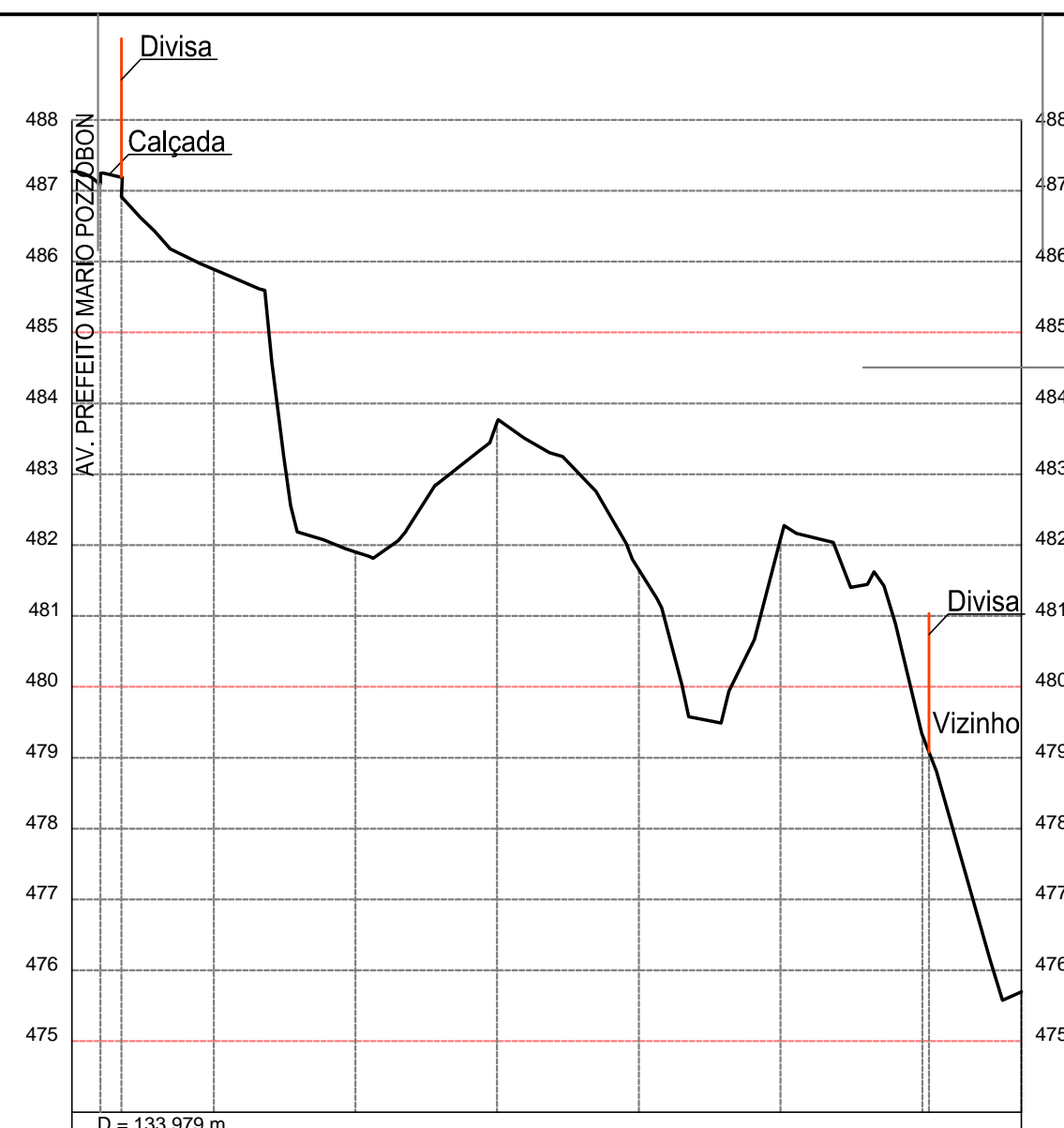
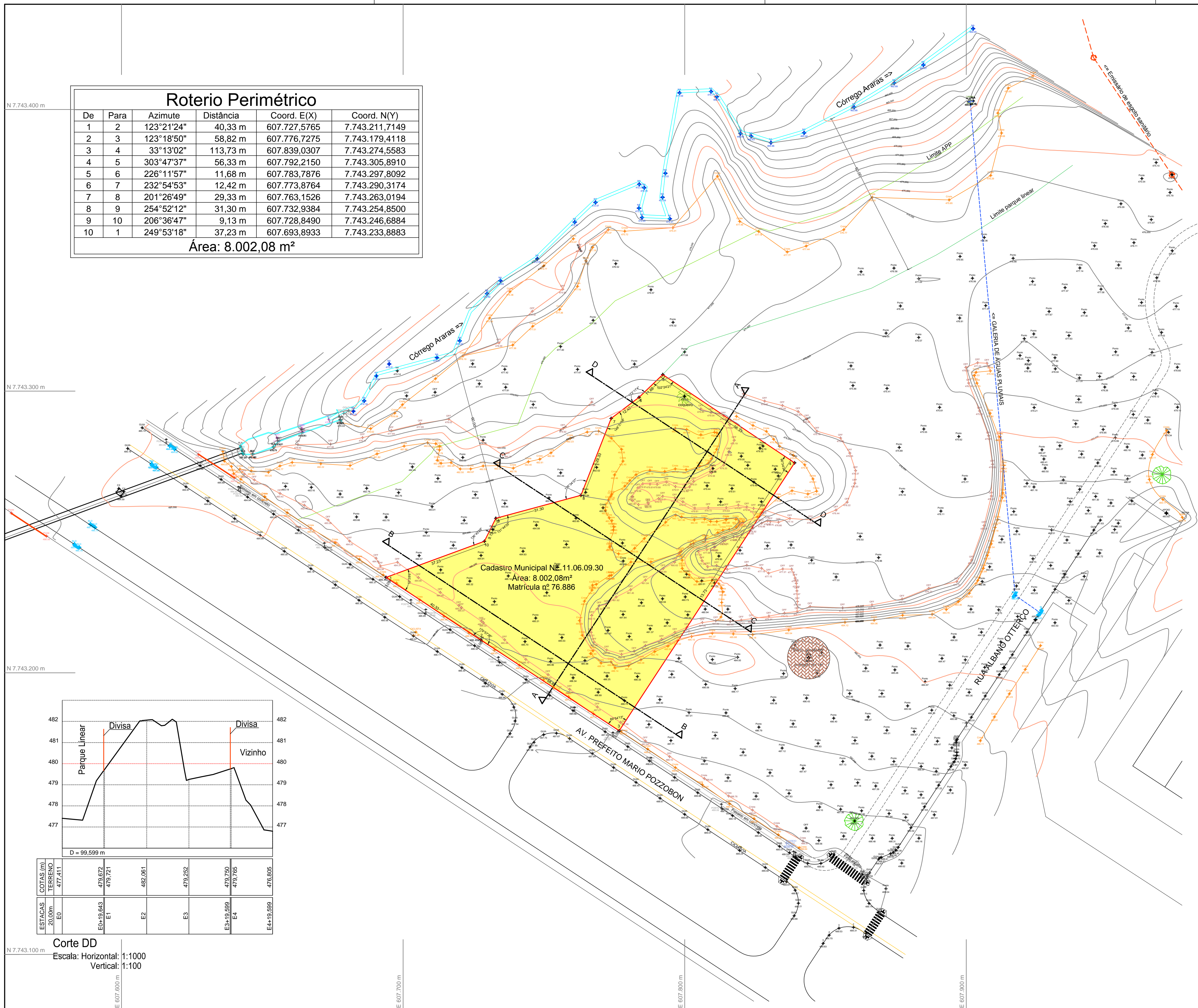


Roterio Perimétrico

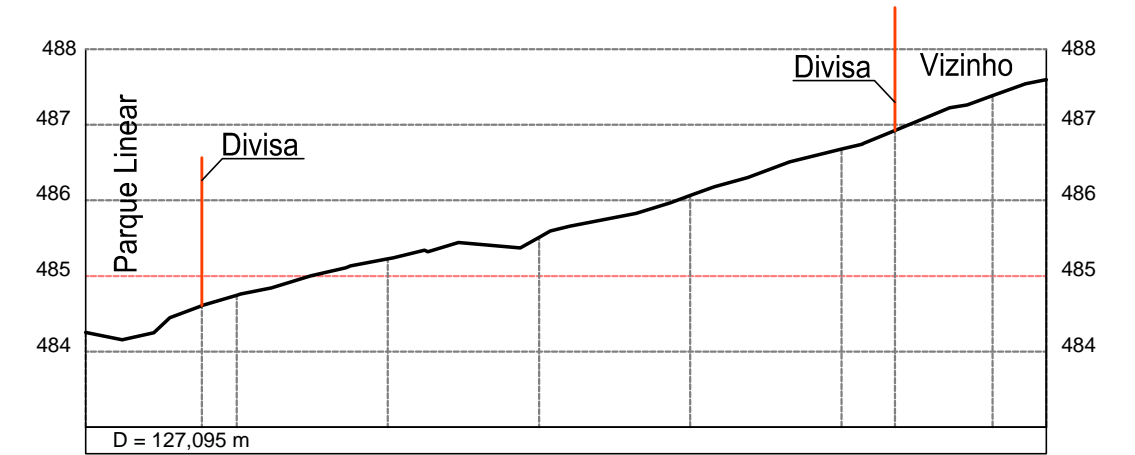
De	Para	Azimute	Distância	Coord. E(X)	Coord. N(Y)
1	2	123°21'24"	40,33 m	607.727,5765	7.743.211,7149
2	3	123°18'50"	58,82 m	607.776,7275	7.743.179,4118
3	4	33°13'02"	113,73 m	607.839,0307	7.743.274,5583
4	5	303°47'37"	56,33 m	607.792,2150	7.743.305,8910
5	6	226°11'57"	11,68 m	607.783,7876	7.743.297,8092
6	7	232°54'53"	12,42 m	607.773,8764	7.743.290,3174
7	8	201°26'49"	29,33 m	607.763,1526	7.743.263,0194
8	9	254°52'12"	31,30 m	607.732,9384	7.743.254,8500
9	10	206°36'47"	9,13 m	607.728,8490	7.743.246,6884
10	1	249°53'18"	37,23 m	607.693,8933	7.743.233,8883

Área: 8.002,08 m²



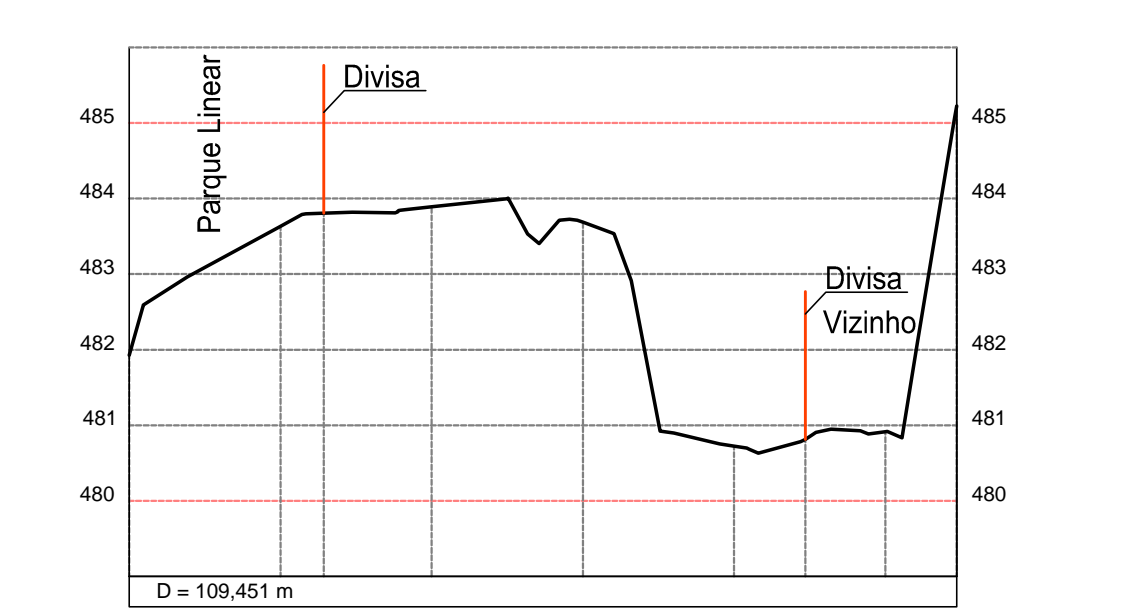
ESTACAS	COTAS (m)	TERRENO
20,00m	487,257	E0
40,00m	487,302	E1
60,00m	487,388	E2
80,00m	487,494	E3
100,00m	487,632	E4
120,00m	487,798	E5
140,00m	487,996	E6
160,00m	488,227	E7
180,00m	488,492	E8
200,00m	488,798	E9

