

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:500

FRENTE DE TRABALHO 2

FRENTE DE TRABALHO 1

RUA ADELAIDE VIEIRA FRANCO

RUA PEDRO QUEIROZ RAMOS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA = 2.493,00m²

PAVIMENTAÇÃO DA RUA - ÁREA = 1789,00m²

PASSEIO PÚBLICO - ÁREA = 704,00m²

GREIDE DE TERRAPLANAGEM
ESCALA 1/750

RUA ANTONIO
CARLOS FRANCO

COTAS DE PROJETO	26,18	25,863	24,980	23,047	21,647	20,581	19,506	19,088	18,718
COTAS DE TERRENO	26,450	26,113	25,240	23,247	21,917	20,851	19,756	19,288	18,988
ESTACAS	178	160	140	120	100	080	060	040	020

Bordo da Rua
Pedro Queiroz
Ramos
000 18,887 18,667

TABELA DE ÁREAS DE CORTE E ATERRO

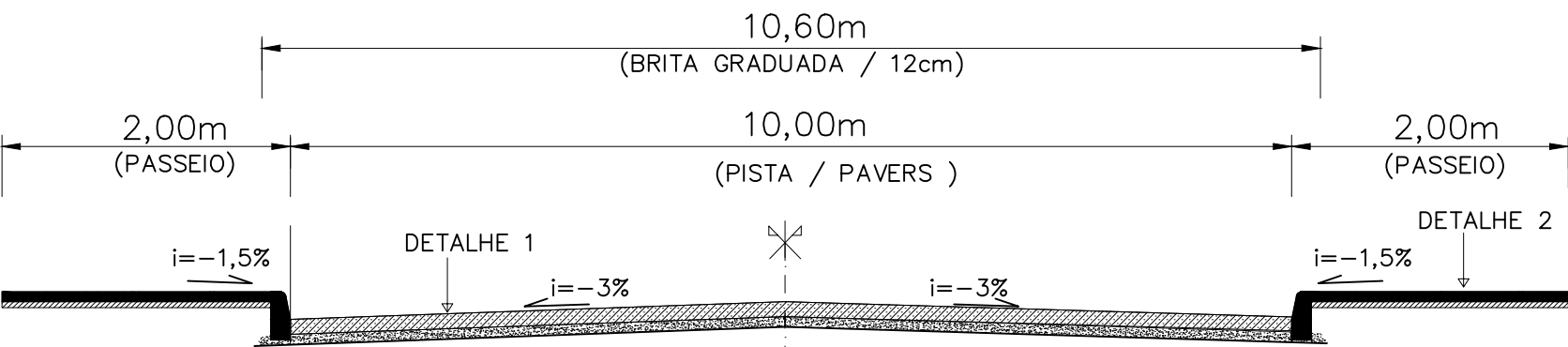
EST.	LD	PAVIMENTO P/VEÍCULOS	LE	ÁREA		VOLUME	
				CORTE	ATERRO	CORTE	ATERRO
0				3,14	0,08		
0+20				3,32	0,01	64,60	0,90
0+40				2,57	0,02	58,90	0,30
0+60				2,80	0,00	53,70	0,20
0+80				4,70	0,00	75,00	0,00
0+100				4,38	0,00	90,80	0,00
0+120				2,97	0,05	73,50	0,50
0+140				2,27	0,28	52,40	3,30
0+160				2,35	0,05	46,20	3,30
0+178				3,87	0,00	62,20	0,50
TOTAL						577,30	9,00

LEGENDA	
→ CORTE	
→ ATERRO	

PERFIL LONGITUDINAL

— PERFIL NATURAL
— GREIDE DE PROJETO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE 2
SEM ESCALA

CAMADA PAVERS (e=8cm)

CAMADA DE ASSENTAMENTO
(e=5cm)

BASE DE BRITA GRADUADA
(e=12cm)

EIXO DE PROJETO

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

DETALHE 1
SEM ESCALA

CAMADA DE REGULARIZAÇÃO
COM BRITA (e=5cm)

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO (PASSEIO)
PISO DE CONCRETO - 6 cm
CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM BRITA - 5 cm

PISO DE CONCRETO
(e=6cm)

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 ANTONIO CARLOS FRANCO

RESP. TÉCNICO:
FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 242718

PRONOME: 01/02
ESCALA: Indicada
DATA: 03/02/2022
PROJETISTA: SAMANTA

ÁREA: 2.493,00m²