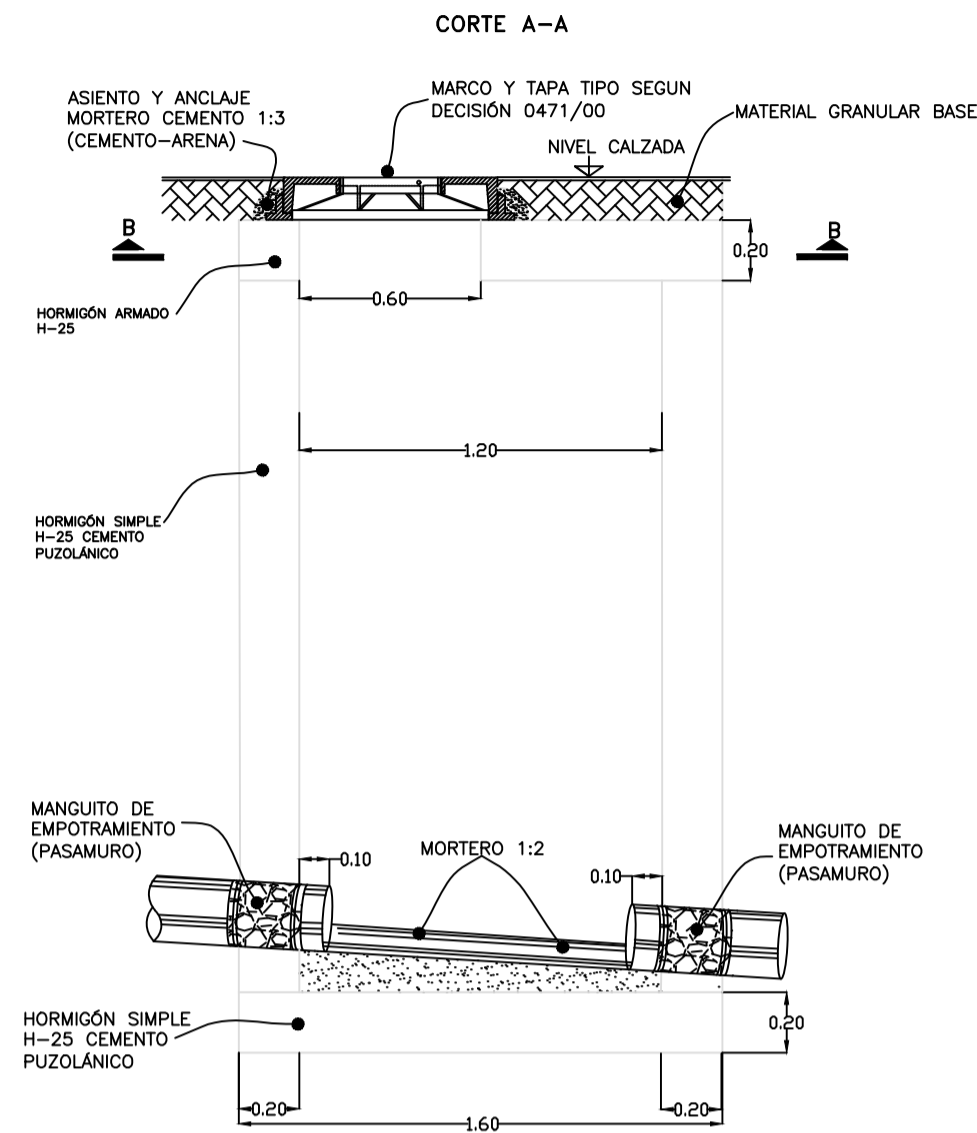
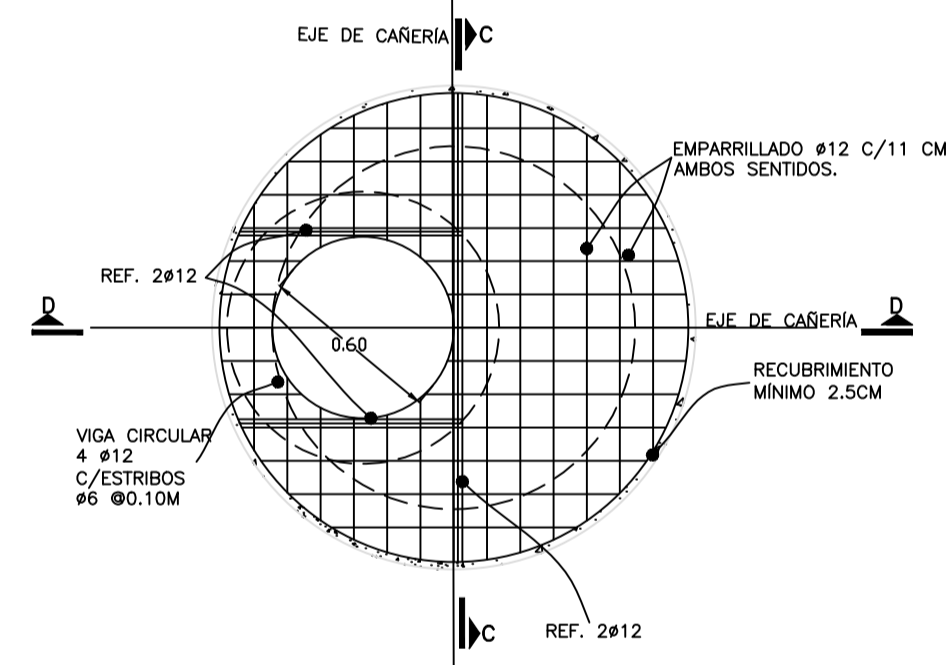


