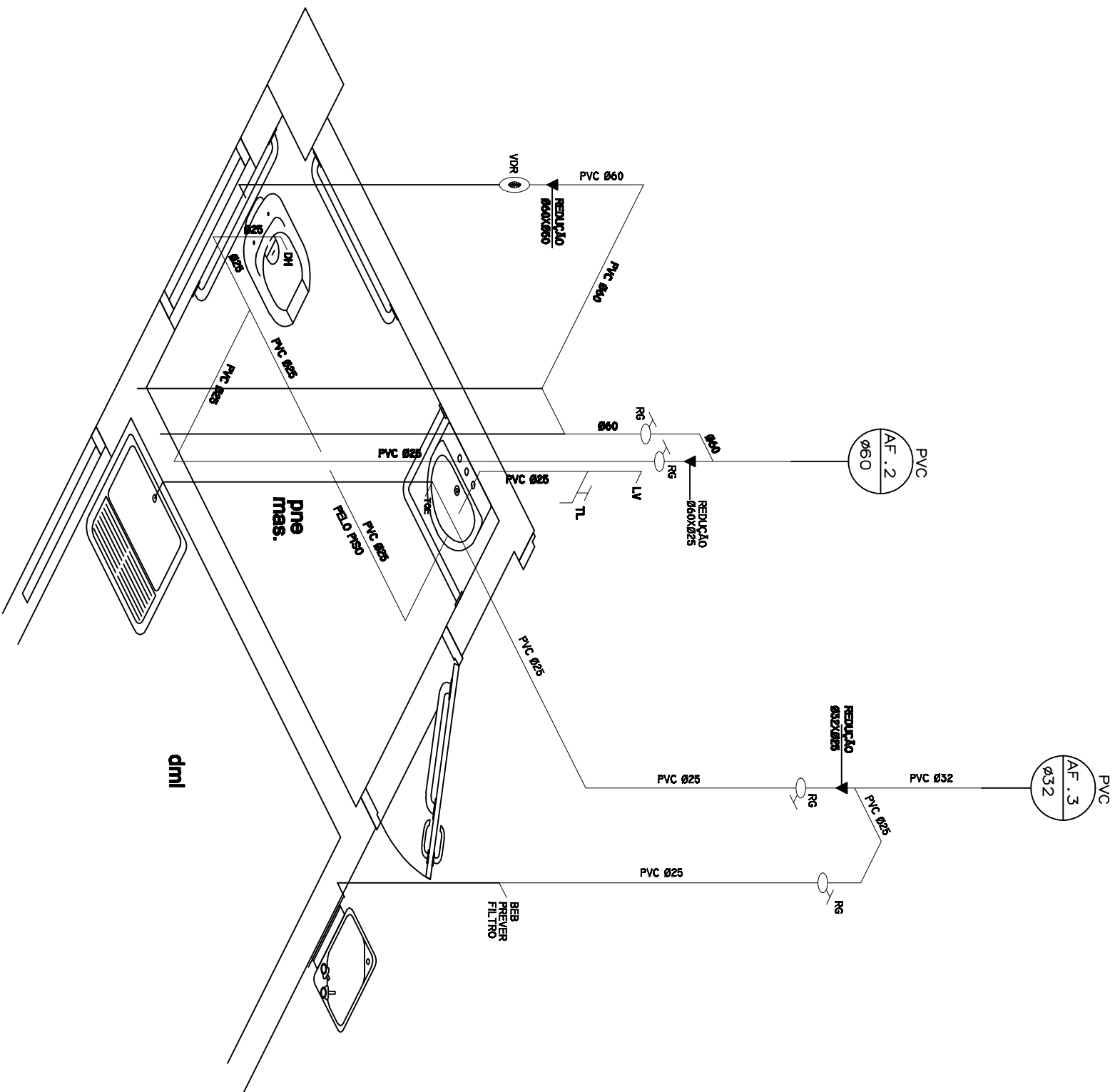
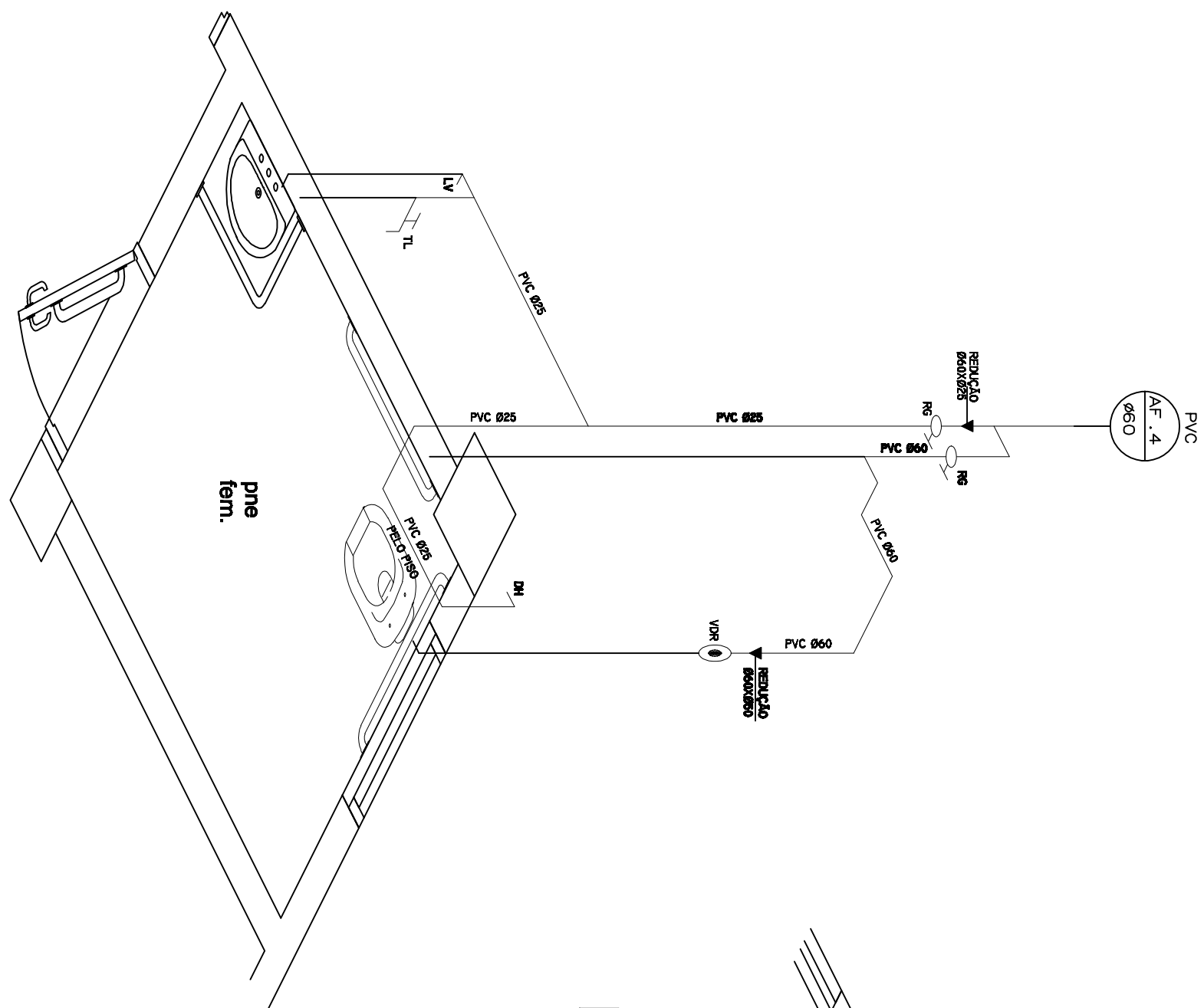


