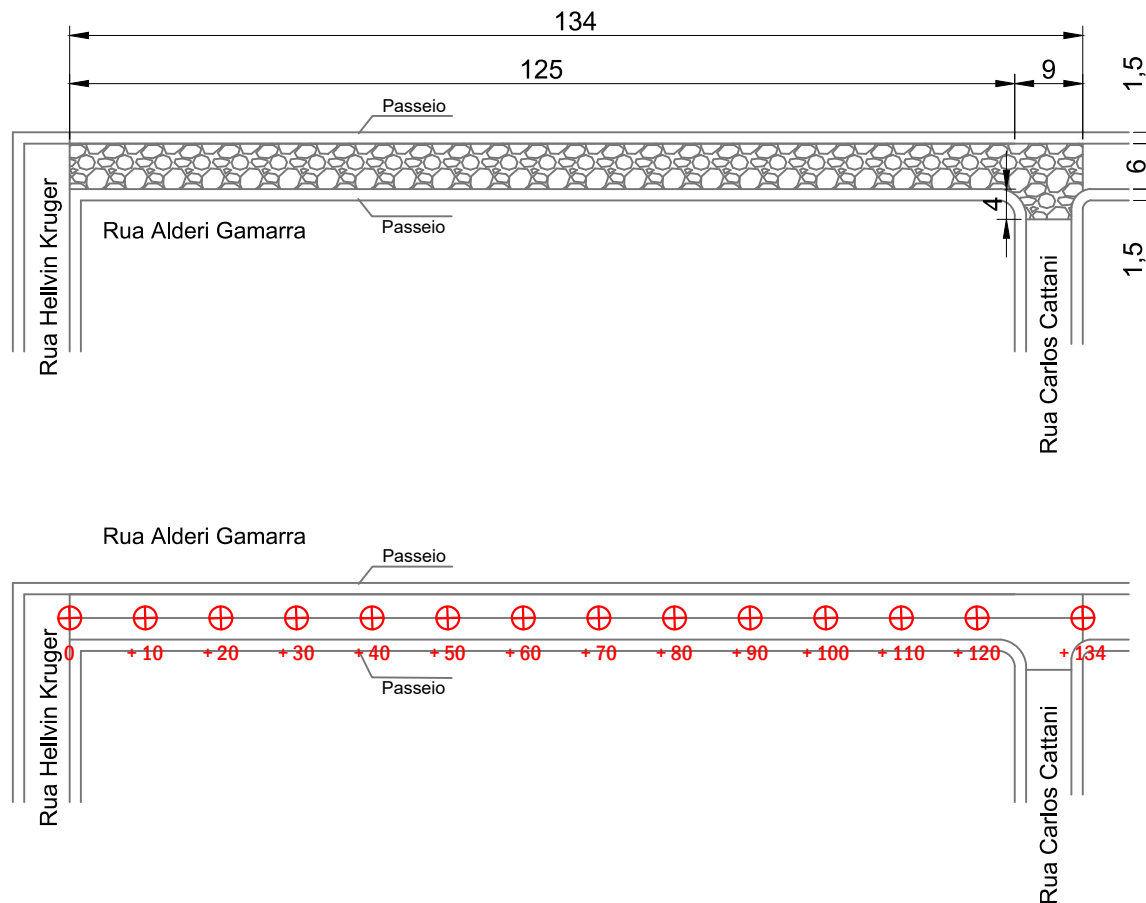


PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Alderi Gamarra

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+134

$134,00\text{m} \times 6,00\text{m} = 804,00\text{m}^2$

$804,00 + (6\text{m} \times 4\text{m}) = 828,00\text{m}^2$

Meio - fio = 134,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 268,00 metros - 6 m (Intersecção entre ruas)

Meio - fio = 262,00 metros

Área total a ser pavimentada: 828,00 m²



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO COLONIAL - RUA ALDERI GAMARRA

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: SETEMBRO/2023

REVISÃO:

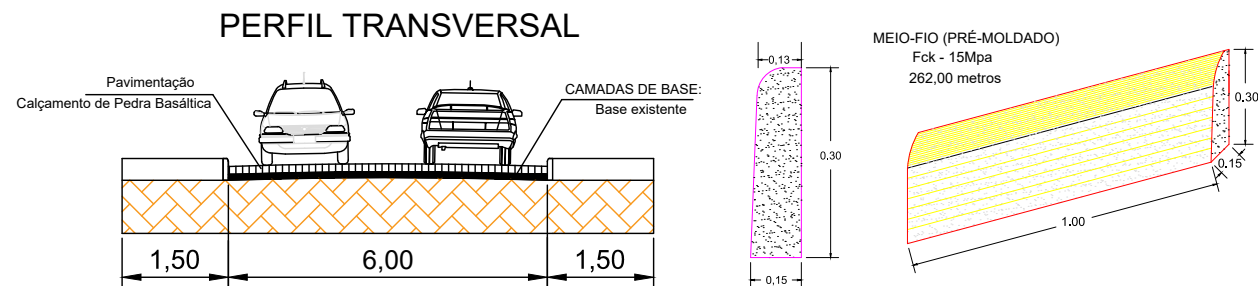
ESCALA: s/escala

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

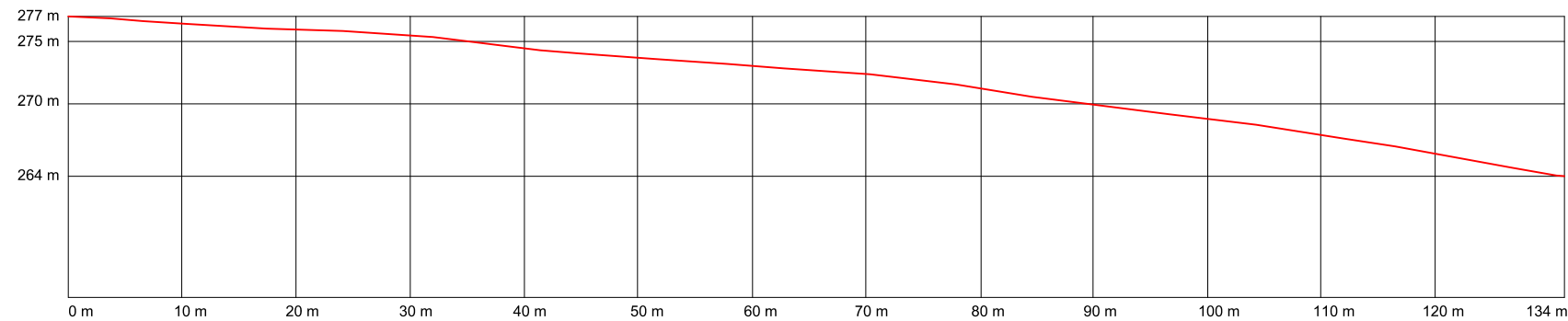
PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: 01 / 02

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Rua Alderi Gamarra



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO COLONIAL - RUA ALDERI GAMARRA

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: AGOSTO/2023

REVISÃO:

