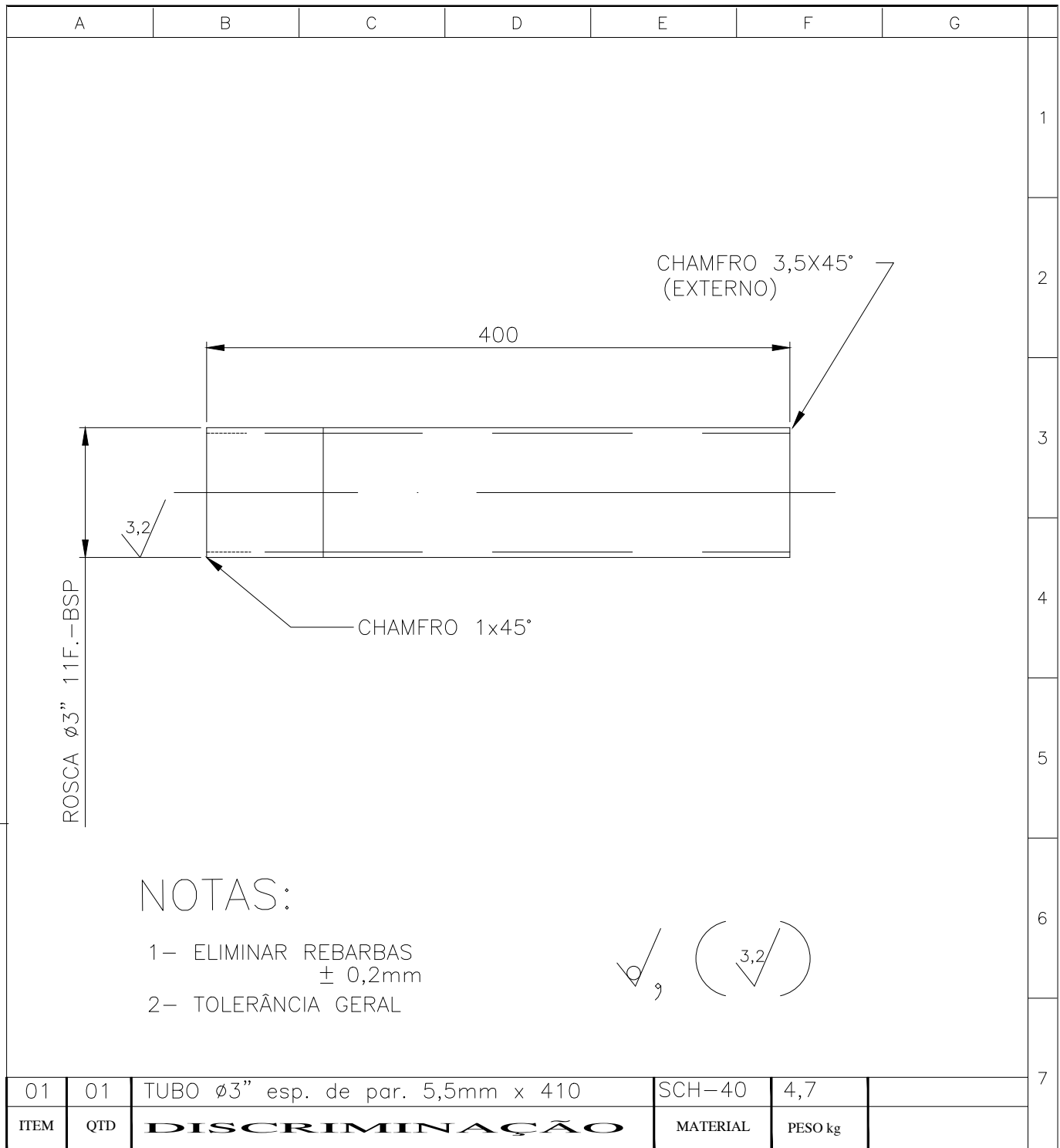


06	01	VÁLVULA ESF.Ø3" 150Lbs(esf.inox)rosca11bsp	ES-141-ES-IGP	6	
05	01	CHAPA 5/16" X Ø316	ASTEM-A36	5,3	
04	01	CHAPA 5/16" X 150 X 965	ASTEM-A36	9,7	
03	01	CURVA DE 90° R. CURTO Ø3"(CH.3X45°)	SCH-40	0,25	
02	01	TUBO Ø3" par. 5,5mm x 160	SCH-40	1,8	
01	01	DETALHE DO TUBO PRINCIPAL		4,7	
ITEM	QTD	<b>DISCRIMINAÇÃO</b>	MATERIAL	PESO kg	

NOTAS:

- 1- PARA FIXAÇÃO DO CONJUNTO DO DRENO DE LIMPEZA , VIDE DES. DE MONTAGEM GERAL N° 001
- 2- OS ITENS-4 e 5 DEVERÃO SEREM SOLDADOS NA CHAPA DO TANQUE, ANTES MESMO DE SER APOIADO AO FUNDO DA BASE DE SUSTENTAÇÃO

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DE SERTÃOZINHO - SAEMAS					
RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 1618 - CENTRO - SERTÃOZINHO - SP					
				Desenho Luis Norberto Meloni Data 21 / 12 / 03	Eng. Resp. Gustavo Antonio F. de Souza Data 26 / 09 / 17
				Crea	
				TÍTULO DRENO DE LIMPEZA TANQUE CAPACIDADE DE 1000 m <sup>3</sup>	
				ASSUNTO CONJUNTO DE MONTAGEM (27,5kg)	
				Desenho n.: 004	Rev. 1
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA	Esc. 1:4	Fl. 04/08



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DE SERTÃOZINHO - SAEMAS					
RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 1618 - CENTRO - SERTÃOZINHO - SP					
	//	//	//	Desenho e Projeto Luis Norberto Meloni Data 21 / 12 / 03	Eng. Resp. Gustavo Antonio F. de Souza Data 03 / 09 / 14
	//	//	//	Crea	
	//	//	//	TÍTULO DRENO DE LIMPEZA (RES. CAPACIDADE DE 1000 m3)	
	//	//	//	ASSUNTO DETALHE DO TUBO PRINCIPAL	
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA	Desenho n.: 004-A	Rev. 1
				Esc. 1:2,5	Fl. 04/08