

**LEGENDAS E SIMBOLOGIAS - HIDRÁULICA**

**INDICAÇÕES**

AF-1 AF-2 AF-3 AF-4

INDICAÇÃO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA

INDICAÇÃO DO SENTIDO DA ÁGUA

TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

**CAIXAS**

CA - CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA MODELO T16 EM FERRO FUNDIDO COM FUNDO EM BRITA PARA REGISTRO E TORNEIRA DE JARDIM

**CONEXÕES ÁGUA FRIA**

TÉ 90° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

CURVA 90° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

CURVA 45° - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

TÉ COM REDUÇÃO OU COM LULA LOGO EM SEGUIA

JOLHO 90° DESCE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

JOLHO 45° SOBRE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

JOLHO 45° DESCE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

JOLHO 90° SOBRE - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

**REGISTROS E VÁLVULAS**

REGISTRO DE GAVETA EM ISOMÉTRICO - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

REGISTRO DE GAVETA - RG - DIÂMETRO CONFORME INDICADO EM PLANTA

**DIVERSOS**

KIT CAVALETE, PVC, COM REGISTRO INCLUIDO

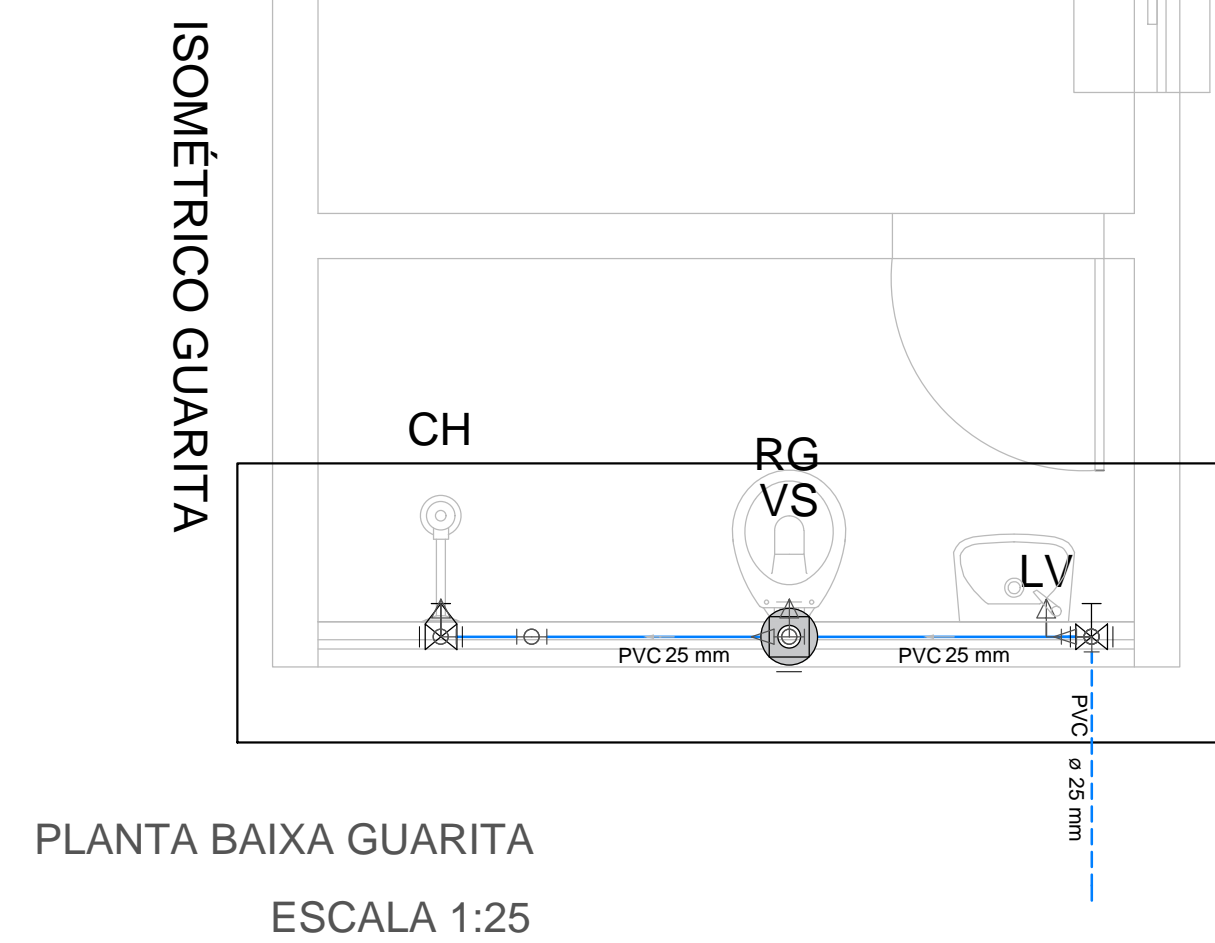
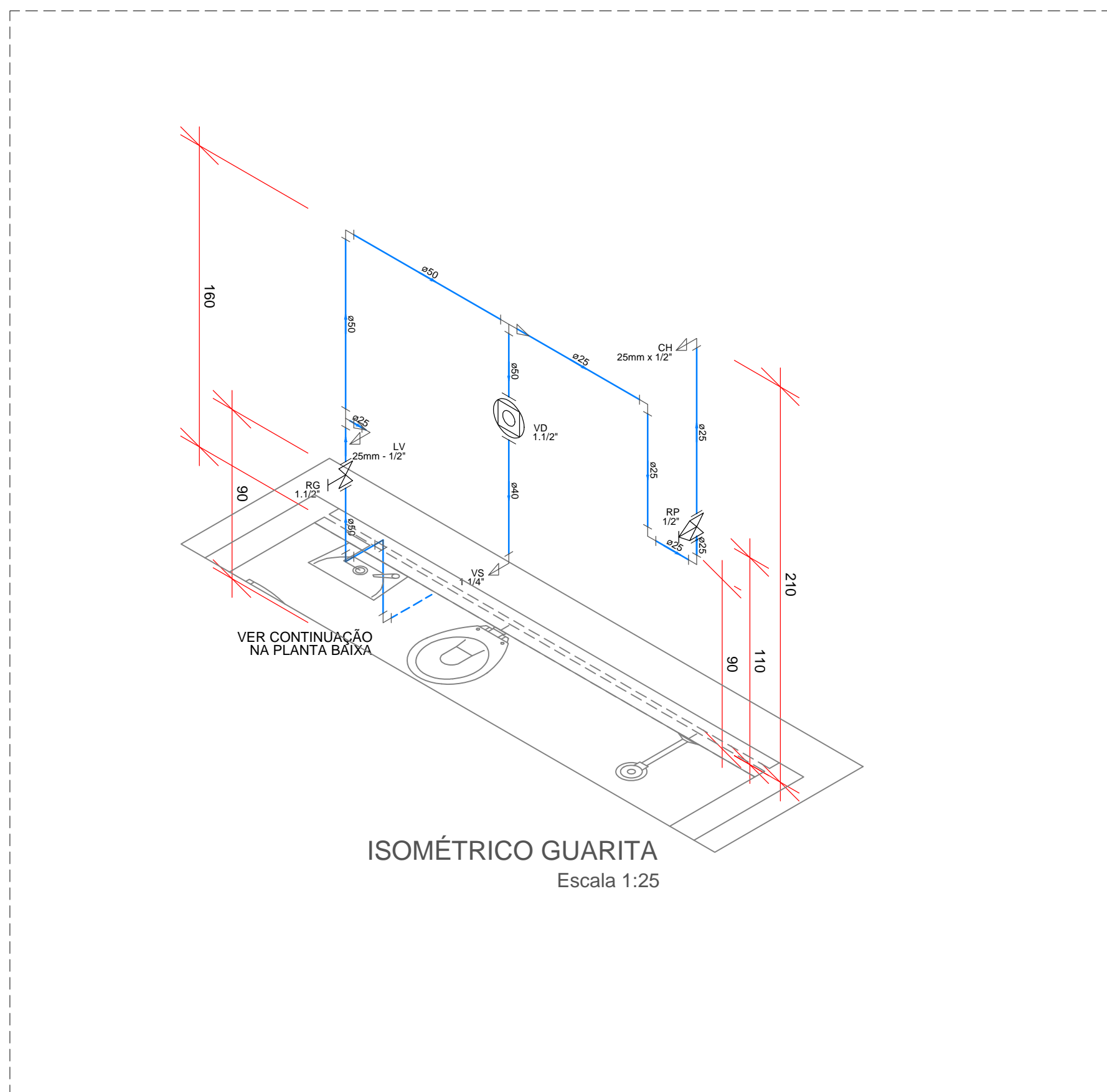
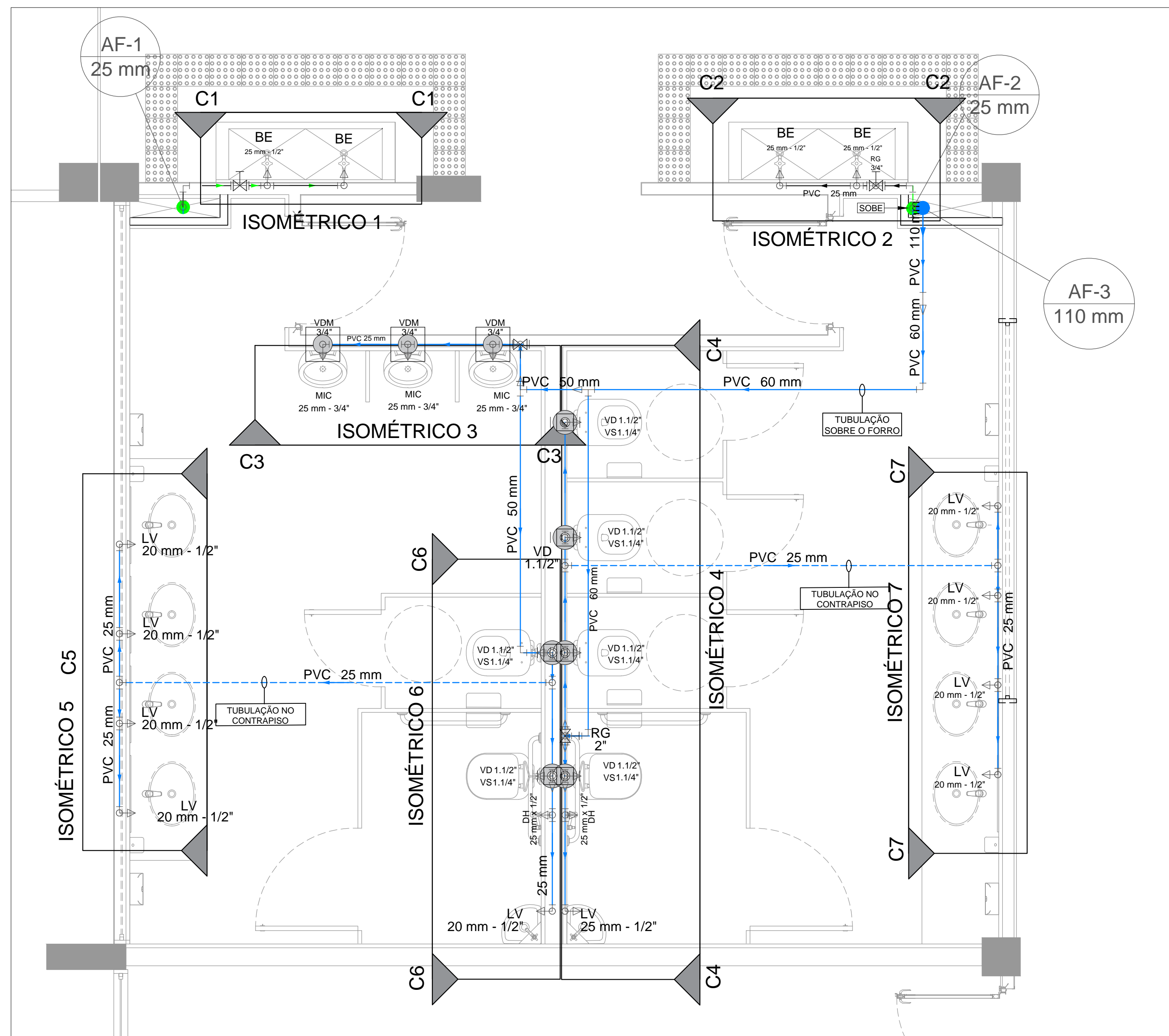
HIDROMÉTRICO 1" ou 10 mm PADRÃO CAESB OU EQUIVALENTE TÉCNICO

INDICAÇÃO DO PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA

**NOTAS DE ÁGUA**

1. TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL, CONFORME NECESSIDADES DE TUBULAÇÕES A CONSTRUIR.
2. FORNECER E INSTALAR TODOS OS MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA.
3. A EMPRESA CONTRATADA PARA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ EXECUTAR PROJETO AS BUILT DAS INSTALAÇÕES MODIFICADAS.
4. ANTES DE INSTALAR A TUBULAÇÃO ENTERRADA DE ÁGUA FRIA EM PVC, RETIRAR DO FUNDO DAS VALETAS AS PEDRAS E OBJETOS QUE POSSAM DANIFICAR AS PAREDES EXTERNAS DOS TUBOS E COLOCAR UMA CAMADA DE AREIA FINA PARA SUPOORTAR A TUBULAÇÃO.
5. AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA DEVEM ESTAR DENTRO DO PADRÃO DA ABNT, SEQUENDO AS NORMAS NBR 5626.
6. PARA MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE AS INSTALAÇÕES E DETALHES GERAIS, VIDE DETALHES NAS PRANCHAS E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ANEXADO A ESTE PROJETO.
7. ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE FABRICAÇÃO AS QUANTIDADES E MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA.
8. NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DA REDE DA CAESB EVITANDO INTERFERÊNCIA NA MESMA.

HIDRAULICA 1° PAVIMENTO  
ESCALA 1:25



**Legenda das indicações**

BE	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório s/sifão, c/válvula de descarga, com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório s/sifão, c/válv. Descarga p/mic, com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
RG	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - 1.1/2"
RG	Registro bruto gaveta europa c/PVC soldável - 1.1/2"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD	Válvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
VDM	Válvula de descarga para mictório - 3/4"

RIO	ADICIONAÇÃO ORÇAMENTO NOVACAP	27/02/2020	WILTON P.	WILTON P.
RIO	EMISSÃO INICIAL	25/07/2019	WILTON P.	WILTON P.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA - DF
ENDEREÇO:	SETOR SUL - QS 425 ÁREA ESPECIAL 02
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	RRT/ART: 0720190054428

PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTORES DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO
RESP. TÉCNICO:	CAU/CREA: 24670-D-DF

RA	OUTROS