



Referencias vista en planta:

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| | DESAGÜE DE SECCIÓN CIRCULAR PROYECTADO (Diámetro Ø: 0,40 m) | | SENTIDO DE ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL |
| | DESAGÜE DE SECCIÓN RECTANGULAR EXISTENTE: (Doble Vano b: 2,70 m ; h: 1,40 m) | | MURO CABEZAL PROYECTADO |
| | COTA FONDO DE CONDUCTO PROYECTADO | | MANZANERO |
| | BOCA DE TORMENTA PROYECTADA | | CORDÓN |
| | BOCA DE TORMENTA EXISTENTE | | COTA CUNETA EXISTENTE |
| | BOCA DE REGISTRO EXISTENTE | | COTA CUNETA PROYECTADA |
| | TRONERA EXISTENTE | | TRANSICIÓN DE CUNETAS |
| | BOCA DE REGISTRO PROYECTADA | | |

Notas:

- El presente plano representa en forma esquemática la vista en planta longitudinal del proyecto de desagüe pluvial.-
- 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°113 - cota 17,713 m I.G.N. SRVN16).-
- Las cotas y trazas definitivas de conductos, se fijarán en obra conjuntamente con la Inspección y la Dirección de Ingeniería, 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.-
- Para tapadas (desde la cara superior del pavimento 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.-
- Los diámetros no especificados de los conductos proyectados son de 0,40 mts.-
- Todas las medidas no especificadas están expresadas en metros.-
- Las captaciones de cunetas se replantearán en obra conjuntamente con la Inspección.-
- Los conductos de acometida y cruce de calle deben tener una pendiente mínima de 0,003 m/m.-
- Todas las presentaciones (planos, informes, cálculos estructurales, etc.), deben estar firmadas por un profesional con competencias, visada por el Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil (C.P.I.C. D1) y aprobado por la Dirección de Ingeniería.-
- Para la ejecución de conexiones accesorias, sobre conducto existente, la empresa contratista deberá presentar los cálculos estructurales correspondientes, los cuales serán aprobados por la Repartición de proyectos correspondientes.-
- Se efectuará la remoción de cañería y muro cabezal que interfiera con obra vial prevista, y el correspondiente sellado de cañería, que no se remueva.
- La ejecución de bocas de tormenta proyectadas, incluye la remoción de captaciones de cunetas y acometidas existentes, a bocas de registro existentes, preservando estas últimas.
- Las bocas de tormentas existentes a intervenir, indicadas en la presente planimetría, se incluyen en los ítems correspondientes a pavimentación proyectada.

| | | |
|---------------|---|------------------------------|
| | MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS | |
| | DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO | |
| | OBRA: "PAVIMENTACION Y OBRAS COMPLEMENTARIAS en calle LARREA entre Avdas. BLAS PARERA Y PENALOZA". | PLANO Nº |
| | PLANO: Desagüe pluvial (TRAMO 3) - Planta Gral. | DP03 |
| ESCALA: 1/500 | | FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2024 |