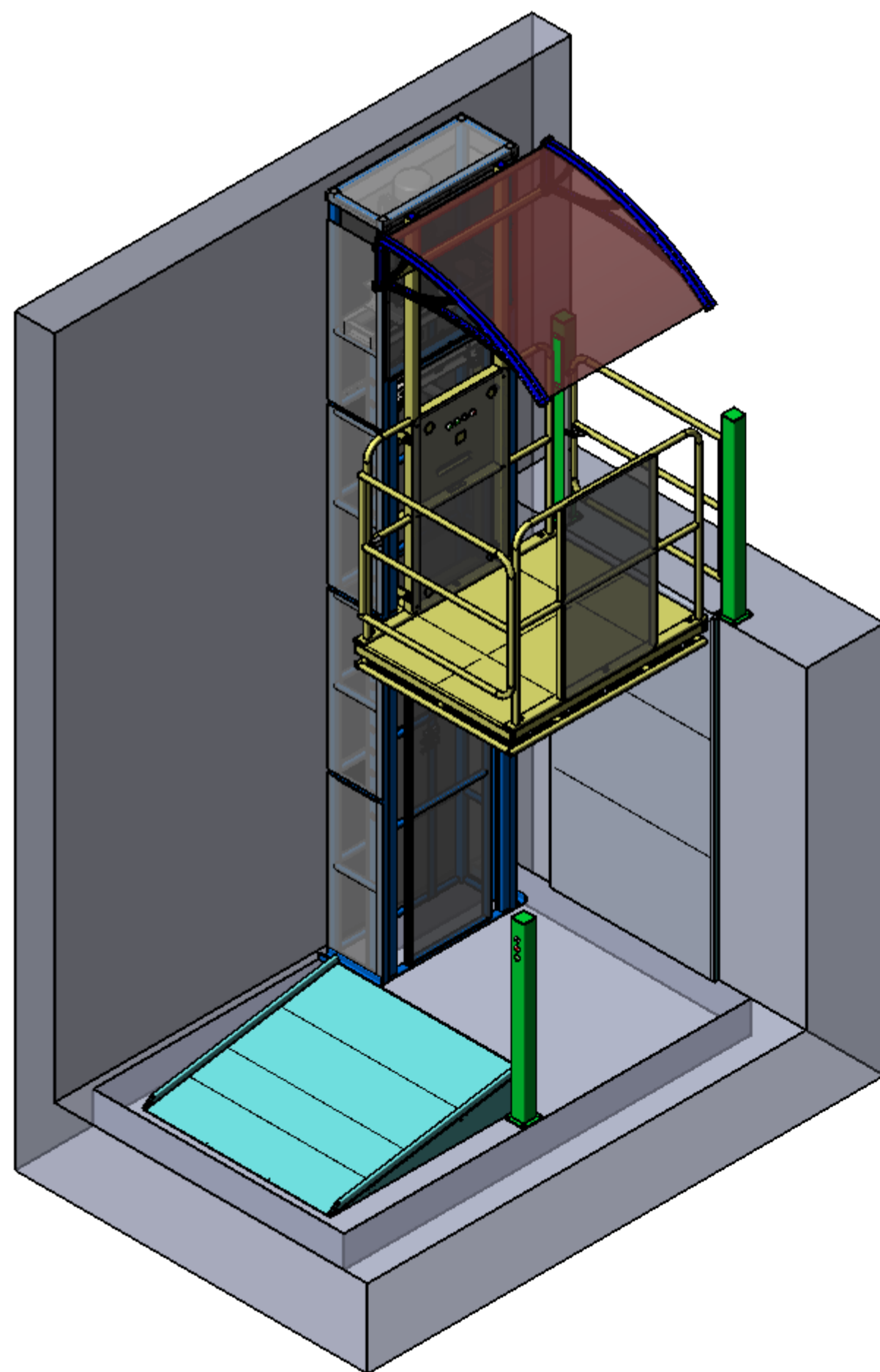
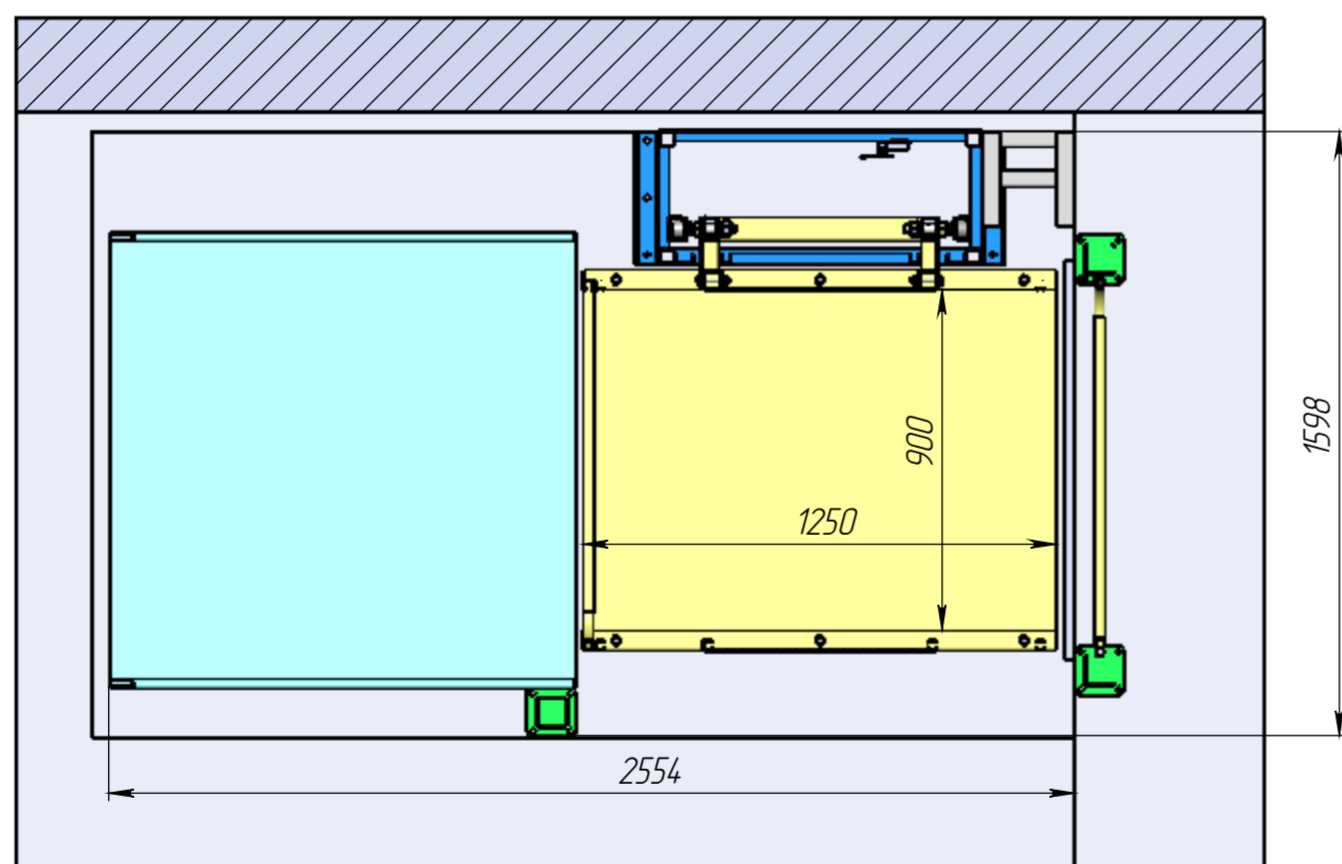


A-A

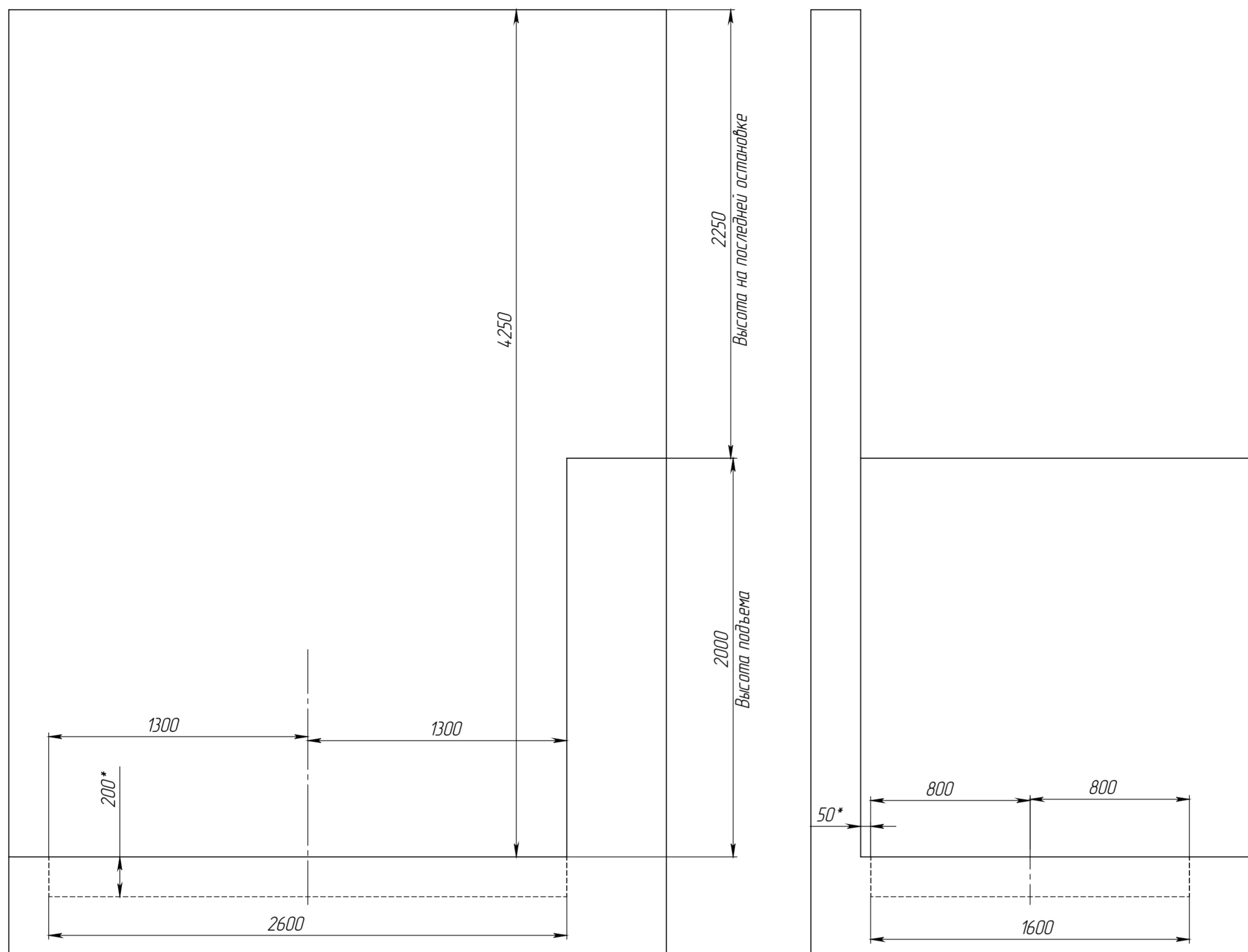


Технические требования
для установки подъемника ППИ

СОГЛАСОВАНО _____

				ППИ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
				05.12.2023			1:20
ППИ-225-2,0					Лист 1	Листов 2	
Сборочный чертёж					ООО "СП"		
Исполн.							
Провер.							
Т.контр.							
Нач. КБ							
Н.контр.							
Утв.							

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата	Справ. №	Перв. примен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)

на выполнение проектных и строительных работ для установки подъемной платформы для вертикального перемещения инвалидов мачтового типа грузоподъемностью 225 кг на две остановки (на 2-х листах).

До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. Согласовать с монтирующей организацией:

– высотные отметки чистых полов на уровнях (этажах), при этом за отметку $\pm 0,000$ м принять отметку пола I –го уровня (чертеж ТТ_платформа). Все документы выдаются с согласующей подписью представителя заказчика и проектной организации.

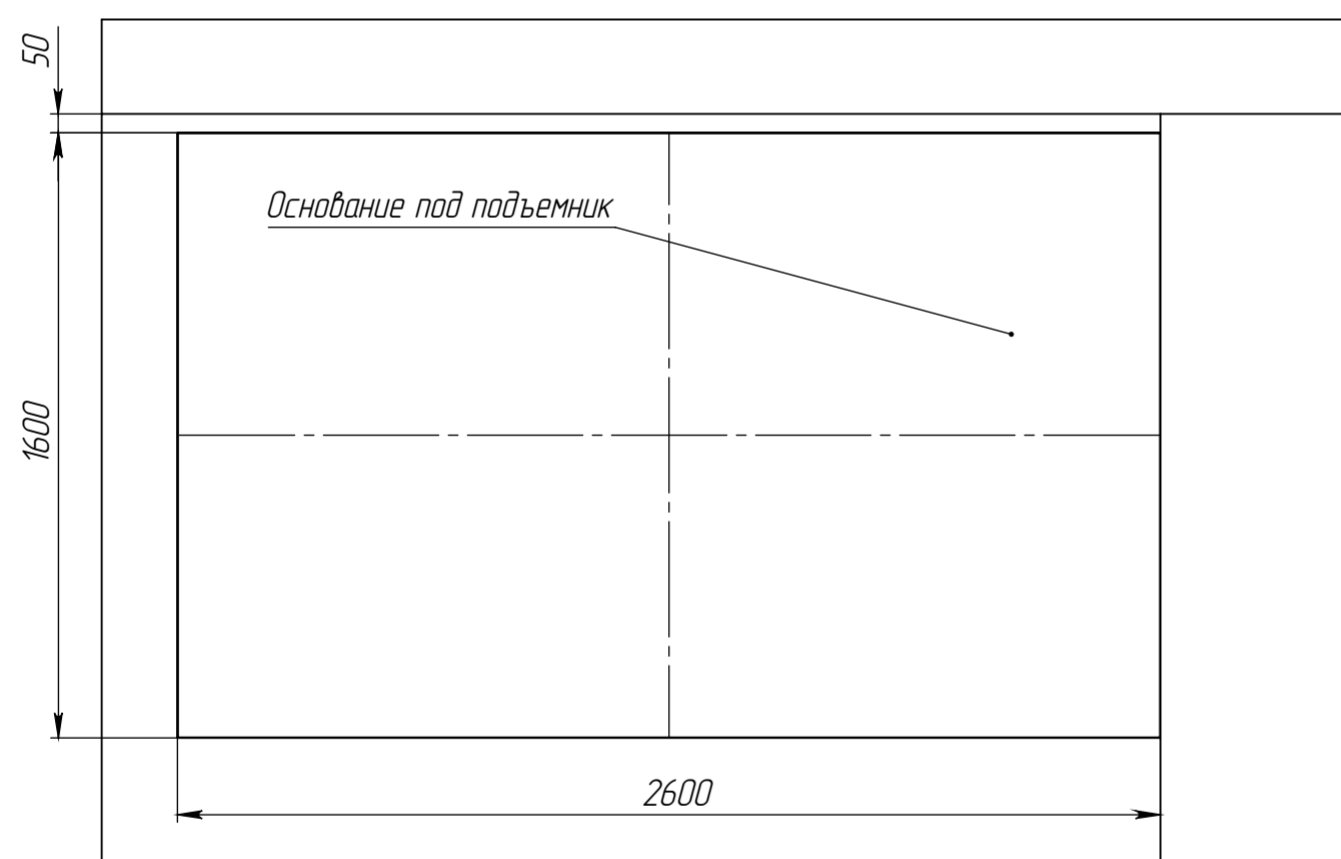
2. На отметке 0,000 выполнить несущее основание из бетона марки М300 (чертеж ТТ_платформа лист 1,2). Несущая способность основания должна быть не менее 800 кг/м² (руководствоваться данными изыскательских материалов, характеристиками грунта). Фундамент должен представлять собой монолитное армированное основание.

3. На момент начала монтажа обеспечить:

- основание, на котором будет крепиться щит управления с габаритами 650x500x220*мм (ВxШxГ), на стене в помещении на II-м уровне (отметка +2,000) на высоте не менее 1,5 м от уровня пола, на расстоянии не более 3-х метров от подъемника по чертежу ТТ_платформа.
- подвести электроэнергию по постоянной схеме (380 В) к месту установки щита управления из расчета не менее 1,5 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее 4-х проводов, сечением не менее 2,5мм², должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 16А;
- вывести шину заземления в приямок на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;
- вывести шину заземления к щиту управления;
- обеспечить подачу технологического временного напряжения 220V (не менее 16А) в радиусе 5 м от шахты и по постоянному подключению 220V (не менее 16А) к месту установки щита управления.

4. Обеспечить освещение посадочных площадок перед входом на платформу (не менее 50 лк) в соответствии с п. 8.2.3 ГОСТ Р 55555-2013.

5. Один экземпляр настоящих требований с согласующей подписью Заказчика и проектной организации высылается в адрес Поставщика.



Технические требования для установки подъемника ППИ-225

СОГЛАСОВАНО _____

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ТТ_платформа

Копировал

ППИ

Лист

2

Формат А2

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.