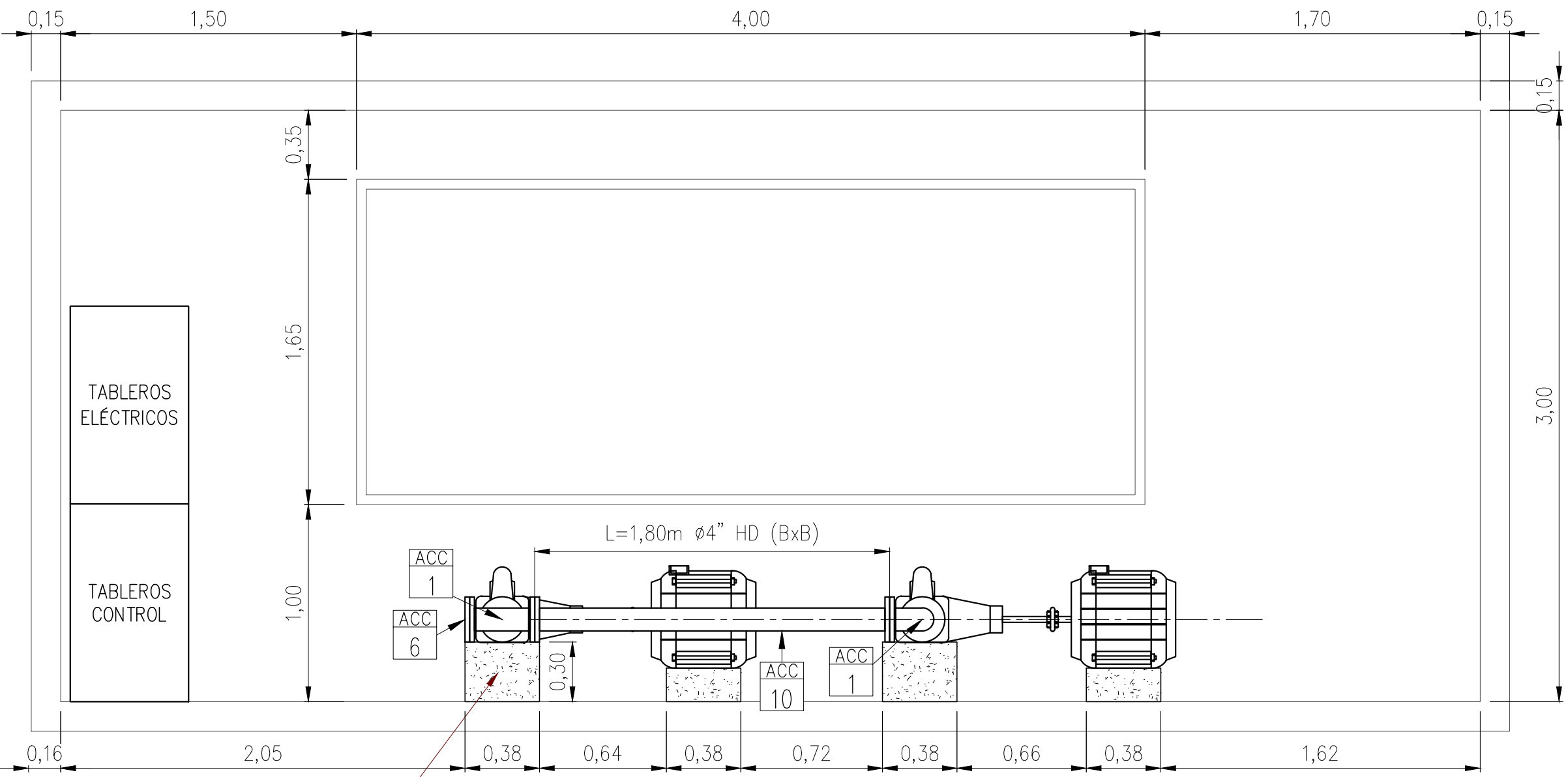
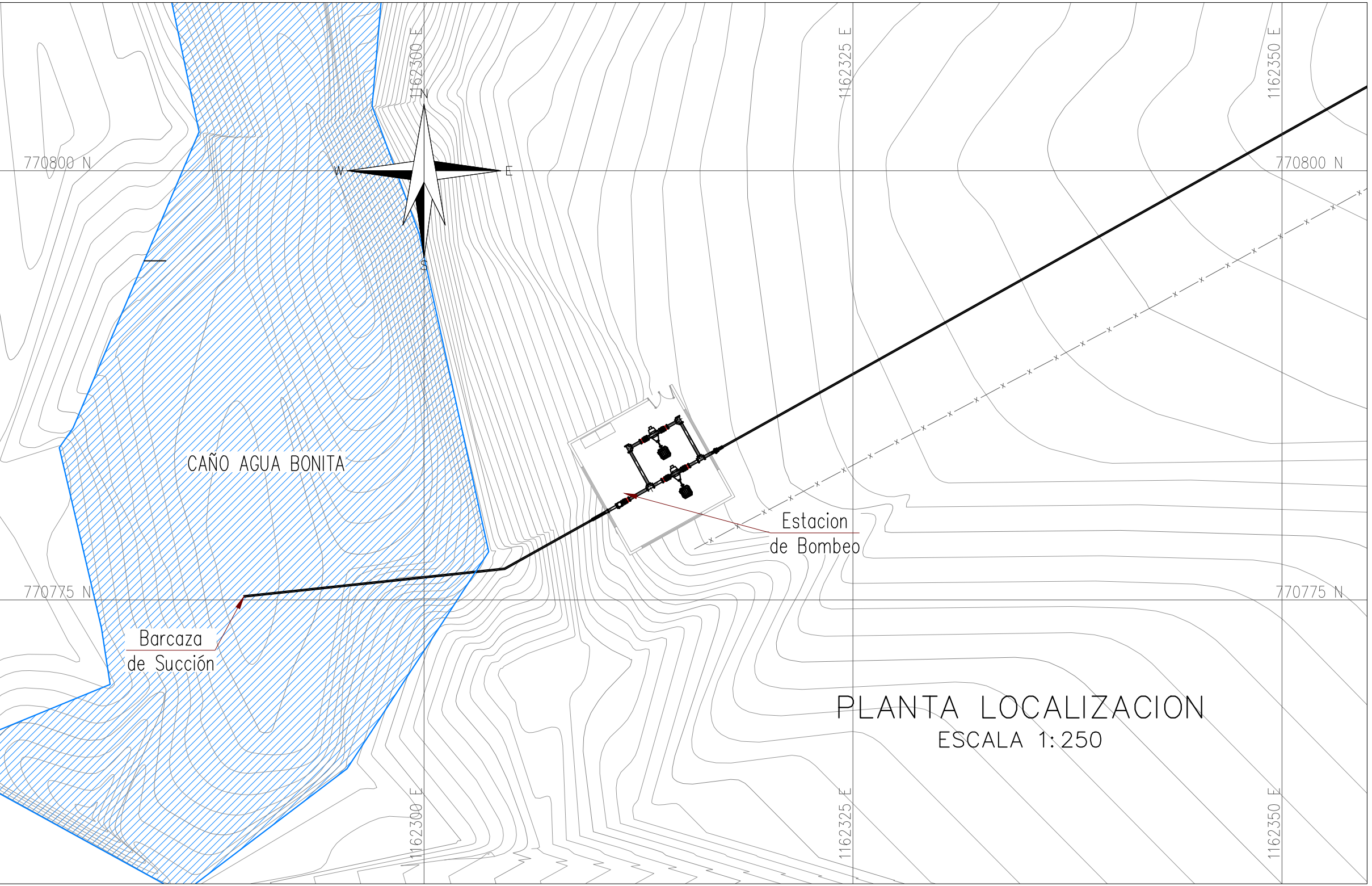
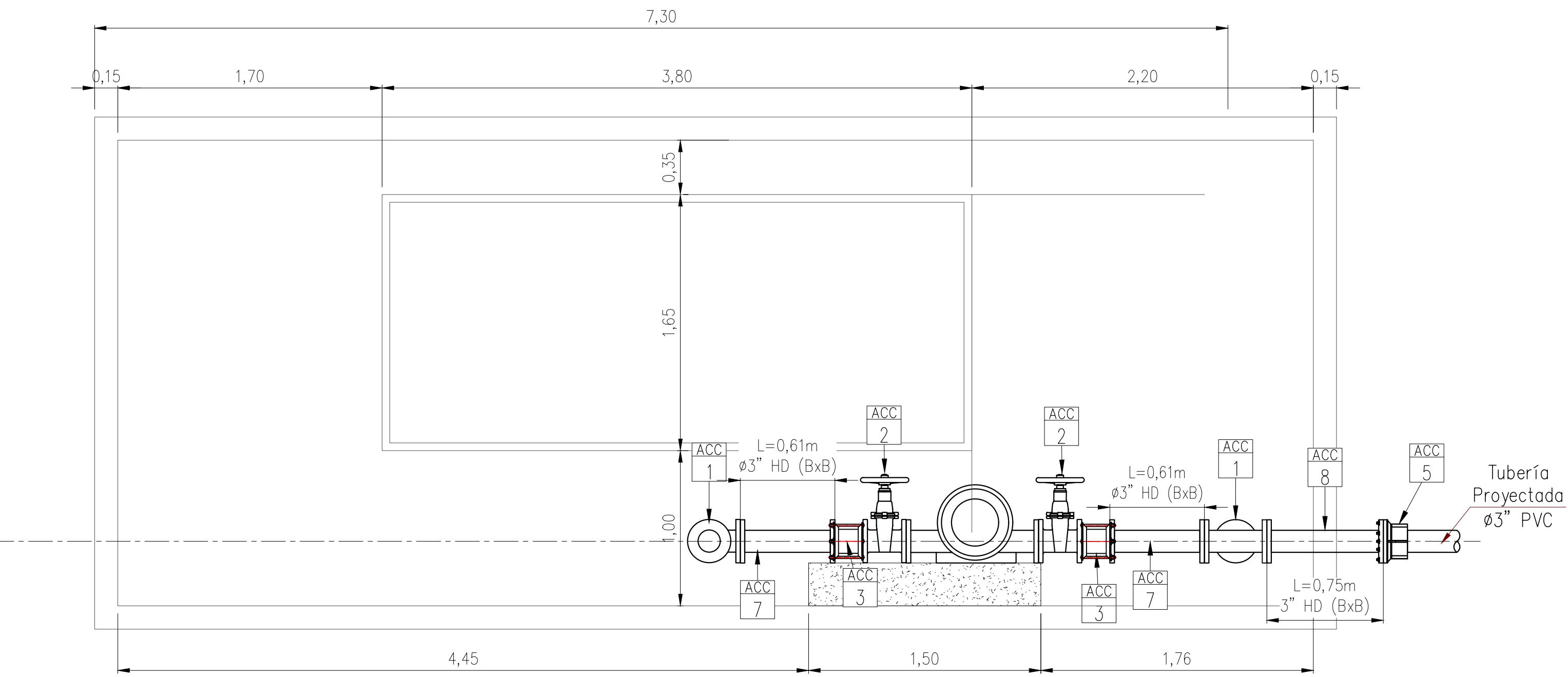


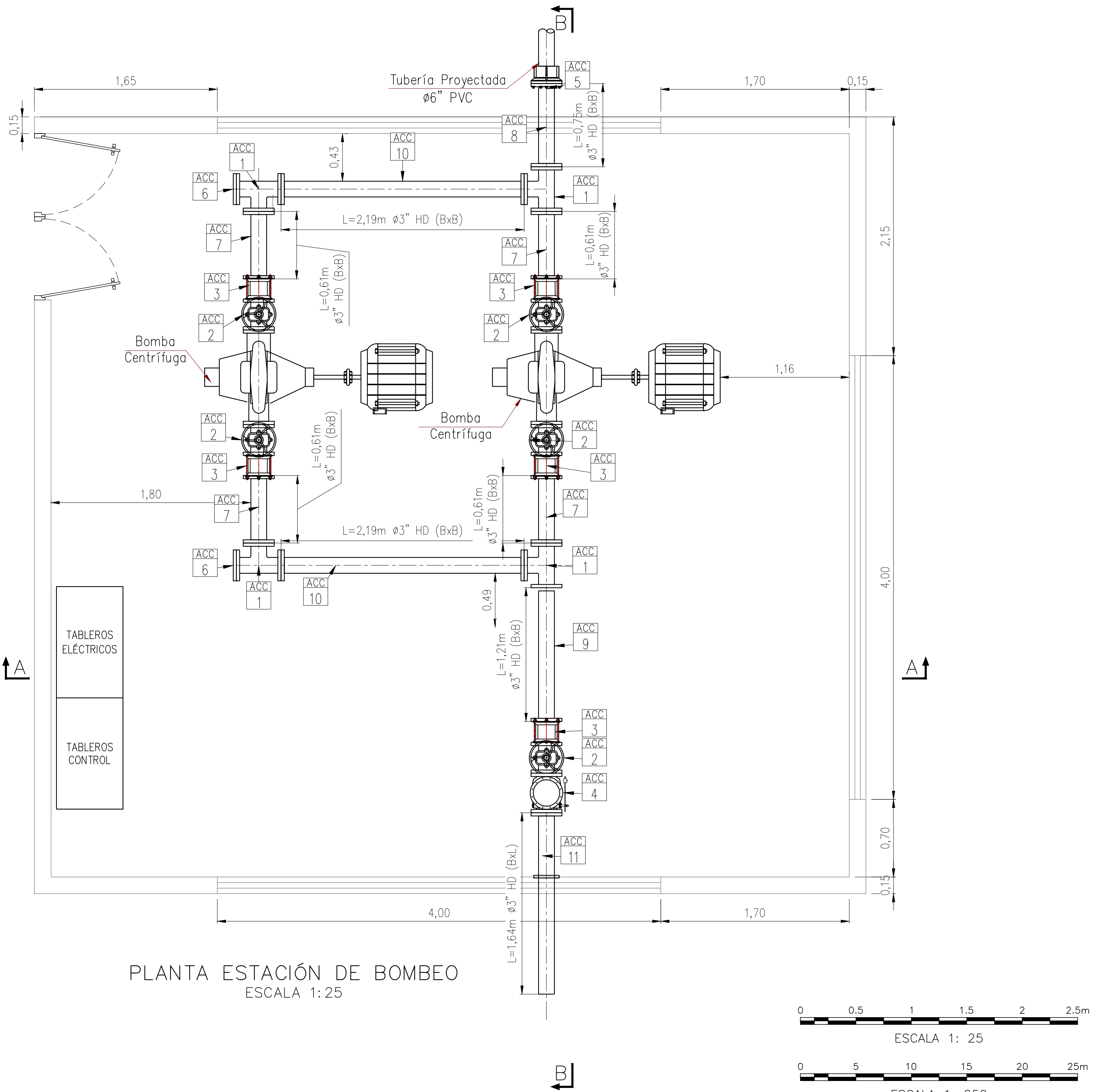
CUADRO DE ACCESORIOS ESTACIÓN DE BOMBEO DAMAQUEL															
NÚMERO ACCESORIO	MATERIAL	LONG.	Ø	TIPO CANT	TEES Ø"xØ" CANT	V. COMPUERTA Ø" CANT	UNIÓN Ø" CANT	DRESSER Ø" CANT	V. CHEQUE Ø" CANT	BRIDA UNIVERSAL Ø" CANT	TAPÓN BRIDADO Ø" CANT				
1	HD				4"x4" 4	4"	5	4"	5	4"	1				
2	HD														
3	HD														
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											
	HD	8.78	4"	BxB	6"x6" 4	6"	5	6"	5	6"	1	6"	1	6"	2
	HD	1.64	4"	BxL											



