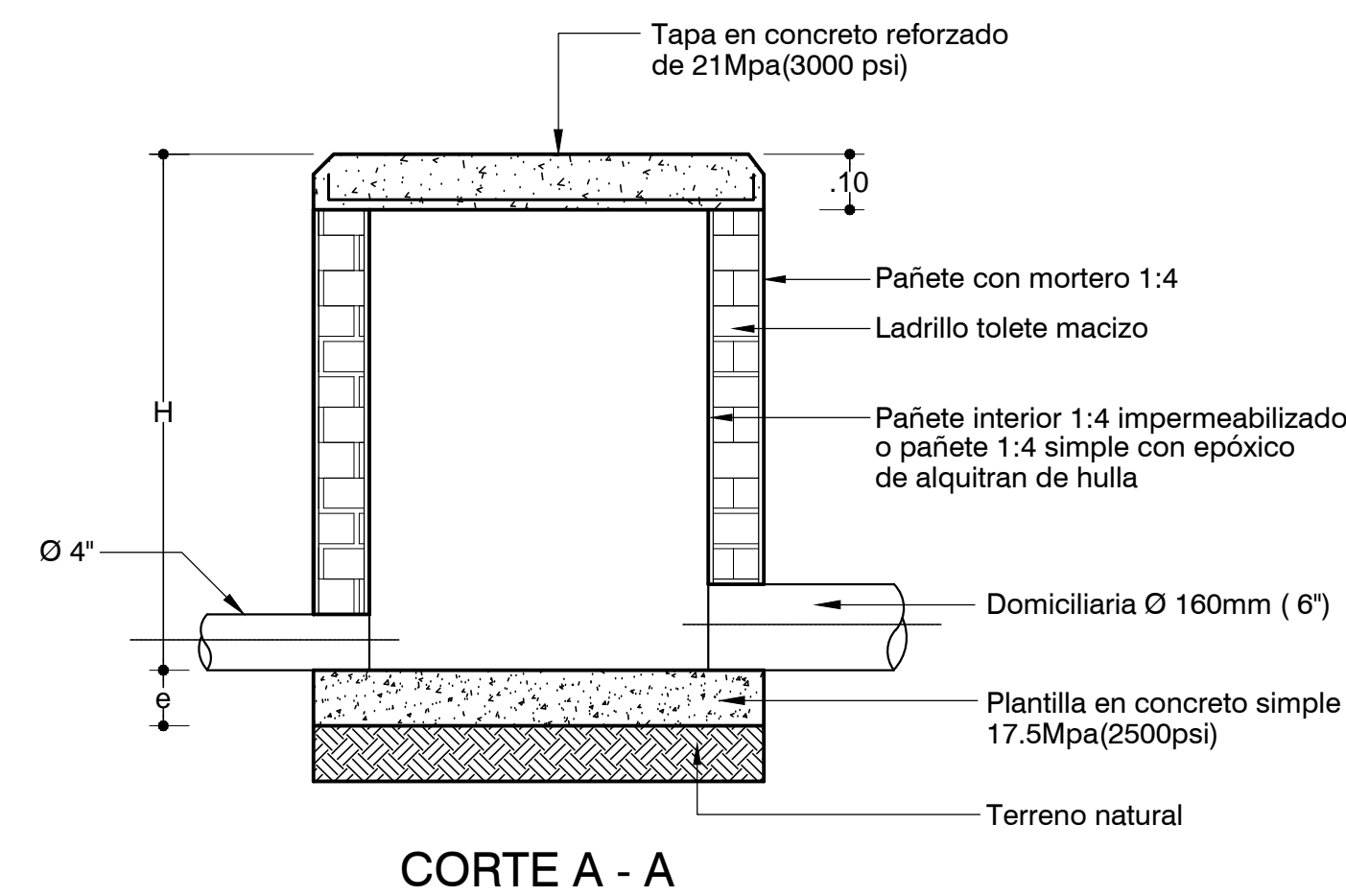


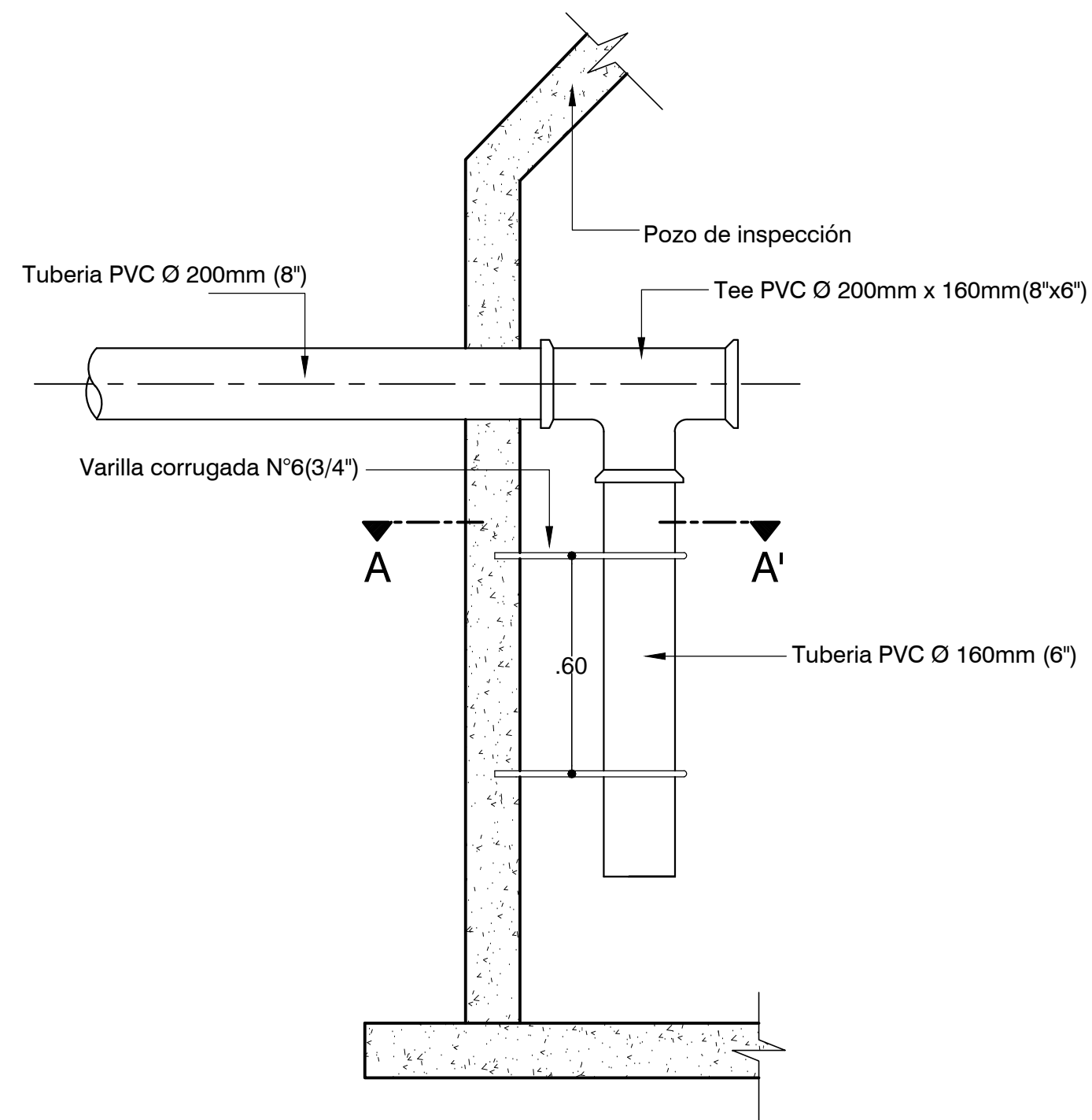
VISTA EN PLANTA



CORTE A - A

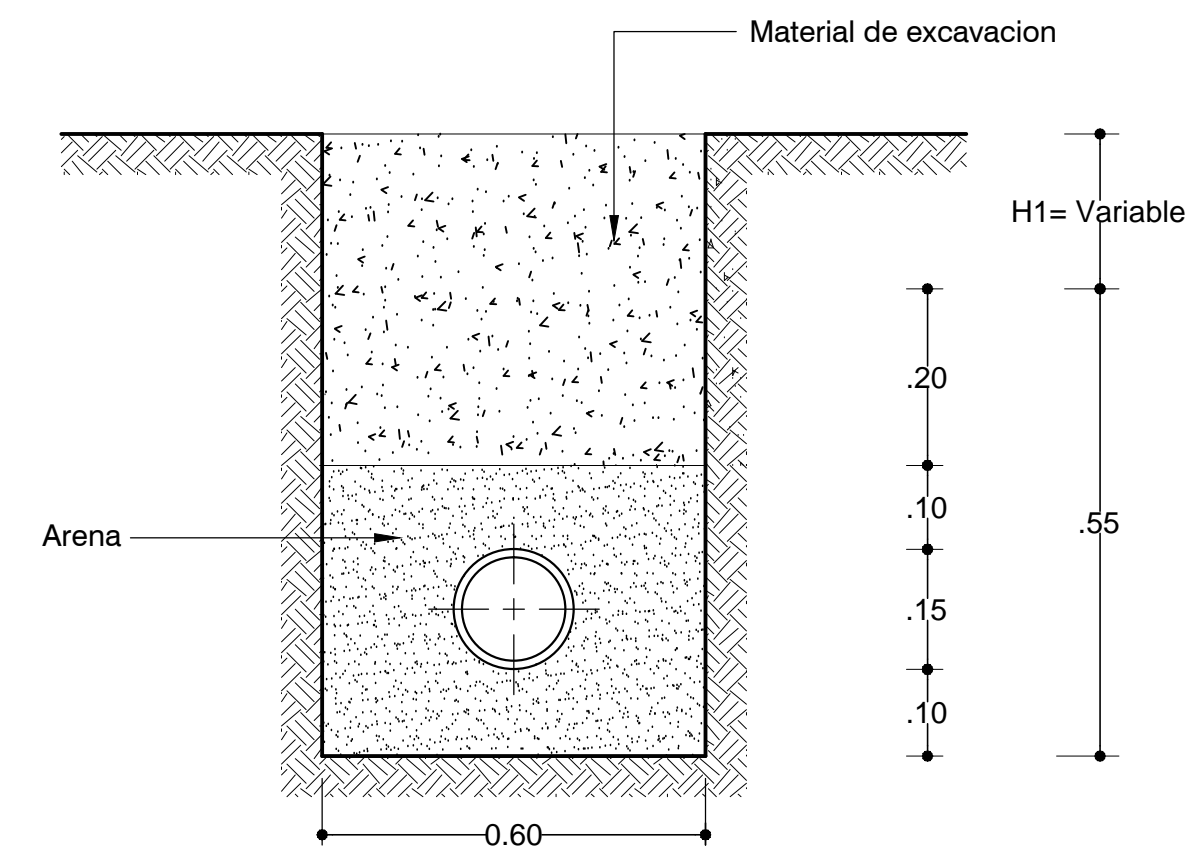
	A	B	e	Ø
Para residencia unifamiliar o bifamiliar H < = 1.40m	0.60m	0.80m	0.10m	6"
Para residencia unifamiliar o bifamiliar H > = 1.40m	1.00m	1.20m	0.15m	6"
Para edificio multifamiliar	1.00m	1.20m	0.15m	8"

H = Variable segun profundidad domiciliaria



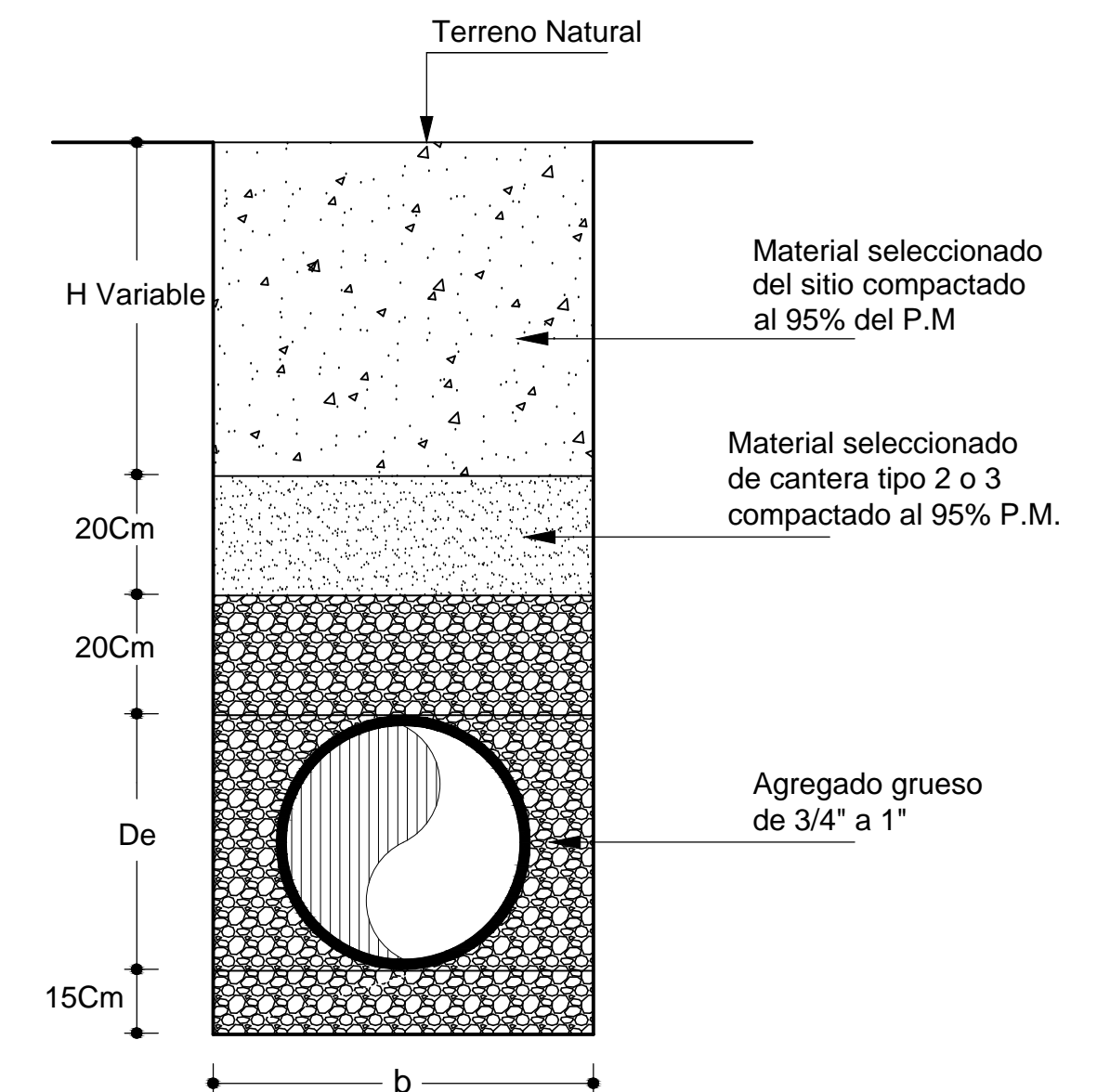
VISTA FRONTAL

CAMARA DE CAIDA INTERNA CON TEE 200mm x 160mm (8"x6") DE PVC



CIMENTACION Y RELLENOS CONEXIONES DOMICILIARIAS ALCANTARILLADO

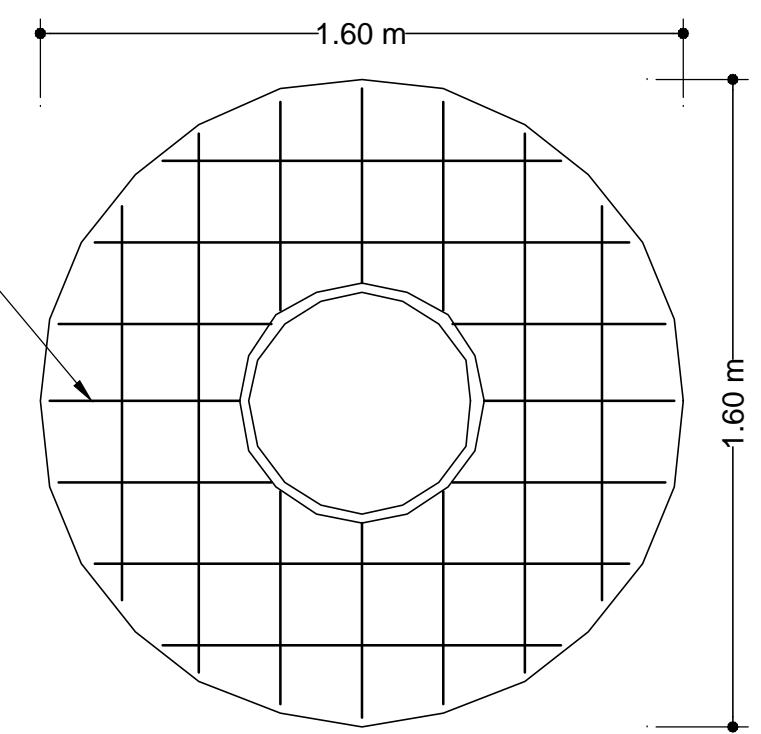
Diámetro (plg)	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Ancho de Excavacion Sin Entibado (m)	Ancho de Excavacion Con Entibado (m)
