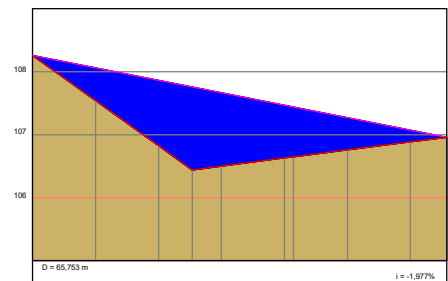


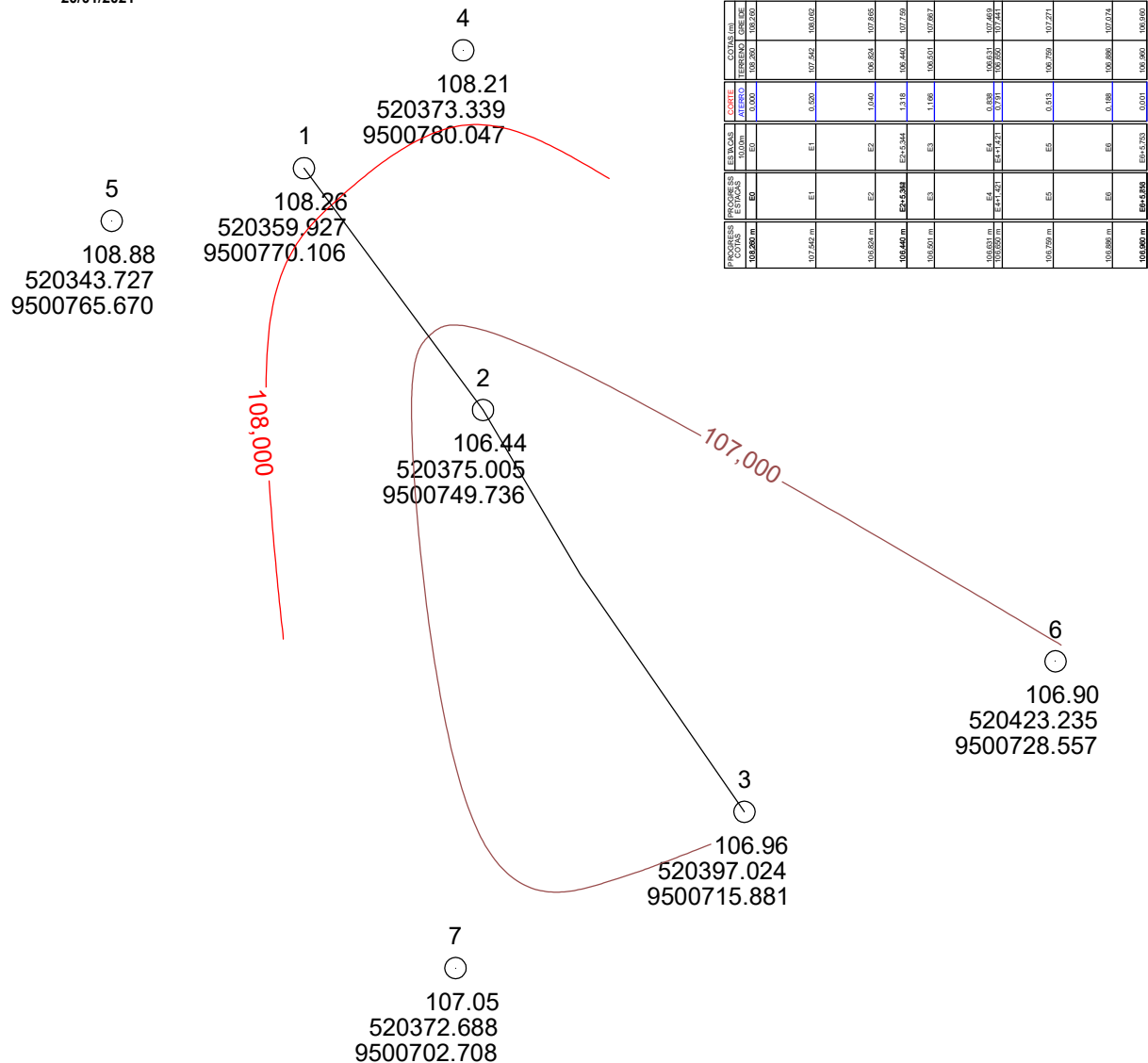
20/01/2021

### Perfil Longitudinal barragem 02

■ Área de corte: 0.000 m<sup>2</sup>  
■ Área de aterro: 43.307 m<sup>2</sup>



ESTACÃO	COTAS (m)		COTAS (m)	COTA (m)	COTA (m)	COTA (m)
	ESTACÃO	COTA				
0+00	E0	108.21	108.21	108.21	108.21	108.21
10+00	E1	108.88	108.88	108.88	108.88	108.88
20+00	E2	107.54	107.54	107.54	107.54	107.54
30+00	E3	106.44	106.44	106.44	106.44	106.44
40+00	E4	106.96	106.96	106.96	106.96	106.96
50+00	E5	107.05	107.05	107.05	107.05	107.05
60+00	E6	106.90	106.90	106.90	106.90	106.90
70+00	E7	107.26	107.26	107.26	107.26	107.26
80+00	E8	108.26	108.26	108.26	108.26	108.26
90+00	E9	108.88	108.88	108.88	108.88	108.88
100+00	E10	108.21	108.21	108.21	108.21	108.21



Escala Gráfica: 1:300

#### Convenções topográficas - NBR 13133

Contorno Arvore	Estação Topográfica	Sinalização em Caminho	Indicador de Ruptura	Tubo	Mofo (Cubra)	Assentamento de Pedras	Estaca de Ferro
Contorno de Pedras	Verificação Geométrica	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Cunha de Pedra	Estaca de Cimento	Caixa de Sinal
Linha de Contorno	Indicador de Deslizamento	Ponto de Observação	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal
Ponte de Pedra	Sinalização de Interseção	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal
Tubo de Abastecimento	Verificação Topográfica	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal
Ponte de Madeira	Verificação Topográfica	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal
Tubo de Abastecimento	Verificação Topográfica	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal
Ponte de Madeira	Verificação Topográfica	Ponto de Referência	Ponto de Abas	Arco	Arco (Cunha)	Estaca de Madeira ou Espetro	Caixa de Sinal

Título: **Levantamento Planialtimétrico Cadastral**

Folha: **01**

Objetivo:  
**Estudos e projetos barragem 02**

Município:  
**Capistrano**

Proprietários:  
**Prefeitura Municipal de Capistrano**

Imóvel:  
**Rural**

Escala:  
**1 / 300**

Data:  
**20/01/2021**

Situação:

Proprietários:

Proprietário do Imóvel:

Resp. Técnico:

Responsável Técnico  
**CREA**

Quadro de Áreas:

Aprovações:

Este projeto foi elaborado pelo profissional de Engenharia Civil, inscritos no Conselho de Engenharia de Pernambuco - CREA/PE, sob o nº 12012/2018. O profissional responsável é o Engenheiro Civil, inscritos no Conselho de Engenharia de Pernambuco - CREA/PE, sob o nº 12012/2018.