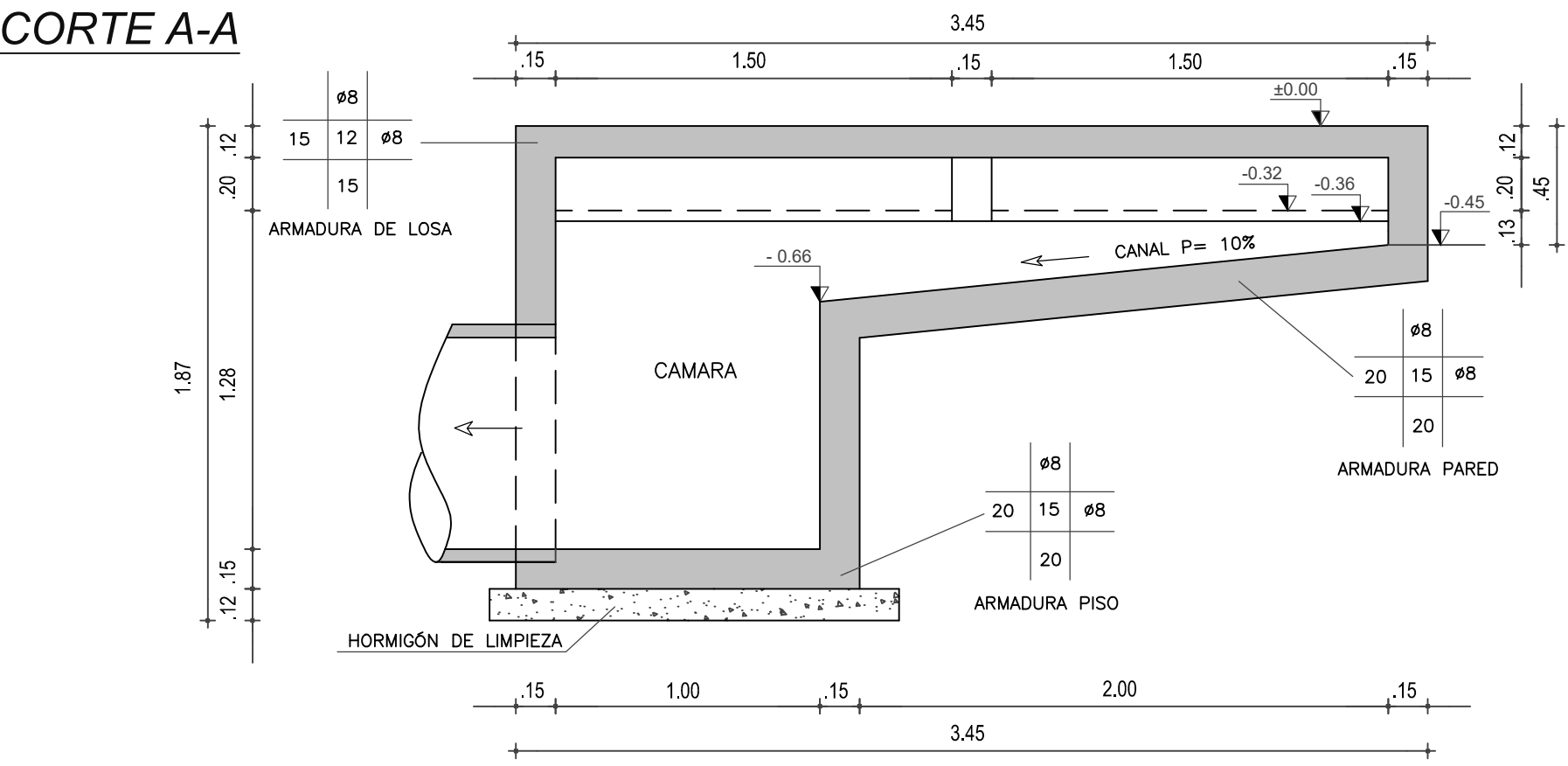
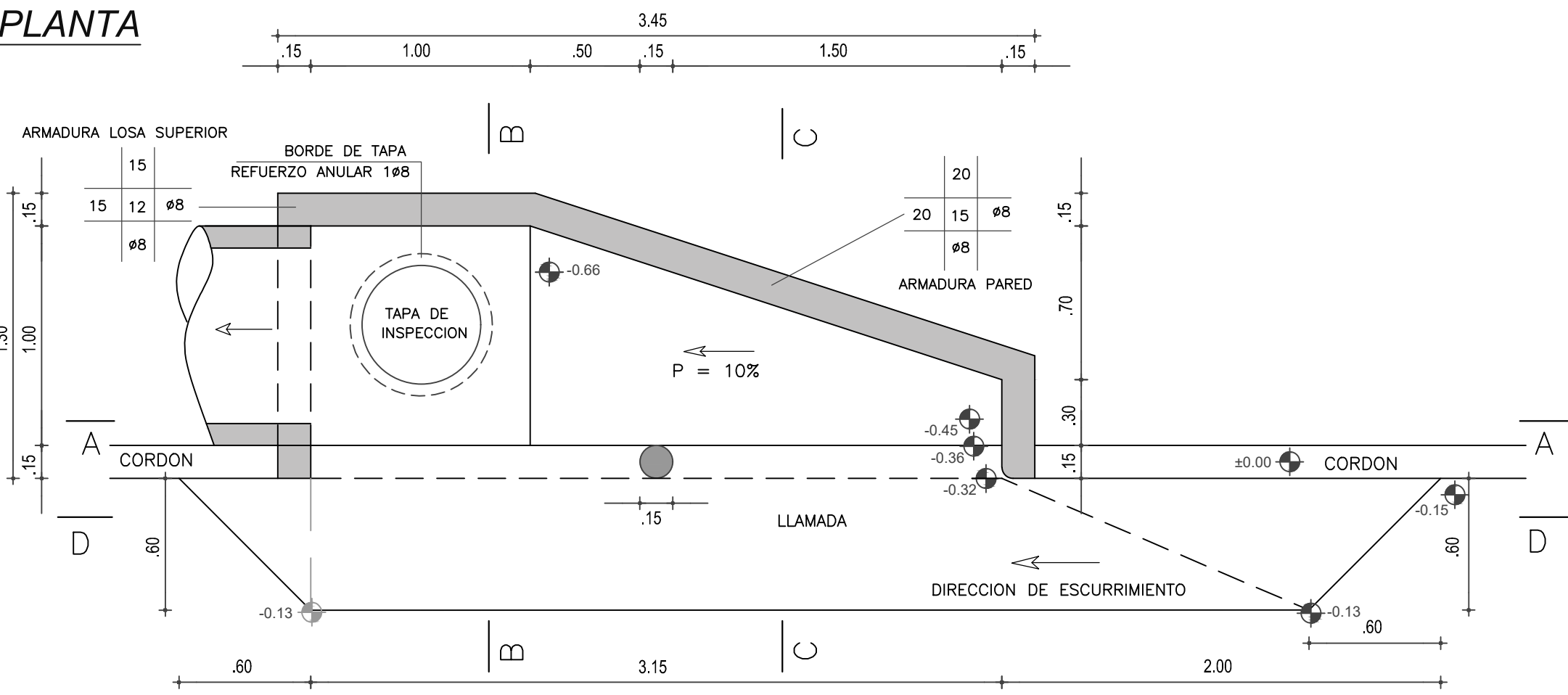


