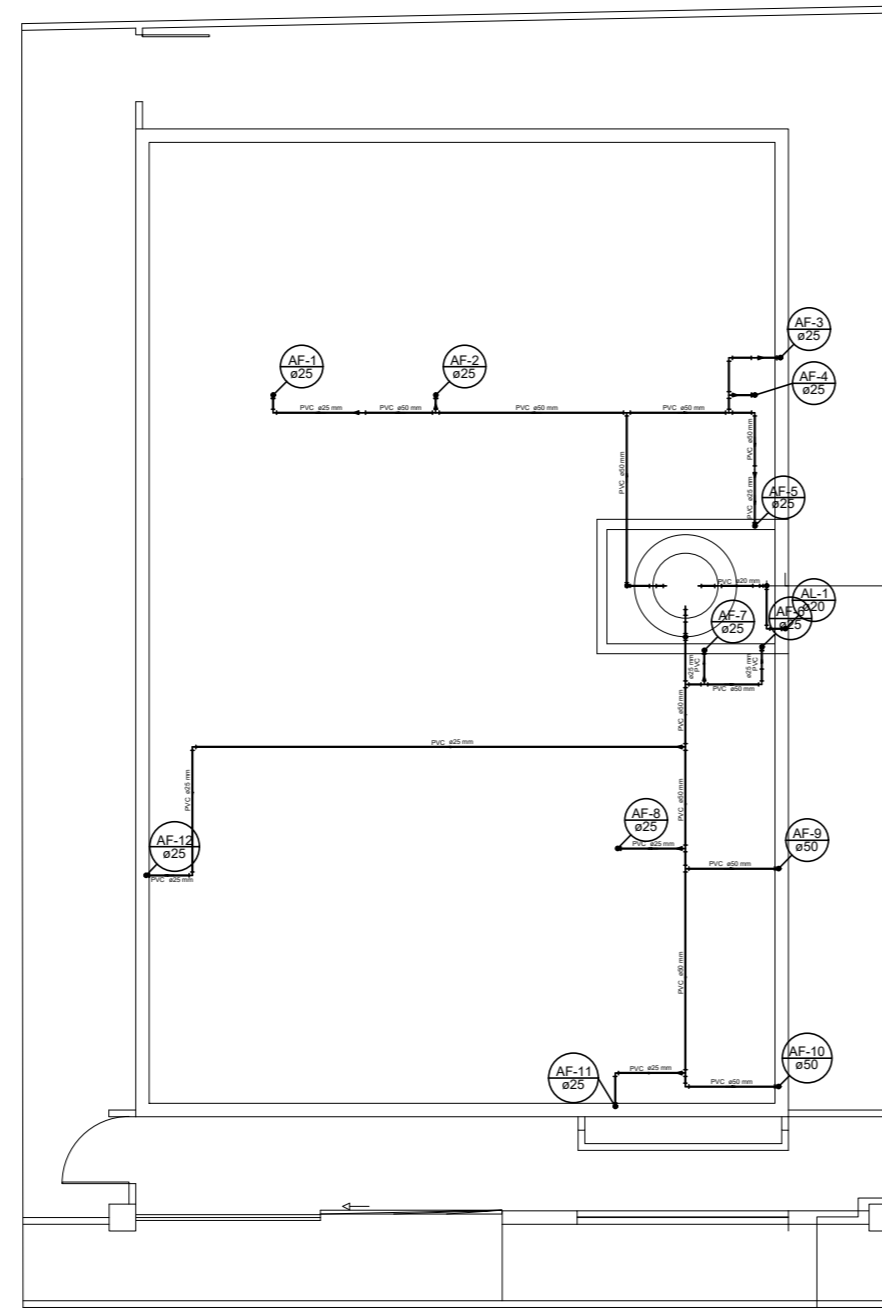
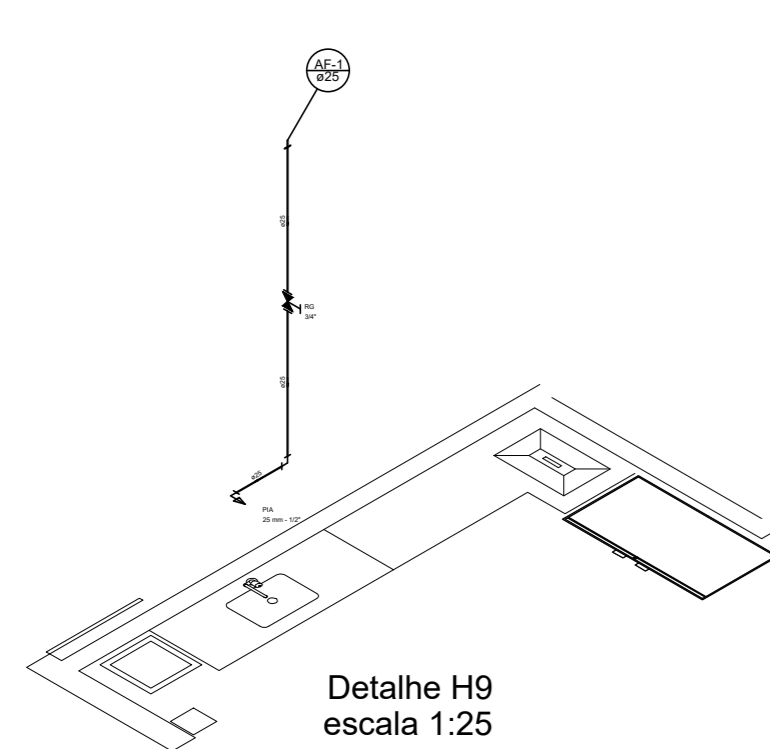


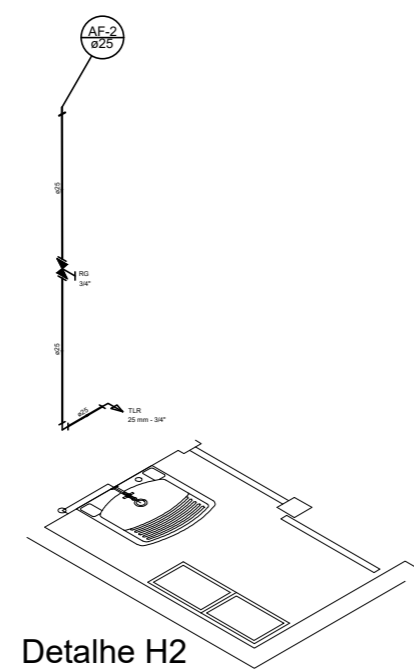
**PLANTA BAIXA HIDRAULICO PAV. TERREO**  
Escala 1:50



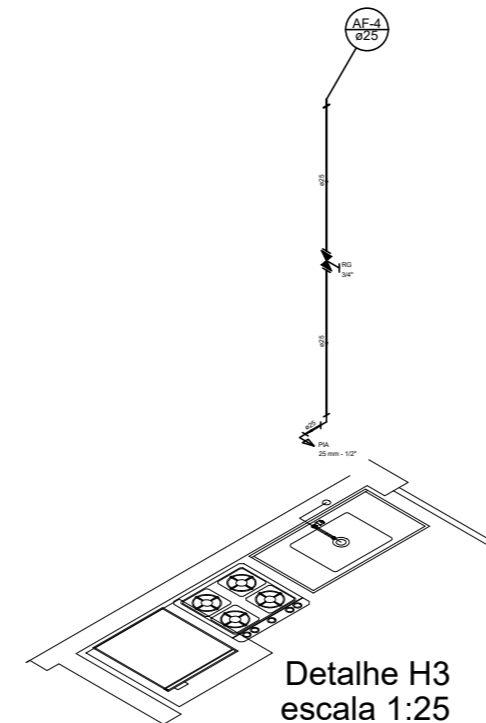
**PLANTA BAIXA HIDRAULICO PAV. COBERTURA**  
Escala 1:50



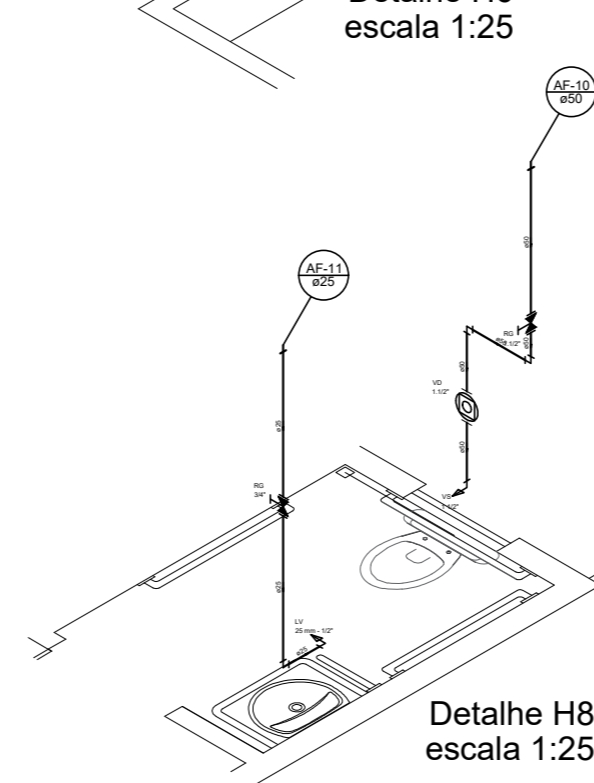
Detalhe H9  
escala 1:25



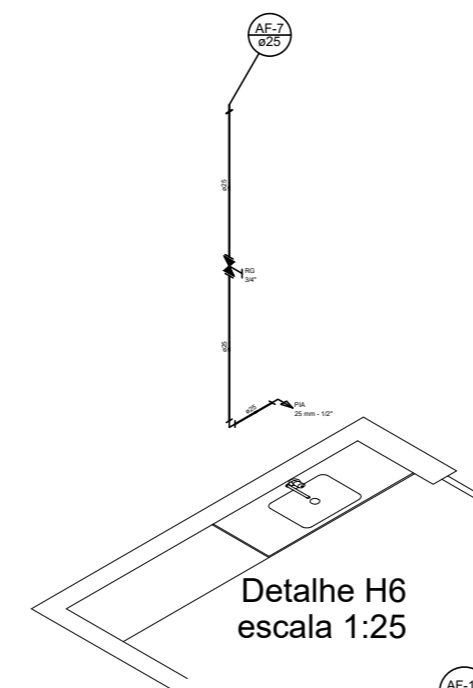
Detalhe H2  
escala 1:25



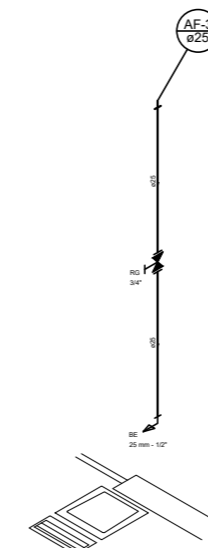
Detalhe H3  
escala 1:25



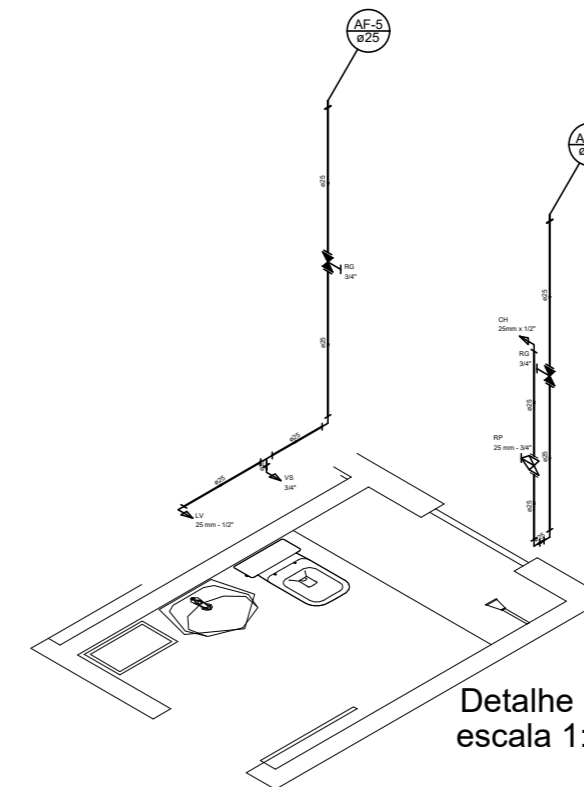
Detalhe H8  
escala 1:25



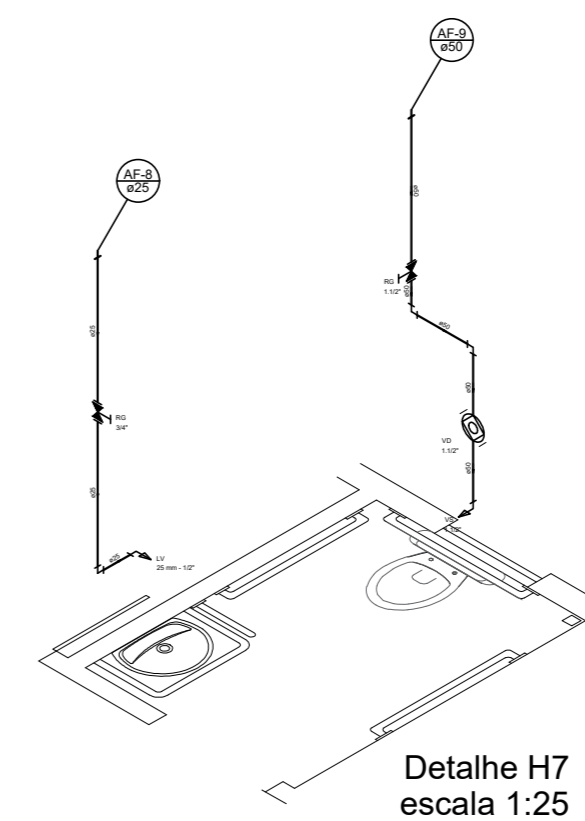
Detalhe H6  
escala 1:25



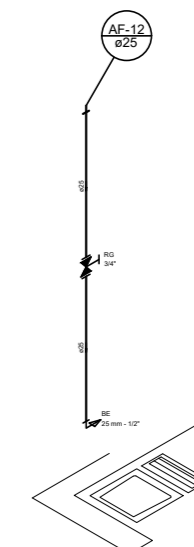
Detalhe H4  
escala 1:25



Detalhe H5  
escala 1:25



Detalhe H7  
escala 1:25



Detalhe H9  
escala 1:25

Legenda Detalhada	
1	Região de Proteção com PVC aderido ao PAV
2	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
3	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
4	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
5	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
6	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
7	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
8	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
9	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
10	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
11	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
12	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
13	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
14	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
15	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
16	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
17	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
18	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
19	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
20	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
21	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
22	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
23	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
24	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
25	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
26	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
27	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
28	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
29	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
30	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
31	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
32	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
33	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
34	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
35	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
36	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
37	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
38	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
39	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
40	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
41	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
42	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
43	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
44	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
45	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
46	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
47	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
48	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
49	Região de proteção com PVC aderido ao PAV
50	Região de proteção com PVC aderido ao PAV

Legenda das indicações	
AL-1	Coluna de alimentação (água)
AQ-1	Coluna de água quente
AF-1	Coluna de água fria
DH3	Detalhe hidráulico

Legenda das indicações	
AL-1	Coluna de alimentação (água)
AQ-1	Coluna de água quente
AF-1	Coluna de água fria
DH3	Detalhe hidráulico

Lista de Materiais Terreno	
Item	Quantidade
1	2,00
2	1,00
3	1,00
4	1,00
5	1,00
6	1,00
7	1,00
8	1,00
9	1,00
10	1,00
11	1,00
12	1,00
13	1,00
14	1,00
15	1,00
16	1,00
17	1,00
18	1,00
19	1,00
20	1,00
21	1,00
22	1,00
23	1,00
24	1,00
25	1,00
26	1,00
27	1,00
28	1,00
29	1,00
30	1,00
31	1,00
32	1,00
33	1,00
34	1,00
35	1,00
36	1,00
37	1,00
38	1,00
39	1,00
40	1,00
41	1,00
42	1,00
43	1,00
44	1,00
45	1,00
46	1,00
47	1,00
48	1,00
49	1,00
50	1,00

Legenda das indicações	
AL-1	Coluna de alimentação (água)
AQ-1	Coluna de água quente
AF-1	Coluna de água fria
DH3	Detalhe hidráulico

Lista de Materiais Cobertura	
Item	Quantidade
1	2,00
2	1,00
3	1,00
4	1,00
5	1,00
6	1,00
7	1,00
8	1,00
9	1,00
10	1,00
11	1,00
12	1,00
13	1,00
14	1,00
15	1,00
16	1,00
17	1,00
18	1,00
19	1,00
20	1,00
21	1,00
22	1,00
23	1,00
24	1,00
25	1,00
26	1,00
27	1,00
28	1,00
29	1,00
30	1,00
31	1,00
32	1,00
33	1,00
34	1,00
35	1,00
36	1,00
37	1,00
38	1,00
39	1,00
40	1,00
41	1,00
42	1,00
43	1,00
44	1,00
45	1,00
46	1,00
47	1,00
48	1,00
49	1,00
50	1,00

Legenda das indicações	
AL-1	Coluna de alimentação (água)
AQ-1	Coluna de água quente
AF-1	Coluna de água fria
DH3	Detalhe hidráulico

- ▲ Cálculos e detalhamento de projetos seguem rigorosamente a NBR 5626/98 e NBR 10844/89.
- ▲ Considerando taxa de ocupação e consumo médio diário, consideramos: 200,0 lts/pessoa/dia para uso doméstico. Considerar 02 pessoas por dormitório.
- ▲ Cálculo para área de extrema segurança, em áreas que não permitem empençamento. Calha para captação deve ser feita de material não ferroso ou PVC.
- ▲ A disposição dos aparelhos sanitários, tubos, tais como suas medidas, devem ser adaptados para a realidade de obra. As dimensões dos tubos devem seguir como projeto porém há liberdade para adaptações em suas disposições e medidas.

PROJETO  
**PROJETO HIDROSSANITÁRIO - SALA DE VACINAÇÃO**

CONTEÚDO  
Detalhamento Rede de Água Potável

LOCAL  
Quadra C/ Rua Eder Aparecido Vilela, 50-Bairro Manoel Garcia de Figueireido

PROPRIETÁRIO  
Prefeitura Municipal de Luminárias - CNPJ: 18.244.301/0001-26

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Eng. Civil Paulo Afonso Machado Neto - CREA/MG: 240020/D-MG

UNID.: Centímetros DATA: 06/09/2024 ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/02