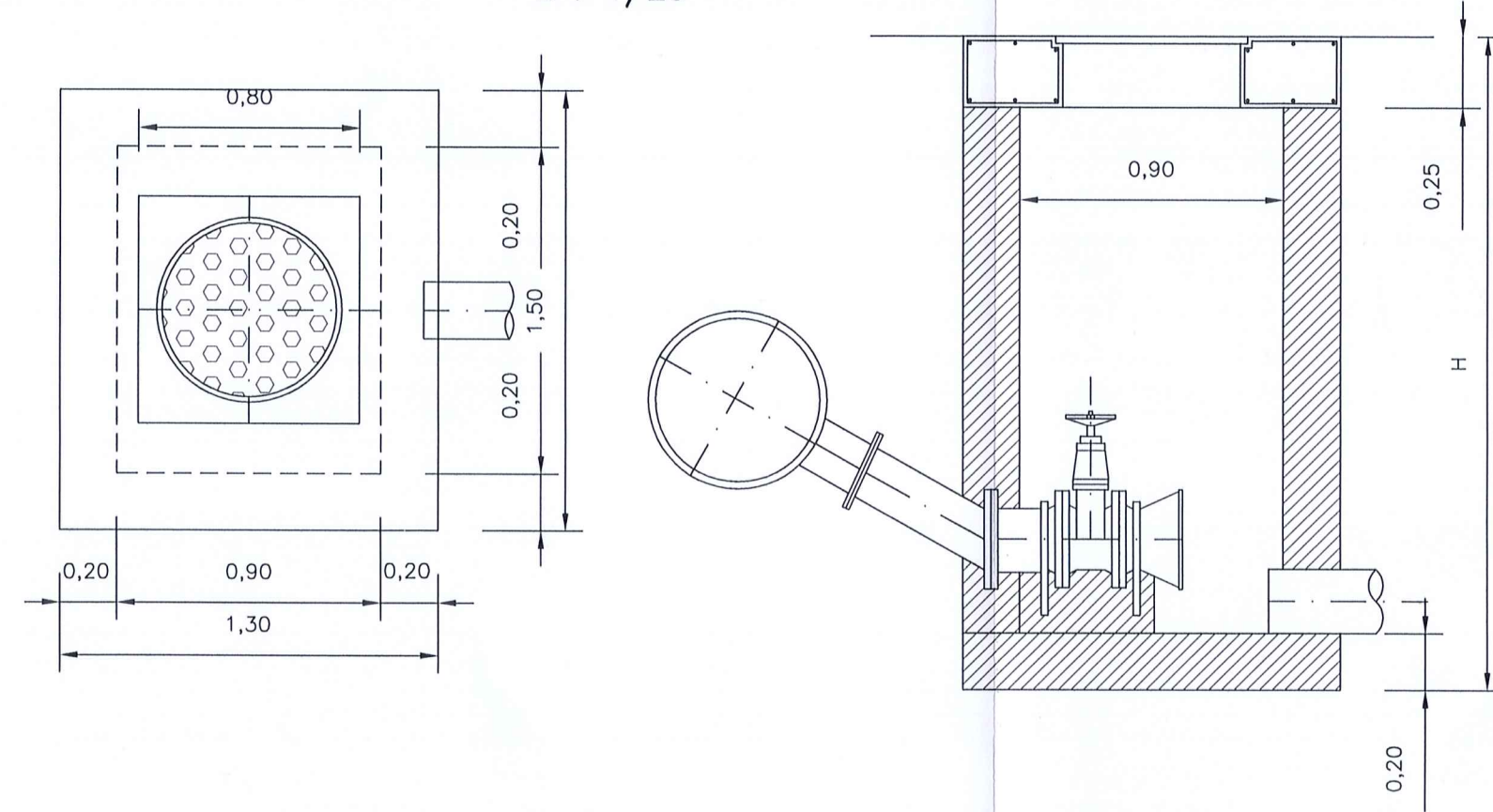
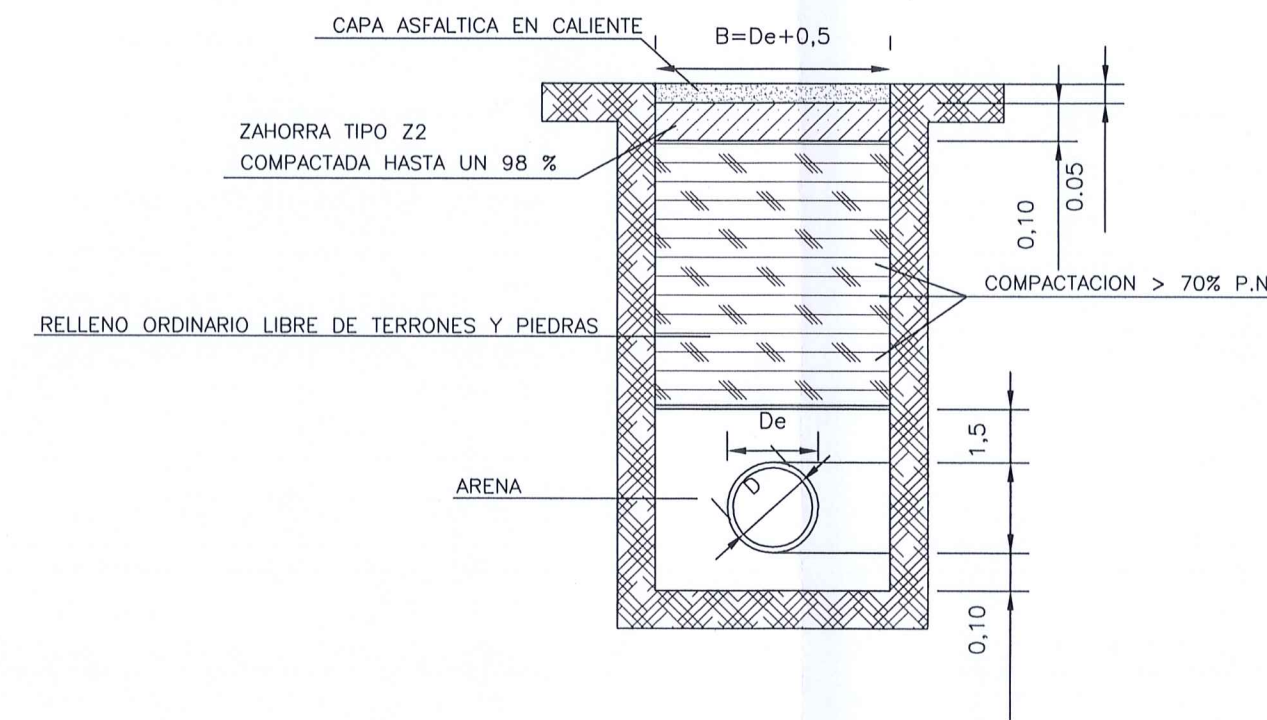