BT 2X1.5m TIPO A (PLUVIAL POR ACERA)

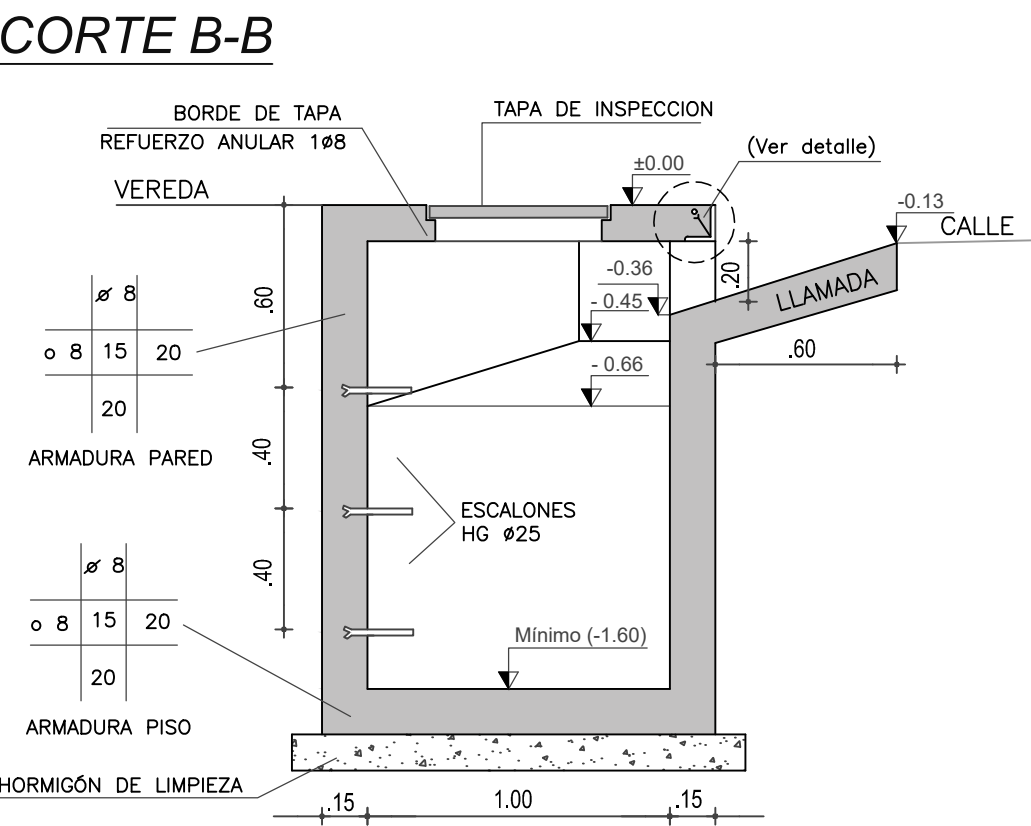
CORTE A-A



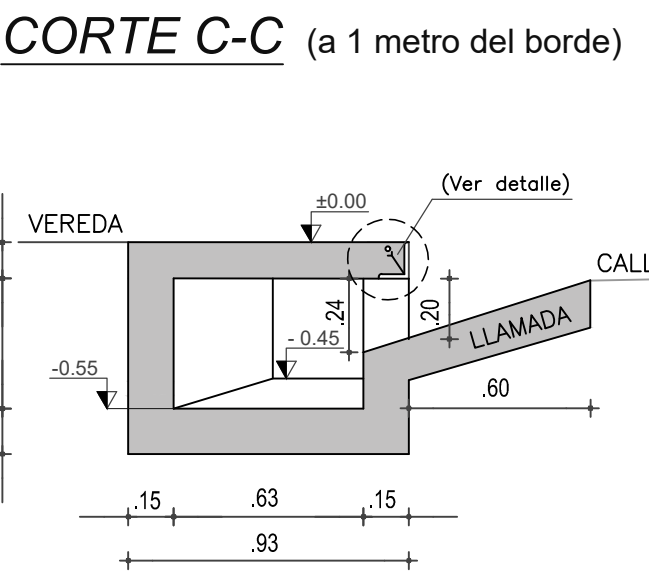
PLANTA



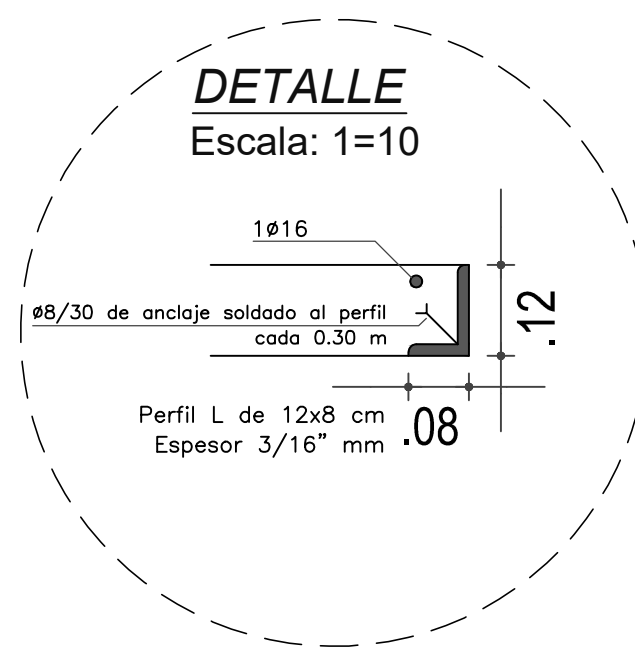
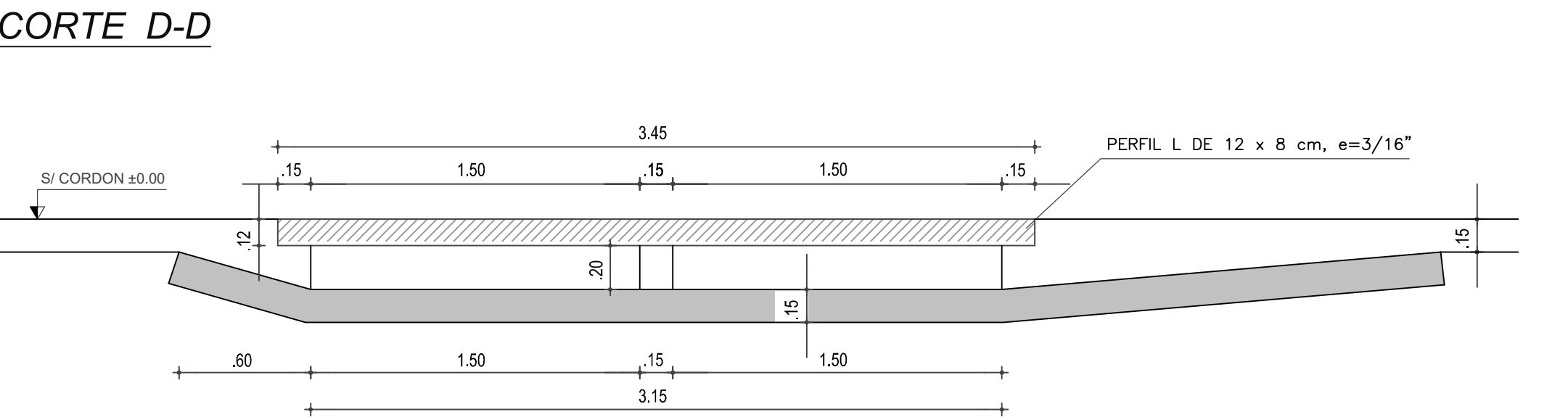
CORTE B-B



