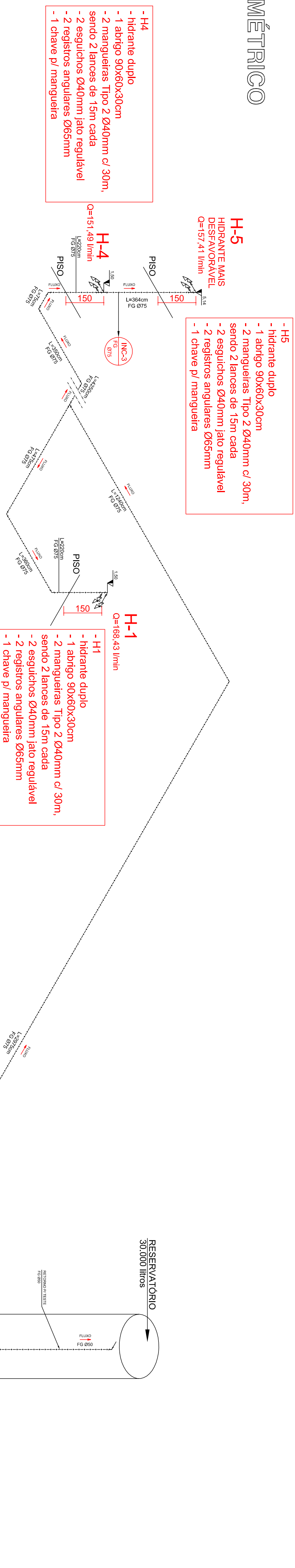
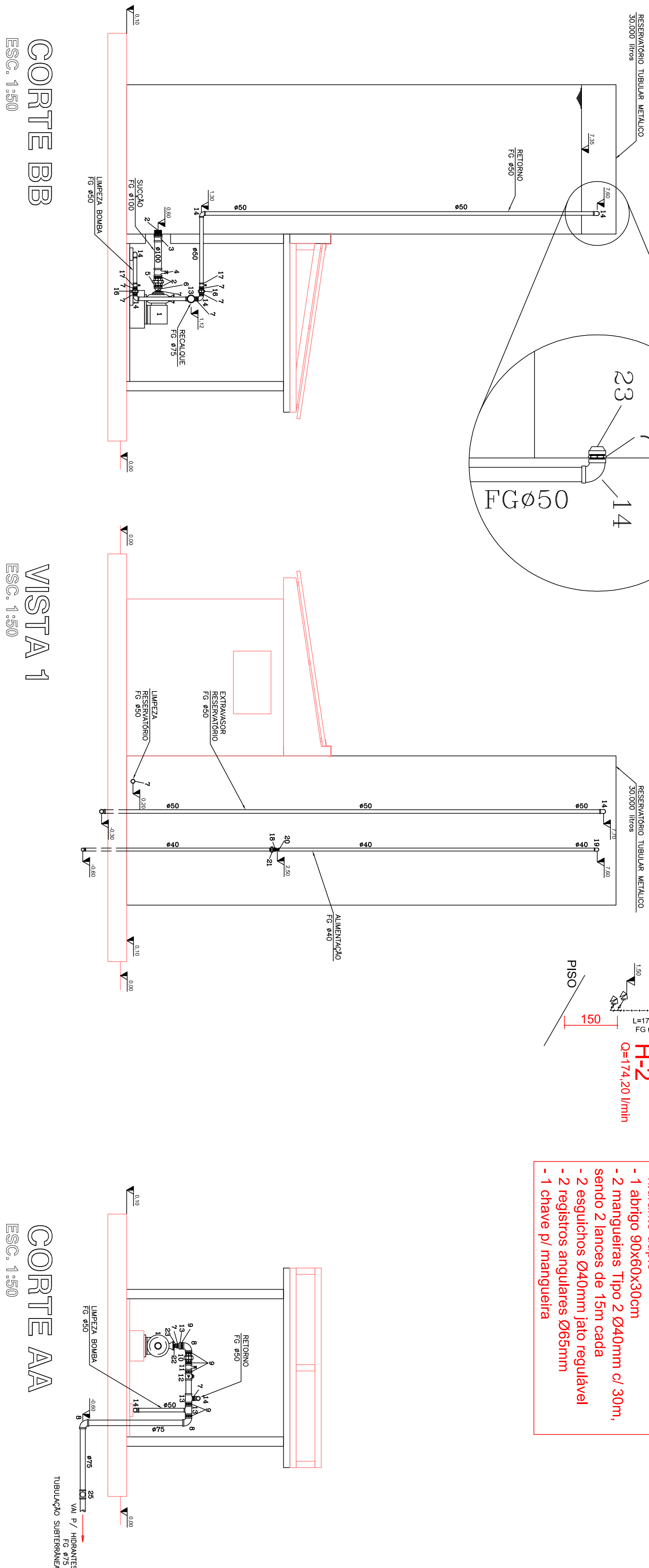
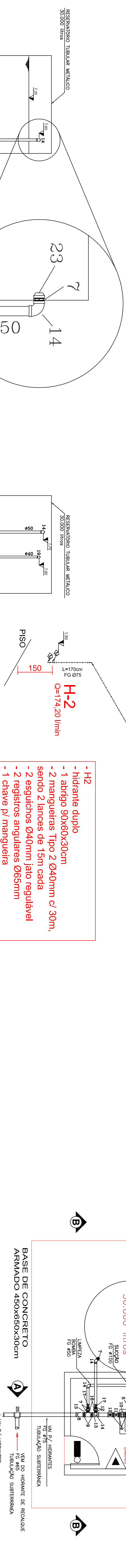


# DETALHE ISOMÉTRICO BLOCOS 1 e 2 SEM ESCALA



## CONEXÕES:

1. CONJUNTO MOTOR 3500W KSB MODELO MECABLOC - II, POLOS - 60Hz -5050 rpm 32 -160,1, POTENCIA 7,5 CV, MOTOR Ø108mm, VAZÃO=22m³/h, ALTURA MANOMETRICA=40mm;
2. MOTOR Ø108mm;
3. NÍVEL D'ÁGUA MANUÁL FOR BOTEFORA LUSA-DESLUA;
4. LUVA Fg Ø100mm;
5. REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø100mm;
6. UNÃO C/ ASSENTINO CÔNICO DE BRONZE Ø100mm;
7. BUCHA DE REDUÇÃO Fg Ø100 x 50mm;
8. NÍVEL D'ÁGUA Ø50mm;
9. NÍVEL D'ÁGUA Ø50mm;
10. UNÃO C/ ASSENTINO CÔNICO DE BRONZE Ø75mm;
11. REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø75mm;
12. VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø75mm;
13. TUBO DE REDUÇÃO Fg Ø75 x 50 x 75mm;
14. CONJUNTO 45° Fg Ø50mm;
15. CONJUNTO 45° Fg Ø50mm;
16. UNÃO C/ ASSENTINO CÔNICO DE BRONZE Ø50mm;
17. REGISTRO DE GAVETA BRUTO Ø50mm;
18. NÍVEL D'ÁGUA Ø40mm;
19. CONJUNTO 90° Fg Ø40mm;
20. UNÃO C/ ASSENTINO CÔNICO DE BRONZE Ø40mm;
21. NÍVEL D'ÁGUA Ø30mm;
22. NÍVEL D'ÁGUA Ø30mm;
23. BUCHA DE REDUÇÃO Fg Ø50 x 32mm;
24. BUCHA DE REDUÇÃO Fg Ø100 x 50mm;
25. TÊ Fg Ø75mm;



# PLANTA CASA DE BOMBAS

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização / substituição	N.º do PSCIP

<p>10</p> <p>13</p>	<p>Prancha</p> <p>Conteúdo da Prancha</p> <p>- DETALHE ISOMÉTRICO BLOCOS 1 e 2</p> <p>- PLANTA CASA DE BOMBAS</p> <p>- CORTE AA</p> <p>- CORTE BB</p> <p>- VISTA 1</p>	<p>Área</p> <p>8.993,40 m²</p>	<p>Ocupação</p> <p>E=4</p>	<p>PARA USO DO CENIPR</p>
<p>Escala</p> <p>INDICAÇÃO</p>	<p>Responsável Técnico</p> <p>WILSON LUIZ ALVES - Eng. Civil - CREA/MG 705560</p>	<p>AV. PÁULA FREITAS, 99Nº - SÃO BRAZ - JUAÍMA DA VITÓRIA - PR</p> <p>ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONALIZANTE</p>		
<p>Proprietário</p> <p>INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CREA 10.652.179/0001-15</p>				
<p>Data</p> <p>04/09/12</p>				