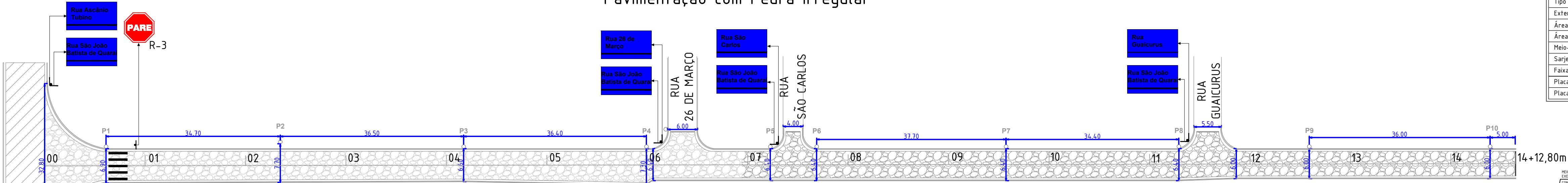
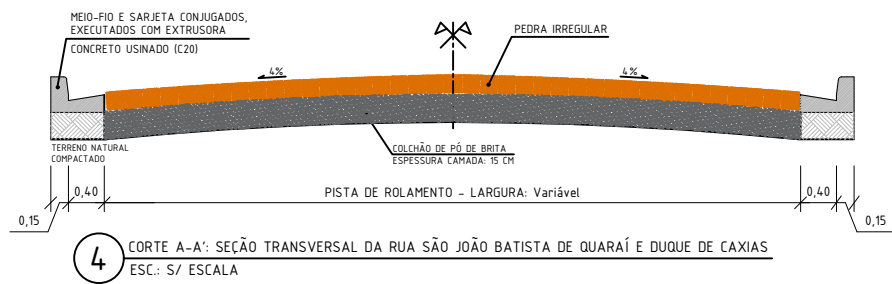


Rua São João Batista de Quaraí
Pavimentação com Pedra Irregular

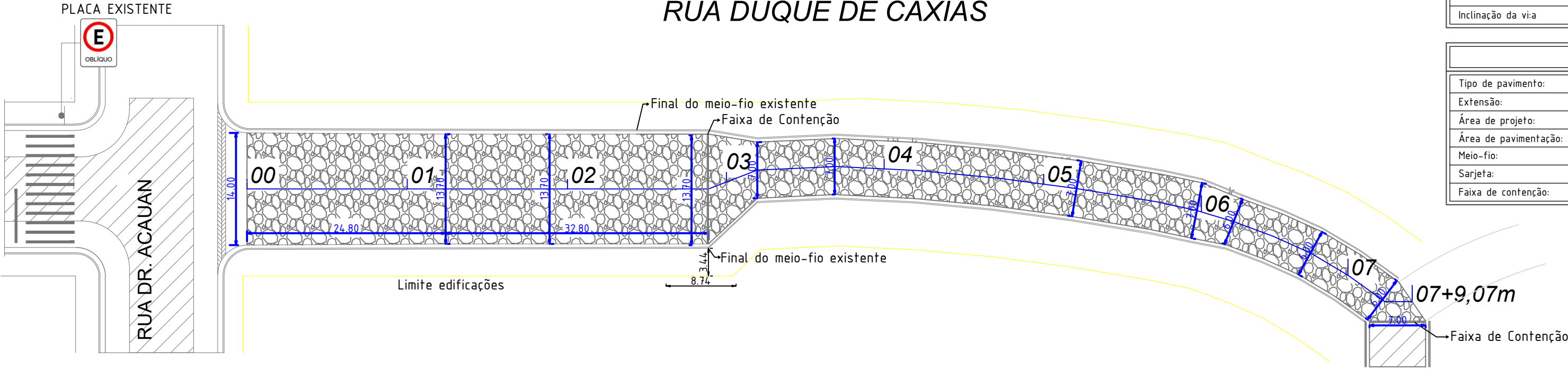
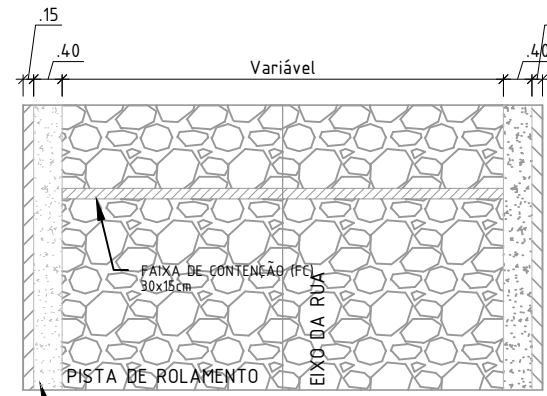


QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	292,80 m
Área de projeto:	2.102,12 m ²
Área de pavimentação:	1.718,35 m ²
Meio-fio:	600,56 m
Sarjeta:	600,56 m
Faixa de contenção:	17,10 m
Placa de nome de rua:	08 unid.
Placa de regulamentação:	01 unid.



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

QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	14,9,07 m
Área de projeto:	1.581,60 m ²
Área de pavimentação:	1.253,59 m ²
Meio-fio:	186,58 m
Sarjeta:	186,58 m
Faixa de contenção:	20,70 m



Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço:		Pavimentação com pedras irregulares da Rua S. J. B de Quaraí e D. de Caxias	
Local:		Projeto de pavimentação Ruas São João Batista de Quaraí e Duque de Caxias	
Prancha:		Projeto de pavimentação e detalhes	
Área total pavimentada:	2.971,94 m ²	Escala:	1/500
Unidade:	metro	Data:	Set/2020
Proprietário:		Responsável técnico:	



Mário Raul da Rosa Corrêa
Prefeito Municipal

Karen Paola Soares Jorgens
Eng. Civil - CREA/RS 236.031

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