Corte AA
Escala: Horizontal: 1:1000
Vertical: 1:100



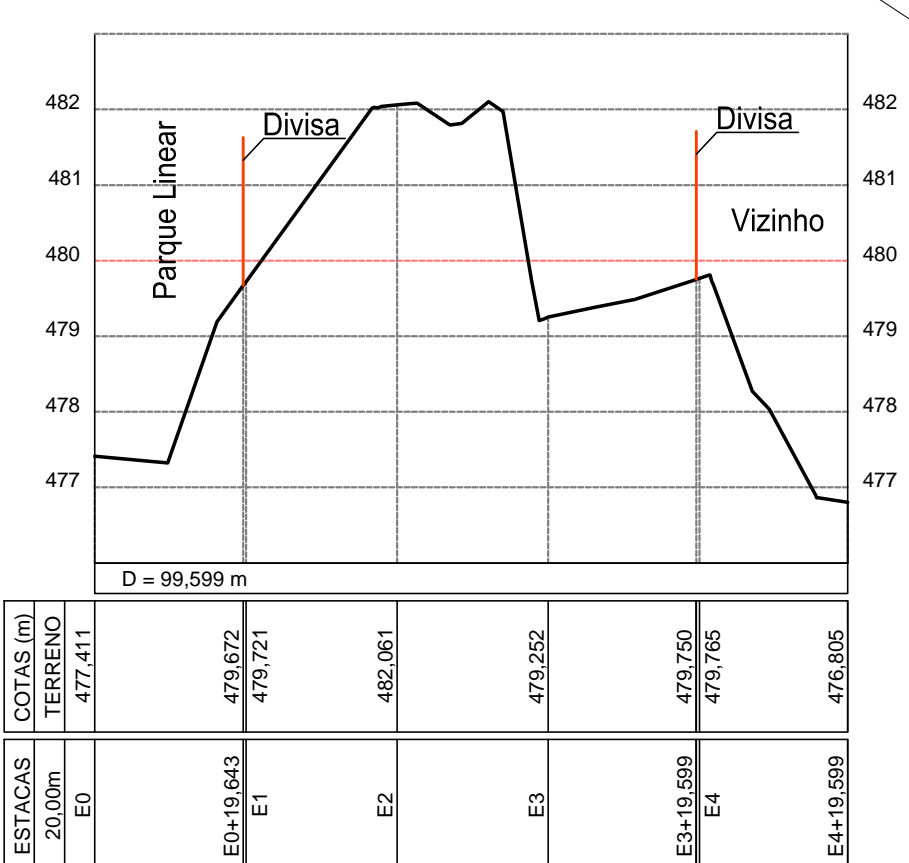
ESTACAS	COTAS (m)	TERRENO
20,00m	484,252	E0
40,00m	484,245	E1
60,00m	484,227	E2
80,00m	484,512	E3
100,00m	484,695	E4
120,00m	484,678	E5
140,00m	484,629	E6
160,00m	484,705	E7
180,00m	484,784	E8
200,00m	484,798	E9

Corte BB
Escala: Horizontal: 1:1000
Vertical: 1:100



ESTACAS	COTAS (m)	TERRENO
20,00m	481,295	E0
40,00m	483,634	E1
60,00m	483,896	E2
80,00m	483,980	E3
100,00m	483,886	E4
120,00m	484,725	E5
140,00m	484,915	E6
160,00m	484,951	E7
180,00m	484,916	E8
200,00m	484,927	E9

Corte CC
Escala: Horizontal: 1:1000
Vertical: 1:100



ESTACAS	COTAS (m)	TERRENO
20,00m	477,411	E0
40,00m	479,672	E1
60,00m	479,721	E2
80,00m	482,061	E3
100,00m	479,252	E4
120,00m	479,750	E5
140,00m	479,765	E6
160,00m	479,805	E7
180,00m	479,805	E8
200,00m	479,805	E9

Corte DD
Escala: Horizontal: 1:1000
Vertical: 1:100

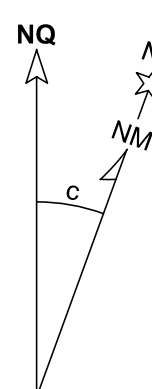
Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
Elipsóide: SIRGAS2000
N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MC 51° acrescido de 500.000 m

Orientação

Convergência e declinação do ponto: 1
Elipsóide: SIRGAS2000
Latitude $\phi = 20^{\circ}24'22,171217''S$
Longitude $\lambda = 49^{\circ}58'04,232664''W$
Data: 11/10/2021



c = Convergência meridiana: **-00°21'35,712294"**
Coeficiente de Escala: K = **0.999743335**

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

Folha: ÚNICA

Imóvel: TERRENO URBANO
Matrícula: 76.886
Local: AV. PREFEITO MARIO POZZOBON
Município: VOTUPORANGA Comarca: VOTUPORANGA Estado: SÃO PAULO
Proprietário: SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL
Área Total do imóvel: 8.002,08 m² Perímetro Total: 400,29 METROS
Escala: 1:750 Data: JULHO/2023

Quadro de Áreas: Proprietário:

ÁREA DO TERRENO IN LOCO: 8.002,08 m²

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

Resp. Técnico:

LUIZ FERNANDO BARROS
TÉCNICO EM AGRIMENSURA
CFT-BR nº 362.270.958.85
TRT nº CFT-230273/410

- Legenda:
- PROJECÃO DA RUA ALBANO OTTERCO
 - CÔRREGO
 - GUIA
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - ÁRVORE
 - † POSTE
 - CAIXA DE TELEFONIA
 - BOCA-DE-LOBO
 - REDE DE GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - PVE ESGOTO SANITÁRIO
 - CADEIRANTE

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO