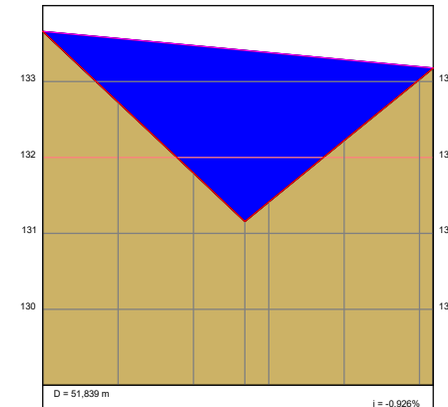
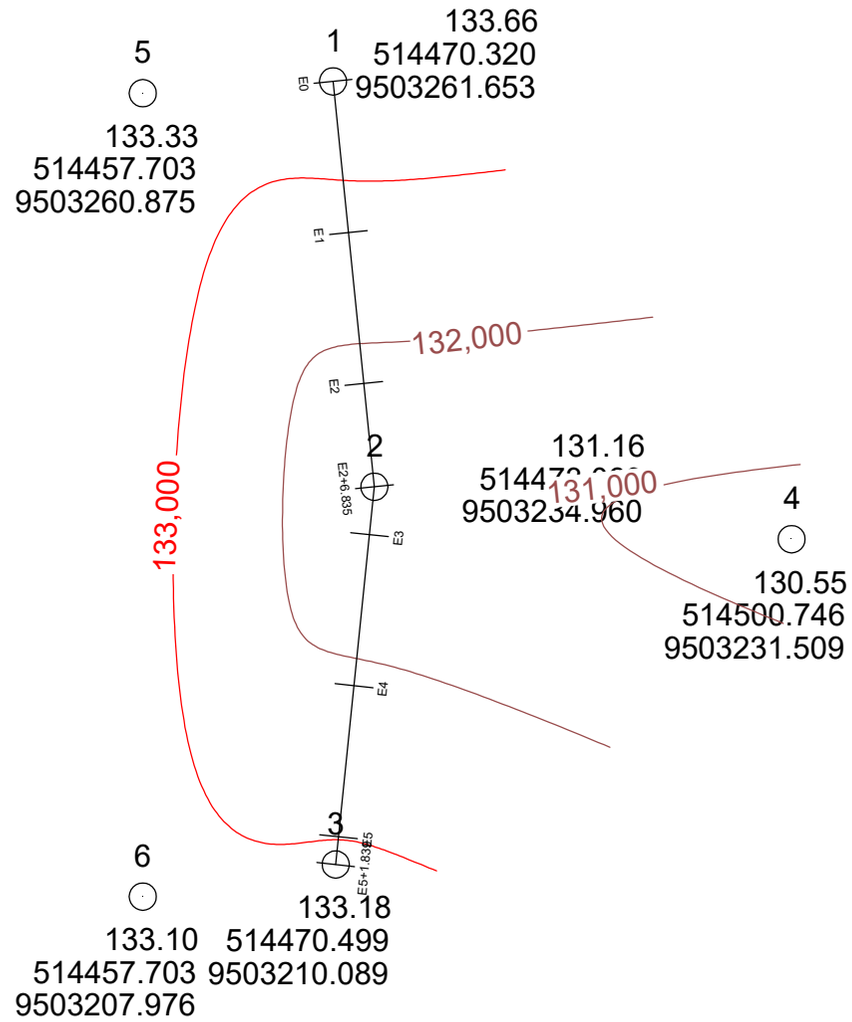


Perfil Longitudinal barragem 14

■ Área de corte: 0,000 m²
■ Área de aterro: 58,358 m²



PROGRESSÃO	ESTACAS	CORTES (m)	ATERROS (m)	TERRENO	GREDE
133,660 m	E0	0,000		133,660	133,660
132,728 m	E1	0,839		132,728	133,567
131,797 m	E2	1,678		131,797	133,475
131,160 m	E2+6,835	2,252		131,160	133,412
131,416 m	E3	1,986		131,416	133,382
132,224 m	E4	1,066		132,224	133,290
133,031 m	E5	0,196		133,031	133,197
133,180 m	E5+1,839	0,000		133,180	133,180



Convenções topográficas - NBR 13133

Contorno de elevação	Rede Topográfica	Sistema 1 Contorno	Rede de Regulação	Canal	Muro (Cabeça)	Assentamento (edificado)	Estação de ferro
Contorno de massa	Verificação de massa	Verificação de massa	Ponto (cota)	Plano de água	Canal de rio	Estaca (pavimentada)	Canal de drenagem
Linhas de contorno	Verificação de massa	Verificação de massa	Ponto de sondagem	Plano de água	Canal de rio	Estaca (pavimentada)	Canal de drenagem
Rede de elevação	Sistema 1 Contorno	Sistema 1 Contorno	Estaca (cota)	Plano de água	Canal de rio	Estaca (pavimentada)	Canal de drenagem
Terra de aterro	Verificação de massa	Verificação de massa	Estaca (cota)	Plano de água	Canal de rio	Estaca (pavimentada)	Canal de drenagem
Área de corte	Verificação de massa	Verificação de massa	Estaca (cota)	Plano de água	Canal de rio	Estaca (pavimentada)	Canal de drenagem

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

Objetivo: **Estudos e projetos Barragem 14**

Município: **Capistrano**

Proprietários: **Prefeitura Municipal de Capistrano**

Imóvel: **Propriedade**

Escala: **1 / 250** Data: **25/01/2021**



Situação:

Proprietários:

Proprietário do Imóvel

Resp. Técnico:

Responsável Técnico
CREA

Quadro de Áreas:

Aprovações: