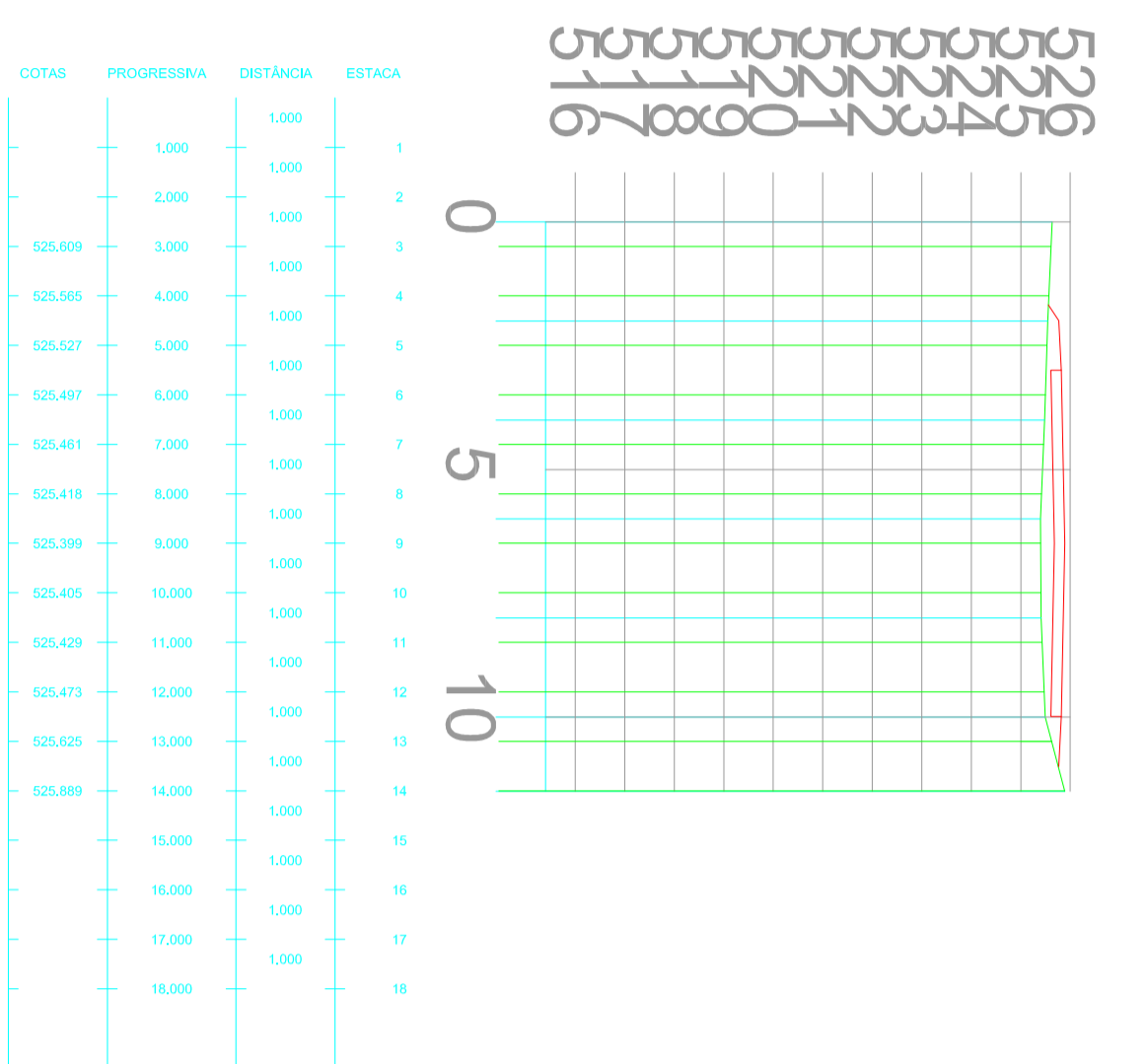


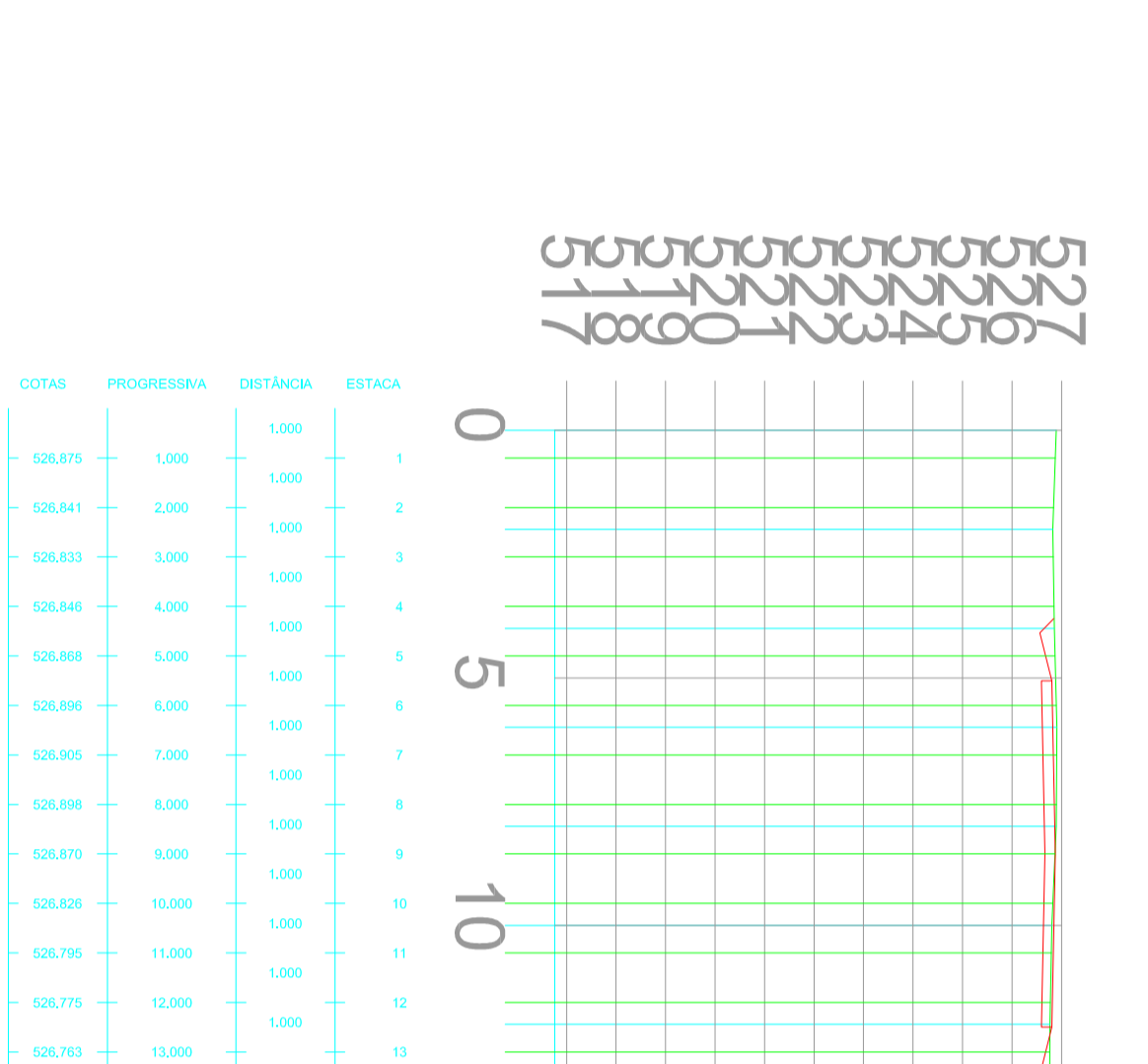
Perfil Transversal - Estaca 1

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 3,248 m²
Área Aleno = 0,001 m²



