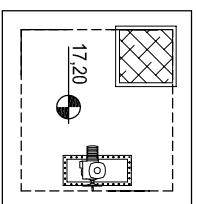
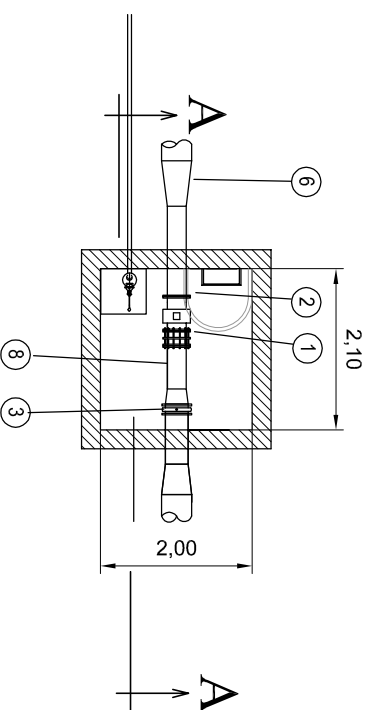


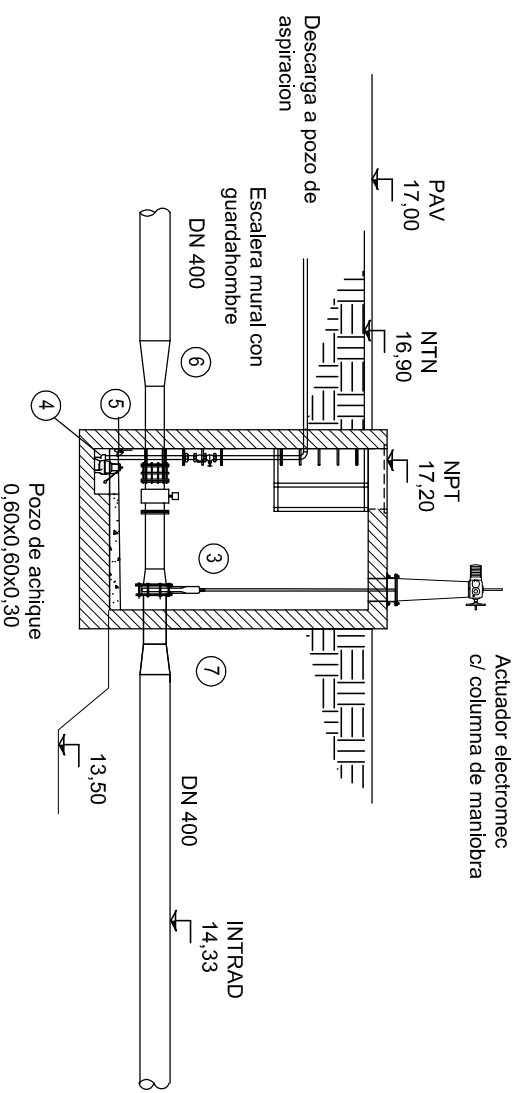
Tapa Acceso Ac Inox
0,80 x 0,80



PLANTA NIVEL 17,00



PLANTA NIVEL 15,00



CORTE AA

LISTA DE MATERIALES			
Nº	Denominación	Cant.	Material
1	Caudalímetro electromagnético DN 250	1	S/ Especific. Técnicas
2	Junta de desarme autoportante DN 250	1	Acero
3	Válvula esclusa DN300 extrachata con actuador electron	1	Acero
4	Electrobomba de achique	1	S/ Especific. Técnicas
5	Controlador de nivel a flotante	1	S/ Especific. Técnicas
6	Reducción DN 400/250	2	Acero
7	Reducción 400/300	1	Acero
8	Tramo de caño DN250	1 m	Acero

NOTAS:

- EL CONTRATISTA DEBERA HACER LA INSTALACION DE LAS CAÑERIAS MOSTRADAS Y LA CONEXION CON REDES EXISTENTES.
EN CASO DE QUE LAS REDES NO SE HAYAN INSTALADO, EL CONTRATISTA DEBERA INSTALAR BRIDA CIEGA Y MARCAR PARA CONEXION FUTURA.
- LAS CAÑERIAS Y PIEZAS ESPECIALES DEBEN SER DE ACERO REVESTIDO INTERIOR Y EXTERIORMENTE CON EPOXI BRIDAS Y PIEZAS ESPECIALES. DEACUERDO CON NORMAS ISO 7500-1.
- PRESION DE PRUEBA HIDRAULICA DE LAS CAÑERIAS 7,5 Kg/cm.2.
- LOS NIVELES EN m. REFERIDOS AL +0,00 DE O.S.N.
- EL CONTRATISTA DEBERA COORDINAR LAS DIMENSIONES CON EL INSTALADOR Y EL FABRICANTE DEL CAUDALIMETRO.
- ESTE PLANO ES PARA REFERENCIA DEL CONTRATISTA EN CUANTO A DIMENSIONES REQUERIDAS DE LA OBRA CIVIL. EL CONTRATISTA DEBERA DISEÑAR Y DETALLAR LA ESTRUCTURA DEACUERDO A LAS CONDICIONES DE CARGA Y DEL TERRENO EXISTENTE, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
- CAUIDAD DEL HORMIGON: H35 (CIRSOC 2011).
- CAUIDAD DEL ACERO: ADN-420.
- TODAS LAS SUPERFICIES INTERIORES DE LA CAMARA, SERAN REVESTIDAS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

OBRAS PRIMARIAS J L SUAREZ ESTE
ESTACION DE BOMBEO CLOACAL 1
CAMARA CAUDALIMETRO PLANTAS Y CORTES
SAN MARTIN
REGION NORTE

aysa
Agua y Saneamientos Argentinos S.A.
Dirección de Ingeniería y Proyectos

Gerente: AG	Proyectista: EY	Verifico: JV	Código Archivo: BCSM0009	Cód. Proy: NC70032
R.de Proyecto: EY	Reviso: JV	Dibujo: EY	Fecha: 18/08/2016	Revisión: 0
<p>SIESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA EN ESCALA</p>			Plano N° 46633	Hoja: 1 de 1