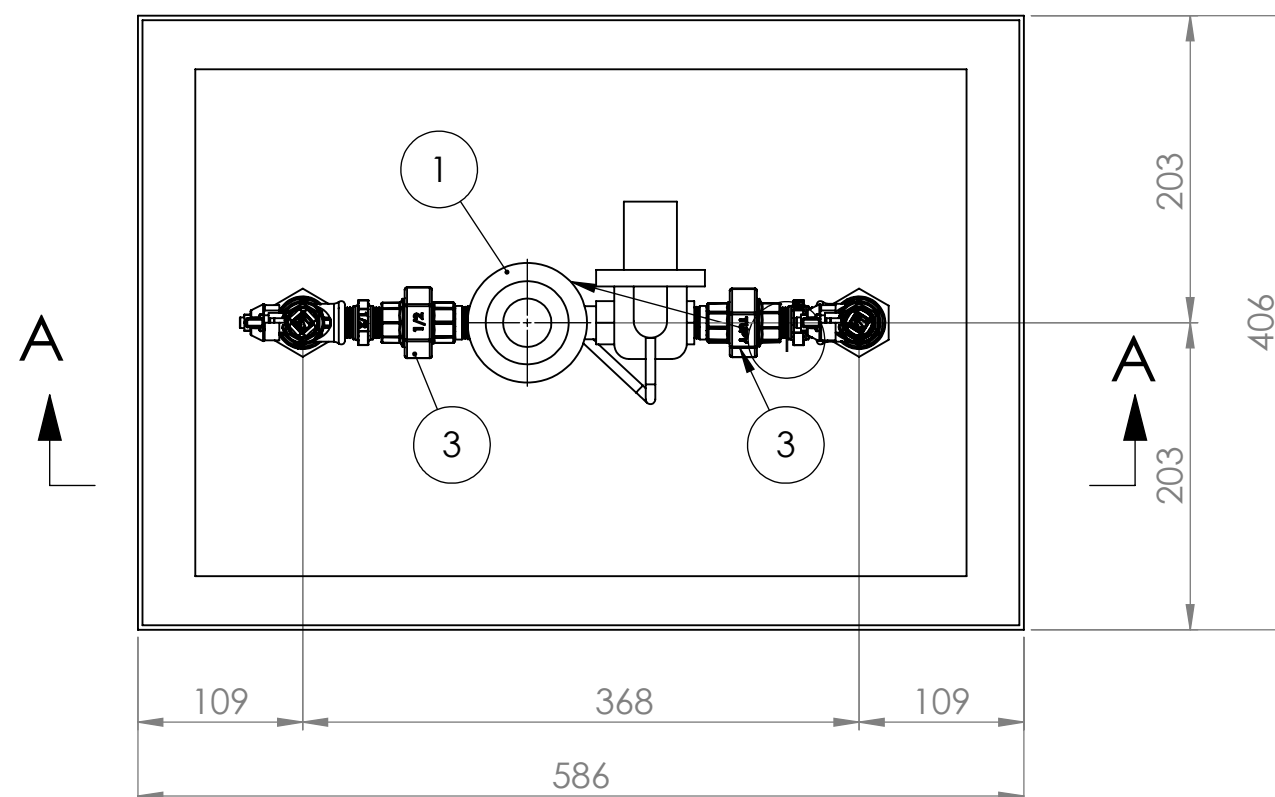
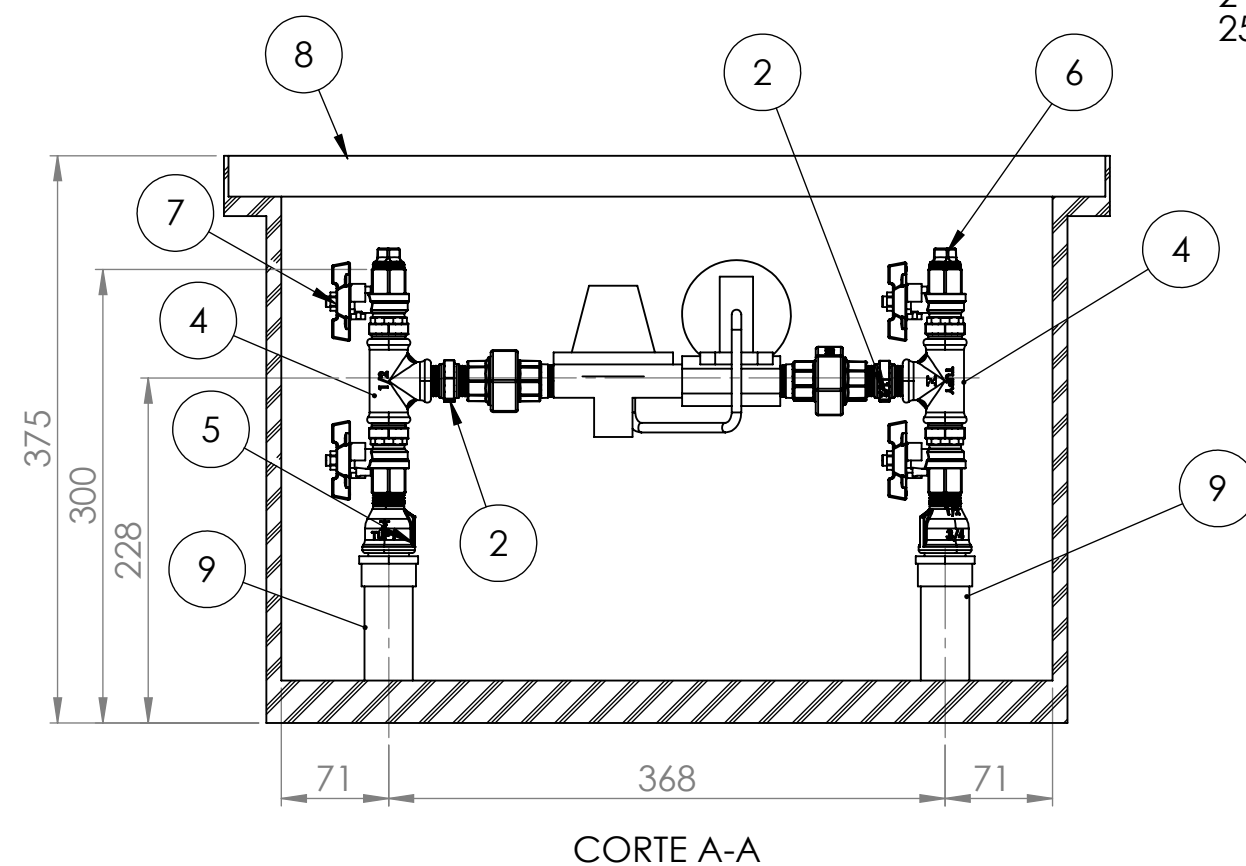


