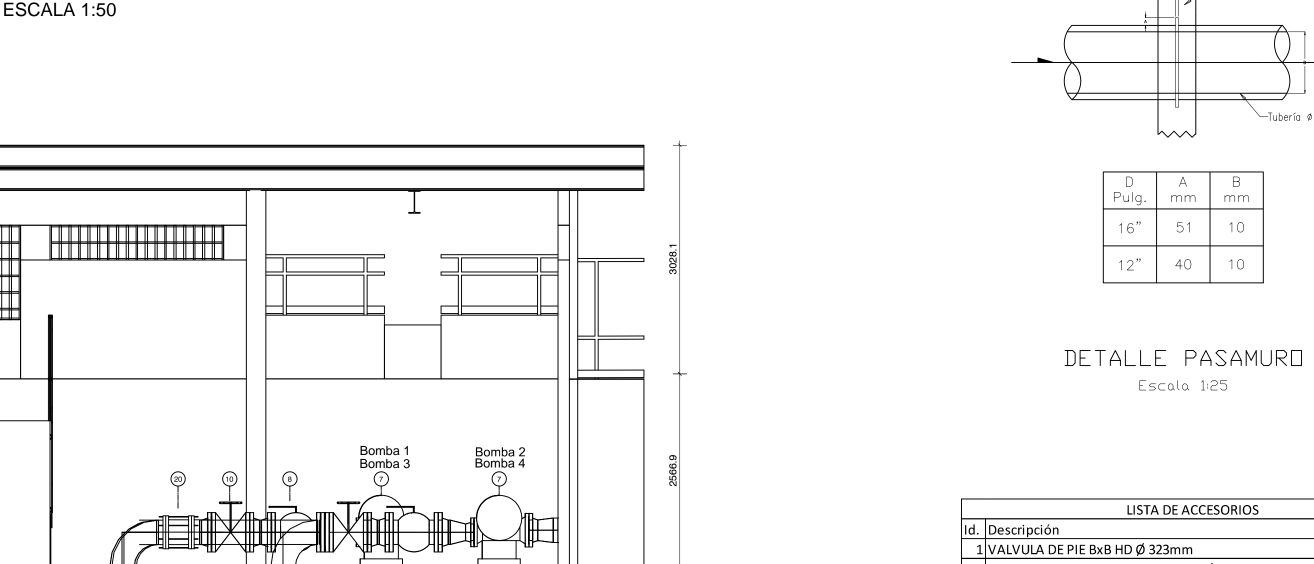
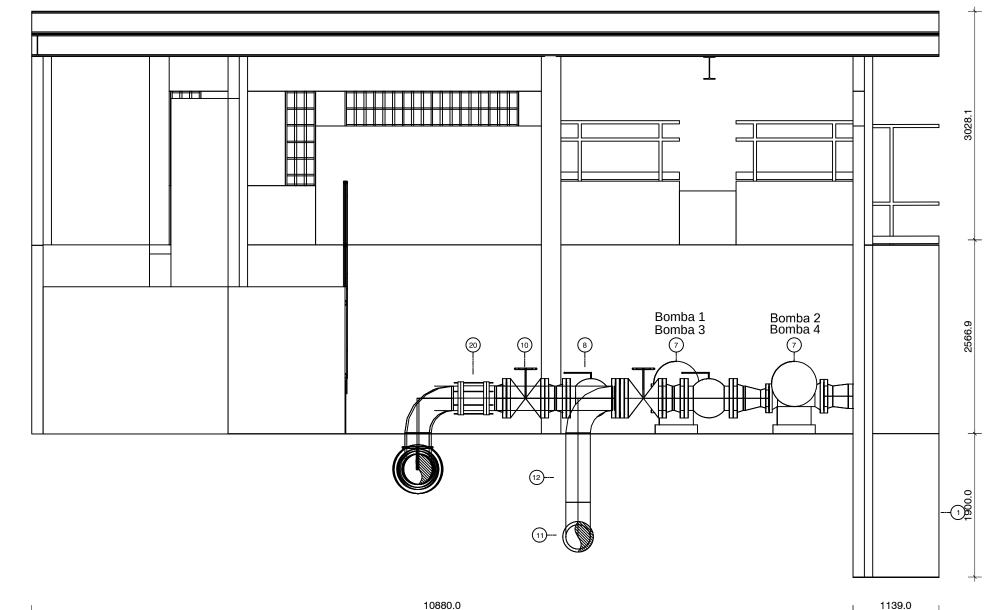


DETALLE DE SOPORTE CORTE ESCALA 1:50



ld.	Descripción	Cantida
1	VALVULA DE PIE BxB HD Ø 323mm	4
2	NIPLE BxB HD PN10 L=1.25m Aprox. Ø 323mm	4
3	CODO DE RADIO CORTO BxB HD PN 10 Ø323mm Aprox x 90°	4
4	NIPLE BxB HD PN10 L=0.87m Aprox. Ø 323mm	2
5	NIPLE BxB HD PN10 L=2.45m Aprox. Ø 323mm	2
6	REDUCCIÓN BxB HD PN10 Ø273mm x Ø 323mm Asimetrica	4
7	BOMBA CARCAZA PARTIDA 160 HP, $Q = 150 - 220 L/S$, $H = 30 -$	4
8	VALVULA DE CHEQUE BxB HD PN10 Ø323mm	4
9	NIPLE BxB HD PN10 L=0.18m Aprox. Ø 323mm	4
10	VALVULA DE COMPUERTA BxB HD Ø 323mm	4
11	CODO DE RADIO CORTO BxB HD PN 10 Ø 323mm x 90°	5
12	NIPLE BxB HD PN10 L=0.90m Aprox. Ø 323mm	1
	REDUCCIÓN BxB HD PN10 Ø300mm x Ø406mm	1
14	NIPLE BxB HD PN10 L=0.17m Aprox. Ø 323mm	3
15	TEE BxB PN10 Ø406mmx323 mm	3
16	NIPLE BxB HD PN10 L=0.35m Aprox. Ø 406mm	4
	VALVULA DE MARIPOSA BxB HD Ø 406mm	2
18	NIPLE BxB HD PN10 L=1.60m Aprox. Ø 406mm	1
19	REDUCCIÓN BxB HD PN10 Ø273mm x Ø 323mm SIMETRICO	4
20	UNIÓN DE DESMONTAJE BxB HD PN Ø300mm	3
21	UNIÓN DE DESMONTAJE BxB HD PN Ø300mm	1



CORTE B-B ESCALA 1:50



DE MAGANGUE BOLIVAR

TRANSPARENT BLUE SAS

ING. NUBIA E. PÉREZ	M.P. <u>25260-242222 CND</u>	No	MODIFICACION	FECHA	Vo.Bo.	RECIBIÓ:	PROYE
REVISO:	Matrícula:	6					
ING. ALEJANDRO ESCANDON	M.P. <u>CN230-54313</u>	(5)					
DIBUJO: Edvardo Aldy vd. Nov		4				LOCALIZACIÓN:	
EDUARDO DELGADILLO	<u>C.C 1014226827</u>	3					
APROBO: Pht Vi	Matrícula:	2					
ING. ANTONIO NIETO	M.P. <u>082021-35977 ATL</u>	1					

OYECTO: ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA ACTUAL DE ACUEDUCTO, ANALISIS DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACION FUTURA Y DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DE ACUEDUCTO PARA LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE MAGANGUÉ

NOMBRE DE PLANO: ALTERNATIVA	ALTERNATIVA 1 UBICACIÓN	FECHA: FEBRERO
DE EQUIPOS	VERSION: 1	
ESCALA: INDICADAS	0 1 2 CM SI ESTA BARRA NO MIDE 2 cm. EL PLANO NO ESTA A ESCALA	PLANO: 1
NOMBRE DEL ARCHIVO:		
EstacionBomb	DE: 1	