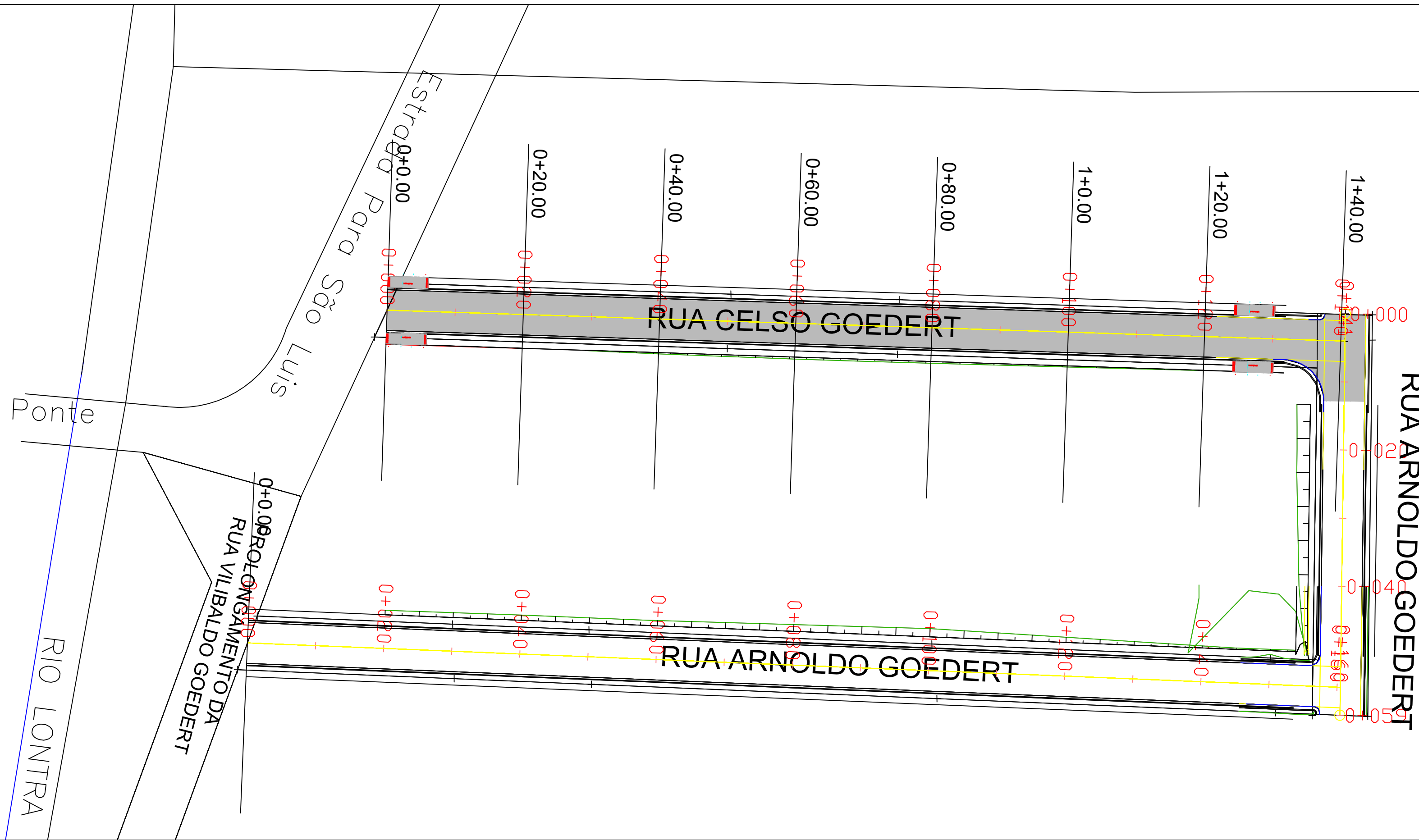
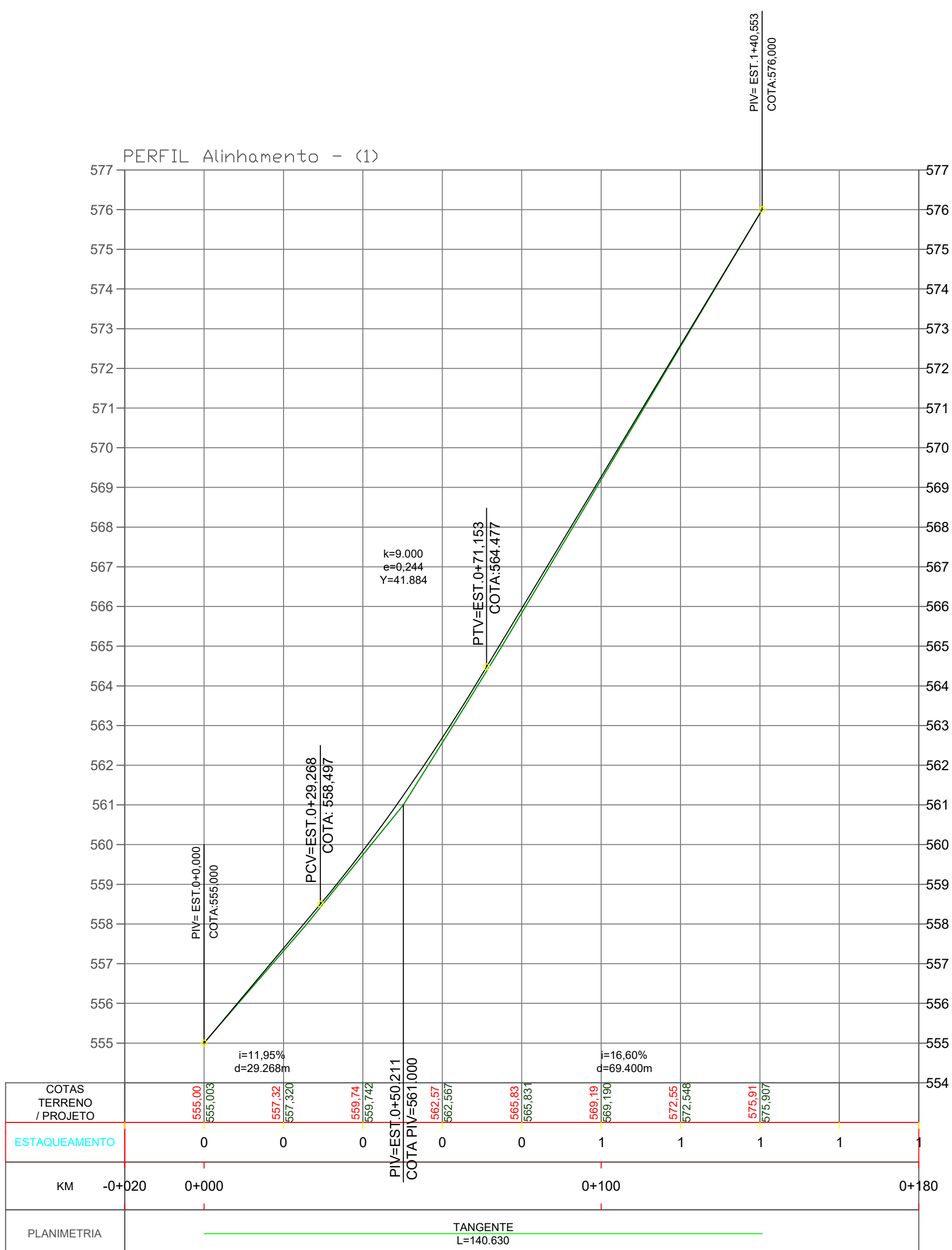


58-A



1 Planta Baixa Pavimentação
ESC: 1:500



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+20,00	2,27	0,01	41,52	0,12	41,52	0,12	41,40
0+40,00	1,77	0,05	40,39	0,57	81,91	0,69	81,22
0+60,00	1,52	0,09	32,86	1,37	114,77	2,06	112,71
0+80,00	1,58	0,08	30,98	1,77	145,75	3,82	141,92
1+0,00	1,94	0,03	35,24	1,10	180,99	4,92	176,06
1+20,00	2,39	0,00	43,30	0,28	224,29	5,20	219,08
1+40,00	0,00	0,00	23,87	0,03	248,15	5,23	242,92
1+40,63	0,00	0,00	0,00	0,00	248,15	5,23	242,92

LEGENDA

EIXO

POSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

POSTE ENTRADA DE ENERGIA

BOCA DE LOBO EXISTENTE

ATERRO

CORTE

PAVIMENTO CBUQ

CERCA

MURO

CT: COTA DE TOPO

CF: COTA DE FUNDO

ESTAGUEAMENTO

VIA EXISTENTE

CURVAS DE NÍVEL

PONTOS

2 Perfil longitudinal
20X5

Título:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Folha:
01/02

Objetivo:
Estudos e Projetos

Município:
Município de Nova Esperança do Sudoeste - Rua Celso Goedert

Proprietários:
Município de Nova Esperança do Sudoeste

ESTACA INICIAL
0+000

ESTACA FINAL
0+138

COMPRIMENTO
138 m

Escala:
1 / 500

Data:
14/11/2025

Estado:
PR

Proprietário:
Município de Nova Esperança do Sudoeste

Responsável Técnico:
**Bruna Carolina Jachinski
CREA: RS-263013/D**