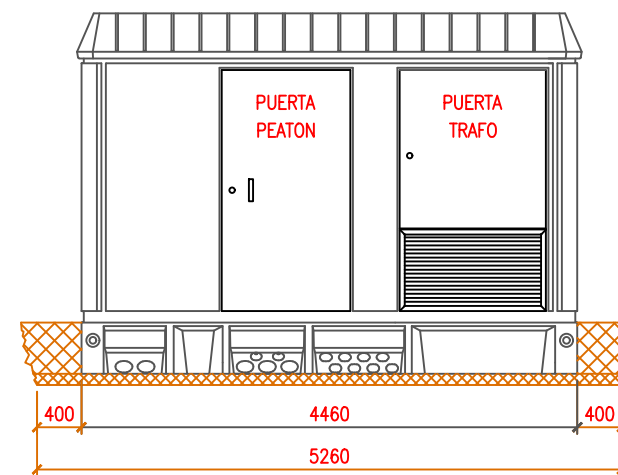
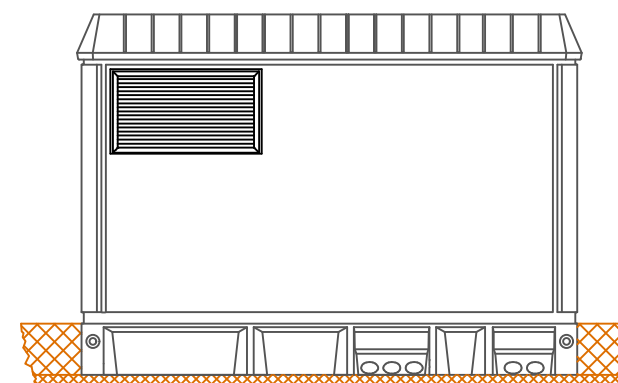


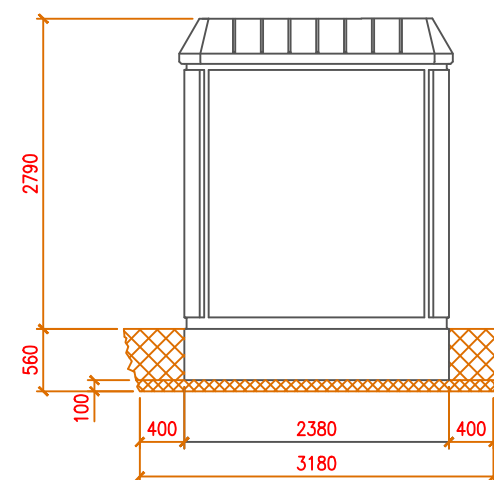
PFU-4 1 Transformador – 36 kV



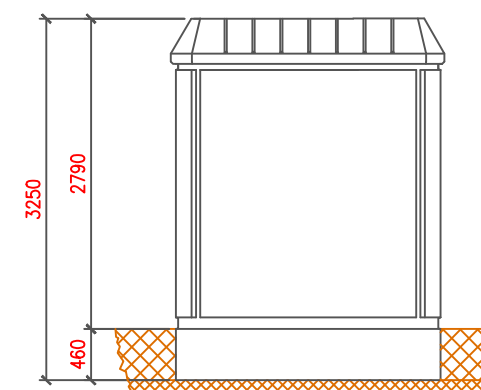
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL
IZQUIERDA



VISTA LATERAL
DERECHA

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



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



PROYECTO BÁSICO Y ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL NUEVO PUERTO
DEPORTIVO DEL PERELLÓ (VALENCIA)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

NOMBRE PLANO:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

AUTOR:

ALEXIS BARRACHINA CUCARELLA

PLANO Nº:

22

FECHA:

SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:

1/60