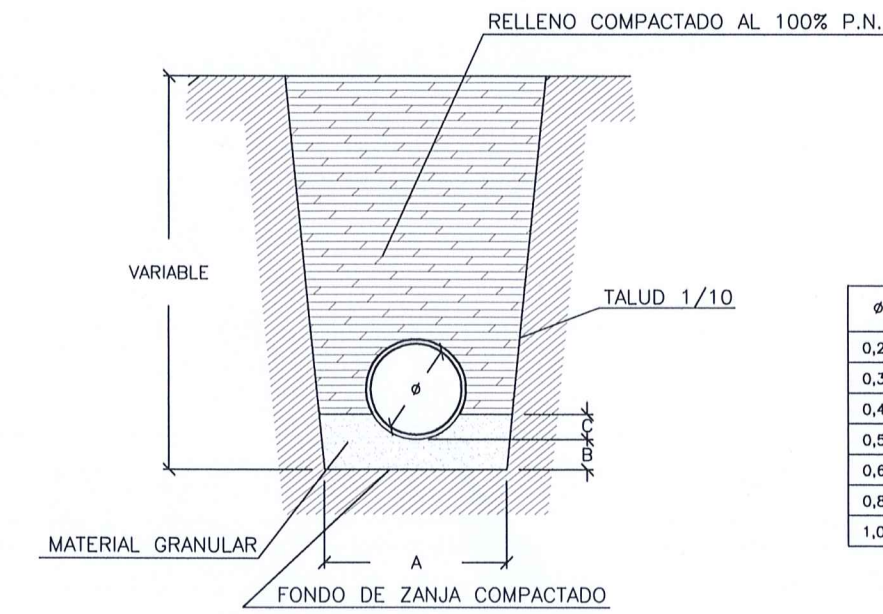
ARQUETA PARA DESCARGA
E : 1/20



ZANJA TIPO ASFALTO
E : 1/20

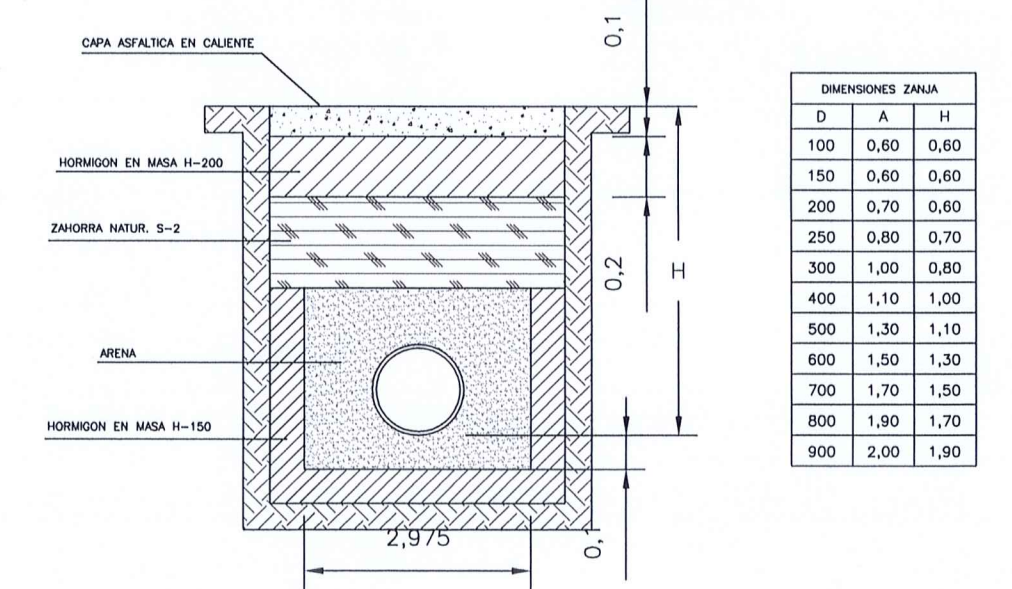


SECCION ZANJA
MEDIDAS EN METROS



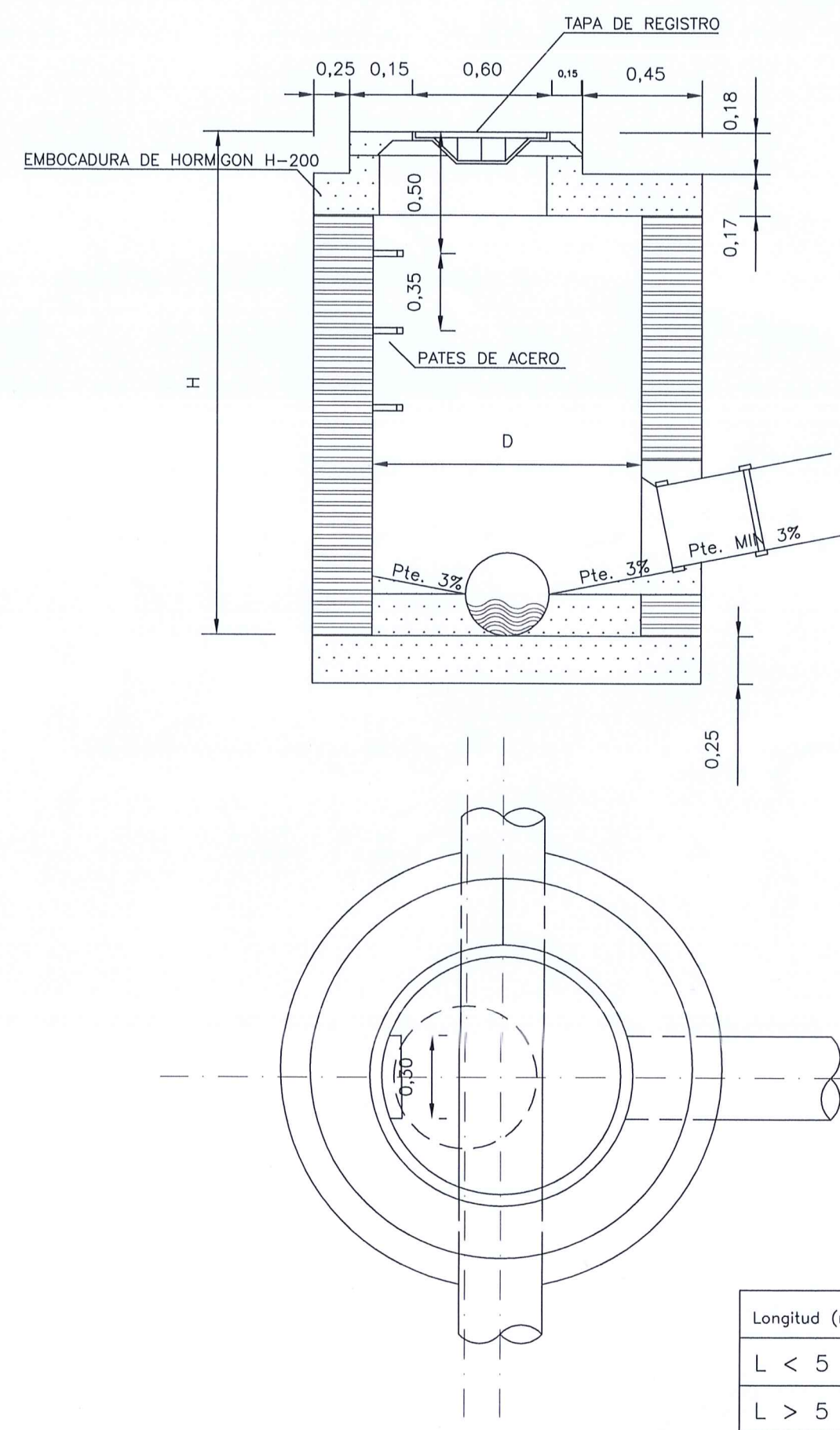
Ø	A	B	C
0,20	0,50	0,10	0,05
0,30	0,60	0,10	0,08
0,40	0,80	0,12	0,10
0,50	0,90	0,15	0,13
0,60	1,20	0,15	0,15
0,80	1,40	0,17	0,20
1,00	1,60	0,17	0,25

