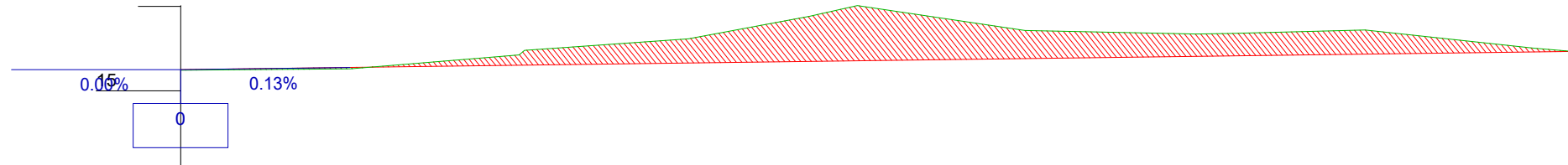
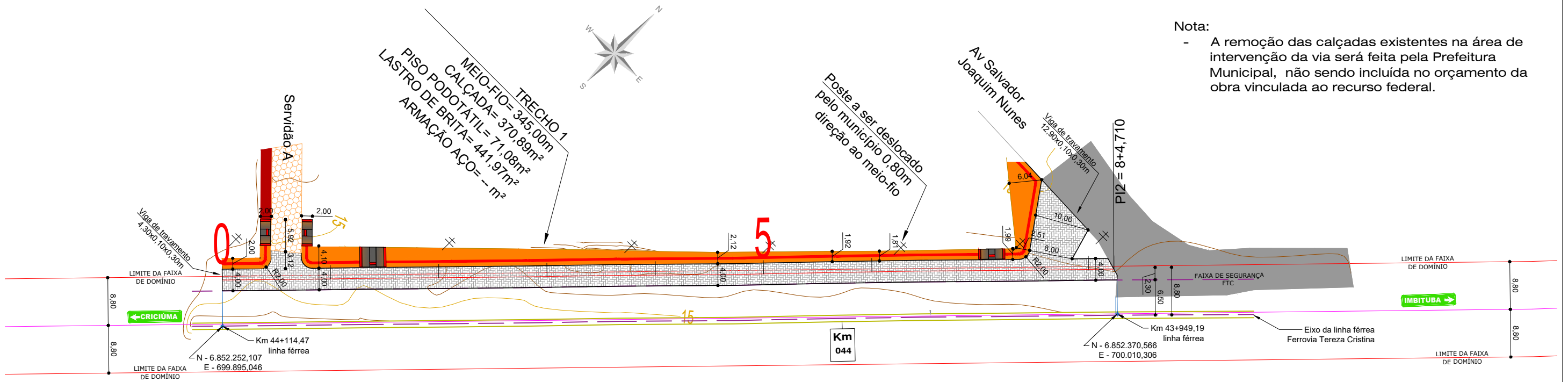




PEÇAS GRÁFICAS INTERTRAVADO

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



Elementos Verticais	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Estaca
+0.000	15.250	15.243	0
0.000	15.276	15.258	1
	15.300	15.474	2
	15.329	15.615	3
	15.347	15.882	4
	15.355	16.007	4
	15.381	15.712	5
	15.407	15.671	6
	15.413	15.678	6
	15.433	15.719	7
	15.460	15.503	8
	15.466	15.466	8
			+4,510
			164,510

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

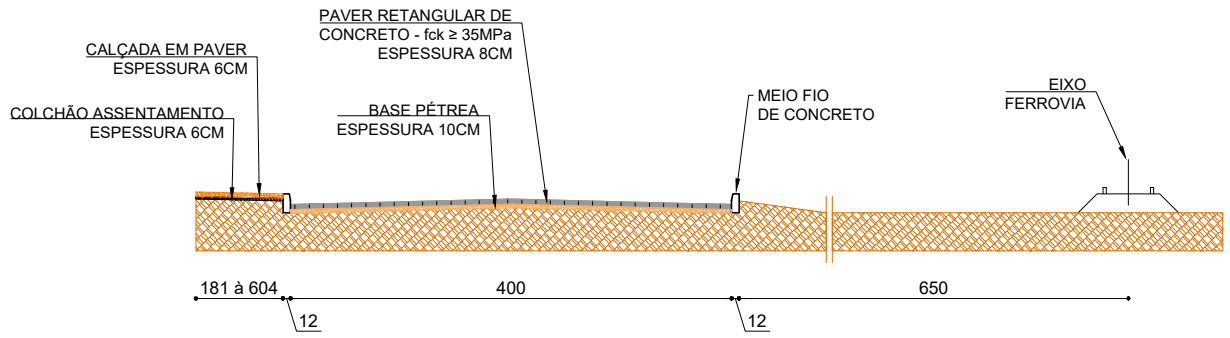
CONVENÇÕES

	CURVAS DE NÍVEL		REVESTIMENTO ASFÁLTICO		MURO		EIXO DO PROJETO		Poço de Visita
	VÉRTICE DE REFERÊNCIA		LAJOTA EXISTENTE		GALERIA		PERFIL TERRENO		Estação Elevatória
	POSTE		PEDRA IRREGULAR		VALA EXISTENTE		PERFIL PAVIMENTO		Passagem de veículos
	EDIFICAÇÃO		PISO TÁTIL		EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		Passeios Existente
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE		

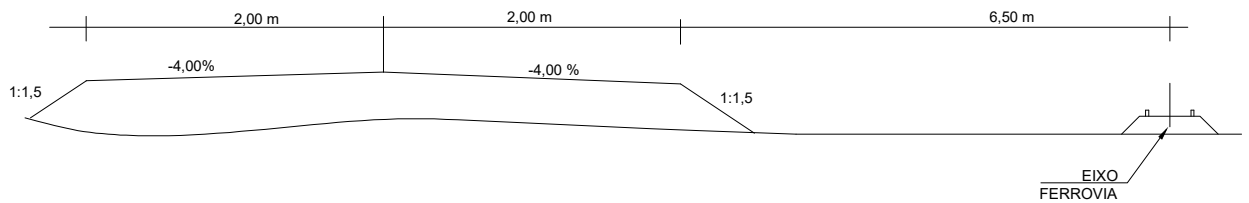
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
 COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM	Projeto: Pavimento asfáltico
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	GEOMÉTRICO
Bairro: Centro	Resp. Técnico: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
Data: 10/2022	Escalas: 1:750
	Elaborado: Folha: 01 /08

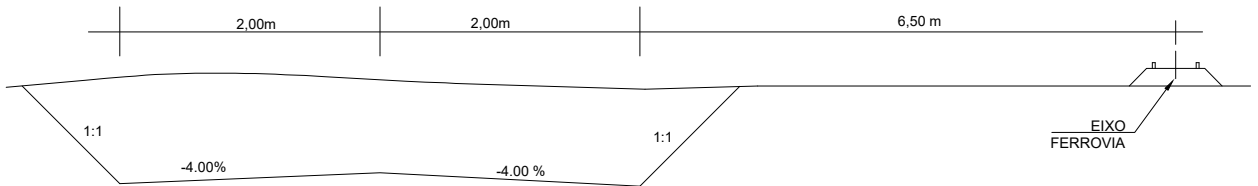
SEÇÃO TIPO




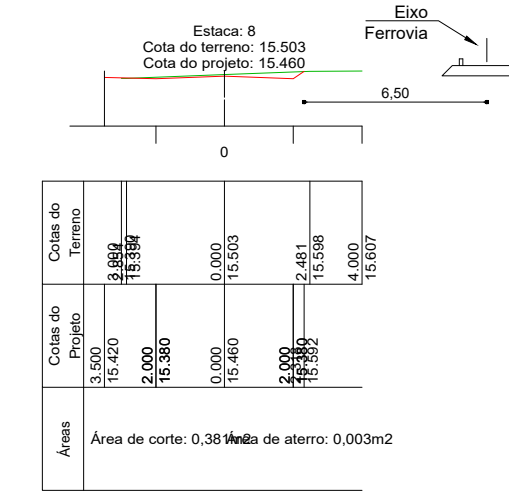
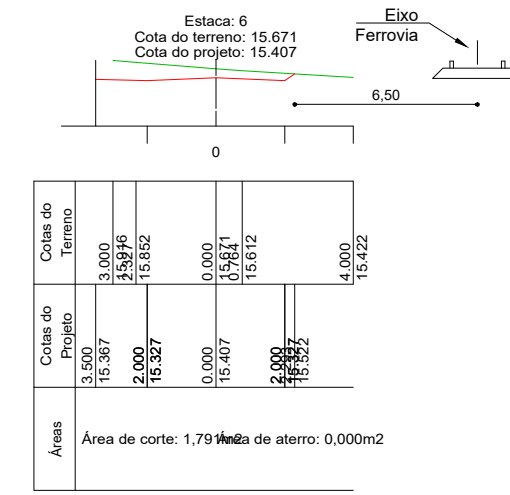
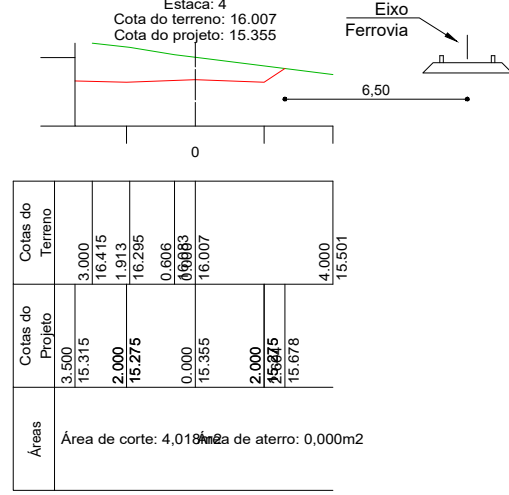
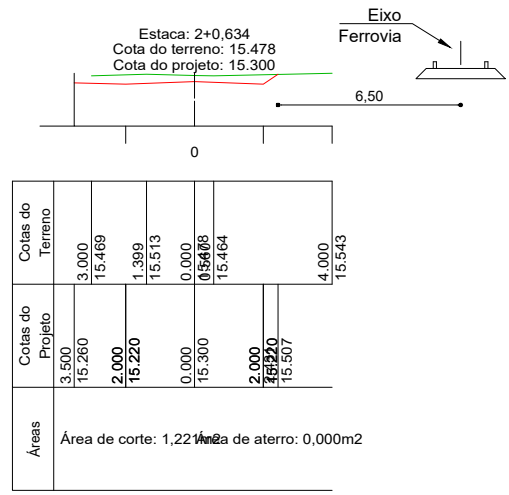
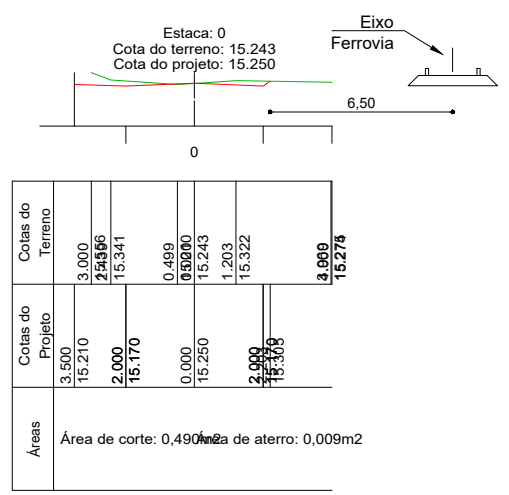
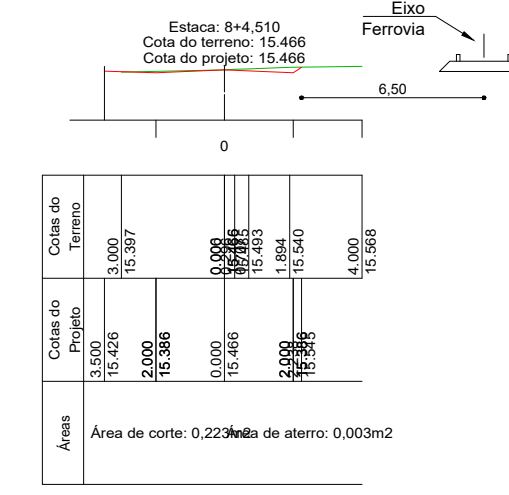
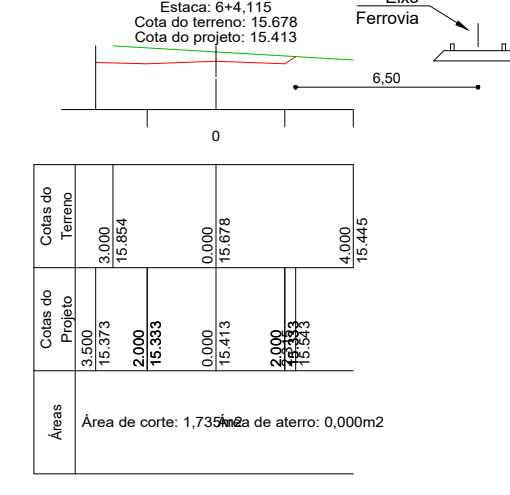
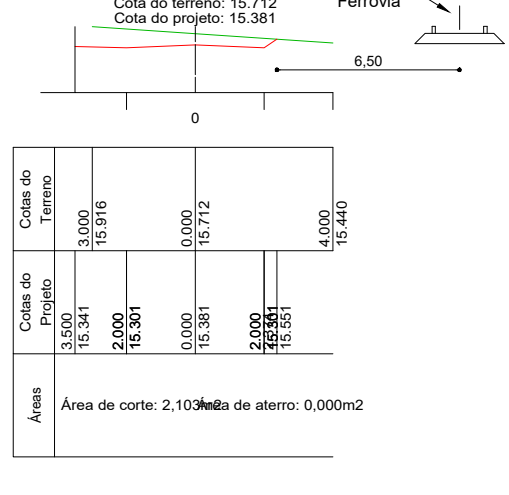
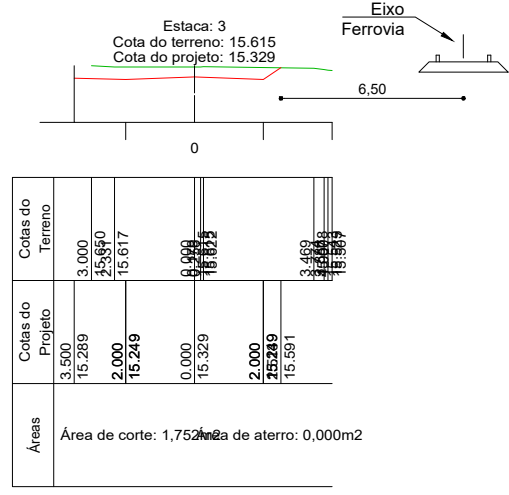
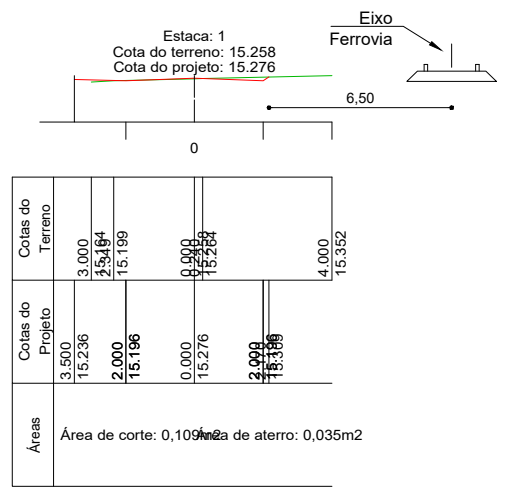
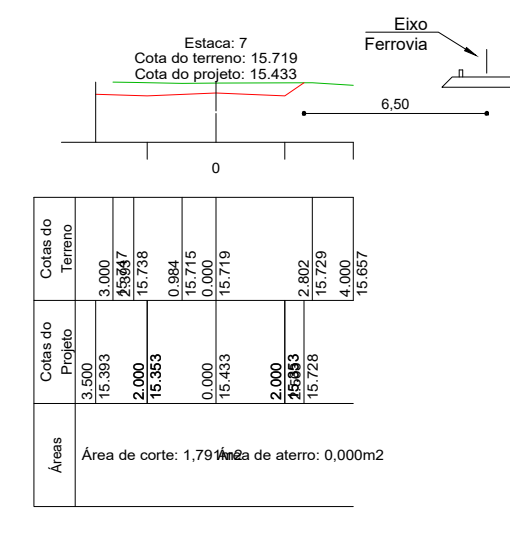
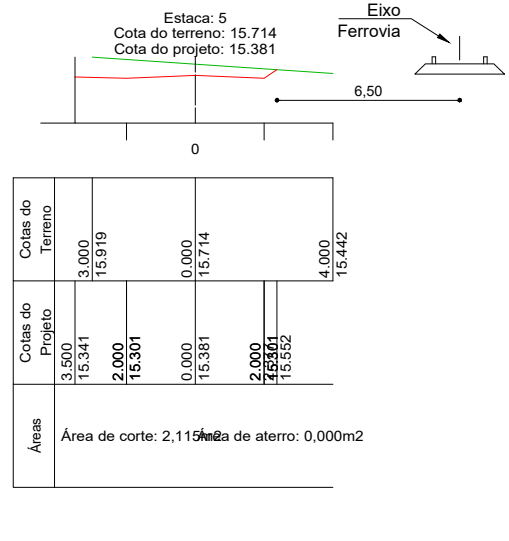
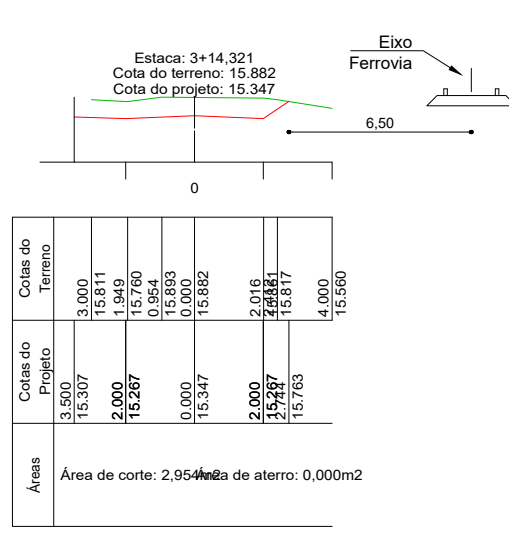
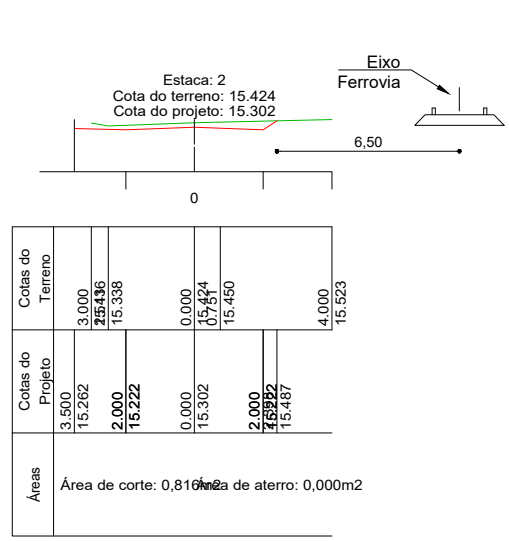
A) SEÇÃO TIPO ATERRO




B) SEÇÃO TIPO CORTE



 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local: RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	Projeto: Pavimento asfáltico SEÇÃO TIPO, CORTE E ATERRO		
Bairro: Centro	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado:
Data: 10/2022	Escalas: Sem escala	Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	Folha: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">/08</div>





