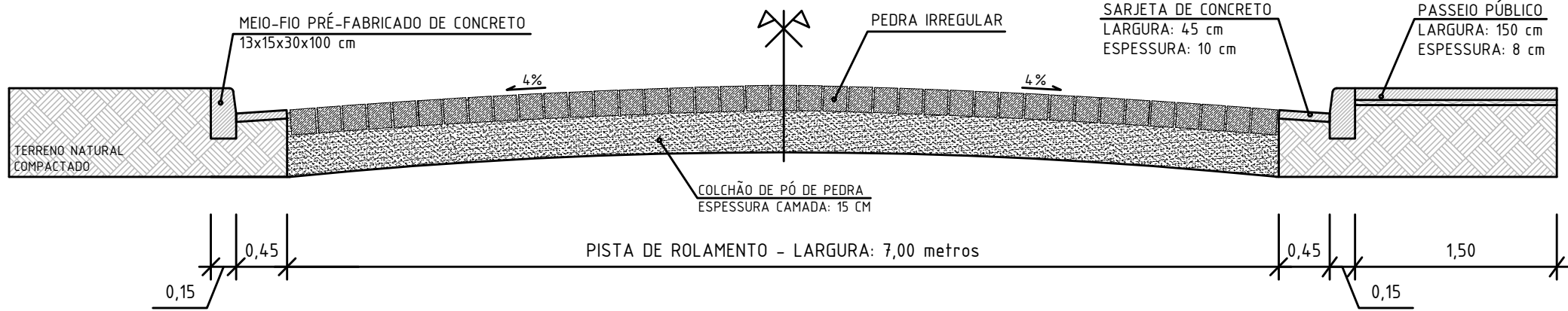


RUA JOAQUIM JARDIM
Área: 2.646,00m²

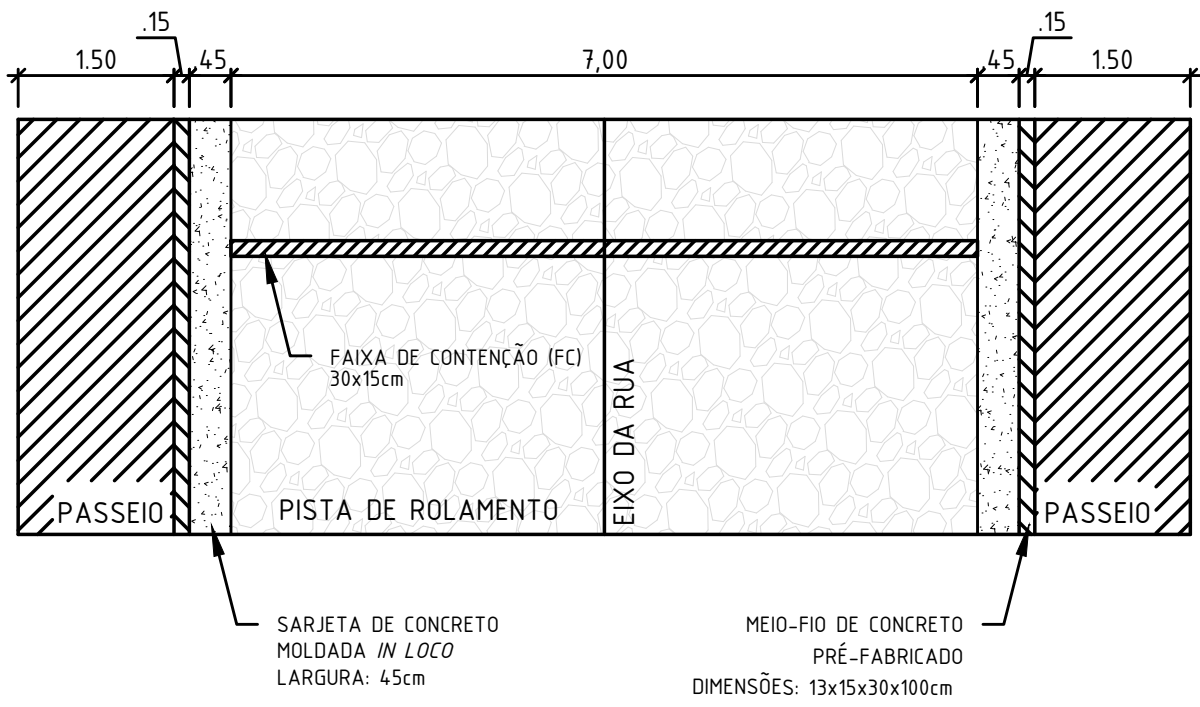
1 PLANTA BAIXA: PROJETO GEOMÉTRICO, PAVIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESCALA: 1/750

