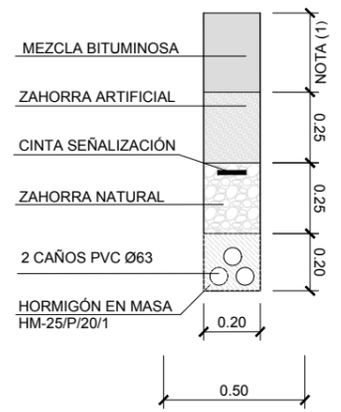


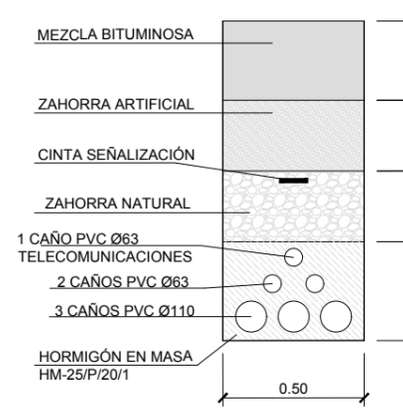
LEYENDA

- ▬▬▬ CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ENTERRADA FORMADA POR 2 CAÑOS Ø 63 mm+1 TUBO Ø63mm VOZ/DATOS
- ▬▬▬ CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ENTERRADA FORMADA POR 3 CAÑOS Ø 110 mm + 2 CAÑOS Ø 63 mm + 1 CAÑO Ø 63 mm VOZ / DATOS
- ⊠ CÁMARA DE PASO DE 60 x 60cm
- ▬▬▬ TABLEROS ELÉCTRICOS

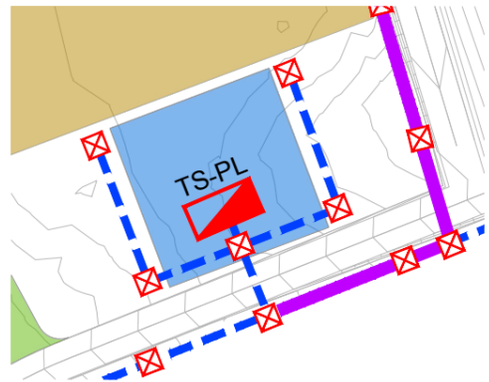
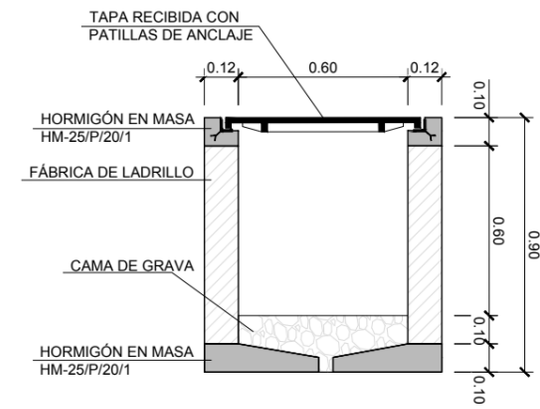
CANALIZACIÓN TIPO 1



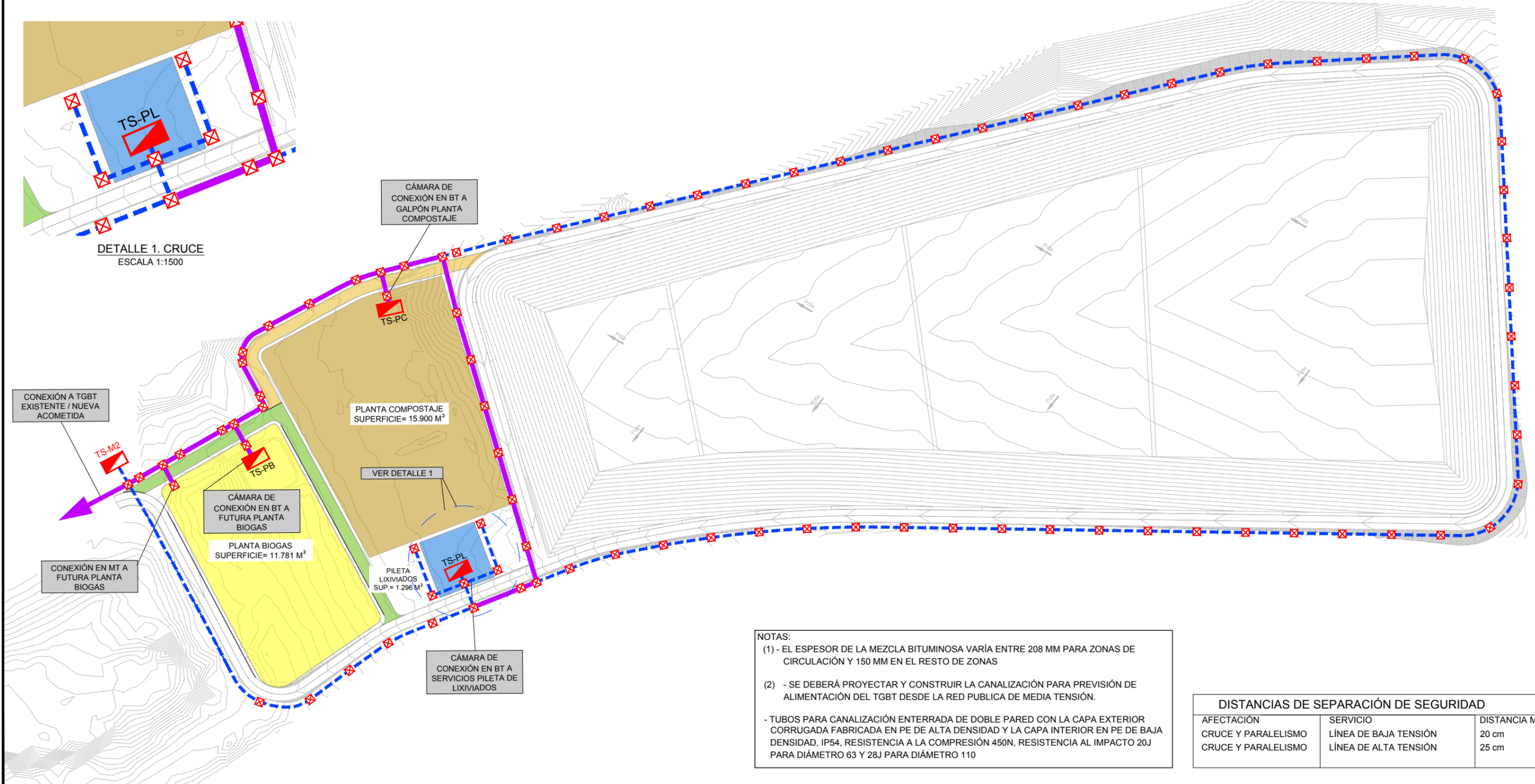
CANALIZACIÓN TIPO 2



CÁMARA DE PASO



DETALLE 1. CRUCE
ESCALA 1:1500



- NOTAS:**
- (1) - EL ESPESOR DE LA MEZCLA BITUMINOSA VARÍA ENTRE 208 MM PARA ZONAS DE CIRCULACIÓN Y 150 MM EN EL RESTO DE ZONAS
 - (2) - SE DEBERÁ PROYECTAR Y CONSTRUIR LA CANALIZACIÓN PARA PREVISIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL TGBT DESDE LA RED PUBLICA DE MEDIA TENSIÓN.
- TUBOS PARA CANALIZACIÓN ENTERRADA DE DOBLE PARED CON LA CAPA EXTERIOR CORRUGADA FABRICADA EN PE DE ALTA DENSIDAD Y LA CAPA INTERIOR EN PE DE BAJA DENSIDAD, IP54, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN 450N, RESISTENCIA AL IMPACTO 20J PARA DIÁMETRO 63 Y 28J PARA DIÁMETRO 110

DISTANCIAS DE SEPARACIÓN DE SEGURIDAD		
AFECCIÓN	SERVICIO	DISTANCIA MÍNIMA
CRUCE Y PARALELISMO	LÍNEA DE BAJA TENSIÓN	20 cm
CRUCE Y PARALELISMO	LÍNEA DE ALTA TENSIÓN	25 cm