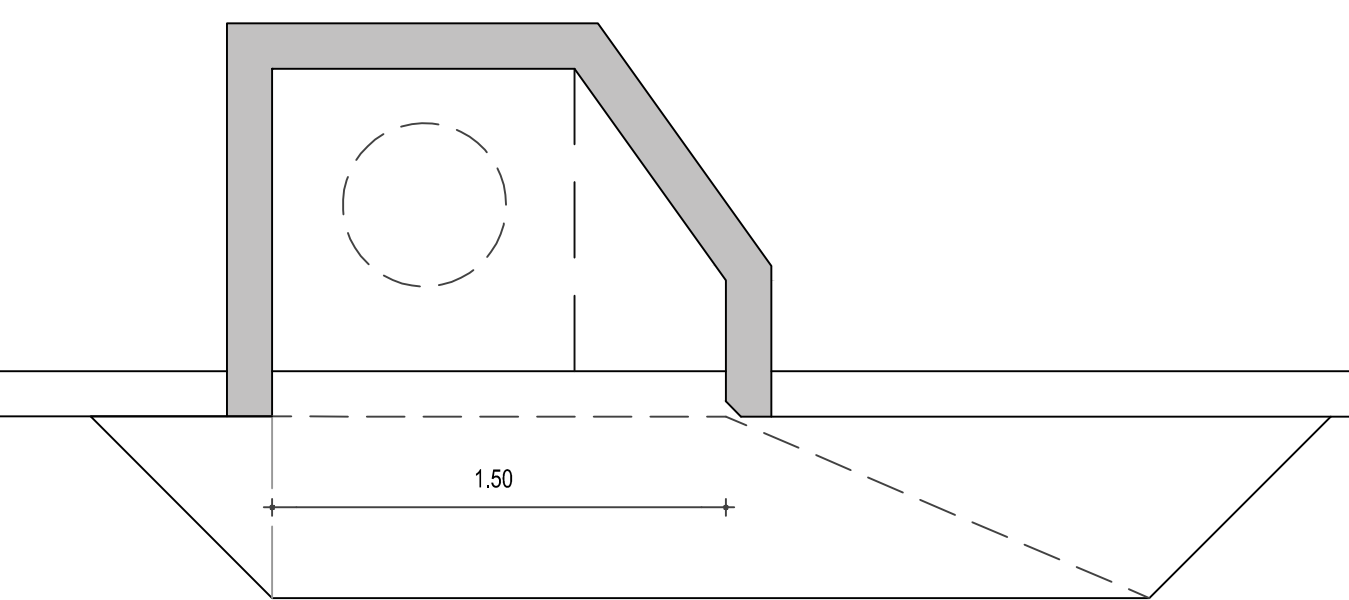
CORTE C-C (a 1 metro del borde)



