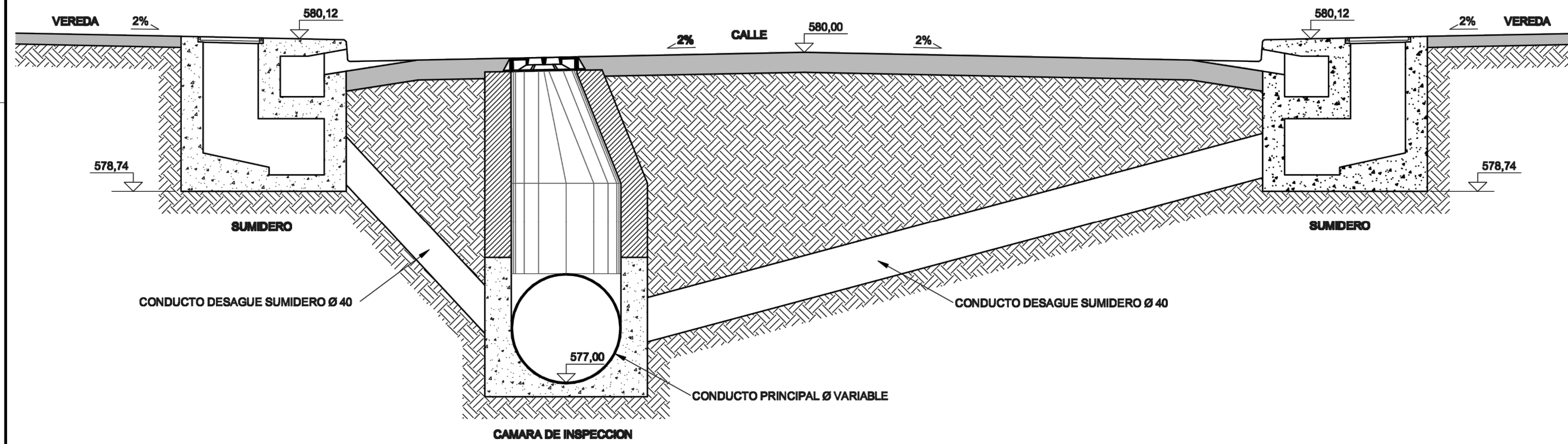


OBRA. PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGUES PLUVIALES PARA LA CIUDAD DE ESQUEL



CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:50

- NOTA:
- 1- CALIDAD DE LOS MATERIALES:
 - * HORMIGÓN: H21
 - * ACERO: ADN TIPO III
 - 2- RECUBRIMIENTOS:
 - * EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO SERÁ DE 3 cm.
 - 3- HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H8
 - * EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA BAJO ELEMENTOS DE FUNDACIÓN TENDRÁ 5 cm. DE ESPESOR.
 - 4- 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
Marcelo Calviño y Asociados
INGENIERIA HIDRAULICA Y SANITARIA

DIRECCIÓN DE PROYECTO:
ING. MARCELO CALVIÑO

PREPARÓ:
ING. CLAUDIA CAPELLO

DIBUJO:
DANIELA ESTEVEZ

ANTECEDENTES:



MUNICIPALIDAD DE ESQUEL
PROVINCIA DE CHUBUT



PROYECTO DEFINITIVO
PLAN DIRECTOR DEL SISTEMA DE DESAGÜES
PLUVIALES DE LA CIUDAD DE ESQUEL

PROYECTO DEFINITIVO

CORTE TRANSVERSAL

FECHA:
JUNIO 2018

ESCALA:
1:50

REFERENCIA:

PLANO N°:APD-8