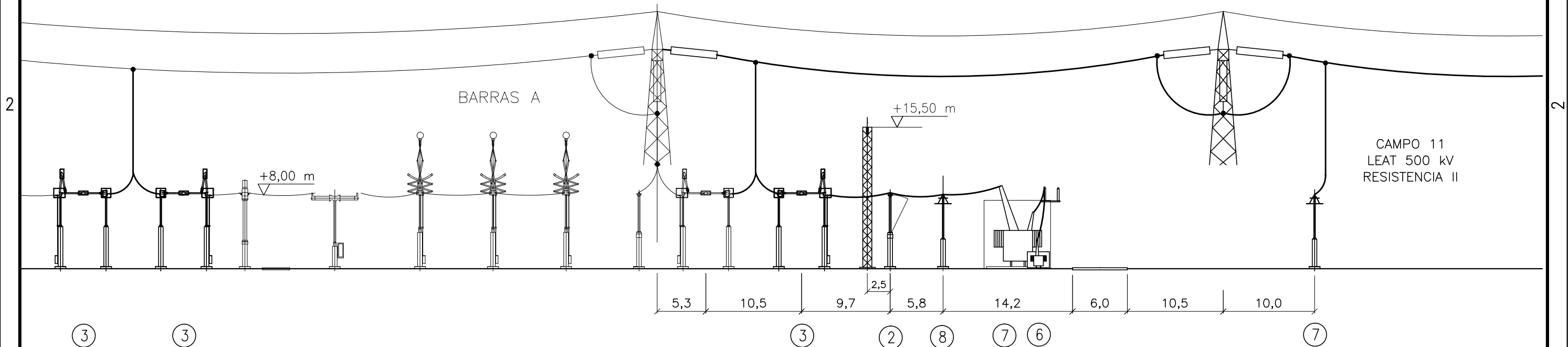
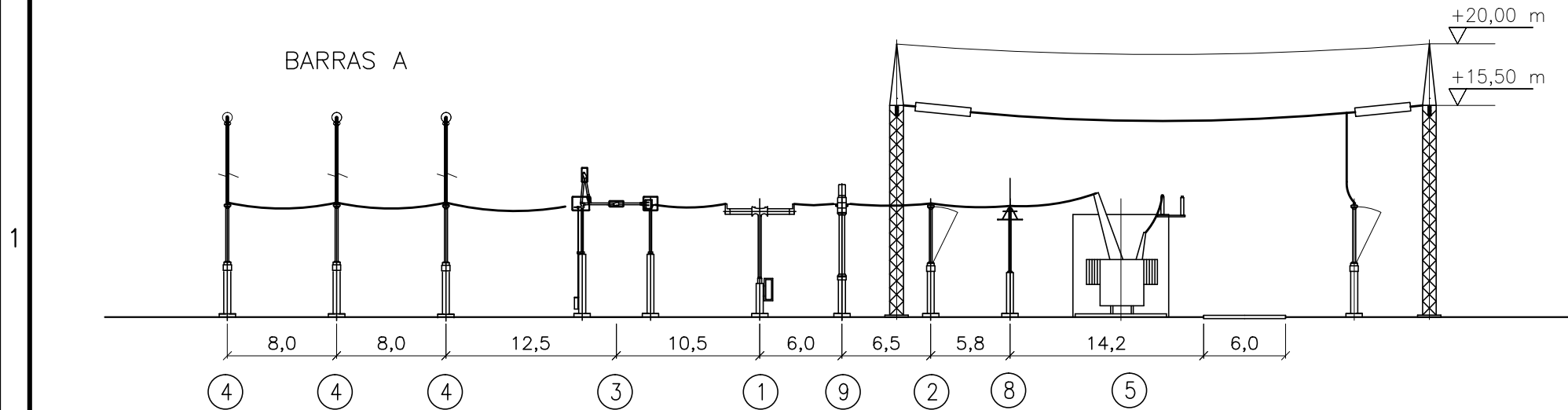


CORTE A-A



CORTE B-B

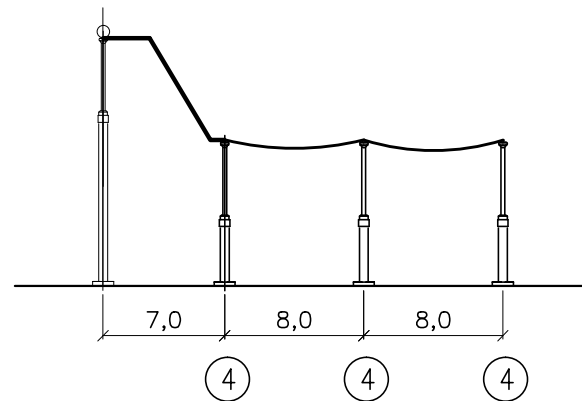


REFERENCIAS:

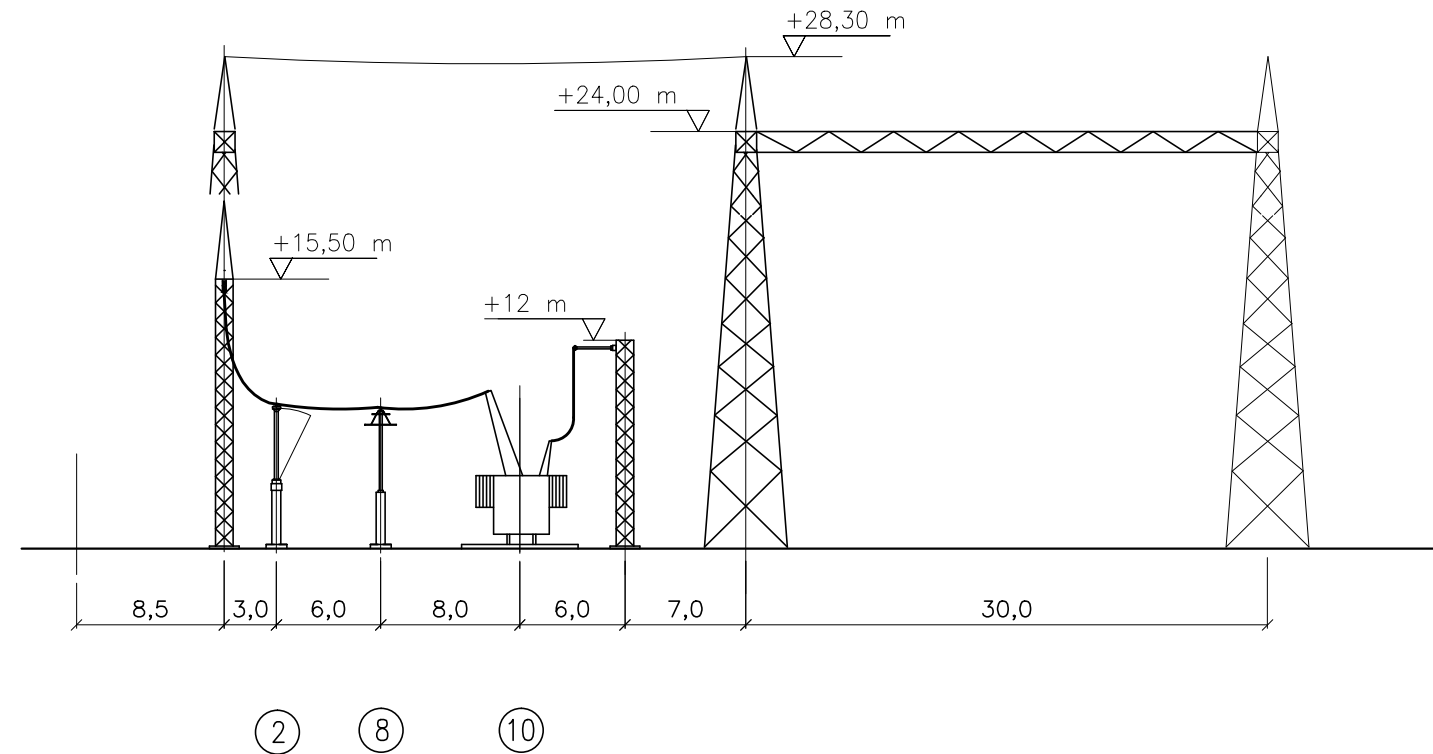
- ① INTERRUPTOR
- ② CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA
- ③ SECCIONADOR PP S/CUCHILLA DE PAT
- ④ AISLADOR SOPORTE
- ⑤ REACTOR DE BARRA
- ⑥ REACTOR DE NEUTRO
- ⑦ REACTOR DE LINEA
- ⑧ DESCARGADOR
- ⑨ TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
- ⑩ REACTOR DE RESERVA

NOTA: LOS REACTORES DE BARRAS EXISTENTES CON SUS DESCARGADORES, UBICADOS EN CAMPO 11, SE TRASLADARAN AL NUEVO CAMPO 13

CORTE C-C



CORTE D-D



REFERENCIAS:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ① INTERRUPTOR | ⑥ REACTOR DE NEUTRO |
| ② CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA | ⑦ REACTOR DE LINEA |
| ③ SECCIONADOR PP S/CUCHILLA DE P.A.T. | ⑧ DESCARGADOR |
| ④ AISLADOR SOPORTE | ⑨ TRANSFORMADOR DE CORRIENTE |
| ⑤ REACTOR DE BARRA | ⑩ REACTOR DE RESERVA |