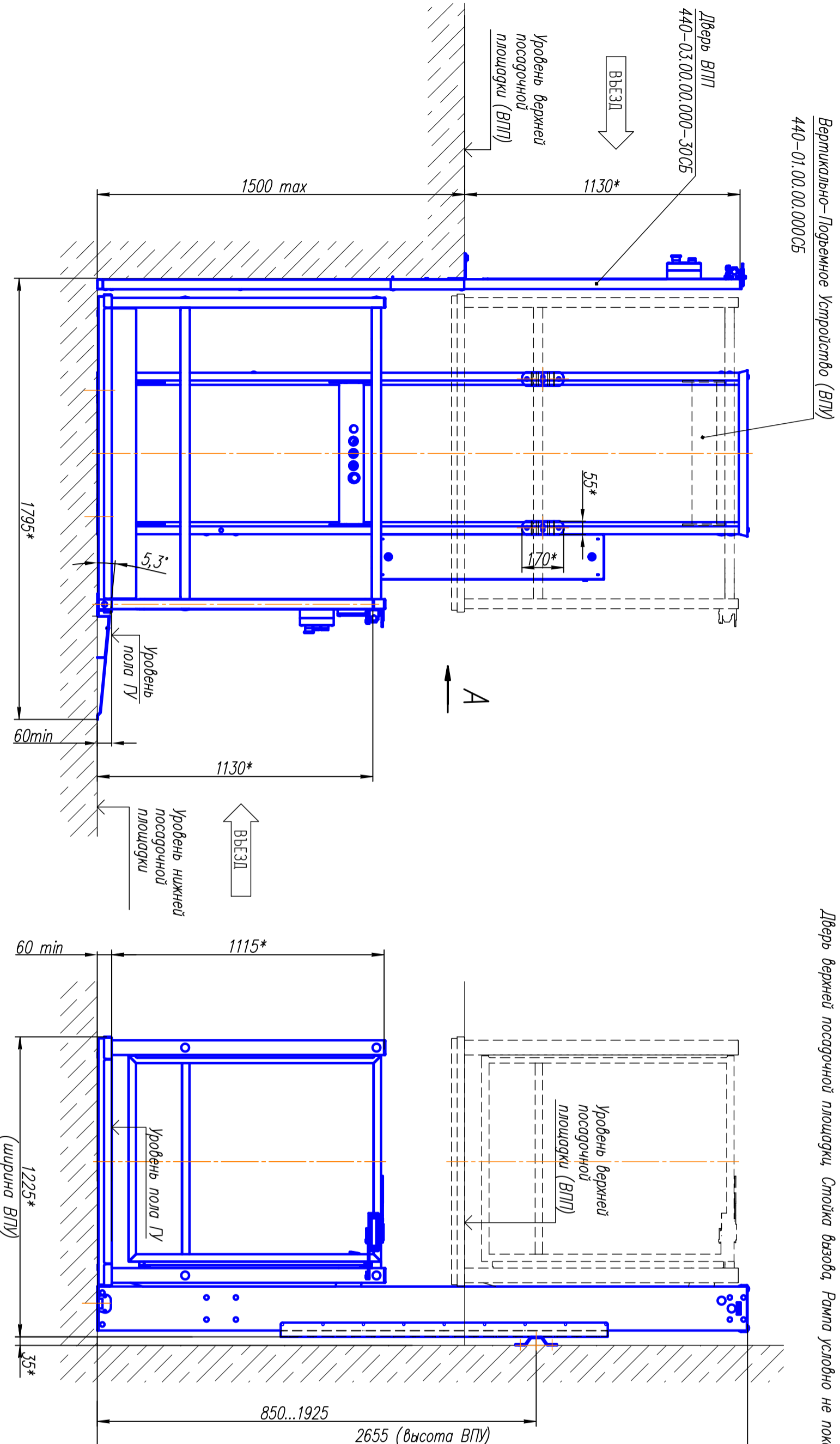


Дверь верхней пассажирской площадки. Стойка вазова. Рама условно не показана



Число одновременно перевозимых пассажиров (инболд)	1
Важность проработки/ремонта платформы в кресле-коляске	имеется
Узелопорядковость, кг	250
Номинальная скорость движения ПУ, м/с	0,045
Число остановок	2
Размер пола платформы, мм	980x250
Исполнение ВПУ	пробокторонное
Исполнение Дверей ВПУ	левостороннее
Исполнение Дверей ВПП	левосторонняя
Высота поребрика, мм	1500
Исполнение	ИП 4.2
Диспетчеризация	"06"