ZANJA TIPO PROTECCION DE CRUCE
E : 1/20



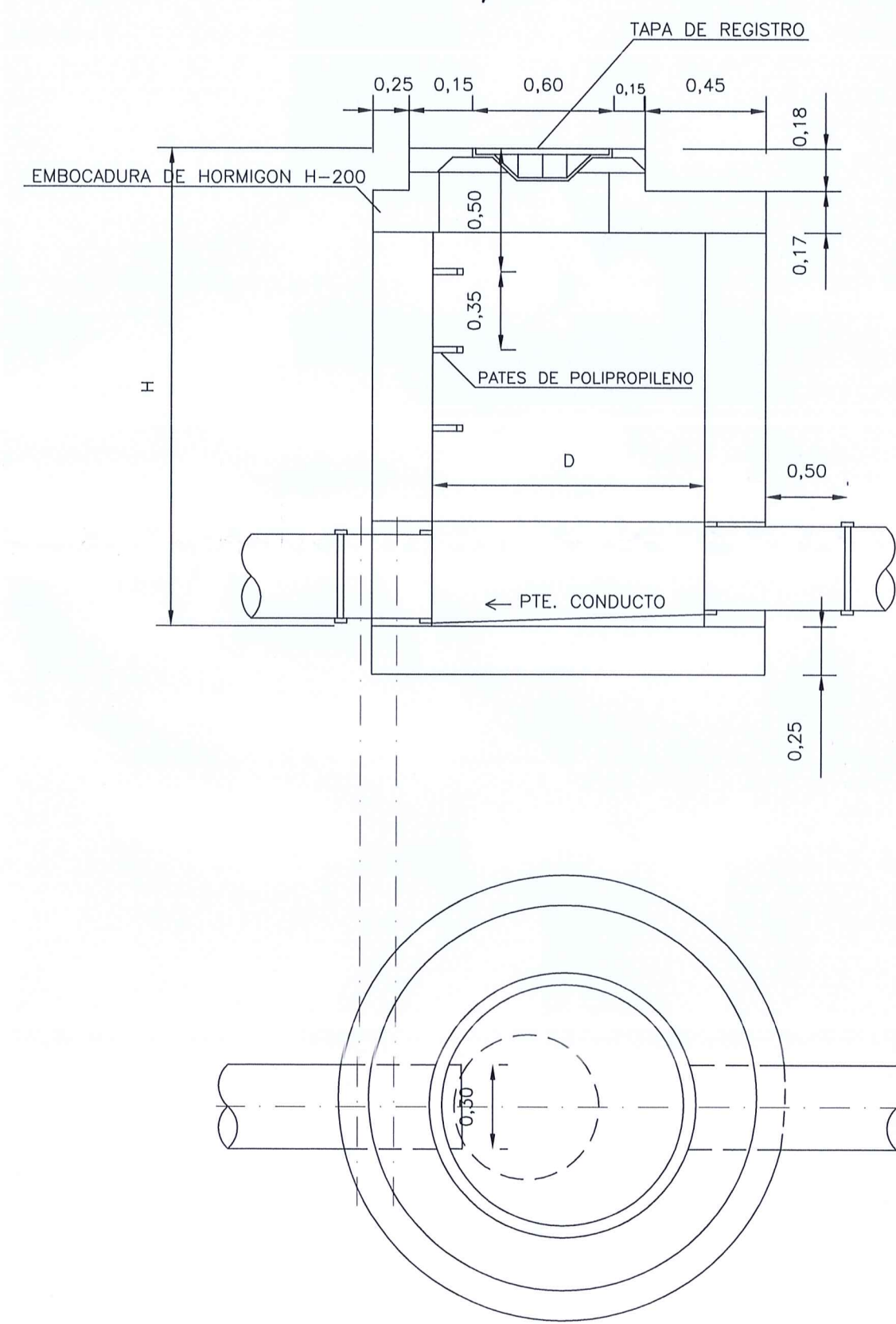
Ø	A	H
100	0,60	0,60
150	0,60	0,60
200	0,70	0,60
250	0,80	0,70
300	1,00	0,80
400	1,10	1,00
500	1,30	1,10
600	1,50	1,30
700	1,70	1,50
800	1,90	1,70
900	2,00	1,80

POZO DE REGISTRO DE CONEXION DEL VERTIDO
E : 1/20

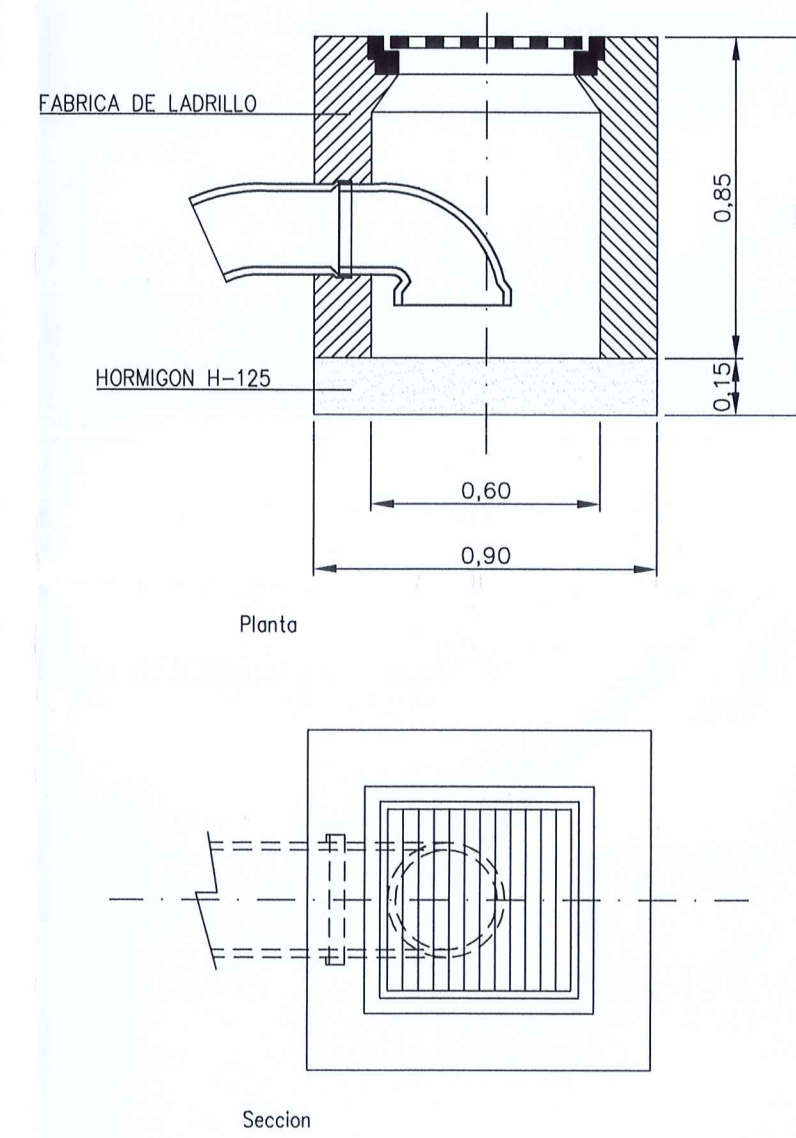


Longitud (m)	Diametro (m)
L < 5 m	1
L > 5 m	1,20

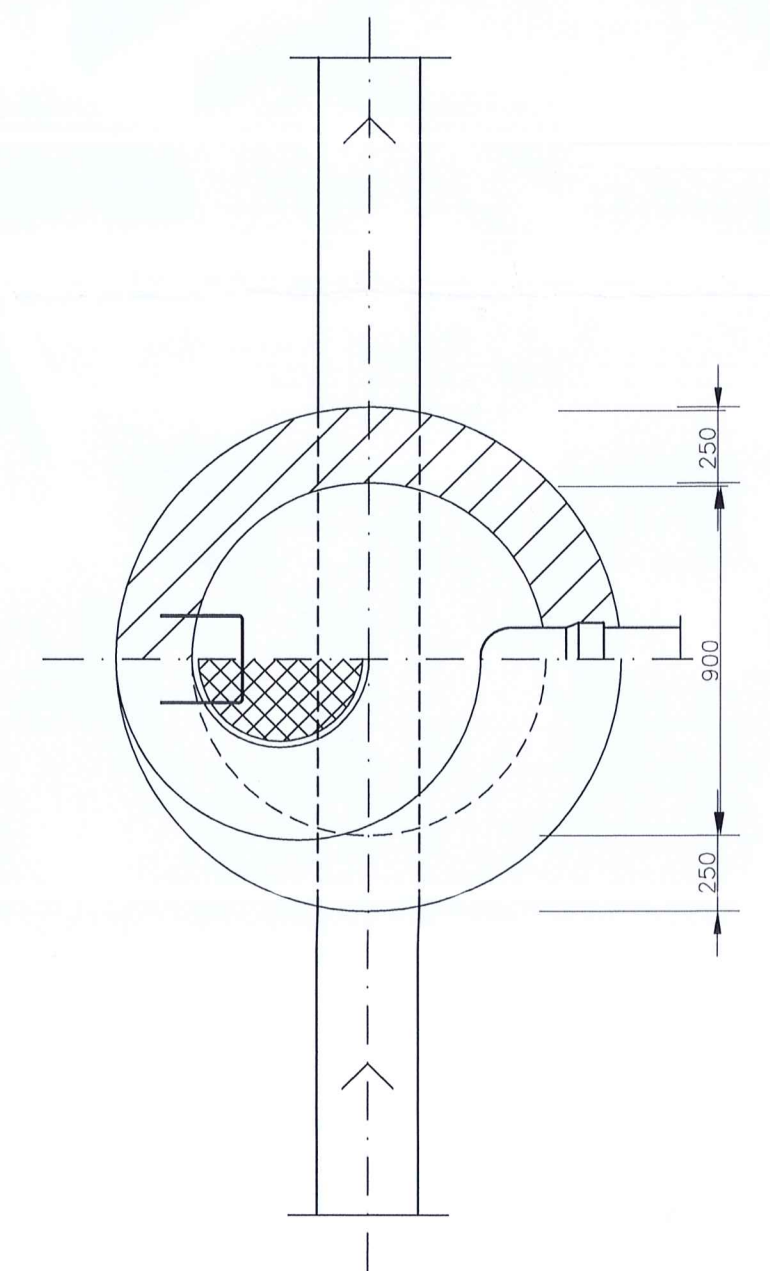
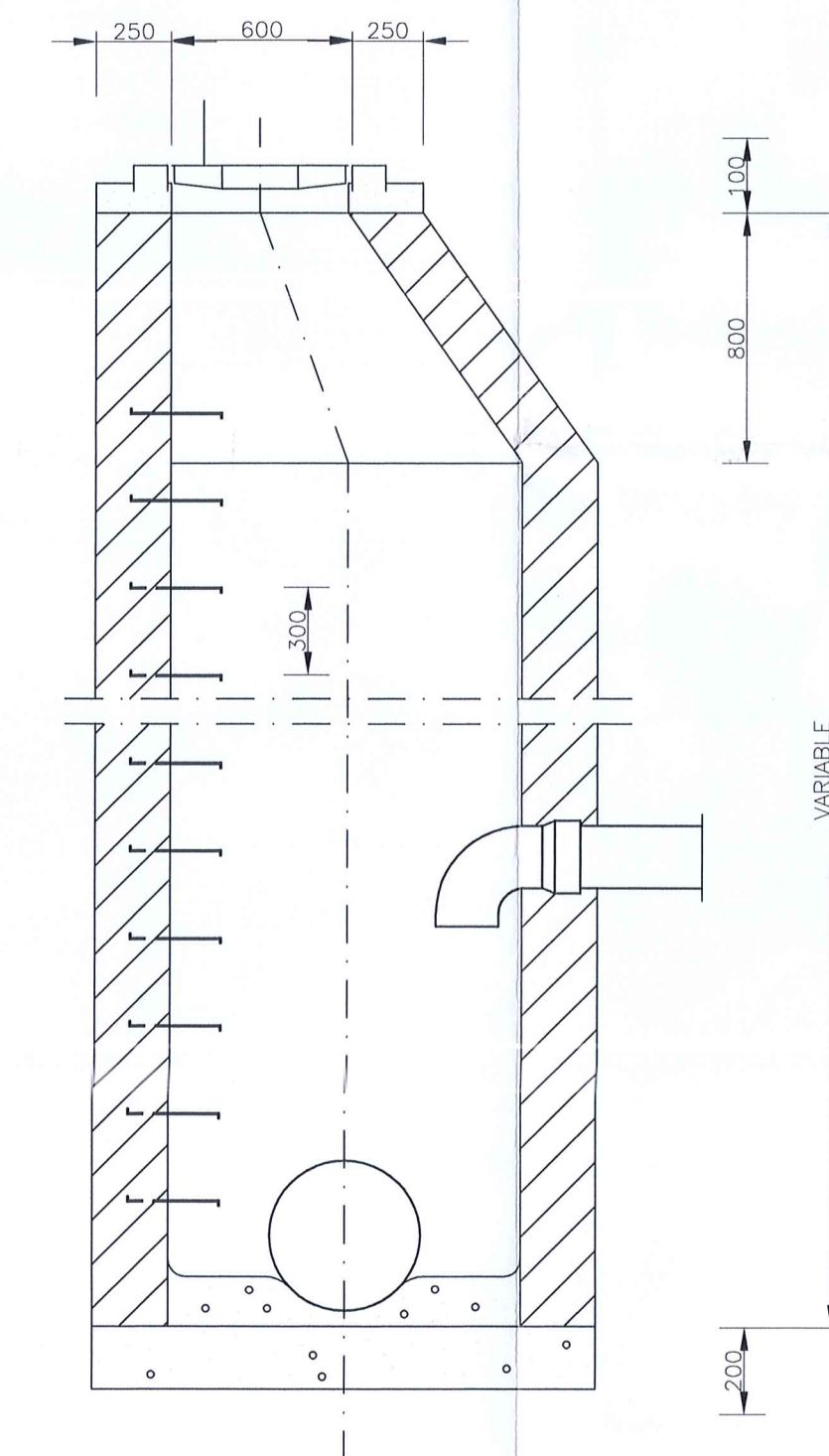
POZO DE REGISTRO DE CONDUCCION
E : 1/20



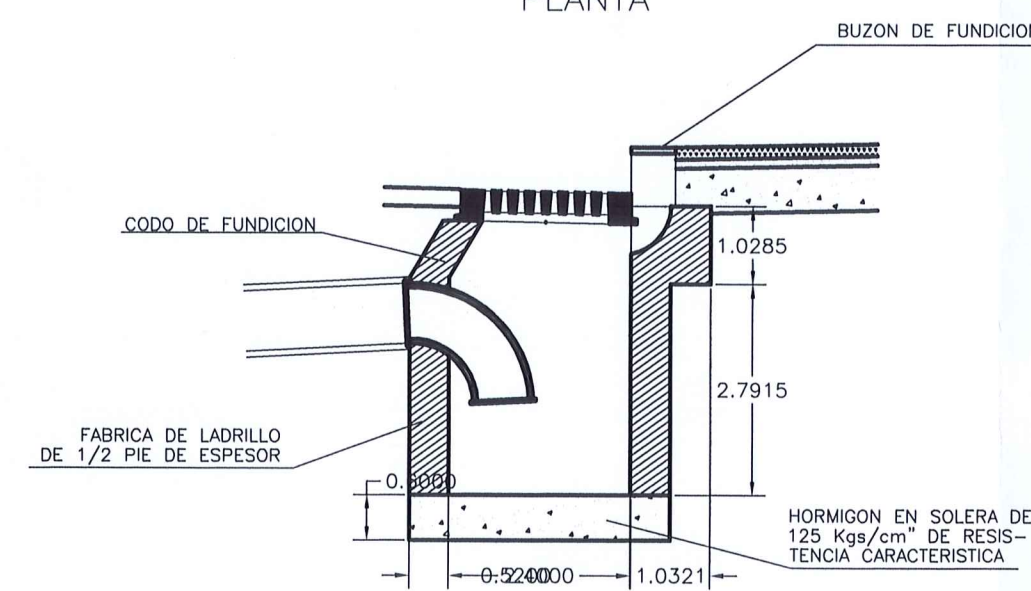
ABSORBEDOR DE CALZADA
E=1/20



POZOS DE RESALTO
E=1/25

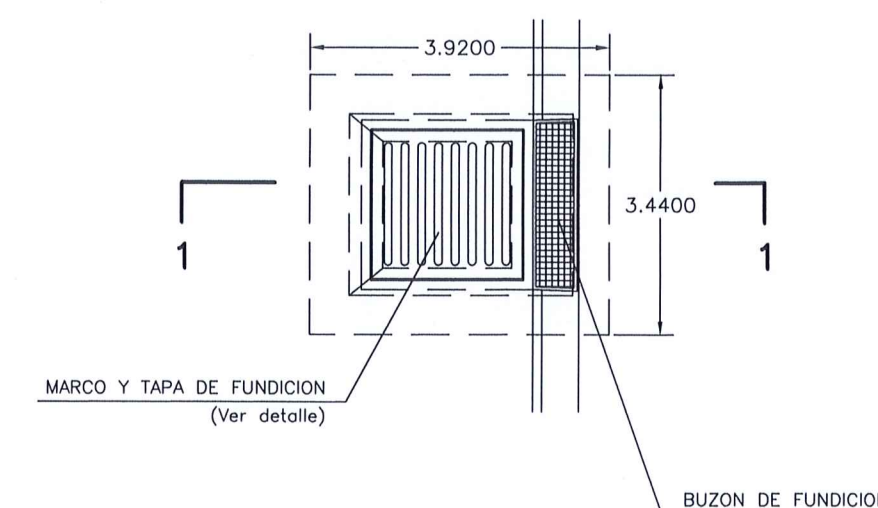


PLANTA



ALZADO - SECCION 1 - 1
ESCALA = 1:25

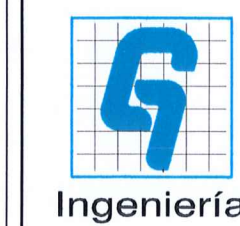
ABSORBEDOR CON BUZON



Delegación: ANDALUCÍA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PRY. URB. UNIDAD EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)
Vis. 395/102
8 de Noviembre de 2002
Prepto: 207.400,00
Nº Col: 1594
INGENIEROS DEL I.C.A.I.
PLANOS

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

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.



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

PLANO DE:	REF	021102
DETALLES DE SANEAMIENTO	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	25