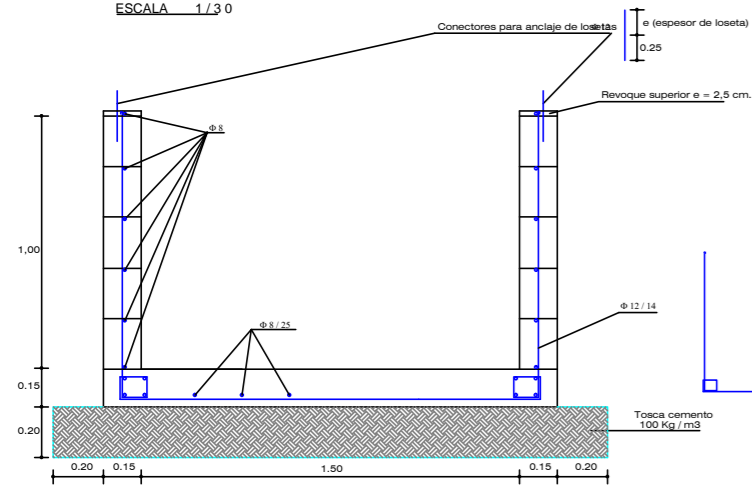
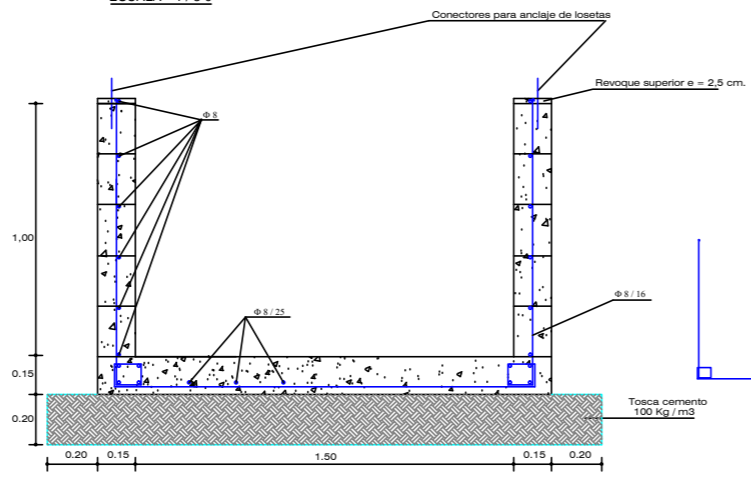


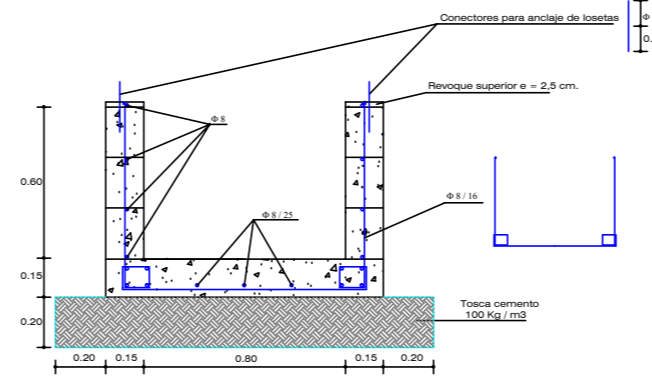
COLECTOR RECTANGULAR NORTE
(cruce de calle)
sección transversal (1,50 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



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



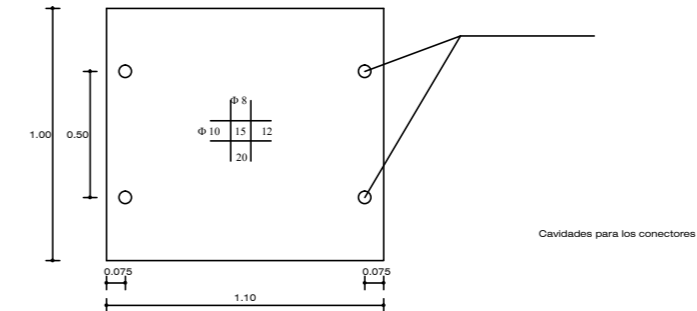
COLECTOR RECTANGULAR SUR
sección transversal (0,80 x 0,60)
ESCALA 1/1 0



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 UNIT 843 : barras conformadas de 4200 kg/cm² de tensión de fluencia.

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



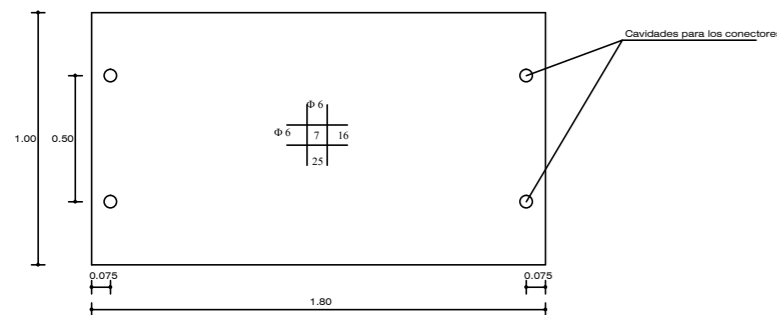
NOTA :

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

ESTRUCTURA LOSETAS SUPERIORES

LOSETAS TIPO 3 y 4

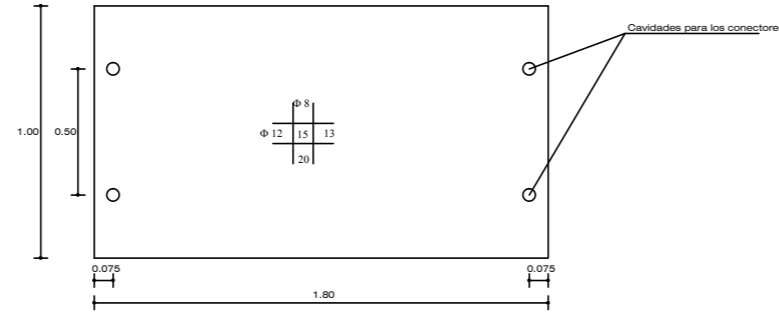
LOSETA SUPERIOR TIPO 1
Entradas peatonales
(1,80 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



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 UNIT 843 : barras conformadas de 4200 kg/cm² de tensión de fluencia.

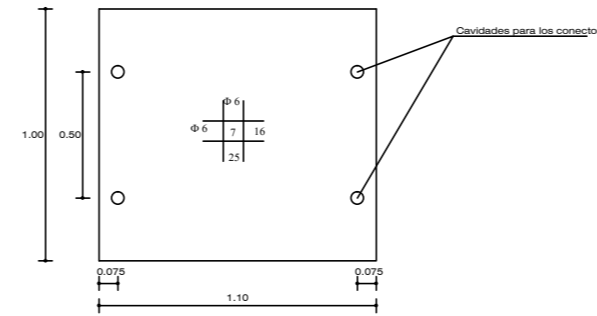
LOSETA SUPERIOR TIPO 2
Entradas vehiculares y cruce de calles
(1,80 x 1,00)
ESCALA 1/3 0



NOTA :

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

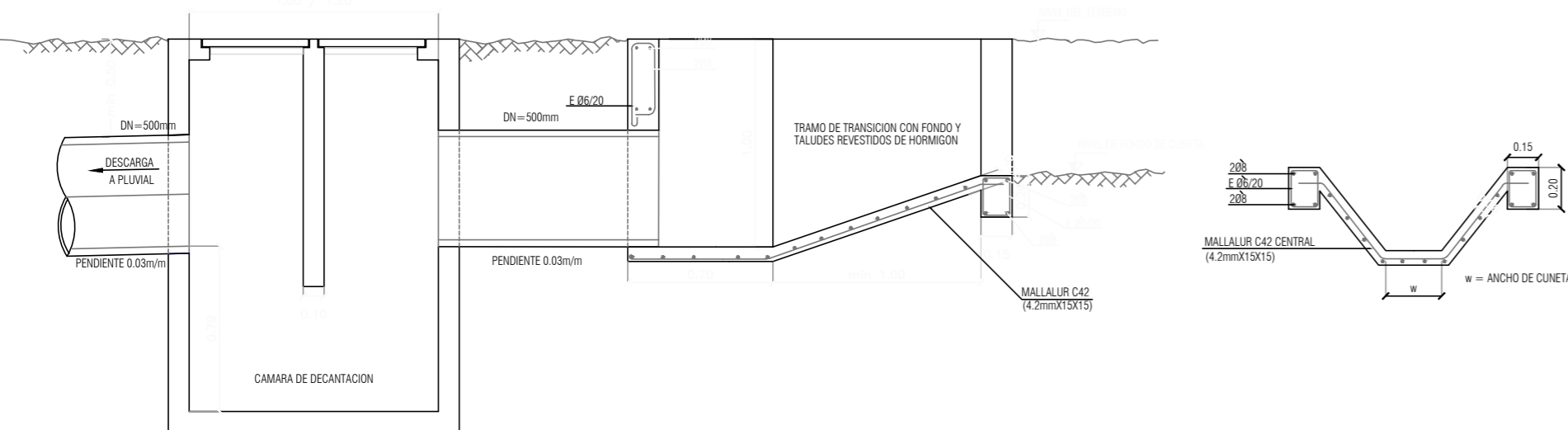
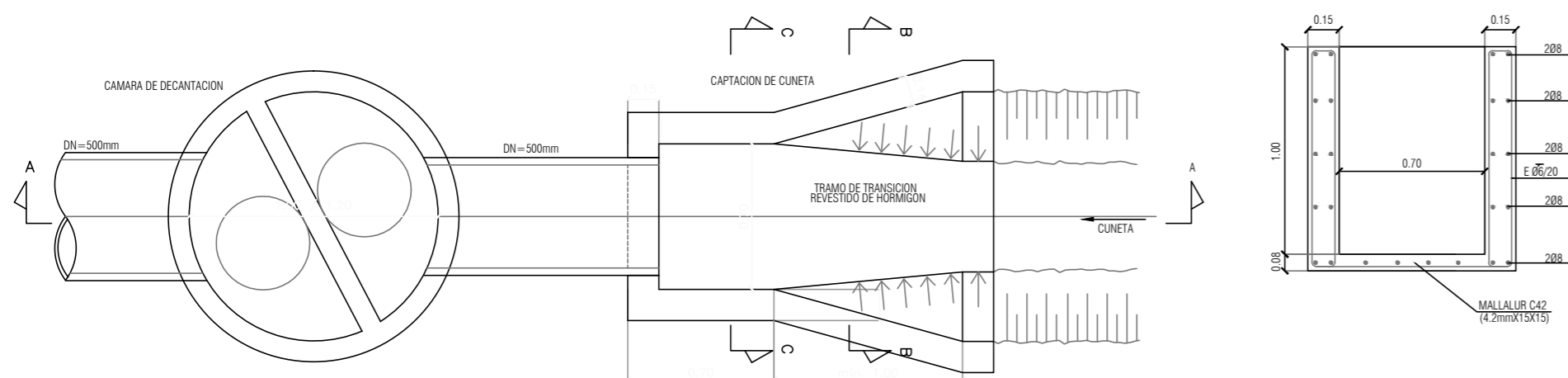
LOSETA SUPERIOR TIPO 3
Entradas peatonales
(1,10 x 1,00)
ESCALA 1/1 0



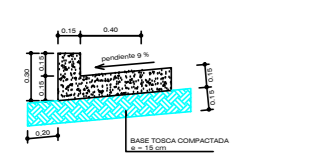
MATERIALES :

- 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 UNIT 843 : barras conformadas de 4200 kg/cm² de tensión de fluencia.

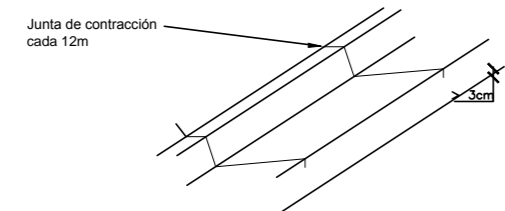
CAMARA DE CAPTACION DE CUNETETA
Escala: 1/30



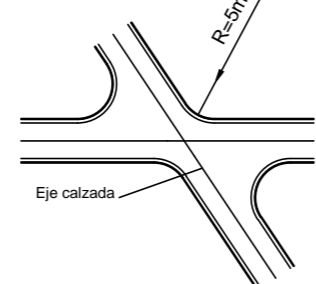
DETALLE CORDON CUNETETA
Escala 1/50



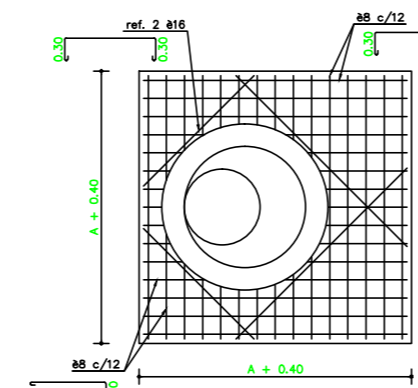
ESQUEMAS DE JUNTAS



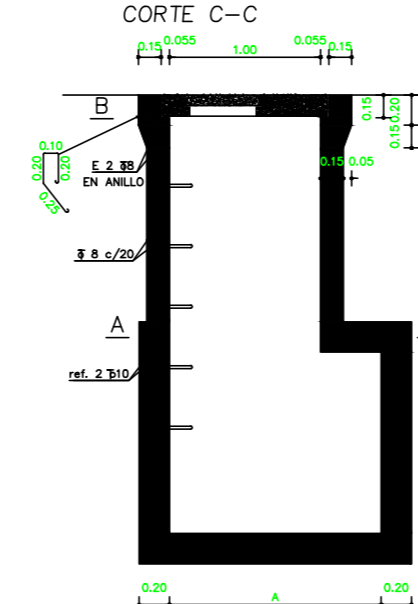
ESQUEMA DE ALINEACION DE CORDON
Sin escala



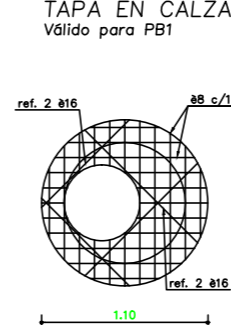
Corte A-A
ESCALA 1/50



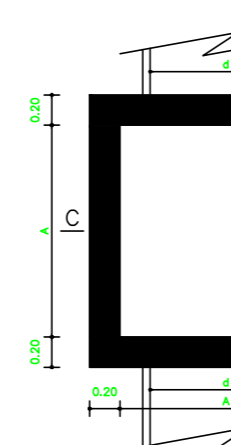
Pozo de Bajada Tipo 1
ESCALA 1/50
CORTE C-C



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

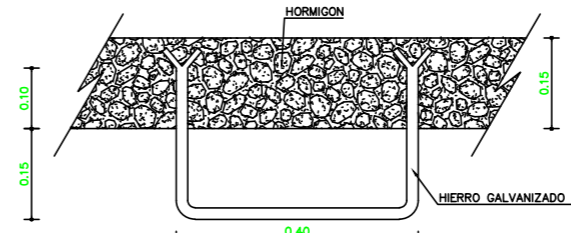


Planta
ESCALA 1/50



- 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



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

Nº DE LÁMINA

ESPECIFICADA

FECHA

JULIO 2016

ARCHIVO

4