- Фундамент установочной площадки определяется проектной организацией исходя из нагрузок от платформы поваренной Площадки выложить из бетона марки не ниже М250 В20, армированные по СНиП согласно нагрузке.
- Отклонения от плоскостности и горизонтальности нижней и верхней пассажирской площадки – не более 5 мм
- Земля электропитания однофазная 220 В 50 Гц вводная мощность – 1,5 кВт
- К месту установочной платформы поваренной подсели сеть электропитания медным кабелем не менее 3x2,5мм и проводник от контура заземления медным кабелем не менее 1x5мм. В месте ввода кабеля обеспечить свободный конец 2м
- Для случая подключения поваренной платформы к системе диспетчеризации предусмотреть прокладку к ЦР (ЩД) витой пары UTP-5е со свободным концом 1–1,5 м
- Обеспечить уровень освещенности места установки платформы поваренной на уровнях пола пассажирских площадок должен быть не менее 50 лк
- На верхней и нижней пассажирских площадках обеспечить места установки информационных табличек
- Все работы по подготовке места установки платформы поваренной завершить до начала монтажа
- Оборуду и монтаж платформы поваренной производить согласно установочного (монтажного) чертежа и руководства по монтажу 440-00.00.00.000 РМ
- * Размеры для справок
- ** Размер уточнить при монтаже

Адрес установщик: г Красноярск, ул. Колхозная, д. 9.

