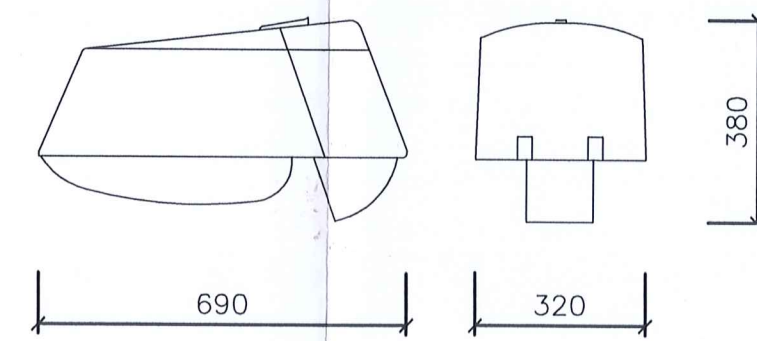
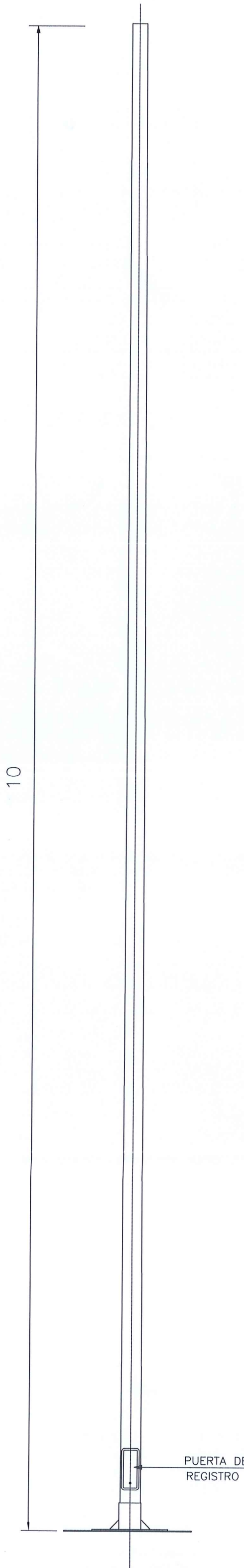


