



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:**
- 1) El presente plano representa en forma esquemática la vista en planta longitudinal del proyecto de desagüe pluvial.-
 - 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°113 - cota 17,713 m I.G.N. SRVN16).-
 - 3) 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 sondeo, se harán los replanteos correspondientes para comenzar con los trabajos.-
 - 4) 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.-
 - 5) Los diámetros no especificados de los conductos proyectados son de 0,40 mts.-
 - 6) Todas las medidas no especificadas están expresadas en metros.-
 - 7) Las captaciones de cunetas se replantearan en obra conjuntamente con la Inspección.-
 - 8) Los conductos de acometida y cruce de calle deben tener una pendiente mínima de 0,003 m/m.-
 - 9) 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.-
 - 10) 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.-
 - 11) 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.
 - 12) 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.
 - 13) 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 PEÑALOZA".	PLANO Nº DP02
	PLANO: Desagüe pluvial (TRAMO 2) - Planta Gral.	FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2024
ESCALA: 1/500		Proy:FF Rev:SA V: