

PROJETO DE INFRAESTRUTURA - PAVIMENTAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

LOCAL: RUA SANTA FÉ

TRECHO: ENTRE A RUA SALTO DO JACUÍ E A RUA SANTO PASQUALOTO

ÁREA: 142,82m x 9,93m (média) + 74,00m² (bocas de rua) = 1.492,20m²

ABR/2020



SITUAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem do Google
Sem escala

Rua projetada

YMINHBER
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º CALE Daniel Schindler
CREA RS 222381

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOCAL:

RUA SANTA FÉ

DATA:

ABR/2020

TRECHO:

ENTRE A RUA SALTO DO JACUÍ E A RUA SANTO PASQUALOTO

ESCALA:

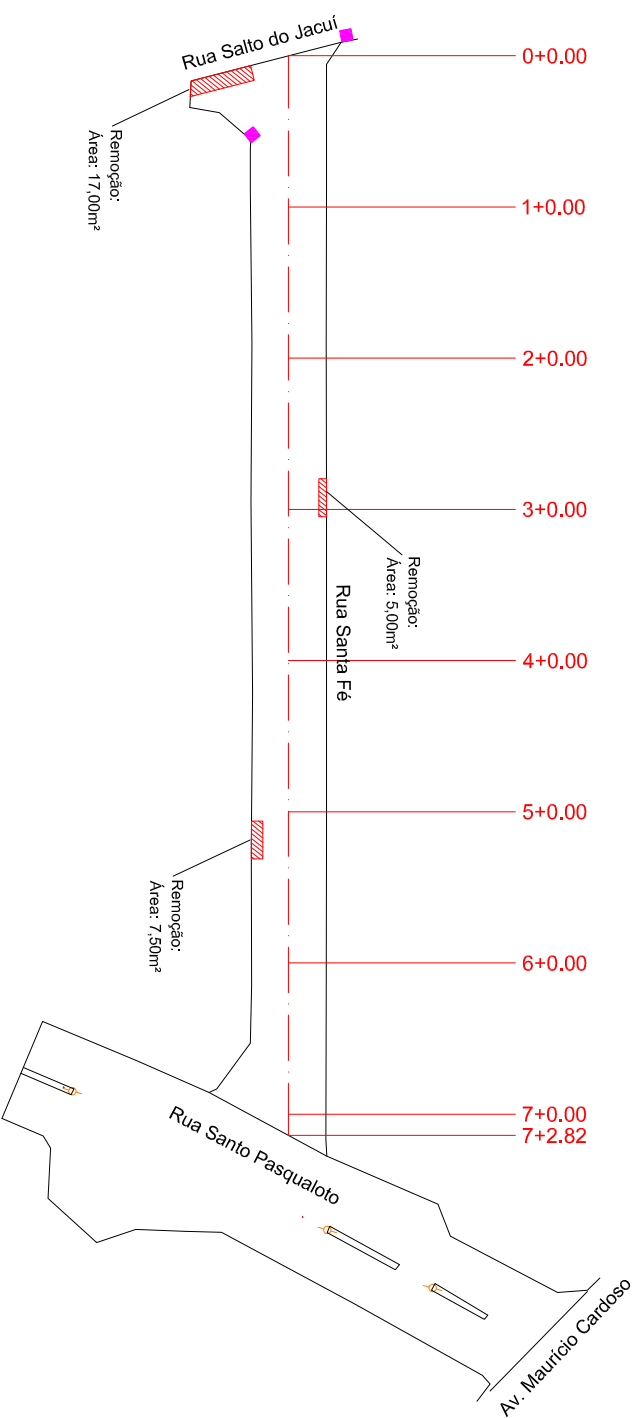
Sem escala

ÁREA:









142,82m x 9,93m (média) + 74,00m² (bocas de rua) = 1.492,20m²

PARÂMETRO:

SL 1



PLANTA BAIXA

-  MEIO FIO NOVO
-  MEIO FIO EXISTENTE
-  EIXO DO PROJETO
-  CERCA EXISTENTE
-  POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
-  REMOÇÃO E RECONSTITUIÇÃO DE PAVIMENTO
-  CAIXA EXISTENTE
-  DRENAGEM EXISTENTE

YHAMBRA
DUO



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng.º **CAUL DAVI SCHMIDT**
CREA RS 223981

PROPRIETÁRIO:

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:

RECONSTITUIÇÕES E MELHORIAS

LOCAL:

RUA SANTA FÉ

DATA:

ABR/2020

TRECHO:

ENTRE A RUA SALTO DO JACUÍ E A RUA SANTO PASQUALOTO

ESCALA:

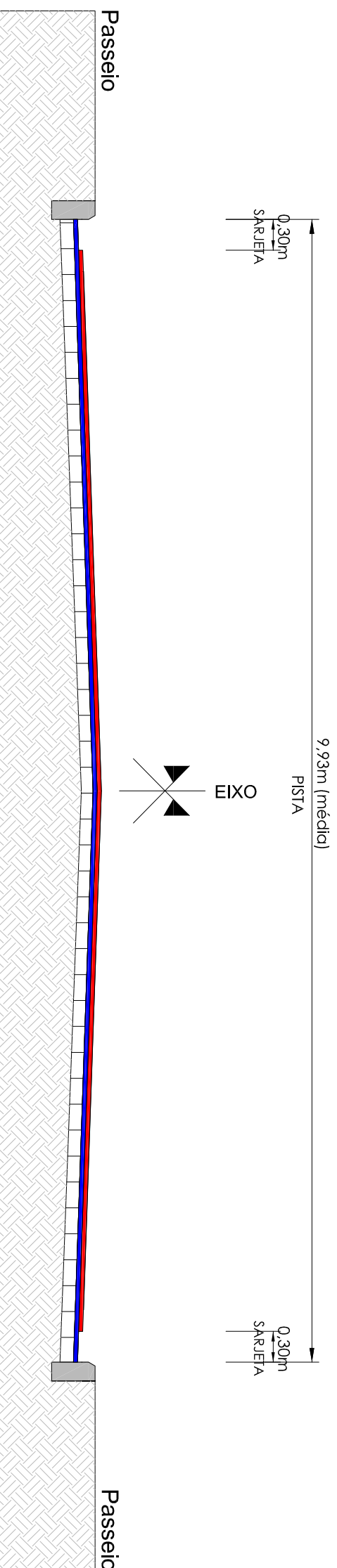
1/1000

ÁREA:

142,82m x 9,93m (média) + 74,00m² (bocas de rua) = 1.492,20m²


PARÂMETRO:

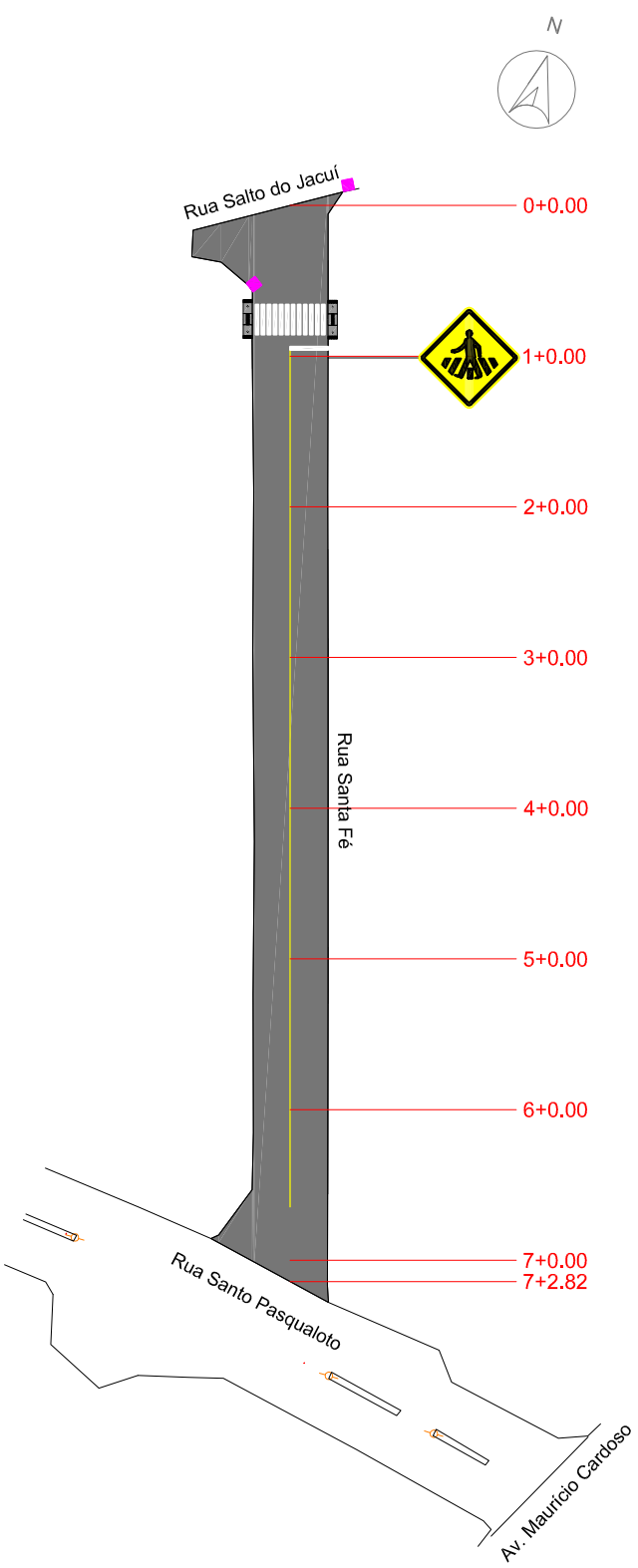
RM1



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA

- █ CBUO - CAMADA DE ROLAMENTO (ESPESURA 4CM)
- █ CBUO - CAMADA DE REGULIZAÇÃO (ESPESURA VARIÁVEL)
- CALÇAMENTO EXISTENTE
- SUBLEITO

	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.º <u>Caio Daniel Schneider</u> CREA RS 223981</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p>
<p>CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES</p>	<p>PROJETO: SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO</p>
<p>LOCAL: RUA SANTA FE</p>	<p>DATA: ABR/2020</p>
<p>TRECHO: ENTRE A RUA SALTO DO JACUÍ E A RUA SANTO PASQUALOTO</p>	<p>ESCALA: Sem escala</p>
<p>ÁREA: 142,82m x 9,93m (média) + 74,00m² (bocas de rua) = 1.492,20m²</p>	<p>PARACHA: STP1</p>



- PLANTA BAIXA**
- MEIO-FIO
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - TRAPEZOIDAL
 - RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES - RETANGULAR (REBAKO TOTAL)
 - CERCA-MURO EXISTENTE
 - POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

PERFIL LONGITUDINAL

PERFIL DA RUA

PLANIMETRIA

DUO
ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Eng.º **CAIUS DAVI SCHMIDT**
CREA RS 22391

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE

LOCAL:
RUA SANTA FÉ

DATA:
ABR/2020

TRECHO:
ENTRE A RUA SALTO DO JACUÍ E A RUA SANTO PASQUALOTO

ESCALA:
1/1000

ÁREA:
142,82m x 9,93m (média) + 74,00m² (bocas de rua) = 1.492,20m²

PARÂMETRO:
PSA1