COLUMNA

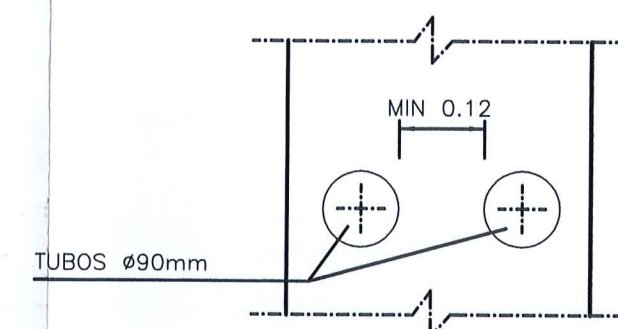


DETALLE LUMINARIA PHILIPS
MODELO SGS 306
1xSON-T 250W

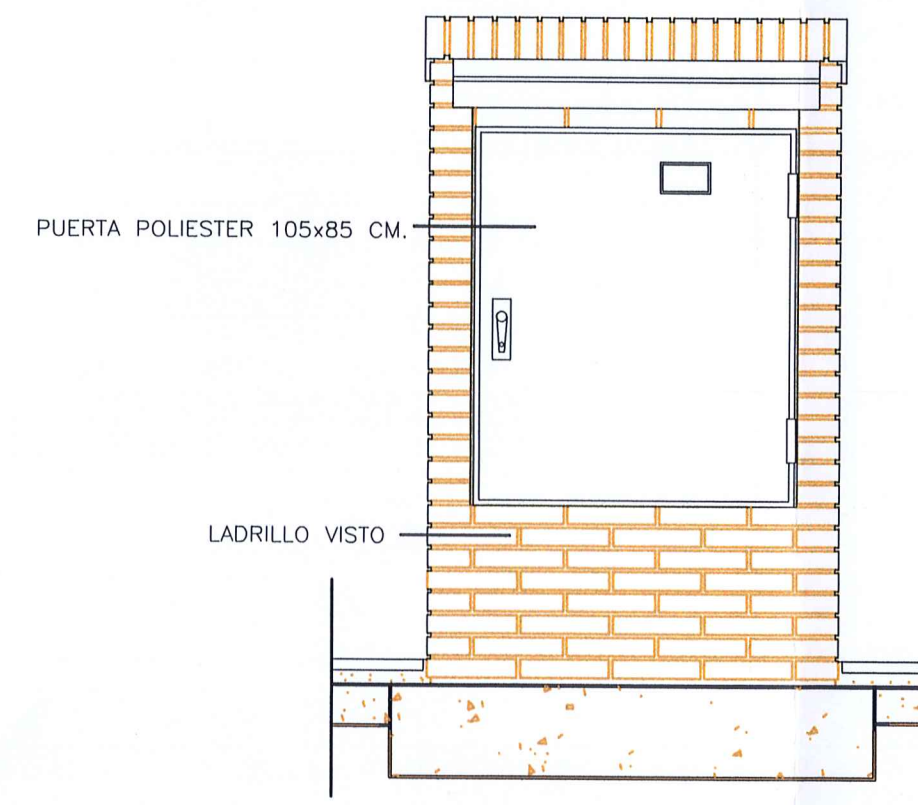
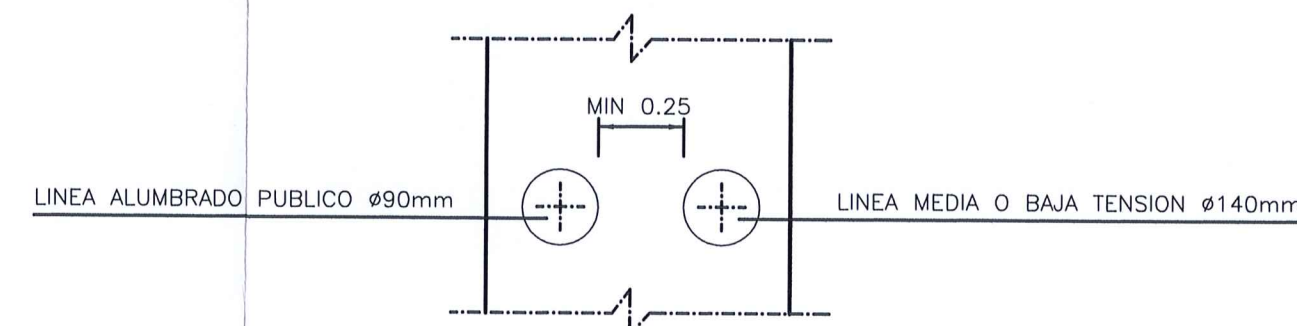
CUADRO DE CIMENTACION

ALTURA DEL PUNTO DE LUZ (m)	DIMENSIONES CIMENTACION (mm)		PERNOS DE ANCLAJE LONGITUD (mm)	DIAMETRO (mm)
	A	B		
4	700	400	300	20
5	800	400		
6	900	500		
7	1000	500	500	25
8	1100	500		
9	1200	600		
10	1200	600		
11	1300	600	700	25
12	1300	600		
14	1500	700		

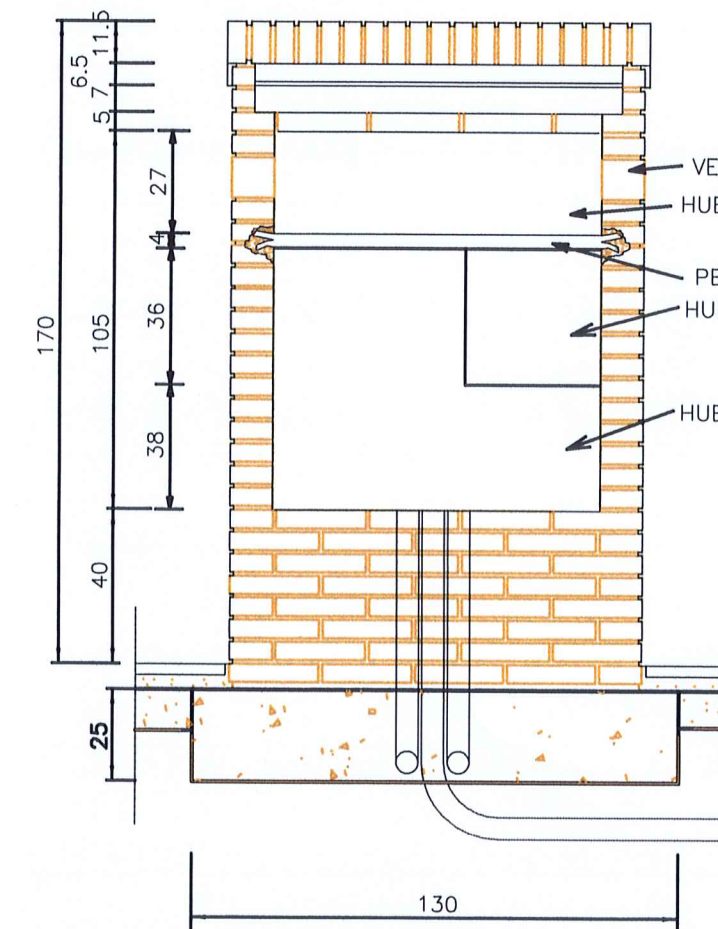
COINCIDENCIA DE LINEAS DE ALUMBRADO PUBLICO EN LA MISMA ZANJA



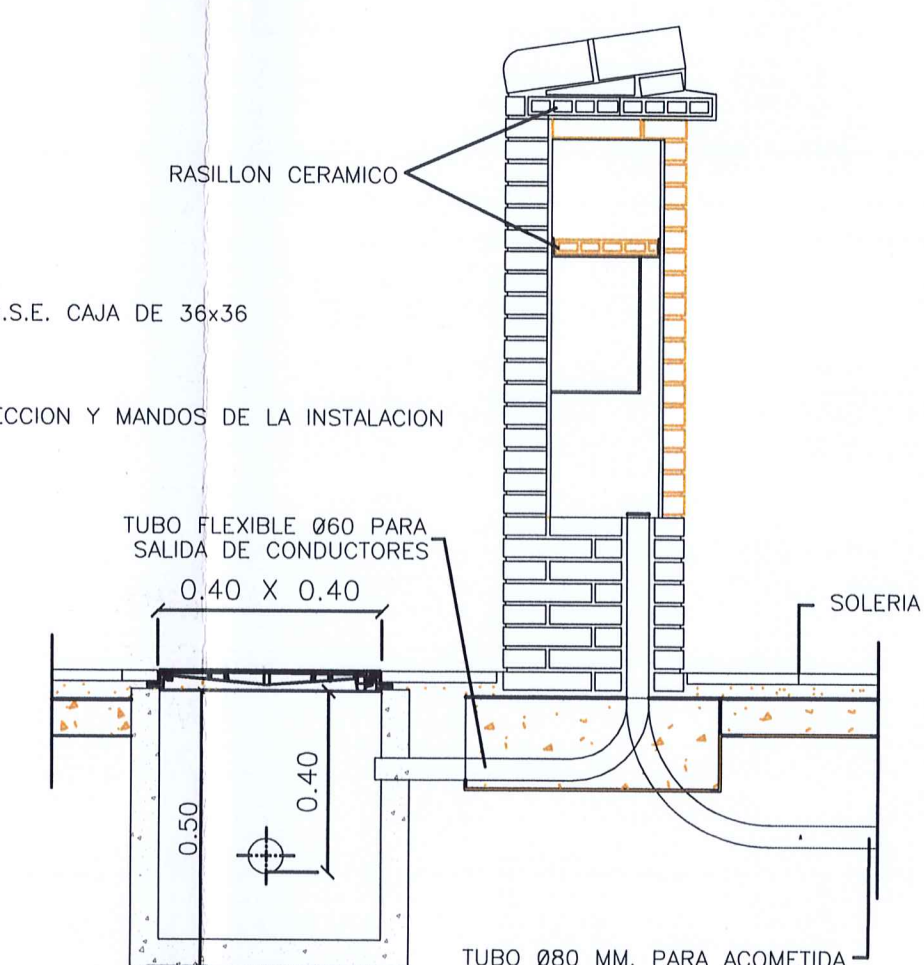
COINCIDENCIA DE LINEAS DE ALUMBRADO PUBLICO Y MEDIA O BAJA TENSION EN LA MISMA ZANJA



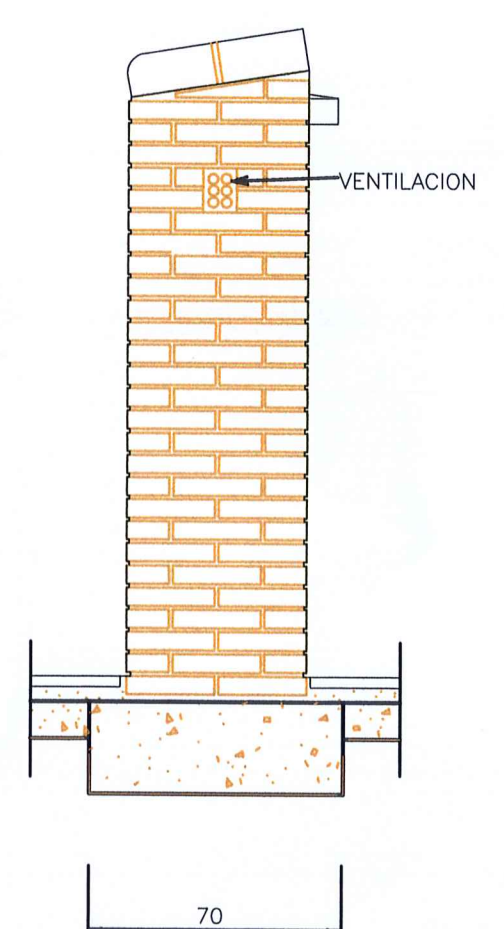
ALZADO



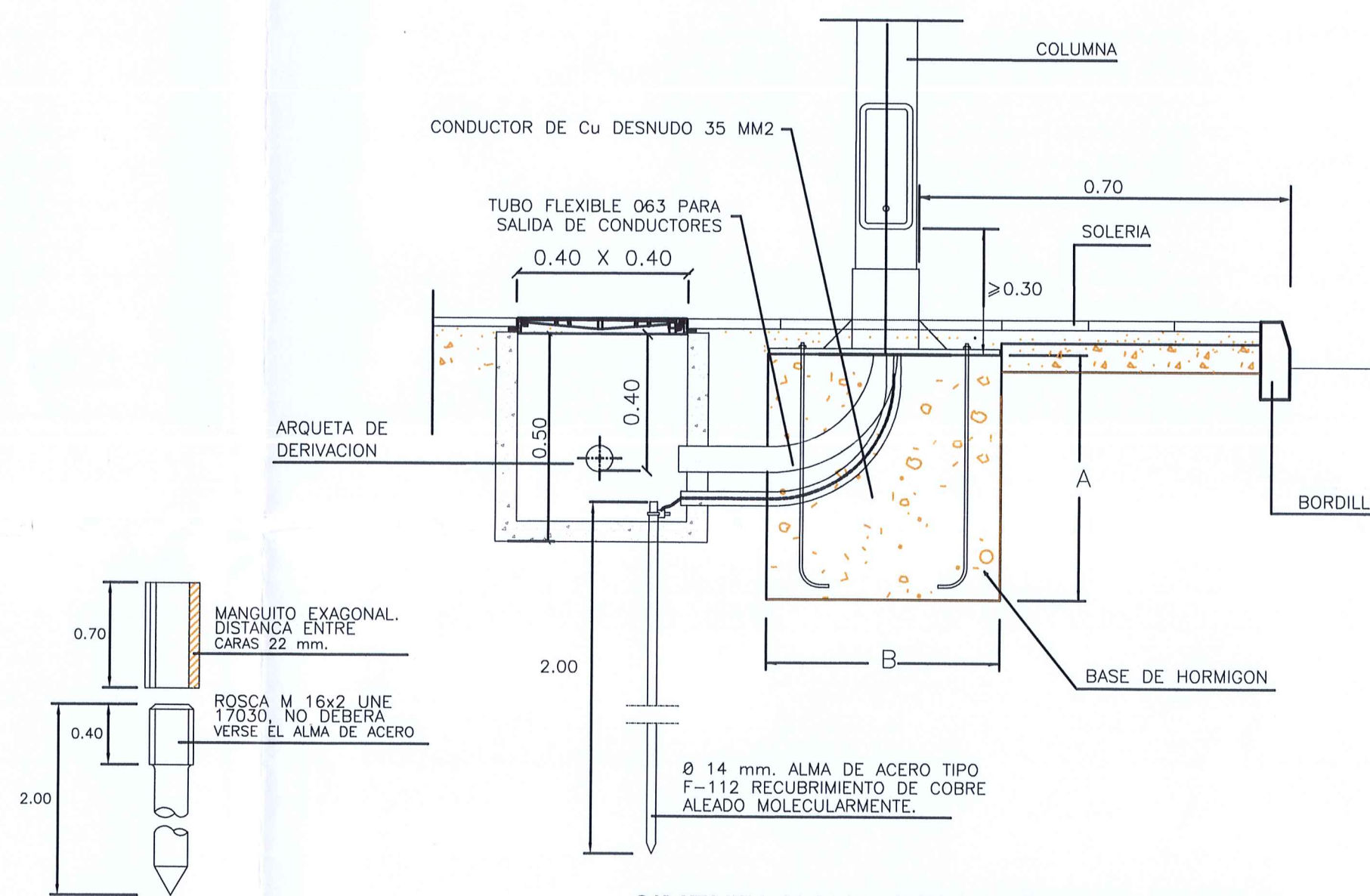
DETALLE DE SECCION



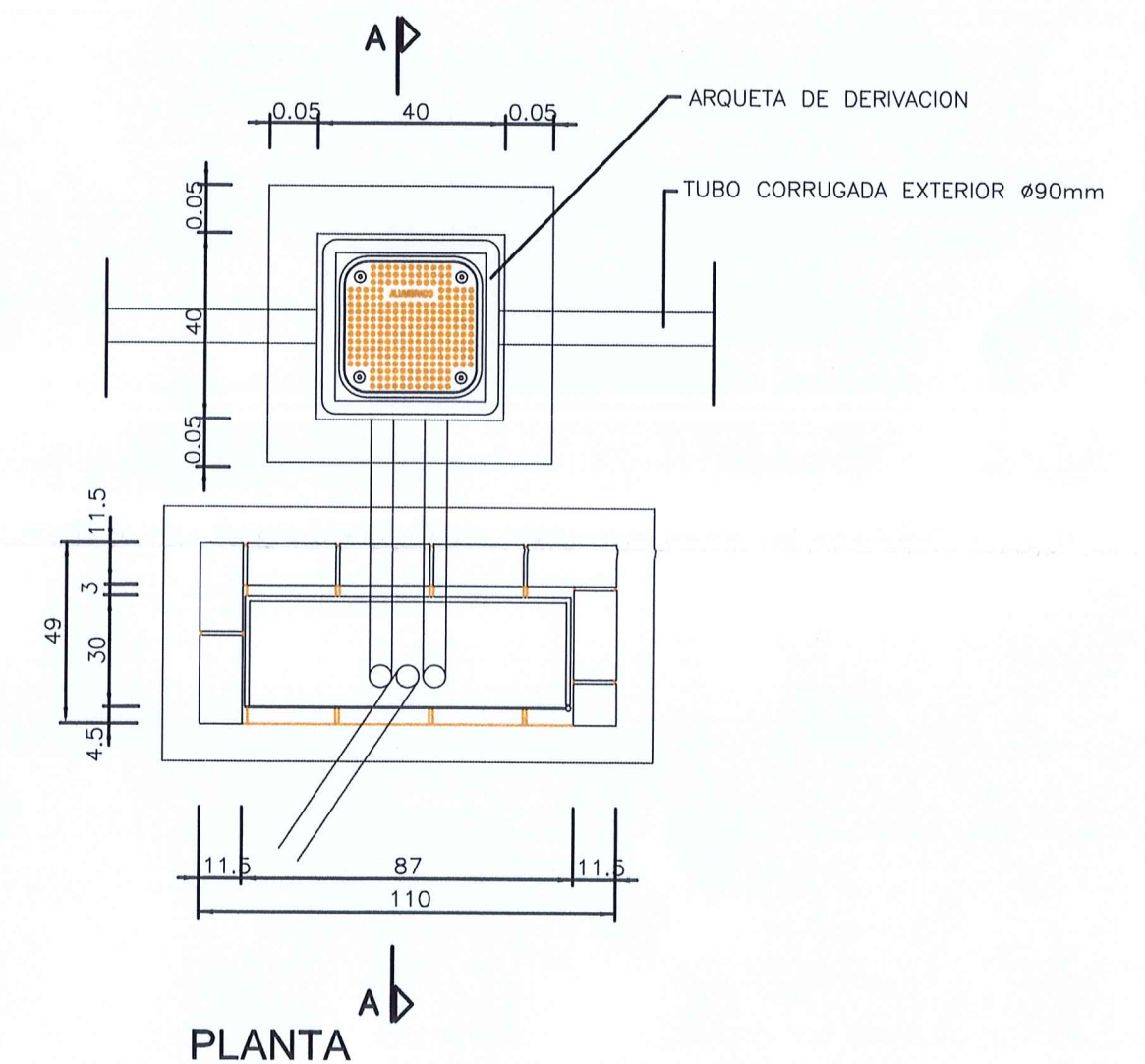
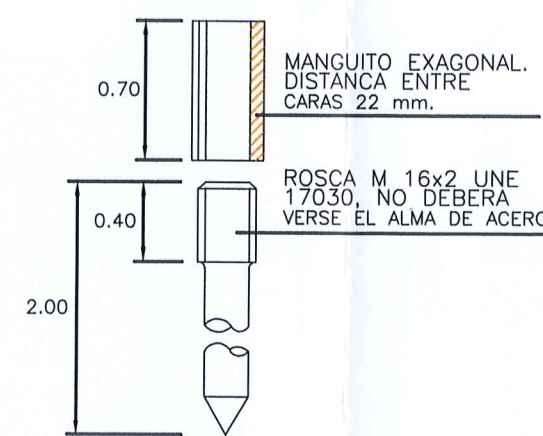
SECCION A-A



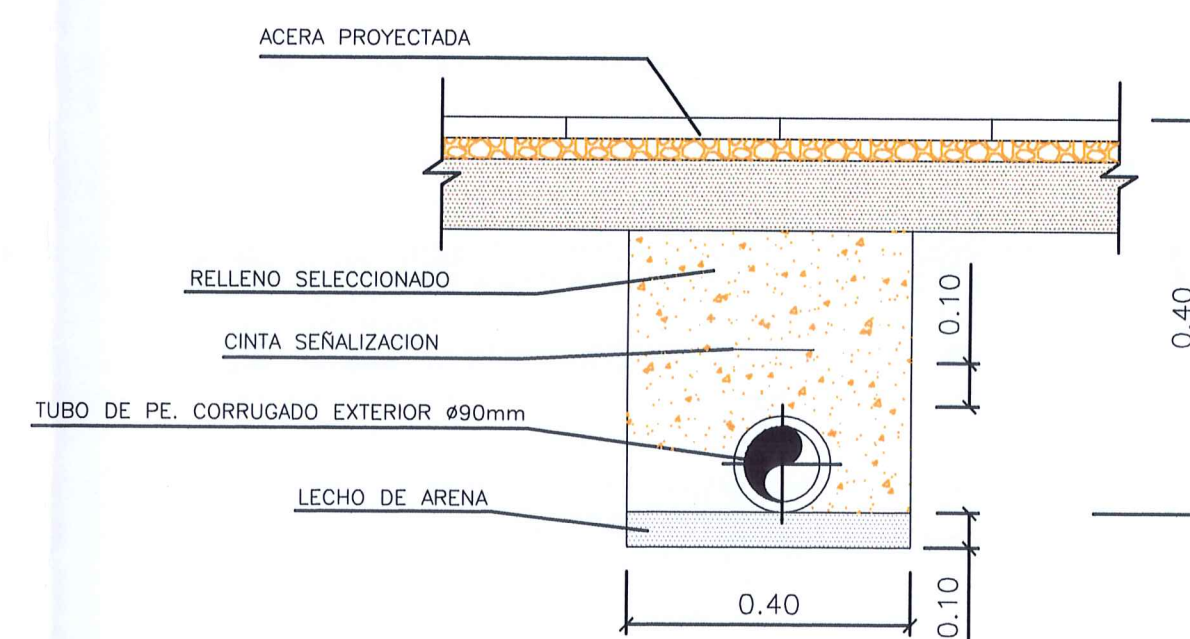
PERFIL



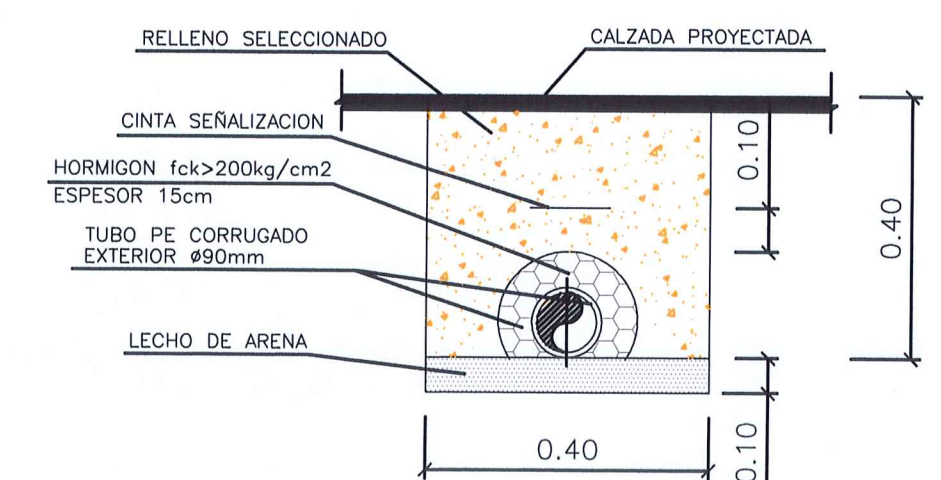
CIMENTACION Y REPLANTEO DE BACULO



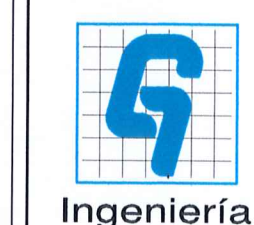
PLANTA



ZANJA ALUMBRADO PUBLICO EN ACERA



ZANJA ALUMBRADO PUBLICO EN CALZADA



C/ Margarita, 65
local 2, bloque 3
29649 Mijas-Costa
MALAGA
Tf: 952 58 23 23
g7ingenieria@g7ingenieria.com

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

PLANO DE:	REF:	021102
DETALLE DE ALUMBRADO PUBLICO	FECHA:	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	28

Delegación ANDALUCÍA
COL: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)
Vía: 3851/02
8 de Noviembre de 2002
Propio 207.440.00
PLANOS