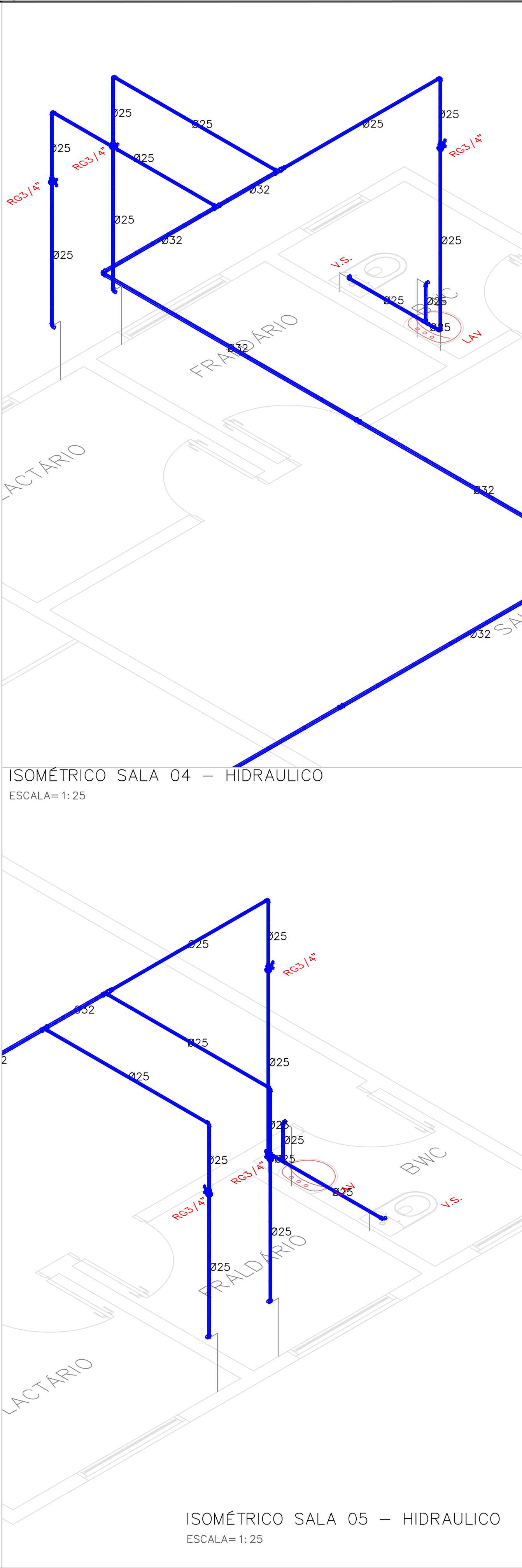


PLANTA BAIXA – HIDRAULICO  
ESCALA= 1: 50



ISOMÉTRICO SALA 04 – HIDRAULICO  
ESCALA= 1: 25

ISOMÉTRICO SALA 05 – HIDRAULICO  
ESCALA= 1: 25

CONVENÇÕES	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL – PVC (SOLDÁVEL)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA NÃO POTÁVEL – PVC (SOLDÁVEL)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE – COBRE
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
	ABERTURA PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO
CS – RS	CAIXA SIFONADA – RALO SIFONADO
C.G.	CAIXA DE GORDURA
RG – RP	REGISTRO DE GAVETA – REGISTRO DE PRESSÃO
CH	COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL P/ CONSUMO NA LIMPEZA (NÃO POTÁVEL)
AF	COLUNA DE ÁGUA FRIA (POTÁVEL)
TQ	TUBO DE QUEDA DE ESGOTO SANITÁRIO
TV	TUBO DE VENTILAÇÃO
AQ	COLUNA DE ÁGUA QUENTE
AP	COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
AC	COLUNA DE DRENO DO AR CONDICIONADO
IN	REDE DE HIDRANTES
C.P. – C.I.	CAIXA DE PASSAGEM – CAIXA DE INSPEÇÃO

NOTAS:

- Todas as medidas referem-se a pisos e paredes "acabados", conformes cotas e distâncias indicadas no Projeto Arquitetônico.
- Inclinações mínimas: rede de Esgoto = para diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm = 2%, = para diâmetro nominal ou superior a 100mm = 1%, = rede de Água pluvial = 1,5%
- Os diâmetros das tubulações estão indicados em "milímetros", exceto onde indicado.
- As cotas (distâncias) estão expressas em "centímetros", exceto onde indicado.
- Consultar sempre o Memorial e demais folhas deste Projeto.
- A especificação e formas dos acabamentos e aparelhos sanitários serão especificadas no Projeto Arquitetônico.
- A posição de instalação dos aparelhos sanitários deverá seguir rigorosamente as indicações do Projeto Arquitetônico, mesmo que esteja divergente deste Projeto.
- Em qualquer instalação dos aparelhos sanitários (aquecedor, hidromassagem, lavatório, vaso sanitário, piscina e outros) sempre deverão ser consultados os respectivos fabricantes e executor conforme suas especificações e orientações dos mesmos, mesmo que esteja divergente deste Projeto.

ÁGUA NÃO POTÁVEL:

Não deve haver interligação entre tubulação que conduza água fornecida por redes públicas de concessionárias e tubulação que conduza água proveniente de sistema particular de abastecimento (conexão cruzada), seja esta última com água potável ou não. Em instalação predial de água fria abastecida com água não potável, todas as tubulações, reservatórios e pontos de utilização devem ser adequadamente identificados através de símbolos e cores, e devem advertir os usuários com a seguinte informação: "ÁGUA NÃO POTÁVEL".

REDE DE GÁS GLP:

Não faz parte deste projeto as instalações de gás GLP, que deverão ser elaboradas por profissionais habilitados nesta área e com recolhimento de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) específica para os serviços de projeto e instalação.

LEGENDA DOS APARELHOS E LOUÇAS SANITÁRIAS

VSV :VASO SANITÁRIO COM VÁLVULA  
VSC :VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA  
VSS :VASO SANITÁRIO COM CAIXA SUSPENÇA  
LAV :LAVATÓRIO  
TOR :TORNEIRA  
MIC :MICTÓRIO  
BAN :BANHEIRA  
CHU :CHUVEIRO  
PIA :PIA DE COZINHA  
TAN :TANQUE  
MLR :MÁQUINA DE LAVAR ROUPA  
MLL :MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA  
DUC :DUCHA HIGIÊNICA



**MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ**  
**GESTÃO 2017-2021**  
**Divisão de Estudos e Projetos**  
Praça Ângelo Mezzomo, s/nº  
Coronel Vivida - Paraná  
(46)3232-8323 - 3232-8324

Empreendimento:

**REFORMA / AMPLIAÇÃO DA CRECHE AQUARELA**

Endereço da Obra:

RUA VEREADOR FAUSTINO DALAVECHIA, 10.  
QUADRA II / LOTE 01 - LOTEAMENTO SÃO JOSÉ OPERÁRIO // MATRICULA 17.237/1

<b>FRANK ARIEL SCHIAVINI</b> Prefeito Municipal	Título das plantas: - Planta Baixa - Descrição de áreas - Legenda	Data: 22/11/2018
	ART: 20185023790	Escala: Indicada
Responsável Técnico  <b>EUCLIDES LUIZ WEISS</b> Eng. Civil - CREA- PR 18.913/D	Especificação: <b>PROJETO HIDROSANITÁRIO</b>  QUADRO DE ÁREAS • AMPLIAÇÃO: 220,51m²	Prancha:  <b>H</b>  <b>1/2</b>
	Desenho: <b>MARCIO CERONI</b>	
Arquivo:	HIDROSANITÁRIO _REFORMA E AMPLIAÇÃO _CRECHE AQUARELA.DWG	