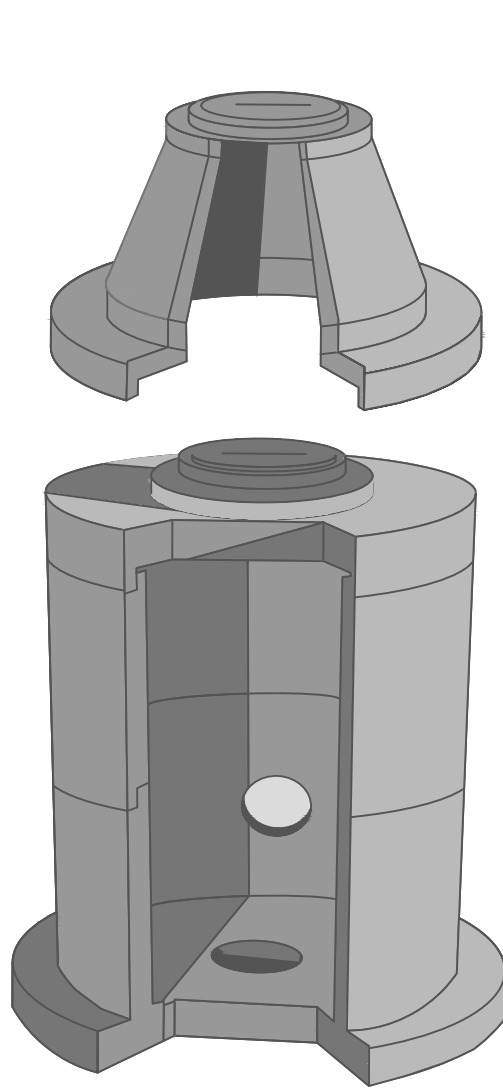


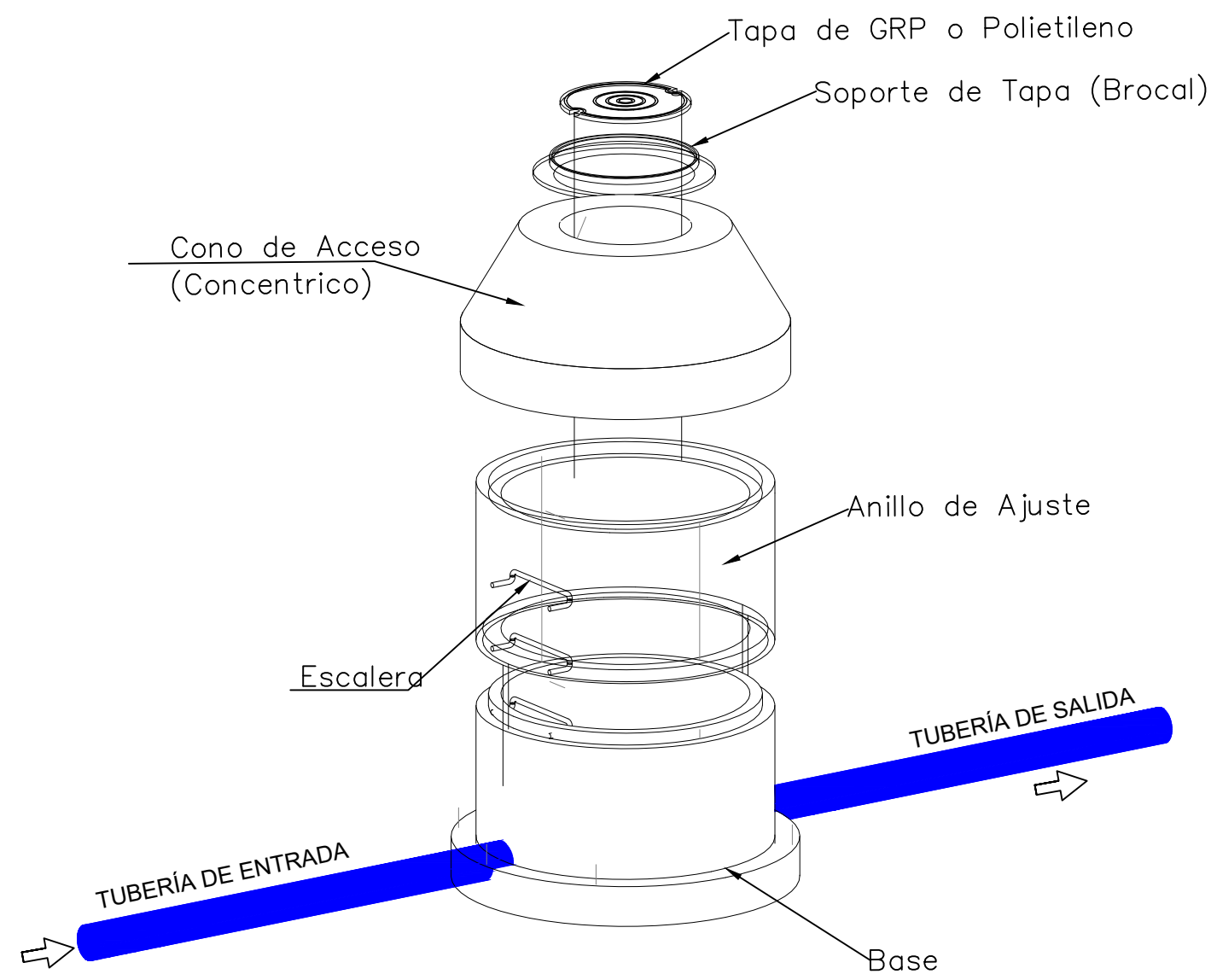
NOTA:
LOS PELDAÑOS SE DEBEN FIJAR EN LA PARED DEL REGISTRO UTILIZANDO EPOXIC.

