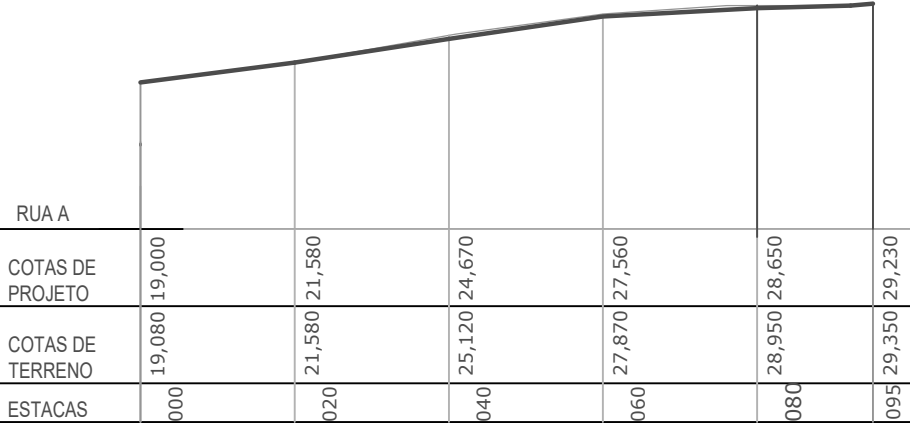


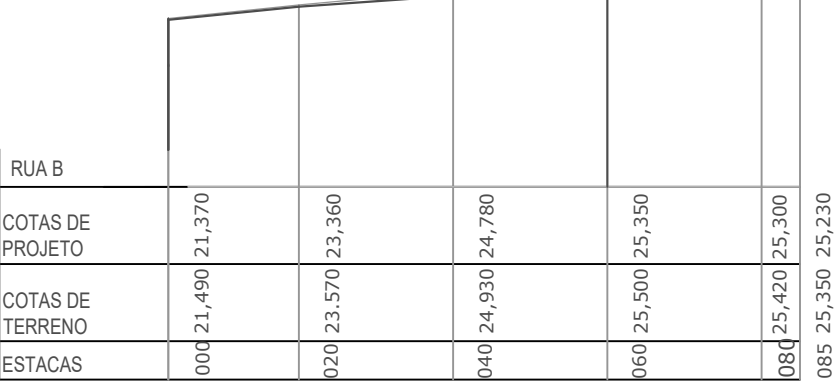
PERFIL LONGITUDINAL - RUA A



EST.	LD	PAVIMENTO PIVEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				0,67	0,92		
0+20				0,00	3,24	6,70	41,60
0+40				4,55	0,00	45,50	32,40
0+60				2,44	0,26	69,90	2,60
0+80				3,33	0,08	57,70	3,40
0+95				1,58	0,00	33,30	16,60
TOTAIS				10,99	6,08	213,10	96,60

RUA A - PROJETO GEOMÉTRICO  
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

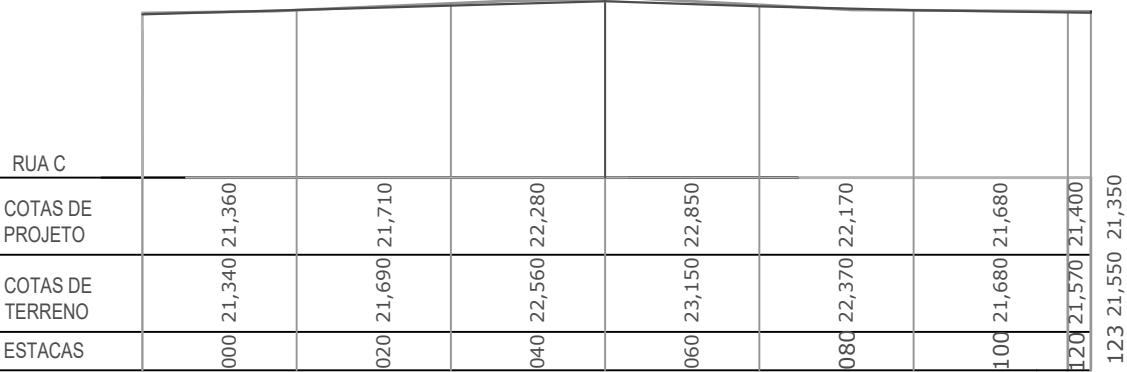
PERFIL LONGITUDINAL - RUA B



EST.	LD	PAVIMENTO PIVEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				1,08	0,54		
0+20				1,00	0,61	20,80	11,50
0+40				1,26	0,18	22,60	7,90
0+60				1,14	0,56	24,00	7,40
0+80				1,50	0,33	26,40	8,90
0+85				4,55	2,10	60,50	24,30
TOTAIS				10,53	4,32	154,30	60,00

RUA B - PROJETO GEOMÉTRICO  
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

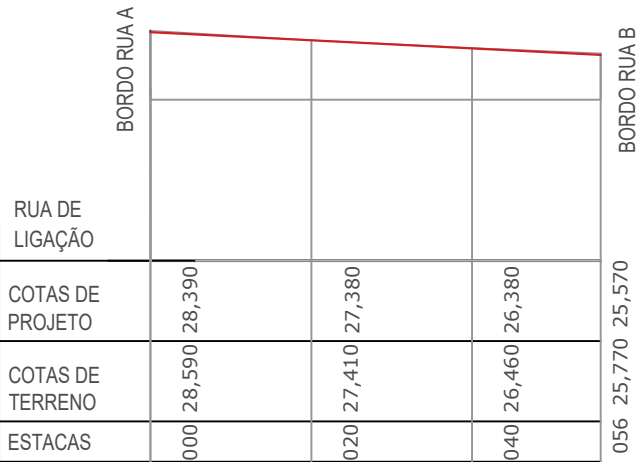
PERFIL LONGITUDINAL - RUA C



EST.	LD	PAVIMENTO PIVEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				1,47	3,26		
0+20				0,99	2,51	24,60	57,70
0+40				3,79	0,54	47,80	30,50
0+60				3,53	0,70	73,20	12,40
0+80				2,21	0,68	57,40	13,80
0+100				0,95	1,28	31,60	19,60
0+120				3,63	0,00	45,80	12,80
TOTAIS				16,57	8,97	280,40	146,80

RUA B - PROJETO GEOMÉTRICO  
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

PERFIL LONGITUDINAL - LATERAL  
TRECHO 1



PERFIL LONGITUDINAL - LATERAL  
TRECHO 2



EST.	LD	PAVIMENTO PIVEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
TRECHO 1	0			2,05	0,02		
	0+20			0,32	0,54	23,70	5,60
	0+40			0,84	0,62	11,60	11,60
	0+56			1,54	0,23	23,80	8,50
TRECHO 2	0+00			2,01	0,12	35,50	3,50
	0+20			2,31	0,00	43,20	1,20
	0+40			2,49	0,00	48,00	0,00
	0+60			1,24	0,00	37,30	0,00
TOTAIS				16,57	8,97	280,40	146,80

RUA B - PROJETO GEOMÉTRICO  
TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

LEGENDA	
	→ NÍVEL DO TERRENO
	→ GREIDE
	→ ATERRO
	→ CORTE

REVISÃO

DATA

DESENHO

RESP. TÉCNICO/PROJETISTA

ALTERAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO

SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ESPECIFICAÇÃO PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO

RUAS A,B,C - DISTRITO BARRETO

RESP. TÉCNICO:

PAULA ORVANA G. WIEBBELLING

ENGENHEIRA CIVIL

CREA/RS 217401

REFERÊNCIA:

SEÇÕES TRANSVERSAIS

REVISÃO:

PRANCHA:

02/05

DATA:

17/08/2020

DESENHO:

SAMANTA

ÁREA:

4.152,00m²

ESCALA:

Indicada