

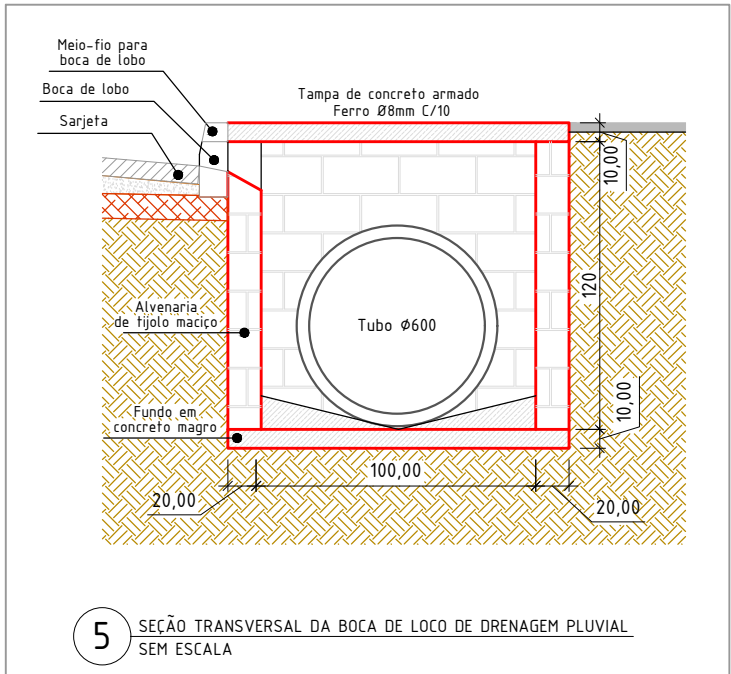
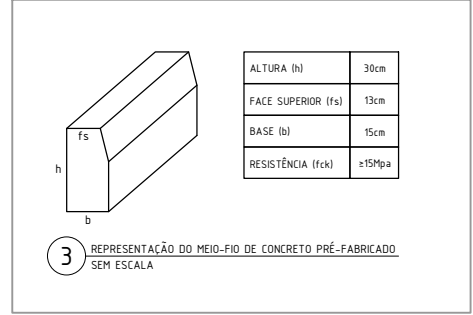
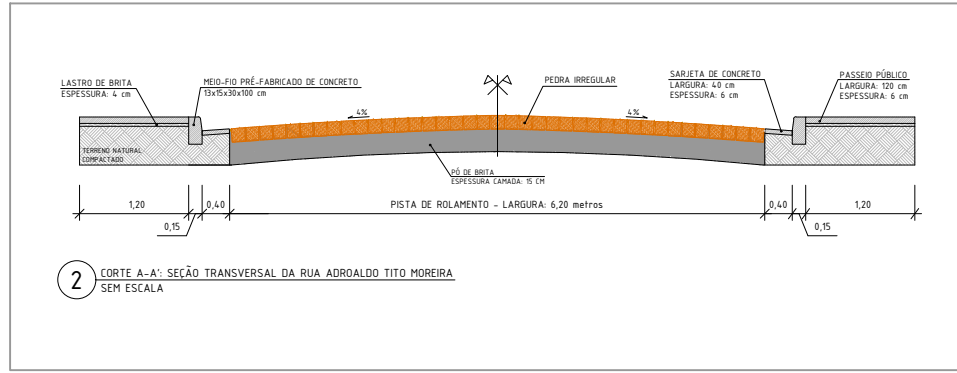