MATERIALES:
f_c=280 kg/cm2
f_y=4,200 kg/cm2

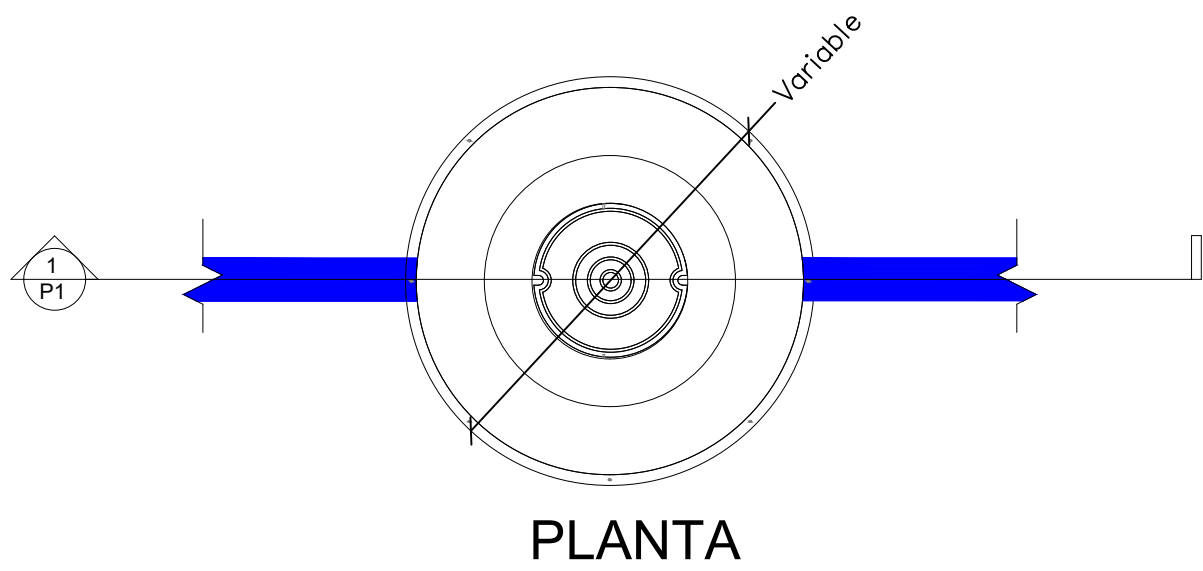
Ø REGISTRO
Diametro Variable
Ver Tabla de
Diametro de
Registros



