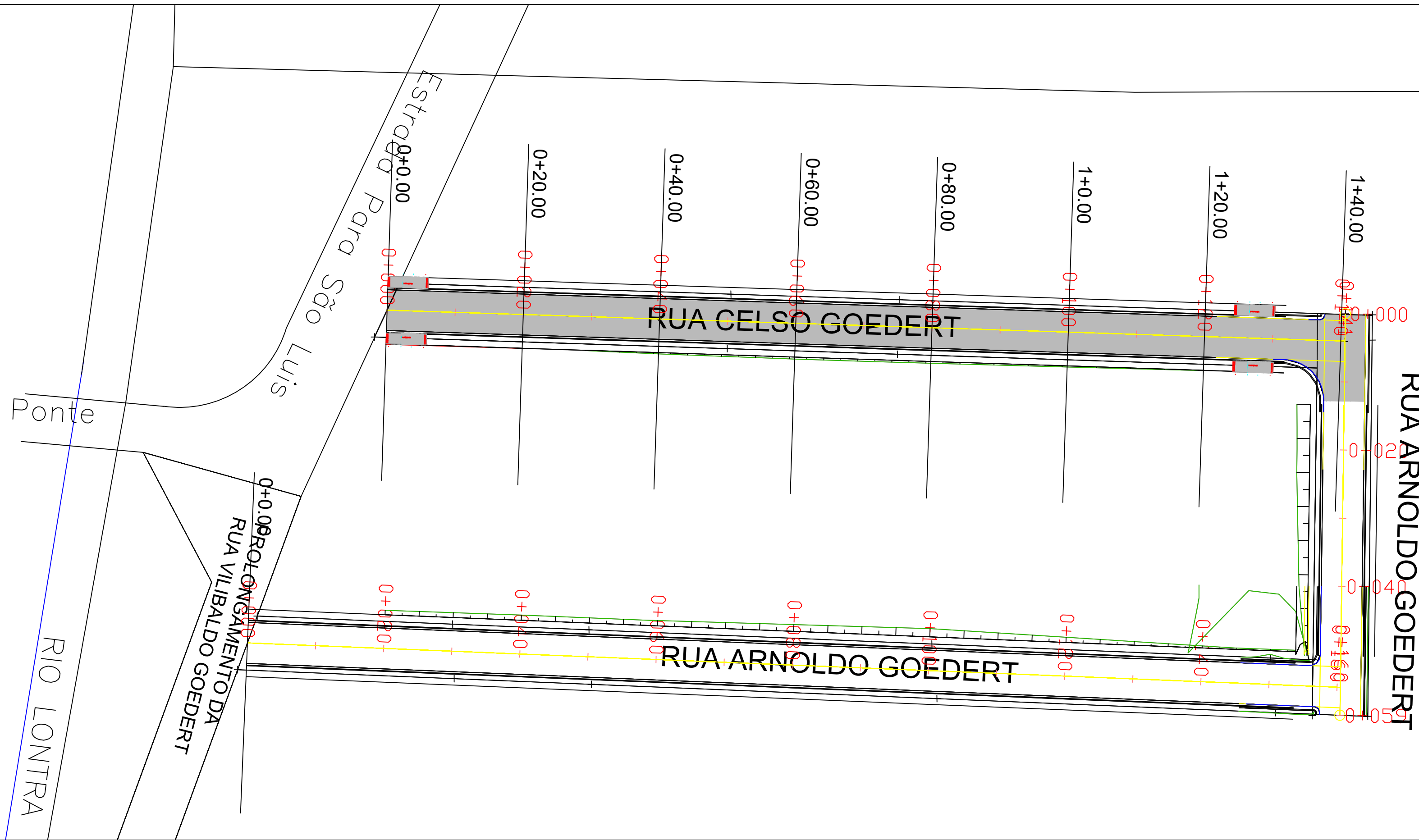
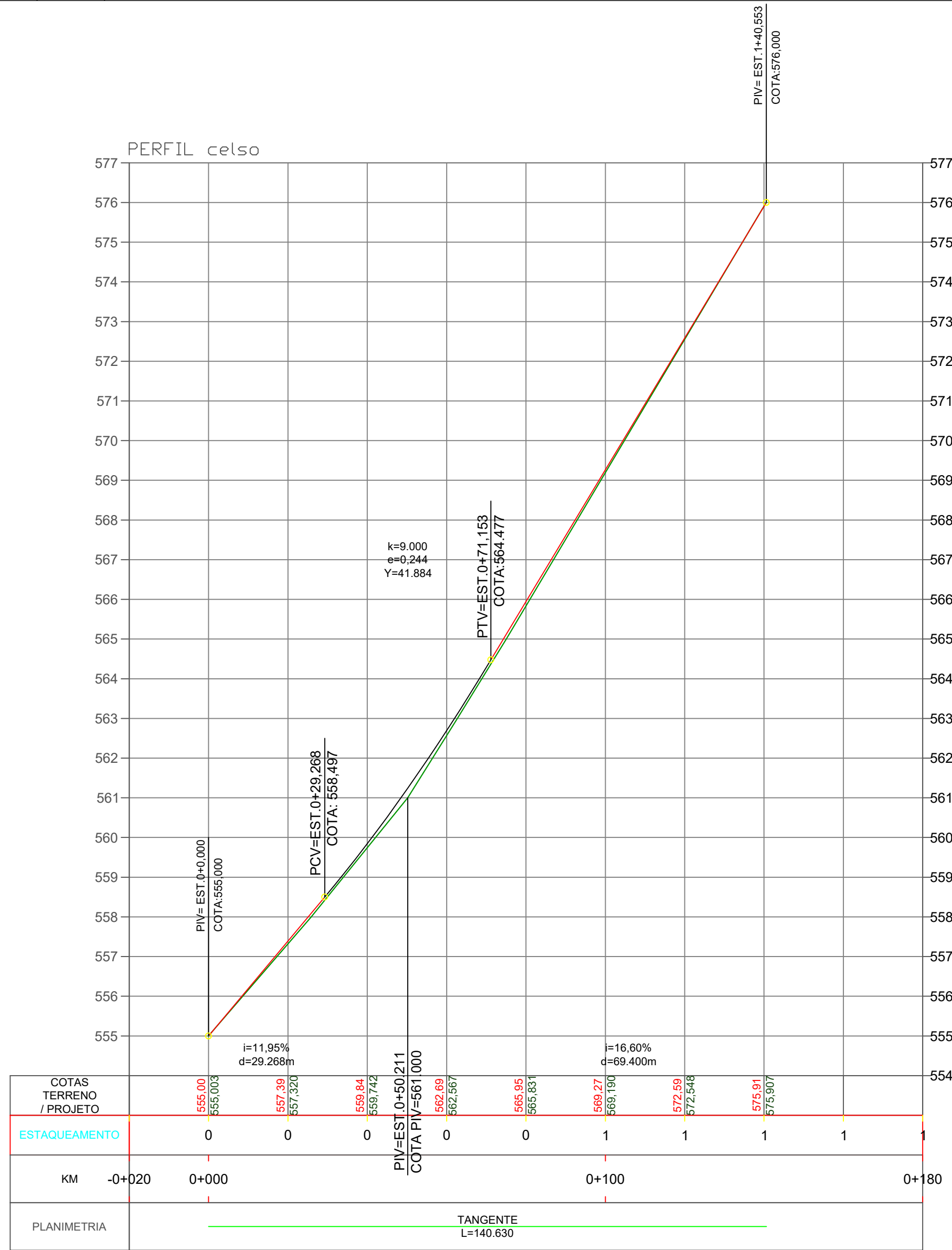


58-A



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	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+20,00	2,50	0,01	45,47	0,12	45,47	0,12	45,36
0+40,00	2,00	0,04	45,06	0,57	90,53	0,68	89,85
0+60,00	1,75	0,09	37,52	1,35	128,05	2,04	126,02
0+80,00	1,81	0,08	35,62	1,74	163,68	3,77	159,90
1+0,00	2,18	0,02	39,89	1,08	203,57	4,85	198,72
1+20,00	2,62	0,00	47,96	0,27	251,53	5,12	246,41
1+40,00	0,00	0,00	26,20	0,03	277,73	5,15	272,59
1+40,63	0,00	0,00	0,00	0,00	277,73	5,15	272,59

TERREND NATURAL

GREIDE PROJETO

EIXO

POSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

POSTE ENTRADA DE ENERGIA

BOCA DE LOBO EXISTENTE

ATERRO

CORTE

PAVIMENTO CBUQ

CERCA

MURO

ESTAGUEAMENTO

VIA EXISTENTE

Rampa para PNE com Piso Têtil (NBR 9050) - Modelo 02

CURVAS DE NÍVEL

PONTOS

2 Perfil longitudinal
20X5

Título:
PROJETO DE URBANIZAÇÃO

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**