

Legenda das indicações	
	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável - RG
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG
	Registro de pressão c/ canopla cromada - RP
	Registro monocomando - RM
	Registro esfera VS compacto soldável - RE

AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO DEVEM SER VERIFICADAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA E PELO CONSTRUTOR, DEVENDO ALINHAR COM CLIENTE O CONTEÚDO AQUI DISPOSTO. EM CASO DE DIVERGÊNCIA OU ALTERAÇÃO, CONSULTAR PROJETISTA. A LISTA DE MATERIAL E UM QUANTITATIVO EMITIDO PELO PROGRAMA DE DIMENSIONAMENTO, SERVINDO APENAS DE REFERÊNCIA. A MESMA DEVE SER VERIFICADA E AJUSTADA CASO NECESSÁRIO PELO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO, PODENDO OCORRER ALGUMAS MUDANÇAS DEVIDO ÀS CONDIÇÕES LOCAIS, FORMA DE EXECUÇÃO OU APARELHOS ADOTADOS.

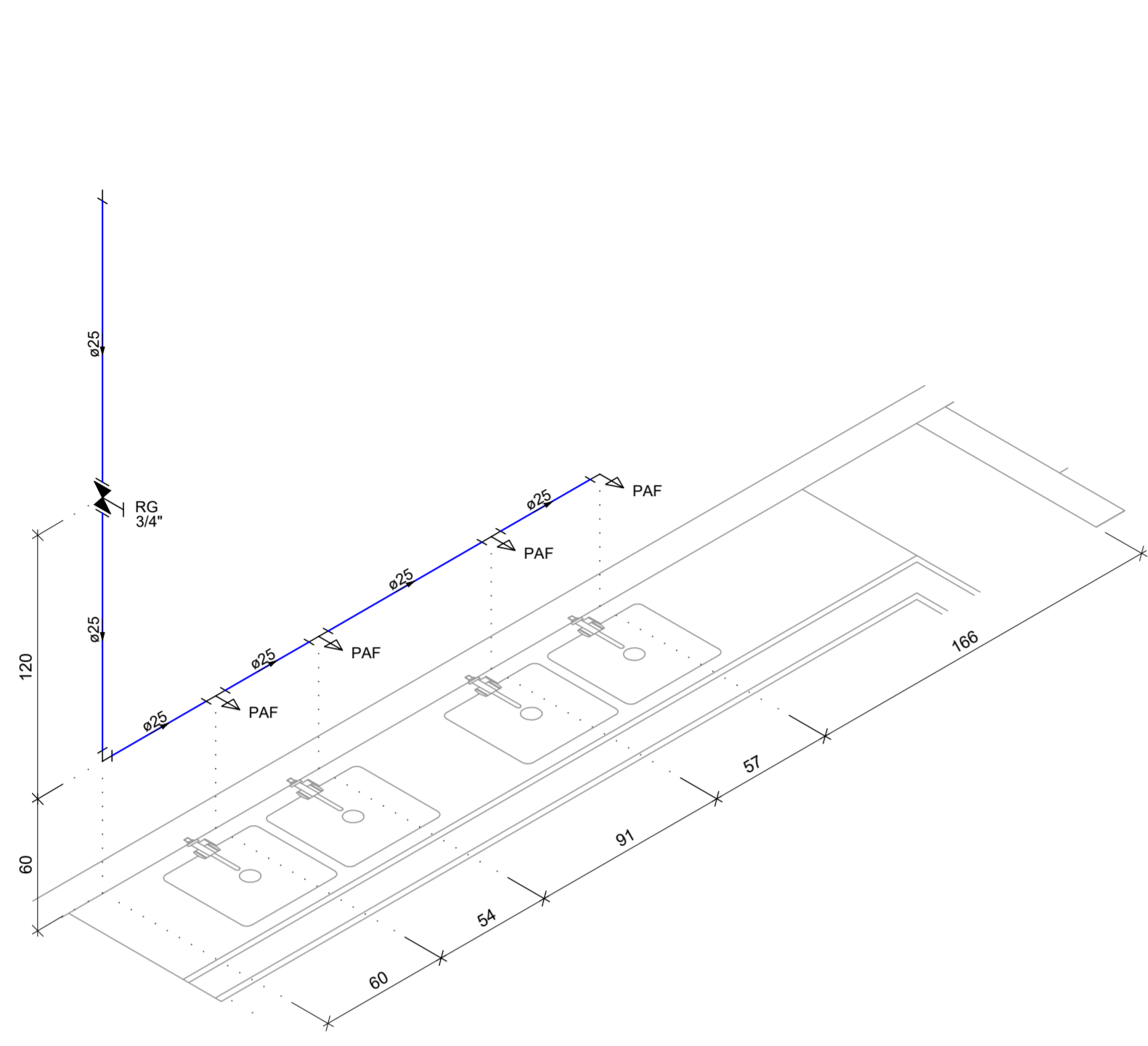
CONSIDERAÇÕES GERAIS

ÁGUA FRIA

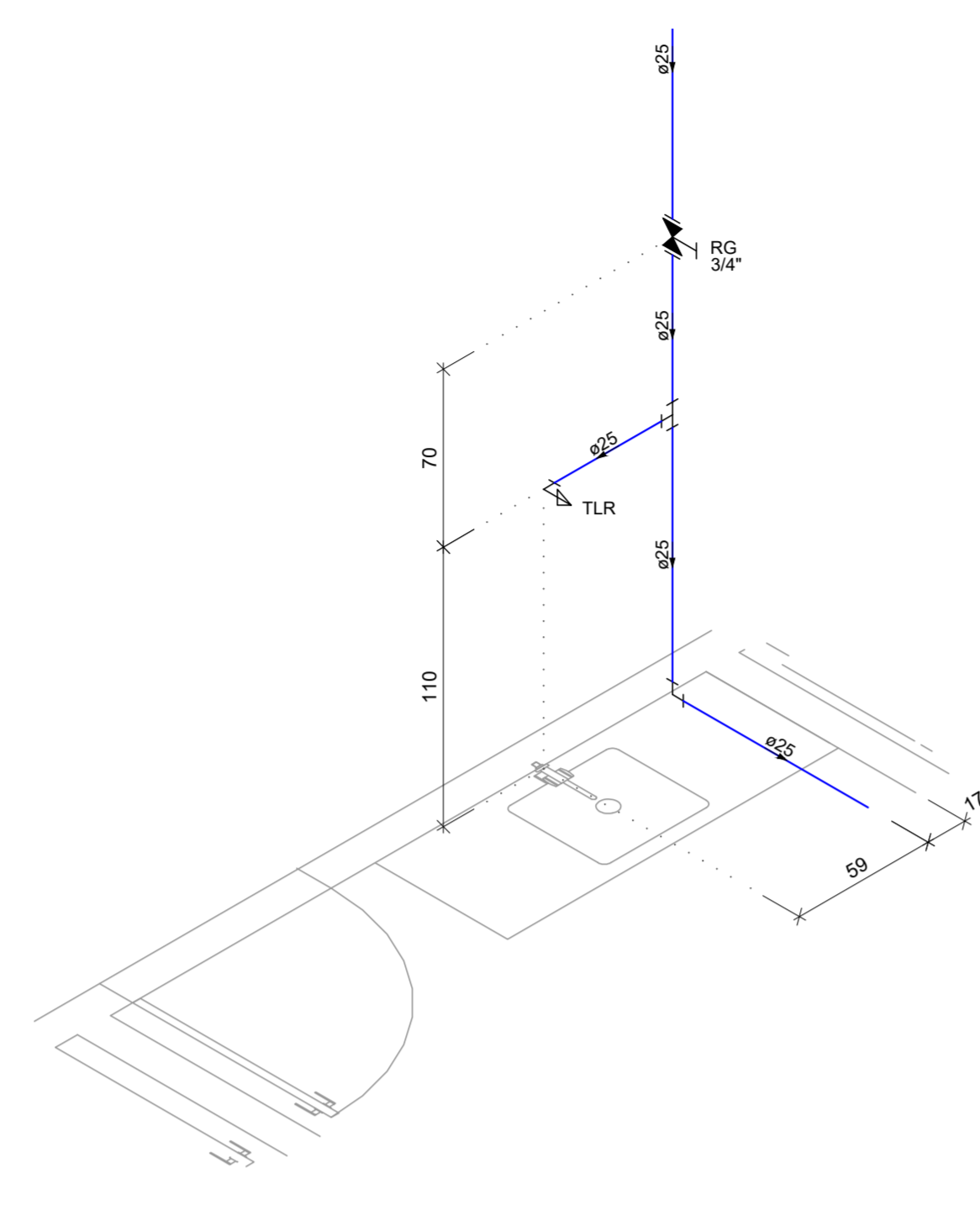
- A EXECUÇÃO DO PROJETO DEVERÁ ATENDER À NBR 5626 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA;
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A ESCALA E A COTA, PREVALECER A COTA;
- A TUBULAÇÃO A SER UTILIZADA NA INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA DEVE SER DE PVC PREFERENCIALMENTE DA MARCA TIGRE. PARA OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO, ADOTAR AS CONEXÕES AZUIS EM PVC SOLDÁVEL, COM ROSCA DE LATÃO;
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM OBEDECER A NBR 5626, DEVEM SER SUBMETIDAS A ENSAIOS DE ESTANQUEIDADE DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM, QUANDO ELAS AINDA ESTÃO EXPOSTAS, E PORTANTO SUJEITAS A INSPEÇÃO VISUAL E EVENTUAIS REPAROS;
