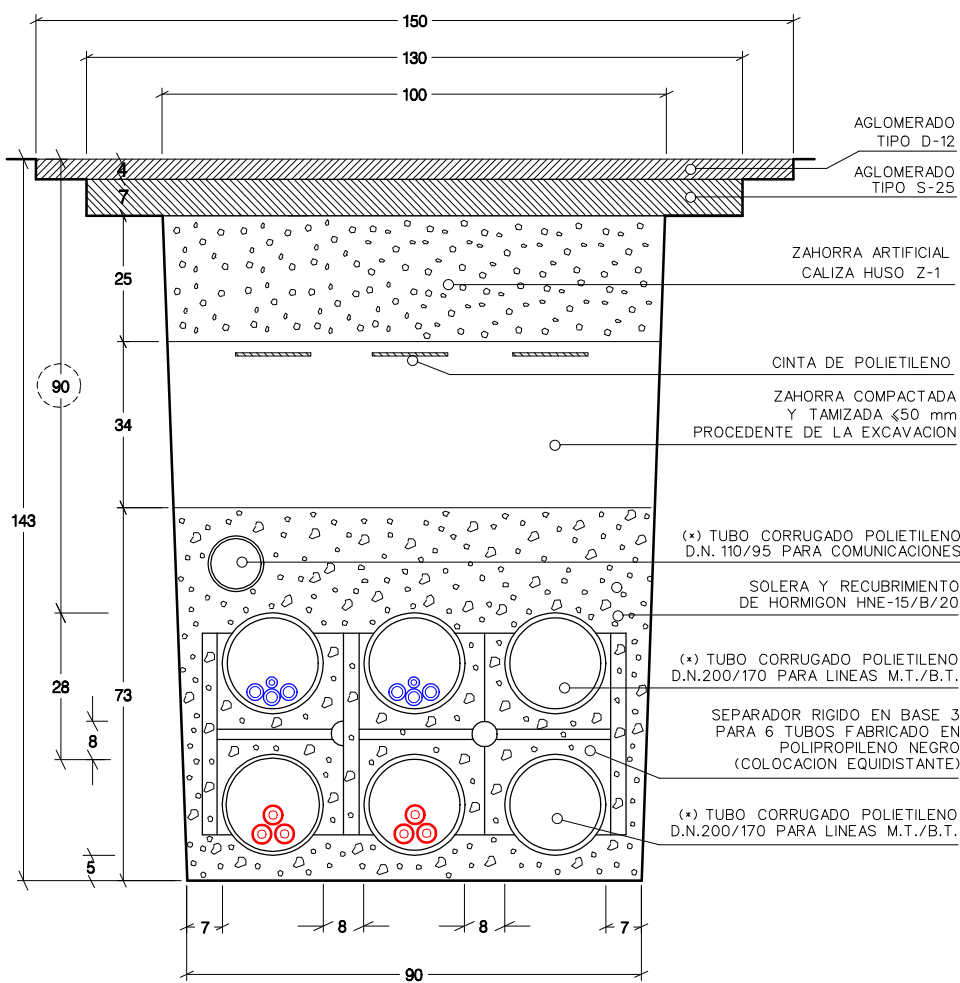
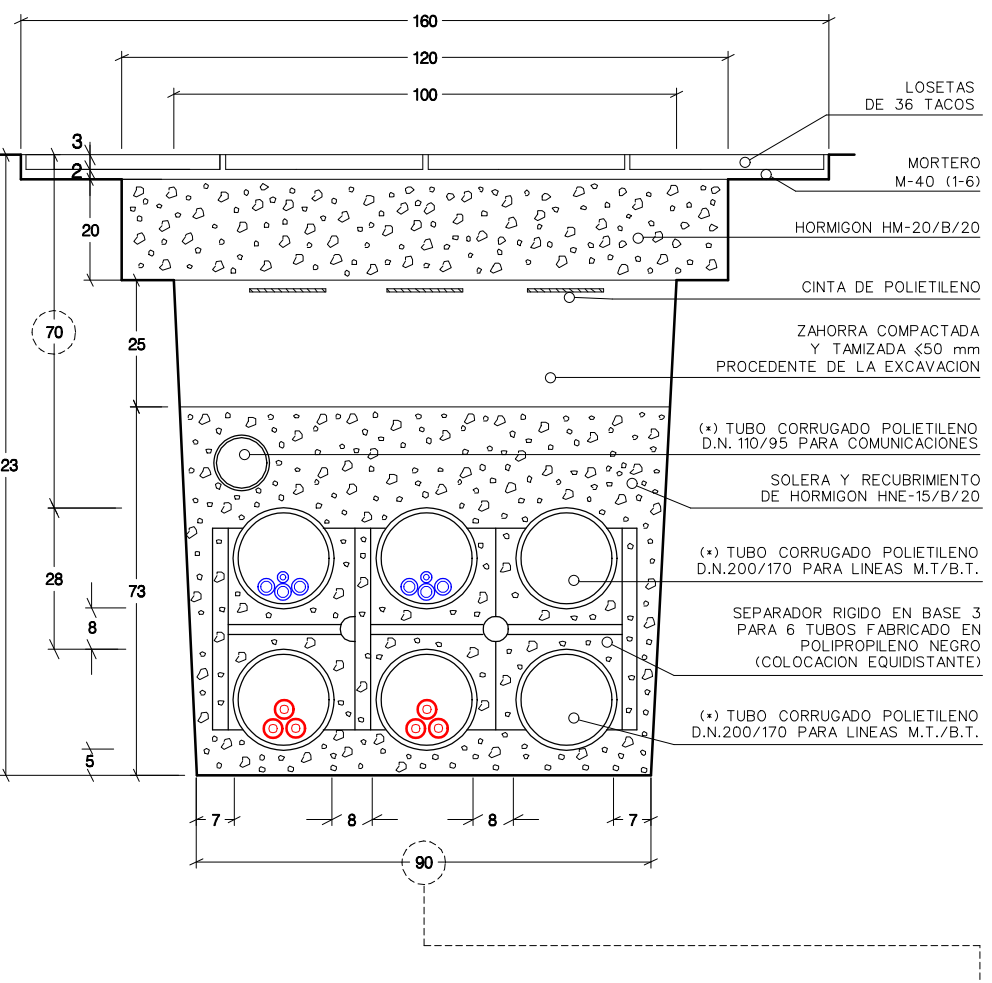


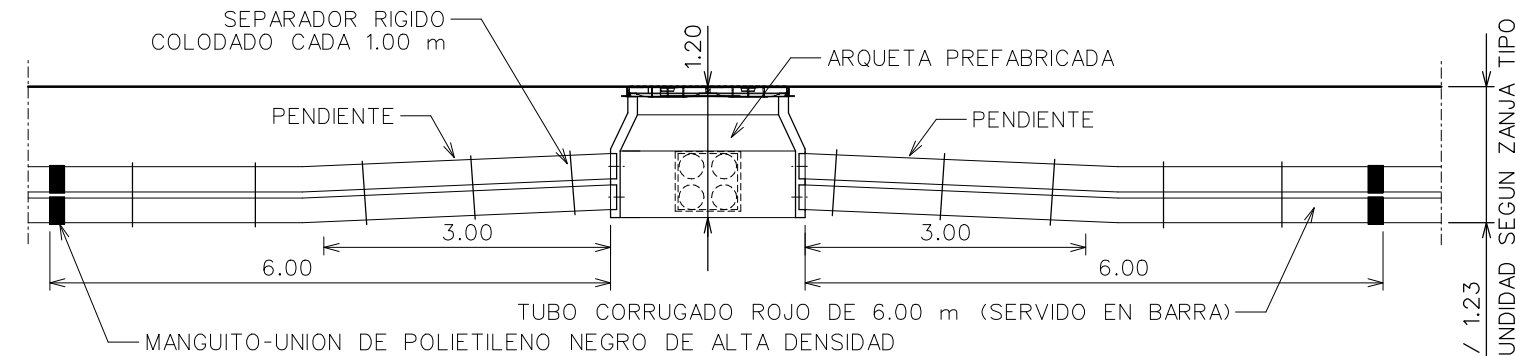
ZANJA TIPO EN PAVIMENTO ADOQUIN



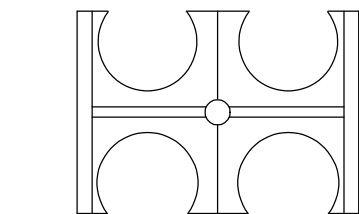
ZANJA TIPO EN ASFALTO



ZANJA TIPO EN ACERADO



ESQUEMA DE MONTAJE DE LAS CANALIZACIONES DE TUBOS



CARACTERISTICAS FUNCIONALES:

LOS SEPARADORES TIENEN LA FUNCION DE ALINEAR Y DISTANCIAR LOS TUBOS TENDIDOS EN UNA ZANJA SUBTERRANEA. ASICOMO FACILITAR EL RELLENADO DE HORMIGON HNE-15/B/20 ENTRE LOS TUBOS DEL PRISMA. OFRECIENDO HOMogeneIDAD Y PROTECCION A LAS CANALIZACIONES. PUEDEN INSTALARSE TANTO VERTICAL COMO HORIZONTALMENTE Y NO REQUIEREN NINGUN TIPO DE HERRAMIENTAS EN SU MONTAJE.

SEPARADOR RIGIDO EN BASE 2 PARA 4 TUBOS DN-200

NOTAS ADICIONALES

EN ZANJAS: - COTAS EN CENTIMETROS.
- EL ANCHO DE EXCAVACION DE ZANJA SE INCREMENTARA 30 cms EN LAS COTAS AFECTADAS POR CADA AUMENTO DE TUBOS EN LA BASE DEL PRISMA (VER TABLA).
- EN TENDIDOS MIXTOS: B.T. CON M.T. SE INTALARAN BAJO PRISMA DE TUBOS DN-200
- (*) TUBOS FABRICADO EN POLIETILENO ROJO CORRUGADO EXTERIOR Y LISO INTERIOR.

EN ARQUETAS: - A LOS TUBOS SIN UTILIZAR SE LE COLOCARAN UN TAPON EN LA EMBOCADURA.
- ASIMISMO SE SELLARAN EN SU EMBOCADURA LOS TUBOS UTILIZADOS POR CABLES CON ESPUMA DE POLIURETANO.

PRISMA TUBOS	ANCHO ZANJA
2 + 2	60 cms
3 + 3	90 cms
4 + 4	120 cms

Suministradora Eléctrica de Cádiz S.A.
Avda. Maria Auxiliadora n.4 C.P. 11.009 - Cádiz

Telf.: 956 071 115
Fax: 956 071 106
www.electricadecadiz.es
dtecnica@electricadecadiz.es

PLANO DE:

FECHA:

ESCALA:

DETALLE DE ZANJAS TIPO PARA B.T./M.T.
DE 6 TUBOS D.N.200 EN BASE 3
SEGUN NATURALEZA DEL PAVIMENTO

MAYO 2024

1:15

PEDRO MERINO ALCON

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL COL. 872