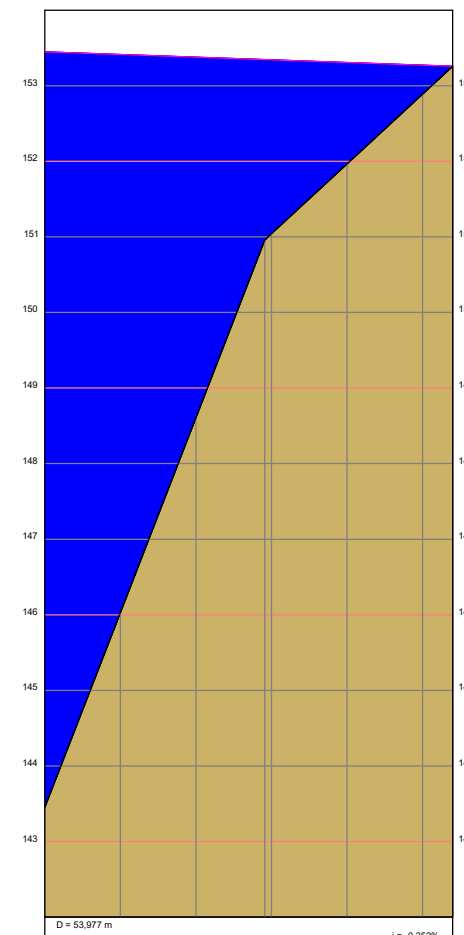
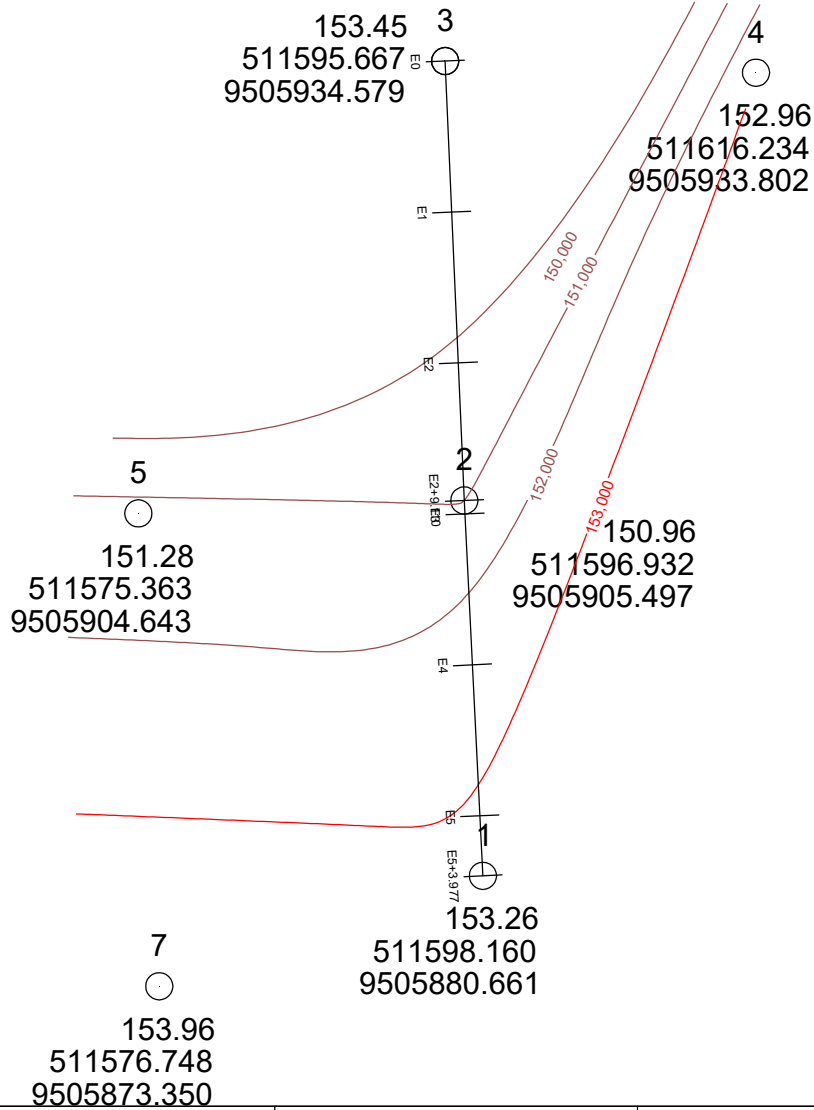


Perfil Longitudinal barragem 21

■ Área de corte: 0,000 m²
■ Área de aterro: 209,985 m²



PROFILS	COTAS (m)	CORTE	ESTACAS	PROFUND.
ESTACAS	153,450	10,000	E0	143,450
ESTACAS	153,415	7,885	E1	146,030
ESTACAS	153,380	4,770	E2	148,610
ESTACAS	153,345	2,888	E3	150,990
ESTACAS	153,309	1,342	E4	151,967
ESTACAS	153,274	0,982	E5	152,892
ESTACAS	153,260	0,000	E5+3,977	153,260



Escala Gráfica:
 Convenções topográficas - NBR 13133

Conteúdo Alameda	Estação Topográfica	Sinalização Convencional	Sinalização Regulada	Tubo	Muro de Contorno	Assentamento Pavimentado	Estreito de Ferro
Conteúdo de Passagem	Veredas (Circunferência, Polígono, Triângulo, Quadrado)	Ponto de Apoio	Ponto de Apoio	Alça	Curva de Nivel	Estaca Pavimentada	Calçada de Ferro
Linhas de Contorno	Projeção	Ponto de Apoio	Ponto de Apoio	Alça	Curva de Nivel	Estaca Pavimentada	Calçada de Ferro
Rede Hidráulica	Sinalização Convencional	Ponto de Apoio	Ponto de Apoio	Alça	Curva de Nivel	Estaca Pavimentada	Calçada de Ferro
Terra de Aterro	Sinalização Convencional	Ponto de Apoio	Ponto de Apoio	Alça	Curva de Nivel	Estaca Pavimentada	Calçada de Ferro
Área de Aterro	Sinalização Convencional	Ponto de Apoio	Ponto de Apoio	Alça	Curva de Nivel	Estaca Pavimentada	Calçada de Ferro

Título: **Levantamento Planialtimétrico Cadastral** Folha: **01**

Objetivo: **Estudos e projetos Barragem 21**

Município: **Capistrano**

Proprietários: **Prefeitura Municipal de Capistrano**

Imóvel: **Urbana**

Escala: **1 / 250** Data: **03/02/2021**

Situação:

Proprietários:

Proprietário do Imóvel: _____

Resp. Técnico: _____

Responsável Técnico: **CREA**

Quadro de Áreas:

Aprovações:

Este projeto foi elaborado com o uso de softwares de autoria de terceiros, não sendo responsável pelo conteúdo de tais softwares, a responsabilidade é dos seus desenvolvedores.