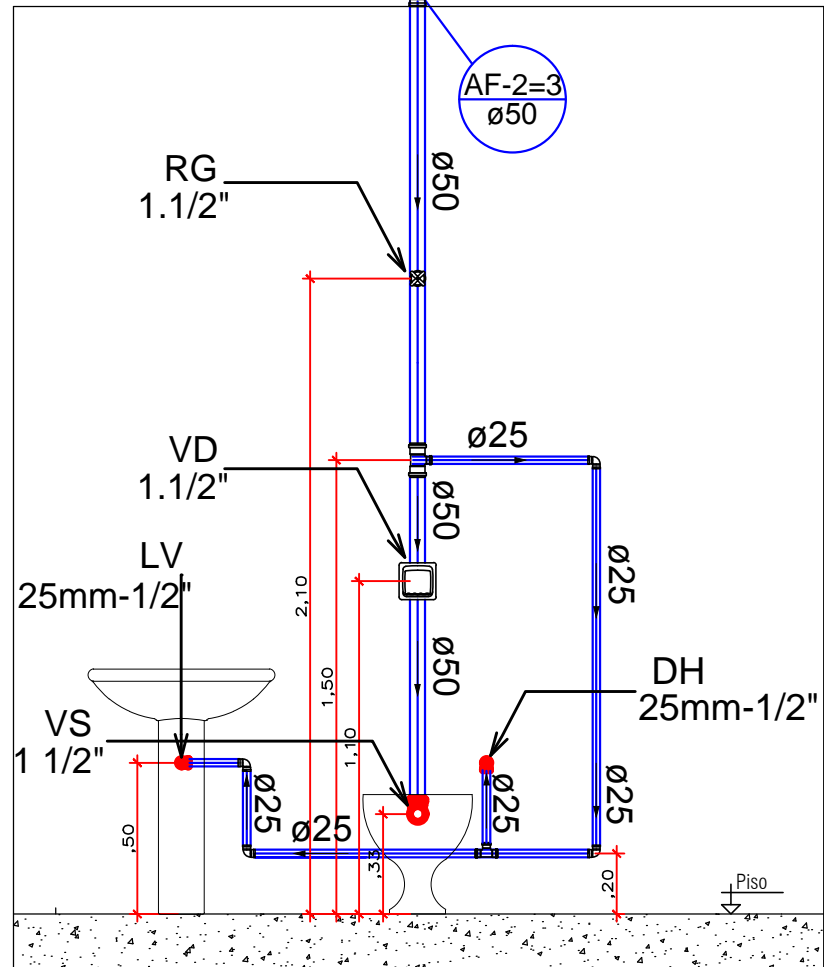
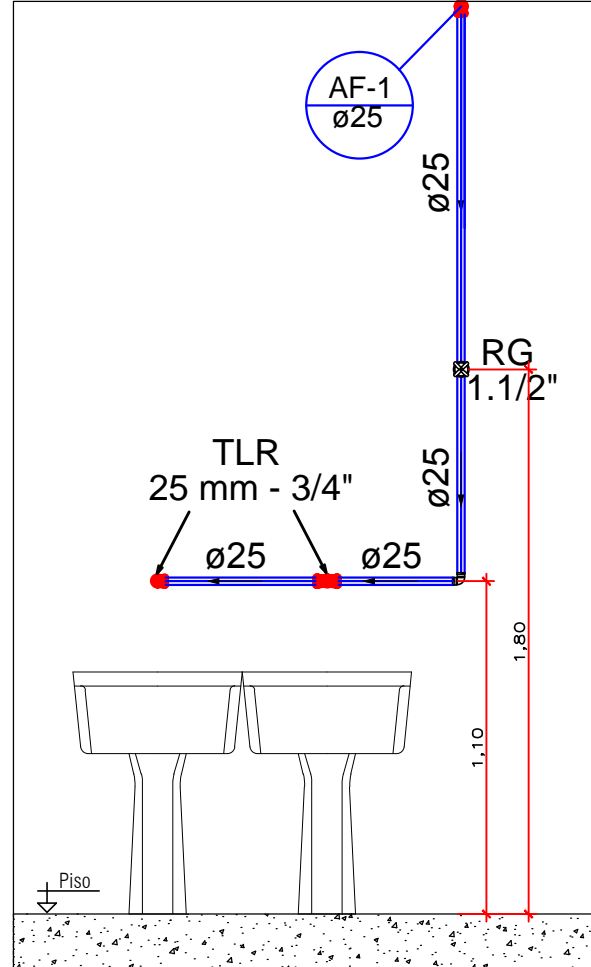


1 PROJETO HIDRÁULICO—PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75



2 BWC EXTERNO
ESCALA 1:25



3 TANQUE
ESCALA 1:25

Lista de Materiais		
Aparelho		
Torneira de Tanque	25mm - 3/4"	2 pç
Torneira de lavatório	25 mm - 1/2"	2 pç
Metais		
Registro de gaveta bruto ABNT	1.1/2"	2 pç
	3/4"	1 pç
Válvula de descarga baixa pressão	1.1/2"	2 pç
PVC Acessórios		
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	1.1/2"	2 pç
Engate flexível plástico	1/2 - 30cm	2 pç
Tubo de descarga VDE.	38 mm	2 pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	38 mm	2 pç

Lista de Materiais		
PVC rígido soldável		
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	25 mm - 3/4"	2 pç
	50 mm - 1.1/2"	4 pç
Bucha de redução sold. longa	50 mm - 25 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	25 mm	10 pç
	50 mm	5 pç
Tubos	25 mm	8,63m
	50 mm	25,00m
Tê 90 soldável	25 mm	2 pç
	50 mm	1 pç
Tê de redução 90 soldável	50 mm - 25 mm	2 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão	25 mm - 3/4"	5 pç
Tê 90° soldável com bucha de latão	25 mm - 3/4"	1 pç

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro Ducha - 22mm x 3/4"
LV	Lavatório com Te de 90° - 22mm - 1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/ CPVC - 3/4"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"

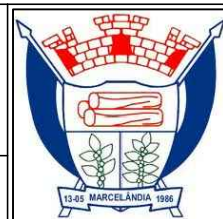
Legenda	
	Joelho 90° soldável com bucha de latão - vista frontal
	Tê soldável com bucha de latão bolsa central - vista frontal
	Tê 90 soldável - vista lateral
	Joelho 90 soldável - vista lateral
	Joelho 90 soldável - vista frontal
	Tê de redução 90 soldável - vista lateral
	Registro de gaveta bruto - vista frontal
	Registro de pressão - vista frontal
	Válvula de descarga - vista frontal
	Alimentador Predial
	Tubulação de alimentação
	Tubulação de água fria

Observações:

As Instalações Hidráulicas do refeitório contemplarão apenas os dois banheiros e a lavanderia. A instalação da cozinha permanecerá como está. A ligação de água para os banheiros e lavanderia será feita na rede existente.

ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

REPONSÁVEL TÉCNICO:



COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 11°04'51.1"S 54°30'40.0"W

FABIANA ZACARIAS RAMOS
Engenheira Civil - CREAMT033060

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCELÂNDIA
Departamento de Engenharia e Arquitetura

OBRA: REFORMA DA ESCOLA PÚBLICA MUNICIPAL CASTRO ALVES

ENDEREÇO: RUA VANUSA DE SOUZA BARCELOS, Nº30, VILA ESPERANÇA
MARCELÂNDIA-MT

FOLHA Nº
01/01