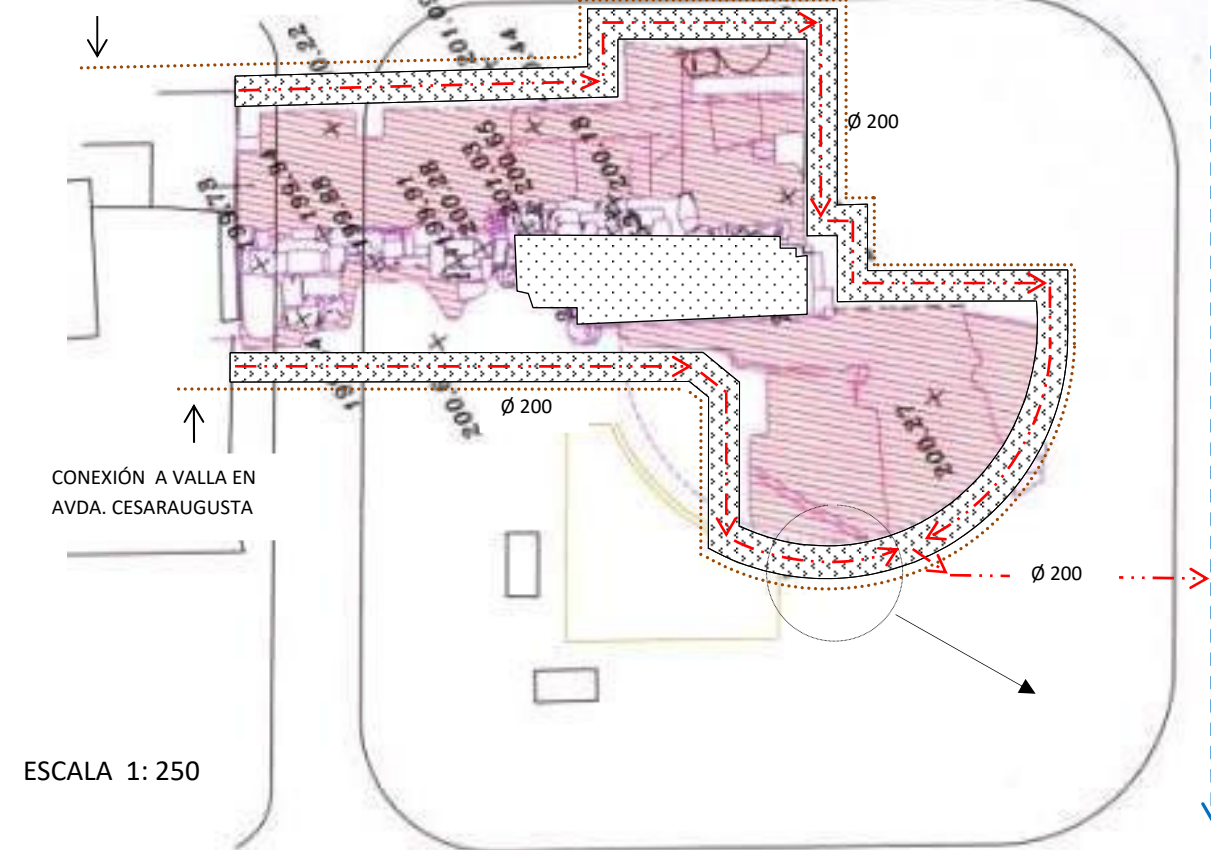


CONEXIÓN A VALLA
EN C/ MURALLAS



ESCALA 1: 250



-AREA DE CERRAMIENTO, RECOGIDA Y
CANALIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES Y VALLA
DE PROTECCION



-ZONA DE MURALLA A LA VISTA ACTUALMENTE



-ZONA DE EXCAVACION ARQUEOLOGICA A
PONER EN VALOR



-CONEXIÓN A RED MUNICIPAL DE
SANEAMIENTO

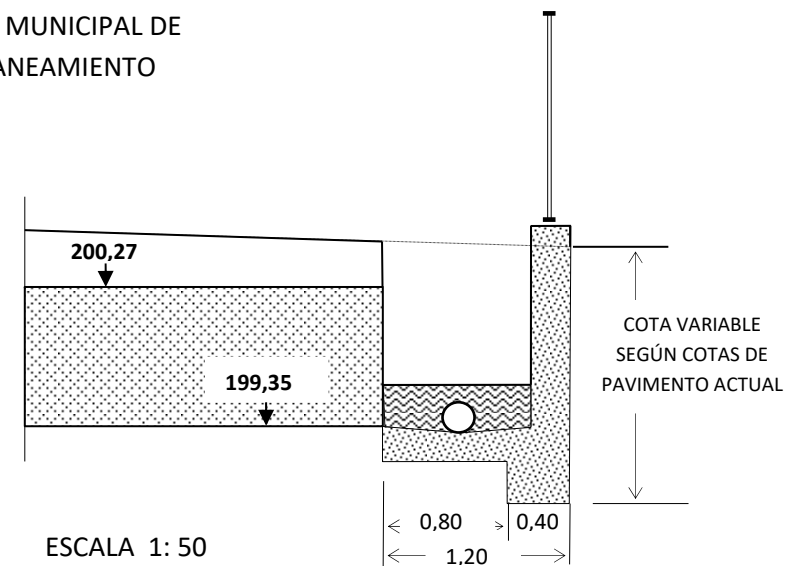


-RED MUNICIPAL DE SANEAMIENTO



LOCALIZACION VALLA DE PROTECCION

RED MUNICIPAL DE
SANEAMIENTO



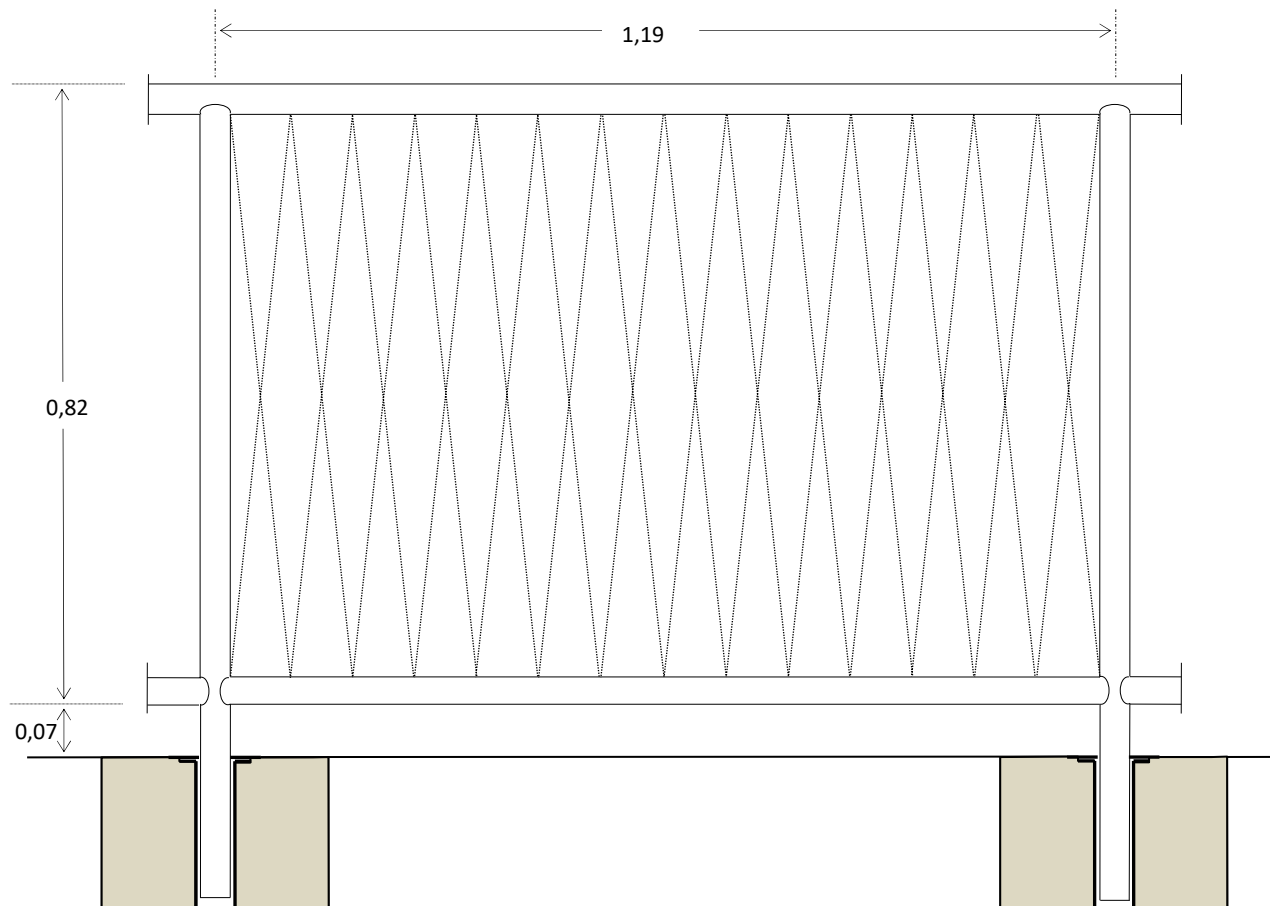
ESCALA 1: 50

COTA VARIABLE
SEGÚN COTAS DE
PAVIMENTO ACTUAL

0,80
1,20

DETALLE MODULO DE VALLA DE PROTECCION

ESCALA 1 : 10



SUMARIO FABRICACION DE BARANDILLA

- 1** Pasamanos tubo galvanizado .e3mm. Ø40mm.
- 2** Tubo inferior galvanizado .e 3mm. Ø35mm.
- 3** Encuentro en curva r 280mm. en esquina del campo.
- 4** Posición montante en esquina.
-**5** Solera de hormigón armado con fibras. e 15cm.
-**6** Anclaje acero galvanizado e 5mm.
- 7** Rodamiento acero inoxidable.
-**8** Pletina calibrada acero galvanizado e 5mm. Ø 110mm.
-**9** Montante de puerta pivotante tubo galvanizado e 3mm Ø40mm.
- 10** Arandela perforada de acero galvanizado cortada al laser e 5mm. r 24mm.
- 11** Perforación para cierre Ø 5mm.
- 12** Arandela móvil inferior.
- 13** Montante tubo galvanizado e 3mm. Ø40mm. cortado al laser y atornillado.
- 14** Anclaje barandilla perimetral pletina acero galvanizado e 10mm Ø 120mm.Tornillos Allen cabeza avellanada.
- 15** Tapeta cortada al laser mecanizada.. Encaje a presión.
- 16** Sirga de acero Ø 3mm.
- 17** Cáncamo acero galvanizado Ø 8mm.remachado a pasamanos y larguero barandilla. Sujección de sirgas.

Nota: Los módulos y elementos de la barandilla se trataran por galvanización en caliente por inmersión una vez fabricados.