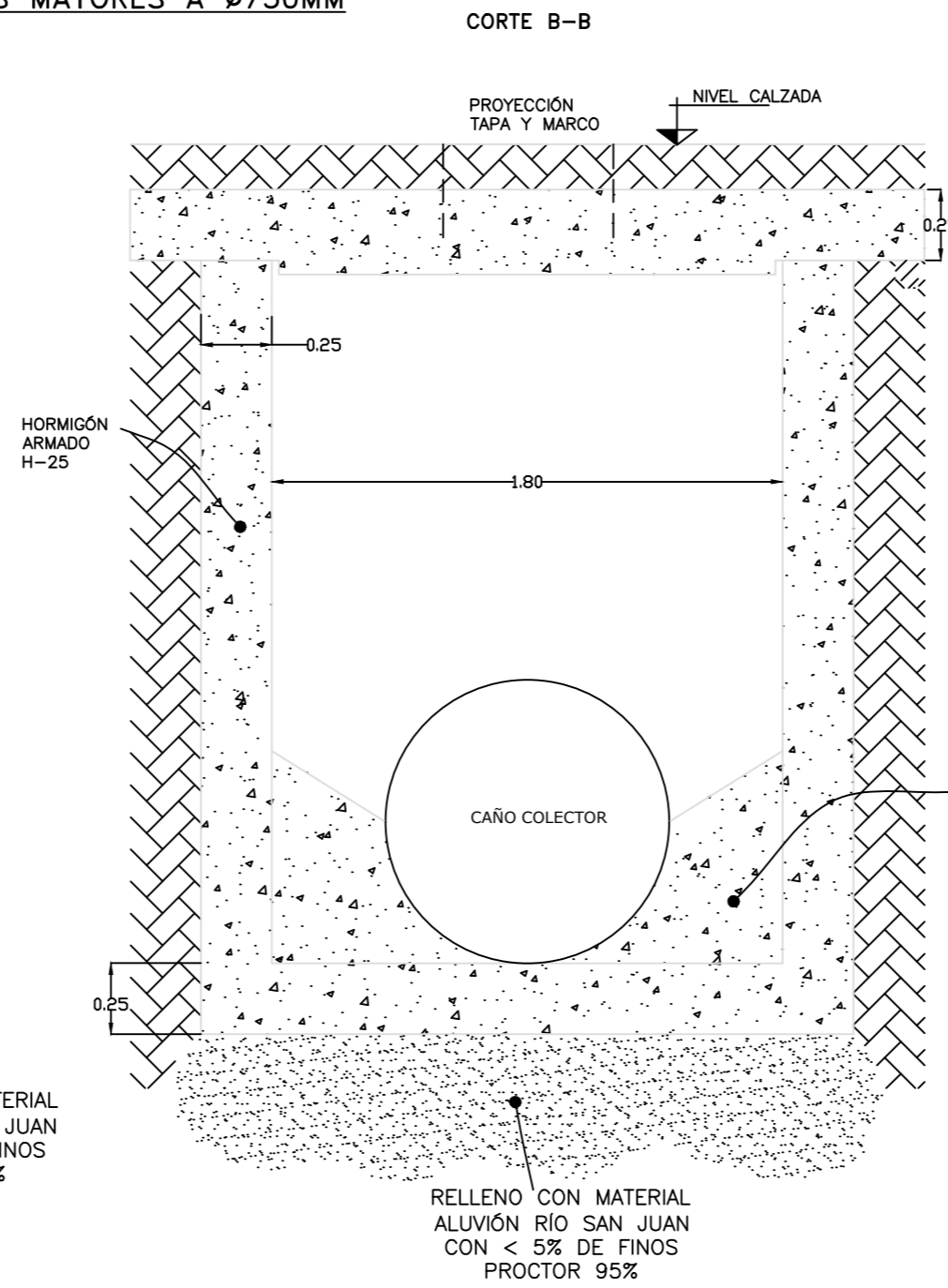
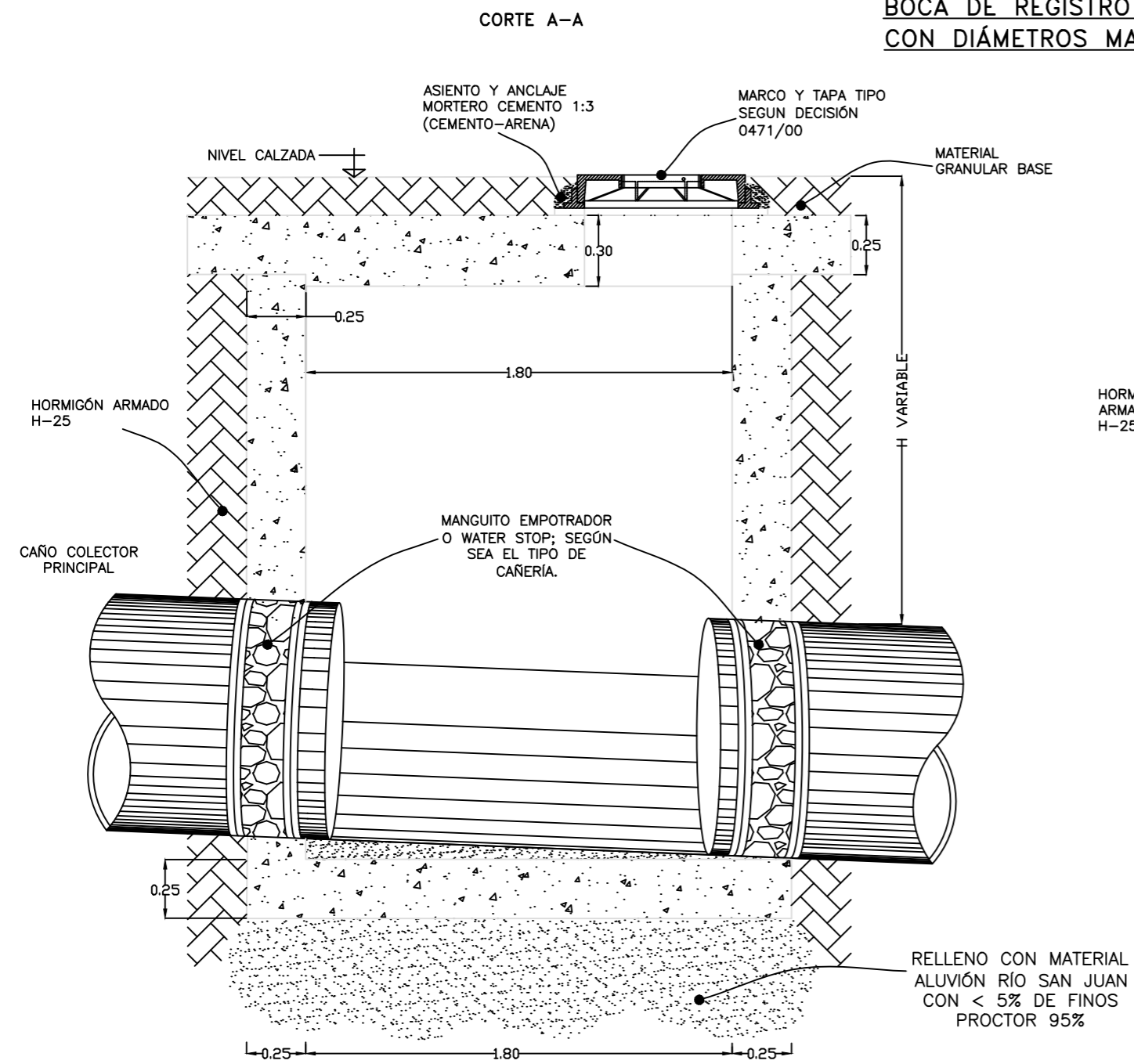
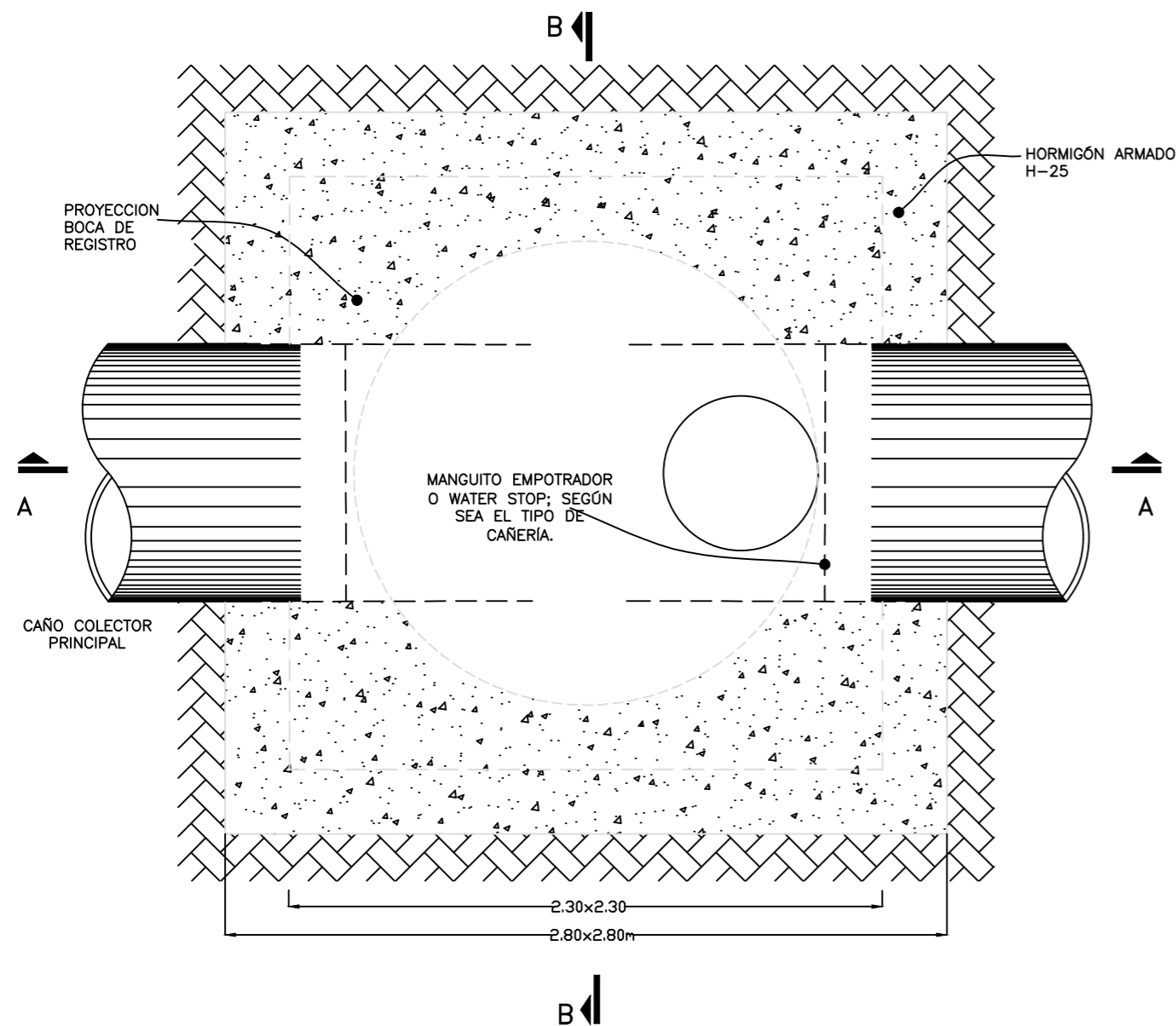


