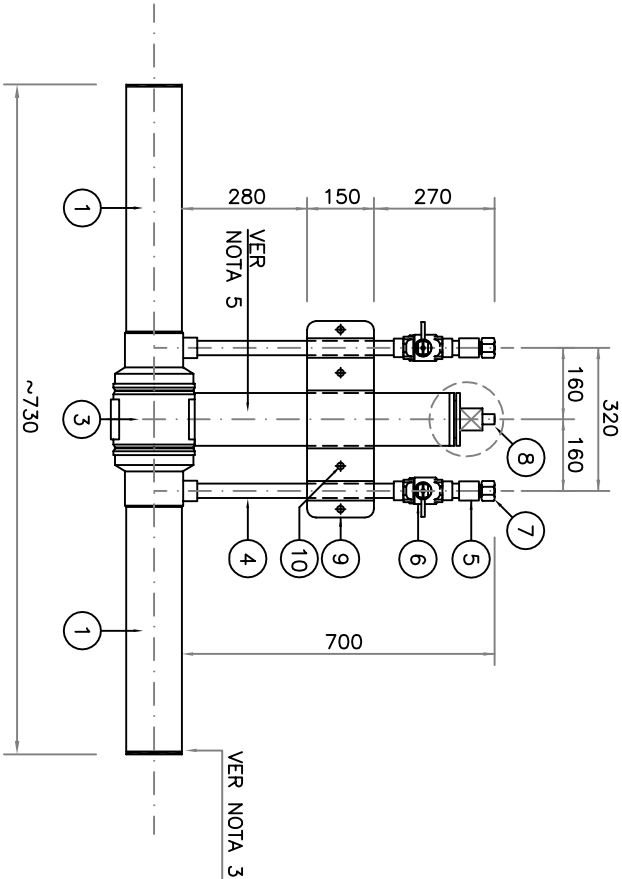


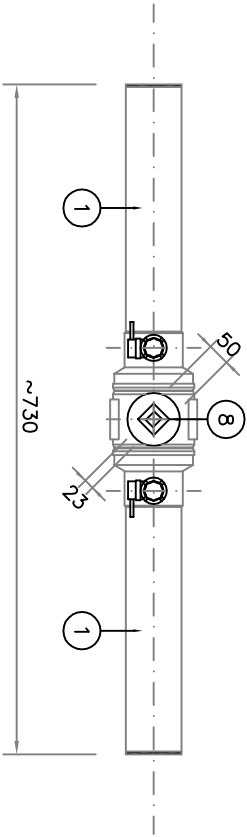
NOTAS GERAIS

- 1-PARA FORNECIMENTO VER ET-40.440.SCG.002.
2-DIMENSÕES EM MILÍMETRO SALVO ONDE INDICADO.
3-O CONJUNTO DE VÁLVULAS DEVE SER FORNECIDO TAMPOUNO PARA EVITAR A ENTRADA DE CORPOS ESTRANHOS.
4-O CONJUNTO DE VÁLVULAS DEVERÁ SER TESTADO INDIVIDUALMENTE CONFORME ET 40.440.SCG.002 GARANTINDO-SE O BLOQUEIO E A ESTANQUEIDADE DO MESMO.
5-O SISTEMA DE AÇIONAMENTO PODE SER TANTO NA PARTE SUPERIOR DO CONJUNTO CONFORME DETALHADO OU JUNTO A VÁLVULA DESDE QUE SEJA PROVIDO UM TUBO DE GUARDA EM PVC DN 110mm COM TAMPAO PARA EVITAR A ENTRADA DE OBJETOS ESTRANHOS.
6-O CABEÇOTE/ADAPTADOR DEVE ATENDER AO ESPECIFICADO NA ET 40.440.SCG.002.



ELEVACÃO LONGITUDINAL - VÁLVULA Ø125mm PEAD

S/ESCALA



PLANTA BAIXA - VÁLVULA Ø125mm PEAD

S/ESCALA

ITEM	DENOMINAÇÃO	DIMENSÕES	QUANT.	UN.	MATERIAL	OBS.
1	TUBO	Ø125mmx1,4mm ESP.	-	m	PE100 SDR11	
2	-	-	-	-	-	
3	VÁLVULA TIPO ESFERA	Ø125mm	01	Pç	PE100 SDR11	
4	NIPLE	Ø32mm	02	Pç	PE100 SDR11	
5	CONEXÃO DE TRANSIÇÃO METAL/PE C/ ROSCA MACHO	Ø32mmx1" C/ ROSCA NPT ANSI/ASME B1.20.1	02	Pç	PE100 SDR11 AÇO INOX AISI 316	
6	VÁLVULA TIPO ESFERA	Ø32mm	02	Pç	PE100 SDR11	
7	CAP C/ ROSCA	Ø1" ROSCA NPT	02	Pç	AÇO INOX AISI 316	
8	CABEÇOTE/ADAPTADOR PARA AÇIONAMENTO	-	01	Pç	AÇO INOX AISI 316	NOTA 6
9	ESTRUTURA DE TRAMAMENTO DO CONJUNTO	-	01	Pç	PE100 OU AÇO INOX	
10	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA PORÇAS ARRUELA USA	M8 - DN 933 M8 - DN 934 B8 - DN 125	04	Pç Pç Pç	AÇO INOX	



EMPREENHIMENTO
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

REGIÃO/ÁREA

GERAL

TÍTULO

DETALHE CONJUNTO DE VÁLVULAS PE100
DN 125 mm

REV.	REVISÃO GERAL	18.07.18	E.A.	F.P.V.C.	C.M.P.
1	EMISSÃO INICIAL	09.05.13	L.C.P.	F.P.V.C.	C.M.P.
0	EMISSÃO INICIAL	20.09.12	L.C.P.	F.P.V.C.	C.M.P.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA SCGAS, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

PROJ.	DES.	VERIF.	APROV.
LEANDRO COELHO	LEANDRO COELHO	ORION	C.M.P.
DATA	ESC.	INDICADA	FOLHA
20/09/2012	INDICADA		01/01
Nº. SCGAS	DE-40.300.SCG.442	REV.	2