SOBRE O PAVIMENTO	
Solo:	Regularizado e compactado
Base ou Colchão:	PÓ DE PEDRA e=15cm - Compactar após assentar as pedras
Pedra Irregular:	Basalto de boa qualidade, seguir especificações do memorial
Areia de rejunte ou selagem:	Areia fina ou saibro fino
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

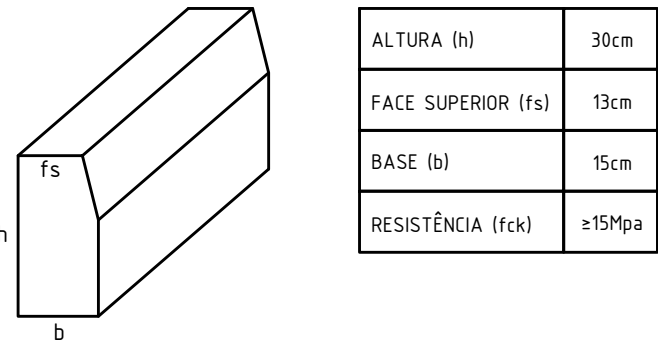


2 CORTE A-A': SEÇÃO TRANSVERSAL DETALHAMENTO RUA JOAQUIM JARDIM
SEM ESCALA

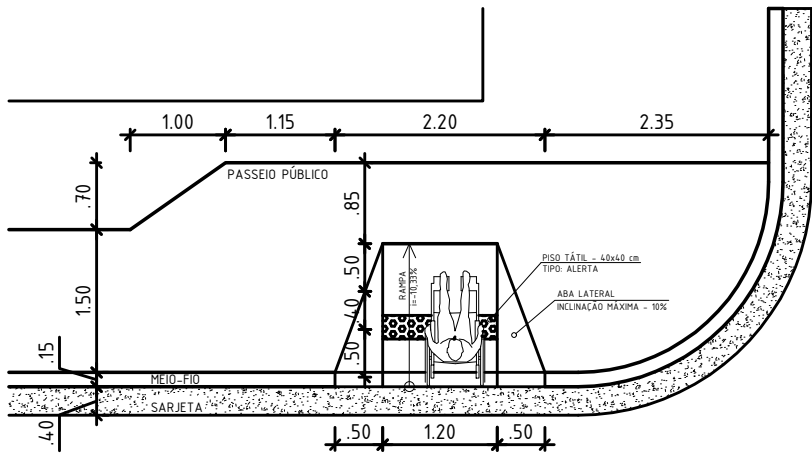
QUANTIDADES	
Tipo de pavimento:	Pedra irregular
Extensão:	378,00 m
Área de projeto:	4.233,00 m ²
Área de pavimentação:	2.646,00 m ²
Meio-fio:	776,47 m
Sarjeta:	776,47 m
Faixa de contenção:	91,00 m
Placa de nome de rua:	02 unid.
Placa de advertência:	11 unid.
Placa de regulamentação:	03 unid.



3 PLANTA BAIXA: REPRESENTAÇÃO DO PROLONGAMENTO DA AV. 20 DE SETEMBRO
SEM ESCALA



5 DETALHE OBRA DE ARTE EXISTENTE NO LOCAL
SEM ESCALA



4 DETALHE: DIMENSÕES DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE
ESCALA: 1/50

Revisão		
00	Elaboração do projeto	05/10/2021

Prefeitura Municipal de Quaraí

Obra/serviço: Qualificação de vias urbanas - Pavimentação com pedra irregular			
Local: Calçamento da Rua Joaquim Jardim - Vila São Fernando			
Prancha: Projeto geométrico e detalhes			
Extensão: 378,00 metros	Escala: Indicada	Unidade: metro	Data: Out./2021
Proprietário:		Nº: 02-02	
Responsável técnico:			



Jéferson da Silva Pires
Prefeito Municipal

Ricardo Lopes de Assis
Eng. Civil - CREA/RS SP 70045478

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