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

Local: **RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Bairro: Centro

Data: 10/2022

Projeto: Pavimento asfáltico

SEÇÕES TRANSVERSAIS

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

Elaborado: _____

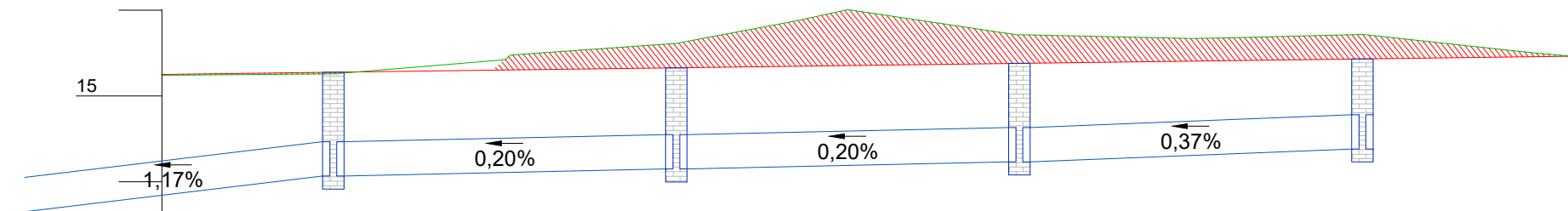
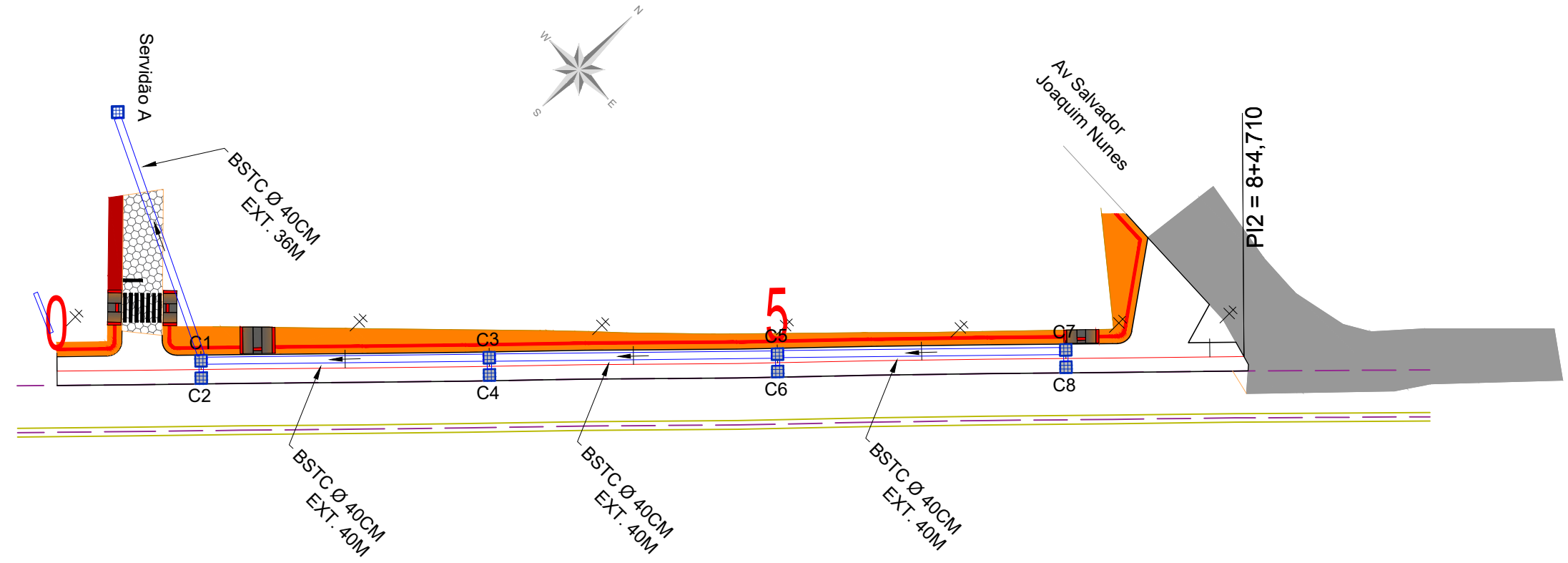
Folha: **03** / 08

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: Sem escala

ART:

ART:



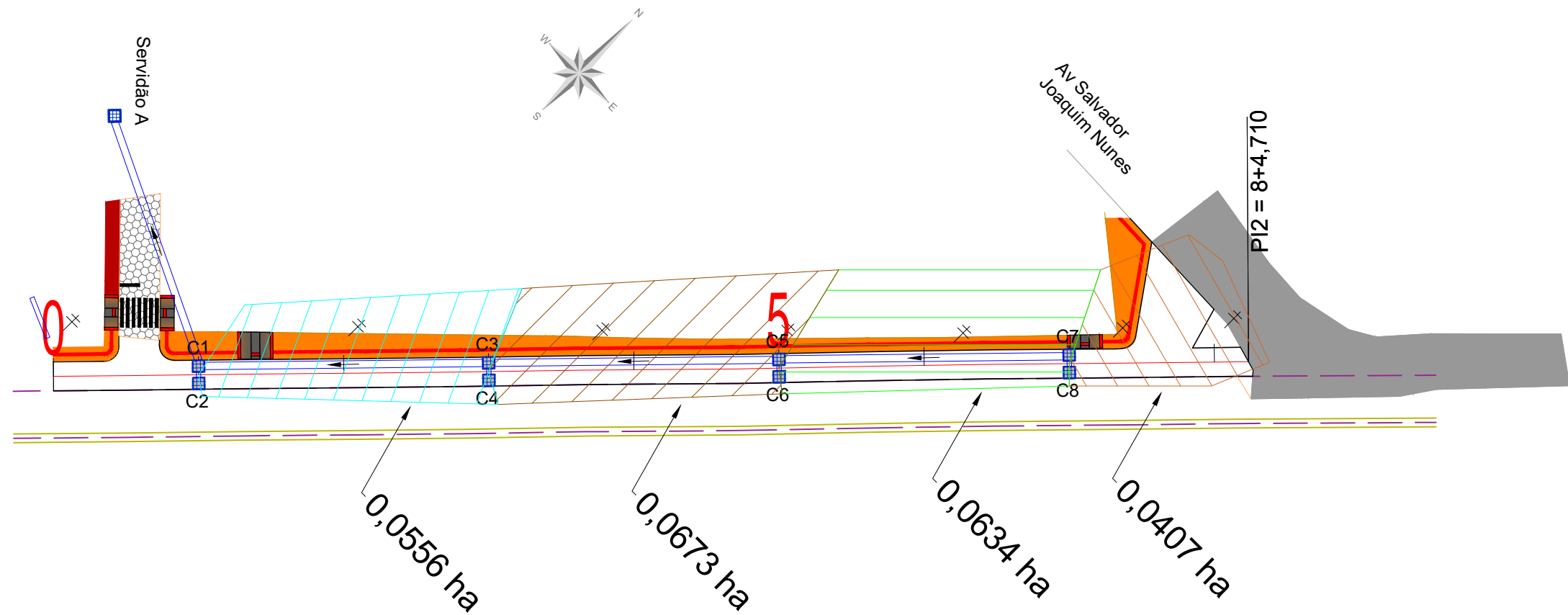
Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Cotas do Terreno		15.276		15.329		15.381		15.433	
Cotas do Projeto		14.066		14.149		14.231		14.383	

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 EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passeios
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		CX. COLETRORA PERFIL EXISTENTE		Passeios Existente		
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CX. PASSAGEM PERFIL EXISTENTE				
	CERCA				CAIXA COLETORA B.LOBO EXISTENTE				
					CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE				
					CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE				

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

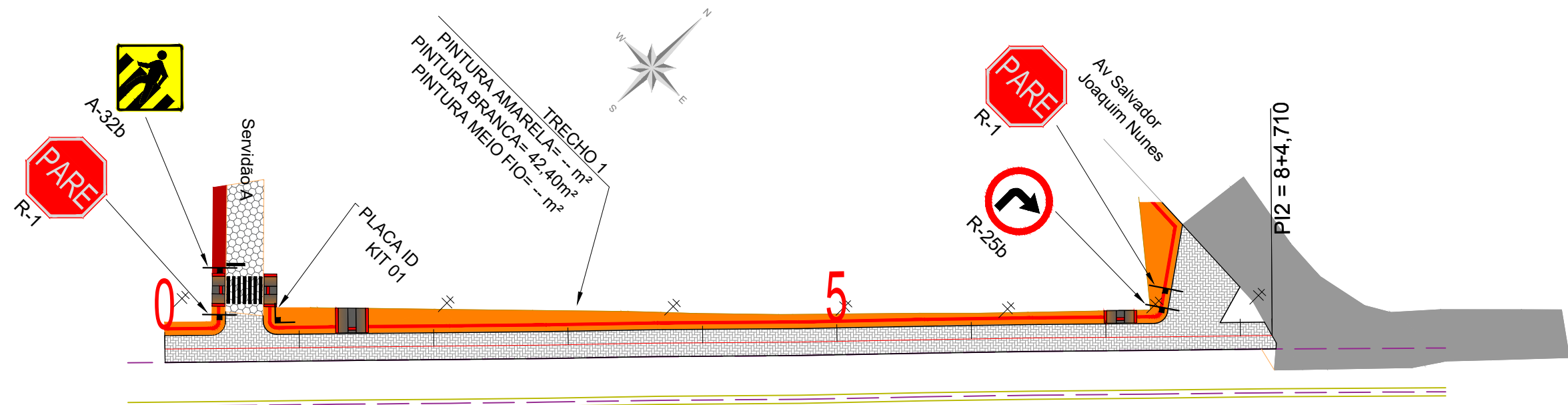
Local: RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM	Projeto: Pavimento intertravado
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	REDE PLUVIAL
Bairro: Centro	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°
Data: 10/2022	Escalas: 1:750
Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
Elaborado:	Folha: 04 /08



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		EXISTENTE		GRAIDE TERRAPLENAGEM		Passagem Existente
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE

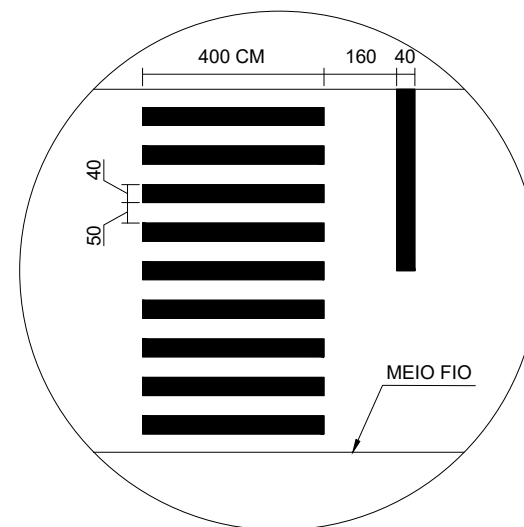
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE</p>			
<p>Local: RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM</p>		<p>Projeto: Pavimento intertravado</p>	
<p>Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71</p>		<p>BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO</p>	
<p>Bairro: Centro</p>	<p>Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°</p>	<p>Resp. Técnico:</p>	<p>Elaborado: Folha:</p>
<p>Data: 10/2022</p>	<p>Escalas: 1:750</p>	<p>Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:</p>	
		<p>05 /08</p>	



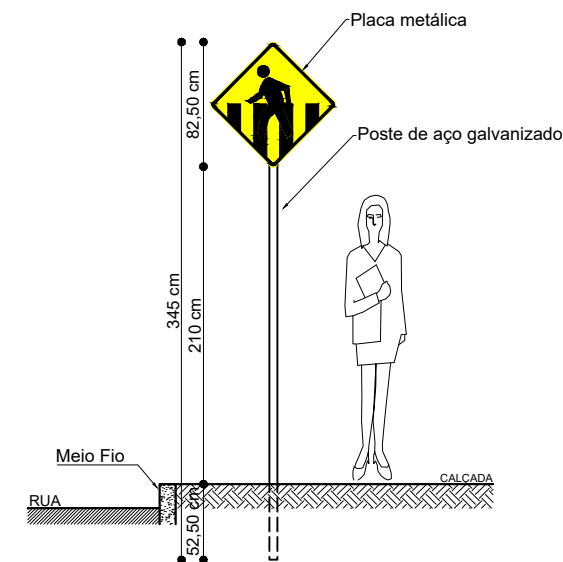
PLACAS DE ADVERTÊNCIA				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	01	0,36

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	R-1 l=25 cm a=0,30 m ²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	02	0,60
	R-25b ø=60 cm a=0,28 m ²	FUNDO BRANCO; ORLA E TARJA VERMELHA; E TEXTO PRETO	01	0,28

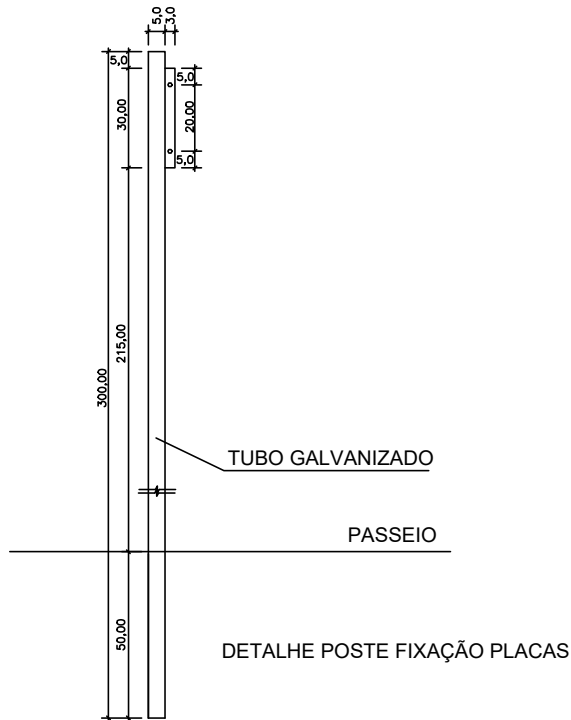
DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)



SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA

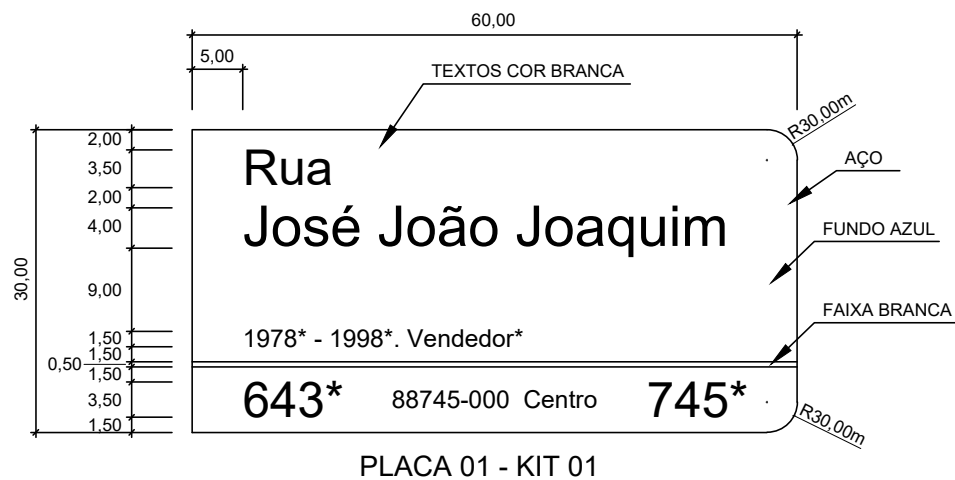


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local:	RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM	Projeto: Pavimento intertravado	
Trecho:	Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	SINALIZAÇÃO	
Bairro:	Centro	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data:	10/2022	Escalas:	1:750
		Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
		Elaborado:	Folha: 06 /08

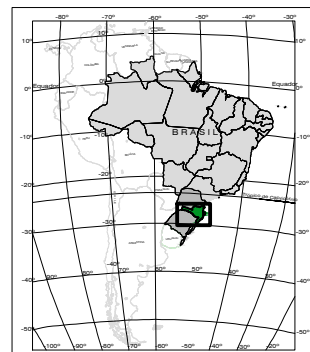


Nota:

- 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.



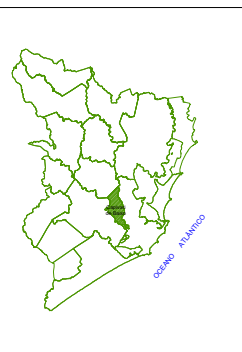
		<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE</p>	
<p>Local: RUA JOSÉ JOÃO JOAQUIM</p>		<p>Projeto: Pavimento intertravado</p>	
<p>Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71</p>		<p align="center">IDENTIFICAÇÃO DE RUAS</p>	
<p>Bairro: Centro</p>	<p>Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°</p>	<p>Resp. Técnico:</p>	<p>Elaborado:</p>
<p>Data: 10/2022</p>	<p>Escalas: Sem escala</p>	<p align="center">Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:</p>	<p>Folha: 07^{/08}</p>



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 JOSÉ JOÃO JOAQUIM**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Projeto: Pavimento intertravado

Bairro: Centro

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data: 10/2022

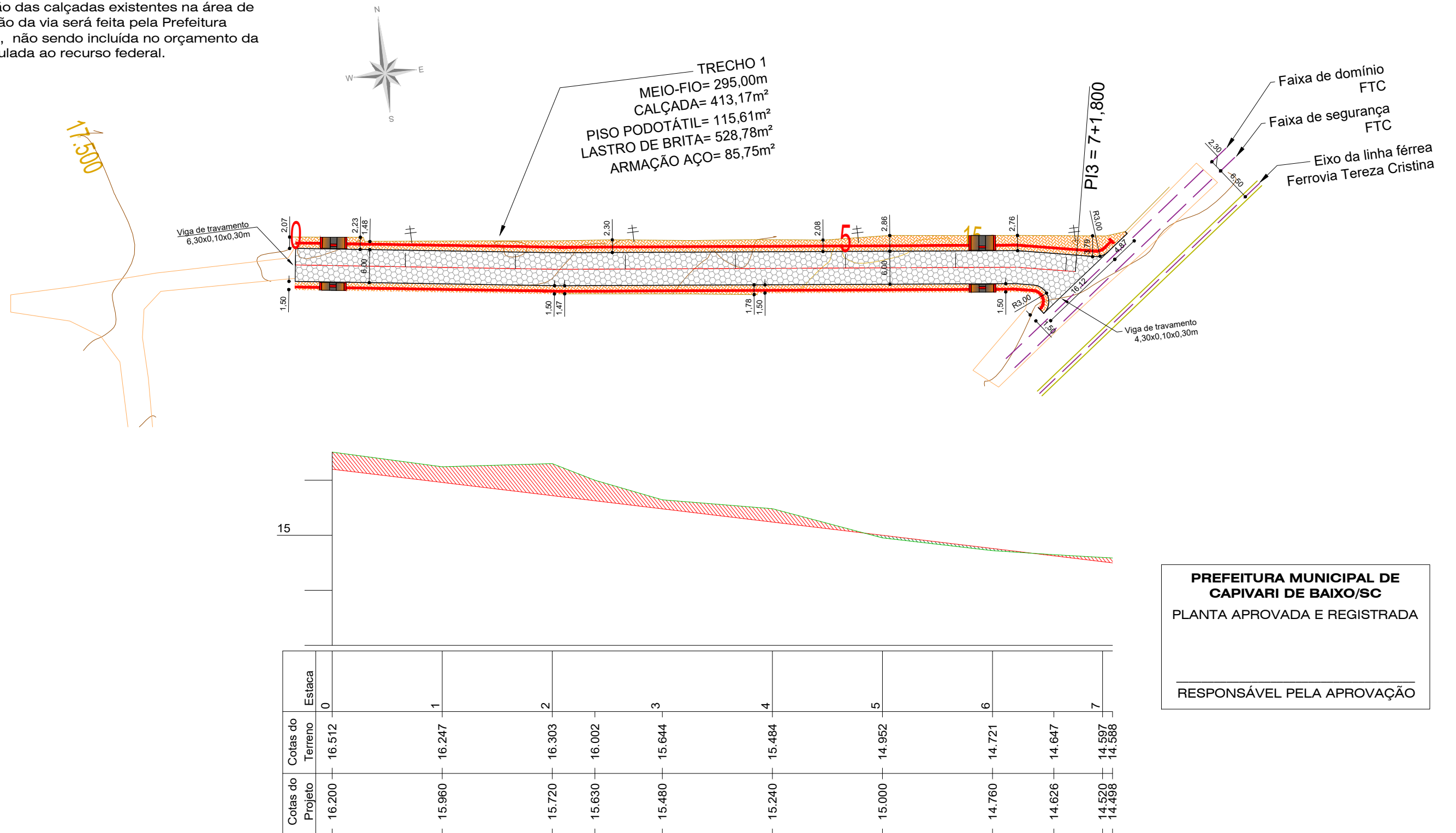
Escalas: Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

08 /08

Nota:

- A remoção das calçadas existentes na área de intervenção da via será feita pela Prefeitura Municipal, não sendo incluída no orçamento da obra vinculada ao recurso federal.



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 | GRAIDE TERRAPLENAGEM | Passeios |
| PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA | MEIO FIO | EXISTENTE | CX. COLETRORA PERFIL | Passeios Existente |
| REVESTIMENTO PRIMÁRIO | MEIO FIO EXIST. | EXISTENTE | EXISTENTE | |
| | CERCA | EXISTENTE | EXISTENTE | |

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

Local: **RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Bairro: Alvorada

Data: 10/2022

Projeto: Pavimento intertravado

GEOMÉTRICO

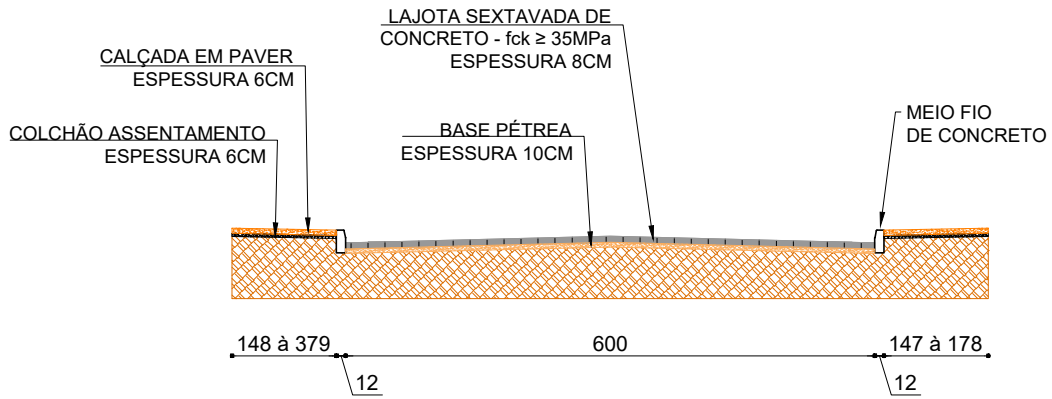
Resp. Técnico: Renato Bristot

Elaborado: ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2

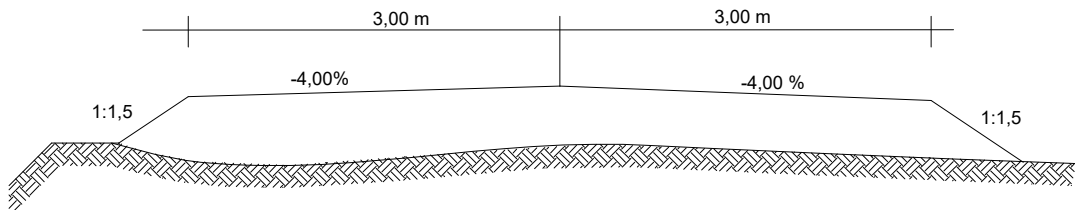
Folha: 01 / 08

ART:

SEÇÃO TIPO

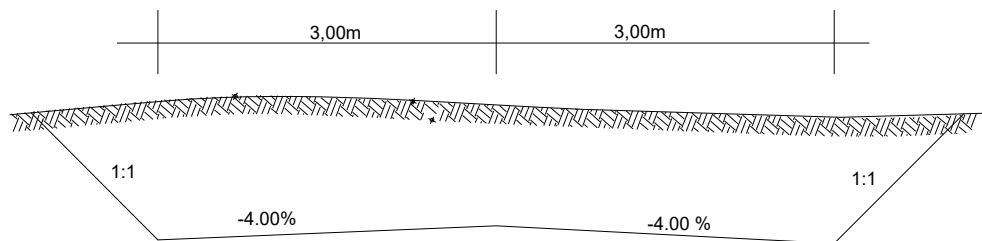


A) SEÇÃO TIPO ATERRO



B)

SEÇÃO TIPO CORTE



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

Local: **RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Projeto: Pavimento intertravado
SEÇÃO TIPO, CORTE E ATERRO

Bairro: Alvorada

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

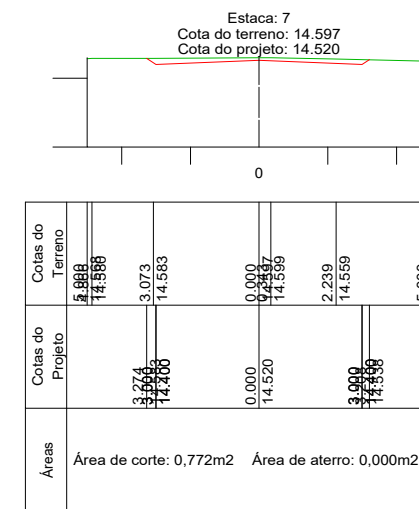
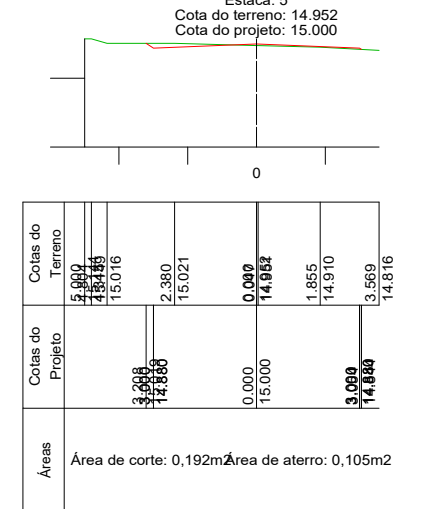
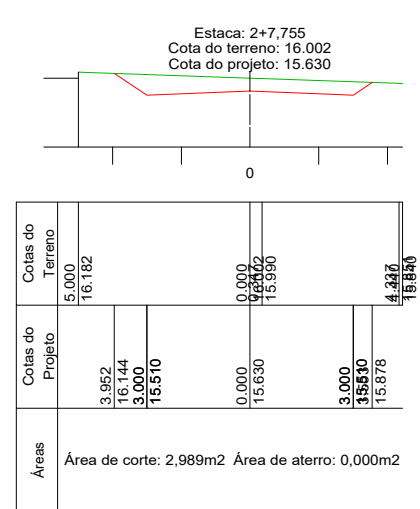
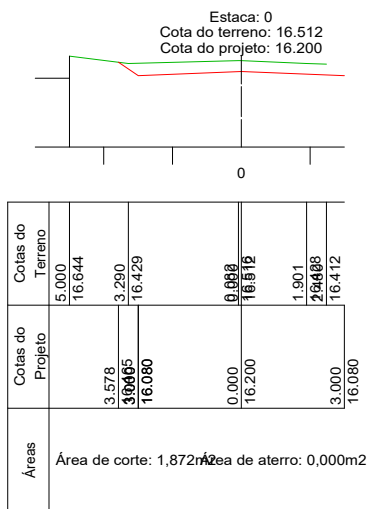
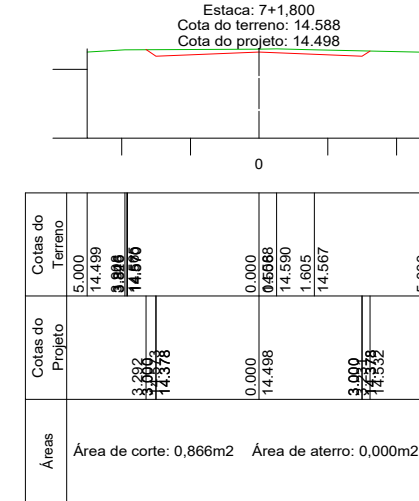
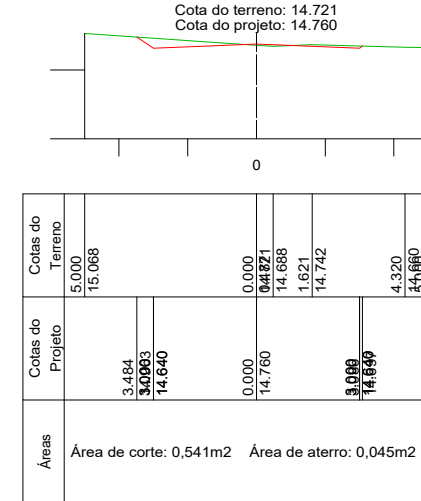
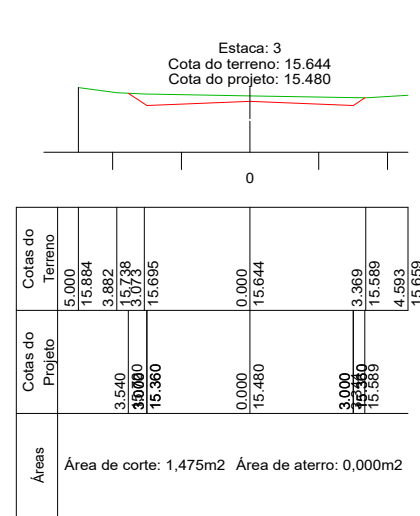
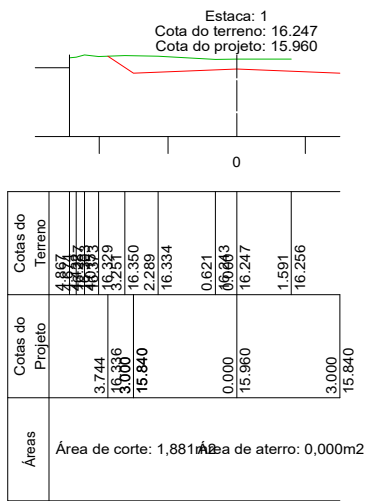
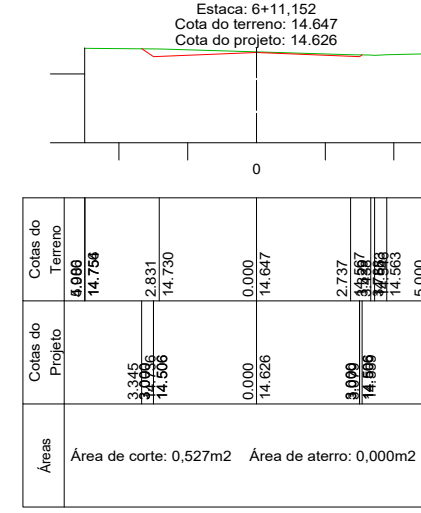
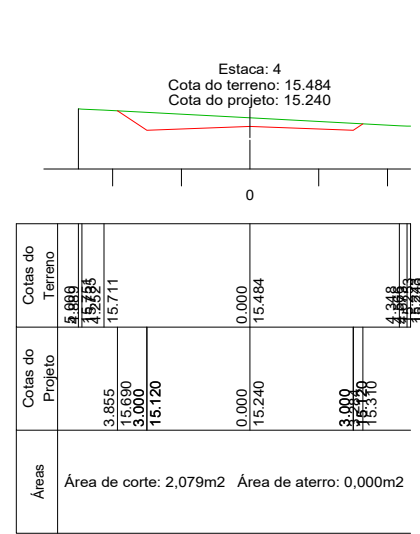
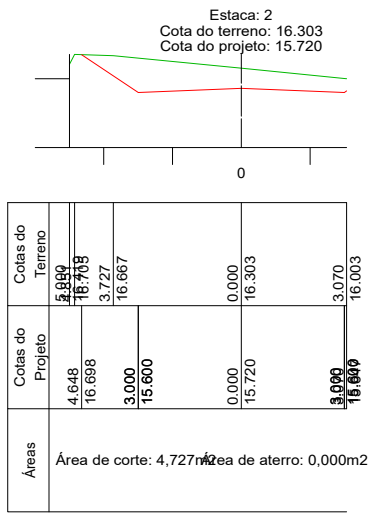
Elaborado: Folha:

Data: 10/2022

Escalas: Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

02 /08



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

Local: **RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO**

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Bairro: Alvorada

Data: 10/2022

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Escalas: Sem escala

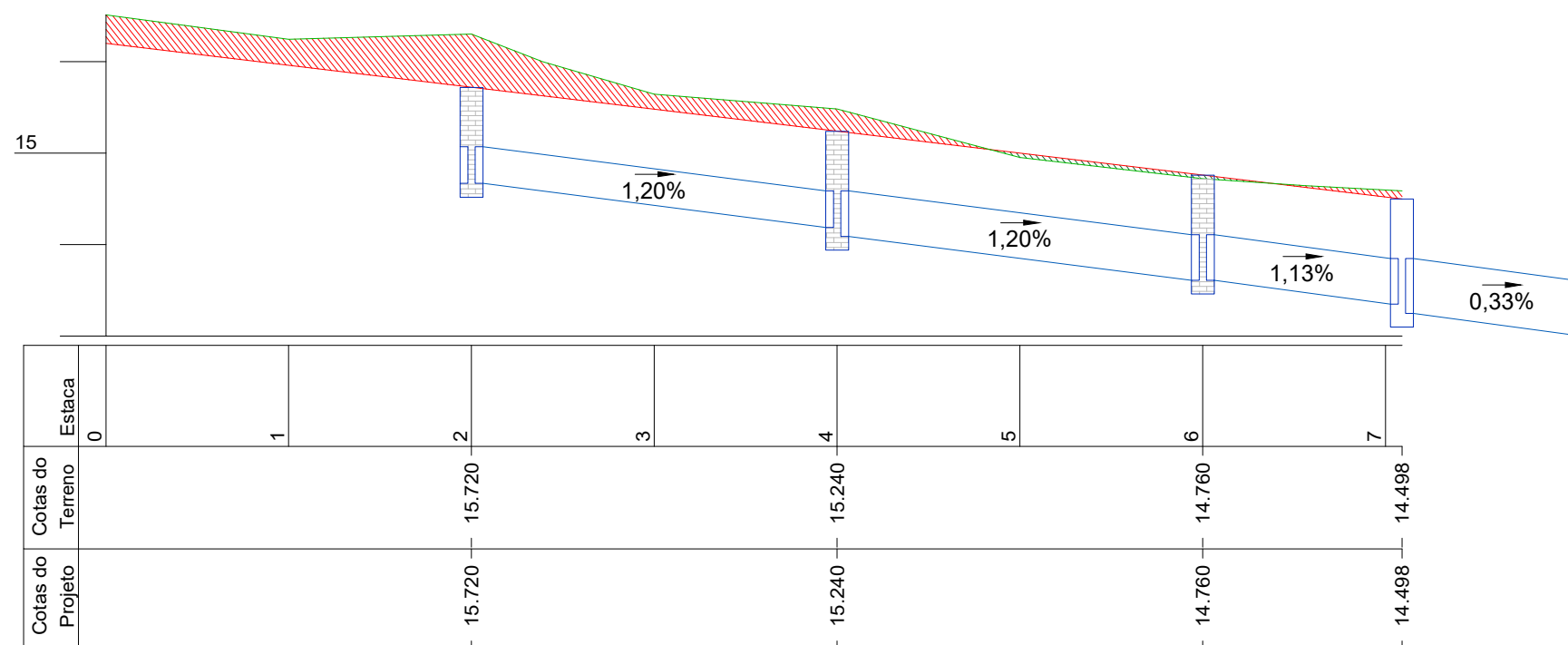
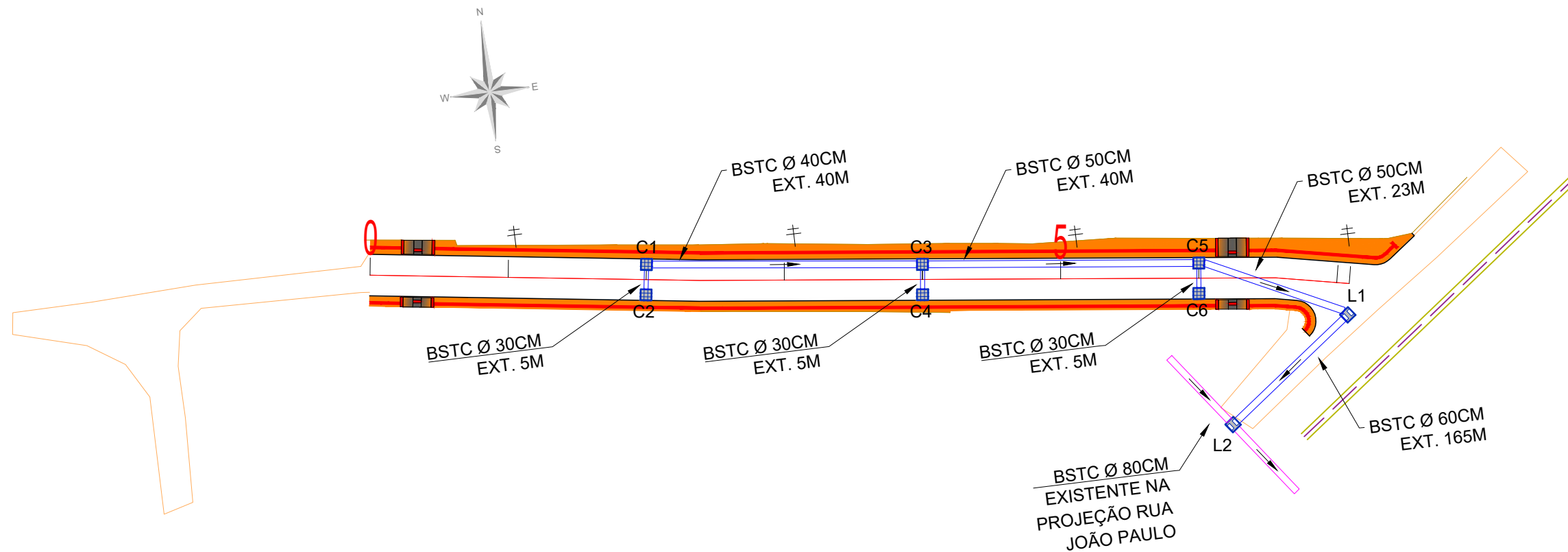
Projeto: Pavimento intertravado

SEÇÕES TRANSVERSAIS

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

Elaborado:

Folha: **03** /08

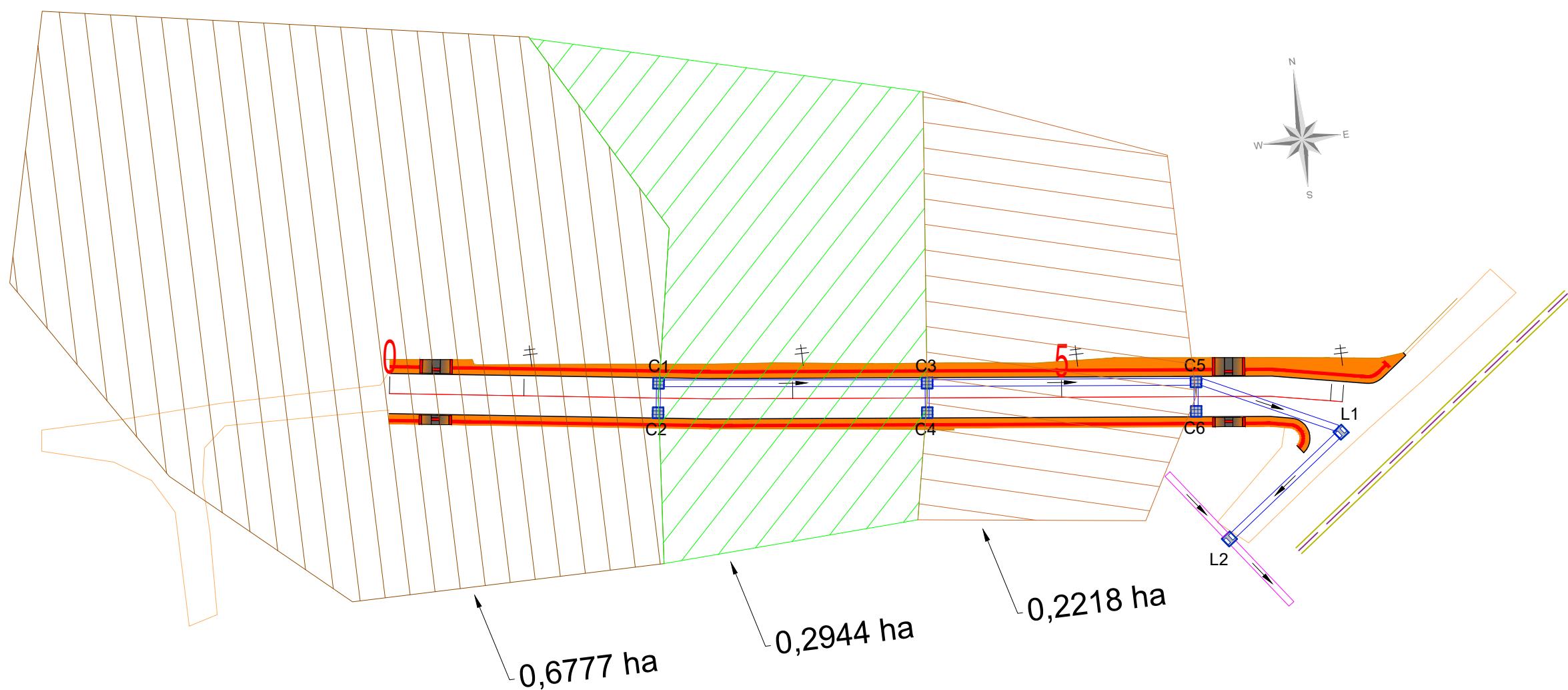


CONVENÇÕES

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 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 | GRAIDE TERRAPLENAGEM | Passagem Existente |
| PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA | MEIO FIO | EXISTENTE | CX. COLETRORA PERFIL | EXISTENTE |
| REVESTIMENTO PRIMÁRIO | MEIO FIO EXIST. | EXISTENTE | CX. PASSAGEM PERFIL | EXISTENTE |
| | CERCA | EXISTENTE | EXISTENTE | |

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

Local: RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO	Projeto: Pavimento intertravado	
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	REDE PLUVIAL	
Bairro: Alvorada	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data: 10/2022	Escalas: 1:750	Elaborado: Folha: 04/08
Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:		



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	GRAIDE TERRAPLENAGEM	Passagem
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA	MEIO FIO	EXISTENTE	CX. COLETRORA PERFIL	Passeios
REVESTIMENTO PRIMÁRIO	MEIO FIO EXIST.	EXISTENTE	CX. PASSAGEM PERFIL	Passeios Existente
	CERCA	EXISTENTE	EXISTENTE	
		CAIXA COLETORA GRELHA		
		EXISTENTE		

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO

Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Bairro: Alvorada

Data: 10/2022

Projeto: Pavimento intertravado

BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

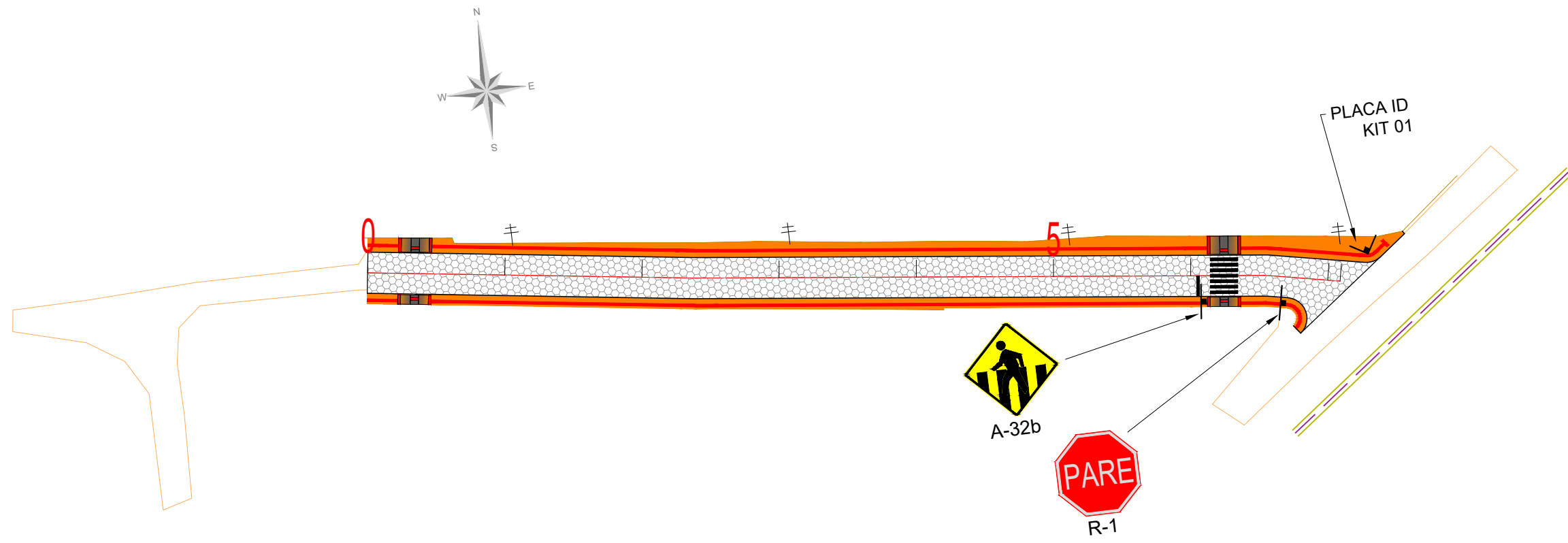
Escalas: 1:750

Resp. Técnico:

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

Elaborado:

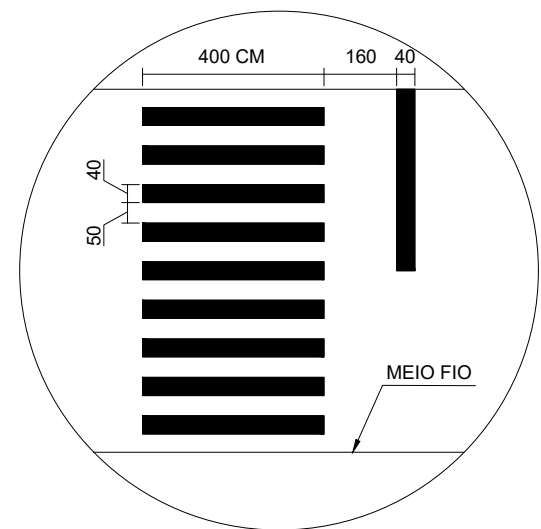
Folha: 05 / 08



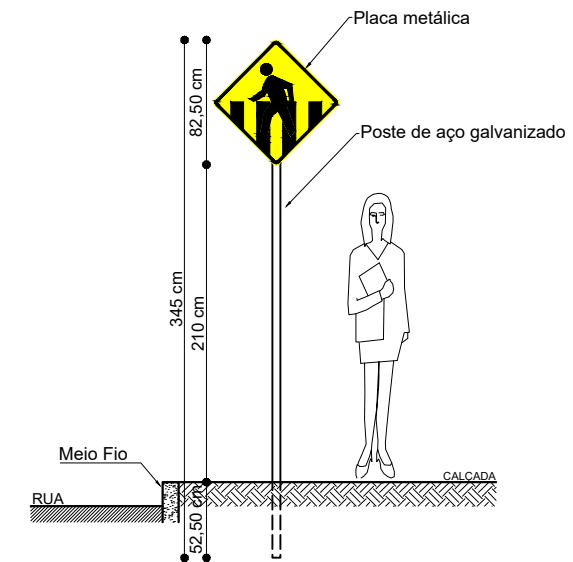
PLACAS DE ADVERTÊNCIA				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	01	0,36

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	R-1 l=25 cm a=0,30 m ²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	01	0,30

DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)

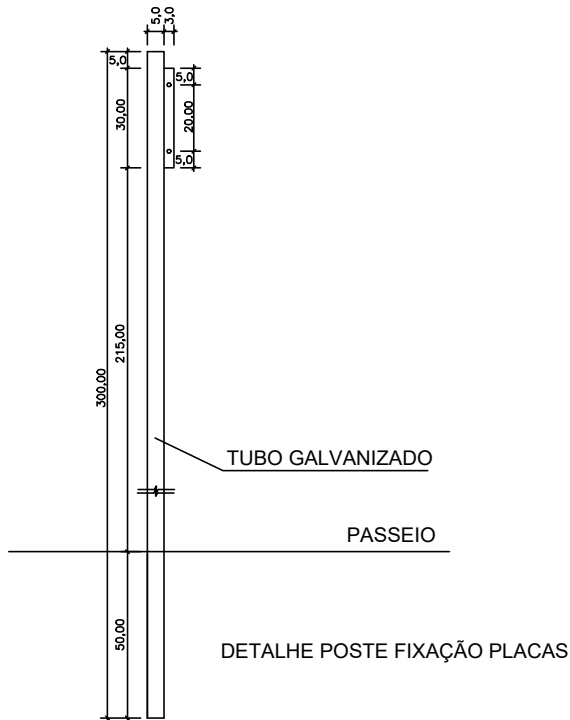


SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



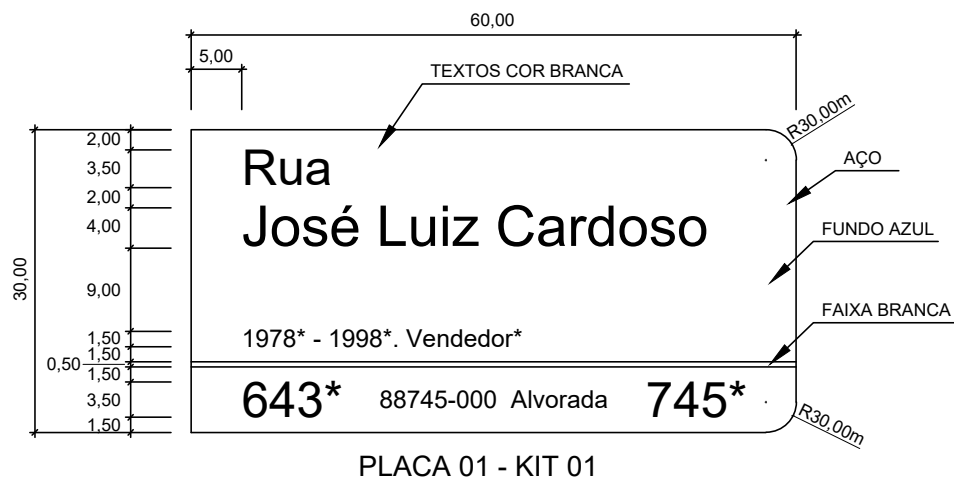
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO	Projeto: Pavimento intertravado
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71	SINALIZAÇÃO
Bairro: Alvorada	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°
Data: 10/2022	Escalas: 1:750
Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
Elaborado:	Folha: 06 /08



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
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: **RUA JOSÉ LUIZ CARDOSO**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Projeto: Pavimento intertravado
IDENTIFICAÇÃO DE RUAS

Bairro:
Alvorada

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

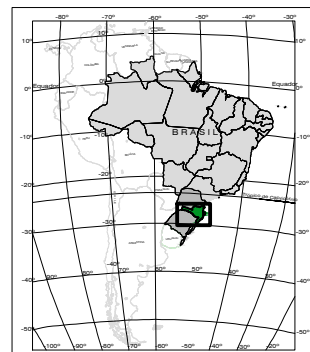
Folha:

Data:
10/2022

Escala:
Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

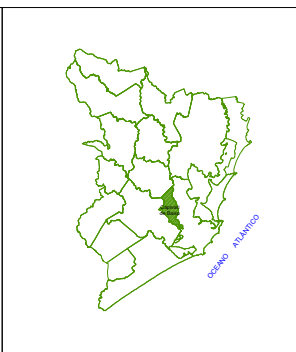
07^{/08}



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 JOSÉ LUIZ CARDOSO**
Trecho: Entre Estaca 0+0,00 e 8+4,71

Projeto: Pavimento intertravado

Bairro: Alvorada

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

Data: 10/2022

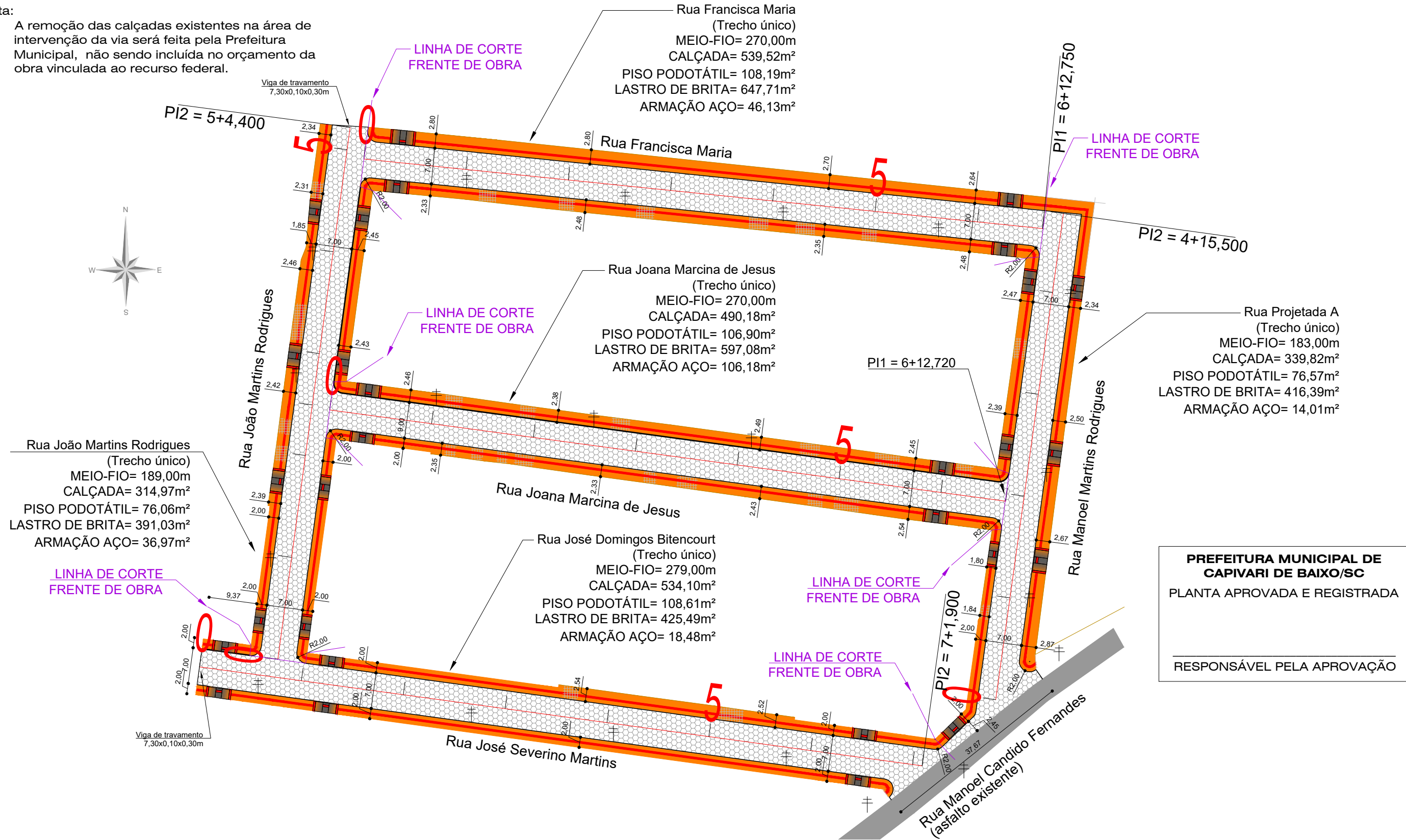
Escalas: Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

08 /08

Nota:

- A remoção das calçadas existentes na área de intervenção da via será feita pela Prefeitura Municipal, não sendo incluída no orçamento da obra vinculada ao recurso federal.



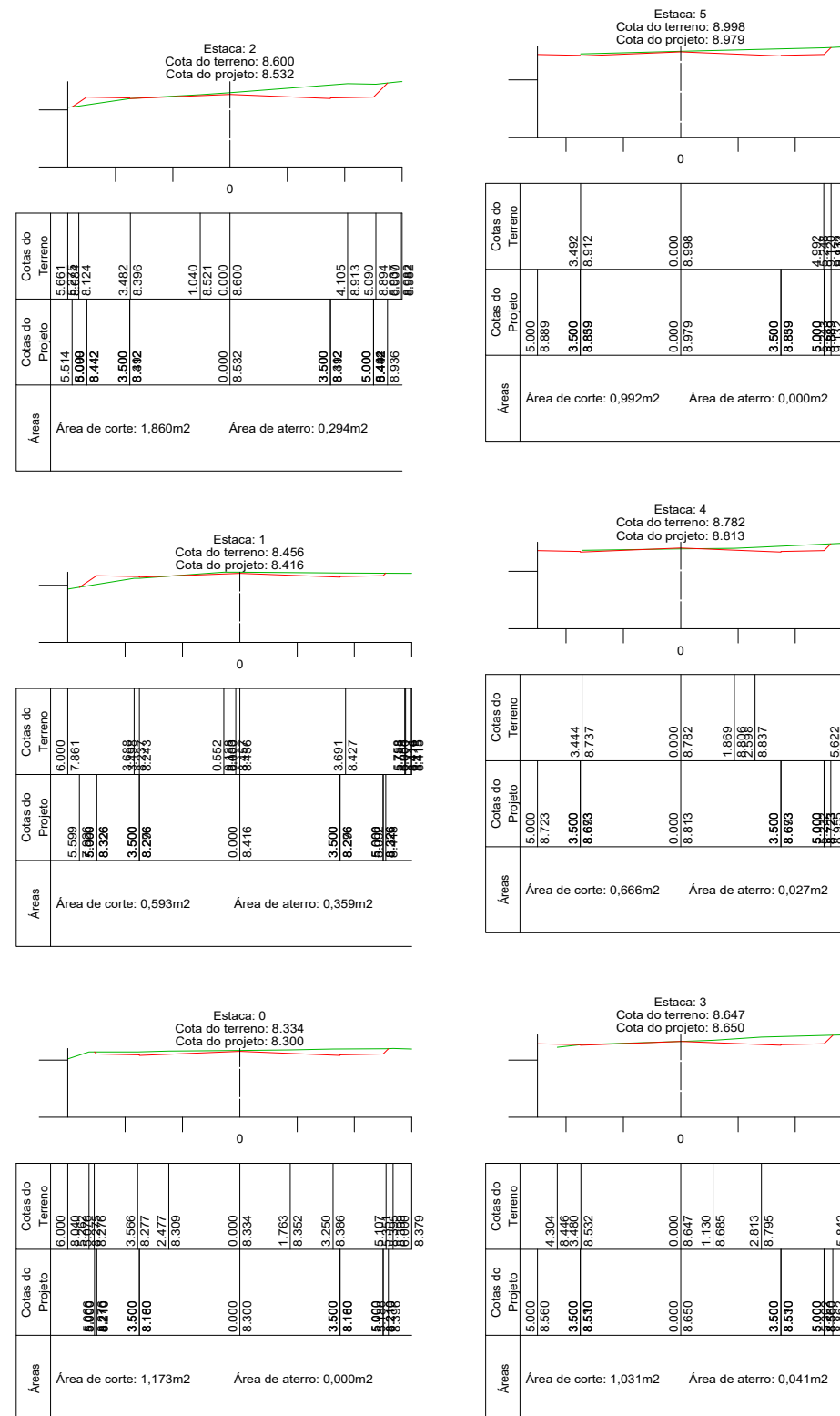
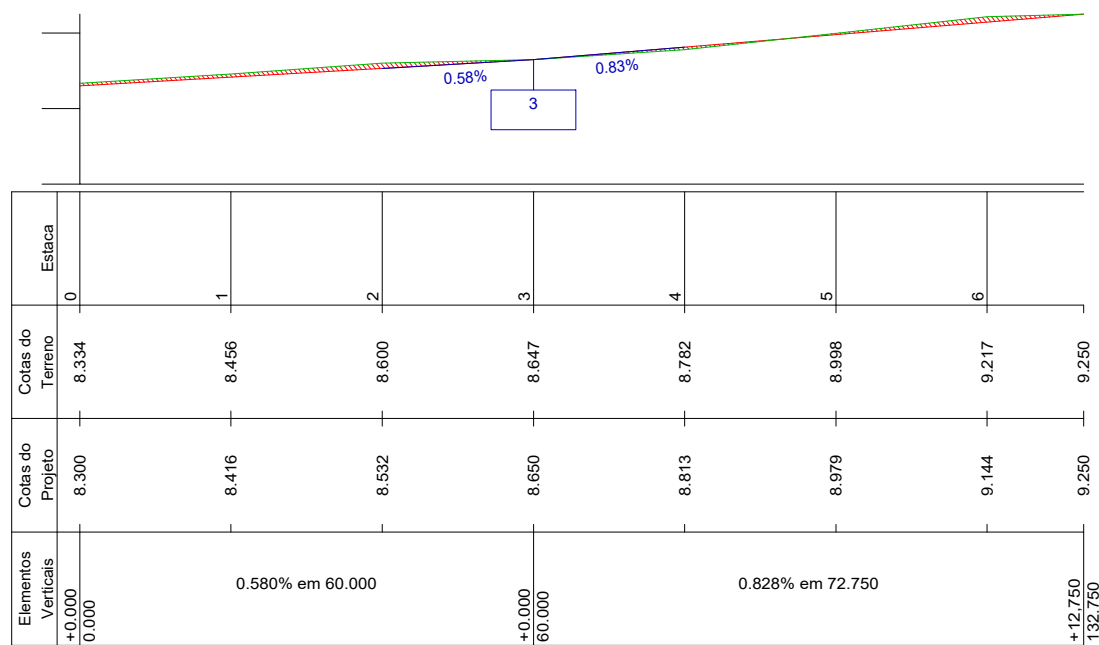
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO/SC
 PLANTA APROVADA E REGISTRADA

 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		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA		MEIO FIO		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE
	CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE		EXISTENTE

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

Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR	Projeto: Pavimento intertravado
Trecho:	GEOMÉTRICO
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°
Data: 10/2022	Escalas: 1:750
Resp. Técnico: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
Elaborado:	Folha: 01 / 10

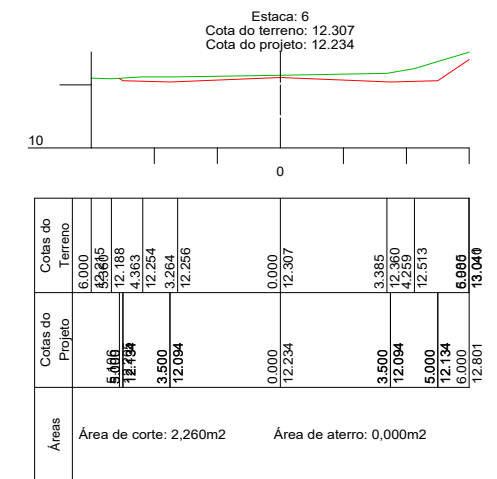
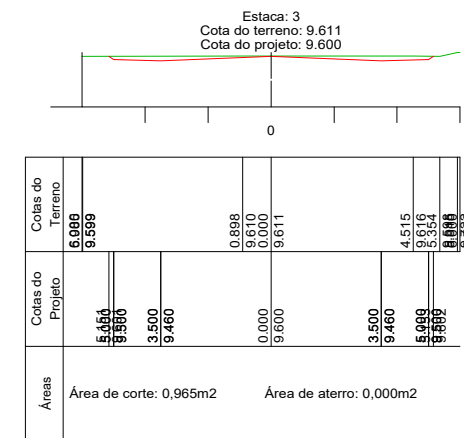
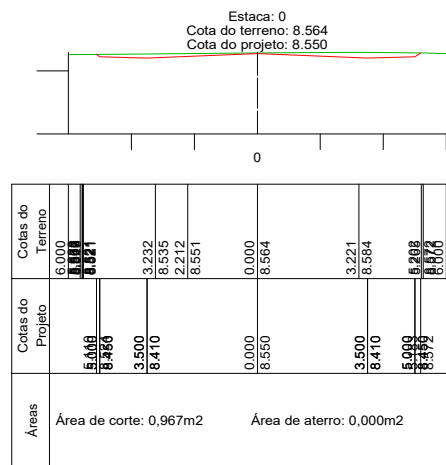
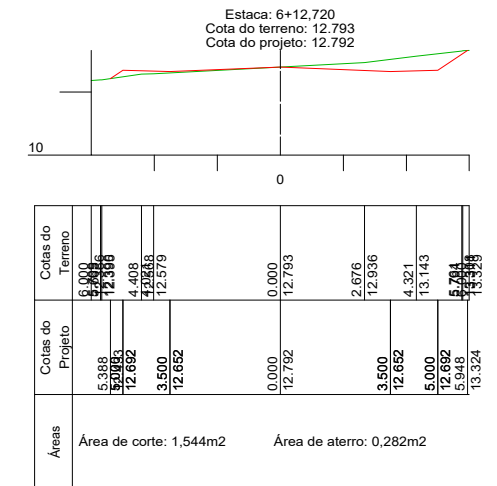
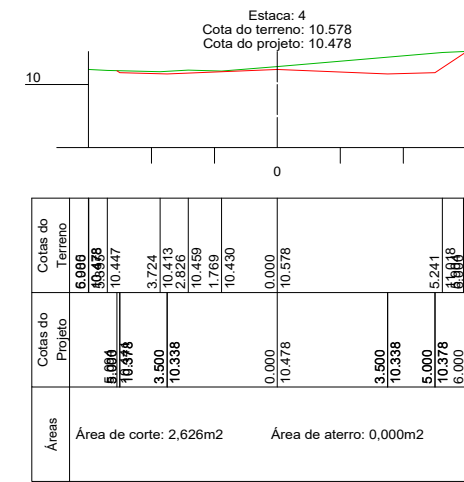
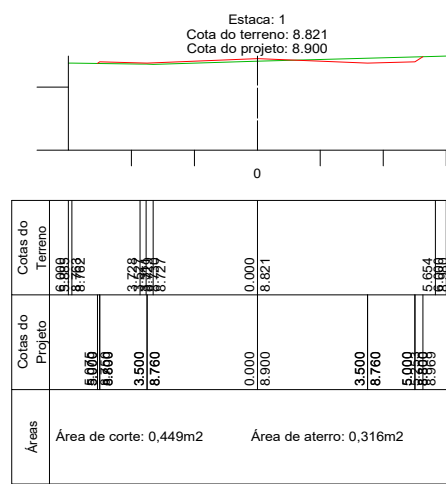
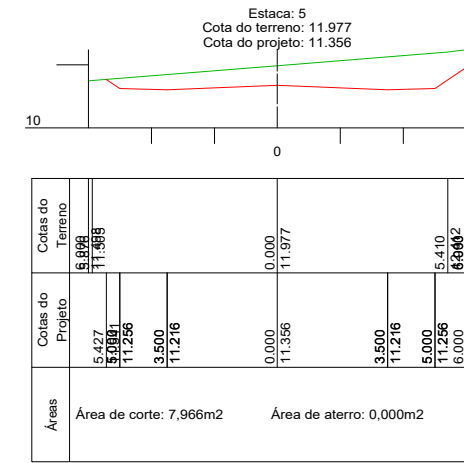
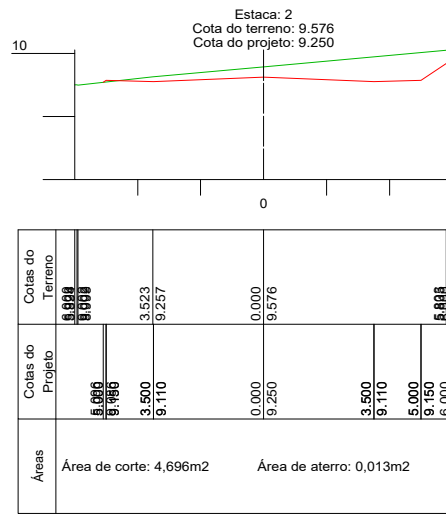
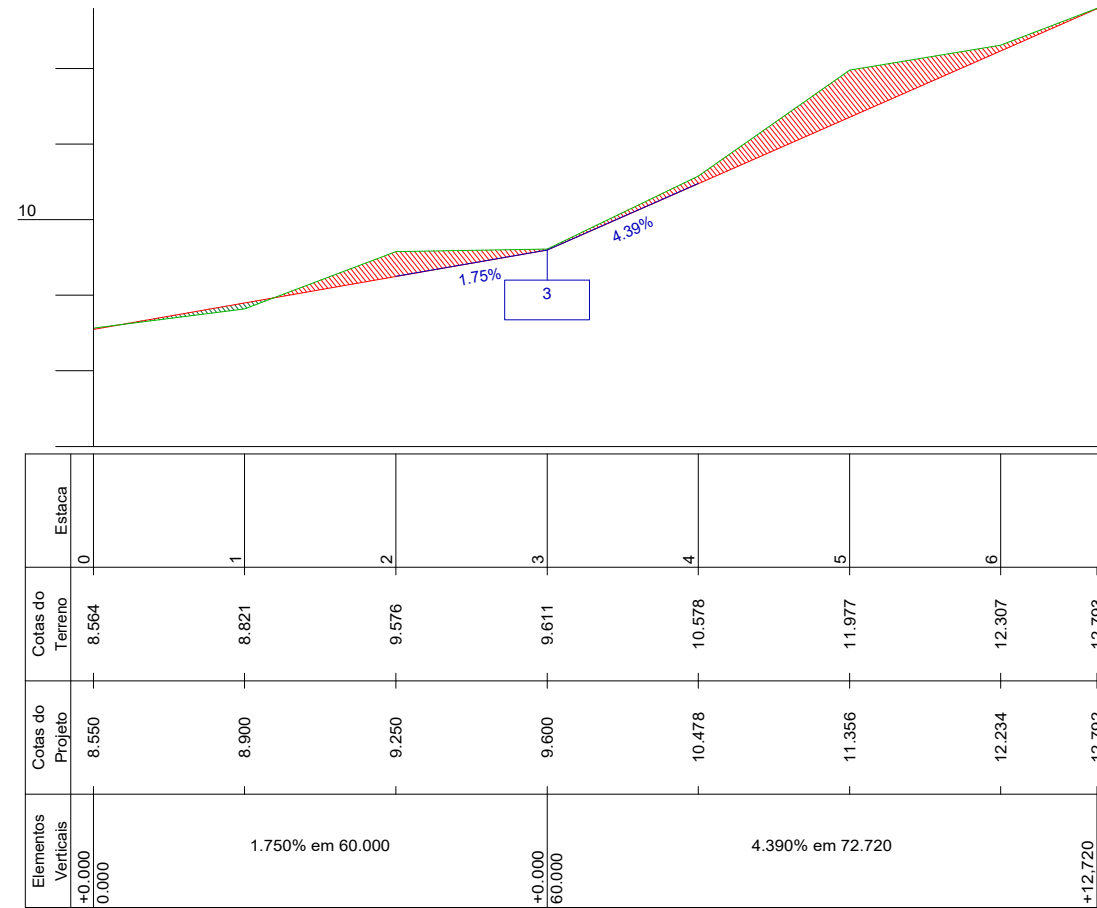


CONVENÇÕES

	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		CAIXA COLETORA PERFIL		Passeios Existentes
	REVESTIMENTO PRIMÁRIO		MEIO FIO EXIST.		CAIXA DE PASSAGEM		CAIXA PASSAGEM PERFIL		
			CERCA		EXISTENTE		EXISTENTE		

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

Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR	Projeto: Pavimento intertravado RUA FRANCISCA MARIA
Trecho:	PERFIL / SEÇÕES TRANSVERS.
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°
Data: 10/2022	Escalas: 1:1.000 Perfil 1:1.200 Seções
Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:	
Elaborado:	Folha: 02 /10



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 | | CAIXA COLETORA PERFIL EXISTENTE | | Passeios Existente |
| | REVESTIMENTO PRIMÁRIO | | MEIO FIO EXIST. | | CAIXA COLETORA GRELHA EXISTENTE | | CAIXA DE PASSAGEM PERFIL EXISTENTE | | |
| | | | CERCA | | CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE | | | | |



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

Local: **VIAS BAIRRO CAÇADOR**

Projeto: Pavimento intertravado
RUA JOANA M. DE JESUS
PERFIL / SEÇÕES TRANSVERS.

Trecho:
Bairro: **Caçador**

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

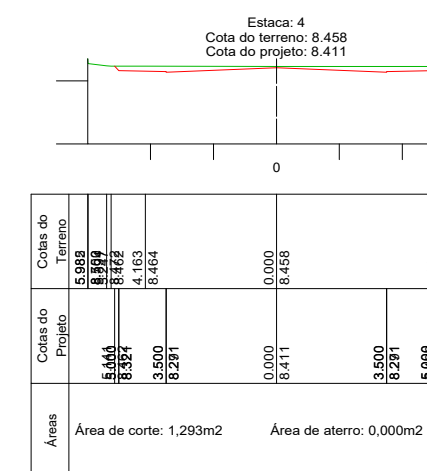
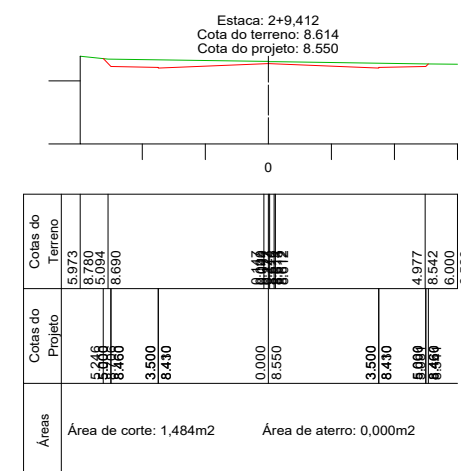
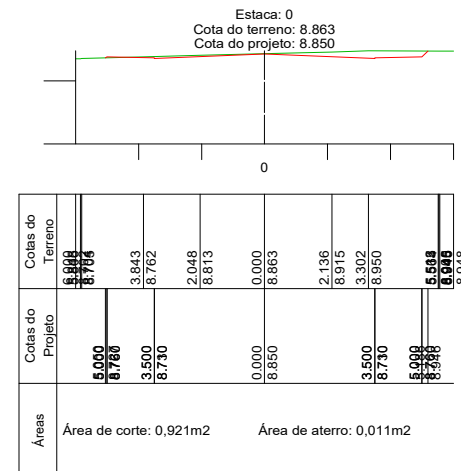
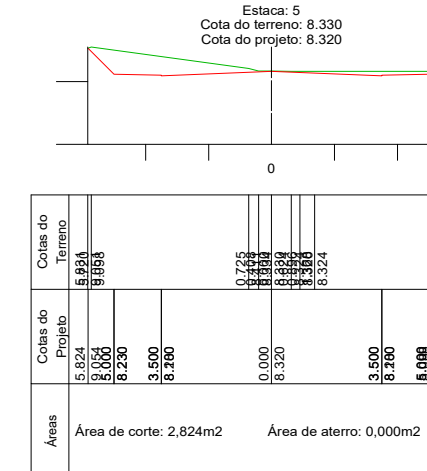
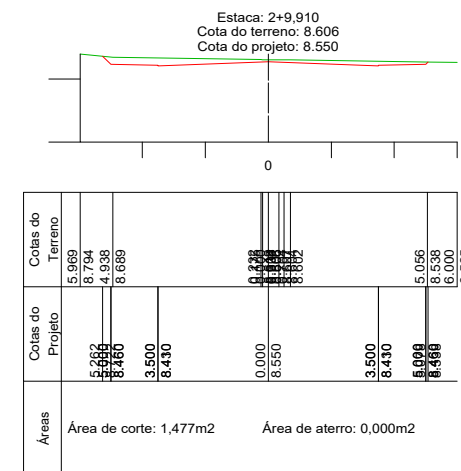
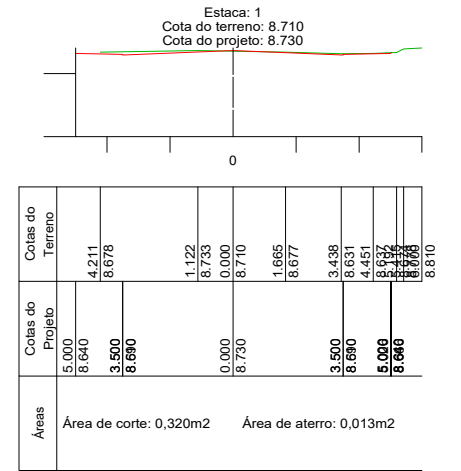
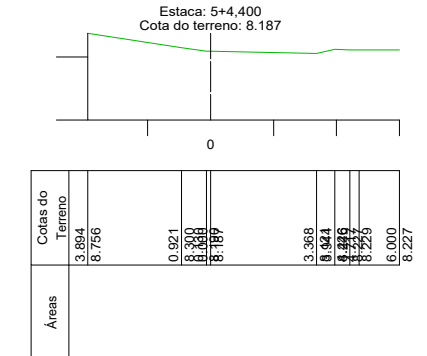
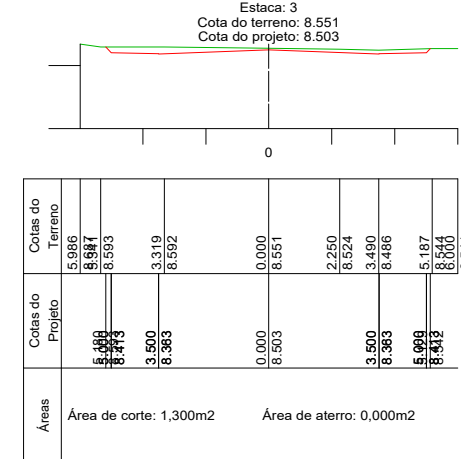
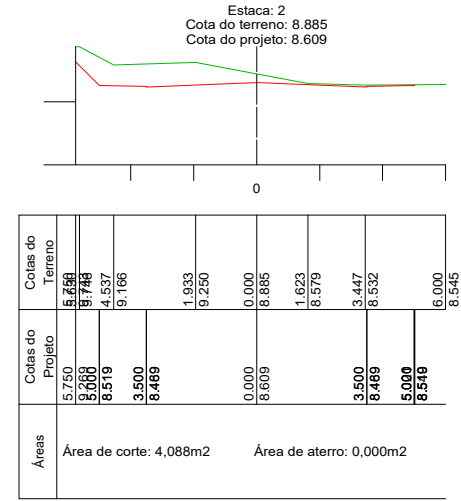
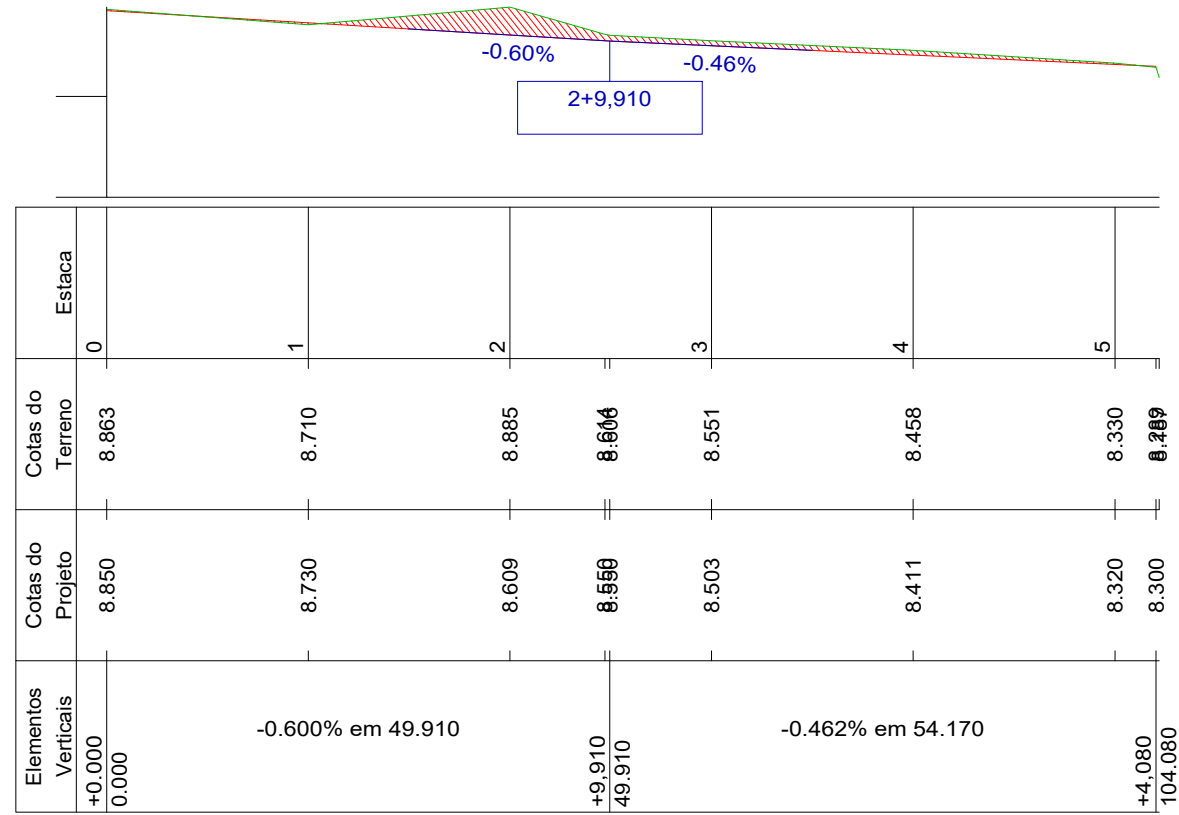
Elaborado: Folha:

Data: **10/2022**

Escalas:
1:1.000 Perfil
1:1.200 Seções

Renato Bristol
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

03 /10

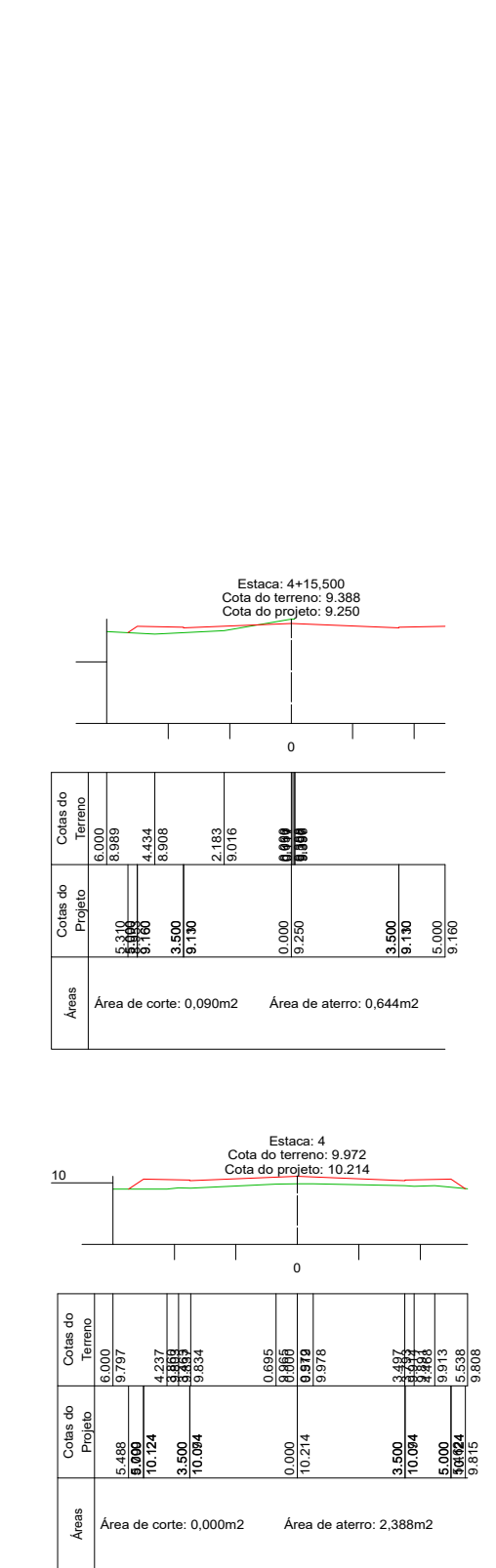
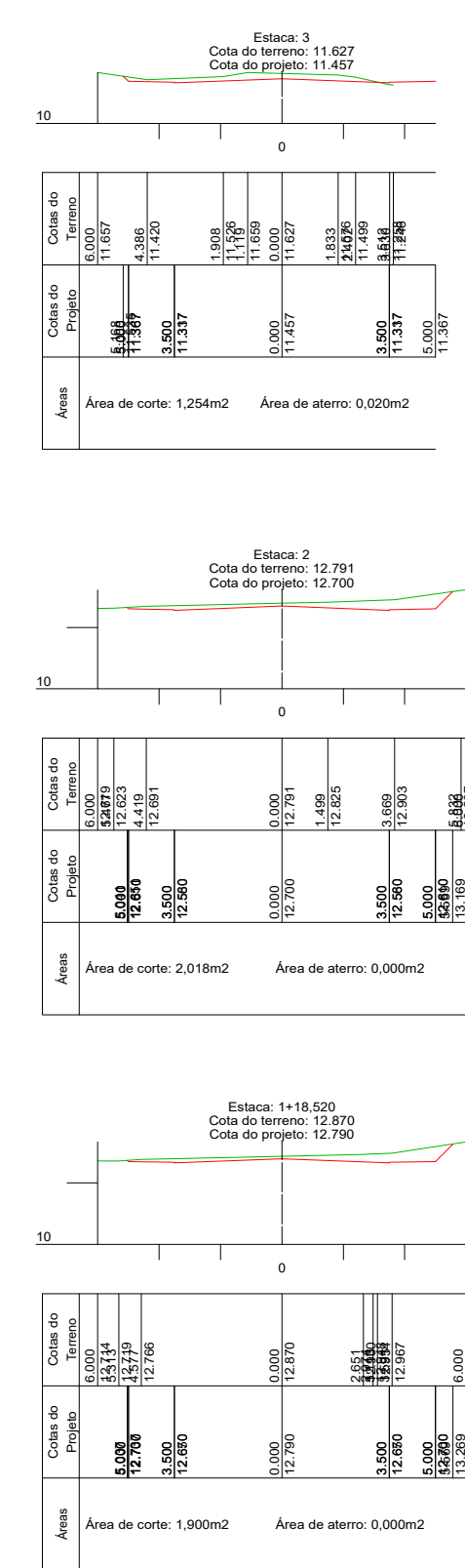
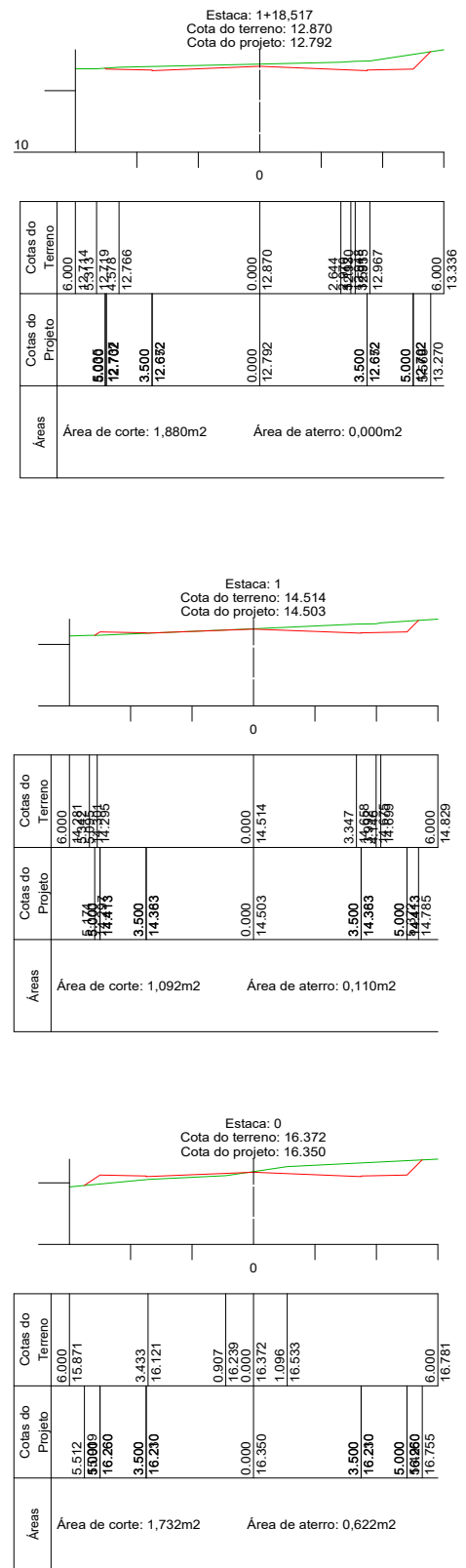
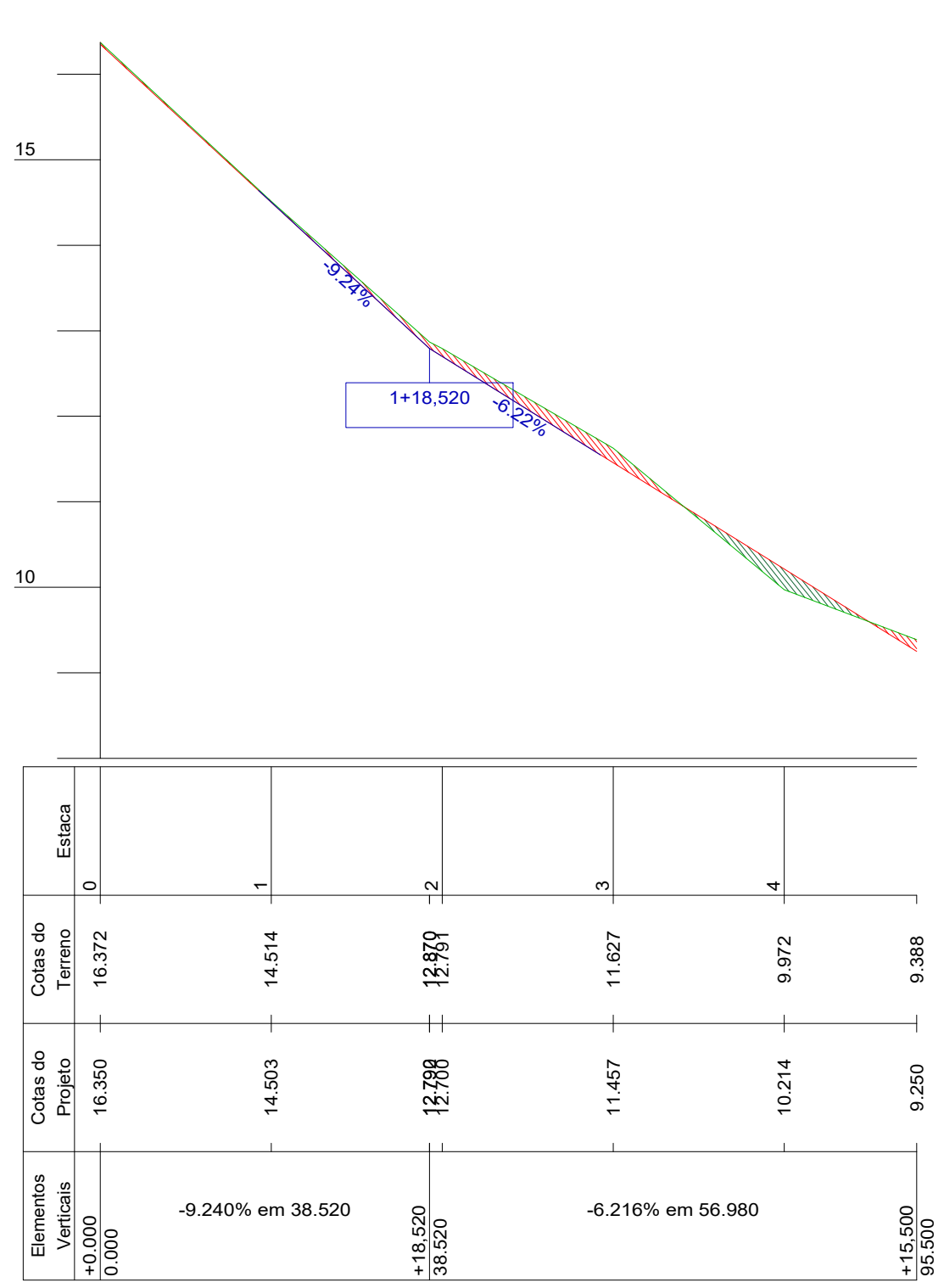


CONVENÇÕES

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	Passagem Existente
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA	MEIO FIO	CAIXA COLETORA GRELHA	CX. COLETRORA PERFIL	CX. PASSAGEM PERFIL
REVESTIMENTO PRIMÁRIO	MEIO FIO EXIST.	CAIXA COLETORA GRELHA	EXISTENTE	EXISTENTE
	CERCA	CAIXA COLETORA GRELHA	EXISTENTE	EXISTENTE

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

Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR		Projeto: Pavimento intertravado RUA JOÃO M. RODRIGUES	
Trecho:		PERFIL / SEÇÕES TRANSVERS.	
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado: Renato Bristol ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
Data: 10/2022	Escalas: 1:750 Perfil 1:1.200 Seções	ART:	Folha: 05 / 10



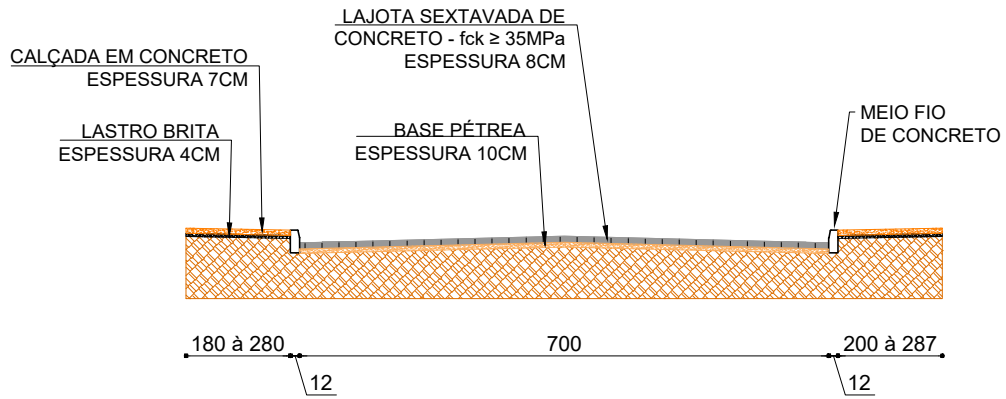
CONVENÇÕES

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 B.LOBO	CAIXA COLETORA PERFIL	Passeios Existente
REVESTIMENTO PRIMÁRIO	MEIO FIO EXIST.	CAIXA COLETORA GRELHA	CAIXA COLETORA PERFIL	
	CERCA	CAIXA DE PASSAGEM	CAIXA DE PASSAGEM PERFIL	

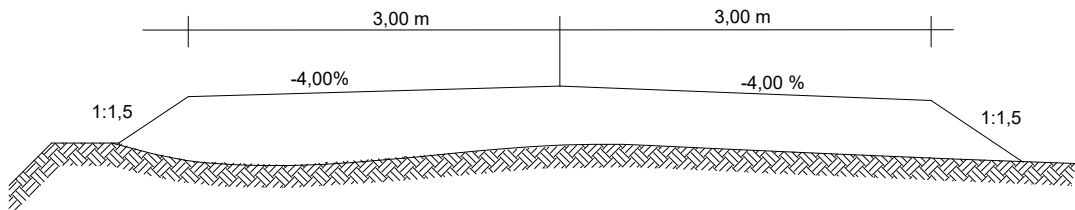
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR		Projeto: Pavimento intertravado RUA MANOEL M. RODRIGUES	
Trecho:		PERFIL / SEÇÕES TRANSVERS.	
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
Data: 10/2022	Escalas: 1:750 Perfil 1:1.200 Seções	ART:	Folha: 06 /10

SEÇÃO TIPO

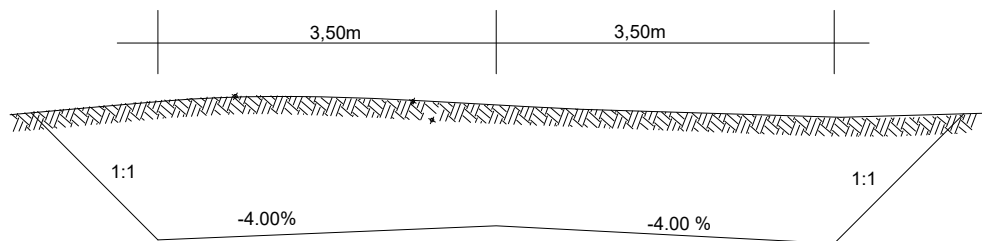


A) SEÇÃO TIPO ATERRO



B)

SEÇÃO TIPO CORTE



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

Local: **VIAS BAIRRO CAÇADOR**
Trecho:

Projeto: Pavimento intertravado
SEÇÃO TIPO, CORTE E ATERRO

Bairro:
Caçador

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado: Folha:

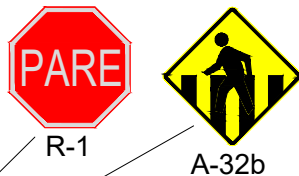
Data:
10/2022

Escala:
Sem escala

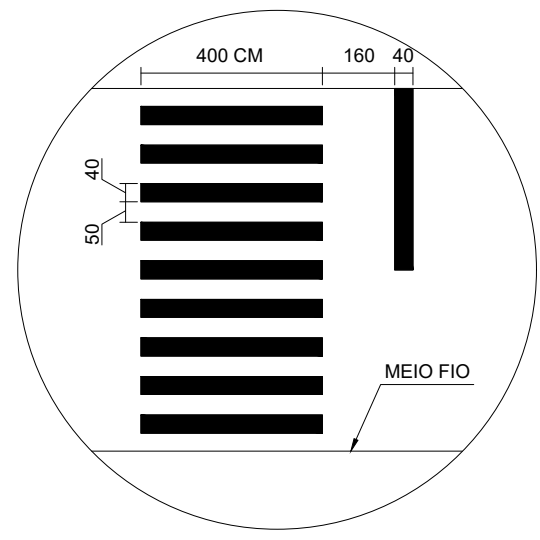
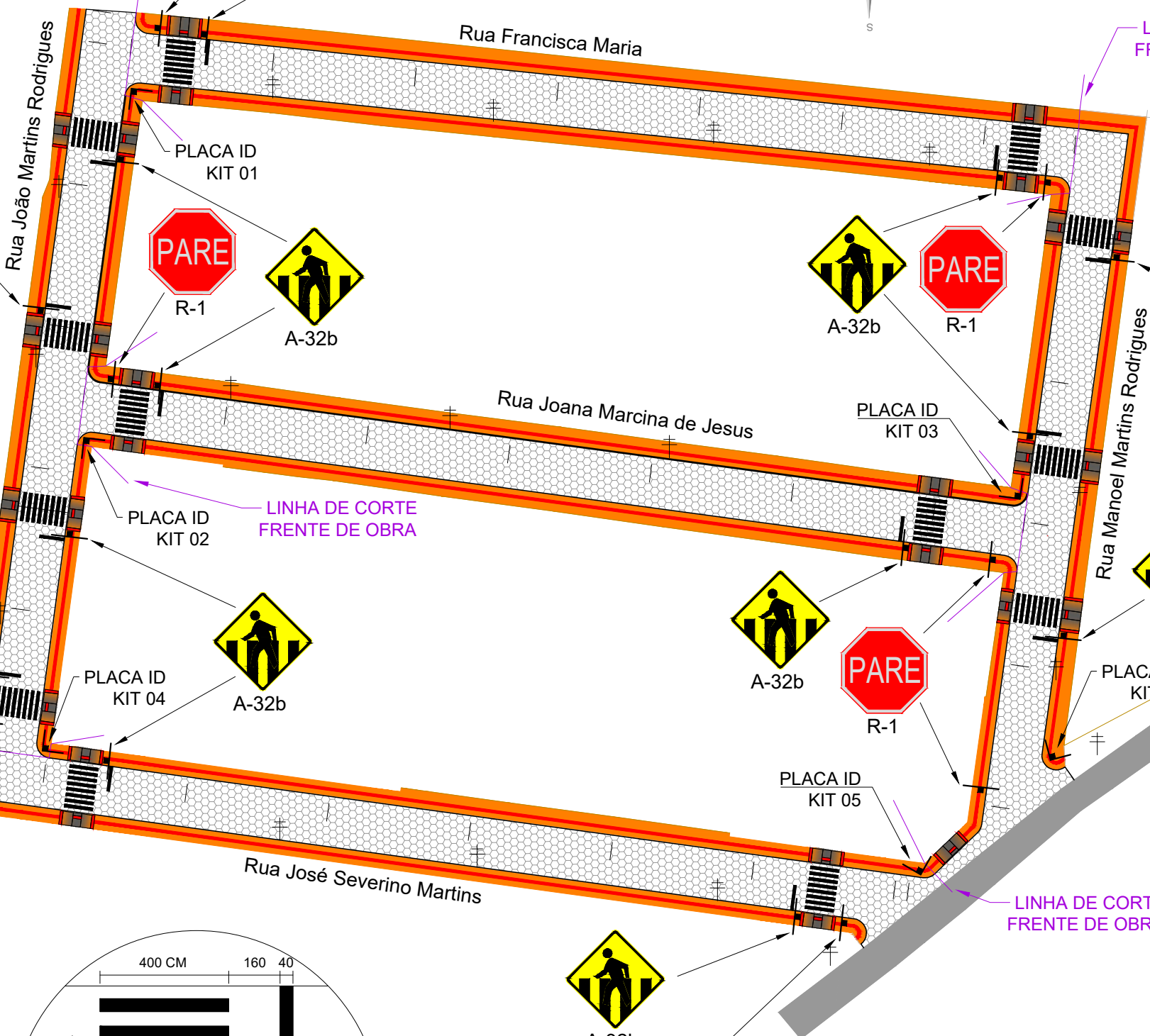
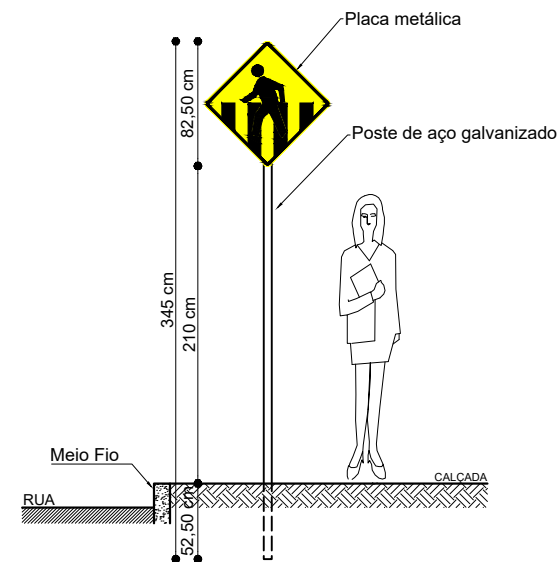
Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

07^{/10}

LINHA DE CORTE FRENTE DE OBRA



SINALIZAÇÃO VERTICAL - UMA PLACA



DETALHE PINTURA FAIXA DE PEDESTRES (EM CM)

PLACAS DE ADVERTÊNCIA

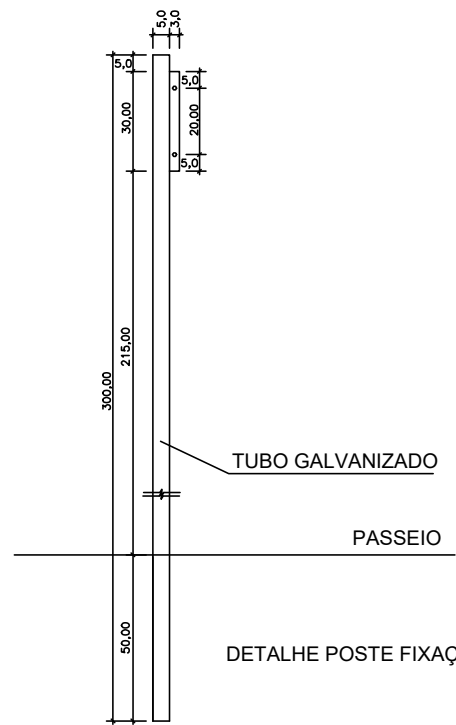
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	A-32b 60x60 cm a=0,36 m ²	FUNDO AMARELO ORLA PRETA E SÍMBOLO PRETO	14	5,04

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO DIMENSÕES	PINTURAS	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL PLACAS (m ²)
	R-1 l=25 cm a=0,30 m ²	FUNDO VERMELHO ORLA BRANCA E TEXTO BRANCO	07	2,10

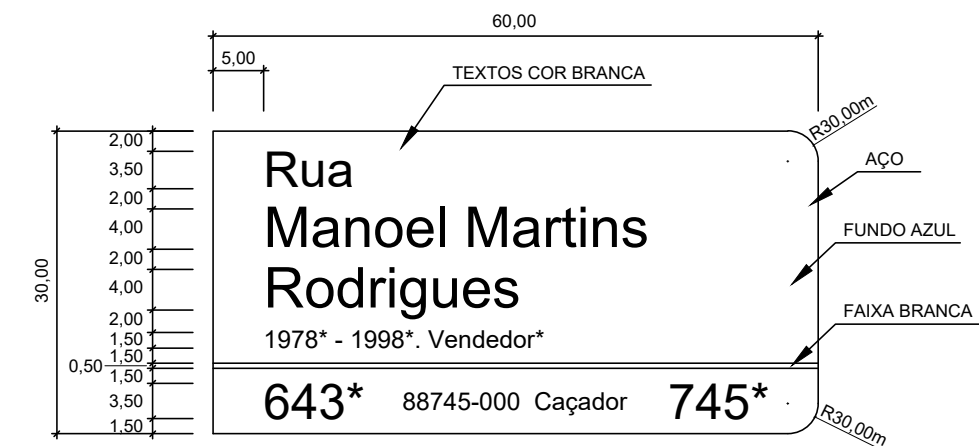
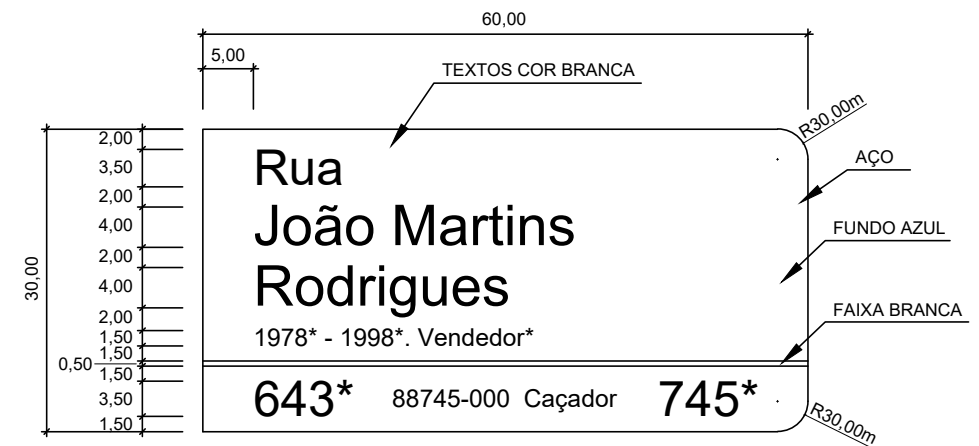
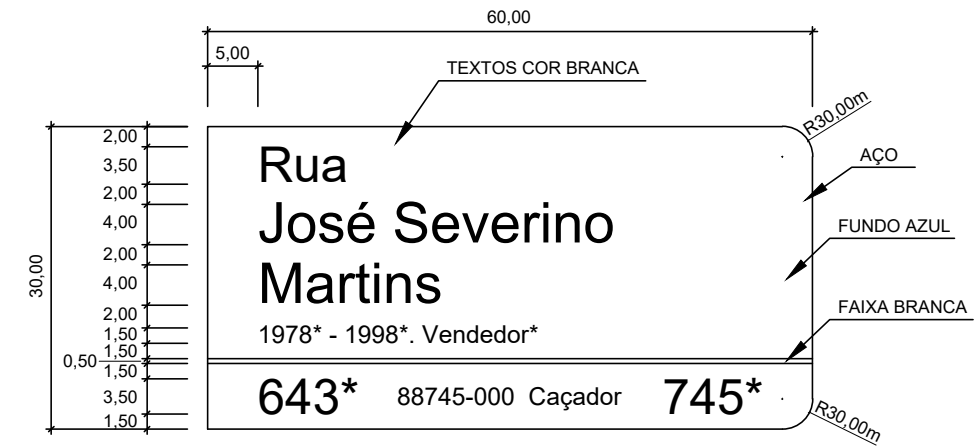
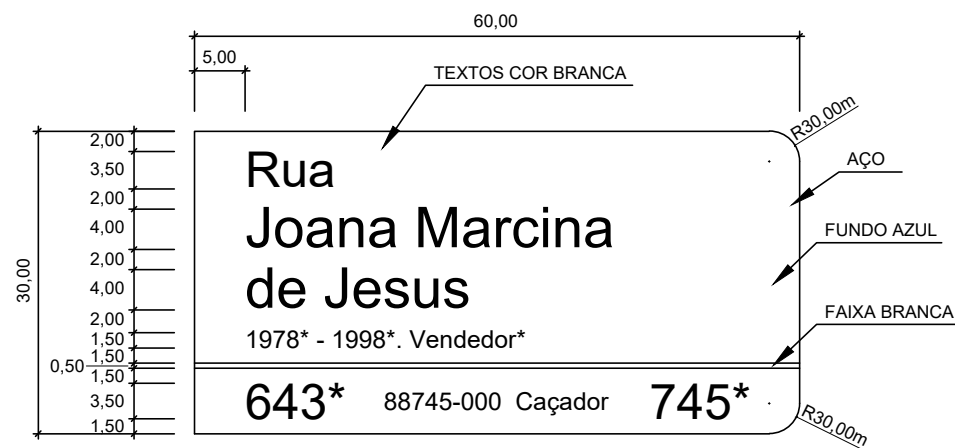
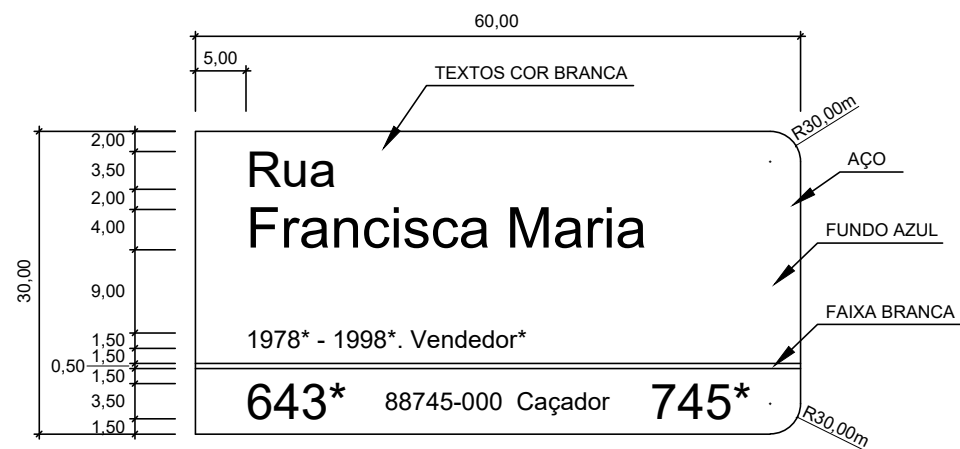
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE


Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR	Projeto: Pavimento intertravado	
Trecho:	SINALIZAÇÃO	
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:
Data: 10/2022	Escalas: 1:750	Elaborado: Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
		Folha: 08 /10

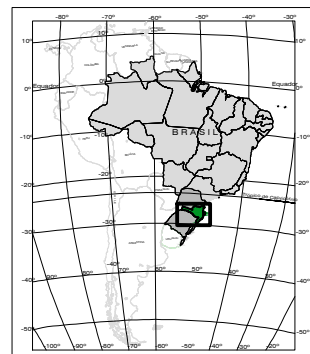


Nota:

- 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.



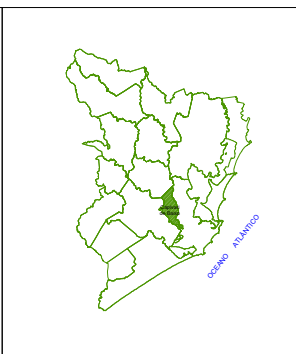
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE			
Local: VIAS BAIRRO CAÇADOR		Projeto: Pavimento intertravado	
IDENTIFICAÇÃO DE RUAS			
Bairro: Caçador	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado: Renato Bristot
Data: 10/2022	Escalas: Sem escala	ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2	
			Folha: 09 /10



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: **VIAS BAIRRO CAÇADOR**

Projeto: Pavimento intertravado

Trecho:

LOCALIZAÇÃO

Bairro:
Caçador

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

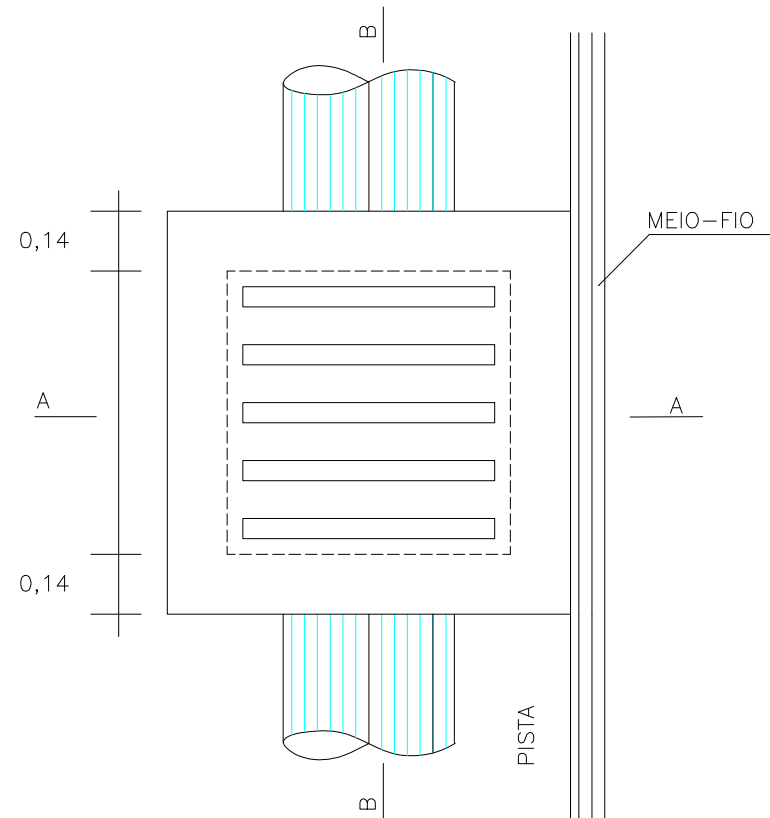
Elaborado: Folha:

Data:
10/2022

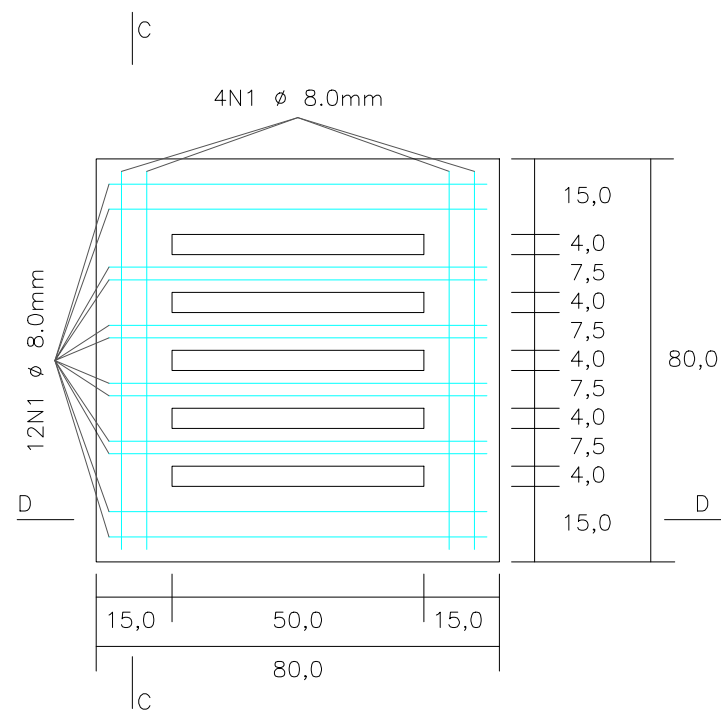
Escalas:
Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

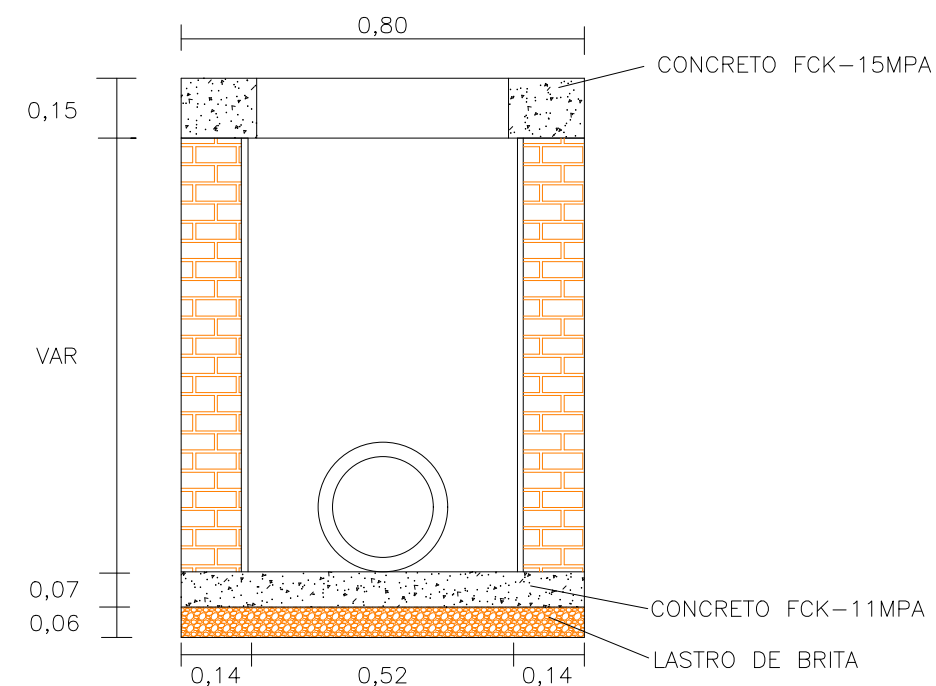
10 /10



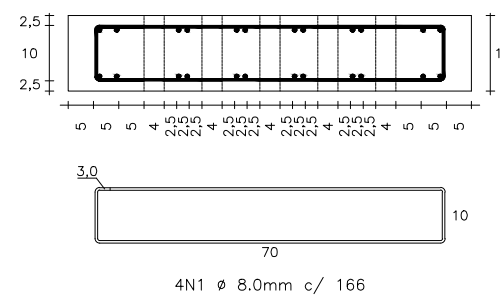
DETALHE DA TAMPA-GRELHA



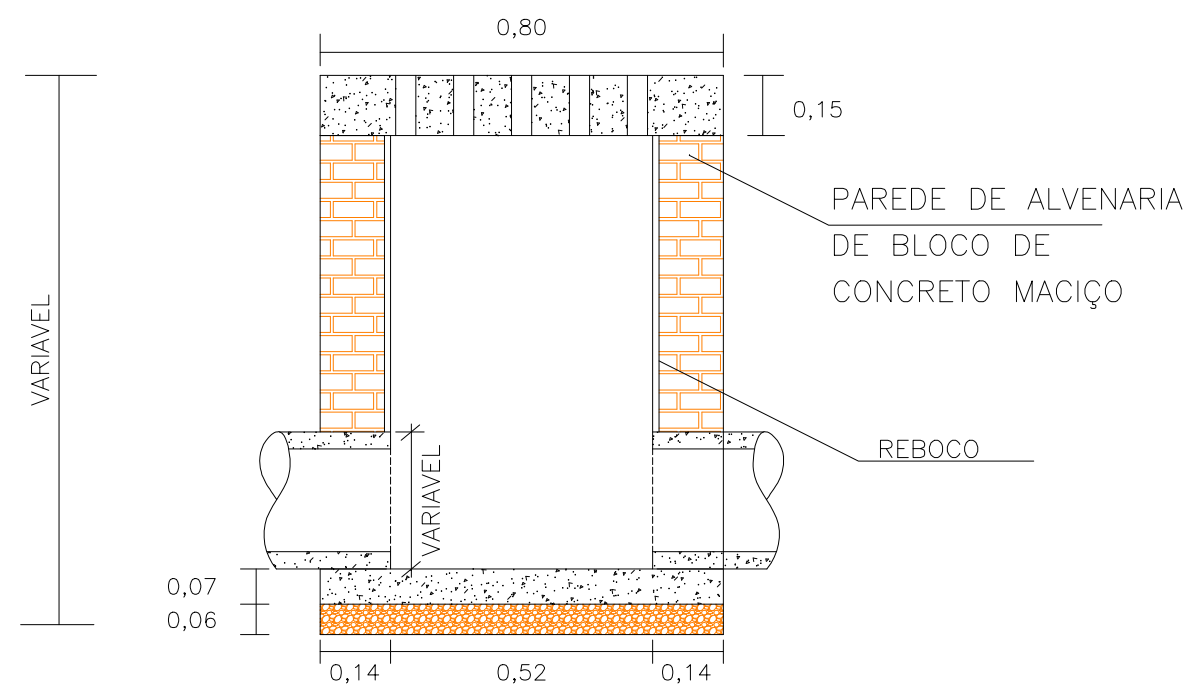
CORTE AA



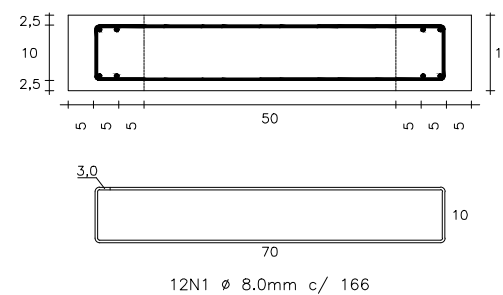
CORTE CC



CORTE BB



CORTE DD



**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: **VIAS CR 918596**
Bairro: Três de Maio, Centro, Alvorada e Caçador

Projeto: Pavimento intertravado
DETALHE CAIXA COLETORA

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

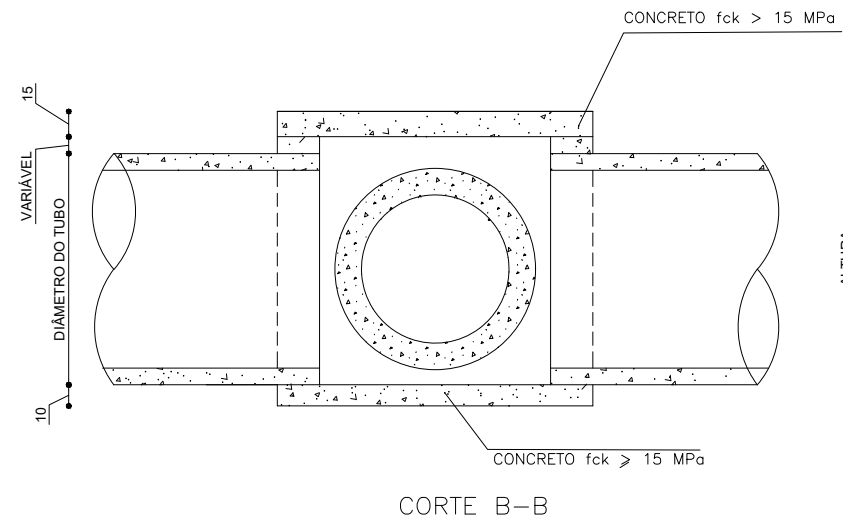
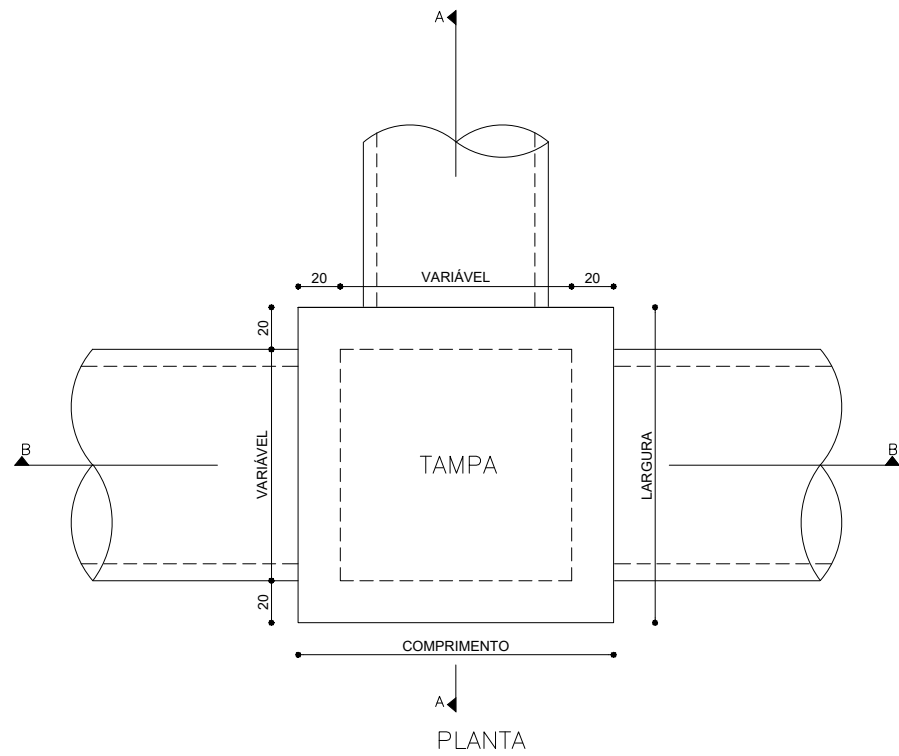
Elaborado: Folha:

Data: 10/2022

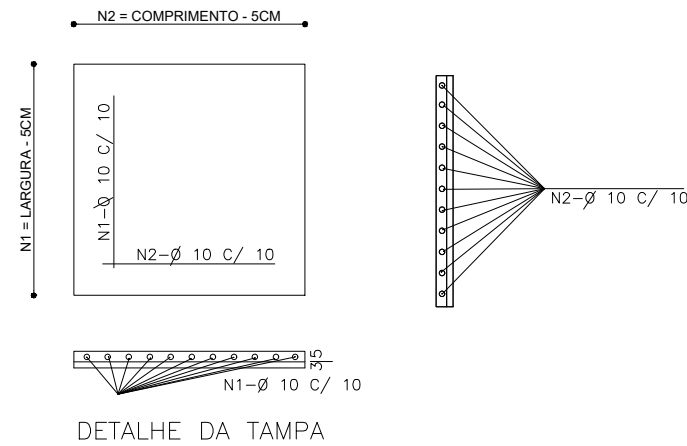
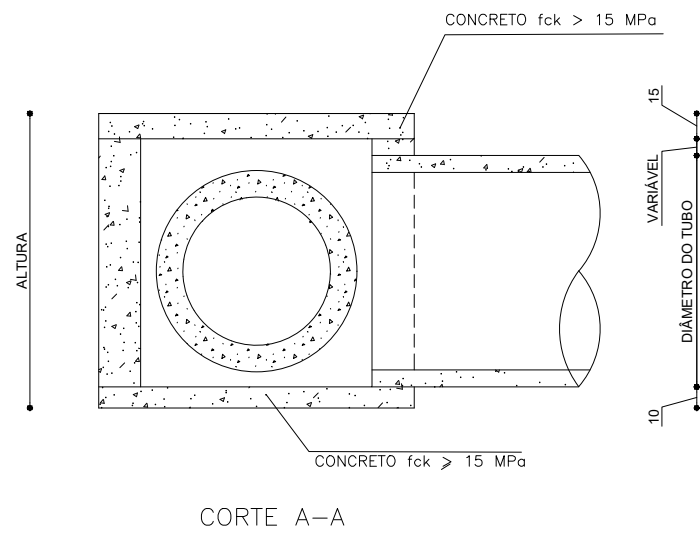
Escalas: 1:750

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

01 /04



DIMENSÕES CAIXAS LIGAÇÕES/PASSAGEM			
CAIXA	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	COMPRIM (CM)
L1	100	110	100
L2	130	110	100



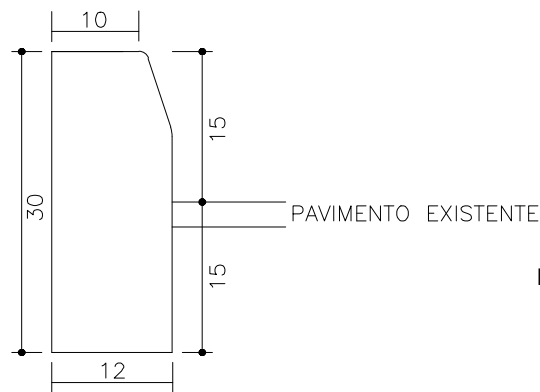
- Nota:
- Medidas em centímetros;
 - Boca de bueiro aplicada apenas na Rua José Luiz Cardoso



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

Local:	VIAS CR 918596	Projeto: Pavimento intertravado
Bairro:	Três de Maio, Centro, Alvorada e Caçador	DETALHE CAIXA DE LIGAÇÃO
Date:	Escalas:	Resp. Técnico:
10/2022	1:750	Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
		Elaborado: Folha:
		02 /04

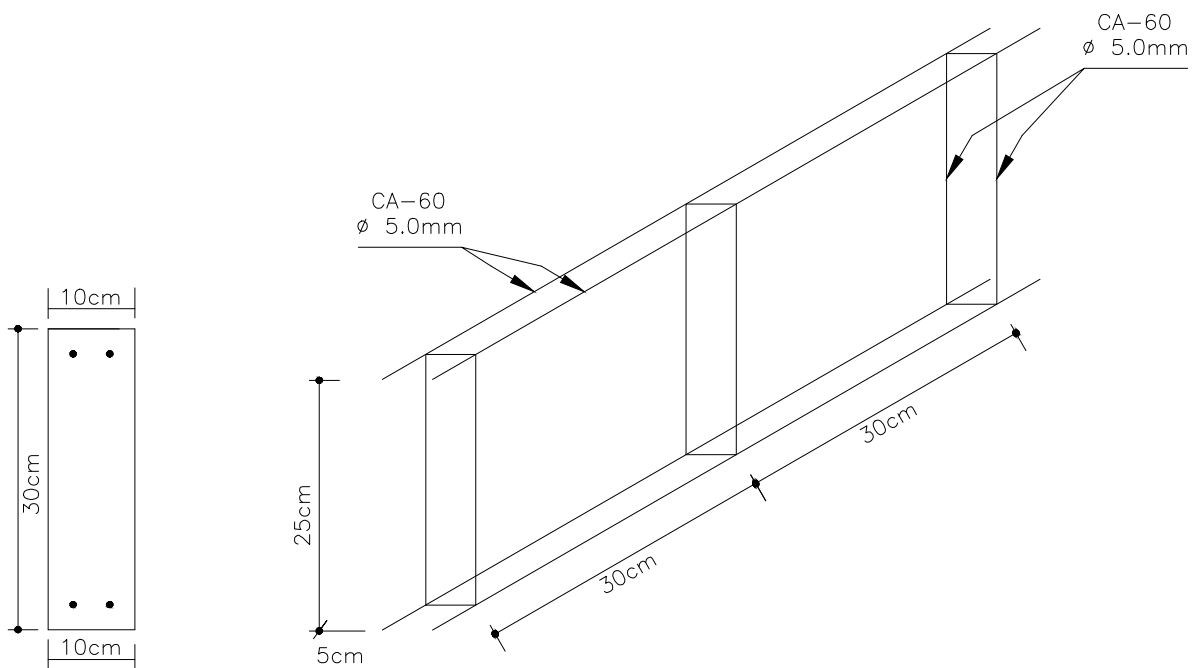
MEIO – FIO SIMPLES



Nota:

- Medidas em centímetros;
- Viga de travamento aplicada apenas nas Ruas José João Joaquim, José Luiz Cardoso, Francisca Maria, Joana Marcina de Jesus, José Domingos Bitencourt, João Martins Rodrigues e Projetada A

DETALHE VIGA DE TRAVAMENTO 10X30



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

Local: **VIAS CR 918596**
Bairro: Três de Maio, Centro, Alvorada e Caçador

Projeto: Pavimento intertravado
DETALHE MEIO-FIO

Data: 10/2022

Datum: SIRGAS2000
Projeção: UTM
MC: 51°

Resp. Técnico:

Elaborado:

Folha:

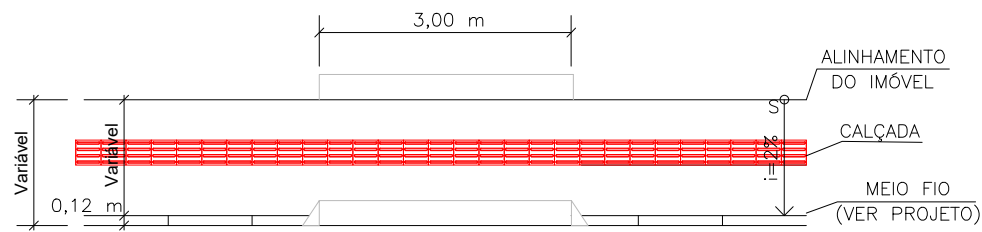
Data: 10/2022

Escala: Sem escala

Renato Bristot
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2
ART:

03^{/04}

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



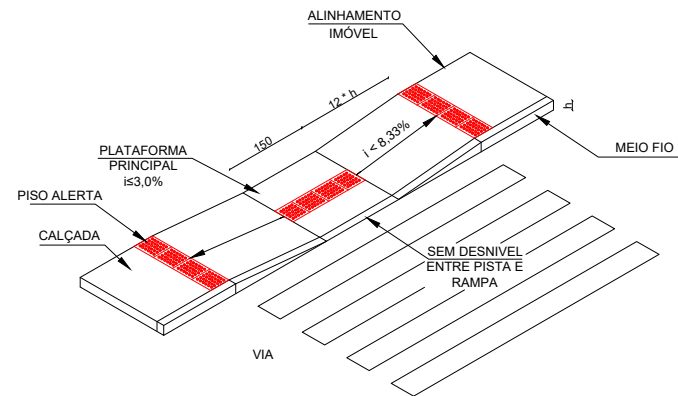
VISTA SUPERIOR

Nota:

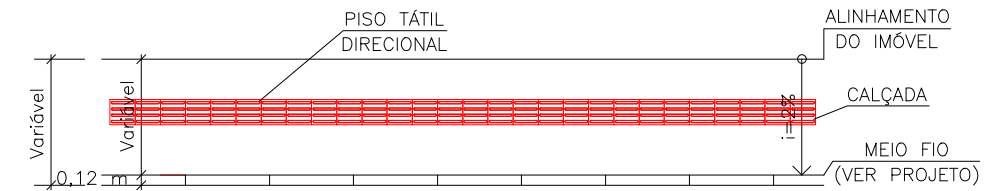
Não poderão ser confeccionadas rampas de saída de veículos sobre a calçada, junto às divisas dos lotes. As rampas deverão ser executadas, se necessário, para o interior do lote.

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

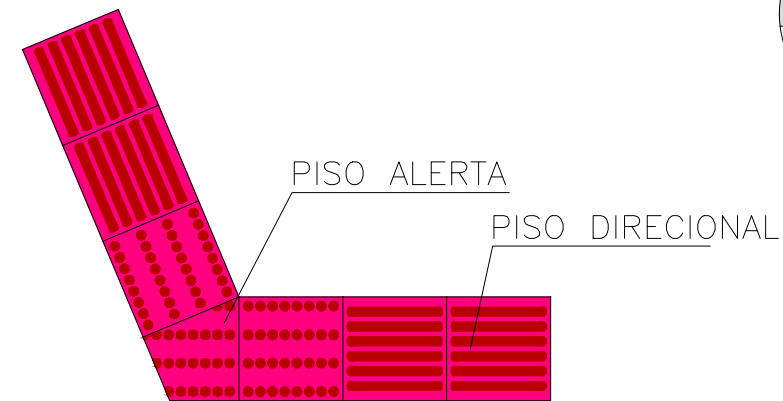
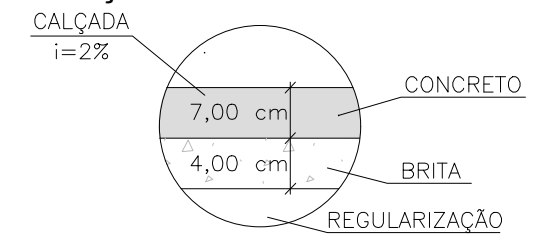


VISTA SUPERIOR

NOTA CALÇADA EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO:

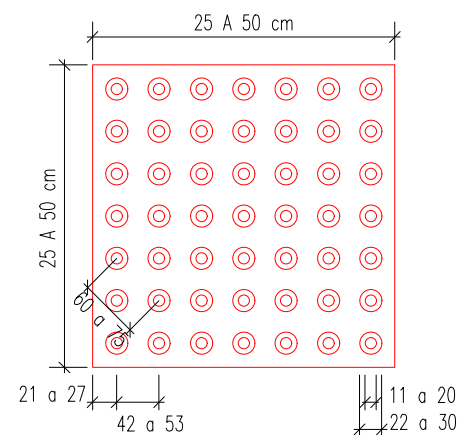
- 1 - JUNTA TRANSVERSAL A CADA 2,00 m COM RIPA DE MADEIRA OU ISOPOR NA ESPESSURA 1 cm
- 2 - NOS PASSEIOS COM PASSAGEM PARA VEÍCULOS UTILIZAR UMA MALHA QUADRADA COM FERRO DE 5 mm CA-60 E ESPAÇAMENTO DE 15 x 15 cm

**DETALHE ESPESSURAS
CALÇADA MOLDADA IN LOCO**

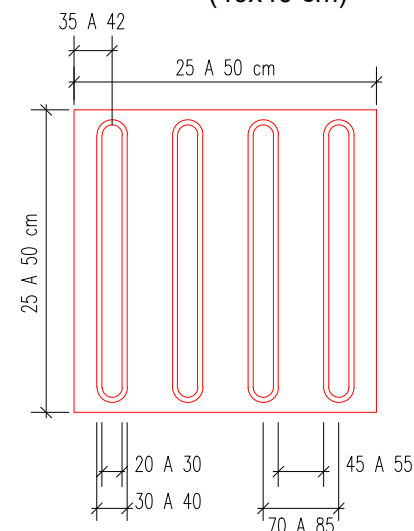


DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO

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.

Nota:

A pavimentação podotátil deverá seguir o que determina a NBR 9050. As peças deverão atender absorção máxima de água estabelecida na NBR 9778, resistência à tração na flexão da NBR 13818, resistência à compressão da DIN 1.100

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE</p>			
Local:	VIAS CR 918596	Projeto: Pavimento intertravado	
Bairro:	Três de Maio, Centro, Alvorada e Caçador	DETALHAMENTO PASSEIO	
	Datum: SIRGAS2000 Projeção: UTM MC: 51°	Resp. Técnico:	Elaborado: Folha:
Data:	Escalas:	<p>Renato Bristot ENGENHEIRO CIVIL CREA: 118.044-2 ART:</p>	
10/2022	Sem escala		
		<p>04 /04</p>	