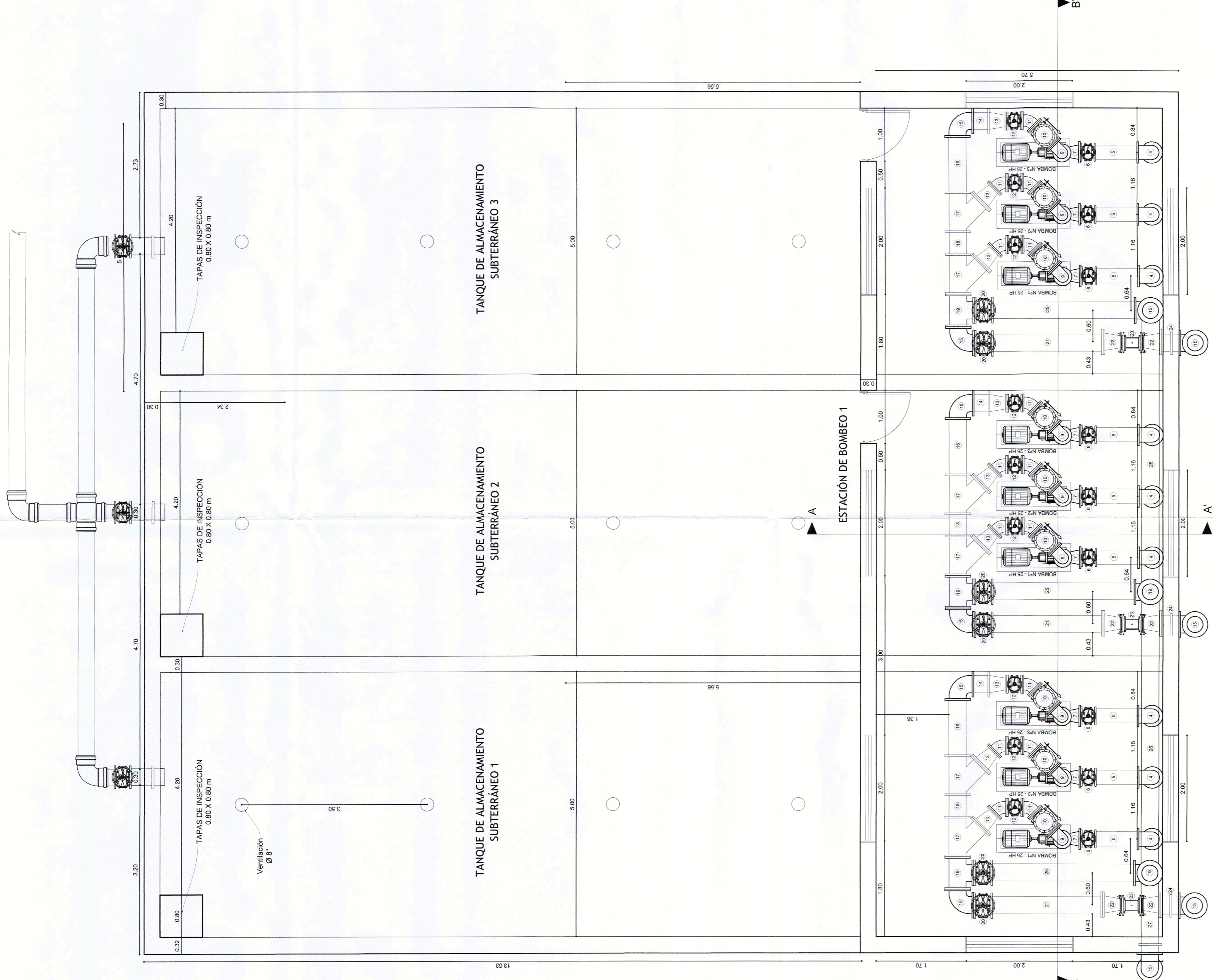
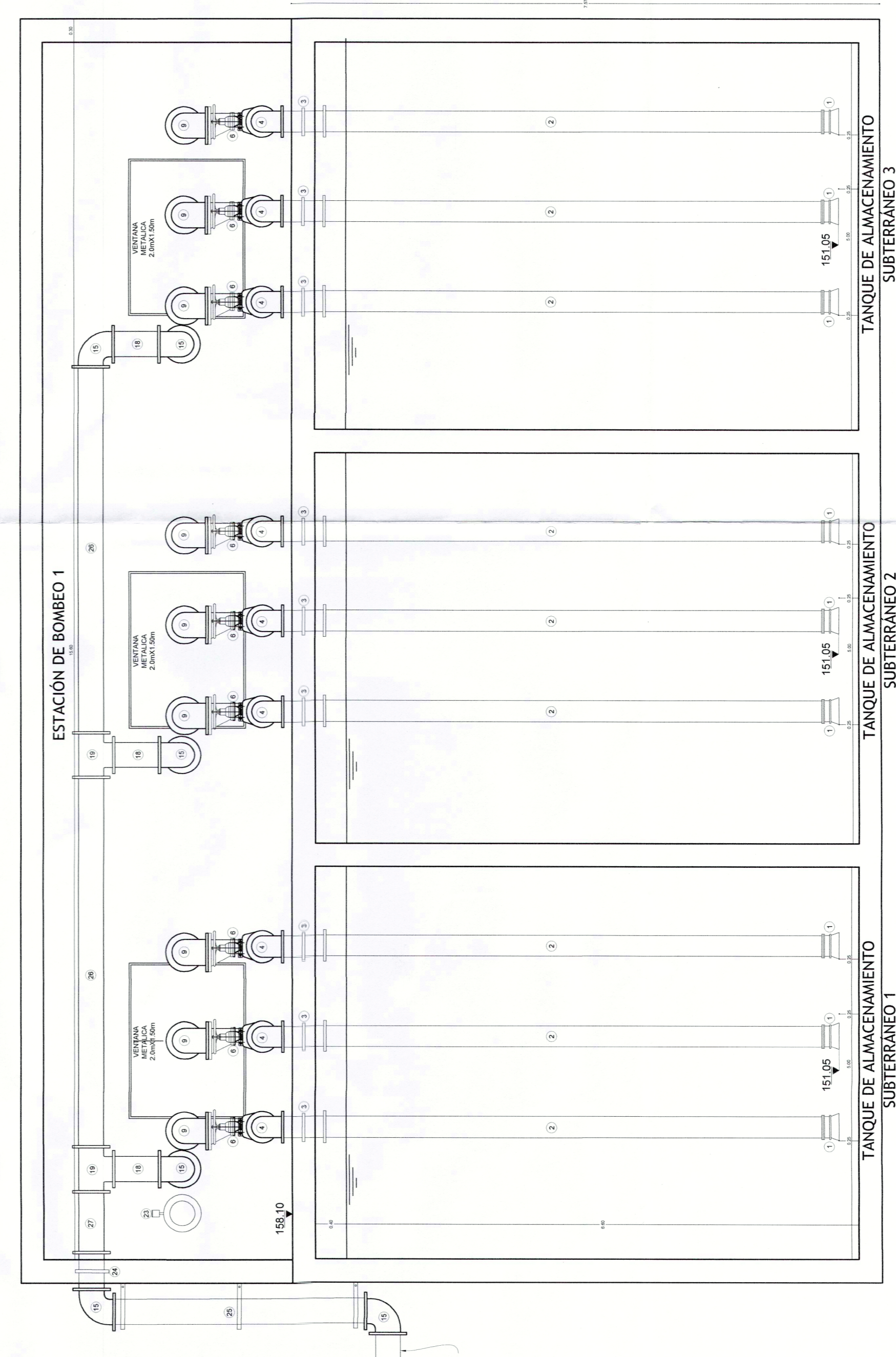
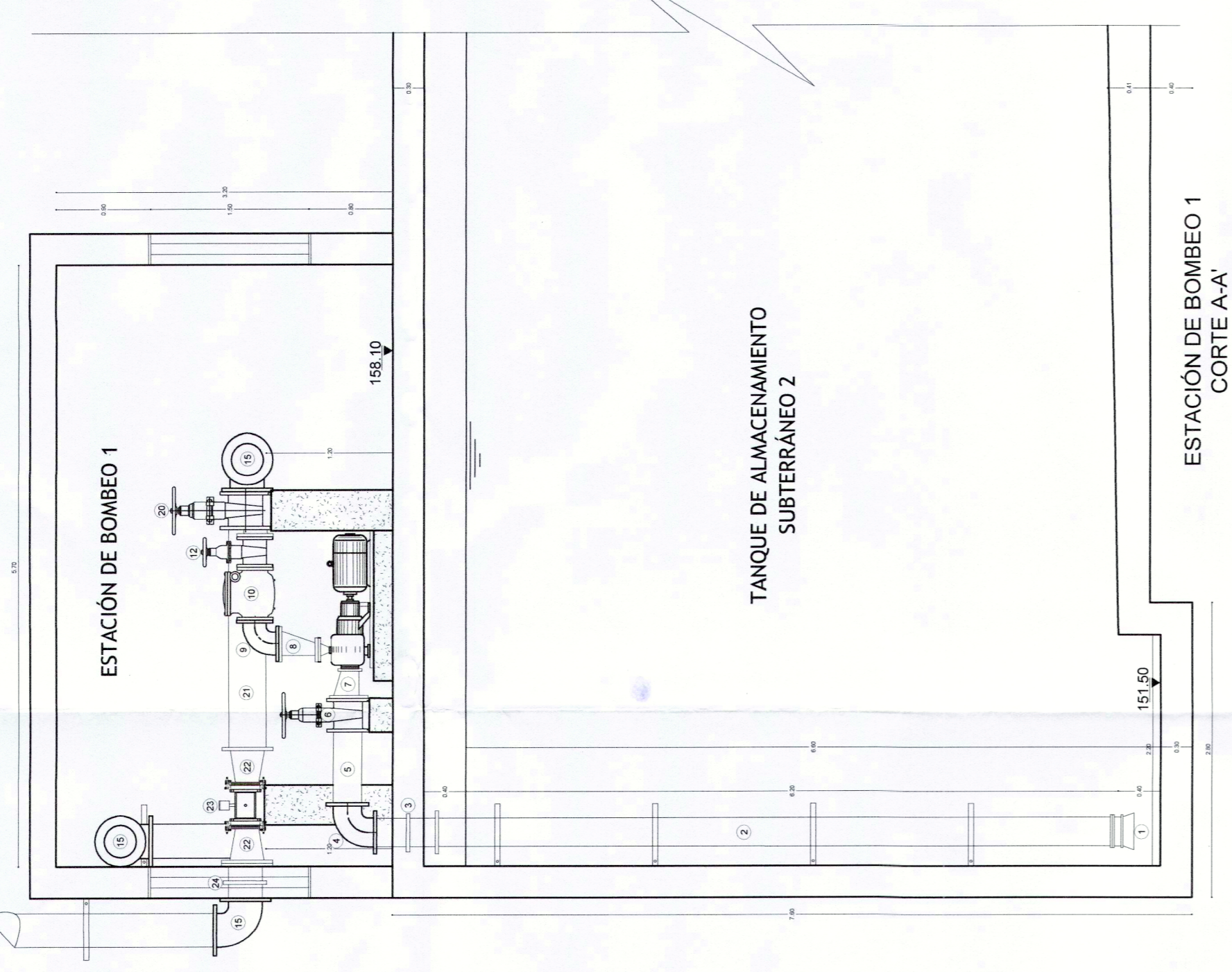


CUADRO DE ACCESORIOS  
ESTACION DE BOMBEO 1

No	DESCRIPCION	Cant.	No	DESCRIPCION	Cant.
1	VALVULA DE PIE CON COLADERA 10", HD. BB	9	15	CODDO RADIO LARGO 12" X 90", HD. BB	12
2	NIPLA 10", L=640mm. HD. BB	9	16	NIPLA 12" L=1000mm. HD. BB	1
3	PASA MURO 10", L=600 mm. HD. BB	9	17	YEE 12" X 8", HD. BB	6
4	CODDO RADIO LARGO 10" X 90", HD. BB	9	18	NIPLA 12", L=500mm. HD. BB	4
5	NIPLA 10", L=600mm. HD. BB	9	19	TEE 12" X 12", HD. BB	5
6	VALVULA DE COMPUERTA, SELLO DE BRONCE VASTAGO NO ASCENDENTE 10", HD. BB	9	20	VALVULA DE COMPUERTA, SELLO DE BRONCE VASTAGO NO ASCENDENTE 12", HD. BB	6
7	REDUCCION EXCENTRICA 10" X 6", HD. BB	9	21	NIPLA 12", L=1000mm. HD. BB	3
8	REDUCCION EXCENTRICA 8" X 4", HD. BB	9	22	REDUCCION CONCENTRICA 12" X 10", HD. BB	12
9	CODDO RADIO LARGO 8" X 90", HD. BB	9	23	MACROMEDIDOR ELECTROMAGNETICO Ø 10"	3
10	VALVULA DE RETENCION 8", HD. BB	9	24	PASA MURO 12", L=400 mm. HD. BB	3
11	CODDO RADIO LARGO 8" X 45", HD. BB	15	25	NIPLA 12", L=2700mm. HD. BB	4
12	VALVULA DE COMPUERTA, SELLO DE BRONCE VASTAGO NO ASCENDENTE 8", HD. BB	9	26	NIPLA 12", L=4700mm. HD. BB	2
13	REDUCCION CONCENTRICA 12" X 8", HD. BB	9	27	NIPLA 12", L=600mm. HD. BB	1
14	NIPLA 12", L=300mm. HD. BB	1			



SISTEMA DE REFERENCIA:  
ORIGEN ESTE MAGNA  
B.M PROYECTO: 46.327' N  
LATITUD: 04° 35'  
LONGITUD: 74° 04' 29.02" W



CONSORCIO APROING

OBJETO:  
"CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA, DEPARTAMENTO DE ARAUCA"

CONTIENE:

ESTACION DE BOMBEO TANQUE ELEVADO  
DETALLES

ESCALA:

1\_50

DISEÑO:

ING. M.S. NELSON J. CELY CALIXTO  
MAT. PROF. A-54202136452 NTS

INTERVENTORIA:

ING. RICARDO COGOLLO PONCE  
R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16

Vo Bo:

ANDRES GILBERTO PEREZ PARRA  
R/L CONSORCIO APROING

Vo Bo:

SUPERVISOR FINDETER

PLANCHA No.

16/17

FECHA:

ENERO DE 2017