**BOCA DE REGISTRO PARA COLECTOR
CON DIÁMETROS MAYORES A Ø750MM**

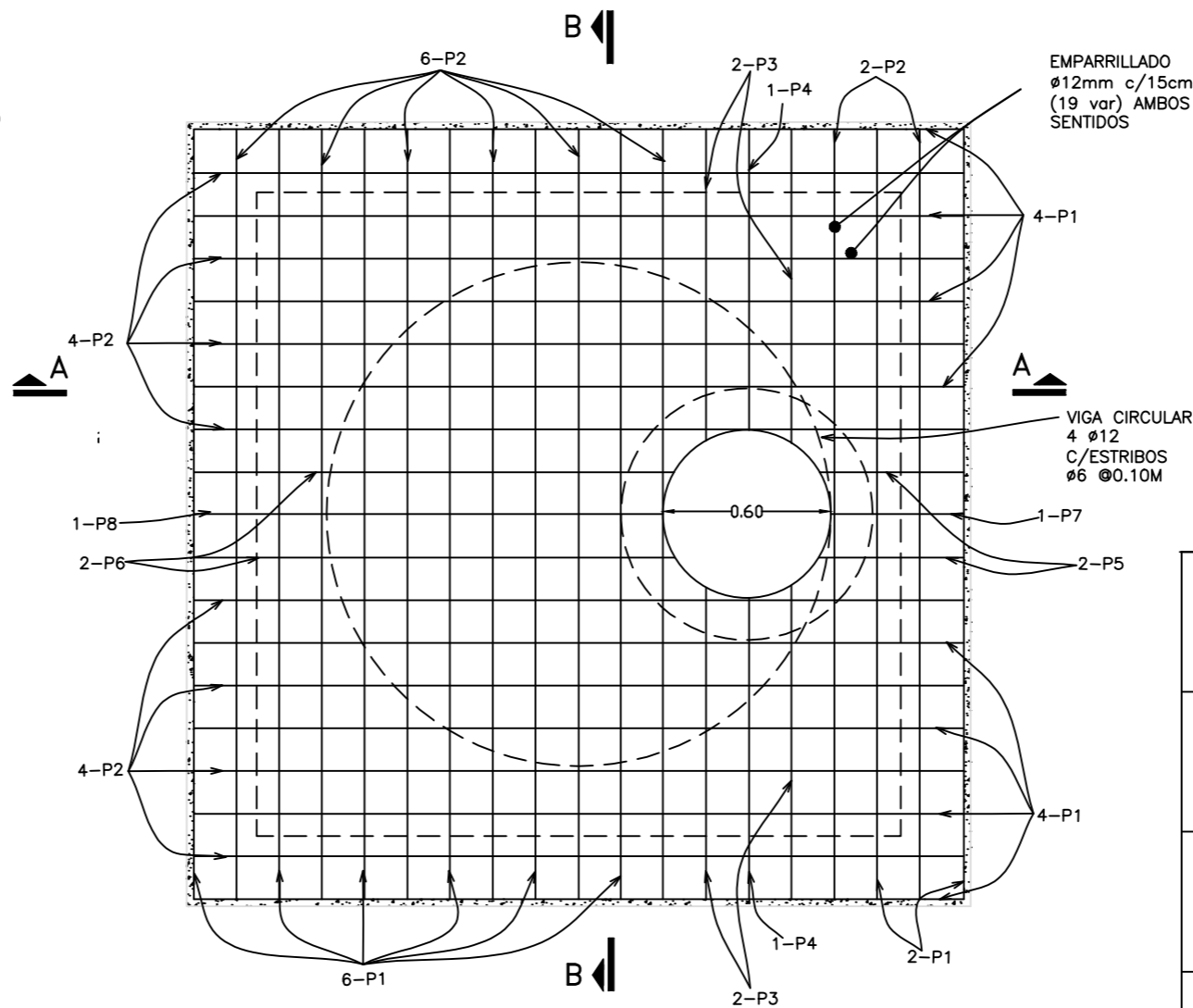


PLANTA

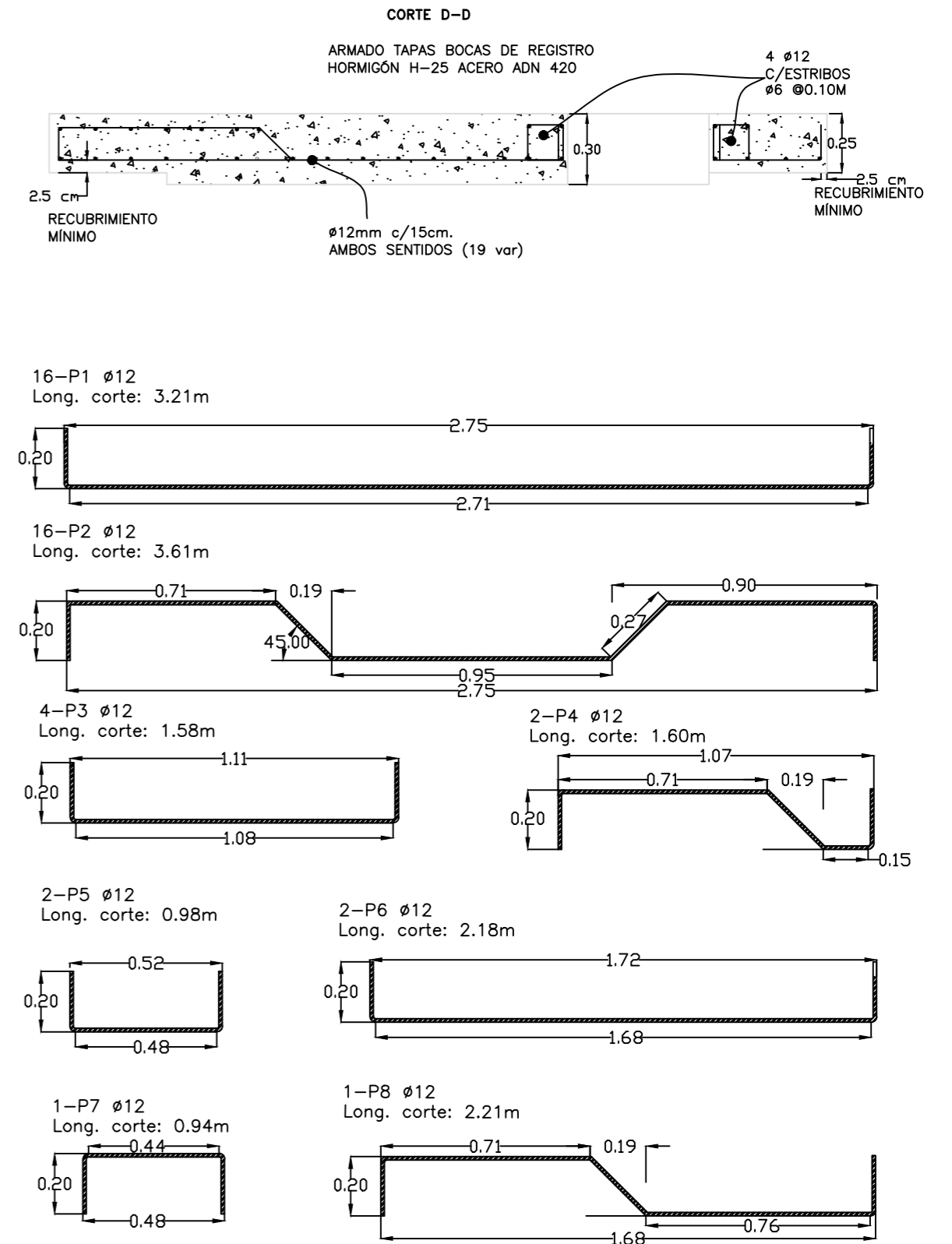


**DESPIECE DE ACERO DE REFUERZO PARA EMPARRILLADO DE
LOSA SUPERIOR BOCA DE REGISTRO.**

HORMIGÓN H-25 - ACERO ADN 420



DETALLE DE LOSA SUPERIOR



NOTAS:

- 1.-EN LA UNIÓN DE CONCRETO CON LA CAÑERÍA DEBERÁ CONSIDERARSE UN MANGUITO EMPOTRADOR PARA CAÑERÍA LISA Ó WATER STOP EN CAÑERÍA CORRUGADA.
- 2.-EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE ACERO DE REFUERZO DEBE SER DE 2.5 CM.
- 3.-EL MORTERO DE REVESTIMIENTO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DEBE SER TIPO E SEGUN NORMA CIRSOC VIGENTE Y ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GENERAL PARA "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.
- 5.-LOS HORMIGONES SE CLASIFICAN POR CATEGORÍA SEGUN NORMA CIRSOC VIGENTE Y ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GENERAL PARA "HORMIGONES" ESP PF 05 DE OSSE.
- 6.-LOS TERRAPLENES EN CONTACTO CON Bocas DE REGISTRO DEBERÁN TENER EL 100% DE LA COMPACTACIÓN PROCTOR.
- 7.-LOS DIÁMETROS DE DOBLE PARA VARILLAS Ø12 SE ADAPTAN SEGUN LA CLASIFICACIÓN DE NORMAS CIRSOC VIGENTES.
- 8.-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.
- 9.-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.

DIBUJÓ	DEPARTAMENTO	LOC:	DPTO.:
PROYECTÓ	GERENCIA	PLANO TIPO: Bocas DE REGISTRO TIPO 3 PARA COLECTOR CON DIÁMETROS MAYORES Ø750mm	
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA	ESCALA: 1:25 /1:20	
		FECHA: Noviembre/2020	
		PLANO N°: TC-BR3-3-R1	