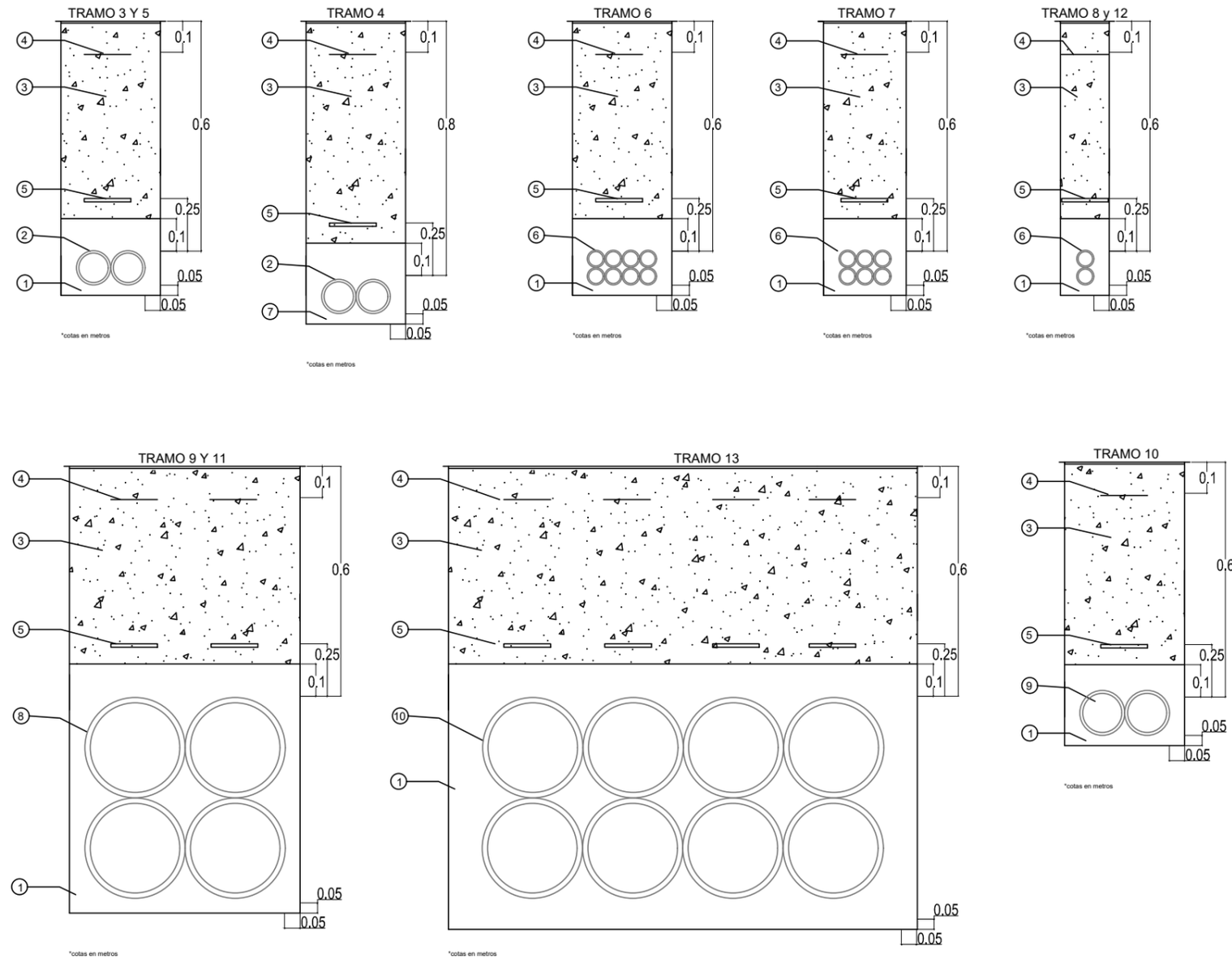


DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN



LEYENDA ZANJA	
①	ARENA DE RIO DE 0 A 5 mm
②	TUBO CORRUGADO PEAD 63mm D
③	TIERRA DE LA PROPIA EXCAVACIÓN (PRÓCTOR 95%)
④	CINTA DE SEÑALIZACIÓN
⑤	PLACA DE PROTECCIÓN MECÁNICA POLIETILENO
⑥	TUBO CORRUGADO PEAD 40mm D
⑦	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL HNE-15-B-20
⑧	TUBO CORRUGADO PEAD 200mm D
⑨	TUBO CORRUGADO PEAD 90mm D
⑩	TUBO CORRUGADO PEAD 250mm D

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.