
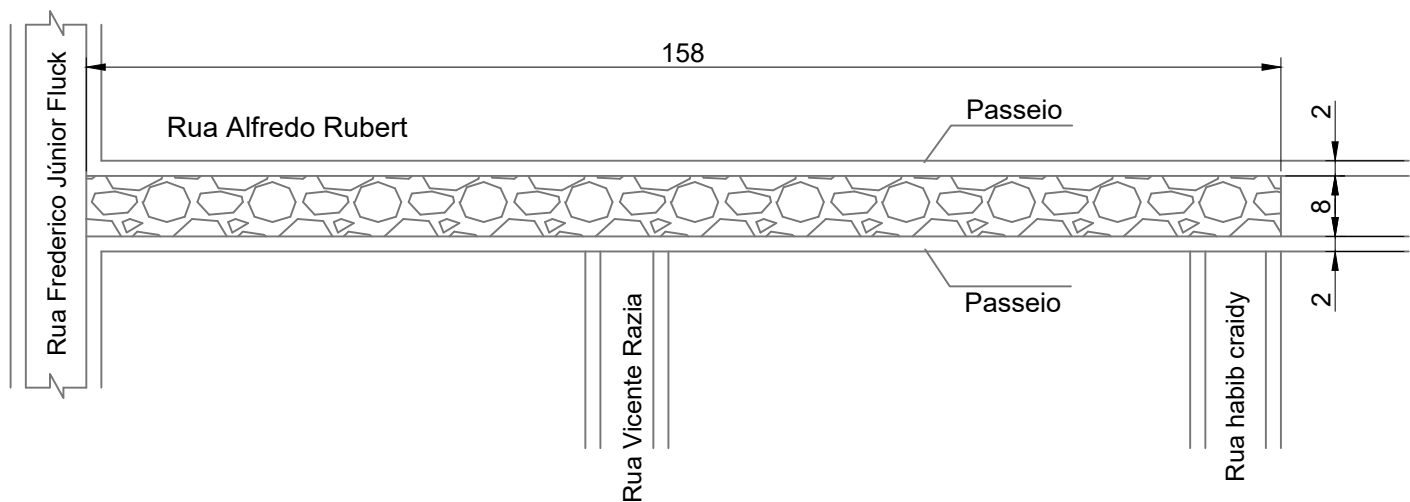


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM
PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

		PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR	
LOCAL: BAIRRO MUNDSTOCK - RUA ALFREDO RUBERT		TIPO: ESPECÍFICO	
		DATA: OUTUBRO/2023	
		REVISÃO:	
		ESCALA: s/escala	
_____ Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito		_____ PAULO ROBERTO NEUBAUER Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D	
		PRANCHA: 01 - 03	

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



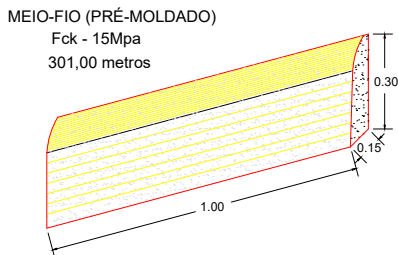
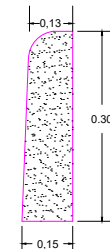
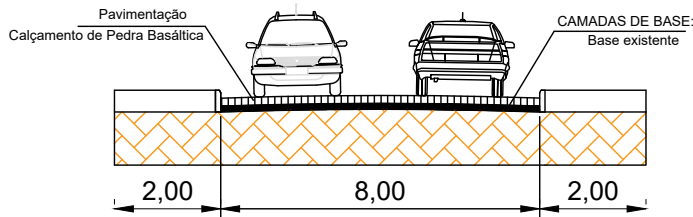
MEMÓRIA DE CÁLCULO:

Rua Alfredo Rubert

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular
Trecho 0+000 até trecho 0+158
Área total a ser pavimentada = 158,00 m x 8,00 m = 1.264,00 m²
Meio - fio = 158,00 m x 2 lados da rua
Meio - fio = 316,00 metros
Meio - fio = 316,00 m - 15 m (Intersecção entre ruas)
Meio - fio = 301,00 metros



PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO MUNDSTOCK - RUA ALFREDO RUBERT

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: OUTUBRO/2023

REVISÃO:

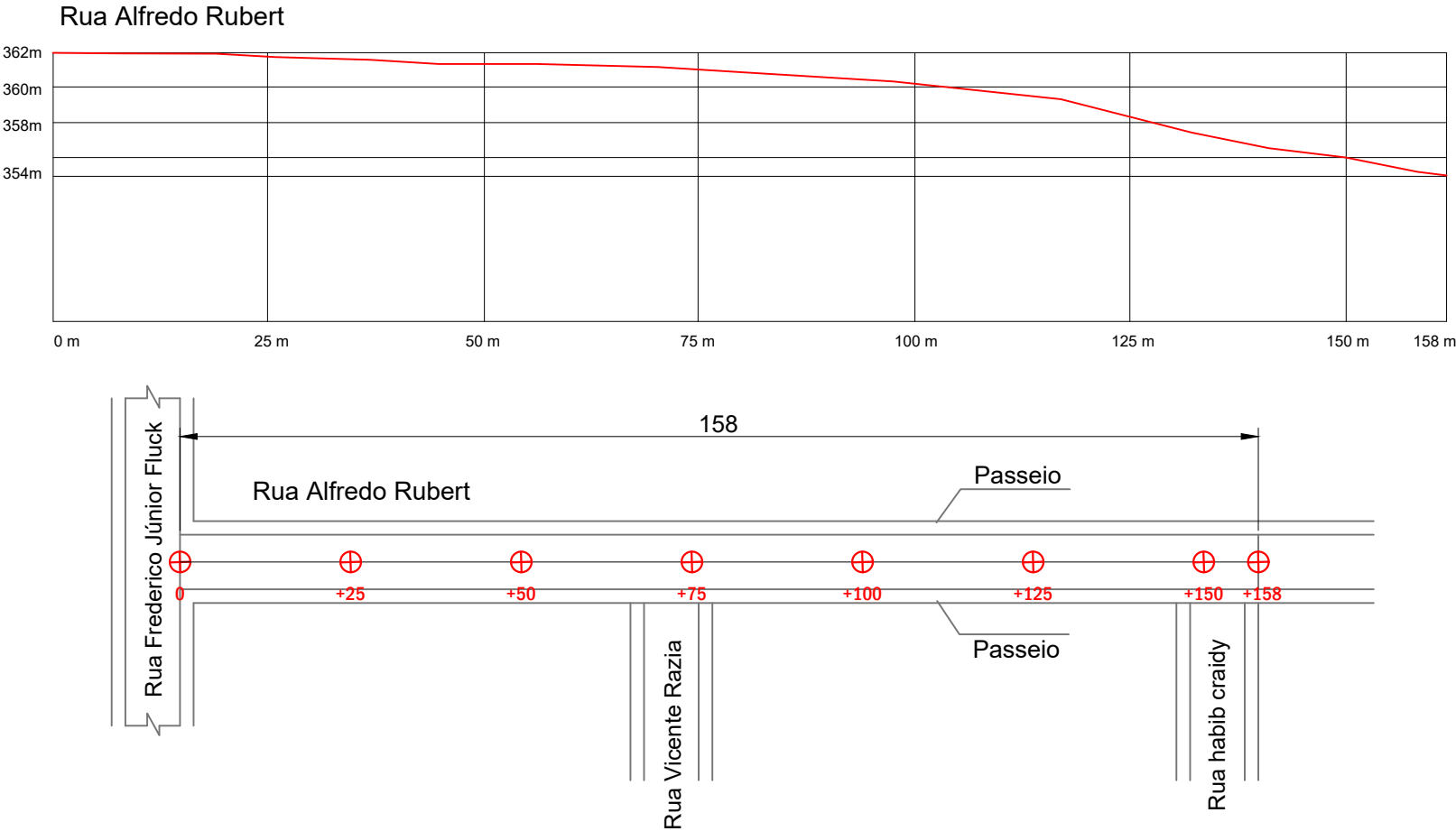
ESCALA: s/escala

PRANCHA: 02 - 03

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR



PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASÁLTICA IRREGULAR

LOCAL: BAIRRO MUNDSTOCK - RUA ALFREDO RUBERT

TIPO: **ESPECÍFICO**

DATA: OUTUBRO/2023

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

PAULO ROBERTO NEUBAUER
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: **03 - 03**