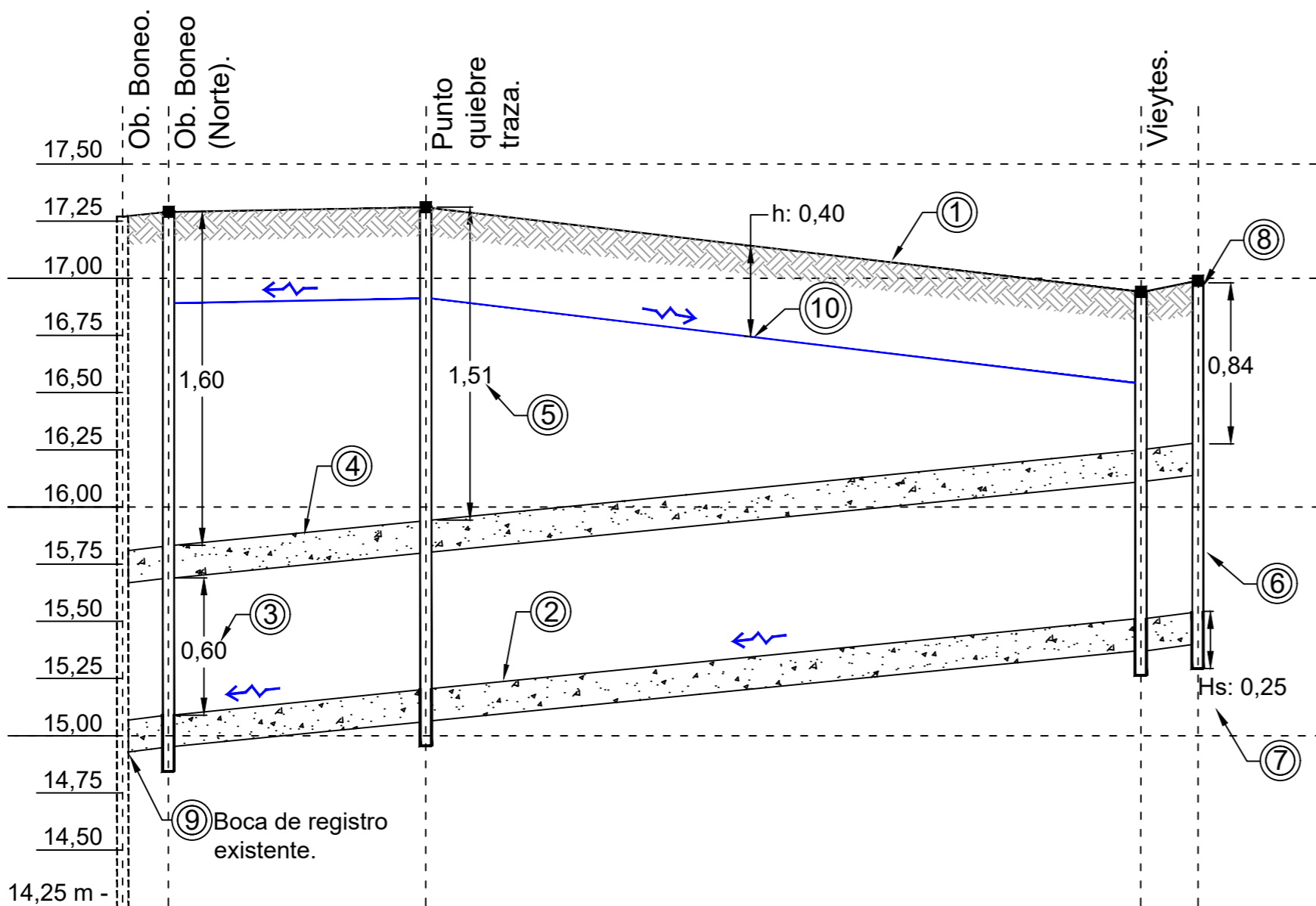
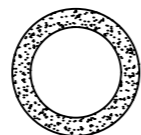


ALTIMETRÍA DESAGÜE PLUVIAL CALLE S. BAYO ENTRE VIEYTES Y OB. BONEO -
- VER PLANIMETRÍA: PLANO N°DP01.-



| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|-------|-----------------------|--------|
| | P.C.: 14,25 m - | | | | |
| | Progresivas (m). | 0,00 | 8,00 | 53,00 | 178,00 |
| | | Calle S. Bayo. | | Calle S. Bayo. | |
| Cotas (m). | Eje calle existente (e/c) y cuneta proy. (Cu). | 17,27 | 17,29 | 17,31 | 16,94 |
| | Losa superior/cabecal conducto proyectado. | 15,67 | 15,69 | 15,80 | 16,11 |
| | Fondo de conducto proyectado. | 14,93 | 14,95 | 15,06 | 15,37 |
| | | 17,29 | 17,29 | 17,31 | 16,98 |

E. Vert.: 1 : 25
E. Horiz.: 1 : 1000



| | | |
|--------------------------|--------------|--|
| Sección circular (H°A°): | | Caños de H°A° Clase 1, según Norma IRAM 11503. |
| Diámetro | 0,60 [m] | |
| Pendiente (i) | 0,0025 [m/m] | |

REFERENCIAS:

- ① Cotas eje de calle (e/c).
- ② Cota fondo de conducto proyectado (H°A°).
- ③ Altura/Diámetro conducto proyectado.
- ④ Nivel losa superior de conducto proyectado.
- ⑤ Tapada sobre conducto proyectado.
- ⑥ Boca de registro proyectada de hormigón armado.
- ⑦ Altura de sedimentación, en boca registro proyectada.
- ⑧ Marco y tapa de F°F° de boca de registro proyectada.
- ⑨ Conexión a boca de registro existente, Punto de vertido, indicado en Plano N°DP01.
- ⑩ Cuneta de servicio proyectada. Ver Nota 8.

Nota 1: El plano de comparación altimétrico, del anteproyecto "Desagüe Pluvial S. Bayo entre Vieytes y Ob. Boneo", se corresponde con la Red Planialtimétrica de la Municipalidad de Santa Fe: Punto Fijo N°065 - cota 17,37 I.G.N. -

Nota 2: Las cotas y trazas definitivas de conductos, se fijarán 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 3: La colocación de marco y tapa, de bocas de registro proyectadas o a reconstruir, se ajustará en obra, conjuntamente con la Inspección.

Nota 4: Para tapadas (desde la cara superior del pavimento hasta la cara superior del conducto) menores a 30 cm, se deberá reforzar el pavimento con MALLA SIMA de Ø 8 mm cada 15 cm.-

Nota 5: Los diámetros no especificados de los conductos proyectados son de 0,40 mts.-

Nota 6: Todas las medidas están expresadas en metros.-

Nota 7: El sistema de desagüe pluvial, presenta un (1) punto de vertido, indicado en la planimetría adjunta (Plano N°DP01), localizado en la intersección de las calles S. Bayo y Ob. Boneo.

Nota 8: Se debe reconstituir la cuneta, una vez ejecutado el conducto proyectado, según la rasante indicada en el Plano DP02. La dimensión de esta cuneta, será de sección trapecial: ancho de base b: 0,40 m y altura variable. Se sugiere reconstituir el terreno natural localizado, por encima del conducto de H°A°, mediante compactación en capas no mayor a 0,20 m, hasta nivel de rasante de cuneta proyectada.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA



OBRA: Desagüe pluvial calle S. Bayo entre Vieytes y Ob. Boneo.

PLANO DE: Perfil longitudinal. ESC.: Indicadas.

UBICACIÓN: Indicada. FECHA: AGOSTO 2022

Firma: _____ Firma: _____ PLANO N° DP02