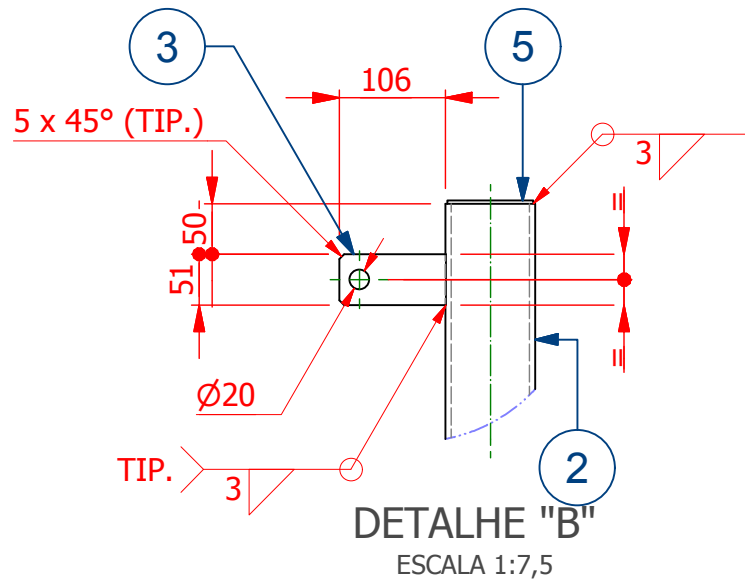
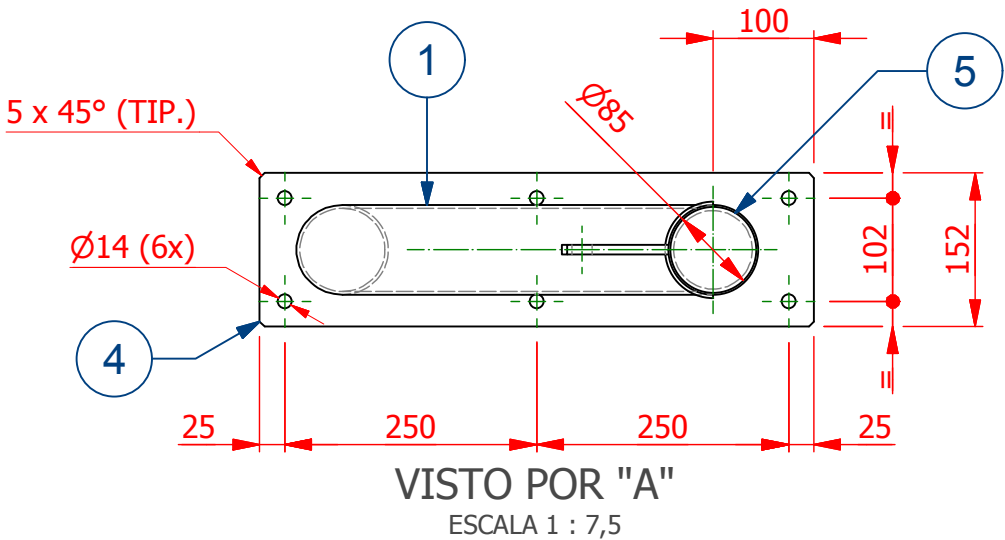
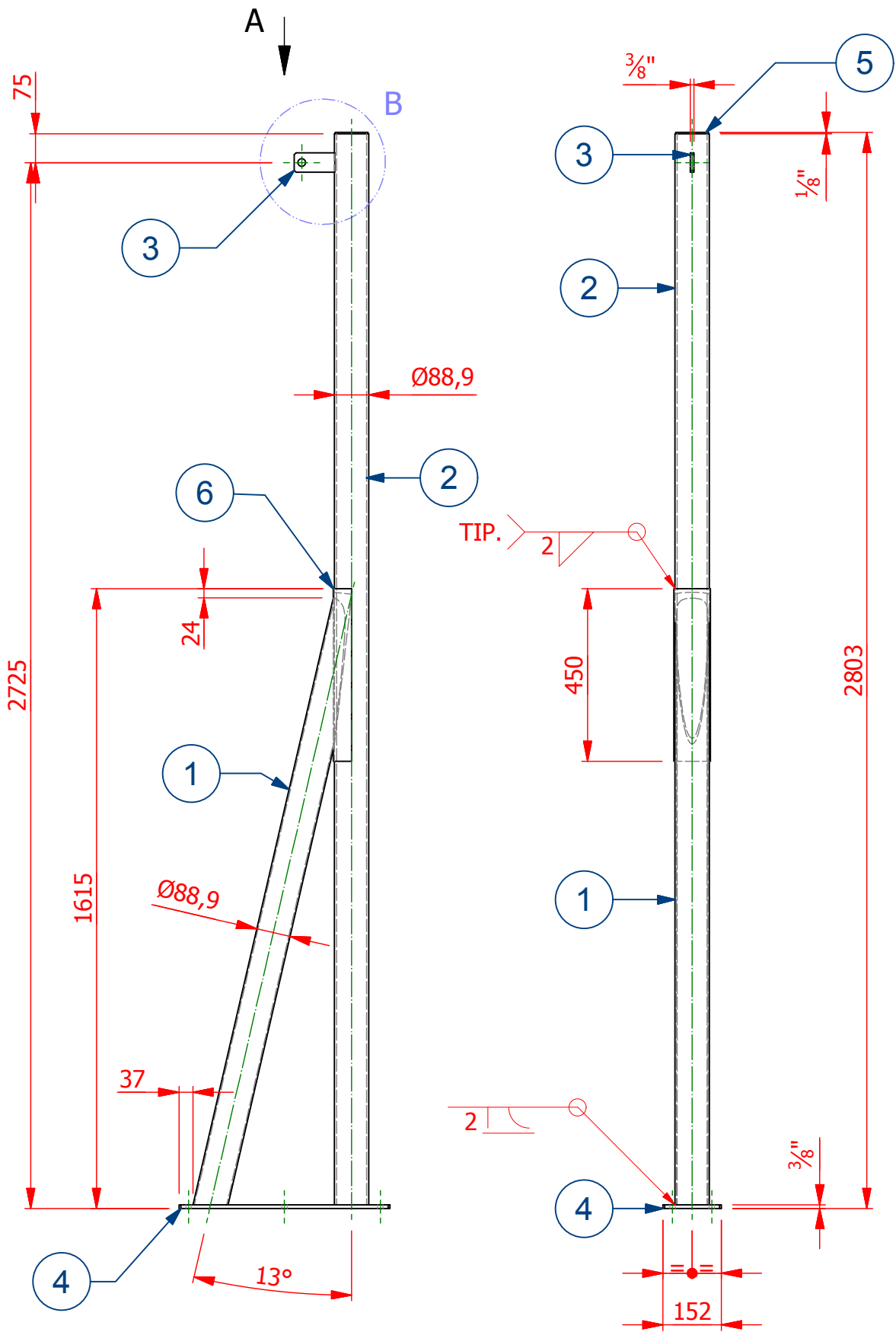


NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2 - SUPERFÍCIES ISENTAS DE TRINCAS, FISSURAS, REBARBAS, INCRUSTAÇÕES, CANTOS VIVOS E PONTOS DE OXIDAÇÃO.

HISTÓRICO DE REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	CONFERIDO	APROVADO
0	03/09/2018	EMIÇÃO INICIAL	DA MATA	PAULO	ITAMAR
1	09/01/2019	EMIÇÃO INICIAL	DA MATA	PAULO	ITAMAR



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA 1 : 22

ACABAMENTO CONFORME
PLANO DE PINTURA
18.06.102-001-PP
TIPO 3
ÁREA DE PINTURA APROX.
1,47 m²

FABRICAR
2
CONJUNTO(S)

6	1		CHAPA 1/8" x 450 x 144 mm	ASTM A-36	1,6
5	1		CHAPA 1/8" x 85 x 85 mm	ASTM A-36	0,1
4	1		CHAPA 3/8" x 152 x 550,000 mm	ASTM A-36	6,2
3	1		CHAPA 3/8" x 51 x 150 mm	ASTM A-36	0,4
2	1		TUBO SCH40 - DN3" - C= 2790,475 mm	ASTM A-120	31,5
1	1		TUBO SCH40 - DN3" - C= 1642,727 mm	ASTM A-120	1,3
POS.	QTD	IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	MASSA (kg)
TÍTULO REMOVEDOR DE LODO TIPO PONTE ROLANTE SIFONADO POSTE DE ANCORAGEM DO CABO			DESENHO DA MATA	DATA 03/09/2018	ESCALA 1:15
			VERIFICADO PAULO	DATA 03/09/2018	1º DIEDRO
					
CLIENTE-OBRA SEMAE PIRACICABA - ETA CAPIM FINO			APROVADO ITAMAR	DATA 03/09/2018	
			CONJUNTO 18.06.102-106-00		ITEM 1
			DESENHO Nº 18.06.102-106-01		MASSA 41,2 kg
					REVISÃO 1

GWA water

Alameda Itatinga, 939 - Joapiranga
C.E.P.: 13278-480
Valinhos - SP - Brasil
Tel.: (19) 3849-2228
E-mail: gwacomercial@hotmail.com