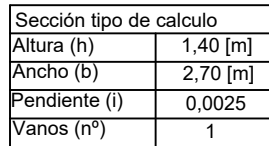


CORTE LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50

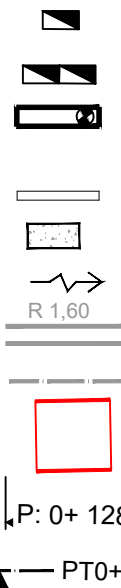


Sección Tipo de conducto



- ① Colector Riso proyectado (1# 2,70 x 1,40 m).-
- ② Boca de registro para conducto rectangular proyectada.-
- ③ Conducto abovedado existente.-
- ④ Terreno natural.-
- ⑤ Acometida proyectada Ø 0,40 m (desde sector este y oeste).-
- ⑥ Boca de registro proyectada para Colector Principal triple vano.
- ⑦ Cordon cuneta y estabilizado granular proyectados.-
- ⑧ Sentido de escurrimiento proyectado en conducto.-

Ø 0,50	DESAGÜE DE SECCIÓN CIRCULAR PROYECTADO (Diámetro Ø: 0,50 m)
3# 2,70 m x 1,40 m	DESAGÜE DE SECCIÓN RECTANGULAR PROYECTADA (3 vanos de Base b: 2,70 m; Altura h: 1,40 m)
1# 2,70 m x 1,40 m	DESAGÜE DE SECCIÓN RECTANGULAR PROYECTADA (1 vano de Base b: 2,70 m; Altura h: 1,40 m)
FC 14,42	COTA FONDO DE CONDUCTO PROYECTADO
FCR 14,42	COTA FONDO DE COLECTOR RISSO PROYECTADO
	CONDUCTO CIRCULAR PROYECTADO
	CONDUCTO RECTANGULAR PROYECTADO (Colector Pppal.)
	(3 vanos de Base b: 2,70 m; Altura h: 1,40 m)
	CONDUCTO RECTANGULAR PROYECTADO (Colector Risso)
	(1 vano de Base b: 2,70 m; Altura h: 1,40 m)
	MURO CABEZAL PROYECTADO



BOCA DE TORMENTA DE 1 TRAMO PROYECTADA

BOCA DE TORMENTA DE 2 TRAMOS PROYECTADA

CAMARA DE REGISTRO P/CONC. RECT. PROYECTADA
(INCLUYE TRONERA)

CORDÓN CUNETA PROYECTADO

ESTABILIZADO GRANULAR PROYECTADO

SENTIDO DE ESCURRIENTO SUPERFICIAL

CONDUCTO OVOIDAL EXISTENTE
(Radio 1,60 m)

LINEA MUNICIPAL

PUENTE EXISTENTE EN INTERSECCION DE CALLES
RISISO Y GDOR. MENCHACA A DEMOLER

PROGRESIVA DEL COLECTOR RISISO (METROS)

PROGRESIVA PERFIL TRANSVERSAL (METROS)

MUY IMPORTANTE:
Antes del comienzo de las obras, el responsable de la misma deberá solicitar ante las distintas prestadoras de servicios, la ubicación planialtimétrica de todas las INSTALACIONES SUBTERRANEAS propias de cada empresa. Como también deberá realizar pozos de sondeo correspondientes a fin de detectar la ubicación exacta de dichas instalaciones o de otra construcción no registrada.

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

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

Nota 7: Las captaciones de cunetas se materializarán a partir de un muro cabezal y NO MENOS de 3m de caños Ø0,40. Las cotas y trazas definitivas del conducto se fijarán en obra conjuntamente con la Inspección.-

Nota 8: En acometidas al colector principal con caños de diámetro mayor a 0,40 m se ejecutarán **troneras tipo 2** según plano correspondiente.

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

Proyecto: **“Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga”.**
Plano: Planimetría y Perfil longitudinal Colector Risso.-

PLANO Nº: 01.02.01