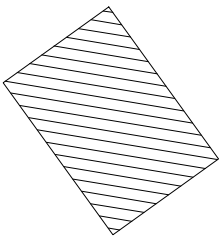


- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- ESPECIFICAÇÃO DE TUBOS PVC PARA ESGOTO CONFORME NBR 7302-1: 1999
 - 3- PARA O DIMENSIONAMENTO FOI UTILIZADO A TENSÃO TRATIVA MÍNIMA DE 1,5PA (NBR 12207/2016);

QUANTITATIVO DE MATERIAIS			
MATERIAL	DN(mm)	UNID.	QUANT.
CAIXA DE PASSAGEM (C/P 80/80)	150	m	151,60
TUBO PVC	200	m	367,60
PV PREMOIDADO	600	unid.	12
PV PREMOIDADO	1000	unid.	-

TABELA DE COORDENADAS		
PV	ESTE	NORTE
CP808	X=-607133.6333	Y=7811270.4513
PV1.12	X=-607147.8626	Y=7811273.6940
PV1.11	X=-607149.8998	Y=7811248.5681
PV1.10	X=-607153.9741	Y=7811198.3163
PV1.9	X=-607191.4043	Y=7811150.8652
PV1.8	X=-607207.3786	Y=7811130.6142
PV1.7	X=-607211.2746	Y=7811073.2063
PV1.6	X=-607218.9713	Y=7811057.1699
PV1.5	X=-607254.9587	Y=7811019.3373
PV1.4	X=-607303.6645	Y=7810985.3829
PV1.3	X=-607317.0805	Y=7810945.2738
PV1.2	X=-607330.4825	Y=7810905.2831
PV1.1	X=-607326.0946	Y=7810889.2983
PVE	X=-607354.2060	Y=7810844.4810

LOCALIZAÇÃO



CONVENÇÕES

- PVA

POÇO de VISITA ÁGUA PLUVIAL EXISTENTE
- PVE

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

NOTAS GERAIS

1

COTAS EM METROS

2

CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL

3

ESCALA 1:250

OBSERVAÇÕES:

CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL

NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL

EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA

EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO

REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA DESENHO, É PROIBIDA, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL Nº 10 DE 10 DE FEVEREIRO DE 1998.

REPRESENTANTES:

ANTONIO DUARTE DE ALVARENSA
SOCIO-PROFESSOR

DIRETORIA RESPONSÁVEL :

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

UNIDADE VENDA NOVA

TOPOSAN
TOPOGRAFIA E SANEAMENTO

PROJETO

ESGOTAMENTO SANITÁRIO

ETAPA

006001-00244-VEN-PE-HID-000-PJ-0001-REV.dwg

ARQUIVO

THAISA GUARIDO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA 218.824-D

CONTEÚDO

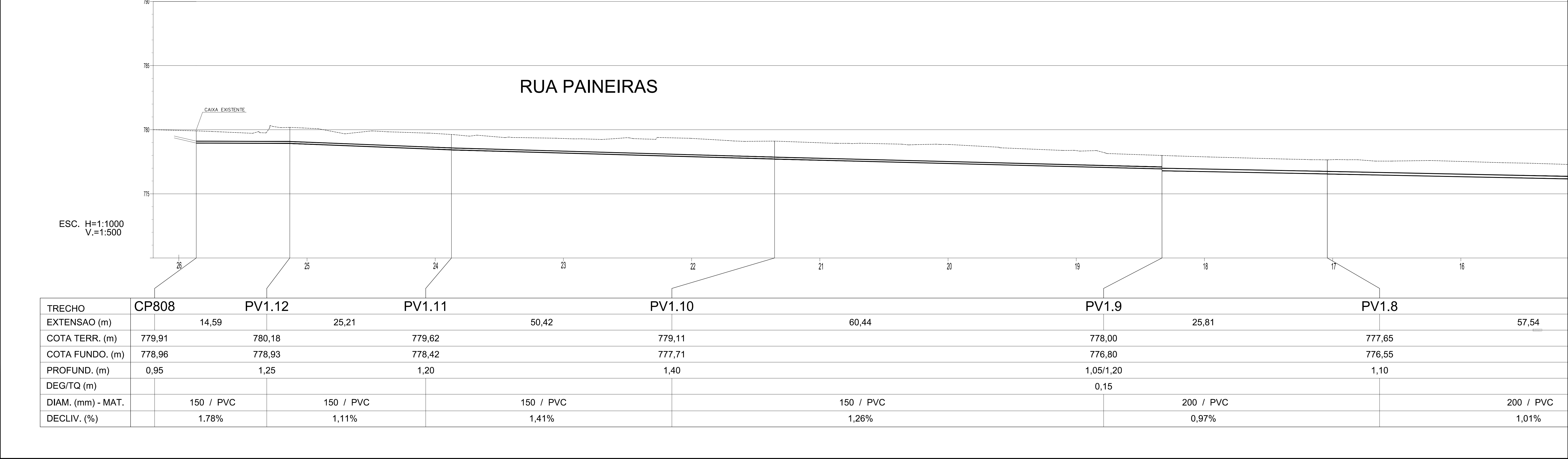
PLANTA E PERFIL

FOLHA:

04/30

DATA:

04/2023



TRECHO	CP808	PV1.12	PV1.11	PV1.10	PV1.9	PV1.8
EXTENSAO (m)	14,59	25,21	50,42	60,44	25,81	57,54
COTA TERR. (m)	779,91	780,18	779,62	779,11	778,00	777,65
COTA FUNDO. (m)	778,96	778,93	778,42	777,71	776,80	776,55
PROFUND. (m)	0,95	1,25	1,20	1,40	1,05/1,20	1,10
DEG/TQ (m)					0,15	
DIAM. (mm) - MAT.	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	150 / PVC	200 / PVC	200 / PVC
DECLIV. (%)	1,78%	1,11%	1,41%	1,26%	0,97%	1,01%

REDE DE ESGOTO
PROJETO
ETAPA
CONTEÚDO
PLANTA E PERFIL

A1 A LONGADO (118x4594)