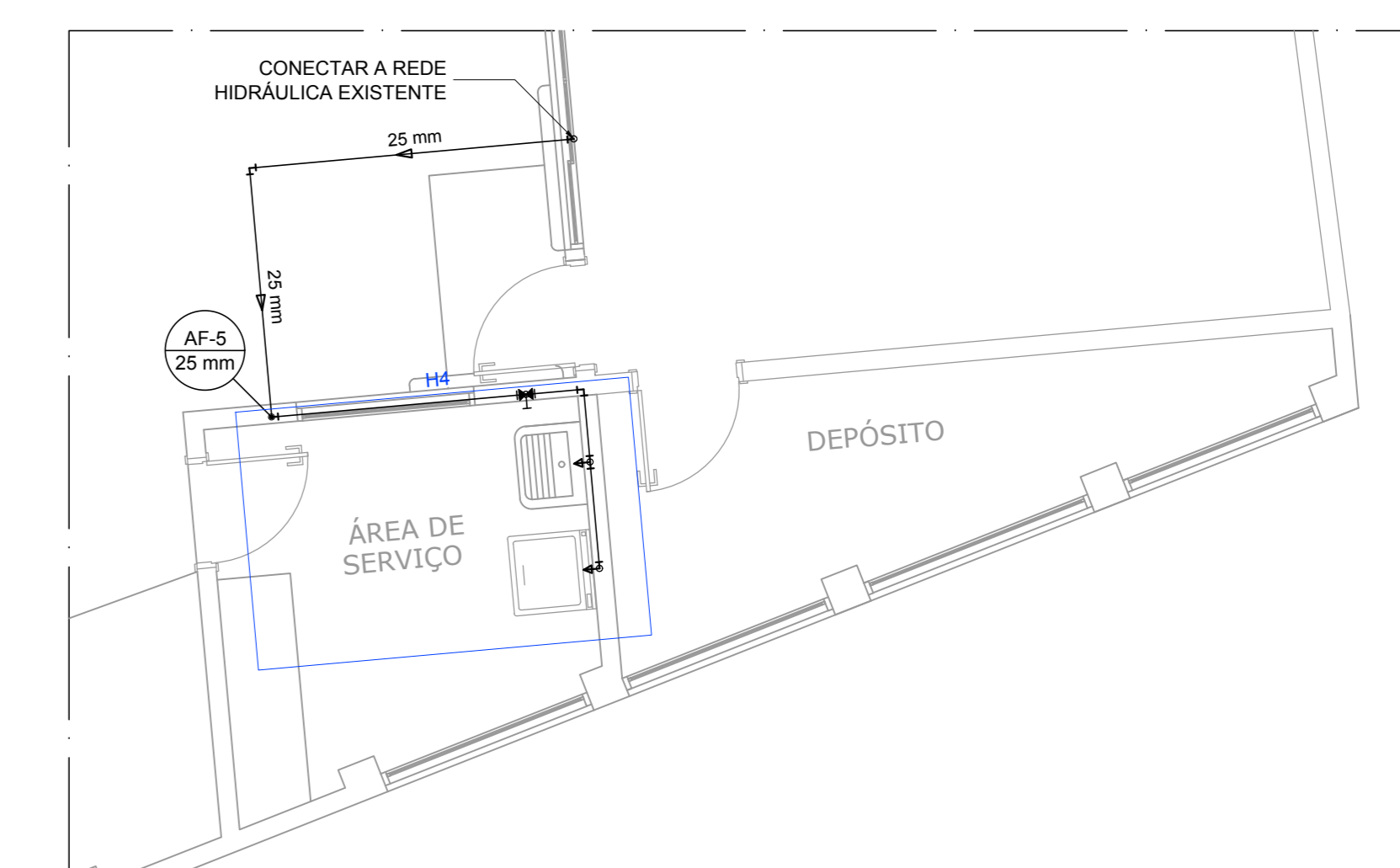


MOSAICO TÉRREO S/ ESCALA



PARTE 1-2 ESCALA 1:50



PARTE 1-3 ESCALA 1:50

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SÍMBOLO	ITEM	ALTURA
CH	CHUVEIRO	210 CM
LV	LAVATÓRIO	60 CM
MLR	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA	60 CM
PIA	PIA COZINHA	65 CM
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA ALTO	180 CM
TR	TANQUE	110 CM
VS	VASO SANITÁRIO	15 CM
TJ	TORNEIRA JARDIM	50 CM
---	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM

LEGENDA DE SÍMBOLOS	
BE	Bebedouro com pnelho de 90° - 25 mm - 1/2"
LV	Lavatório com pnelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com pnelho de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com pnelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RP	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
TR	Registro de gaveta cromada cromada c/PVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com pnelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim com pnelho 90° - 25 mm x 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"
CH	Chuveiro - 25 mm x 1/2"

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15.
2. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
3. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 9118:2014.
4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA.
5. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS. EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESSE PROJETO.
6. PARA GARANTIR A RESERVA DE INCÊNDIO A SAÍDA DE ÁGUA DO RESERVATÓRIO DEVE SER A UMA ALTURA DE 8.80M.

Lista de Materiais	
Aparafusos	
Bebedouro	1 pc
25mm x 1/2"	
Máquina de Lavar Roupa	1 pc
20mm x 3/4"	
Torneira de Jardim	1 pc
25 mm x 1/2"	
Torneira de Pia de Cozinha	2 pc
25 mm - 1/2"	
Torneira de Tanque de Lavar	1 pc
20mm x 3/4"	
Torneira de lavatório	11 pc
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário c/ ox. acoplada	9 pc
1/2"	
Chuveiro	1 pc
25mm x 1/2"	
Mais	
Registro de pressão c/ carapça cromada	1 pc
3/4"	
Registro de gaveta bruto ABNT	1 pc
1.1/2"	
3/4"	
Registro de gaveta c/ carapça cromada	10 pc
3/4"	
PVC Acessórios	
Engate flexível cobre cromado com canopla	8 pc
1/2 - 30cm	
Engate flexível plástico	12 pc
1/2 - 30cm	
PVC misto soldável	
Joelho de redução soldável c/ rosca	8 pc
25 mm - 1/2"	
Luva soldável c/ rosca	1 pc
25 mm - 3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. c/ flange livre pr. ox. d'água	1 pc
50 mm - 1.1/2"	
Adapt. sold. curto cobria-rosca p registro	24 pc
25 mm - 3/4"	
50 mm - 1.1/2"	2 pc
Joelho 90° soldável	17 pc
25 mm	
50 mm	3 pc
25 mm	
Luva soldável	10 pc
25 mm	
Tubos	77.89 m
25 mm	
50 mm	22.88 m
16 90 soldável	
25 mm	16 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	2 pc
25 mm - 3/4"	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	16 pc
25 mm - 1/2"	

REV. 01	29/10/19	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 70495/2019	DAC
REV. 00	28/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	
PROJETO	DESENHO DE PROJETO	ORÇ.	MG-121.216/D
	DIMS DE SÉRIA 216		
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ORÇ.	MG-97.132/D
	ALDO CATIANO FERREIRA		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ORÇ.	MG-187.842/D
	ENR. CIVIL FÁBIA C. BARROSA		
PROJETO	CÂMILA DA SILVA ANDRADE		
REVISÃO	CÂMILA DA SILVA ANDRADE		
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEM PROF. TEREZINHA B. HARDY			
ENDEREÇO	AVENIDA 19 DE OUTUBRO, 195 - SÃO CRISTÓVÃO	DISCIPLINA	ÁGUA
	POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA PLANTA BAIXA TERREO, LISTA DE MATERIAIS E LEGENDA	FOLHA Nº	01/03
DATA INICIAL	28/08/2019	ESCALA	INDICADA
PROJETO	RO1	APROVADO	DAC-PMPA-THY-PC-AGF-RO1.DWG

PARTE 1-1 ESCALA 1:50