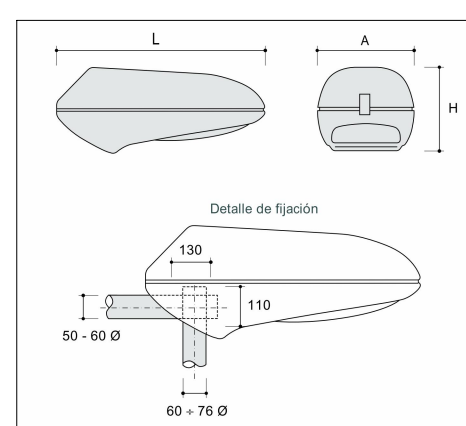
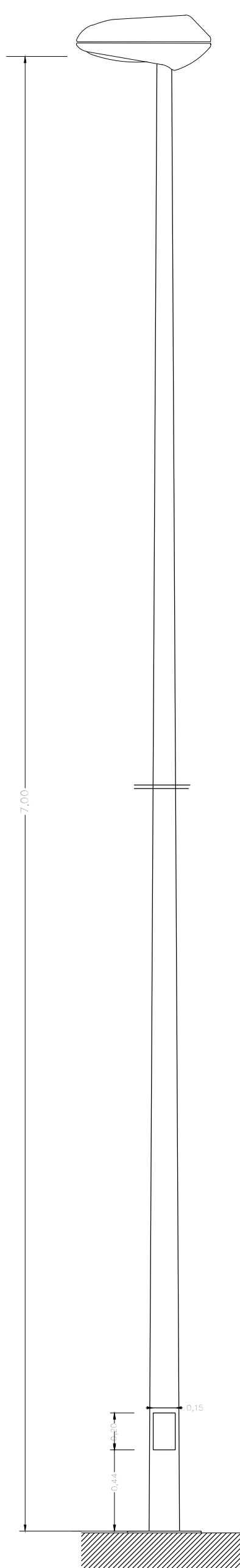
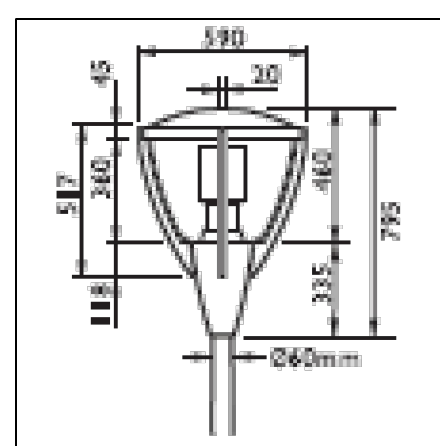


DETALLES DE ALUMBRADO

LUMINARIA MOD. IVH1
LAMPARA VSAP 150W

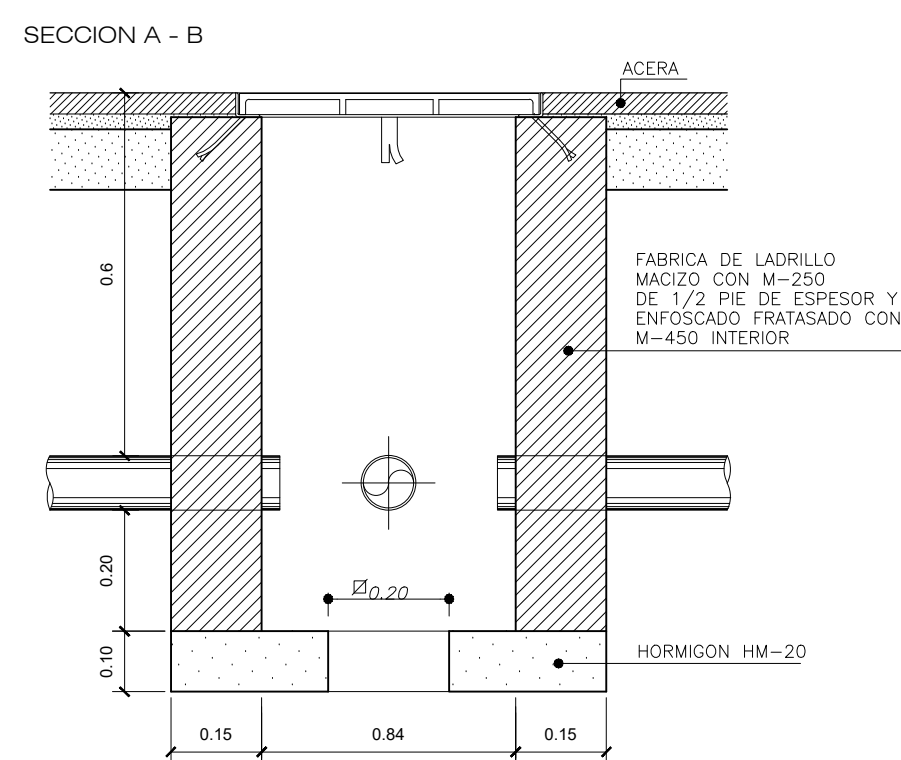
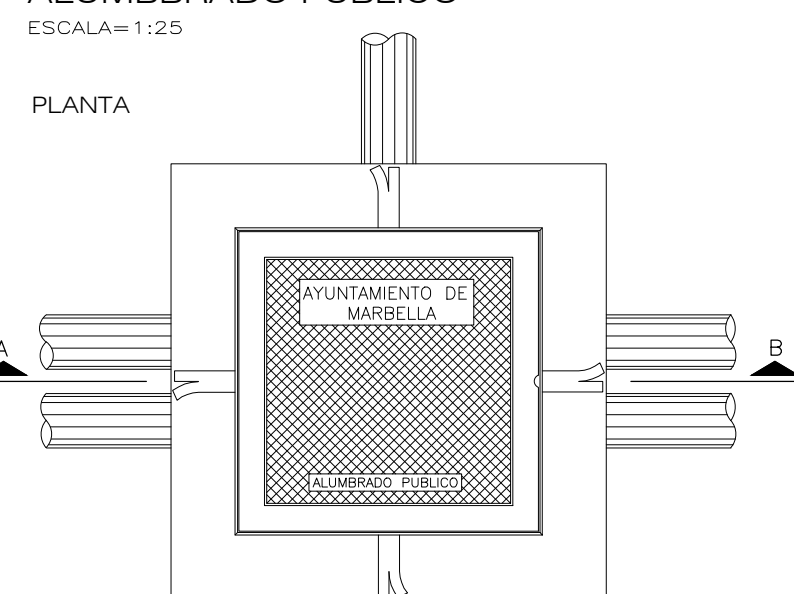