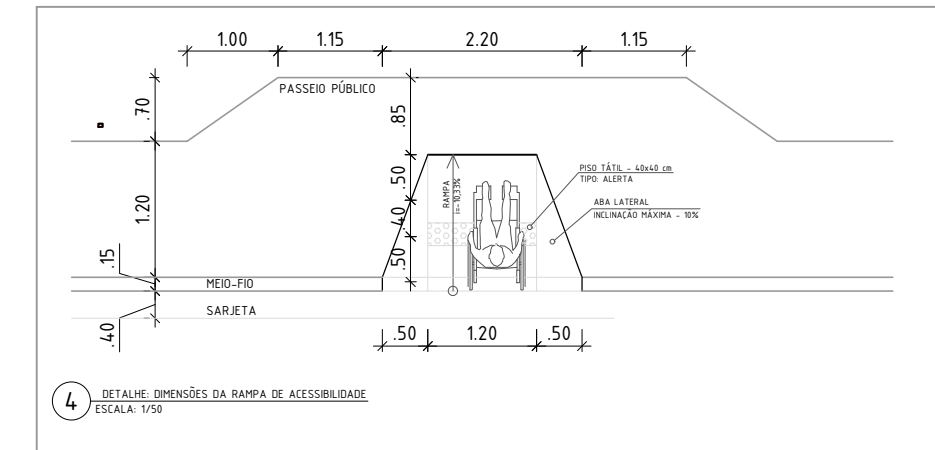
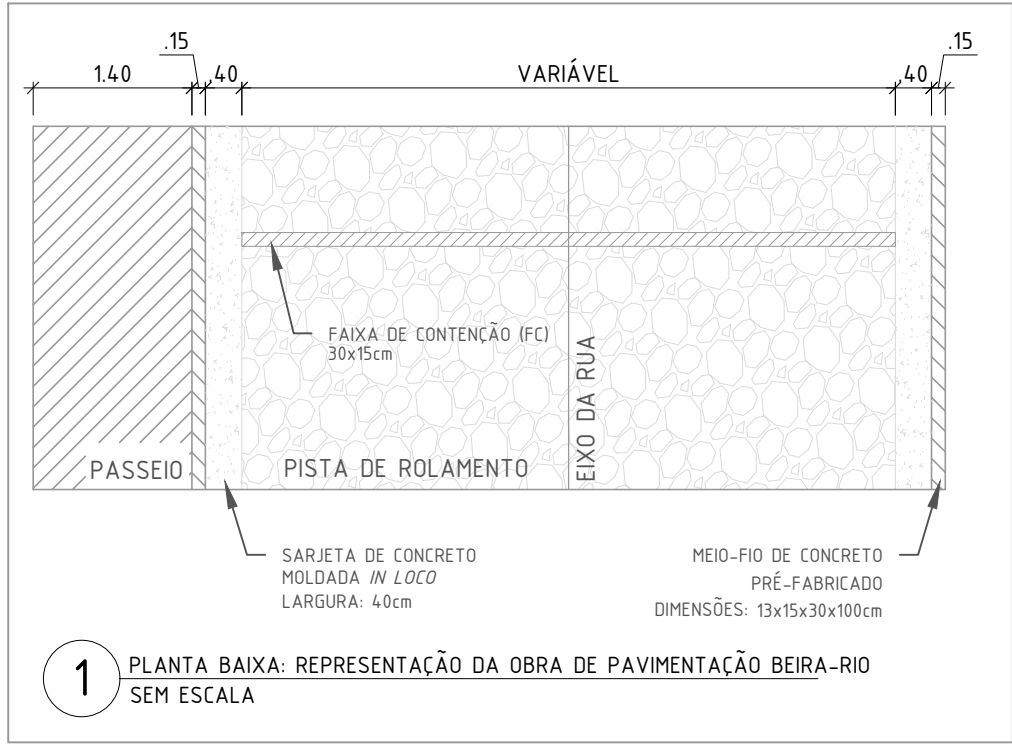
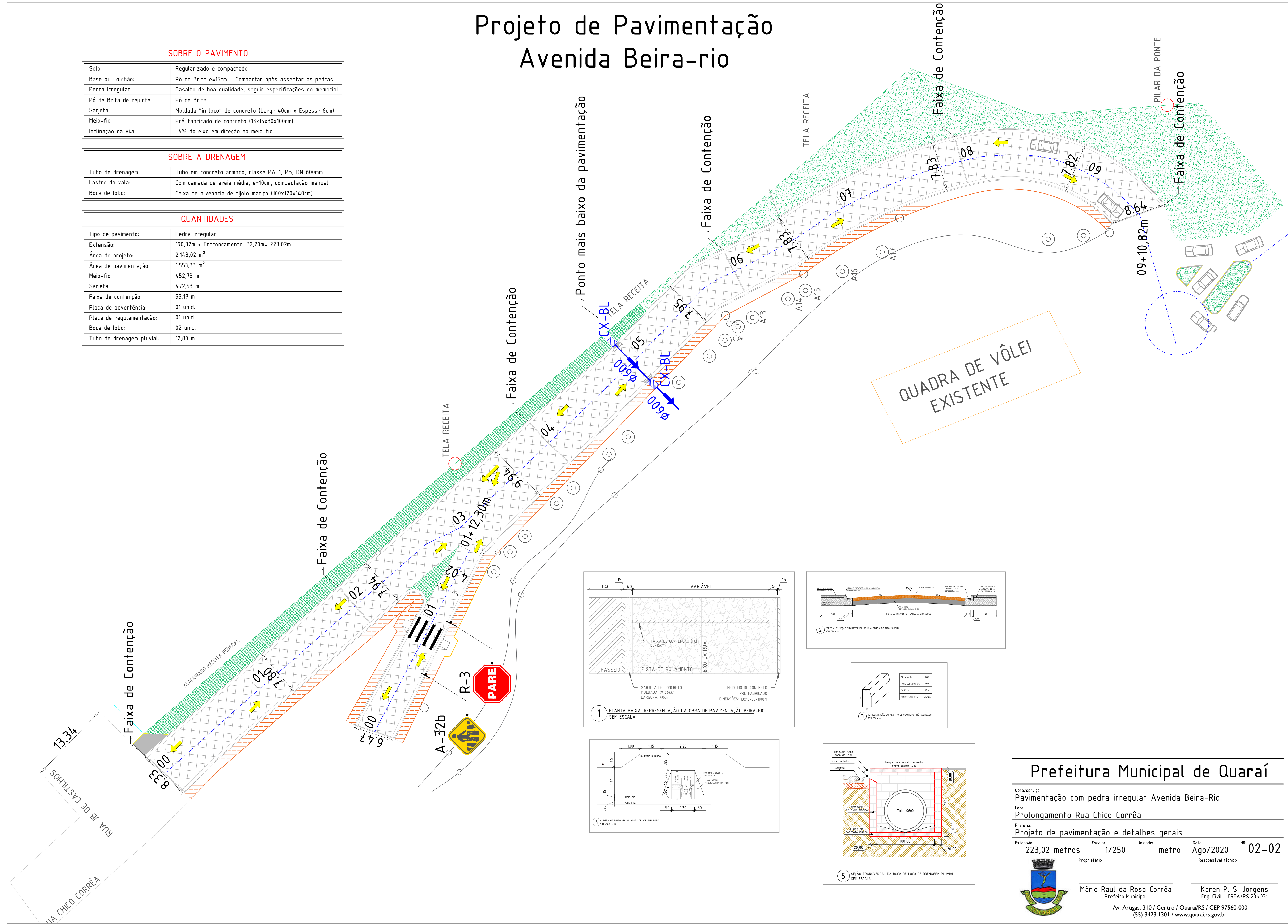
# Projeto de Pavimentação

