

Legenda

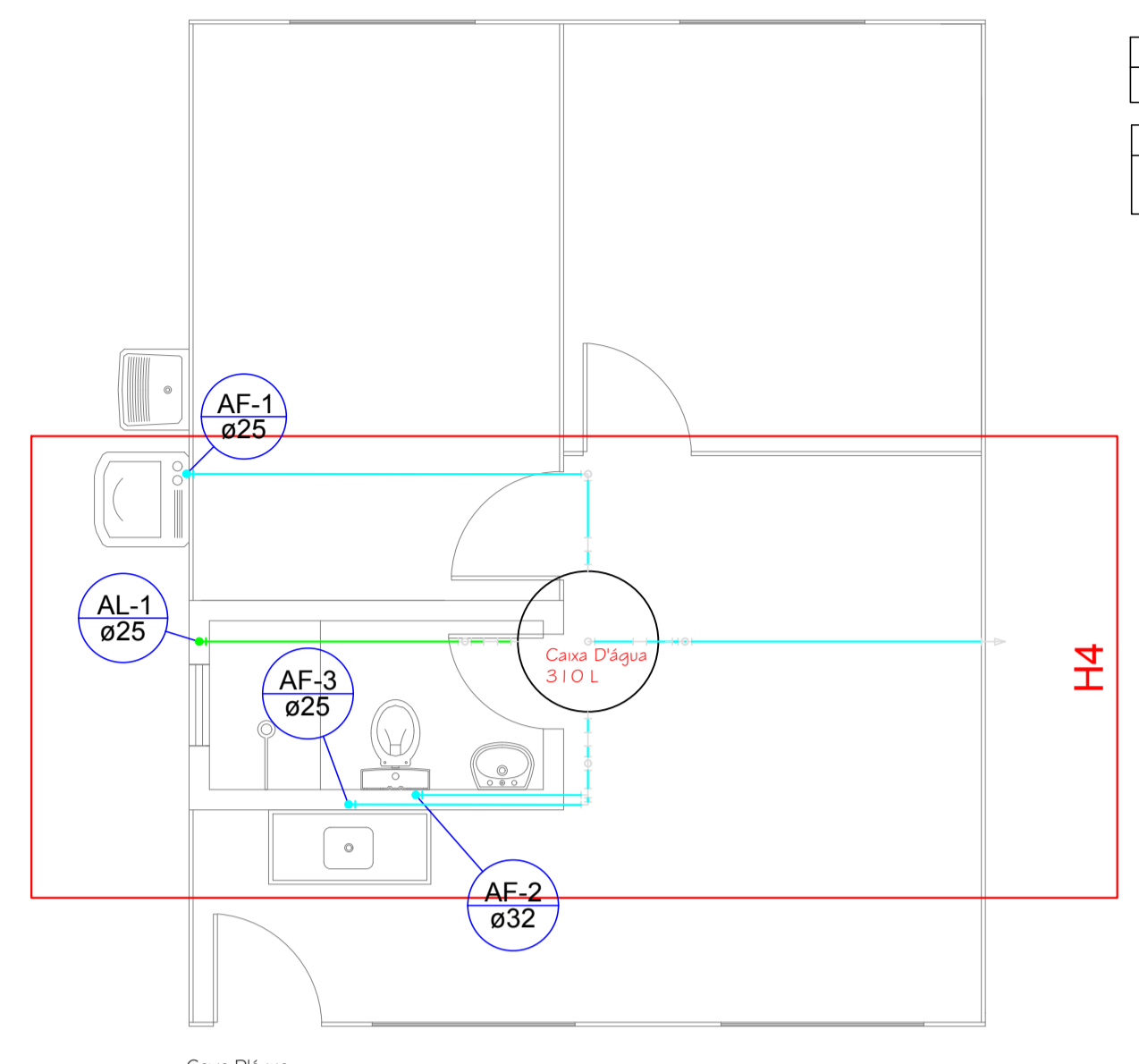
- Alimentador Predial
- Hidrometro - HIDRÔMETRO
- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
- Registro de Pressão com PVC soldável - RP