CORTE A-A ESTACIÓN DE BOMBEO
ESCALA 1:25



CORTE B-B ESTACIÓN DE BOMBEO
ESCALA 1:25



PLANO:
1/1

ESCALA:
1/1

FECHA:
JULIO / 2024

República de Colombia

DEPARTAMENTO DE GUAIVARE

ALCALDÍA DE San José del Guaviare

PROYECTO:

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

SECRETARIA DE PLANEACIÓN:

DISEÑO:

FREDDY R. GARCÍA BUITRAGO
Ingeniero Civil / Espec. Saneamiento Ambiental
Matrícula Profesional 25280 / 455461 CBO
C.C. 10 / 133 / 88 del Equival. Tabla

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 ø3/4"
	Tubería proyectada en PVC ø1"
	Tubería proyectada en PVC ø2"
	Tubería proyectada en PVC ø3"
	Tubería proyectada en PVC ø1.1/2"
	Válvula ventosa vista en perfil
	Válvula ventosa vista en planta
	Válvula purgo vista en corte
	Válvula purgo vista en planta

CONTENIDO:

DISEÑO MECÁNICO ESTACION DE BOMBEO

OBSERVACIONES:

DIGITALIZACIÓN:

HEILLER BARRERA

PLANO:
1/1

ESCALA:
1/1

FECHA:
JULIO / 2024

ARCHIVO:

1-Estacion de Bombeo.dwg