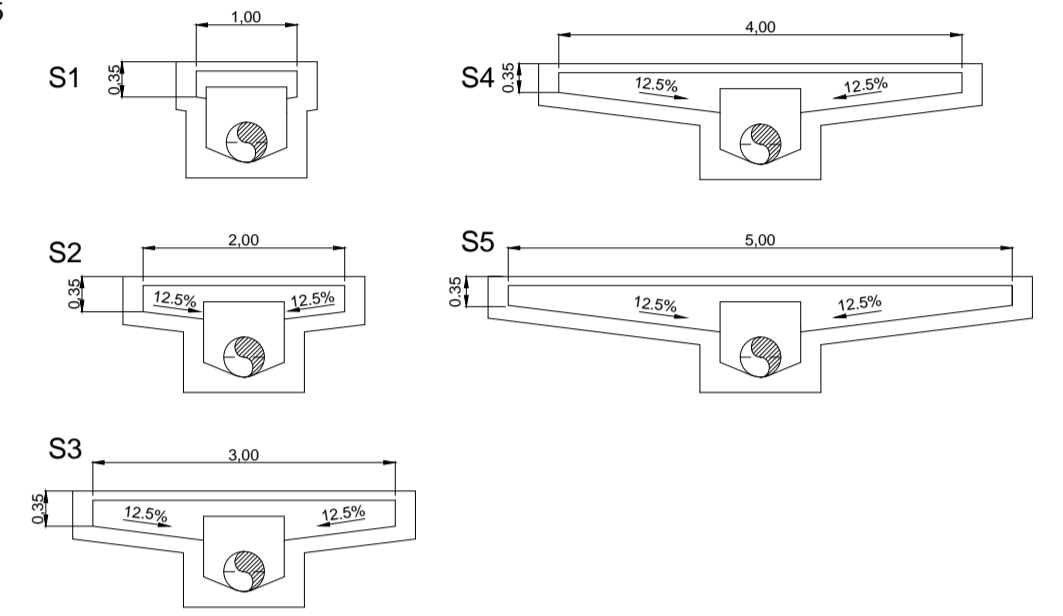


ESQUEMA DE UBICACIÓN DE LA CÁMARA PARA SUMIDEROS DE 1.00 a 5.00 m

Esc: 1:75



TIPO	Ø (cm)
S1 A S3	0.40
S4 A S6	0.60

TIPO	A (cm)	B (m)	C (m)
S1	2.5	0.2	0.0
S2	7.5	0.6	0.4
S3	13.2	1.1	0.9
S4	20.0	1.6	1.4
S5	26.0	2.1	1.9

- NOTAS:**
- CALIDAD DE LOS MATERIALES:
 - HORMIGÓN: H21
 - ACERO: ADN TIPO III
 - RECURRIMIENTOS:
 - EL RECURRIMIENTO 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 50382.
 - LAS SOLDADURAS SERÁN BAJO NORMAS AWS.

LA PENDIENTE DEL CONDUCTO DE VINCULACIÓN DEL SUMIDERO A LA CÁMARA DE INSPECCION TENDRÁ UNA PENDIENTE MÍNIMA DE 0.005 m/m.

TODAS LAS DIMENSIONES Y ESPESORES NO INDICADOS EN ESTOS ESQUEMAS CORRESPONDEN A LAS DEL CORTE A-A.

HOMBRE DE LA CONSULTORA Marcelo Calviño y Asociados INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO	MUNICIPALIDAD DE ESQUEL PROVINCIA DE CHUBUT 	MINISTERIO DEL EMPLEO, OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA Presidencia de la Nación
DIRECCION DE PROYECTO: ING. MARCELO CALVIÑO	PROYECTO DEFINITIVO PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL	
PREPARO: ING. CLAUDIA CAPELLO	PROYECTO DEFINITIVO SUMIDEROS PARA CALLE PAVIMENTADA	
DIBUJO: DANIELA ESTEVEZ	FECHA: JUNIO 2018	ESCALA: INDICADAS
ANTECEDENTES:	REFERENCIA:	PLANO N°-APD-7

FORMATO: A1
594x841