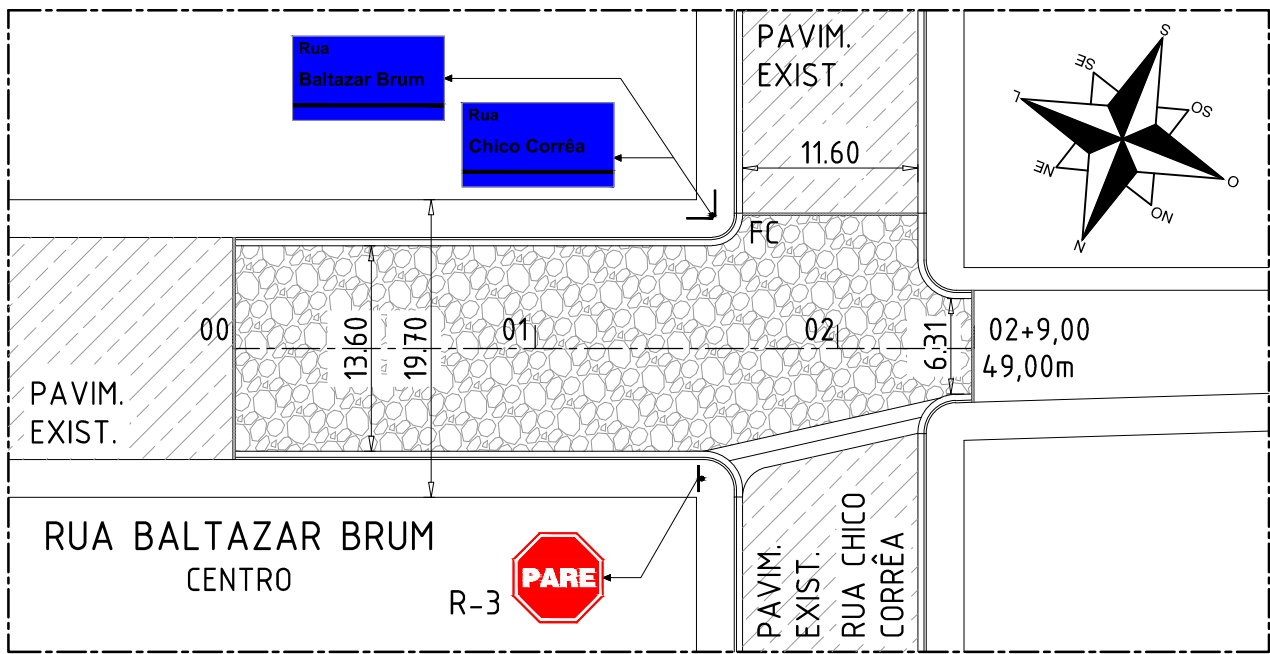
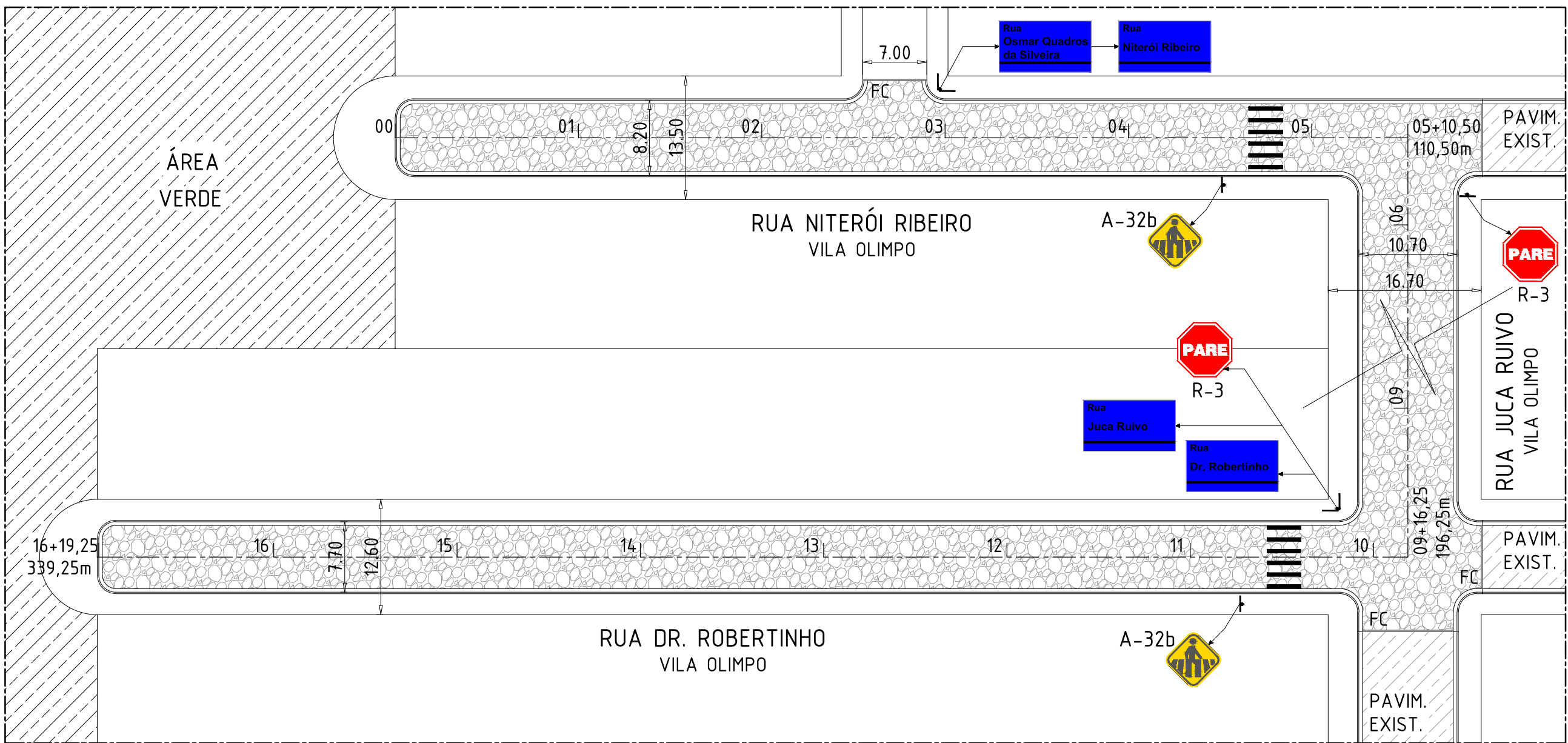


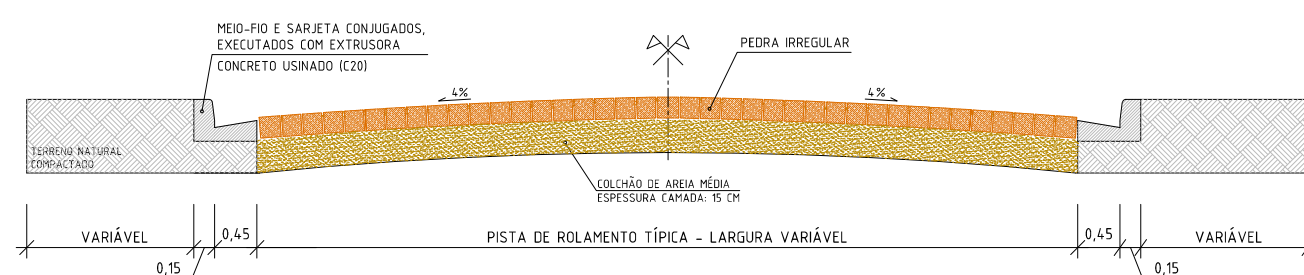
2 PLANTA BAIXA: PROJETO GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA DÉCIO RODRIGUES  
ESCALA: 1/500



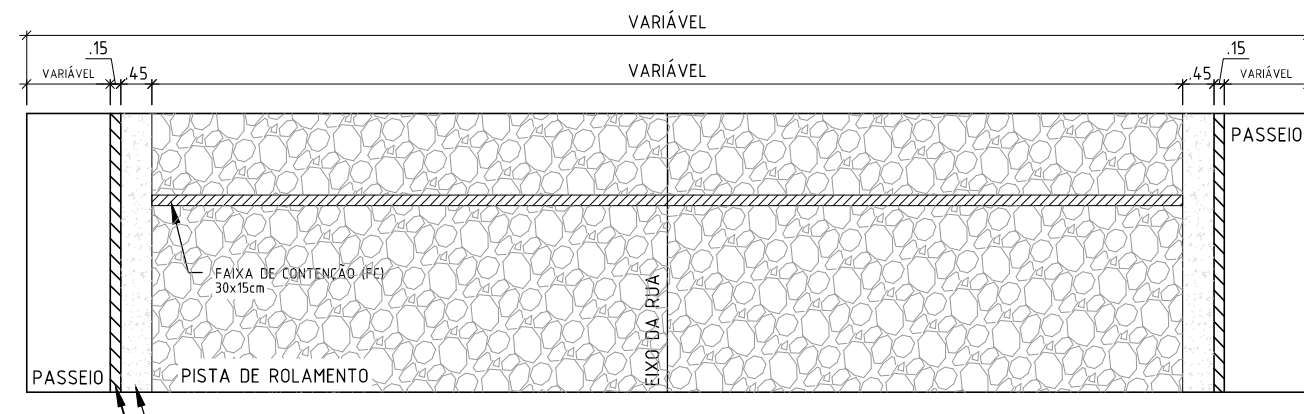
3 PLANTA BAIXA: PROJETO GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA BALTAZAR BRUM  
ESCALA: 1/500



4 PLANTA BAIXA: PROJETO GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA DAS RUAS NITERÓI RIBEIRO, JUCA RUIVO E DR. ROBERTINHO  
ESCALA: 1/500



5 CORTE A-A: SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA  
ESC.: 5/ ESCALA



6 PLANTA BAIXA: REPRESENTAÇÃO TÍPICA DO SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO  
ESC.: 5/ ESCALA

SOBRE O PAVIMENTO	
Solo:	Regularizado e compactado
Base ou Colchão:	Areia média e=15cm - Compactar após assentar as pedras
Pedra Irregular:	Basáltica ou granítica de boa qualidade - especific. memorial
Areia de rejunte ou selagem:	Areia fina ou saibro fino
Sarjeta:	Extrusada "in loco" c/ concreto usinado (L: 45cm x H: 8cm)
Meio-fio:	Extrusado "in loco" c/ concreto usinado (B: 15cm x H: 26cm)
Inclinação da via	-4% do eixo em direção ao meio-fio

QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	571,25 m
Área de projeto:	4.539,36m²
Área de pavimentação:	4.539,36 m²
Meio-fio:	1.115,88 m
Sarjeta:	1.115,88 m
Faixa de contenção:	55,60 m
Placa de nome de rua:	08 unid.
Placa de advertência:	05 unid.
Placa de regulamentação:	07 unid.

Revisão		
00	Elaboração do projeto	13/03/20

## Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço:		Pavimentação com pedras irregulares de diversas ruas do município de Quaraí	
Local:		Ruas Décio Rodrigues, Baltazar Brum, Niterói Ribeiro, Juca Ruivo, Dr. Robertinho e Av. Artigas	
Prancha:		Projeto de pavimentação e detalhes gerais	
Área total pavimentada:	4.539,36 m²	Escala:	Indicada
Proprietário:		Unidade:	metro
		Data:	Março/2020
		Nº:	02-03
		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