LUMINARIA MOD. IVH1
LAMPARA VSAP 150W
ESCALA = 1:25

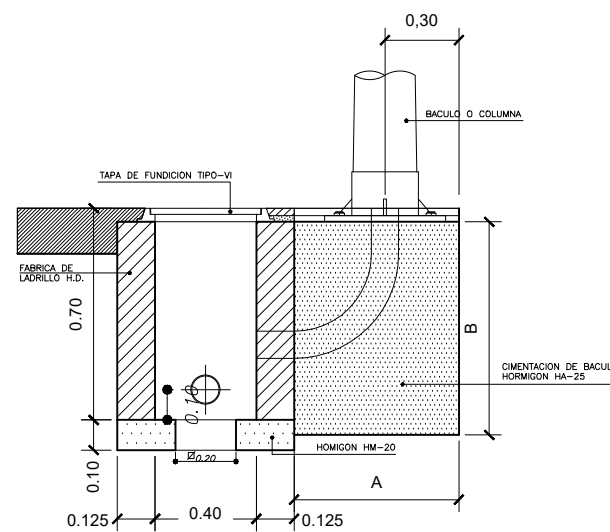


LUMINARIA MOD. PHILIPS METRONOMIS
METRONOMIS BERLIN CDS570
ESCALA = 1:25

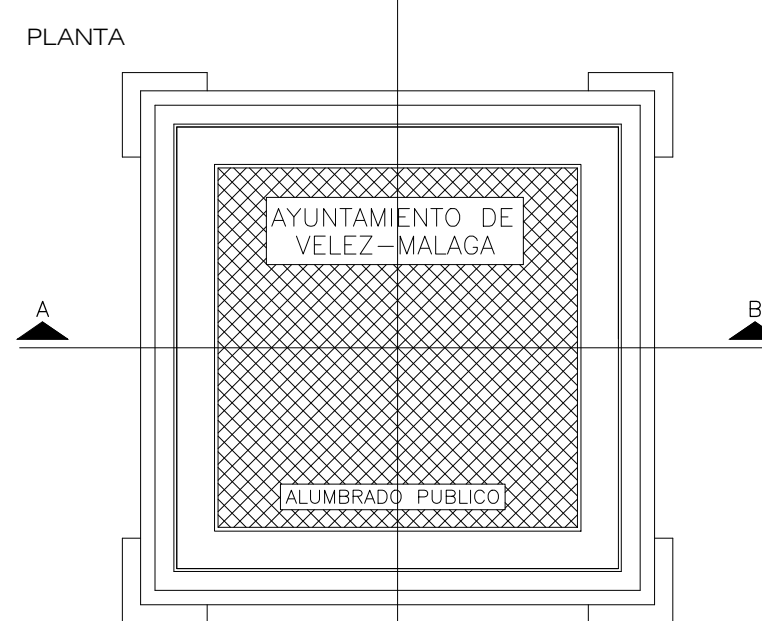
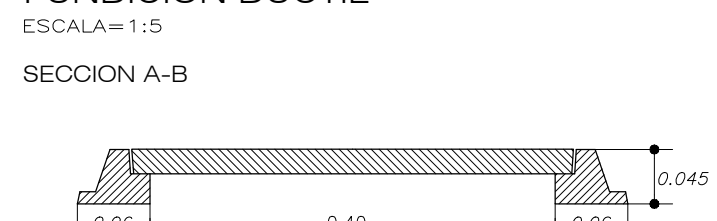
ARQUETA DE DERIVACION O PASO PARA ALUMBRADO PUBLICO



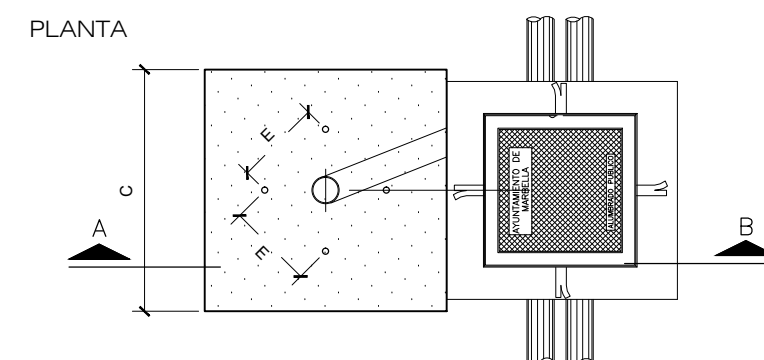
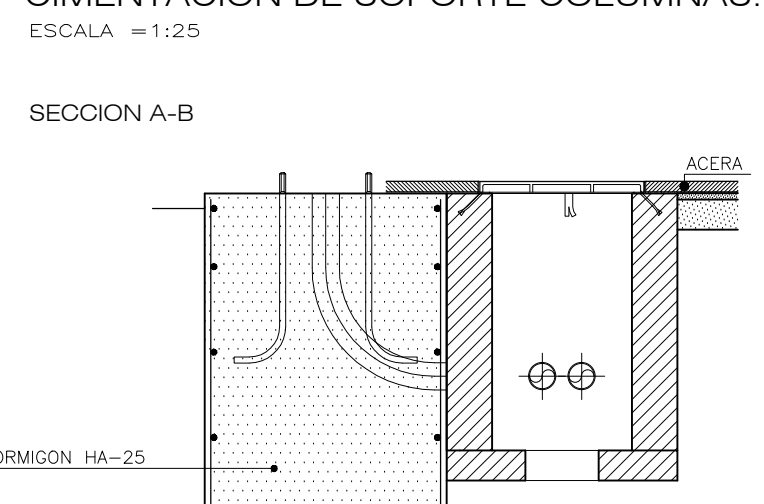
SITUACIÓN DE COLUMNAS Y ARQUETA DE DERIVACION EN ZLP.



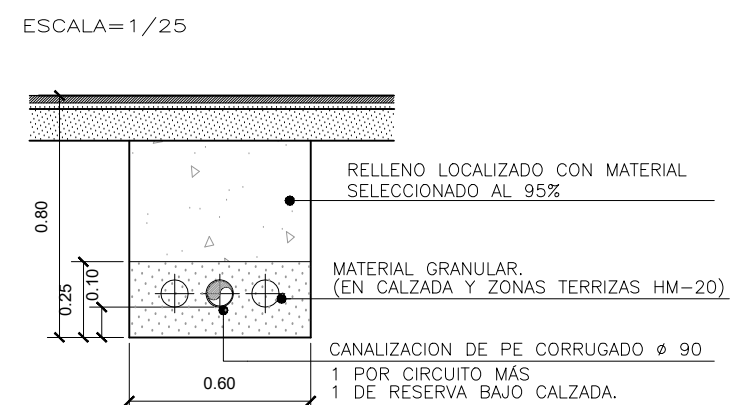
CERCO Y TAPA DE REGISTRO FUNDICION DUCTIL



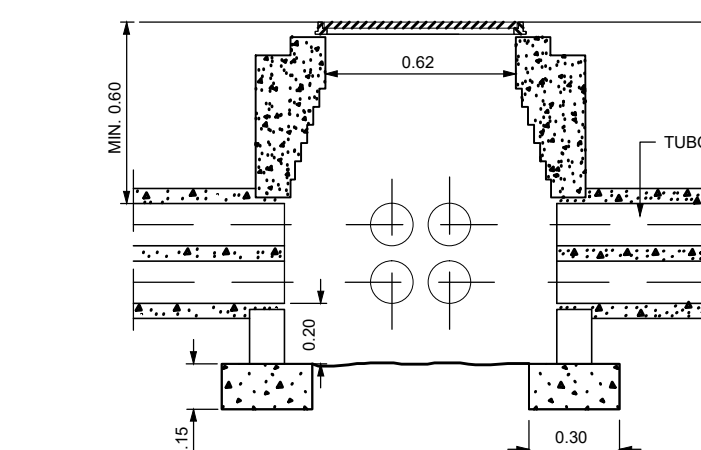
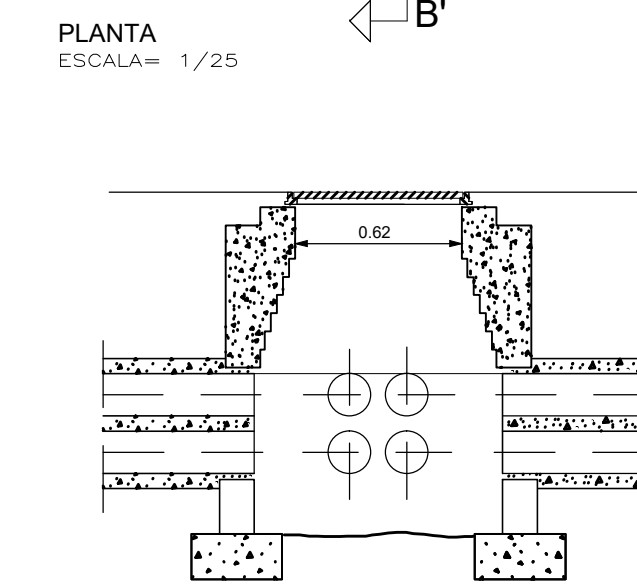
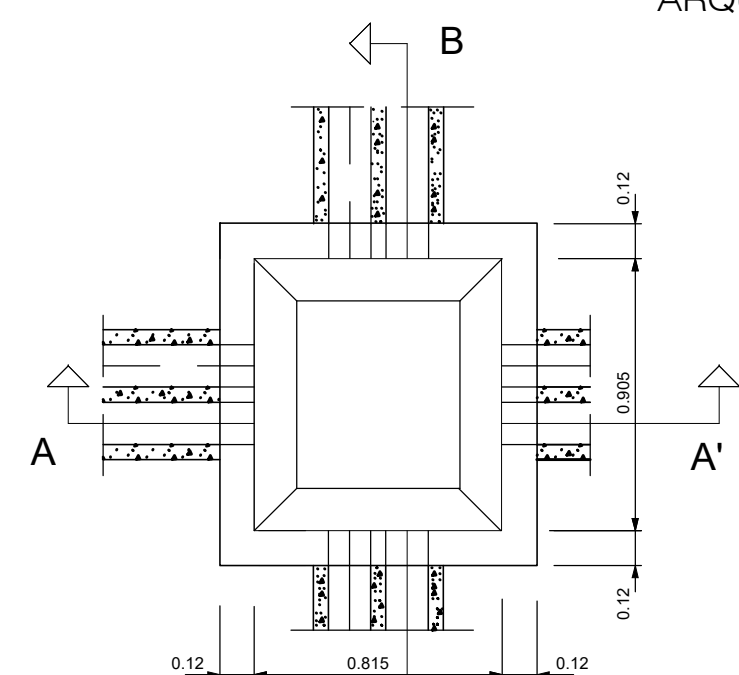
CIMENTACION DE SOPORTE COLUMNAS.



SECCION TIPO PARA CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO

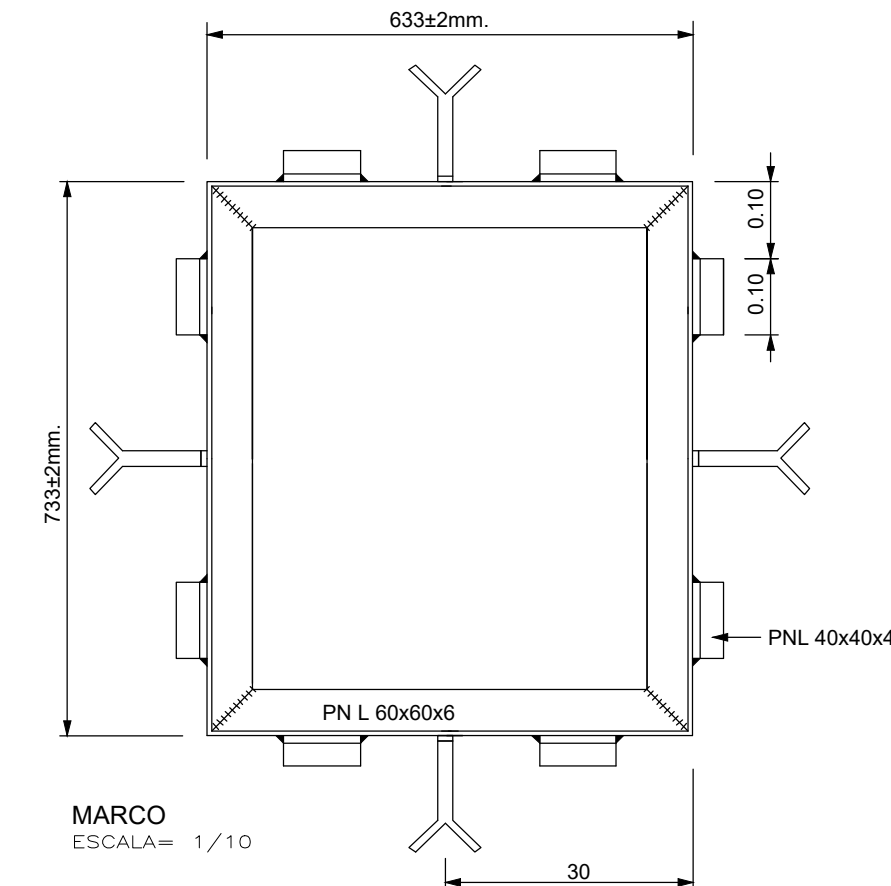


ARQUETA TIPO A-1

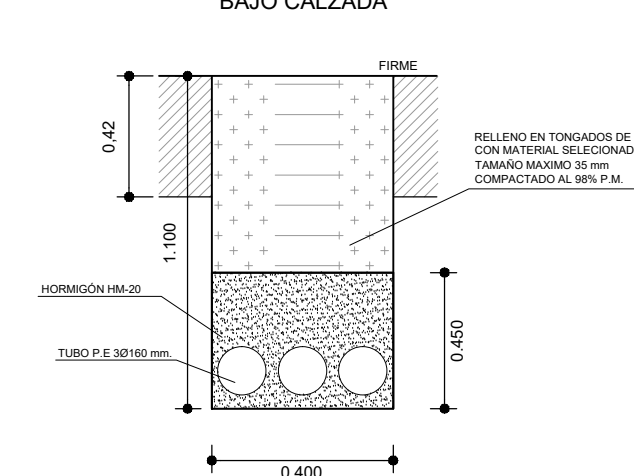


SECCION B-B'

