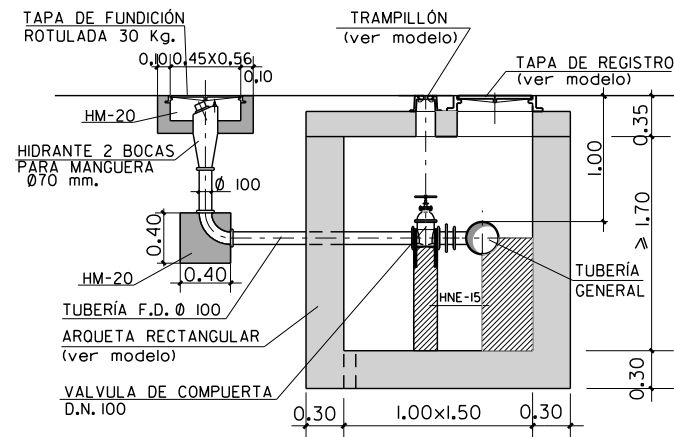


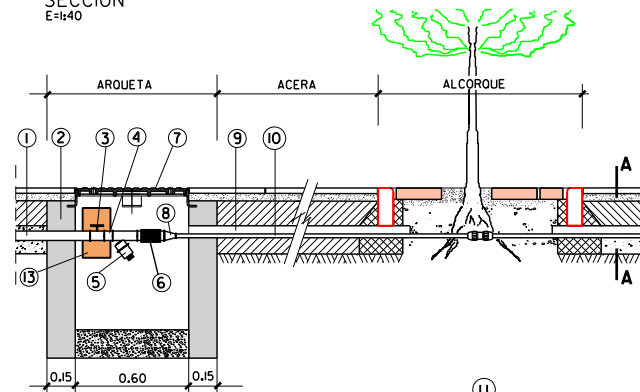
HIDRANTE DE 2 BOCAS

ESCALA: 1:60



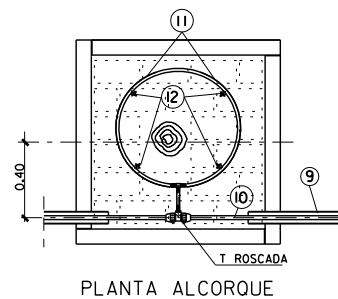
RIEGO POR GOTEO EN ALCORQUES

SECCIÓN
E=1:40

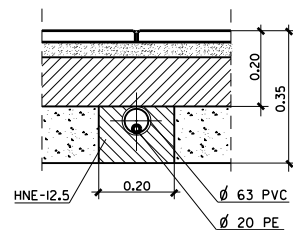


LEYENDA

- 1 TOMA DE AGUA DE LA RED GENERAL
- 2 ARQUETA DE HORMIGÓN HM-20 (0,60X0,60)
- 3 LLAVE DE PASO DE ESFERA DE 1"
- 4 MANGUITO DE UNIÓN
- 5 ELECTROVALVULA + FILTRO REGULADOR DE PRESIÓN
- 6 VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 1"
- 7 TAPA DE ARQUETA
- 8 REDUCCIÓN A 20mm. Ø
- 9 TUBERÍA DE PVC 63mm. Ø
- 10 TUBERÍA POLIETILENO 20mm. Ø
- 11 TUBERÍA POLIETILENO 16mm. Ø
- 12 GOTEROS (2,2 Litros/hora)
- 13 PROGRAMADOR AUTOMÁTICO



