


Super-Elevação	Elementos Verticais	Estaca Distância		Elementos Horizontais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
		+	-					
	+0,000 0,000	+0,000	0,000		48,587	48,587	0,000	0
				L = 60,000	48,524	49,362	20,000	1
					48,460	48,724	40,000	2
		+0,000	60,000		48,397	48,896		
				L = 60,000	48,334	48,777	80,000	4
					48,270	49,105	100,000	5
		+0,000	120,000		48,207	48,740		
				L = 65,181	48,143	48,996	140,000	7
					48,080	49,031	160,000	8
	+5,181 185,181		+5,181		48,016	48,402	180,000	9
			185,181		48,000	48,000	185,181	9+5,181

1 PERFIL LONGITUDINAL

esc.: 1/750

 <b>PREFEITURA DO ARACATI</b> AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR	PROJETO: DRENAGEM - CANAL DO CAMPO SÃO FRANCISCO	ASSUNTO: PERFIL LONGITUDINAL		<b>2/3</b>
	ENGENHEIRO: THIAGO PEREIRA GOMES / CREA-CE 337591	DESENHO: THIAGO		
	SECRETARIA: SEINFRA	ESCALA: 1/750		
	LOCAL: CAMPO SÃO FRANCISCO, ARACATI-CE	DATA: NOV./2019		