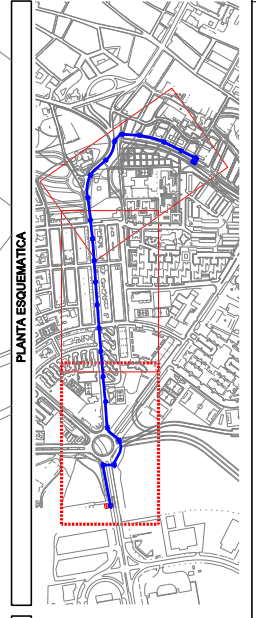


**CENTRO DE ENTRONQUE
EL PORTAL**

TRF

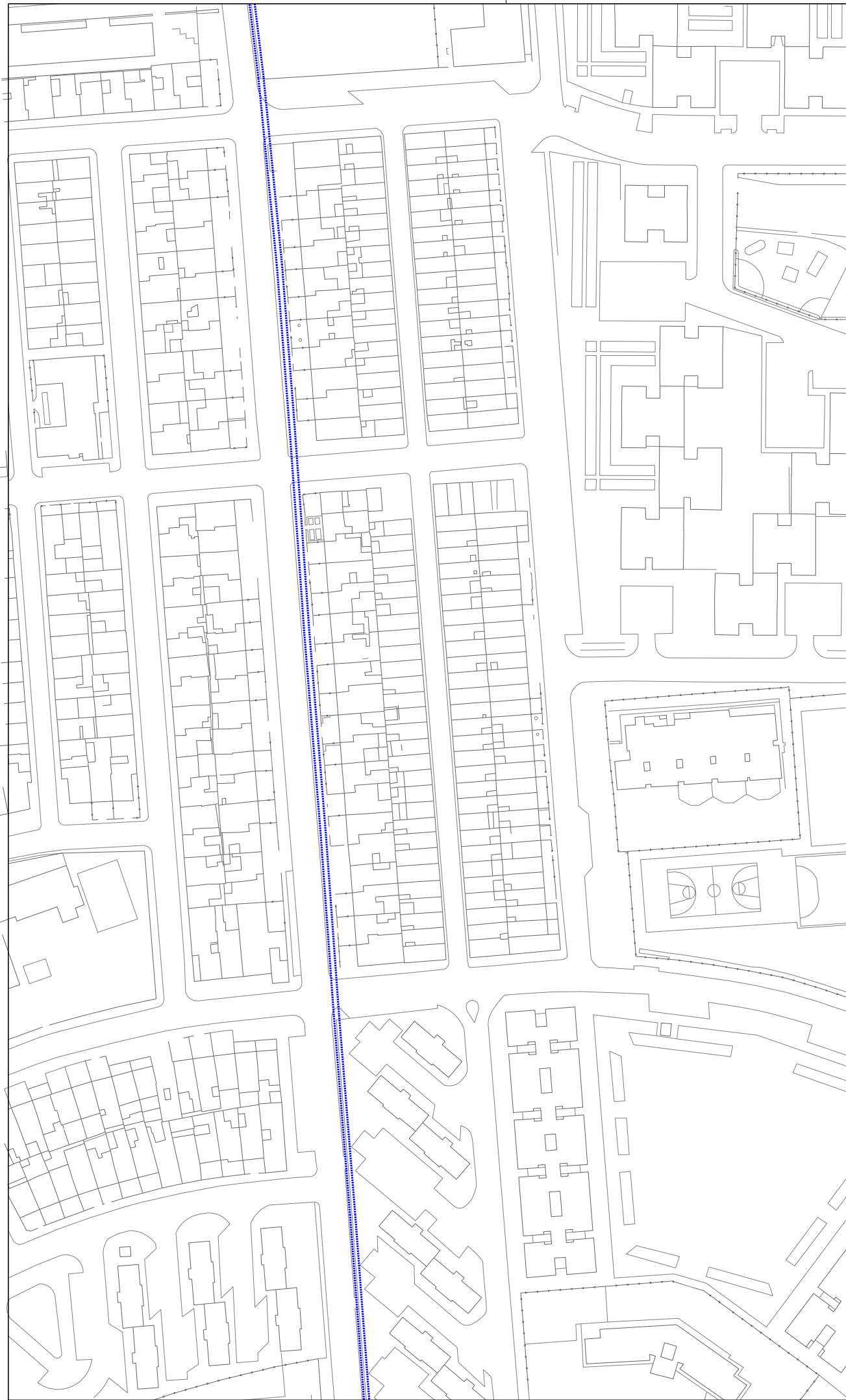
		AREA DE URBANIZACION DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F Jerez de la Frontera		PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION	
ARCHIVO	DELIBERANTE	FOLIO Nº: 2.2	FECHA: 1 DE 3
INGENIERO DE OBRAS ING. TEC. INDUSTRIAL	INGENIERO DE OBRAS ING. TEC. INDUSTRIAL	ESCALA: ORIGINAL A-1	FECHA: MAYO 2007
JOSE LUIS ALBA	FERNANDO BIERZO CORDON	DAVID MOLINA CABRAL	



