

НМ000XXXXX.040

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

Технические характеристики

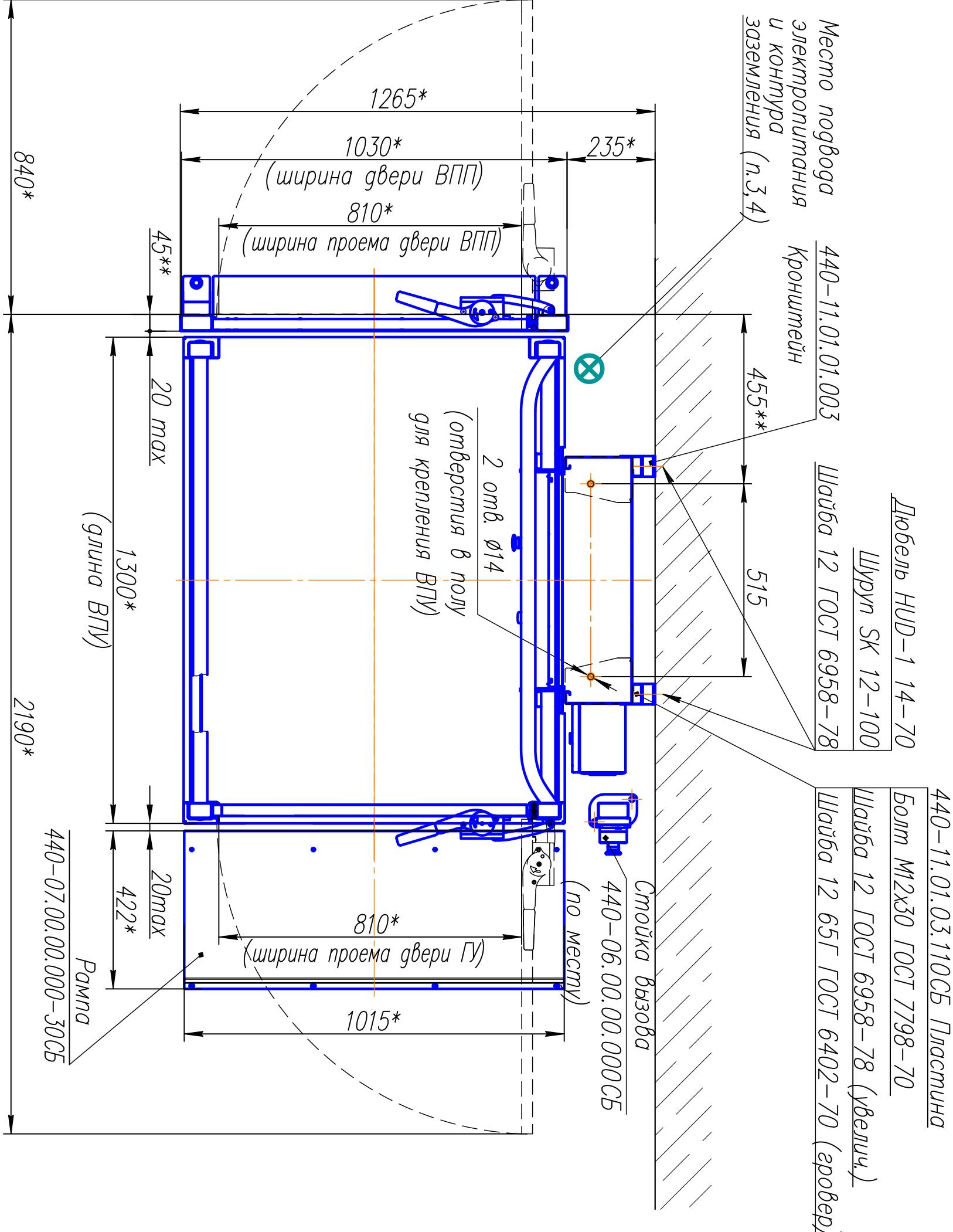
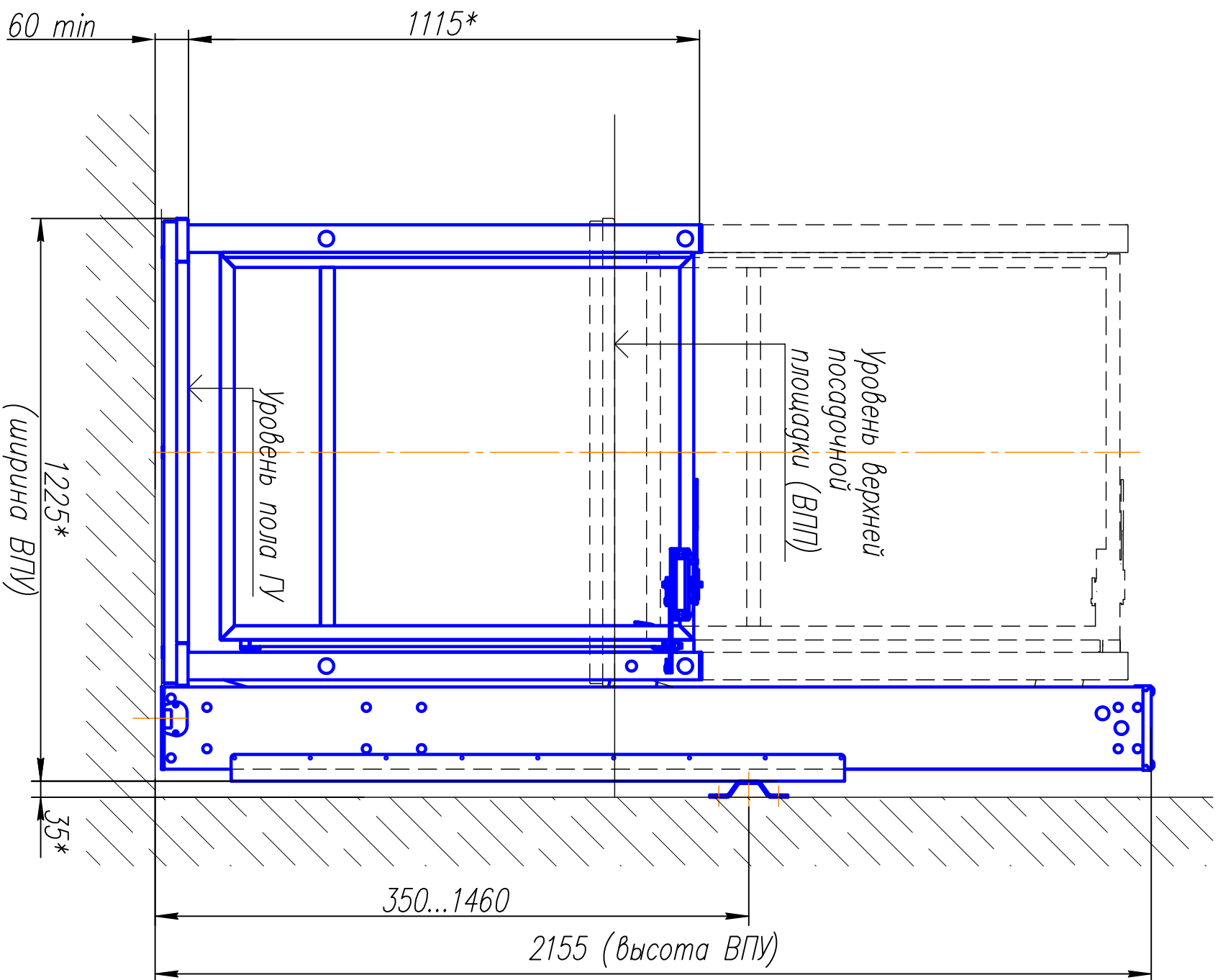
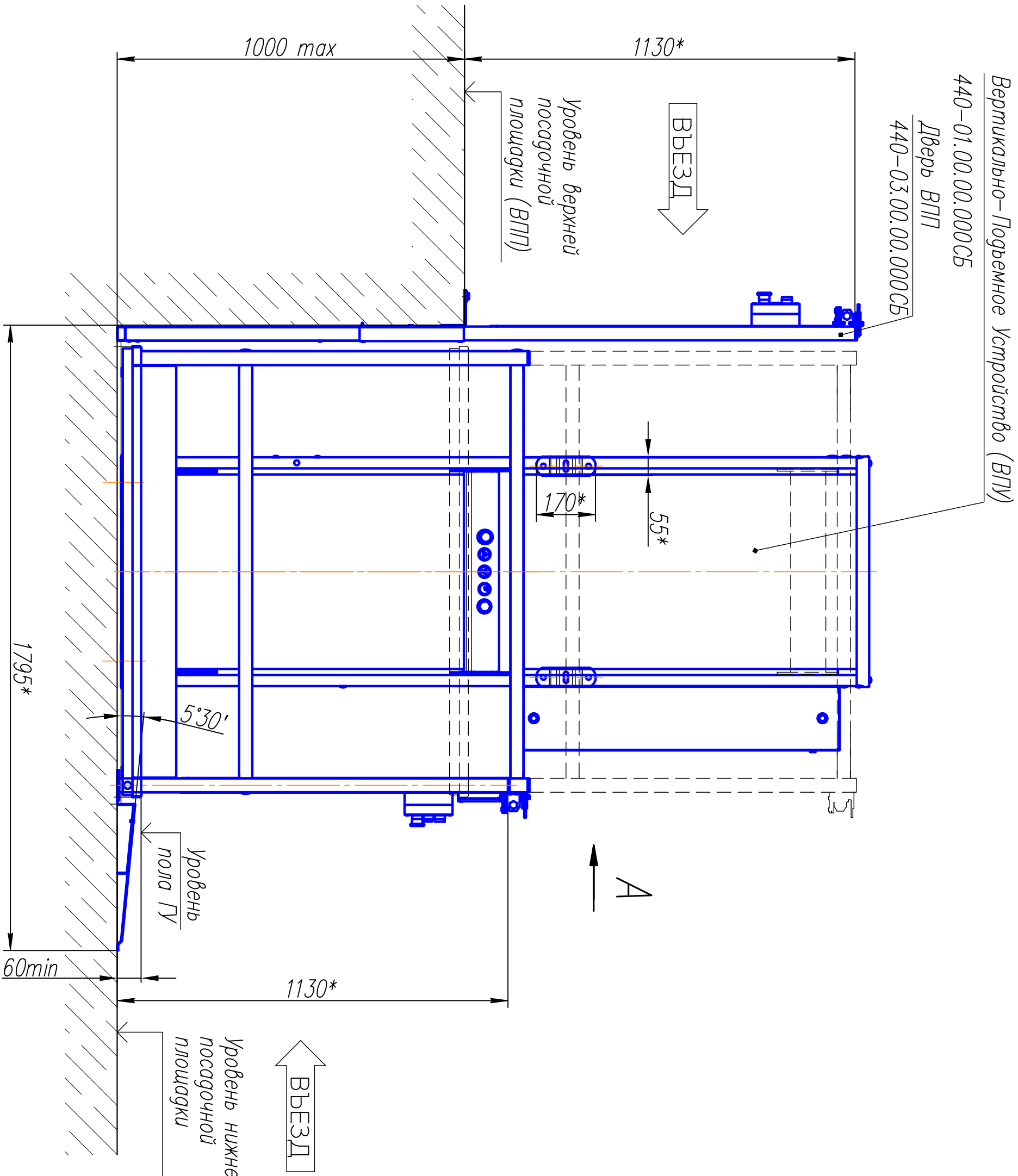
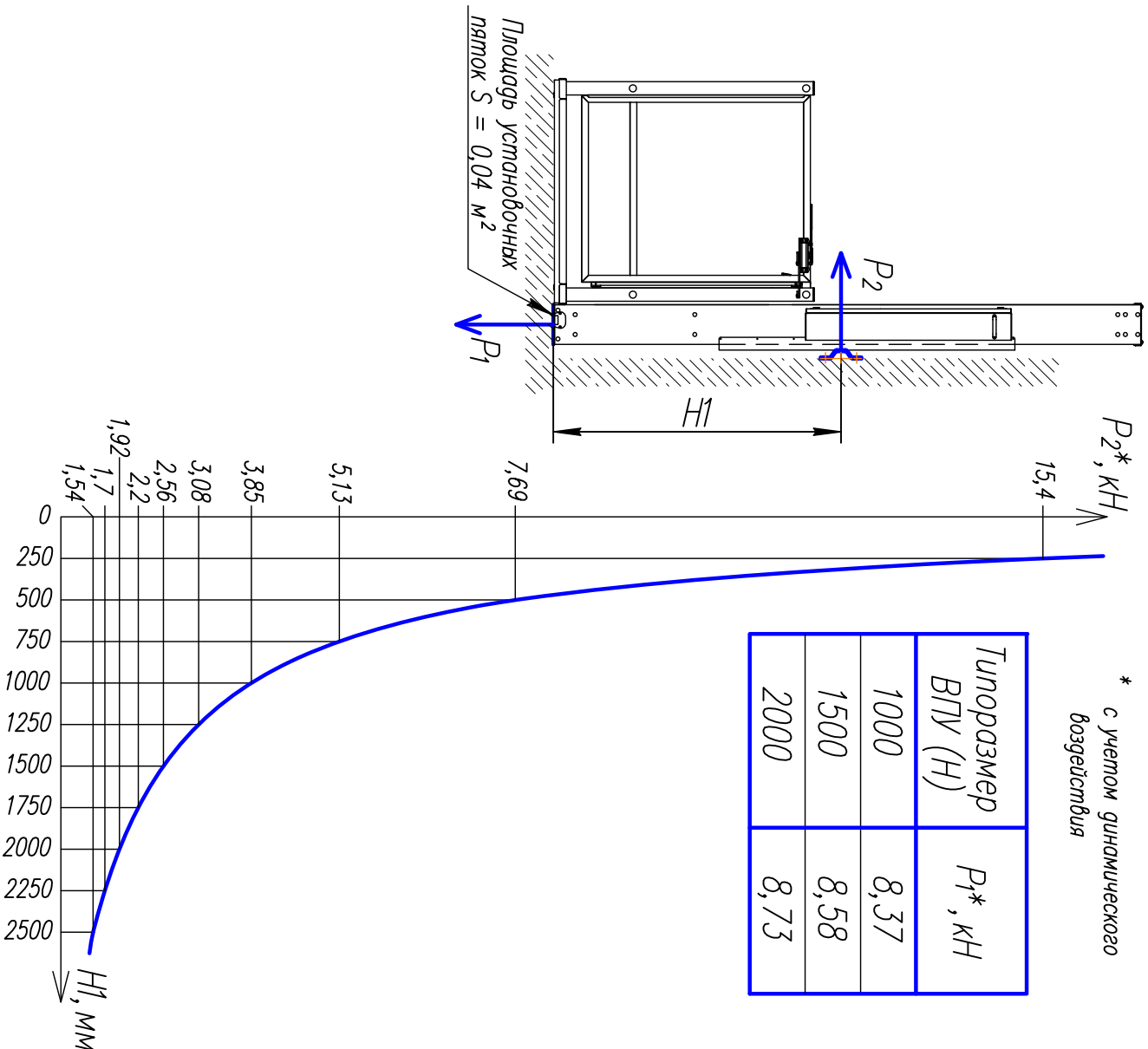


