

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		
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)	7.032,53	m ³
CICLOVIA		
Área de pavimento da ciclovia projetada	2.195,80	m ²
Revestimento de C20/20 (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
 - Gabinete de drenagem existente
 - Ponto rastreado com GPS
 - Tubulação existente
 - Caixa de drenagem existente
 - Eixo de via existente
 - Faixa de domínio existente
 - Faixa não asfáltica existente
 - Faixa de travessia de pedestres
 - Faixa de travessia de pedestres (FTP)
 - Faixa zebrada (ZPA)
 - Setas indicativas 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
 - Passeio projetado
 - Drenagem existente
 - Seção de projeto de pavimentação
 - Muro de contenção projetado

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CONTATANTE: _____

PROJETO: **PAVIMENTAÇÃO**

LOCAL DA OBRA: SC-390, Bom Jardim da Serra, SC.

CONTEÚDO: Planta Geral, Quantitativos.

INSCRIÇÃO PROFISSIONAL: _____ ESCALA: Indicada

MATRÍCULA: _____ DATA: 01/10/2021

SISTEMA COORDENADAS: Sirgas 2000 FOLHA: 03

DESENHISTA: Alexandra

GRUPO ENGENHARIA: Engenharia Ambiental, Construção Civil, Segurança do Trabalho e Topografia. Fone: (47) 3027-4908. Rua Santa Cecília, 205, Sala 02, Imbi, Jariville, SC. www.grupobabington.com

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	
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 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
Macacarne hidráulica (25cm de espessura)	548,95 m ³

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DA SERRA (CNPJ: 01.844.746/01-02)

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

LOCAL DA OBRA: SC-390, Bom Jardim da Serra, SC.

CONTEÚDO: Planta Geral, Quantitativos.

INSCRIÇÃO MOBILIÁRIA: -

MATRÍCULA: -

SISTEMA COORDENADAS: Sirgas 2000

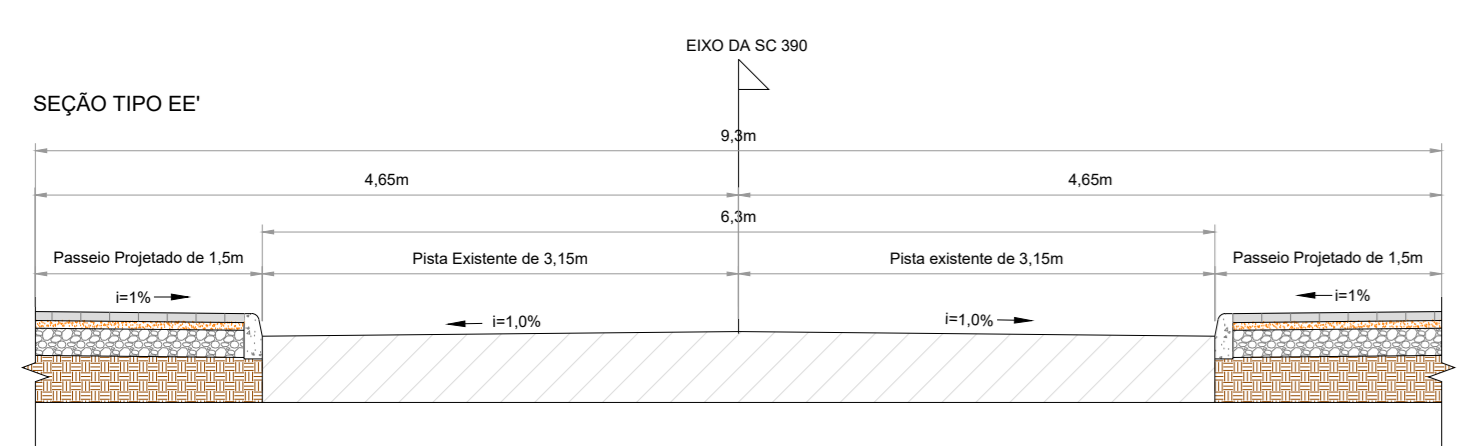
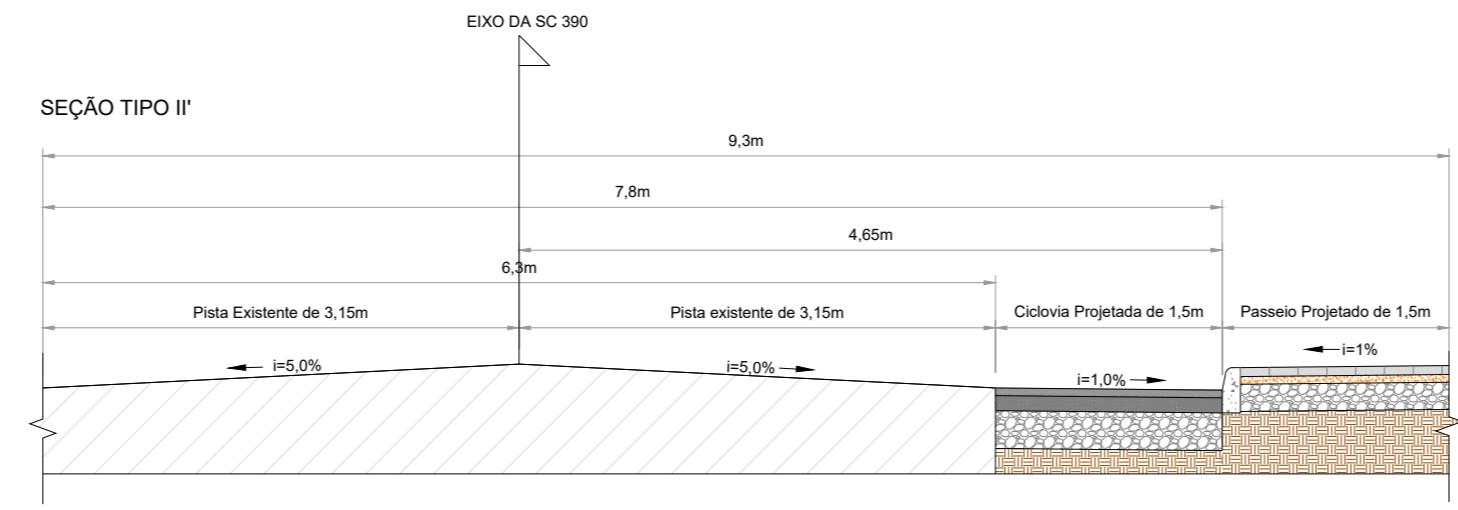
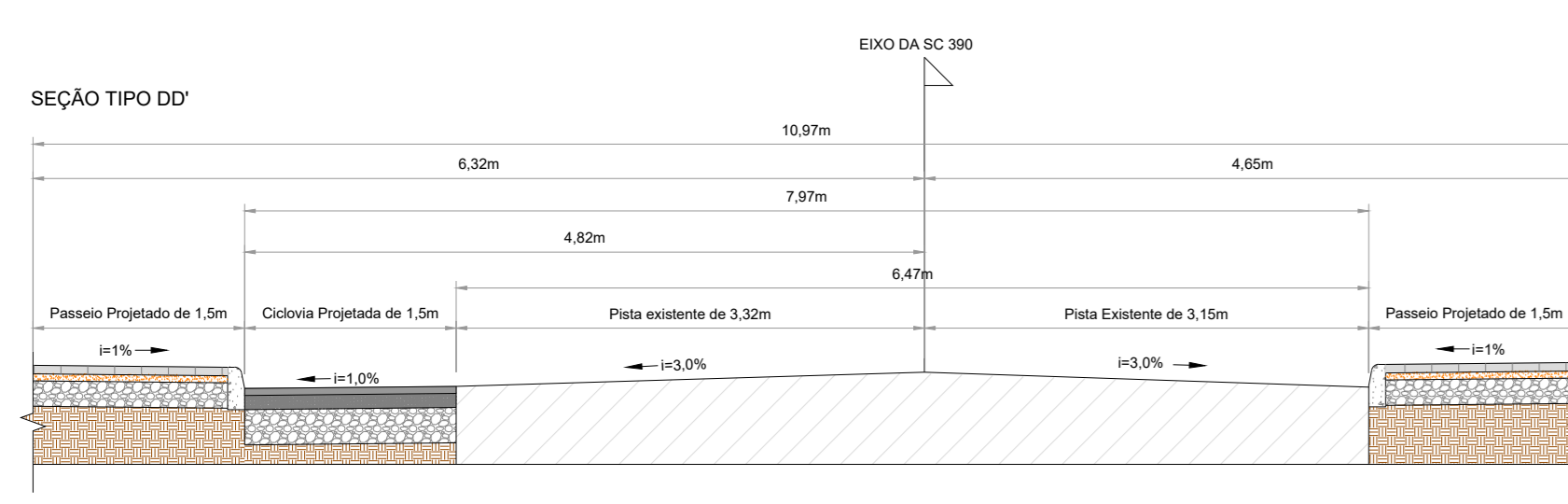
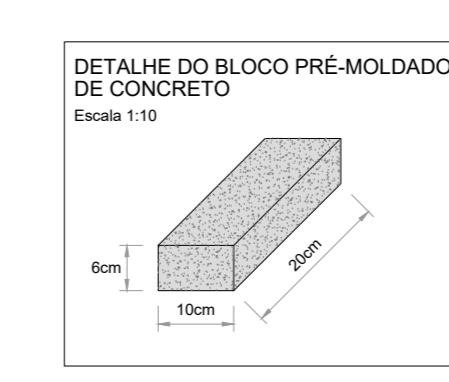
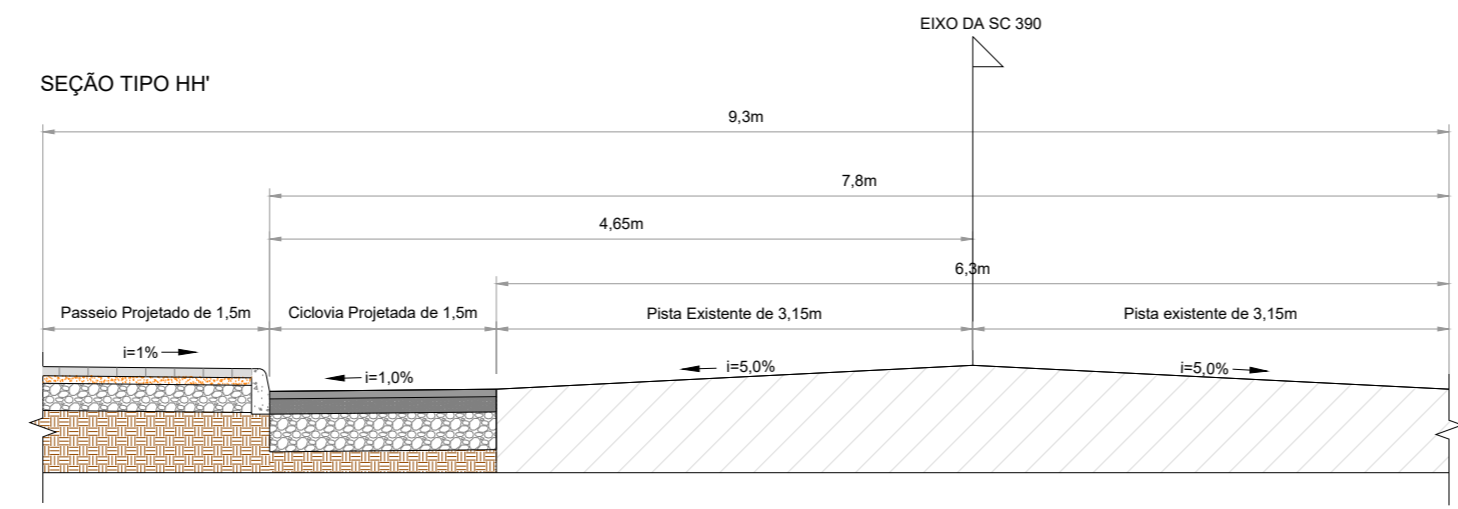
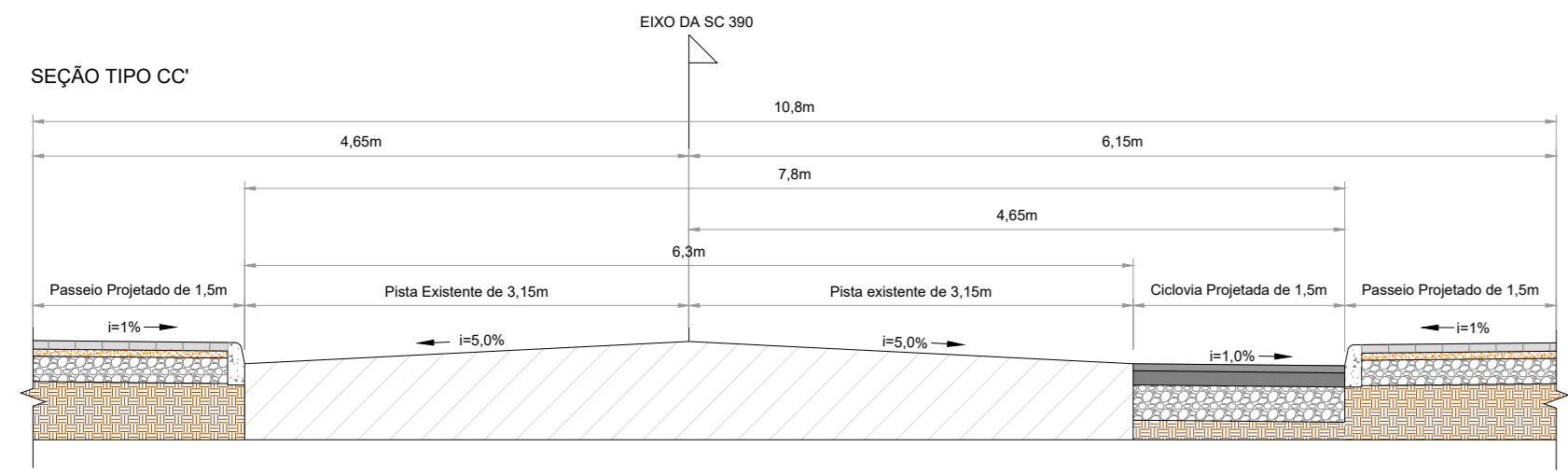
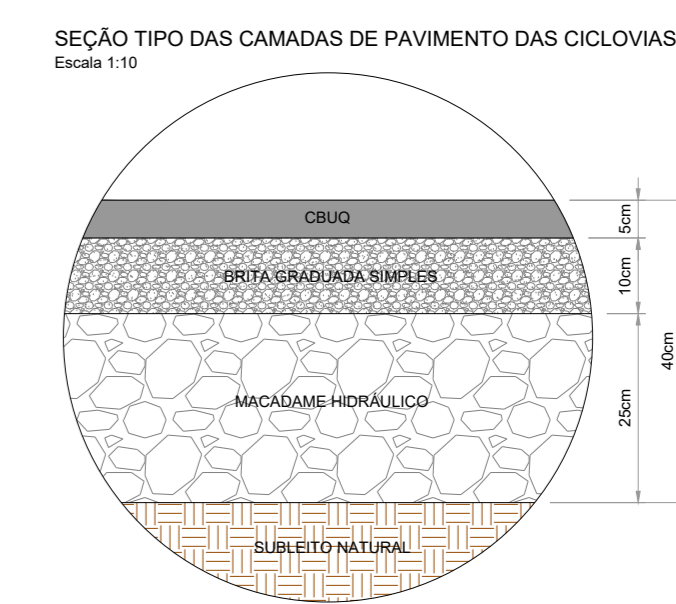
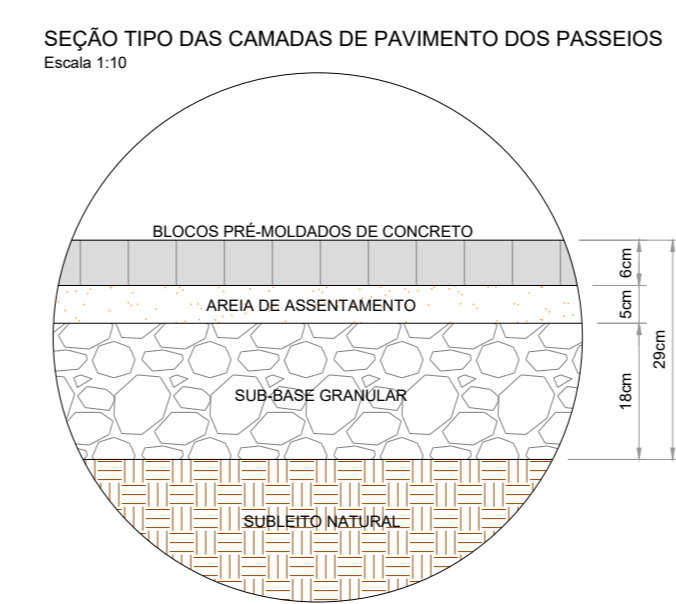
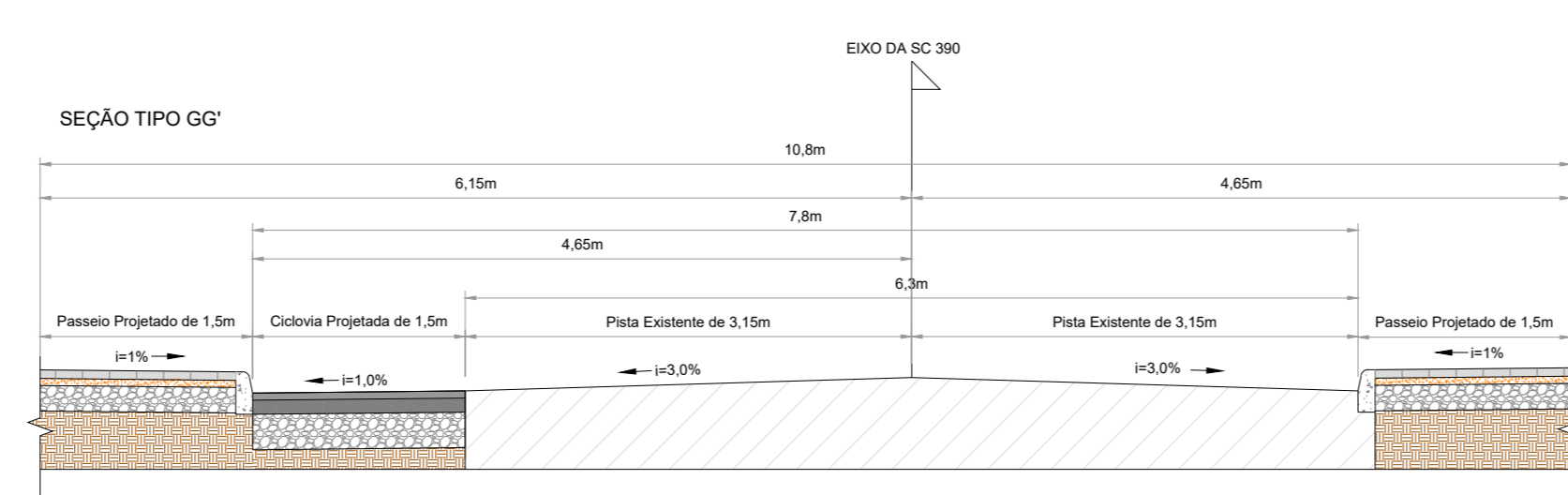
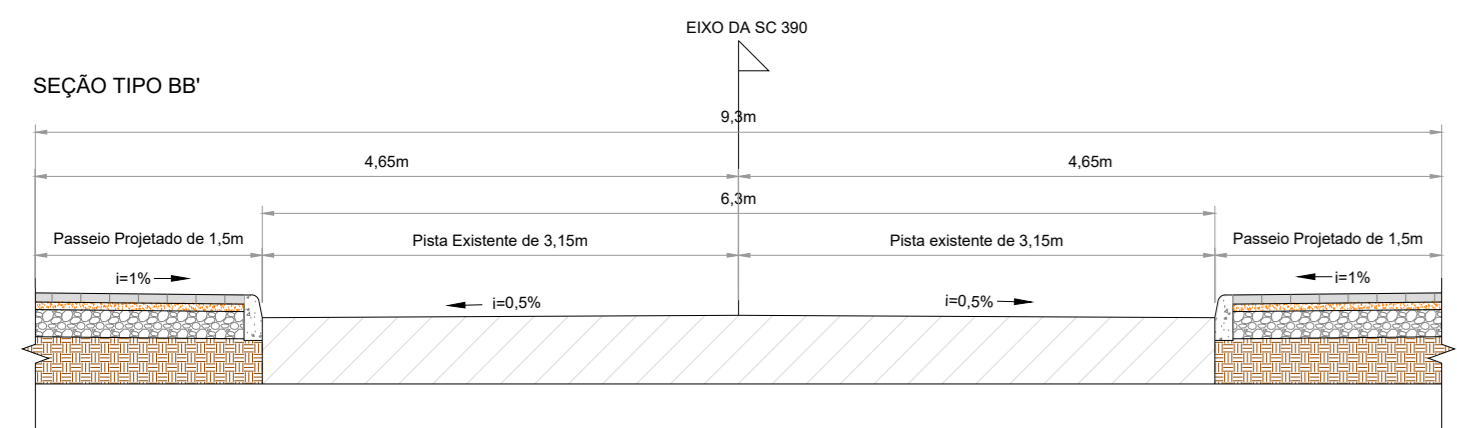
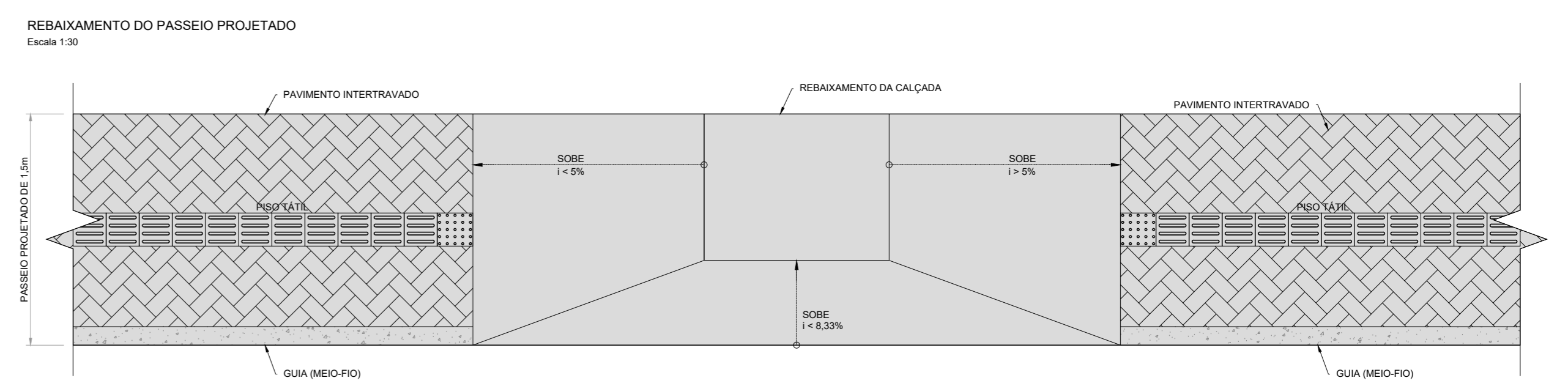
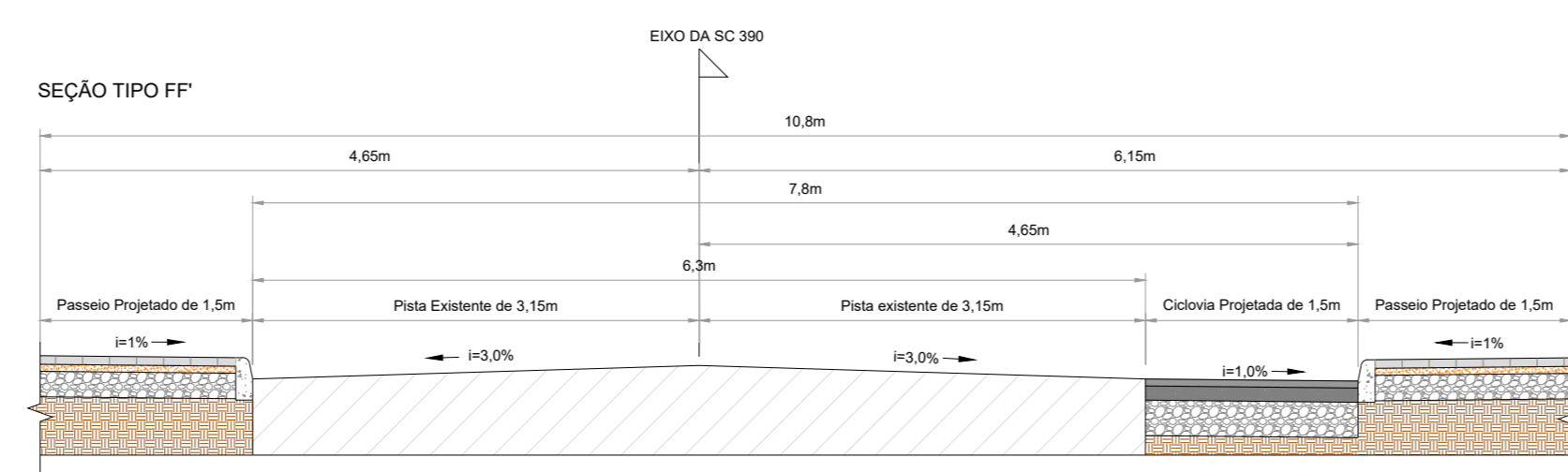
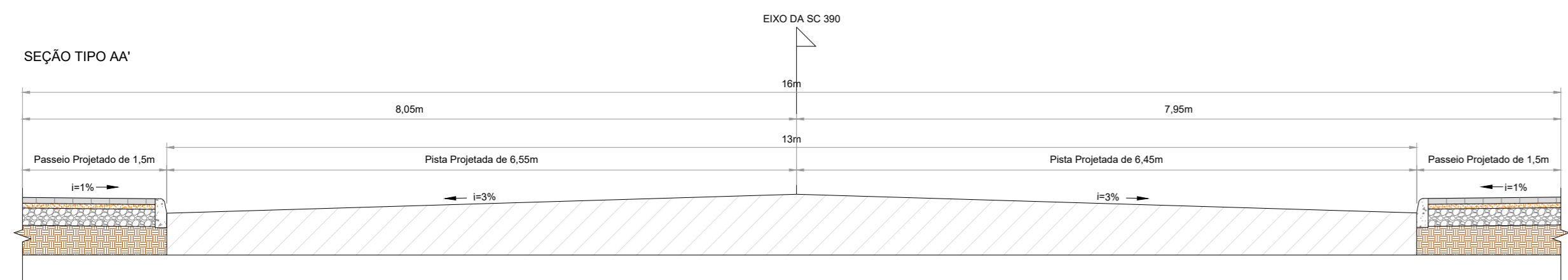
DESENHISTA: Alexandra

ESCALA: Indicada

DATA: 01/10/2021

FOLHA: 02


03



QUANTITATIVOS			
PASSEIO			
Área de pavimento do passeio projetado	5.738,31	m ²	
Blocos pré-moldados de concreto (6x10x20cm)	288.815,28	unidades	
Área de Assentamento (5cm de espessura)	286,82	m ²	
Brita graduada simples para sub-base (10cm 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 hortícola (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 domínio existente
- 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
- Drenagem existente
- Seção de projeto de pavimentação
- Muro de contenção projetada


RESPONSÁVEL TÉCNICO: 
ENGR. CIVIL - CREA 102.158/SC-1

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: Planta Geral, Quantitativos, Detalhes.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: 
GRUPO ENGENHARIA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Alexandre de Souza Jucá
CNPJ: 01.844.746/01-02
Rua Santa Cecília, 205, Sala 02
Imbi, Jariville, SC
www.grupobastonga.com

INSCRIÇÃO MOBILIÁRIA: -

ESCALA: Indicada

DATA: 01/10/2021

SISTEMA COORDENADAS: Sirgas 2000

FOLHA: 03

DESENHISTA: Alexandra