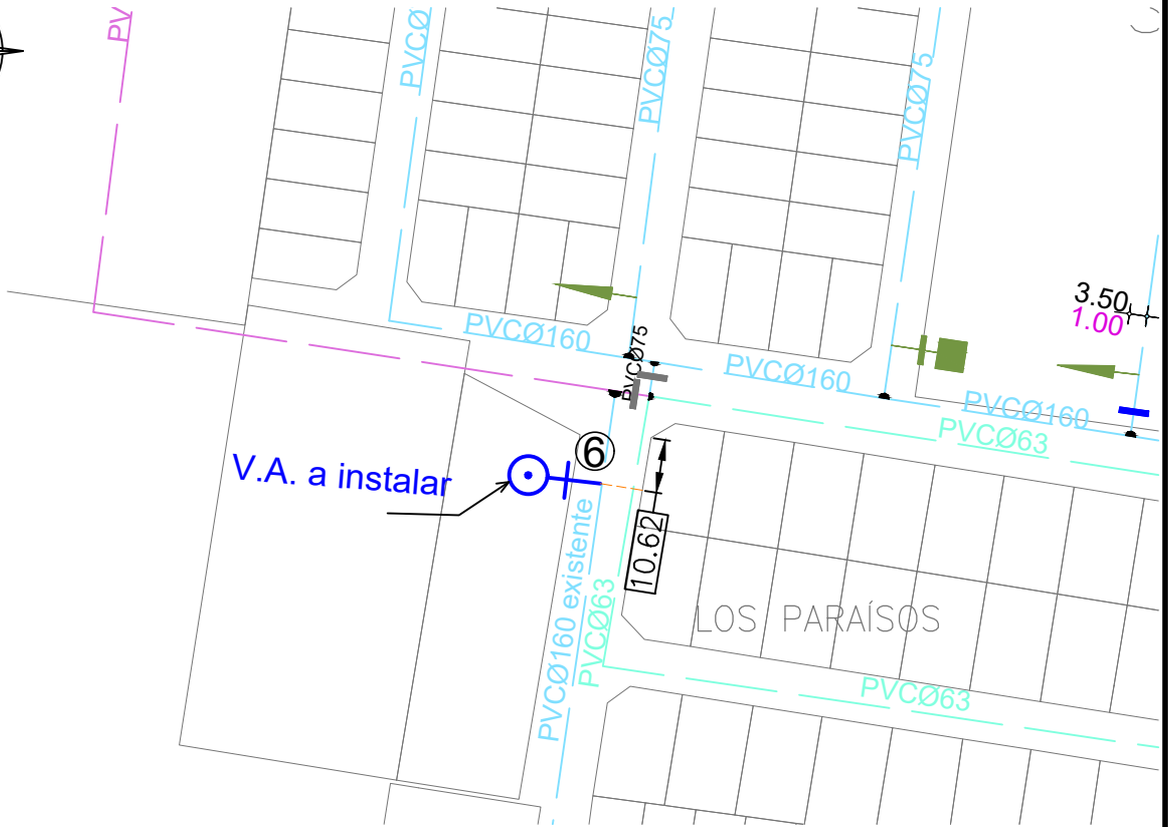


ZONA DE OBRA 1



REFERENCIAS:

- — Cañerías existentes
- — Cañería de PVC a instalar
- | - Válvulas esclusa existente
- Válvula de aire

- 1-Las cañerías se ejecutarán en PVC CL10 y PVC CL6 .
- 2-Todas las piezas especiales serán CL 10 y se anclarán mediante dado de Hormigón.
- 3-Las cañerías se colocarán por calzada.
- 4-Previo a la ejecución de las obras se deberá verificar que la traza de las cañerías no interfieran con otros servicios.
- 5-Las válvulas esclusas, válvulas de limpieza, válvulas reguladoras de presión, válvulas de aire se ejecutaran de acuerdo a los planos tipos vigentes
- 6-El presente proyecto, queda sujeto a las modificaciones que al momento de ejecutar la obra, la inspeccion eventualmente pudiera exigir.

 <small>Co.S.A y Sa, Compañía Sillabá de Agua y Saneamiento S.A.</small>	Título: OBRA: APROVECHAMIENTO DE CAUDALES DEL POZO EXISTENTE EN URBANIZACION VERTIENTES- ECO PUEBLO		
Areas Técnicas Cadista Ing. Darío Cazón	Firma:	ANTEPROYECTO PLANIMETRIA GENERAL ZONA DE OBRA 3	
Proyectista Ing. Darío Cazón		Codificación: AG 1 - -	Ubicación: CAF 301
Jefe Dpto. Estudios y Proyectos Ing. Mercedes Bassani		Tipología / Género Fecha Actualización: 2024/01/05	Plano N°: 4-5
Jefe Departamento Obras y proyectos Ing. Flavio Díaz		Unidad de Negocio / N°Localidad Escala: Escala 1:1500	Revisión "0"
Gerencia de Ingeniería y desarrollo Ing. Javier Jurado		Proyecto N° -	Nombre Archivo: red de agua.dwg
		CROQUIS DE UBICACION 	