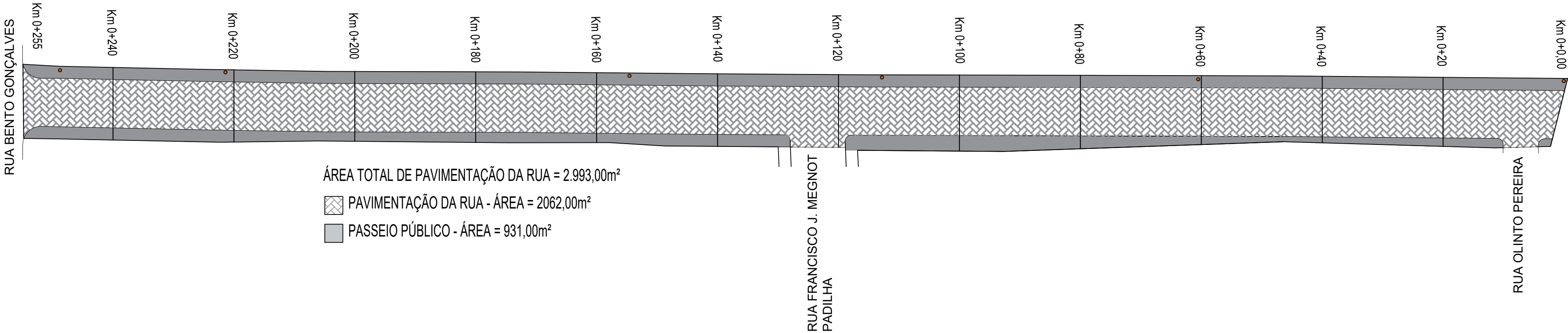


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESC.: 1/500



GREIDE DE TERRAPLANAGEM
ESCALA 1/750

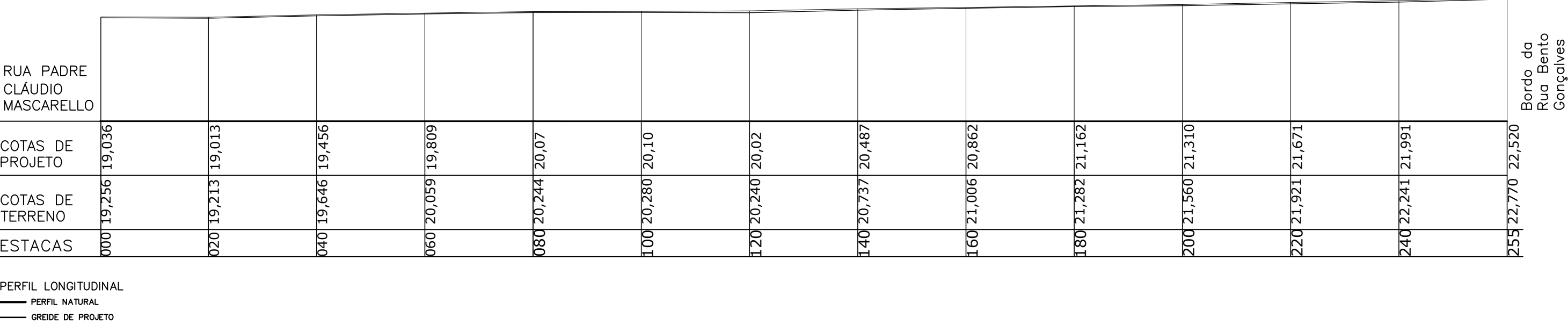
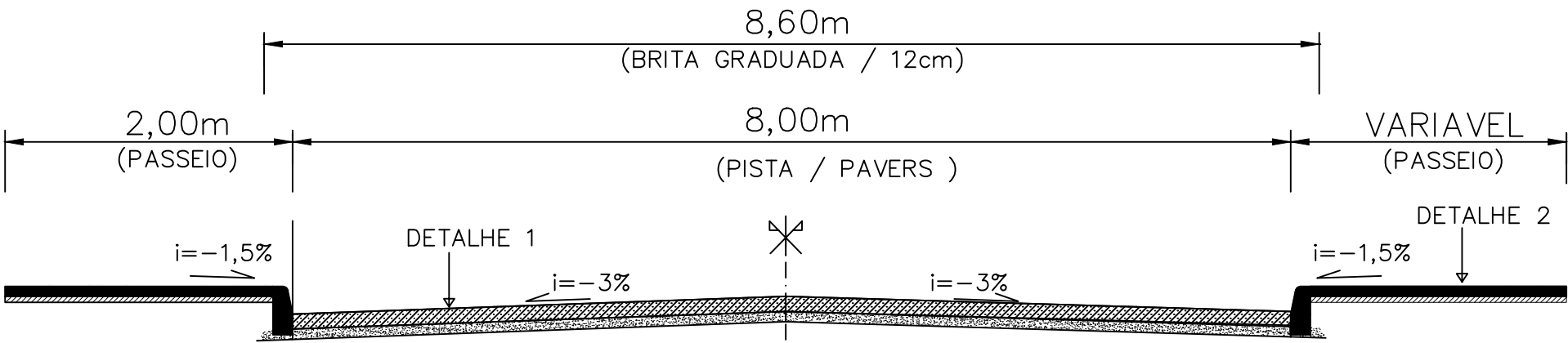


TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

EST.	LD	PAVIMENTO P/VEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				1,61	0,64		
0+20				2,20	0,04	38,10	6,80
0+40				2,10	0,21	43,00	2,50
0+60				3,46	0,00	55,60	2,10
0+80				1,67	0,00	51,30	0,00
0+100				1,71	0,22	33,80	2,20
0+120				2,63	0,54	43,40	7,60
0+140				3,41	0,08	60,40	6,20
0+160				3,05	0,00	64,60	0,80
0+180				2,00	0,18	50,50	1,80
0+200				2,66	0,00	46,60	2,50
0+220				2,72	0,00	53,80	1,30
0+240				2,63	0,40	53,50	4,60
0+255				2,96	0,45	55,90	8,50
						650,50	46,90

LEGENDA	
	→ CORTE
	→ ATERRO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE 2
SEM ESCALA

CAMADA PAVERS (e=8cm)

PÓ DE PEDRA (e=5cm)

BASE DE BRITA GRADUADA (e=12cm)

DETALHE 1
SEM ESCALA

CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM BRITA (e=5cm)

PISO DE CONCRETO (e=6cm)

LEGENDA:

- SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO (PISTA)
- PAVERS – 8 cm
 - CAMADA DE ASSENTAMENTO – 5 cm
 - BASE DE BRITA GRADUADA – 12 cm
 - MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO (PASSEIO)

- PISO DE CONCRETO – 6 cm
- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM BRITA – 5 cm

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
RUA PADRE CLÁUDIO MASCARELLO

REFERÊNCIA:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
GREIDE TERRAPLENAGEM
SEÇÃO TIPO

REVISÃO:

RESP. TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 242718

PRONOME:

ÁREA:

01/02

2.993,00m²

ESCALA:

Indicada

DATA:

30/05/2022

PROJETISTA:

SAMANTA