



MUNICÍPIO DE
PATO BRANCO

Secretaria de Engenharia e Obras

Solicitante: Prefeitura Municipal de Pato Branco	Período: tarde
Local: Entorno do Terminal Urbano	K da viga (a/b): 2
Trecho: Araribóia, Pedro R de Mello e Caramuru	Operador: Alana/Jorge
Segmento: Centro	Distância: 20 m
Camada: CBUQ	

CO - VIGA BENKELMAN **CONTROLE TECNOLÓGICO - VIGA BENKELMAN**

ESTACA	LADO	LEITURA 0,01 mm		DEFLEXÕES 0,01 mm	ESTACA	LADO	LEITURA 0,01 mm		DEFLEXÕES 0,01 mm
		L ₀	L _f	(L ₀ - L _f) * k			L ₀	L _f	(L ₀ - L _f) * k
0	LE	500	451	98,00	0	LD	500	454	92,00
1	LE	500	472	56,00	1	LD	500	469	62,00
2	LE	500	459	82,00	2	LD	500	460	80,00
3	LE	500	451	98,00	3	LD	500	453	94,00
4	LE	500	457	86,00	4	LD	500	454	92,00
5	LE	500	461	78,00	5	LD	500	461	78,00
6	LE	500	466	68,00	6	LD	500	471	58,00
7	LE	500	477	46,00	7	LD	500	484	32,00
8	LE	500	476	48,00	8	LD	500	479	42,00
9	LE	500	474	52,00	9	LD	500	476	48,00
10	LE	500	464	72,00	10	LD	500	469	62,00
11	LE	500	463	74,00	11	LD	500	471	58,00
12	LE	500	460	80,00	12	LD	500	461	78,00
13	LE	500	470	60,00	13	LD	500	463	74,00
14	LE				14	LD			
15	LE				15	LD			
16	LE				16	LD			
17	LE				17	LD			
18	LE				18	LD			
19	LE				19	LD			
20	LE				20	LD			
21	LE				21	LD			
22	LE				22	LD			
23	LE				23	LD			
24	LE				24	LD			
25	LE				25	LD			
* N = Número de leituras		N= 14					N= 14		
Dc = Deflexão Característica		Média= 71,29					Média= 67,86		
		Desv. Pad= 19,82					Desv. Pad= 19,32		
		Dc= 91,11					Dc= 87,18		