



MUNICÍPIO DE JOAÇABA - SC

Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q.
Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2
- Convênio 953513/2023 - Flor da
Serra - Joaçaba/SC

ÁREA A PAVIMENTAR: 1.817,65 m²
EXTENSÃO: 149,53 m

JANEIRO DE 2024



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

LOCALIZAÇÃO

LOC.
01/01

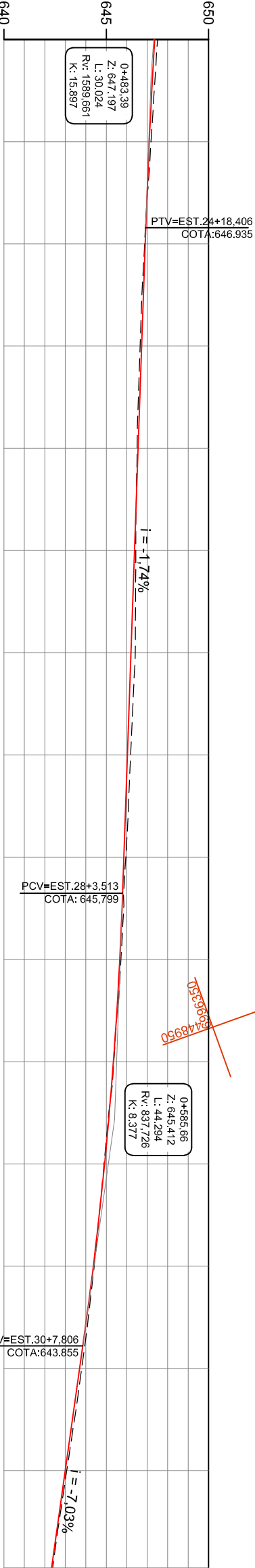
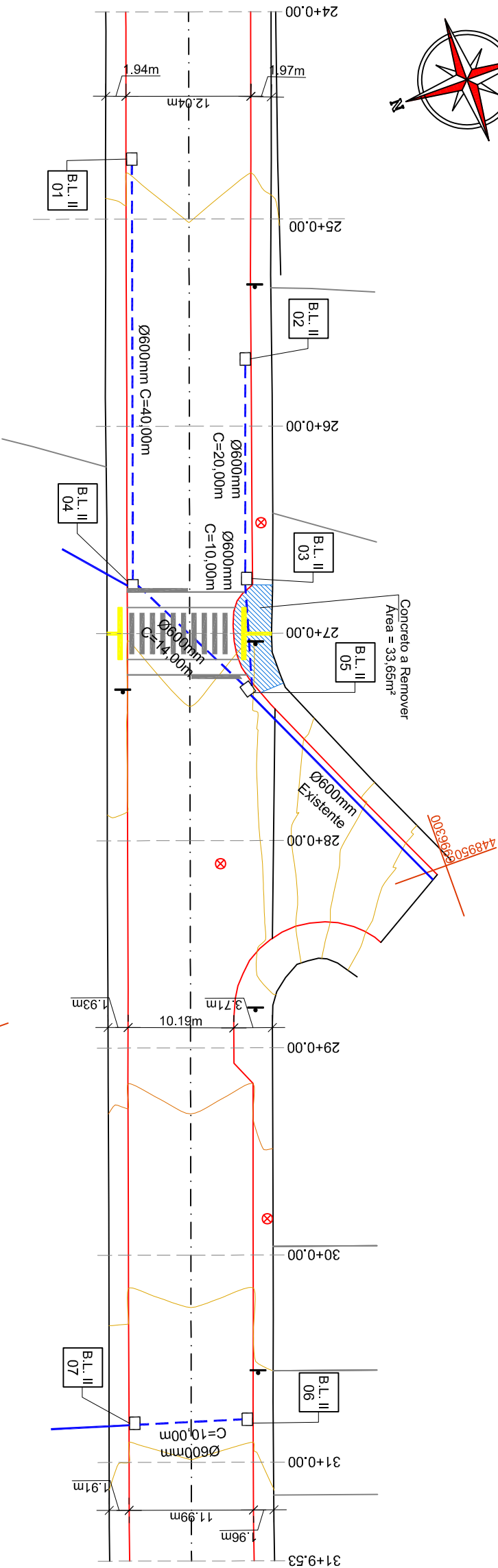
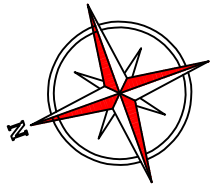
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Data: janeiro de 2024

Revisão:

Escala: RELATIVA

Trecho: 0+0,000 - 16+7,85



ESTADAMENTO	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO
24	647.508	647.362
25	646.875	646.907
26	646.507	646.558
27	646.418	646.209
28	645.955	645.860
29	645.368	645.349
30	644.411	644.367
31	643.072	642.997
31+09.53	642.38	642.33



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suelten Karine Cerveilin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

SEÇÕES TIPO

GEO.

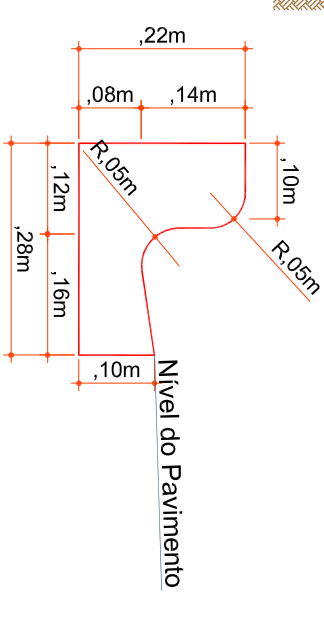
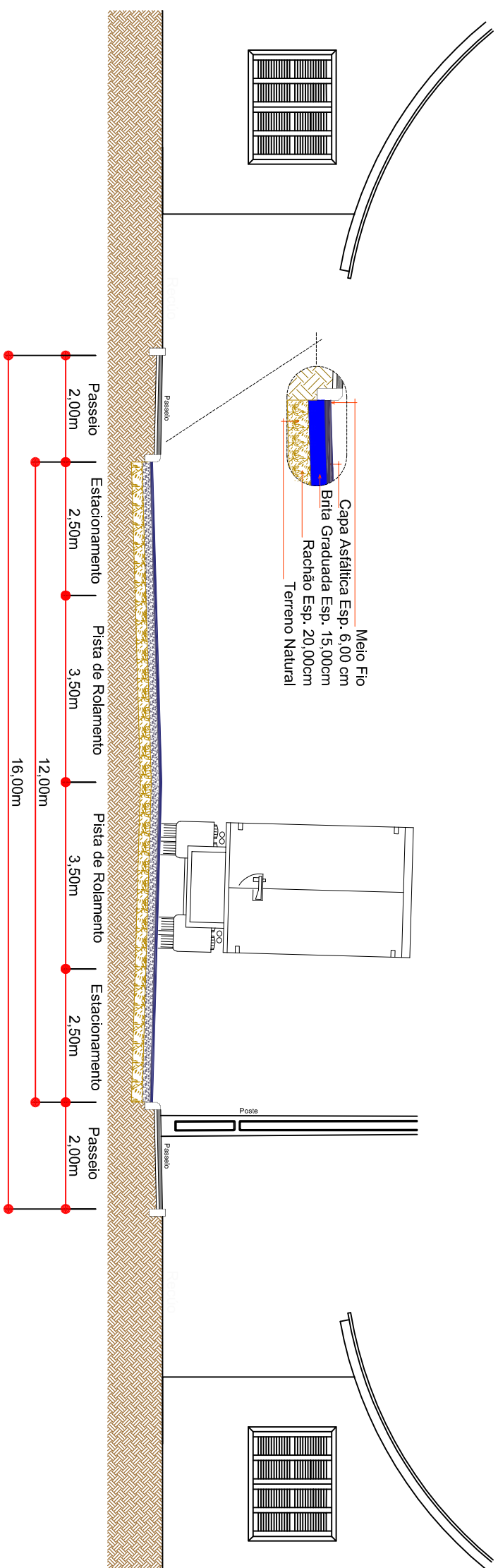
01/04

Desenho: Lucas Felipe Balestrin
Data: janeiro de 2024

Revisão: --

Escala: 1/200

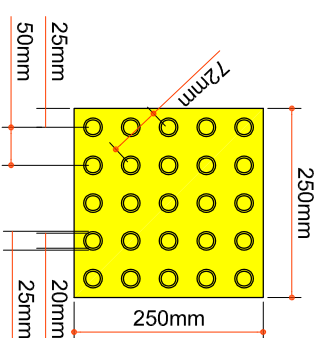
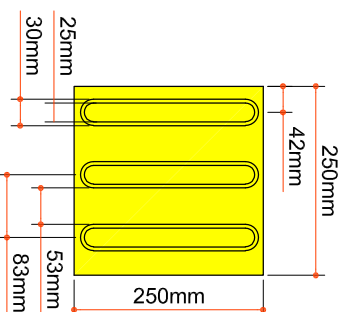
Trecho: 24+0.000 - 31+9.530



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: 1/100

ESCALA: 1/100

	ESTACA	24	ESTACA	31+9,53
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und
PAVIMENTAR EM ASFALTO EM C.A.U.Q.	1.817,65	m2	1.817,65	m2
FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA	1,00	und.	1,00	und.
ÁREA DE CONCRETO A REMOVER	33,65	m2	33,65	m2
ÁREA DE LAJOTA PODOTATIL	4,90	m2	4,90	m2
ÁREA DE BASE	1.817,65	m2	1.817,65	m2
EXTENSÃO	149,53	m	149,53	m
MEIO FIO	282,00	m	282,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	94,00	m	94,00	m
BOCA DE LOBO TIPO II	7,00	und	7,00	und
ESCOVAÇÃO DE VALAS	181,80	m3	181,80	m3
REATERRO DE VALAS	91,18	m3	91,18	m3



MODULAÇÃO DO PISO

DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO

TÁTIL DIRECIONAL (25x25cm)

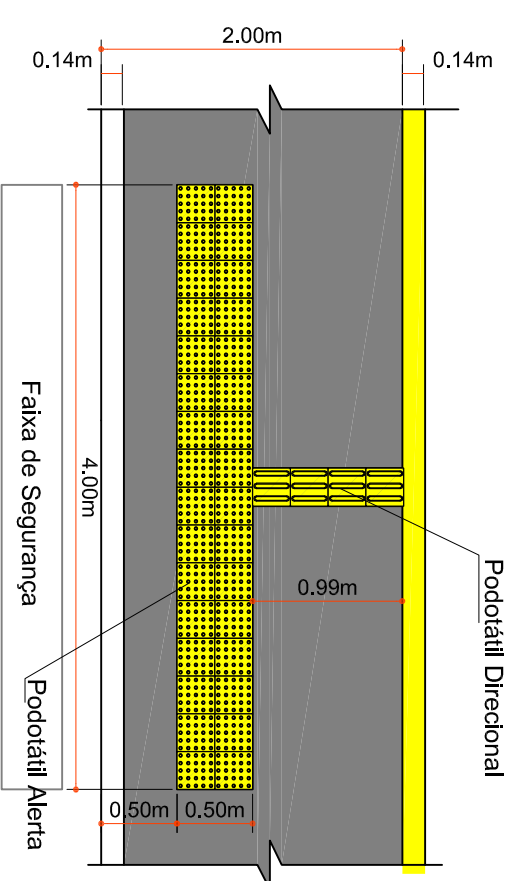
ESCALA: 1/10

MODULAÇÃO DO PISO

DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO


TÁTIL DE ALERTA (25x25cm)

