

DEFLEXÕES COM VIGA BENKELMAN													
MEDIANEIRA - PR													
Local:	RUA FLORIANÓPOLIS (ENTRE AV. BRASIL E RUA AMAZONAS)												
Segmento:	PEDRA IRREGULAR (estacas do levantamento topográfico E0 até E18)											CONST. DA VIGA (K) = 2	
Camada:	PEDRA IRREGULAR - ROLAMENTO												
ESTACA	FAIXA T.R.	Leitura do Extensômetro			DEFLEXÃO (0,01mm)	Raio de Curvatura	ESTACA	FAIXA T.R.	Leitura do Extensômetro			DEFLEXÃO (0,01mm)	Raio de Curvatura
		L.I.	L25	L.F.					L.I.	L25	L.F.		
0	Direita	0	12	35	70,00	67,93	0 + 20m	Esquerda	0	24	34	68,00	156,25
1	Direita	0	18	37	74,00	82,24	1 + 20m	Esquerda	0	21	33	66,00	130,21
2	Direita	0	14	30	60,00	97,66	2 + 20m	Esquerda	0	24	36	72,00	130,21
3	Direita	0	16	38	76,00	71,02	3 + 20m	Esquerda	0	28	38	76,00	156,25
4	Direita	0	31	45	90,00	111,61	4 + 20m	Esquerda	0	29	31	62,00	781,25
5	Direita	0	21	31	62,00	156,25	5 + 20m	Esquerda	0	27	44	88,00	91,91
6	Direita	0	11	20	40,00	173,61	6 + 20m	Esquerda	0	27	42	84,00	104,17
7	Direita	0	10	12	24,00	781,25	7 + 20m	Esquerda	0	29	39	78,00	156,25
8	Direita	0	25	39	78,00	111,61	8 + 20m	Esquerda	0	18	38	76,00	78,13
9	Direita	0	22	45	90,00	67,93							

PAULO CEZAR MARTINELLO ARAUJO

Engº Civil CREA PR-147.963/D