Схема надреза на установочную площадку



1. Фундамент установочной площадки определяется проектной организацией исходя из надреза от платформы порезной. Площадку выложить из бетона марки не ниже М250 В20, армирование по СНиП согласно надрезу
2. Отклонения от плоскостности и горизонтальности нижней и верхней посадочной площадки – не более 5 мм
3. Сеть электропитания: однофазная, 220 В, 50 Гц, потребляемая мощность – 1,5 кВт
4. К месту установочной платформы порезной подвести сеть электропитания медным кабелем не менее 3х2,5мм и проложить от контура заземления медным кабелем не менее 1х6мм. В месте выхода кабелей обеспечить свободный конец 2м
- Для случая подключения порезной платформы к системе диспетчеризации предусмотреть прокладку к ШР (ШД) витой пары УTP-5е со свободным концом 1-1,5 м
5. Обеспечить уровень освещенности места установочной платформы порезной на уровень пола посадочных площадок должен быть не менее 50 лк
6. На верхней и нижней посадочных площадках обеспечить место установки информационных табличек
7. Все работы по подготовке места установочной платформы порезной завершить до начала монтажа
8. Сборку и монтаж платформы порезной производить согласно установочного (монтажного) чертежа и руководства по монтажу 440-00.00.00.000 РМ
- 9.* Размеры для справок
- 10.** Размер уточнить при монтаже

Адрес установщик.

					440.XXXXXX.000MЧ			
Изм/Лист	N док.	Подп.	Дата	Платформа порезная БК 440		Лист	Масса	Масштаб
Разработ	Паренцова			Монтажный чертеж				
Проед	Шведова							1:10
Г.контр.						Лист	Листов 1	
Н контр.	Шведова			Заводской номер XXXXX		000 "ЦСП и РИ" г. Брянск		
Утв.	Рябинин							