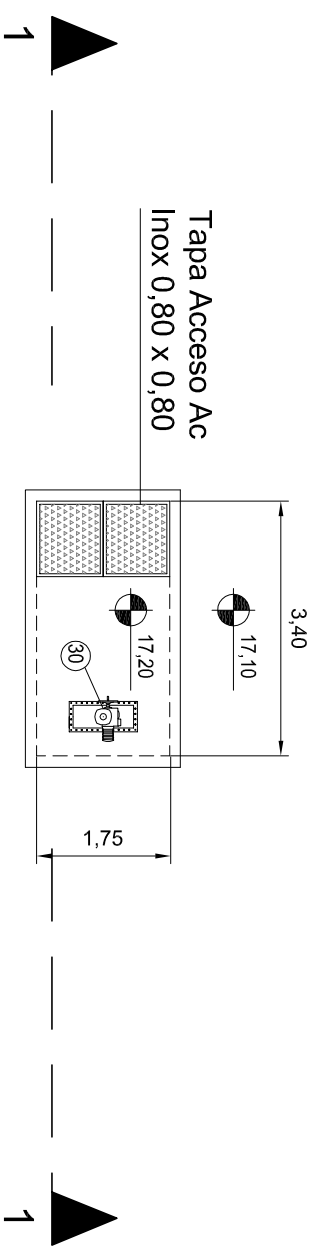
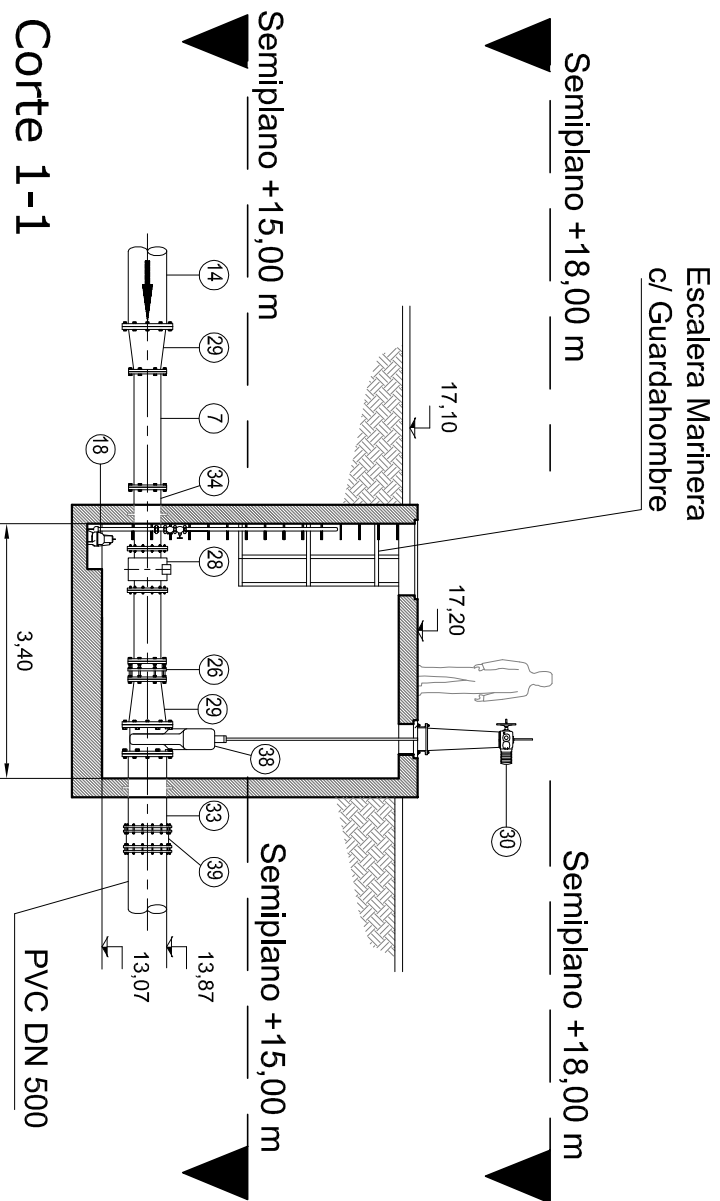


Semiplano Cota +15,00m



Semiplano Cota +18,00m



Corte 1-1

Lista de materiales

N°	Denominación	Cant.	Material	N°	Denominación	Cant.	Material
7	Caño DN 350, Esp min 6,4mm	1	A°C° SAE 1020 Revestido	30	Actuador Eléctrico	1	S/ Especif. Técnicas
14	Caño DN 500, Esp min 6,4mm		A°C° SAE 1020 Revestido	33	Pasamuro DN 500	1	Acero al Carbono / epoxi
18	Electrobomba de Achique	1	s / Especif. Técnicas	34	Pasamuro DN 350	1	Acero al Carbono / epoxi
26	Electrobomba de achique	1	Acero al Carbono	38	Válvula esclusa Extrachata DN 500 c/Actuador Eléctrico	1	S/ Especif. Técnicas
28	Caudalimetro electromagnético DN 350	1	s / Especif. Técnicas	39	Junta de Union PVC / Acero DN 500	1	S/ Especif. Técnicas
29	Reducción Concentrica DN 500 / DN 350	2	s / Especif. Técnicas				

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 DE LAS BOMBAS.
- ESTE PLANO ES PARA REFERENCIA DEL CONTRATISTA EN CUANTO A DIMENSIONES REQUERIDAS DE LA OBRA CIVIL. EL CONTRATISTA DEBERA DISEÑAR Y DETALLAR LA ESTRUCTURA DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE CARGA Y DEL TERRENO EXISTENTE, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
- CALIDAD DEL HORMIGON: H35.
- CALIDAD DEL ACERO: ADN-420.
- TODAS LAS SUPERFICIES INTERIORES DEL POZO DE BOMBEO, SERAN REVESTIDAS SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS.
- LOS MARCOS Y TAPAS SERAN DE ACERO INOXIDABLE Y HERMETICAS

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

OBRAS PRIMARIAS J L SUAREZ ESTE
ESTACION DE BOMBEO CLOACAL 2
CAMARA CAUDALIMETRO PLANTAS Y CORTES
SAN MARTIN
REGION NORTE

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



Gerente: AG	Proyectista: RF / DM	Verifico: JV	Código Archivo: B-C-SM-0014	Cód. Proy: NC70032
R.de Proyecto: EY	Reviso: MC/EY Dibujo: RF	Fecha: 29/08/2016	Plano N° 46642	Revisión 0
SIESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA EN ESCALA			Escala: 1:100	Hoja: 1 de 1