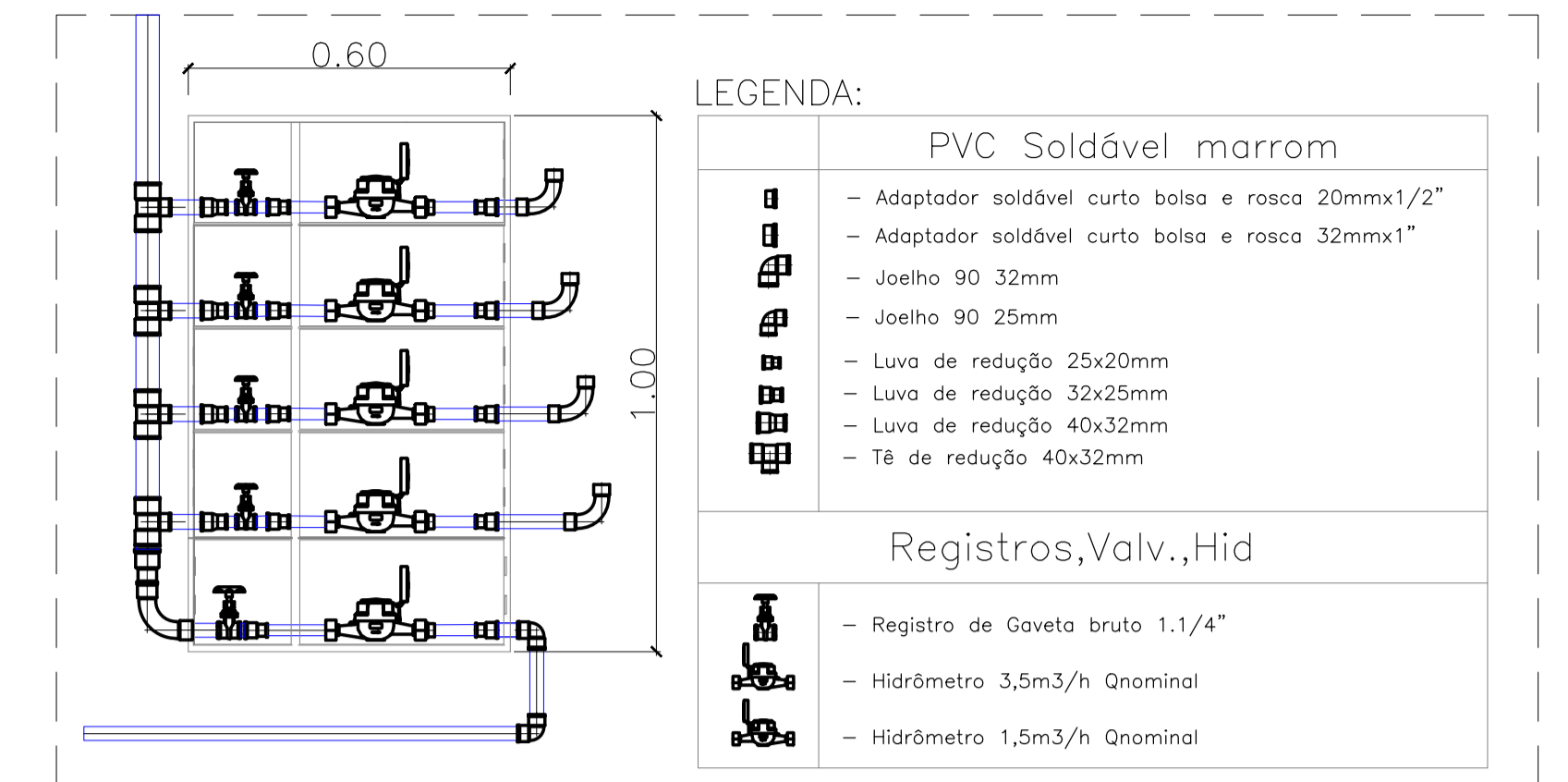
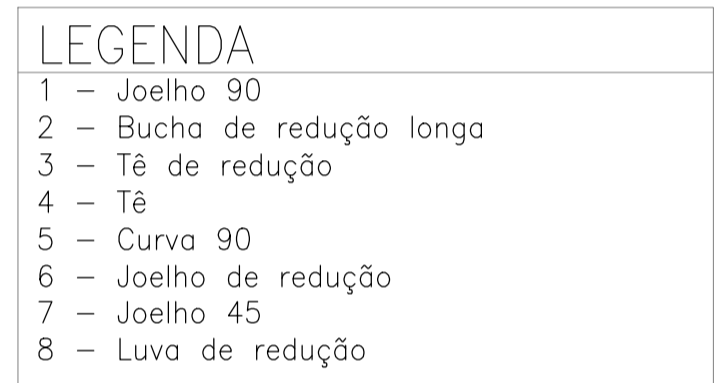


ISOMÉTRICO BLOCO PCD – PAV. TÉRREO – LADO B.
ESC. 1/35

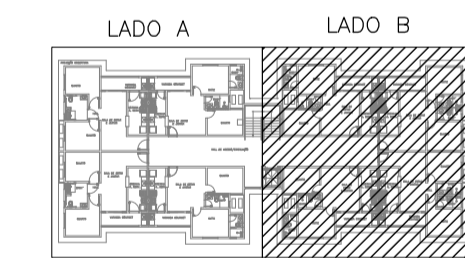


DETALHE – CAIXA DE HIDRÔMETRO
SEM /ESC.



LISTA DE MATERIAIS – TÉRREO – LADO A

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
0,98	m	40mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
104,89	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
32	pc	32mmx1"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
8	pc	40mmx1.1/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
4	pc	60mmx40mm	Bucha de redução longa
4	pc	40mmx32mm	Luva de redução
44	pc	32mm	Joelho 90
22	pc	32mm	Joelho 45
4	pc	40mmx32mm	Luva de redução
8	pc	32mm	Tê
4	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 e o que atende a torneira de jardim com vazão nominal de 1,5m³/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 Térreo - : 3,5m³/h Qnominal.
HIDRÔMETRO TORNEIRA DE JARDIM Térreo: 1,5m³/h Qnominal.

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.
03	19 01 2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAULO
02	31 01 2022	REVISÃO DE ARQUITETURA	PAULO	PAULO
01	28 09 2021	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETO	PAULO	PAULO
00	07 04 2021	EMIÇÃO INICIAL	PAULO	PAULO

CLIENTE: **GRUPO DIMENSÃO**

OBRA: **MERIBEL RESIDENCE**

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

DESENHO:	DATA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
1:35	07/04/2021	José R. Pavão
PLANTAS:	VERIFIC.:	PROF.:
1:35	JR PAVÃO	Eng. Civil-Crea/MA Reg. No.: NT1035003



150 - Luba-MA / Telefone: 08
Fone/Fax: (68)312-7800
gaussprojetos@gauss.com.br
DES. Nº
HI-36
REV. Nº
03
N.º DES. 07/2021-HI-36-003