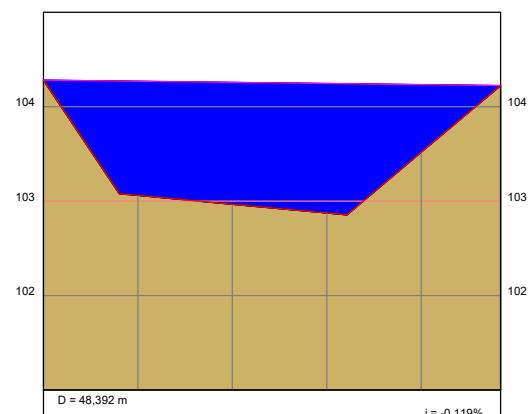


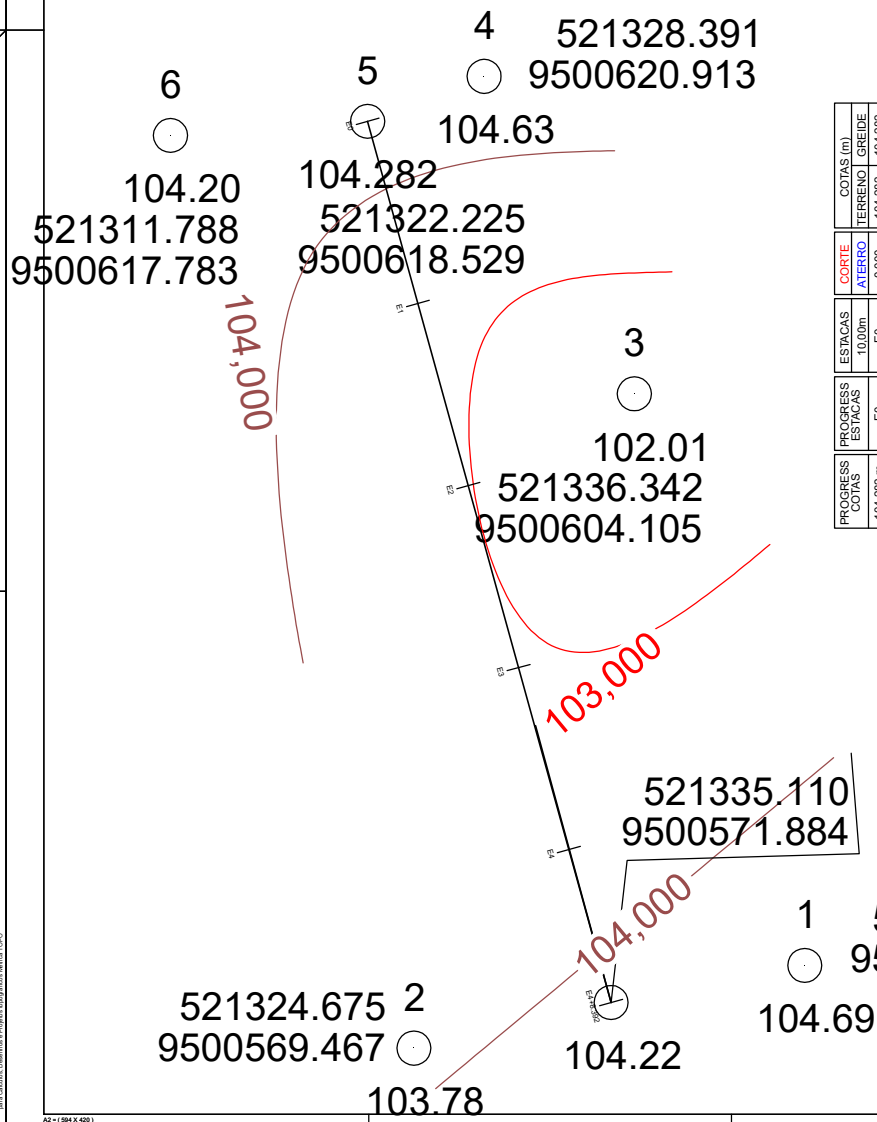
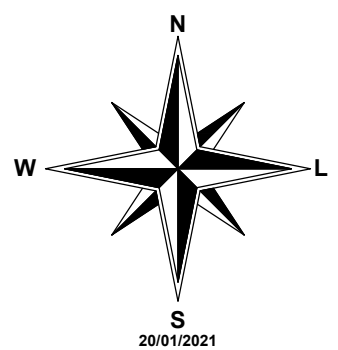
Perfil Longitudinal barragem 01

■ Área de corte: 0,000 m²
■ Área de aterro: 47,197 m²



COTAS (m)		TERRENO GREIDE		CORTE		ESTACAS 10,00m		PROGRESS ESTACAS		COTAS (m)	
				ATERRO		EO		EO			
	104.282	104.282	104.282	0,000		EO		104.282 m			104.282 m
	103.060	103.060	104.270	1,210		E1	EO+8,04	103.078 m			103.078 m
	102.967	102.967	104.258	1,291		E2	E1	103.060 m			103.060 m
	102.874	102.874	104.246	1,372		E3	E2	102.874 m			102.874 m
	103.518	103.518	104.234	0,716		E4	E3+2,11	102.855 m			102.855 m
	104.224	104.224	104.224	0,000		E4+8,392	E4	103.518 m			103.518 m
							E4+8,392	104.224 m			104.224 m

D = 48,392 m i = -0,119%



Escala Gráfica:

Convenções topográficas - NBR 13133

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Objetivo: **Estudos e projetos Barragem 01**

Município: **Capistrano**

Proprietários: **Prefeitura Municipal de Capistrano**

Imóvel: **Rural**

Escala: **1 / 200** Data: **20/01/2021**



Proprietários:

Proprietário do Imóvel

Resp. Técnico:

Responsável Técnico
CREA

Quadro de Áreas:

Aprovações:

Este projeto foi elaborado pelo profissional de Engenharia Civil, inscrito no Conselho de Engenharia de Pernambuco (CREA/PE) nº 12.000/2018, sob a orientação do Engenheiro Civil, inscrito no Conselho de Engenharia de Pernambuco (CREA/PE) nº 12.000/2018, sob a orientação do Engenheiro Civil, inscrito no Conselho de Engenharia de Pernambuco (CREA/PE) nº 12.000/2018.