

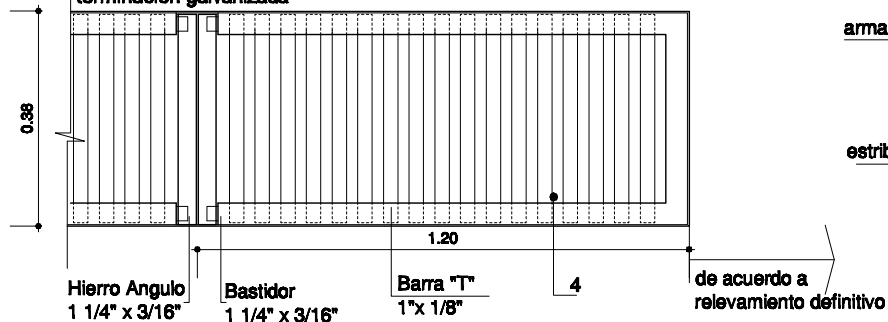


E7- REJA ABATIBLE - ESC. 1:20 / 1:10 / 1:2

PLANTA - ESC. 1:20

CANTIDAD: 227 Mts. LINEALES

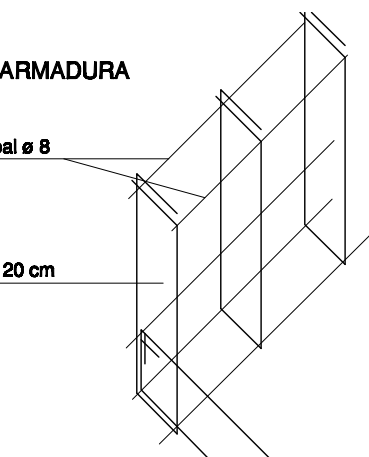
Rejilla abatible para canaleta de desagüe conformada en marco de hierro ángulo 1 1/2" x 3/16" y parantes de planchuela de 1" x 1/8" terminación galvanizada



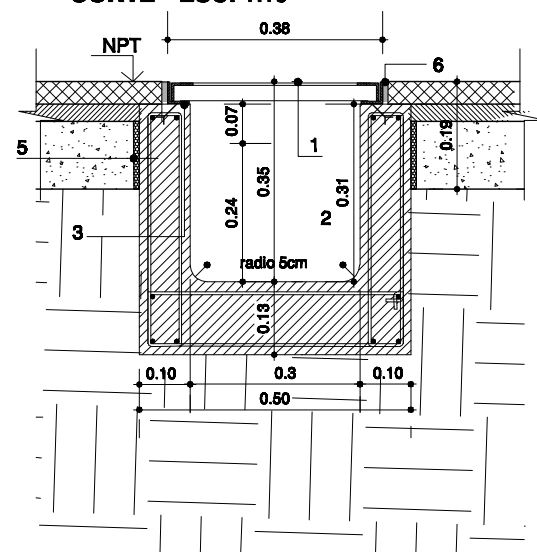
ESQUEMA ARMADURA

armadura principal ϕ 8

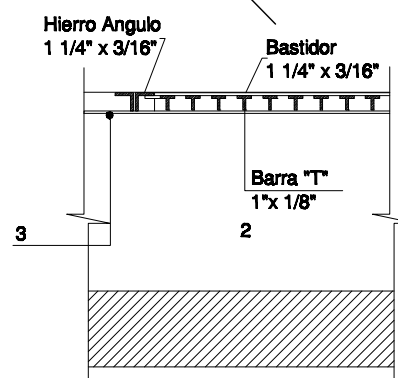
estribos ϕ 4.2 c/ 20 cm



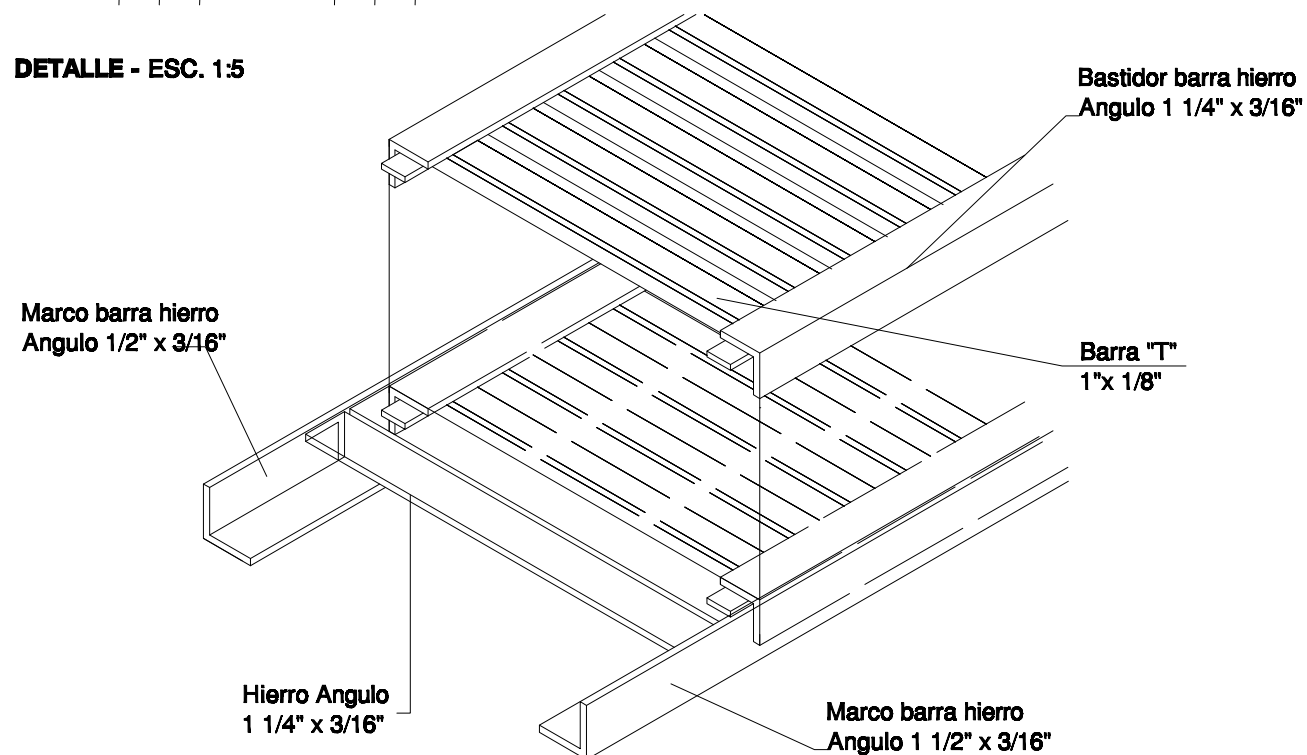
CORTE - ESC. 1:10



- 1.Reja de hierro angulos y "T" galvanizada
- 2.Canaleta de hormigón armado.
- 3.Perfiles ángulo 1 1/2" x 3/16" amurados y anclados, formando un bastidor lineal en el que apoyan las rejillas
- 4.Los módulos de rejilla serán de 1.20 x 0.38 mts. materializados según plano de arquitectura
- 5.Junta de dilatación 1cm de poliestireno expandido.
- 6.Junta de dilatación 1cm. Sellador elástico Sikaflex color gris



DETALLE - ESC. 1:5



E6- TUTOR - ESC. 1:20

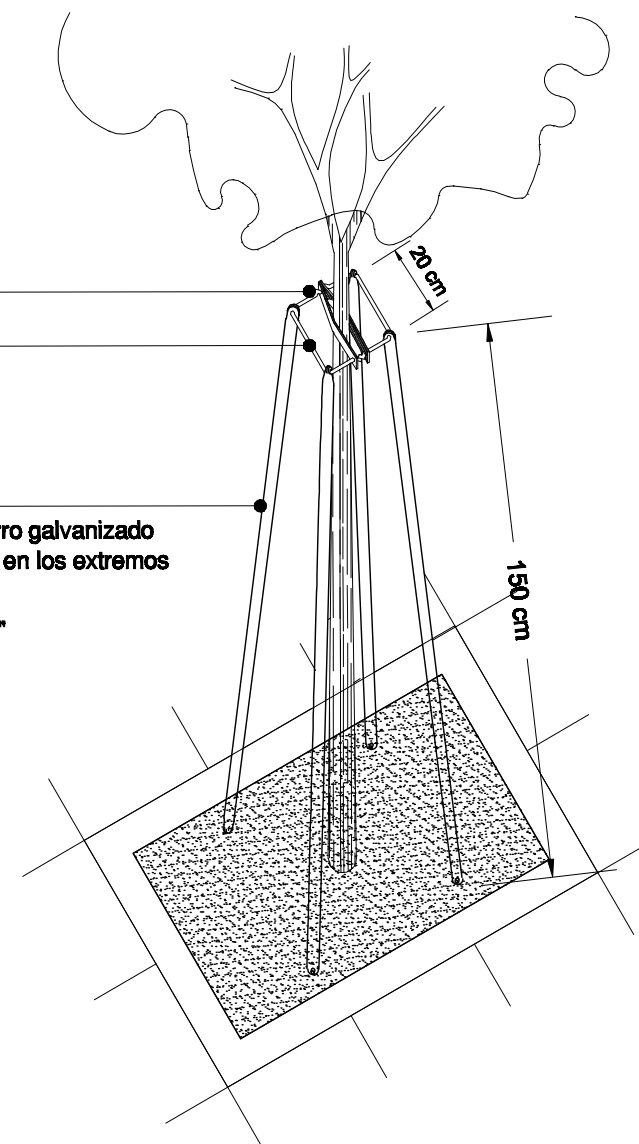
CANTIDAD: 13

fajas de caucho

estribo de ϕ 10 mm

puntal de caño de hierro galvanizado aplastado y perforado en los extremos

CAÑO: diámetro = 1 1/2"
espesor = 3mm



MUNICIPALIDAD DE BAHIA BLANCA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
SUBSECRETARIA DE PROYECTOS Y OBRAS
DEPARTAMENTO PROYECTOS Y OBRAS

obra: INTERVENCION AREA URBANA CENTRO

fecha:
MAYO 2017

escala:
1: 25

Plano N°:

ubicacion: calle ALSINA entre SOLER y LAMADRD

proyecto:

plano: DETALLE DE EQUIPAMIENTOS

DE 3

