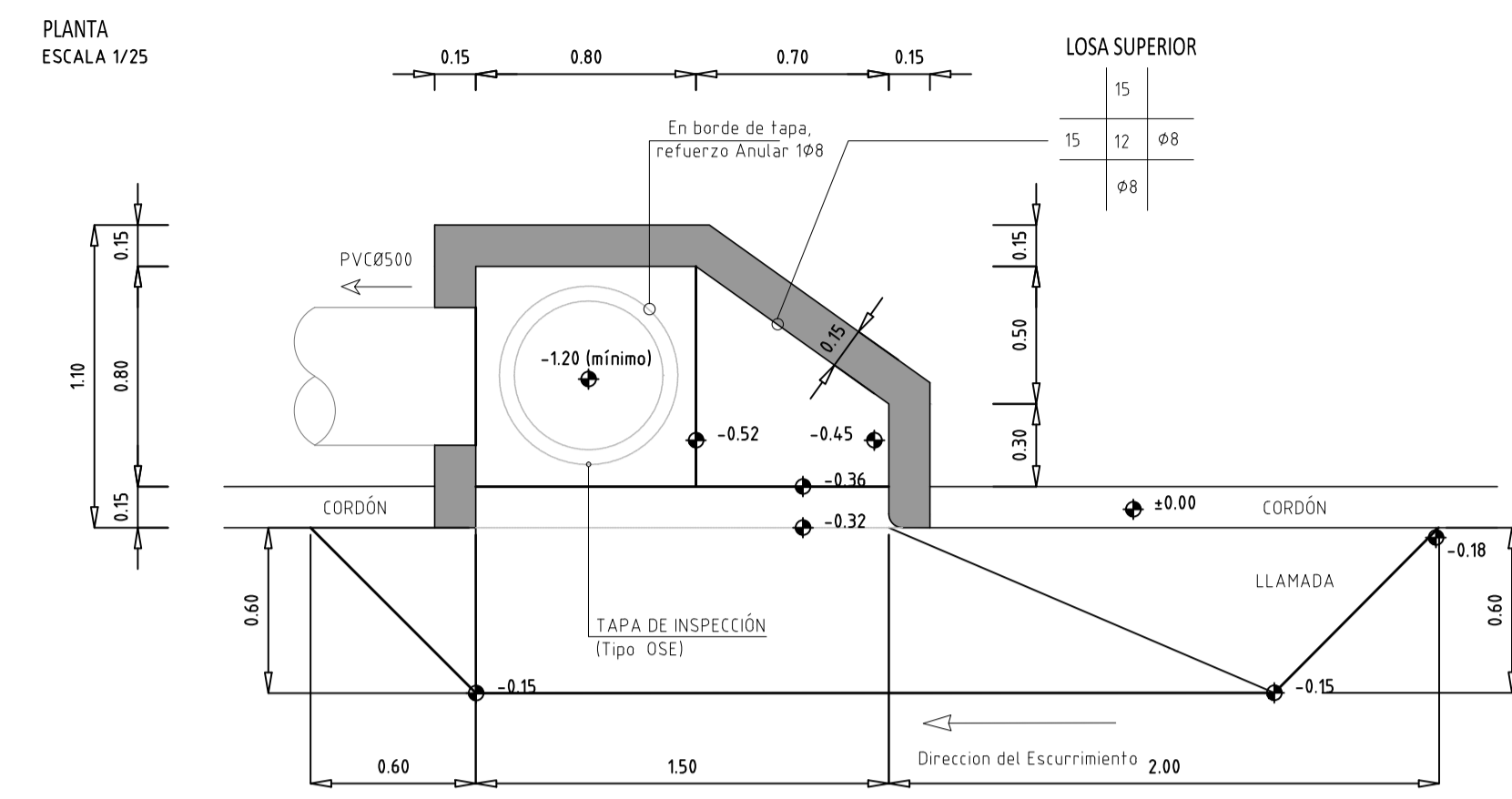
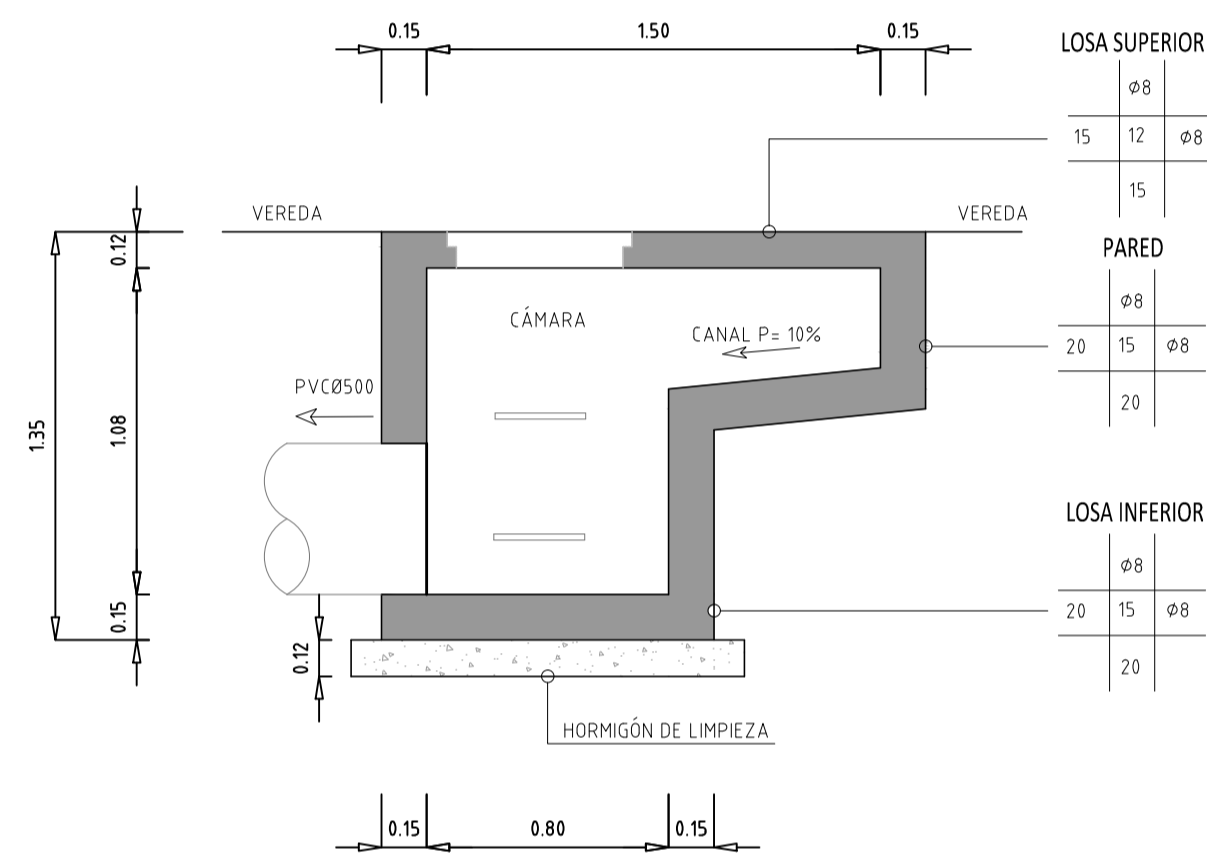


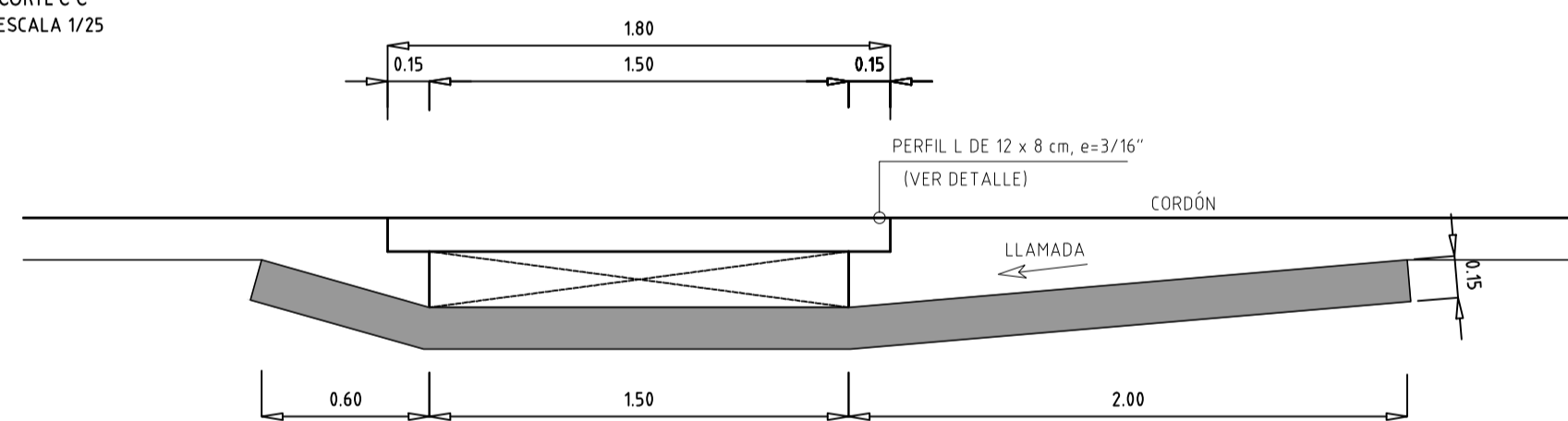
BOCA DE TORMENTA BT1 (BT1.5m)



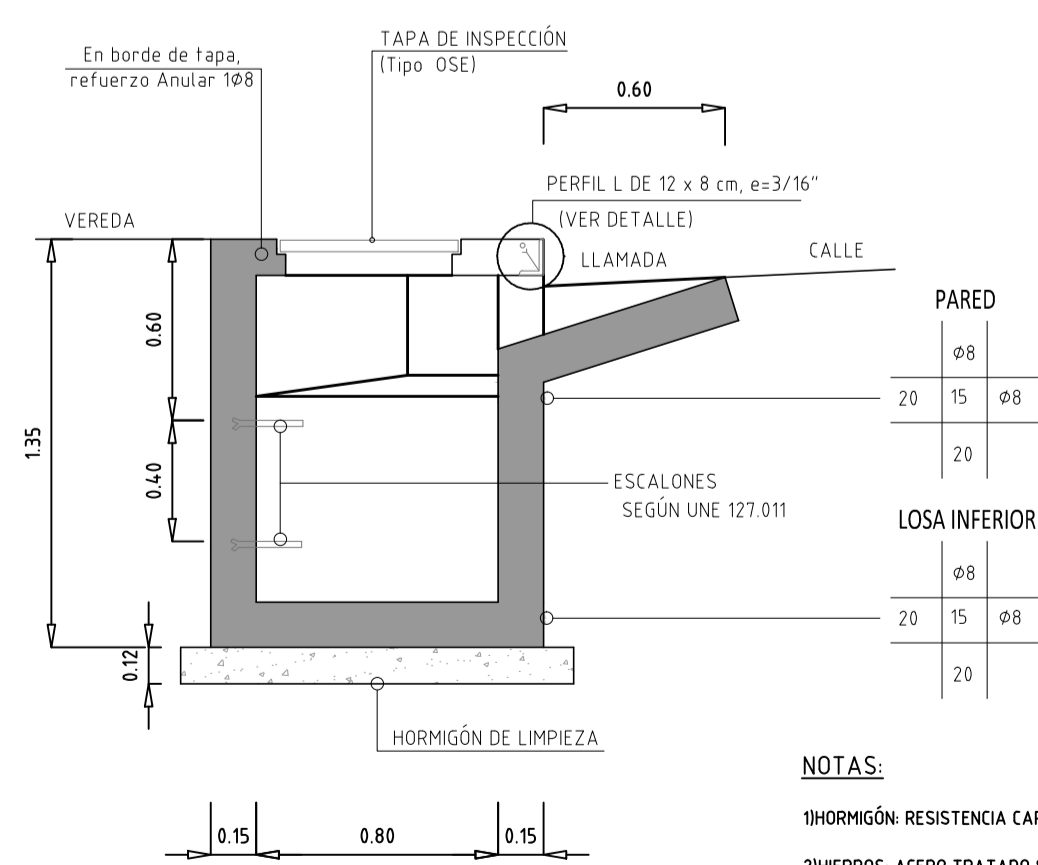
CORTE A-A ESCALA 1/25



CORTE C-C ESCALA 1/25



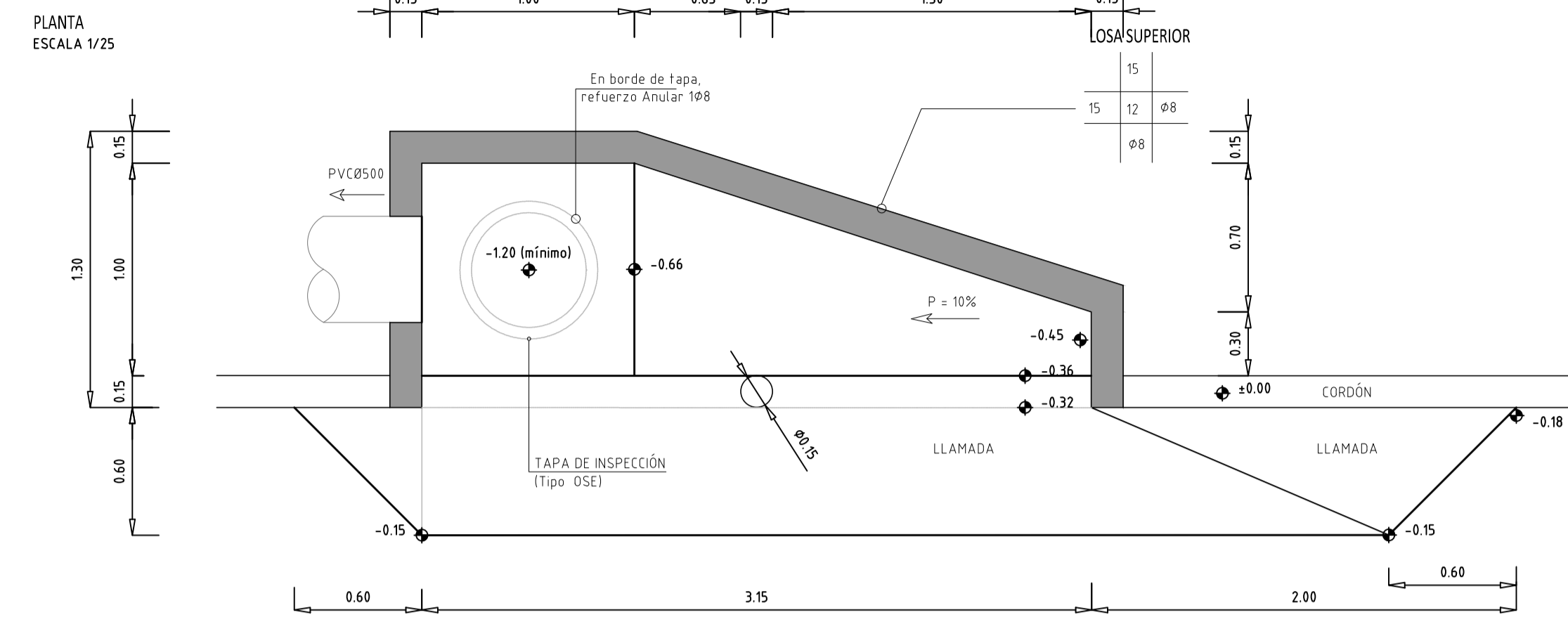
CORTE B-B ESCALA 1/25



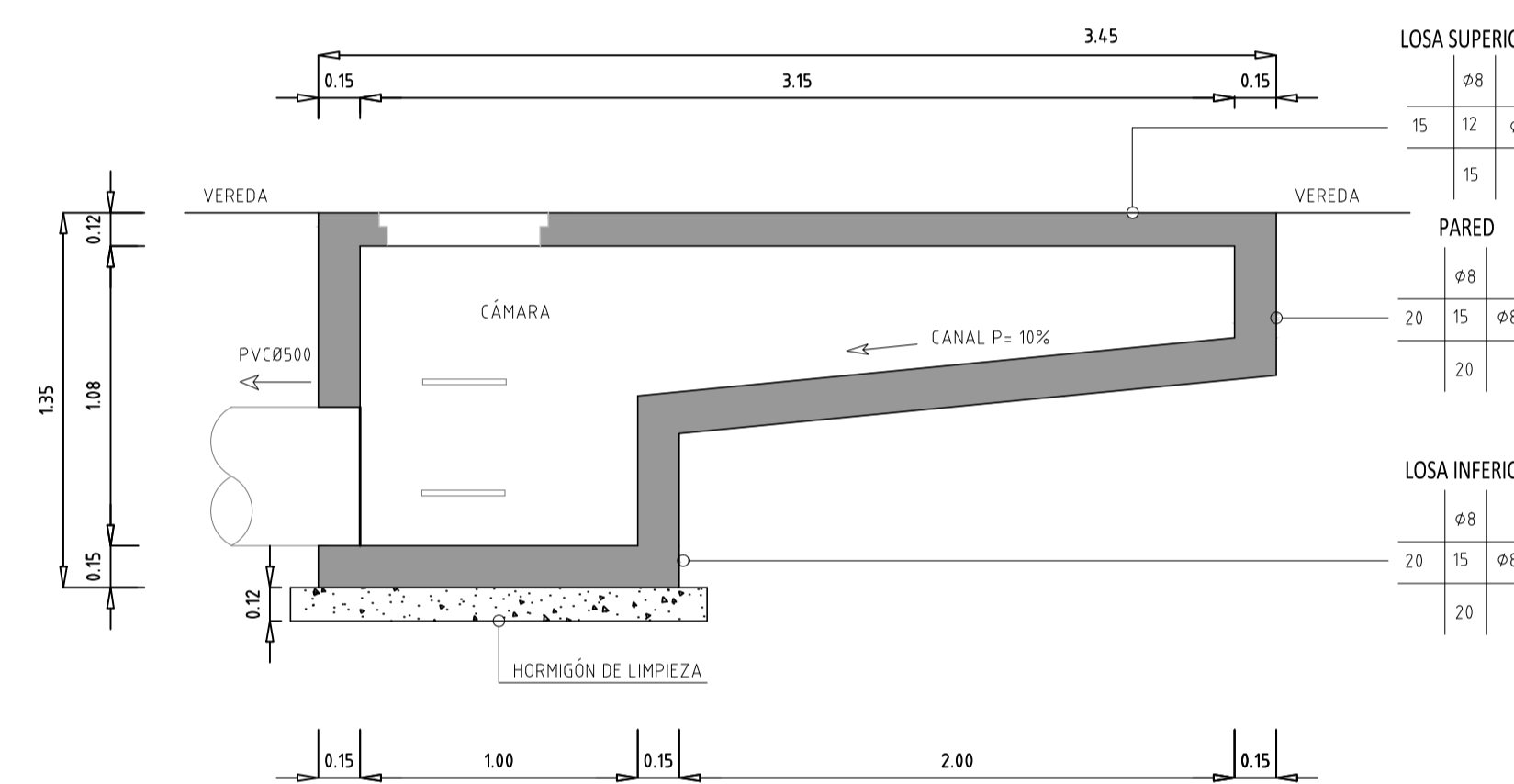
NOTAS:

- 1)HORMIGÓN RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 200 kg/cm2 (RELACIÓN AGUA/CEMENTO=0.5, CEMENTO/HORMIGÓN=kg350/m3)
- 2)HIERROS: ACERO TRATADO STH 4200/5000 kg/cm2
- 3)LOS MARCOS Y TAPAS SERÁN SEGÚN PLANO Nº 31142 DE OSE DE 1990. SERÁN TIPO DE ACERA O TIPO CALZADA SEGÚN CORRESPONDA.
- 4)LAS BOCAS TENDRÁN UN PERFIL L DE 12X8 cm y e=3/16"
- 5)LAS PAREDES DE LAS CÁMARA PODRAN SER DE HORMIGÓN DE 15 CM DE ESPESOR O DE BLOQUE ARMADO DE 19x19x39 CON Ø8/20 CON HORMIGÓN COLADO CON REVOQUE INTERIOR Y 1Ø8 EN LAS JUNTAS EN CADA HILADA DE BLOQUES, Y REVOQUE INTERIOR.
- 6) LAS BOCAS DE TORMENTA Y CÁMARA DE INSPECCIÓN LLEVARÁN ESCALONES DE HIERRO GALVANIZADO CADA 4.0 cm, DE Ø25 mm, 44cm DE ANCHO POR 15cm DE SEPARACIÓN DE PARED, O TIPO UNE 127011

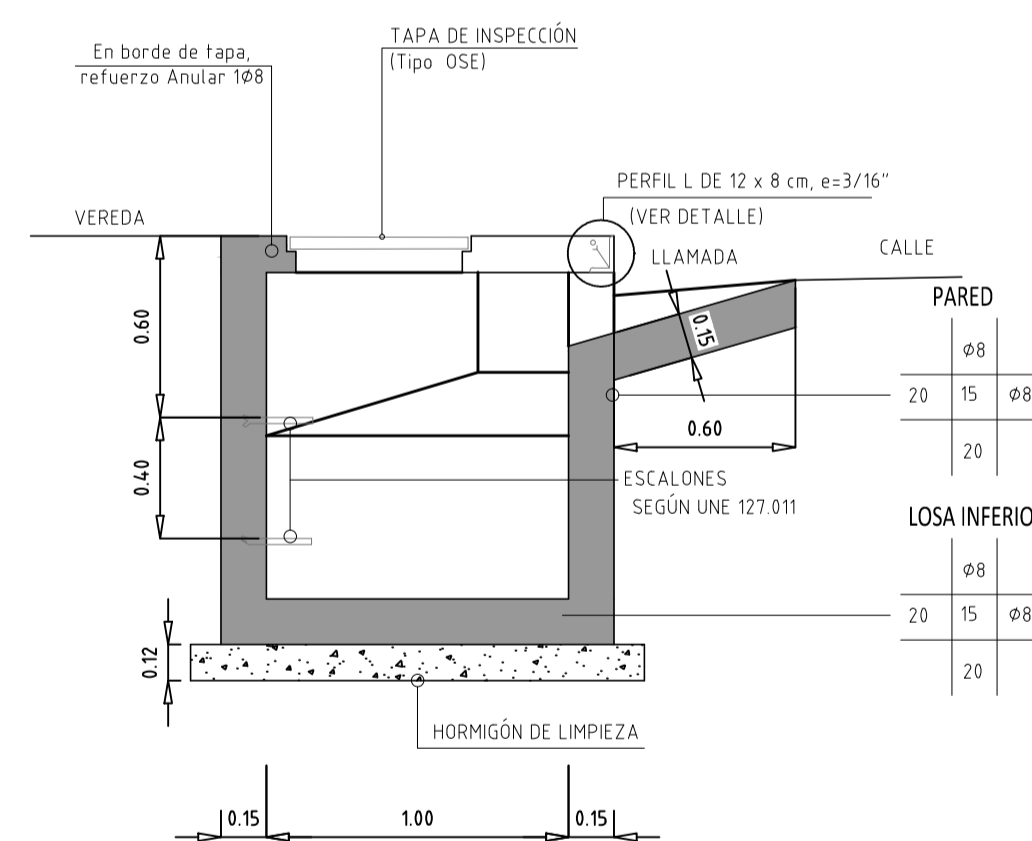
BOCA DE TORMENTA BT2 (BT3.0m)



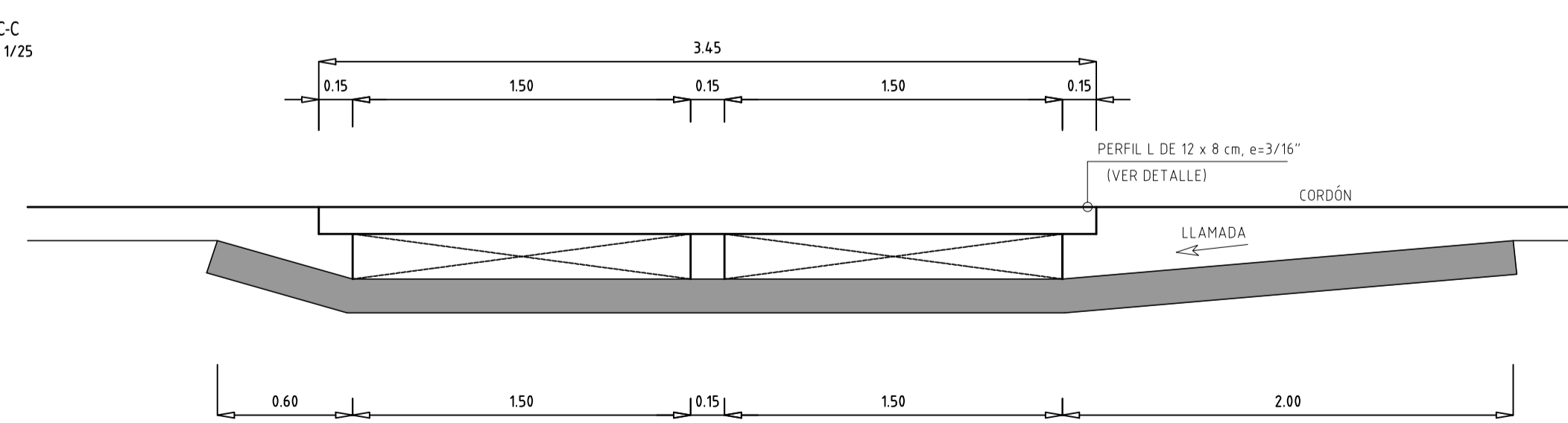
CORTE A-A ESCALA 1/25



CORTE B-B ESCALA 1/25

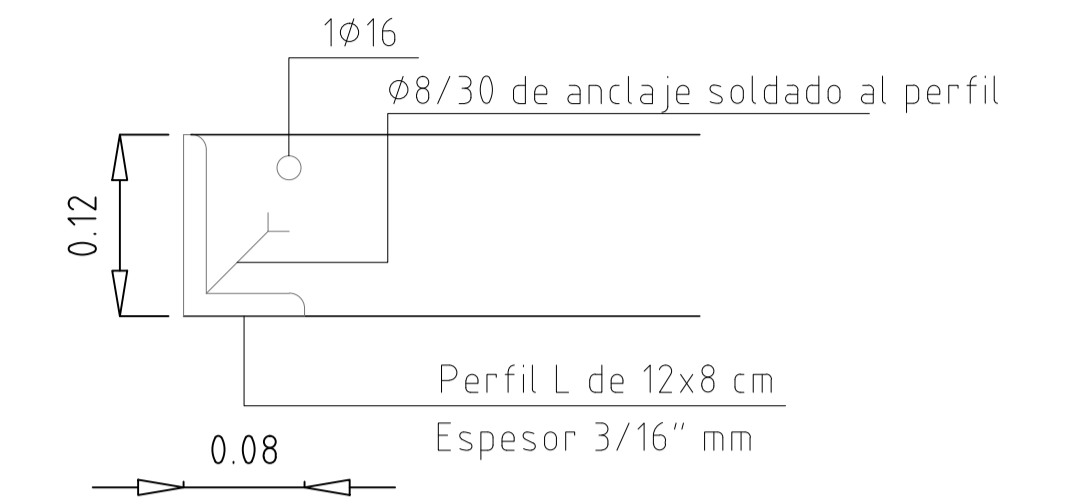


CORTE C-C ESCALA 1/25



DETALLE

Escala: 1/10



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

PROYECTO : CONSTRUCCIÓN de PLUVIALES y PAVIMENTACIÓN de CALLES de BARRIO HIPODROMO en CIUDAD DE ROCHA

PLANO : BOCAS de TORMENTA tipos BT1 y BT2

DIRECTOR de OBRAS : Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA : 28/07/2021

ESCALA : 1/5 1/25

EQUIPO TÉCNICO : Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA
Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA
OSMÁN HERRERA
PABLO PERTUSSO

VERSIÓN : 28/07/2021

DIBUJANTE : CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

LAMINA 28