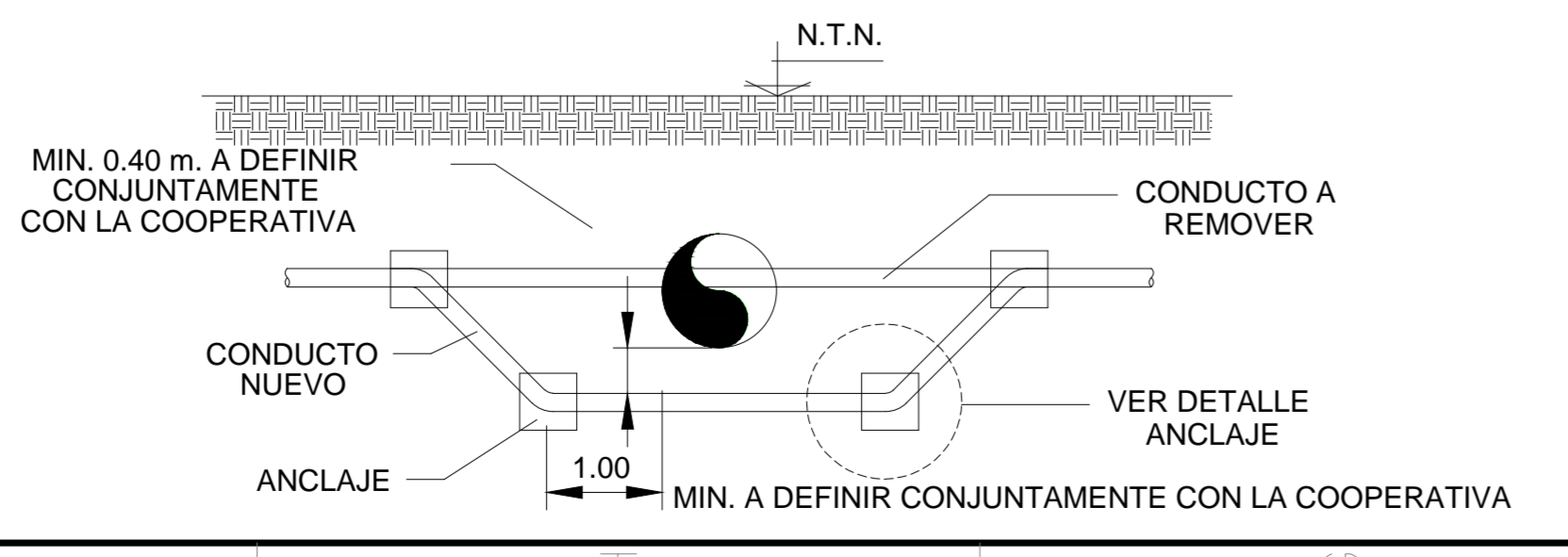


RESOLUCION DE INTERFERENCIAS - RED DE AGUA POTABLE - CORTE TÍPICO



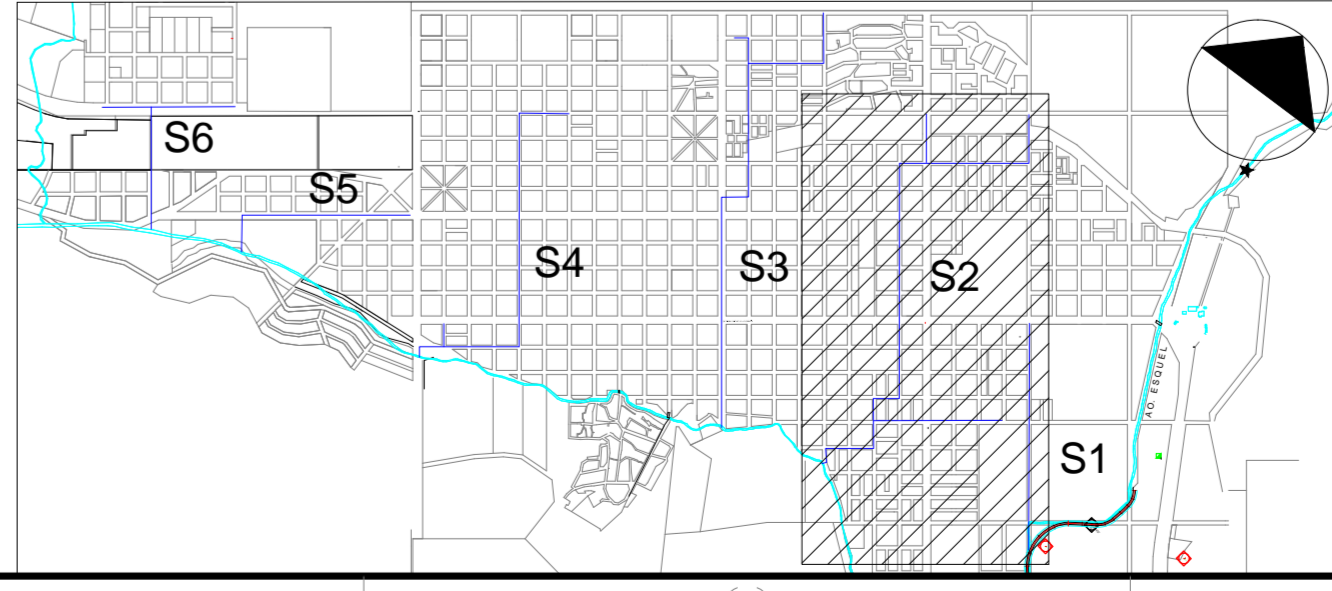
REFERENCIAS:

- CONDUCTO
- Ø CONDUCTO CIRCULAR
- C.I. CAMARA DE INSPECCION
- C.PeAD CAÑERIA DE POLIETILENO
- COTA DE NIVEL
- SUMIDEROS

RED EXISTENTE DE AGUA POTABLE

- Zonas
- 1 Directo por gravedad desde Planta por acueductos (Av. P. Peron y Amaya).
 - 2 Por bombos y tanque 100m3 de (Av Peron y Amaya).
 - 3 Desde tanque Ruso de la Planta.
 - 4 Cafarino (Independiente)
 - 5 Tanque Ruso a (Holdich y Roberts)
 - 6 De Tanque 80m3. (B° Estacion)
 - 7 De Tanque 100m3 B° (Bella Vista).

CROQUIS DE UBICACION



FUENTE: MUNICIPALIDAD DE ESQUEL Y COOPERATIVA - DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS.
 NOMBRE DE LA CONSULTORA: **Marcelo Calvifio y Asociados**
 INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA
 DIRECCION DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVIFIO
 PREPARADO: ING. CLAUDIA CAPELLO
 DIBUJO: DANIELA ESTEVEZ
 ANTECEDENTES:
 MUNICIPIALIDAD DE ESQUEL
 PROVINCIA DE CHUBUT
 MINISTERIO DEL INTERIOR, OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA
 PRESIDENCIA DE LA NACION
 PROYECTO DEFINITIVO
 PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL
 INTERFERENCIAS CON RED DE AGUA POTABLE - PLANIMETRIA
 S2: CALLE A.P. JUSTO - S1: ESCRIBANO DE BERNARDI
 FECHA: JUNIO 2018
 ESCALA: 1:2500
 REFERENCIA: PLANO N: APD-4