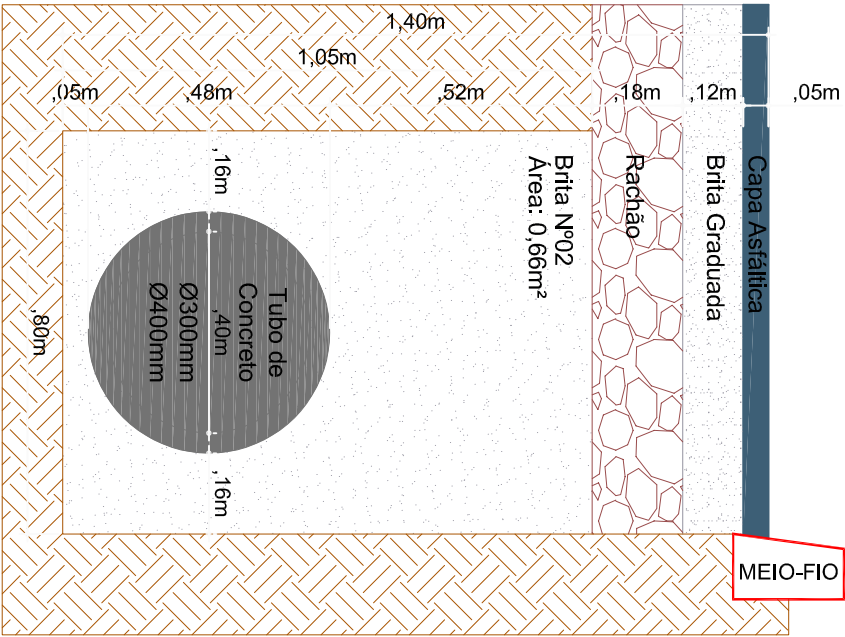
ESCALA: 1/10



DETALHE DA PAGINAÇÃO DE LAJOTAS PODOTATEIS

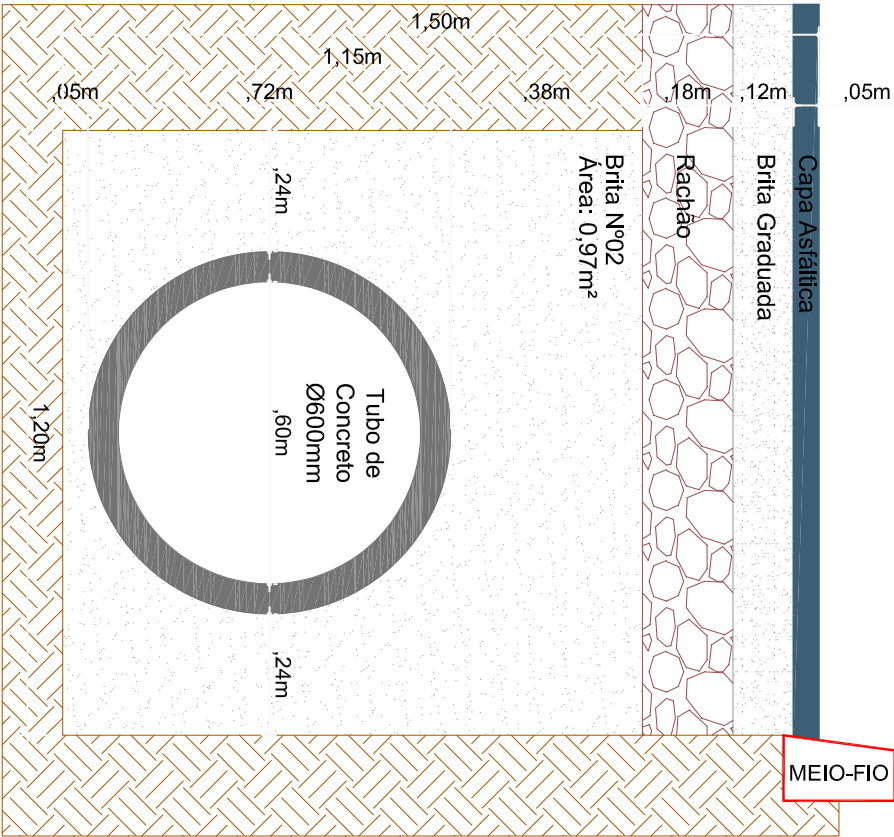
Escala: 1/50

<div><div>ammoc Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense</div></div>			
<hr/>			
Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC			
<hr/>			
Responsável Técnico:			
<div>Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0 Suelten Karine Carvelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0</div>			
<hr/>			
Geométrico			
<hr/>			
<div>Assinatura Prefeito(a) Municipal</div> <div>Assinatura Responsável Técnico</div>			
<hr/>			
Desenho:	Data:	Revisão:	Escala:
Lucas Felipe Balestrin	janeiro de 2024	--	IND/CADA (5)
		Trecho:	24+0,000 - 31+9,530
		<div>GEO.</div> <div>02/04</div>	



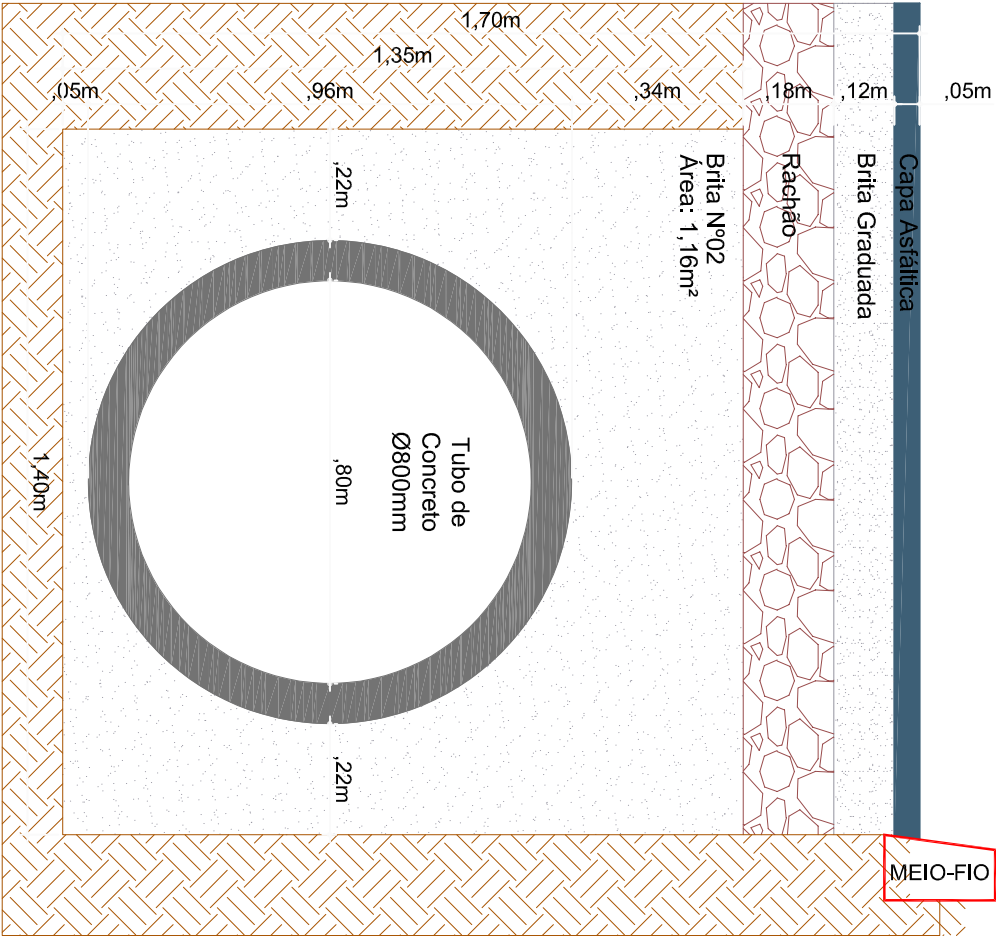
REATERRO DE VALA (Ø300/400mm)

Escala: 1/15



REATERRO DE VALA (Ø600mm)

Escala: 1/15



REATERRO DE VALA (Ø800mm)

Escala: 1/15



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de
Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8

André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5

André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5

Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8

Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7

Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0

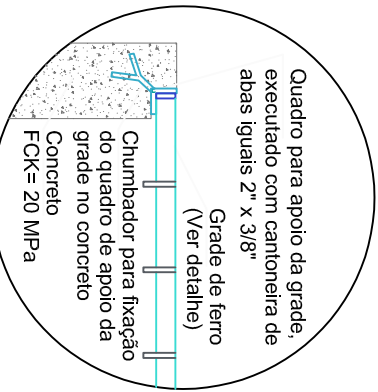
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

GEO.

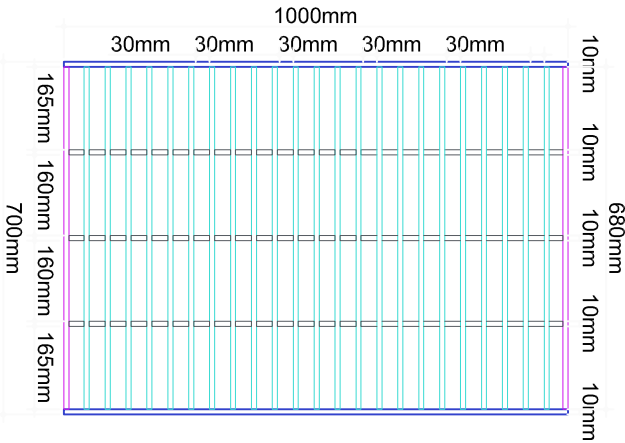
03/04

Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: janeiro de 2024 Revisão: -- Escala: INDICADA (5) Trecho: 24+0,000 - 31+9,530



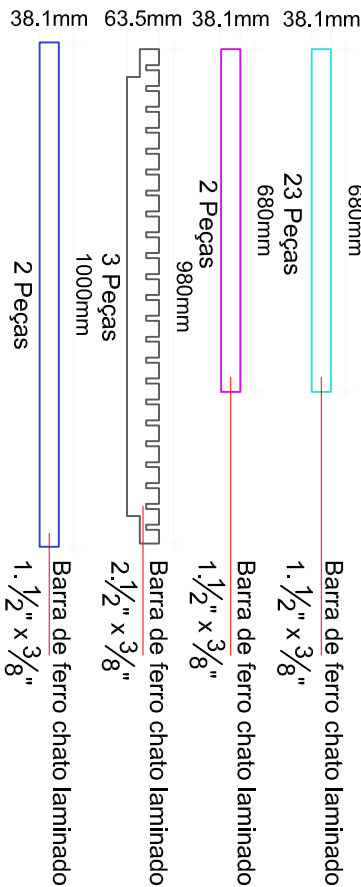
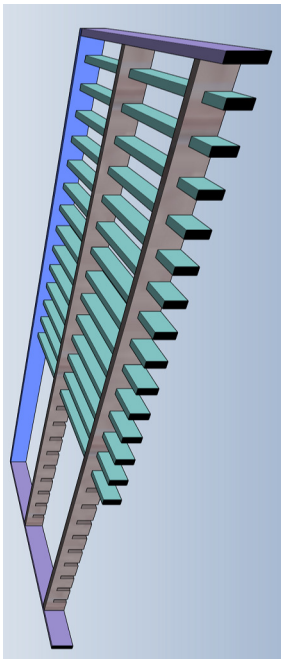
APOIO DA GRADE

