

LEGENDA:

MEIO FIO EXISTENTE

MEIO FIO - 10 x 30cm

SUB-BASE - MACADAME SECO

BASE - BRITA GRADUADA

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REPERFILAGEM ASFÁLTICA CBUQ

RAMPAS DE CONCRETO DESEMPENADO

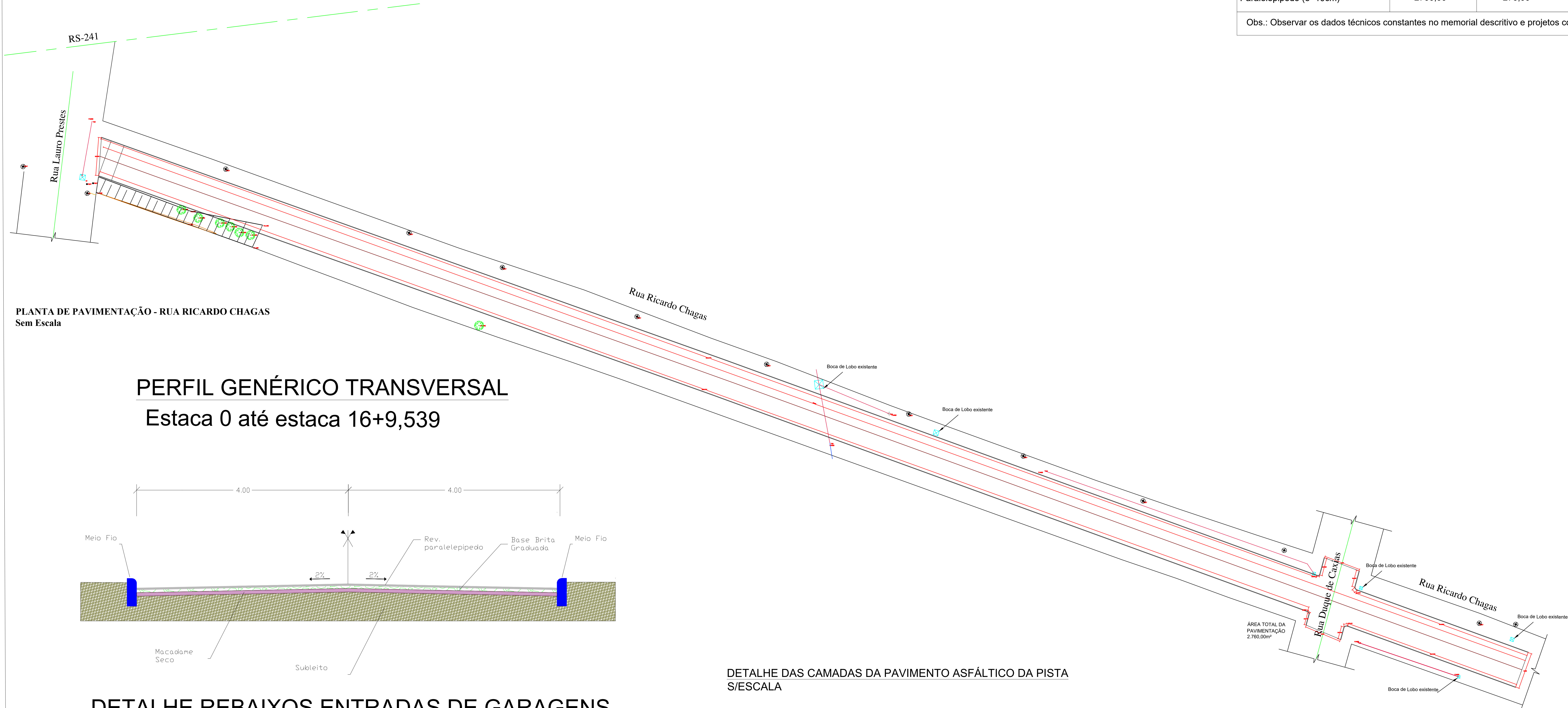
PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE A SER DEMOLIDO

PISO PODOTÁTIL DE ALERTA - 40x40x2,5 cm

ESTACAS ~20M

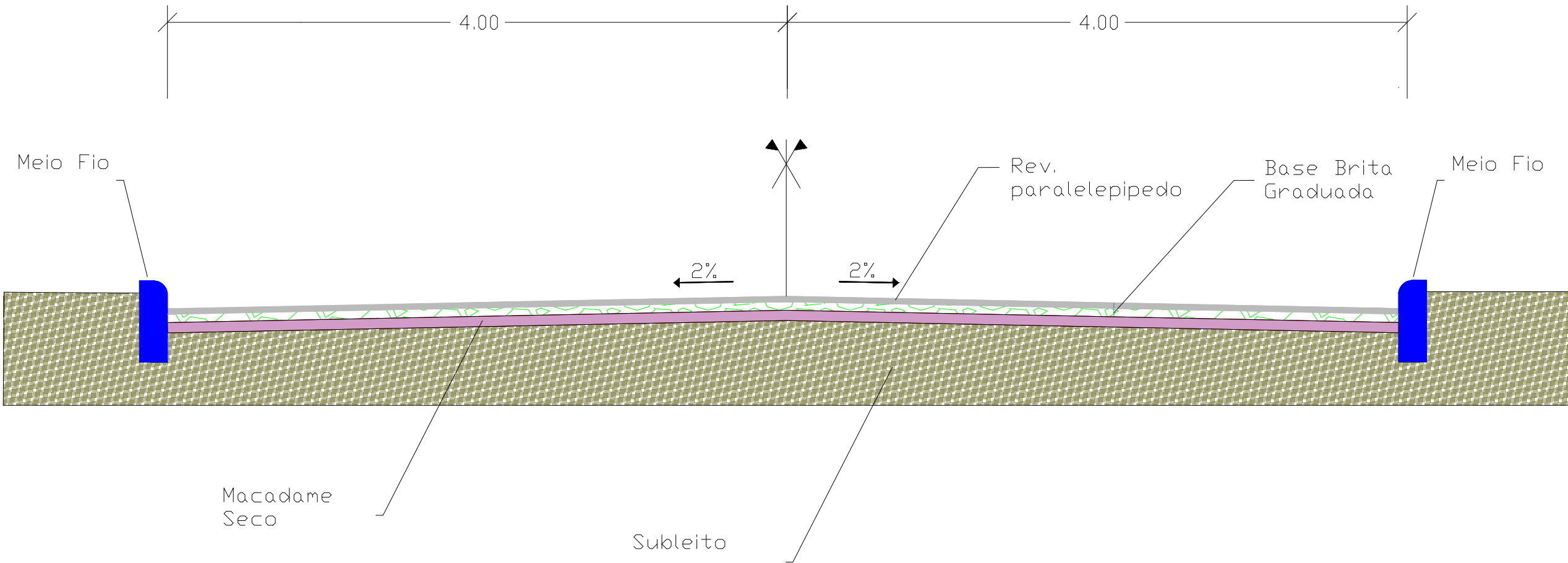
VALA

SUBLEITO EXISTENTE

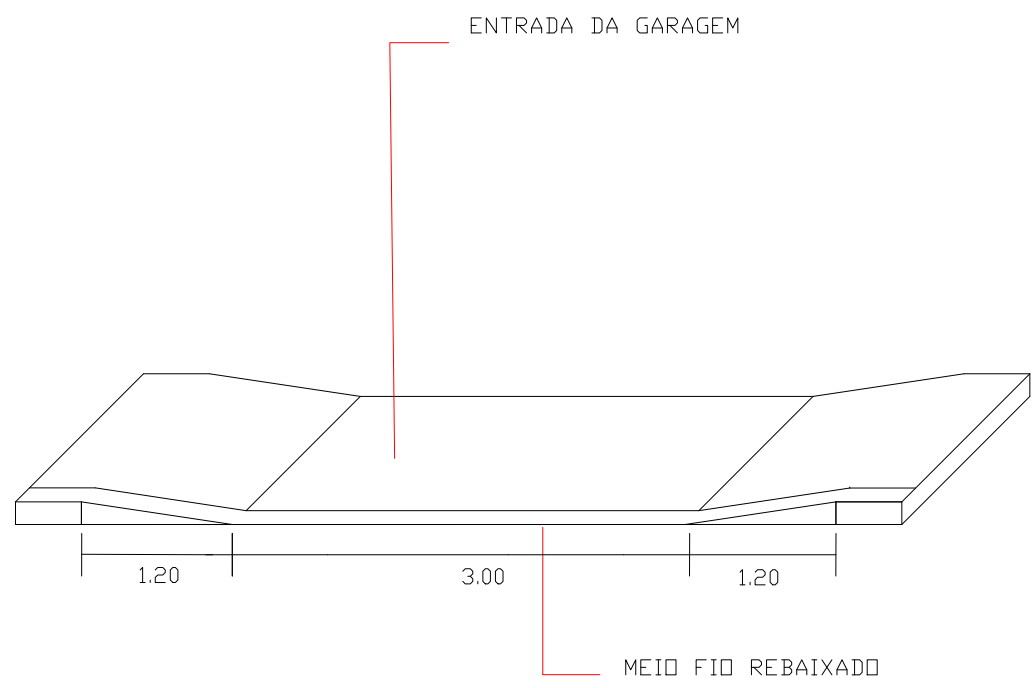


PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO - RUA RICARDO CHAGAS  
Sem Escala

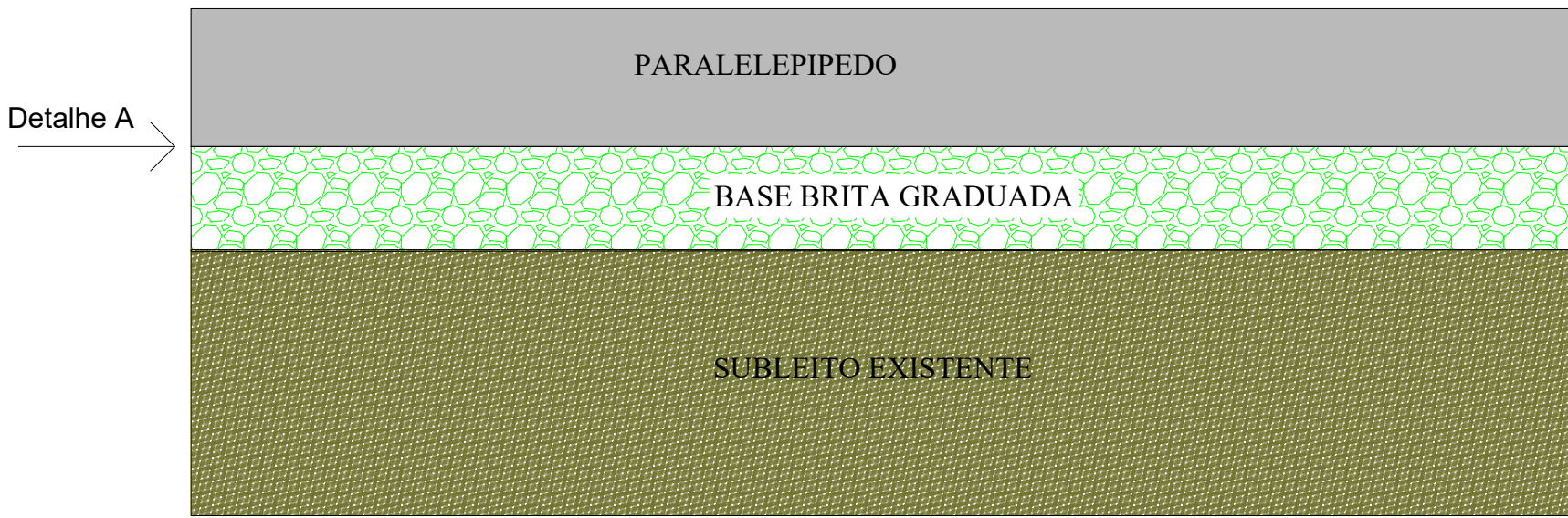
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL  
Estaca 0 até estaca 16+9,539



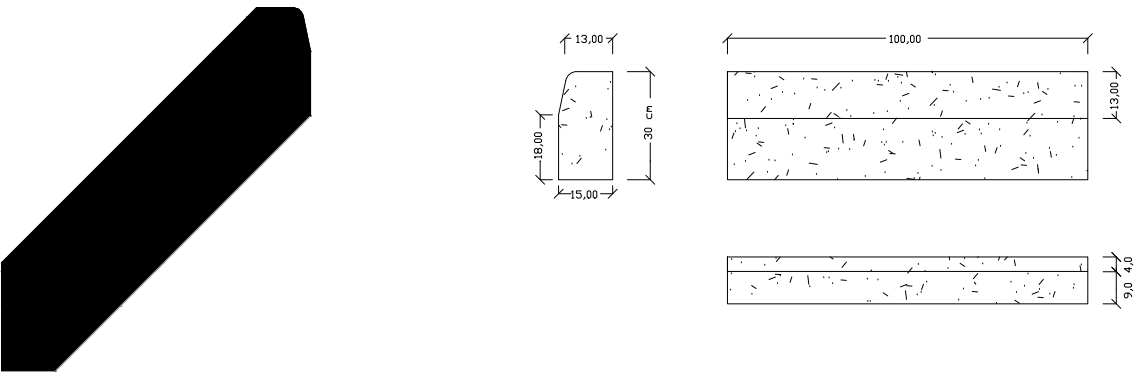
DETALHE REBAIXOS ENTRADAS DE GARAGENS  
S/ Escala



DETALHE DAS CAMADAS DA PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA  
S/ESCALA



DETALHE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO  
S/ Escala



QUANTITATIVOS

RUA RICARDO CHAGAS				
BAIRRO CENTRO				
PAVIMENTAÇÃO - Estaca 0 a Estaca 16+9,539			2760,00 m²	
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	329,54	5129,99	Chão batido
MEIO FIO (LxHxBxT)	---	----	---	-----
GEOMETRIA PROJETADA:				
Base de Brita Graduada (e=12,0 cm)	8,00	329,54	2760,00	Brita Graduada
Paralelepípedo (e=10cm)	8,00	329,54	2760,00	Paralelepípedo
MEIO FIO (Pista e travamento de calçadas )	1,00	688,51	----	Concreto Pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
Brita Graduada	2760,00	276,00	----	----
Paralelepípedo (e=10cm)	2760,00	276,00	----	----
Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.				



PROJETO:  
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE RUAS - SÃO VICENTE DO SUL

LOCAL: RUA RICARDO CHAGAS

PLANTA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DETALHAMENTO

PRANCHAS: 07

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Nilson Lopes Furlan CAU-202995-1

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul

DATA: 06/2023

ESCALA: Indicada

ÁREA: 2760,00 m²

PRANCHA Nº: 7/8