






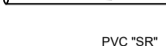













LEGENDA GERAL

-  CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM DE ESGOTO
-  CAIXA DE GORDURA
-  CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUA PLUVIAL
-  CAIXA COM GRELHA F1P 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

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS. DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIOS LONGOS 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.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SÓLDÁVEL MARRON 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)
- 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.
- 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 COLETORES 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



SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

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

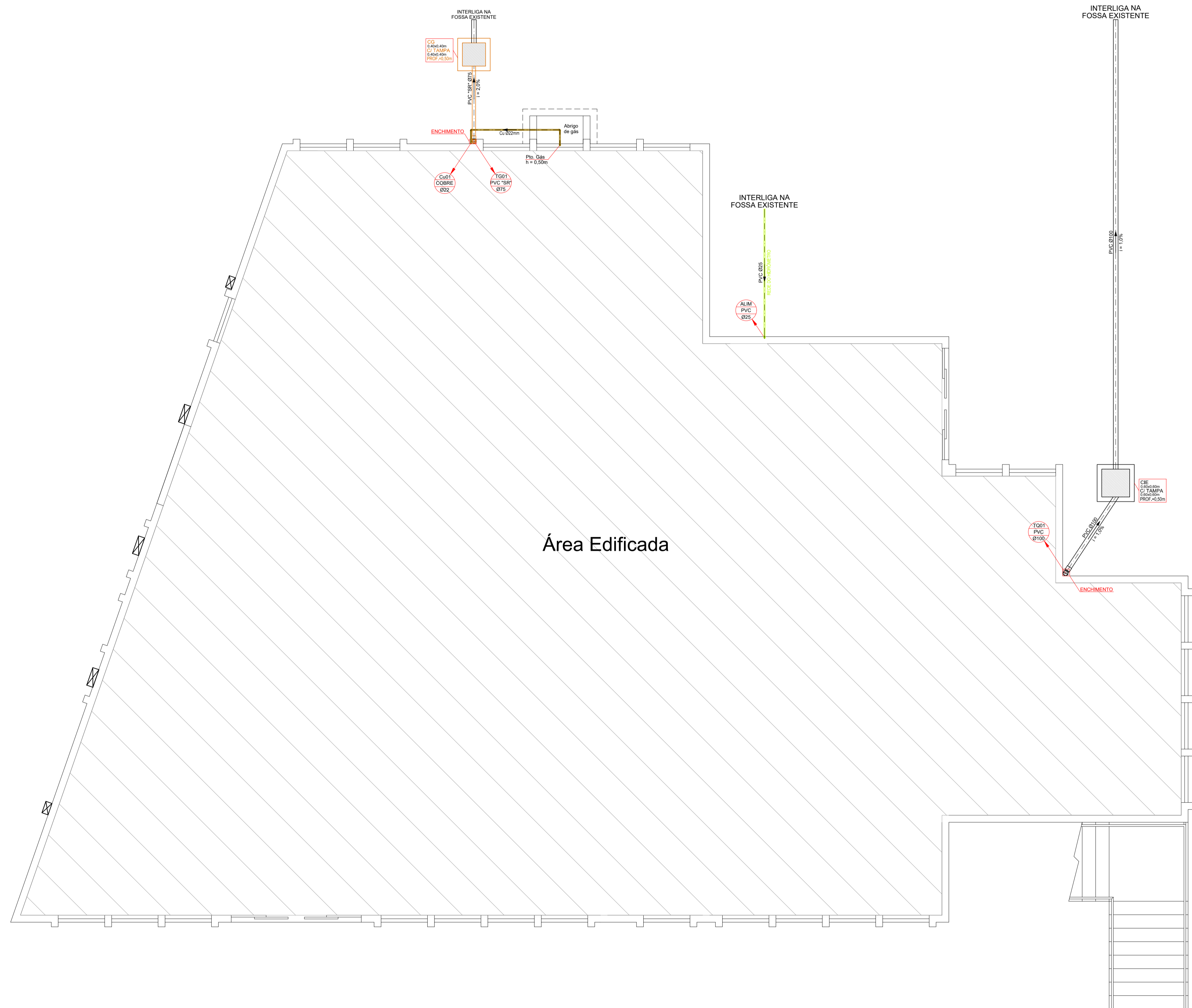
Assunto: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

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

Data
Maio/2023

Folha
1/5

Escala
Indicada



PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:50