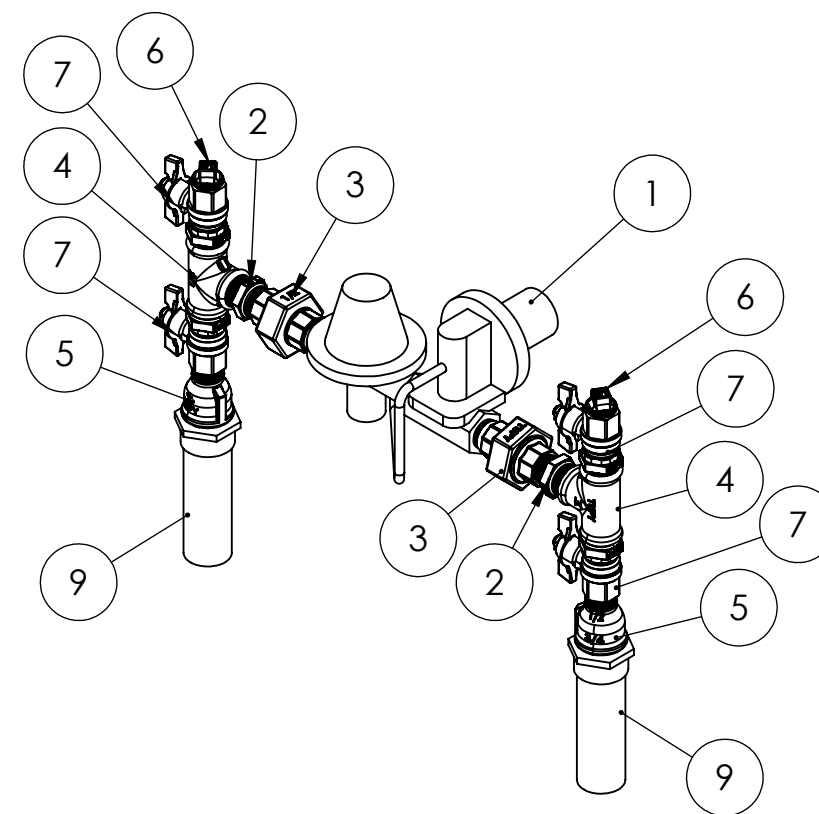
1 - Para Saída em cobre ou multicamada, montar sem a transição de saída.

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



ITEM	PEÇA	QTD	SAP
1	Regulador Classe AP 40	1	1767
2	Niple 1/2" BSP	2	4521
3	União MF 1/2" BSP Ved. Borracha	2	5727
4	Tê reto 1/2" BSP	2	5726
5	Luva de Red. 3/4"x1/2" MF BSP	2	5725
6	Bujão (plug) 1/2" BSP Furar p/ Lacrar	2	971
7	Válvula Esfera MF 1/2" BSP	4	4931
8	Caixa Polietileno 375mm x446mm x586	1	5332
9	Transição PEAD AÇO 32mm x 3/4" BSP	2	3904

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



	Tipo do Documento		Número GASMIG		Rev.
	DESENHO DE CONJUNTO		DTG-02-EGN-DEC-40		00
	Tipo de Assunto		Formato	Escala	Num Pag.
	EQUIPAMENTOS DE GÁS		A3	1:5	1/1
	Título do Documento				
Conjunto de Regulagem de calçada CRC-40					
Controle de Revisões					
Rev.	Data	Descrição	Elaboração	Verificação	Aprovação
00	06/01/2021	Emissão Inicial	Austen	Marcelo Paixão	Heitor Belfort
Notas:					
Documentos Complementares:					
-					