BOCA DE REGISTRO EN CALZADA PARA PROFUNDIDADES HASTA 2.50M



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

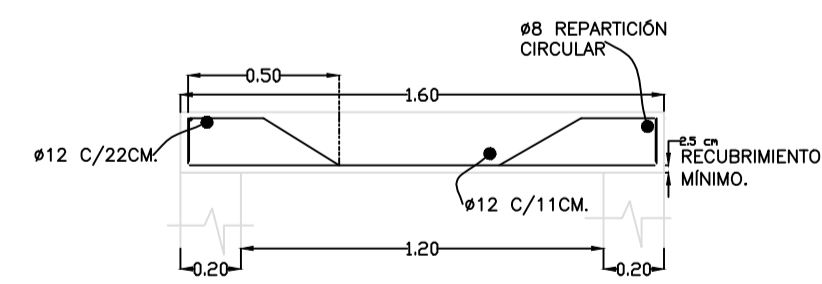
CORTE B-B



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

CORTE C-C

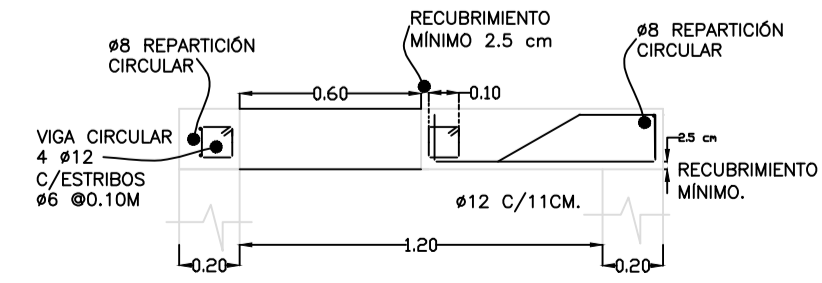
ARMADO TAPAS BOCAS DE REGISTRO HORMIGON H-25 ACERO ADN 420



