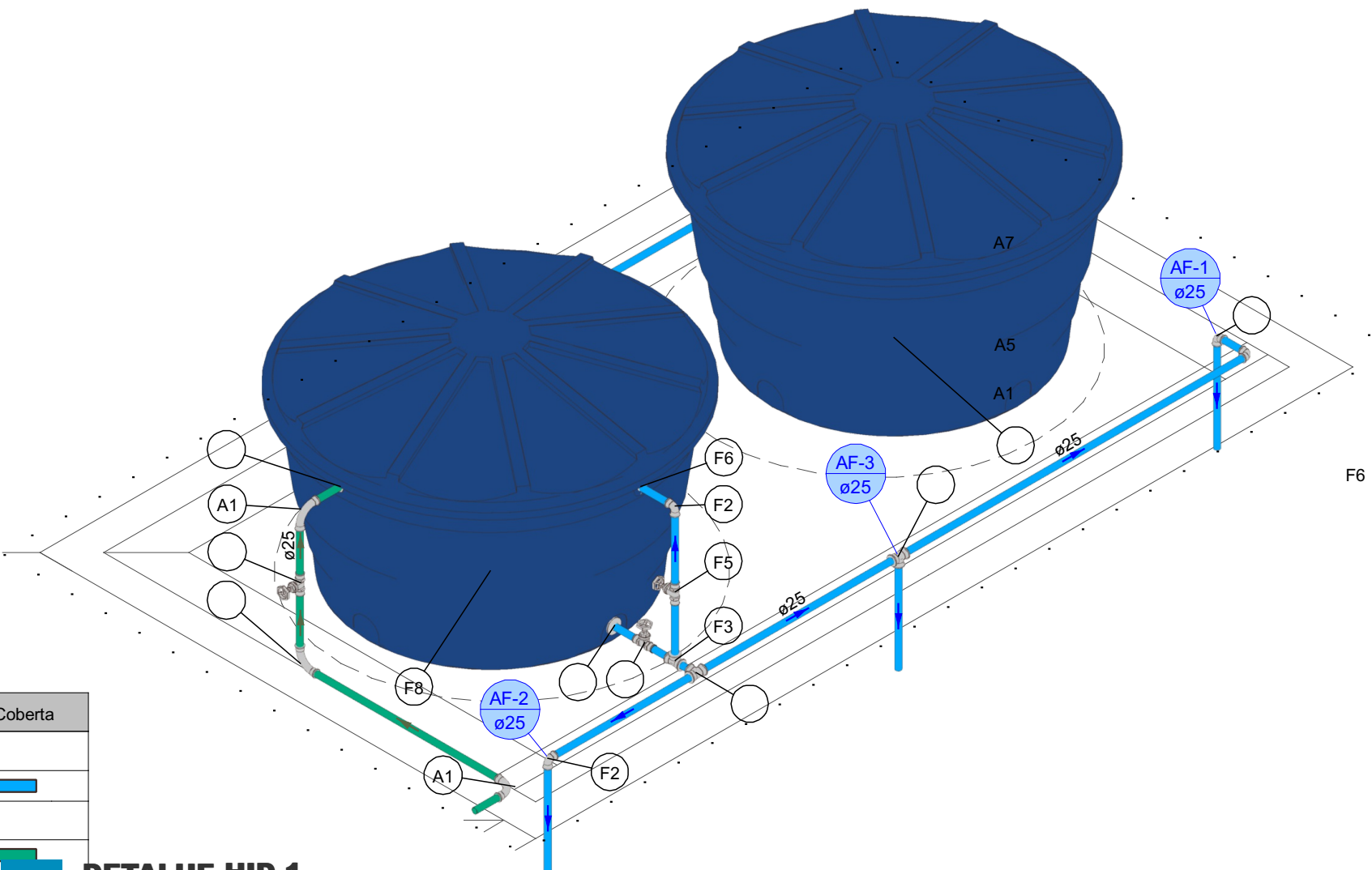


Legenda de condutos - Coberta	
Água fria	
Alimentação	

2 DETALHE HID-1

1:25



NOTAS

- TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES DE ÁGUA FRIA (POTÁVEL) DEVERÃO SER PINTADAS NA COR AZUL CLARO DA SEGUINTE FORMA: 1° LIXAR A SUPERFÍCIE (EX.: LIXA 220); 2° APLICAR FUNDO PARA TINTA ESMALTE (EX.: GALVITE); 3° ESPERAR SECAR; 4° APLICAR TINTA ESMALTE SINTÉTICO AUTO BRILHO NA COR INDICADA.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL, CONFORME NECESSIDADES DE TUBULAÇÕES A CONSTRUIR.
- FORNECER E INSTALAR TODOS OS MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA.
- A EMPRESA CONTRATADA PARA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ EXECUTAR PROJETO AS BUILT DAS INSTALAÇÕES MODIFICADAS.
- PARA MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE AS INSTALAÇÕES E DETALHES GERAIS, VIDE DETALHES NAS PRANCHAS E O CADERNO DE DETALHES ANEXADO A ESTE PROJETO.
- OS SERVIÇOS DEVERÃO ATENDER AS DETERMINAÇÕES DA FISCALIZAÇÃO E AS NORMAS DE SEGURANÇA, LEVANDO-SE EM CONTA O CUMPRIMENTO DO CRONOGRAMA E A PROGRAMAÇÃO DE TRABALHO PREESTABELECIDOS.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA NO ENTREFERRO DEVERÃO SER FIXADAS RIGIDAMENTE NO LOCAL PARA PROMOVER A REDUÇÃO DO RUÍDO.
- AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA DEVEM ESTAR DENTRO DO PADRÃO DA ABNT, SEGUNDO A NORMA NBR 5626 DE 1998.
- PARA MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE LOUCAS E METAIS, VIDE PROJETO DE ARQUITETURA.
- VERIFICAR DETALHE DA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA PARA O BEBEDOURO ACESSÍVEL CONFORME O DETALHE DE HIDRÁULICA PADRÃO DO CADERNO DE DETALHES ANEXADO A ESTE PROJETO. PREVER INSTALAÇÃO DO KIT PRESSURIZADOR RECOMENDADO PELO FABRICANTE PARA ATENDER A PRESSÃO DE ÁGUA NECESSÁRIA PARA SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO.
- CONFERIR E RATIFICAR TODAS AS DIMENSÕES E CONDIÇÕES ARQUITETÔNICAS EM VISTORIA PRÉVIA NA OBRA.
- NENHUMA ALTERAÇÃO DEVERÁ SER EFETUADA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO PROPONENTE CONTRATADO A VISTORIA DO LOCAL E LEVANTAMENTO DAS INTERFERÊNCIAS E DIFICULDADES DA EXECUÇÃO DA OBRA.
- FICA SOB RESPONSABILIDADE DO CONTRATADO A OBSERVÂNCIA DA BOA TÉCNICA CONSTRUTIVA, LIMITADA POR TODAS AS NORMAS PERTINENTES AO ASSUNTO. O CONTRATADO NÃO PODERÁ ALEGAR DESVIO DE PROJETO POR SERVIÇOS EXECUTADOS ALEM DA MARGEM DE ACEITABILIDADE E DESCONFORMIDADE COM AS NORMAS E BOA CONDUTA CONSTRUTIVA.
- EVENTUAIS OMISSÕES DE INFORMAÇÕES NO PROJETO, NÃO DÁ O DIREITO DO CONTRATADO RECLAMAR POR ADITIVO CONTRATUAL COM ALEGAÇÃO DE DESCONHECIMENTO DA INFORMAÇÃO.
- A OBRA DEVERÁ SER ENTREGUE COM SUA FUNCIONALIDADE COMPROVADA POR TESTES E ENSAIOS NECESSÁRIOS PARA O ACEITE DOS SERVIÇOS POR PARTE DO CONTRATADO E SEU AGENTE FISCALIZADOR.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

Secretaria Municipal de Infraestrutura

Projeto de Instalações Hidráulicas

Título/ Obra: Ampliação - CREAS

Localização: Av. Minervina Francisca da Conceição, Santa Esmeralda, 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: 1.364,98m²  
ÁREA CONSTRUÍDA DA AMPLIAÇÃO: 131,64m²  
ÁREA DA COBERTA: 160,84m²

Assunto: Planta Baixa e Detalhe Isométrico - Coberta

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Desenho:  
SEMINFRA

Data:  
19/11/2024

Escala:  
Indicada

Prancha Nº:

3 / 3

Legenda de peças - Coberta			
A1	PVC rígido soldável		
	Curva 90° soldável		1pc
	25 mm		
Metais			
A5	Registro de gaveta bruto ABNT		1pc
	3/4"		
	PVC rígido soldável		
	Adapt sold.c/curva rosca p registro	F2	2pc
	25 mm - 3/4"		
A7	PVC rígido soldável		
	Adapt sold. c/ flange livre p/ c/ d'água		1pc
	25 mm - 3/4"		
F8	Torneira de bóia		1pc
	3/4"		
F2	PVC rígido soldável		
	Joelho 90° soldável		1pc
	25 mm		
F3	PVC rígido soldável		
	Tê 90° soldável		1pc
	25 mm		
F4	PVC rígido soldável		
	Tê 90° soldável		1pc
	25 mm		
Metais			
	Registro de gaveta bruto ABNT		1pc
	3/4"		
F5	PVC rígido soldável		
	Adapt sold.c/curva rosca p registro		2pc
	25 mm - 3/4"		
F6	PVC rígido soldável		
	Adapt sold. c/ flange livre p/ c/ d'água		1pc
	25 mm - 3/4"		
F8	Reservatório cilíndrico		
	Poliétileno		
	1000 L		1pc