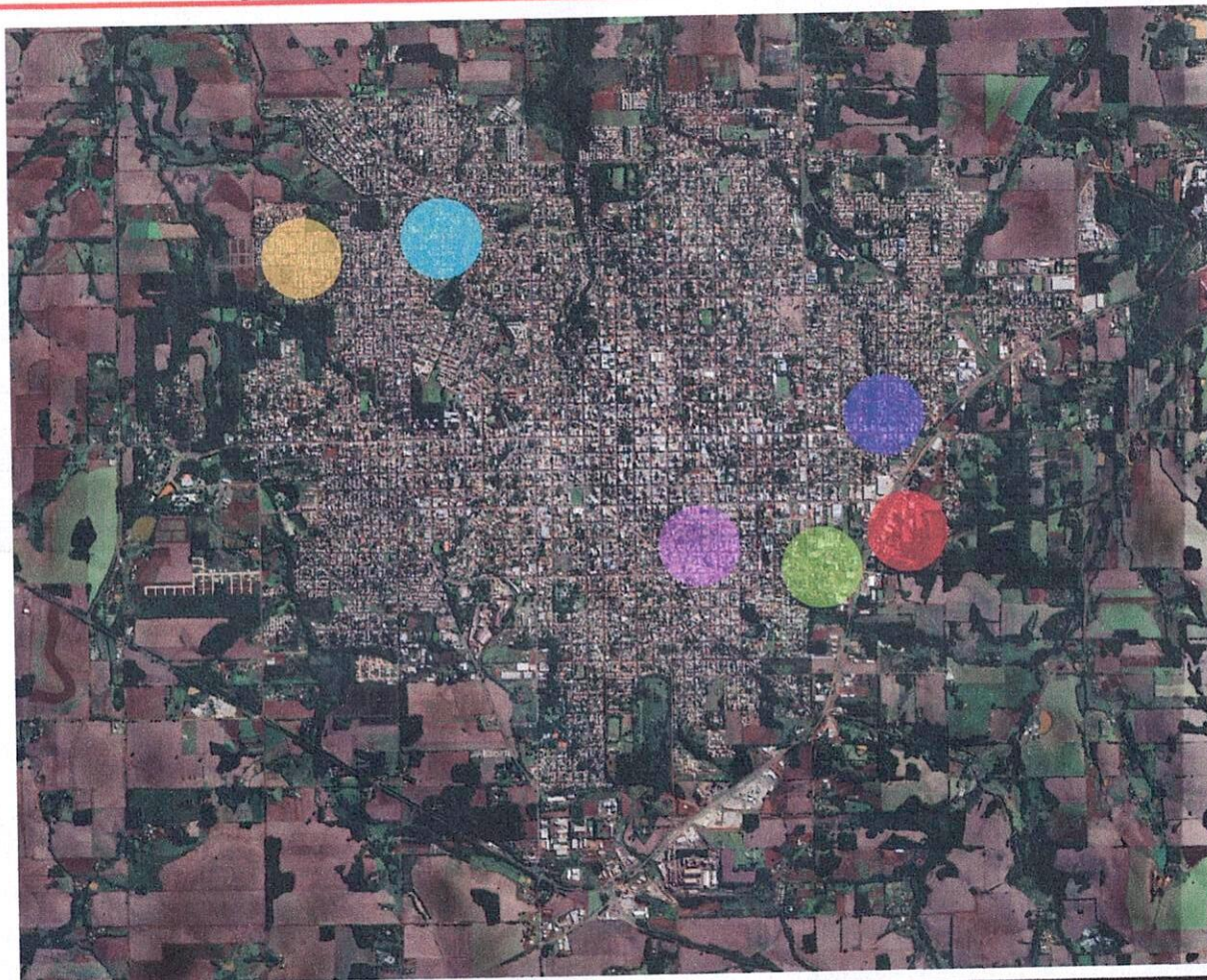





# MAPA DE IJUÍ - LOCALIZAÇÕES



 BAIRRO GETÚLIO VARGAS - RUA  
LUIS DA ROCHA GUTIERREZ

 RUAS SEM DENOMINAÇÃO -  
BAIRRO SÃO PAULO

 BAIRRO SÃO JOSÉ - RUA PEDRO  
AMÉRICO

 BAIRRO JARDIM - RUA  
CARLOS PUDWEL

 BAIRRO HAMMARSTRON - RUA  
PROF. ROBERTO ROEBER



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO SÃO JOSÉ - RUA PEDRO AMÉRICO, BAIRRO GETÚLIO VARGAS - RUA LUIS DA ROCHA GUTIERREZ, BAIRRO HAMMARSTRON - RUA PROF. ROBERTO ROEBER, RUAS SEM DENOMINAÇÃO - BAIRRO SÃO PAULO

\_\_\_\_\_  
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito

  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **MAIO/2023**

REVISÃO:

ESCALA: **s/escala**

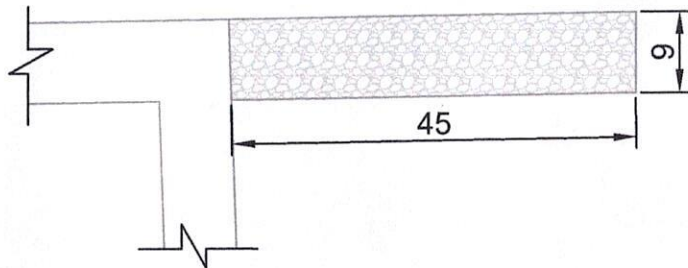
PRANCHA:

**01**

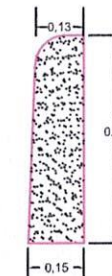
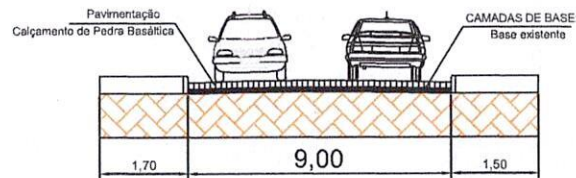


# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

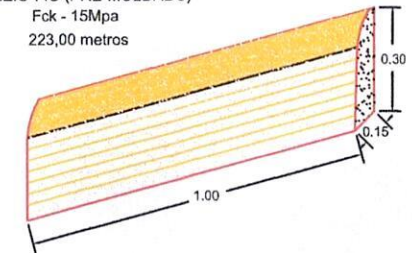
Rua Prof. Roberto Roeber



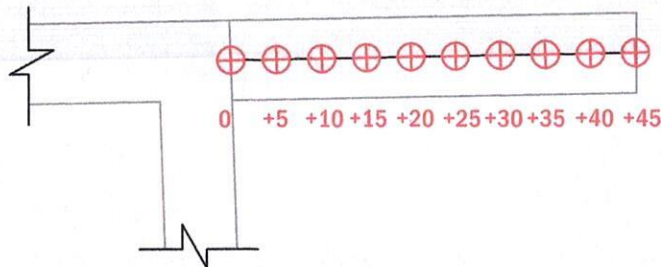
PERFIL TRANSVERSAL



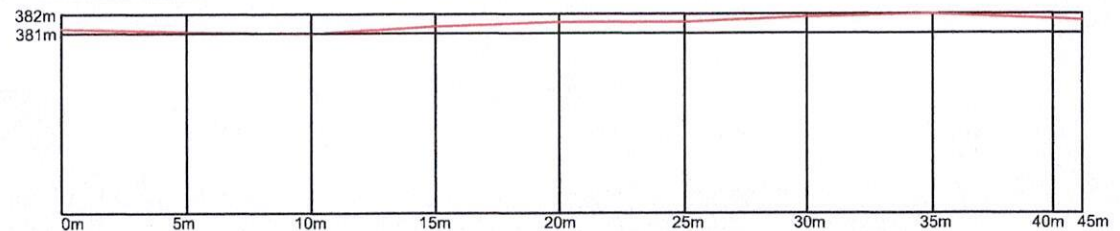
MEIO-FIO (PRÉ-MOLDADO)  
Fck - 15Mpa  
223,00 metros



Rua Prof. Roberto Roeber



Rua Prof. Roberto Roeber



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Prof. Roberto Roeber

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho +45

$45,00\text{m} \times 9,00\text{m} = 405,00\text{m}^2$

Meio - fio = 45,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 90,00 metros + 9,00 (fim da rua)

Meio - fio = 99,00 metros

Área total a ser pavimentada: 405,00 m<sup>2</sup>



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO HAMMARSTRON - RUA PROF. ROBERTO ROEBER

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01**

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Ponto de referencia: trecho ao fim da rua lateral ao Hospital Unimed, na direção leste.



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: **BAIRRO HAMMARSTRON - RUA PROF. ROBERTO ROEBER**

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **MAIO/2023**

REVISÃO:

ESCALA: **s/escala**

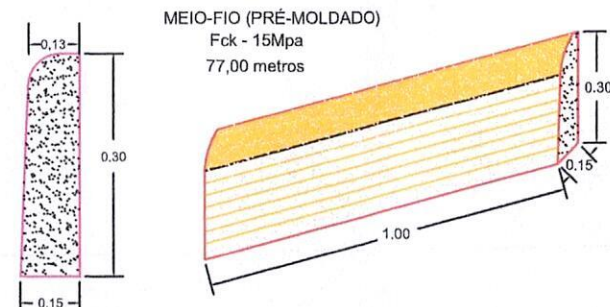
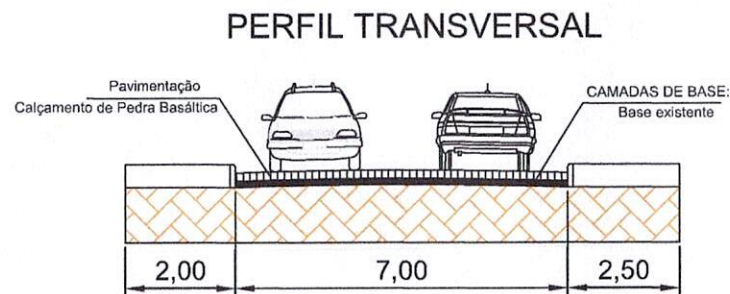
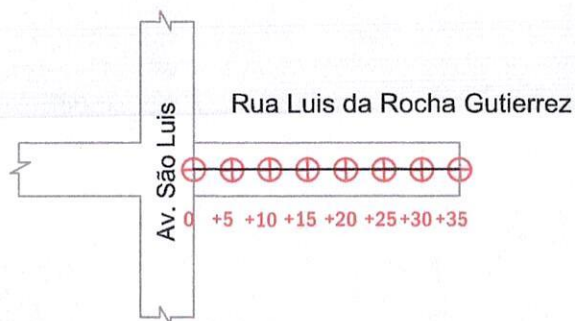
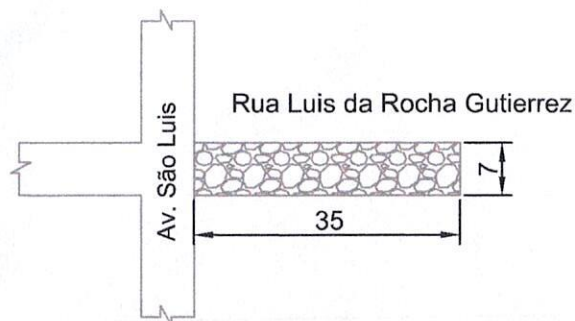
\_\_\_\_\_  
Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

  
\_\_\_\_\_  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

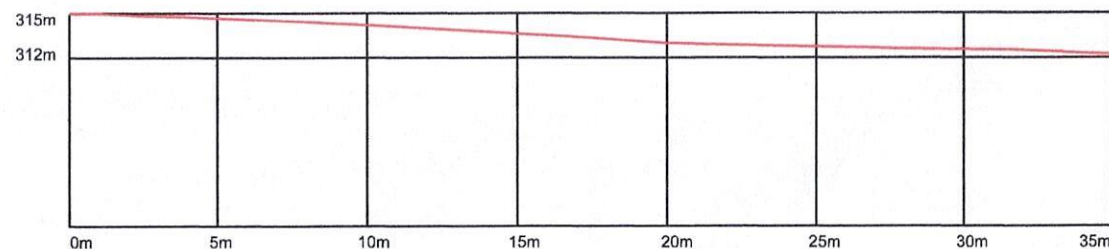
PRANCHA: **01**



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Rua Luis da Rocha Gutierrez



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Luis da Rocha Gutierrez

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+35

$35,00\text{m} \times 7,00\text{m} = 245,00\text{m}^2$

Meio - fio = 35,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 70,00 metros + 7 metros (fim da rua)

Meio - fio = 77,00 metros

Área total a ser pavimentada: 245,00 m<sup>2</sup>



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO GETÚLIO VARGAS - RUA LUIS DA ROCHA GUTIERREZ

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

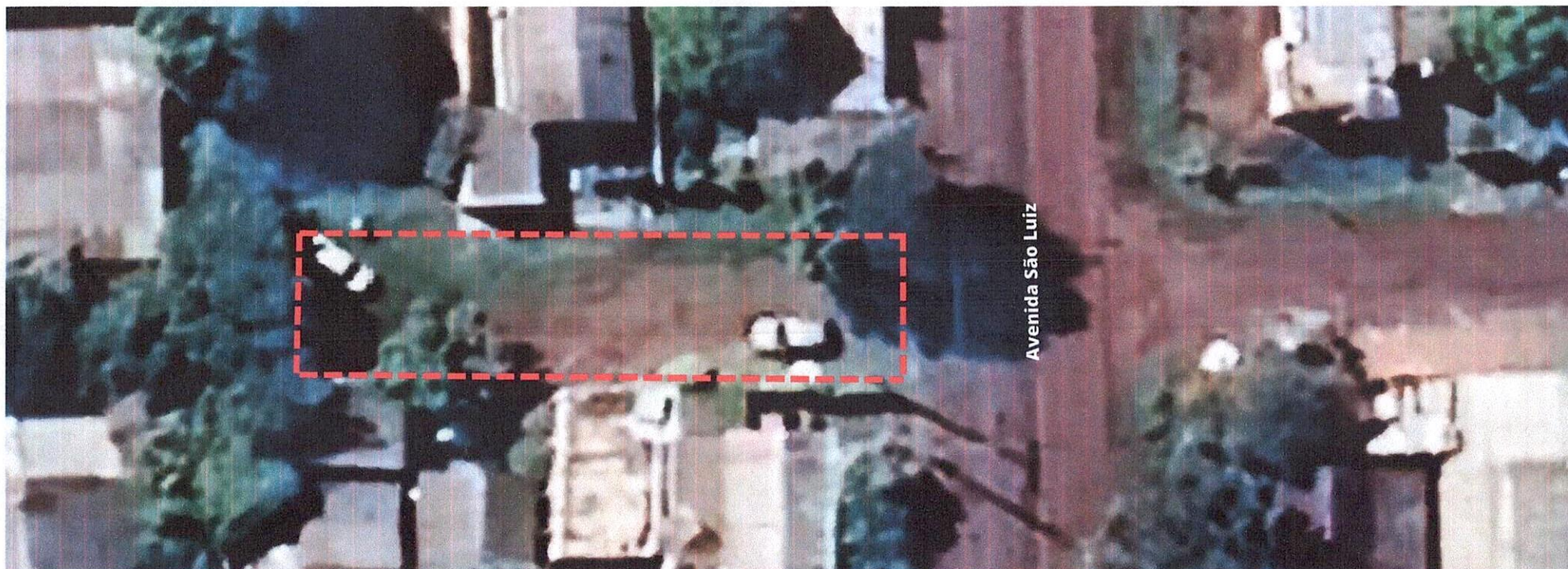
PRANCHA: 01

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Ponto de referencia: Fim da rua Luis da Rocha Gutierrez na direção norte, a cerca de 320m do ponto comercial Perkoski Materiais de construção.



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO GETÚLIO VARGAS - RUA LUIS DA ROCHA GUTIERREZ

TIPO: ESPECÍFICO

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

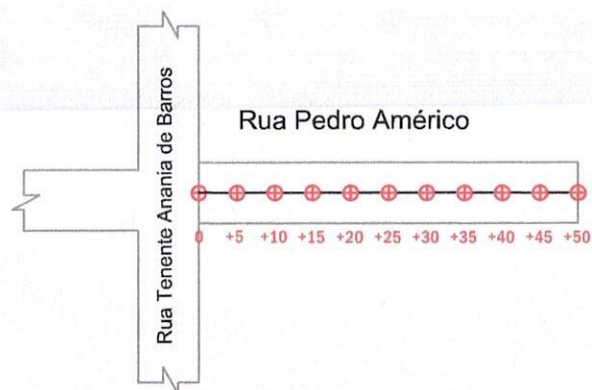
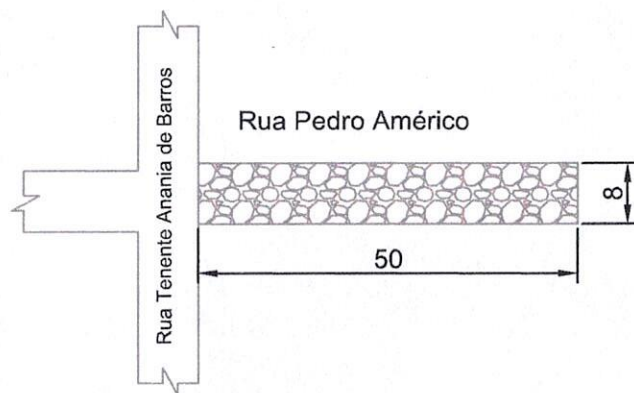
Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: 01



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Pedro Américo

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+50

$50,00\text{m} \times 8,00\text{m} = 400,00\text{m}^2$

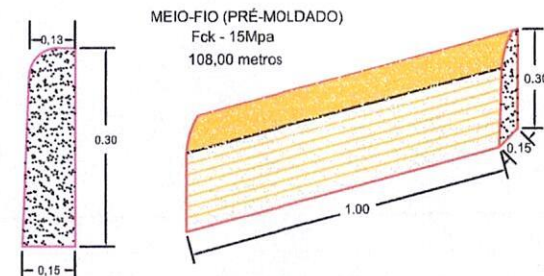
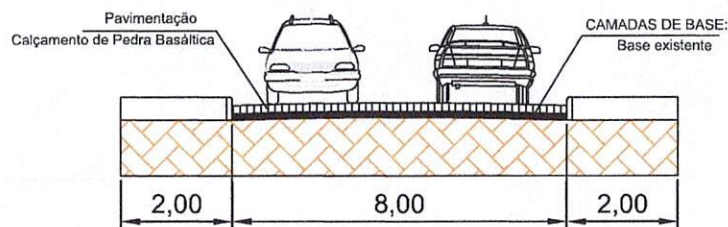
Meio - fio = 50,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 100,00 metros + 8 metros (fim da rua)

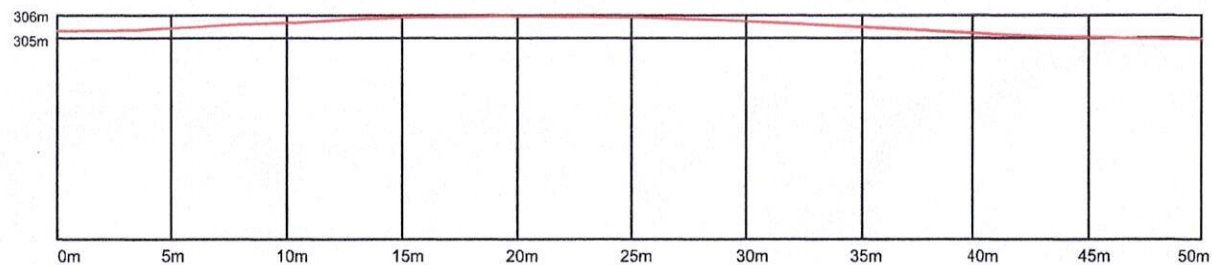
Meio - fio = 108,00 metros

Área total a ser pavimentada: 400,00 m<sup>2</sup>

## PERFIL TRANSVERSAL



## Rua Pedro Américo



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA PEDRO AMÉRICO - BAIRRO SÃO JOSÉ

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: **MAIO/2023**

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01**

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito


PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

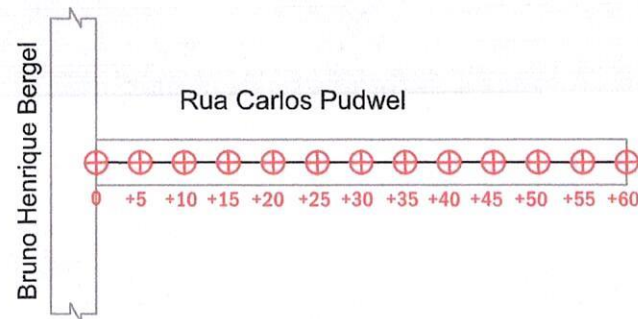
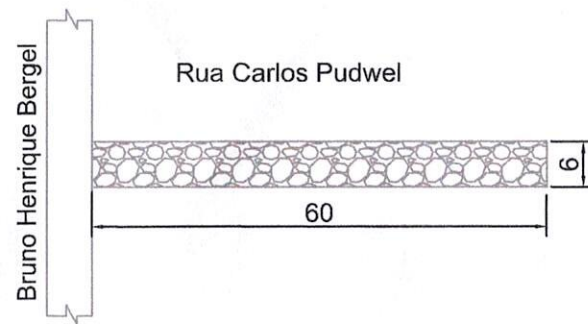


Ponto de referência: Rua da escola 25 de Julho na direção oeste, ao fim da rua.

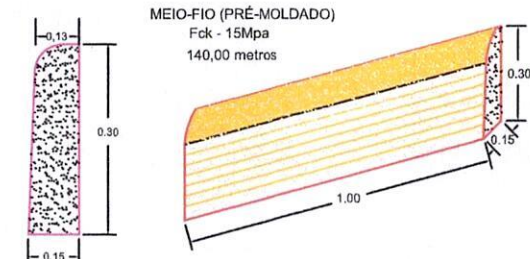
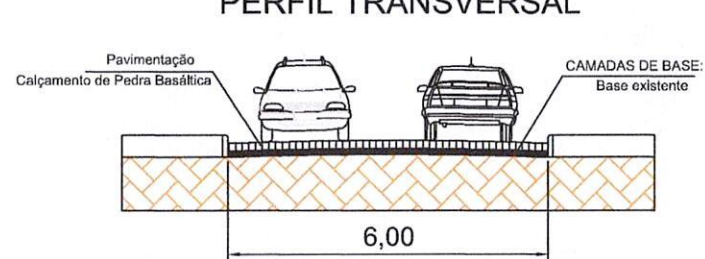
		PROJETO PAVIMENTAÇÃO	
LOCAL: BAIRRO SÃO JOSÉ - RUA PEDRO AMÉRICO		TIPO: <b>ESPECÍFICO</b>	
<hr/> <div>Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito</div>		DATA: MAIO/2023	
		REVISÃO:	
<hr/> <div>PAULO ROBERTO NEUBAUER Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D</div>		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 01	



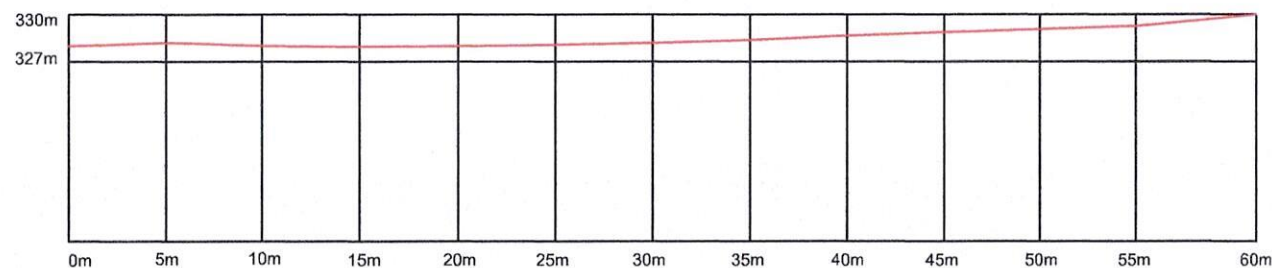
# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



## PERFIL TRANSVERSAL



## Rua Carlos Pudwel



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Carlos Pudwel

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+70

60,00m x 6,00m = 360,00m<sup>2</sup>

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

Meio - fio = 120,00 metros

Área total a ser pavimentada: 360,00 m<sup>2</sup>



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO JARDIM - RUA CARLOS PUDWEL

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 01

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Ponto de referência: Fim da rua, entre a rua Albino Brendler e a Av. Coronel Dico



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO JARDIM - RUA CARLOS PUDWEL

TIPO: ESPECÍFICO

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 01

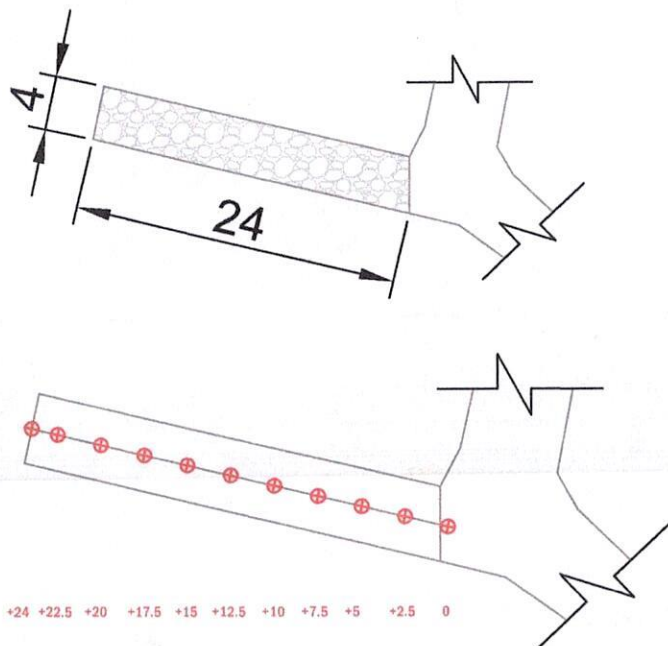
Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

  
PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

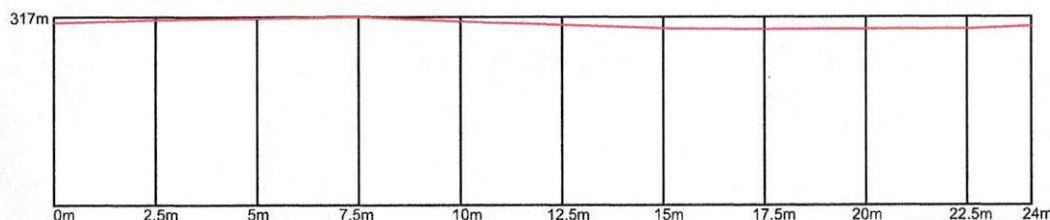


# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

## Rua Sem Denominação



## Rua Sem Denominação



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

### Rua Sem Denominação

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+24

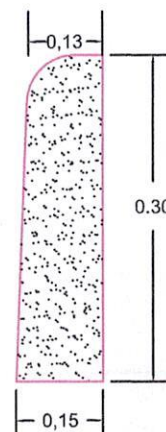
24,00m x 4,00m = 96,00m<sup>2</sup>

Meio - fio = 24,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 48,00 metros +4 metros (fim da rua)

Meio - fio = 52,00 metros

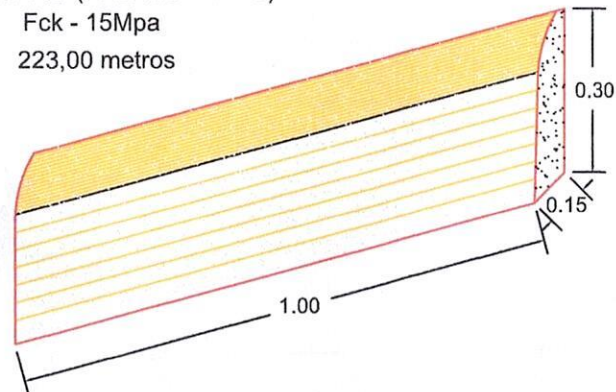
Área total a ser pavimentada: 96,00 m<sup>2</sup>



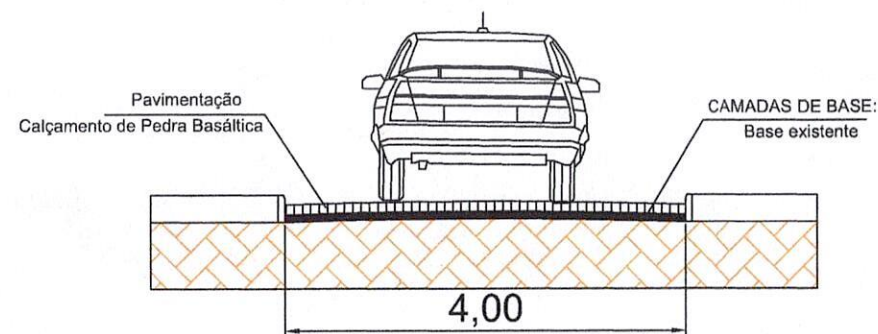
## MEIO-FIO (PRÉ-MOLDADO)

Fck - 15Mpa

223,00 metros



## PERFIL TRANSVERSAL



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO SÃO PAULO - RUA SEM DENOMINAÇÃO

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **01**

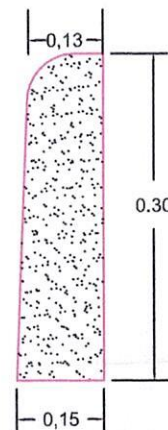
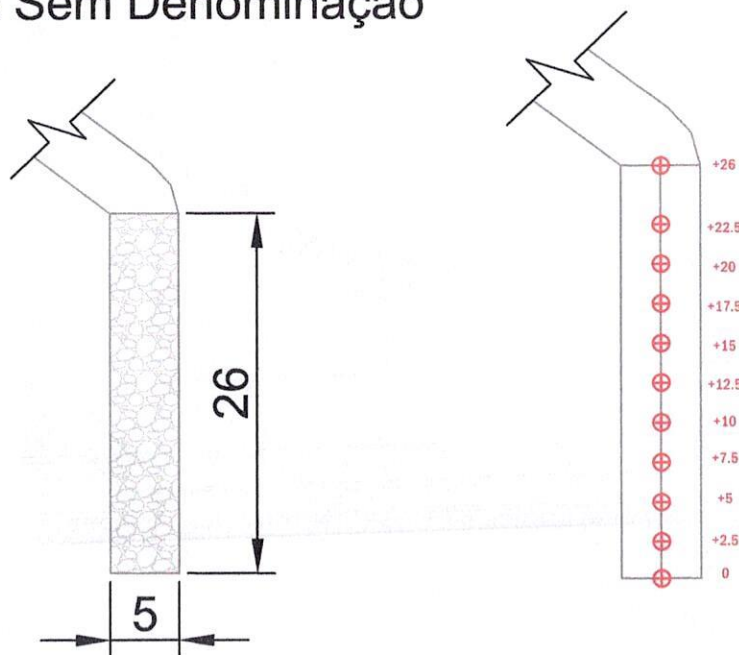
Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



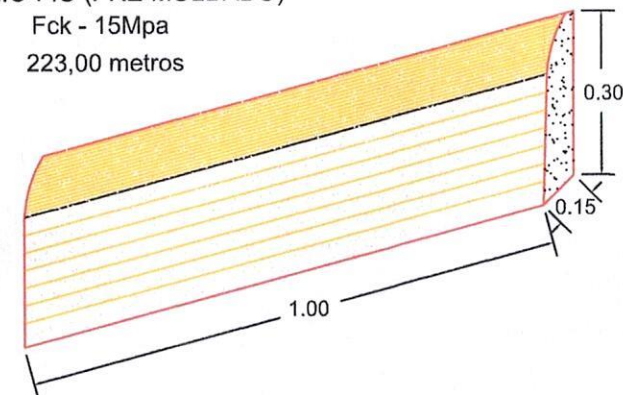
# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

## Rua Sem Denominação

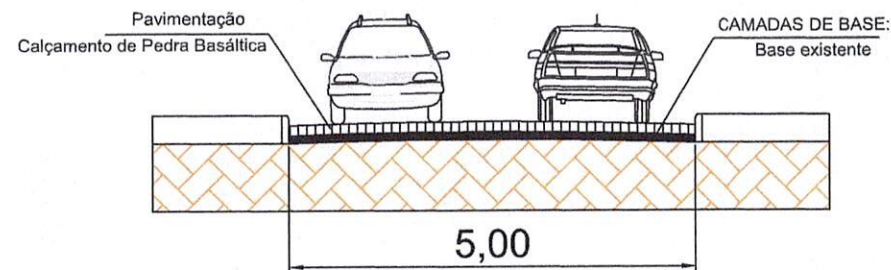


MEIO-FIO (PRÉ-MOLDADO)

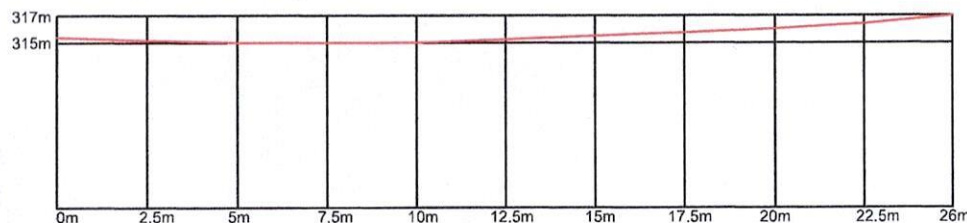
Fck - 15Mpa  
223,00 metros



## PERFIL TRANSVERSAL



## Rua Sem Denominação



## MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Sem Denominação

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular

Trecho 0+000 até trecho 0+26

26,00m x 5,00m = 130,00m<sup>2</sup>

Meio - fio = 26,00 m x 2 lados da rua

Meio - fio = 52,00 metros

Área total a ser pavimentada: 130,00 m<sup>2</sup>



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO SÃO PAULO - RUA SEM DENOMINAÇÃO

TIPO: ESPECÍFICO

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 01

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D



# PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



Ponto de referencia: trechos nos fundos do condomínio Frida Heck, a cerca de 100m da Siqueira Couto, no entroncamento com a Pinheiro Machado no fim do canal



## PROJETO PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: BAIRRO SÃO PAULO - RUAS SEM DENOMINAÇÃO

TIPO: ESPECÍFICO

DATA: MAIO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER  
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: 01