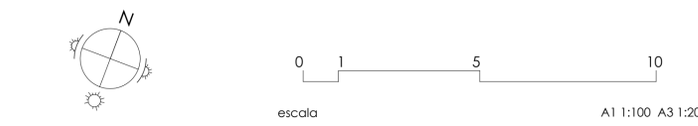


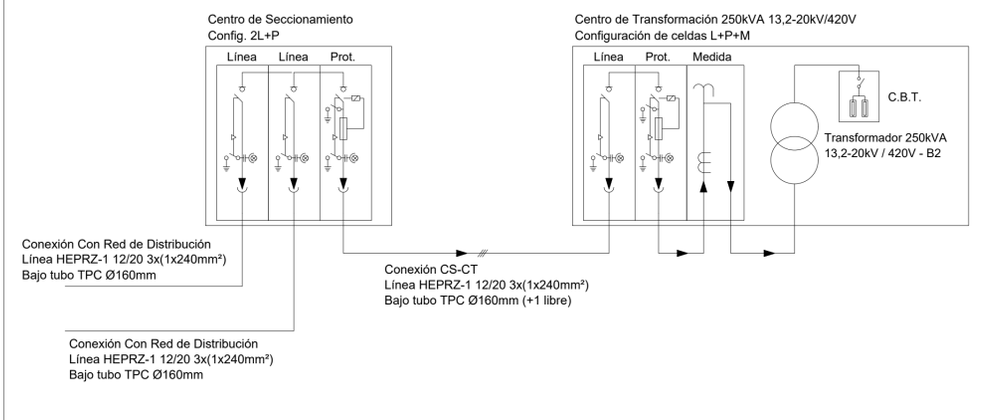
LÍNEA SUBTERRÁNEA DE M.T.
 Conexión con Red de MT de compañía existente
 Conductor HEPRZ1 12/20kV 3x(1x240mm²)
 bajo tubo TPC 160mm (2T - 1 libre)

LÍNEA SUBTERRÁNEA DE M.T.
 Conexión CS - CT (250kVA)
 Conductor HEPRZ1 12/20kV 3x(1x240mm²) - 10mt.
 bajo tubo TPC 160mm (2T - 1 libre)

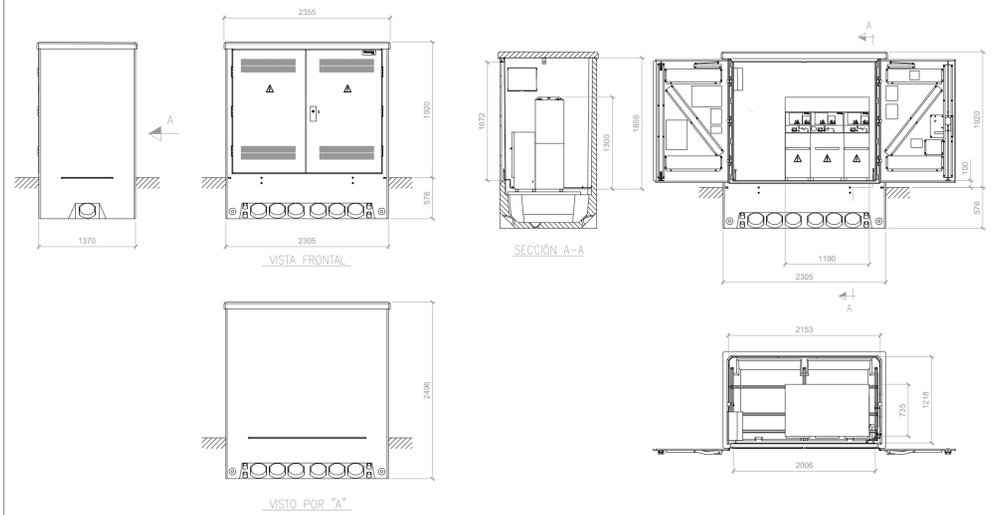
LÍNEA SUBTERRÁNEA DE B.T.
 Conexión CBT CT - CGBT Edificio
 Conductor RZ1-K 0,6/1kV 4x(1x240mm²) - 75mt.
 bajo tubo TPC 160mm (2T - 1 libre)



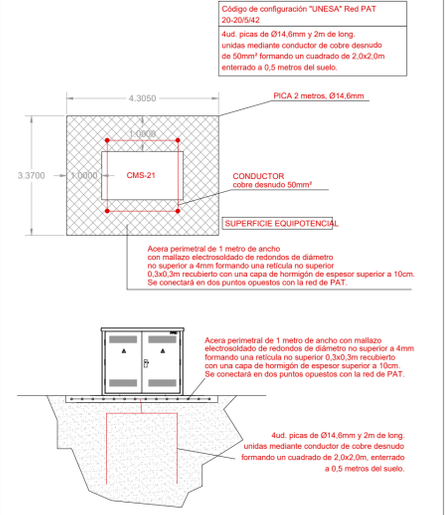
ESQUEMA UNIFILAR RED DE MEDIA TENSIÓN



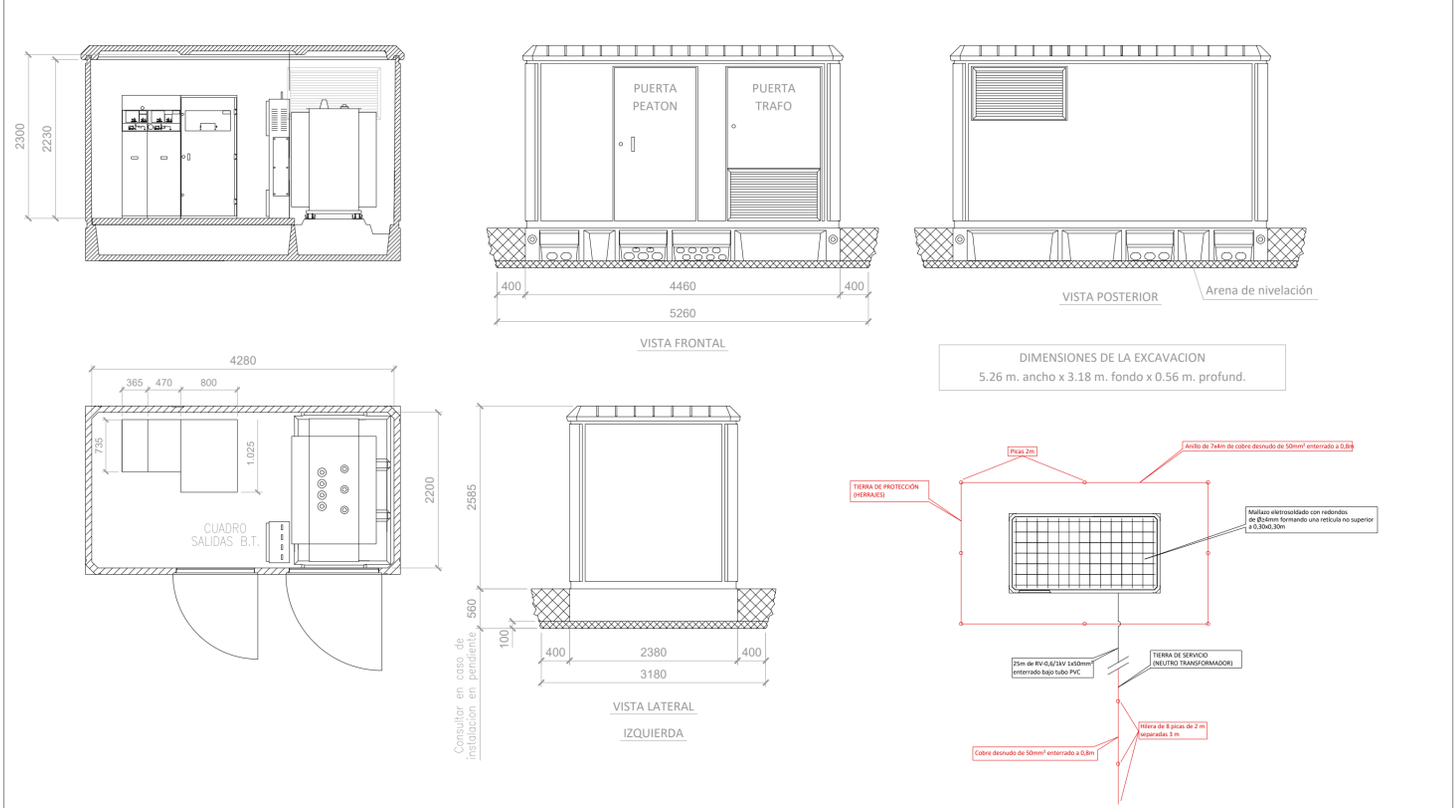
DETALLE CENTRO DE SECCIONAMIENTO



DETALLE RED DE PAT



DETALLE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



LEYENDA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Línea Subterránea MT. Conductores tipo HEPRZ1 12/20kV 3x(1x240mm²) bajo tubo TPC 160mm "doble capa", color rojo
- Línea Subterránea BT. Conductores tipo RZ1-K 0,6/1kV 4x(1x240mm²) bajo tubo TPC 160mm "doble capa", color rojo
- ⊠ Arqueta de registro 70x70

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS

SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.S1.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS

EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
 lorenzo muñoz vicente

PLANO DE INSTALACIONES electricidad - media tensión

IE08