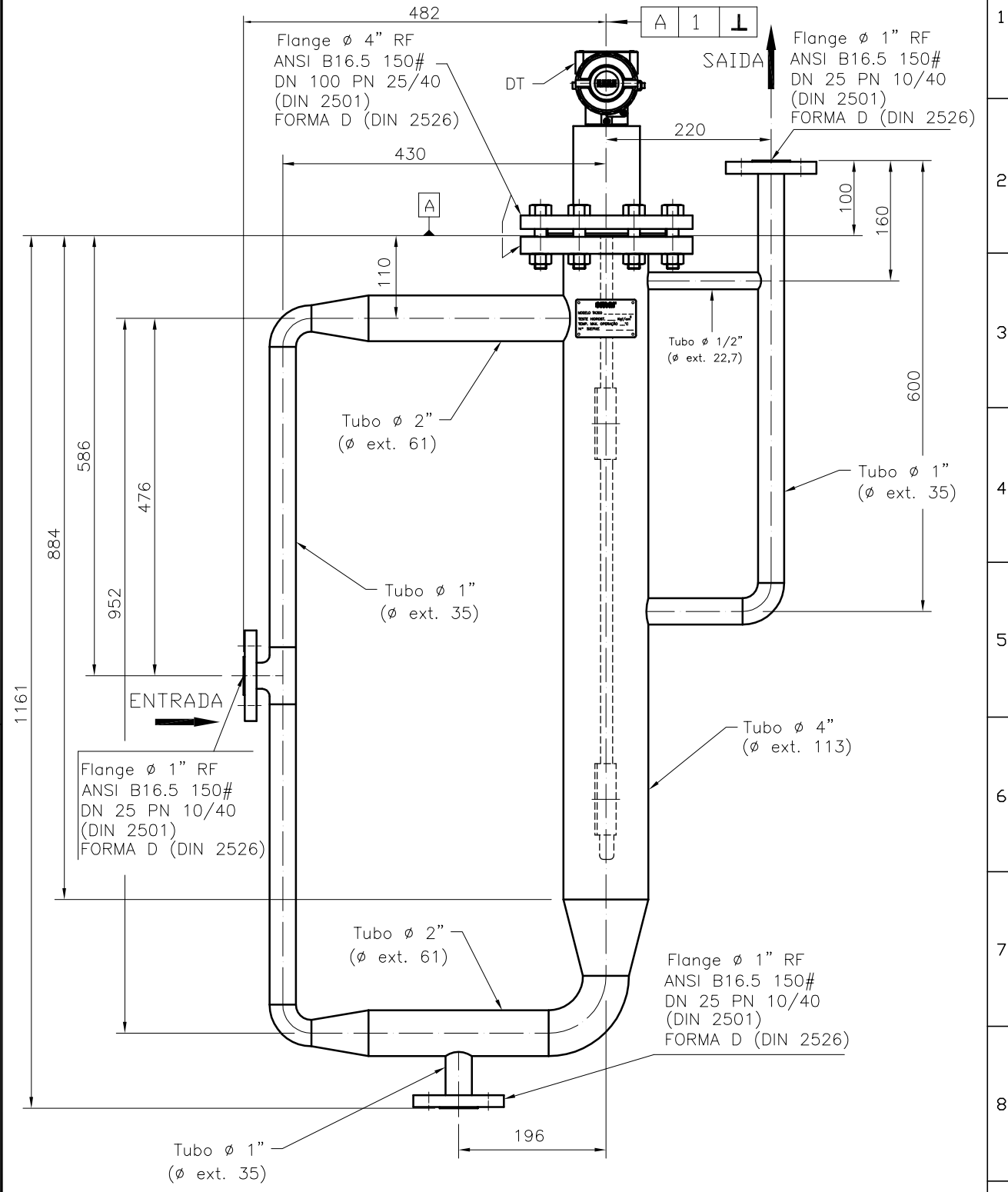


A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

REV. 1 ACRESCENTOU OPÇÃO DAS FLANGES DN 25 PN 10/16 e DN 100 PN 10/16 ALT-DM-0010-06

REV. 2 REDESENHADO ALT-DM-0048/2010



- NOTAS:
- Material dos tubos e conexões = Fibra de Vidro
 - . Teste Hidrostático 12 Kgf/cm²
 - . Temperatura Máxima de Operação 70°C
 - . Resina Derakane 411-350

	/ /	/ /		DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	smar
	/ /	/ /		ADEMIR	ADEMIR	MARCELO	IVAN	
	/ /	/ /		20 / 10 / 04	20 / 10 / 04	21 / 10 / 04	21 / 10 / 04	
2	ADEMIR	IVAN	IND.	CLIENTE				DS
	24 / 05 / 10	24 / 05 / 10		EQUIPAMENTO TANQUE INDUSTRIAL FL. DIVIDIDO F. DE VIDRO BAIXA VAZÃO				DESENHO N°
1	ADEMIR	IVAN	IND.	DESENHO TÍPICO P/ INSTALAÇÃO TANQUE FLUXO DIVIDIDO FIBRA DE VIDRO 4" P/ 1"				101-A-7453-02
	31 / 01 / 06	31 / 01 / 06		CODIGOS TK300I-13-51-11/P8 / TK300I-13-AC-6B/P8				ESC 1:7,5 FL /
REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA					