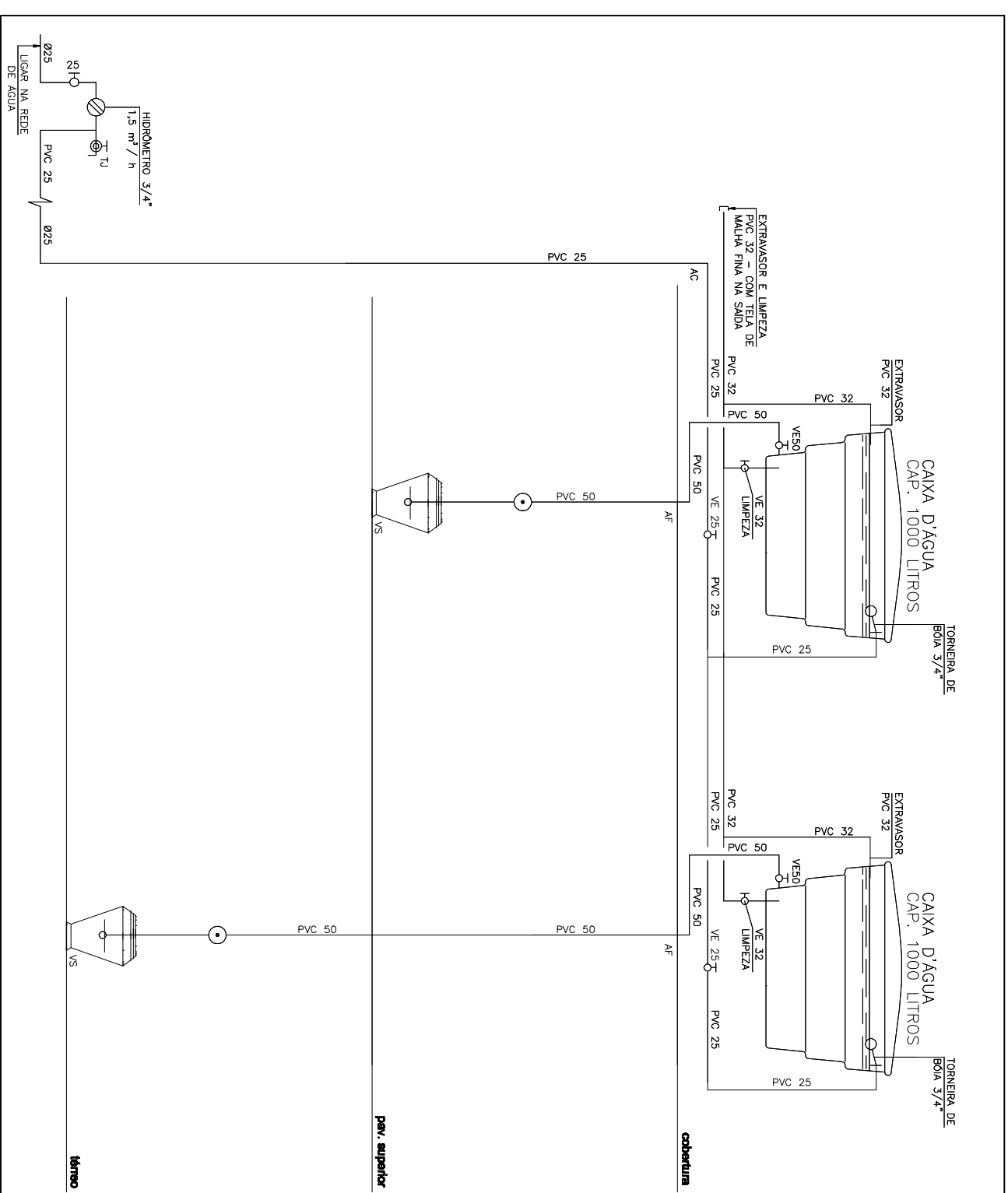
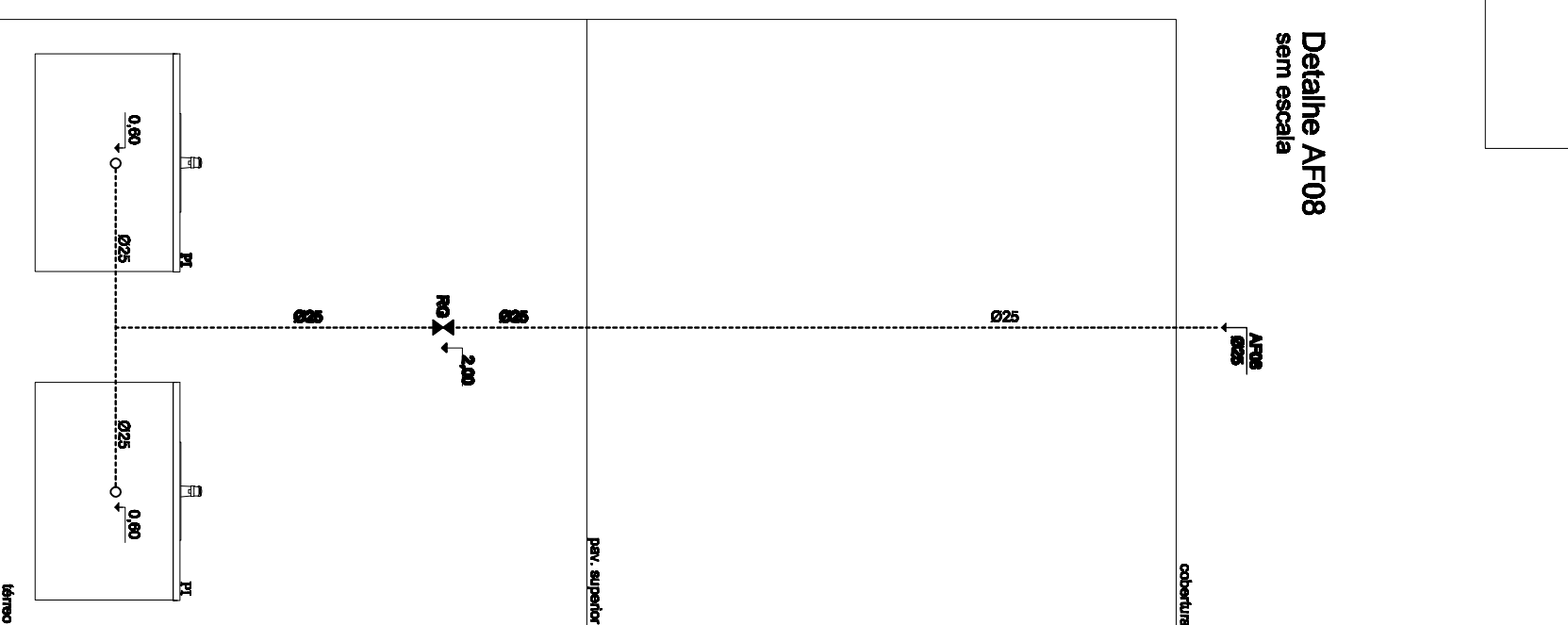


# PLANTA BAIXA ÁGUA-FRIA INFERIOR



OBSERVAÇÕES	
AC	ALIMENTAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA
AQ	COLUNA DE ÁGUA QUENTE
AP	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
AP A	ALIMENTAÇÃO DO AQUECEDOR
AT	ALTO
TO	TUBO DE QUEIMA DE ESFOTO
CA	CAIXA DE AREIA
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CG/CS	CAIXA DE GORDURA E SIFONADA
CP	CAIXA DE PROTEÇÃO
CR	CAIXA DE REGISTRAÇÃO
RE	REDUÇÃO DE VELOCIDADE
RL	REDUÇÃO DE LONGETA
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RED	REDUÇÃO
RE	REDUÇÃO DE JARDIM
TL	TORNEIRA DE LIMPEZA
BU	BOCA DE LOBO
SR	SÉRIE REFORÇADA
TO	TUBO DE CONCRETO
CO	COBRE
190"	JOTELHO 90"
145"	JOTELHO 45"
TS	TE SANTIAGO
JS	JUNÇÃO SIMPLES
CS	CURVA 90° CURTA
CS	CURVA 45° CURTA
VS	VALVULA DE ESTEFA
VS	VASO SANTIAGO
LV	LAVATÓRIO
CH	CHUVEIRO
BE	BEBEDOURO
MC	MICETÓRIO DE DESCARGA
PI	PIA DE COZINHA
PL	PLA LAVAGEM MATERIAIS
TO	TANQUE
MLR	MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
MLL	MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS
VR	VALVULA DE RETENÇÃO
VHR	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
VW	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL
CM	CONDUTORES DE AP EM CHAPA
	METALICA Nº 24, DIMENSÕES
	80 x 80 MM

## OBSERVAÇÕES

- 1 - AS CAXIAS D'ÁGUA DEVERÃO TER O FUNDO APOADO EM SUPERFÍCIE PLANA;
- 2 - AS REDES DE ÁGUA PUA DEVERÃO SER MONTADAS COM DECIMALIDADES MÍNIMAS DE 0,5% DE FORMA QUE:
  - O RAS PONENTARIO EXISTENTE NA REDE SEJA ELIMINADO NA CAXA D'ÁGUA
  - TUDO GANHANDO 0,5% DA CAXA D'ÁGUA EM DIREÇÃO AS PRIMAÍAS;
- 3 - USAR REGISTRO GAUETA EM CADA AF A UMA ALTURA DE 2,00M

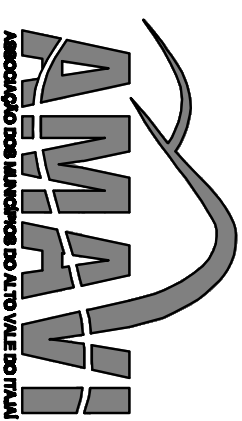
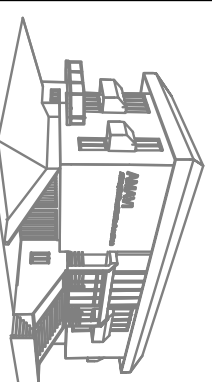
DECLIVIDADES DOS TUBOS DE  
ALTURAS DOS PONTOS DE ESGOTO:  
ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS:  
- MÍDIO - 0,40 m

- |  |   |
|--|---|
| $\phi \leq 75 \text{ mm} - i \geq 3,00\%$  | — LAVATÓRIO — 0,50 m                        |
| $\phi \leq 75 \text{ mm} - i \geq 3,00\%$  | — PIA DE COZINHA/SIQUEIRA — 0,60 m a 0,60 m |
| $\phi \leq 75 \text{ mm} - i \geq 3,00\%$  | — TANQUE DE LAVAR ROUPAS — 0,40 m           |
| $\phi \leq 75 \text{ mm} - i \geq 3,00\%$  | — MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS — 0,80 m          |
| $\phi = 100 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$    |   |
| $\phi = 100 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$    |   |
| $\phi \geq 150 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$ |   |
| $\phi \geq 150 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$ |   |
- OBS.: — ALTURAS MEDIDAS DOS EIXOS DOS PONTOS AO PISO ACABADO

S.: - ALTURAS MEDIDAS DOS EIXOS  
DOS PONTOS AO PISO ACABADO

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

# PROJETO HIDROSSANITÁRIO



**RLA:** XV DE NOVEMBRO, Nº 727  
**POWERFAX:** (47) 3661-6262  
**CNP:** 09166-008 - CREDITO  
**RIO DO SUL, RS**  
<http://www.smev.org.br>  
**E-mail:** [smev@mev.org.br](mailto:smev@mev.org.br)

CENTRO DE CULTURA

**ORÇAMENTARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO**

**RUA LEÔNICIO RODRIGUES MACHADO - LOCALIDADE DO SERRIL**

metodo:	ESCALA:
---------	---------

ANTA BAIXA ÁGUA FRIA PAV. SUPERIOR

## PROBLEMA VERTICAL DE ÁGUA FRIA

PROCESO TECNOLÓGICO DE ACOPIA

**DAITO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

ДНС ОУ ДИПЕТИНС ПЕЏЕРОВА

olvida a reprodução parti-

**Quisquey, Neli; Indio, David**