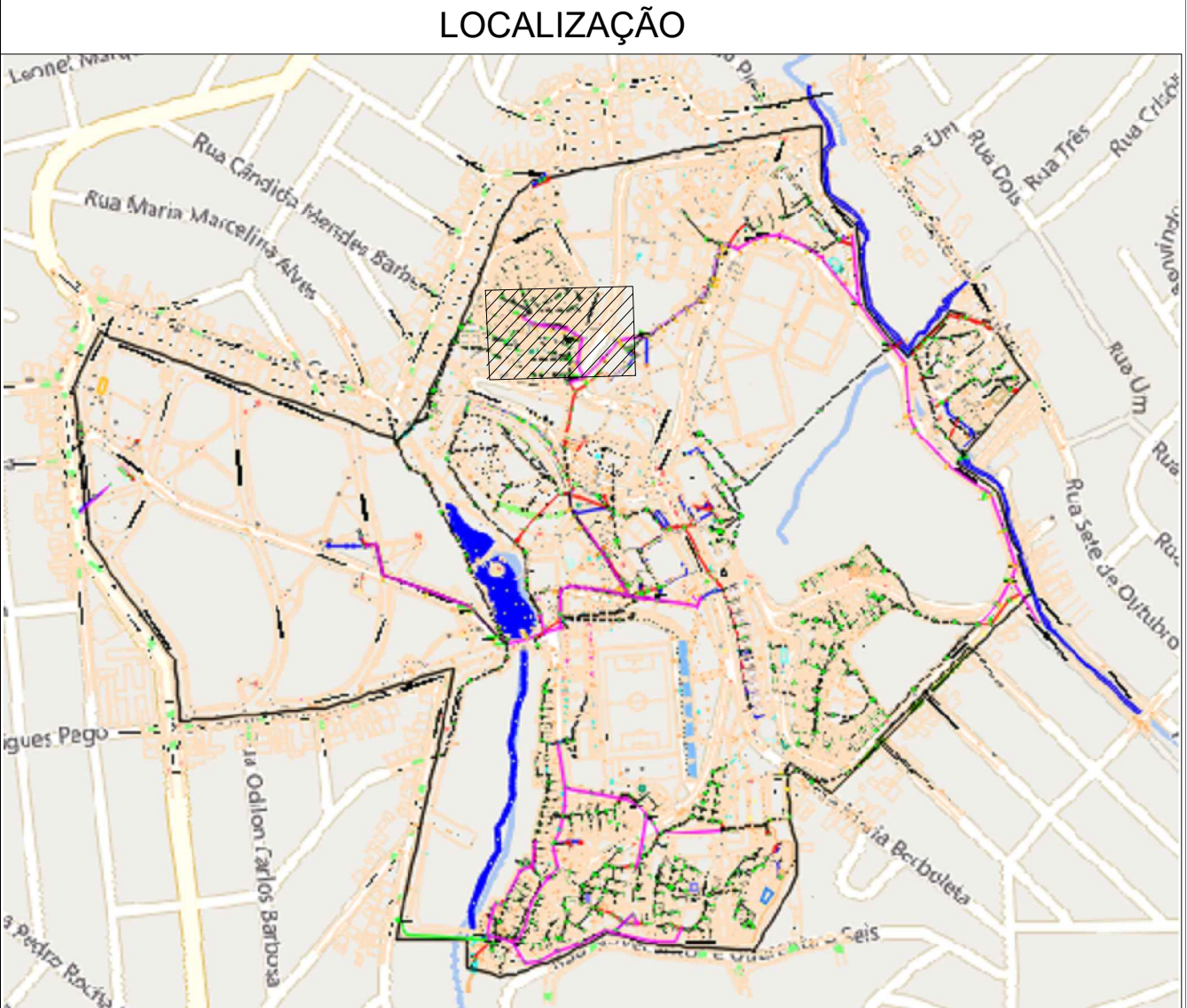


TRECHO	PV3.7	PV3.6	PV3.5	PV3.4	PV3,3	PV3.2	PV3.1	PV2.10
EXTENSAO (m)	18,26	19,20	14,25	13,81	5,25	28,65	17,36	
COTA TERR. (m)	823,30	823,22	823,06	822,55	820,05	819,73	817,60	817,28
COTA FUNDO. (m)	822,10	821,87	821,66	821,35	818,85	818,53	816,55	816,23/815,15
PROFUND. (m)	1,20	1,35	1,40	1,20	1,20	1,20	1,05	1,05/2,13
DEG/TQ (m)								TQ:1,08m
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	
DECLIV. (%)	1.26%	1,09%	2,18%	17,02%	3,24%	6,91%	1,84%	

- NOTAS:
- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - ESPECIFICAÇÃO DE TUBOS PVC PARA ESGOTO CONFORME NBR 7382-1: 1999
  - PARA O DIMENSIONAMENTO FOI UTILIZADO A TENSÃO TRATIVA MÍNIMA DE 1,5PA (NBR 12207/2016);

QUANTITATIVO DE MATERIAIS			
MATERIAL	DN(mm)	UNID.	QUANT.
TUBO PVC	150	m	119,00
PV PREMOLDADO	600	unid.	7
PV PREMOLDADO	1000	unid.	
TABELA DE COORDENADAS			
PV	ESTE	NORTE	
PV3.7	X=606777.7453	Y=7811183.7907	
PV3.6	X=606794.3045	Y=7811176.0890	
PV3.5	X=606813.2219	Y=7811173.2646	
PV3.4	X=606827.0846	Y=7811169.9659	
PV3.3	X=606840.8982	Y=7811161.7872	
PV3.2	X=606845.4158	Y=7811159.1124	
PV3.1	X=606840.4761	Y=7811130.8906	
PV2.10	X=606847.7527	Y=7811115.1202	



- CONVENÇÕES
- POÇO de VISITA ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE
  - POÇO de VISITA ESGOTO EXISTENTE
  - CAIXA DE GORDURA -CG
  - CAIXA DE AMOSTRAGEM-CA
  - ESGOTO NAO DOMÉSTICO-END
  - ESGOTO DOMÉSTICO-ED
  - SENTIDO FLUXO
  - CAIXA EXISTENTE
  - REDE EXISTENTE
  - FOSSA A SER DESATIVADA
  - REDE A SER DESATIVADA
  - LINHA DE RECALQUE PROJETADA
  - POÇO DE VISITA PROJETADO
  - REDE COLETORA PROJETADA
  - DRENAGEM PROJETADA

NOTAS GERAIS	
1	COTAS EM METROS
2	CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
3	ESCALA 1/250
OBSERVAÇÕES:	
-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL; -NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL; -EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALEÇA A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA; -EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO; -REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.	
<div><div></div><div>REPRESENTANTES: ANTONIO DUARTE DE ALVARENGA SOCIO/PROPRIETÁRIO</div></div>	
<div><div>DIRETORIA RESPONSÁVEL :</div><div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: <b>TOPOSAN</b> TOPOGRAFIA E SANEAMENTO</div></div>	
<div><div>UNIDADE VENDA NOVA</div><div>PROJETO ESGOTAMENTO SANITÁRIO</div></div>	
<div><div>ETAPA - 006001-00244-VEN-PE-HID-000-PJ-0001-REV.dwg</div><div>ARQUIVO THAISA GARNIDO DE OLIVEIRA ENGENHEIRA CIVIL CREA 218.6240</div></div>	
<div><div>CONTEÚDO PLANTA E PERFIL</div><div>FOLHA: 01/30</div><div>DATA: 04/2023</div></div>	