- RECOMENDA-SE QUE AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SEJAM INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR NO SEU INTERIOR. PELA MESMA RAZÃO, ELAS DEVEM SER INSTALADAS LIVRES DE CALÇOS E GUIAS QUE POSSAM PROVOCAR ONDULAÇÕES LOCALIZADAS;
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA QUANDO NO PISO DEVE SEMPRE ESTAR ABAIXO DAS ELETRICALHAS E ACIMA DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO;
- PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS, A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER CORTADA DE MODO A PERMITIR SEU ALOJAMENTO COMPLETO DA CONEXÃO, AS REBARBAS INTERNAS E EXTERNAS DEVEM SER ELIMINADAS COM LIMA OU LIXA FINA. AS SUPERFÍCIES DOS TUBOS E DAS CONEXÕES DEVEM SER LIMPAS COM SOLUÇÃO LIMPADORA RECOMENDADA PELO FABRICANTE. AMBAS AS SUPERFÍCIES DEVEM RECEBER UMA PELÍCULA FINA DE ADESIVO PLÁSTICO (SOLDA). A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER INTRODUZIDA NO INTERIOR DA BOLSA POR CERCA DE 30 SEGUNDOS PARA A PEGA DA SOLDA. REMOVER O EXCESSO DE ADESIVO E EVITAR QUE A JUNTA SOFRA SOLICITAÇÕES MECÂNICAS POR UM PERÍODO DE 5 MIN.
- PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS ROSQUEADAS DEVEM SER UTILIZADOS COMO MATERIAL VEDANTE FITA DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) OU OUTRO MATERIAL INDICADO PELO FABRICANTE.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA NÃO DEVEM SER INSTALADAS DENTRO OU ATRAVÉS DE: CAIXAS DE INSPEÇÃO, POÇOS DE VISITA, FOSSAS, SUMIDOUROS, VALAS DE INFILTRAÇÃO, COLETORES DE ESGOTO SANITÁRIO OU PLUVIAL, TANQUE SEPTICO, FILTRO ANAERÓBIO, LEITO DE SECAGEM DE LODO, ATERRO SANITÁRIO, DEPOSITO DE LIXO, ETC.