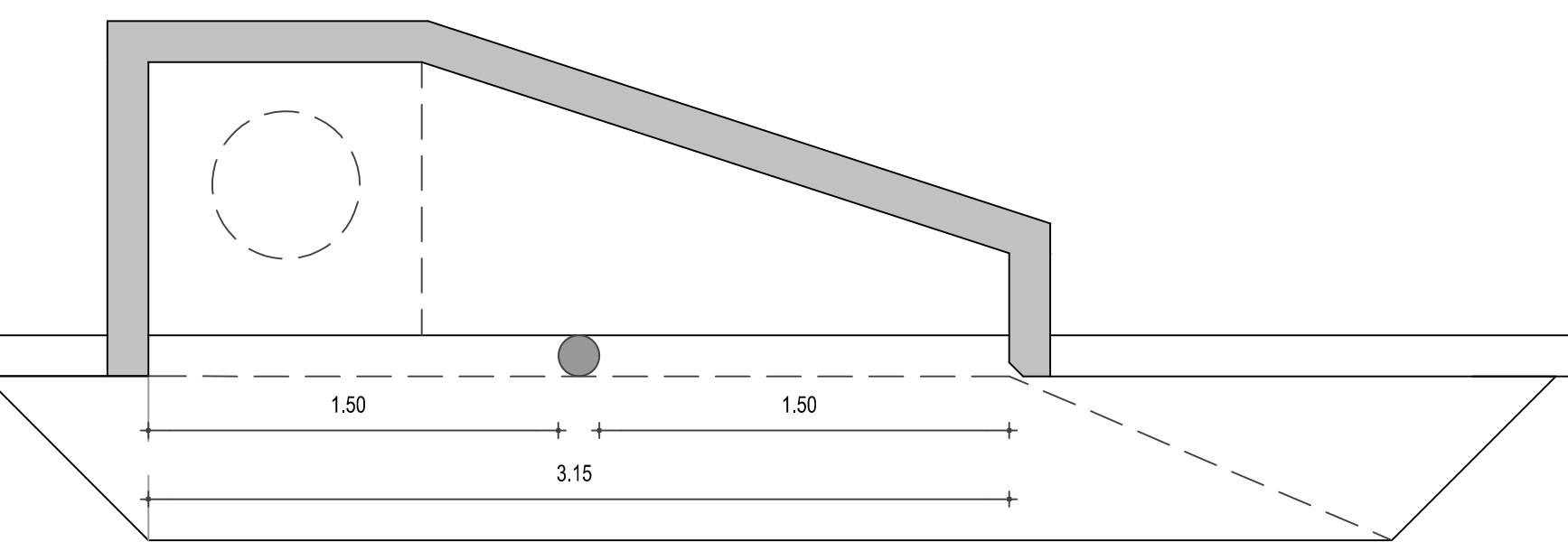
CORTE D-D



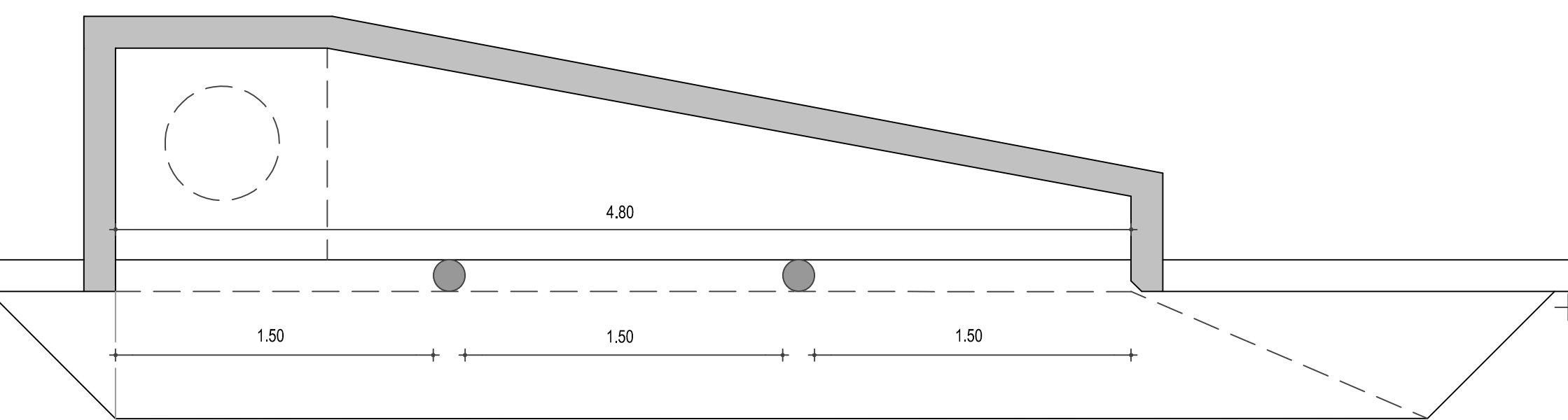
BT 1X1.5m TIPO A (PLUVIAL POR ACERA)



BT 2X1.5m TIPO A (PLUVIAL POR ACERA)

