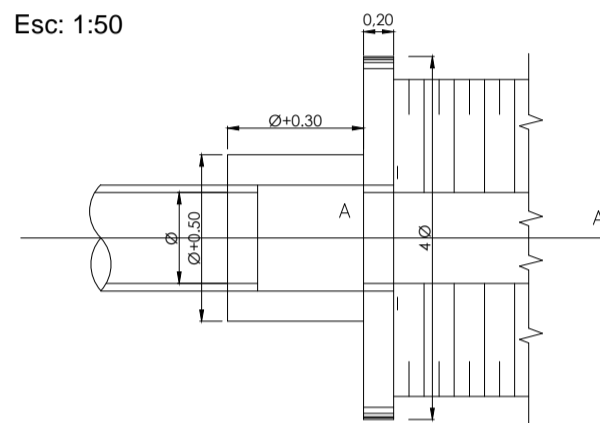


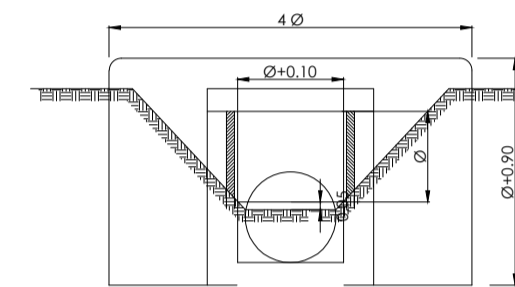
### TIPO SP PARA EMBOCADURA DE ZANJA PLANTA

Esc: 1:50



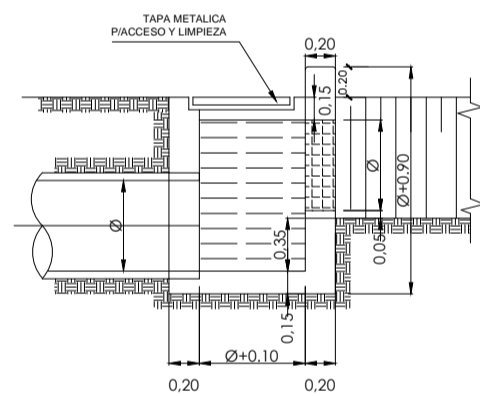
### VISTA

Esc: 1:50



### CORTE A-A

Esc: 1:50



DIAMETRO DEL CAÑO SALIDA (m.)	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
EXCAVACION (m3)	1.093	1.380	1.838	2.376	3.002
Hº ARMADO (m3)	0.122	0.150	0.182	0.216	0.254
Hº SIMPLE (m3)	0.687	0.905	1.147	1.411	1.701

**NOTA:**

- CALIDAD DE LOS MATERIALES:**
  - \* HORMIGÓN: H21
  - \* ACERO: ADN TIPO III
- RECUBRIMIENTOS:**
  - \* EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO SERÁ DE 3 cm.
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H8**
  - \* EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA BAJO ELEMENTOS DE FUNDACIÓN TENDRÁ 5 cm. DE ESPESOR.
- ESTRUCTURA METÁLICA:**
  - \* LOS PERFILES Y CHAPAS SERÁN DE ACERO ESTRUCTURAL CALIDAD F24 SEGÚN IRAM 503/82.
  - \* LAS SOLDADURAS SERÁN BAJO NORMAS AWS.

LA PENDIENTE DEL CONDUCTO DE VINCULACION DEL SUMIDERO A LA CAMARA DE INSPECCION TENDRA UNA PENDIENTE MINIMA DE 0.005 m/m.

NOMBRE DE LA CONSULTORA <b>Marcelo Calviño y Asociados</b> INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA		 <b>MUNICIPALIDAD DE ESQUEL</b> PROVINCIA DE CHUBUT		 Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda <b>Presidencia de la Nación</b>	
DIRECCIÓN DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVIÑO		PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL			
PREPARÓ: ING. CLAUDIA CAPELLO		PROYECTO DEFINITIVO			
DIBUJO: DANIELA ESTEVEZ		<b>SUMIDEROS PARA EMBOCADURA EN ZANJA</b>			
ANTECEDENTES:	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: 1:50	REFERENCIA:	PLANO N°:APD-8	