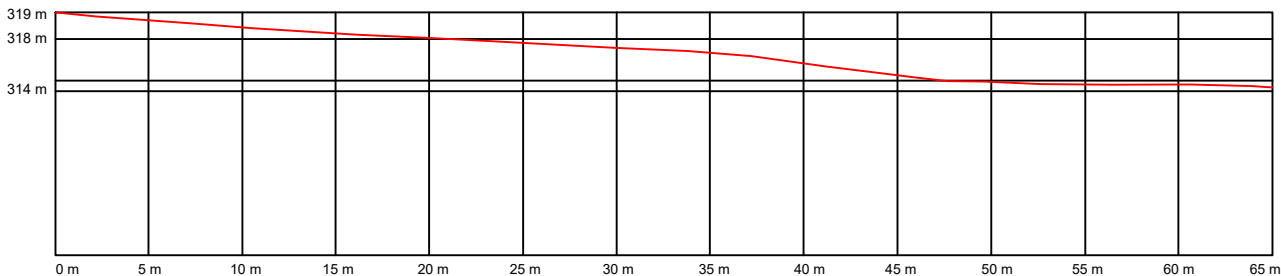
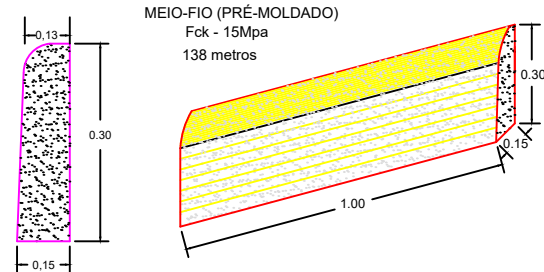
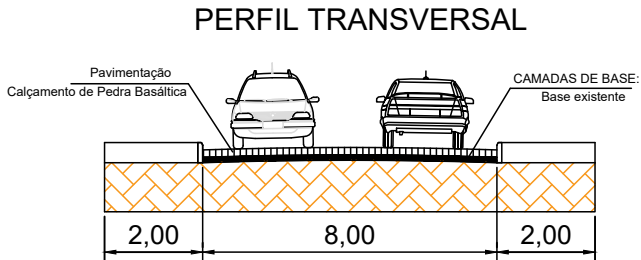
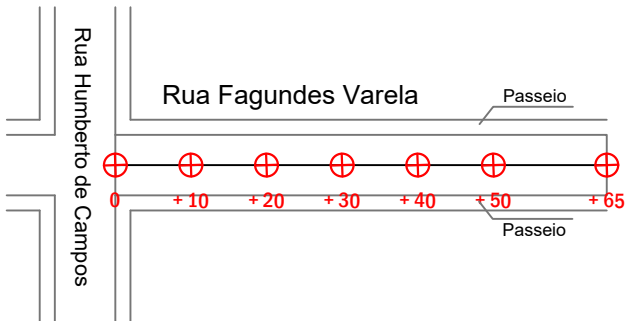
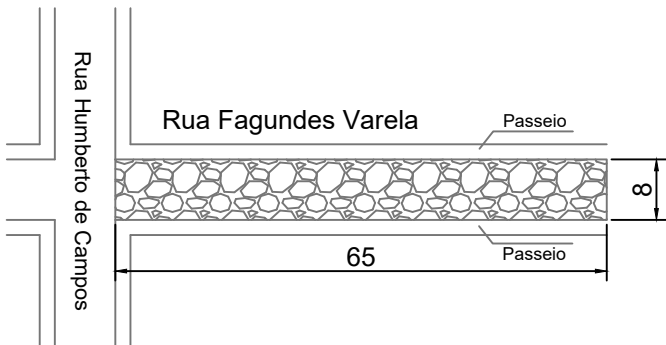
ESCALA: s/escala

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: 02 / 02

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Fagundes Varela

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+65

65,00m x 8,00m = 520,00m²

Meio - fio = 65,00 m x 2 lados da rua + 8 m (final da rua)

Meio - fio = 138,00 metros

Área total a ser pavimentada: 520,00 m²



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO LUIZ FOGLIATO - RUA FAGUNDES VARELA

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **SETEMBRO/2023**

REVISÃO:

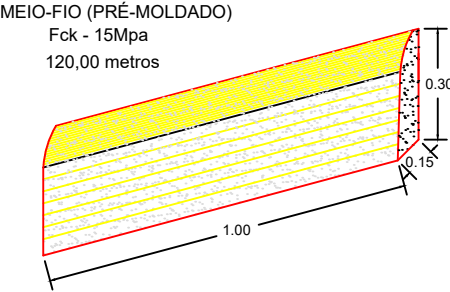
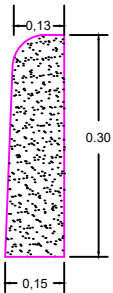
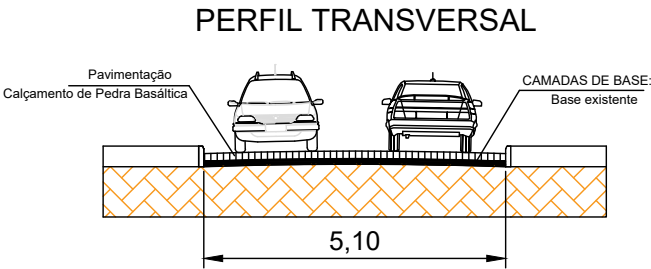
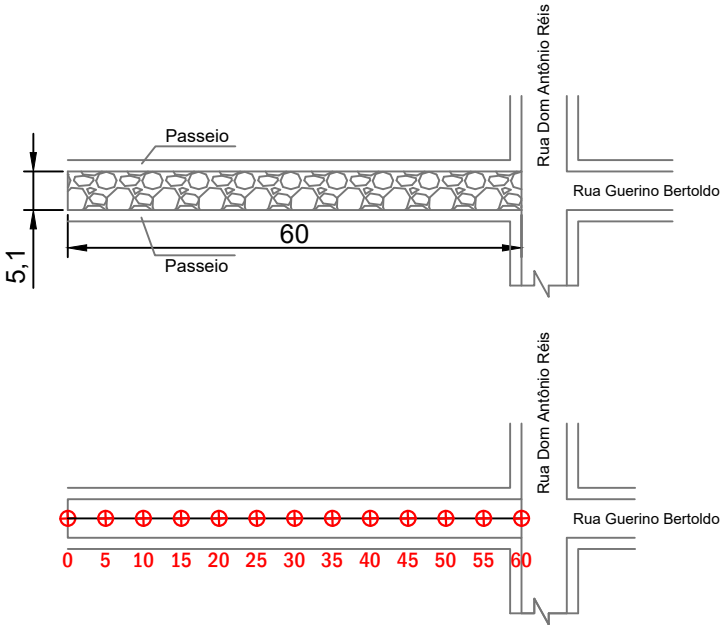
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01/01**

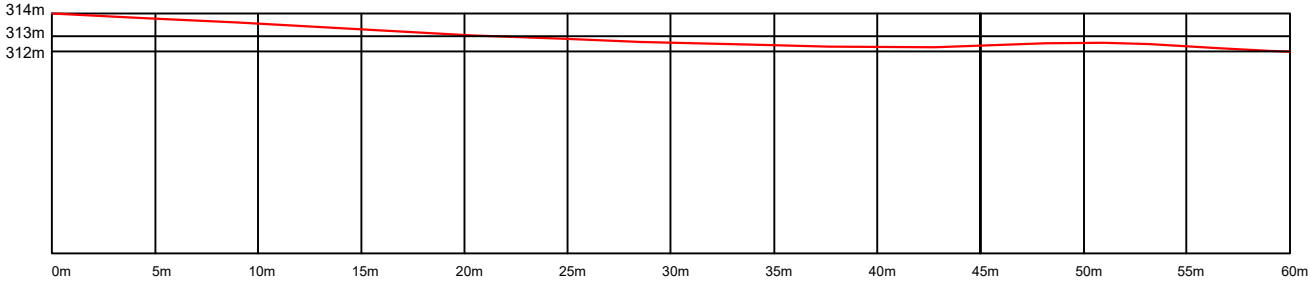
Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Rua Guerino Bertoldo



MEMORIAL DE CÁLCULO:

Rua Guerino Bertoldo

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+60

60,00m x 5,10m = 306,00 m²

Meio - fio = 60,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 120,00 metros

Área total a ser pavimentada: 306,00 m²



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO ELIZABETH - RUA GUERINO BERTOLDO

TIPO: ESPECÍFICO

DATA: SETEMBRO/2023

REVISÃO:

