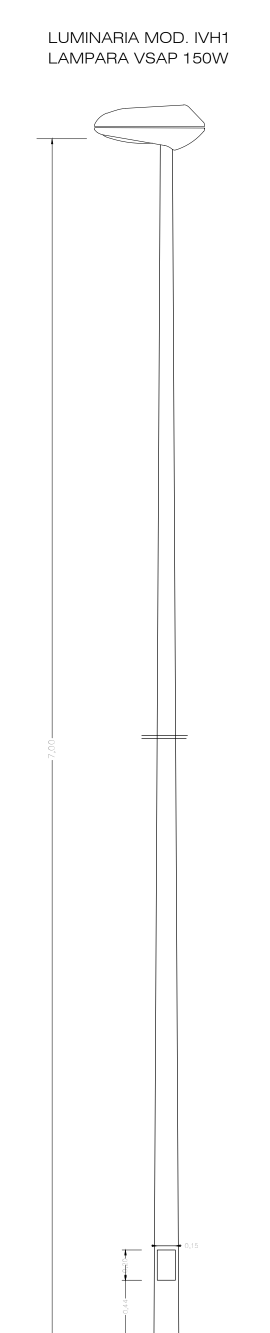
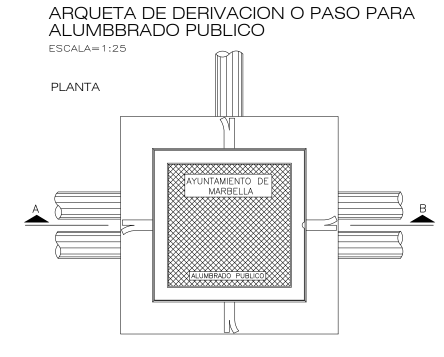
DETALLES DE ALUMBRADO



COLUMNA AM-10 (H=7,00m)



SECCION A - B

ACERA

FABRICA DE LADRILLO
MACIZO CON M-250
DE 1/2 PIE DE ESPESOR Y
ENFOSCADO FRATASADO CON
M-450 INTERIOR

HORMIGON HM-20

0.15

0.84

SITUACIÓN DE COLUMNAS Y ARQUETA DE DERIVACIÓN EN ZLP.

TAPA DE FUNDICION TIPO-VI

MARRICA DE DOMINIO TIPO-VI

MOMENTACION DE BACULO O COLUMNA

CIMENTACION DE BACULO O COLUMNA

MOMENTACION DE BACULO O COLUMNA

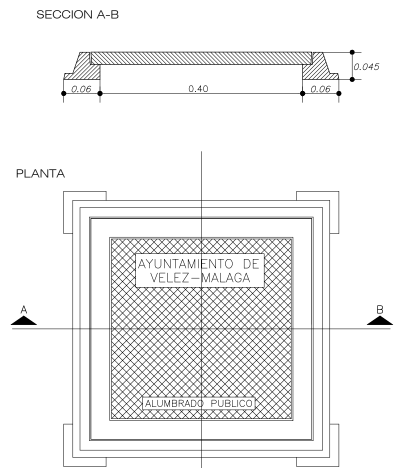
MOMENTACION DE BACULO O COLUMNA

CIMENTACION DE BACULO O COLUMNA

O TAPA DE REGISTRO

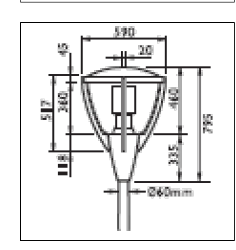
FUNDICION DUCTIL

ESCALA=1:5



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





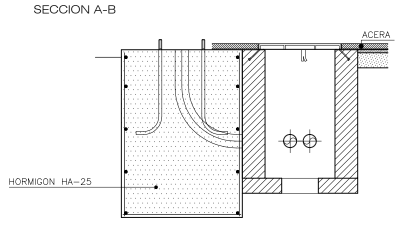
ESCALA =1:25

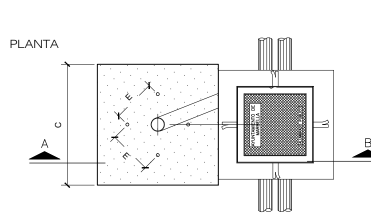
LUMINARIA MOD.PHILIPS METRONOMIS METRONOMIS BERLIN CDS570

CIMENTACION DE SOPORTE COLUMNAS.

