

SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM  
DATUM SIRGAS 2000  
MERIDIANO CENTRAL= -45°

N = 8562500

N = 8562450

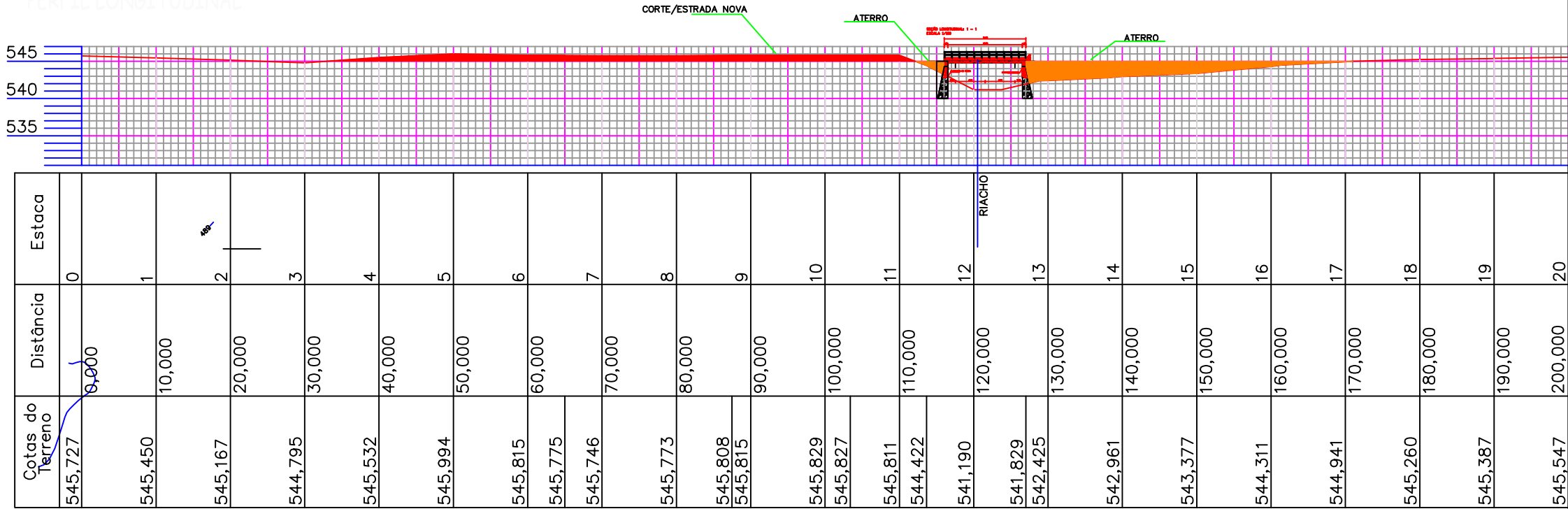
N = 8562400

N = 8562350

E = 597950

E = 598000

## PERFIL LONGITUDINAL



Estaca	Distância	Cotas do Terreno
0	0,000	545,727
1	10,000	545,450
2	20,000	545,167
3	30,000	544,795
4	40,000	545,532
5	50,000	545,994
6	60,000	545,815
7	70,000	545,775
8	80,000	545,773
9	90,000	545,808
10	100,000	545,827
11	110,000	545,811
12	120,000	544,422
13	130,000	541,190
14	140,000	541,829
15	150,000	542,425
16	160,000	542,961
17	170,000	543,377
18	180,000	544,311
19	190,000	544,941
20	200,000	545,260
		545,387
		545,547

VOLUME APROX: CORTE = 417,00m³ - ATERRO = 404,22m³

RIACHO SECO			
SERVIÇO	ÁREA SEÇÃO(m²)	LARGURA(m)	VOLUME(m³)
ESCAVAÇÃO	7,640	7,300	111,544
ALVENARIA DE PEDRA	4,000	7,300	58,400

PONTE A CONSTRUIR  
RIACHO SECO  
E==597950.984  
N=8562415.125

## LOCALIZAÇÃO



Original	Inicial	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
REVISÃO						
<b>CODEVASF</b>			Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba			
PERFIL LONGITUDINAL PONTE A CONSTRUIR_COMUNIDADE RIACHO SECO SANTANA-BAHIA			ASSINATURAS: CODEVASF CNPJ: 00.399.857/0001-26 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALBENI SOUSA DOS SANTOS TÉCNICO EM AGRIMENSURA - CREA/BA 32.314-TD			
DATA: 26/07/2019	ESCALA: 1/750	DESENHO Nº	FOLHA Nº: 01	REVISÃO:		