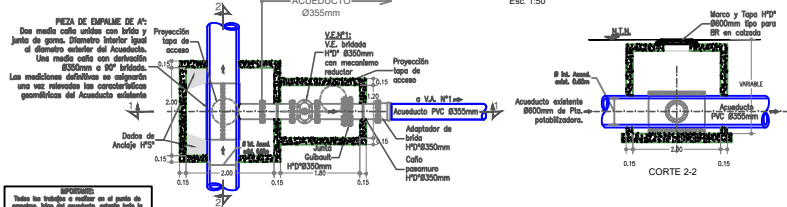


**DETALLE INICIO ACUEDUCTO**

Esc. 1:50



**PIEZA DE EMPALME DE A:**  
 Dos media cañales unidos con bridas y junta de goma. Diámetro interior igual al diámetro exterior del Acueducto.  
 Una media cañal con diámetro 8350mm o HPV 8350mm.  
 Las mediciones definitivas se consignarán una vez se realicen las características geométricas del Acueducto existente.

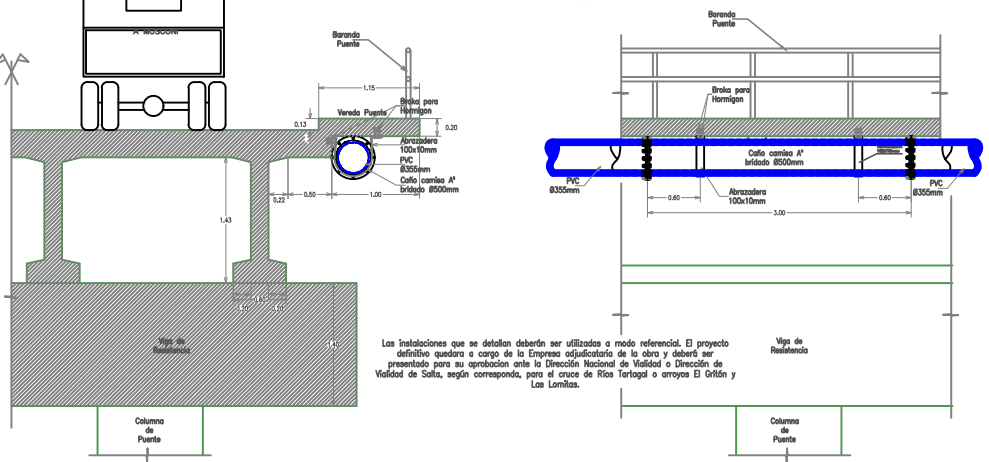
**PIEZA DE EMPALME DE B:**  
 Dos media cañales unidos con bridas y junta de goma. Diámetro interior igual al diámetro exterior del Acueducto.  
 Una media cañal con diámetro 8350mm o HPV 8350mm.  
 Las mediciones definitivas se consignarán una vez se realicen las características geométricas del Acueducto existente.

**NOTA**

- 1- Las instalaciones subterráneas existentes se consideran parte integrante del proyecto. Las mismas deberán ser reparadas oportunamente durante la ejecución de las obras. Se deberá dar aviso a los Entes prestadores que correspondan (GAS-NOR; EDESA; TELECOM, T.G.M., etc.), al inicio de las mismas.
- 2- El presente Proyecto, si bien ha sido elaborado cumpliendo con los detalles reglamentarios de cruce de las instalaciones de los Organismos antes mencionados, queda sujeto a las modificaciones que al momento de ejecutar la obra, dichos Organismos eventualmente pudieran exigir.

**DETALLE CRUCE DE PUENTE RIO TARTAGAL, A° EL GRITON, A° LAS LOMITAS**

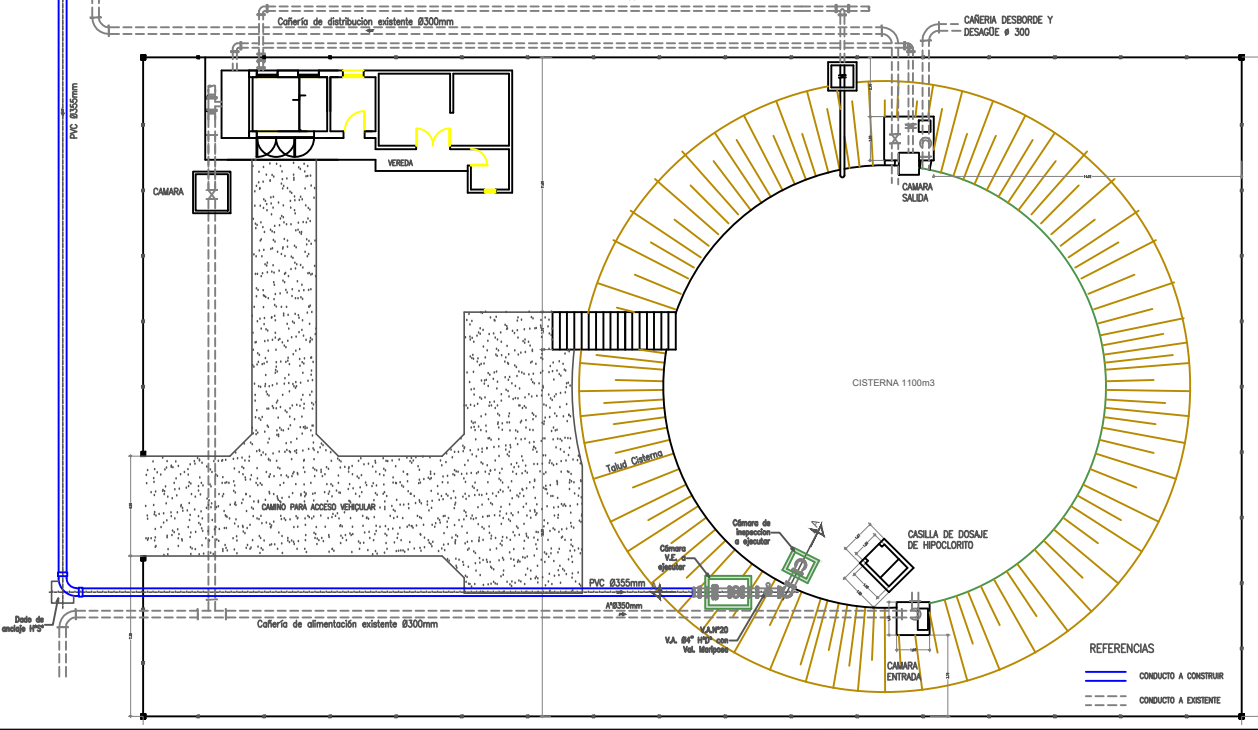
Esc. 1:25



Las instalaciones que se detallan deberán ser utilizadas a modo referencial. El proyecto definitivo quedara a cargo de la Empresa adjudicataria de la obra y deberá ser presentado para su aprobación ante la Dirección Nacional de Vialidad o Dirección de Vialidad de Salta, según corresponda, para el cruce de Ríos Tartagal o arroyos El Grítón y Las Lomitas.

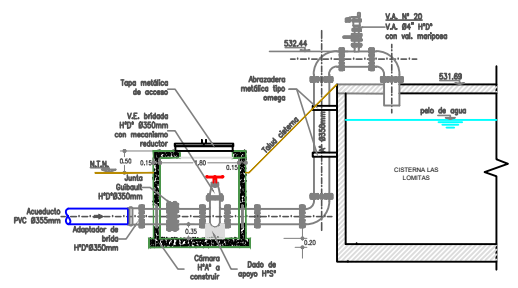
**PLANIMETRIA LLEGADA A CISTERNA LAS LOMITAS**

Esc. 1:100



**DETALLE LLEGADA A CISTERNA - CORTE A-A**

Esc. 1:50



Todo la cañería metálica tendrá uniones bridas y deberá estar protegido con dos manos de pintura anticorrosiva y dos manos de emulsión acrílica.

**REFERENCIAS**

- CONDUCTO A CONSTRUIR
- - - CONDUCTO A EXISTENTE

Ubicación General:

Titulo: NUEVO ACUEDUCTO TARTAGAL-MOSCÓN PVC 8355mm

LOCALIDAD: GRAL. MOSCÓN

DEPARTAMENTO: SAN MARTÍN

PROYECTO EJECUTIVO  
 DETALLES CONSTRUCTIVOS

Elaborado por: Ing. Mercedes Davian

Fecha: 13 OCTUBRE 2021

Escala: 1:50

Estado de liberación:

PROYECTO EJECUTIVO  
 DETALLES CONSTRUCTIVOS