

PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA JOÃO SBRUZZI

TRECHO: ENTRE A AVENIDA MAURÍCIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE

ÁREA: 90,00m x 8,16m (média) + 326,35m x 10,37m (média) = 4.118,25m²

JAN/2020



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

Rua projetada

DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CARLOS SBRUZZI
CREA RS 22381

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:

RUA JOÃO SBRUZZI

DATA:

JAN/2020

TRECHO:

ENTRE A AVENIDA MAURICIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE

ESCALA:

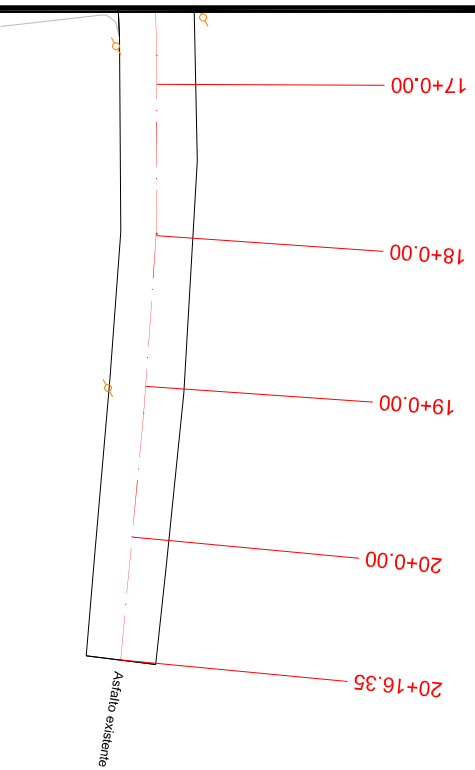
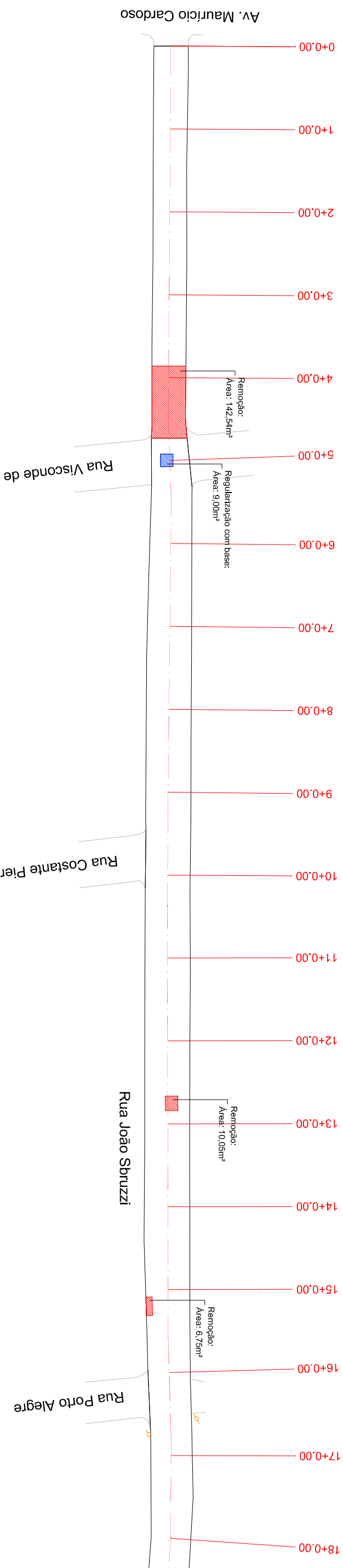
Sem escala

ÁREA:

90,00m x 8,16m (média) + 326,35m x 10,37m (média) = 4.118,25m²

PRANCHETA:

SL.1



PLANTA BAIXA

MEIO FIO NOVO

MEIO FIO EXISTENTE

EIXO DO PROJETO

CERCA ESISTENTE

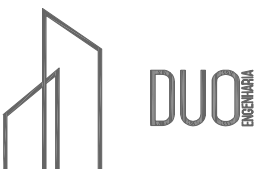
POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

REMOÇÃO E RECONSTITUIÇÃO DE PAVIMENTO

REGULARIZAÇÃO COM BASE

CAIXA EXISTENTE

DRENAGEM EXISTENTE



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. ° Daniel Schneider
CREA RS 223361

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL:

RUA JOÃO SBRUZZI

TRECH

ENTRE A AVENIDA MAURÍCIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE

AREA:

$$90,00\text{m} \times 8,16\text{m} (\text{média}) + 326,35\text{m} \times 10,37\text{m} (\text{média}) = 4.118,25\text{m}^2$$

PROJETO:

RECONSTITUIÇÕES E MELHORIAS

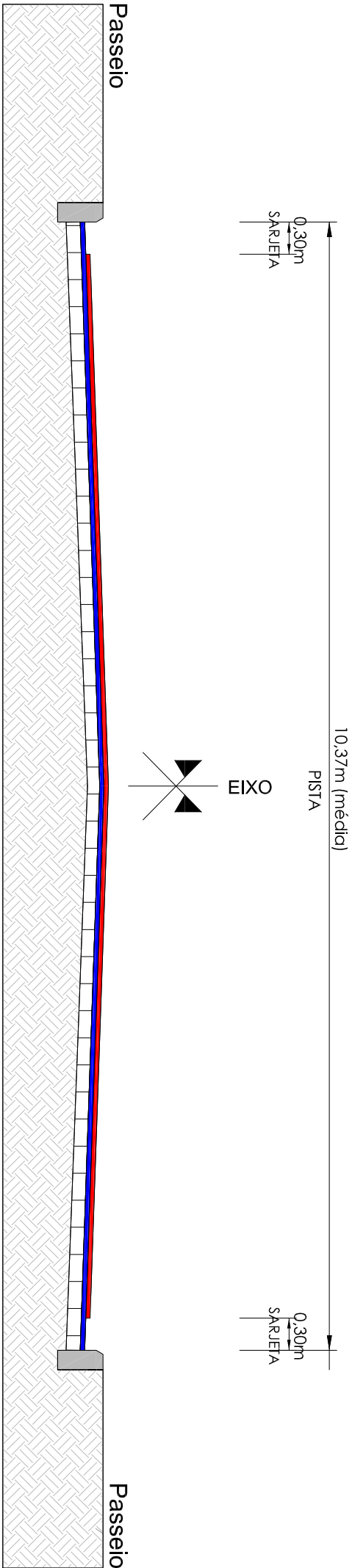
DATA:

JAN/2020

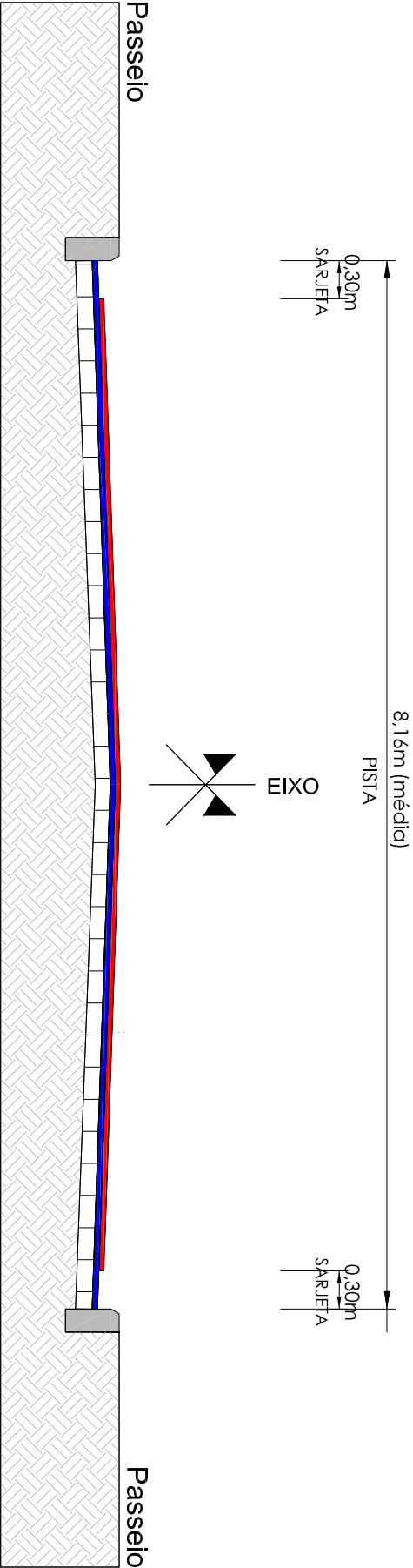
ESCALA:

PRANCHIA:

RM1



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA
ESTACA 4+10.00 ATÉ O FINAL



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
ESTACA 0+00 ATÉ 4+10.00

- CBUQ - CAMADA DE ROLAMENTO (ESPESURA 4CM)
- CBUQ - CAMADA DE REGULARIZAÇÃO (ESPESURA VARIÁVEL)
- CAÇAMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CAM DAHL Sander
CREA RS 22381

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:

RUA JOÃO SBRUZZI

TRECHO:

ENTRE A AVENIDA MAURICIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE

DATA:

JAN/2020

ÁREA:

90,00m x 8,16m (média) + 326,35m x 10,37m (média) = 4,118,25m²

ESCALA:

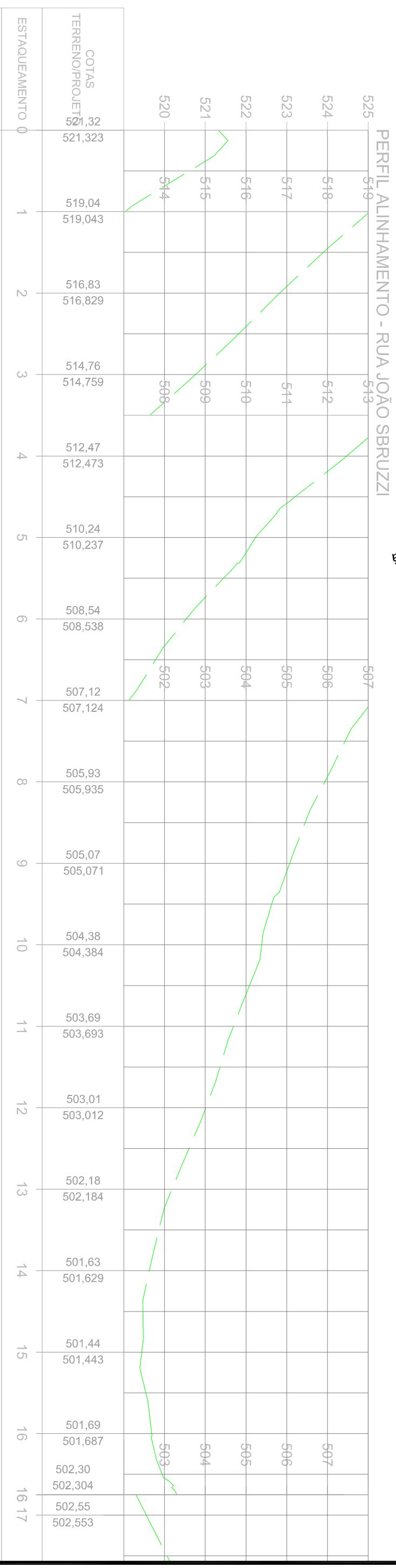
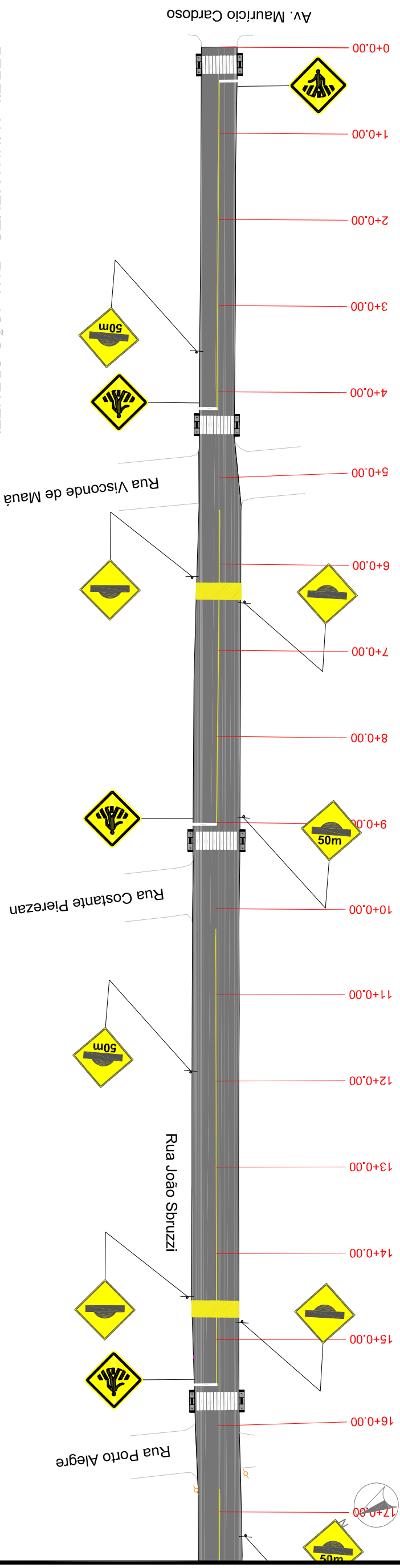
Sem escala

PRANCHETA:

STP1

YHINBERG

DUO



PLANIMETRIA	TANGENTE L=89,683	TANGENTE L=19,569	TANGENTE L=74,847	TANGENTE L=23,293	TANGENTE L=104,058	TANGENTE L=24,722	TANGENTE L=23,53

PLANTA BAIXA

MEIO-FIO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO

PASSEIO NOVO

PASSEIO EXISTENTE

RAMPA DE ACESSO A CADERANTES - TRAPEZOIDAL

RAMPA DE ACESSO A CADERANTES - RETANGULAR (REBAIXO TOTAL)

CERCAMURO EXISTENTE


POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

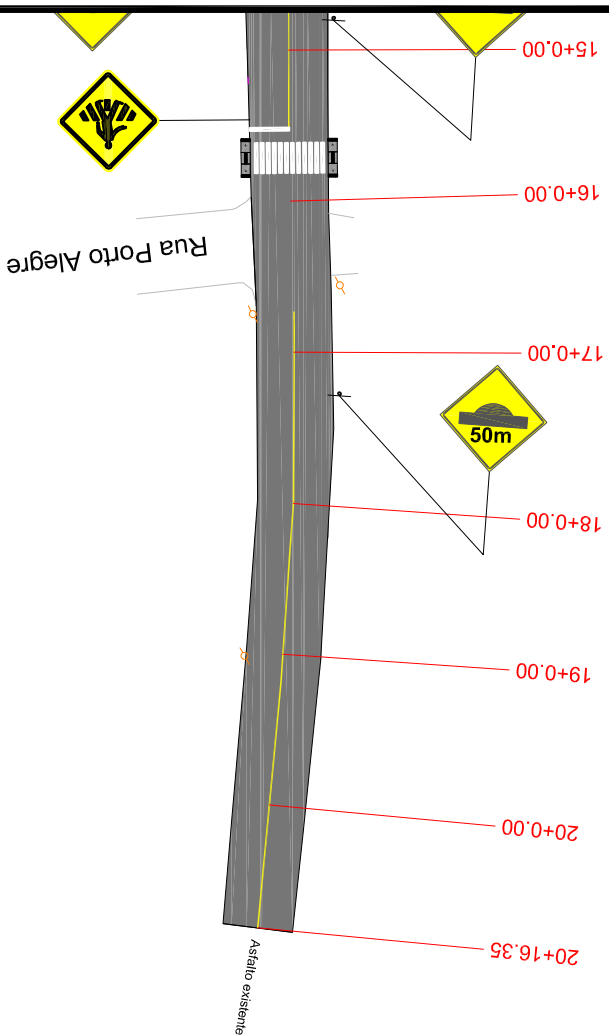
PISO TÁTIL - DIRECIONAL

PISO TÁTIL - ALERTA

PERFIL LONGITUDINAL

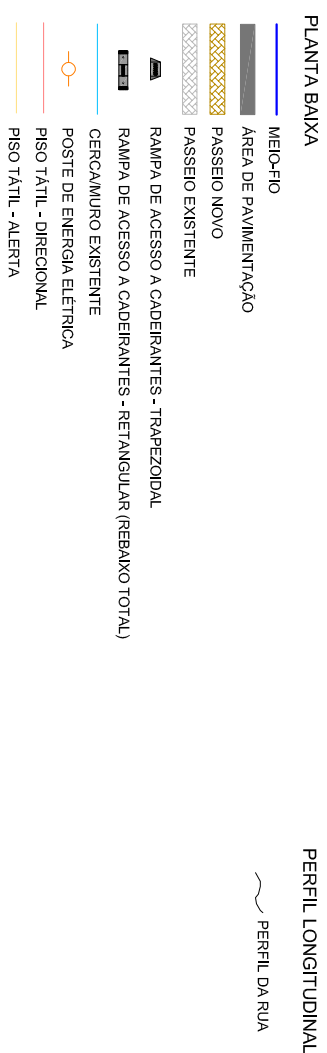
PERFIL DA RUA

	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º CAMI Daniel Schneider CREA RS 223361	
PROPRIETÁRIO:	
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES	
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	
LOCAL: RUA JOÃO SBRUZZI	DATA: JAN/2020
TRECHO: ENTRE A AVENIDA MAURICIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE	ESCALA: 1/1000
ÁREA: 90,00m x 8,16m (média) + 326,35m x 10,37m (média) = 4.118,25m²	PRANCHETA: PSA1



15	501,44 501,443						
16	501,69 501,687						
16	502,30 502,304						
16	502,55 502,553						
18	503,41 503,415						
19	503,77 503,771						
20	504,09 504,093						
20	503,98 503,982						

TANGENTE	TANGENTE	TANGENTE	TANGENTE
L=24,722	L=23,598	L=23,769	L=32,814



<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div> <div>Eng.º CAMIL DANIEL SCHNEIDER CREA RS 223061</div>		<div>CONTRATANTE:</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES</div>		<div>PROJETO:</div> <div>PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE</div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div></div>		<div>LOCAL:</div> <div>RUA JOÃO SBRUZZI</div>		<div>DATA:</div> <div>JAN/2020</div>	
<div>TIPO:</div> <div>ENTRE A AVENIDA MAURICIO CARDOSO E O ASFALTO EXISTENTE</div>		<div>ÁREA:</div> <div>90,00m x 8,16m (média) + 326,35m x 10,37m (média) = 4.118,25m²</div>		<div>ESCALA:</div> <div>1/1000</div>	
<div>FRANQUIA:</div> <div>PSA2</div>					