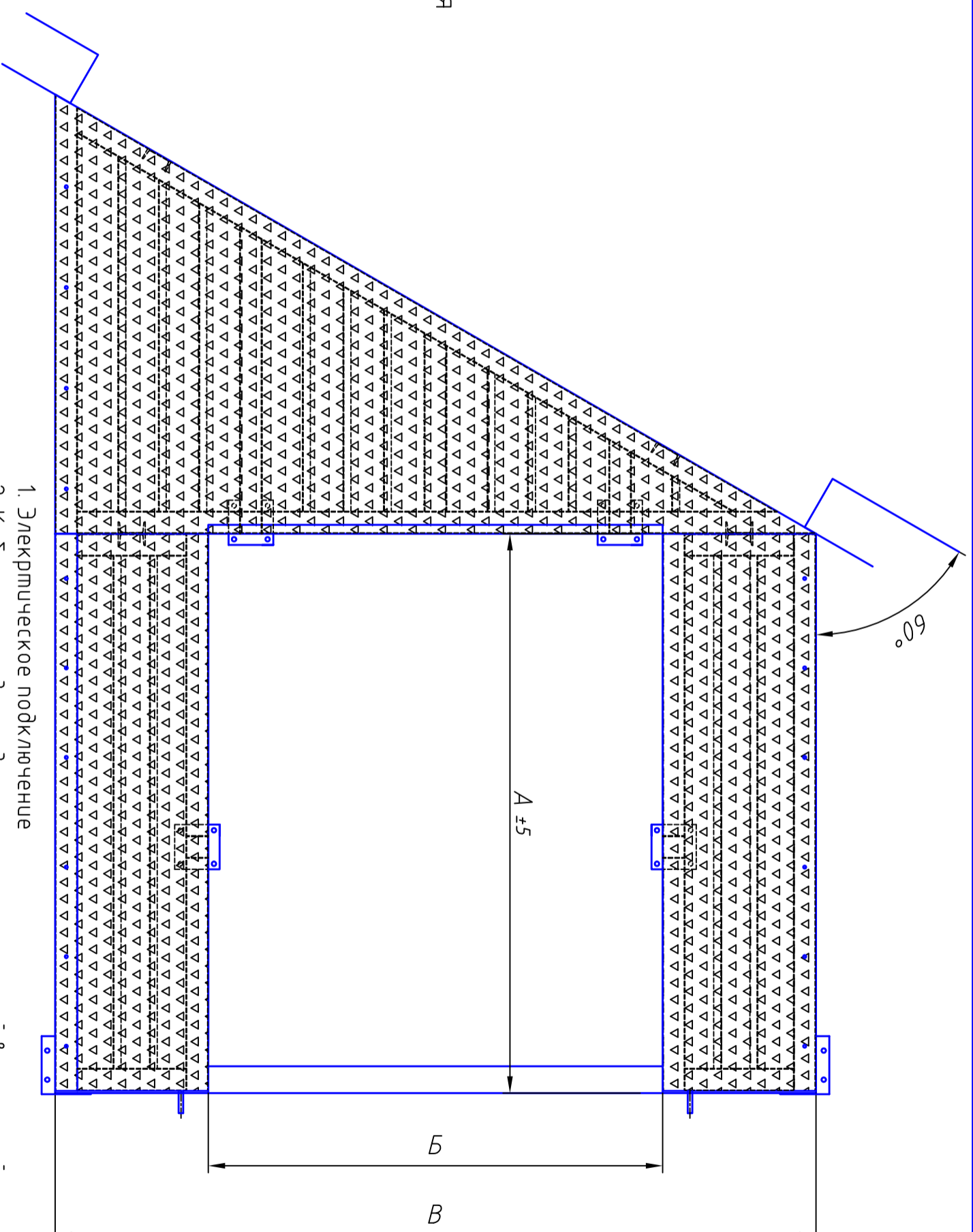


Угловой профиль должен быть на одной линии с фасадом здания



высота от уровня земли до верха ВП - 1200мм (регулировка +50мм. -50мм)

обозначение	размер А	размер Б	размер В	под ГП 3000x3000мм	размер В	под ГП 3400x3400мм	размер В
ВП-23.18	2300мм	1820мм	3000мм		3400мм		3400мм
ВП-23.20	2300мм	2020мм	3000мм		3400мм		3400мм
ВП-25.18	2500мм	1820мм	3000мм		3400мм		3400мм
ВП-25.20	2500мм	2020мм	3000мм		3400мм		3400мм
ВП-30.18	3000мм	1820мм	3000мм		3400мм		3400мм
ВП-30.20	3000мм	2020мм	3000мм		3400мм		3400мм

1. Электрическое подключение
 2. Кабель канал для подключения, минимальный внутренний диаметр 70мм, углы ≤ 45 градусов (не входит в комплект)
 3. Угловой профиль 125x125x10, (не входит в комплект)
 4. Бетонный фундамент для установки опор. (Силами заказчика, по стропит. заданию)
- F2 - Нагрузка, возникающая при движении вилочного погрузчика, F2=4.2кН
 F3 - Ударная нагрузка от транспортного средства, F3=100кН

Разраб.	Макаренко	тумба под тамбур перегрузочный 60 градусов	1 : 1
Пров.						
Учб.						