

RUA ANTONIO
DOS S. KUHN

COTAS DE PROJETO	22,390	22,870	23,350	23,840	24,320	24,800	25,280	25,760	26,240	26,580
COTAS DE TERRENO	22,590	23,070	23,590	24,180	24,680	25,110	25,550	25,980	26,470	26,780
ESTACAS	000	020	040	060	080	100	120	140	160	174

PERFIL LONGITUDINAL

— PERFIL NATURAL
— GREIDE DE PROJETO

EST.	LD	PAVIMENTO P/ VEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				1,13	0,78		
0+20				1,40	0,55	25,30	13,30
0+40				3,04	0,24	44,40	7,90
0+60				1,80	0,36	48,40	6,00
0+80				1,84	0,38	36,40	7,40
0+100				2,70	0,15	45,40	5,30
0+120				1,44	0,31	41,40	4,60
0+140				0,97	0,30	24,10	6,10
0+160				0,94	0,44	19,10	7,40
0+174				1,44	0,03	23,80	4,70
TOTAIS				16,70	3,54	308,30	62,70

LEGENDA	
	→ CORTE
	→ ATERRO

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO
<div><div></div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO</div><div>SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO</div><div>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</div></div></div> <div><div>ESPECIFICAÇÃO PROJETO:</div><div>PAVIMENTAÇÃO RUA ANTONIO DOS SANTOS KUHN</div></div> <div><div>RESP. TÉCNICO:</div><div>PAULA ORVANA G. WIEBBELLING ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 217401</div></div> <div><div>REFERÊNCIA:</div><div>PROJETO GEOMÉTRICO</div></div> <div><div>REVISÃO:</div><div></div></div> <div><div>PRANCHAS:</div><div>02/03</div></div> <div><div>ÁREA:</div><div>1.221,55m²</div></div> <div><div>ESCALA:</div><div>indicada</div></div> <div><div>DATA:</div><div>04/08/2020</div></div> <div><div>DESENHO:</div><div>SAMANTA</div></div>				