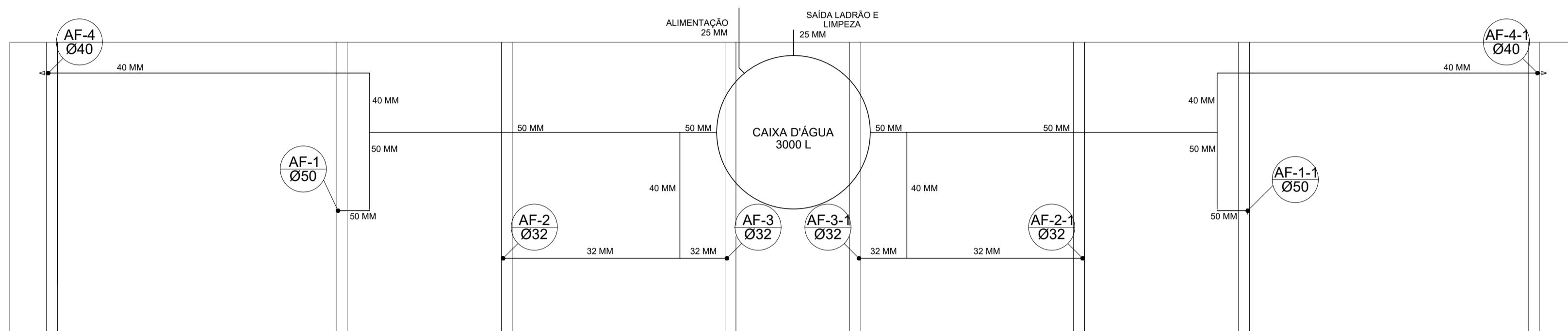
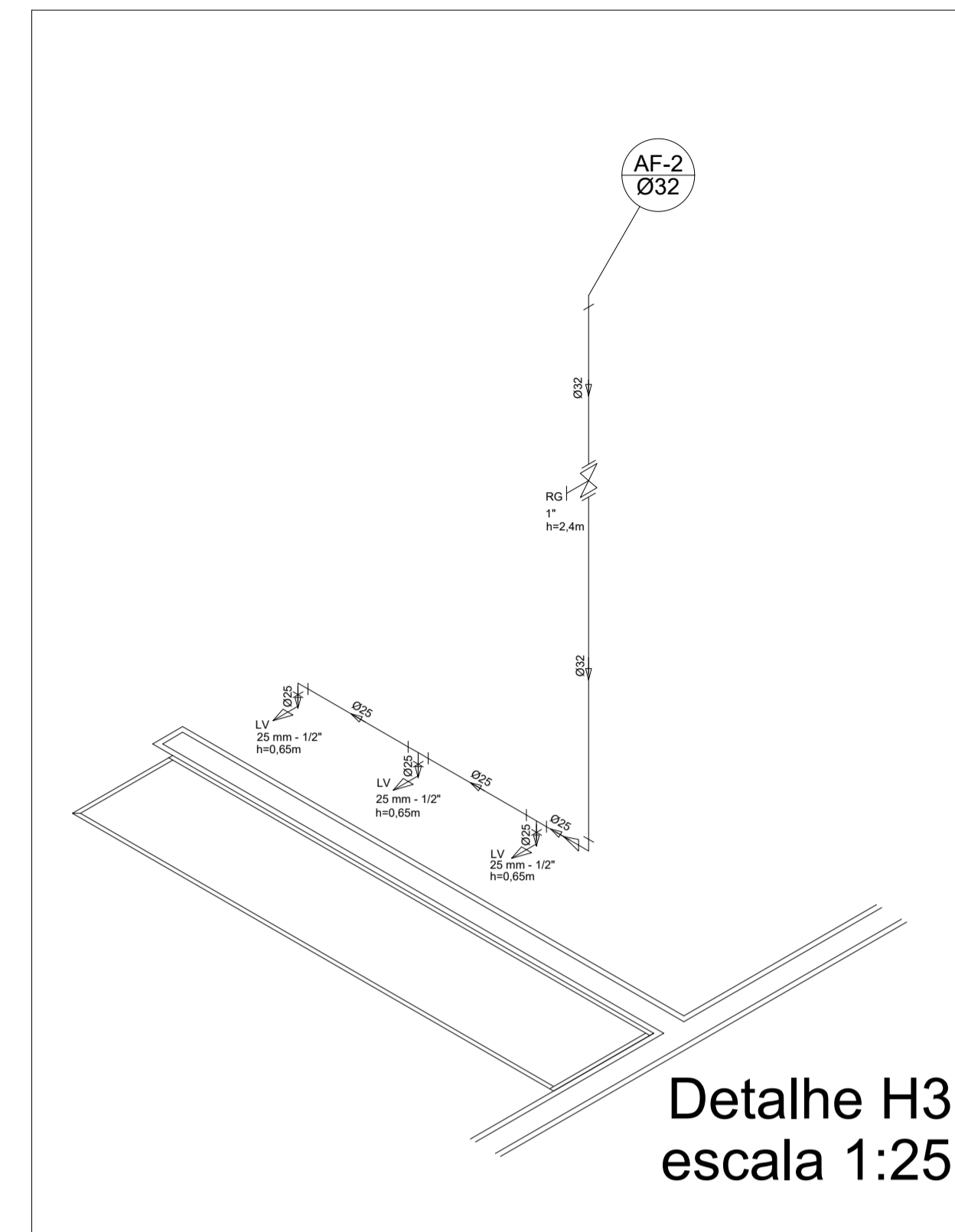


