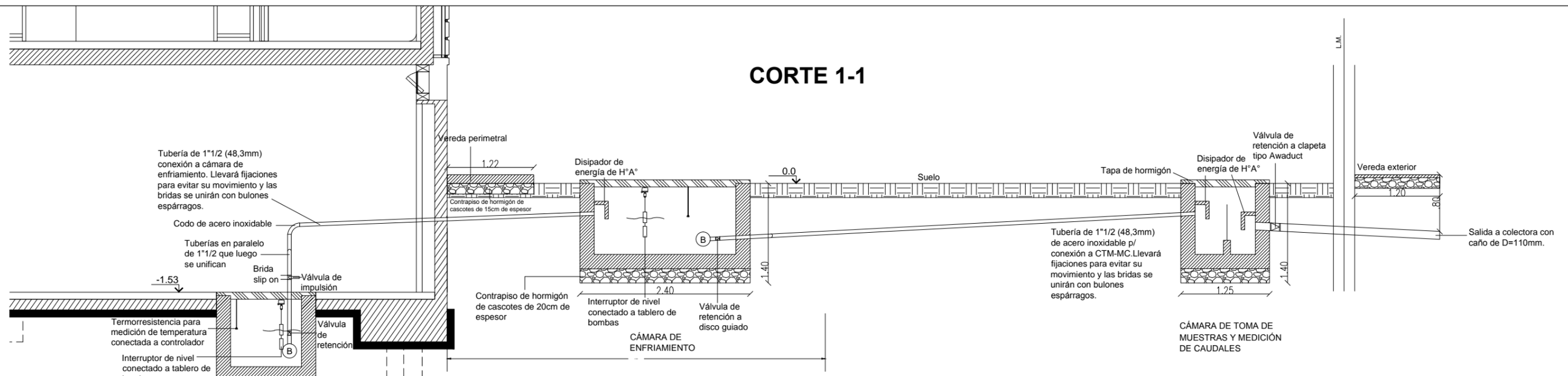


CORTE 1-1



RESERVORIO CON FLUIDO A 80°C EXISTENTE

DETALLE UNIFICACIÓN DE TUBERÍAS. SIN ESCALA.

Detalle vertedero placa aforo triangular

Cámara de enfriamiento

Cámara de toma de muestras y medición de caudales

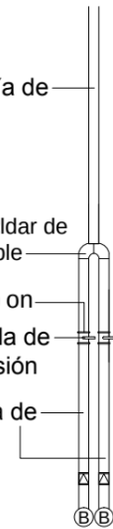
Tubería de 1"1/2

Curva para soldar de acero inoxidable

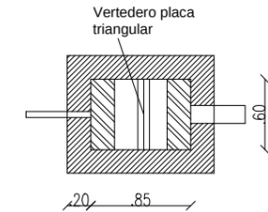
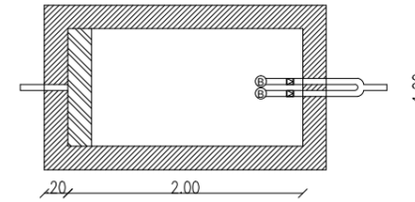
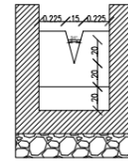
Brida slip on

Válvula de impulsión

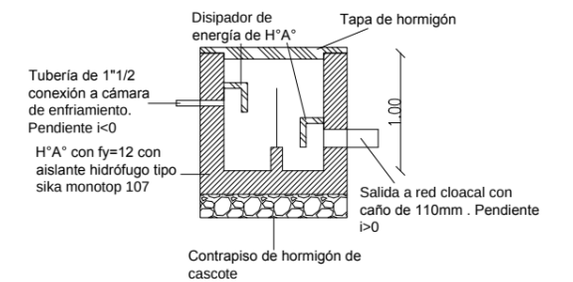
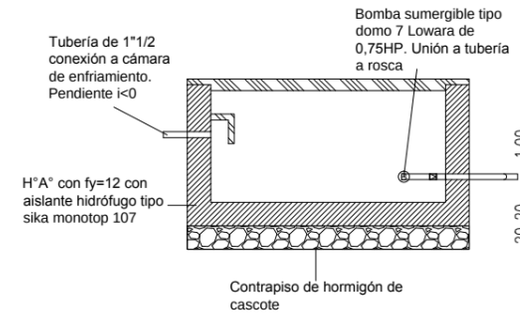
Tubería de 1"1/2



DETALLE EN ESCALA 1:20



DETALLE EN ESCALA 1:20



REFERENCIAS

B= Bomba sumergible tipo Lowara Domo 7 de 0,75HP con salida de diámetro 1"1/2

NOTA: ESTE ESQUEMA DE INSTALACION ESTA REALIZADO SOBRE UN ANTEPROYECTO LA EMPRESA DEBERA ADAPTAR EL MISMO A LA ARQUITECTURA DE LA PRESENTE LICITACION Y PRESENTAR PARA SU APROBACION LOS PLANOS EJECUTIVOS CON CALCULOS Y CONSUMO.

A.N.L.I.S. arquitectura		Ministerio de Salud Presidencia de la Nación	ANLISI Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud
NUEVO PROYECTO U.O.C.C.B. CÁMARA DE TOMA DE MUESTRAS Y MEDICIÓN DE CAUDALES			
PROY: ARQUITECTURA	PROYECTO GENERAL		PLANO Nº
ESC: 1:20	PLANTA Y CORTE		4
FECHA: 01/2017			