ÁGUA QUENTE

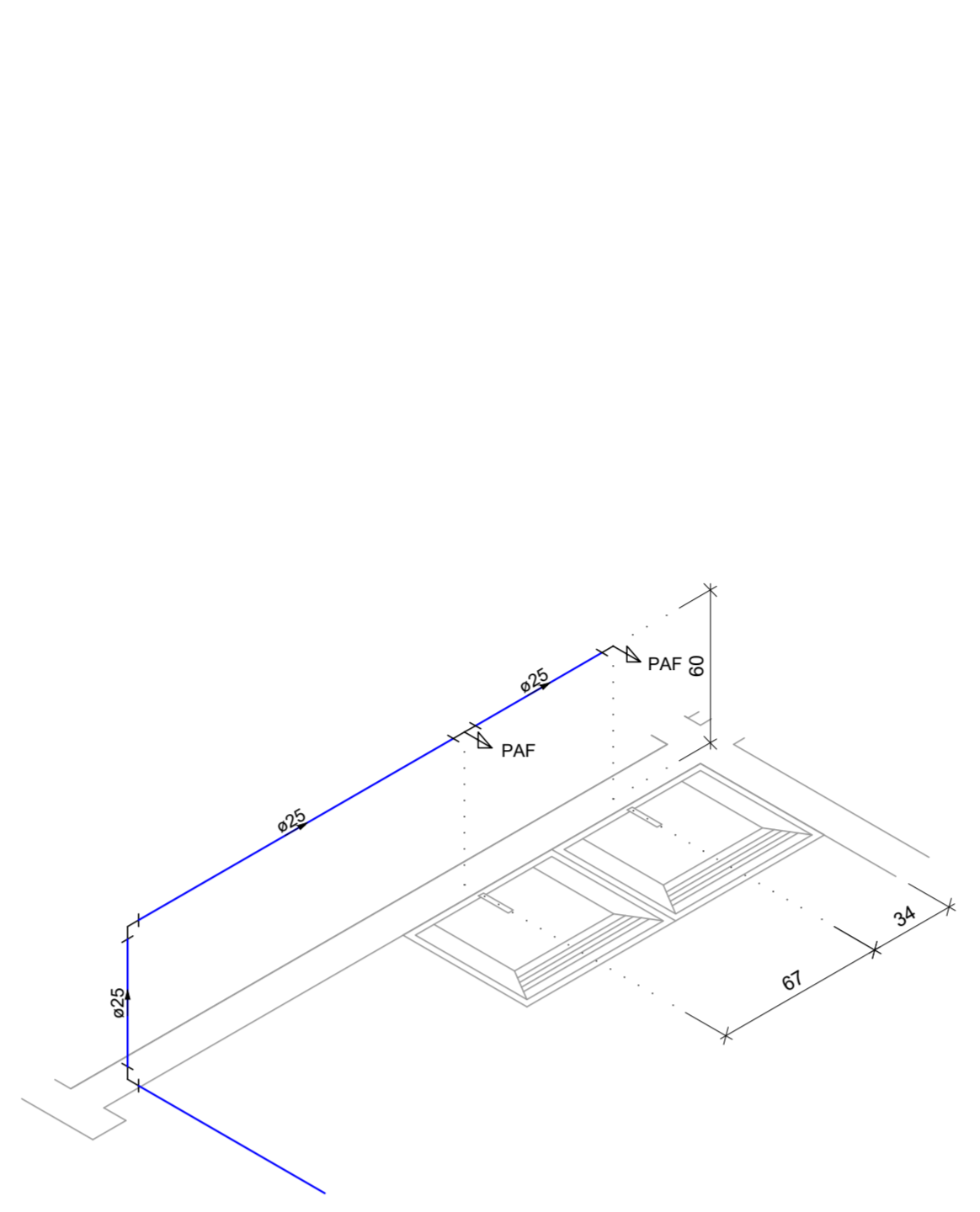
- O PROJETO DEVERÁ ATENDER À NORMA ABNT (1993) E NBR 7198 - PROJETO E EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE;
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;
- A TUBULAÇÃO A SER UTILIZADA NA INSTALAÇÃO DE ÁGUA QUENTE DEVE SER EM CPVC PREFERENCIALMENTE DA MARCA TIGRE;
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE QUANDO NO PISO DEVE SEMPRE ESTAR ABAIXO DAS ELETRICALHAS E ACIMA DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO;
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM OBEDECER A NBR 5626, DEVEM SER SUBMETIDAS A ENSAIOS DE ESTANQUEIDADE DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM, QUANDO ELAS AINDA ESTÃO EXPOSTAS, E PORTANTO SUJEITAS A INSPEÇÃO VISUAL E EVENTUAIS REPAROS;
- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE DEVE SUPORTAR TEMPERATURAS ENTRE 20°C E 80°C;
- PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS, A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER CORTADA DE MODO A PERMITIR SEU ALOJAMENTO COMPLETO DA CONEXÃO, AS REBARBAS INTERNAS E EXTERNAS DEVEM SER ELIMINADAS COM LIMA OU LIXA FINA. AS SUPERFÍCIES DOS TUBOS E DAS CONEXÕES DEVEM SER LIMPAS COM SOLUÇÃO LIMPADORA RECOMENDADA PELO FABRICANTE. AMBAS AS SUPERFÍCIES DEVEM RECEBER UMA PELÍCULA FINA DE ADESIVO PLÁSTICO (SOLDA). A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER INTRODUZIDA NO INTERIOR DA BOLSA POR CERCA DE 30 SEGUNDOS PARA A PEGA DA SOLDA. REMOVER O EXCESSO DE ADESIVO E EVITAR QUE A JUNTA SOFRA SOLICITAÇÕES MECÂNICAS POR UM PERÍODO DE 5 MIN.
- PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS ROSQUEADAS DEVEM SER UTILIZADOS COMO MATERIAL VEDANTE FITA DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) OU OUTRO MATERIAL INDICADO PELO FABRICANTE.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA NÃO DEVEM SER INSTALADAS DENTRO OU ATRAVÉS DE: CAIXAS DE INSPEÇÃO, POÇOS DE VISITA, FOSSAS, SUMIDOUROS, VALAS DE INFILTRAÇÃO, COLETORES DE ESGOTO SANITÁRIO OU PLUVIAL, TANQUE SEPTICO, FILTRO ANAERÓBIO, LEITO DE SECAGEM DE LODO, ATERRO SANITÁRIO, DEPOSITO DE LIXO, ETC.



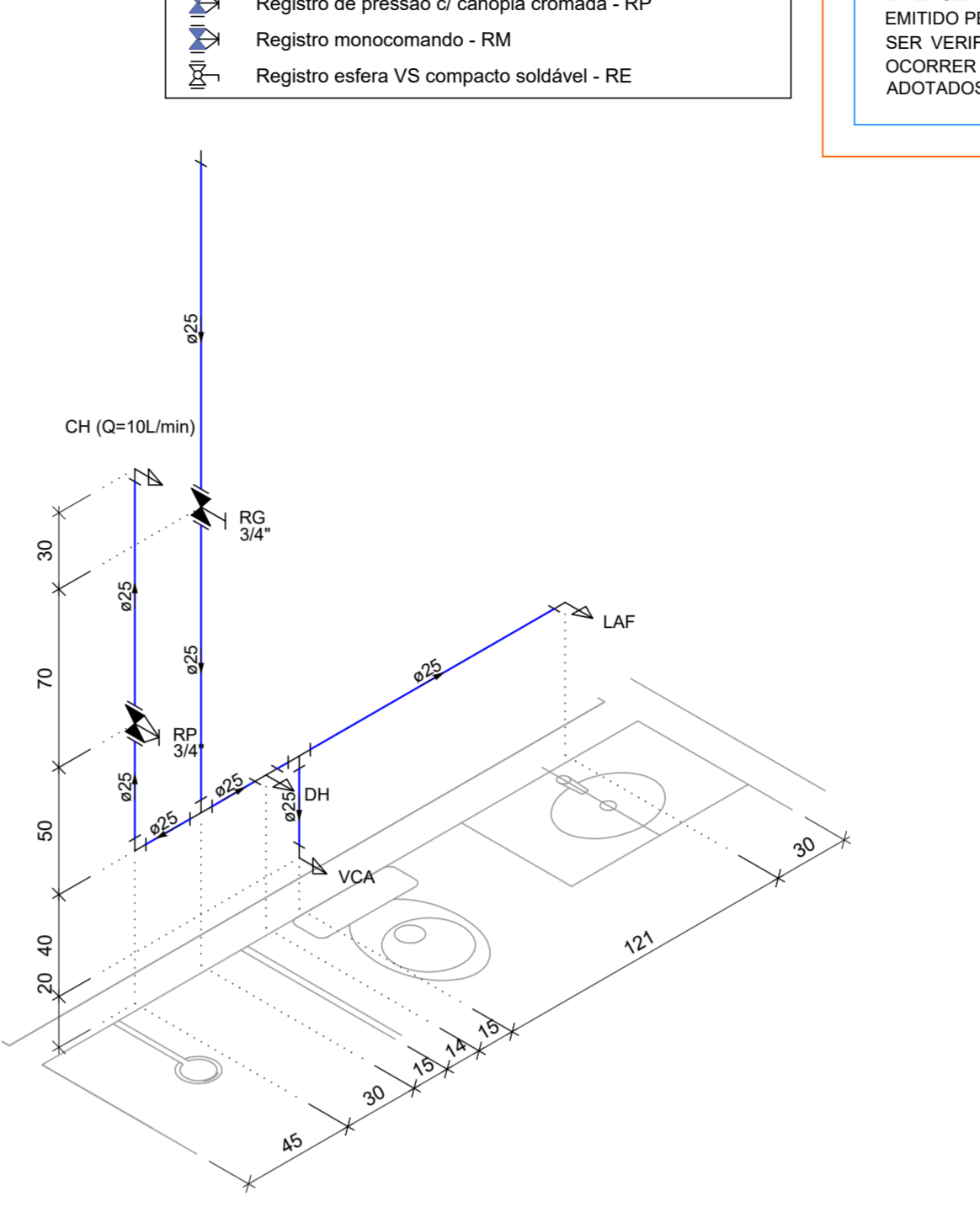
DETALHE HIDRÁULICO H01
ESCALA 1 : 25



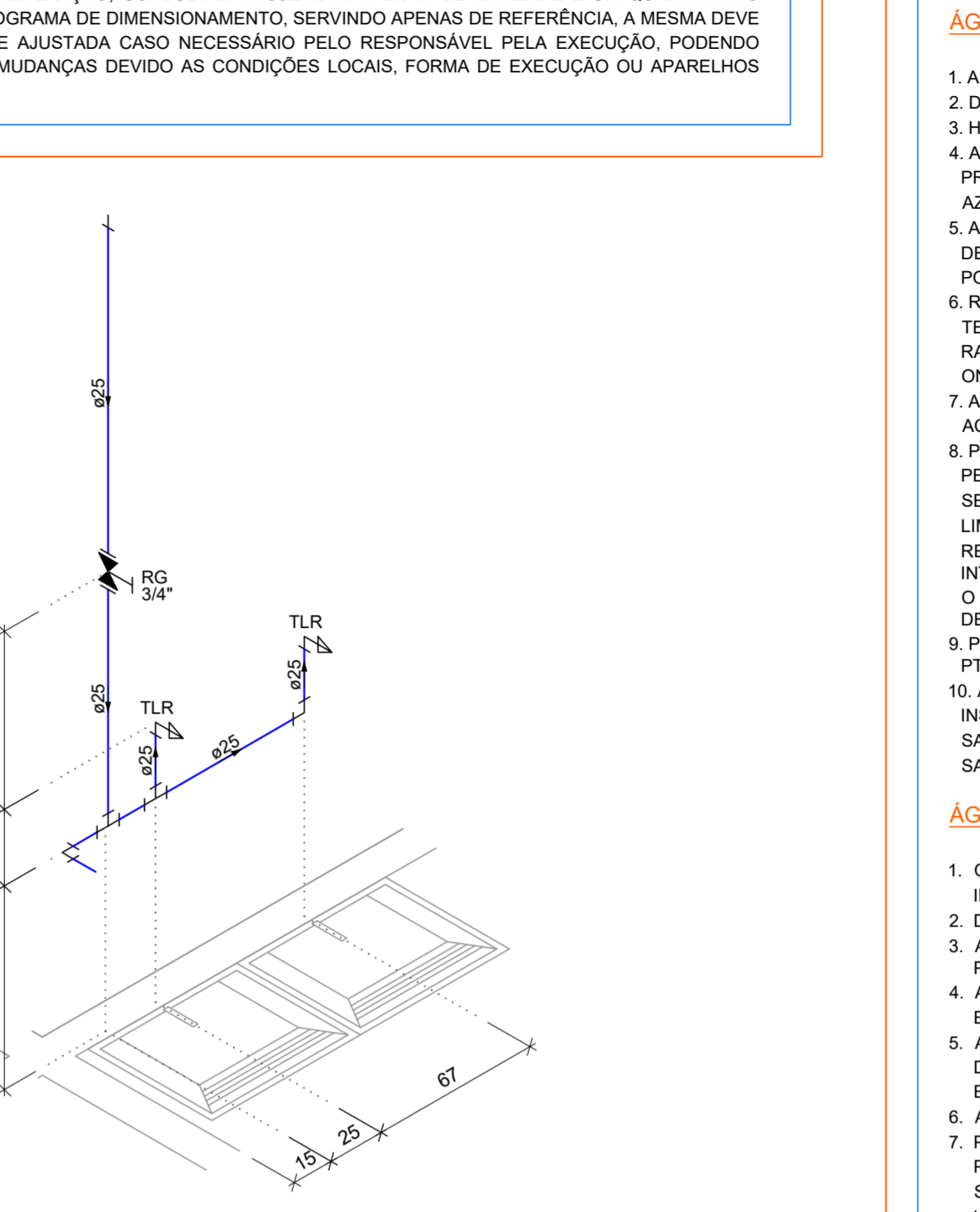
DETALHE HIDRÁULICO H02
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H03
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H04
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H05A
ESCALA 1 : 25

ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS	
CH	CHUVEIRO h = 2,10 m
DH	DUGUA HIBRÉVICA h = 0,60 m
LAF	LAVATÓRIO DE ÁGUA FRIA h = 0,60 m
LAQ	LAVATÓRIO DE ÁGUA QUENTE h = 0,60 m
MLL	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA h = 0,60 m
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA h = 0,80 m
PFD	PURIFICADOR h = 1,10 m
RFG	REFIGERADOR / GELADEIRA h = 1,10 m
RG	REGISTRO DE GAVETA h = 1,80 m
RP	REGISTRO DE PRESSÃO h = 1,10 m
TLR	TANQUE DE LAVAR ROUPA h = 1,10 m
TAF	TORNEIRA DE ÁGUA FRIA h = 0,60 m
TAQ	TORNEIRA DE ÁGUA QUENTE h = 0,60 m
TJ	TORNEIRA DE JARDIM h = 0,60 m
VS	VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA h = 0,33 m
VCA	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA h = 0,20 m

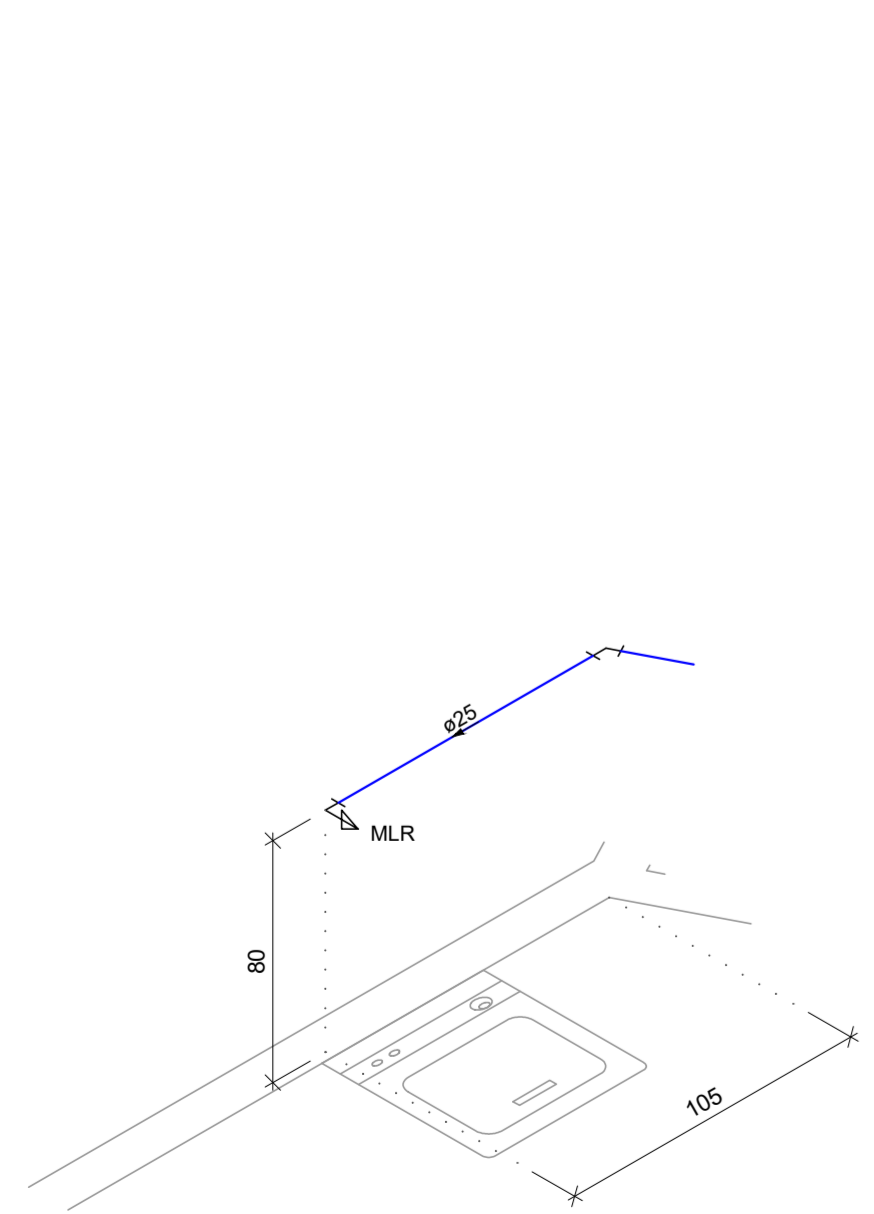
LEGENDA:

