


Elementos Verticais	Estaca Distribuída	Elementos Horizontais	Coiza do Perfil	Coiza do Terreno	Distância	Estaca
CCV = 116.656	00+333 00+333	R = 100.000	19.574	18.839	100.000	00
		L = 36.819	18.850	18.060	200.000	01
	17+152 17+152		18.198	17.420	40.000	02
			18.087	17.257	40.000	03
			17.285	16.467	60.000	04
			17.125	16.297	60.000	05
		L = 95.650	16.496	15.587	80.000	06
			15.827	14.840	100.000	07
			15.280	14.350	120.000	08
			14.995	14.130	140.000	09
			14.856	13.960	140.000	10
			14.555	13.560	160.000	11
			14.403	13.429	160.000	12
			14.344	13.210	180.000	13
			14.138	12.850	200.000	14
			13.932	12.530	220.000	15
			13.728	12.260	240.000	16
			13.685	12.220	240.000	17
			13.642	12.188	260.000	18
			13.522	12.090	280.000	19
			13.330	12.191	280.000	20
			13.152	12.211	300.000	21
			13.104	12.190	300.000	22
			12.986	12.061	320.000	23
			12.834	11.761	340.000	24
			12.694	11.471	360.000	25
			12.568	11.441	380.000	26
			12.483	11.440	400.000	27
			12.465	11.441	400.000	28



PREFEITURA DO ARACATI
AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO NA LOCALIDADE DE AROEIRA

ENGENHEIRO: JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: AROEIRA - BARRAGEM

ASSUNTO: PAV. EM PARALELEPÍPEDO NA LOCALIDADE DE AROEIRA

CREA: 56628

DATA: JUL 2020

ESCALA: INDICADA

3/4