

Reservatório de água quente 250 L

Lista de Materiais	
Item	Quantidade
1	1,00
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

Detalhe H10 escala 1:25

Detalhe H9 escala 1:25

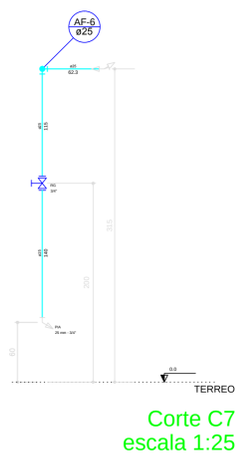
Detalhe H6 escala 1:25

Detalhe H7 escala 1:25

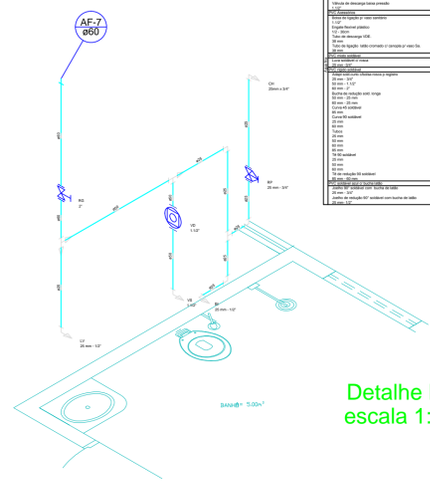
Detalhe H8 escala 1:25

Legenda	
	Registro bruto gaveta ABNT c/ cobre - RG
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
	Registro bruto gaveta europa c/PVC soldável - RG
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de pressão com cobre - RP
	Valvula de descarga c/PVC soldável - VD

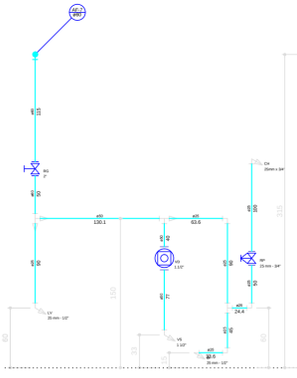
Legenda das indicações	
BA	Banheira com joelho de 90° - 22 mm - 3/4"
BI	Bidê com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
CH	Chuveiro - 25mm x 3/4"
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1.1/2"



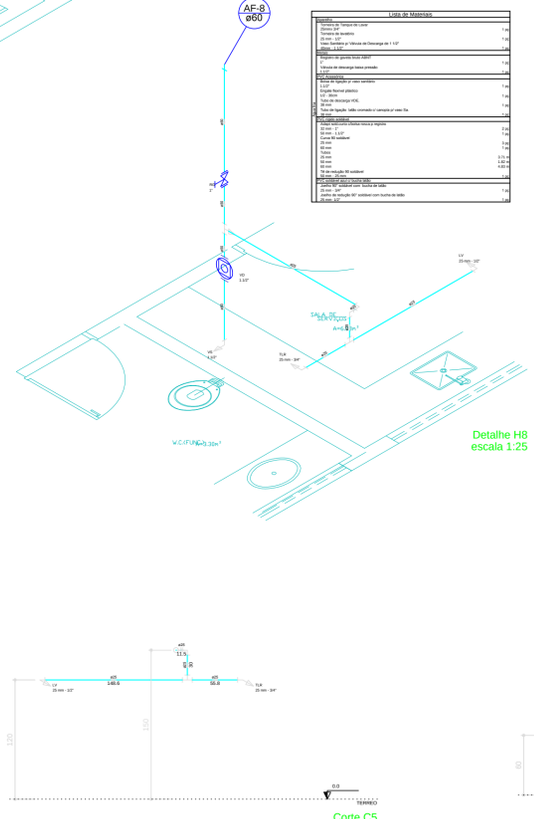
Corte C7 escala 1:25



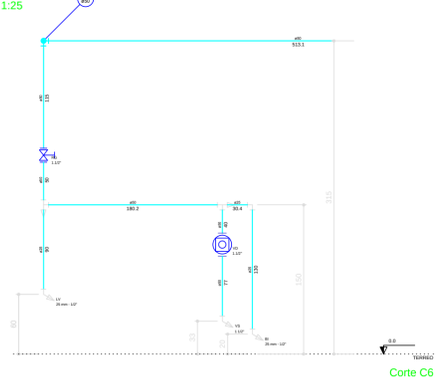
Detalhe H7 escala 1:25



Corte C4 escala 1:25



Corte C5 escala 1:25



Corte C6 escala 1:25

<p>Governo do Estado do Tocantins Secretaria de Estado da Saúde Diretoria de Arquitetura e Engenharia dos Estabelecimentos de Saúde</p>				
<p>PROJETO: CENTRO DE PARTO NORMAL DO HOSPITAL REGIONAL DE PARAISOITO</p> <p>LOCALIZAÇÃO: Rua 03, Quadra 02 lotes 01 a 19 - Setor Aeroporto - Paraíso do Tocantins/TO</p> <p>PROJETO: HIDRÁULICO LOCALIZAÇÃO E DETALHES</p>				
<p>PROJETO: MARCELO LUIS GRATÃO CASTRO</p> <p>PROJ. CIVIL: CARLOS ROCHA</p>				
ÁREA CONSTRUIDA: 00,00 m²	ÁREA ÚTIL: 152,72 m²	ÁREA DE SERVIÇOS: 00,00 m²	ÁREA TOTAL: 00,00 m²	02/03
TAMANHO: 2.290,00m²	NOME DO PROJETO: HD-HRP-CPH-PSO-PE	DATA: JULHO/2018	A1	