6plg	150	145	0.60	1.00
8Plg	200	182	0.60	1.00
10Plg	250	227	0.70	1.10
12Plg	315	284	0.70	1.10
16Plg	400	362	0.80	1.20
18Plg	450	407	0.90	1.30
20Plg	500	452	1.00	1.40
24 Plg	625	595.12	1.10	1.50
27 Plg	710	671.01	1.30	1.70
30 Plg	786	747.01	1.40	1.80



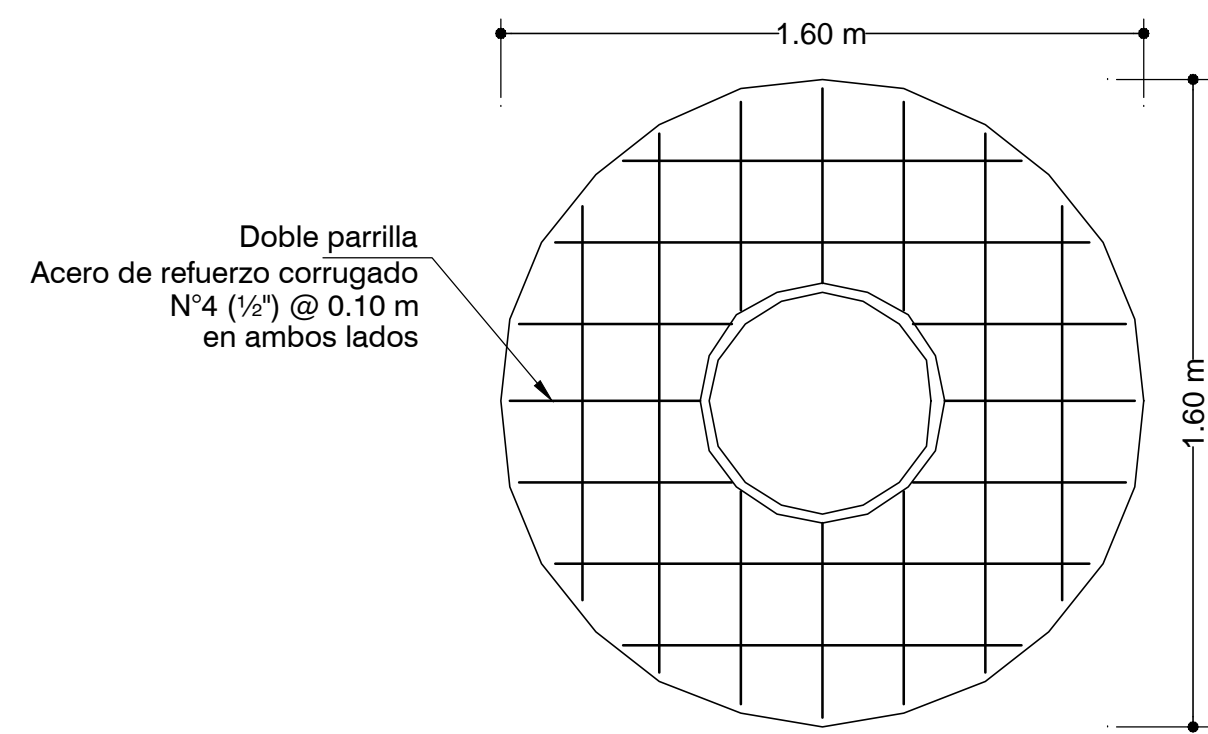
CIMENTACIÓN TÍPICA TUBERÍA CON PRESENCIA DE NIVEL FREÁTICO PROFUNDIDAD MAYOR A 1.6 M (TEÓRICO)

ACERO DE REFUERZO TAPA

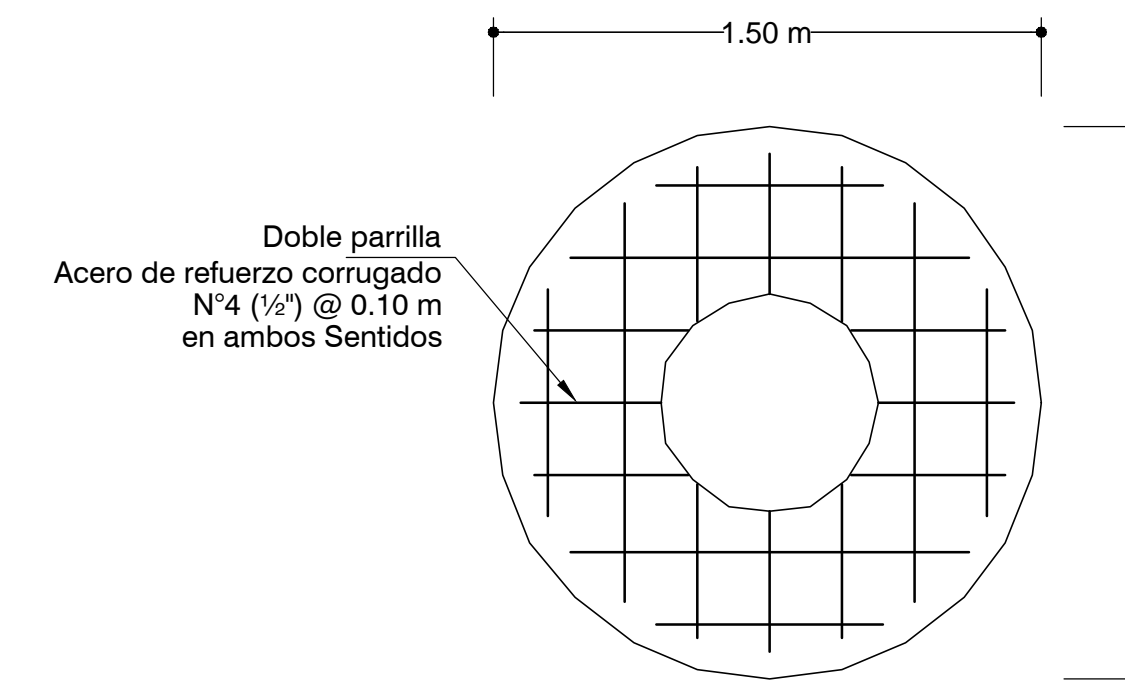
REGISTRO DE CONEXION DOMICILIARIA NO SIFONICA PARA ZONA VERDE Y ZONA DURA



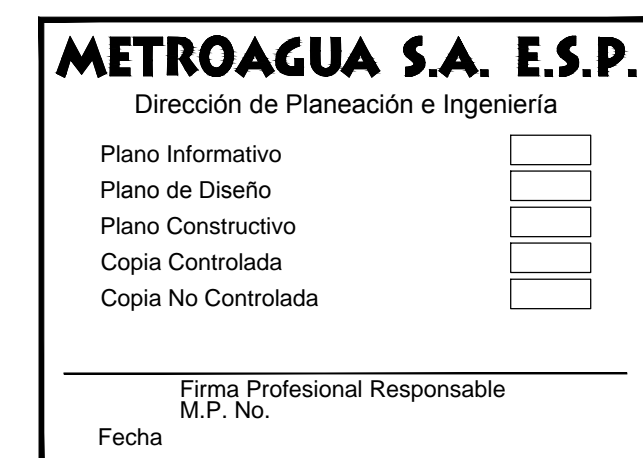
DETALLE LOSA SUPERIOR PREFABRICADA



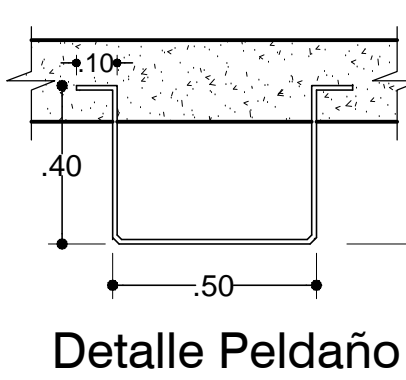
DETALLE LOSA SUPERIOR PREFABRICADA



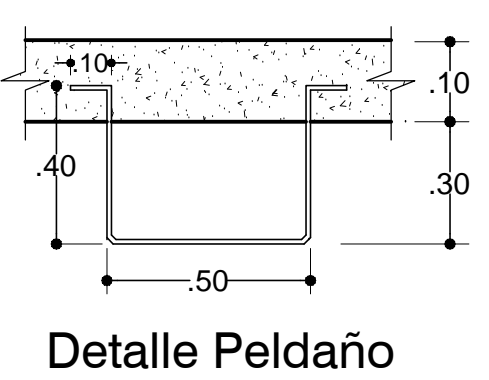
DETALLE LOSA SUPERIOR PREFABRICADA



METROAGUA S.A. E.S.P. se reserva los derechos de propiedad intelectual sobre esta obra. Ley 23 de 1982.

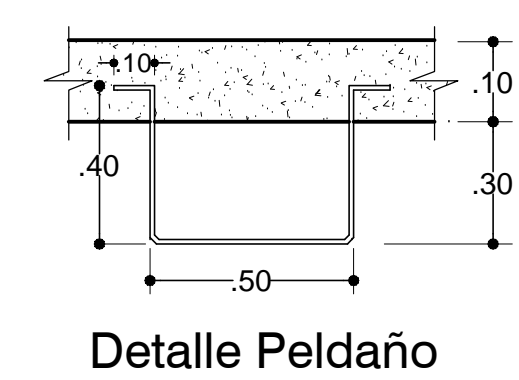


Detalle Peldaño

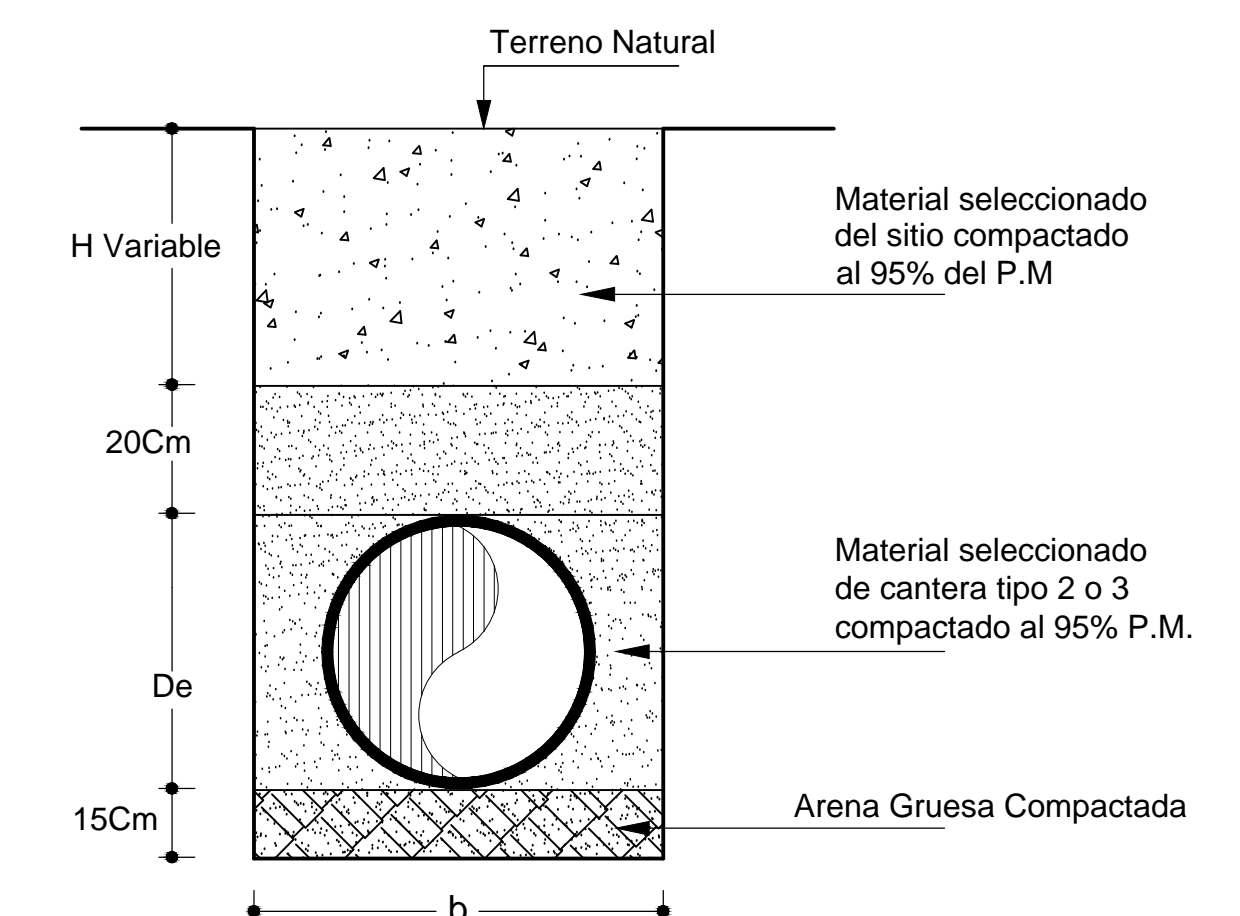


Detalle Peldaño

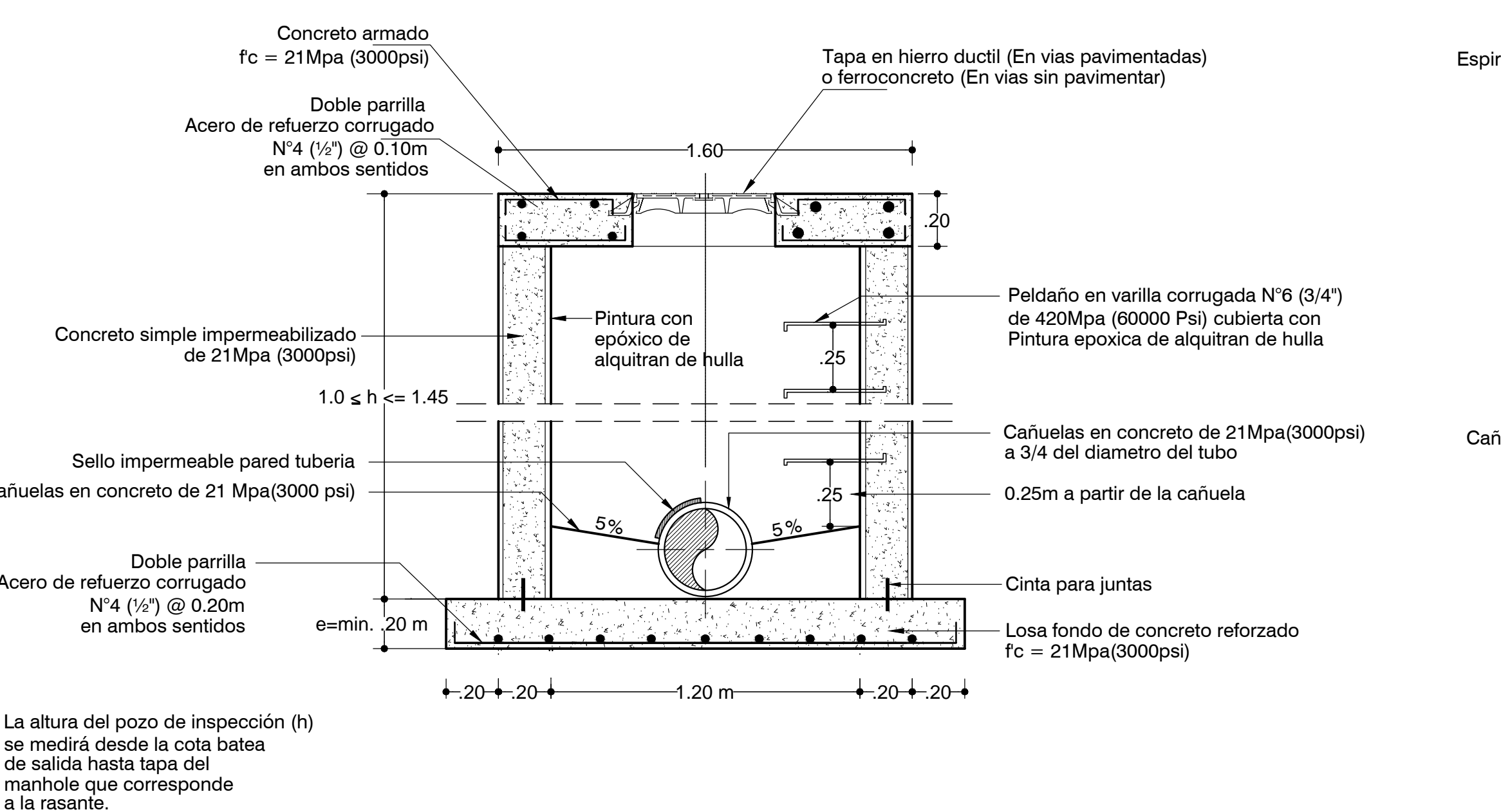
Diam. Tubería	Diam. Int. Pozo
200mm (8") - 700mm (27")	1.20
750mm (30") - 900mm (36")	1.50
1000mm (40") - 1100mm (44")	1.80
1200mm(48") - 1300mm(52")	2.00
1400mm(56") - 1500mm(60")	2.20



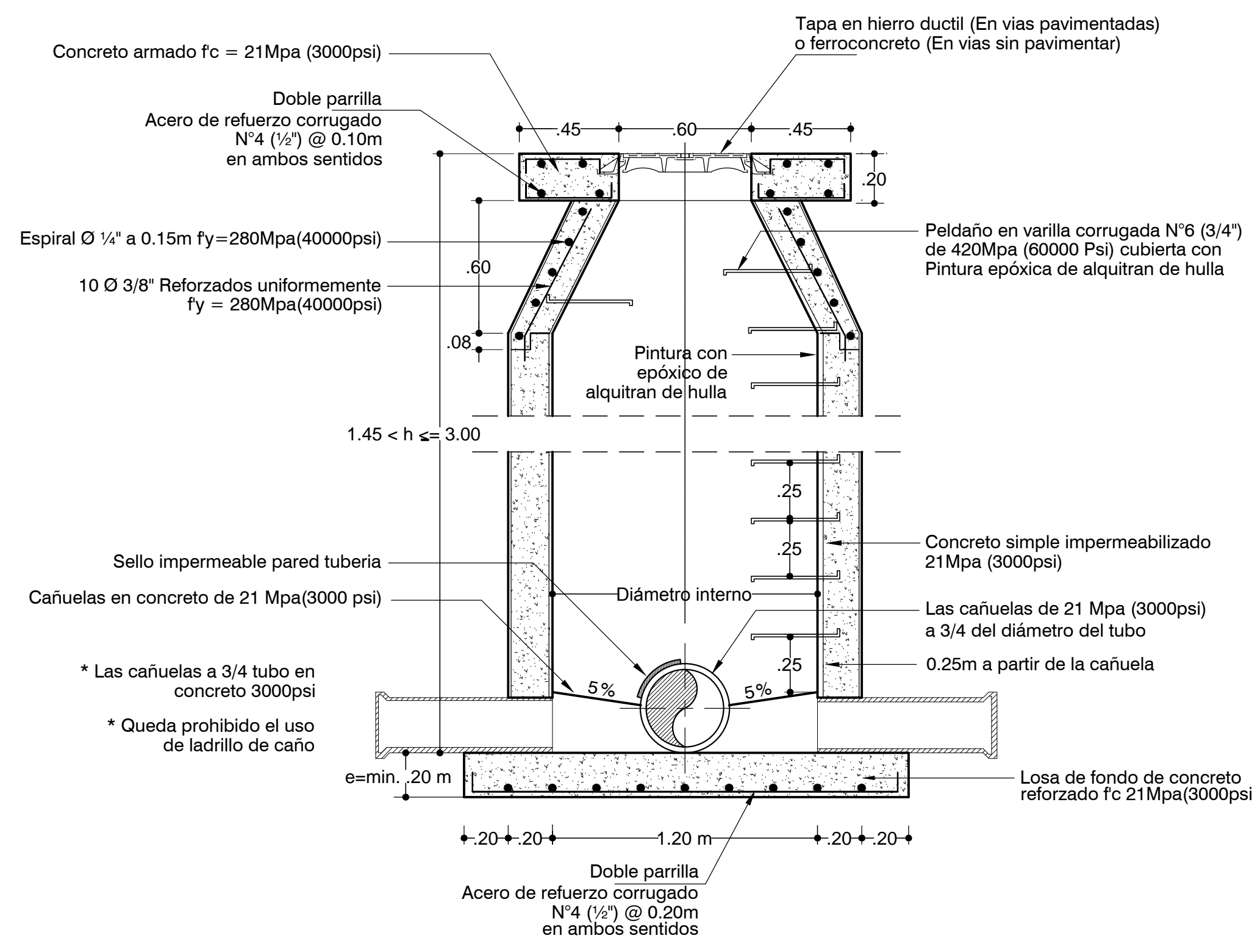
Detalle Peldaño



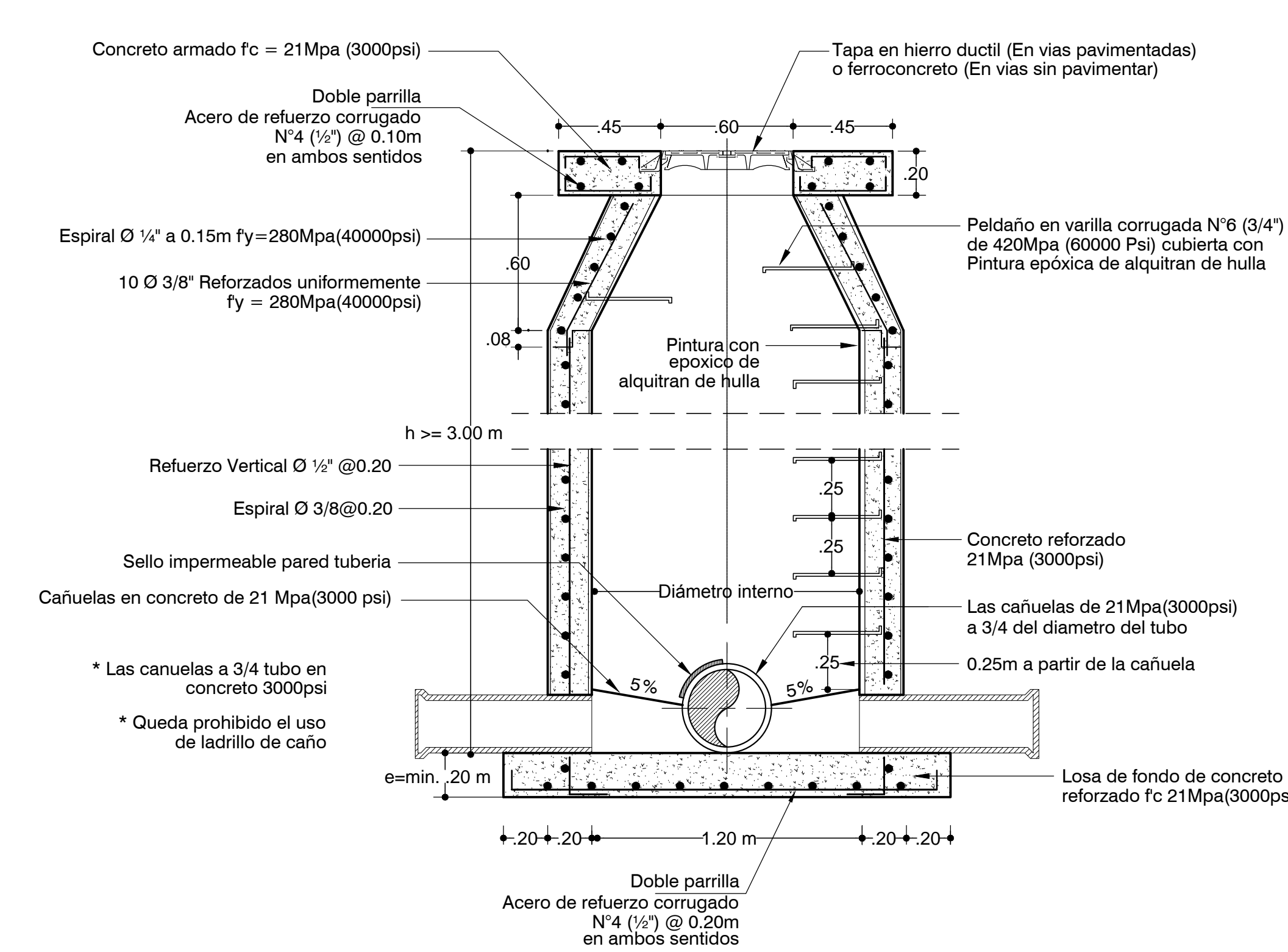
CIMENTACIÓN TÍPICA TUBERÍA SIN PRESENCIA DE NIVEL FREÁTICO PROFUNDIDAD MENOR A 1.6 M (TEÓRICO)



POZO DE INSPECCION EN CONCRETO PARA 1.00m ≤ H < = 1.45 m



POZO DE INSPECCION EN CONCRETO PARA ALTURAS MAYORES DE 1.45m Y MENOR O IGUAL DE 3.00m CON CONO DE REDUCCION CONCENTRICO



POZO DE INSPECCION EN CONCRETO PARA ALTURAS MAYORES DE 3.00m CON CONO DE REDUCCION CONCENTRICO

**NOTAS:**  
Para aclarar cualquier inquietud que se presente durante la construcción del presente proyecto se deberán consultar las especificaciones técnicas del mismo.

ELABORO: Ing. EDUARDO MARTINEZ LACOUTURE Mat. 05202105440ANT	REVISO: Ing. ALEJANDRA LONDOÑO GONZÁLEZ Mat. 08202124619ATL	ESCALA: Sin Escala	ARCHIVO DWG: C.I.	EMPRESA CONTRATANTE: AGUAS DEL MAGDALENA	EMPRESA CONSULTORA: GRUPO EMPRESARIAL TRIPLE A	PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO DEL MUNICIPIO DE ALGARROBO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA
LEV. TOP: METROAGUA S.A. E.S.P.	APROBO: Ing. MARGARITA JARAMILLO QUICENO Mat. 1720262700CLD	ESCALA DE PLOTEO: 1 : 1	FECHA: JUNIO 2008	CONTIENE: DETALLES DE LA RED DE ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE ALGARROBO	PLANO N°: 9 - 9	
REVISION N°	FECHA REV.	REVISO ING.	RESUMEN DE CAMBIOS / COMENTARIOS			