



PREFEITURA DO ARACATI

SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETO: DRENAGEM - RUA TABELIÃO JOÃO PAULO

ENGENHEIRO: THIAGO PEREIRA GOMES / CREA-CE 337591

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: RUA TABELIÃO JOÃO PAULO, ARACATI-CE

DESENHO: THIAGO

DATA: NOV./2019

ASSUNTO: PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: 1/1000

FRAÇÃO: 2/5

1 PERFIL LONGITUDINAL

esc.: 1/1000

Super- Elevação	Elementos Verticais	Estaca Distância	Elementos Horizontais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Distância	Estaca
+0,000	+0,000	0,000		49,300	50,000	0,000	0
			L = 42,525	49,275	50,084	20,000	1
				49,251	50,054	40,000	2
		42,525		49,248	50,053		
			L = 58,443	49,226	50,043	60,000	3
				49,202	49,851	80,000	4
		85,050		49,195	49,884		
			L = 58,443	49,177	49,988	100,000	5
				49,153	49,952	120,000	6
				49,128	49,997	140,000	7
		143,492		49,124	50,002		
			L = 58,443	49,103	50,023	160,000	8
				49,079	50,030	180,000	9
				49,030	50,082	220,000	11
		201,935		49,054	50,031	200,000	10
				49,052	50,037		
				49,005	50,039	240,000	12
			L = 58,444	48,980	49,922	280,000	13
+0,379	+0,379	260,379					
260,379	260,379			48,980	49,922	280,999	13+0,379