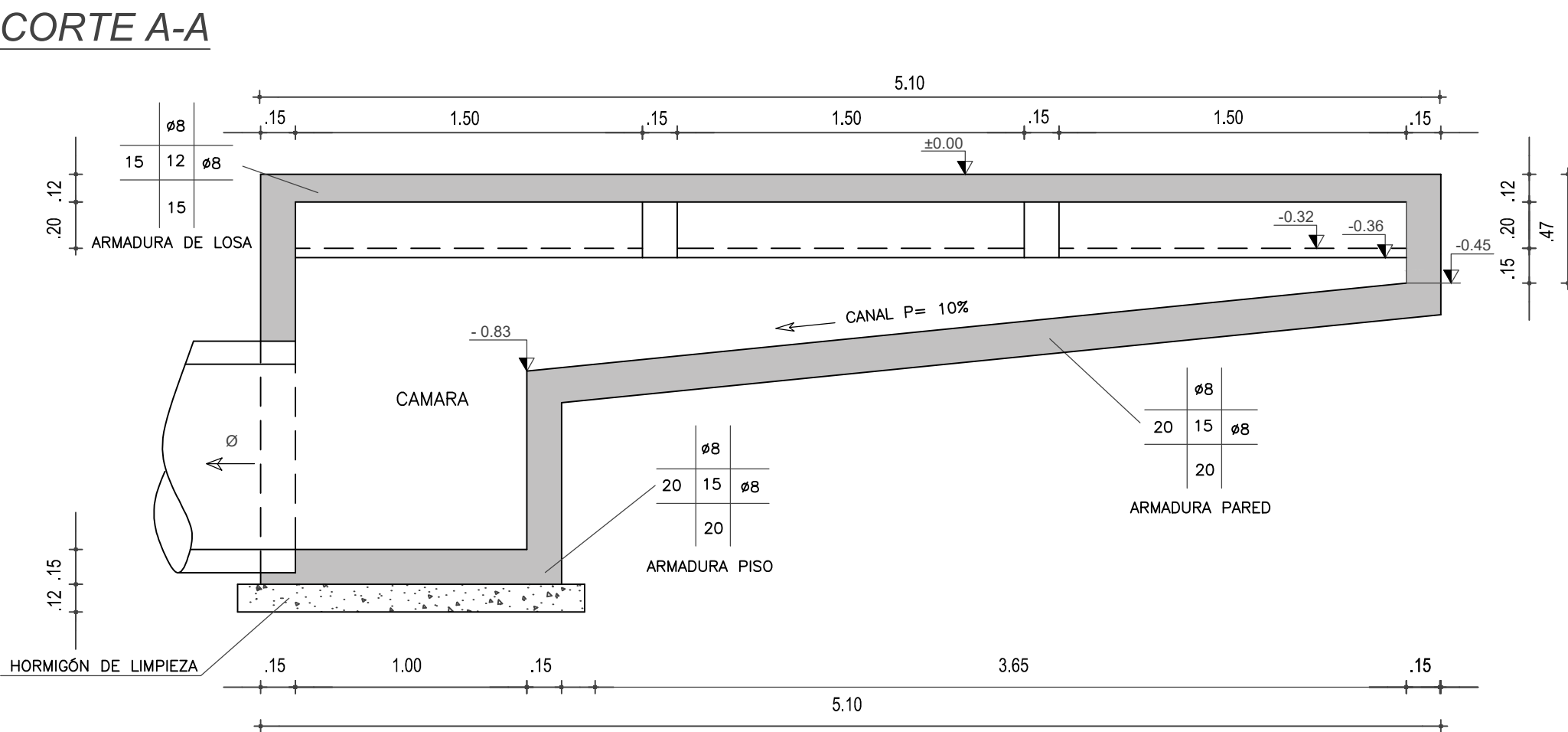


BT 3X1.5m TIPO A (PLUVIAL POR ACERA)

