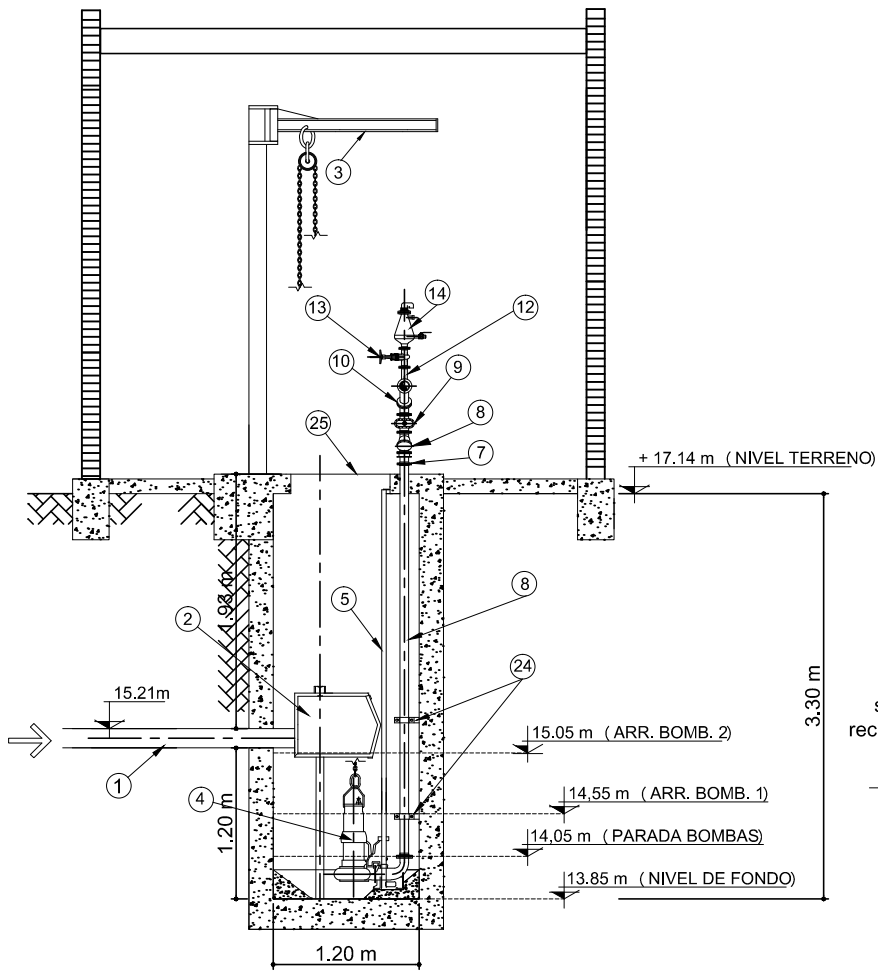
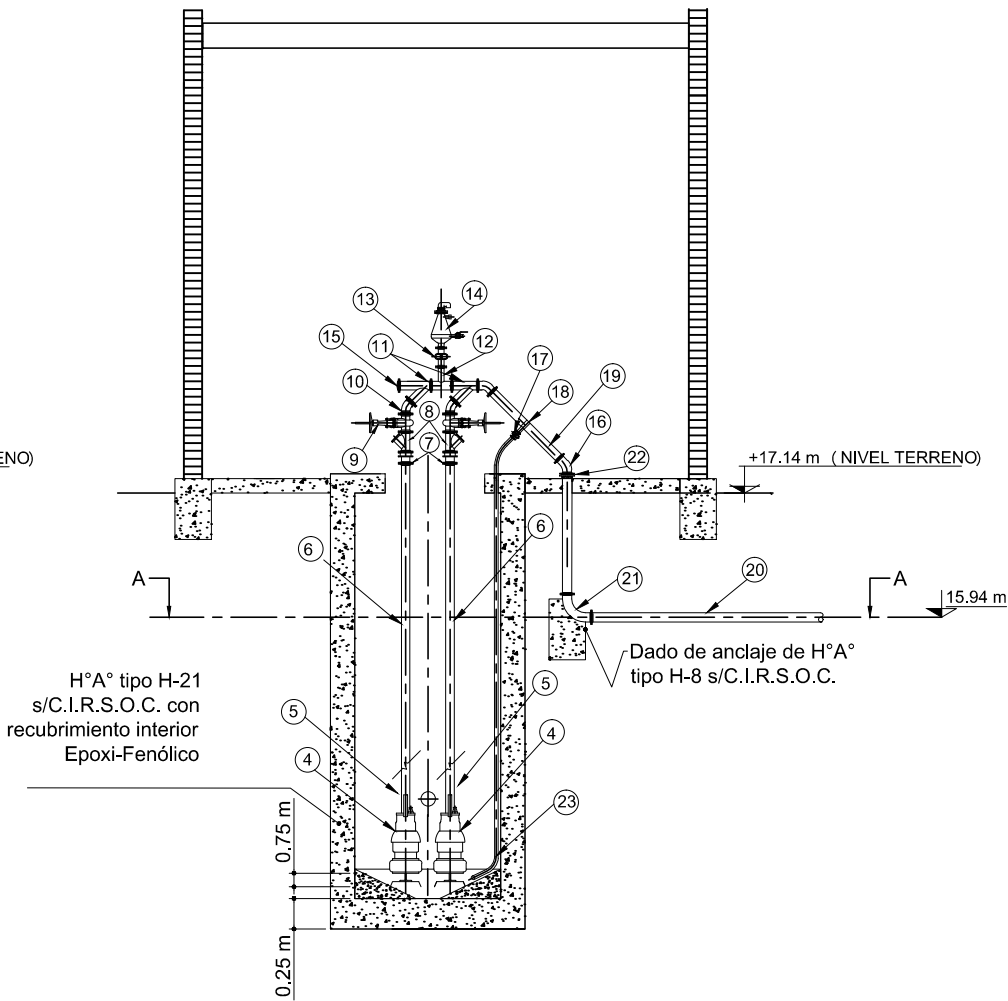


CORTE LONGITUDINAL

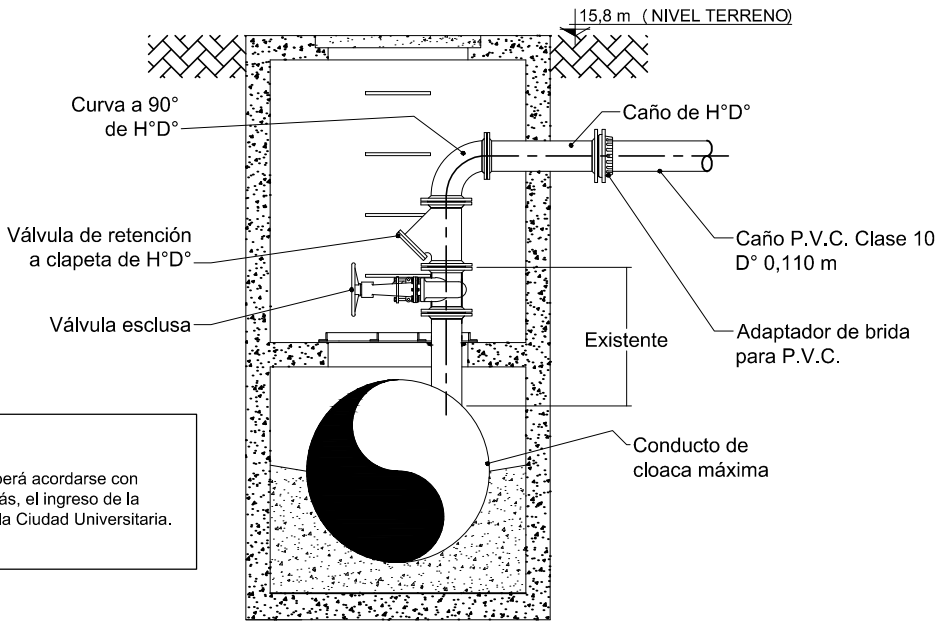


CORTE A - A

CORTE TRANSVERSAL



27	CAÑO DE P.V.C. CLOACAL DN 0,075 m	1
26	Portón de 3 hojas de acero galvanizado	1
25	Rejas y marcos de acero galvanizado y trabas de seguridad	1
24	Planchuela soporte de caño de A.I.S.I. 316	2
23	CAÑO DE A.I.S.I. 316 DN 0,05 m	1
22	ADAPTADOR DE BRIDA PARA P.V.C. DN 0,080 / 0,075 m	1
21	CURVA A 90° P.V.C. DN 0,075 m	1
20	CAÑO P.V.C. CLOACAL CLASE 10 DN 0,075 m	1
19	CAÑO DE A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	1
18	TOMA EN DERIVACIÓN BRIDADO DN 0,050 m	1
17	VÁLVULA ESCLUSA TIPO "EURO 20" DOBLE BRIDA DN 0,05 m	1
16	CURVA A 45° A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	2
15	BRIDA CIEGA DE H°D° DN 0,080 m	1
14	VÁLVULA DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN BRIDADA DN 0,050 m	1
13	VÁLVULA ESCLUSA TIPO "EURO-20" DOBLE BRIDA DN 0,050 m	1
12	RAMAL NORMAL "T" DE A.I.S.I. 316 BRIDADO DN 0,080 x 0,050 m	1
11	RAMAL "Y" A 45° A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	2
10	CURVA A 45° DE A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	2
9	VÁLVULA ESCLUSA TIPO "EURO-20" BRIDADA DN 0,080m	2
8	VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA DOBLE BRIDA DE H°D° DN 0,080 m	2
7	JUNTA DE DESARME DE A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	2
6	CAÑO DE A.I.S.I. 316 DN 0,080 m	2
5	GUÍAS DE BOMBAS DE A.I.S.I. 316	2
4	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE ; Q=5,0 L/s A 10,0 m.c.a. C/U	2
3	PLUMA DE COLUMNA Cap. 500 kg, Radio 2 m	1
2	CANASTO DE RETENCIÓN DE SÓLIDOS DE A.I.S.I. 316 SEPARACIÓN 20 mm	1
1	CAÑO DE P.V.C. CLOACAL DN 0,160 m	1
Pos.	Denominación	Cant.



NOTA:
El tipo de acometida deberá acordarse con ASSA, previendo, además, el ingreso de la tubería de impulsión de la Ciudad Universitaria.

NOTA 1: El plano, muestra un croquis de la estación elevadora a ejecutar. El anteproyecto no cuenta con las correspondientes aprobaciones de Aguas Santafesinas S.A.

NOTA 2: Los materiales a utilizar, no tienen diametro definido. Se encuentra en estudio.

NOTA 3: Las dimensiones, como las cotas de la estación de bombeo no son las definitivas. Las mismas se encuentran en estudio.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN HÍDRICA			
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA			
	OBRA:		
	"Proyecto de Integración Socio-Urbana Barrio Playa Norte"		
	PLANO DE: Anteproyecto estación elevadora		ESC.: S/E
Firma:		Firma:	FECHA: MAR 2022
			PLANO Nº
			CP03