

PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Eixo 0,0m até 570,0m
Escala 1:500



PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Eixo 570,0m até 1.140,0m
Escala 1:500



QUANTITATIVOS

Item	Quantidade	Unidade
Área de pavimento do passeio projetado	5.738,31	m ²
Blocos pré-moldados de concreto (6x10x20cm)	286.815,28	unidades
Área de Assentamento (5cm de espessura)	286,82	m ²
Brita Graduada Simples para sub-base (18cm de espessura)	7.032,53	m ³
CICLOVIA		
Área de pavimento da ciclovia projetada	2.195,80	m ²
Revestimento de C20/2 (5cm de espessura)	109,79	m ²
Brita graduada simples (10cm de espessura)	219,58	m ³
Macadame hidráulico (25cm de espessura)	548,95	m ³

- Legenda**
- Via existente pavimentada
 - Via pavimentada projetada do trevo
 - Via existente pavimento de paralelepípedo
 - Via existente não pavimentada
 - Lombada existente
 - Canteiro
 - Linha de bordo (LBO)
 - Linha simples seccionada (LFO-2)
 - Linha dupla contínua (LFO-3)
 - Linha de retenção (LRE)
 - Muro existente
 - Curvas de nível do terreno existente
 - Roteiro de alta tensão existente
 - Cerca existente
 - Placa de indicação existente
 - Esgoto existente
 - Edificação existente
 - Boca de lobo existente
 - Caixa elétrica existente
 - Galpão de drenagem existente
 - Ponto rastreado com GPS
 - Tubulação existente
 - Caixa de drenagem existente
 - Eixo da via existente
 - Faixa de domínio existente
 - Faixa não asfáltica existente
 - Faixa de travessia de pedestres
 - Faixa de travessia de pedestres (FTP)
 - Faixa zebrada (ZPA)
 - Seta indicativa de movimento (PEM)
 - Placa vertical de sinalização existente (manter)
 - Placa vertical de sinalização existente (relocar)
 - Placa vertical de sinalização projetada (manter)
 - Placa vertical de sinalização projetada (relocar)
 - Poste existente
 - Ciclovia projetada
 - Drenagem existente
 - Seção de projeto de pavimentação
 - Muro de contenção projetada

RESPONSÁVEL TÉCNICO: 
 CONTATANTE: 
 PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO**
 LOCAL DA OBRA: SC-390, Bom Jardim da Serra, SC.
 CONTEÚDO: Planta Geral, Quantitativos.
 INSCRIÇÃO PROFISSIONAL: -
 ESCALA: Indicada
 DATA: 01/10/2021
 MATRÍCULA: -
 SISTEMA COORDENADAS: Sirgas 2000
 FOLHA: 01
 DESENHISTA: Alexandra
 03

PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Eixo 1.140m até 1.700m
Escala 1:500



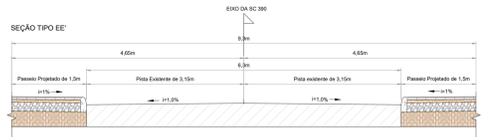
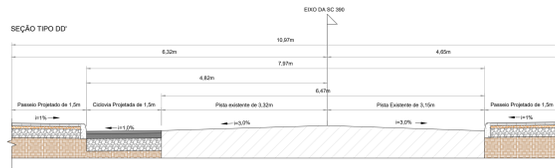
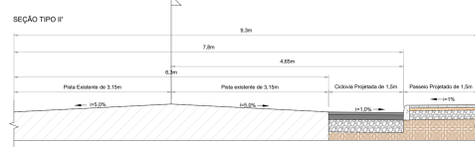
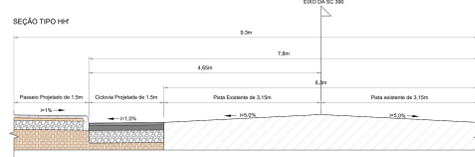
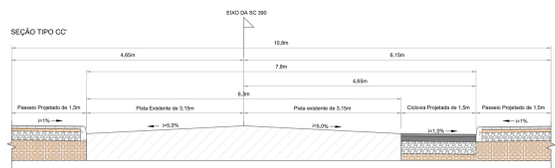
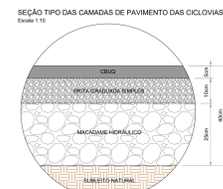
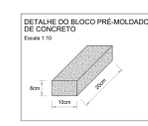
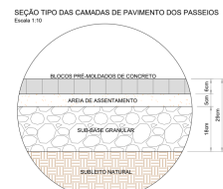
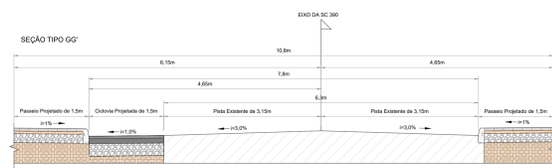
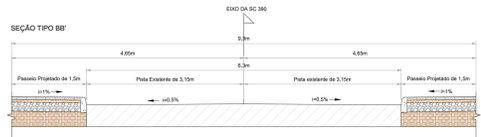
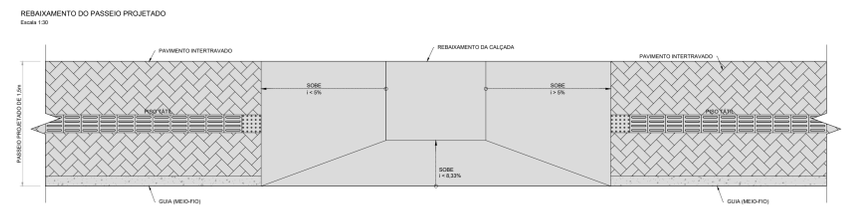
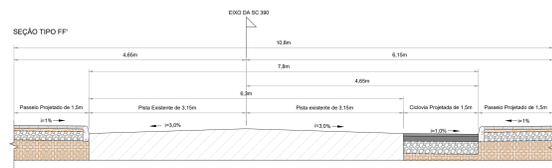
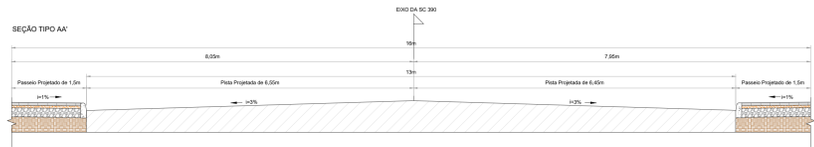
PLANTA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Eixo 1.700m até 2.100m
Escala 1:500