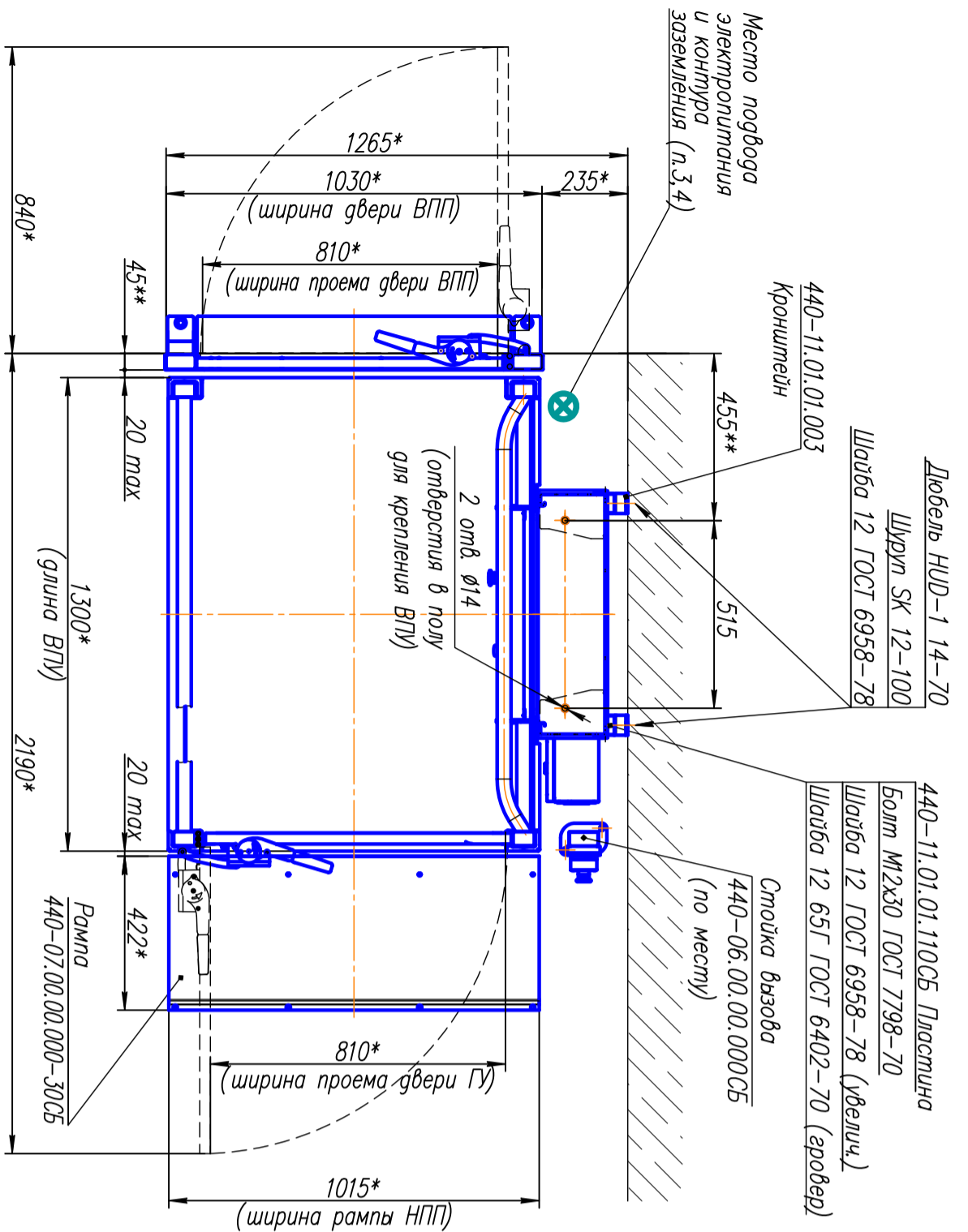
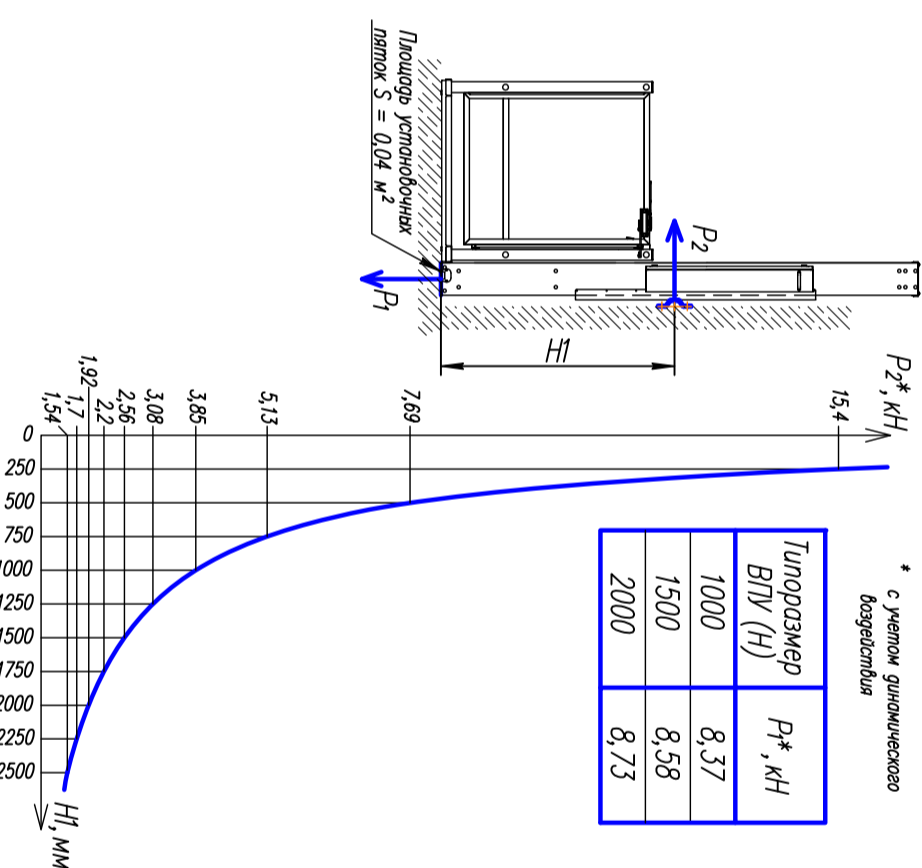


Схема нагрузок на установочную площадку



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

Справ.№	Перв. примен.
---------	---------------

440.2403174.000МЧ		Лист	Масса	Масштаб
Платформа поваренная БК 440				1:10
Монтажный чертеж		Лист	Листов 1	
N 21677 от 15.04.2024 г		ООО "ЦТСП и РИ" г. Брянск		
Изм/Лист	И. док/И. подл.	Дата		
Разработ	Лавренко			
Проект	Шефелева			
Контра				
Исполн	Шефелева			
Изд.	Рябинин			