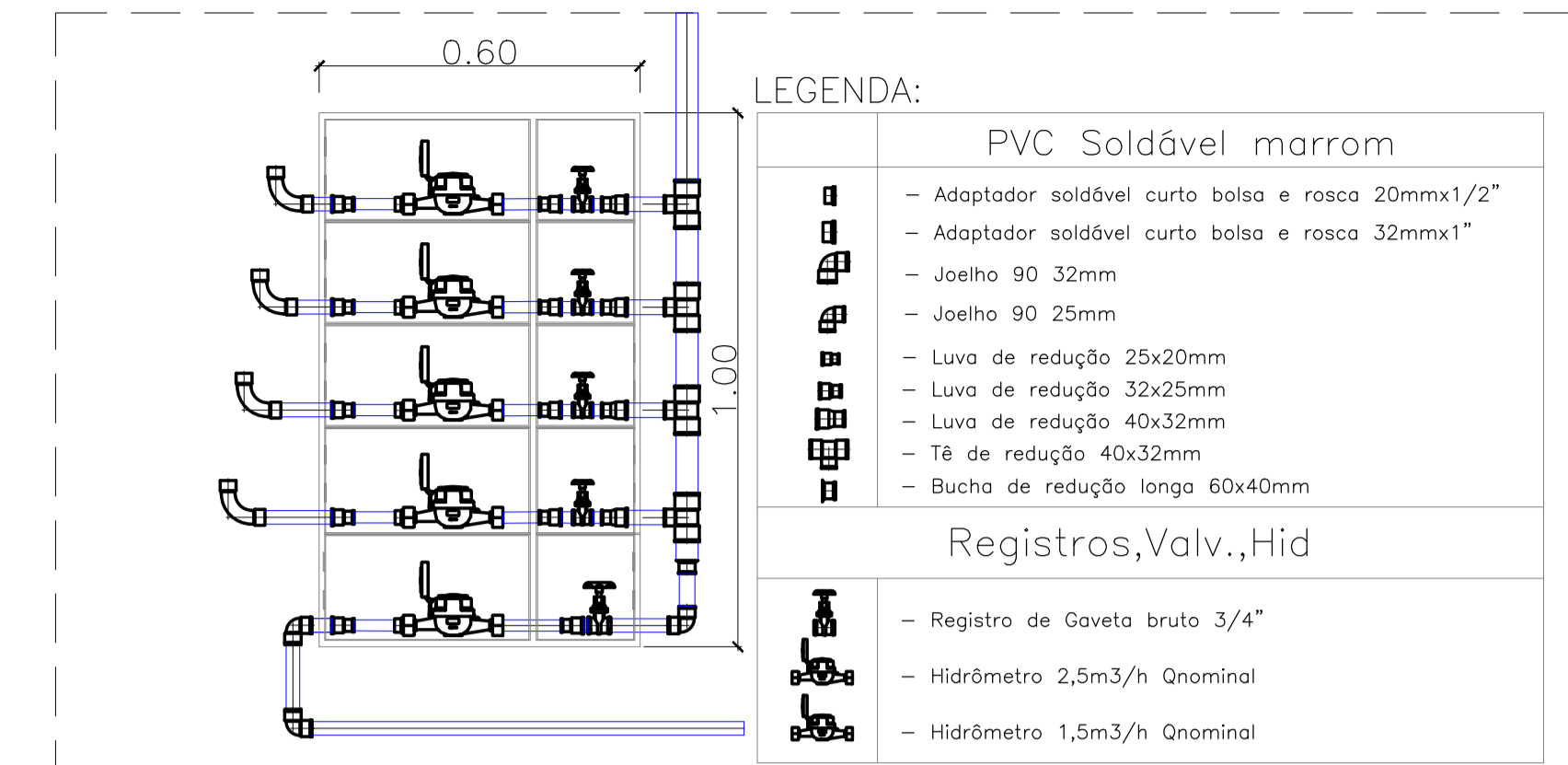


ISOMÉTRICO BLOCO TIPO B – PAV. TÉRREO.

ESC. 1/35



DETALHE – CAIXA DE HIDRÔMETRO SEM /ESC.

- LEGENDA**
- 1 - Joelho 90
  - 2 - Bucha de redução longa
  - 3 - Tê de redução
  - 4 - Tê
  - 5 - Curva 90
  - 6 - Joelho de redução
  - 7 - Joelho 45
  - 8 - Luva de redução
  - 9 - Joelho 90 com bucha de latão

Lista de Materiais – Térreo

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3.22	m	60mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
85.68	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
12.39	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
2	pc	20mmx1/2"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
2	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
16	pc	32mmx1"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
5	pc	60mmx40mm	Bucha de redução longa
1	pc	40mmx25mm	Bucha de redução longa
2	pc	60mm	Joelho 45
18	pc	32mm	Joelho 45
1	pc	40mm	Joelho 90
41	pc	32mm	Joelho 90
4	pc	25mm	Joelho 90
1	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
4	pc	40mmx32mm	Luva de redução
4	pc	32mmx25mm	Luva de redução
2	pc	25mmx20mm	Luva de redução
8	pc	32mm	Tê
4	pc	60mm	Tê

— Registros,Valv.,Hid —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	1,5m <sup>3</sup> /h	Hidrômetro Qnominal – TJ Condomínio
4	pc	2,5m <sup>3</sup> /h	Hidrômetro Qnominal
1	pc	3/4"	Registro de Gaveta bruto
4	pc	1"	Registro de Gaveta bruto

OBS:  
O detalhe do Hidrômetro deverá ser compatibilizado com o detalhe de ligação aprovado pela concessionária local.

Normas atendidas:  
-NBR 5626/1998 - Instalação predial de água fria;  
-NBR 5648/2010 - Tubos e conexões de PVC;  
-NBR 9621/1987 - Conexões de PVC rígido.

HIDRÔMETRO P/ APART. Térreo: 1,5m<sup>3</sup>/h

02	19	01	2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAVÃO
01	28	09	2021	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETO	PAULO	PAVÃO
00	07	04	2021	EMIÇÃO INICIAL	PAULO	PAVÃO
REV. N°	DATA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.

CLIENTE: **GRUPO DIMENSÃO**

OBRA: **MERIBEL RESIDENCE**

TÍTULO: **PROJETO HIDRÁULICO BLOCO TIPO B ISOMÉTRICO – PAV. TÉRREO LOCAÇÃO DE PONTOS HIDRÁULICOS LISTA DE MATERIAIS**

DESENHO: 1:35 DATA: 07/04/2021 RESPONSÁVEL TÉCNICO: José R. Pavão

PROJETO: 1:35 VERIFIC.: J.R. PAVÃO Eng. Civil-Crea/MA Reg. No.: NT10350034

ABRIL 2021

**GAUSS** PROJETOS

500 LUIS-MA / FORTALEZA-CE  
Fone/Fax: (85)312-7800  
gaussprojetos@oi.com.br

DES. N°: **HI-13**

REV. N°: **02**

N.º DES.: 07/2021-HI-13-R02