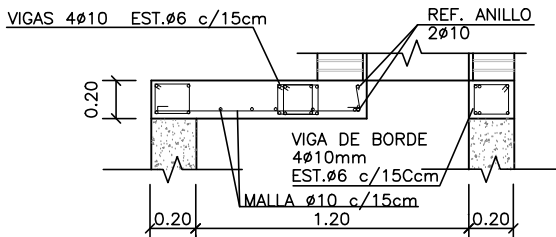
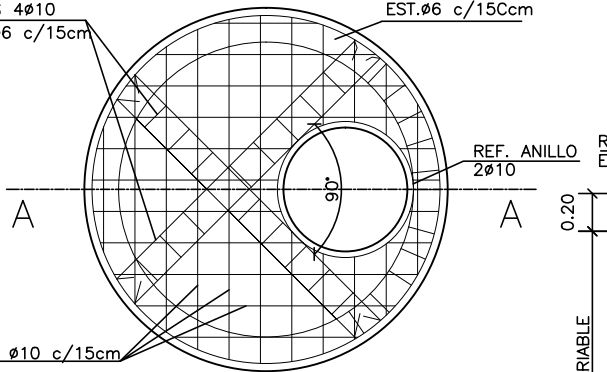
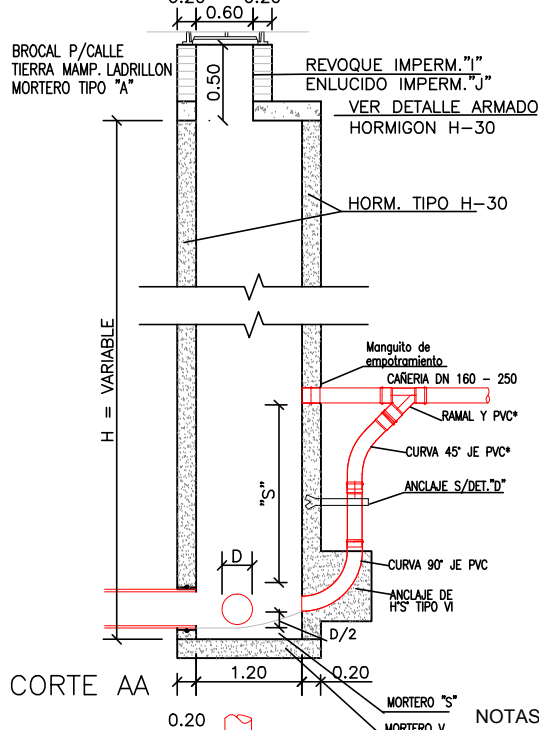


# DETALLE ARMADO LOSA PLANTA ESC 1:40

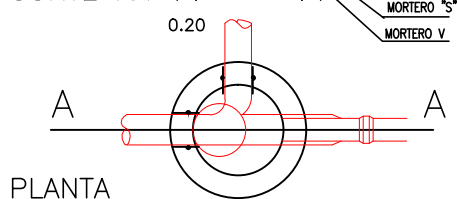
VIGAS 4Ø10  
EST.Ø6 c/15cm



## CORTE AA



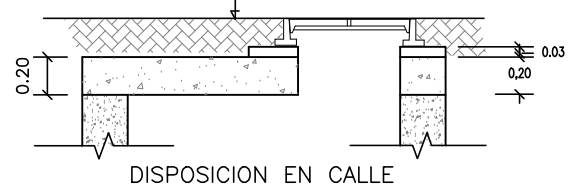
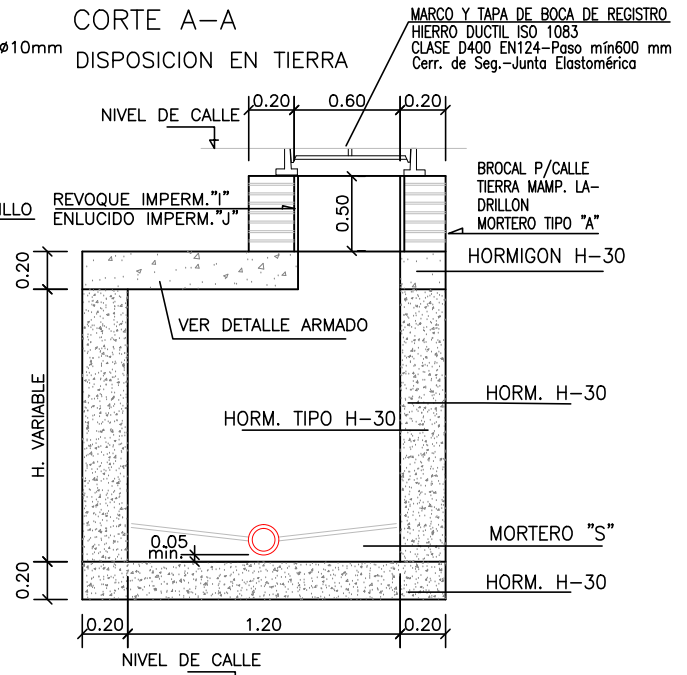
## CORTE AA



## PLANTA

## CORTE A-A

## DISPOSICION EN TIERRA

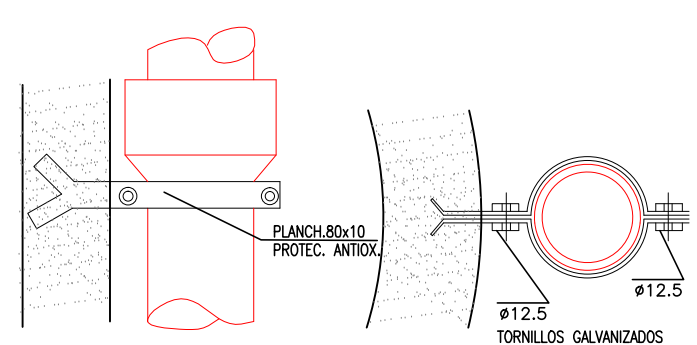


## DISPOSICION EN CALLE

## MORTERO

TIPO	kg/m3	MATERIAL	DOSAJE
A	150	CEMENTO	1-1/2-9
H	546	CEMENTO	1-3
J	902	CEMENTO	1-1

## DETALLE "D" S/ESC



NOTAS: Losa, cuerpo y fondo Hormigón elaborado H-30. Acero ADN 420, todos los fierros terminan en ganchos. Recubrimiento mínimo de armadura: 3 cm interior y 2 cm exterior Longitud de yuxtaposición armadura longitudinal viga de borde y refuerzo igual a 60 cm.

Disposición a adoptar cuando "s" es mayor a 1 metro y el diámetro de la cañería que empalma es menor o igual 250 mm. En cualquier otro caso debe colocarse cámara de acometida de acuerdo a plano tipo sin excepción.

\*Para DN 160 mm puede remplazarse ramal Y y curva a 45°, por un tramo recto y un ramal a 90°.

1	ACTUALIZACION ROTULOS - MODIF. PLANO TIPO	01/09/15	FC	N° ARCHIVO	
Rev. N°	Descripción	Fecha	Proyectó	Aprobó	
 <b>GERENCIA DE INGENIERIA</b> Depto. de Estudios y Proyectos			ZONA SERVICIO: _____ GRUPO OBRA: _____		
DESIGNACION PROYECTO: <b>BOCA DE REGISTRO</b> <b>CONDUCTOS &lt; 600mm</b>			<b>PLANO TIPO N° 05</b>		
DETALLES: <b>DETALLE ARMADO CÁMARA DE ENLACE</b>			N° PROYECTO: _____ ETAPA: _____ REVISION: 02	ESCALAS (1 : 100) ( : )	
			N° DE PLANO: _____ PROYECTO Plano N° de N°	ARCHIVO: 2.9_SO_Boca De Registro (CLOACA).dwg	