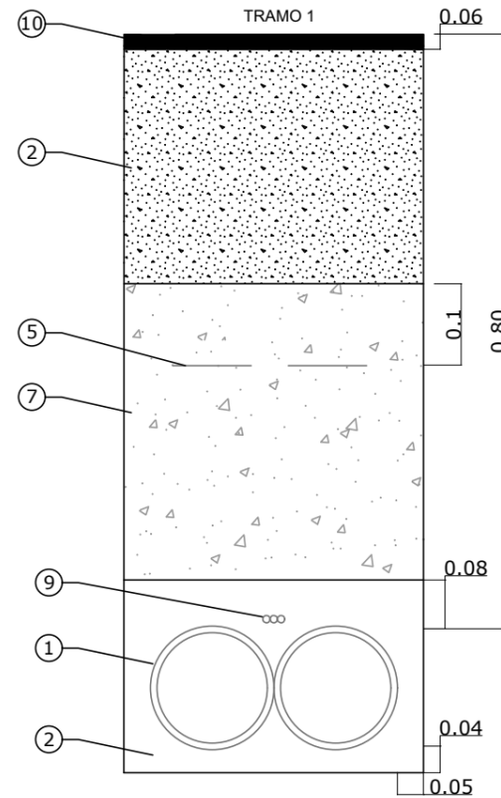
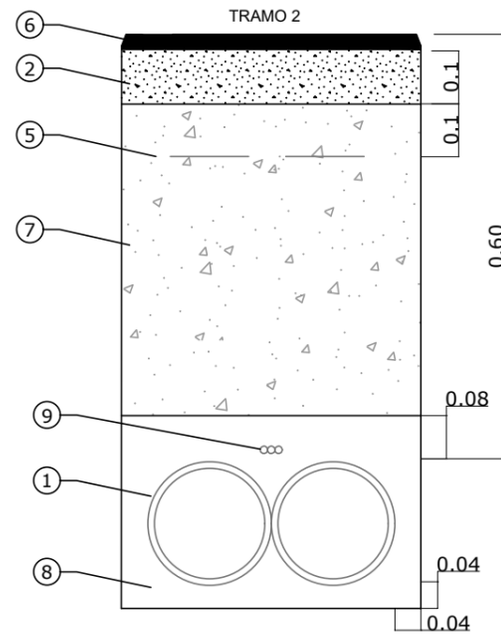


DETALLE ZANJAS ALTA TENSIÓN



LEYENDA ZANJA ALTA TENSIÓN

- ① TUBO CORRUGADO PEAD 200mm D
- ② HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL HNE-15-B-20
- ③ TIERRA DE LA PROPIA EXCAVACIÓN (PRÓCTOR 95%)
- ④ PLACA DE PROTECCIÓN MECÁNICA POLIETILENO
- ⑤ CINTA DE SEÑALIZACIÓN
- ⑥ BALDOSA, LOSETA, ETC.
- ⑦ RELLENO ÁRIDOS, RECICLADO ZAHORRAS, TODO-UNO
- ⑧ ARENA DE RÍO LAVADA
- ⑨ TRITUBO HDPE 4 cm D
- ⑩ MEZCLA BITUMINOSA CALIENTE D-12

CANALIZACIONES

TRAMOS	Ø TUBO (mm)	CIRCUITO
TRAMO 1	200	Línea A.T. a C.T.
	200	Reserva
TRAMO 2	200	Línea A.T. a C.T.
	200	Reserva
TRAMO 3	63	Línea a Cuadro Estación de Impulsión 1
	63	Reserva
TRAMO 4	63	Línea a Cuadro Estación de Impulsión 1
	63	Reserva
TRAMO 5	63	Línea a Cuadro Estación de impulso 1
	63	Reserva
TRAMO 6	40	Filtro rejas
	40	Reserva
	40	Cuchara bivalva
	40	Reserva
	40	Polipasto
	40	Reserva
TRAMO 7	40	Filtro de cadenas
	40	Reserva
	40	Filtro rejas
	40	Reserva
	40	Cuchara bivalva
	40	Reserva
TRAMO 8	40	Polipasto
	40	Reserva
	40	Filtro rejas
	40	Reserva
TRAMO 9	200	Línea a Cuadro Estación de Impulsión 2
	200	Reserva
	200	Línea a Cuadro Estación de Impulsión 2
	200	Reserva
TRAMO 10	90	Línea a Cuadro Estación de Filtrado y Desinfección
	90	Reserva
TRAMO 11	200	Línea Cuadro Inversores a CGBT
	200	Reserva
	200	Línea Cuadro Inversores a CGBT
	200	Reserva
TRAMO 12	40	Sonda embalse
	40	Reserva
TRAMO 13	250	Línea Inversor 1 a C.T.
	250	Reserva
	250	Línea Inversor 2 a C.T.
	250	Reserva
	250	Línea Inversor 3 a C.T.
	250	Reserva

NOTAS ZANJAS ALTA TENSIÓN:

– LOS CABLES SE MANTENDRÁN A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE LAS CANALIZACIONES DE AGUA DE 0.20 METROS. EN EL CASO DE NO PODER RESPETAR ESTA DISTANCIA, LA CANALIZACIÓN QUE SE TIENDA EN ÚLTIMO LUGAR, SE SEPARARÁ MEDIANTE TUBOS O DIVISORIAS CONSTITUIDOS POR MATERIALES DE ADECUADA RESISTENCIA MECÁNICA, RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MÍNIMA DE 450N, Y QUE LOS TUBOS SOPORTEN PARA EL DIÁMETRO DE 160 mm², UN IMPACTO DE ENERGÍA MÍNIMO DE 40 J.

– SE EVITARÁ EL CRUCE POR LA VERTICAL DE LAS JUNTAS DE LAS CANALIZACIONES DE AGUA, O LOS EMPALMES DE LA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA, SITUADO UNAS Y OTROS A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 1 METRO DEL PUNTO DE CRUCE.

– LOS CABLES ALTA TENSIÓN PODRÁN INSTALARSE PARALELAMENTE A OTROS DE BAJA TENSIÓN, MANTENIENDO ENTRE ELLOS UNA DISTANCIA NO INFERIOR A 0.25 METROS.