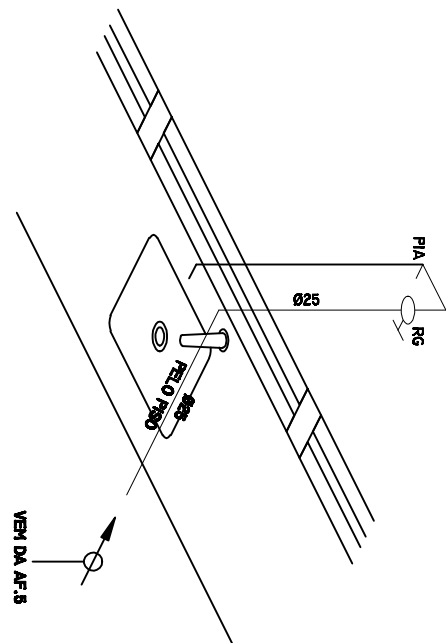
PAVIMENTO TÉRREO
(SANTÁRIOS MASC. e FEM.)



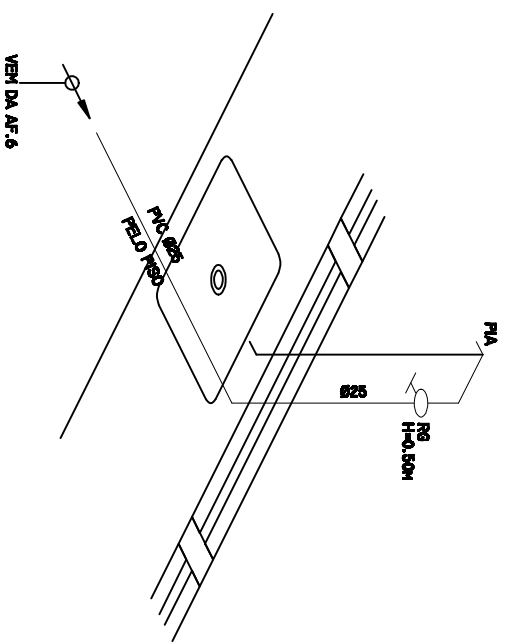
PAVIMENTO TÉRREO
(SANTÁRIO PNE MASC./DML)



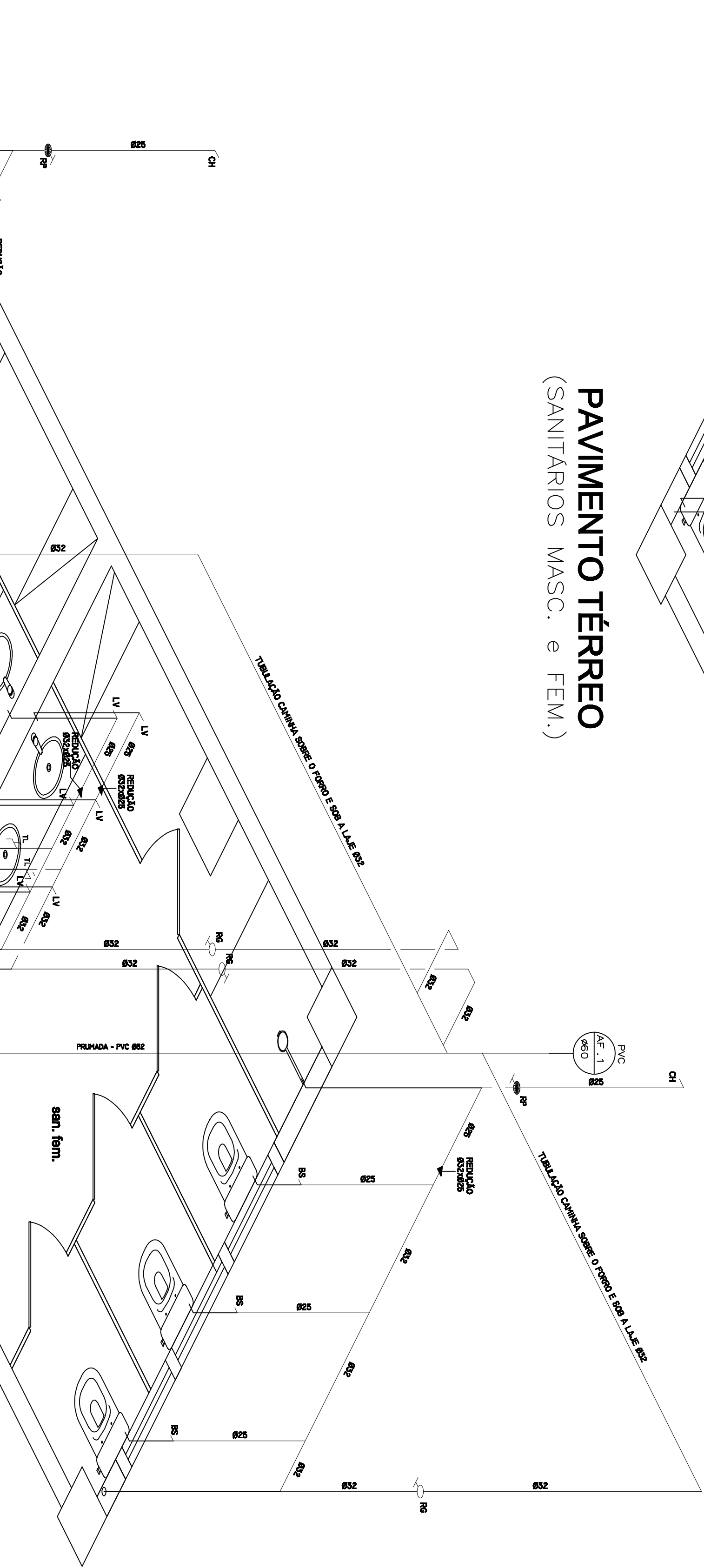
PAVIMENTO TÉRREO
(SANTÁRIO PNE FEM.)



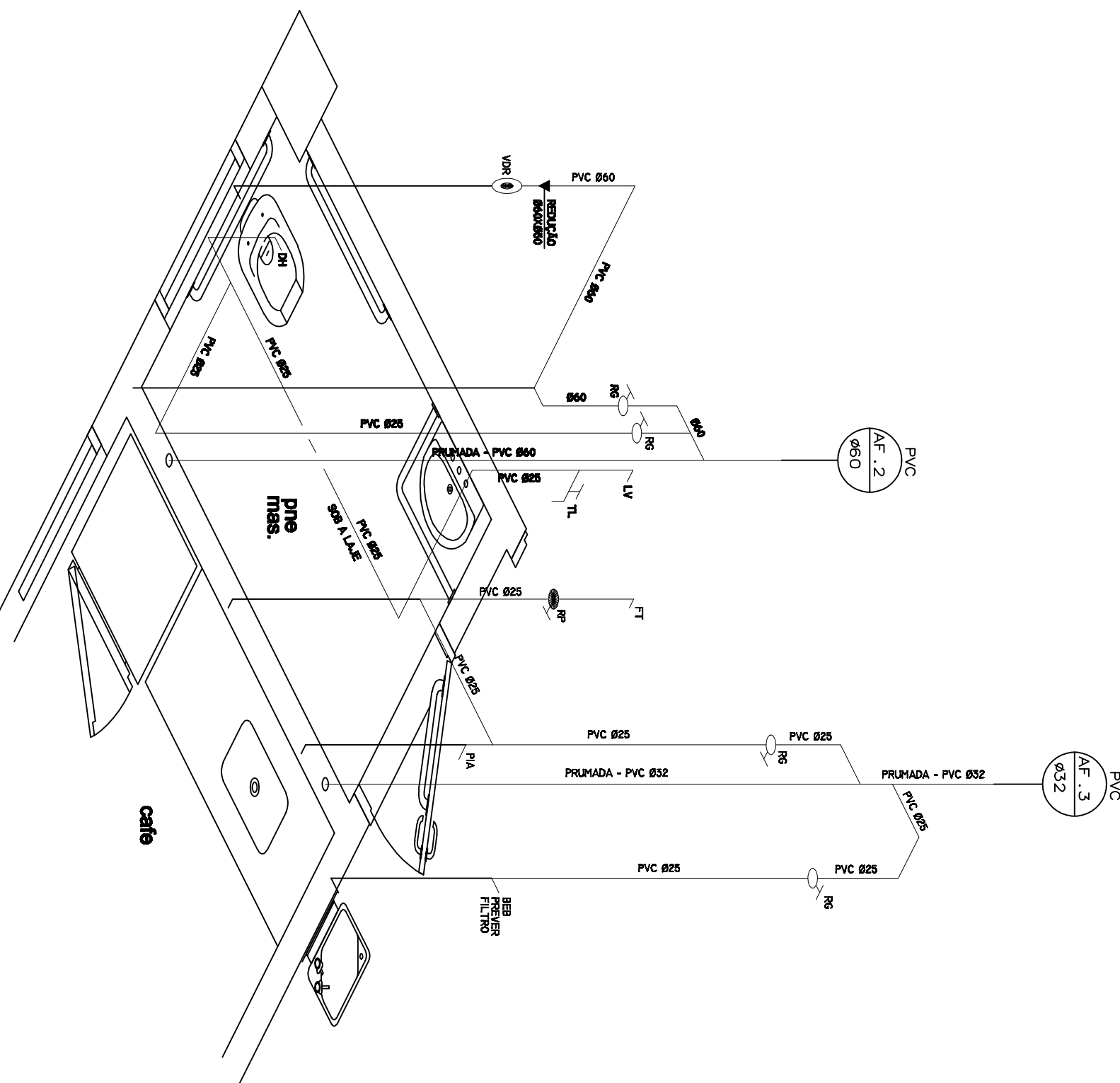
PAVIMENTO TÉRREO
(SALA PESQUISADOR
(LAB. VERTEBRADOS)



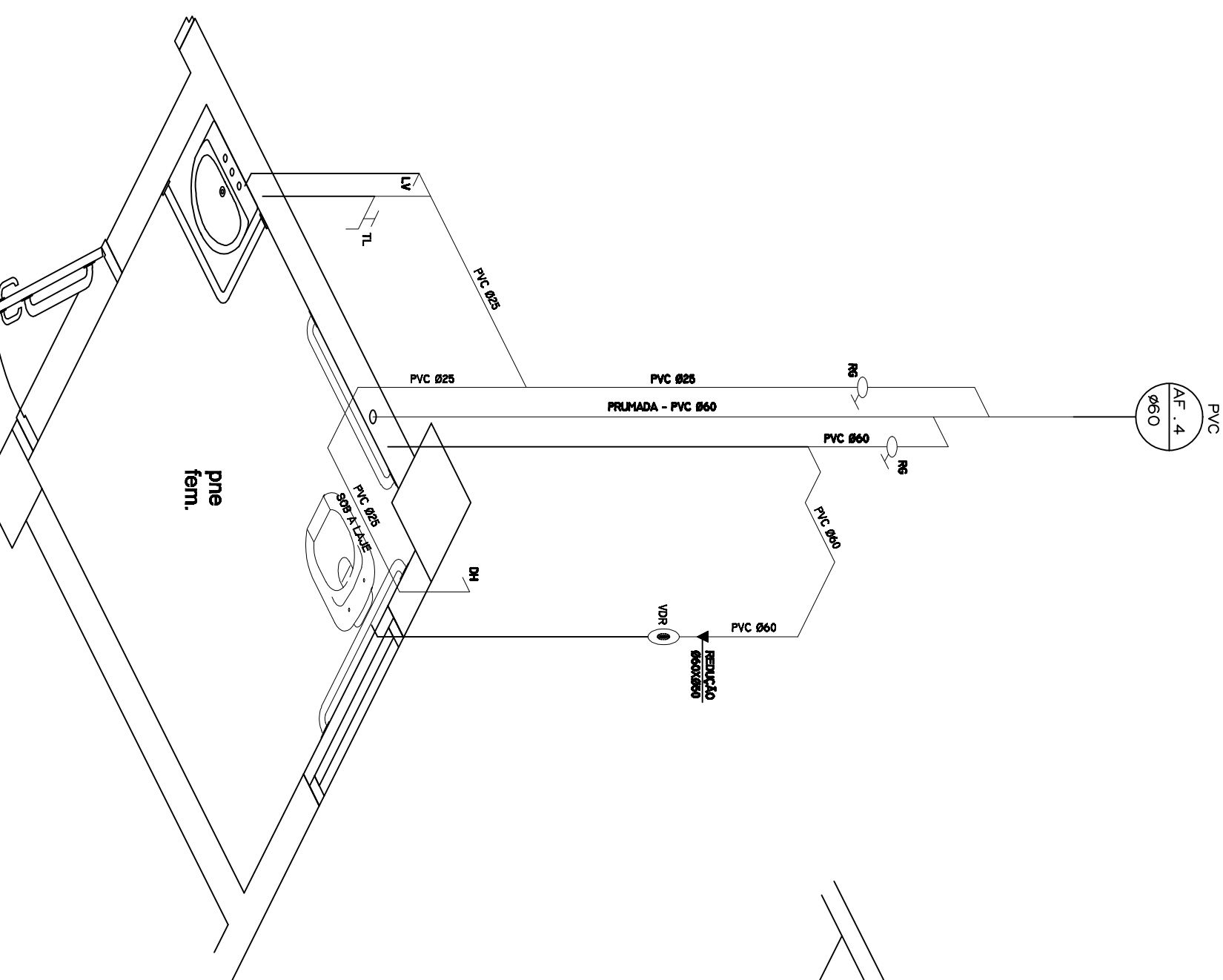
PAVIMENTO TÉRREO
(SALA PESQUISADOR
(LAB. INVERTEBRADOS)



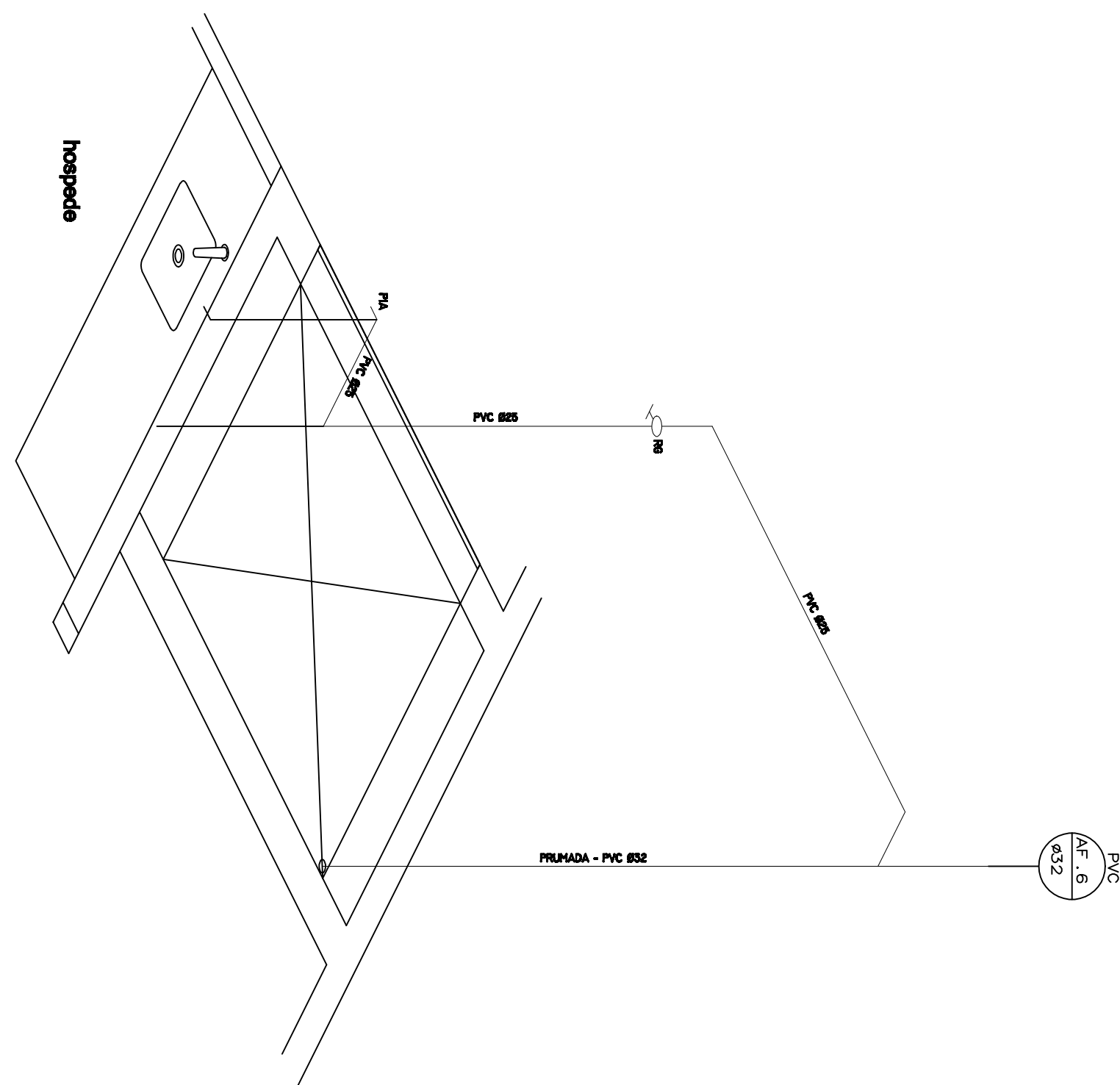
1º PAVIMENTO
(SANTÁRIO PNE MASC./CAFÉ)



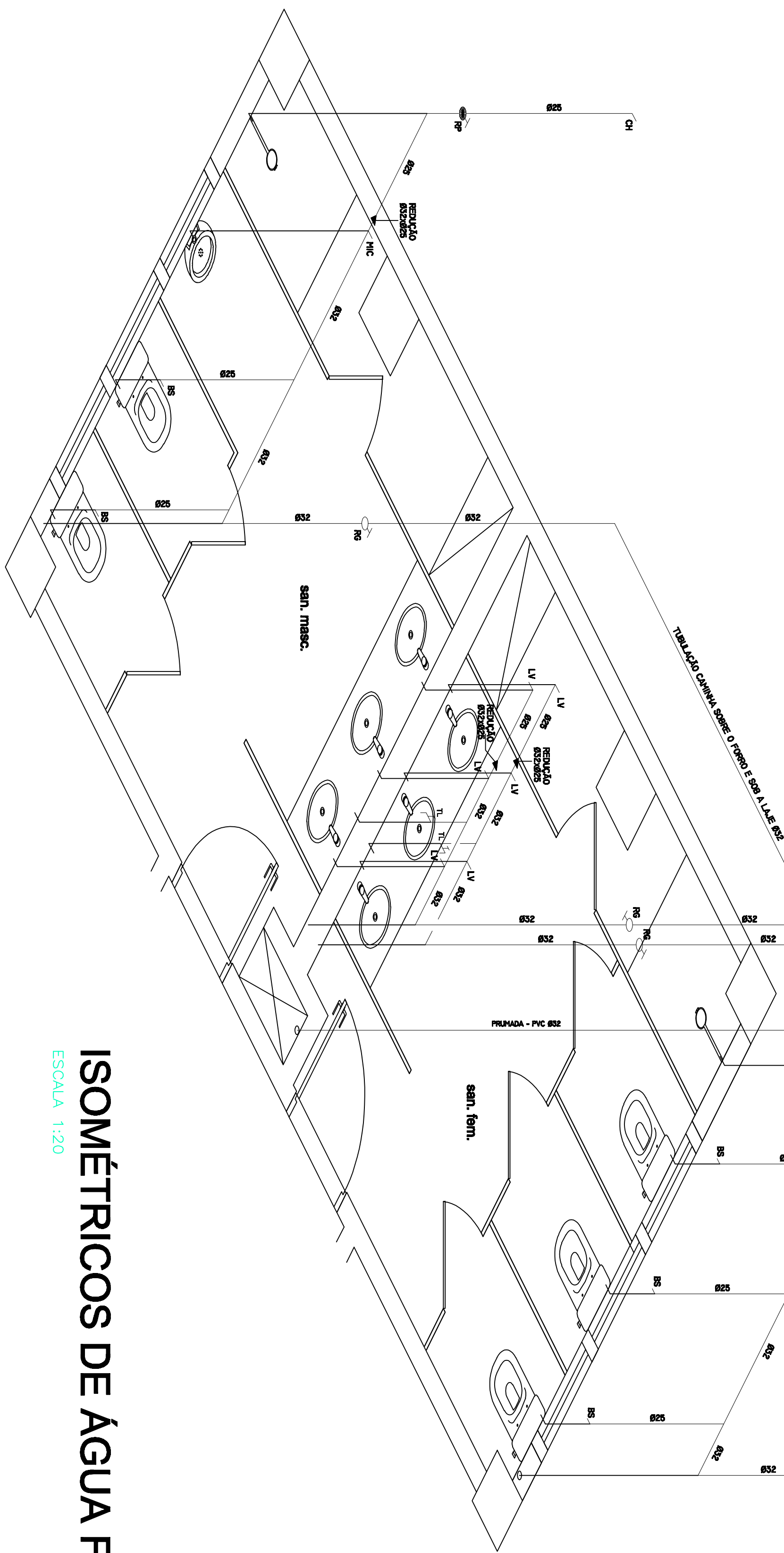
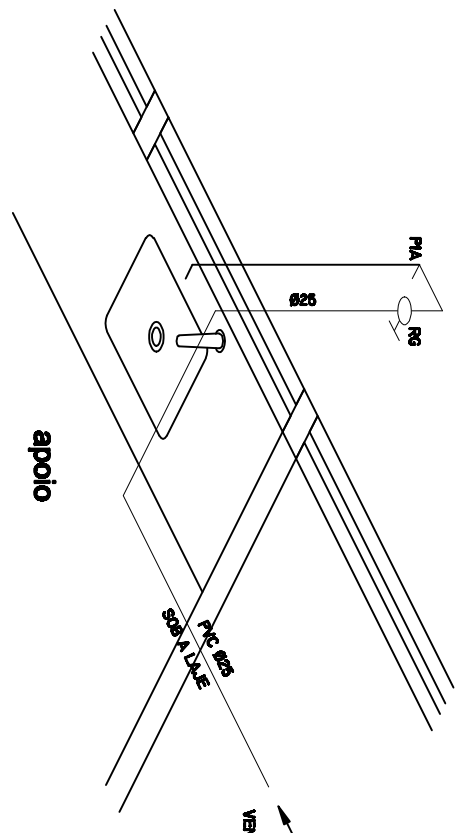
1º E 2º PAVIMENTO
(SANTÁRIO PNE FEM.)