Planta Térreo  
escala 1:50



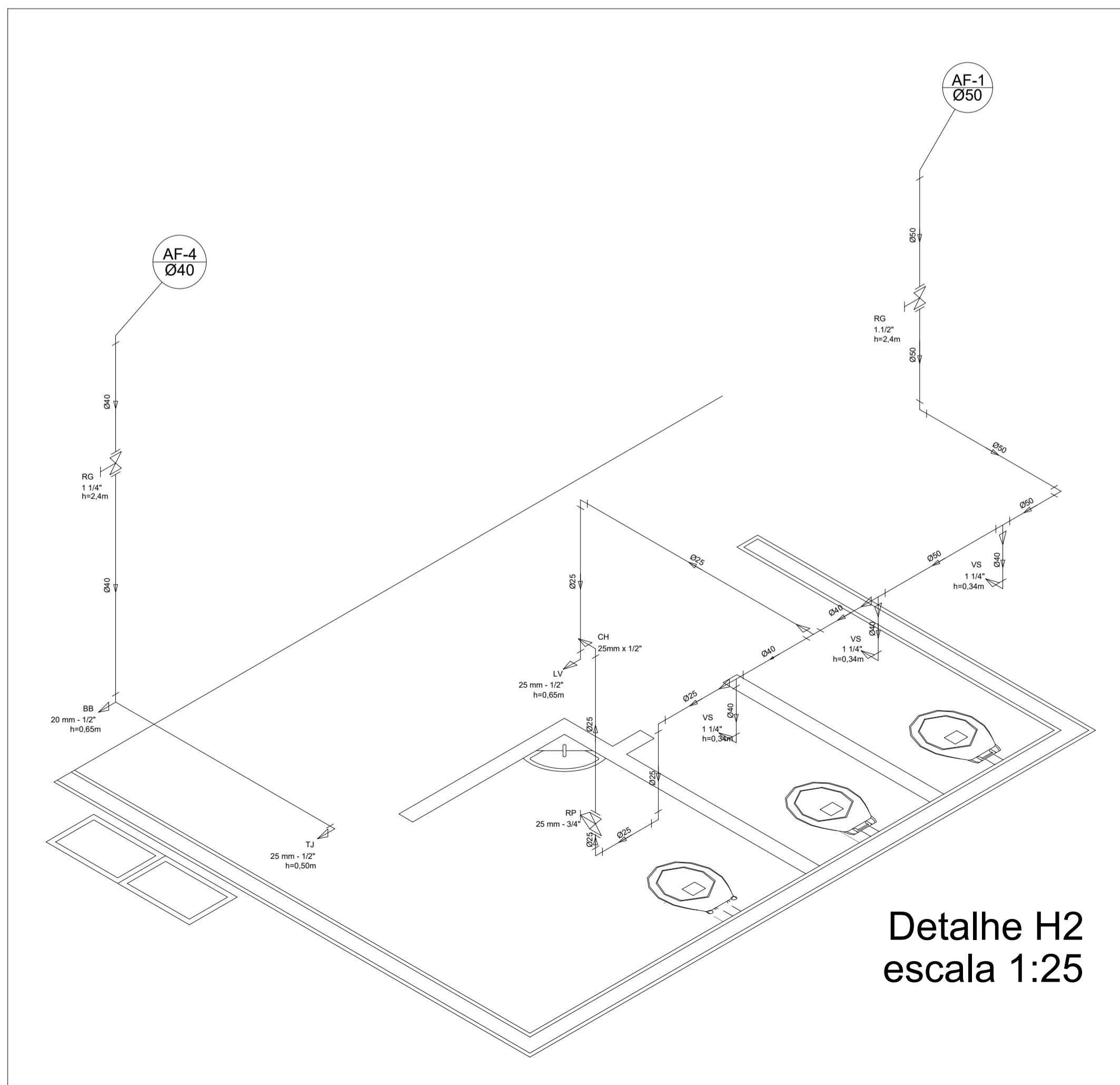
Planta sobre Laje  
escala 1:50



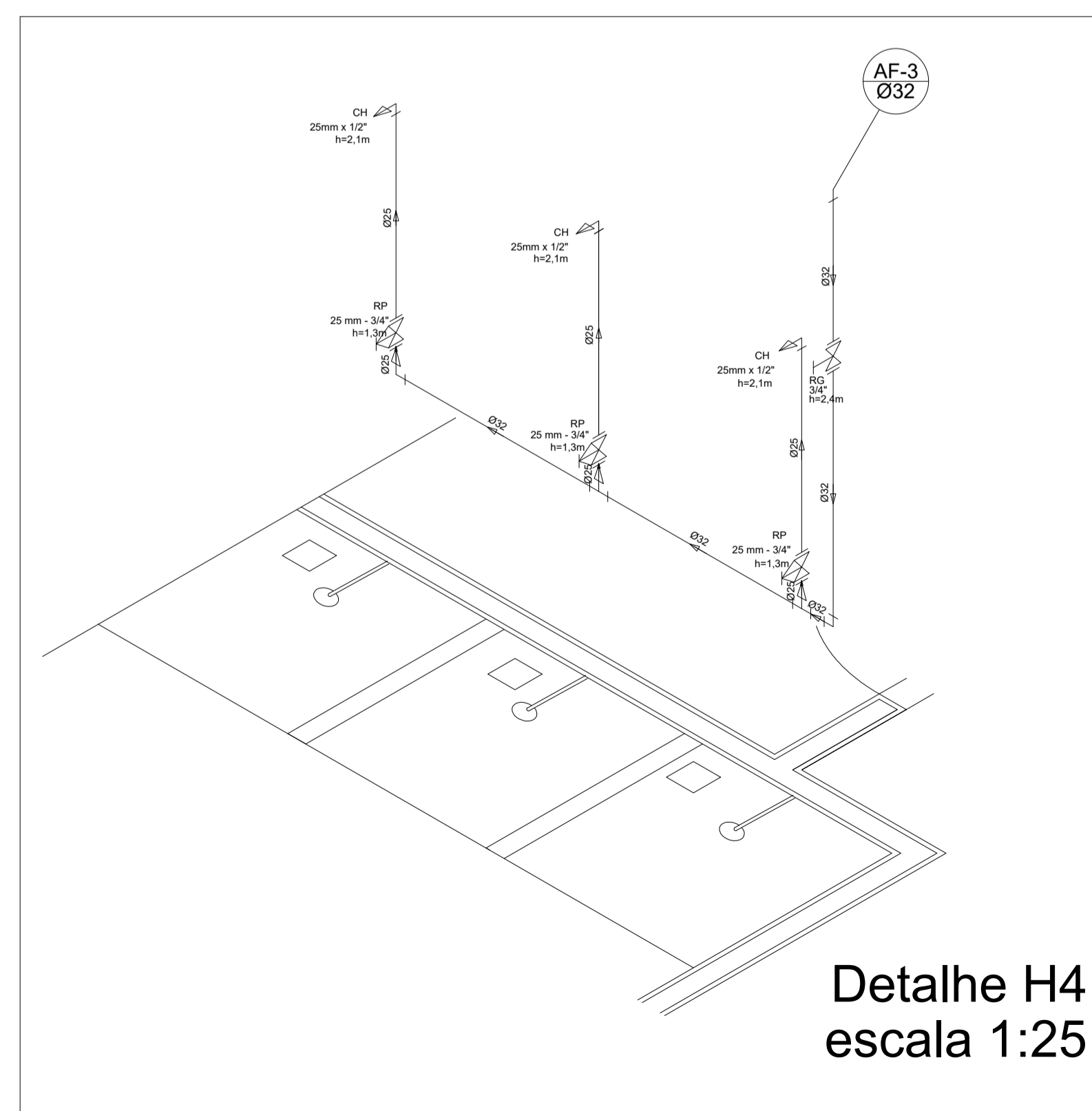
Detalhe H3  
escala 1:25

Legenda	
	RG - Registro bruto gaveta com PVC soldável
	RP - Registro de Pressão com PVC soldável
	RG - Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
CH - PONTO DO CHUVEIRO	
LV - PONTO LAVATÓRIO DE BANCADA	
TJ - PONTO TORNEIRA DE JARDIM	
BB - PONTO BEBEDOURO	
VS - PONTO VASO SANITÁRIO	

Lista de Materiais	
<b>Agarelho</b>	
Torneira de jardim	2 pç
Chuveiro	8 pç
Torneira de lavatório	8 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/4"	6 pç
<b>Metals</b>	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4" 1.1/2"	1 pç
Registro de gaveta c/ canopla cromada 1.1/2"	2 pç
1 1/4"	2 pç
1"	2 pç
3/4"	2 pç
Registro de pressão c/ canopla cromada 3/4"	8 pç
<b>PVC Acessórios</b>	
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	10 pç
<b>PVC misto soldável</b>	
Luva soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	8 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt. sold. curto obolsa-rosca p registro 40 mm - 1 1/4"	4 pç
25 mm - 3/4"	12 pç
32 mm - 1"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Bucha de redução sold. curta 50 mm - 40 mm	2 pç
Bucha de redução sold. longa 40 mm - 25 mm	4 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	15 pç
32 mm	6 pç
50 mm	6 pç
Joelho de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	4 pç
Luva soldável 32 mm	4 pç
Luva redução soldável 40 mm - 32 mm	4 pç
50 mm - 40 mm	2 pç
Tubos 20 mm	13 m
25 mm	42 m
32 mm	28 m
40 mm	30 m
50 mm	36 m
Tê 90° soldável 25 mm	5 pç
40 mm	8 pç
50 mm	4 pç
Tê de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	4 pç
50 mm - 40 mm	2 pç
União soldável 20 mm	6 pç
50 mm	2 pç
Flange para caixa dagua 25 mm	3 pç
50 mm	2 pç
<b>PVC soldável azul c/ bucha latão</b>	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 40 mm - 1 1/4"	2 pç
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	16 pç



Detalhe H2  
escala 1:25



Detalhe H4  
escala 1:25



## PROJETO QUADRA COBERTA

OBSERVAÇÕES:

MUNICÍPIO - UF: CARMO - RJ

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DO CARMO.

ENDEREÇO: BAIRRO INFLUÊNCIA.

SECRETÁRIO:

RESP. TÉCNICO: NATHAN XAVIER DE ARAÚJO  
CREA: 2022106534

## PROJETO HIDRÁULICO

FORMATO: