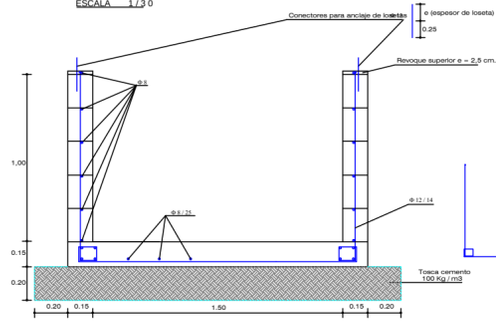
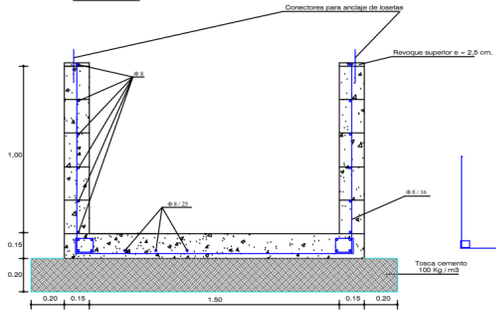


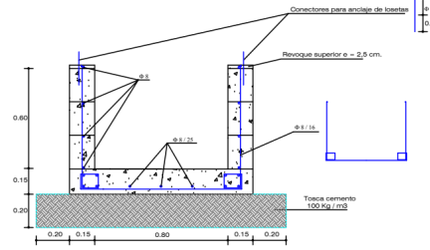
COLECTOR RECTANGULAR NORTE
(cruce de calle)
sección transversal (1,50 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



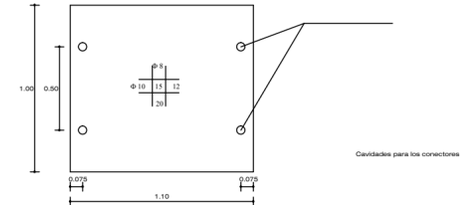
COLECTOR RECTANGULAR NORTE
sección transversal (1,50 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



COLECTOR RECTANGULAR SUR
sección transversal (0,80 x 0,60)
ESCALA 1/1 0

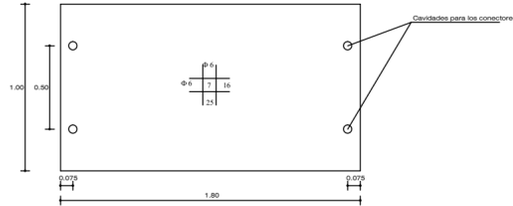


LOSETA SUPERIOR TIPO 4
Entradas vehiculares y cruce de calles
(1,10 x 1,00)
ESCALA 1/30

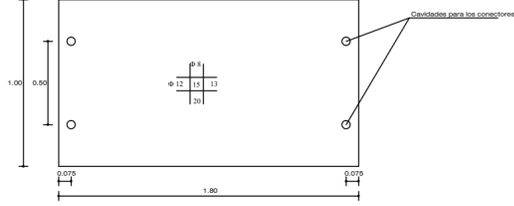


ESTRUCTURA LOSETAS SUPERIORES
LOSETAS TIPO 3 y 4

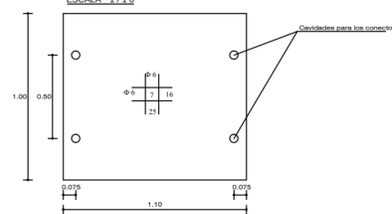
LOSETA SUPERIOR TIPO 1
Entradas peatonales
(1,80 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



LOSETA SUPERIOR TIPO 2
Entradas vehiculares y cruce de calles
(1,80 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



LOSETA SUPERIOR TIPO 3
Entradas peatonales
(1,10 x 1,00)
ESCALA 1/1 0



MATERIALES :

- Las paredes del colector se levantarán con modublock que se armarán y llenarán con hormigón.
- Hormigón de resistencia mínima característica admisible a la compresión a los 28 días en probetas cilíndricas de 15 x 30 cm. = 150 Kg / cm²
- Acero ADN 420 según UNF 843 : barras conformadas de 4200 kg/m² de tensión de fluencia.

NOTA :

Se deberán prever las conexiones pluviales para cruces de calles.
Diámetro y ubicación de las mismas a definir por Dirección de Obras.

MATERIALES :

- Las paredes del colector se levantarán con modublock que se armarán y llenarán con hormigón.
- Hormigón de resistencia mínima característica admisible a la compresión a los 28 días en probetas cilíndricas de 15 x 30 cm. = 150 Kg / cm²
- Acero ADN 420 según UNF 843 : barras conformadas de 4200 kg/m² de tensión de fluencia.

NOTA :

Se deberán prever las conexiones pluviales para cruces de calles.
Diámetro y ubicación de las mismas a definir por Dirección de Obras.



