.

Перв. примен.
Справд.
Попр. и дата
Инв.Н. дубл.
Взам. инв.Н
Попр. и дата
Инв.Н подл.

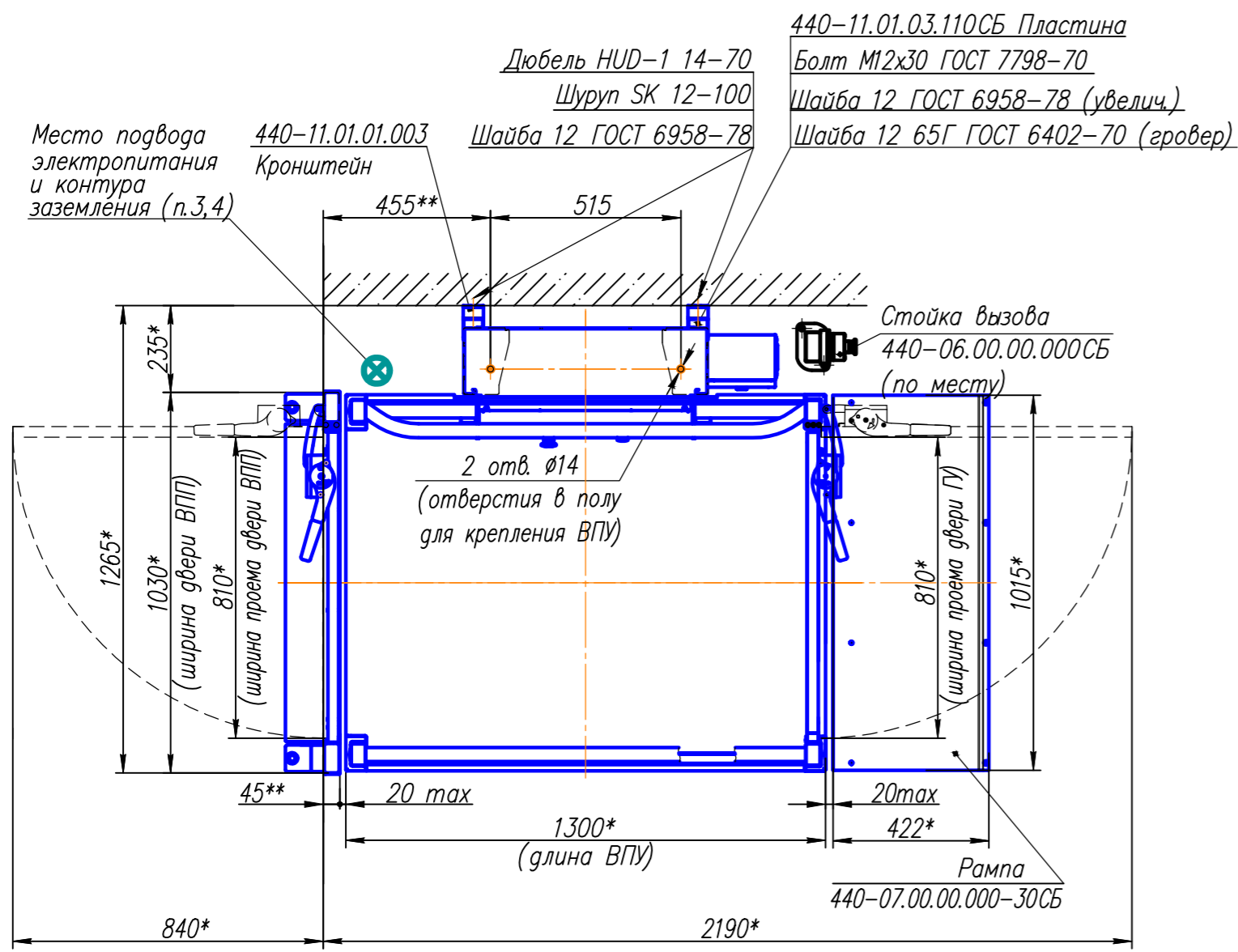
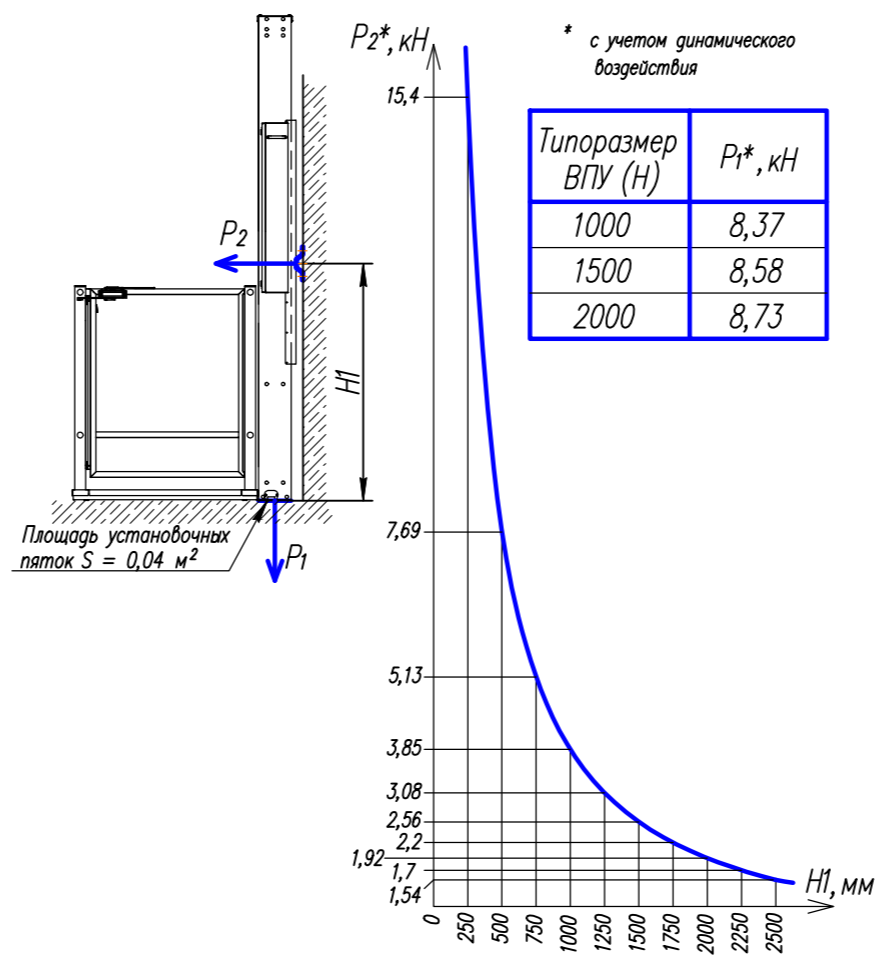


Схема нагрузок на установочную площадку



Адрес установки: г. Волгоград ул. Металлургов д.15 "Сбербанк".

				440.24041189.000МЧ				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Платформа подъемная БК 440	Лит.	Масса	Масштаб
					Монтажный чертеж			1:10
Н.контр.	Утв.	Шевелева	Рябинин		N 21790 от 11.06.2024 г	Лист	Листов 1	
						ООО "ЦТСП и РИ" г. Брянск		
						Копировал		
						Формат А2		