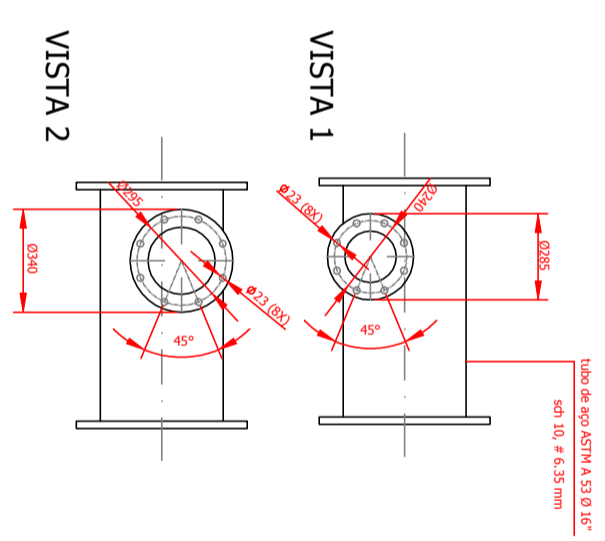
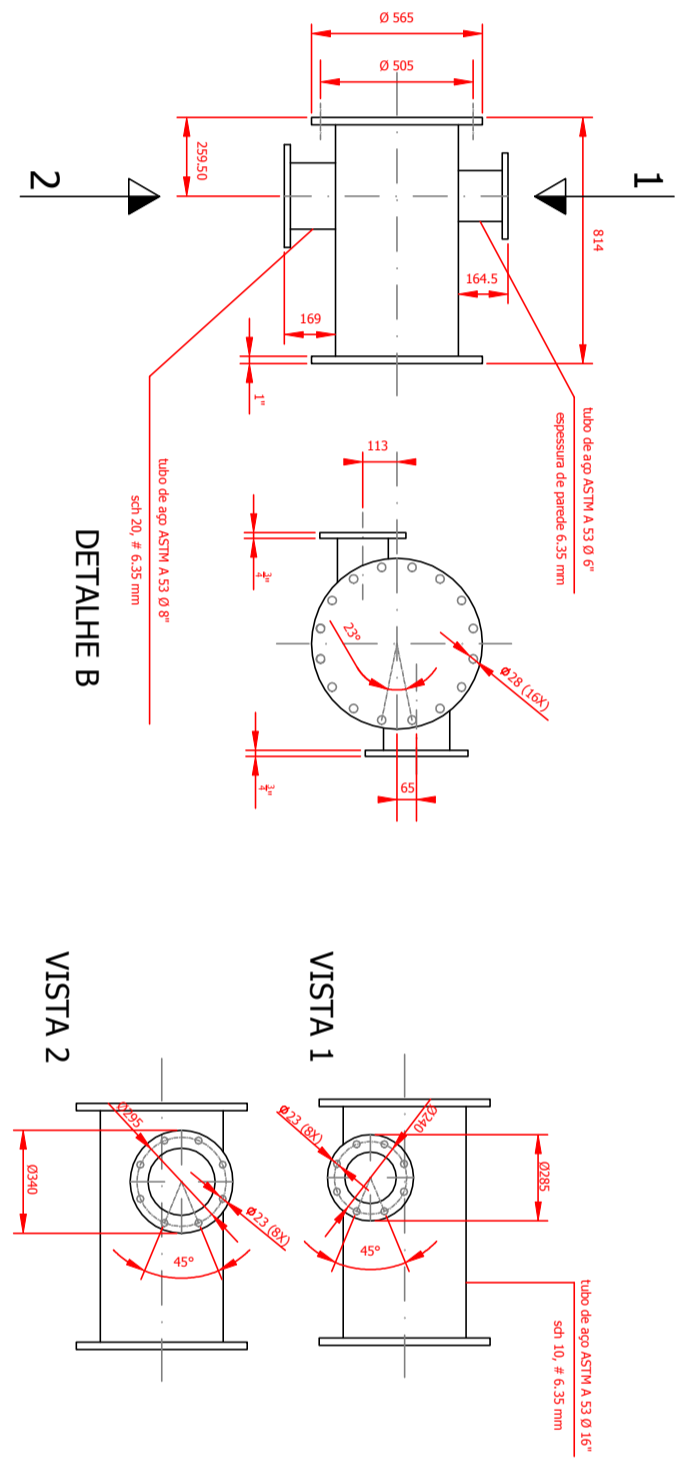
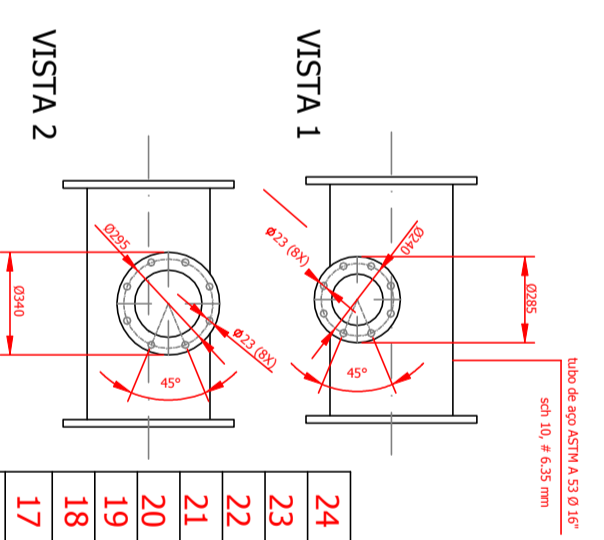
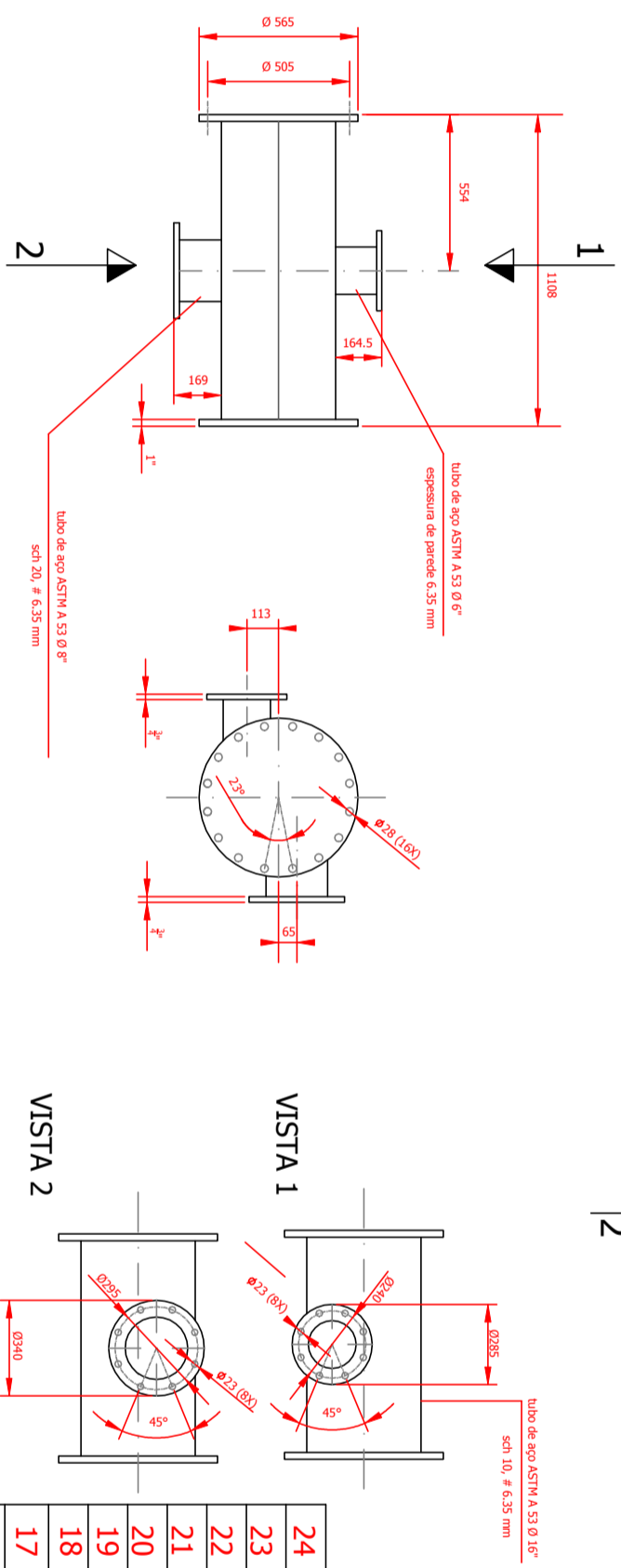
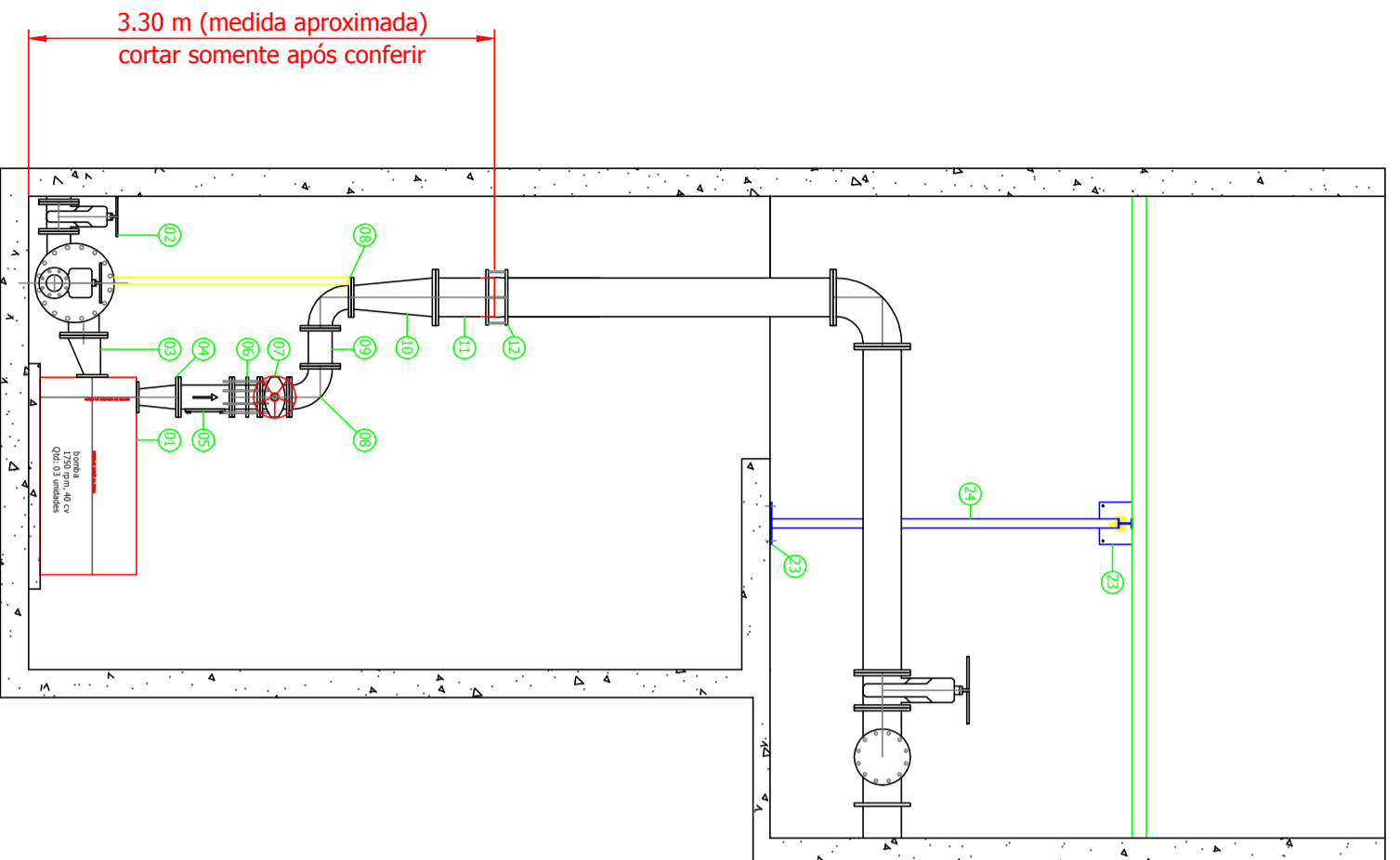


PLANTA BAIXA



DIMENSÕES EM METRO

24	Viga I, laminada, SAE 1020, 4"x 2500 mm	02
23	placa de fixação metálica # 1/2x300x300 mm	03
22	Viga I, laminada, SAE 1020, 4"x 9400 mm	01
21	Rodizio com trole, 4", capacidade 500 kgs	01
20	suporte metálico Ø 2"x1670 mm, com sistema de fixação na flange	03
19	Flange cego, fofô, PN 10, Ø 400 mm	01
18	Peca especial em aço, conforme detalhe D	01
17	Peca especial em aço, conforme detalhe C	01
16	Junta desmontagem travada axialmente Ø400x200 mm	02
15	Peça especial em aço, conforme detalhe B	01
14	Peça especial em aço, conforme detalhe A	01
13	Registro Gaveta, fofô, PN 10, Ø100mm, com volante	01
12	Junta Jibaut, fofô, dn 250 mm	03
11	Extremidade Ponta/Flange, fofô, PN 10, Ø250mm	03
10	Redução concentrada com flanges, fofô, PN 10, Ø 250x150, 02 existentes	03
09	Tubo com Flanges, fofô, PN 10, Ø150x270 mm	03
08	Curva com flanges 90º, fofô, PN 10, Ø150 mm	06
07	Registro Gaveta, fofô, PN 10, Ø150mm, com volante	03
06	Junta desmontagem travada axialmente Ø150, L=200 mm	03
05	Válvula Retenção horizontal para esgoto	03
04	Redução concentrada com flanges, aço, schedule 40, Ø150x100mm L=300 mm, sendo a furação 150 (PN 10) e a furação 100 (ANSI B 16.1)	03
03	L=300 mm, sendo a furação 200 (PN 10) e a furação 125 (ANSI B 16.1)	03
02	Registro Gaveta, fofô, PN 10, Ø150mm, com volante, existente	03
01	Bomba centrifuga horizontal, vazão 39 l/s, Hm 33.5 mca, 1750 RPM, 40 CV	03

ASSUNTO: ELEVATÓRIA DE RECALQUE DE EFLUENTE FUTURA		BARRIO:	
ENERGECO: ETE PARQUE SÃO BENTO			
PROJETO: GILMAR	DESENHISTA: 02/2013	Nº DESENHO: 02/2013	
DATA: 22/04/2013	ESCALA: 1:50	REVISÃO: 0	VISTO: