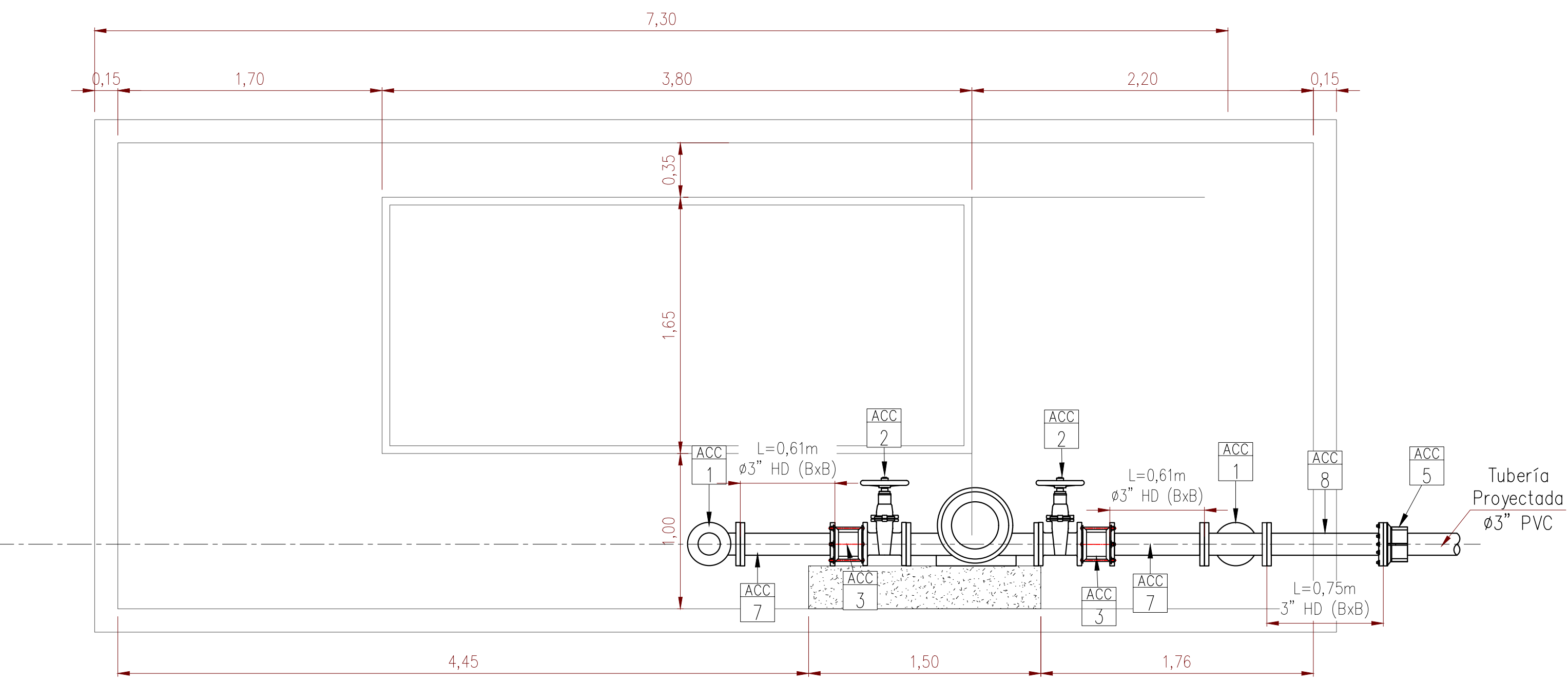
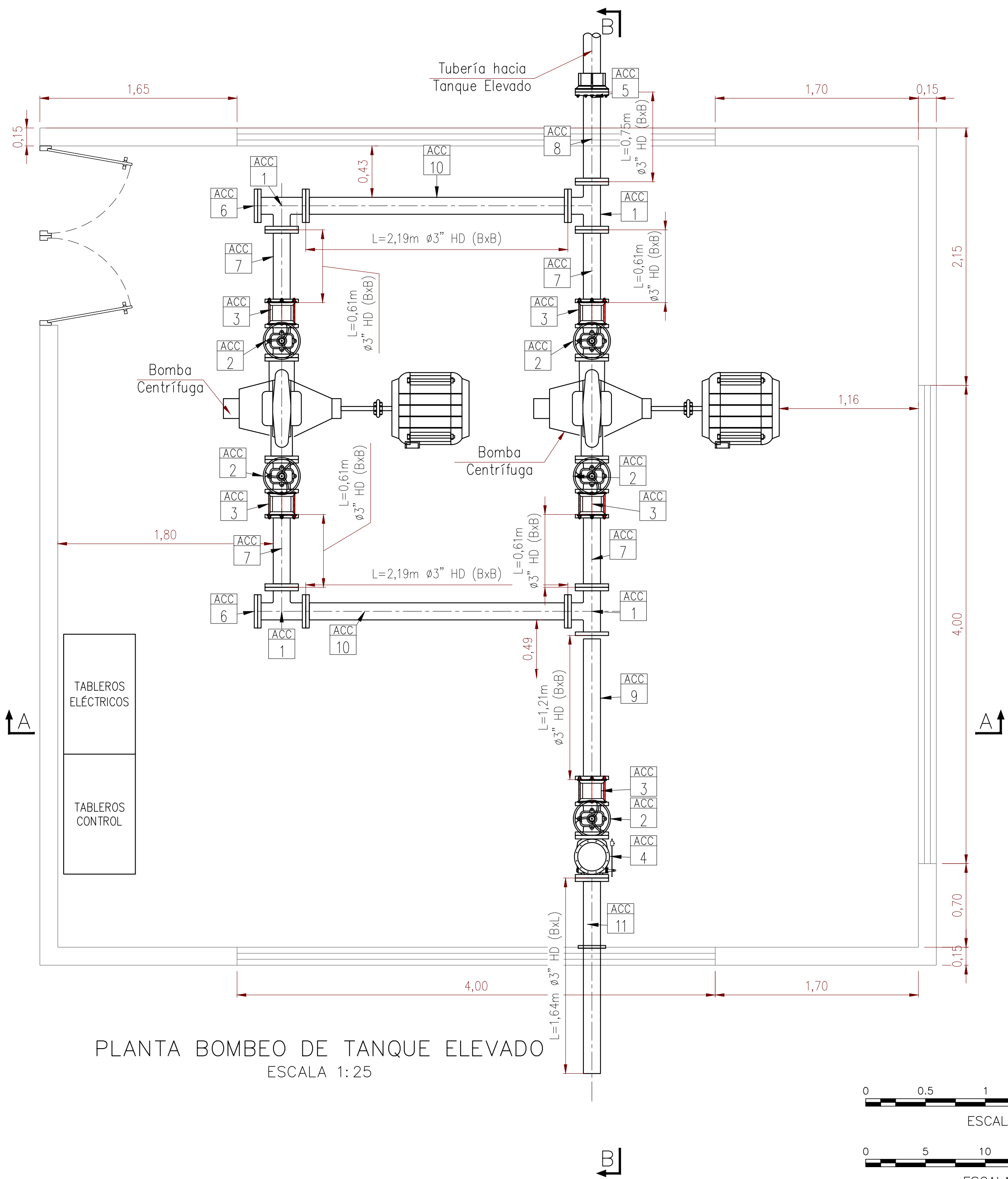
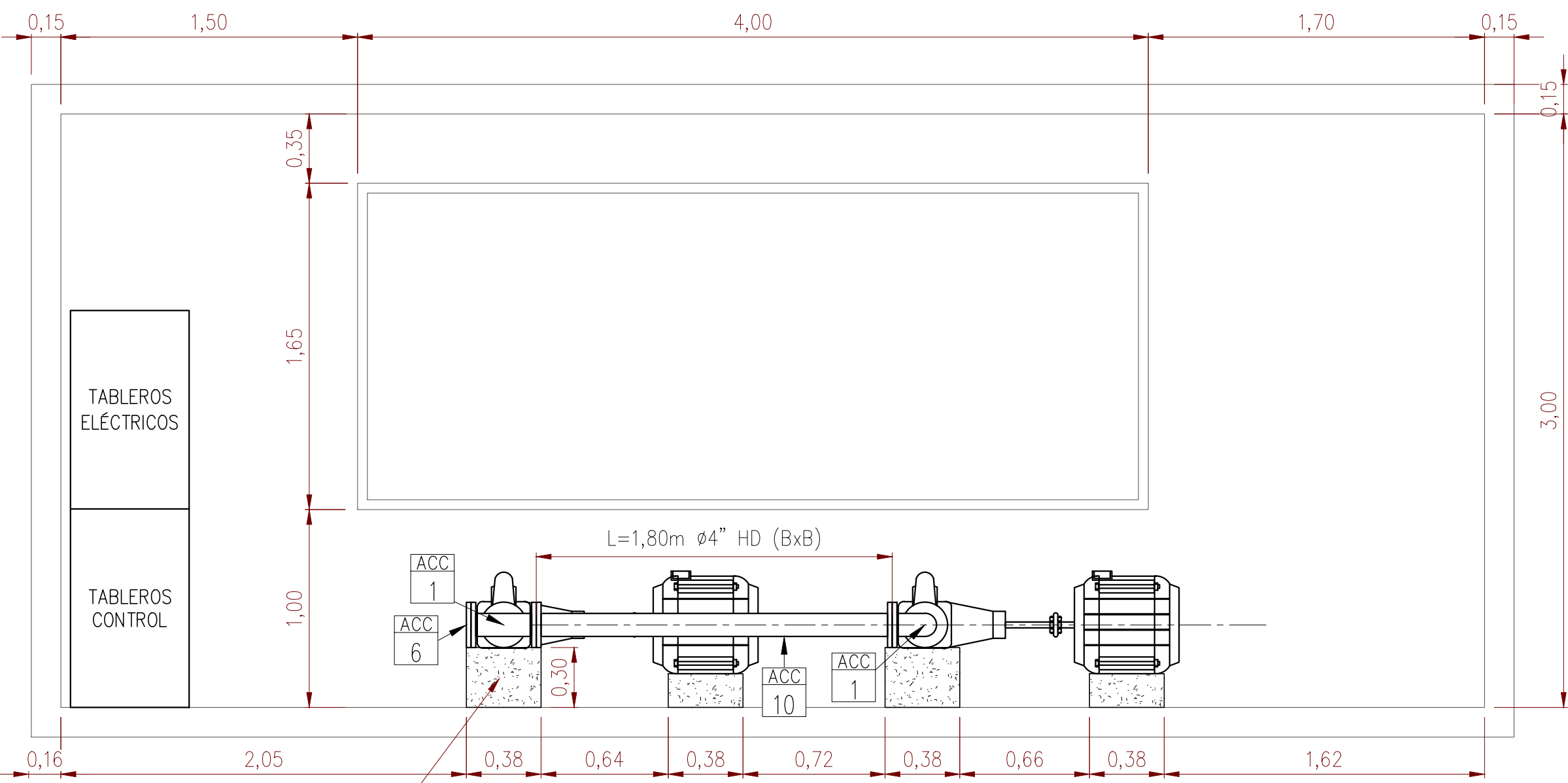
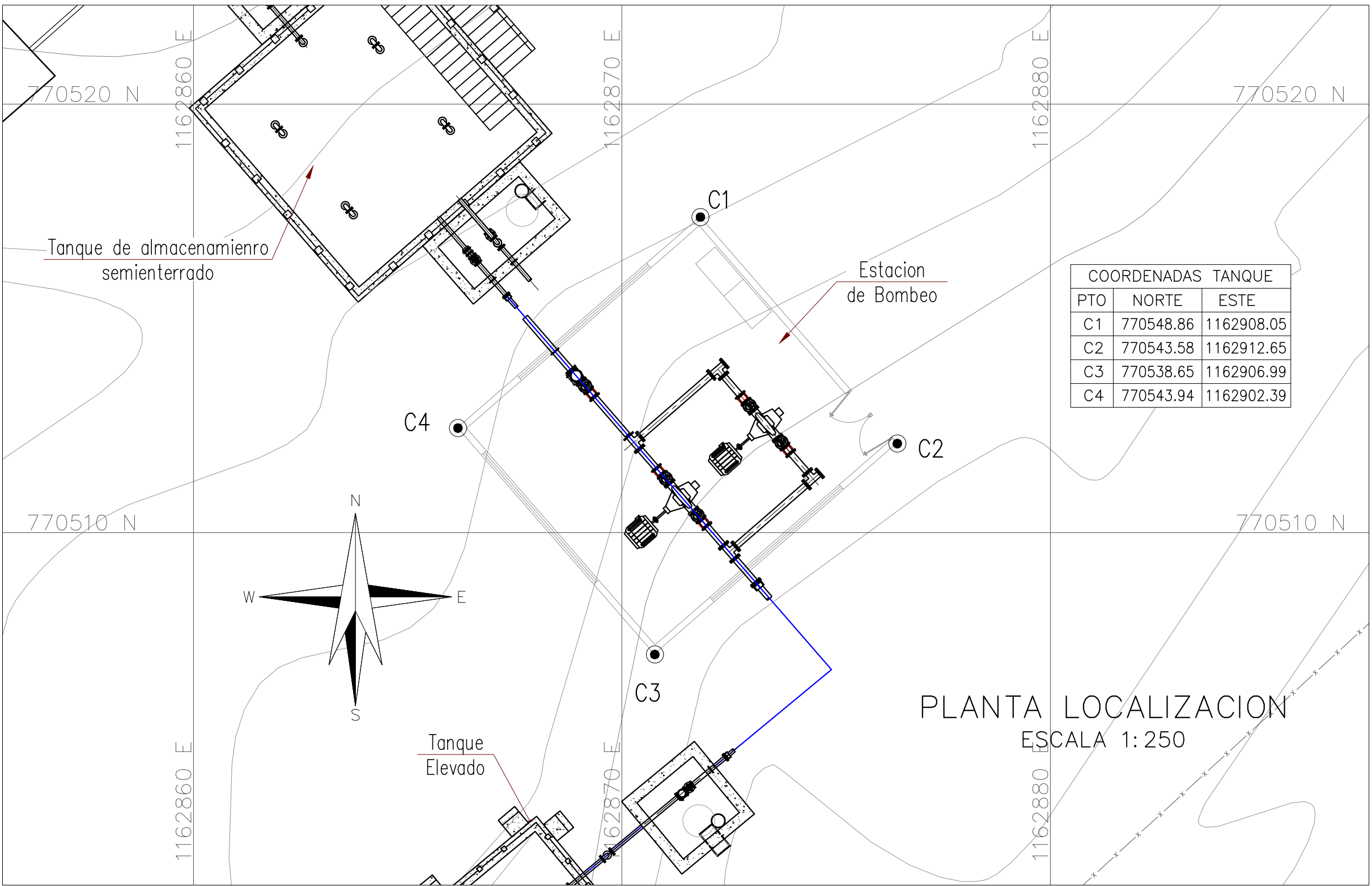


CUADRO DE ACCESORIOS ESTACIÓN DE BOMBEO DAMAQUIEL																
NÚMERO ACCESORIO	MATERIAL	LONG.	Ø	TIPO	CANT	TEES Ø"xØ"	V. COMPUERTA Ø"	UNIÓN Ø"	DRESSER Ø"	V. CHEQUE Ø"	BRIDA UNIVERSAL Ø"	TAPÓN BRIDADO Ø"				
1	HD					4"x4"	4"	5"	4"	5"	4"	1"	4"	1"	4"	2
2	HD															
3	HD															
4	HD															
5	HD															
6	HD															
7	HD	0.61	4"	BxB	4											
8	HD	0.75	4"	BxB	1											
9	HD	1.21	4"	BxB	1											
10	HD	2.19	4"	BxB	2											
11	HD	1.64	4"	BxL	1											
TOTAL	HD	7.38	4"	BxB												
	HD	2.13	4"	BxL		6"x6"	4"	6"	5"	6"	5"	6"	1"	6"	1"	6"
	HD	8.78	4"	BxB												
	HD	1.64	4"	BxL												



PLANO:

1/1

ESCALA:

1:250

FECHA:

JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO PARA LA VEREDA AGUA BONITA EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAIVARE, GUAIVARE

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDY R. GARCÍA MURILLO
Ingeniero Civil / Espec. Saneamiento Ambiental
Matrícula Profesional 25280 / 454548 / CBO
C.C. 10 / 133 / 18 de Equival. Labor

CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCION
	Curva de nivel índice
	Curva de nivel intermedia
	Cuerpo de Agua
	Via existente
	Línea perfil de terreno
	Línea Piezométrica
	Tubería proyectada en PVC 3/4"
	Tubería proyectada en PVC 1"
	Tubería proyectada en PVC 2"
	Tubería proyectada en PVC 3"
	Tubería proyectada en PVC 1.1/2"
	Válvula ventosa vista en perfil
	Válvula ventosa vista en planta
	Válvula purgo vista en corte
	Válvula purgo vista en planta

CONTENIDO:

DISEÑO MECÁNICO
BOMBEO TANQUE ELEVADO

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:

1/1

ESCALA:

1:25

FECHA:

JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Bombeo Tanque.dwg