ESCALA =1:25

0.15

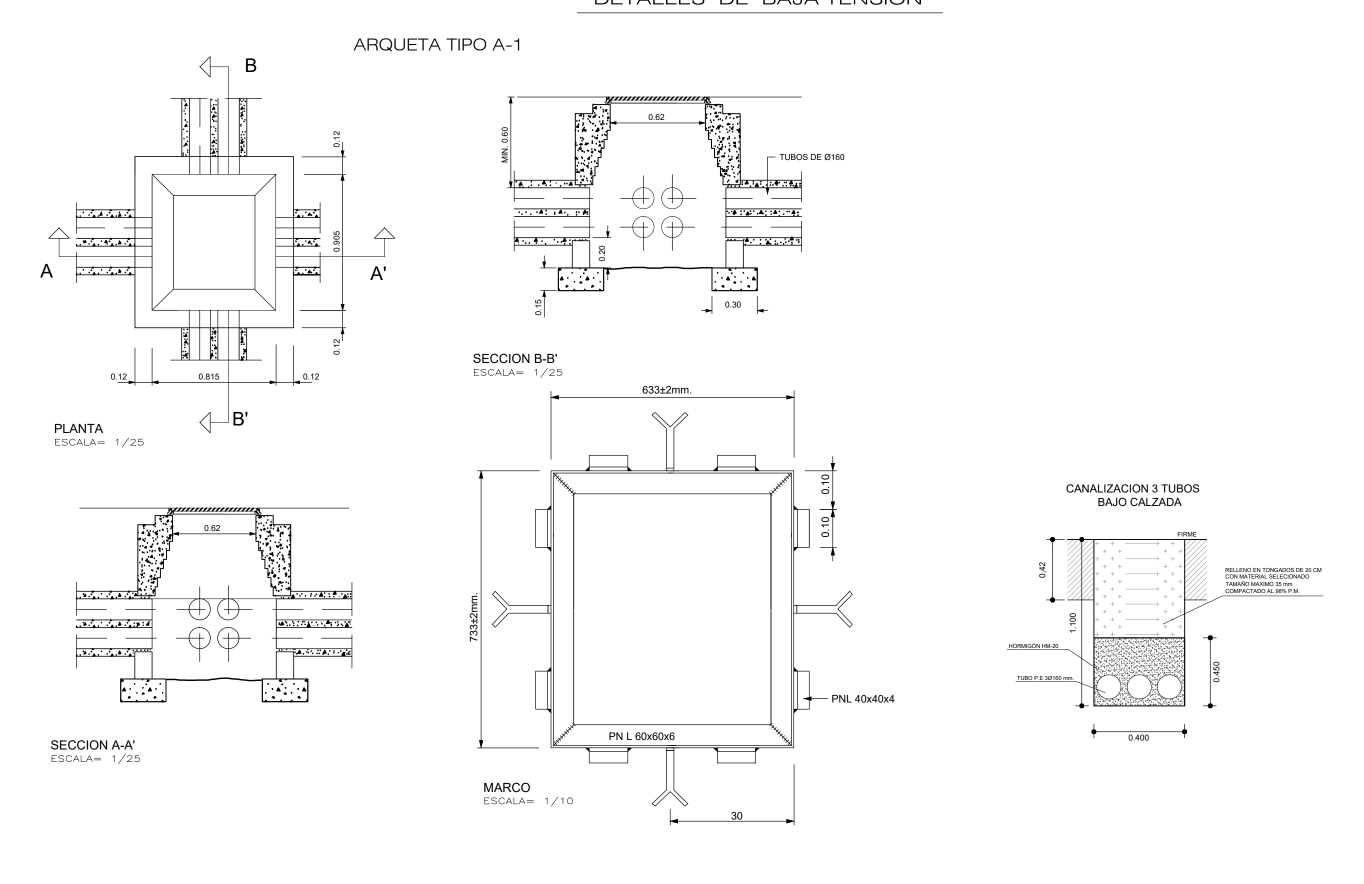




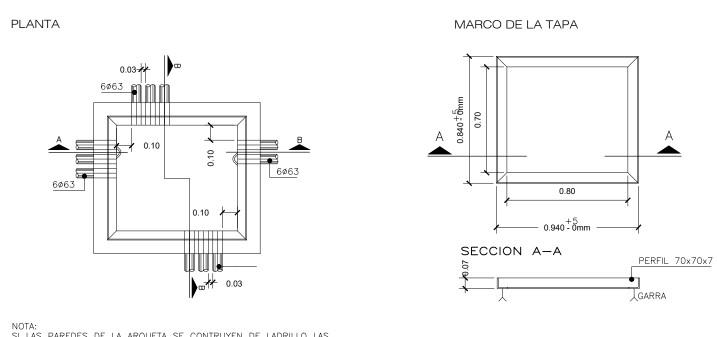
SECCION TIPO PARA CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO ESCALA=1/25

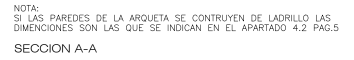
		RELLENO LOCALIZADO CON MATERIAL SELECCIONADO AL 95%
0.80	Δ Δ	
0.10		MATERIAL GRANULAR. (EN CALZADA Y ZONAS TERRIZAS HM-20
	0.60	CANALIZACION DE PE CORRUGADO Ø 90 1 POR CIRCUITO MÁS 1 DE RESERVA BAJO CALZADA.

DETALLES DE BAJA TENSIÓN



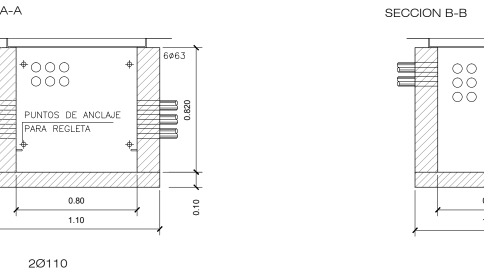
DETALLES DE TELEFONÍA





MODELO DE ARQUETA TIPO - H

ESCALA=1:25





NOTA. — EN TODOS LOS CASOS, DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL PRISMA HATA 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.

