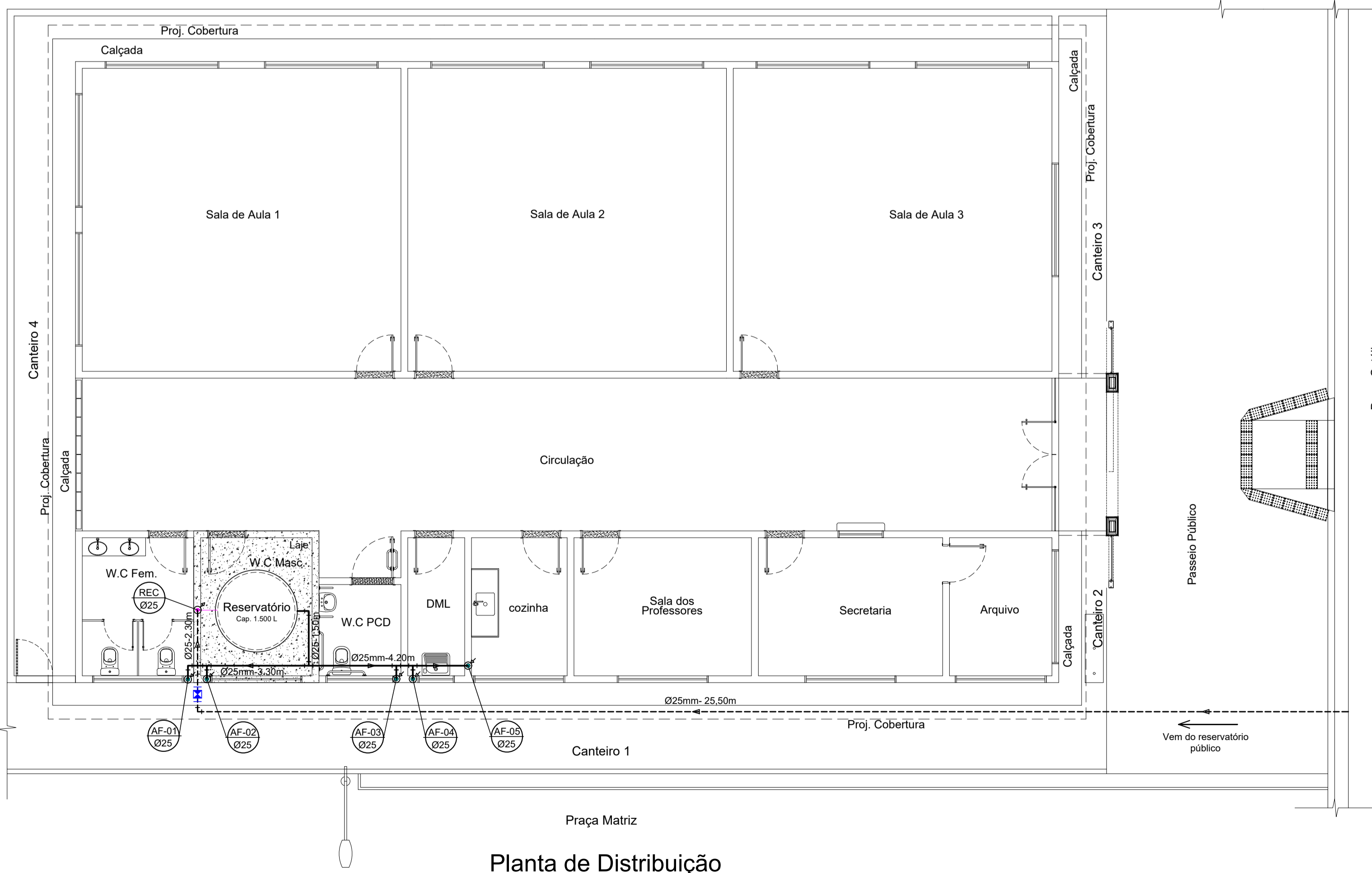


Planta Baixa  
Escala 1/75



Planta de Distribuição  
Escala 1/75

LEGENDA E QUANTITATIVO		
Item	Descrição	Quantidade
—	Tubo de Ø20mm	6,00 m
—	Tubo de Ø25mm	78,00 m
⊗	Registro de gaveta com canopla - 3/4"	05 unid
—	Tê soldável Ø25mm	04 unid
—	Tê de redução soldável Ø25mm x Ø20mm	05 unid
—	Tê de redução soldável / roscável Ø25mm x Ø1/2"	02 unid
—	Joelho soldável de 90° Ø25mm	17 unid
—	Joelho de redução soldável de 90° Ø25mm X Ø20mm	02 unid
—	Joelho de redução soldável / roscável Ø25mm x Ø1/2"	03 unid
—	Joelho soldável / roscável de 90° Ø20mm x 1/2"	07 unid
—	Hidrômetro padrão	01 unid
—	Caixa em PVC - 0,325mm x 0,18mm x 1,70mm	01 unid
—	Registro de esfera em PVC soldável com volante Ø25mm	01 unid
—	Lavatórios	04 unid
—	Lavatório suspenso	01 unid
—	Sanitário para PCD	01 unid
—	Vaso com caixa acoplada	04 unid
—	Pia	01 unid
—	Tanque	01 unid

- NOTAS:
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
  - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
  - PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO E ISOMÉTRICO;
  - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR;
  - TODA TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO TERÁ MEDIDAS EM MILÍMETROS;
  - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MIN. DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULO E 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO DE VEÍCULO LEVES;
  - COMERCIALMENTE OS TUBOS SÃO VENDIDOS COM O COMPRIMENTO DE 6M, PARA QUANTIFICAR ARREDONDOU-SE, O COMPRIMENTO TOTAL DE TUBO P/ MÚLTIPLOS DE 6;
  - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA, SERÃO EXECUTADAS EM PVC CLASSE 15, RÍGIDO SOLDÁVEL;
  - PONTOS TERMINAIS RECEBEM PEÇAS COM BUCHA DE LATÃO;
  - ANTES DA EXECUÇÃO DE REVESTIMENTOS, DEVE-SE TER GARANTIAS DO BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA;
  - TESTAR PREVIAMENTE A REDE COM 2 X A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO NÃO INFERIOR A 48 HS;
  - TODA AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES ESTÃO DE ACORDO COM A NBR 5626 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E A NBR 7198 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA (PROJETO E EXECUÇÃO), NBR 6493 - EMPREGO DAS CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES;
  - AS LIGAÇÕES HIDRÁULICAS DE PVC (ENTRADA, SAÍDA, LIMPEZA E LADRÃO) NA CAIXA D'ÁGUA DEVEM SER FEITAS POR MEIO DE ADAPTADORES LONGOS COM FLANGES, PROVIDAS DE GUARNIÇÃO, INSTALADAS NAS SUPERFÍCIES PLANAS DAS CAIXAS;
  - AS FLANGES DEVEM SER SEMPRE APERTADAS APÓS A INSTALAÇÃO DA CANALIZAÇÃO A FIM DE CASO NECESSÁRIO, COMPENSAR COM ARRUELAS DE BORRACHA AS EVENTUAIS DIFERENÇAS DE ENCOSTO COM AS PAREDES DA CAIXA;
  - É IMPORTANTE DOTAR DE CERTA FLEXIBILIDADE AS TUBULAÇÕES INSTALADAS, A FIM DE NÃO EXERCEREM ESFORÇOS NAS PAREDES DA CAIXA, NO CASO DE EVENTUAIS DEFORMAÇÕES, PRINCIPALMENTE NO CASO DE LIGAÇÕES ENTRE SI DE 2 OU MAIS CAIXAS EM PARALELO.

LEGENDA DE REFERÊNCIA	
P	Ponto para Pia
LV	Ponto para lavatório
CD	Ponto para caixa de descarga
RG	Ponto para registro de gaveta
TQ	Ponto para tanque
♂	Tubo que sobe
♀	Tubo que desce

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA IZABEL DO PARÁ

*Maruza Baptista*  
Maruza Baptista  
Arquiteta  
CAU-A 28510-2

PROJETO: ARQº MARUZA BAPTISTA -CAU:28510-2/PA

 MARUZA BAPTISTA ARQUITETURA E URBANISMO f.: 911 984459467 / 911 33550070 / 0080 E-MAIL: projetos@mbamoras.com.br	 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SANTA IZABEL DO PARÁ PA	ASSUNTO: REQUALIFICAÇÃO DA ESCOLA DE INFORMÁTICA DRA. EURYNICE GUIMARÃES DATA: MAIO/2023 ÁREA CONSTRUIDA: A = 294,41 m²	REV: 00 ESCALA: INDICADA PRIMEIRA: AF 01/02	
	LOCAL: PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 1101 - CENTRO, SANTA IZABEL DO PARÁ - PA	CONTEÚDO: PROJETO ÁGUA FRIA PLANTA BAIXA-ÁGUA FRIA / PLANTA BAIXA-RESERVATÓRIO	DESENHO CAD: MNB AMORAS	

PRETO	PENAS
01	0.10
02	0.20
03	0.30
04	0.40
05	0.50
06	0.60
07	0.20
08	0.05
09	0.1
11	0.6
RESTANTE COR	0.2

