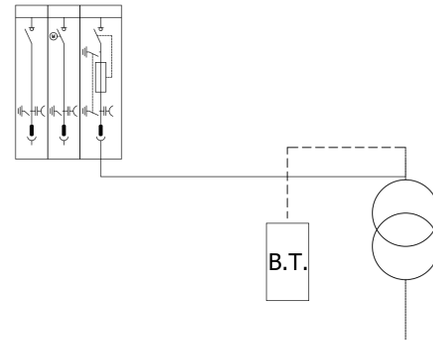
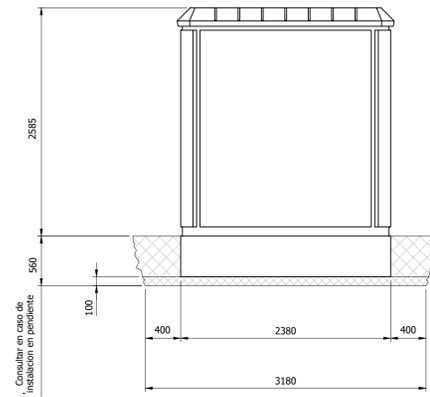
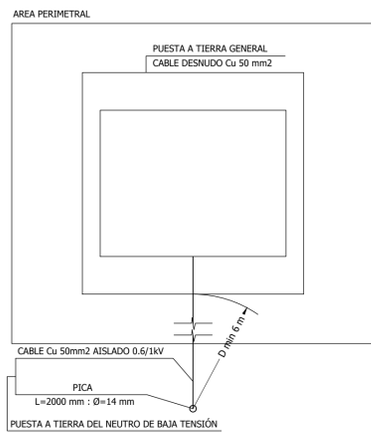
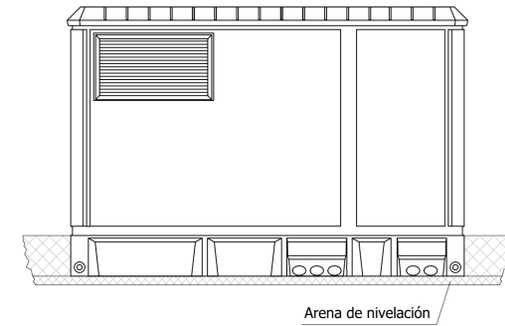
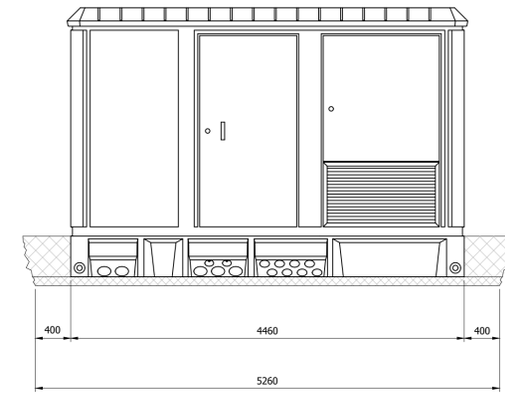
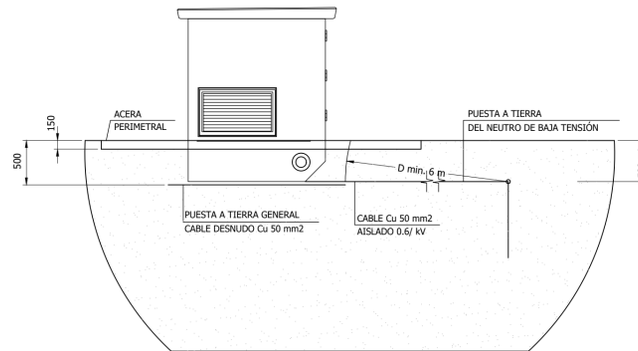


PLANTA



PERFIL



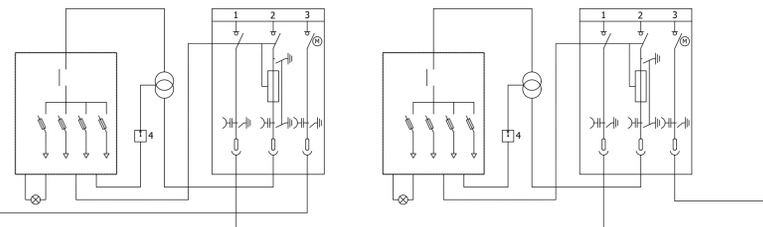
DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
5.26 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.

- PUESTA A TIERRA GENERAL: 25-25/5/00 (s/R.UNESA) ajustada a las dimensiones del CTEP
- PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE BAJA TENSIÓN: El embarrado de neutro del cuadro de baja tensión se conectará a una pica, debiéndose garantizar que la resistencia total de puesta a tierra del neutro de la red de distribución de baja tensión sea inferior a 37Ω
- D: DISTANCIA DE SEPARACIÓN ENTRE ELECTRODOS (MINIMO 6M)

SUBSTACIÓN PUERTA DE TOLEDO



CELDA A INSTALAR EN CT13CCE3



1. CELDA INTERRUPTOR-SECCIONADOR 24 kv 400 A
2. CELDA INTERRUPTOR-SECCIONADOR TELECONTROLADA 24 kv 400 A
3. CELDA INTERRUPTOR-SECCIONADOR CON FUSIBLE COMBINADO 24 kv
4. GESTOR DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

