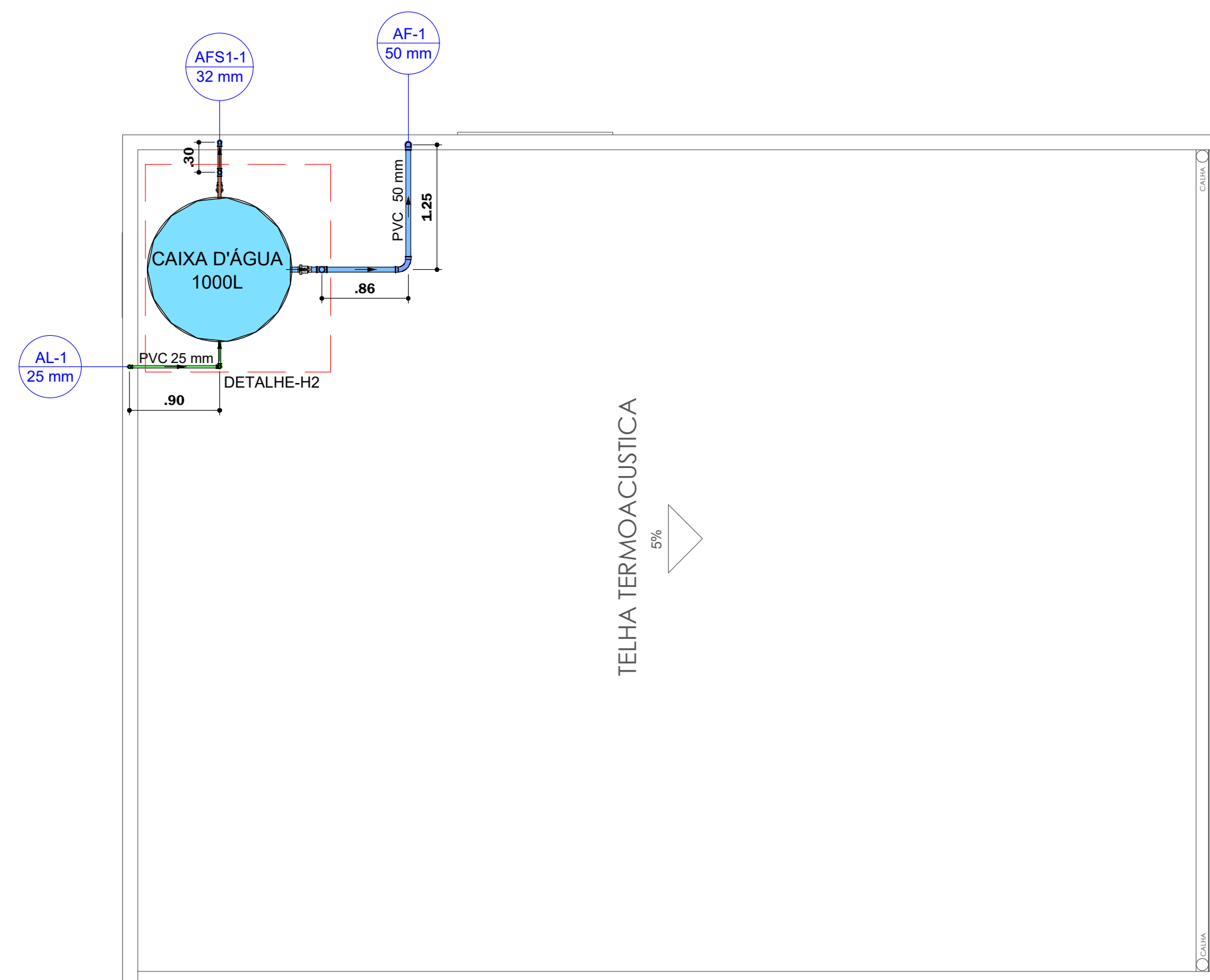
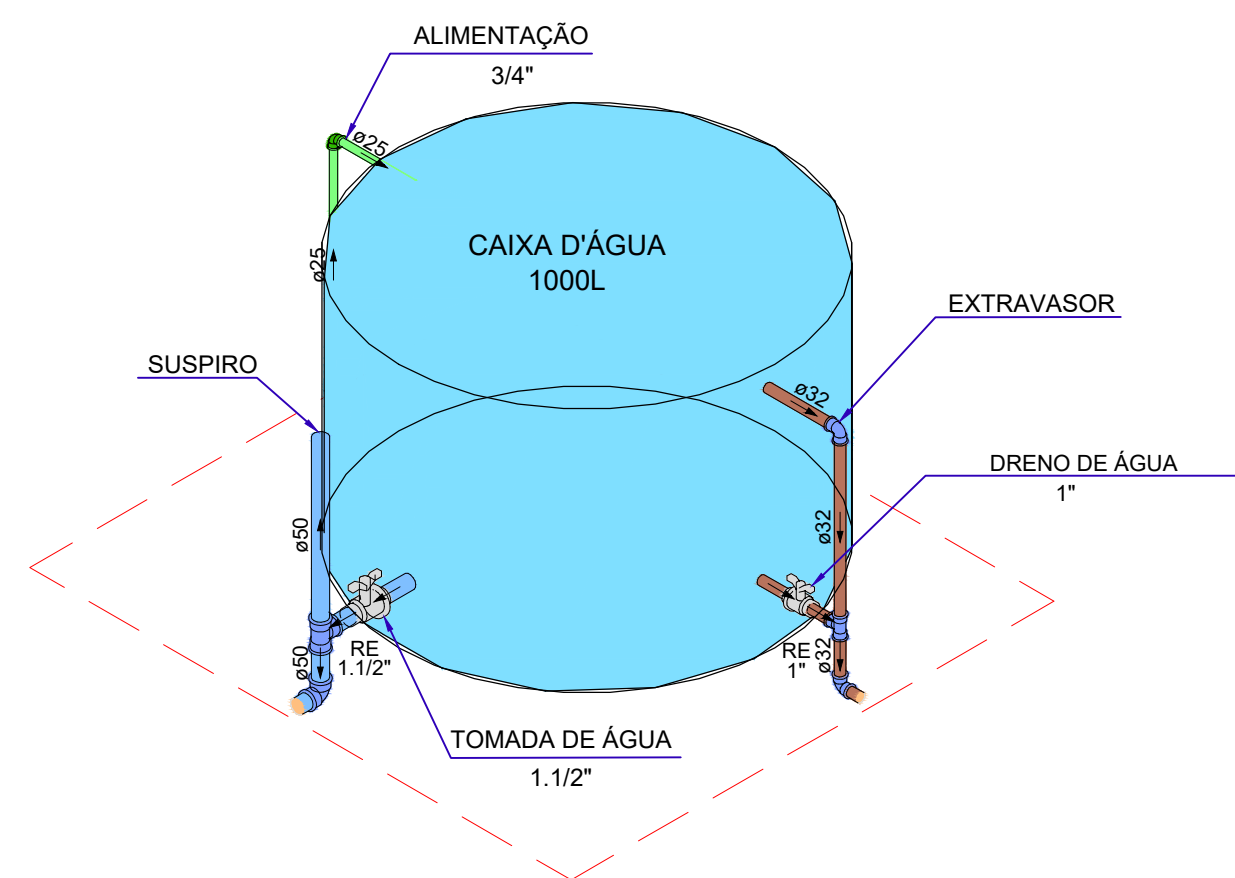
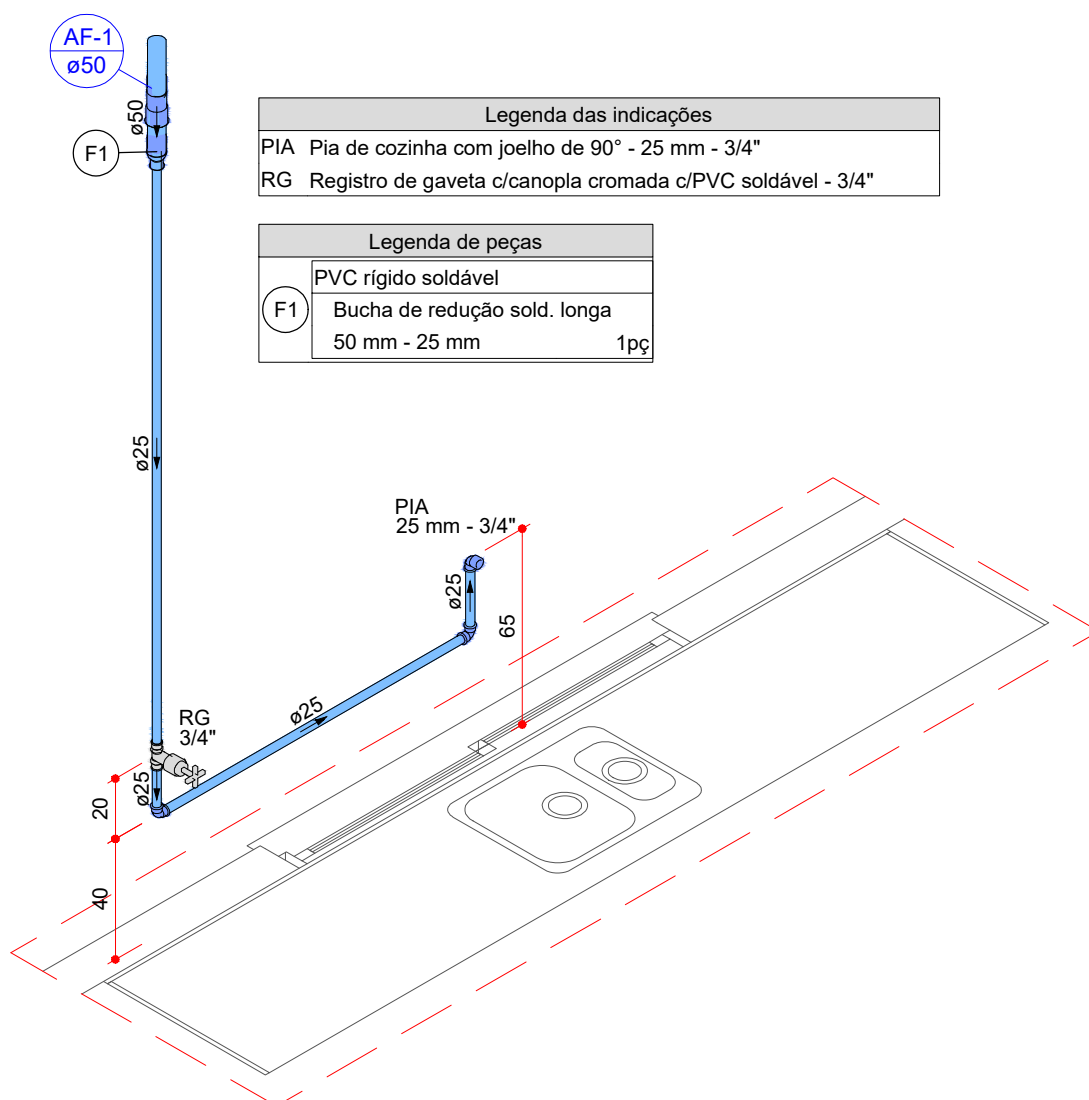


Lista de materiais		
Alimentação	Metais	
	Registro de esfera 3/4"	1 pc
	PVC misto soldável	
	Colar de tomada em PVC 3/4"	1 pc
	Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	1 pc
	PVC rígido soldável	
	Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1 pc
	Joelho 90° soldável 25 mm	2 pc
	Tubos 25 mm	1.33 m
	Água fria	
Aparelho		
Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1 pc	
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1 pc	
PVC rígido soldável		
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pc	
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	1 pc	
Joelho 90° soldável 25 mm	2 pc	
Tubos 25 mm	3.5 m	
50 mm	0.2 m	
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	1 pc	
Água fria (Extravasor)		
PVC rígido soldável		
Joelho 90° soldável 32 mm	1 pc	
Tubos 32 mm	0.18 m	

Legenda de condutos
Água fria
Alimentação
Estravasor e Dreno Ar



Lista de materiais		
<b>Alimentação</b>		
PVC rígido soldável		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água		
25 mm - 3/4"		1 pç
Joelho 90° soldável		
25 mm		3 pç
Torneira de bóia		
3/4"		1 pç
Tubos		
25 mm		4.96 m
Reservatório cilíndrico		
Polietileno		
1000 L		1 pç
<b>Água fria</b>		
Metais		
Registro esfera VS compacto soldável PVC		
50 mm		1 pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água		
50 mm- 1.1/2"		1 pç
Curva 90 soldável		
50 mm		1 pç
Joelho 90° soldável		
50 mm		2 pç
Tubos		
50 mm		3.16 m
Tê 90 soldável		
50 mm		1 pç
<b>Água fria (Extravasor)</b>		
Metais		
Registro esfera VS compacto soldável PVC		
32 mm		1 pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água		
32 mm - 1"		1 pç
Joelho 90° soldável		
32 mm		3 pç
Tubos		
32 mm		4.51 m
Tê 90 soldável		
32 mm		1 pç



Revisão	Assunto	Responsável	Data
R00	Entrega projeto	Rogério	12/11/2
R00	Concepção inicial	Rogério	05/11/2

## INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

TIPO DA OBRA		CONSTRUÇÃO REFEITÓRIO	
PROPRIETÁRIO		ESCOLA MUNICIPAL ALDA PACHECO SERRA INSC. 01.03.008.0162.001	
LOCAL		RUA 02, QUADRA 08, LOTE 10 E 11, JARDIM CAROLINA, NOBRES - MT QR-CODE:	
AUTOR DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
FACSENTEDES LUIZ LUCAS DANIEL RODRIGUES DA SILVA CREA: MT 045157		FACSENTEDES LUIZ LUCAS DANIEL RODRIGUES DA SILVA CREA: MT 045157	
ASSUNTO DO PROJETO:		PLANTA BAIXA NÍVEL TERREO E COBERTURA; DETALHES ISOMETRICOS; LISTA DE MATERIAIS E LEGENDAS;	
REVISÃO:	R00	ESCALA - INDICADA	NOVEMBRO/2021 Número de Folhas: <b>01/01</b>