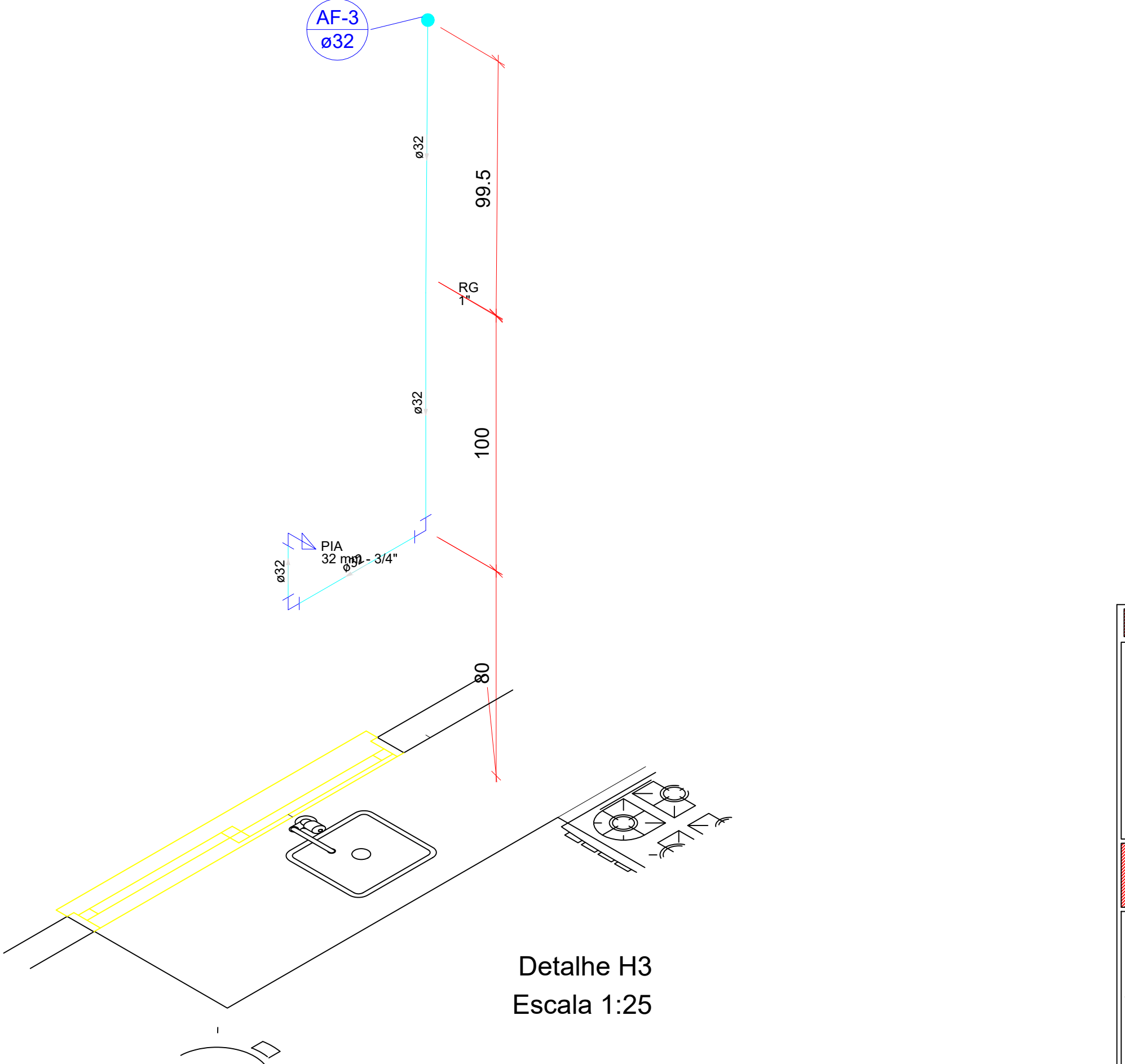
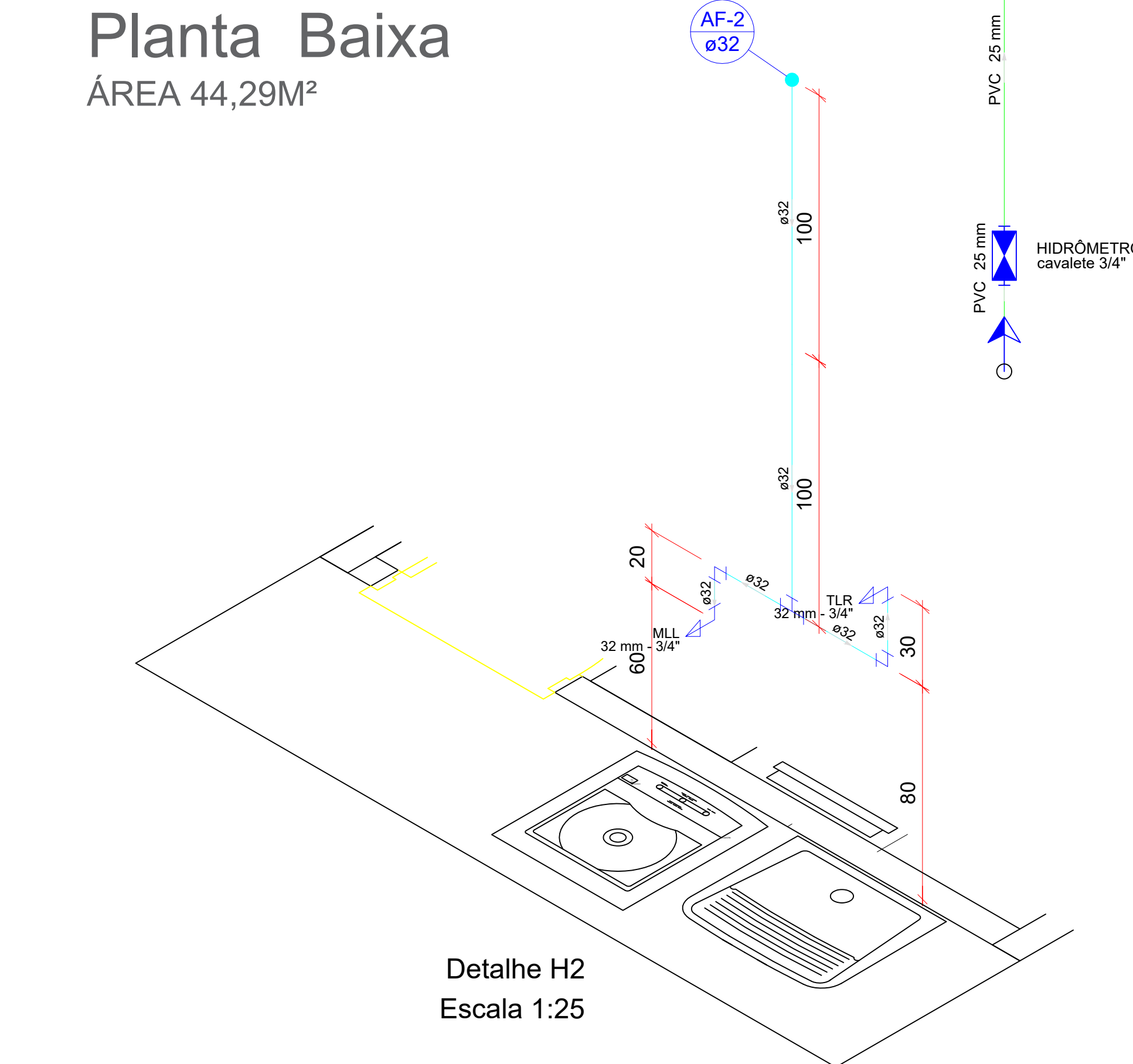
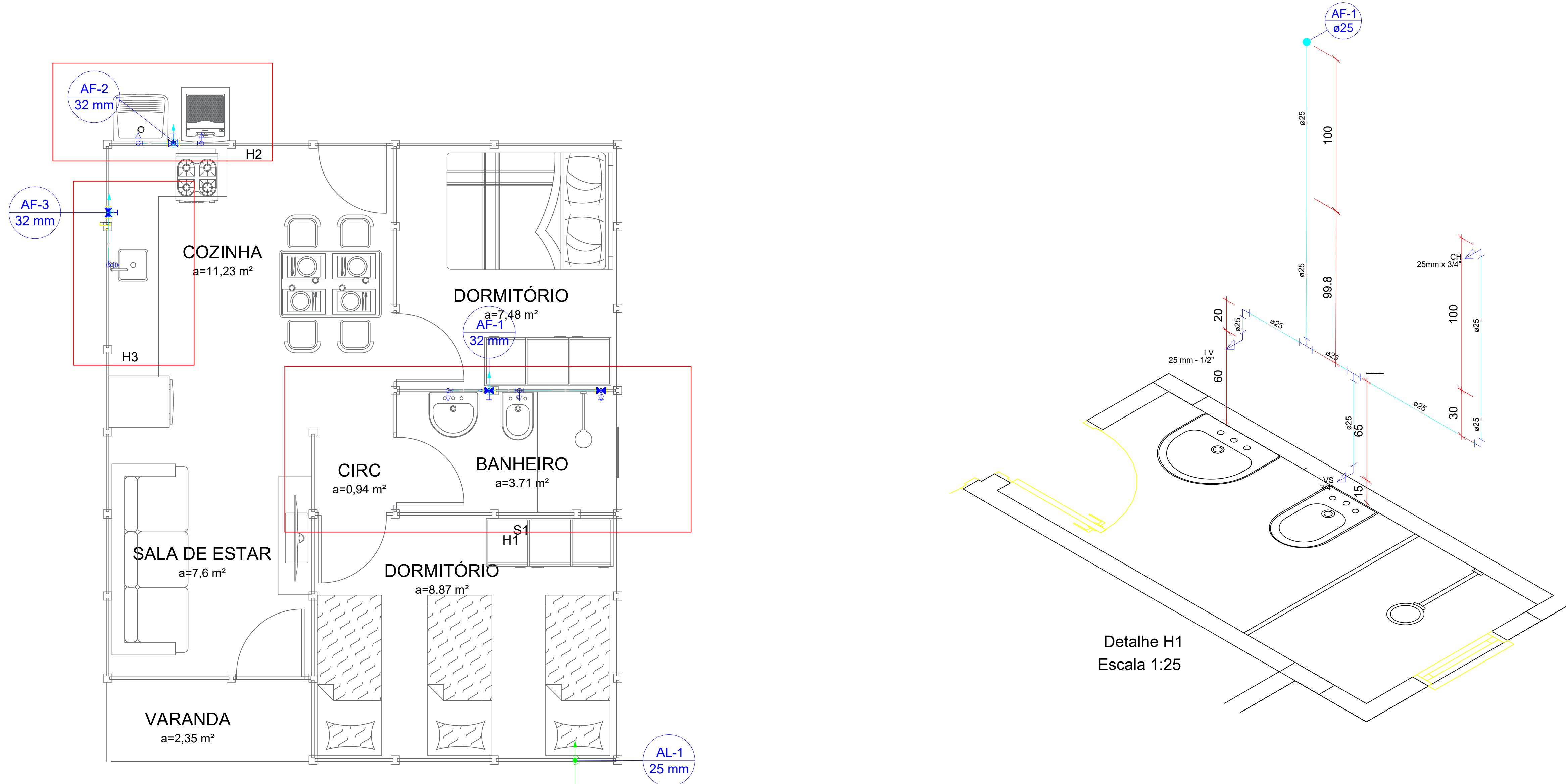


