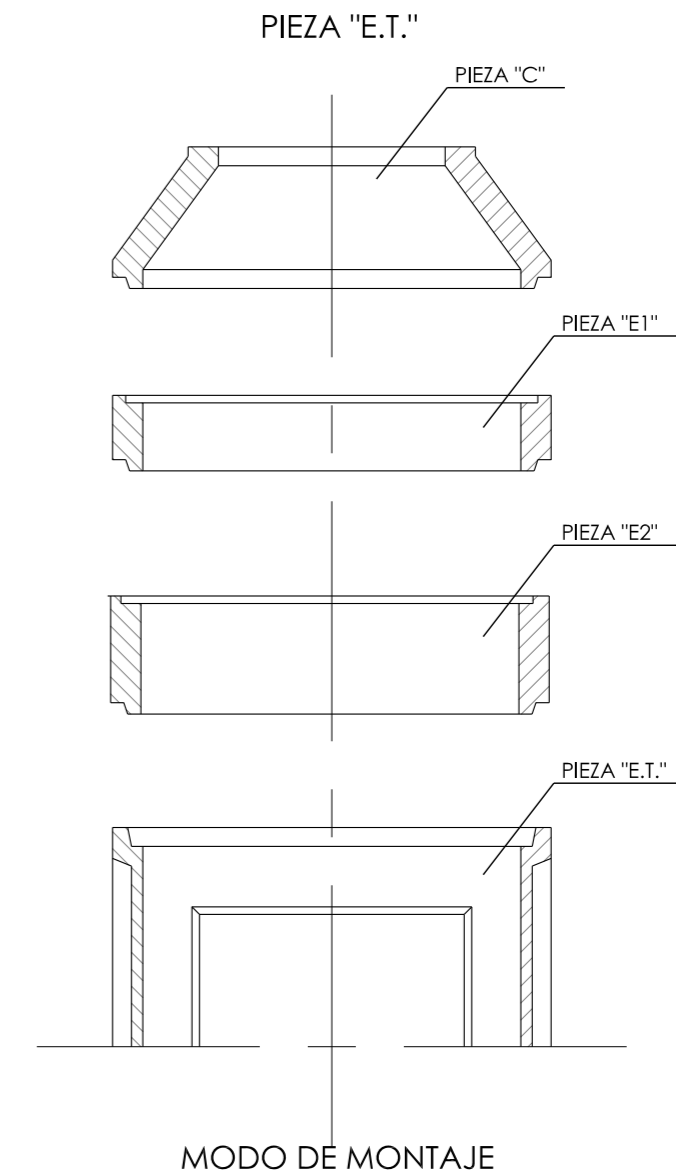
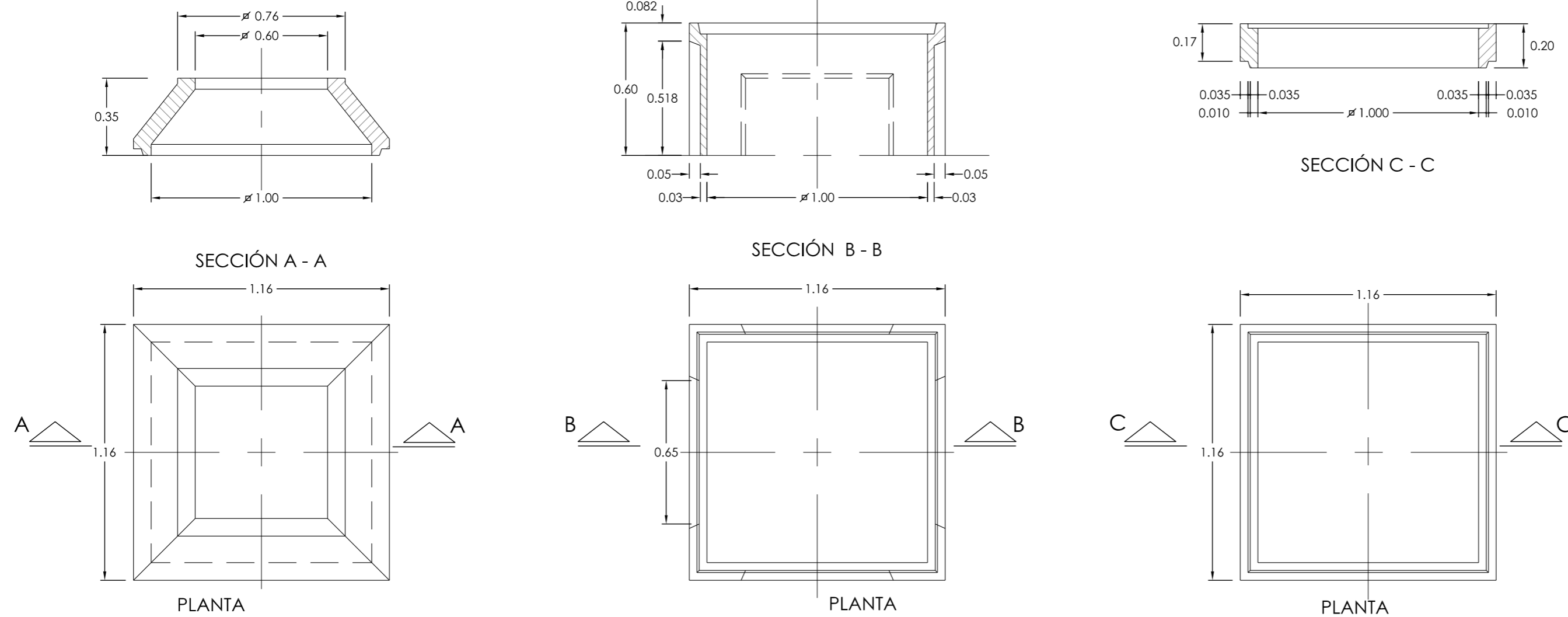
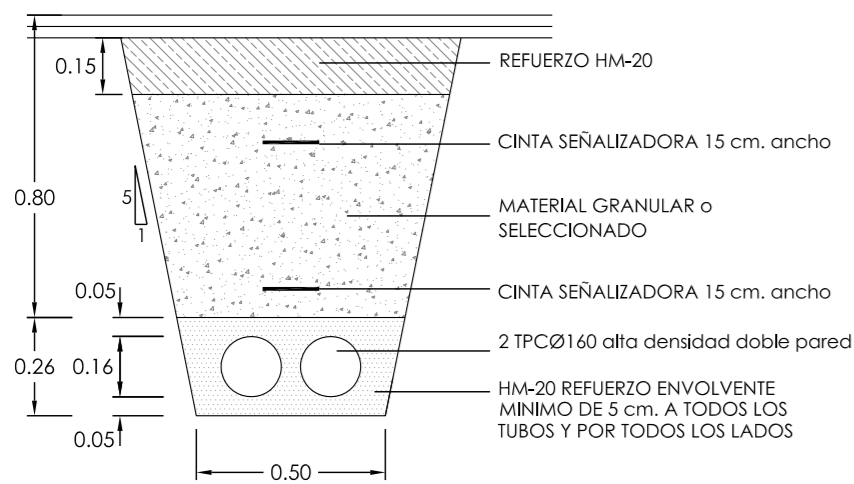


ARQUETA MODULAR DE 1.00x1.00
(HASTA 8 TUBOS)

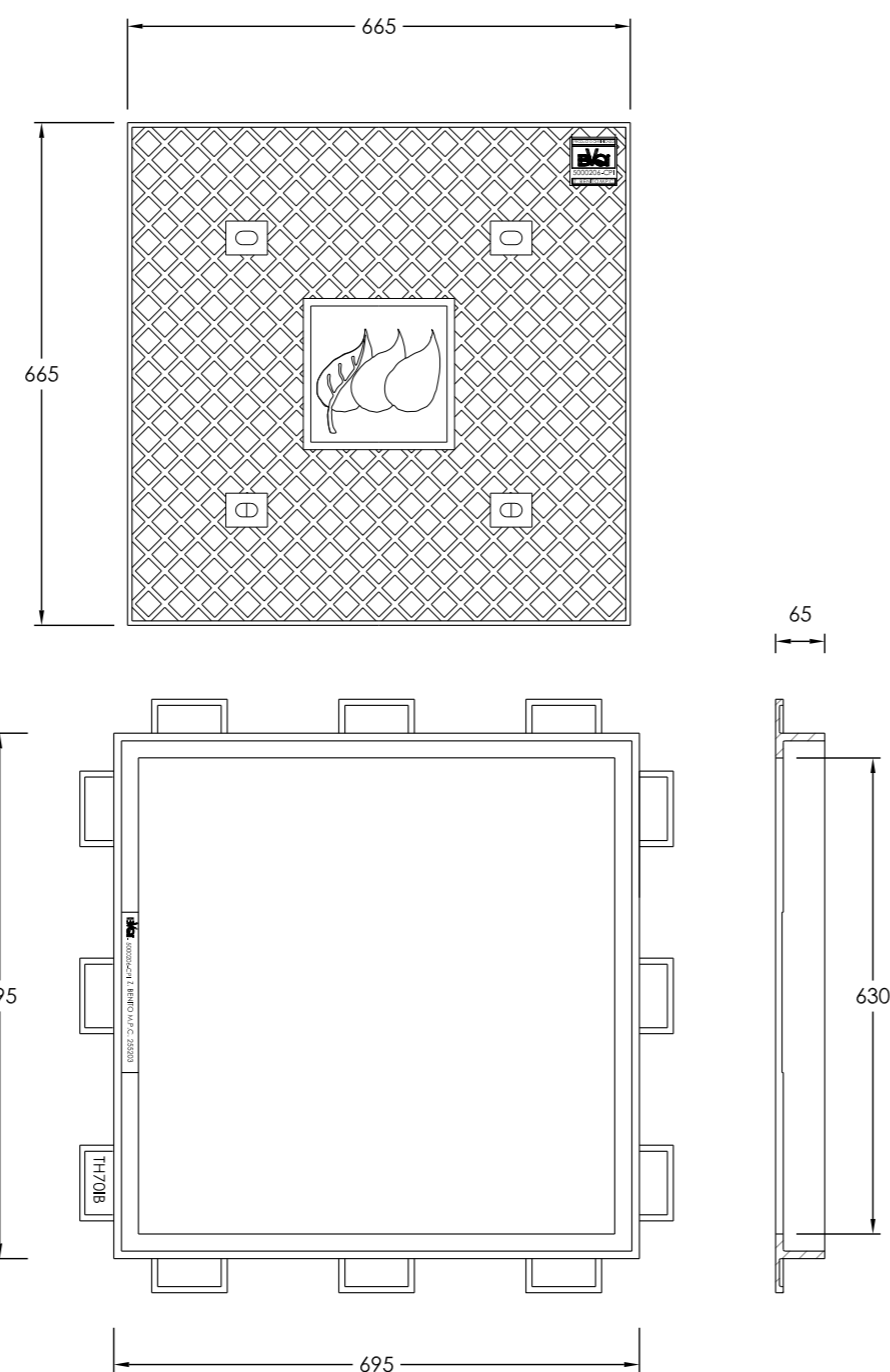


NOTA :
- CIERRE CON TAPONES EN CONDUCTOS VACÍOS EN EL INTERIOR DE LAS ARQUETAS

ZANJAS TIPO EN CALZADA
(2 TPC Ø 160)



MARCO Y TAPA TIPO M2-T2

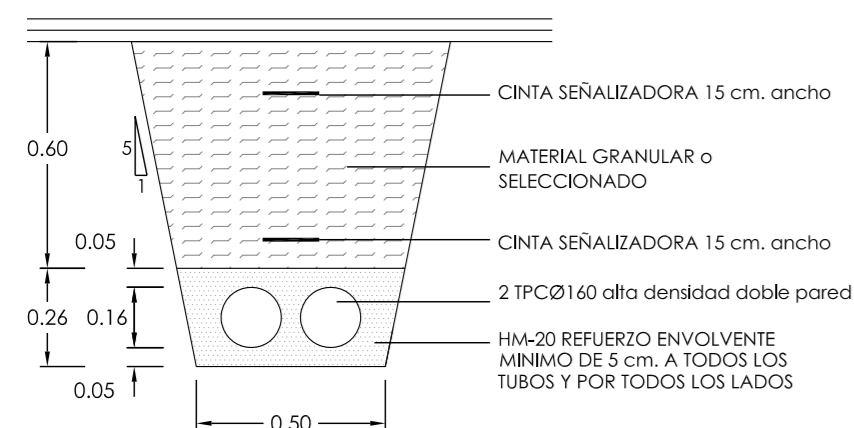


NOTA SOBRE LA EJECUCIÓN DE LA CANALIZACIÓN:

- EXTENDIDO DE LA BASE DE HORMIGÓN
- COLOCACIÓN DE LA 1ª FILA DE TUBOS CON SEPARADORES CADA 2m.
- HORMIGONADO Y VIBRADO
- COLOCACIÓN DE LA 2ª FILA
- ENTRADA Y SALIDA DE TUBOS EN LA ARQUETA A LA MISMA PROFUNDIDAD
- EVITAR CURVAS CERRADAS Y "S" EN TRAZADO DE ARQUETA A ARQUETA
- PROFUNDIDAD DE TUBOS MÍNIMO 0.8m y MÁXIMO 1.5m
- ARQUETA DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN HACERLA DESPUÉS DE COLOCACIÓN DE C.T., ADOSADA Y CENTRADA

LAS INFRAESTRUCTURAS, CANALIZACIONES Y ACCESORIOS DE ESTE SERVICIO DEBERÁN CUMPLIR LAS NORMAS DE LAS COMPAÑÍAS ADMINISTRADORAS.

ZANJAS TIPO EN ACERA
(2 TPC Ø 160)



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / CTE SE-A			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGÓN EN MASA	HM-20/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
CIMENTOS Y ALZADOS ARMADOS	HA-25/B/20/IIa	PROBETAS EN OBRA	1.50
SOLERAS Y LOSAS ARMADAS	HA-25/B/20/IIa		1.50
ACERO (Fyk = 500 N/mm ²)	B 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO EN PERFILES	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES		NORMAL
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE		NORMAL
	VARIABLES		NORMAL
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMENTOS	II a	50 mm.
	MUROS CONTRA EL TERRENO	II a	70 mm.
	MUROS - SOPORTES	II a	35 mm.
	VIGAS - FORJADOS	II a	35 mm.

COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CAÑALES Y PUERTOS. PAIS VASCO

Expediente: 23037/PR/61

Fecha: BILBAO 12/12/2017

VISADO

Sustatzailea / Promotor: **DECOEXSA**

PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DE CARRETERA DEL MOLINO, FRENTE A LOS N^{OS} 12 Y 14 (ÁMBITO AIU 2.2.06) TEXTO REFUNDIDO

ENERGÍA ELÉCTRICA

DETALLES

NOVIEMBRE 2017 AZAROA

Neumaila Escala: S/E

EGILEA / AUTOR: **ENDARA**

IGOR MARTÍN MOLINA Ingeniero de Caminos

UDALERRIA / MUNICIPIO: **IRUN**

10.2