





Ponto	X 2 (mm) leitura a campo	Conversão da Deflexão	K (MPa/m2)	CBR	$k = 20,67 \ln CBR + 1,26$
P01	1,30	2,60	42,08	7	,
P02	1,50	3,00	36,85	6	
P03	0,72	1,44	72,72	20	
P04	0,47	0,94	107,94	20	
P05	0,42	0,84	119,79	20	
P06	0,68	1,36	76,67	20	
P07	1,17	2,34	46,39	9	
P08	1,04	2,08	51,73	11	
P09	1,01	2,02	53,16	12	
P10	1,20	2,40	45,31	8	
P11	1,20	2,40	45,31	8	
P12	1,20	2,40	45,31	8	
P13	0,31	0,62	158,69	20	
P14	0,30	0,60	163,58	20	
P15	0,53	1,06	96,58	20	
P16	1,13	2,26	47,91	10	
P17	0,63	1,26	82,29	20	
P18	0,61	1,22	84,79	20	
Média	0,86	1,71	76,51		
	0,86	1,71	61,91	19	

PREFEITURA MUNICIPAL Cidde Pomar / Te	PRANCHA: 03		
Rua L			
OBRA - Pavimentação em Con LOCAL - Linha Boa Vista, Când	():3		
ESPECIFICAÇÃO - Deflexões			
	ESCALA DESENHO:		
			1 / 1000
Guerino Backes Prefeito Municipal	Daniel R. Goerlach Eng. Civil / CREA 130.189		ESCALA PLOTAGEM: 1 / 1
ÁREA: DESENHO: Charles S	chneider	DATA: setembro / 2025	REVISÃO: