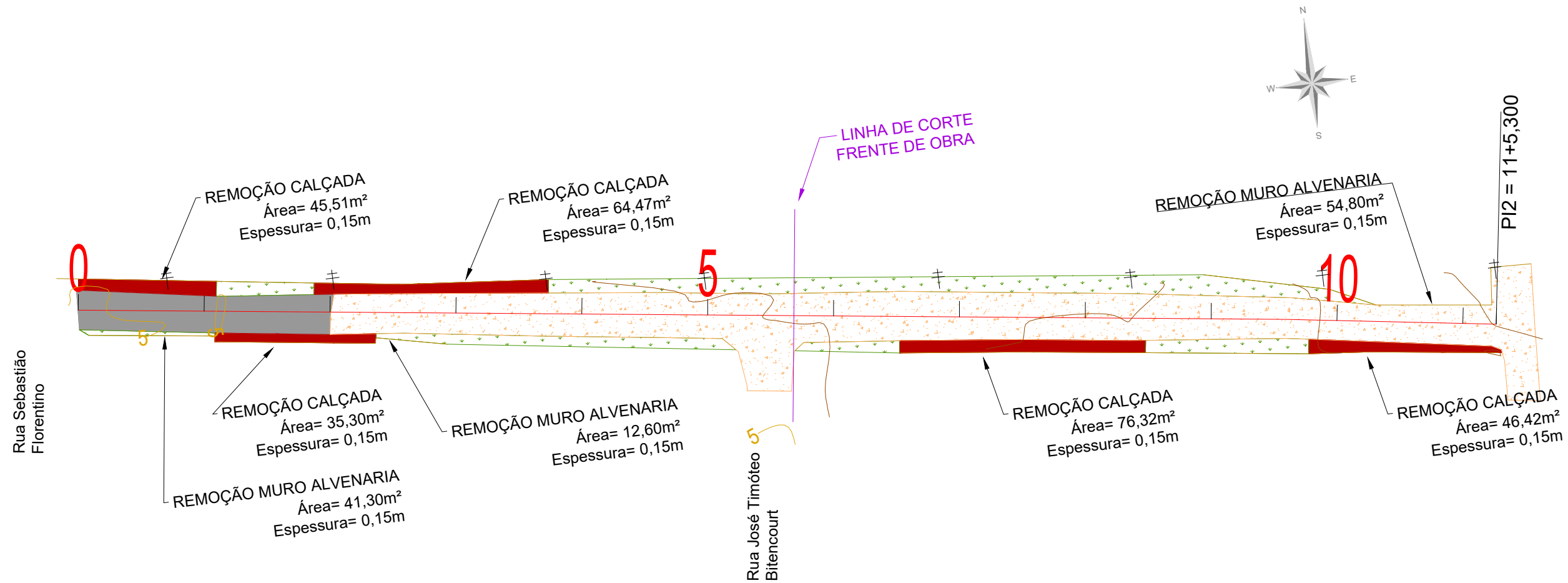




---

**PEÇAS GRÁFICAS**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
 \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

Nota:  
 - A remoção das calçadas e muros existentes na área de intervenção da via será feita pela Prefeitura Municipal, anteriormente a emissão da ordem de serviço, não sendo incluída no orçamento da obra vinculada ao recurso federal.

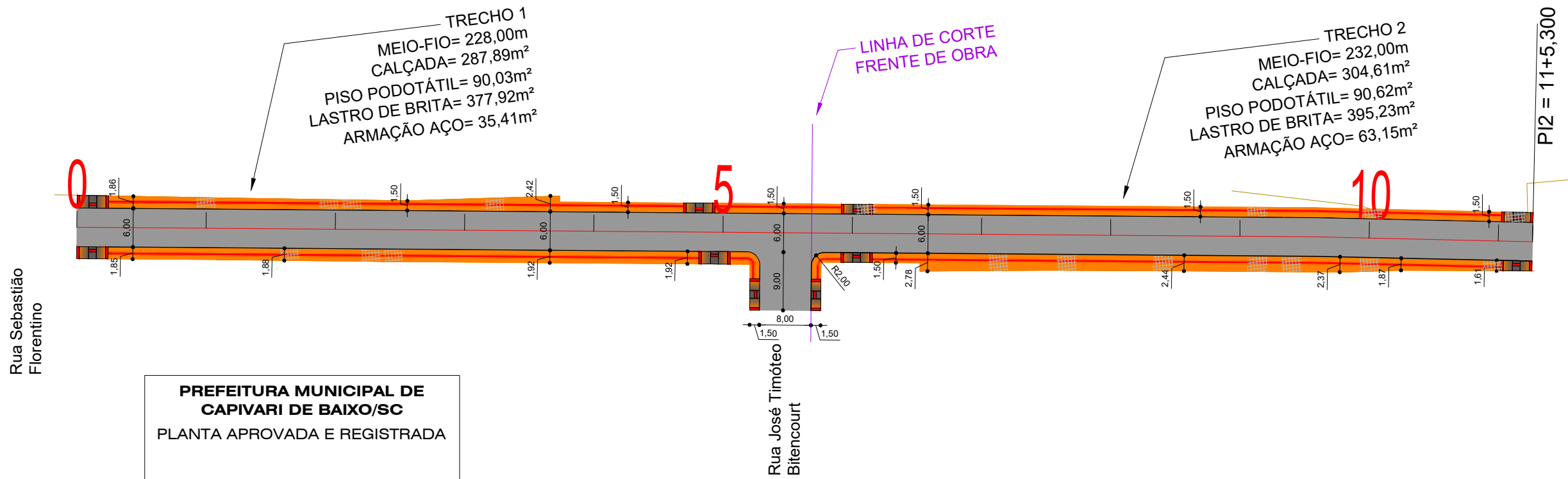
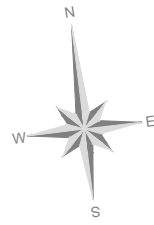
CONVENÇÕES									
	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		CAIXA COLETORA B.LOBO		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CAIXA COLETORA GRELHA		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existentes
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL EXISTENTE		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
 COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

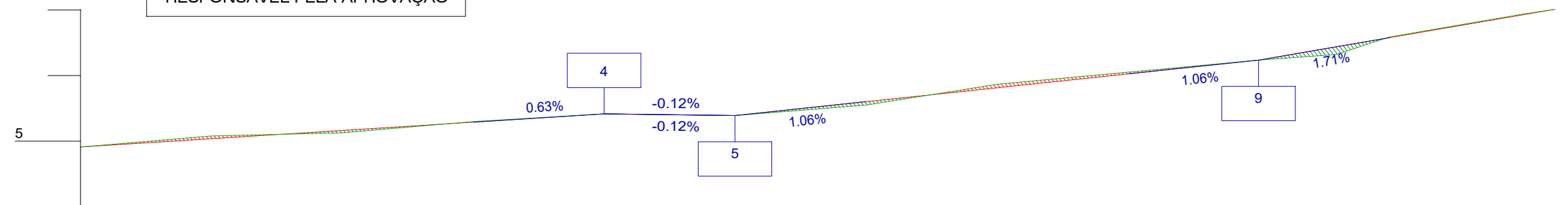
Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA** Projeto: Pavimento asfáltico  
 Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30 **LAYOUT ATUAL**

Bairro: Santa Lúcia Datum: SIRGAS2000 Projecção: UTM MC: 51° Resp. Técnico: Elaborado: Folha: 01 /13

Data: 10/2022 Escalas: 1:750 **Renato Bristot** ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
 RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO



Elementos Verticais	Estaca	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
+0.000	0	4.911	4.910
0.000	1	5.079	5.037
	2	5.127	5.163
	3	5.299	5.290
	4	5.415	5.415
	5	5.391	5.391
	6	5.548	5.602
	7	5.868	5.814
	8	6.052	6.025
	9	6.236	6.236
	10	6.321	6.439
	11	6.588	6.578
		6.931	6.919
		7.010	7.010

**CONVENÇÕES**

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		CAIXA COLETORA B.LOBO		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CAIXA COLETORA GRELHA		CX. COLETRORA PERFIL		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE		CX. PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		CAIXA DE PASSAGEM		CX. PASSAGEM PERFIL EXISTENTE		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
 COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA** Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30 **GEOMÉTRICO**

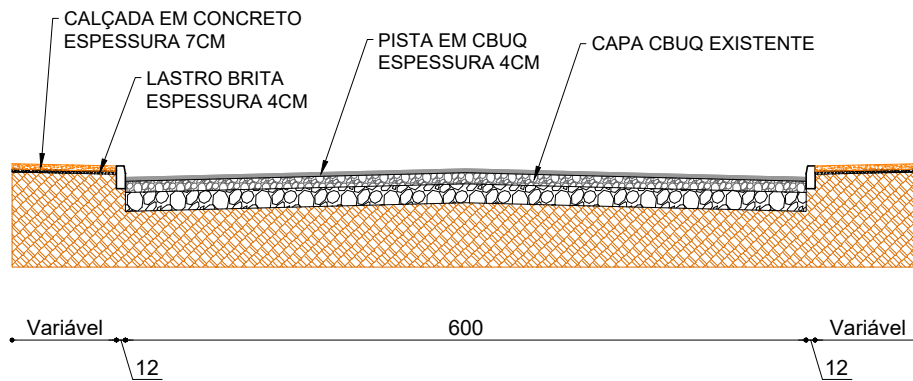
Bairro: Santa Lúcia Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°

Data: 10/2022 Escalas: 1:750

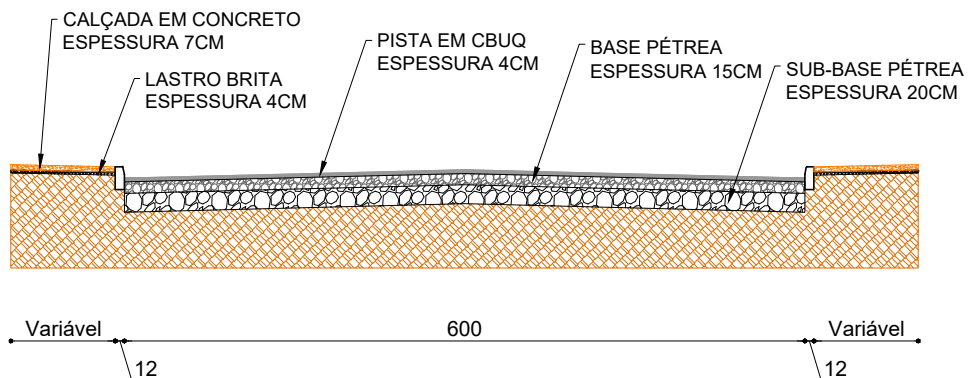
Resp. Técnico: **Renato Bristot** ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

Elaborado: Folha: **02** /13

### SEÇÃO TIPO ENTRE ESTACAS 0+0,00 E 2+0,00



### SEÇÃO TIPO ENTRE ESTACAS 2+0,00 E 11+5,30



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**

Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

**SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO**

Bairro:  
Santa Lúcia

Datum: SIRGAS2000  
Projeção: UTM  
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

Folha:

Data:  
10/2022

Escala:  
Sem escala

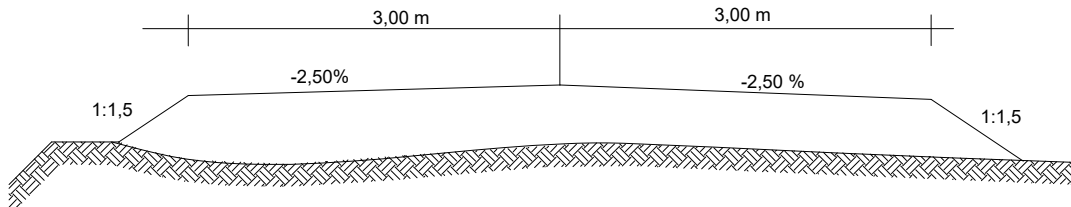
**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2  
ART:

**03**<sup>/13</sup>



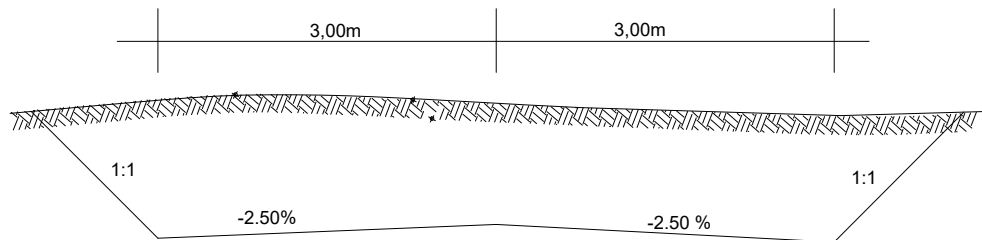
A)

### SEÇÃO TIPO ATERRO



B)

### SEÇÃO TIPO CORTE



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA

\_\_\_\_\_  
RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

Projeto: Pavimento asfáltico

**SEÇÃO CORTE E ATERRO**

Bairro:  
Santa Lúcia

Datum: SIRGAS2000  
Projeção: UTM  
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

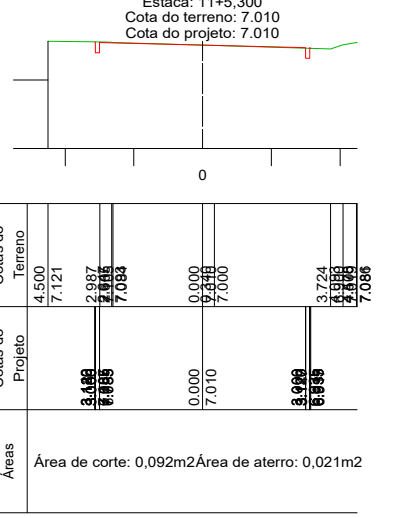
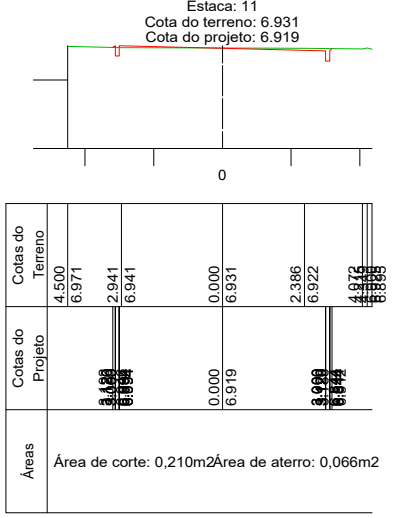
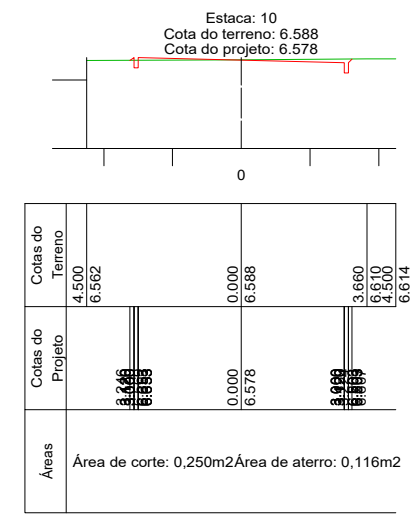
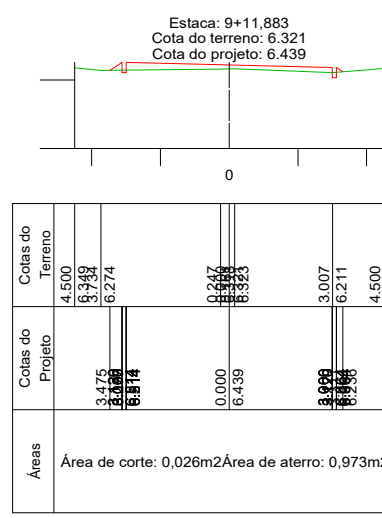
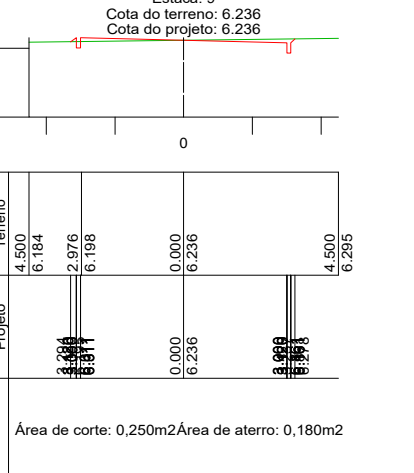
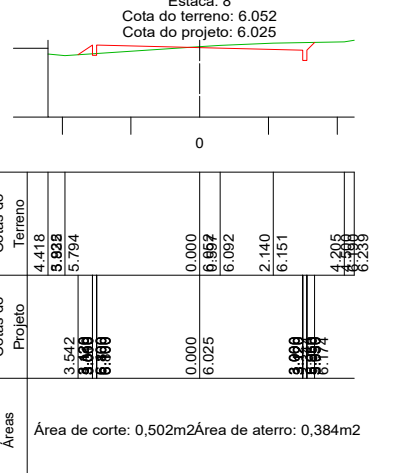
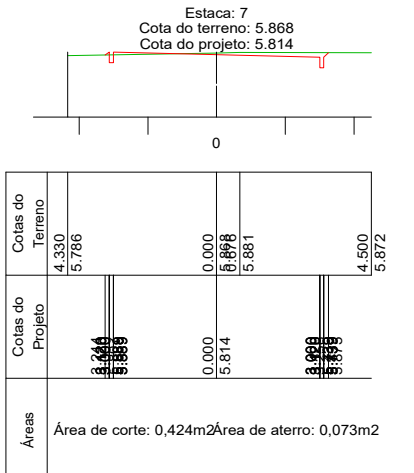
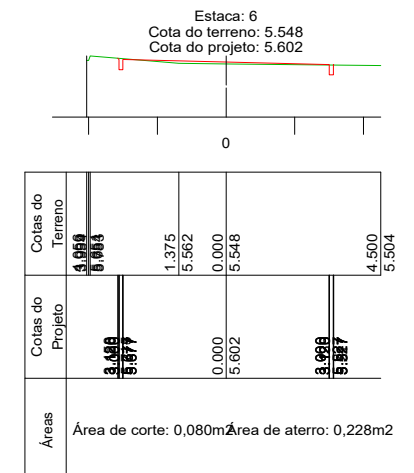
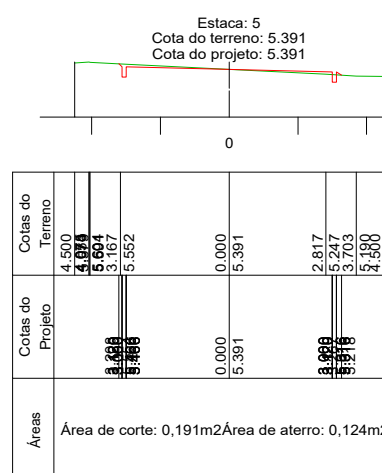
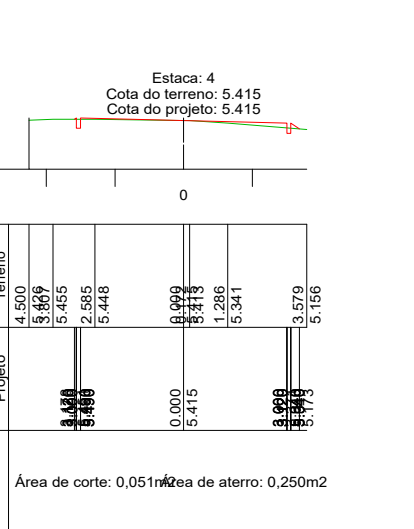
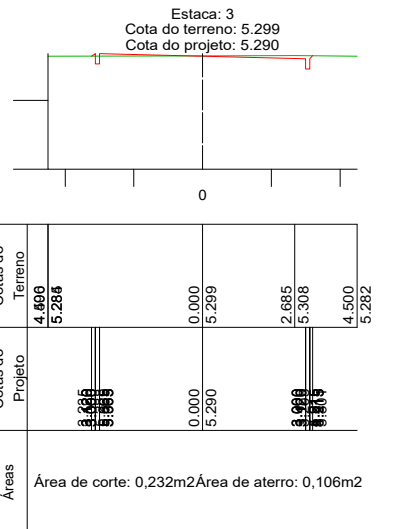
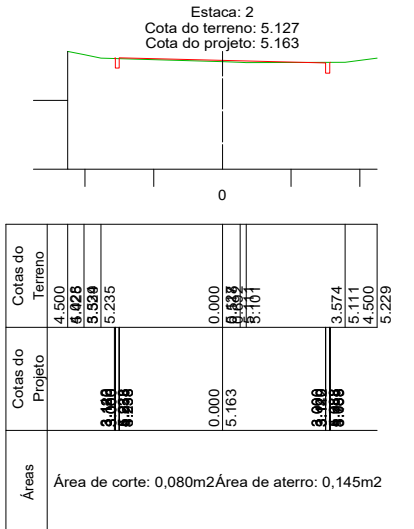
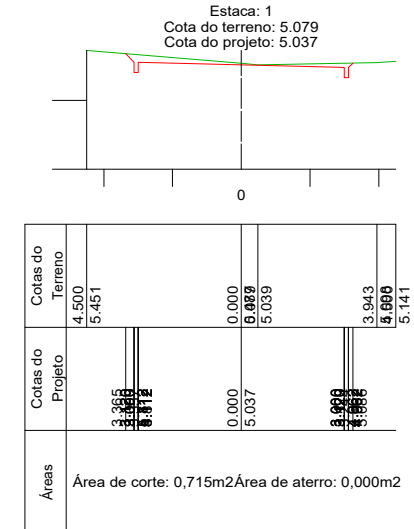
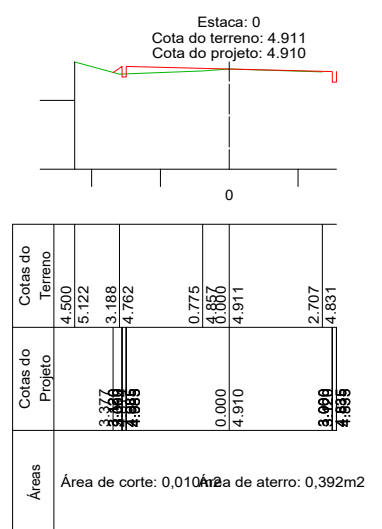
Folha:

Data:  
10/2022

Escalas:  
Sem escala

**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2  
ART:

04 /13



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA

---

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

Bairro: **Santa Lúcia**

Data: **10/2022**

Projeto: Pavimento asfáltico

**SEÇÕES TRANSVERSAIS**

Resp. Técnico: \_\_\_\_\_

Elaborado: \_\_\_\_\_

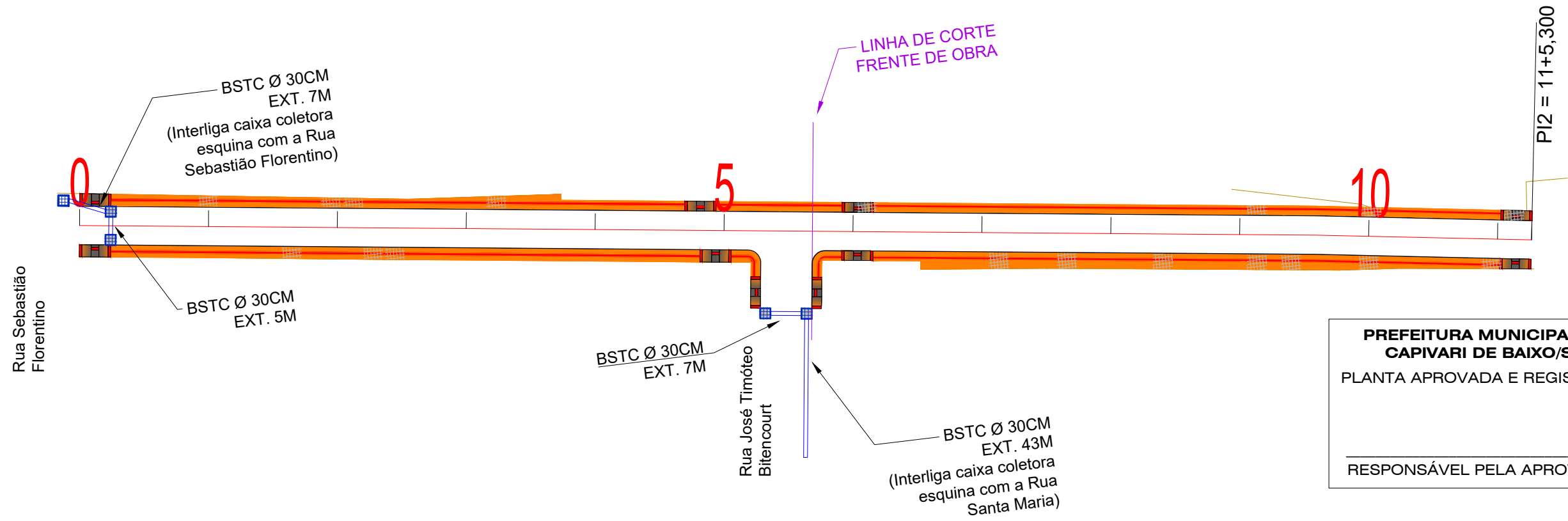
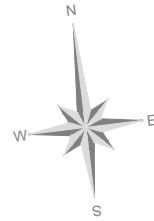
Folha: \_\_\_\_\_

**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

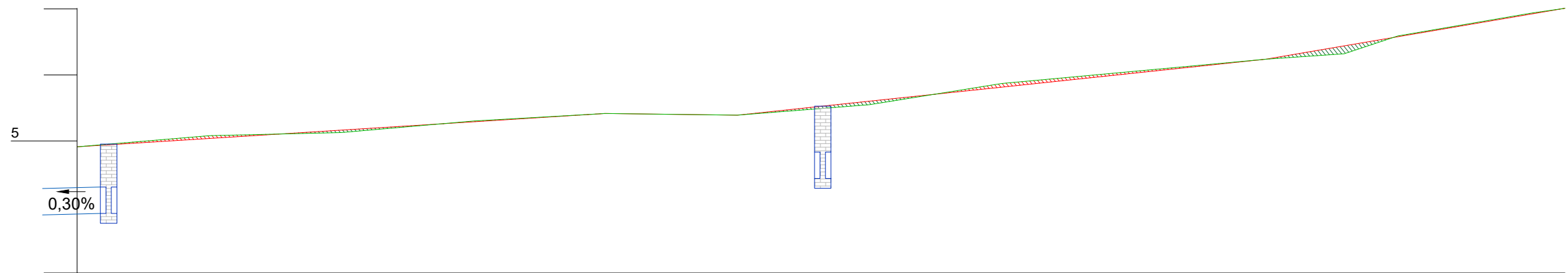
ART: \_\_\_\_\_

05

/13



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
 \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO



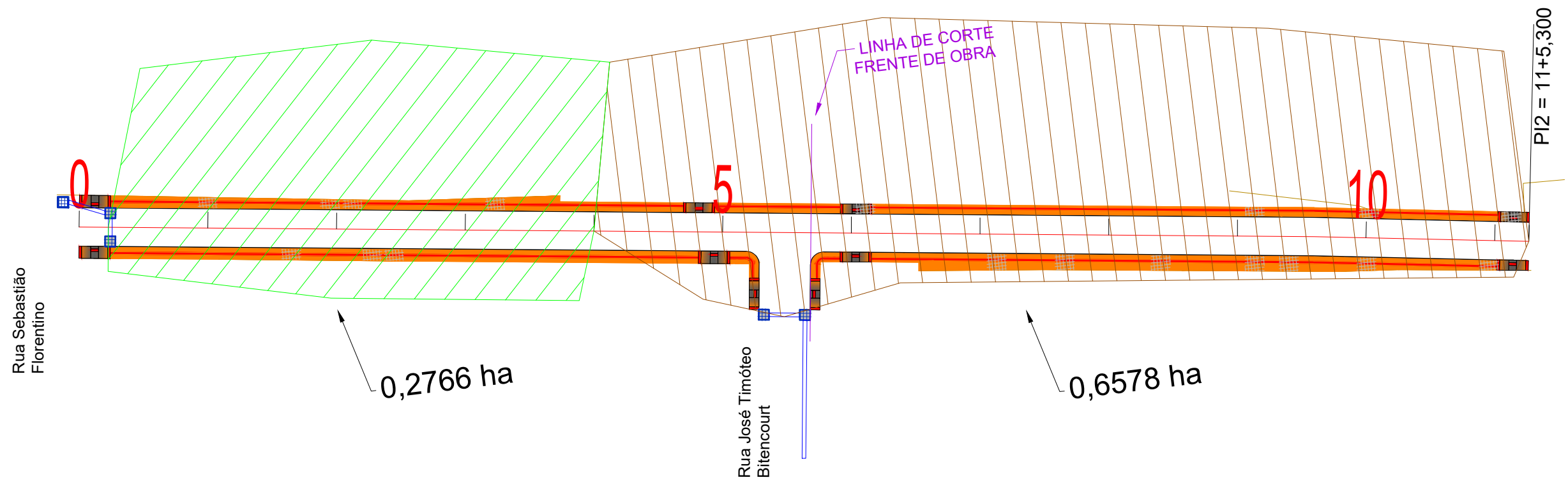
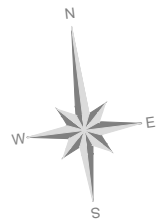
Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cotas do Terreno	4.950						5.530					
Cotas do Projeto	3.900						4.430					

**CONVENÇÕES**

- CURVAS DE NÍVEL
- VÉRTICE DE REFERENCIA
- POSTE
- EDIFICAÇÃO
- PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO
- REVESTIMENTO ASFÁLTICO
- LAJOTA EXISTENTE
- PEDRA IRREGULAR
- PISO TÁTIL
- MEIO FIO
- MEIO FIO EXIST.
- CERCA
- MURO
- GALERIA
- VALA EXISTENTE
- CAIXA COLETORA B.LOBO
- CAIXA COLETORA GRELHA
- CAIXA DE PASSAGEM
- EXISTENTE
- EXISTENTE
- EXISTENTE
- EIXO DO PROJETO
- PERFIL TERRENO
- PERFIL PAVIMENTO
- GRAIDE TERRAPLENAGEM
- Poço de Visita
- Estação Elevatória
- Passagem de veículos
- Passeios
- Passeios Existente

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
 COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

<b>Local:</b> RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA		<b>Projeto:</b> Pavimento asfáltico	
<b>Trecho:</b> Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30		<b>REDE PLUVIAL</b>	
<b>Bairro:</b> Santa Lúcia	<b>Datum:</b> SIRGAS2000 <b>Projeção:</b> UTM <b>MC:</b> 51°	<b>Resp. Técnico:</b>	<b>Elaborado:</b>
<b>Data:</b> 10/2022	<b>Escalas:</b> 1:750	<b>Renato Bristot</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
		<b>Folha:</b>	<b>06</b> /13



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CONVENÇÕES**

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERENCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		CAIXA COLETORA B.LOBO		EXISTENTE		EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CAIXA COLETORA GRELHA		EXISTENTE		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA DE PASSAGEM		EXISTENTE		EXISTENTE
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**

Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

**BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO**

Bairro:  
Santa Lúcia

Datum: SIRGAS2000  
Projeção: UTM  
MC: 51°

Resp. Técnico:

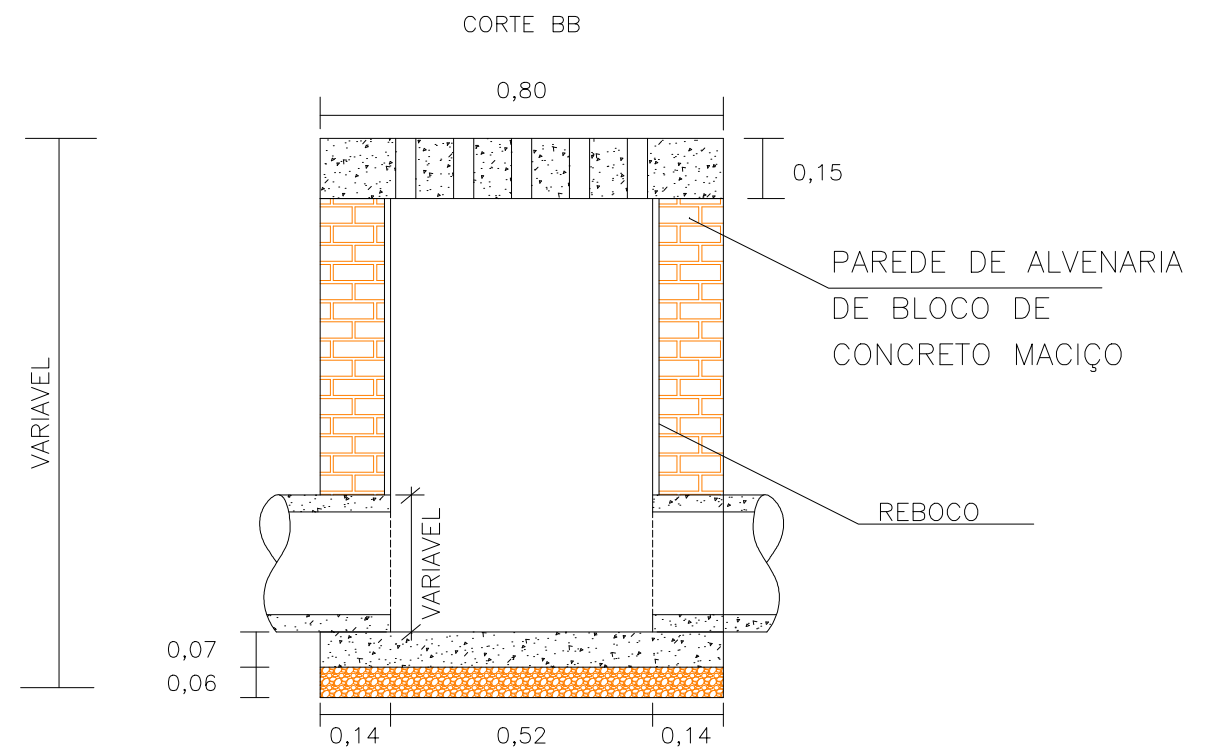
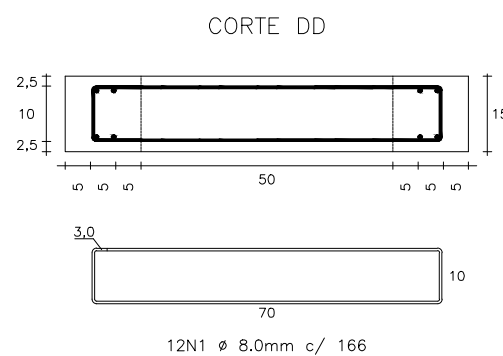
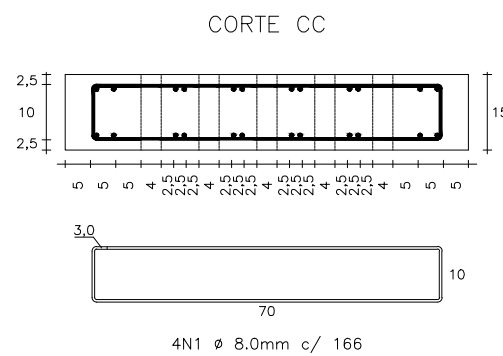
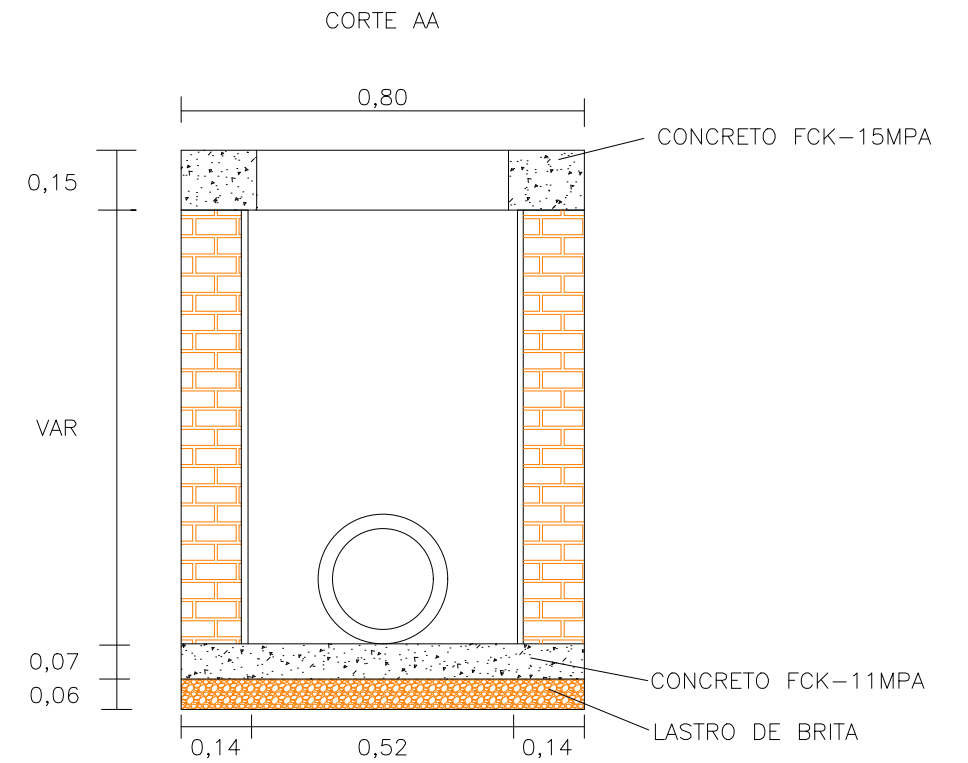
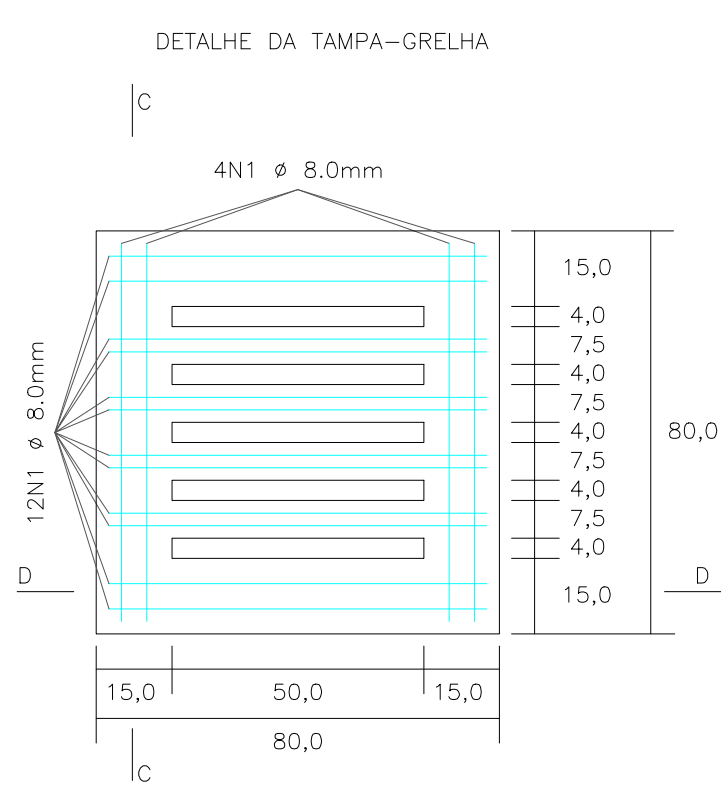
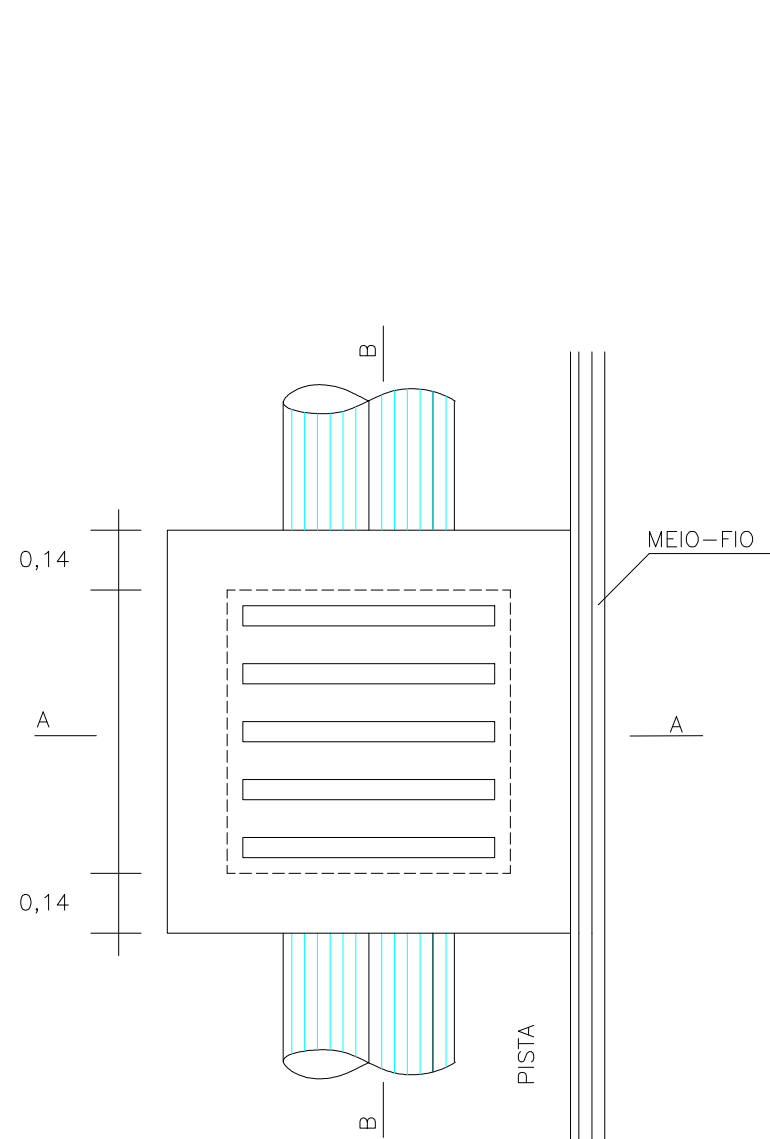
Elaborado: Folha:

Data:  
10/2022

Escalas:  
1:750

**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2  
ART:

07 /13



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CONVENÇÕES**

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		CALÇADA		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		CALÇADA EXISTENTE		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		CAIXA COLETORA B.LOBO		GRAIDE TERRAPLENAGEM		
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CAIXA COLETORA GRELHA		CAIXA COLETORA PERFIL		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		CERCA		CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE		CAIXA DE PASSAGEM		EXISTENTE



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**  
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

Projeto: Pavimento asfáltico

**DETALHE CAIXA COLETORA**

Bairro: Santa Lúcia

Datum: SIRGAS2000  
Projeção: UTM  
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

Folha:

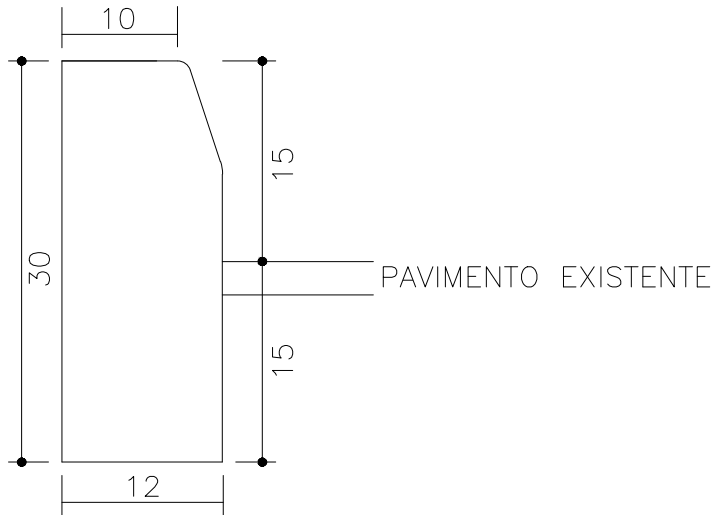
Data: 10/2022

Escalas: 1:750

**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2  
ART:

08 /13

# MEIO – FIO SIMPLES

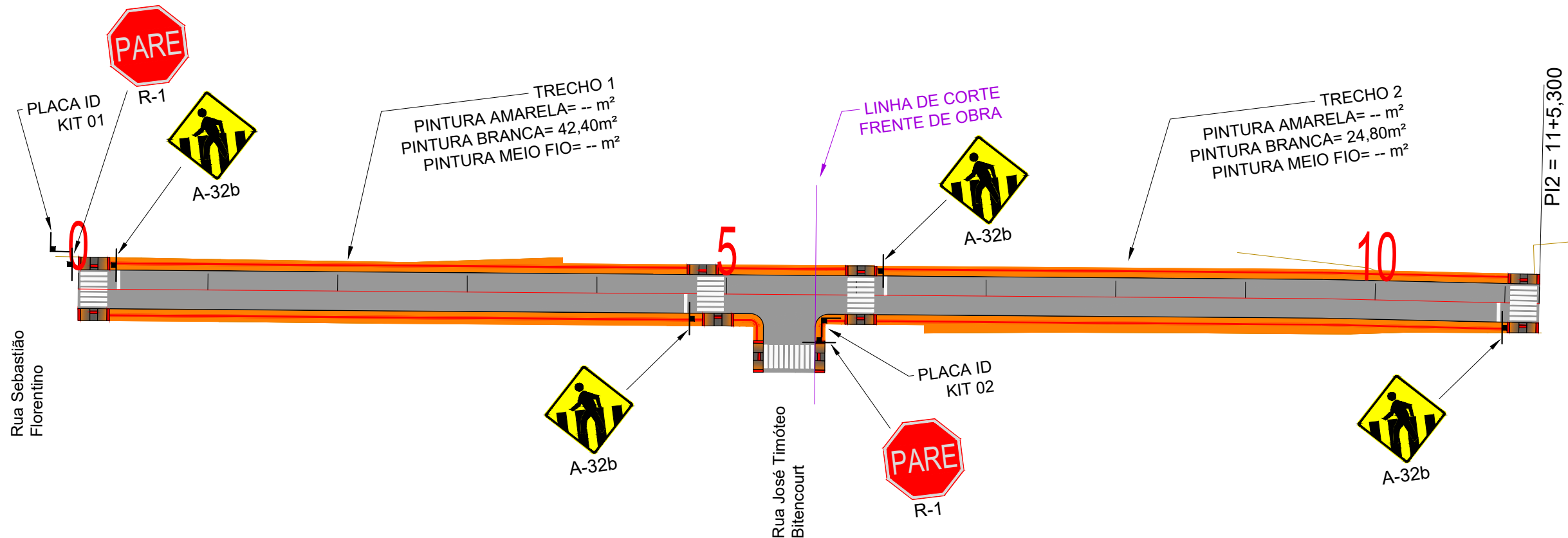



**PREFEITURA MUNICIPAL DE  
CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA


RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**OBS: Medidas em centímetros (cm)**

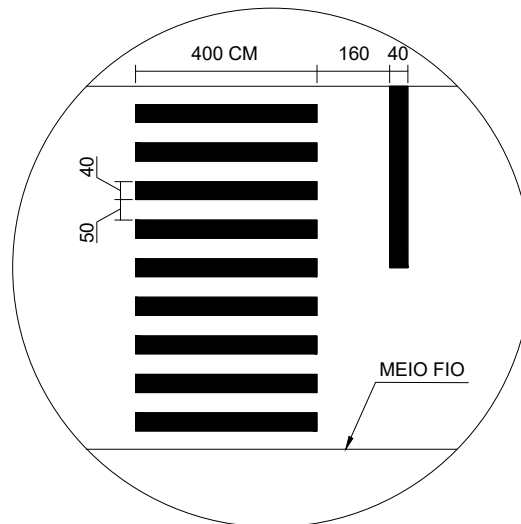
		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO</b> COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local:	<b>RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA</b>	Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30	<b>DETALHE MEIO-FIO</b>	
Bairro:	Santa Lúcia	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	10/2022	Escalas:	Sem escala
		<b>Renato Bristot</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	Elaborado:
			Folha:
			<b>09</b> <sup>/13</sup>



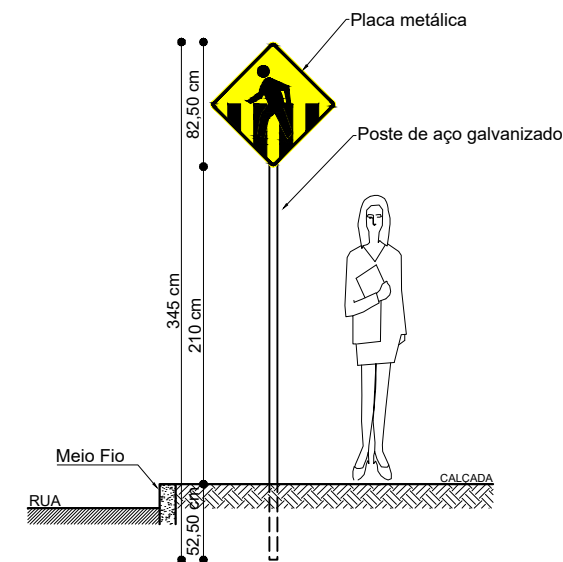
PLACAS DE ADVERTÊNCIA				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m²)
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	04	1,44

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m²)
	R-1 l=25 cm a=0,30 m²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	02	0,60

DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



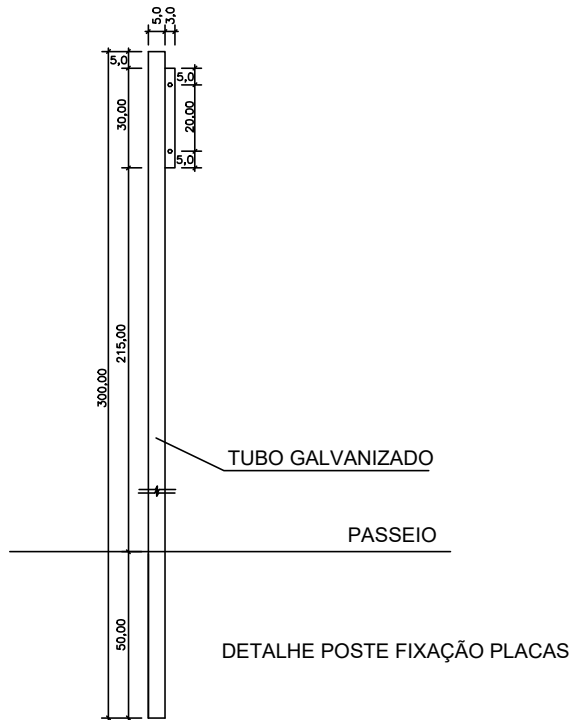
SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
 \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO</b> COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local: <b>RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA</b>		Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30		<b>SINALIZAÇÃO</b>	
Bairro: Santa Lúcia	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado: Folha:
Data: 10/2022	Escalas: 1:750	<b>Renato Bristot</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	<b>10</b> <sup>/13</sup>





Nota:

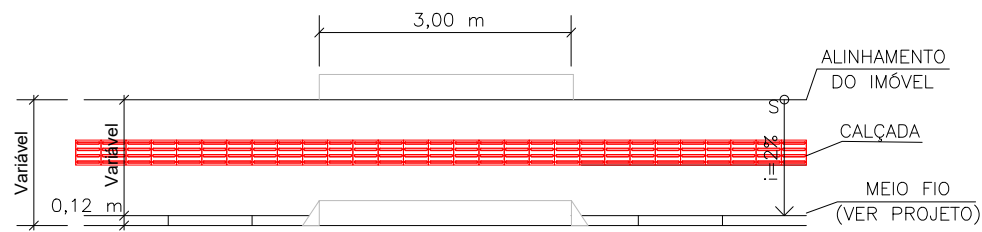
- É opcional ao Setor de Engenharia Municipal incluir ano de nascimento/falecimento e profissão da pessoa que dá nome as vias com intervenções neste projeto.
- Números de início e término das quadras será fornecido pelo Setor de Planejamento Municipal conforme mapa atualizado no momento da instalação da sinalização vertical.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
 \_\_\_\_\_  
 RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO



		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO</b> COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE	
Local: <b>RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA</b>		Projeto: Pavimento asfáltico	
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30		<b>IDENTIFICAÇÃO DE RUAS</b>	
Bairro: Santa Lúcia	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado:
Data: 10/2022	Escalas: Sem escala	<b>Renato Bristot</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	Folha: 11 /13

**CALÇADA COM PASSAGEM DE VEÍCULOS  
APLICADA EM ACESSOS DE PROPRIEDADES PARTICULARES**



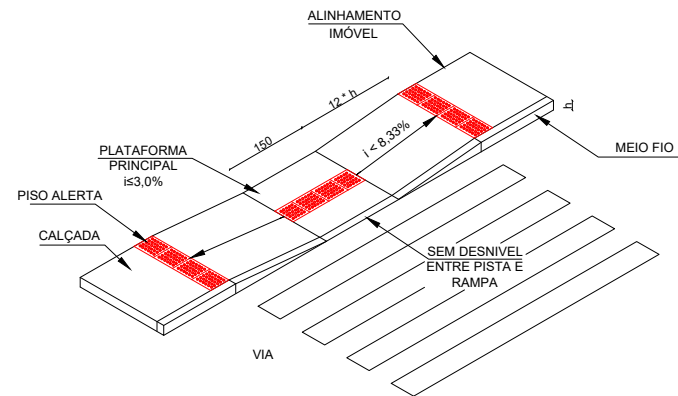
VISTA SUPERIOR

Nota:

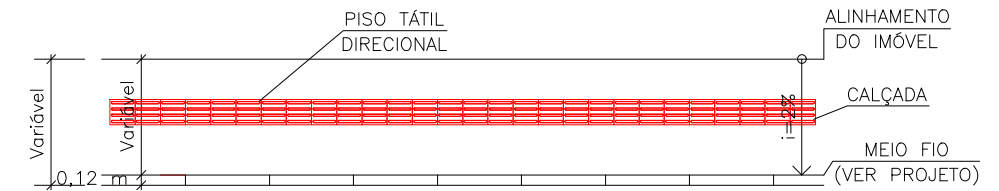
Não poderão ser confeccionadas rampas de saída de veículos sobre a calçada, junto às divisas dos lotes. As rampas deverão ser executadas, se necessário, para o interior do lote.

Em eventuais casos que ocorra tal inconformidade, proceder-se-á com notificação junto ao proprietário do imóvel para remoção mediante sanções / penalidades em legislação municipal.

**PERSPECTIVA ACESSIBILIDADE**



**CALÇADA SIMPLES**

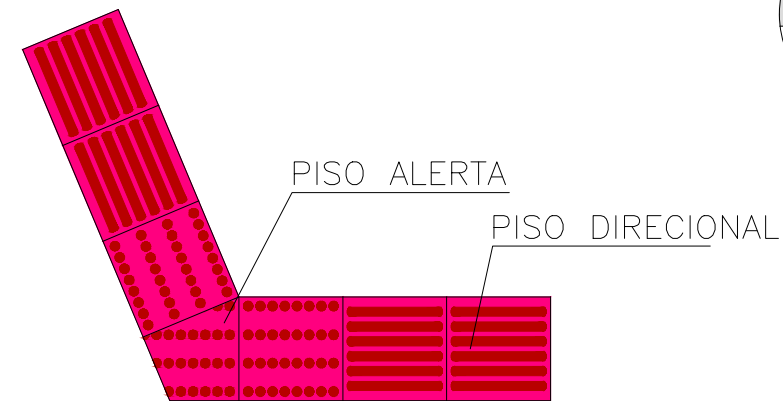
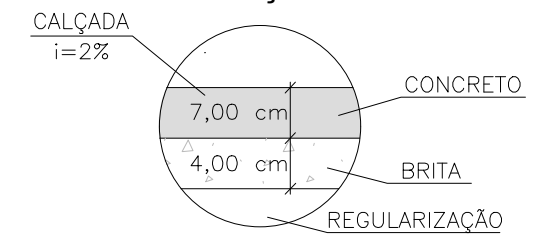


VISTA SUPERIOR

OBS:

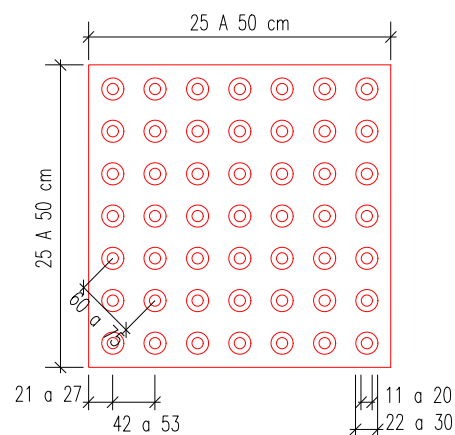
- 1 - JUNTA TRANSVERSAL A CADA 2,00 m COM RIPA DE MADEIRA OU ISOPOR NA ESPESSURA 1 cm
- 2 - NOS PASSEIOS COM PASSAGEM PARA VEÍCULOS UTILIZAR UMA MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 E ESPAÇAMENTO DE 15 x 15 cm

**DETALHE ESPESSURAS CALÇADA**

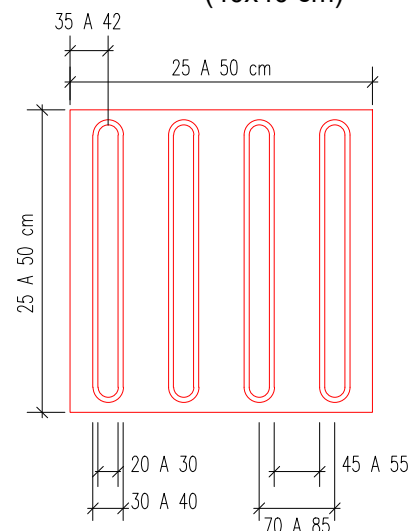


DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO

**PISO TÁTIL ALERTA (40x40 cm)**



**PISO TÁTIL DIRECIONAL (40x40 cm)**

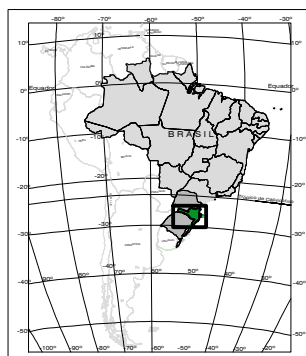


- OBS.: -DIMENSÕES DOS PISOS TÁTEIS EM MILIMETROS;  
-ALTURA DO RELEVO ENTRE 4 E 5;  
-ESPESSURA DO PISO 2,5.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC**  
PLANTA APROVADA E REGISTRADA  
  
RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO</b> COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local:	<b>RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA</b>	Projeto:	Pavimento asfáltico
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30	<b>DETALHAMENTO PASSEIO</b>	
Bairro:	Santa Lúcia	Datum:	SIRGAS2000
		Projeção:	UTM
		MC:	51°
Data:	10/2022	Escalas:	Sem escala
		Resp. Técnico:	<b>Renato Bristot</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
		Elaborado:	ART:
		Folha:	<b>12</b> /13

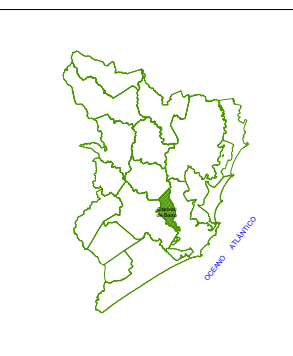




LOCALIZAÇÃO DE SANTA CATARINA NO BRASIL



LOCALIZAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA AMUREL



LOCALIZAÇÃO NA AMUREL



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO**  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA SERGIO FERNANDES PEREIRA**

Projeto: Pavimento asfáltico

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 11+5,30

**LOCALIZAÇÃO**

Bairro:  
Santa Lúcia

Datum: SIRGAS2000  
Projeção: UTM  
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data:  
10/2022

Escalas:  
Sem escala

**Renato Bristot**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2  
ART:

13 /13