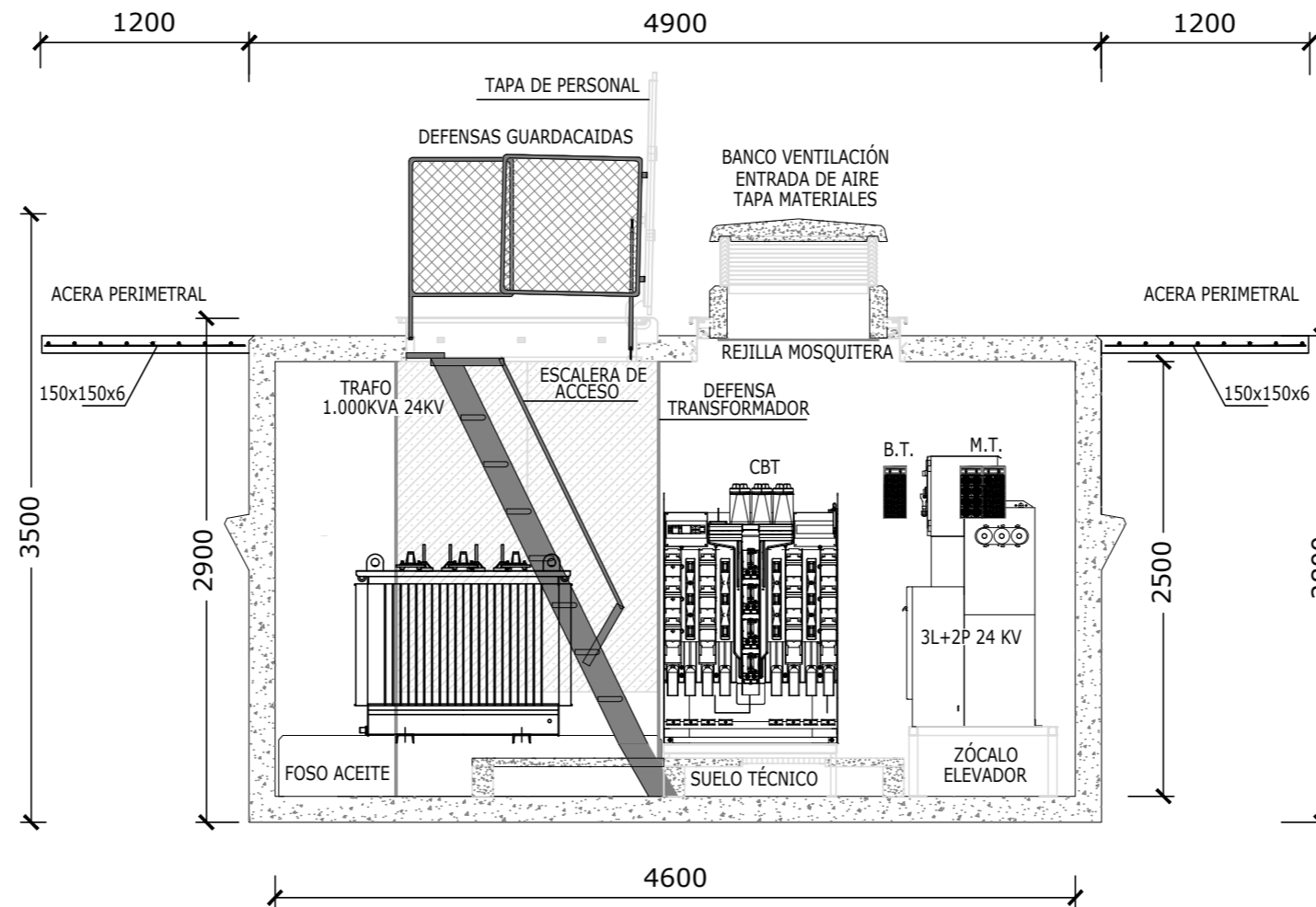
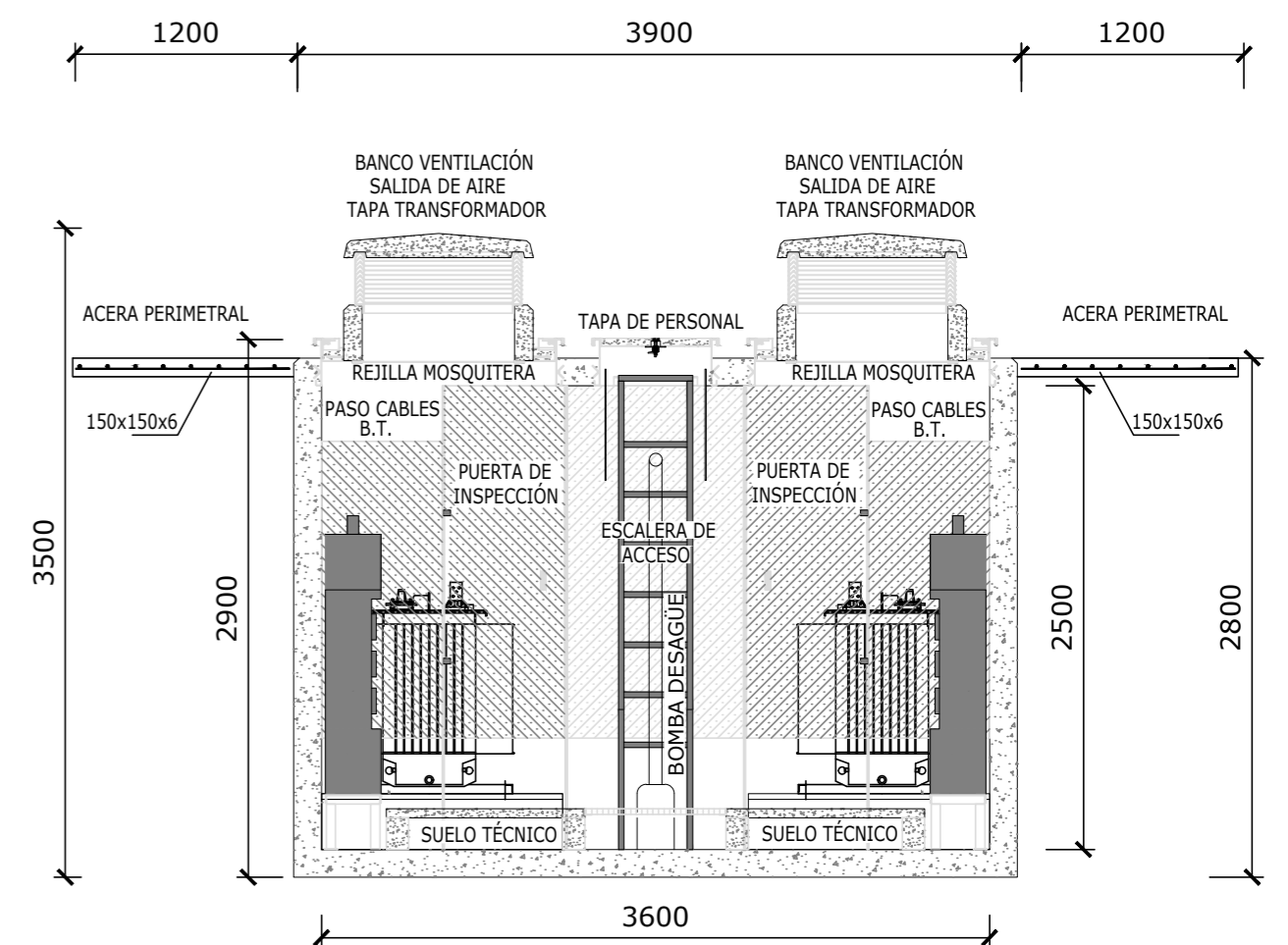


PLANTA



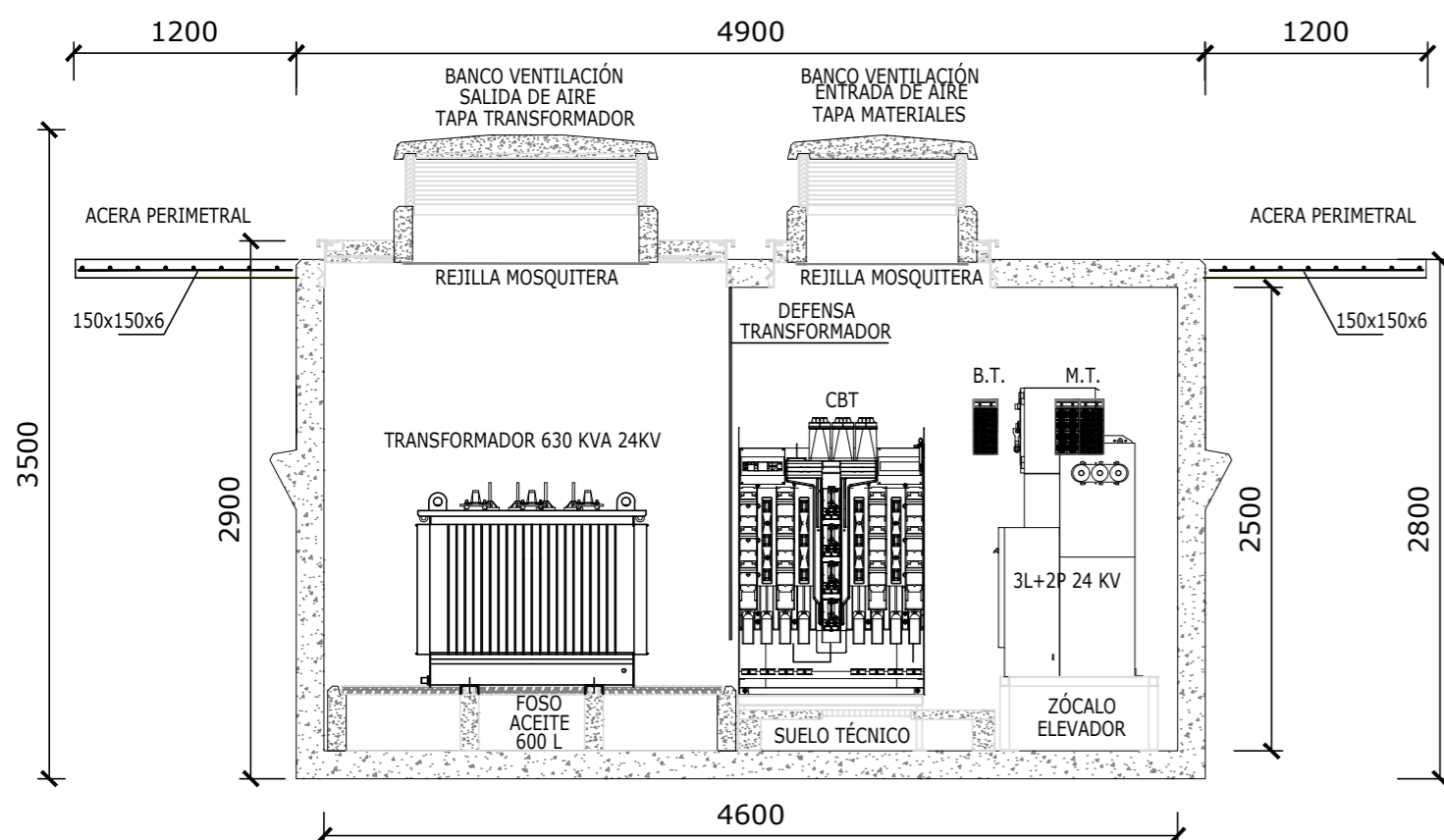
SECCIÓN B-B



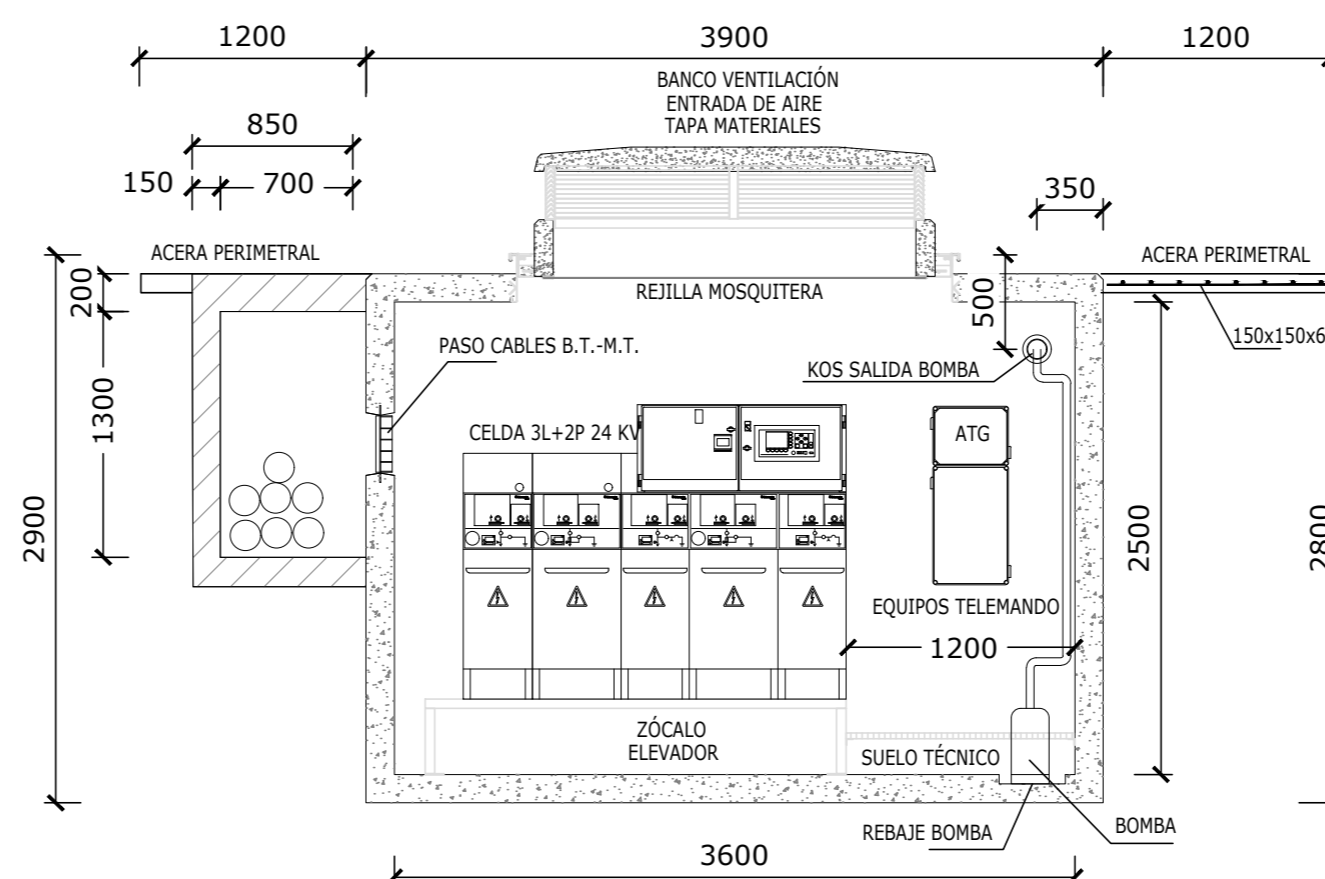
SECCIÓN C-C

Para la base de posicionamiento del centro de transformación, y cuando las condiciones del terreno y del trabajo sean normales, se considera suficiente una base de 15 cm de espesor de arena nivelada y compactada. Si por el contrario, la base de la excavación no ofrece garantías suficientes, será responsabilidad de la dirección de obra adoptar la solución que considere más oportuna dependiendo de las características particulares de cada caso.

- * El relleno de la excavación deberá realizarse en dos fases:
 - 1º Relleno hasta la parte inferior de los pasamuros de entrada y salida de cables.
 - 2º Colocación de arquetas exteriores (consultar dimensiones con compañía eléctrica), para a continuación, seguir con el relleno hasta la cota correspondiente.
- * No utilizar materiales agresivos que puedan dañar la estructura o la impermeabilización exterior.
- * En los modelos de ventilación horizontal, se conectarán los tubos de desagüe de Ø 110 a la red de alcantarillado público.



SECCIÓN A-A



SECCIÓN D-D

TEXTO REFUNDIDO - PROYECTO DE URBANIZACIÓN. FASE 1
TESTU BATEGIN - URBANIZAZIO PROIEKTUA. 1. FASEA

ÁMBITO DE ACTUACIÓN INTEGRADA "AAI.II.13 INFIERNO"

IB.22 "INFERNUA/EL INFIERNO"

"AAI.II.13 INFIERNO" JARDUKETA INTEGRATUKO ESPARRUA

JULIO 2024 UZTAILA

DOCUMENTO 4: PLANOS/PLANOAK 4. DOKUMENTUA

PLANO Nº **13.6** ZK PLANOA

CENTROS DE TRANS. SUBT. DOBLE . SALIDA VERTICAL
LURPEKO TRANSFORMAZIO-ZENTRO BIKOITZA. IRTEERA BERTIKALA

ESCALA 1/40 ESKALA