Planta Baixa

ÁREA 44,29M²



Lista de Materiais	
PVC misto soldável	
Colar de tomada em PVC 3/4"	1 pç
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	4 pç
Joelho de redução soldável c/ rosca 25 mm - 1/2"	1 pç
32 mm - 3/4"	3 pç
PVC rígido roscável	
Tubos 3/4"	0,28 m
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	6 pç
32 mm - 1"	4 pç
Curva 90 soldável 25 mm	3 pç
32 mm	4 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	1 pç
Tubos 25 mm	8,92 m
32 mm	5,44 m
Tê 90 soldável 25 mm	2 pç
32 mm	1 pç
União soldável 25 mm	1 pç
32 mm	2 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	1 pç
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm- 1/2"	1 pç

Legenda das indicações	
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"

Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros
	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável
	Registro bruto gaveta Europa c/PVC soldável

ESPAÇO PARA CARIMBOS / PREFEITURA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ENGº GLACIANO DE OLIVEIRA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA	PROPRIETÁRIO DA OBRA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE
ASSINATURA	ASSINATURA	ASSINATURA
ADMINISTRAÇÃO / ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		
LEILA DA ROCHA 2021/2024 GLACIANO DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL		
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE	PRANCHAS 1 1/2
	OBRA CASAS LOTEAMENTO POPULAR	
	LOCAL MUNICIPIO DE SÃO JORGE D OESTE	
	PROJETO PROJETO HIDRAULICO	
	SETOR ADMINISTRATIVO	
QUADRA	LOTENº	DATA AGOSTO 3
		ESCALA INDICADA
		ÁREA 44,29 m²
		DESENHO