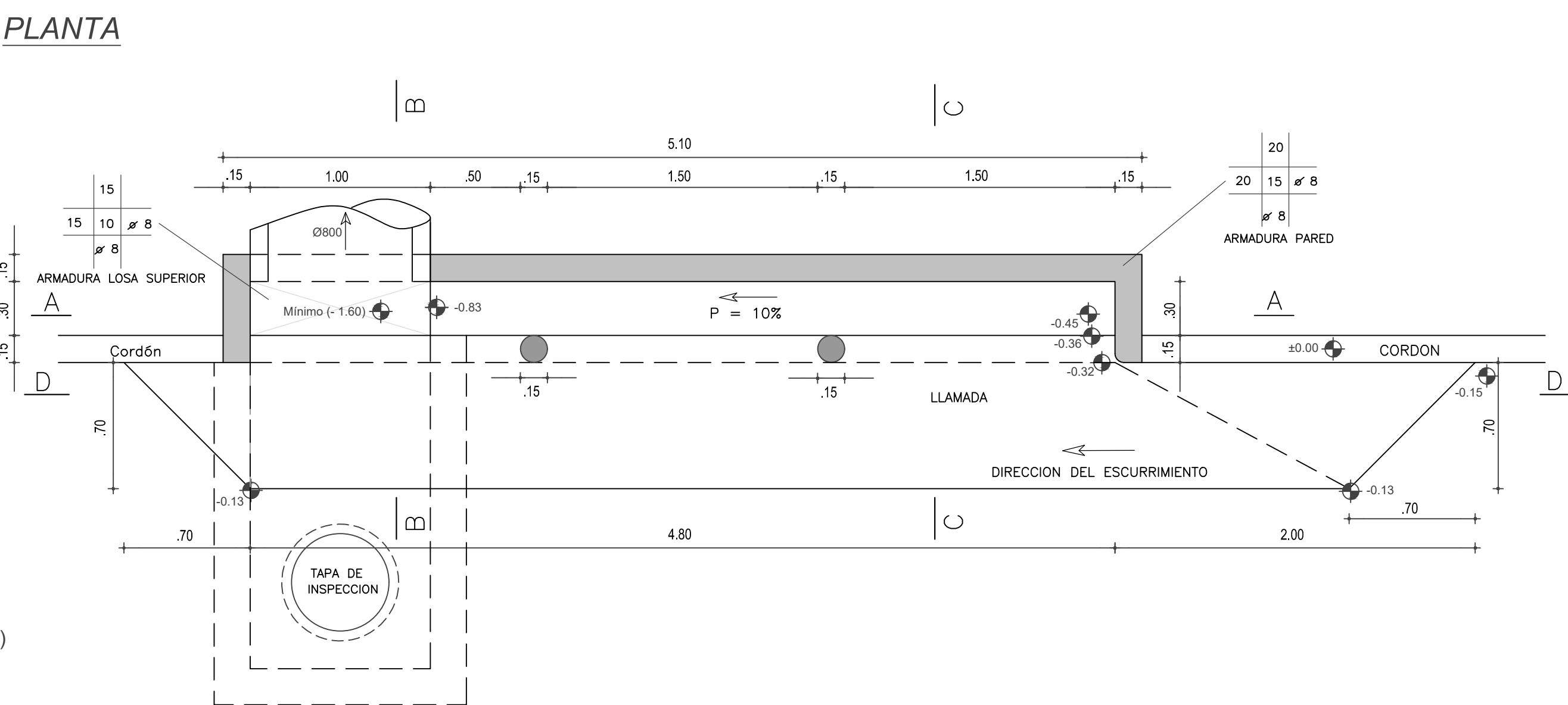


BT 3X1.5m TIPO G (PLUVIAL POR CALZADA)

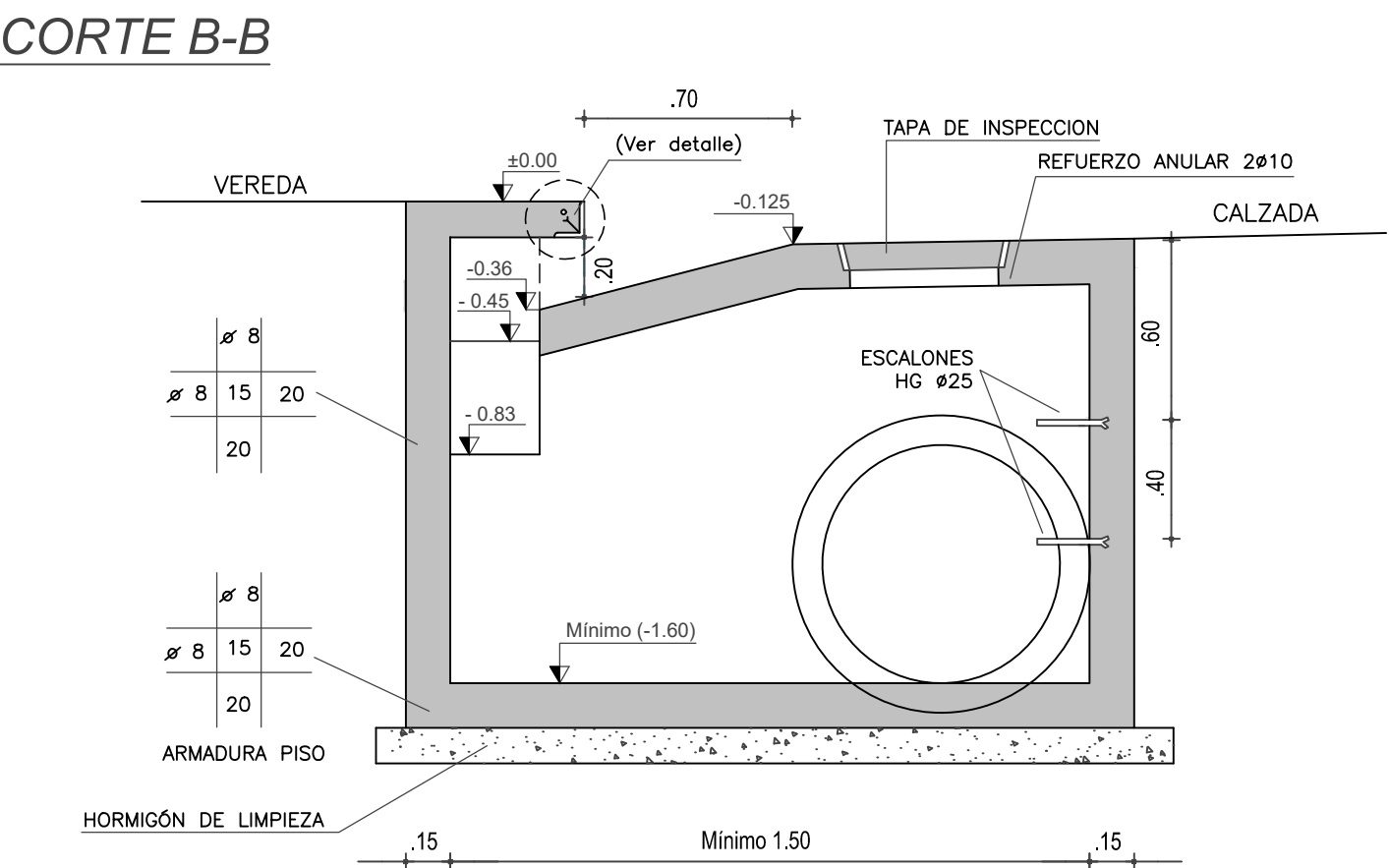
CORTE A-A



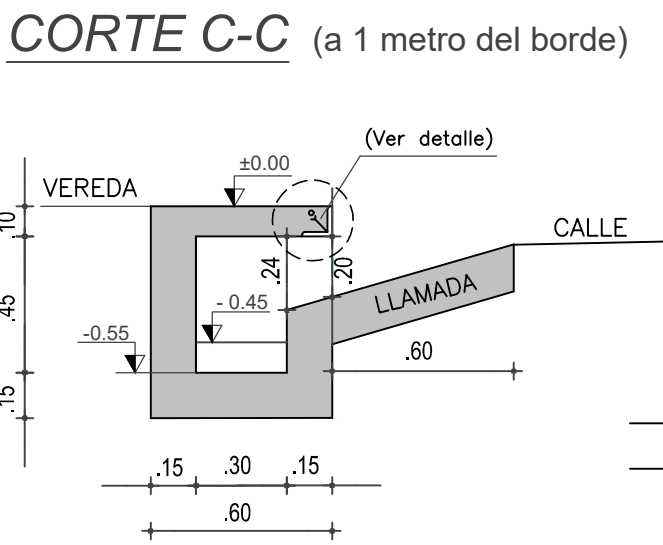
PLANTA



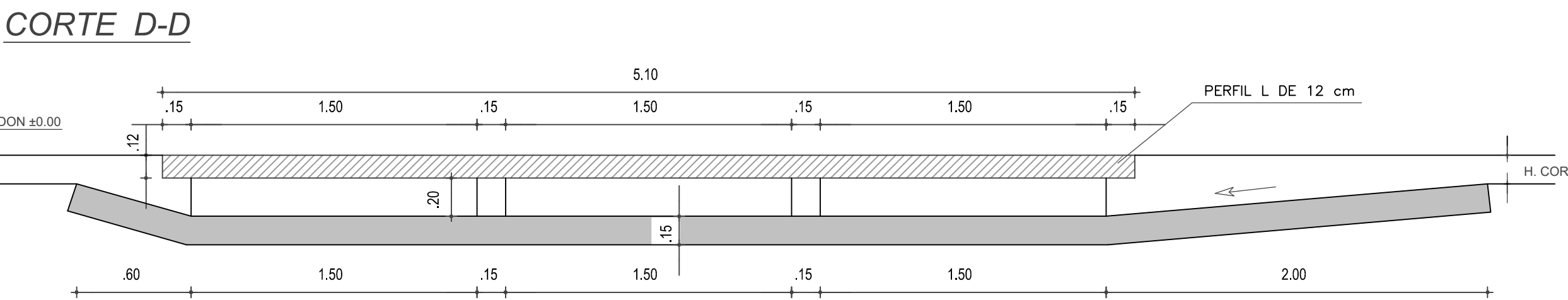
CORTE B-B



CORTE C-C (a 1 metro del borde)



CORTE D-D



- NOTAS:**
- 1- SE APOYARÁN SOBRE UNA BASE DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA O TOSCA CEMENTO, DE 15 CM DE ESPESOR.
 - 2- HORMIGÓN: RESISTENCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA 250 kg/cm² (RELACIÓN AGUA/CEMENTO=0.5, CEMENTO/HORMIGÓN=kg350/m³)
 - 3- HIERROS: ACERO TRATADO STIII 4200/5000 kg/cm²
 - 4- LLEVARÁN TAPAS DE INSPECCIÓN SEGÚN PLANO TIPO DE OSE N° 23412 O SEGÚN NORMA ENT-24-DADO PARA CALZADA Y ENT-24-C250 PARA ACERA. LAS TAPAS DE CALZADA SERÁN ABIERTAS TIPO "DRENAJE".
 - 5- LLEVARÁN UN PERFIL L DE 12X8 cm y e = 3/16" GALVANIZADO EN CALIENTE, DE LARGO SEGÚN GRÁFICO.
 - 6- LAS PAREDES PODRÁN SER DE HORMIGÓN O DE BLOQUE ARMADO DE 19x19x39 CON CON HORMIGÓN COLADO CON REVOQUE INTERIOR DE ARENA Y PORTLAND AL 4:1.
 - 7- LLEVARÁN ESCALONES SEGÚN NORMA EN-13101, O #25mm GALVANIZADOS EN CALIENTE. EL PRIMER ESCALÓN IRÁ A 60cm DE PROFUNDIDAD Y LUEGO CADA 40cm.
 - 8- LAS BOCAS DE TORMENTA DE 1X1.5m Y 2X1.5m TENDRÁN LAS MISMAS DIMENSIONES QUE LA TIPO 3X1.5m, ACOTANDO SOLAMENTE EL LARGO DE LA BOCA.
 - 9- TENDRÁN UNA CÁMARA DE 1.0X1.0m SALVO QUE SE INDIQUE OTRO DIMENSIONADO.

	DIRECCIÓN: Darío Camacho Director General del Departamento de Obras Públicas		LÁMINA N°: PL 01
	OBRA: Departamento de Obras Públicas		DE:
	LÁMINA TIPO BOCAS DE TORMENTA		ESCALAS 1=25
	TECNICOS: Ing. Gonzalo Zorrilla		FECHA: 08/2025
DIBUJO: Nicolás Olmedo Natalia de los Santos			