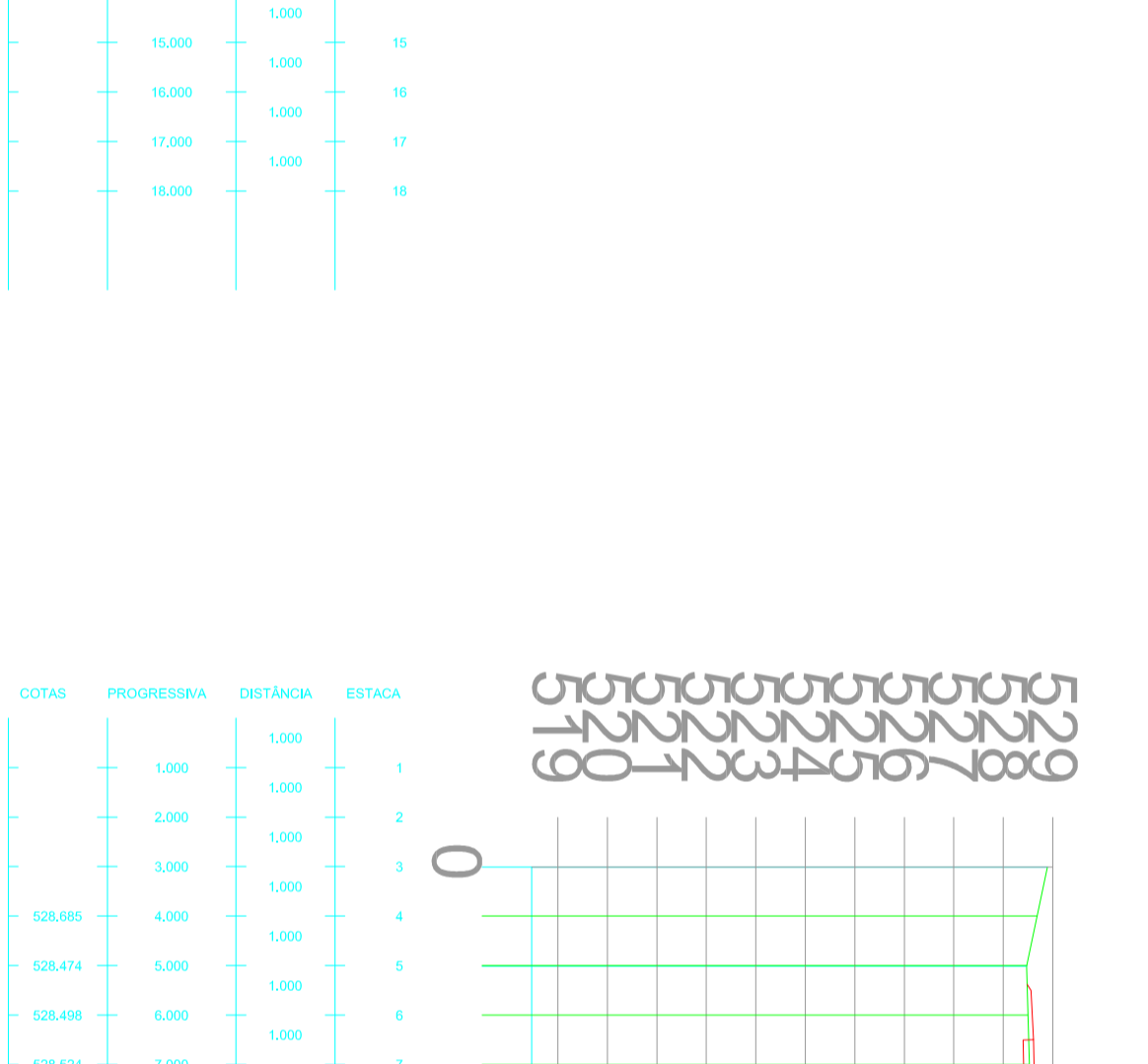
Perfil Transversal - Estaca 2

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área de Corte = 0,000 m²
Área Aleno = 1,872 m²



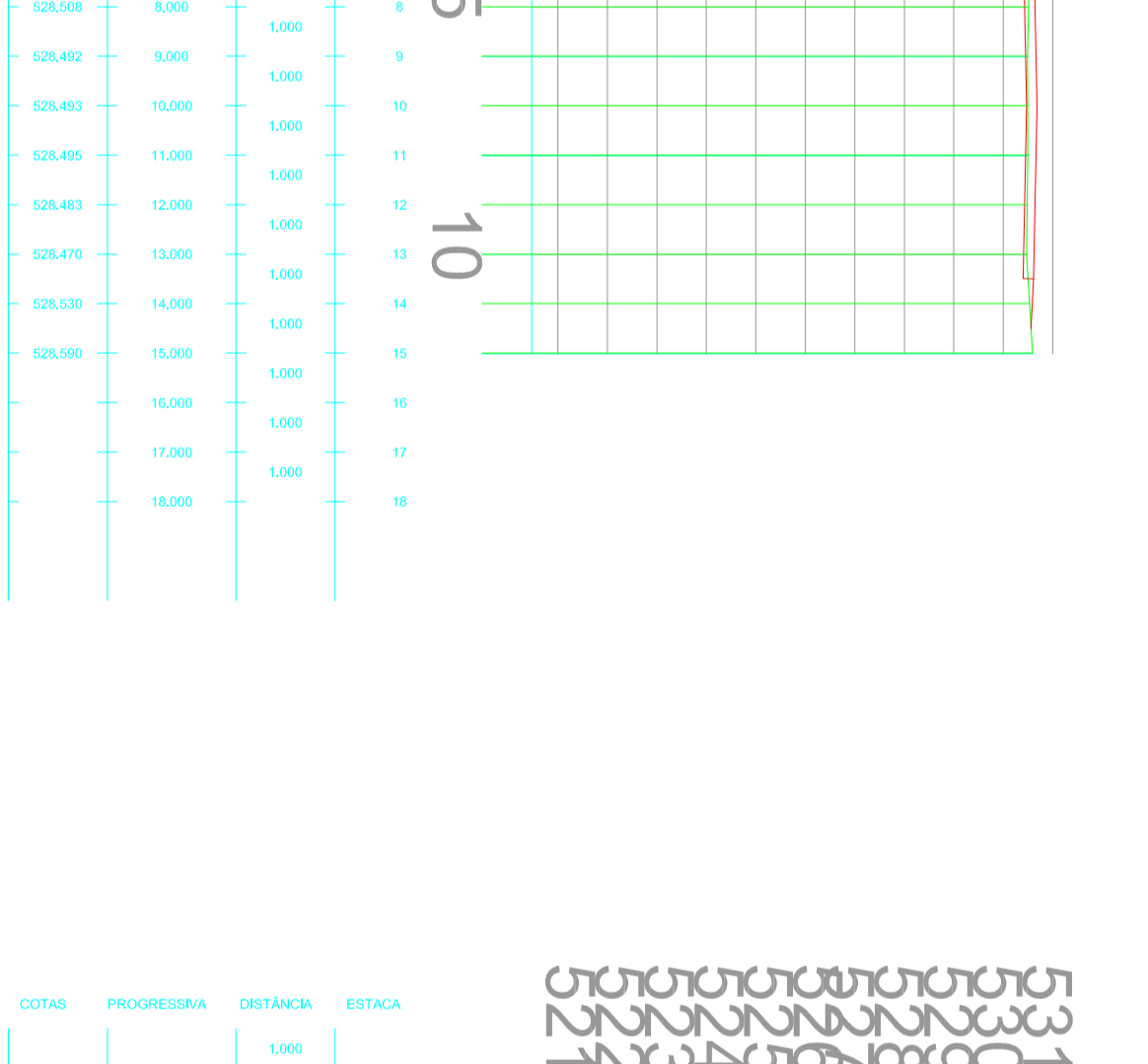
Perfil Transversal - Estaca 3

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 1,792 m²
Área Aleno = 0,000 m²



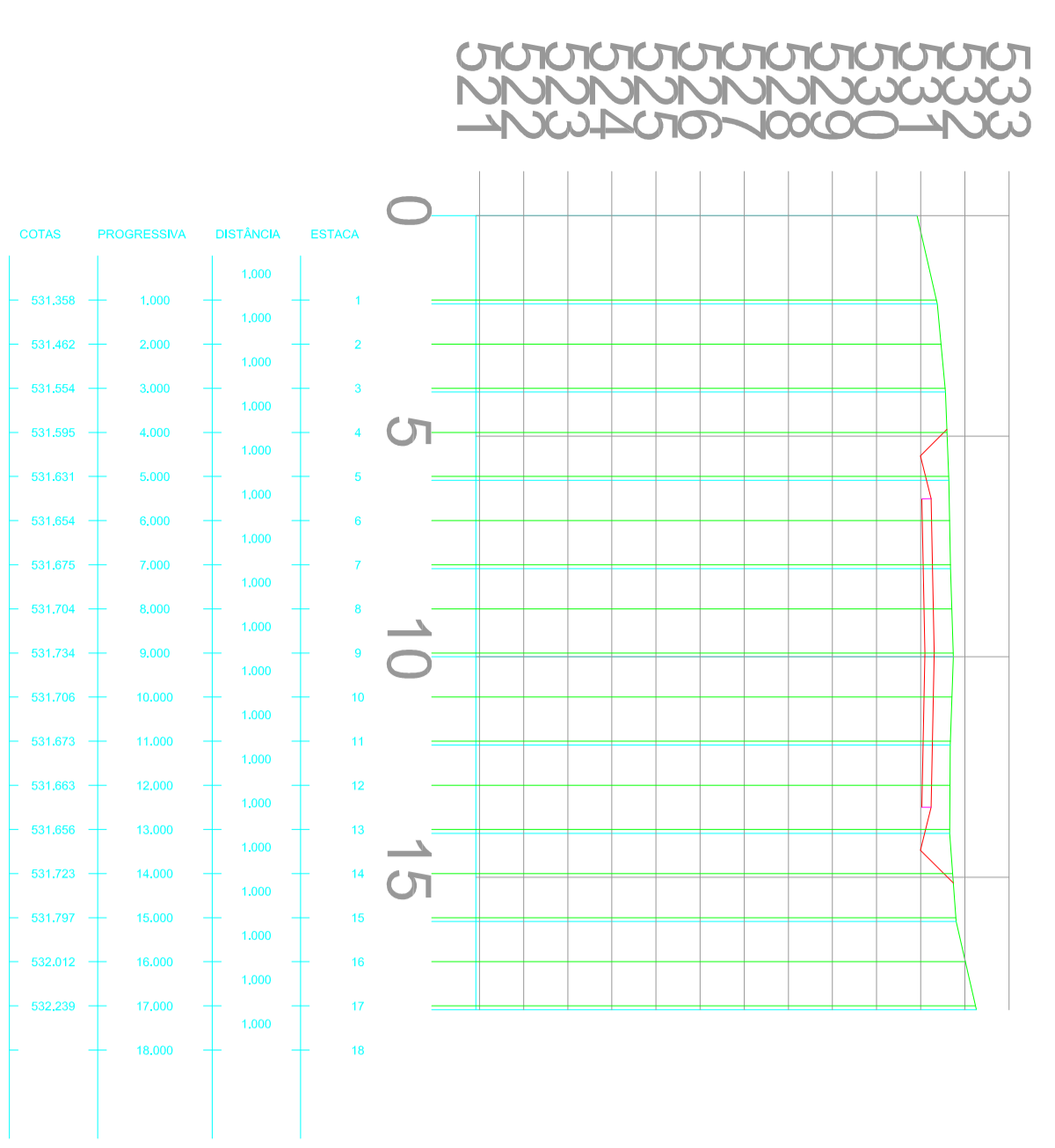
Perfil Transversal - Estaca 4

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 0,428 m²
Área Aleno = 0,148 m²



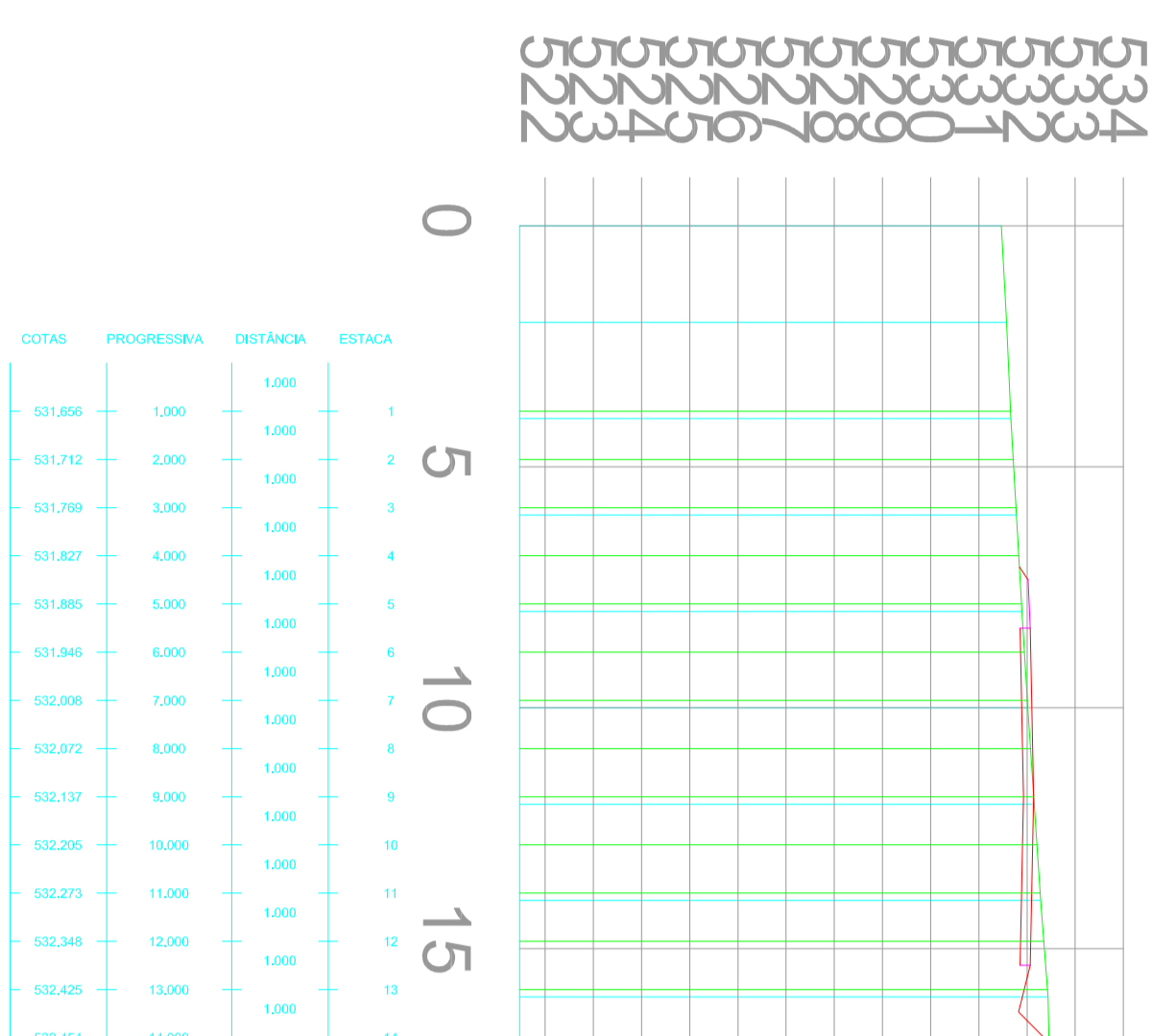
Perfil Transversal - Estaca 5

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 2,222 m²
Área Aleno = 0,039 m²



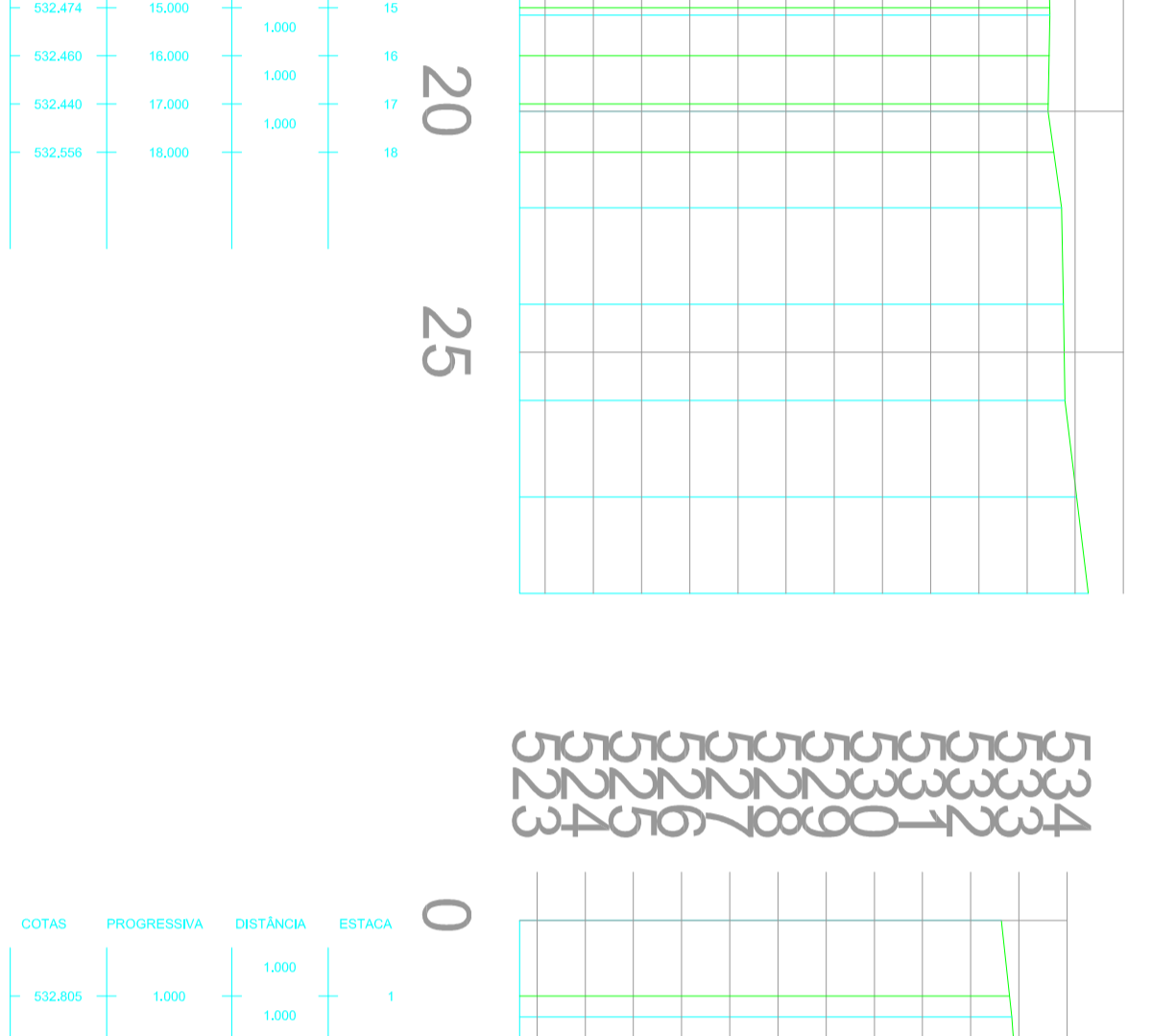
Perfil Transversal - Estaca 6

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 5,841 m²
Área Aleno = 0,000 m²



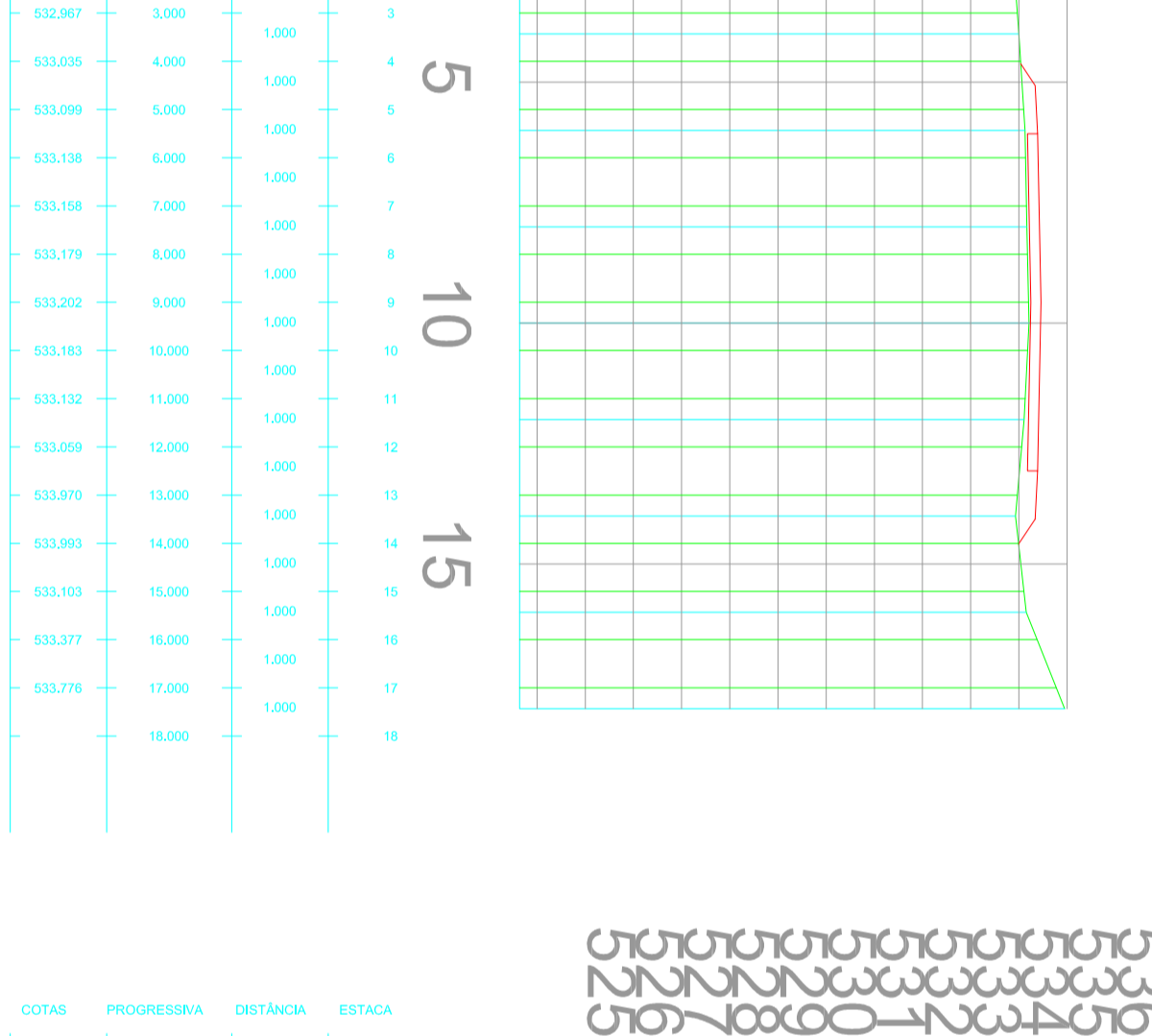
Perfil Transversal - Estaca 7

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 2,404 m²
Área Aleno = 0,180 m²



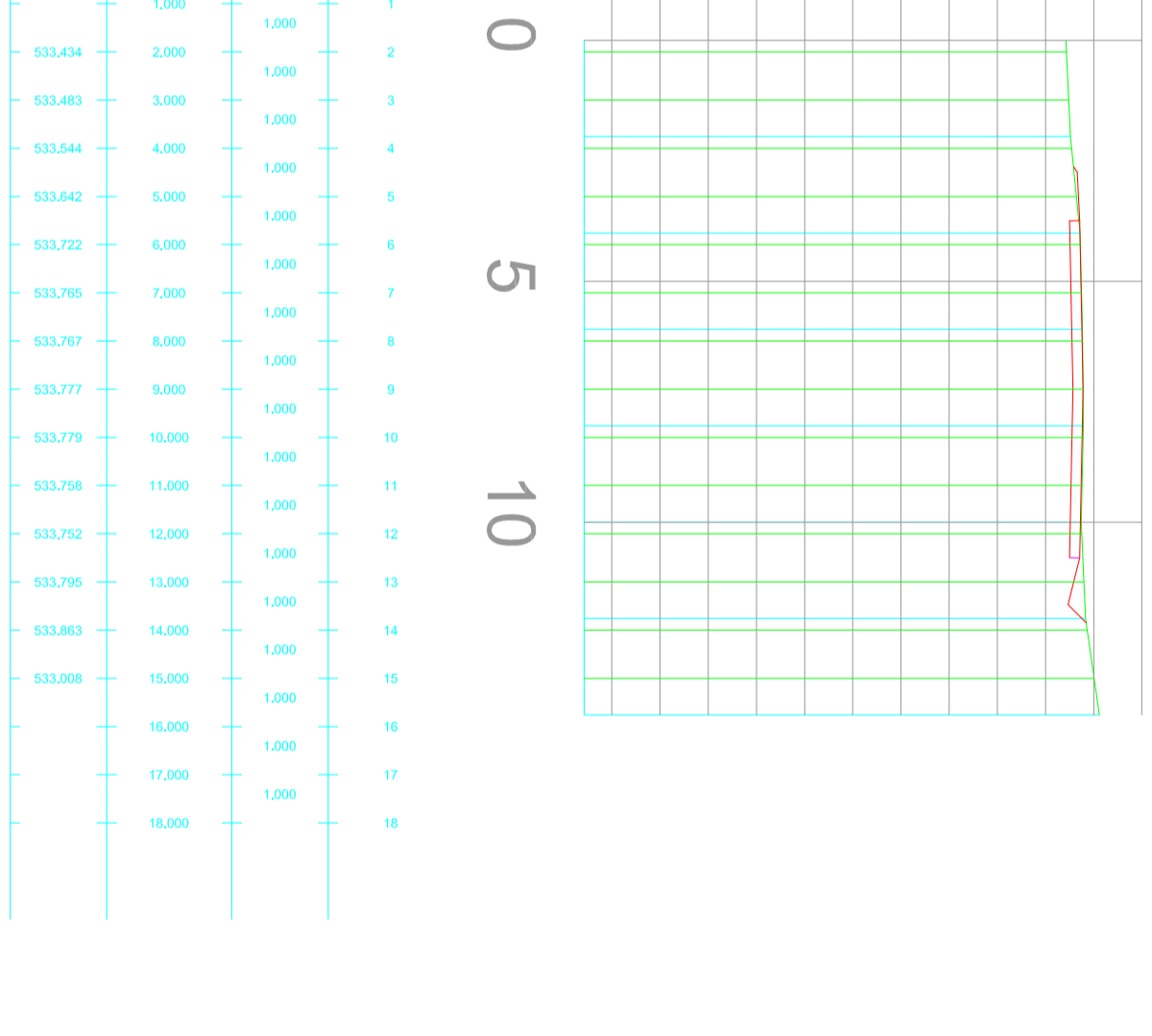
Perfil Transversal - Estaca 8

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 0,000 m²
Área Aleno = 1,269 m²



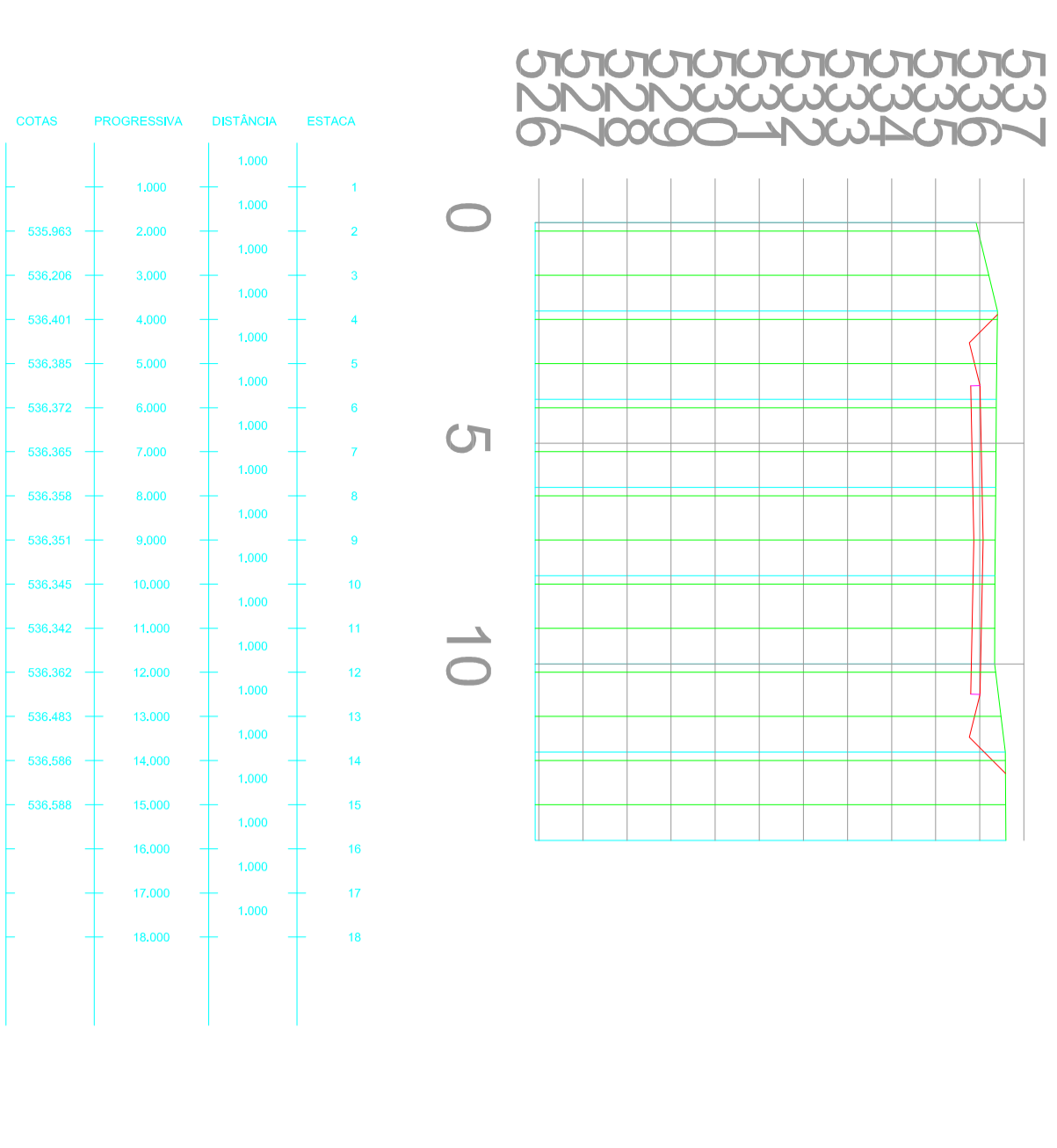
Perfil Transversal - Estaca 9

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 1,844 m²
Área Aleno = 0,044 m²



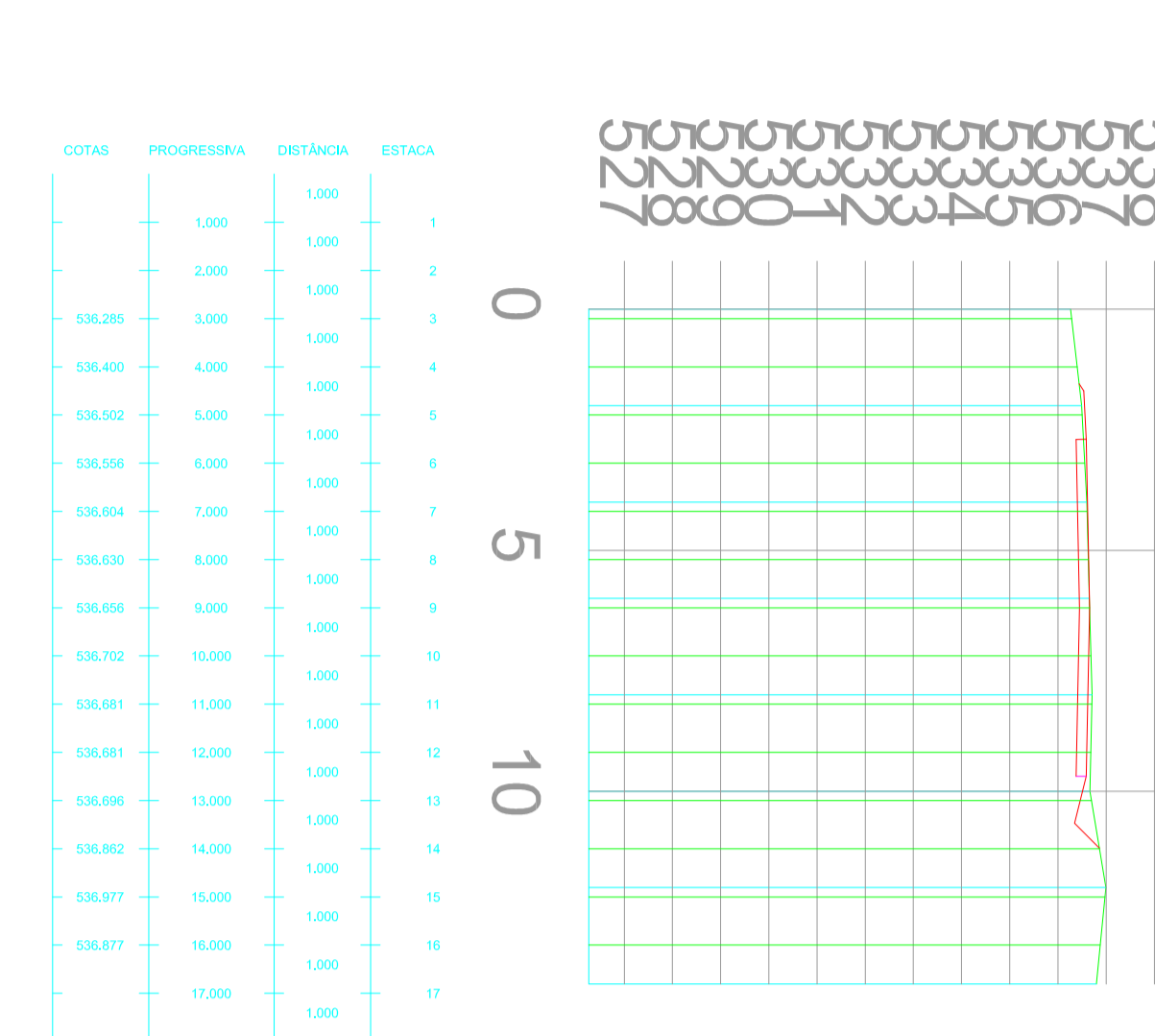
Perfil Transversal - Estaca 10

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 7,062 m²
Área Aleno = 0,000 m²



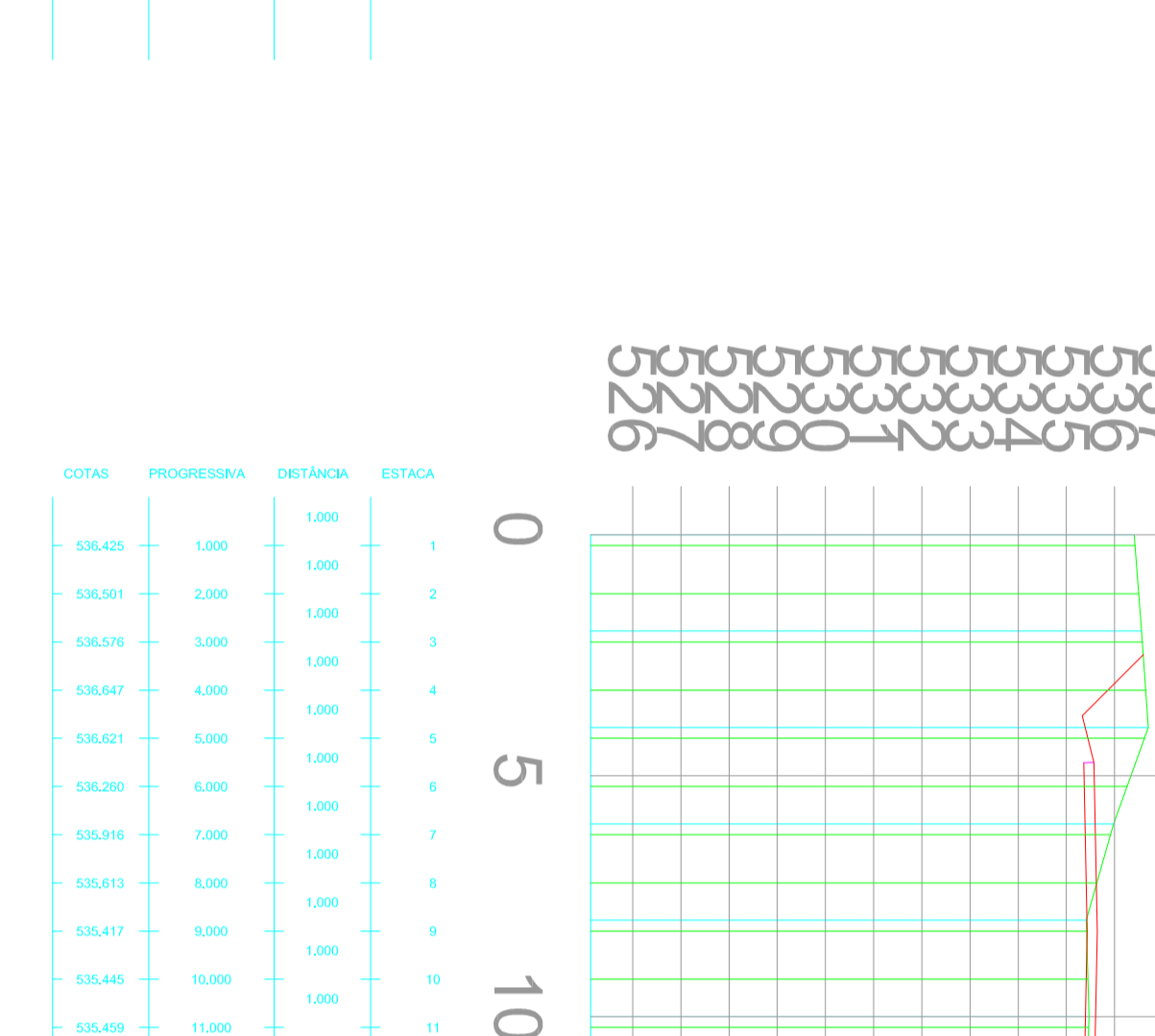
Perfil Transversal - Estaca 11

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 5,279 m²
Área Aleno = 0,000 m²



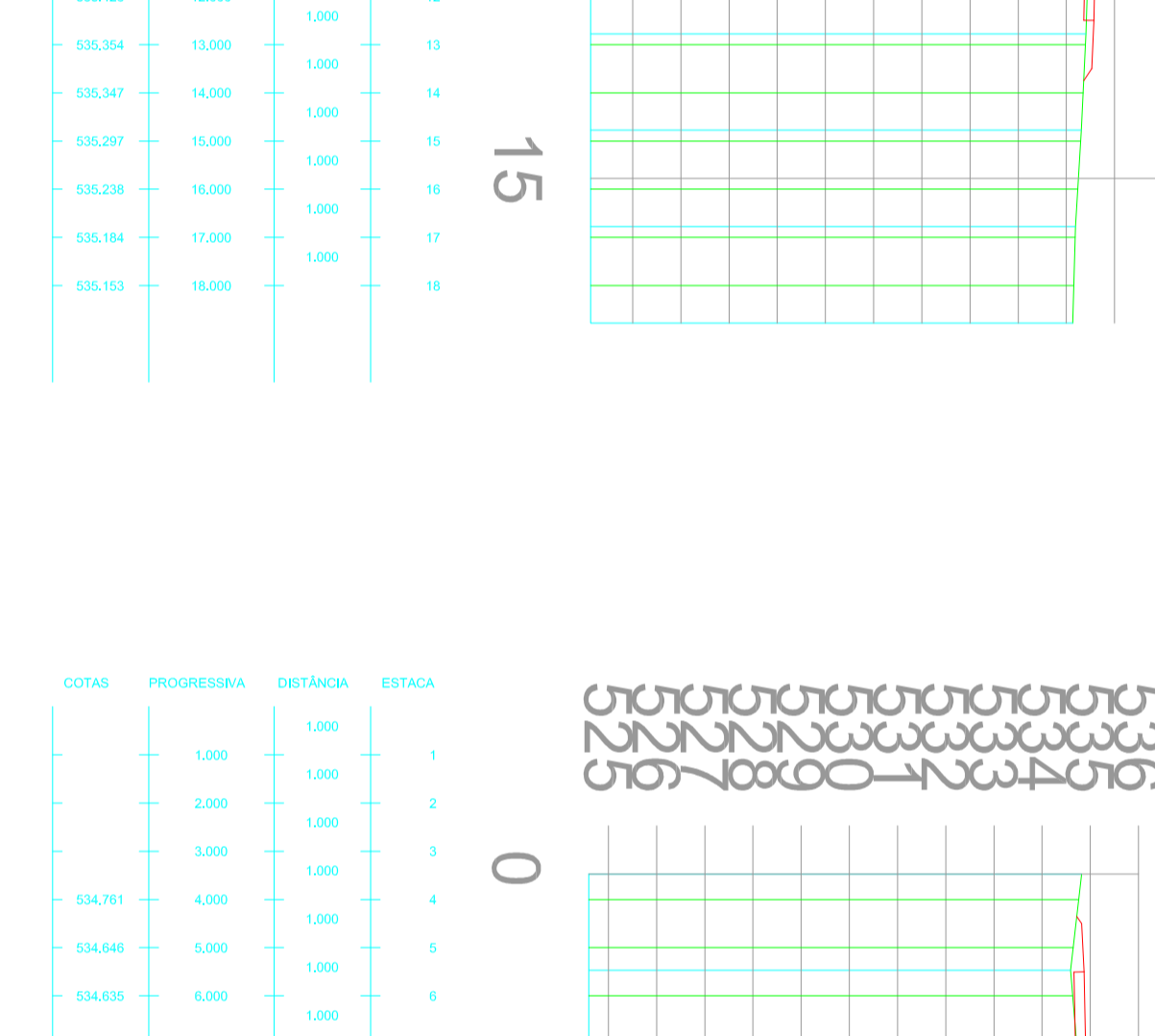
Perfil Transversal - Estaca 12

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 1,972 m²
Área Aleno = 0,089 m²



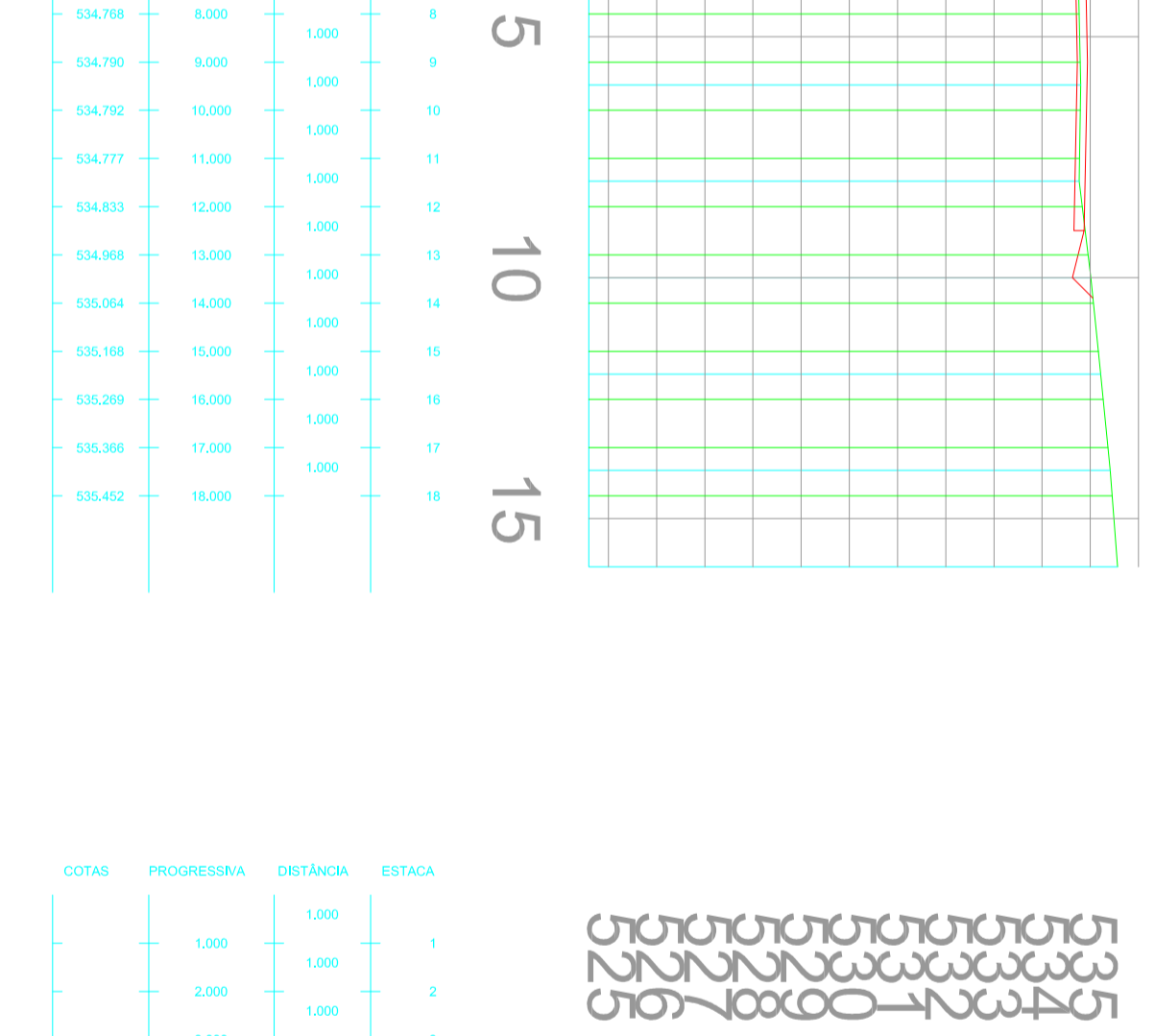
Perfil Transversal - Estaca 13

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 3,787 m²
Área Aleno = 0,181 m²



Perfil Transversal - Estaca 14

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 0,769 m²
Área Aleno = 0,241 m²



Perfil Transversal - Estaca 15

Escala Horizontal: 1/20
Escala Vertical: 1/20
Área Corte = 1,997 m²
Área Aleno = 0,000 m²

| | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------------------|
| PROPOSTANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE | | ÁREA (m²) 2.339,44 | |
| Assinatura do Proprietário | | DATA Junho/2016 | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO Técnico Agrônomo: Régis Dauemheimer- CREA/SC nº 123.553-7 | | UNIDADES m | |
| PROJETO PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES Rodovia Municipal - Rua "A" - Linha Gaspar | | DESEMNHADOR Régis Dauemheimer | |
| SEÇÕES TRANSVERSAIS | | | |
| EXECUÇÃO Rodovia Municipal - Rua "A" - Linha Gaspar | PROPOSTA 03 | | PROPOSTA Régis Dauemheimer |
| CONTATO Régis Dauemheimer - (49) 9135-7068 | Régis Dauemheimer | | |