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

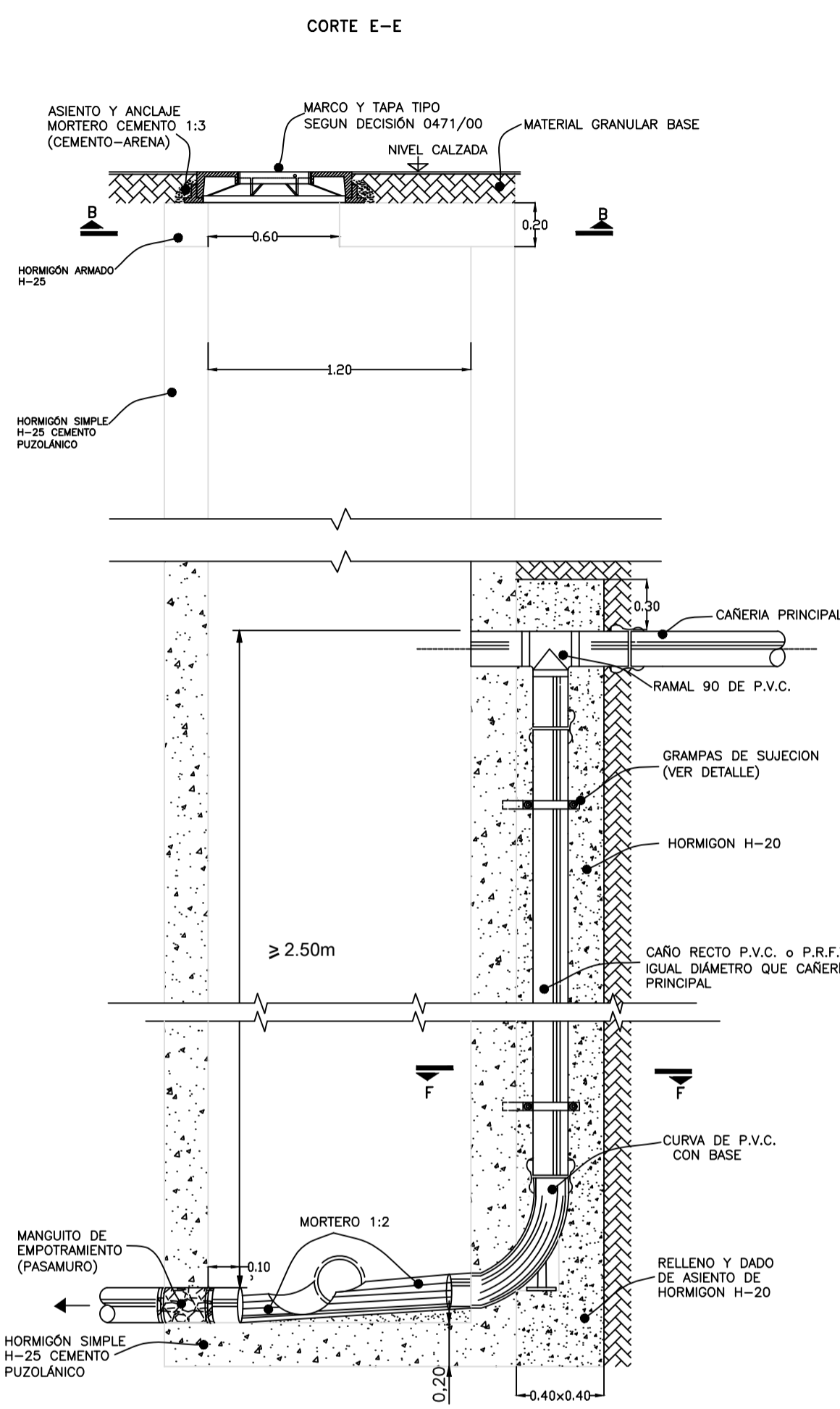
CORTE D-D

ARMADO TAPAS BOCAS DE REGISTRO HORMIGON H-25 ACERO ADN 420

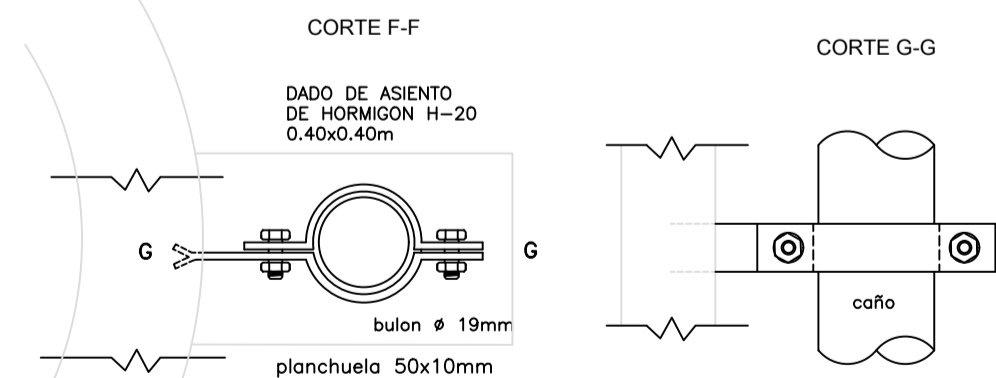


ESCALA: 1:25.

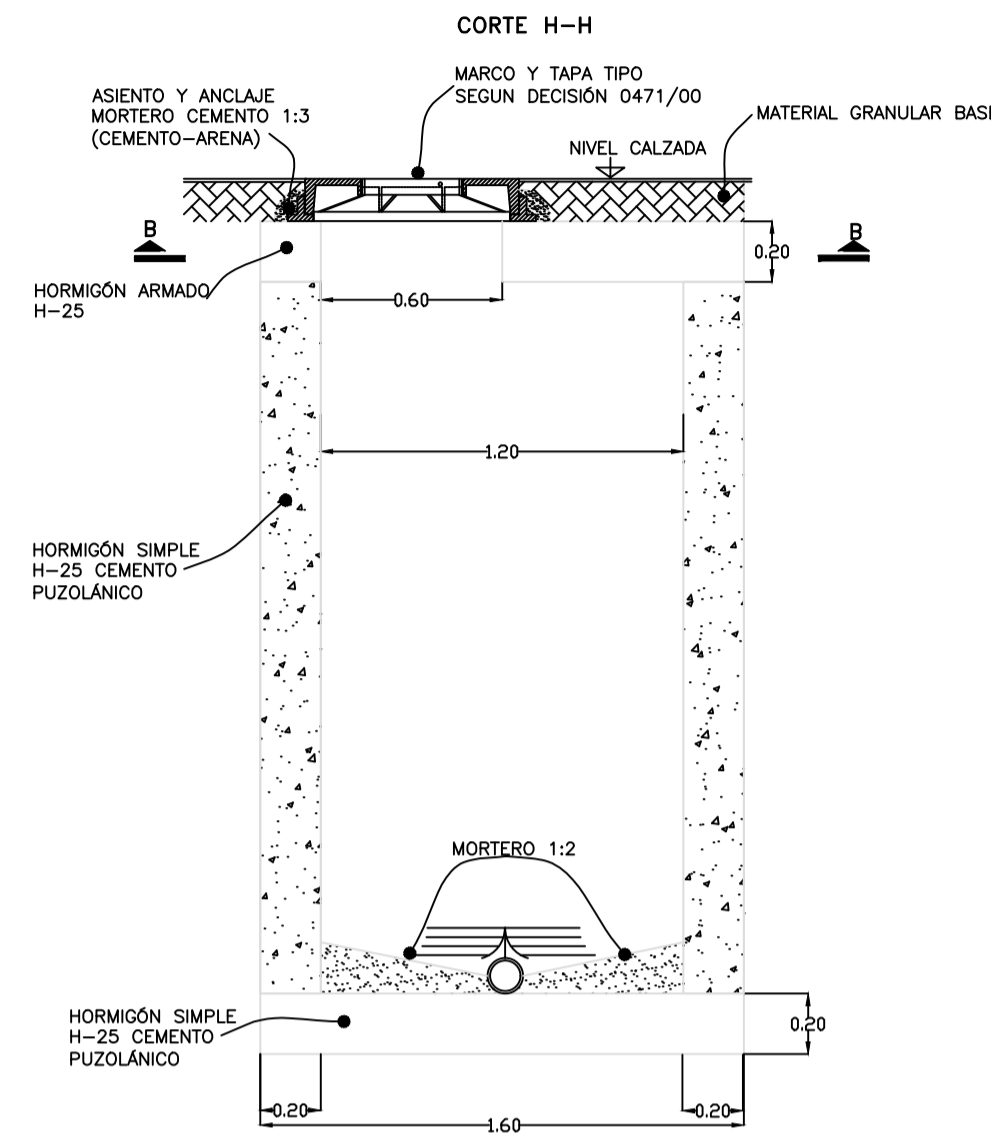
BOCA DE REGISTRO EN CALZADA PARA DIFERENCIAS DE TAPADA (SALTOS) MAYORES DE 2.50M.



DETALLE DE GRAMPA DE SUJECION Y BULON

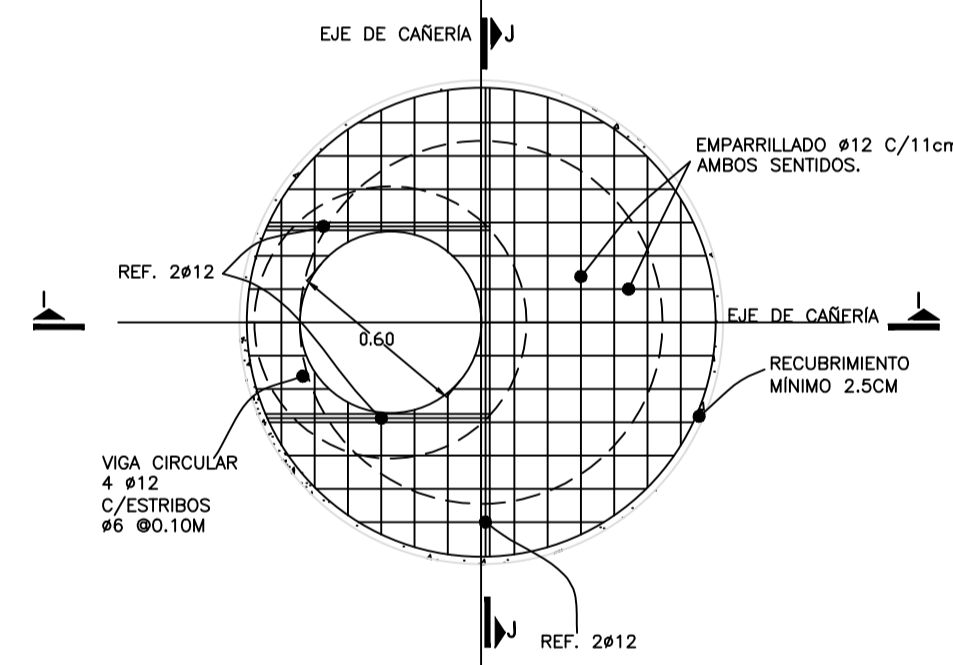


BOCA DE REGISTRO EN VEREDA.



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

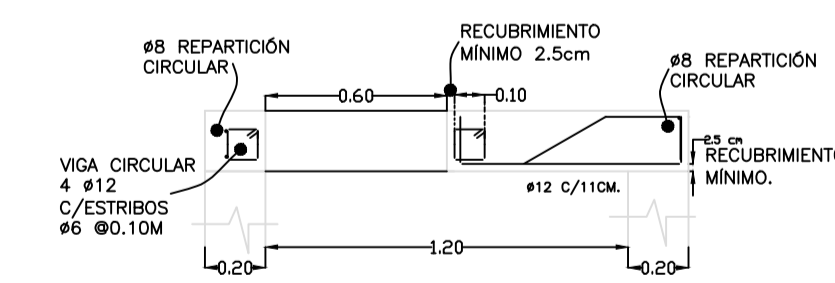
CORTE B-B



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

CORTE I-I

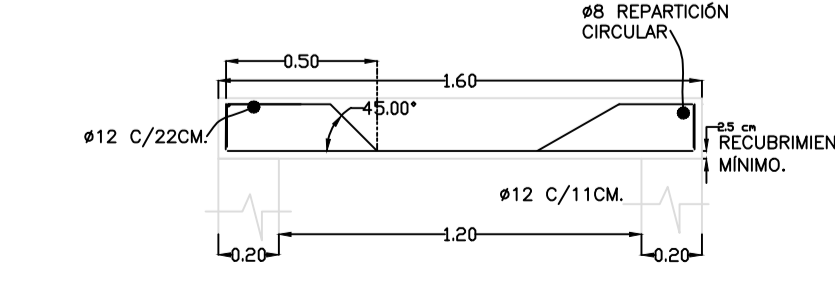
ARMADO TAPAS BOCAS DE REGISTRO HORMIGON H-25 ACERO ADN 420



DETALLE DE LOSA SUPERIOR

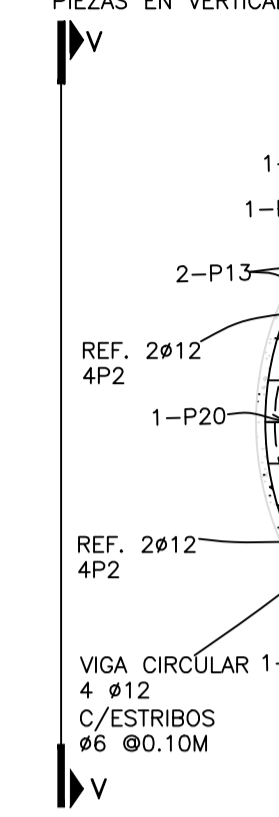
CORTE J-J

ARMADO TAPAS BOCAS DE REGISTRO HORMIGON H-25 ACERO ADN 420

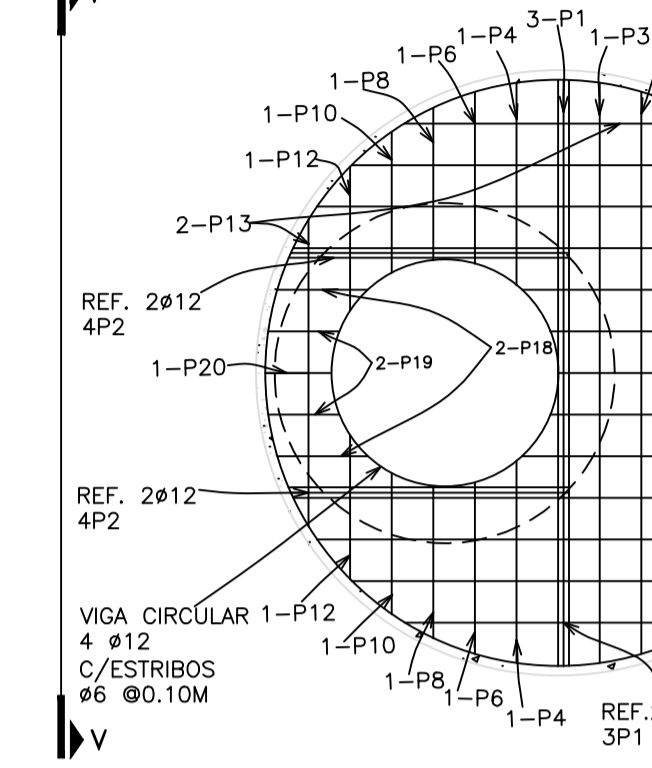


DESPIECE DE ACERO DE REFUERZO PARA EMPARRILLADO DE LOSA SUPERIOR BOCAS DE REGISTRO.

SENTIDO V-V PIEZAS EN VERTICAL



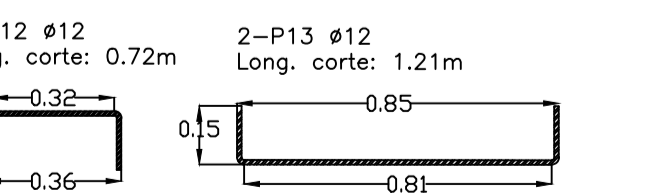
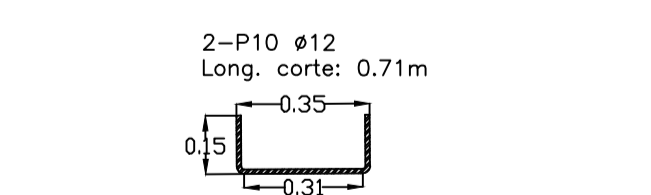
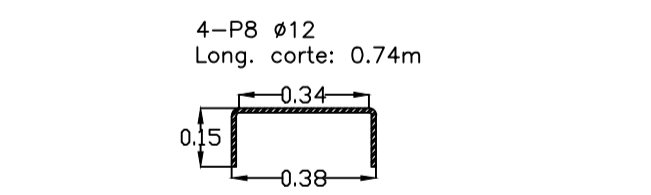
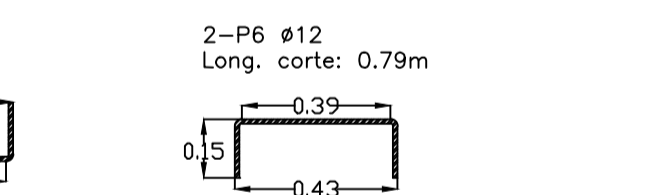
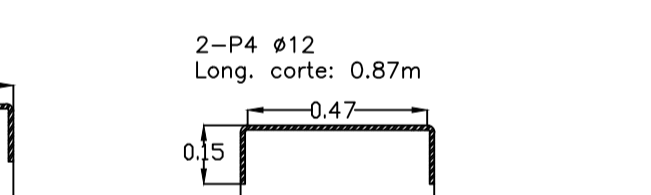
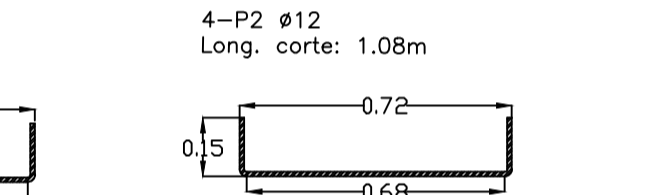
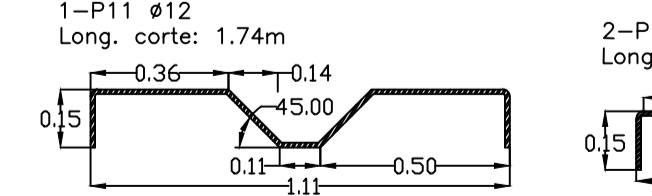
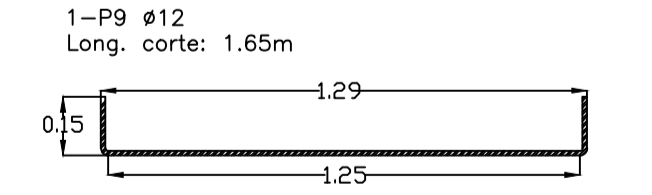
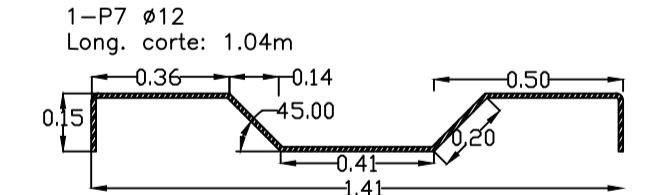
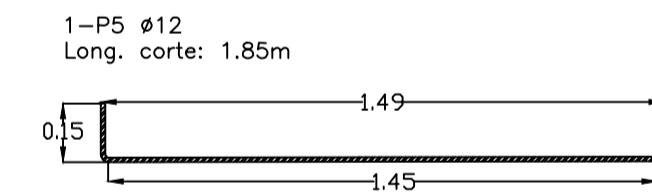
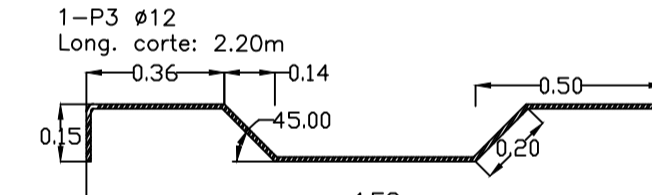
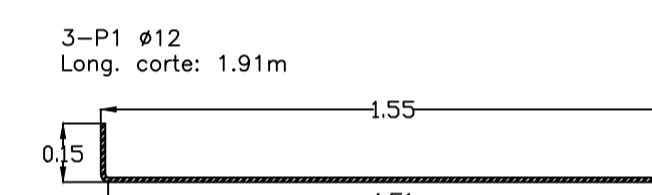
CORTE K-K



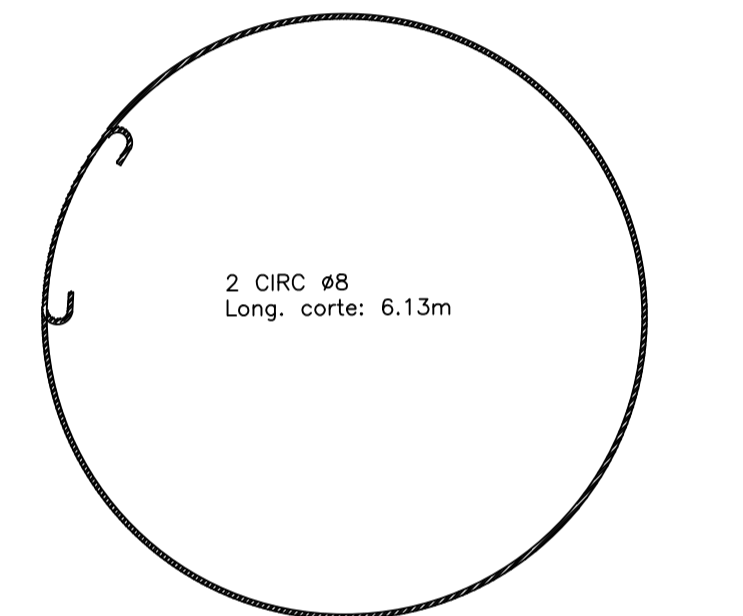
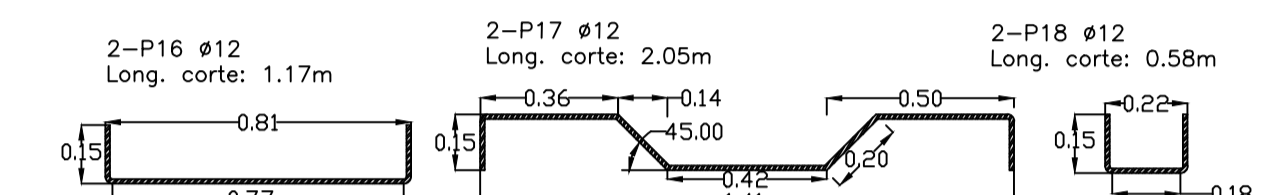
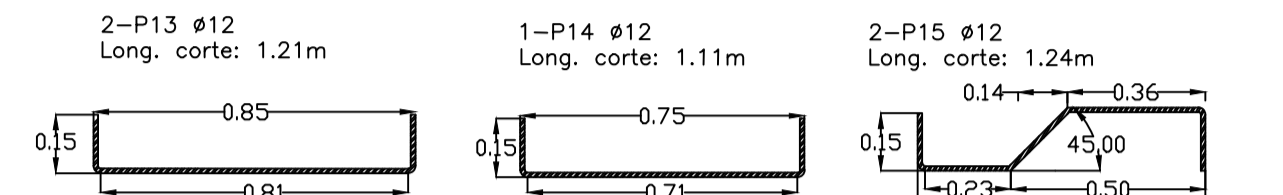
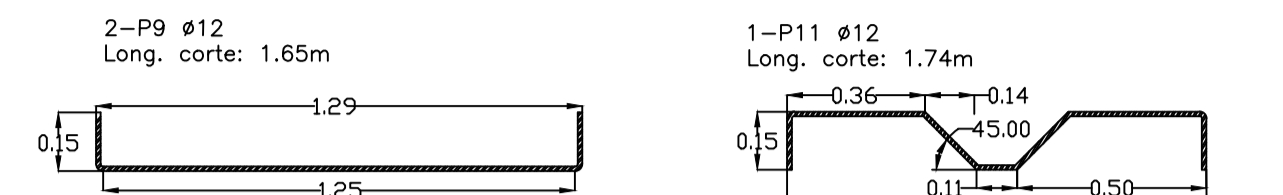
SENTIDO H-H PIEZAS EN HORIZONTAL



SENTIDO V-V PIEZAS EN VERTICAL



SENTIDO H-H PIEZAS EN HORIZONTAL



- NOTAS:**
- 1.-LAS DIMENSIONES Y DETALLES DE ARMADURA SON IDÉNTICAS PARA TODAS LAS BOCAS DE REGISTRO.
 - 2.-EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE ACERO DE REFUERZO SERÁ DE 2.5 CM.
 - 3.-EL MORTERO DE REVESTIMIENTO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DEBE SER TIPO Y SEGÚN NORMA CIRSOC VIGENTE Y ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GENERAL "MORTEROS" ESP PF 06 DE OSSE, CON PROPORCIÓN 1:3 CEMENTO PARA USO GENERAL, ESPESOR MÍNIMO DE REVESTIMIENTO 1 CM.
 - 4.-LAS BOCAS DE REGISTRO DEBERÁN AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS "BOCAS DE REGISTRO" ESP PF 23, "MARCO Y TAPA PARA BOCAS DE REGISTRO" ESP PF 24 Y PLANO TIPO TC-MTBR-06-R1 DE OSSE.
 - 5.-LOS TERRAPLENES EN CONTACTO CON BOCAS DE REGISTRO DEBERÁN TENER EL 100% DE LA COMPACTACIÓN PROCTOR.
 - 6.-LOS HORMIGONES SE CLASIFICAN POR CATEGORÍA SEGÚN NORMA CIRSOC VIGENTE Y POR ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GENERAL "HORMIGONES" ESP PF 05 DE OSSE.
 - 7.-LOS TERRAPLENES EN CONTACTO CON BOCAS DE REGISTRO DEBERÁN TENER EL 100% DE LA COMPACTACIÓN PROCTOR.
 - 8.-LOS DIÁMETRO DE DOBLEZ PARA VARILLAS Ø12 SE ADAPTAN SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE NORMAS CIRSOC VIGENTE.
 - 9.-LAS DIMENSIONES DEL DESPIECE DE VARILLAS HAN SIDO DETERMINADAS GRÁFICAMENTE, POR LO TANTO DEBERÁ VERIFICARSE EN CAMPO LA LONGITUD DE CARAS EXTERNAS DE LAS PIEZAS PARA QUE SE AJUSTEN AL RECUBRIMIENTO MÍNIMO.
 - 10.-LAS VARILLAS QUE SE INTERCEPTAN CON EL AGUJERO DE LA TAPA DEBERÁN QUEDAR EMBEBIDAS EN LA VIGA CIRCULAR, COMO SE MUESTRA EN EL CORTE D-D / I-I.

		DIBUJO	DEPARTAMENTO	LOC:	DPTO.:
PROYECTO	GERENCIA	PLANO TIPO: BOCAS DE REGISTRO TIPO I PARA RED COLECTORA Ø160-Ø355 mm			
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA	ESCALA: 1:20 / 1:25	FECHA: Noviembre/2020		
		PLANO N°: TC-BR1-1-R1			