Legenda das indicações

- Chuveiro - 25mm x 3/4"
- Hidrometro - cavalete 3/4"
- Lavatório com pjeito de 90° - 25 mm - 1/2"
- Máquina de lavar roupa com pjeito de 90° - 25 mm - 3/4"
- Pia de cozinha com pjeito de 90° - 25 mm - 3/4"
- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 3/4"
- Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
- Tanque de lavar com pjeito de 90° - 25 mm - 3/4"

Lista de Materiais

PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	
25 mm	2,00
Linha soldável	
25 mm	1,90
Tubos	
25 mm	7,14 m
Aparelho	
Chuveiro	1,00
25mm x 3/4"	
Máquina de Lavar Roupa	1,00
25mm x 3/4"	
Torneira de Pia de Cozinha	1,00
25mm - 3/4"	
Torneira de Tanque de Lavar	1,00
25mm - 3/4"	
Torneira de Lavatório	1,00
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário c/ ca. acoplada	1,00
1/2"	
Método	
Registro de gaveta bruto ABNT	1,00
3/4"	
Registro de pressão c/ cancela cromada	2,00
3/4"	
PVC Assessoria	
Bomba de ligação p/ vaso sanitário	1,00
1.1/2"	
Engate flexível cobre cromado com canope	1,00
1/2 - 30cm	
Engate flexível plástico	1,00
1/2 - 30cm	
PVC rígido soldável	
Joelho de redução soldável c/ rosca	1,00
25 mm - 1/2"	
Linha soldável c/ rosca	1,00
25 mm - 3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ ca. d'água	1,00
25 mm - 3/4"	
Bucha de redução sold. curta	2,00
32 mm - 25 mm	
Curva 90 soldável	1,00
25 mm	
Linha soldável	2,00
25 mm	
Tubos	1,36 m
25 mm	
18 90 soldável	2,00
25 mm	
Te de redução 90 soldável	1,00
32 mm - 25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha laranja	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	



Legenda

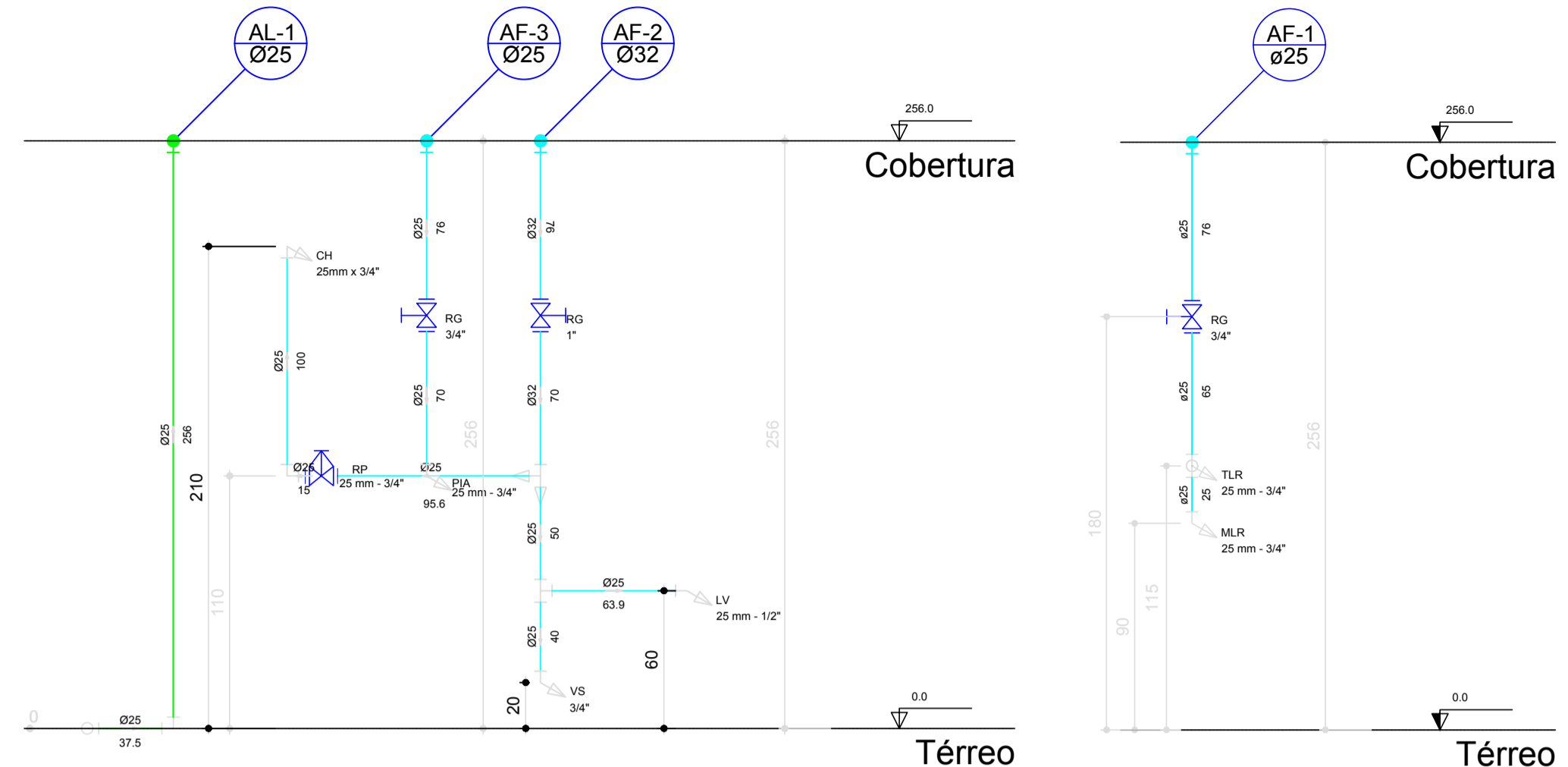
- Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG

Legenda das indicações

- Saídas livres - 32 mm

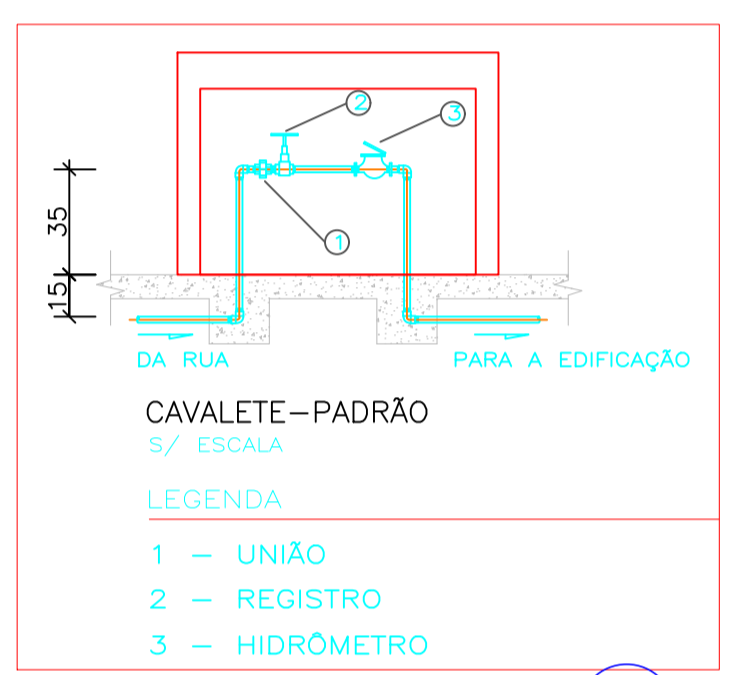
Lista de Materiais - Caixa d'água

Registro de gaveta bruto ABNT	1,00
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ ca. d'água	1,00
25 mm - 3/4"	
Adapt sold. curto c/ bucha-rosca p registro	2,00
25 mm - 3/4"	
Curva 90 soldável	3,00
25 mm	
Tubos	2,84 m
Método	
Registro de gaveta bruto ABNT	2,00
1"	
PVC rígido soldável	1,00
Adapt sold. c/ flange livre p/ ca. d'água	1,00
25 mm - 3/4"	
Adapt sold. curto c/ bucha-rosca p registro	2,00
25 mm - 3/4"	
Curva 90 soldável	4,00
32 mm - 1"	
Curva 90 soldável	6,00
25 mm	
32 mm	
Joelho de redução 90 soldável	1,00
32 mm - 25 mm	
Tubos	4,11 m
32 mm	8,27 m
18 90 soldável	
32 mm	2,00

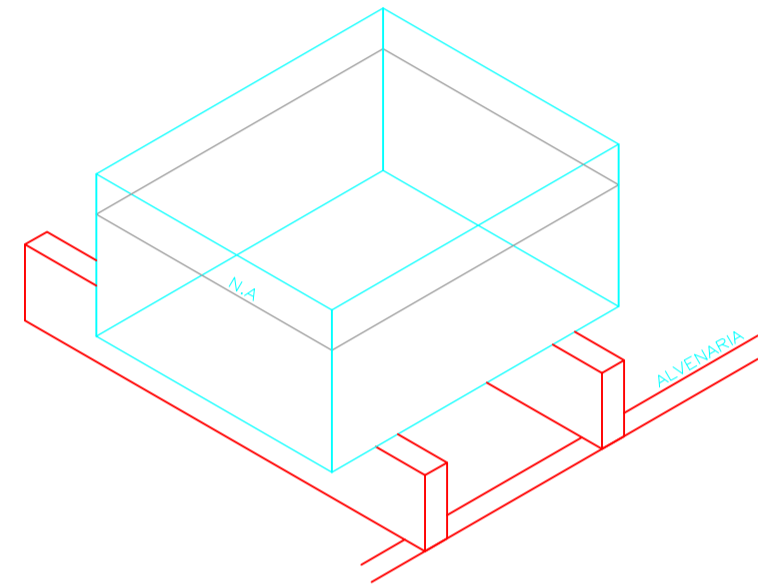
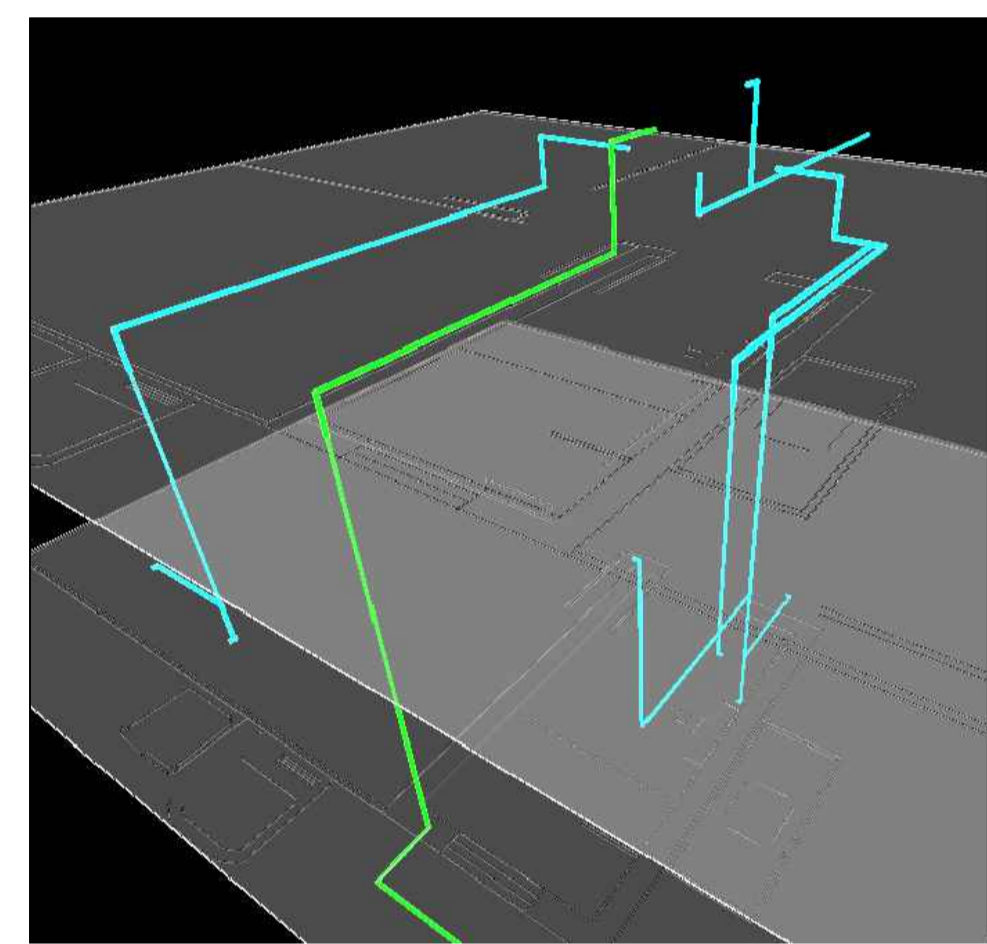


Corte C1
escala 1:25

Corte C2
escala 1:25

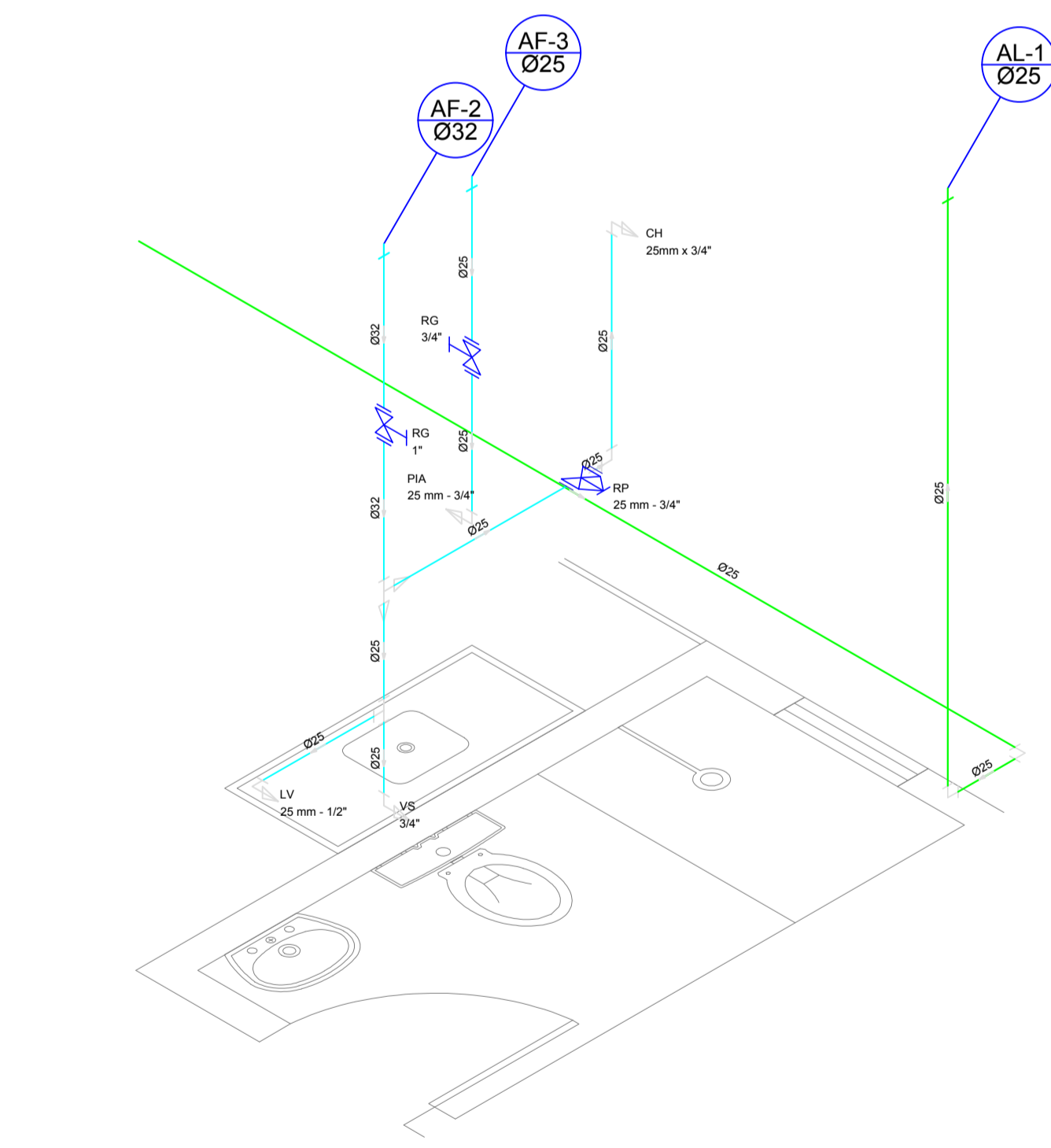


CAVALETE PADRÃO

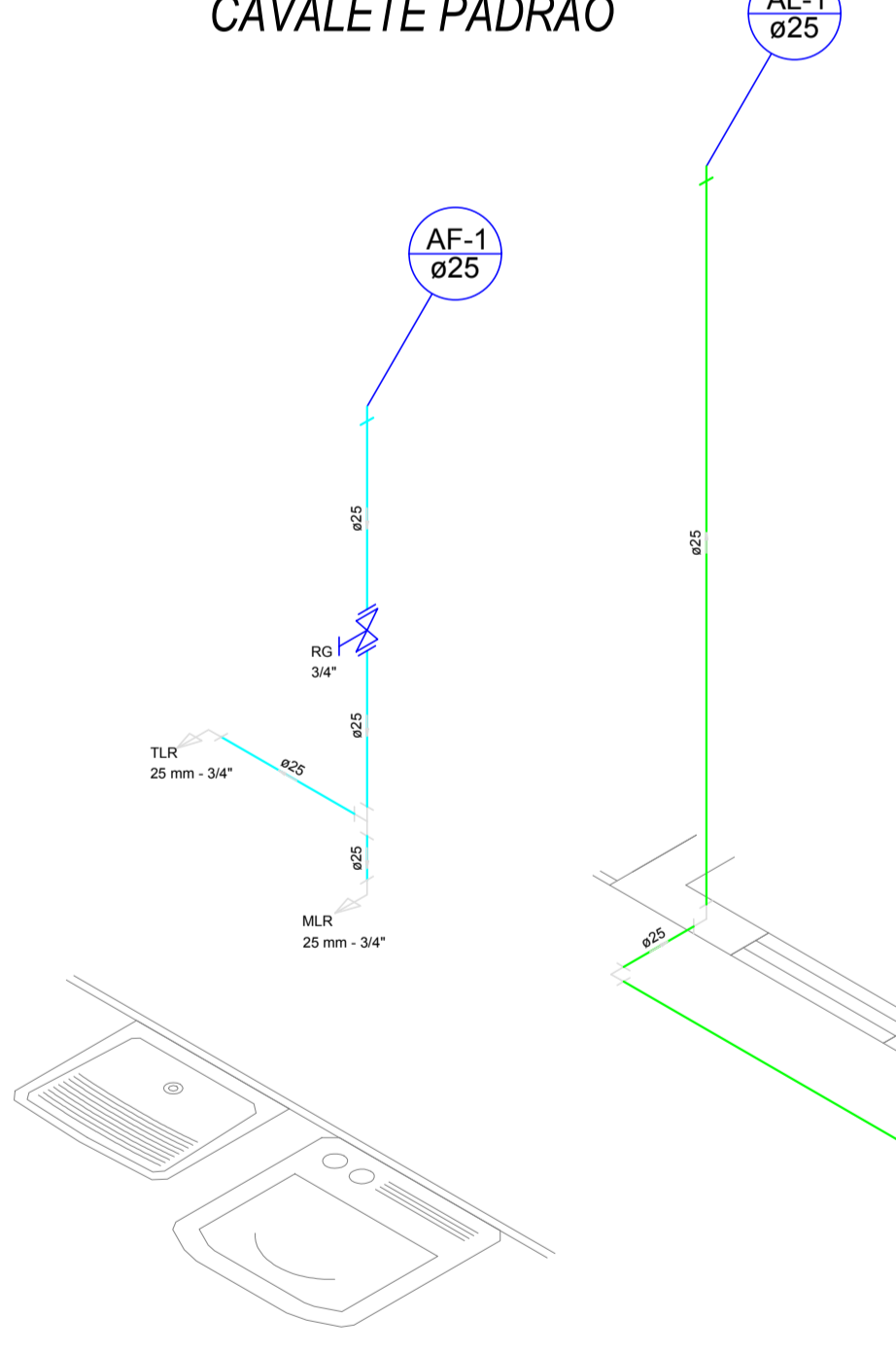


QUADRO DE ÁREAS

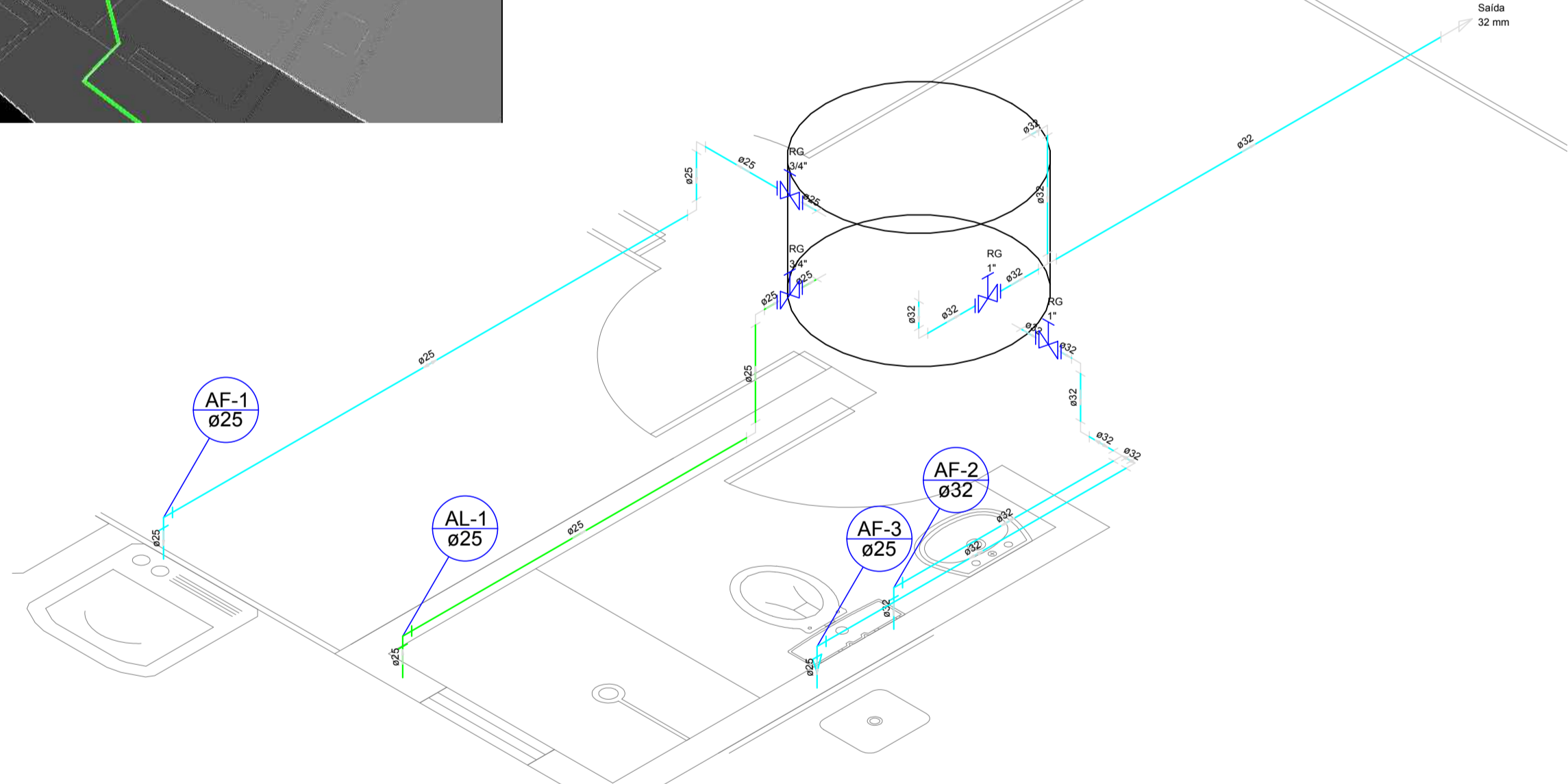
1 Residência :	
Pavimento Térreo:	43,95m²
Área Total:	43,95m²
6 Residências :	
Área Total:	263,70m²



Detalhe H1
escala 1:25



Detalhe H2
escala 1:25



Detalhe H3
escala 1:25

Detalhe H4
escala 1:25

AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA		3	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA :	
PROJETO: James André Clauberg Eng. Civil - CREA 46.160-6		CASA POPULAR EM MADEIRA	
PREFEITO: SERGINHO RODRIGUES DE OLIVEIRA		Projeto Hidráulico Projeto Hidráulico; Pavimento térreo; Legendas; Detalhes e Isométrico geral	
DESENHO: MATHEUS L. CASAGRANDE		Área unitária: 43,95m² Área total: 263,70m²	
Escala: Indicada		DATA: 03/2020	