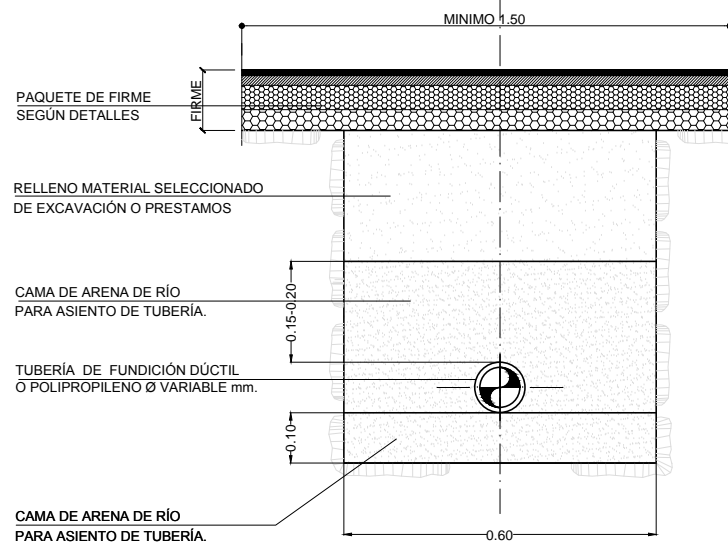
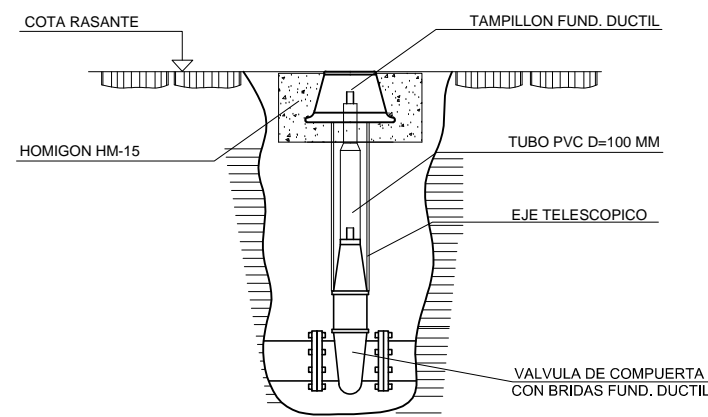


ZANJA BAJO ACERADO

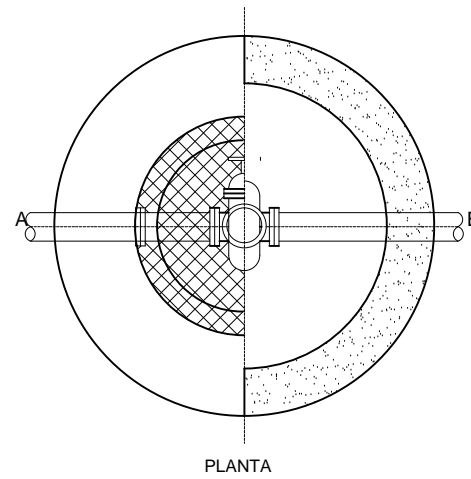


ZANJA BAJO CALZADA

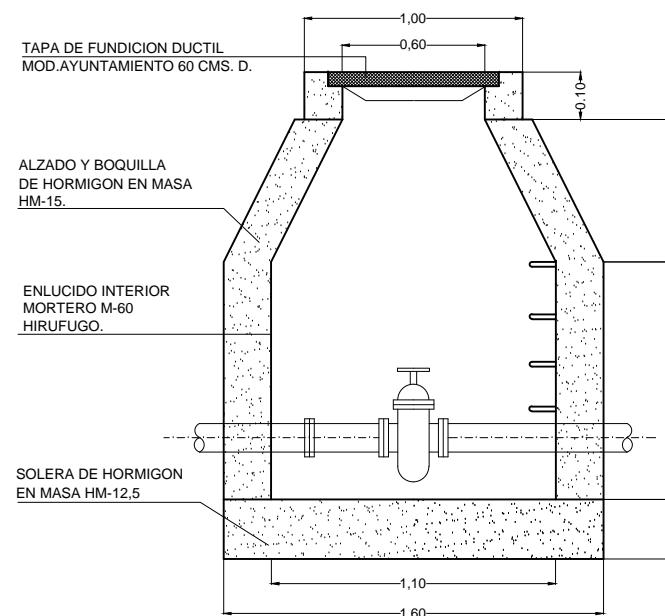
ZANJAS TIPO PARA RED DE ABASTECIMIENTO



VALVULA DE COMPUERTA BAJO ACERADO Ø < 200 mm.

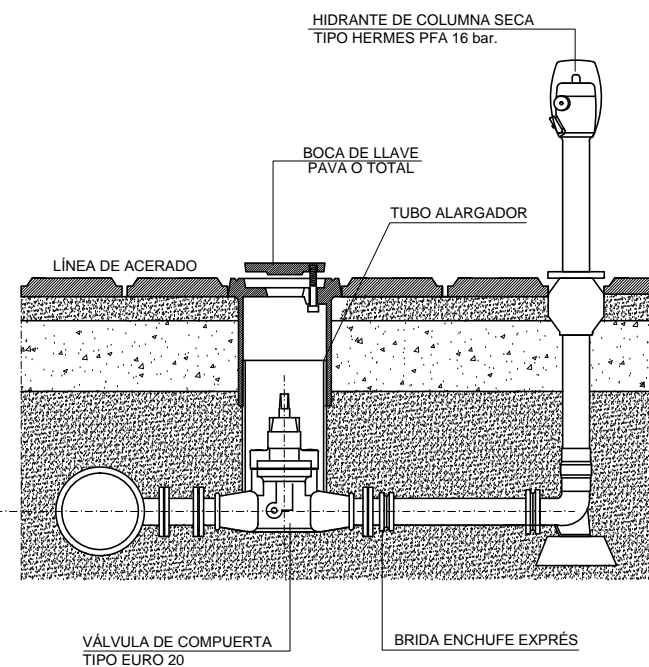


PLANTA

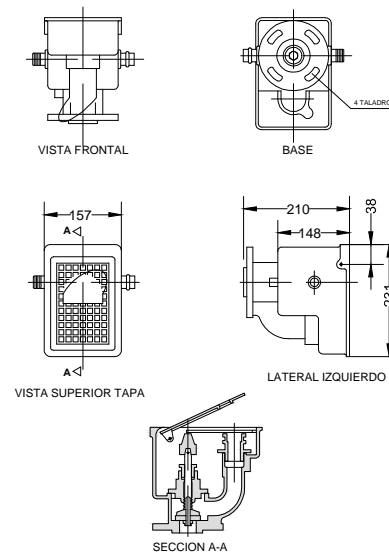


SECCIÓN A-B

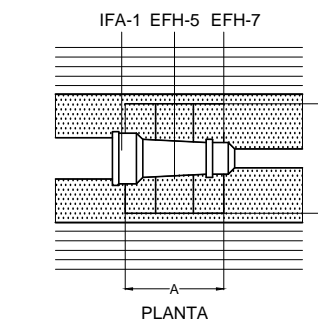
POZO REGISTRO PARA ABASTECIMIENTO Ø > 200 mm.



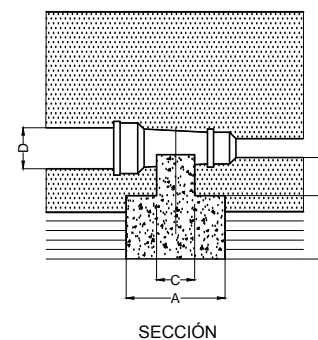
HIDRANTE DE COLUMNA



BOCA DE RIEGO

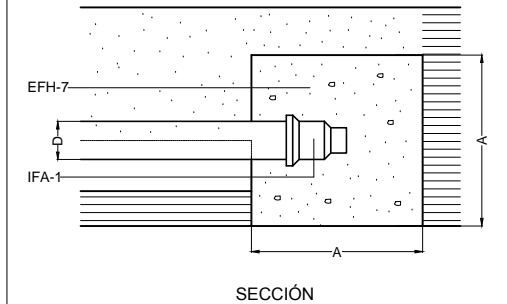


PLANTA



SECCIÓN

REDUCCIÓN COLOCADA

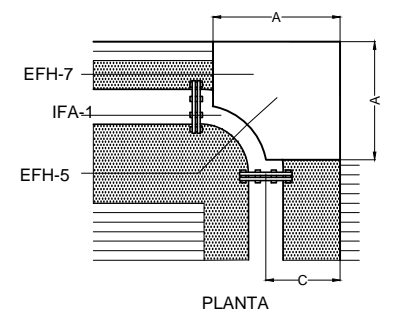


SECCIÓN

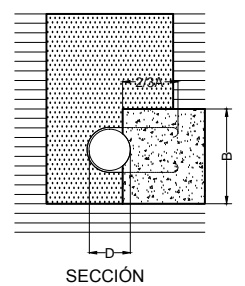
DIMENSIONES ANCLAJE DE HORMIGÓN (Para brida ciega)

Diámetro D en mm.	A en cm.
≤ 200	40
> 200	60

BRIDA CIEGA COLOCADA



PLANTA



SECCIÓN

CODO DE 90° COLOCADO

Piezas	Dimensiones D (mm.)	Dimensiones (cm.)		
		A	B	C
Codo 45°	60 a 200	30	40	15
	250 a 400	50	60	25
Codo 90°	60 a 200	50	40	20
	250 a 400	65	60	20
Reducción	60 a 200	40	30	15
	250 a 400	50	40	25

DIMENSIONES ANCLAJE DE HORMIGÓN (Para codos y reducciones)

(cotas en cm.)



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MERIDA

URBANISMO, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS

REF.
49-12-P

FECHA
JUL-2012

PLANO Nº
11/18

ESCALAS
S/E

PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LA AVDA. DEL RIO
TRAMO: GLTA. PUENTE LUSITANIA - NUEVA GLTA. URBANIZACIÓN CARCESA

PLANO:

DETALLES DE ABASTECIMIENTO Y RIEGO

DELINEACION

SUSTITUYE A

TECNICOS REDACTORES

Vº Bº JEFE SECCIÓN INFR. Y OBRAS

PROYECTO J. SANCHEZ (Cof. Nº 86)

FRANCISCO GARCIA NICOLAS - Ing. Téc. Obras Públicas

JESÚS ADRIÁN GARCÍA GARCÍA - Ing. Téc. Obras Públicas