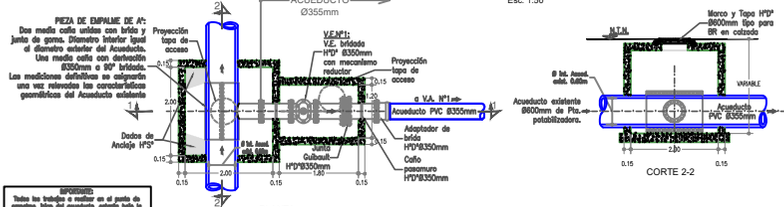


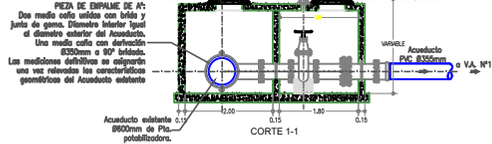
DETALLE INICIO ACUEDUCTO

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 detalladas se consignarán una vez se conozcan las características geométricas del Acueducto existente.

NOTAS:
 Todas las juntas a realizar en el punto de empalme, luego del ensamble, estarán bajo la misma supervisión del Supervisor de la obra y del Jefe de Obra. No podrá haberse hecho alguna de la junta apartada de los mismos. Luego del inicio general de obras habrá un control para la correcta realización de las juntas.



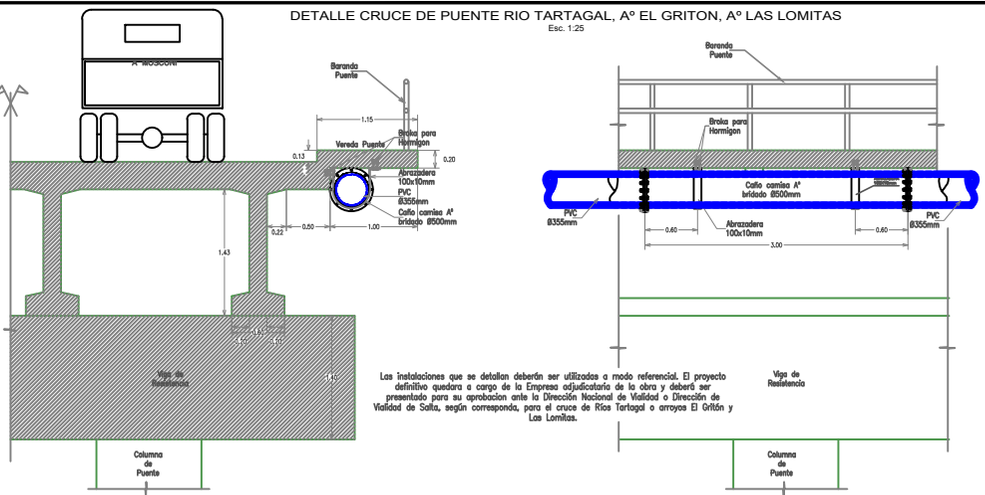
PIEZA DE EMPALME de A:
 Dos media cañales unidos con bridas y junta de goma. Diámetro interior igual al diámetro exterior del Acueducto.
 Una media cañal con diámetro 8350mm o HPV 8350mm.
 Las mediciones detalladas se consignarán una vez se conozcan las características geométricas del Acueducto existente.

NOTA

- 1- Las instalaciones subterráneas existentes se consideran parte integrante del proyecto. Las mismas deberán ser respetadas estrictamente durante la ejecución de las obras. Se deberá dar aviso a los Organismos 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

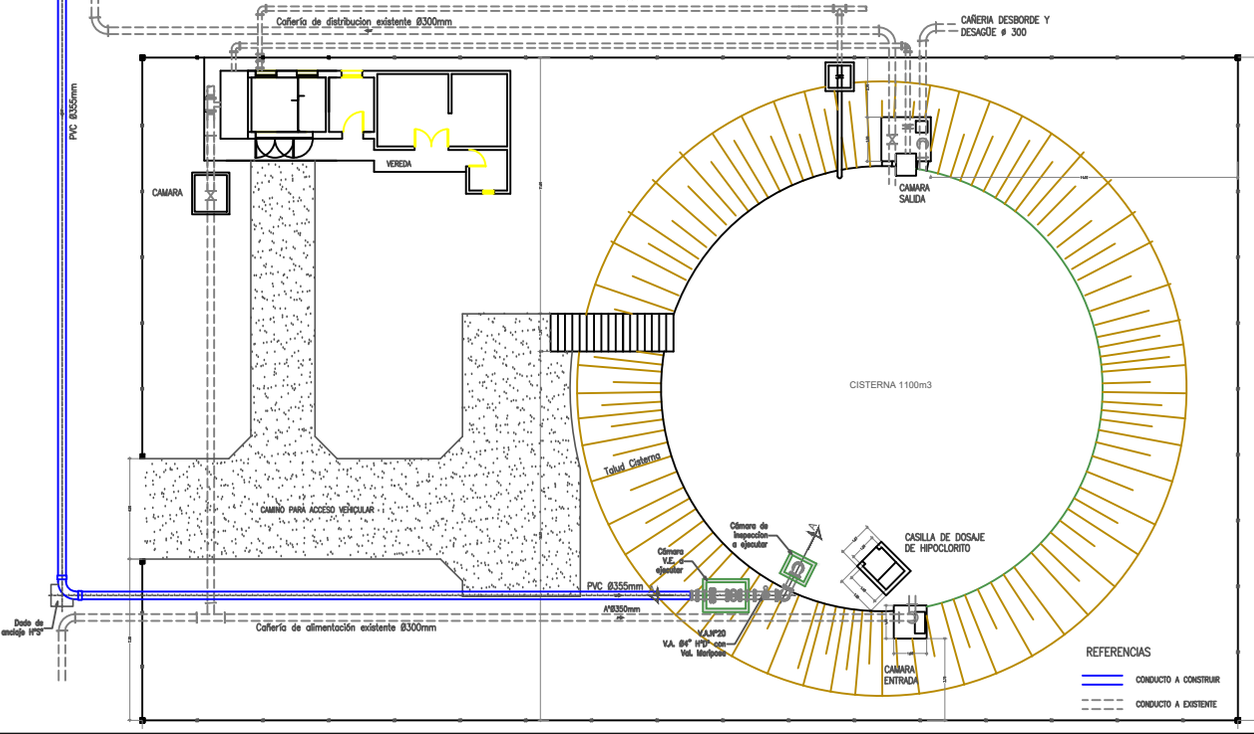
Esc. 1:25



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.

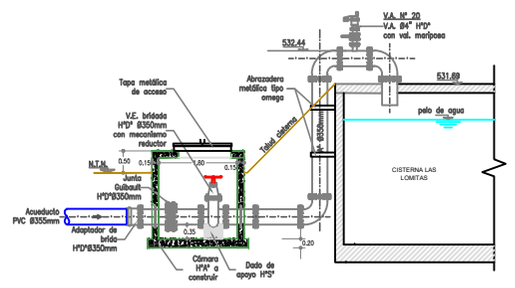
PLANIMETRIA LLEGADA A CISTERNA LAS LOMITAS

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: 	Título: NUEVO ACUEDUCTO TARTAGAL-MOSCÓN PVC 8355mm LOCALIDAD: GRAL. MOSCÓN DEPARTAMENTO: SAN MARTÍN
	PROYECTO EJECUTIVO DETALLES CONSTRUCTIVOS
Autor: Ing. Mercedes Davian	Fecha: OCTUBRE 2021
Escala: 1:50	Hoja: 13