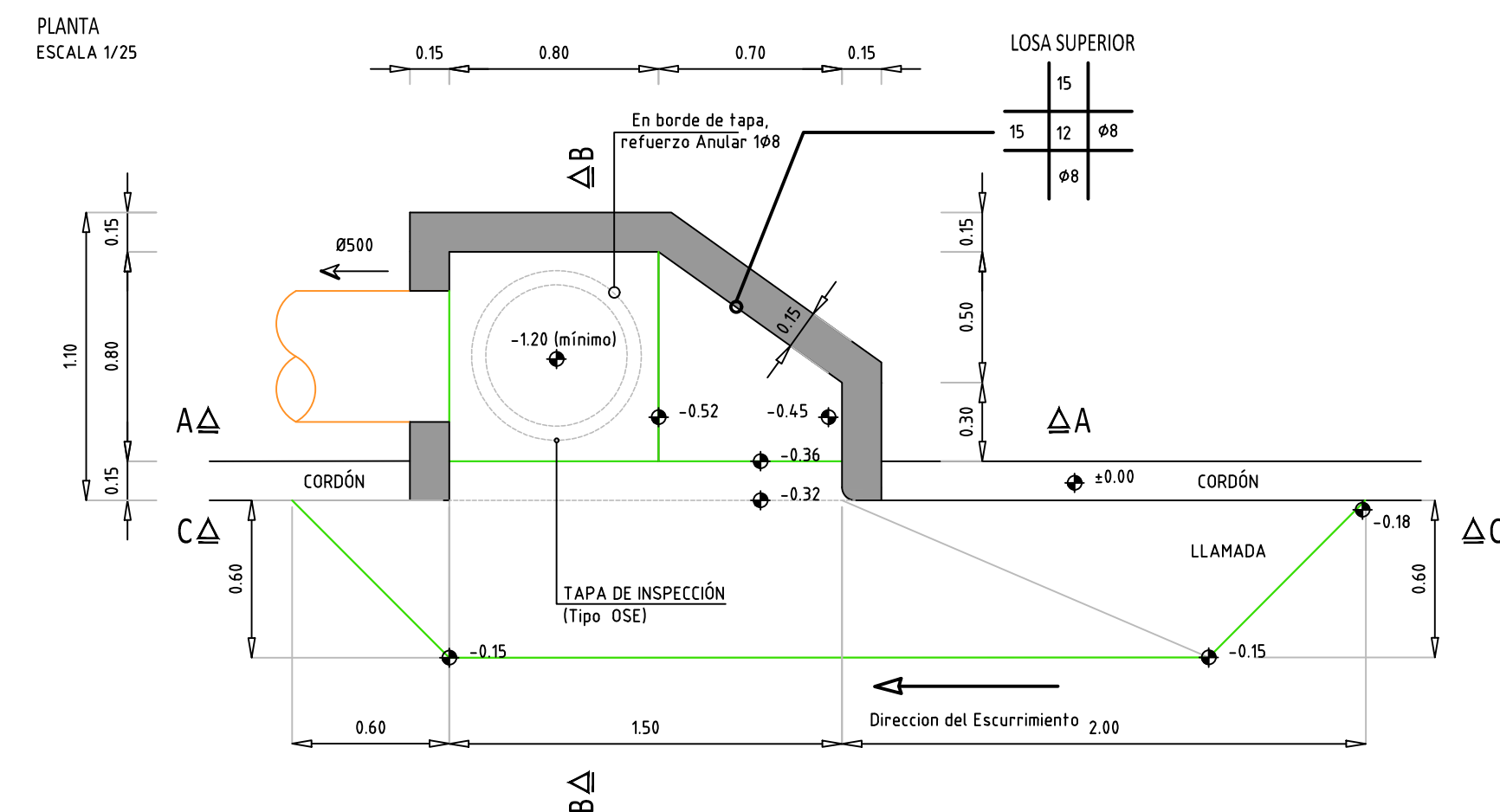
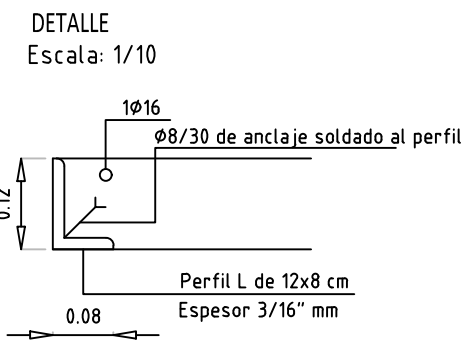
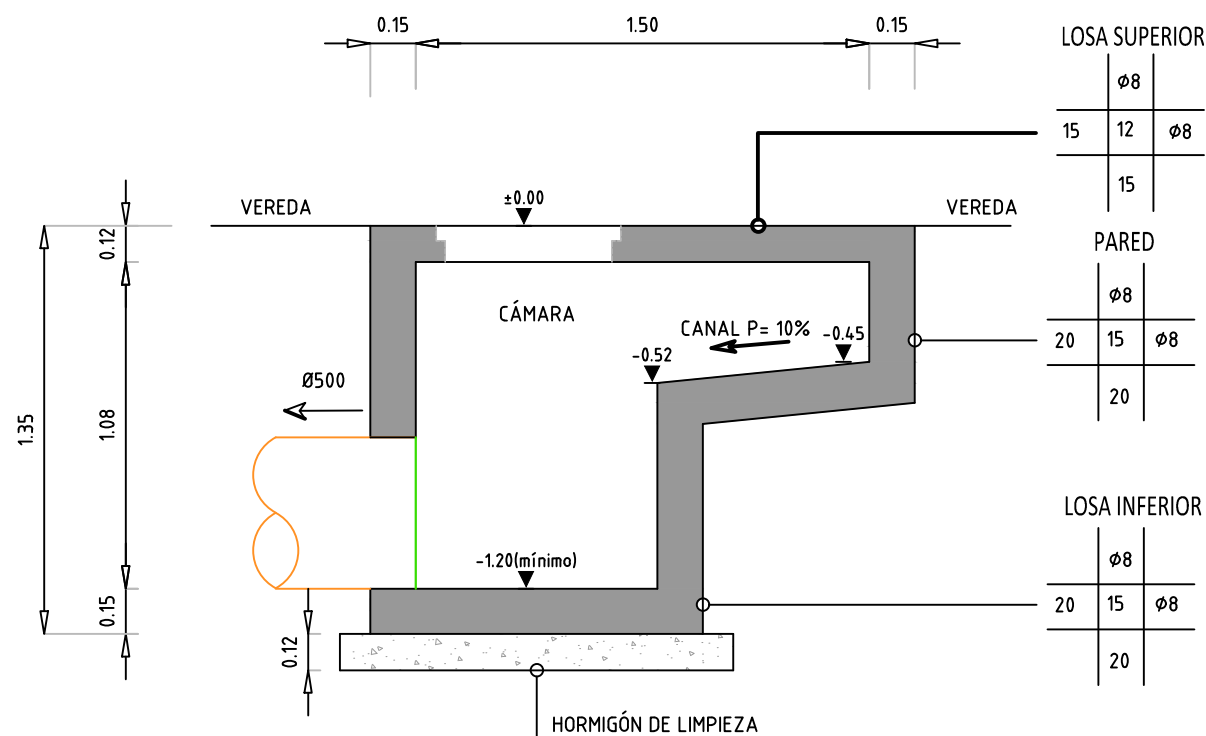


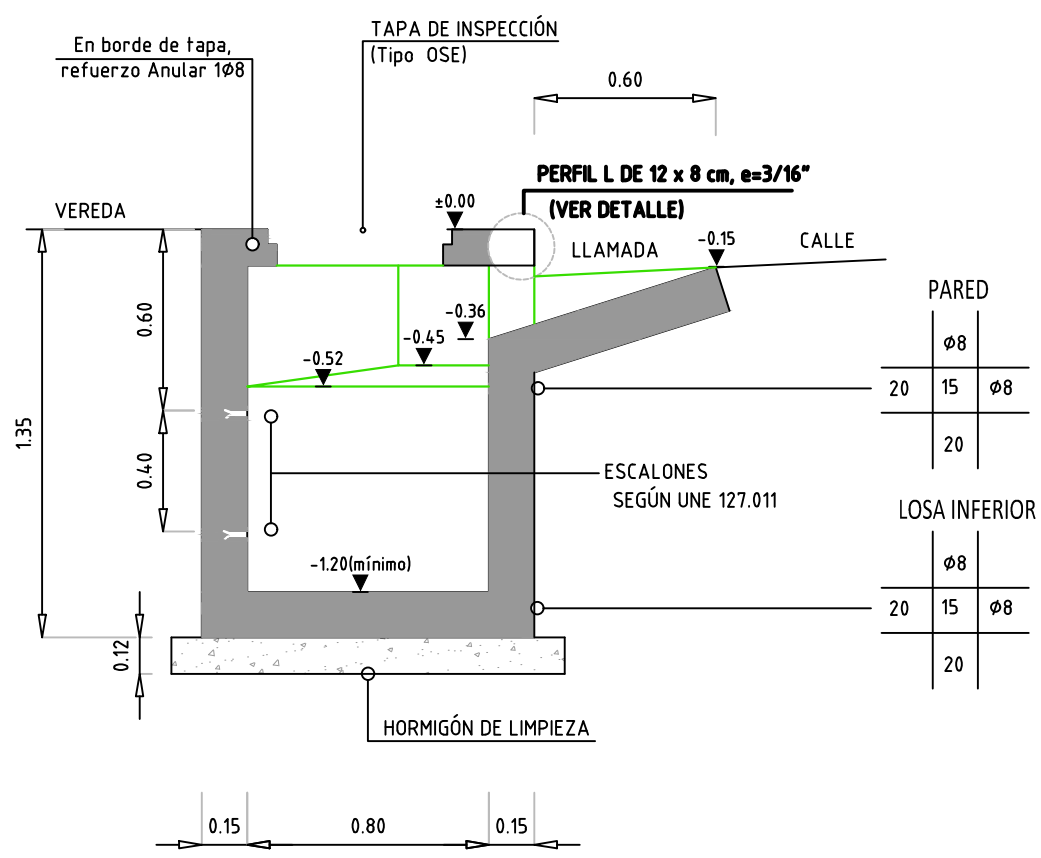
BOCA DE TORMENTA BT1 (L=1.50m)



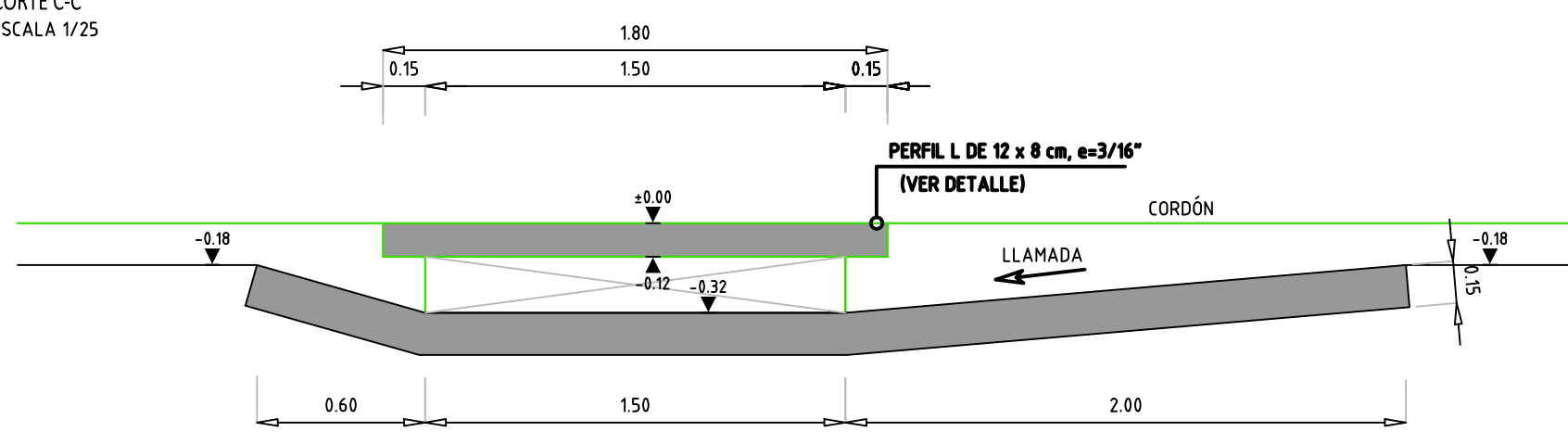
CORTE A-A ESCALA 1/25



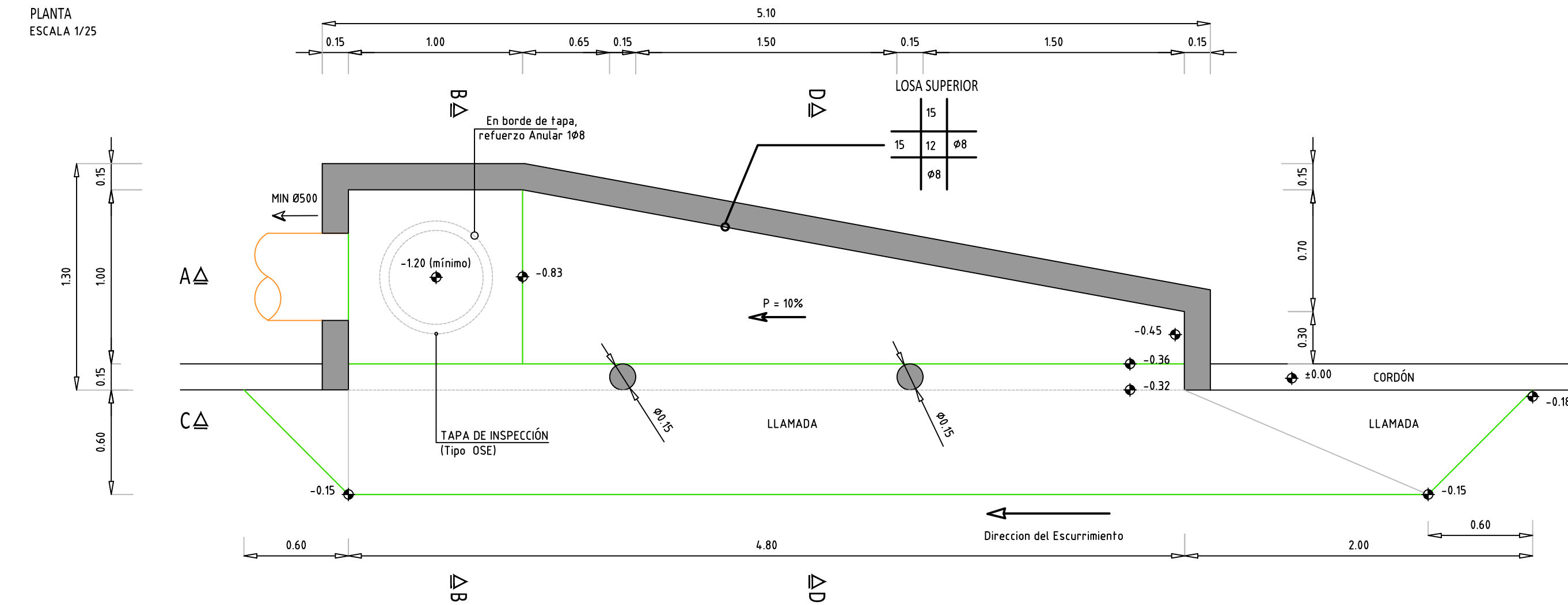
CORTE B-B ESCALA 1/25



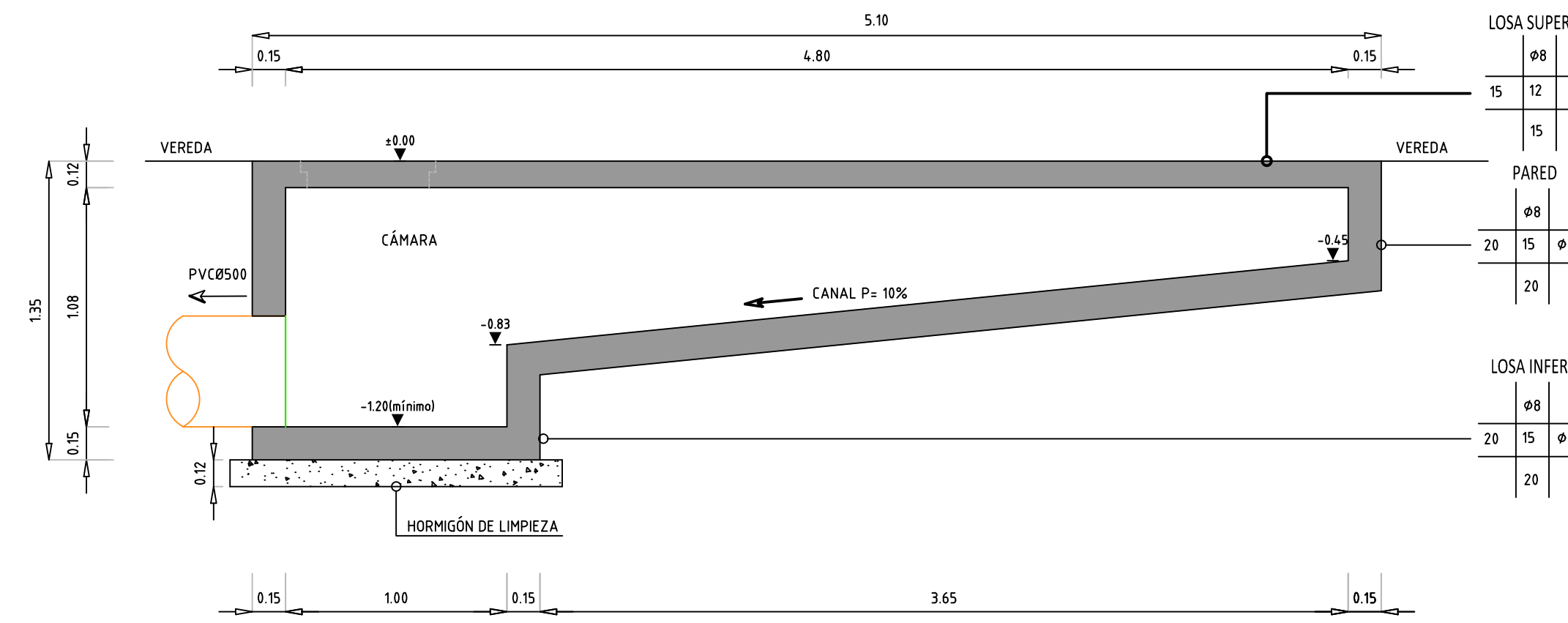
CORTE C-C ESCALA 1/25



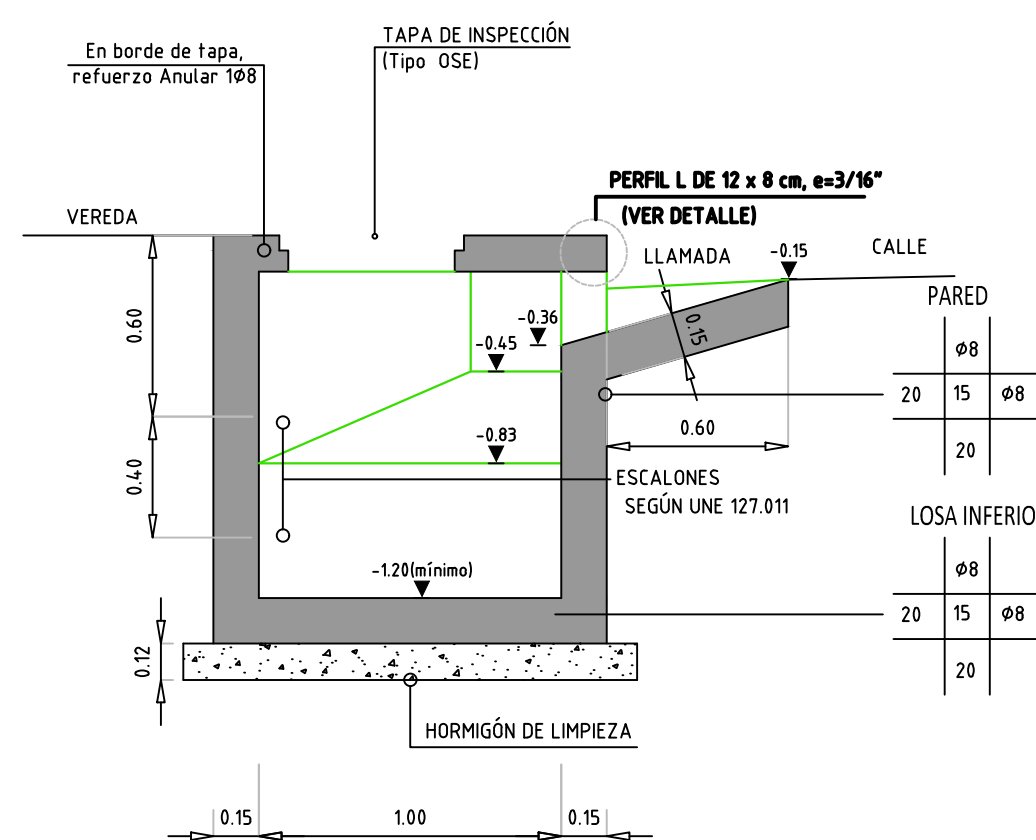
BOCA DE TORMENTA BT3 (3 bocas de 1.5m)



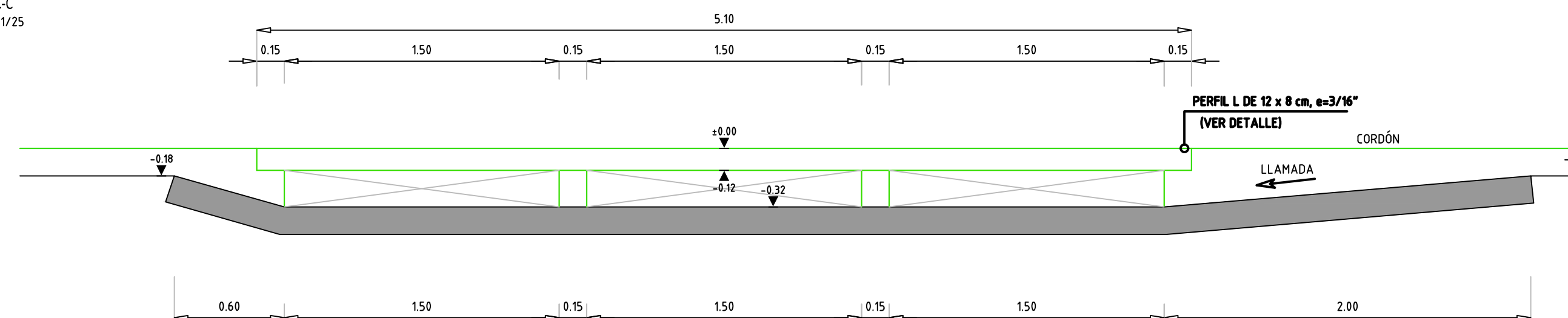
CORTE A-A ESCALA 1/25



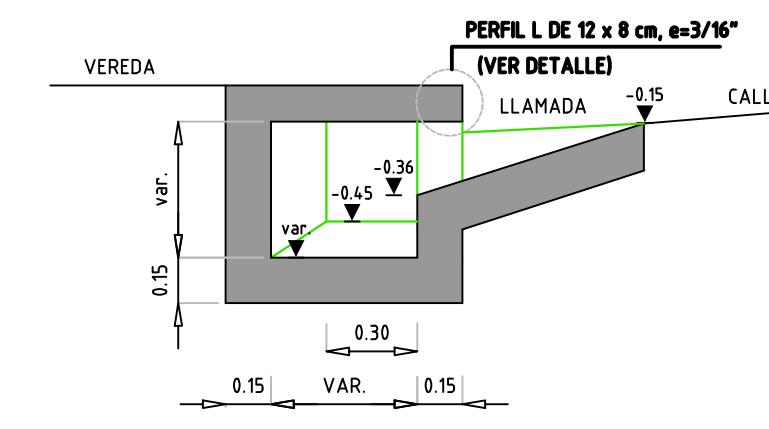
CORTE B-B ESCALA 1/25



CORTE C-C ESCALA 1/25



CORTE D-D ESCALA 1/25



NOTAS:

- 1) HORMIGÓN: RESISTENCIA CARACTERÍSTICA 275 kg/cm² (RELACIÓN AGUA/CEMENTO=0.55. CEMENTO/HORMIGÓN=kg325/m³)
- 2) HIERROS: ACERO TRATADO STIII 4200/5000 kg/cm²
- 3) LOS MARCOS Y TAPAS SERÁN SEGÚN PLANO N° 31142 DE OSE DE 1990. SERÁN TIPO DE ACERA O TIPO CALZADA SEGÚN CORRESPONDA.
- 4) LAS BOCAS TENDRÁN UN PERFIL L DE 12x8 cm, e=3/16"
- 5) LAS PAREDES DE LAS CÁMARA SERÁN DE HORMIGÓN DE 15 CM DE ESPESOR
- 6) LAS BOCAS DE TORMENTA Y CÁMARA DE INSPECCIÓN LLEVARÁN ESCALONES DE HIERRO GALVANIZADO O PRFE, CADA 40 cm. DE Ø25 mm. 40cm DE ANCHO POR 15cm DE SEPARACIÓN DE PARED.



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

PROYECTO : MEJORAMIENTO INTEGRAL EN BARRIO SAMUEL
CIUDAD DE CHUY

PLANO : DETALLES CONSTRUCTIVOS
BOCAS DE TORMENTA

DIRECTOR de OBRAS :
Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :
FEBRERO 2021

EQUIPO TÉCNICO :
Ing. Civil VICTORIA VAZ MARTINS
Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA
Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA

VERSIÓN :

LAMINA

DIBUJANTE :
CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

05C