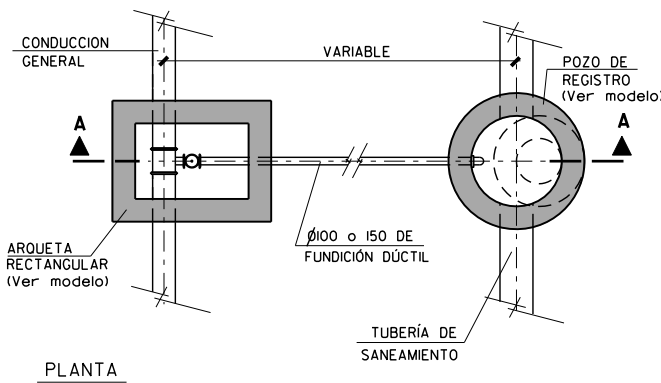
PLANTA ALCORQUE



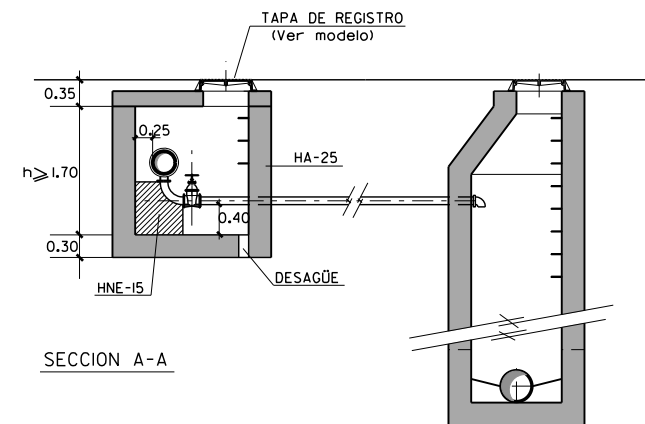
SECCIÓN A-A
E=1:20

DESAGÜE DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

ESCALA: 1:100



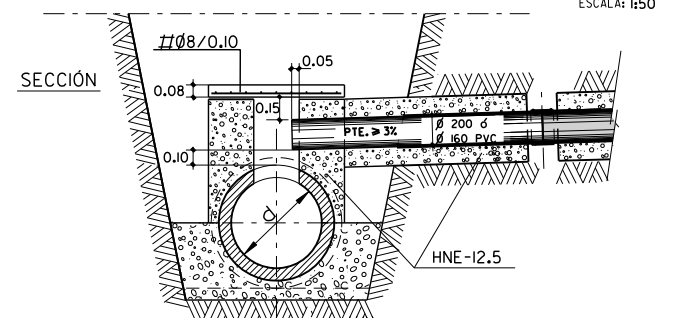
PLANTA



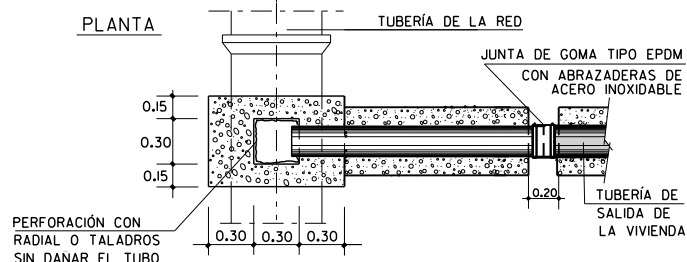
SECCIÓN A-A

ACOMETIDA AL ALCANTARILLADO DE HORMIGÓN -PARTICULAR-

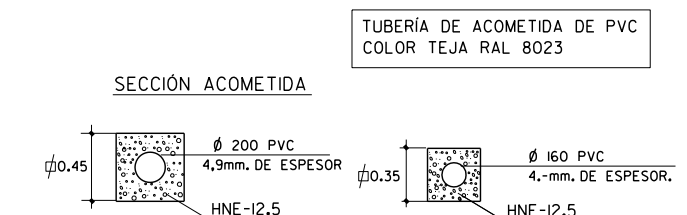
ESCALA: 1:50



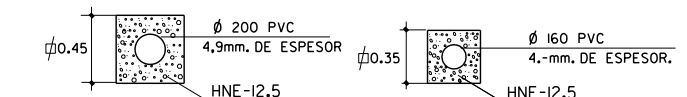
SECCIÓN



PLANTA

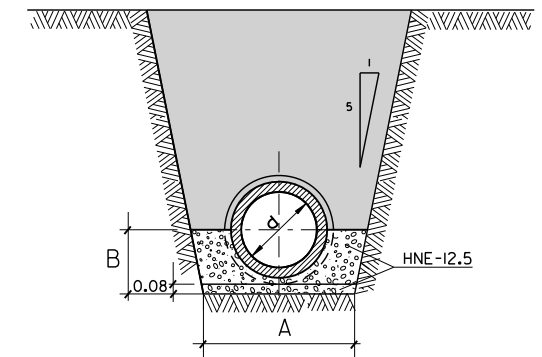


SECCIÓN ACOMETIDA



ZANJA PARA TUBERÍA DE HORMIGÓN Ø30 - Ø60

ESCALA: 1:60



cm			m3 / ml. DE TUBERÍA		
d	A	B	VACÍO TUBERÍA	VOLUMEN DESPLAZADO	HORMIGÓN HNE-12.5
30	80	32	0.119	0.336	0.217
40	100	38	0.204	0.511	0.307
50	110	44	0.301	0.673	0.372
60	120	51	0.418	0.873	0.455

NOTA:

- LONGITUD MÍNIMA DE TUBO 2,40 mts.
- LA TUBERÍA DE HORMIGÓN SE FABRICARÁ CON CEMENTO RESISTENTE A SULFATOS (SR).

NOTA:

RESISTENCIA, DUCILIDAD, TAMAÑO DE ARIDO Y AMBIENTE DE HORMIGONES SEGUN NORMATIVA VIGENTE

DETALLE EJECUCION JUNTA ELASTICA

S/E

