

DIST.

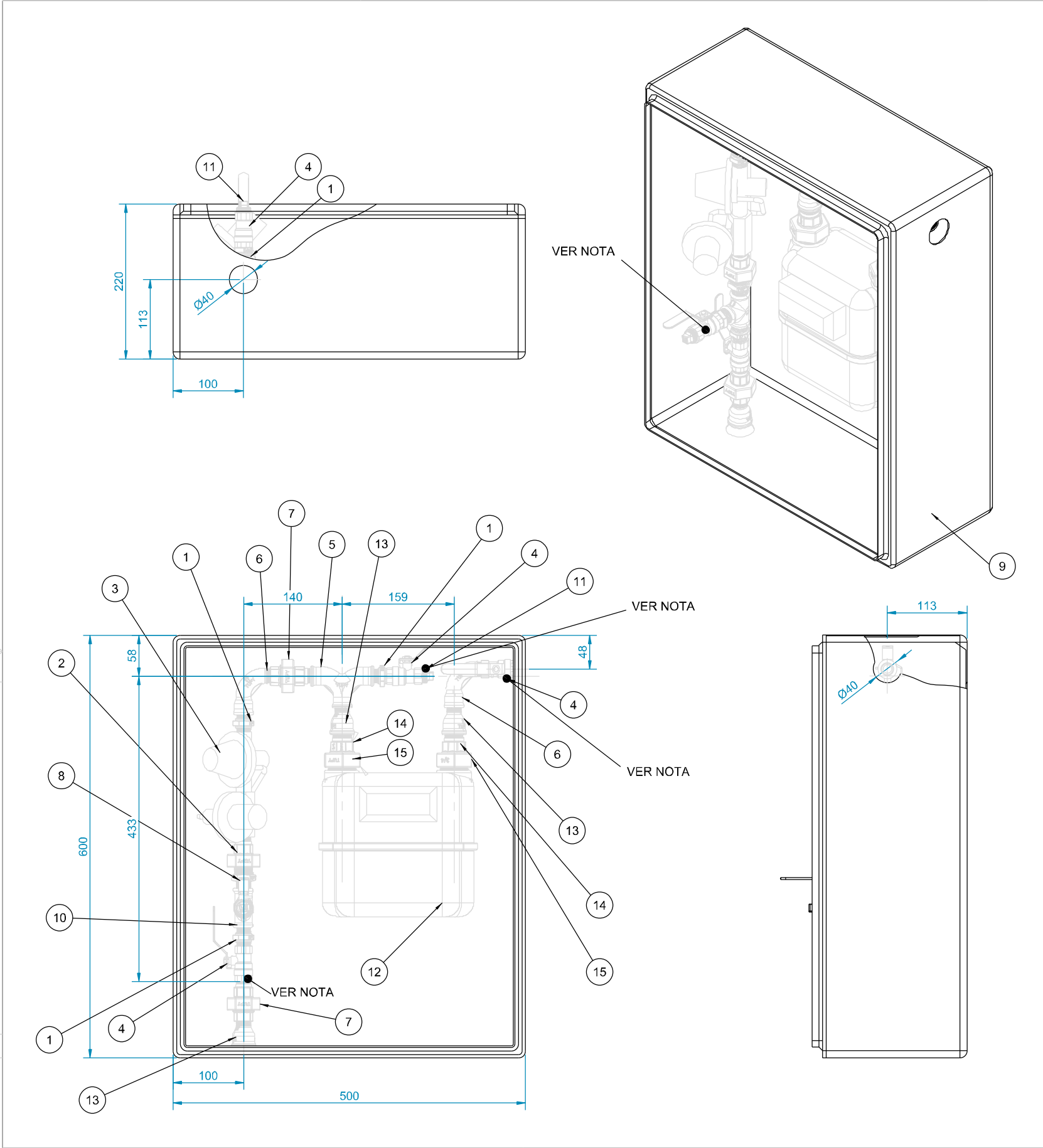
QTD/TIPO

ÓRGÃO

TOTAL

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

CLASSIFICAÇÃO



NOTAS	REFERÊNCIAS
1 - DIMENSÕES COTADAS EM MILÍMETROS(mm), EXCETO ONDE INDICADO. 2 - AS VÁLVULAS DE ESFERA 1/2" BSP INDICADAS PODERÃO SER MACHO X FÊMEA MF, SENDO ASSIM ELIMINANDO O ÍTEM 1-NIPLE DE 1/2" BSP NAS POSIÇÕES INDICADAS. 3 - OS ÍTEMS 2, 7, 15, 16, POSSUEM VEDAÇÃO POR BORRACHA (BUNA N 70 SHORE A), PARA MONTAGEM DOS MESMOS DEVERÁ SER ADQUIRIDO O ANEL ADEQUADO. 4 - CONEXÕES EM FERRO MALEÁVEL PADRÃO TUPY OU SIMILAR. 5 - MF = MACHO x FÊMEA 6 - O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER AVALIADO CONFORME CADA CASO, ESSE DOCUMENTO TEM A FUNÇÃO DE FORNECER AS DIRETRIZES INICIAIS.	1 - VER NDG - 3.2 (NORMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PROJETO EXECUTIVO DE GASODUTO). 2 - VER NDG - 3.4 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DISPOSITIVOS ADICIONAIS PARA OBRAS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL).

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	Niple 1/2" BSP	pç	4
2	Piscano 1/2" BSP Ved. Borracha	pç	1
3	Regulador Clesse 2º Estágio*	pç	1
4	Válvula Esfera 1/2 " BSP	pç	4
5	Tê Longo 1/2" BSP	pç	1
6	Curva longa MF 1/2" BSP	pç	2
7	União MF 1/2" BSP Ved. borracha	pç	2
8	Niple de redução 1/2" x 3/4" BSP	pç	1
9	Abriço 600x500x220	pç	1
10	Tê reto 1/2" BSP	pç	1
11	Tampão 1/2" BSP	pç	2
12	Medidor fornecido pela GASMIG	pç	1
13	Luva de Red. 3/4"x1/2" MF BSP	pç	3
14	Niple p/ União 3/4" BSP	pç	2
15	Porca p/ União 3/4"	pç	2

A APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO, NÃO EXIME A CONTRATADA DAS SUAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS NO CONTRATO.  
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA GASMIG, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

LOGOMARCA DA CONTRATADA

GAS

MIG

Companhia de Gás de Minas Gerais

PROJ.	DES.	VERIF.	VISTO	APROVADO	CREA	APROVADO	FOLHA	A3	
RMA	RGSM	MHF	HCOF	DOMD .....	XX	FGSB .....	1/2		
APROVADO				CREA	Nº DESENHO		REVISÃO	ESCALA	PT-EXITUS-5987-001 ARQ.
RMA .....				XX	PT-EXITUS-5987-001		-	S/ESC	

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL  
PROJETO TÍPICO  
RC 17 MED G4 SAÍDA LATERAL