

N = 8567040



N = 8567000

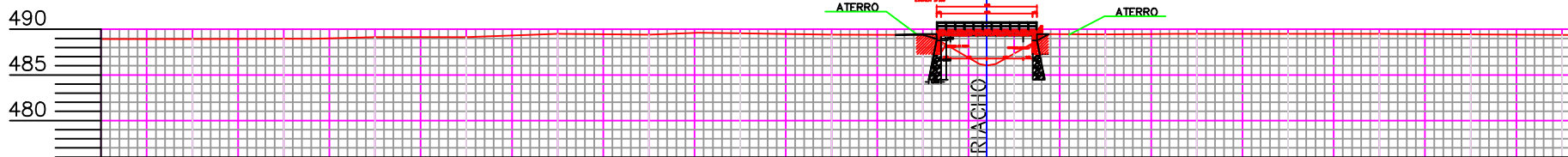
N = 8566960

N = 8566920

E = 615880

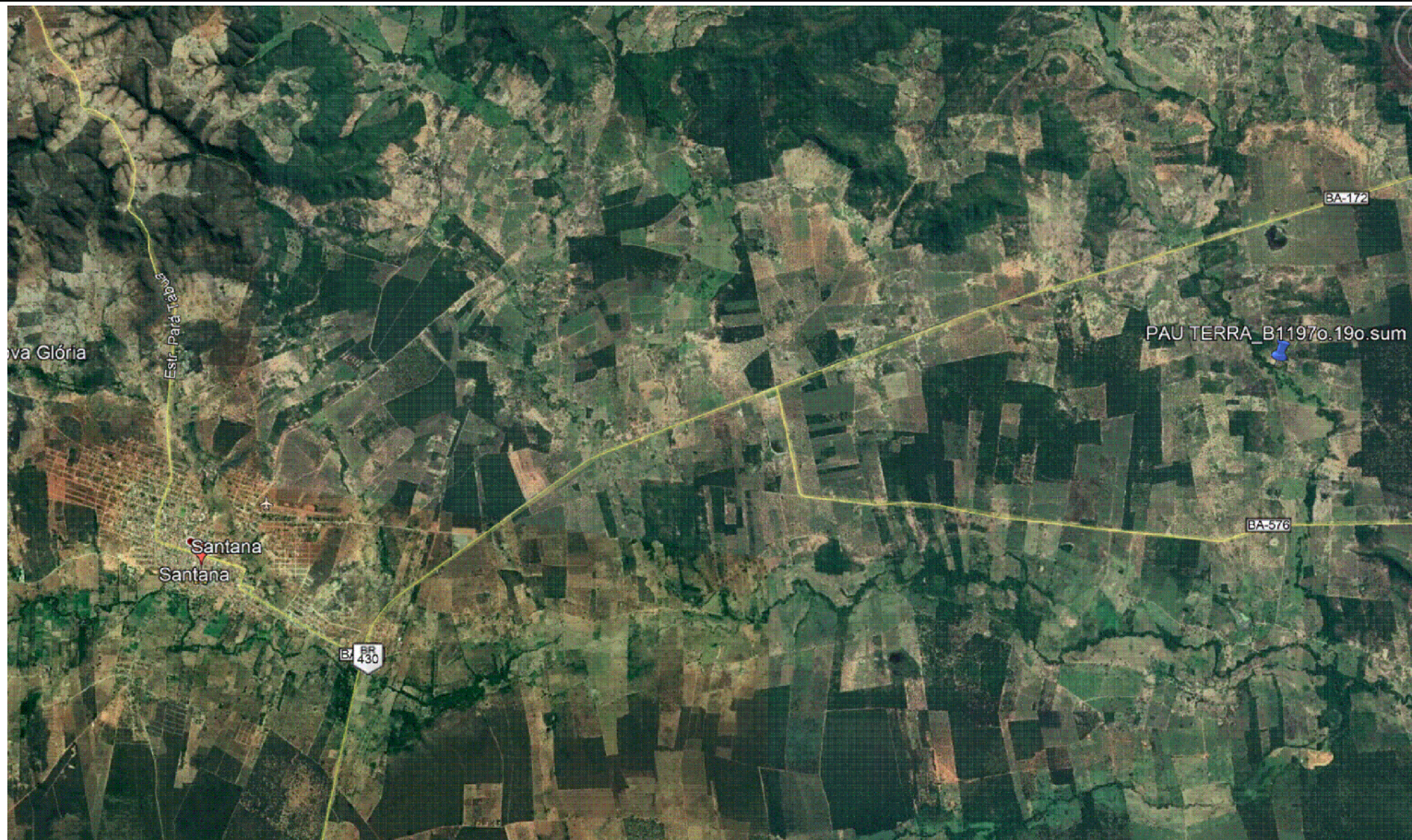
E = 615920

PERFIL LONGITUDINAL



Estaca	Distância	Cotas do Terreno
0	0,000	488,917
1	10,000	488,939
2	20,000	488,960
3	30,000	488,967
4	40,000	489,136
5	50,000	489,136
6	60,000	489,498
7	70,000	489,403
8	80,000	489,616
9	90,000	489,547
10	100,000	489,396
11	110,000	489,368
12	120,000	486,197
13	130,000	487,340
14	140,000	489,481
15	150,000	489,444
16	160,000	489,504
		489,506
		489,510
		489,471
		489,443
		489,391
		489,375

LOCALIZAÇÃO:



NOTAS

VOLUME APROX: ATERRO = 72,00m³

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

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