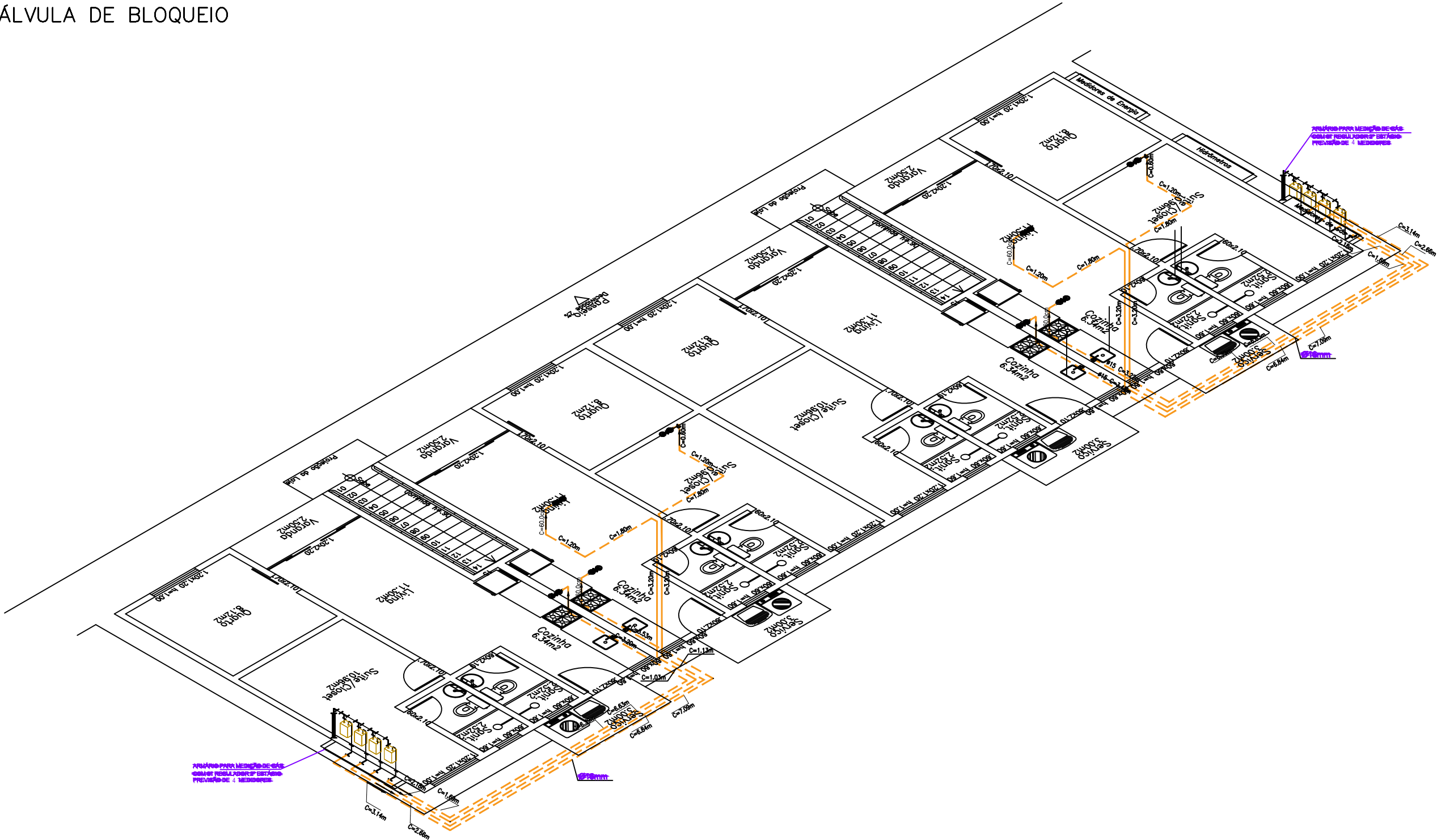


- LEGENDA:
- ① -Tê Multicamada - GASFLEX 26mm x 1/2" x 26mm
 - ② - Cotovelo LR - GASFLEX 26mm x 1/2"
 - ③ -VÁLVULA UGV-1/2"
 - ④ -REGULADOR 2" ESTÁGIO
 - ⑤ -Tubo Multicamada - GASFLEX 26 mm
 - ⑥ -MEDIDOR LAO DE GÁS G 0.6
 - ⑦ Tê Multicamada - GASFLEX 26mm x 26mm x 26mm
 - ⑧ Cotovelo - GASFLEX 26mm x 26mm
 - ⑨ Tê Multicamada - GASFLEX 26mm x 26mm x 26mm
 - União Reta 32 mm x 26mm
 - Conector Bronze 604 NPT Fêmea 1" x 32 mm
 - Niple Duplo 300 LBS 1" NPT
 - Válvula Esfera Monobloco em Latão 1" NPT
 - União Bronze 744 1" x 1" R/R Fêmea
 - Conector Bronze 604 NPT Macho 1" x 32 mm

DETALHE:
CAIXA COM VÁLVULA DE BLOQUEIO

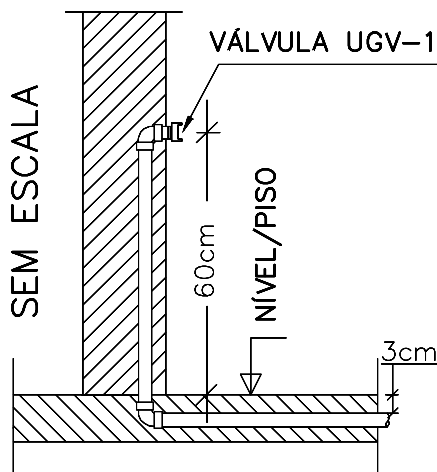


ISOMÉTRICO
ESCALA 1:100

MATERIAIS - MEDIDORES / TRECHO - 8 APT. 2 Quartos - 01 UNIDADES

ITEM	LOCAL	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.
01	Trecho	Tubulação Multicamada 16mm	140	m
02	Trecho	Cotovelo LR Fêmea 16mm x 1/2"	16	Pç
03	Trecho	Luva Gasflex 16mm x 16mm	--	Pç
04	Trecho	Válvula de Retenção Tipo P13	8	Pç

PONTO DE ALIMENTAÇÃO



DETALHE:
PONTO DE CONSUMO

Telefone comercial: (77) 3427-5425
Celular:(77) 98802-1501
Email: jaibertoldi@hotmail.com
Rua Coronel Gugé nº155 Centro
Vitória da Conquista - BA



SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA
CREA: _____

JAIR CARLOS BERTOLDI
ENG.º MECÂNICO
CREA-BA 16.243-D

- LEGENDA
- TUBO EXISTENTE NO PISO
 - TUBO EXISTENTE NA PAREDE
 - TUBO NOVO NO PISO
 - TUBO NOVO NA PAREDE
 - TÊ
 - TÊ COM SAÍDA PARA CIMA
 - TÊ COM SAÍDA PARA BAIXO
 - UNIÃO
 - PONTO DE SUBIDA
 - PONTO DE DESCIDA
 - LUVA DE REDUÇÃO
 - COTOVELO 90º
 - COTOVELO 45º
 - CAIXA DE VÁLVULA ESFERA
 - VÁLVULA ESFÉRICA
 - TAMPÃO CAPS
 - PONTO DE CONSUMO

OBSERVAÇÃO

CONSULTAR ANTECIPADAMENTE TODOS OS TÉCNICOS PARA COMPATIBILIZAR OS PROJETOS REGULAMENTADOS E PUBLICADOS PELA ABNT NBR 13.523/2008. ANTES DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PRÓXIMOS AS INSTALAÇÕES DE GLP, TAIS COMO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, FECHAMENTO DE AMBIENTES, INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO, EXAUSTORES, MOTORES, EQUIPAMENTOS COM CHAMA, CENTRAL DE PRODUTOS TÓXICOS, INFLAMÁVEIS, OXIGÊNIO, HIDROGÊNIO E OUTRAS INSTALAÇÕES.

OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES, CONEXÕES, MANÔMETROS E VÁLVULAS DE ALÍVIO DE PRESSÃO DEVM SER LOCALIZADOS E DIMENSIONADOS CONFORME CÁLCULOS.

ESTE PROJETO SE APLICA A MATERIAIS JÁ REGULAMENTADOS E PUBLICADOS PELA ABNT.

AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS OU EMBUTIDAS NÃO DEVEM PASSAR EM LOCAL DE CONFINAMENTO.

AS TUBULAÇÕES ANTES DE SER ENTERRADA OU CONCRETADA SERÁ ENVOLVIDA COM FITA ANTICORROSIVA DE POLIETILENO LAMINADO E SELANTE ELASTOMERO OU A BASE DE CLORETO DE POLIVINÍLICO (PVC).

TUBOS ROSQUEADOS E CONEXÕES, USAR VEDANTES INDICADOS AO USO DE GÁS GLP.

PONTO DE ENERGIA E DE ILUMINAÇÃO NO INTERIOR DA CENTRAL DE GÁS, SÓ SE CONSTAR NO PROJETO.

Folha: 02/07	Projeto Central de GLP	Esc.: Indicada	Unidade:cm
Assunto:	2 Quartos - 8 Apartamentos - GLP - ISOMÉTRICO		
Ocupação:	CENTRAL 2 P 2000		
Local:	Avenida projetada, S/N, Gleba D, Bairro Universidade - Vitória da Conquista - BA		
Cliente:	VCA MONTE ELGON IV EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS SPE LTDA		
Resp. Técnico:	ENG.º MECÂNICO JAIR CARLOS BERTOLDI - CREA-BA 16.243-D		
Desenhista:	Engº Augusto Rafael Oliveira Almeida		