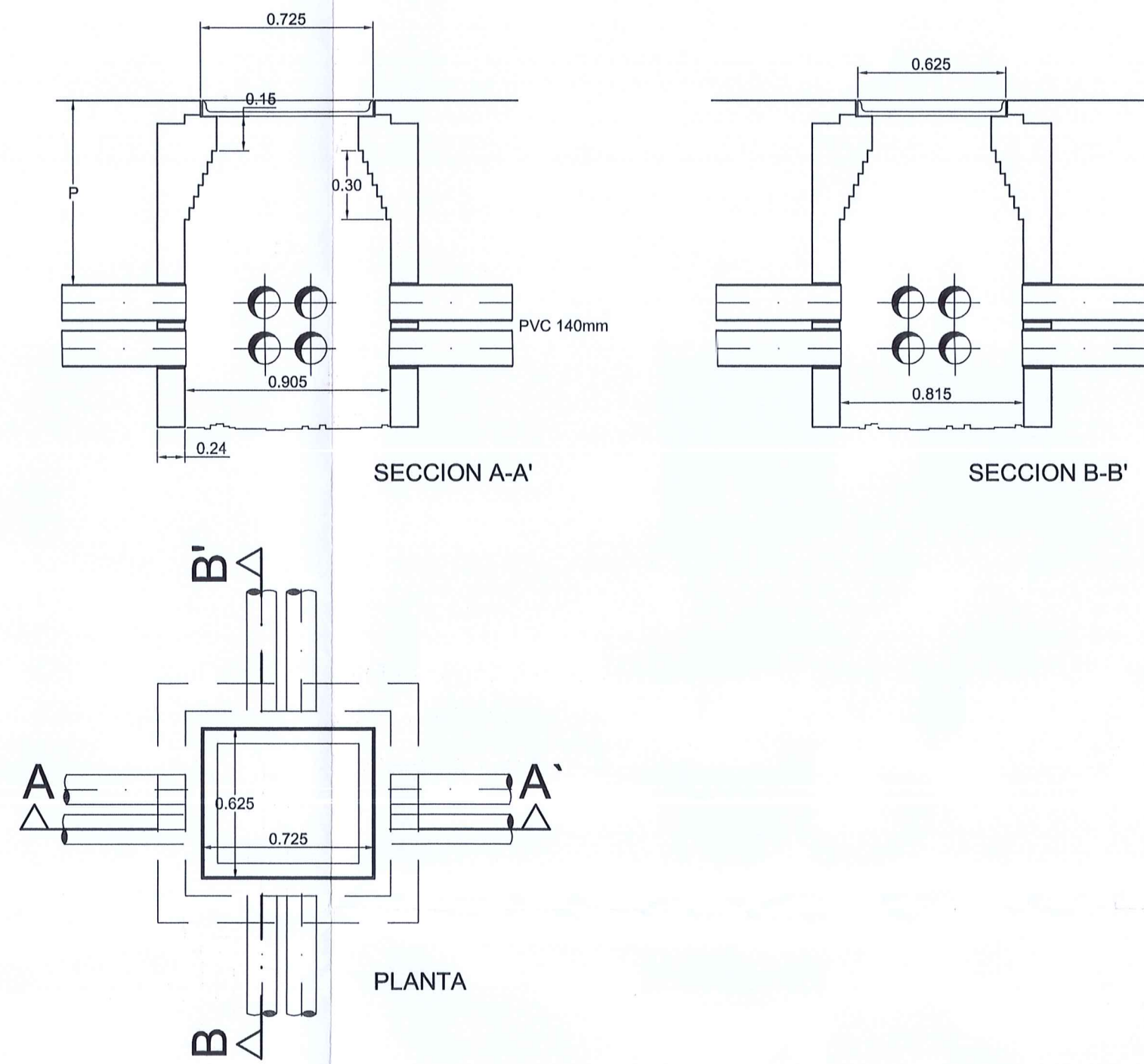
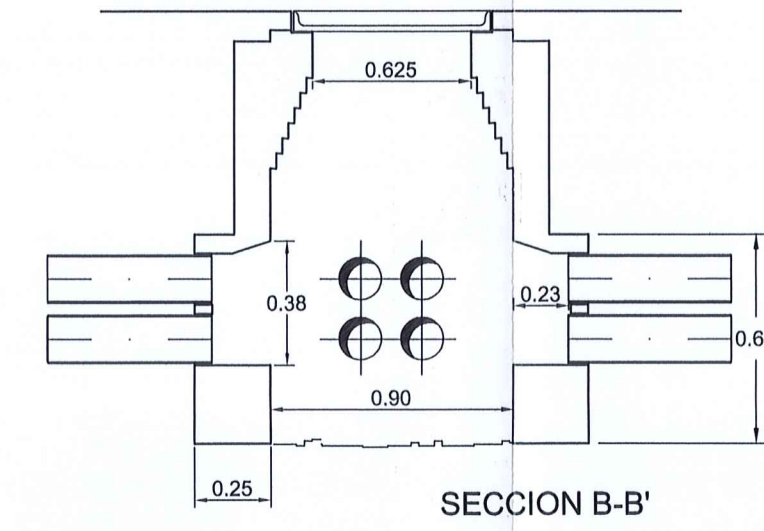
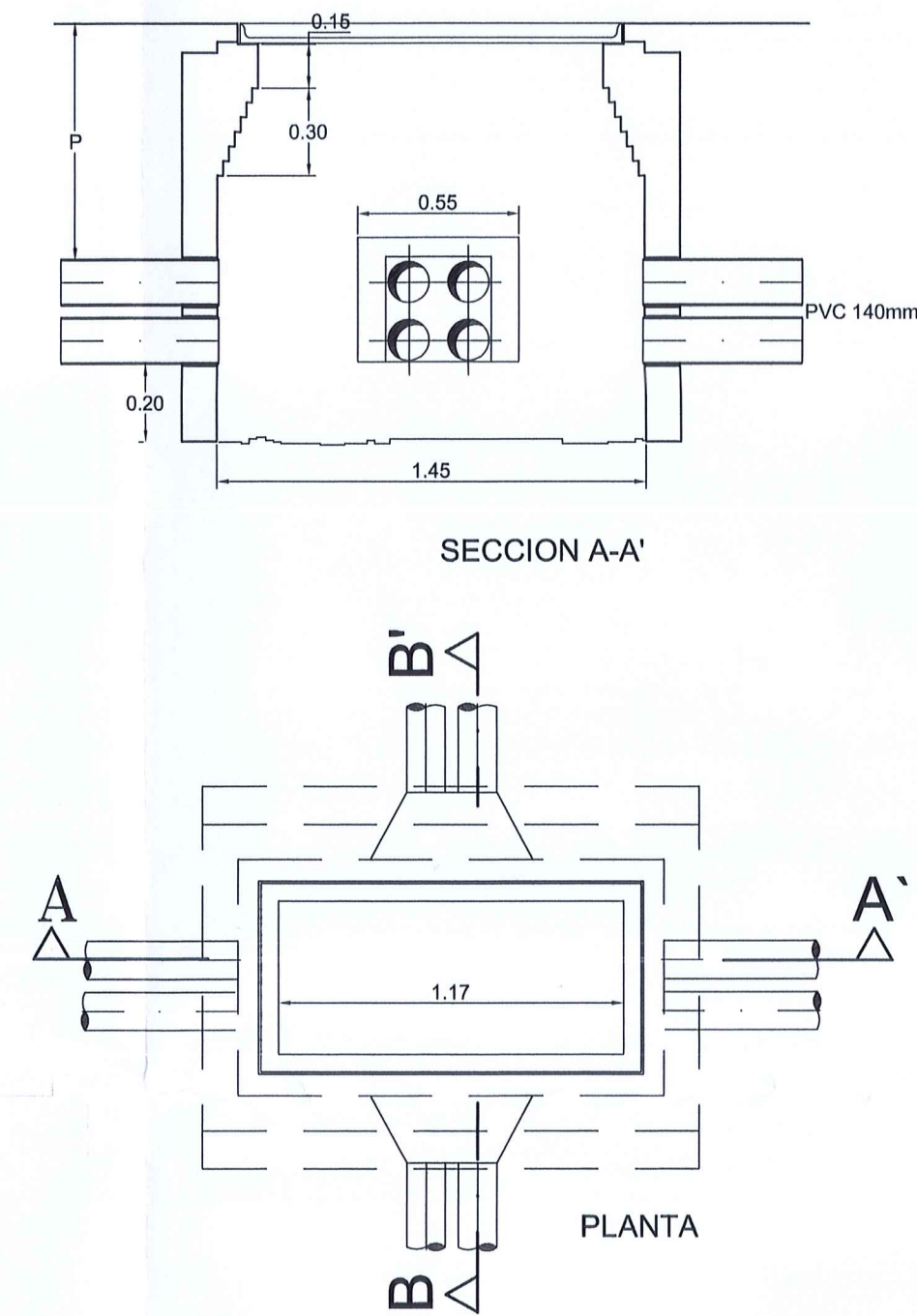


DETALLE ARQUETA A-1 B.T.

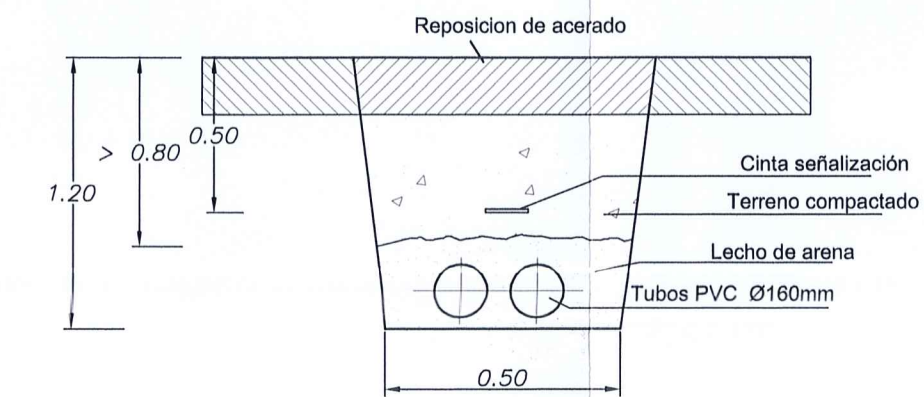


DETALLE ARQUETA A-2 B.T.

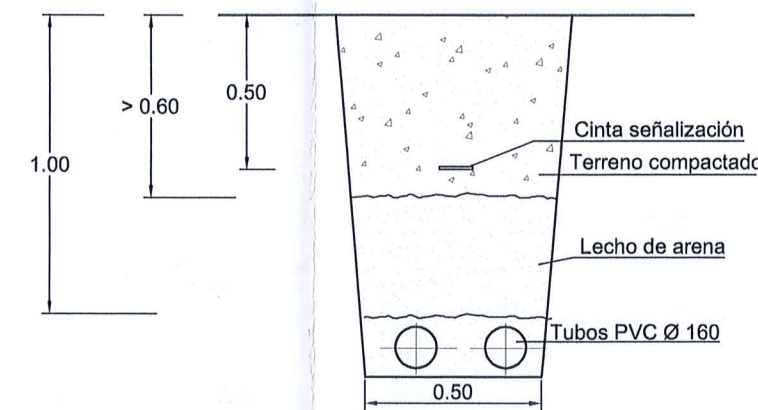


P= PROFUNDIDAD DE ENTERRAMIENTO.
P= 0,80m bajo aceras.
P= 1,00m bajo viales tráfico rodado.

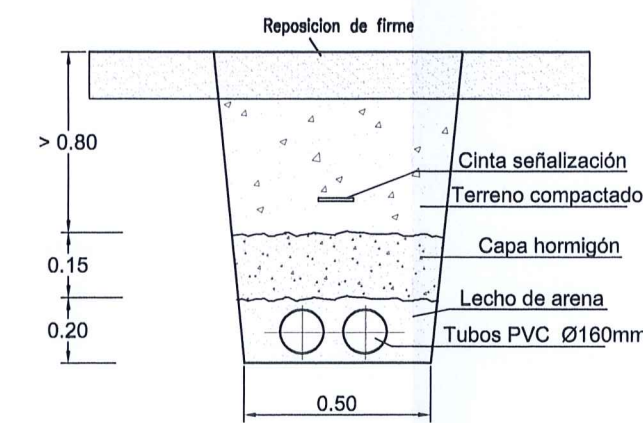
DETALLE ZANJA M.T. EN ACERA



DETALLE ZANJA M.T.



DETALLE ZANJA M.T. EN CALZADA



Delegación: ANDALUCIA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PRVL URB. URBANIZACIÓN C-17 DE MIJAS (MALAGA)
Vis: 3951/02
8 de Noviembre de 2002
NºCol: 1594
Colegio Nacional de Ingenieros del I.C.A.I.
Prepto: 207.400,00
PLANOS



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 MEDIA Y BAJA TENSION	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	27