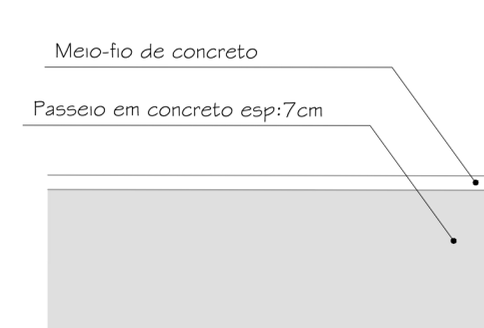
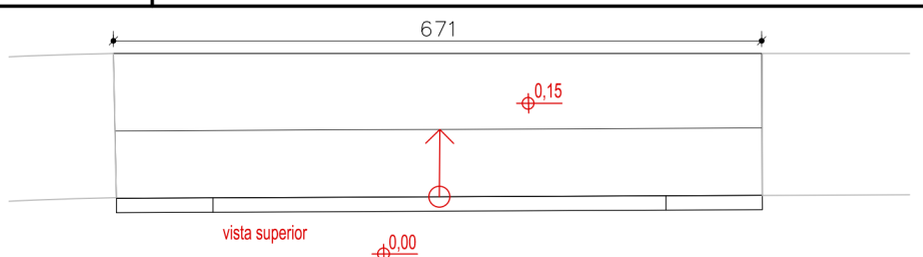


LEGENDA

- EXISTENTE
- PASSEIO EM CONCRETO – ESP 7CM
- PASSEIO EM CONCRETO ARMADO – 8CM
- CAIÇÃO DE MEIO-FIO
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL AMARELA
- ROTA ACESSÍVEL



Forma		Cor	
		Fundo	Branco
		Simbolo	Preta
		Tarja	Vermelha
		Orla	Vermelha
		letra	Preta

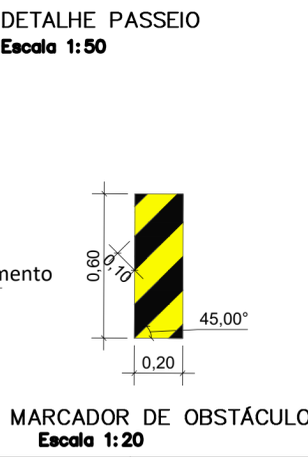
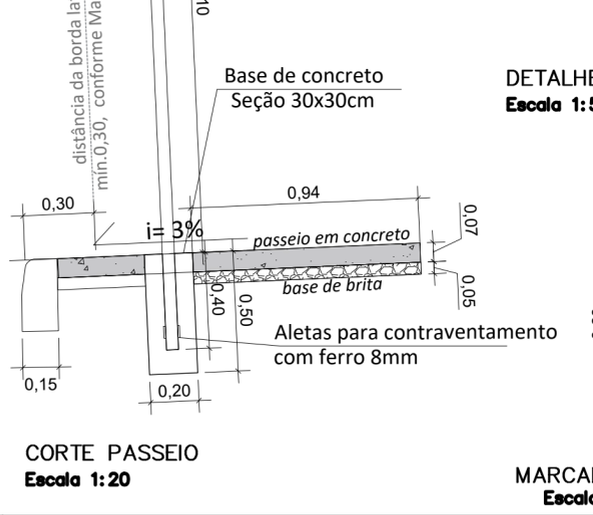
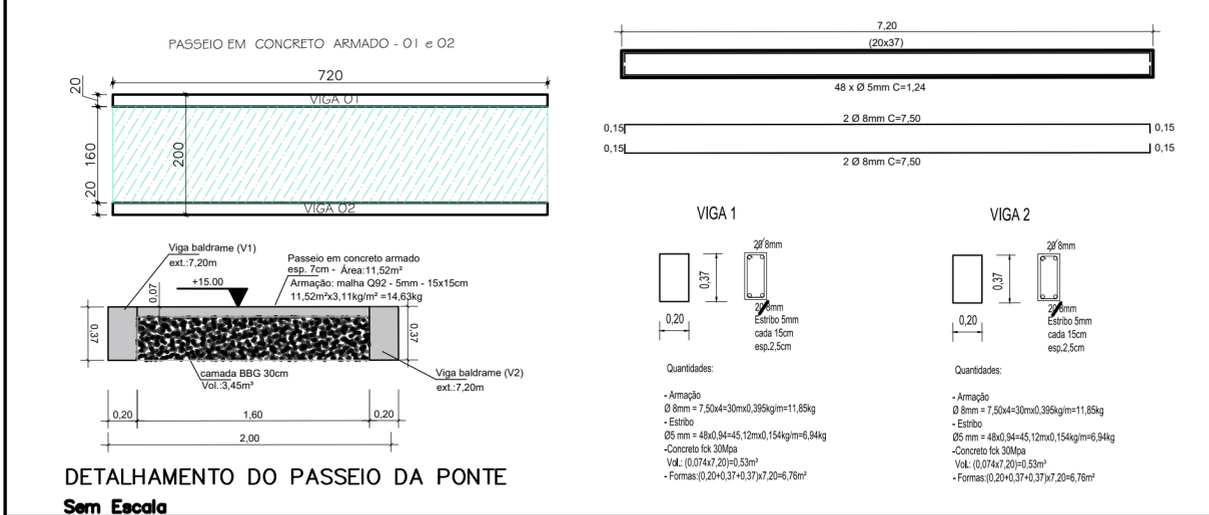
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

Características das Informações Complementares

Cor	
Fundo	Branca
Orla interna (opcional)	Vermelha
Orla externa	Branca
Tarja	Vermelha
Legenda	Preta

Cor	Padrão Munsell (PM)	Utilização nos sinais de regulamentação
vermelha	7,5 R 4/14	fundo do sinal R-1; orla e tarja dos sinais de regulamentação em geral.
preta	N 0,5	símbolos e legendas dos sinais de regulamentação.
branca	N 9,5	fundo de sinais de regulamentação; letras do sinal R-1.

PROJETO SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE – Rua Carlos Alberto Ribas km 0+720 ao km 0+900 Escala 1:200



	Unid	Quantidade
ACESSIBILIDADE		
Rampa de Acesso a veículos	m²	11,02
Passeios em concreto esp.:7cm	m³	7,94
Passeios do pontilhão em concreto armado esp.:7cm	m²	23,76

	Unid	Quantidade
SINALIZAÇÃO		
Sinalização horizontal	m²	4,90
Caiação de meio-fio	m	2,52
Pintura de Meio Fio na cor amarela	m²	55,13
Placa de marcador de perigo	unid	2,00
Placa Proibido estacionar R-6A	unid	2,00
Placa Proibido trânsito de veículos automotores R-10	unid	1,00
Tachão Refletivo	unid	11,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARÃO
SECRETARIA PLANEJAMENTO E URBANISMO
ESCRITÓRIO TÉCNICO

PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO DA RUA CARLOS ALBERTO RIBAS
Entre as Ruas João Pinto da Silva e Virgílio Pereira Lopes

PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
Rua Carlos Alberto Ribas - Entre as Ruas João Pinto da Silva e Virgílio Pereira Lopes

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Eng. Civil André Timm (CRE/RS 107270), Arq. Urb Letícia Fernandes (CAU 33469-3), Luiz Carlos Barreto (Secretário de Planejamento e Urbanismo)

DESENHO: Eng. Civil Gabriel Barbier
DATA: Julho/2023
ESCALA: INDICADA
PRANCHA: 02/02