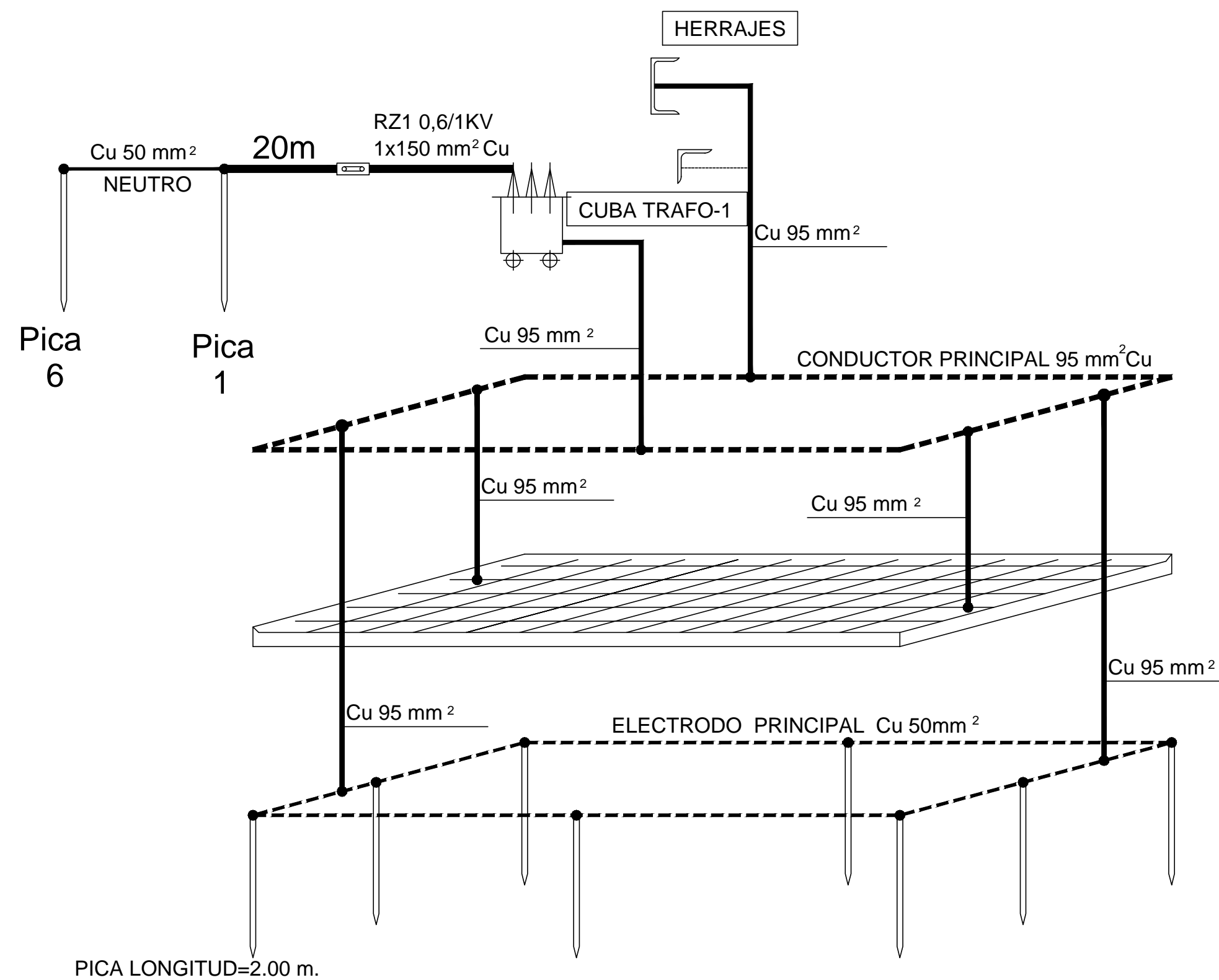
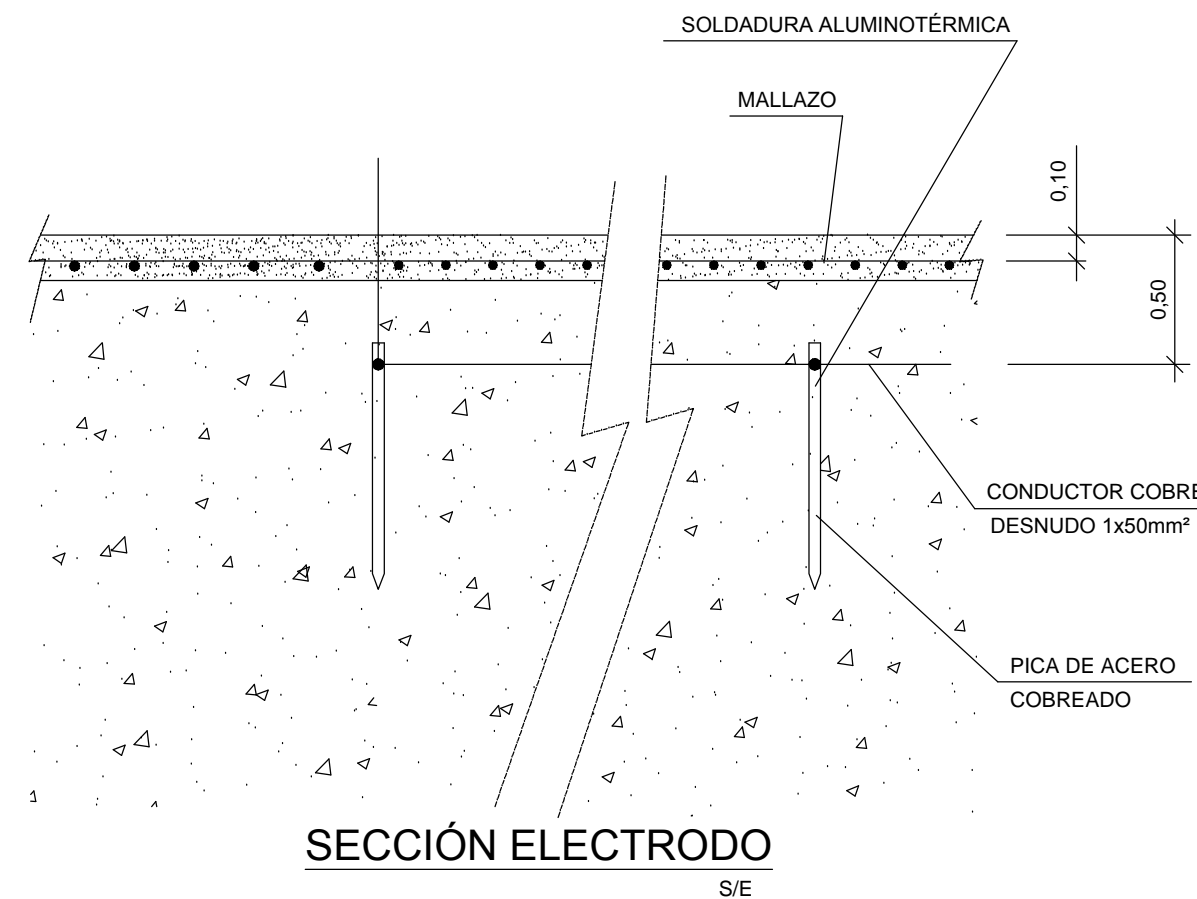


VISIÓN EN PERSPECTIVA DEL CONJUNTO



La resistencia a tierra será menor que 10 Ohm



NOTAS:

- Los elementos metálicos del Centro de Transformación no se unirán a los elementos metálicos constructivos del edificio
- Se mantendrá una distancia de 20m entre la red de tierras del neutro y la red de tierras de herrajes del centro de transformación. Igualmente se mantendrá una distancia de 20m entre la red de herrajes y la red de tierras de baja tensión.

SIMBOLOGÍA

- PUENTE DE COMPROBACIÓN
- PICA DE TIERRA.
- CONDUCTO DE COBRE DESNUDO 1x50mm²
- CONDUCTO DE COBRE DESNUDO 1x95mm²
- CONDUCTO DE COBRE AISLADO RV-K 0,6/1 kV 1x150mm²
- CONEXIÓN A TIERRA

NOTAS:

- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTemperie SERÁN COMO MÍNIMO IP54.