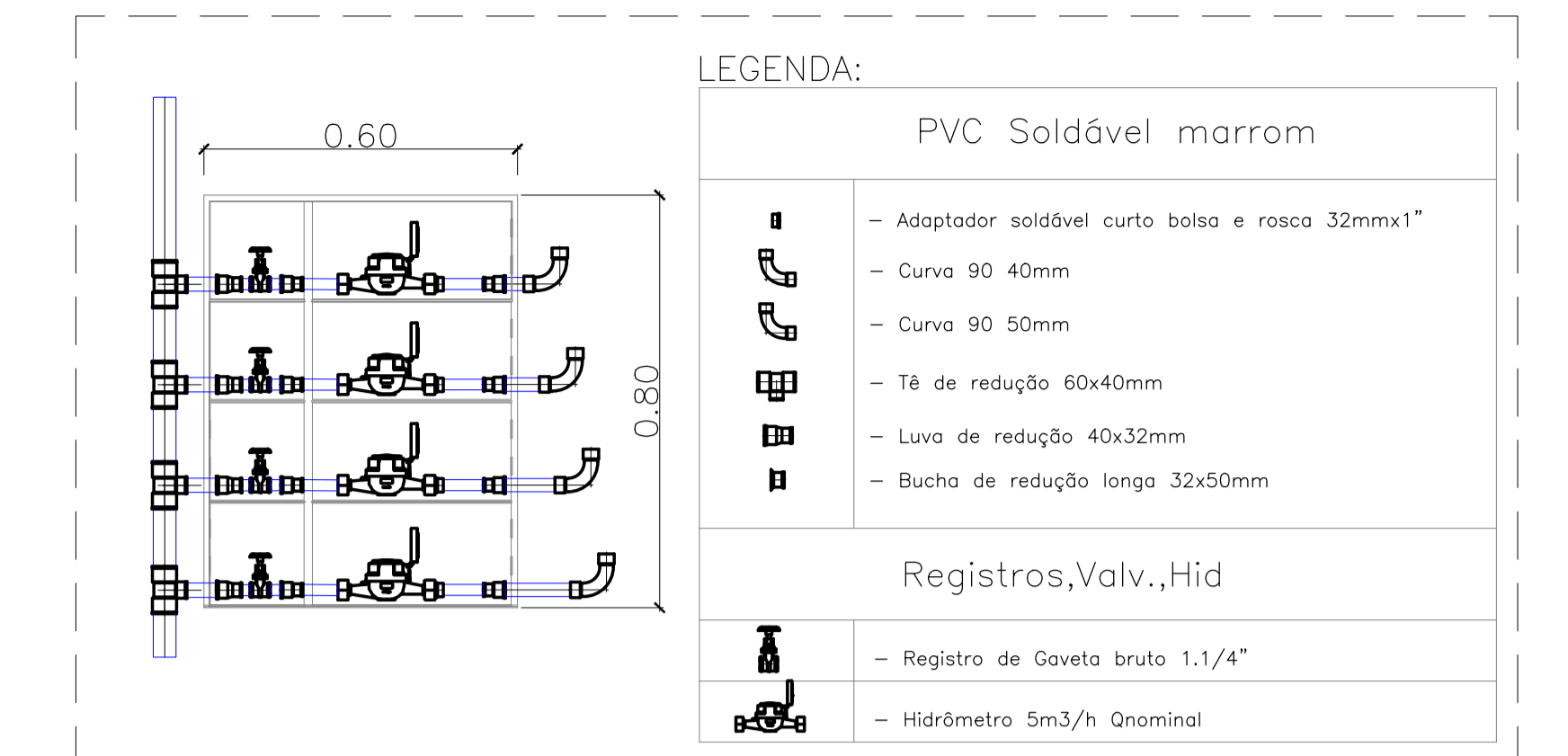


ISOMÉTRICO BLOCO PCD - 1° E 2° PAVIMENTO - LADO B.
ESC. 1/35



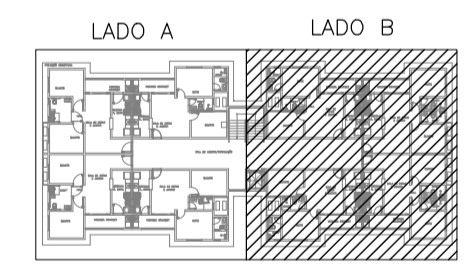
DETALHE - CAIXA DE HIDRÔMETRO
SEM /ESC.

- LEGENDA:**
- PVC Soldável marrom
- Adaptador soldável curto bolsa e rosca 32mmx1"
 - Curva 90 40mm
 - Curva 90 50mm
 - Tê de redução 60x40mm
 - Luva de redução 40x32mm
 - Bucha de redução longa 32x50mm
- Registros,Valv.,Hid
- Registro de Gaveta bruto 1,1/4"
 - Hidrômetro 5m3/h Qnominal

- 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

LISTA DE MATERIAIS - 1° E 2° PAVIMENTO - LADO B

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
72,74	m	40mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
139,00	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
16	pc	32mmx1"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
16	pc	40mmx1,1/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
8	pc	60mmx40mm	Bucha de redução longa
8	pc	40mmx32mm	Luva de redução
90	pc	32mm	Joelho 90
12	pc	40mm	Joelho 45
30	pc	32mm	Joelho 45
24	pc	40mmx32mm	Luva de redução
16	pc	32mm	Tê
8	pc	60mm	Tê



OBS:

- Lista de materiais dos hidrômetros e registros estão nos isométricos das pranchas (HI-33; HI-34 E HI-35)
- O detalhe do Hidrômetro deverá ser compatibilizado com o detalhe de ligação aprovado pela concessionária local.
- O hidrômetro que atende aos apartamentos segue com vazão nominal de 5m3/h.

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/ APARTAMENTOS 1° E 2° PAVIMENTO: 5m3/h Qnominal.

Q3	19	01	2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAVÃO
Q2	31	01	2022	REVISÃO DE ARQUITETURA	PAULO	PAVÃO
Q1	28	09	2021	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETO	PAULO	PAVÃO
Q0	07	04	2021	EMIÇÃO INICIAL	PAULO	PAVÃO
REV. Nº	DA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFC.

CLIENTE: **GRUPO DIMENSÃO**

OBRA: **MERIBEL RESIDENCE**

TÍTULO: **PROJETO HIDRÁULICO BLOCO PCD - LADO B ISOMÉTRICO - 1° E 2° PAVIMENTO LOCAÇÃO DE PONTOS HIDRÁULICOS LISTA DE MATERIAIS**

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

PROJETADE: 1:35 VERIFC: J.R. PAVÃO Eng. Civil-Crea/MA Reg. No.: NT1035003-4

ABRIL 2021

GAUSS PROJETUS

500 Lusa-MA / Telefone: 011 3509-7900
Fone/Fax: (68) 3312-7800
gpaussprojetus@gauss.com.br

DES. Nº: **HI-37**

REV. Nº: **03**

N.º DES.: 07/2021-HI-37-003