



ESTACA	0	1	2	3	3+16.384
PROJETO	762.588	768.152	773.347	780.624	788.303
TERRENO	762.59	768.14	773.64	780.08	786.00

[illegible]

NOTAS:

1- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
2- PARA TRAÇADO EM PLANTA VER DES. TP3-001

## ABREVIACÕES

PCV – PONTO DE CURVA VERTICAL  
 PIV – PONTO DE INTERSEÇÃO VERTICAL  
 PTV – PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL  
 L – COMPRIMENTO DA CURVA VERTICAL  
 K – COMPRIMENTO DA CURVA VERTICAL  
 P/VARIAÇÃO DE 1% NA RAMPA  
 e – FLEXA MÁXIMA DA CURVA VERTICAL  
 d – COMPRIMENTO DA TANGENTE VERTICAL  
 PA – PONTO ALTO  
 PB – PONTO BAIXO  
 EST. – ESTACA  
 LB. – LINHA BASE  
 LP. – LINHA DE PERFIL

 <h2 style="margin: 0;">PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ</h2> <h3 style="margin: 0;">SECRETARIA DE OBRAS</h3>	
<p><b>OBJETO</b></p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA E PAVIMENTAÇÃO</b></p> <p>RUA MARINGÁ</p> <p>TRAÇADO EM PERFIL</p>	<p><b>ESCALA</b></p> <p style="text-align: right;">H 1:500 V 1:50</p>
<p><b>PROJETO</b></p> <p>ROSANA CANDIDA DE OLIVEIRA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO REVISÃO</p> <p>MANOEL BATISTA NETO</p>	<p><b>REVISÃO</b></p> <p style="text-align: center;">Ø</p> <p><b>DES. N.º</b></p> <p style="text-align: right;">TP3-052</p>
<p><b>ART</b></p> <p>28027230171652555</p>	<p><b>DATA</b></p> <p style="text-align: right;">DEZ/18</p>
<p><b>CREA/CAU</b></p> <p>CREA:400177822</p>	<p><b>APROVADO POR:</b></p> <p>_____</p>
<p><b>ASSINATURA</b></p> <p>_____</p>	