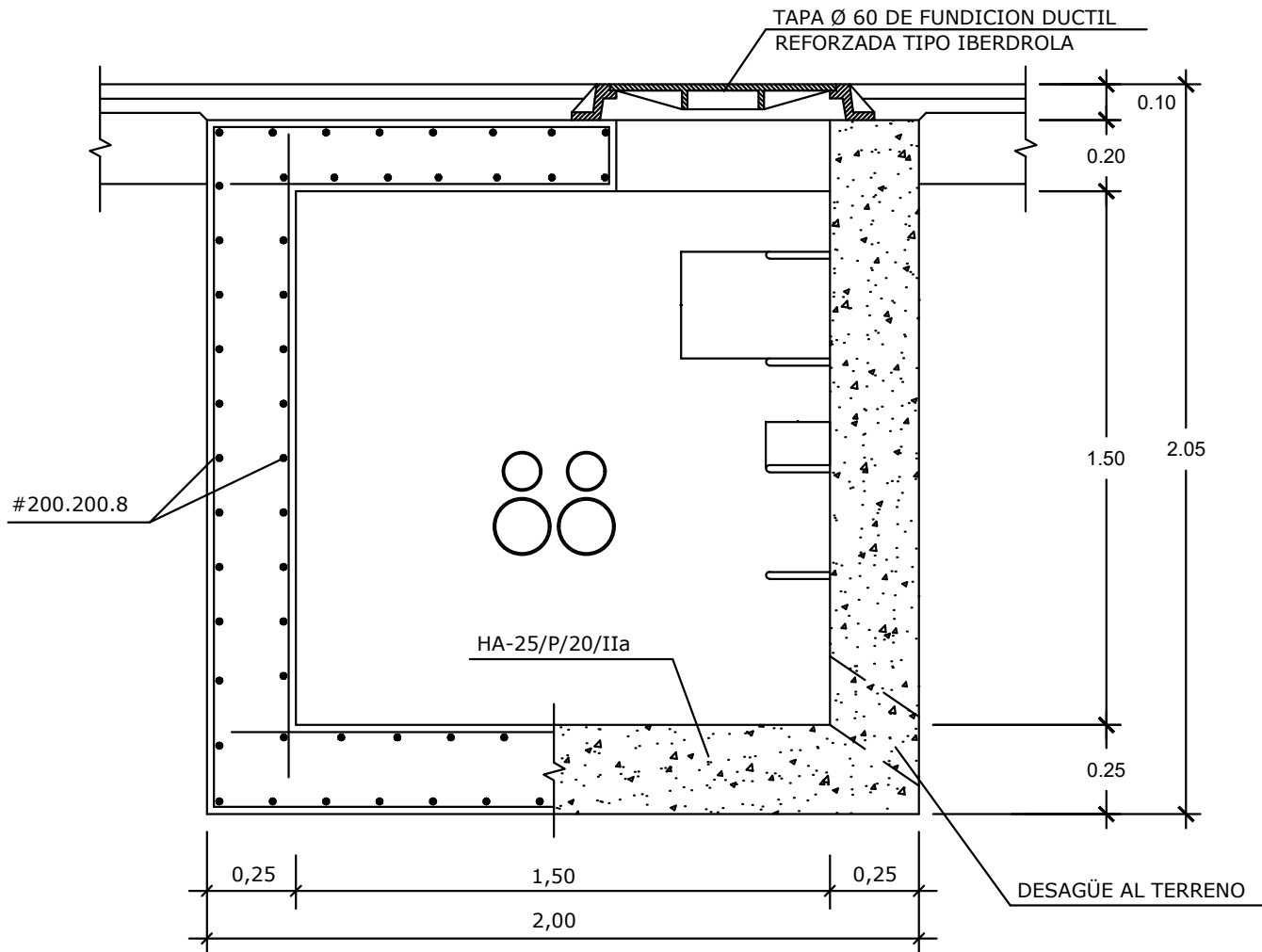
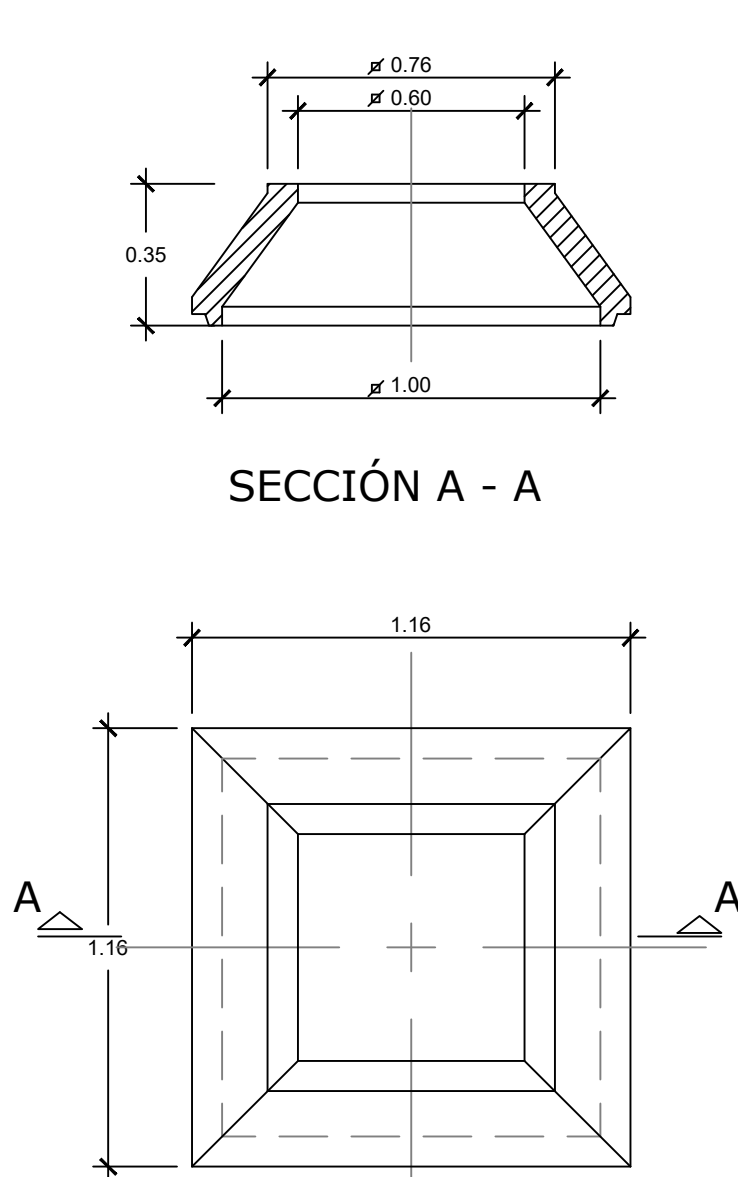


ARQUETA C.T. DE 3.00x1.50

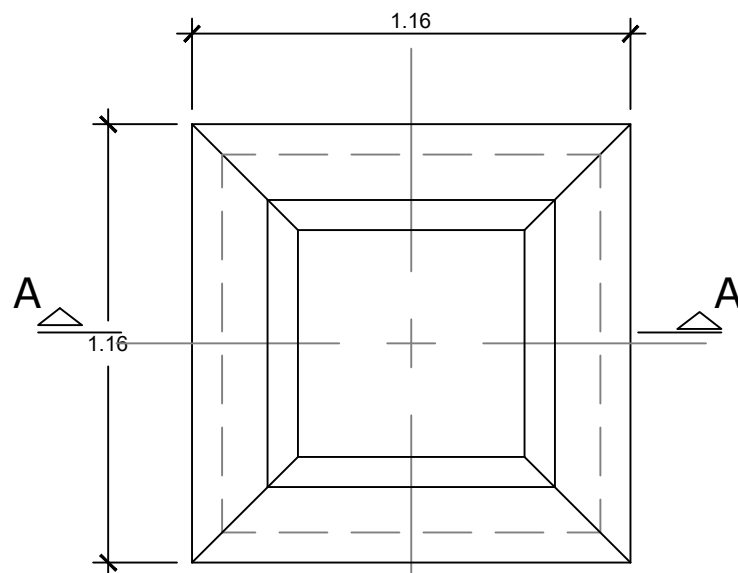


ALZADO-SECCION

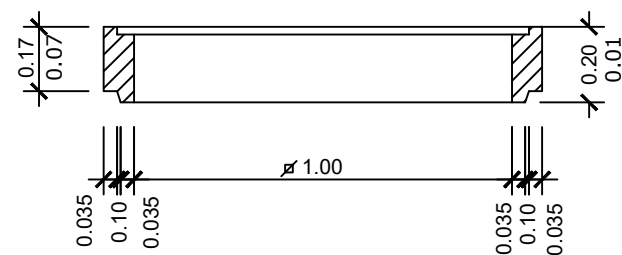
ARQUETA MODULAR DE 1.00x1.00  
(HASTA 8 TUBOS)



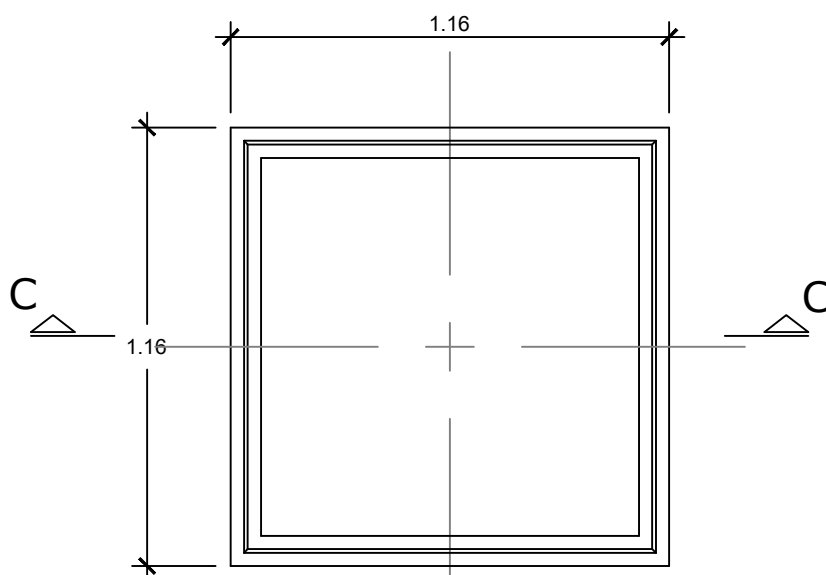
SECCIÓN A - A



PLANTA  
PIEZA "C"

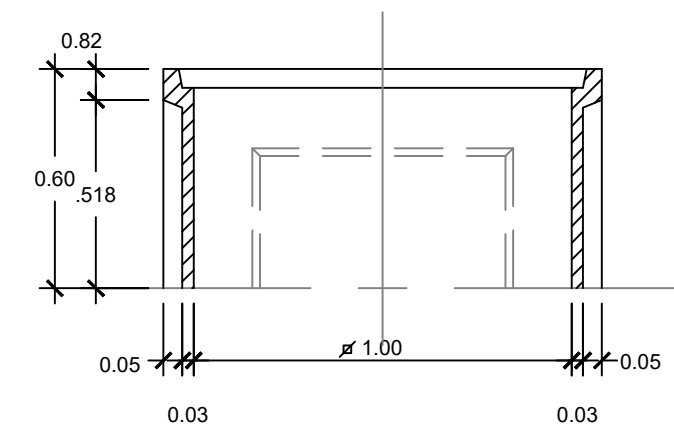


SECCION C - C



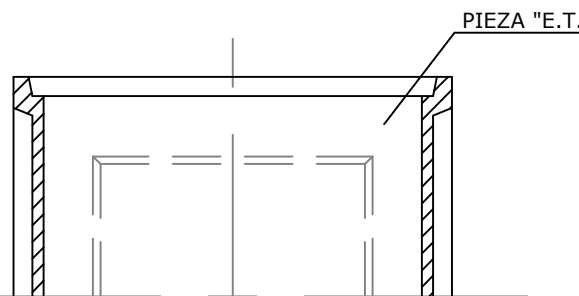
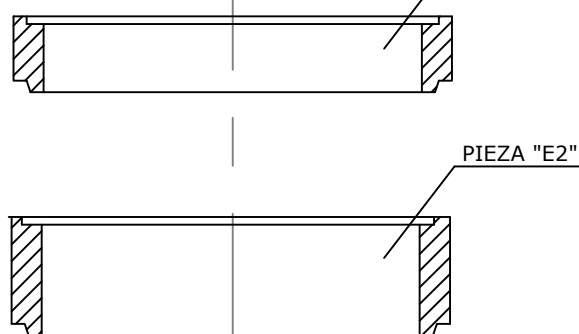
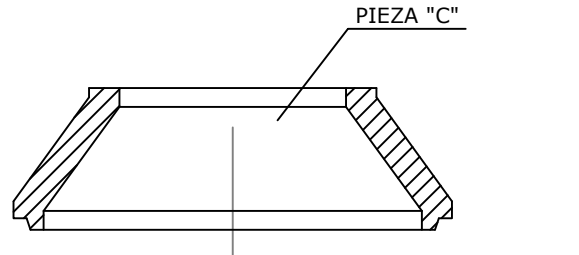
PLANTA  
PIEZAS "E.1" Y "E.2"

SECCIÓN B - B



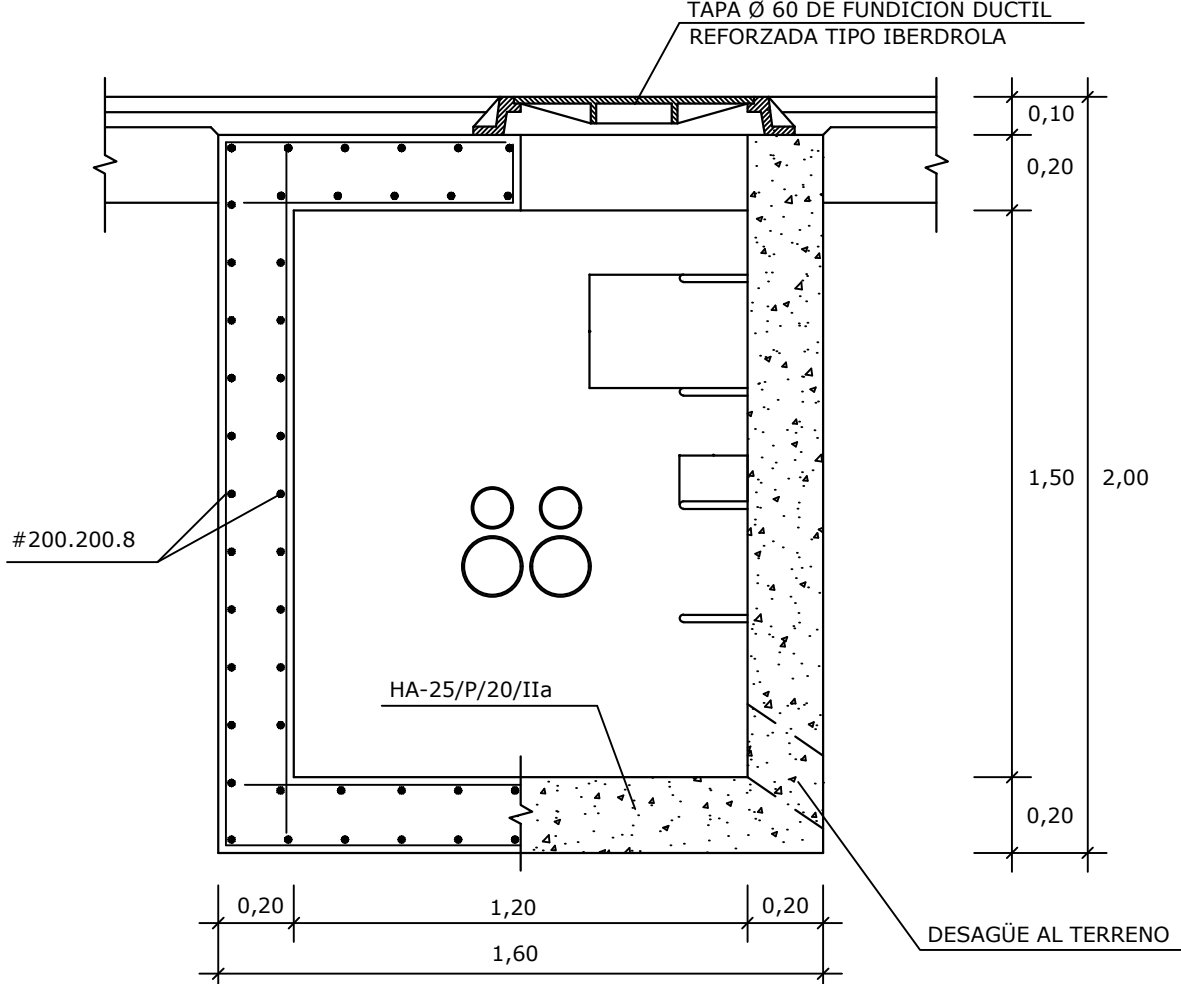
PLANTA

PIEZA "E.T."

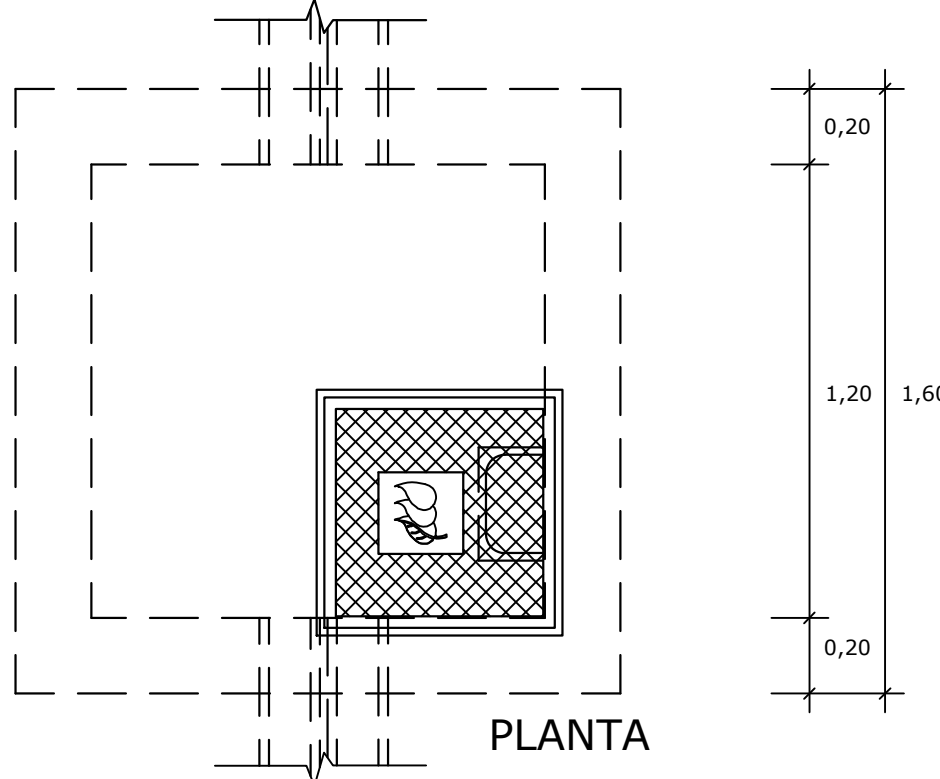


MODO DE MONTAJE

ARQUETA DE 1.20x1.20  
(A PARTIR DE 8 TUBOS)



ALZADO-SECCION

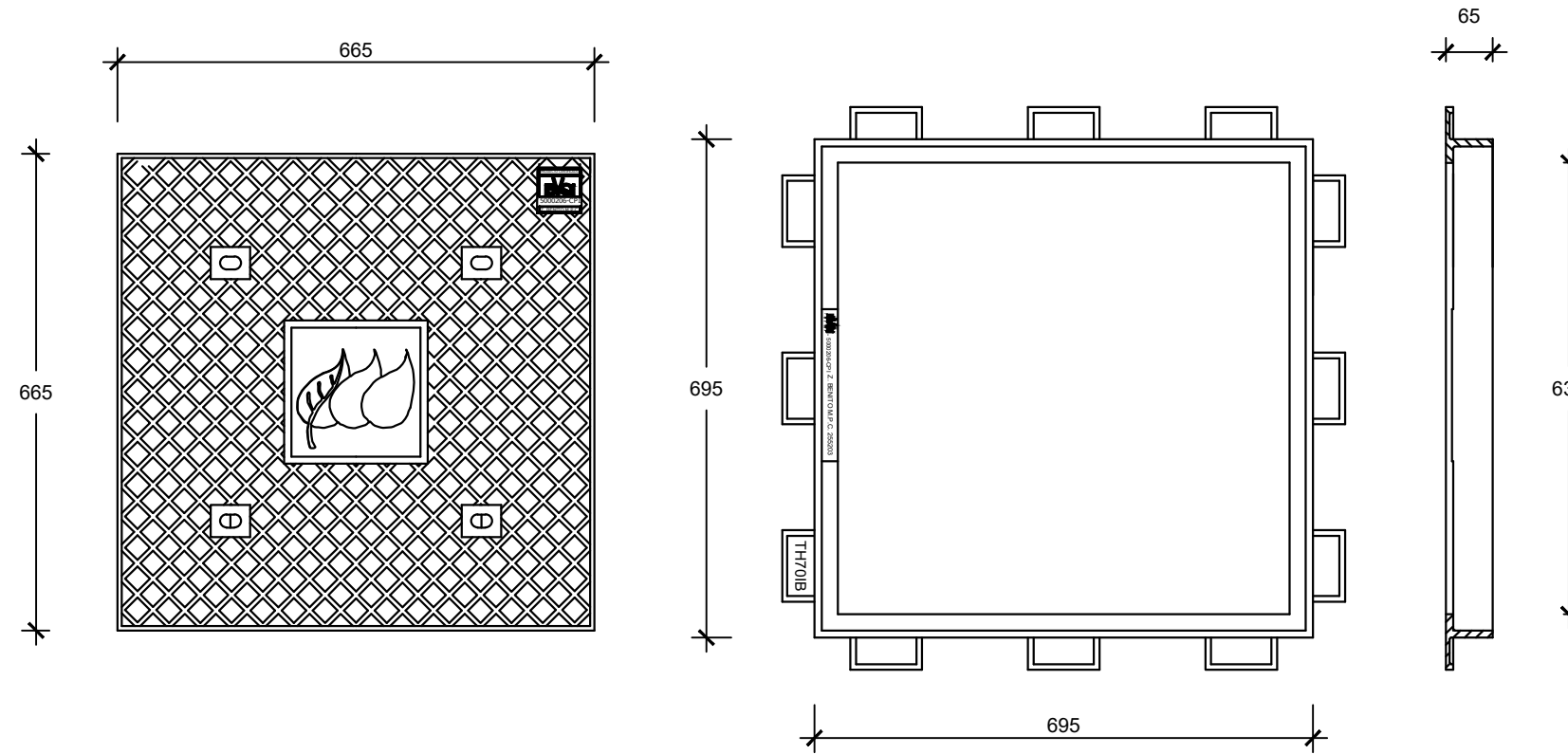


PLANTA

NOTA SOBRE LA EJECUCIÓN DE LA CANALIZACIÓN:

- EXTENDIDO DE LA BASE DE HORMIGÓN
- COLOCACIÓN DE LA 1ª FILA DE TUBOS CON SEPARADORES CADA 2m.
- HORMIGÓN 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
- CIERRE CON TAPONES EN CONDUCTOS VACÍOS EN EL INTERIOR DE LAS ARQUETA.

MARCO Y TAPA TIPO M2-T2



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EHE / EAE			
ELEMENTOS	TIPO	CONTROL	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
HORMIGON EN MASA	HM-20/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
CIMIENTOS Y ALZADOS ARMADOS	HA-25/B/20/IIa	PROBETAS EN OBRA	1.50
SOLERAS Y LOSAS ARMADAS	HA-25/B/20/IIa	PROBETAS EN OBRA	1.50
ACERO ( Fyk = 500 N/mm2 )	B 500 S	NORMAL NO SISTEMÁTICO	1.15
ACERO EN PERFILES	S 275 JR	NORMAL	1.10
ACCIONES	PERMANENTES	NORMAL	1.50
	PERMANENTES DE VALOR NO CONSTANTE	NORMAL	1.60
	VARIABLES	NORMAL	1.60
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS	ELEMENTOS	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO
	CIMIENTOS	II a	50 mm.
	MUROS CONTRA EL TERRENO	II a	70 mm.
	MUROS - SOPORTES	II a	35 mm.
	VIGAS - FORJADOS	II a	35 mm.

TEXTO REFUNDIDO - PROYECTO DE URBANIZACIÓN. FASE 1  
TESTU BATEGIN - URBANIZAZIO PROIEKTUA. 1. FASEA

ÁMBITO DE ACTUACIÓN INTEGRADA "AAI.II.13 INFIERNO"

**IB.22 "INFERNUA/EL INFIERNO"**

"AAI.II.13 INFIERNO" JARDUKETA INTEGRATUKO ESPARRUA

JULIO 2024 UZTAILA

**DOCUMENTO 4: PLANOS/PLANOAK 4. DOKUMENTUA**

PLANO Nº **13.4** ZK PLANOA

ENERGÍA ELÉCTRICA . DETALLES (ARQUETAS)  
ELEKTRIZITATE INDAR . XEHETASUNAK (KUTXETAK)

ESCALA S/E ESKALA

EQUIPO REDACTOR / TALDE IDIAZLEA:

PROMOTORES / SUSTATZAILEAK: