

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

MARCO Y TAPA hc energía

BALDOSA  
HM-20/B/40/I  
VIGUETA PRETENSADA PR-4  
VIGUETA PRETENSADA PR-8

TRITUBO TELECONTROL PE #50

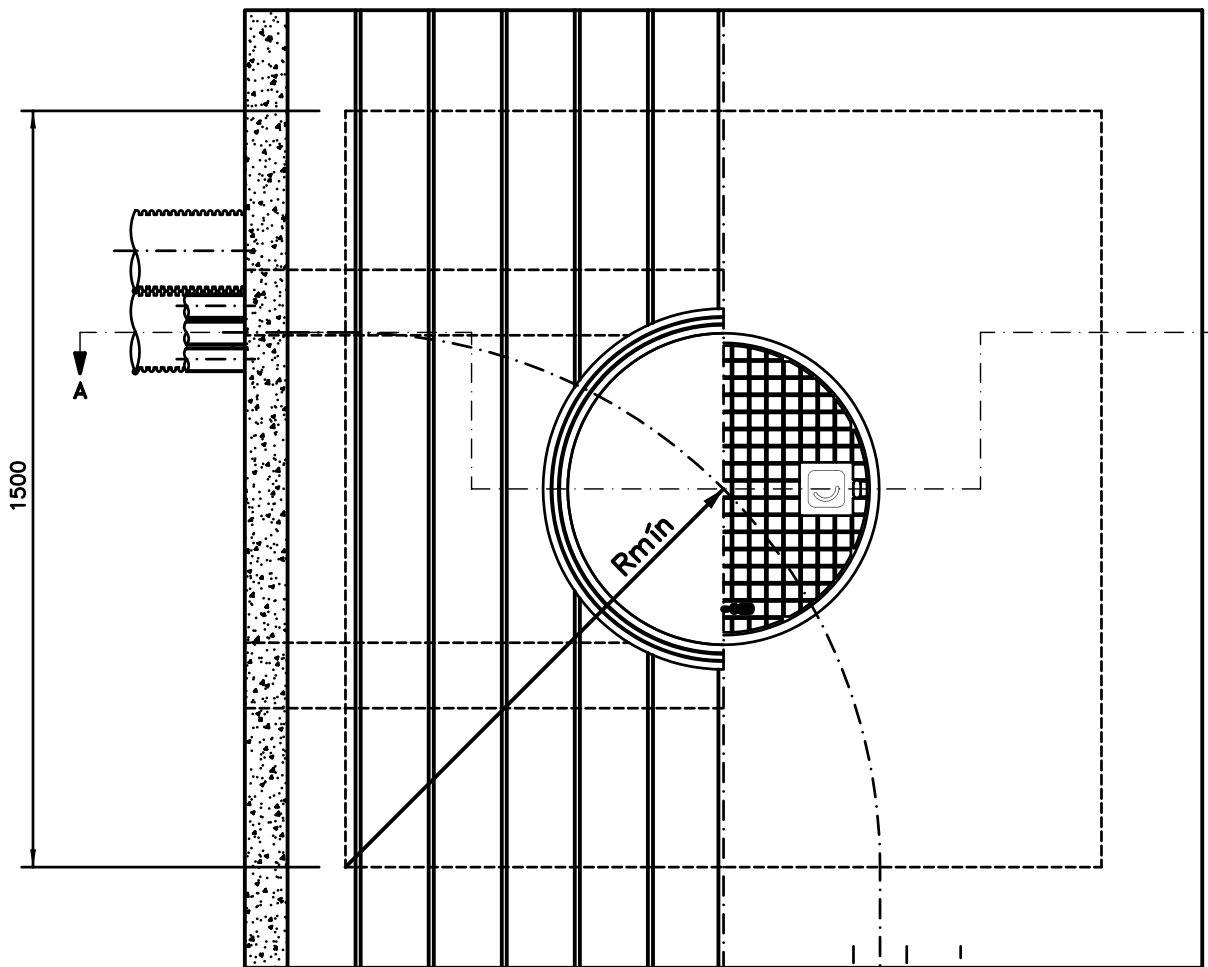
HM-20/B/40/I

2 TUBOS 800  
4 Y 6 TUBOS 960  
500 (Mínimo)

TUBO PE AD #160

200 mín.

SECCION A-B



PLANTA

RADIO MINIMO DE CURVATURA (Rmín) 700 mm

NOTA:

- TODOS LOS TUBOS DE DIAMETRO 160 mm SERAN DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD DOBLE PARED TIPO: USO NORMAL

E						ESCALA= 1:15		DPTO. DE INGENIERIA	
D						ED. A Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: B ---	
C						05/05 Verificado LSM	LINEAS SUBTERRANEAS		
B	09/05	OFT	MRG	AM	MARCA hc energía	05/05 Revisado-HC LSM	ARQUETA EN ACERA		
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidroantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.	TIPO "G1" 1500x1500. CAMBIO DIRECCION		
							DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS Y HORMIGON		
							PR. o EXP.: ---	Hoja: --	
								Sigue: --	

1 2 3 4 5 6 7 8