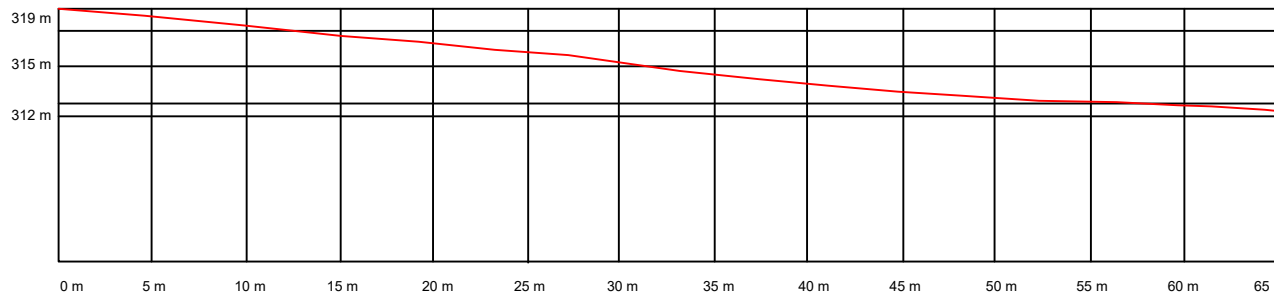
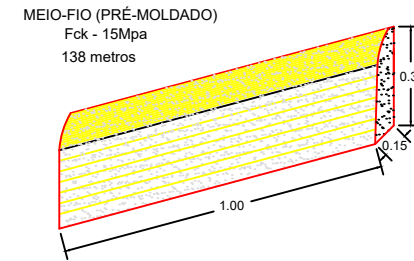
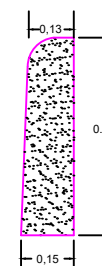
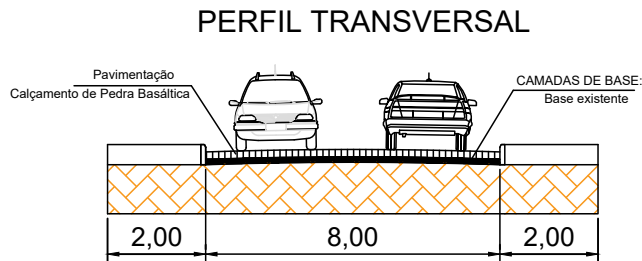
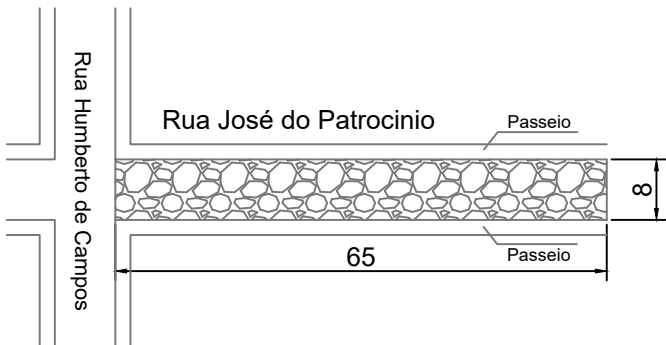
ESCALA: s/escala

PRANCHA: 01 - 01

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua José do Patrocínio

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+65

65,00m x 8,00m = 520,00m²

Meio - fio = 65,00 m x 2 lados da rua + 8 m (final da rua)

Meio - fio = 138,00 metros

Área total a ser pavimentada: 520,00 m²



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO LUIZ FOGLIATO - RUA JOSÉ DO PATROCÍNIO

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **SETEMBRO/2023**

REVISÃO:

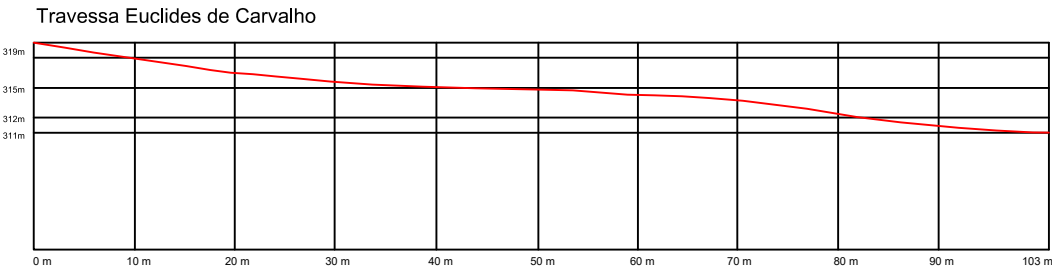
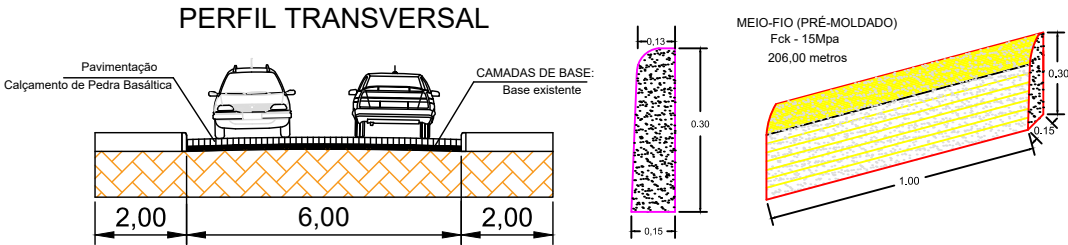
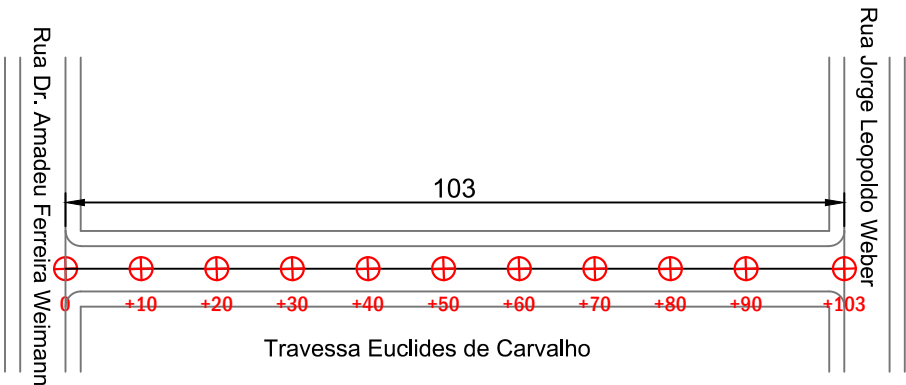
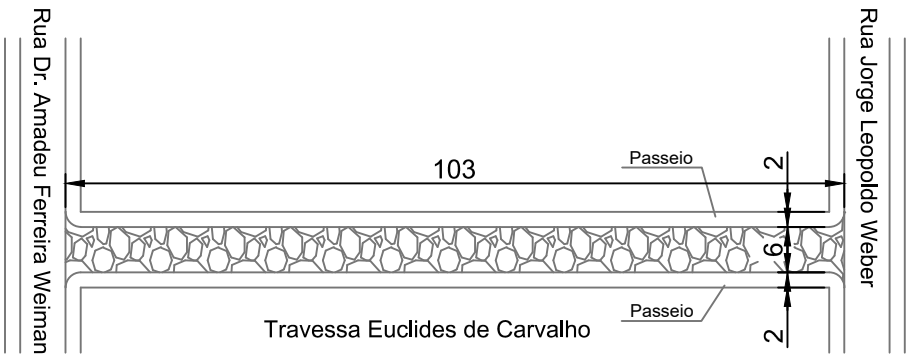
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01/01**

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Travessa Euclides de Carvalho

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+103

103,00m x 6,00m = 618,00m²

Meio - fio = 103,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 206,00 metros

Área total a ser pavimentada: 618,00 m²



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO LAMBARI - TRAVESSA EUCLIDES DE CARVALHO

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **SETEMBRO/2023**

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01 / 01**

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D