

PLANTA BARRILETE
ESCALA: 1:50

LEGENDA GERAL

- CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO
- CAIXA DE GORDURA
- CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
- CAIXA COM GRELHA FFP PARA DRENAGEM DO PISO
- TUBULAÇÃO DE CONSUMO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
- TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR / LIMPEZA DA CAIXA D'ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL (TELHADOS)
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- PRUMADA DE EXTRAVASOR E LIMPEZA DO RESERVATÓRIO
- PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO
- PRUMADA DE GORDURA
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
- PRUMADA DE DRENO DAS EVAPORADORAS
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)

NOTAS GERAIS

- EXECUÇÃO
 - AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS. DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
 - USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIOS LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES
 - AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORTES
 - NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- ÁGUA FRIA
 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SODÁVEL MARROM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
 - AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS
 - ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR. (TRECHO INDICADO EM VISTA)
- ESGOTO
 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
 - DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
 - OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO NO MÍNIMO 0,30m.
- ÁGUA PLUVIAL
 - AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%. (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA)
 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR")
 - AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
 - AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

RELAÇÃO DE FOLHAS

001 PLANTA PAVIMENTO TÉRREO	005 VISTAS
002 PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR	
003 PLANTA BARRILETE	
004 PLANTA COBERTURA	

Última atualização em 28/05/2023

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO

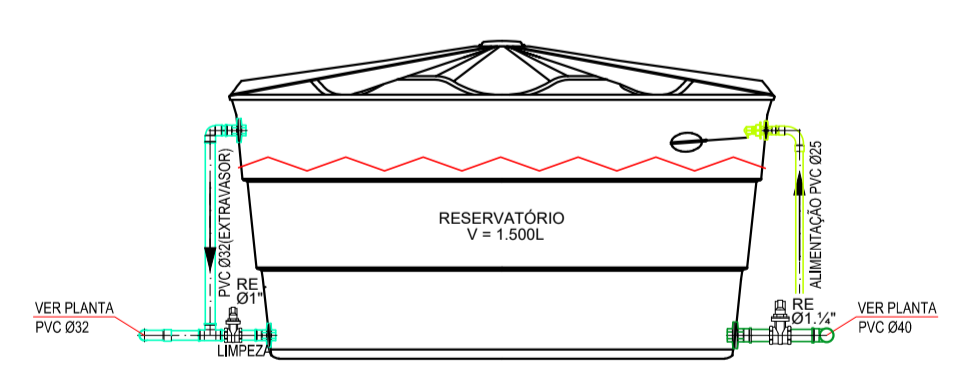
INFRAESTRUTURA DE REFORMA DE PARTE DO PRÉDIO PÚBLICO LOCALIZADO NA AV. GENERAL OSWALDO PINTO DA VEIGA
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

Endereço: Av. Oswaldo Pinto da Veiga esq. Av. Porfírio Feltrin esq. Rua São João - Siderópolis

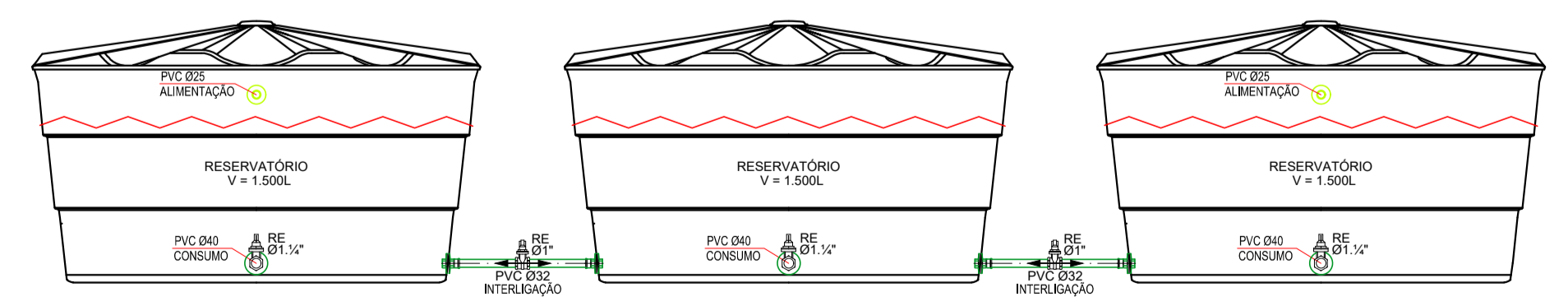
Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO
 Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

Assunto: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA BARRILETE

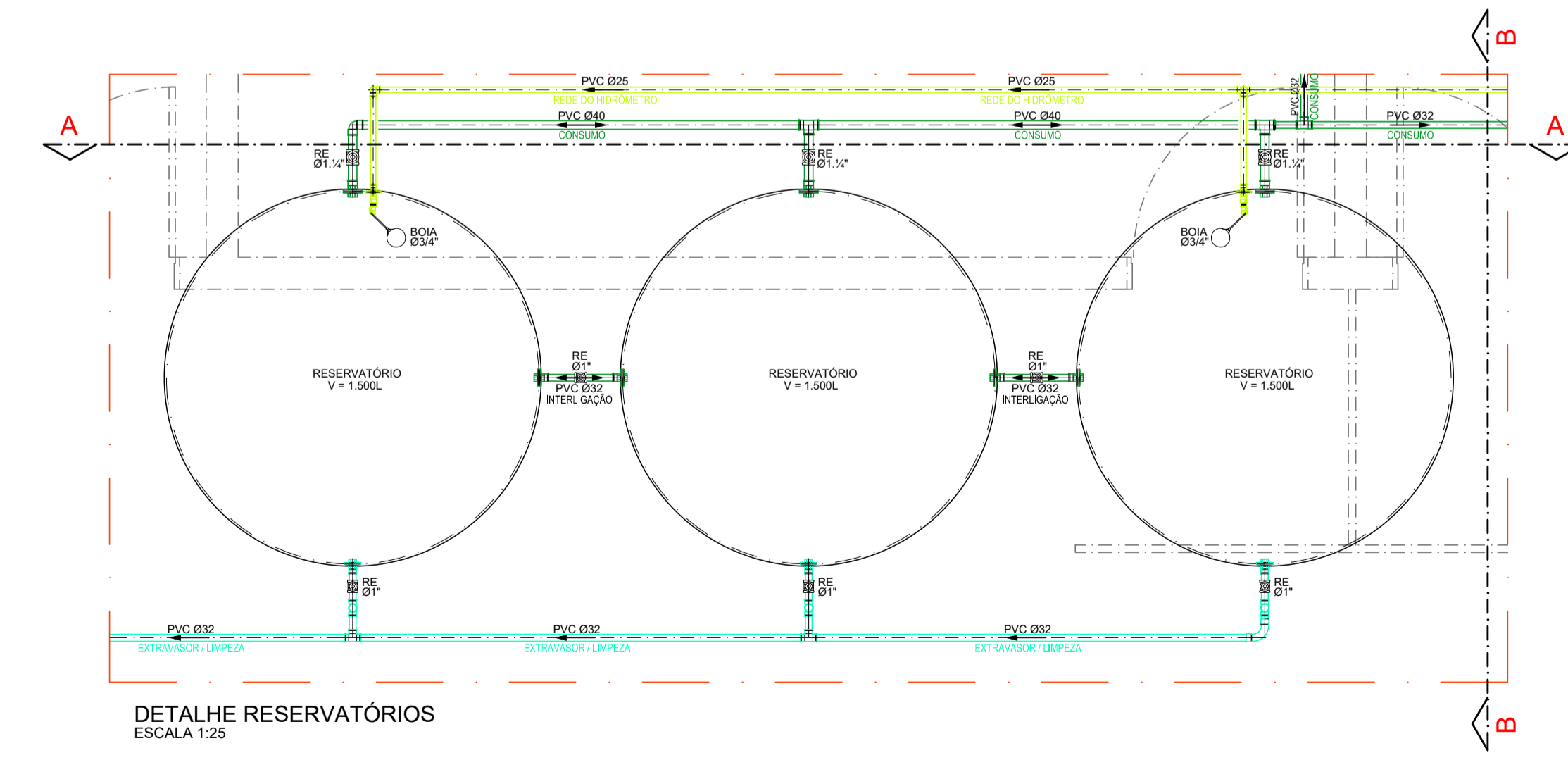
Av. Municipal 227 - sala 02 - Centro - Siderópolis. Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mbpengenharia@gmail.com



CORTE BB
ESCALA 1:25



CORTE AA
ESCALA 1:25



DETALHE RESERVATÓRIOS
ESCALA 1:25