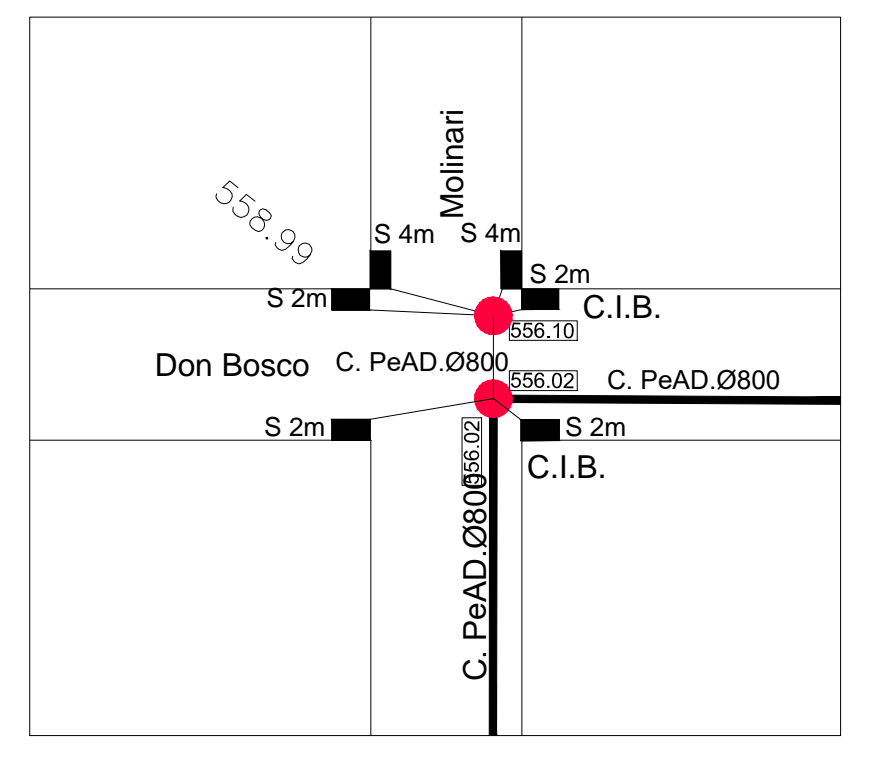


DETALLE
MOLINARI - DON BOSCO

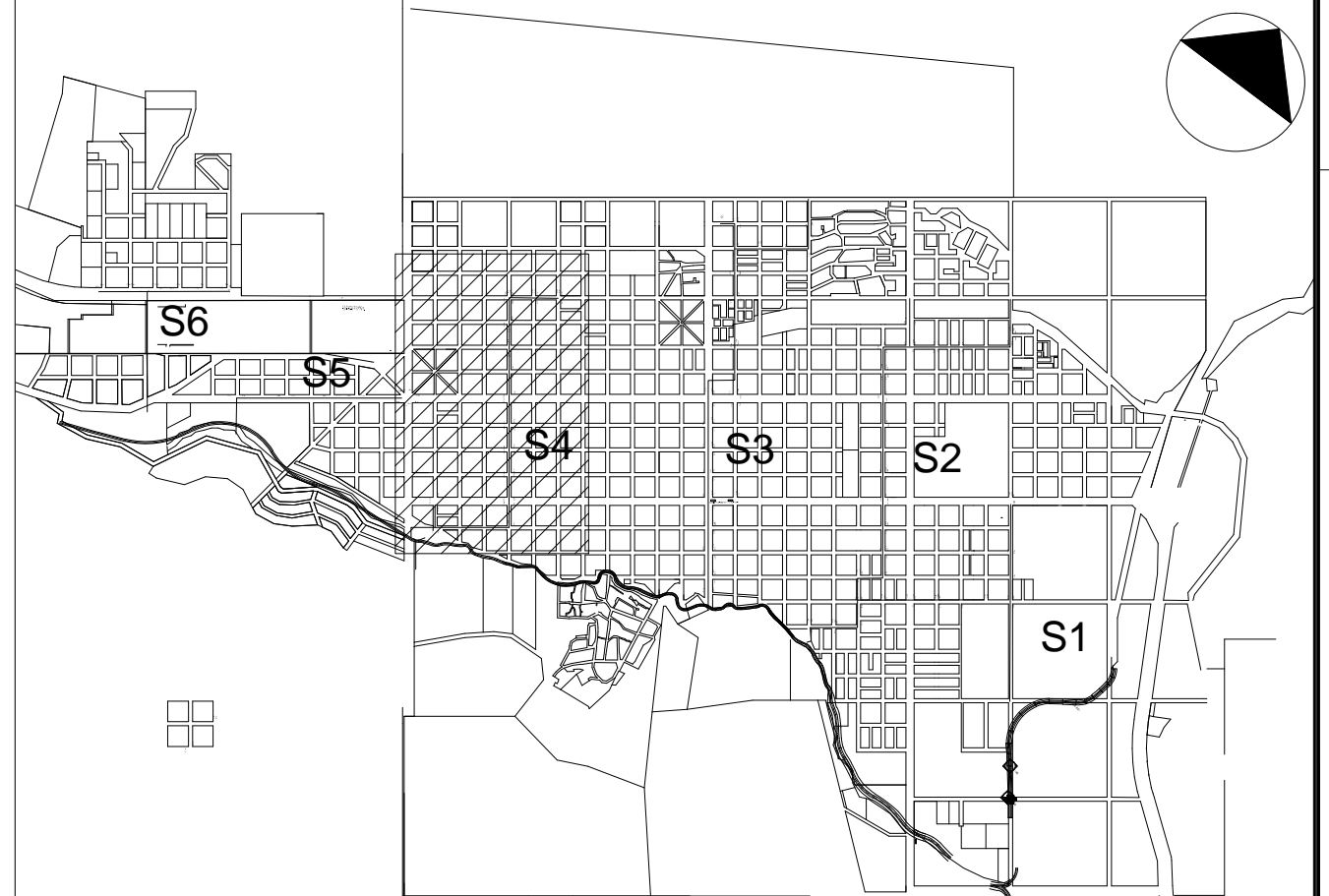


REFERENCIAS:

- CONDUCTO
- Ø CONDUCTO CIRCULAR
- C.I. CAMARAS DE INSPECCION
- C.PeAD. CAÑERÍA DE POLIETILENO de ALTA DENSIDAD
- C.I.A. TIPO A
- C.I.A1 TIPO A1
- C.I.B. TIPO B
- C.I.B1 TIPO B1
- 548.20 COTA DE INVERTIDO
- 555.71 COTA DE NIVEL
- SUMIDERO
- S 2m SUMIDERO DE 2.00m
- SP SUMIDERO TIPO SP PARA EMBOCADURA EN ZANJA

NOTA: EN CASO DE QUE LA CALLE NO SE ENCUENTRE PAVIMENTADA AL MOMENTO DE EJECUCIÓN DE SUMIDEROS, LOS MISMOS SERÁN REEMPLAZADOS POR SUMIDEROS TIPO SP.
SUMIDEROS PARA CALLE PAVIMENTADA VER PLANO N° APD-7
SUMIDEROS PARA EMBOCADURA EN ZANJA VER PLANO N° APD-8
CAMARAS DE INSPECCION VER PLANO N° APD-9
OBRAS DE DESCARGA VER PLANO N° APD-10

GROQUIS DE UBICACION



NOMBRE DE LA CONSULTORA Marcelo Calvino y Asociados INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA		MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT		Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda Presidencia de la Nación	
DIRECCIÓN DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVINO					
PREPARÓ: ING. CLAUDIA CAPELLO					
DIBUJÓ: DANIELA ESTEVEZ					
ANTECEDENTES:					
FECHA: JUNIO 2018		ESCALA: 1:2500		REFERENCIA: PLANO N° APD-2c	
PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL PROYECTO DEFINITIVO RED DE CONDUCTOS S4: CALLE MOLINARI					