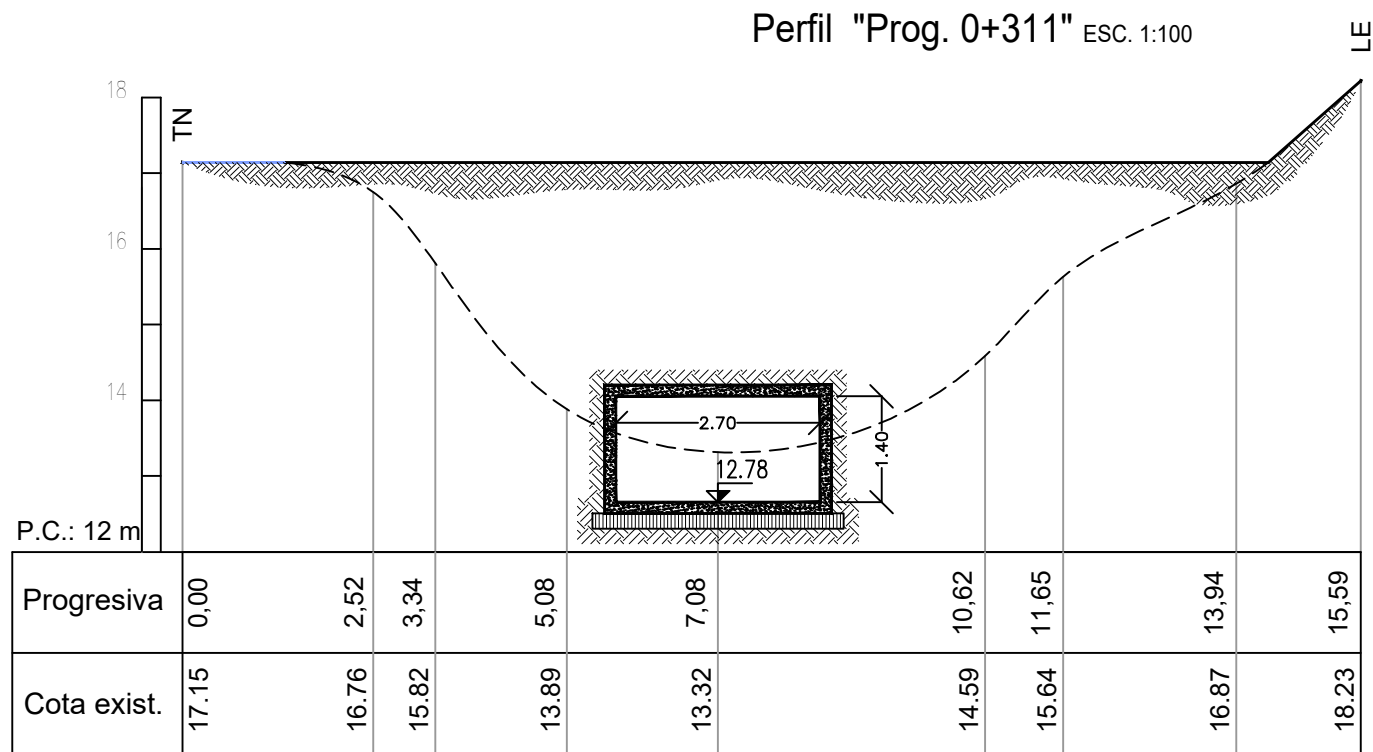
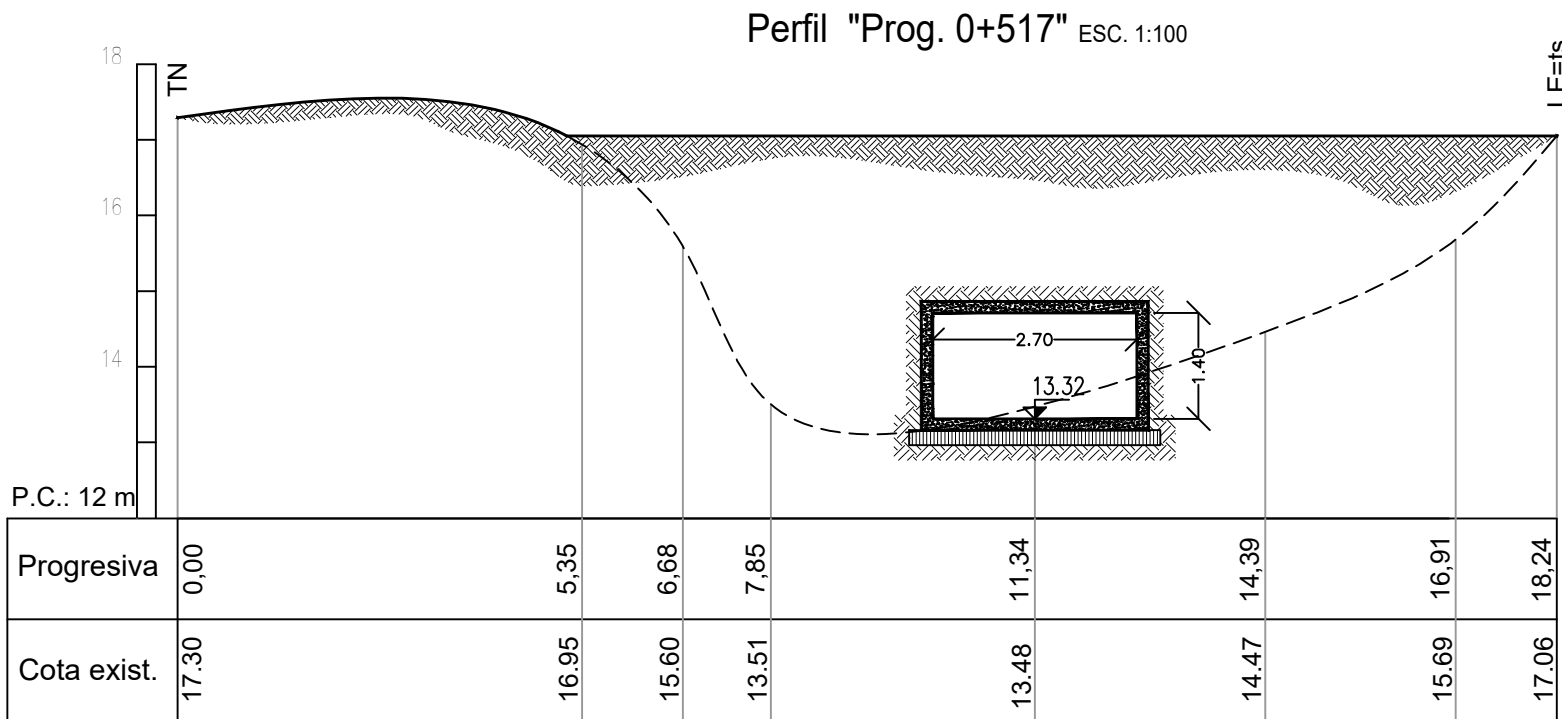


- Nota 1: El presente plano representa perfiles transversales del proyecto de desagüe pluvial. Las cotas y trazas definitivas del conducto se fijará en obra conjuntamente con la Inspección.-
- Nota 2: El plano de comparación altimétrico del proyecto de desagüe pluvial es el implementado en el Proyecto de Pavimento (Se ajusta a la Red Planialtimétrica de la Municipalidad de Santa Fe - Punto fijo N°069 - cota 17,591 I.G.N. SRVN16).-
- Nota 3: Las **cotas y trazas definitivas** del conducto se fijará en obra conjuntamente con la Inspección, estas dependerán de los sondeos previos que deberá realizar la Contratista para localizar los servicios que le indique la Inspección. Una vez realizado el sondeo se harán los replanteos correspondientes para comenzar con los trabajos.-
- Nota 4: Para tapadas (desde la cara superior del pav. hasta la cara superior del conducto) menores a 30 cm, se debe reforzar el pavimento con MALLA SIMA con Ø 8 mm cada 15 cm.-
- Nota 5: Todas las medidas están expresadas en metros.-
- Nota 6: Las cotas de fondo del Colector Principal (excepto la de descarga en el reservorio) serán definidas en el replanteo de obra de acuerdo a las cotas de fondo existentes en las alcantarillas que no serán demolidas. Previa autorización de la Inspección y de la Dirección de Ingeniería MCSF.-



Ing. NICOLÁS I. CABANA FIGUEROA
JEFE DE DEPARTAMENTO
INGENIERÍA Y PROYECTO
SUBROGANTE

Ing. ARMANDO RUIZ
Director Ejecutivo
Planificación de Obras
Secretaría de Asuntos Hídricos
y Gestión de Riesgos - MCSF

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ
SECRETARÍA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y PROYECTOS

Proyecto: "Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga".
Plano: Perfiles Transversales Colector Risso.-

ESC.: S/E FECHA: Noviembre 2021 PLANO N°: 01.02.02