## Avenida Beira-rio

SOBRE O PAVIMENTO	
Solo:	Regularizado e compactado
Base ou Colchão:	Pó de Brita e=15cm - Compactar após assentar as pedras
Pedra Irregular:	Basalto de boa qualidade, seguir especificações do memorial
Pó de Brita de rejunte:	Pó de Brita
Sarjeta:	Moldada "in loco" de concreto (Larg.: 40cm x Espess.: 6cm)
Meio-fio:	Pré-fabricado de concreto (13x15x30x100cm)
Inclinação da via	-4% do eixo em direção ao meio-fio

SOBRE A DRENAGEM	
Tubo de drenagem:	Tubo em concreto armado, classe PA-1, PB, DN 600mm
Lastro da vala:	Com camada de areia média, e=10cm, compactação manual
Boca de lobo:	Caixa de alvenaria de tijolo maciço (100x120x140cm)

QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	190,82m + Entroncamento: 32,20m= 223,02m
Área de projeto:	2.143,02 m <sup>2</sup>
Área de pavimentação:	1.553,33 m <sup>2</sup>
Meio-fio:	452,73 m
Sarjeta:	472,53 m
Faixa de contenção:	53,17 m
Placa de advertência:	01 unid.
Placa de regulamentação:	01 unid.
Boca de lobo:	02 unid.
Tubo de drenagem pluvial:	12,80 m



## Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço: **Pavimentação com pedra irregular Avenida Beira-Rio**  
Local: **Prolongamento Rua Chico Corrêa**  
Prancha: **Projeto de pavimentação e detalhes gerais**  
Extensão: **223,02 metros** Escala: **1/250** Unidade: **metro** Data: **Ago/2020** Nº: **02-02**  
Proprietário: **Mário Raul da Rosa Corrêa** Responsável técnico: **Karen P. S. Jorgens**



Mário Raul da Rosa Corrêa  
Prefeito Municipal

Karen P. S. Jorgens  
Eng. Civil - CREA/RS 236.031

Av. Artigas, 310 / Centro / Quaraí/RS / CEP 97560-000  
(55) 3423.1301 / www.quaraí.rs.gov.br