1º PAVIMENTO
(HOSPEDE)

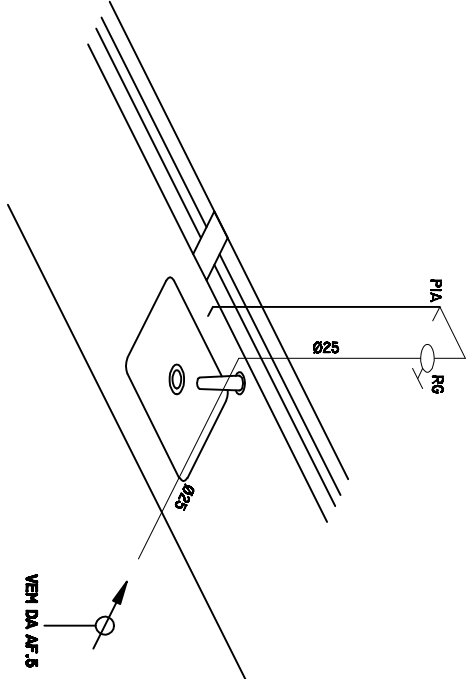


1º PAVIMENTO
(APOIO)

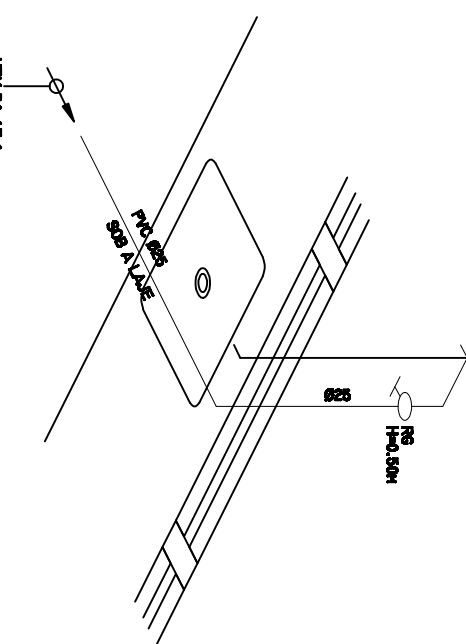


ISOMÉTRICOS DE ÁGUA FRIA
ESCALA 1:20

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO NOMINAL PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE					
TUBO (Ø)	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO NOMINAL
1 1/2	15	22	25	25	25
3/4	22	28	32	32	32
1	28	35	40	40	40
1 1/4	35	42	50	50	50
2	42	54	63	75	75
2 1/2	54	66	75	90	90
3	66	79	89	110	110
4	79	104	114	110	110

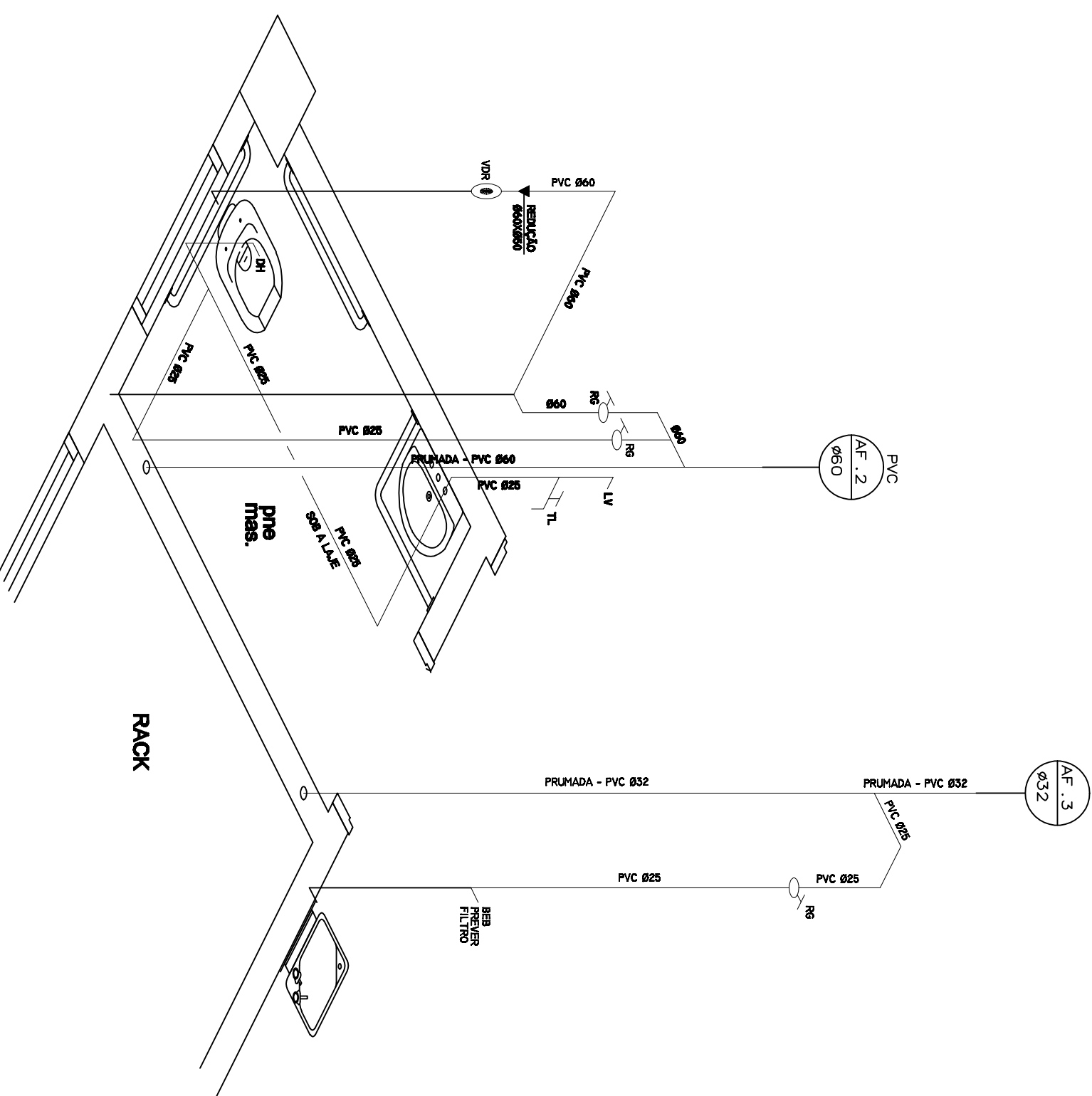


2º PAVIMENTO
(SALA PESQUISADOR
(LAB. VERTEBRADOS)



2º PAVIMENTO
(SALA PESQUISADOR
(LAB. INVERTEBRADOS)

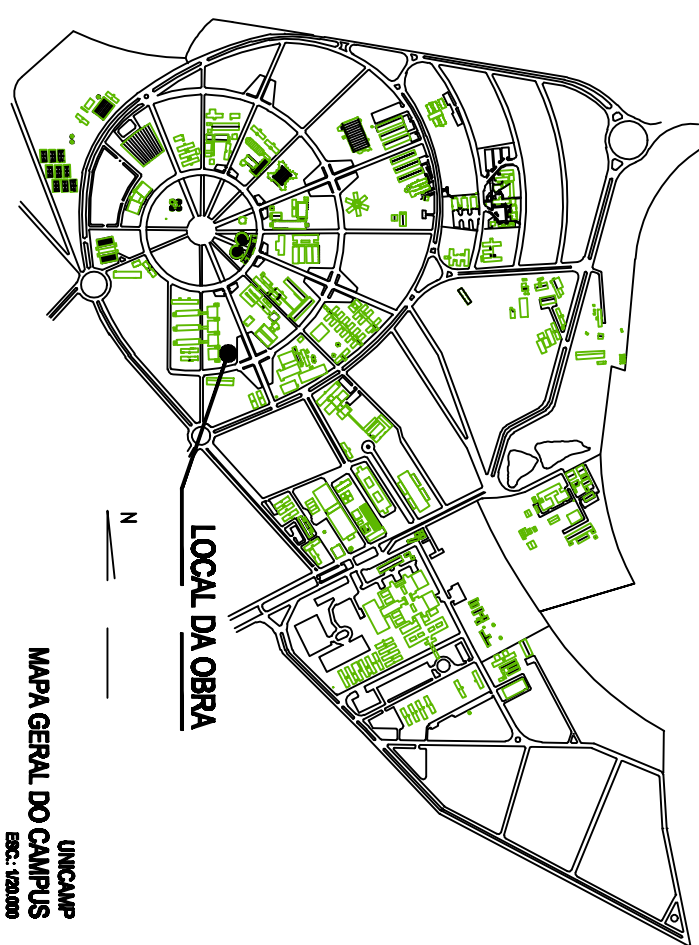
LEGENDA DE ALTURAS (m)	
BS	BACIA C/ CX. ACOPLADA 0,25m
CH	CHUVEIRO 2,15m
LV	LAVATÓRIO 0,60m
RG	REGISTRO DE CAIXA 1,80m
RP	REGISTRO DE PRESSÃO 0,60m
BEB	BEBEDOURO 0,60m
PIA	PIA 1,00m
TOE	TANQUE 1,00m
VDR	VALV. DE DESCARGA C/ REGISTRO 0,25m
DH	DUCHA HIGIENICA 0,25m
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA 0,40m



2º PAVIMENTO
(SANTÁRIO PNE MASC.)

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local.
- Em caso de reforma, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser reparadas antes da instalação dos equipamentos.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.



ATENÇÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

PROJETO DE SANEAMENTO

MUSEU E HERBÁRIO

BS

BATISTA E SILVA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP

INSTITUTO DE BIOLÓGIA

INSTITUTO DE BIOLÓGIA

MUSEU E HERBÁRIO

PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO-SANT.

ISOMÉTRICOS DE ÁGUA FRIA

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07

07/07