ESCALA= 1/25



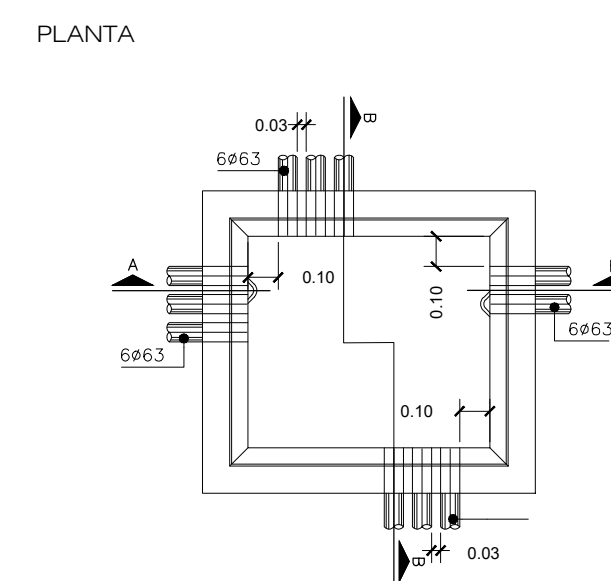
CANALIZACION 3 TUBOS BAJO CALZADA



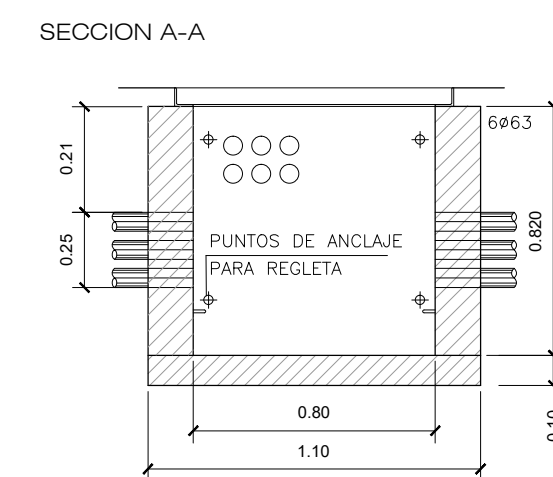
DETALLES DE TELEFONÍA

MODELO DE ARQUETA TIPO - H

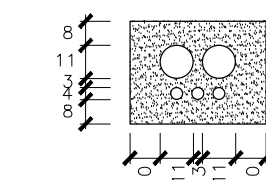
ESCALA=1:25



NOTA:
SI LAS PAREDES DE LA ARQUETA SE CONSTRUYEN DE LADRILLO LAS DIMENSIONES SON LAS QUE SE INDICAN EN EL APARTADO 4.2 PAG.5

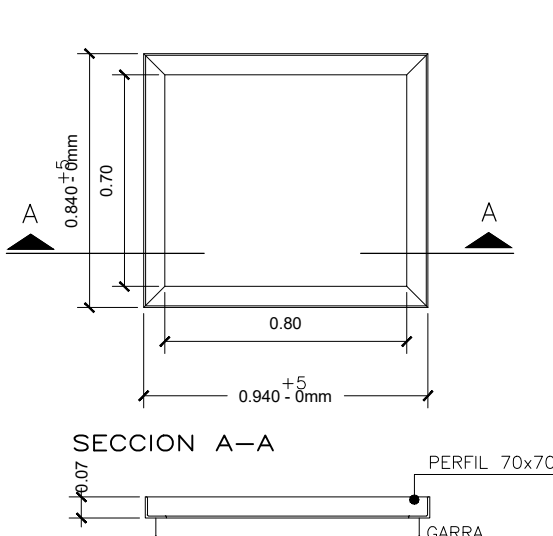


20110
TRITUBO Ø40



NOTA.- EN TODOS LOS CASOS, DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL PRISMA HASTA EL NIVEL DEL TERRENO O PAVIMENTO HABRA 60 CM. COMO MINIMO, EN ACERA EN CALZADA H SERA DE 100 CM.
- HORMIGON DEL PRISMA fck=50 Kg/cm.
- COTAS EN CM.

MARCO DE LA TAPA

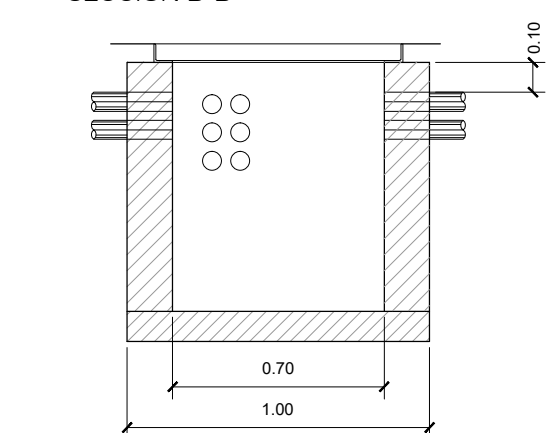


SECCION A-A

PERFIL 70x70x7

CARRA

SECCION B-B



TRAS INFORME CONSEJERÍA DE CULTURA

PROYECTO	ORDINARIO DE URBANIZACIÓN DE MOTAS MARGEN IZQUIERDA RÍO VELEZ COMO MEDIDA CORRECTORA DE LA INUNDABILIDAD DE TORRE DEL MAR Y NUEVO CAMINO DE ACCESO A CAMPING.
PROMOTOR	EXMO. AYUNTAMIENTO DE VELEZ MÁLAGA
PLANO	DETALLES. ALUMBRADO, BAJA TENSIÓN Y TELEFONÍA
6.3	
FECHA: MARZO-2020	Nº PROYECTO: 537.2
ESCALA: VARIAS	
FICHERO:	6.3-DC(03-2020)POU-Detalles(Mota) DWG
COLABORADORES:	