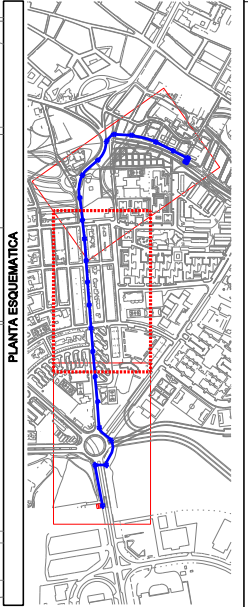
LEYENDA

CIRCUITO DE MEDIA TENSION
 3x240 mm² AL





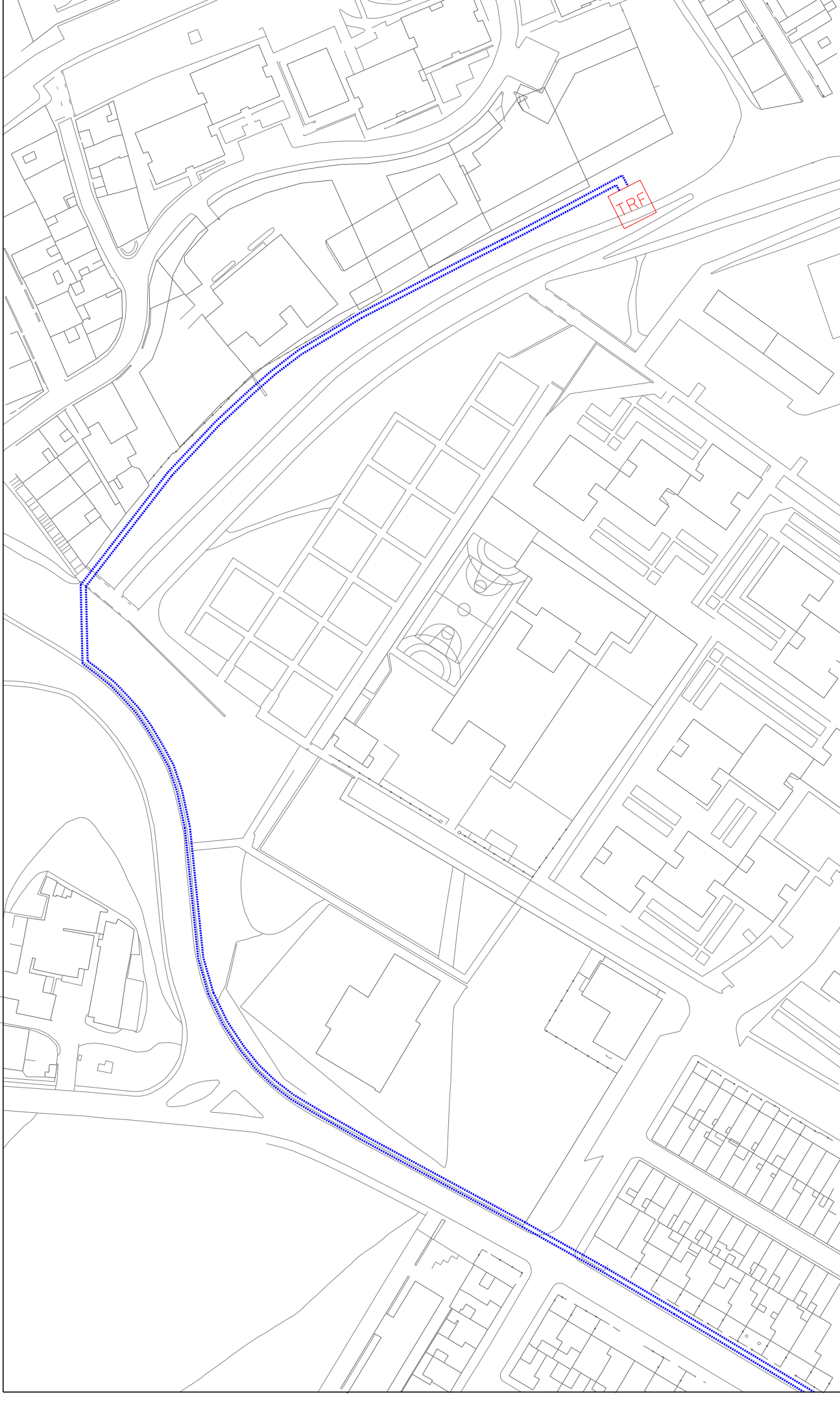
		AREA DE URBANIZACION DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F Jerez de la Frontera		PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION	
FOLIO Nº: 2.2	HOJA Nº: 2 DE 3	ESCALA: 1/500	FECHA: MAYO 2007
ARCHIVO:	DELIBERANTE:	ORIGINAL Nº: 1	ING. TEC. INDUSTRIAL
DISEÑADOR:	INGENIERO DE OBRAS:	INGENIERO DE OBRAS:	INGENIERO DE OBRAS:
JOSE LUIS ALBA	FERNANDO BARRERO CHOCAN	FERNANDO BARRERO CHOCAN	DAVID MOLINA CABRAL



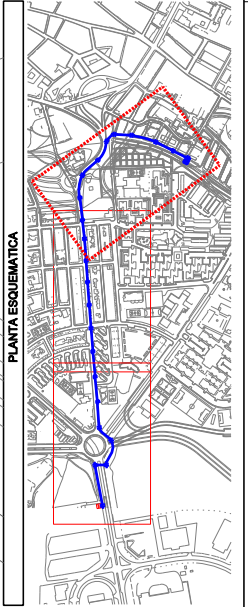
LEYENDA

CIRCUITO DE MEDIA TENSION
3x240 mm² AL





		AREA DE URBANIZACION DEPARTAMENTO DE URBANIZACION	
PROYECTO DE CONEXION DE LA LUCE PERU 2F Jerez de la Frontera		PLANTA DE CIRCUITOS DE MEDIA TENSION	
FOLIO Nº: 2.2	HOJA Nº: 3 DE 3	ESCALA: ORIGINAL A-1	FECHA: MAYO 2007
DISEÑANTE: INGENIERO DE CAMBIOS	INGENIERO DE CAMBIOS: ING. TEC. INDUSTRIAL	DIBUJANTE: JOSE LUIS ALBA	DIBUJANTE: FERNANDO BIERZO CHOCAN
ARCHIVO: 2.2_CIRCUITOS PERU 2F	INGENIERO EN JEFE: DAVID IGLESIAS CABRAL	INGENIERO EN JEFE: DAVID IGLESIAS CABRAL	INGENIERO EN JEFE: DAVID IGLESIAS CABRAL



LEYENDA

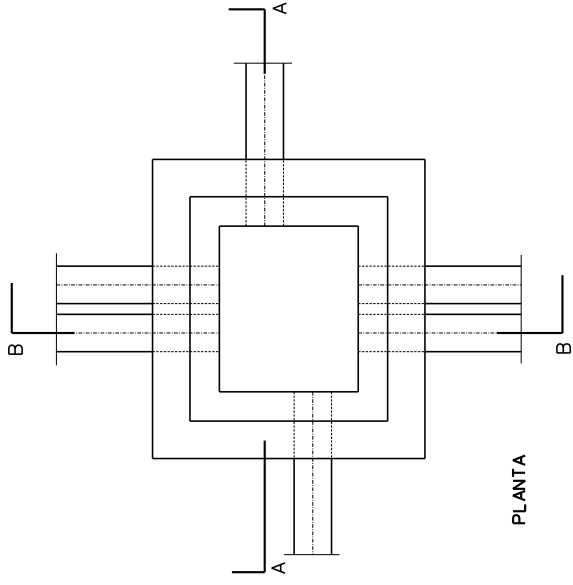
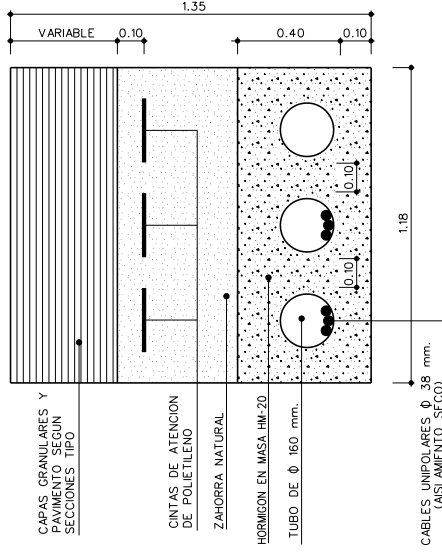
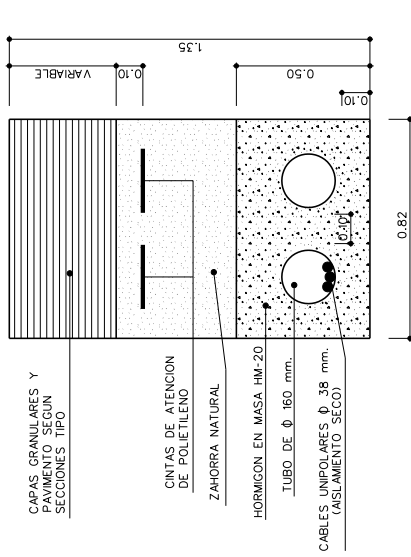
	CIRCUITO DE MEDIA TENSION 3x240 mm² AL
--	---



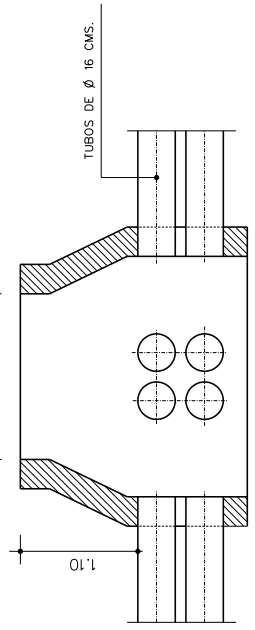
ARQUETA TIPO A1 y A2 SEVILLANA

DETALLE DE ZANJAS PARA TENDIDOS SUBTERRANEOS DE M.T.

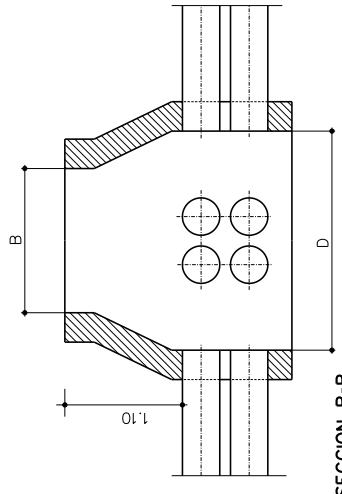
CANALIZACIONES



EL NUMERO DE TUBOS EN CADA CARA DE LA ARQUETA IRA DETERMINADO EN FUNCION DE LA CANALIZACION A EFECTUAR



SECCION A-A



SECCION B-B

NOTA: TAPA DE FUNDICION C.S.E. DE 65x75 D-400 UNE EN-124. o B-125 DE 60x60 UNE-124

ARQUETA TIPO	A	B	C	D
A-1	0.625	0.535	0.905	0.815
A-2	1.170	0.625	1.450	0.905

HIPOTESIS DE CALCULO INSTRUCCION EHE

ELEMENTO	ESPECIFICACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE	CONDICION	PONDERACION
HORMIGON	HA-25	23	NORMAL	NORMAL	1.5
ACERO	BA-20	20	NORMAL	NORMAL	1.5
ELECCION	BA-20	20	NORMAL	NORMAL	1.5

ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES T/0

TIPO DE HORMIGON	ARDO A EMPLEAR	CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA ESPECIFICA EN COMPRESION A LAS 28 DIAS	RESISTENCIA ESPECIFICA EN TRACCION A LAS 28 DIAS
HA-25	20	PA-42.5	4-6	70.0	2.5
HM-20	20	PA-42.5	4-6	70.0	2.0

URBANISIMO

AREA DE URBANIZACION
DEPARTAMENTO DE URBANIZACION

PROYECTO DE CONEXION DE LA LINEA PERL 2F
Jerez de la Frontera

INGENIERO DE OBRAS
ING. TEC. INDUSTRIAL

INGENIERO DE OBRAS
ING. TEC. INDUSTRIAL

DAVID MOLINA GARCIA

DETALLES DE M.T.

PLANO Nº: 3.1

HOJA Nº: 1 DE 1

FECHA: MAYO 2007

ORIGINAL Nº: 1