QUANTITATIVOS	
PÁVIMENTO	
Área de pavimento do passeio projetado	5.736,31 m ²
Bloco pré-moldado de concreto (6x18x20cm)	286.815,28 unidades
Área de Assentamento (5cm de espessura)	386,92 m ²
Brita Graduada Simples para sub-base (15cm de espessura)	1.032,53 m ²
CICLOVIA	
Área de pavimento da ciclovia projetada	2.195,80 m ²
Revestimento de CBUQ (5cm de espessura)	109,79 m ²
Brita graduada simples (10cm de espessura)	219,58 m ²
Macacarne hidráulica (25cm de espessura)	548,95 m ²

Legenda			
	Via existente pavimentada		Edifício existente
	Via pavimentada projetada do trevo		Boca de lixo existente
	Via existente pavimentada		Caixa elétrica existente
	Via existente não pavimentada		Caixa de drenagem existente
	Lombada existente		Ponto rastreado com GPS
	Canteiro		Tubulação existente
	Linha de bordo (LBO)		Caixa de drenagem existente
	Linha simples seccionada (LFO-2)		Eixo de via existente
	Linha dupla contínua (LFO-3)		Faixa de domínio existente
	Linha de retenção (LRE)		Faixa não asfáltica existente
	Muro existente		Faixa elevada de travessia de pedestres
	Curvas de nível do terreno existente		Faixa de travessia de pedestres (FTP)
	Roteiro de alta tensão existente		Faixa zebra (ZPA)
	Cerca existente		Seta indicativa de movimento (PEM)
	Placa de indicação existente		Placa vertical de sinalização existente (manter)
			Placa vertical de sinalização existente (relocar)
			Placa vertical de sinalização projetada (relocar)
			Placa vertical de sinalização projetada (insertar)
			Placa oculta
			Ciclovia projetada
			Passeio projetado
			Drenagem existente
			Seção de projeto de pavimentação
			Muro de contenção projetada

RESPONSÁVEL TÉCNICO		CONTRATANTE	MEMÓRIA DE BOM JARDIM DA SERRA CNPJ: 01.844.746/01-02
PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO			
LOCAL DA OBRA SC-390, Bom Jardim da Serra, SC.			
CONTEÚDO	Quantitativos	INSCRIÇÃO MOBILIÁRIA	ESCALA
Planta Geral		-	Indicada
Quantitativos		MATRÍCULA	DATA
		-	01/10/2021
		SISTEMA COORDENADAS	FOLHA
		Sirgas 2000	02
		DESENHISTA	03
		Alexandra	



QUANTITATIVOS		
PASSEIO		
Área de pavimento do passeio projetado	5.738,31	m ²
Blocos pré-moldados de concreto (6x10x20cm)	286.815,28	unidades
Área de Assentamento (5cm de espessura)	286,82	m ²
Brita Graduada Simples para sub-base (18cm de espessura)	1.032,53	m ³
CICLOVIA		
Área de pavimento da ciclovia projetada	2.195,80	m ²
Revestimento de CBUQ (5cm de espessura)	109,79	m ²
Brita graduada simples (10cm de espessura)	219,58	m ³
Macadame hidráulico (25cm de espessura)	548,95	m ³

Legenda

- Via existente pavimentada
- Via pavimentada projetada do trevo
- Via existente pavimento de paralelepípedos
- Via existente não pavimentada
- Canteiro
- Linha de bordo (LBO)
- Linha simples seccionada (LFO-2)
- Linha dupla contínua (LFO-3)
- Linha de retenção (LRE)
- Muro existente
- Curvas de nível do terreno existente
- Roteiro de alta tensão existente
- Cerca existente
- Placa de indicação existente
- Esgoto existente
- Edificação existente
- Boca de lixo existente
- Caixa elétrica existente
- Caldeira de drenagem existente
- Ponto rastreado com GPS
- Tubulação existente
- Caixa de drenagem existente
- Eixo de via existente
- Linha de retenção (LRE)
- Faixa não asfáltica existente
- Faixa elevada de travessia de pedestres
- Faixa de travessia de pedestres (FTP)
- Faixa zebra (ZPA)
- Setas indicativas de movimento (PEM)
- Placa vertical de sinalização existente (manter)
- Placa vertical de sinalização existente (remover)
- Placa vertical de sinalização existente (relocar)
- Placa vertical de sinalização projetada (manter)
- Placa vertical de sinalização projetada (remover)
- Ciclovia projetada
- Passarela projetada
- Drenagem existente
- Seção de projeto de pavimentação
- Muro de contenção projetada

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **GRUPO BASTONGA ENGENHARIA**
 LOCAL DA OBRA: **SC-390, Bom Jardim da Serra, SC.**
 CONTEÚDO: **PAVIMENTAÇÃO**
 Planta Geral, Quantitativos, Detalhes.
 DATA: **01/10/2021**
 FOLHA: **03**
 DESENHISTA: **Alexandra**