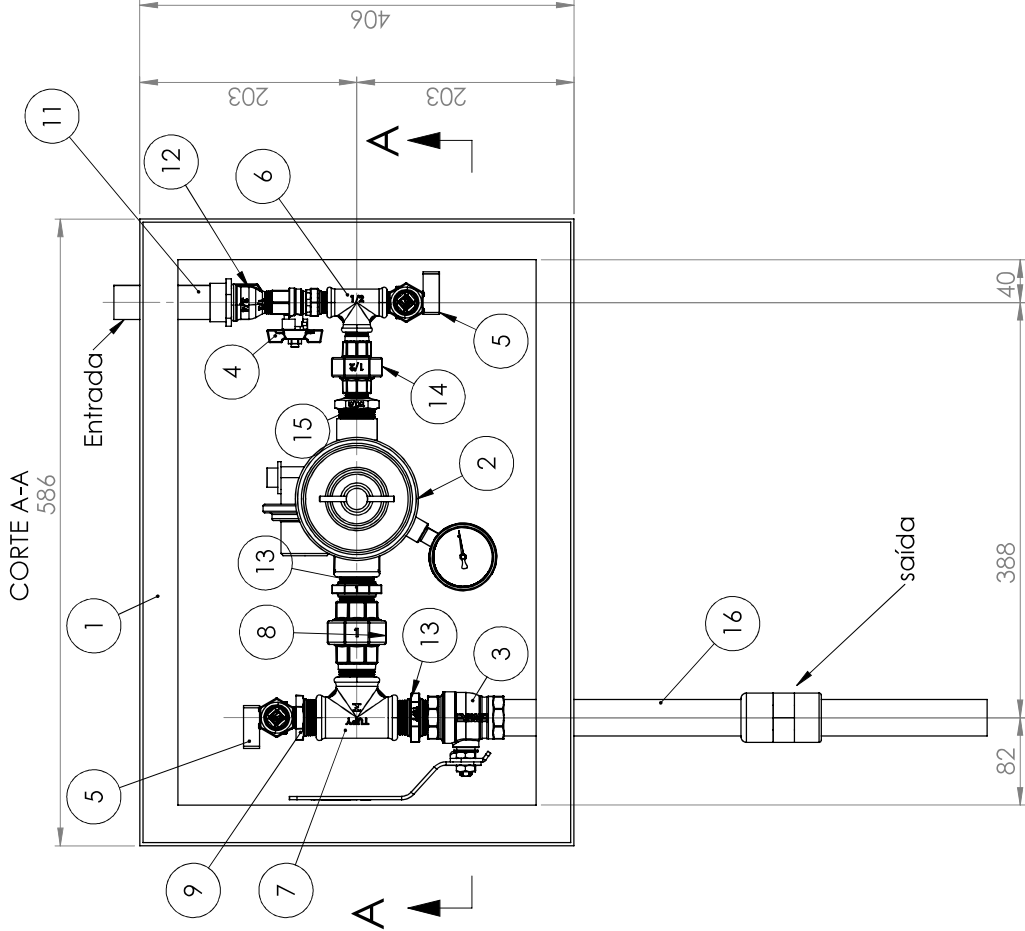
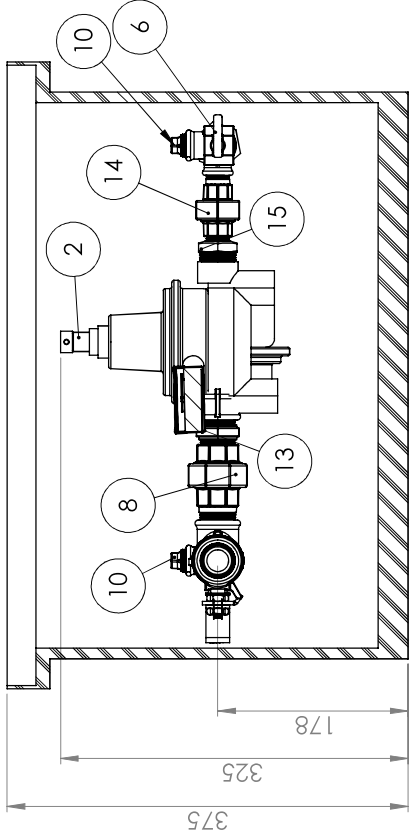
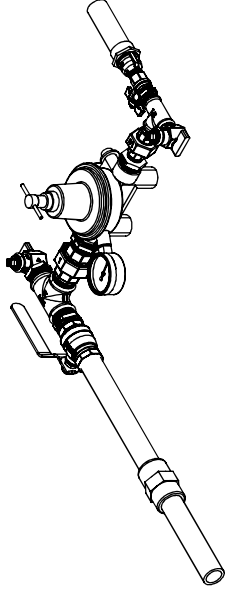


1 - Para Saída em cobre ou multicamada, montar sem a transição de saída.

2-Deverá ser feito um berço em brita com 25cm de altura sob a caixa para drenagem.



MF = Macho x Fêmea  
MM = Macho x Macho  
RC = Raio Curto  
RL = Raio Longo



ITEM	PEÇA	QTD	SAP
1	Caixa Polietileno 375mm x446mm x586	1	5332
2	Regulador OPZO DN 3/4 Q120	1	1769
3	Válvula Esf. DIN 1" Rosca BSP FF	1	5821
4	Valvula Esf. 1/2" BSP MF Borboleta	1	4931
5	Vávula esfera MF 1/2" BSP 90°	2	5826
6	Té reto 1/2" BSP	1	5726
7	Té Reto 1" BSP	1	4770
8	União MF 1" BSP Ved. Borracha	1	5825
9	Bucha de redução 1" x 1/2" BSP	1	5735
10	Bujão (plug) 1/2" BSP Furar p/ Lactar	2	971
11	Transição PEAD AÇO 32mm x 3/4" BSP	1	3904
12	Luva de Red. 3/4"x1/2" MF BSP	1	5725
13	Niple 1" BSP	2	4523
14	União MF 1/2" BSP Ved. borracha	1	5727
15	Niple de Redução 1" x 1/2" BSP	1	5824
16	Transição Reta Eletrofundição DN 32mm x 1"	1	4576

Tipo do Documento		Número GASMIG	Rev.
DESENHO DE CONJUNTO		DTG-02-EGN-DEC-41	00
Tipo de Assunto		Formato	Num Pag.
EQUIPAMENTOS DE GÁS		A3	1/1

Título do Documento			
Conjunto de Regulagem de calçada CRC-120			
Controle de Revisões			

Rev.	Data	Descrição	Elaboração	Verificação	Aprovação
00	11/01/2021	Emissão Inicial	Austen	Marcelo Paixão	Heitor Belfort

Notas:	
Documentos Complementares:	