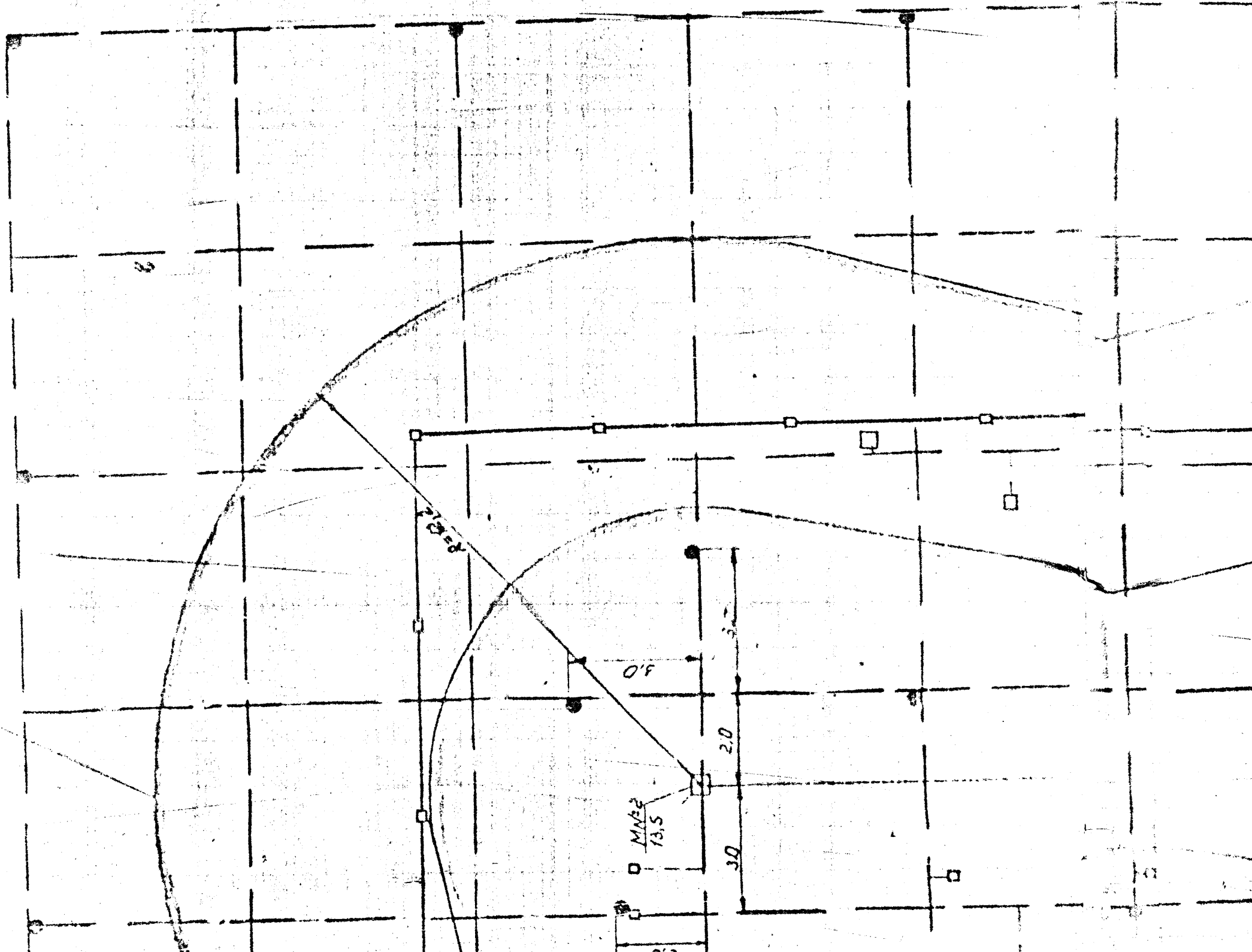


□ Стойка под оборудование

— Заземлитель горизонтальный

• Заземлитель вертикальный

□ Стержневой молниеприёмник



Поз	Обозначение	Наименование	Тип	Кол.	Прим.
1	1127ТН - 26	Заземлитель вертикальный	Сталь Ø20мм 38 шт для 5000мм 1890	38	шт
2		Полоса для сварки	30x4	450	м
3		Электрод для сварки	9-42	18,0	кг

1. Все работы по подземной части заземляющего устройства выполнять одновременно со строительными работами по нулевому циклу.
  2. Все соединения элементов заземляющего устройства ства в том числе и пересечения выполнять сваркой внахлестку (1127ТН - 26)
  3. К заземляющему устройству следует присоединить все ответственные заземлители подстанции.
  4. Заземляющее устройство изображено для грунта, вывешенного на основании инженерно - геологических изысканий. Грунт суглесто с удельным сопротивлением 300 Ом.м
- дл. дуги 500 мм, диаметр 25 мм, для обеспечения сопротивления заземления в точках присоединения молниеприёмников к заземляющему устройству не более 4 Ом в зоне радиусом 20м

Зона застройки - ширина 7,5 м

