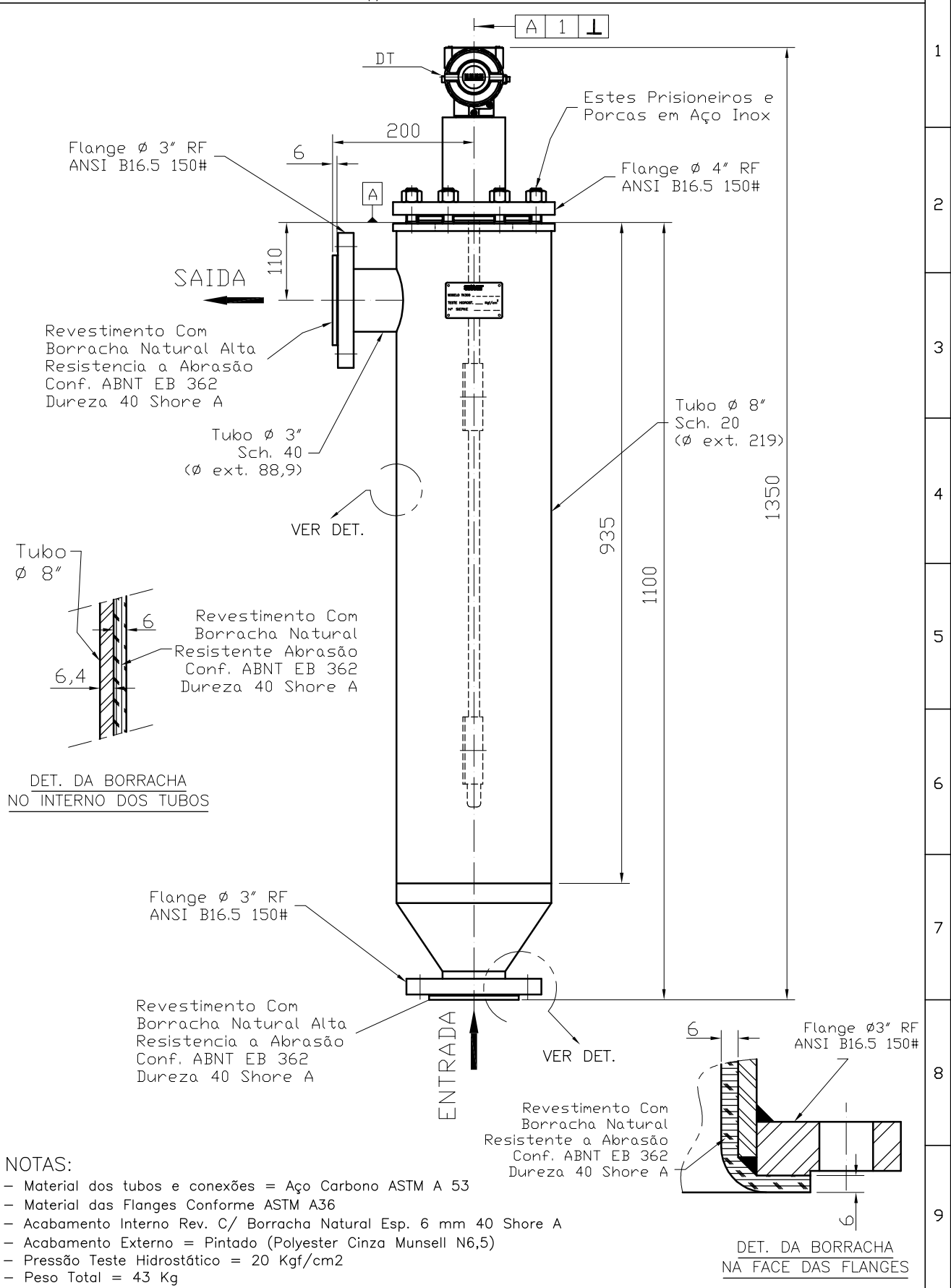


A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

Rev. 1 Redesenhado e Entrada e Saida de 4" p/ 3" ALT-DD-0048-2010



NOTAS:

- Material dos tubos e conexões = Aço Carbono ASTM A 53
- Material das Flanges Conforme ASTM A36
- Acabamento Interno Rev. C/ Borracha Natural Esp. 6 mm 40 Shore A
- Acabamento Externo = Pintado (Polyester Cinza Munsell N6,5)
- Pressão Teste Hidrostático = 20 Kgf/cm²
- Peso Total = 43 Kg

				DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	smar
	/ /	/ /		ADEMIR	ADEMIR	MARCELO	IVAN	
	/ /	/ /		03 / 11 / 05	03 / 11 / 05	04 / 11 / 05	04 / 11 / 05	DS
	/ /	/ /		CLIENTE				DESENHO N°
1	ADEMIR	IVAN	IND	EQUIPAMENTO TANQUE DE AMOSTRA AÇO CARBONO FLUXO ASCENDENTE EMBORRACHADO				101-A-8873-01
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	DESENHO TÍPICO P/ INSTALAÇÃO TANQUE FLUXO ASCENDENTE AÇO CARBONO EMBORRACHADO ENTRADA E SAIDA ϕ 3" CODIGO TK300I-42-51-31/PO				ESC 1:7,5 FL /