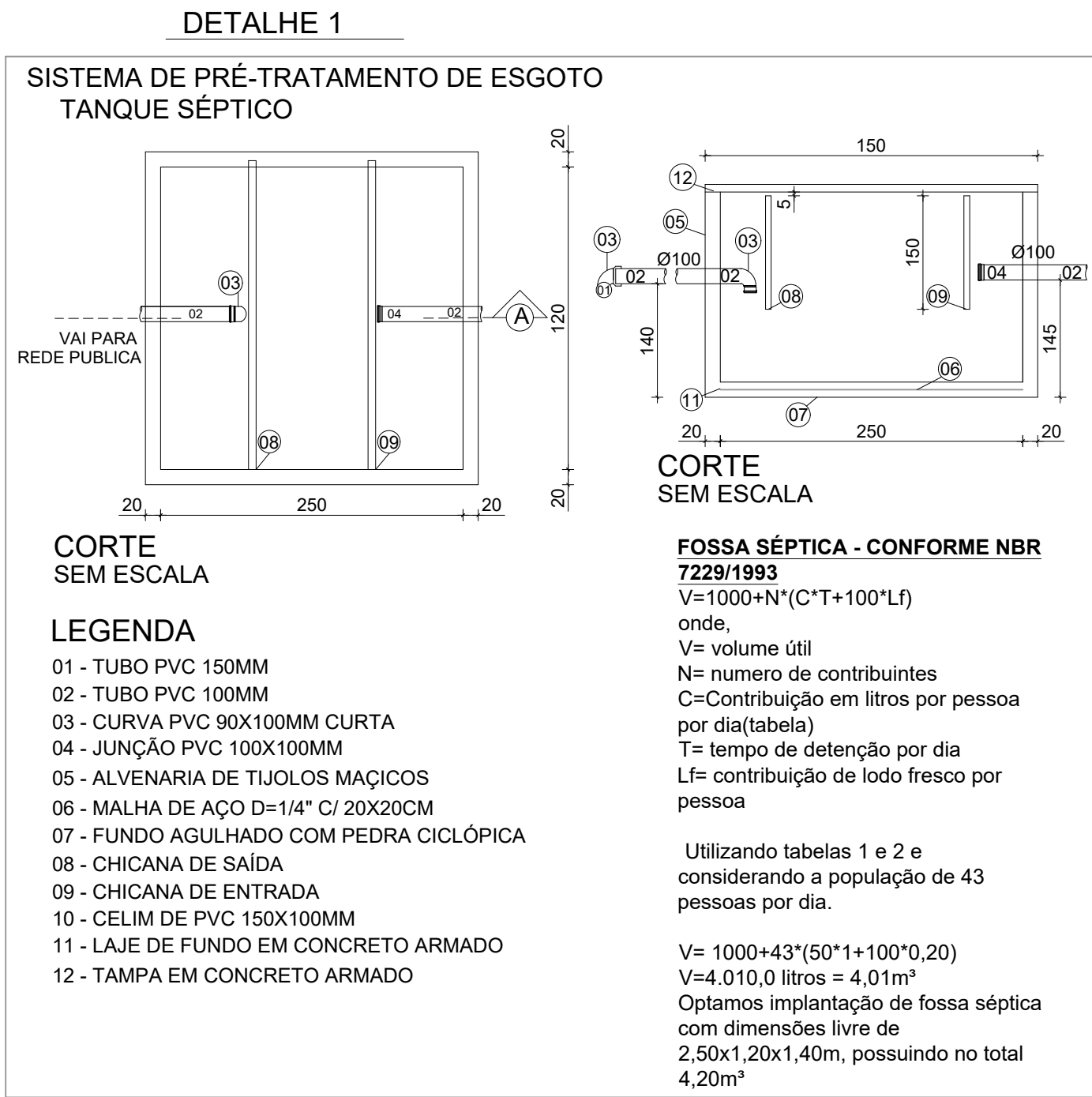
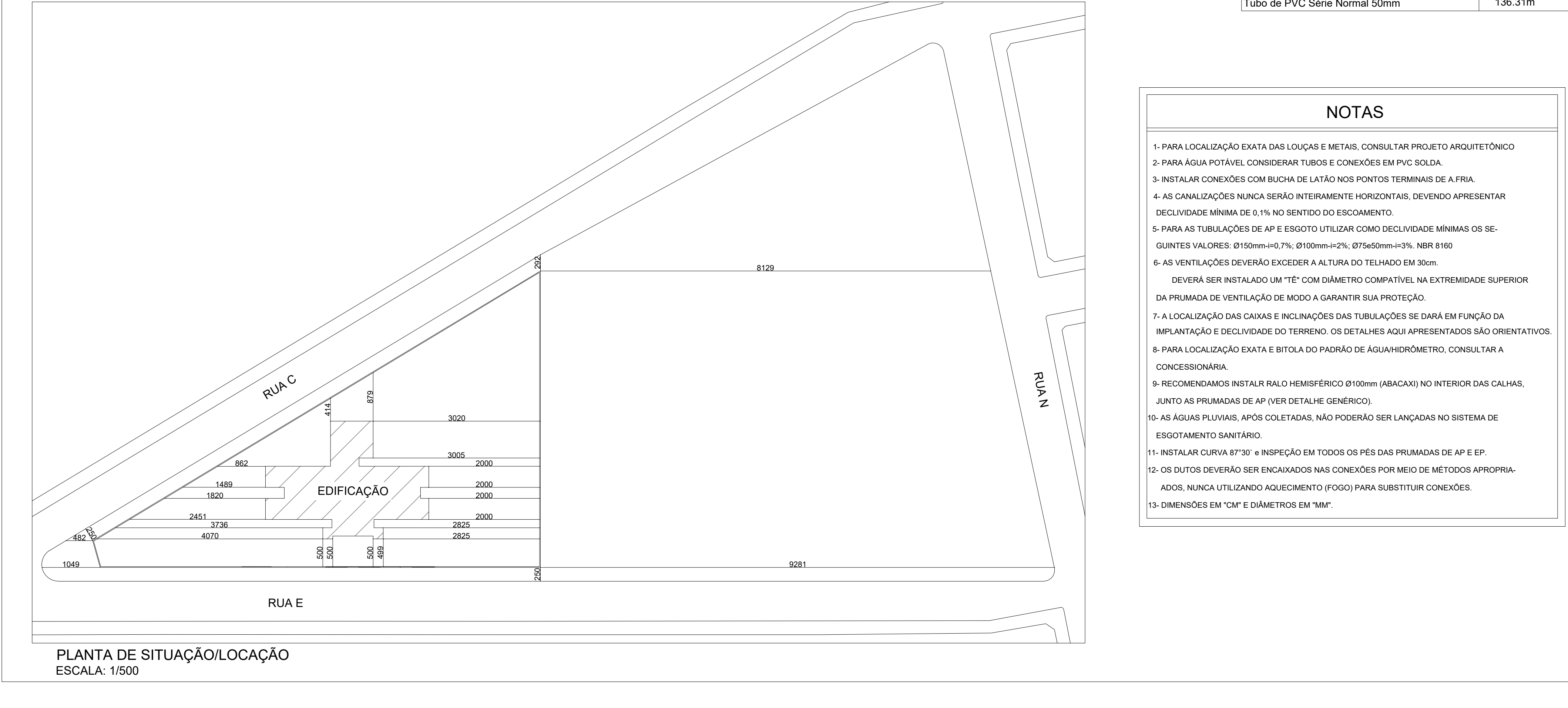




RELAÇÃO DE MATERIAIS ESGOTO		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	
Bucha de Redução Série Normal 50x40mm	17un	
Caixa Sifonada 100 x 100 x 50mm	11un	
Joelho 45° Série Normal 100mm	02un	
Joelho 45° Série Normal 40mm	01un	
Joelho 45° Série Normal 50mm	07un	
Joelho 90° Série Normal 100mm	08un	
Joelho 90° Série Normal 40mm	18un	
Joelho 90° Série Normal 50mm	17un	
Junção Simples Série Normal 100mm	05un	
Junção Simples Série Normal 100x50mm	08un	
Junção Simples Série Normal 40mm	02un	
Junção Simples Série Normal 50mm	11un	
Redução Excêntrica Série Normal 100x50mm	04un	
Tê Série Normal 50mm	01un	
Tê Série Normal 100mm	02un	
Tê Série Normal 100x50mm	13un	
Tê Série Normal 40mm	02un	
Caixa de passagem 60x60x60mm	14un	
Caixa de Gordura 40x70x80mm	01un	
Tubo de PVC Série Normal 100mm	126.79m	
Tubo de PVC Série Normal 40mm	31.42m	
Tubo de PVC Série Normal 50mm	136.31m	

- NOTAS
- 1- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA DAS LOUÇAS E METAIS, CONSULTAR PROJETO ARQUITETÔNICO
 - 2- PARA ÁGUA POTÁVEL CONSIDERAR TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDA.
 - 3- INSTALAR CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO NOS PONTOS TERMINAIS DE A FRIA.
 - 4- AS CANALIZAÇÕES NUNCA SERÃO INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,1% NO SENTIDO DO ESCOAMENTO.
 - 5- PARA AS TUBULAÇÕES DE AP E ESGOTO UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SE- GUINTES VALORES: Ø150mm-i=0,7%; Ø100mm-i=2%; Ø75e50mm-i=3% NBR 8160
 - 6- AS VENTILAÇÕES DEVERÃO EXCEDER A ALTURA DO TELHADO EM 30cm.
DEVERÁ SER INSTALADO UM "TÊ" COM DIÂMETRO COMPATÍVEL NA EXTREMIDADE SUPERIOR DA PRUMADA DE VENTILAÇÃO DE MODO A GARANTIR SUA PROTEÇÃO.
 - 7- A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES SE DARÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
 - 8- PARA LOCALIZAÇÃO EXATA E BITOLA DO PADRÃO DE ÁGUA/HIDRÔMETRO, CONSULTAR A CONCESSIONÁRIA.
 - 9- RECOMENDAMOS INSTALAR RALO HEMISFÉRICO Ø100mm (ABACAXI) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO AS PRUMADAS DE AP (VER DETALHE GENÉRICO).
 - 10- AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
 - 11- INSTALAR CURVA 87°30' e INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRUMADAS DE AP E EP.
 - 12- OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIA- ADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.
 - 13- DIMENSÕES EM "CM" E DIÂMETROS EM "MM".

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

TÍTULO	
CREA:	
REVISÃO:	
ASSINATURAS:	
Projeto - AMVAP Assoc. Munic. Mic. V. do Paranaíba Engenheiro Civil: JOICE ROBERTA RIBEIRO CREA: 104978 / D - MG.	
Associação dos Municípios da Microrregião do Vale do Paranaíba AV. ANTÔNIO THOMAZ FERREIRA REZENDE, 3180 - TELEFAX (0xx34)3213.233 DISTRITO INDUSTRIAL - CEP. 38.402-349 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS E-mail: amvap@amvapmg.org.br - Home Page: www.amvapmg.org.br CREA - 10.595	
Projeto - AMVAP Assoc. Munic. Mic. V. do Paranaíba Engenheiro Civil: JOICE ROBERTA RIBEIRO CREA: 104978 / D - MG.	
Processo nº:	
ART. nº:	
MG20220832449	
CONTEÚDO:	
PLANTA REDE DE ESGOTO DETALHES TANQUE SÉPTICO, QUANTITATIVOS PLANTA DE LOCAÇÃO / SITUAÇÃO	
Data:	
JANEIRO DE 2022	
Folha:	
01/07	
Escala:	
INDICADAS	
Desenho:	
ANA CAROLINA SILVÉRIO	
ARQUITETURA	
ESCALA DE PLOTAGEM	
1:75	
CONFIGURAÇÃO DAS PENAS	
RED 0.15 YELLOW 0.20 GREEN 0.25 CYAN 0.30 BLUE 0.40 MAGENTA 0.50 WHITE 0.10 0.15 0.10 0.10 0.10 0.10	