REFERENCIAS

PROYECTO

CIUDAD DEL CHUY

PAVIMENTACIÓN Y
DESAGUES PLUVIALES EN
BARRIO TITO FERNÁNDEZ

DETALLES

TÉCNICOS

Ing. Civil Juan José Peertusso
Ing. Civil Victoria Vaz Martins
Ing. Agrim. Gustavo García

ESCALA N° DE LÁMINA

ESPECIFICADA

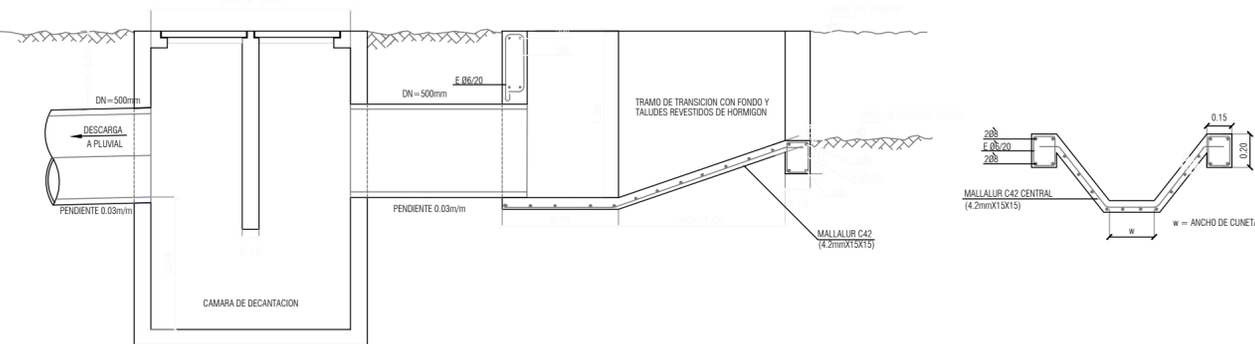
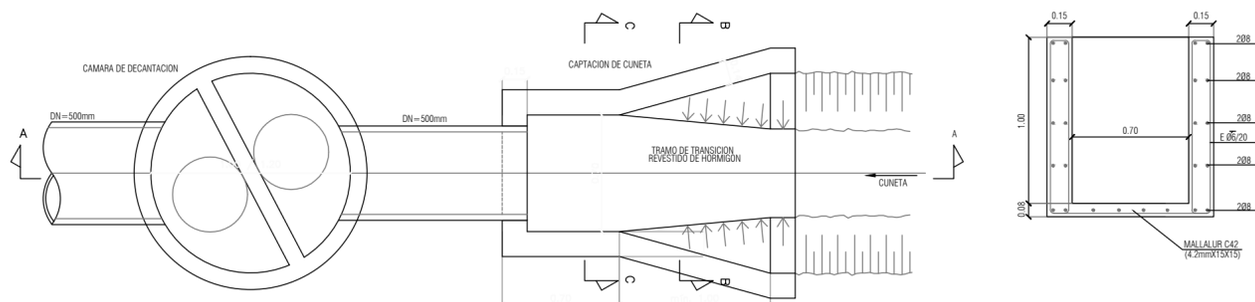
FECHA

JULIO 2016

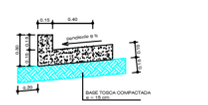
ARCHIVO

4

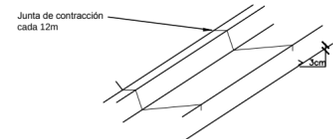
CAMARA DE CAPTACION DE CUNETETA
Escala: 1/30



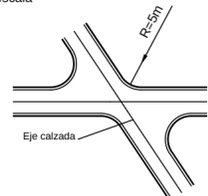
DETALLE CORDON CUNETETA
Escala 1/50



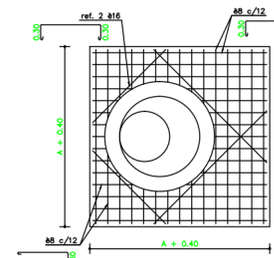
ESQUEMAS DE JUNTAS



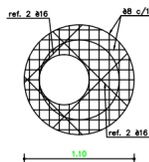
ESQUEMA DE ALINEACION DE CORDON
Sin escala



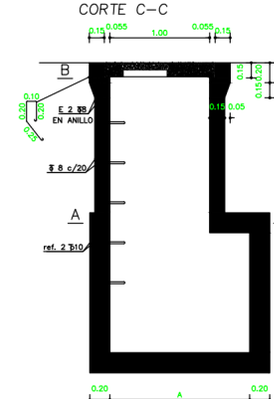
Corte A-A
ESCALA 1/50



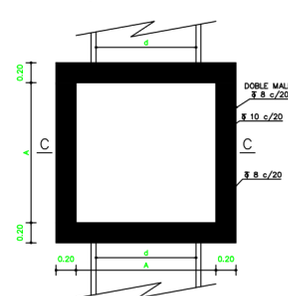
Corte B-B
ESCALA 1/50
TAPA EN CALZADA
Válido para PB1



Pozo de Bajada Tipo 1
ESCALA 1/50
CORTE C-C



Planta
ESCALA 1/50



- NOTA:**
- A = d + 0.40 para colectores circulares o ancho de colector para el caso de rectangulares.
 - d: diámetro de caño circular.
 - La tapa del pozo de bajada Tipo PB1 incluye la de diámetro 1.00 m y la de 0.50 m.

Escalón
ESCALA 1/50

