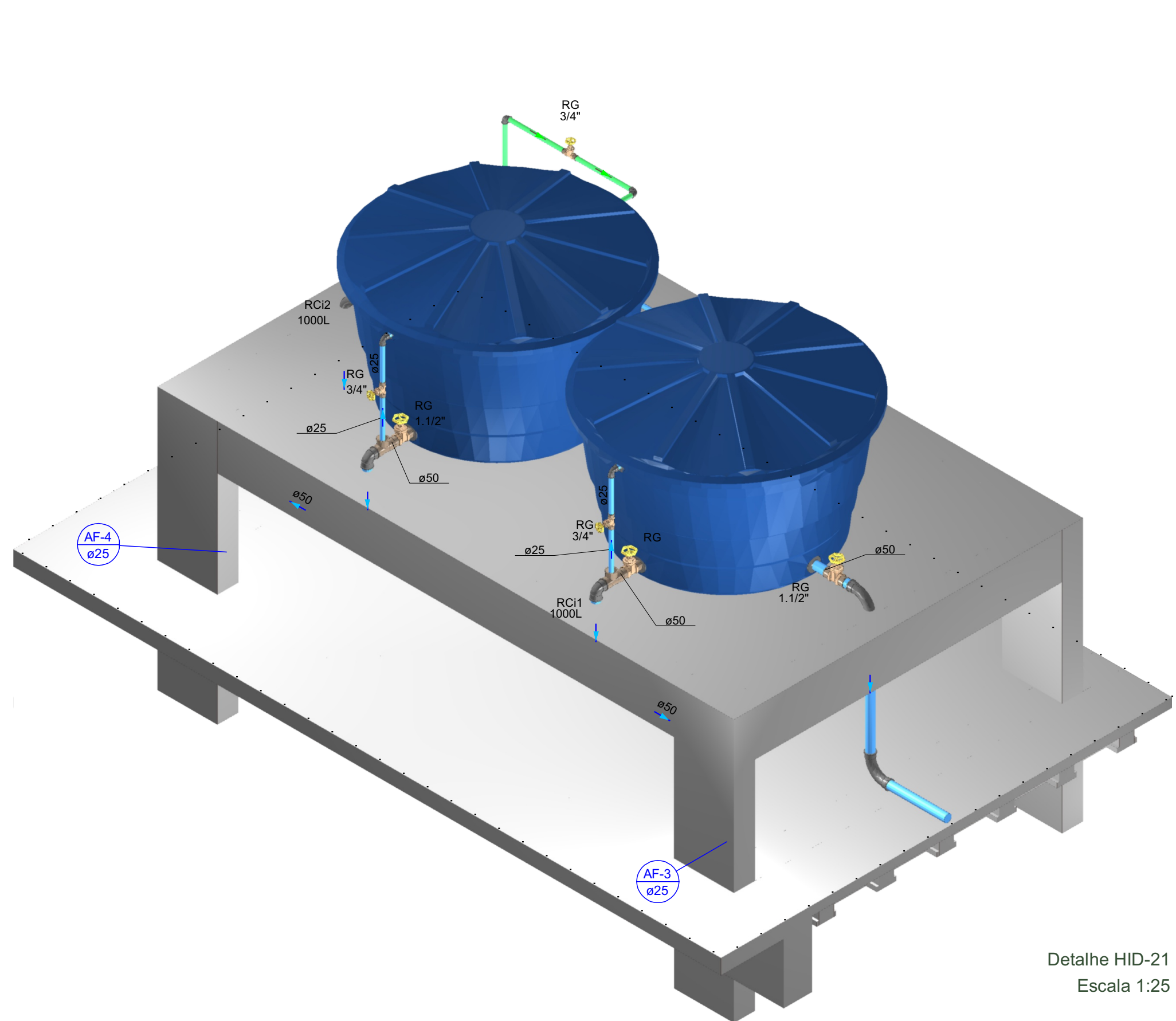


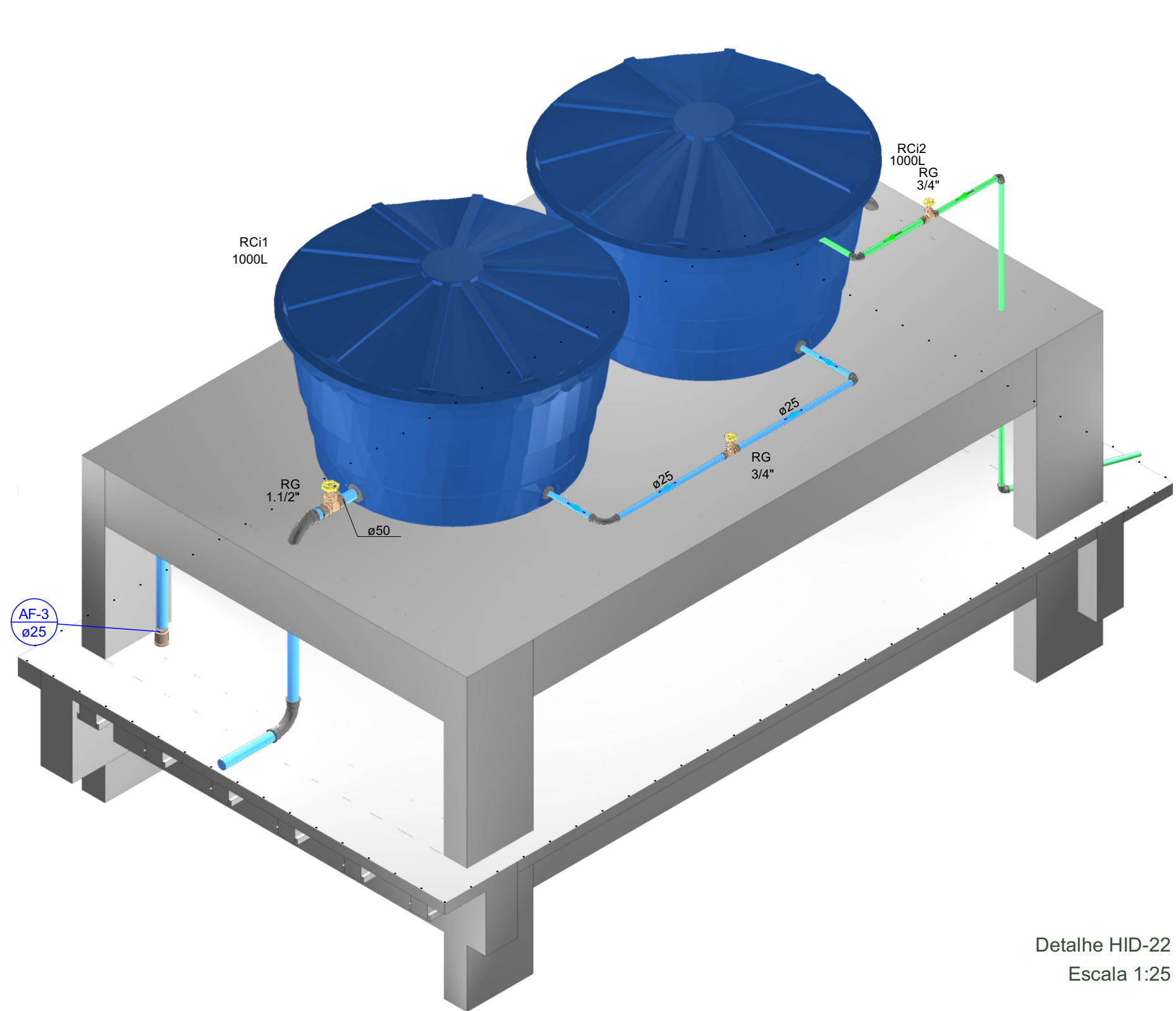
Lista de materiais - Caixa d'Água	
Alimentação	
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ c.x. d'água 25 mm - 3/4"	1 pc
Adapt sold. curto c/boia-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	4 pc
Torneira de bola 3/4"	1 pc
Tubos 25 mm	19.72 m
Reservatório cilíndrico 1000 L	2 pc
Poliétileno	
1000 L	2 pc
Água fria	
Metals	
Registro de gaveta bruto ABNT 1 1/2"	4 pc
3/4"	3 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ c.x. d'água 25 mm - 3/4"	3 pc
50 mm - 1.1/2"	4 pc
Adapt sold. longo c/ flange p/c.x. d'água 25 mm - 3/4"	1 pc
Adapt sold. curto c/boia-rosca p registro 25 mm - 3/4"	6 pc
50 mm - 1.1/2"	8 pc
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	6 pc
Curva 90° soldável 25 mm	1 pc
50 mm	4 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	6 pc
50 mm	13 pc
Luva soldável 50 mm	4 pc
Tubos 25 mm	11.12 m
50 mm	67.52 m
Tê 90° soldável 50 mm	11 pc
Tê de redução 90° soldável 50 mm - 25 mm	1 pc

Legenda de condutas - Caixa d'Água
Água fria
Alimentação

Legenda - Caixa d'Água
RG-Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável



Detalhe HID-21
Escala 1:25



Detalhe HID-22
Escala 1:25

Legenda de condutas - Caixa d'Água
Água fria
Alimentação

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Infraestrutura

Projeto de Instalações Hidráulicas

Título/ Obra:CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

Localização:Rua Pedro Tertuliano, Bairro Planalto, Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Valmir Rodrigues de Albuquerque Filho
CREA/AL - 0215091841

Dados do Projeto:

ÁREA DO TERRENO: 2.024,00m²

ÁREA CONSTRUÍDA: 381,00 m²

ÁREA DE COBERTA: 423,00m²

Assunto:

Planta Baixa e Detalhes Isométricos - Caixa d'Água

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Desenho:SEMINFRAData:17/04/2024Escala:Indicada

Prancha Nº:

3 / 3