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NO PISO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NO TETO OU PAREDE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SOBRE A LAJE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE NO PISO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE NO TETO OU PAREDE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SOBRE A LAJE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA ALIMENTAÇÃO NO PISO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA ALIMENTAÇÃO NO TETO OU PAREDE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA ALIMENTAÇÃO SOBRE A LAJE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE PISCINA NO PISO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE PISCINA NO TETO OU PAREDE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE PISCINA SOBRE A LAJE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO NO PISO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO NO TETO OU PAREDE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO SOBRE A LAJE

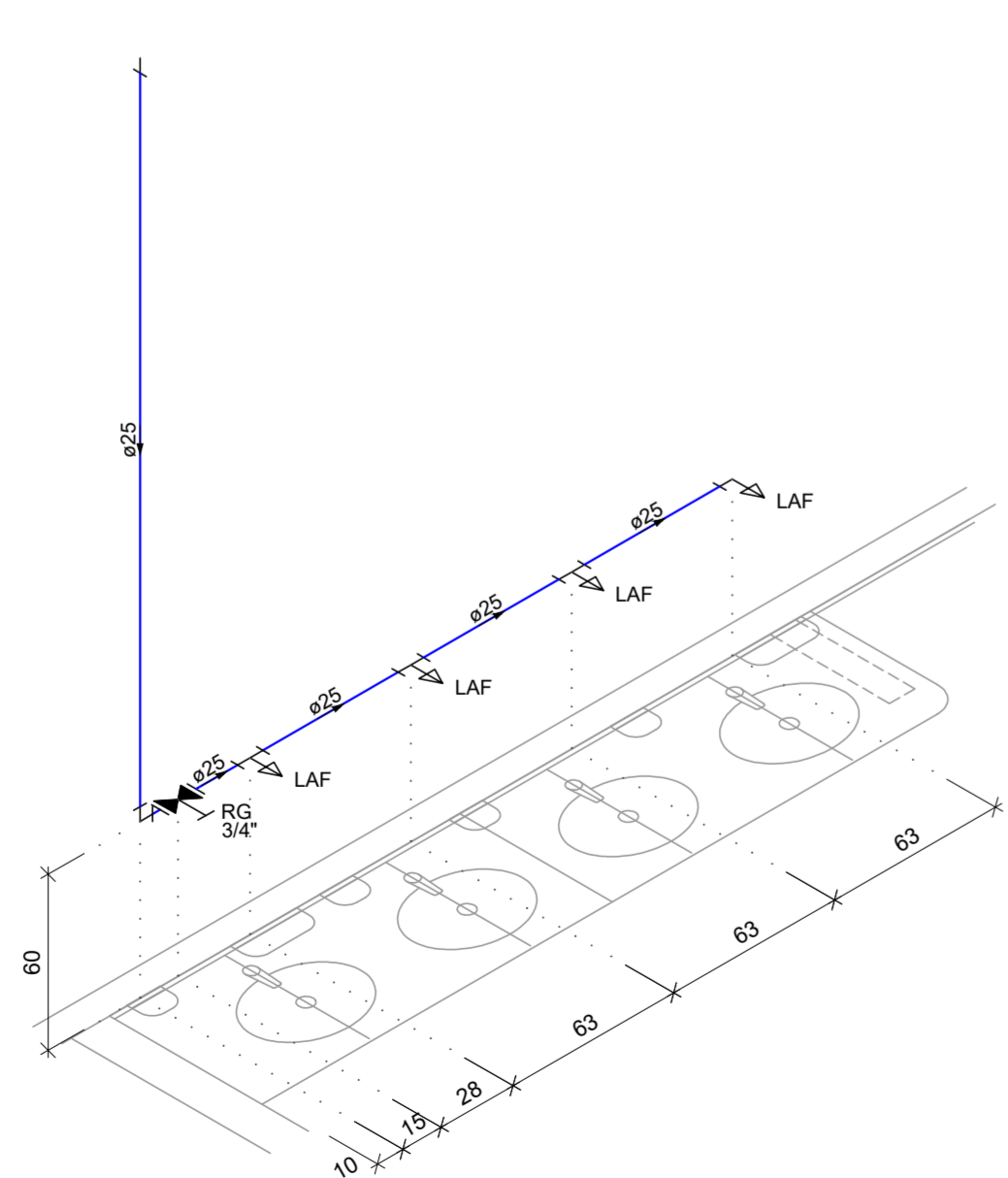
TUBULAÇÃO QUE SOBE
TUBULAÇÃO QUE DESCE
TUBULAÇÃO QUE PASSA

COLUNA DE ÁGUA FRIA
 COLUNA DE ALIMENTAÇÃO
 COLUNA DE ÁGUA QUENTE

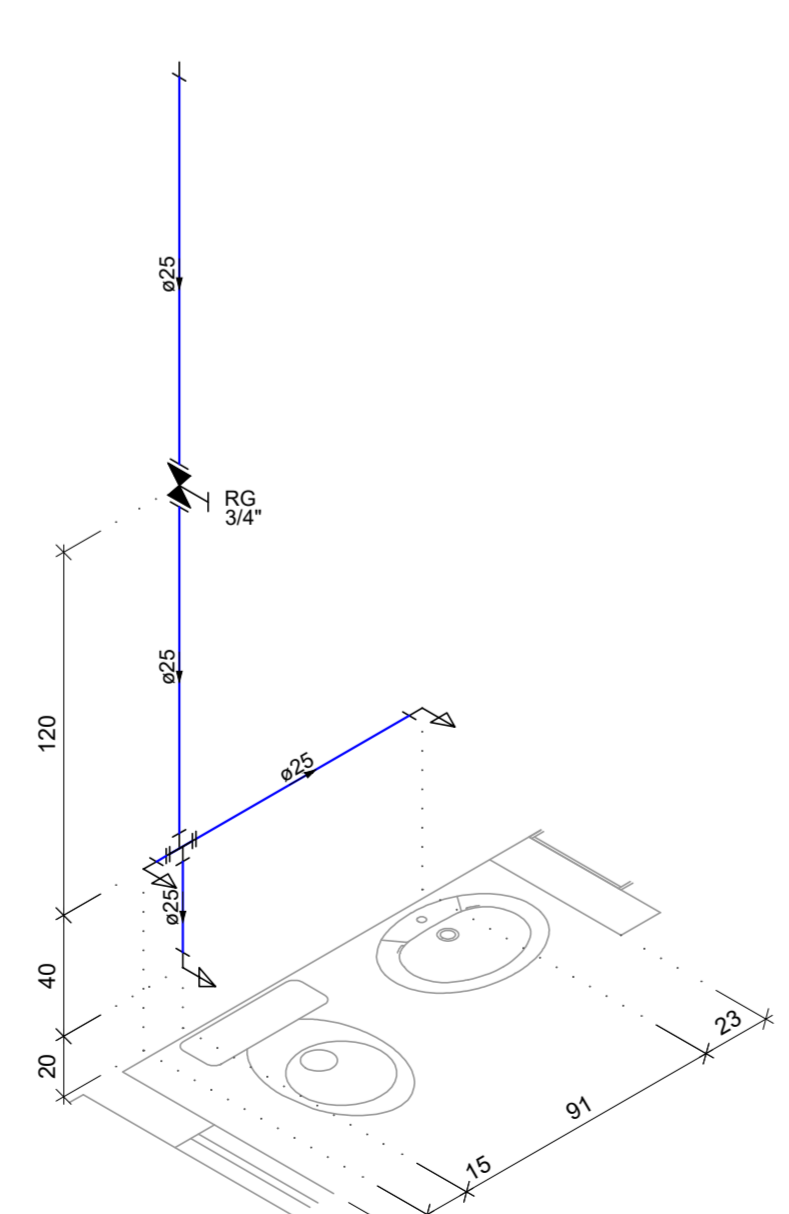
BUCHA OU LIMA DE REDUÇÃO LATERAL
 TÊ COM REDUÇÃO LATERAL



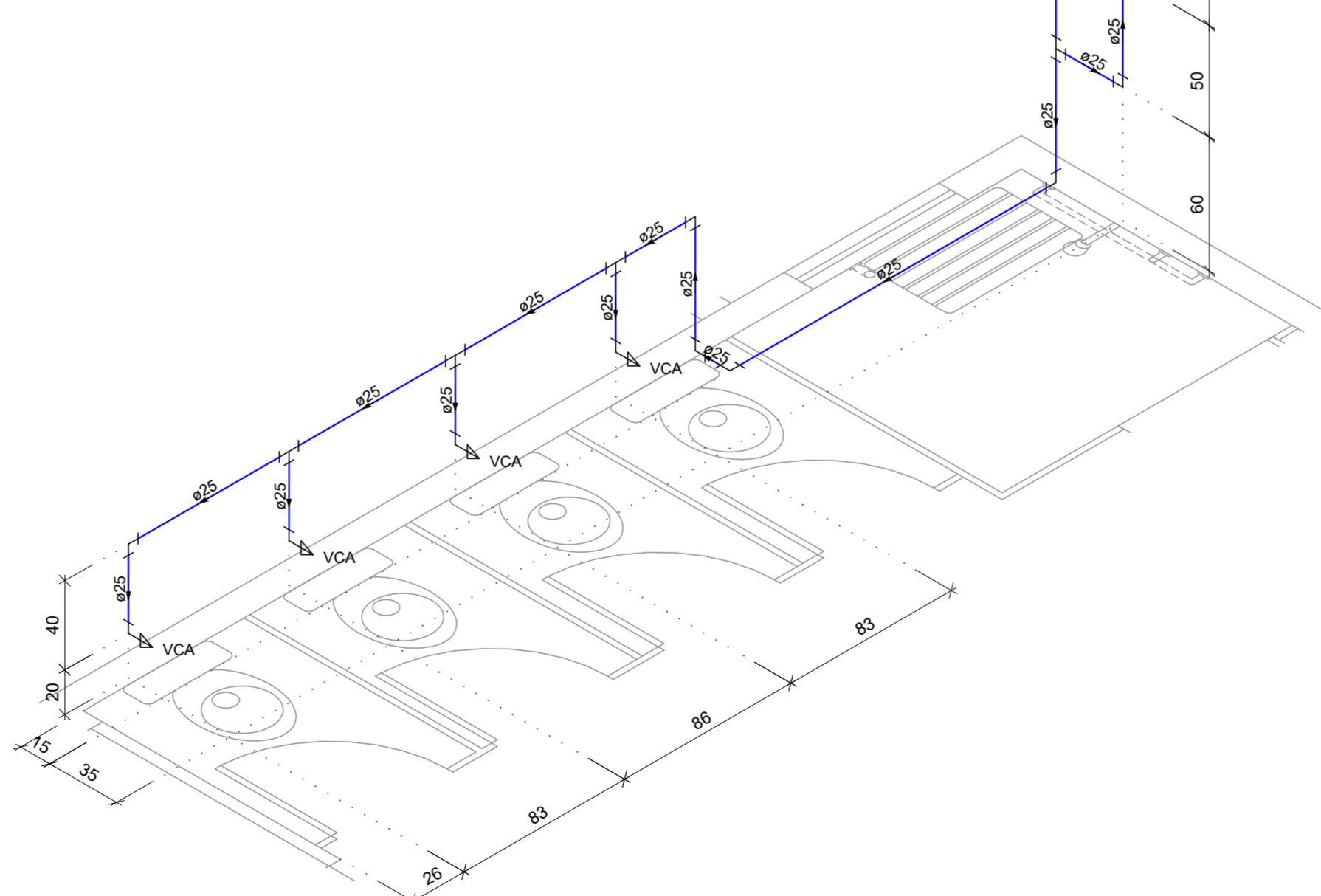
DETALHE HIDRÁULICO H05B
ESCALA 1 : 25



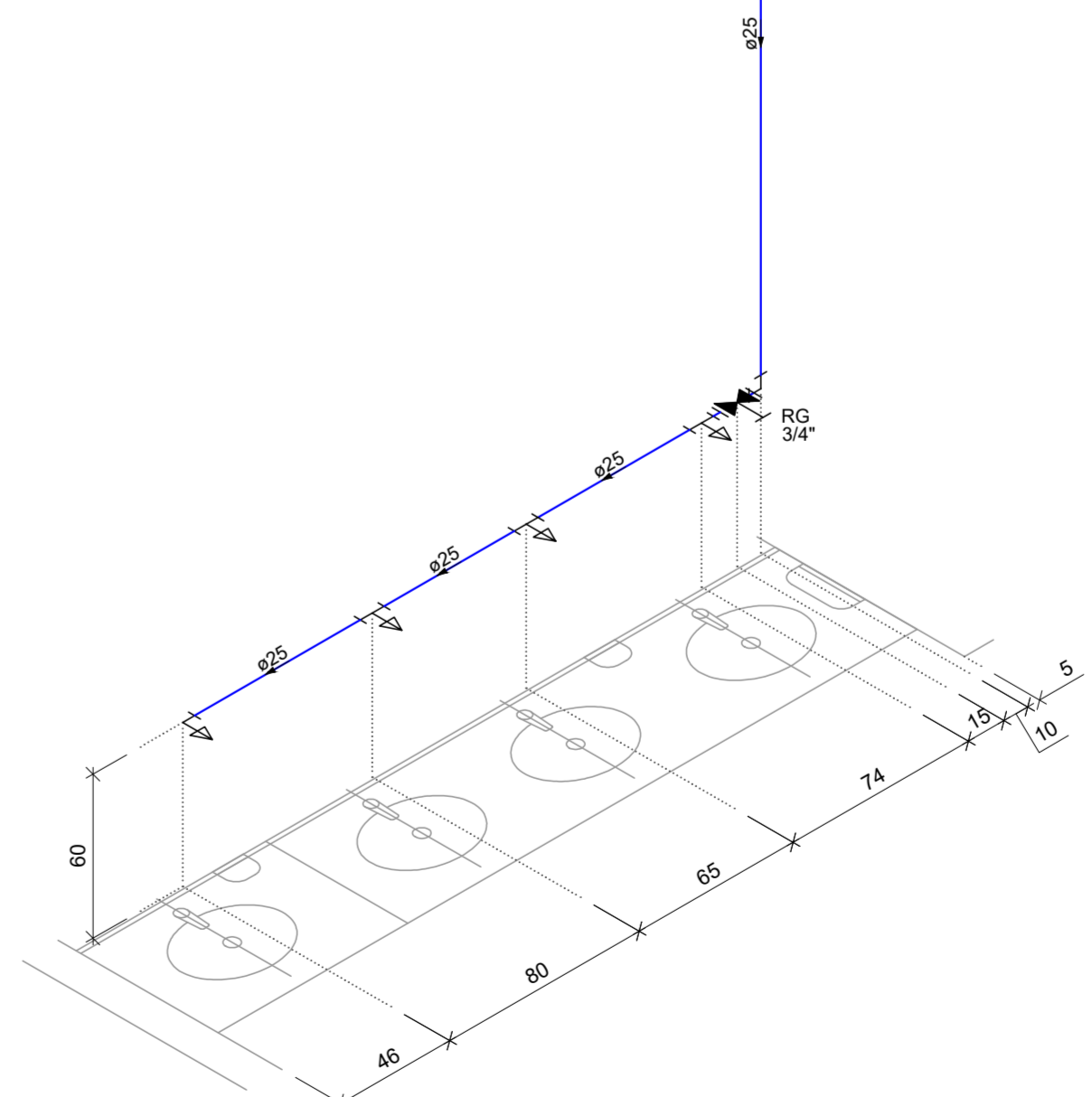
DETALHE HIDRÁULICO H06
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H07
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H08
ESCALA 1 : 25



DETALHE HIDRÁULICO H09
ESCALA 1 : 25

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ	PROJ	VER.	APR.	AUT.	DATA
REVISÕES								
T.E.	(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUIDO					
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO					
	(C) PARA CONHECIMENTO	(F) CONSTRUÇÃO COMPROVADO						

APROVAÇÃO	ASSINATURA	DATA
RT	ASSINATURA	
	NOME	TALLES AUGUSTO DE OLIVEIRA ALVES
	PROJETISTA	ALVARO BARROSO
	SUPERVISOR	FABÍOLA BATISTA PIRES
	CREA/MG:	233.004/D
	CREA/MG:	229.242/D
	CREA/MG:	78.851/D
		FEV/2022
		FEV/2022
		FEV/2022

CONEPP PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

PROJETO HIDRÁULICO

PROJETO BÁSICO
BAIRRO INCONFIDÊNCIA
ESCOLA MUNICIPAL PROF. ESMERALDA VIANNA
DETALHES HIDRÁULICOS

REV.: N° 00 OS_04/2021

ESCALA INDICADAS
FOHA 04 DE 07