ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на устройство ограждения на фасаде складского здания АС-8 г. Днепр

Изготовление стоек с закладными из квадратной трубы 80х80 высотой 3.5 м. -16 шт.

Монтаж стоек к существующему бетонному парапету с помощью анкеров – 16 шт.

Изготовление стоек из квадратной трубы 80х80х2.5 по фасаду 25 шт с кронштейнами и упорами, упоры необходимы для предотвращения прогиба стоек после натяжки сетки рабицы.

Монтаж стоек выполнить на существующую бетонную плиту с помощью анкеров. Согласно эскиза. Стойки размещать кратно между собой, но не более 3.5 м. между стойками.

Изготовить 2 столба с кронштейнами и закладными для крепления. Высота 2.5 метра с квадрат. трубы 100х100 для монтажа въездных ворот для грузового автотранспорта. Усиленные с направлющими профилями.

Выполнить монтаж 2-х столбов с помощью анкеров по бетону на существующую бетонную плиту.

Изготовление раздвижных ворот 9 м.

Изготовление раздвижных ворот 4 м.

Изготовление калитки 1.5 х 2

Выполнить монтаж электрических раздвижных ворот шириной 9 м. для грузового автотранспорта.

Выполнить монтаж электрических раздвижных ворот шириной 4 м. для легкового автотранспорта.

Выполнить монтаж калитки с доводчиком и кодовым замком.

Выполнить устройство эл. звонка для вызова охраны.

Выполнить устройство выравнивающей проволоки из ВР Ø 4 мм в верхней и нижней части крепления сетки.

Выполнить монтаж сетки рабицы. Крепление сетки осуществить при помощи вязальной проволоки.

После монтажа открытые участки прогрунтовать (метал. столбы, натяжная проволока , вязальная проволока).

Выполнить монтаж в верхней части проволку колючку закрепив ее вязальной проволокой.

Выполнит уборку мусора.

Примечание: Монтаж въездных ворот для грузового автотранспорта расположены утопленными во внутреннюю часть внутри объектовой территории из- за маленькой ширины проезжей части и среза ограждения.

Эскиз и вид прилагаются.