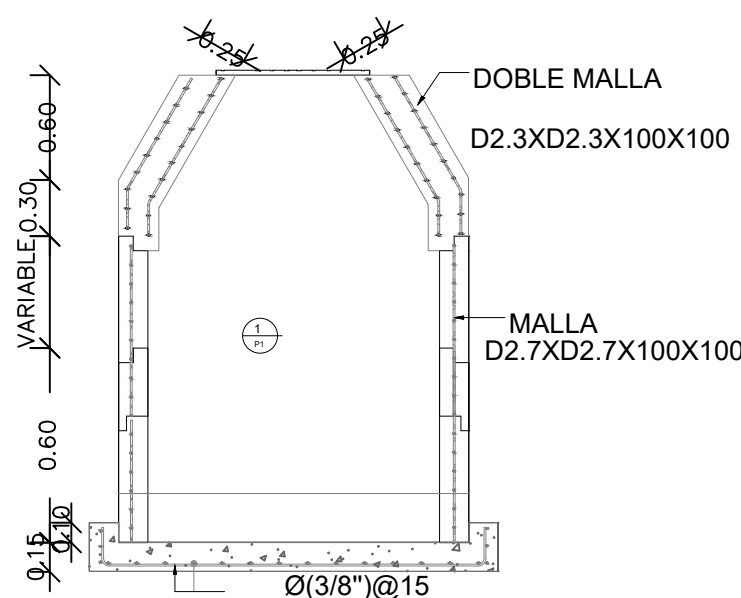
ISOMETRICA GENERAL
REGISTRO PRE-FABRICADO



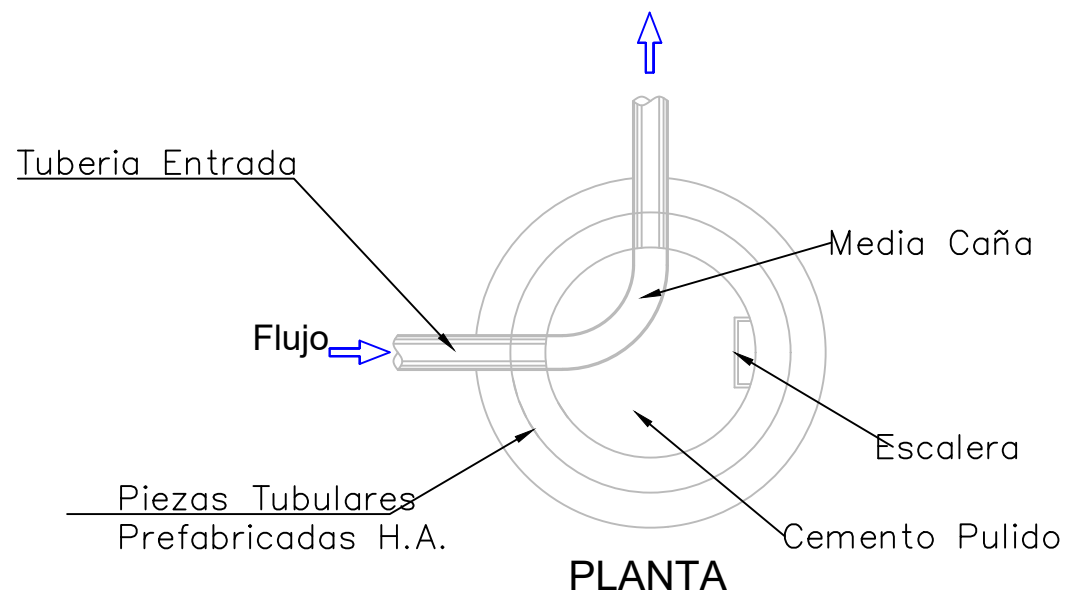
DESPIECE ISOMETRICO
MODELO I



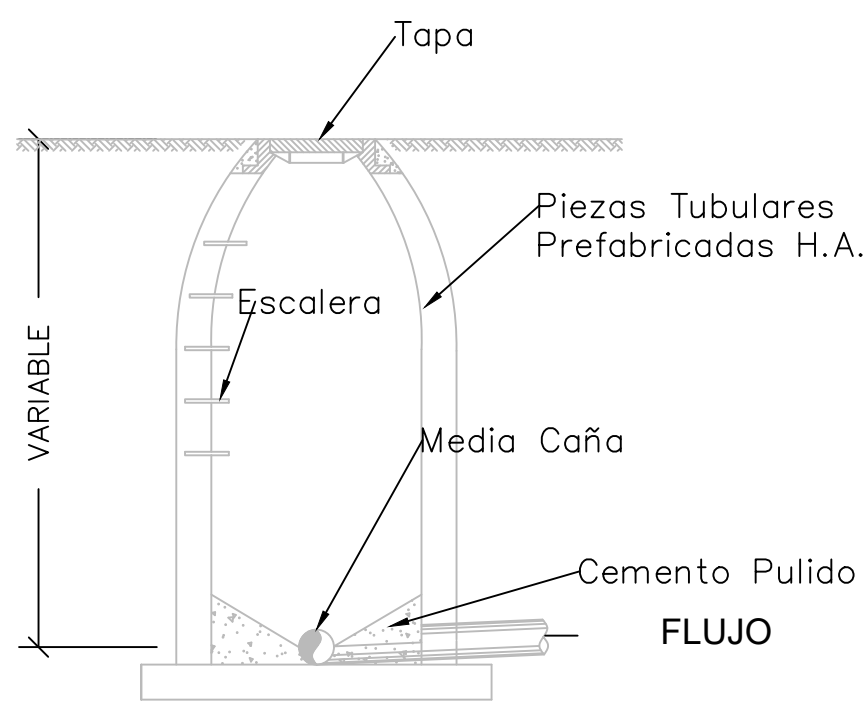
PLANTA



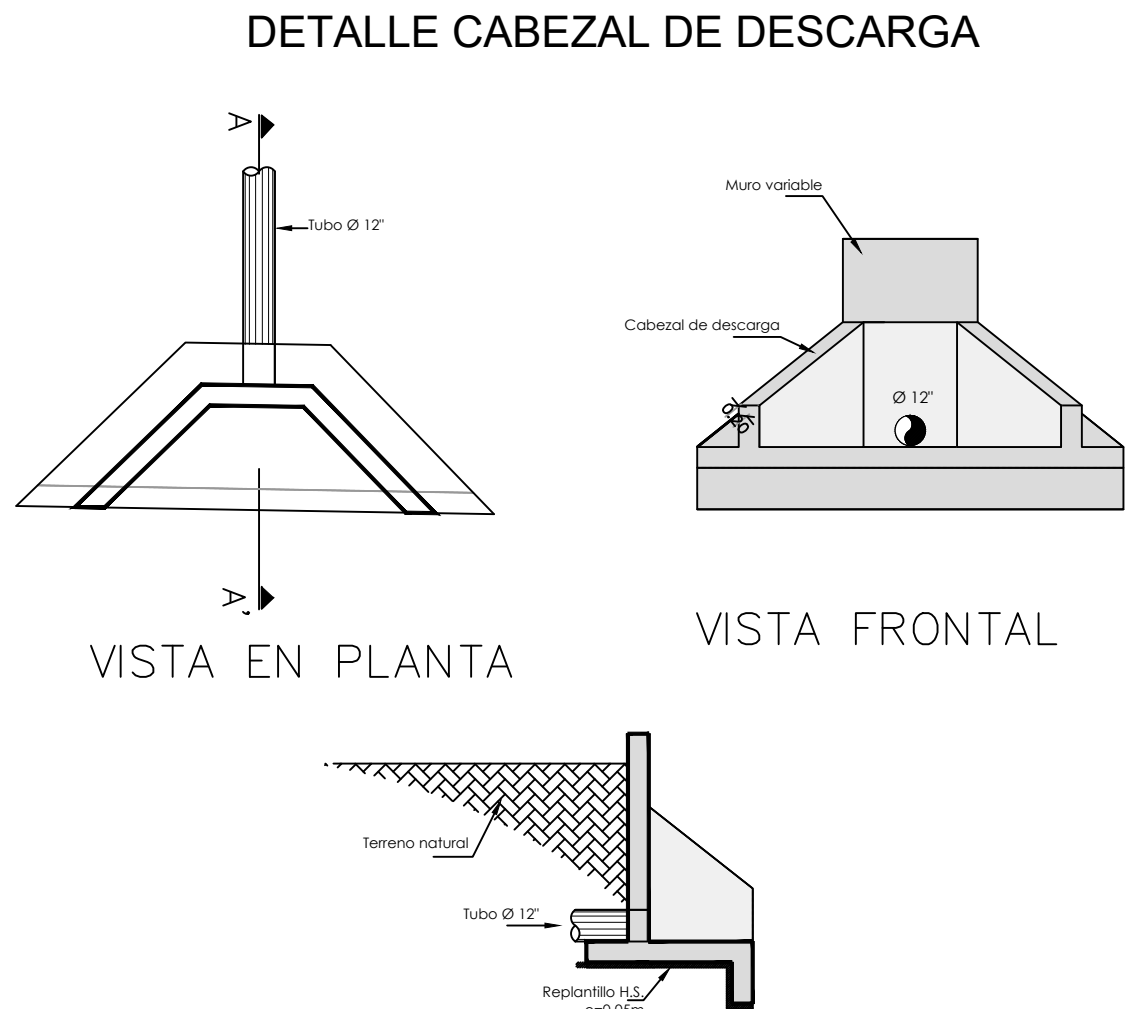
DETALLE ARMADO REGISTRO



PLANTA



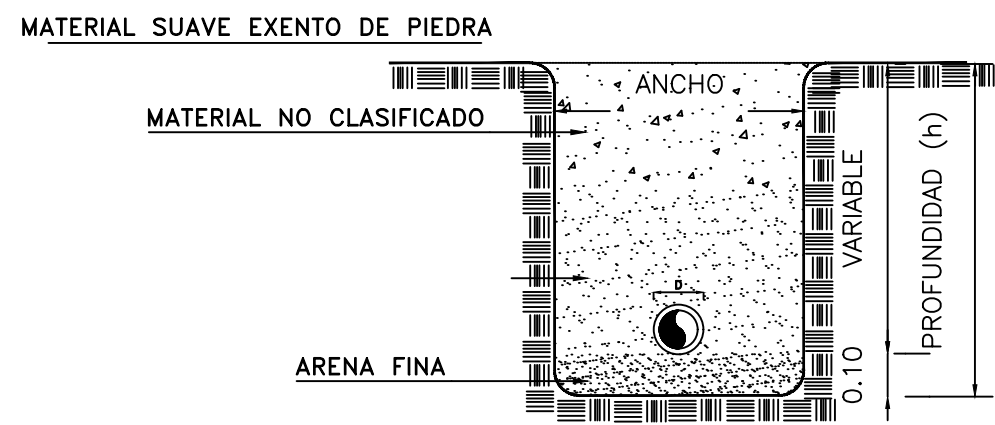
SECCIÓN



SECCIÓN A-A'

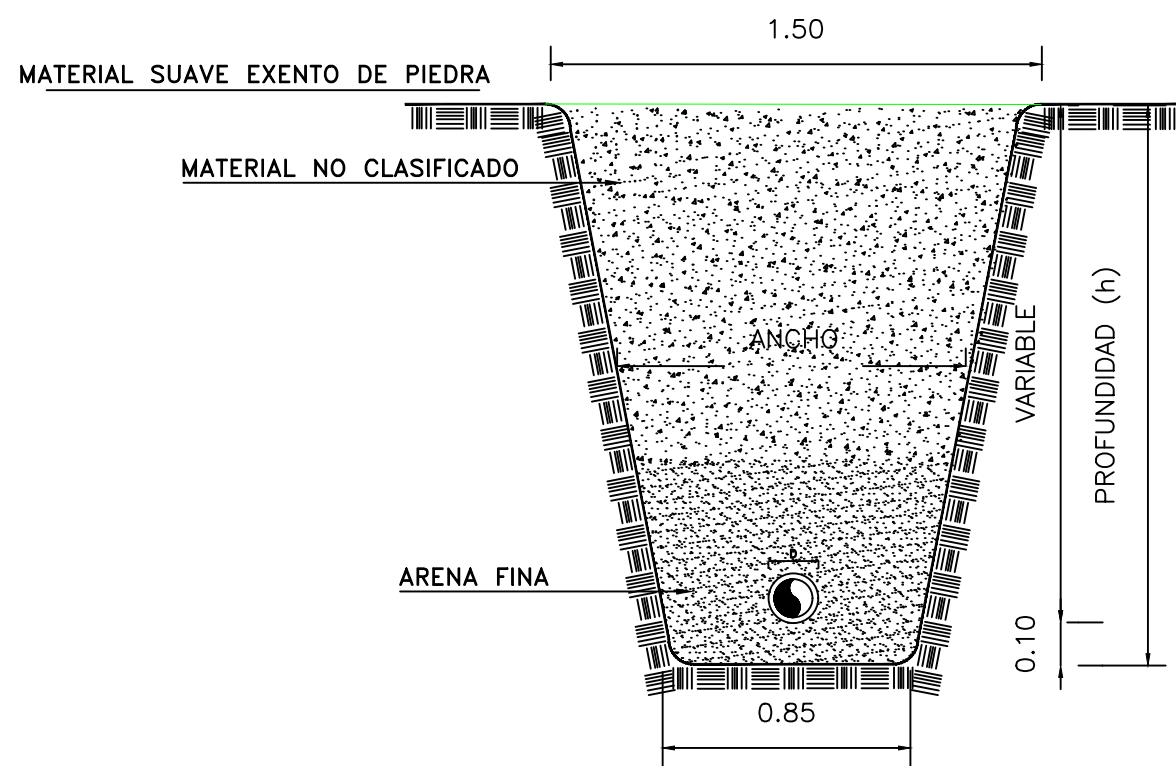
DETALLE ZANJAS TIPO

DETALLE ZANJA TIPO (0 ≤ h ≤ 1.5)



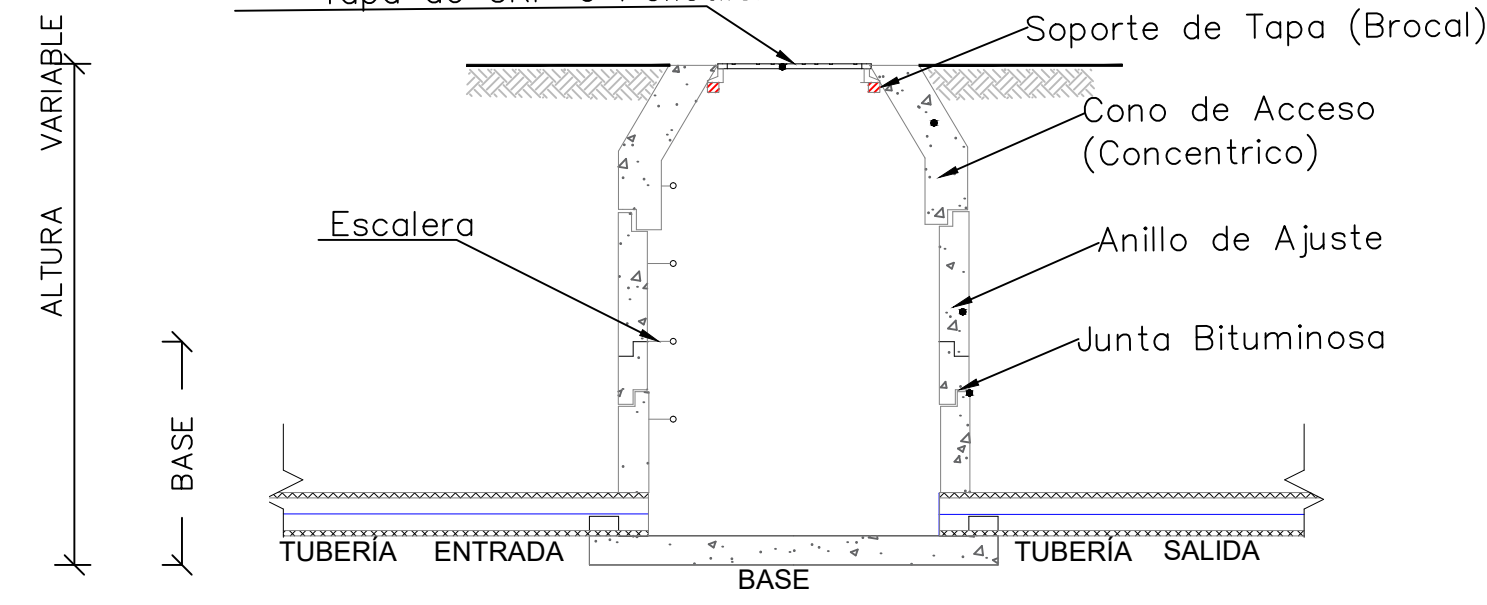
NOMINAL Pulg.	ANCHO Cm.	PROFUNDIDAD Cm. (Hf)	VOLUMEN por m lineal
2	80	VARIABLE	0.63 m3
3	80	VARIABLE	0.65
4	80	VARIABLE	0.66
12	85	VARIABLE	1.11
16	100	VARIABLE	1.45

DETALLE ZANJA TIPO (h mayor a 1.5)

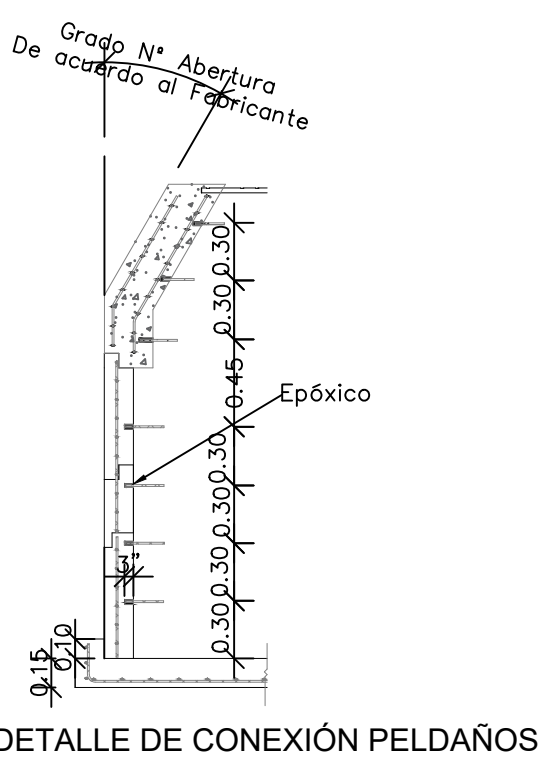


DIAMETRO (D) DE REGISTROS O POZOS DE INSPECCION CIRCULARES	
DIAMETRO TUBERIA DE SALIDA (pulg.)	DIAMETRO DE REGISTROS (m)
8" - 24"	1.20
26" - 30"	1.50
32" - 36"	1.80

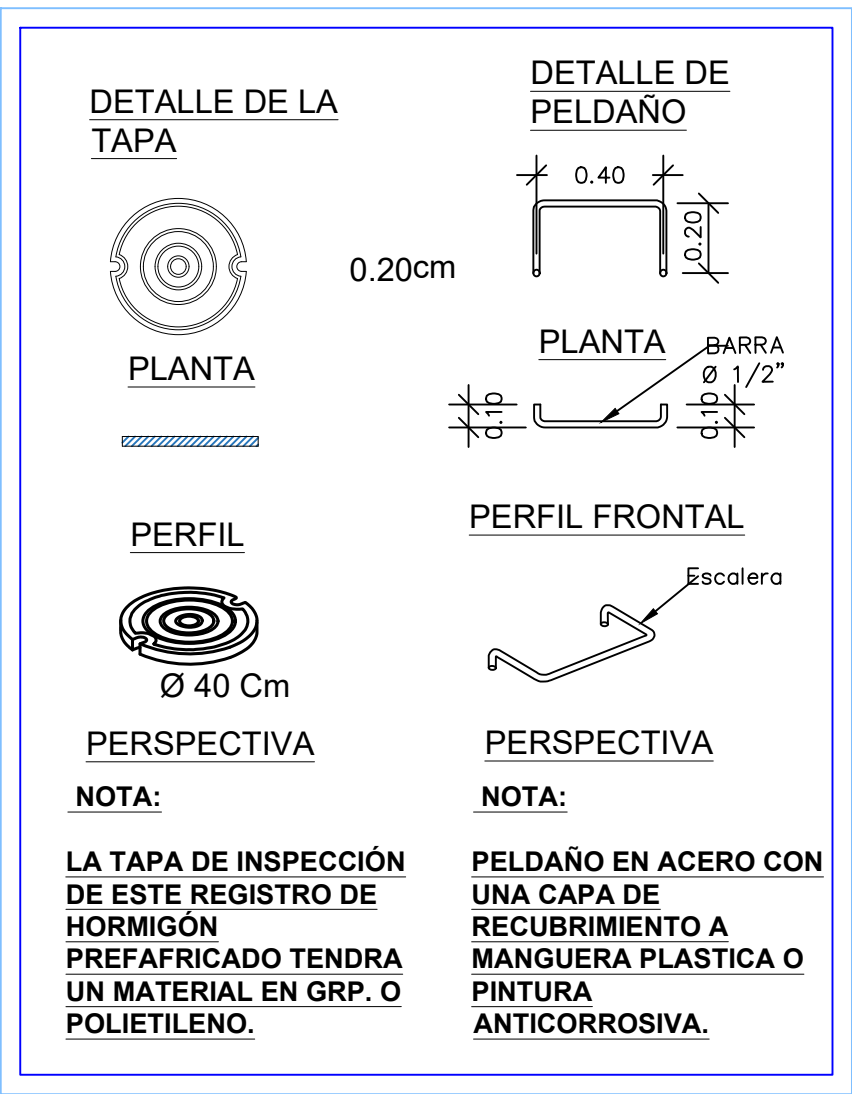
NOTAS:
1.- PARA TUBERIAS MAYORES DE Ø36", SE ESTUDIARA CADA CASO PARA IMPLMENTARA REGISTRO CUADRADO



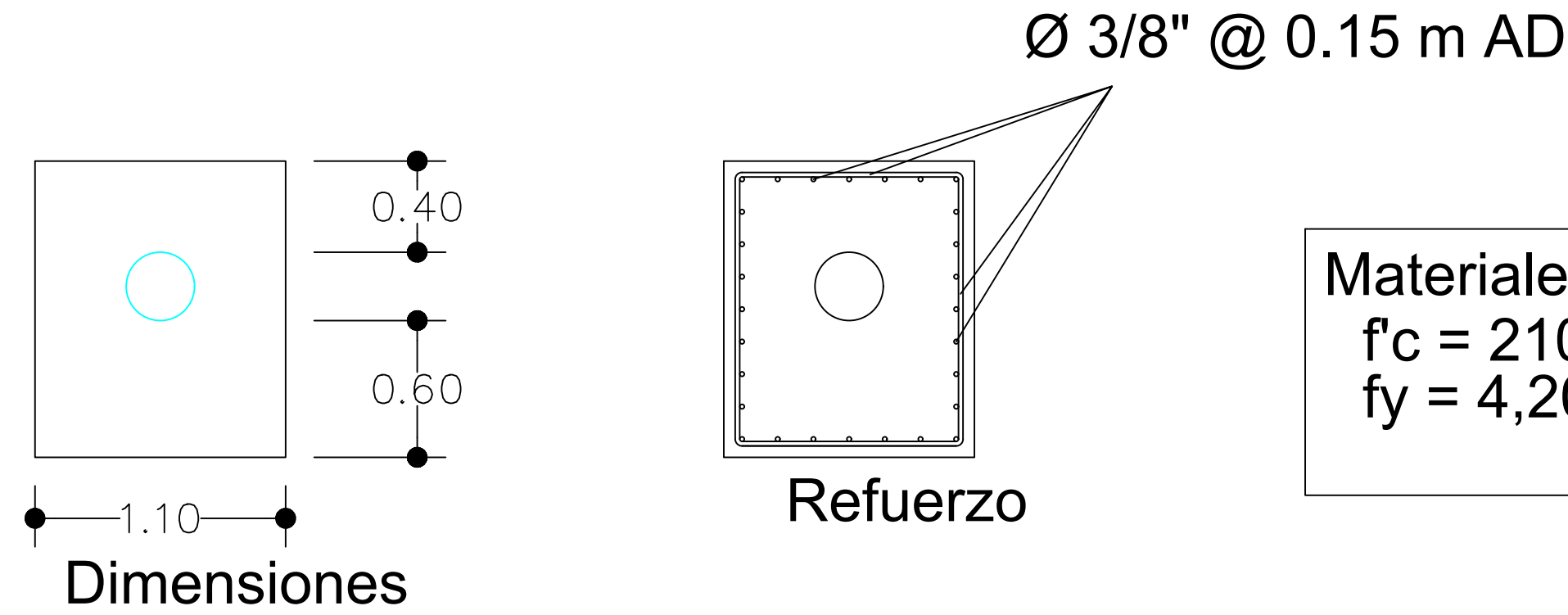
SECCION 1-1'



DETALLE DE CONEXIÓN PELDAÑOS



DETALLE REGISTROS
LÍNEA DE DESAGÜE



Refuerzo

Materiales:
f_c = 210 kg/cm2
f_y = 4,200 kg/cm2

DETALLE BLOQUES DE ANCLAJE

REVISIÓN	FECHA REVISIÓN	OBJETO REVISIÓN		INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS INAPA DIRECCIÓN DE INGENIERÍA	DISEÑO: Ing. Andrés Santos REVISIÓN: Ing. Edison M. Santana G. Encargado Div. Dis. Sist. Potabilización VISTO: Ing. Sócrates García Encargado Depto. Dis. Sist. Acueductos	DIBUJO: División de Dibujo REVISIÓN: Arq. Shirley J. Marciano P. Enc. División Dibujo VISTO: Ing. Pedro De Jesús Rodríguez Encargado Dep. Técnico	APROBADO : Ing. José M. Aybar Ovalle Director de Ingeniería	LÍNEA DE DESAGÜE REGISTROS	CONSTRUCCIÓN PLANTA POTABILIZADORA ACUEDUCTO MÚLTIPLE VILLA SONADOR PROVINCIA MONSEÑOR NOUEL PLANTA POTABILIZADORA FILTRACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD 40 L/s	ESCALA	
0	MAR./2021	PLANOS PRELIMINARES								N/ESC.	
										No. PLANO	
										LD-02	