Escala: 1/15

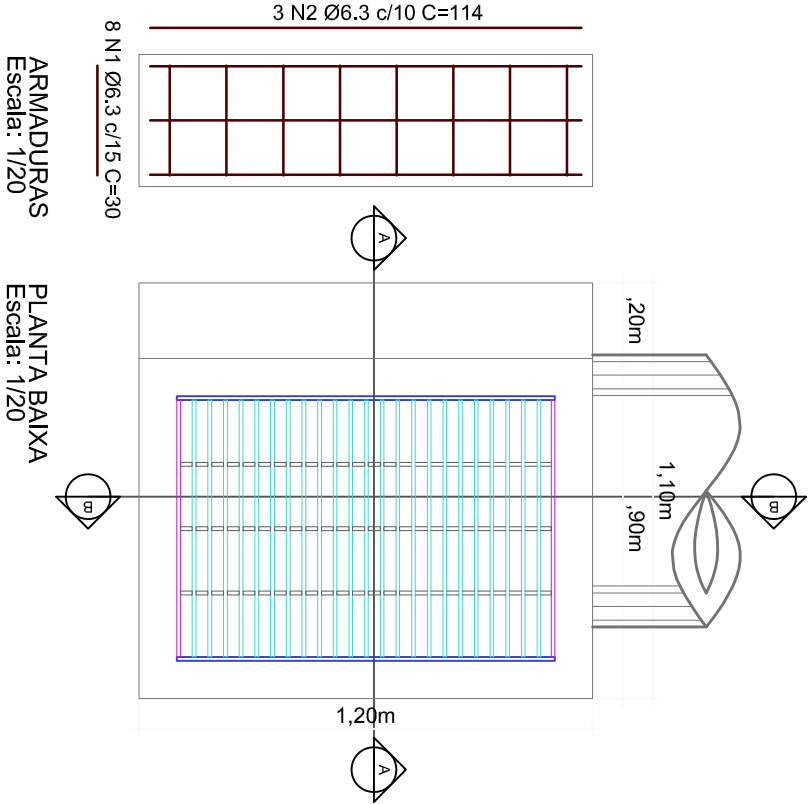


GRADE DE FERRO

Escala: 1/15



BOCA DE LOBO - TIPO II - Ø600mm

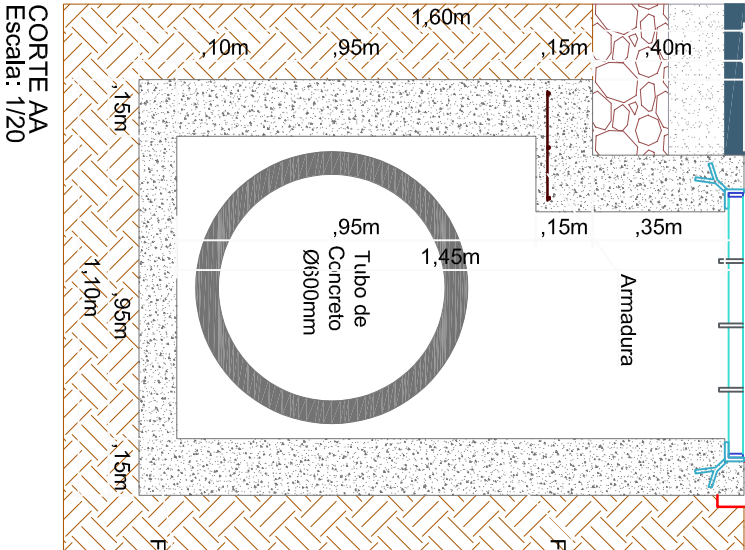


ARMADURAS

Escala: 1/20

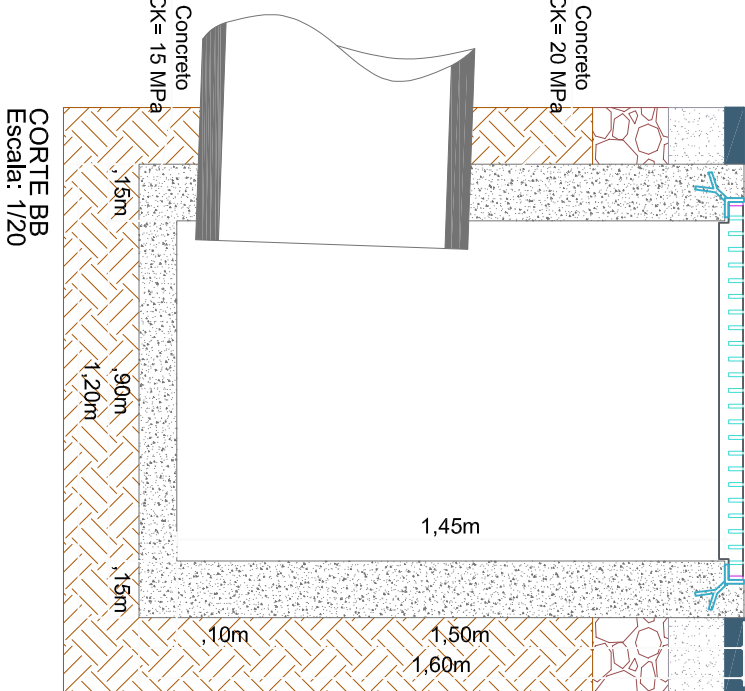
PLANTA BAIXA

Escala: 1/20



CORTE AA

Escala: 1/20



CORTE BB

Escala: 1/20



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8

André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5

André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5

Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8

Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7

Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0

Suelten Karine Cerveilin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

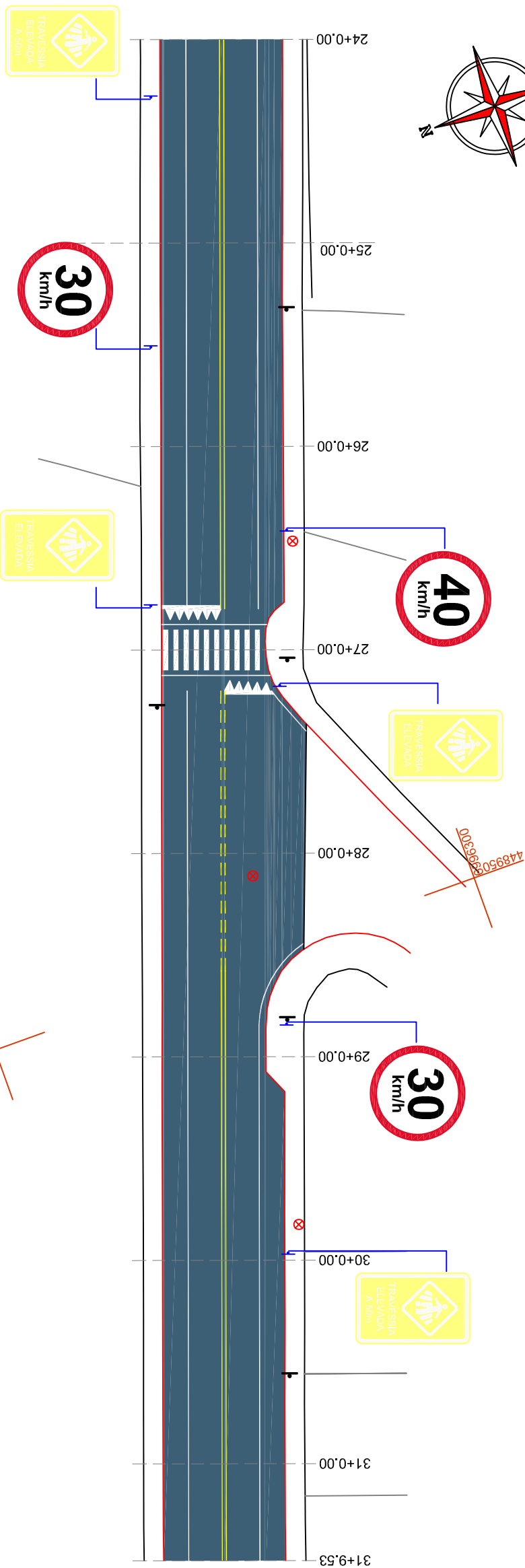
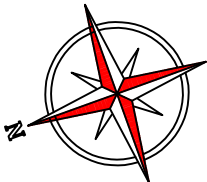
GEO.

04/04

Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: janeiro de 2024 Revisão: -- Escala: INDICADA (5) Trecho: 24+0,000 - 31+9,530

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: (49) 3522-2800 www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC


~~0529662449000~~

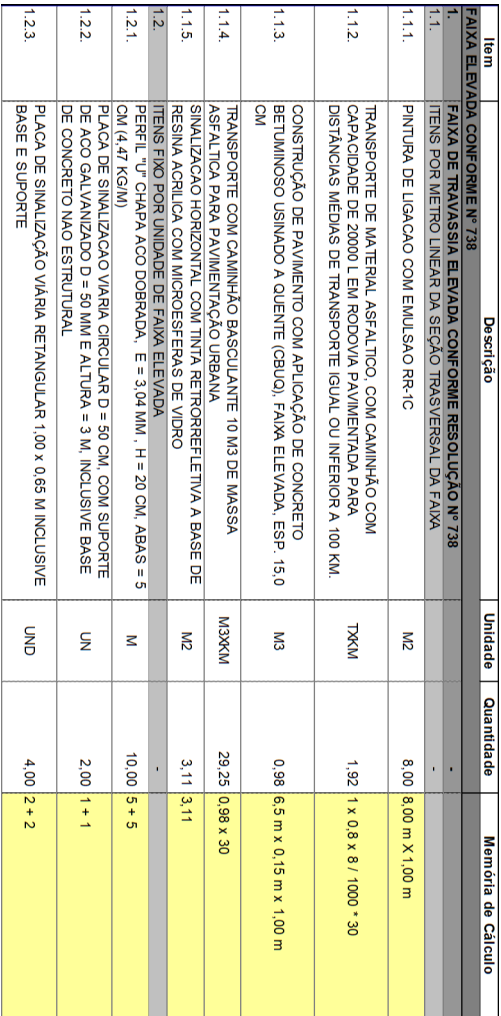
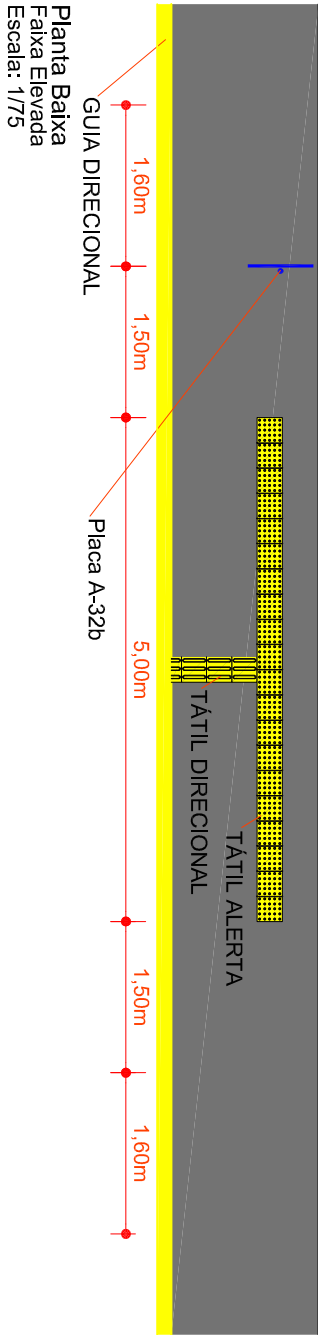
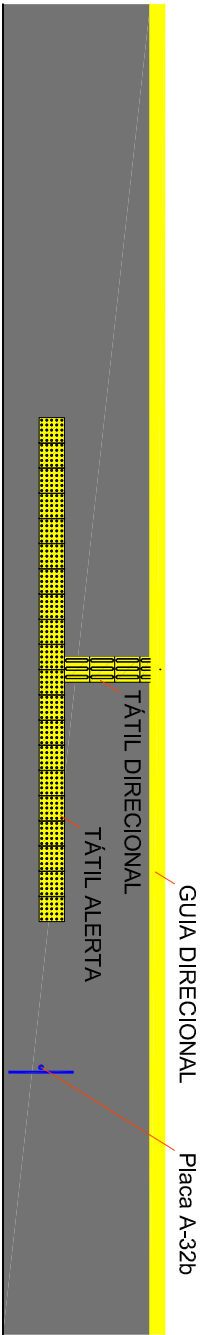


~~0039662448900~~

		ESTACA	24	ESTACA	31+9,53
		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA		Qty	und	Qty	und
FAIXA AMARELA DIVISÃO DE FLUXOS		28,30	m2	28,30	m2
LINHA DE BORDO CONTÍNUA BRANCA		26,00	m2	26,00	m2
FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA		28,60	m2	28,60	m2
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR		3,00	und	3,00	und
PLACA DE ADVERTÊNCIA		4,00	und	4,00	und



<div><div>ammoc Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense</div></div>				
<hr/>				
Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Bras de Carli - Trecho 2 - Flor da Serra - Joaçaba/SC				
<hr/>				
Responsável Técnico:				
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5 Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0 Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0				
<hr/>				
Sinalização				
<hr/>				
SIN.				
<hr/>				
01/03				
<hr/>				
Assinatura Prefeitura(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico				
<hr/>				
Desenho:	Data:	Revisão:	Escala:	Trecho:
Lucas Felipe Balestrin	janeiro de 2024	--	1/500	24+0,000 - 31+9,530

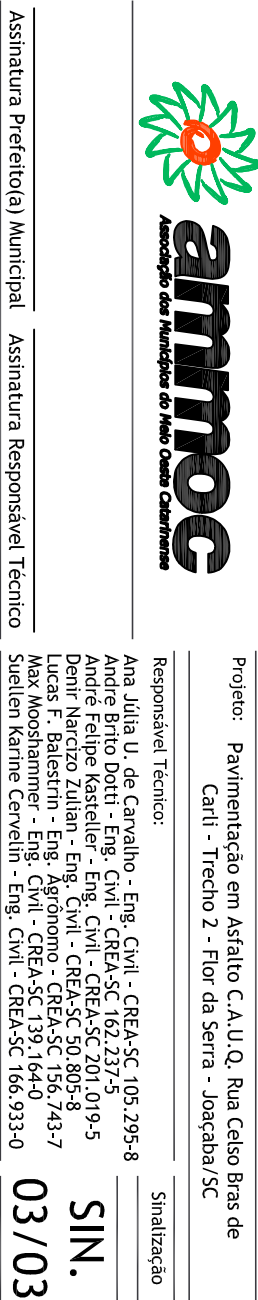


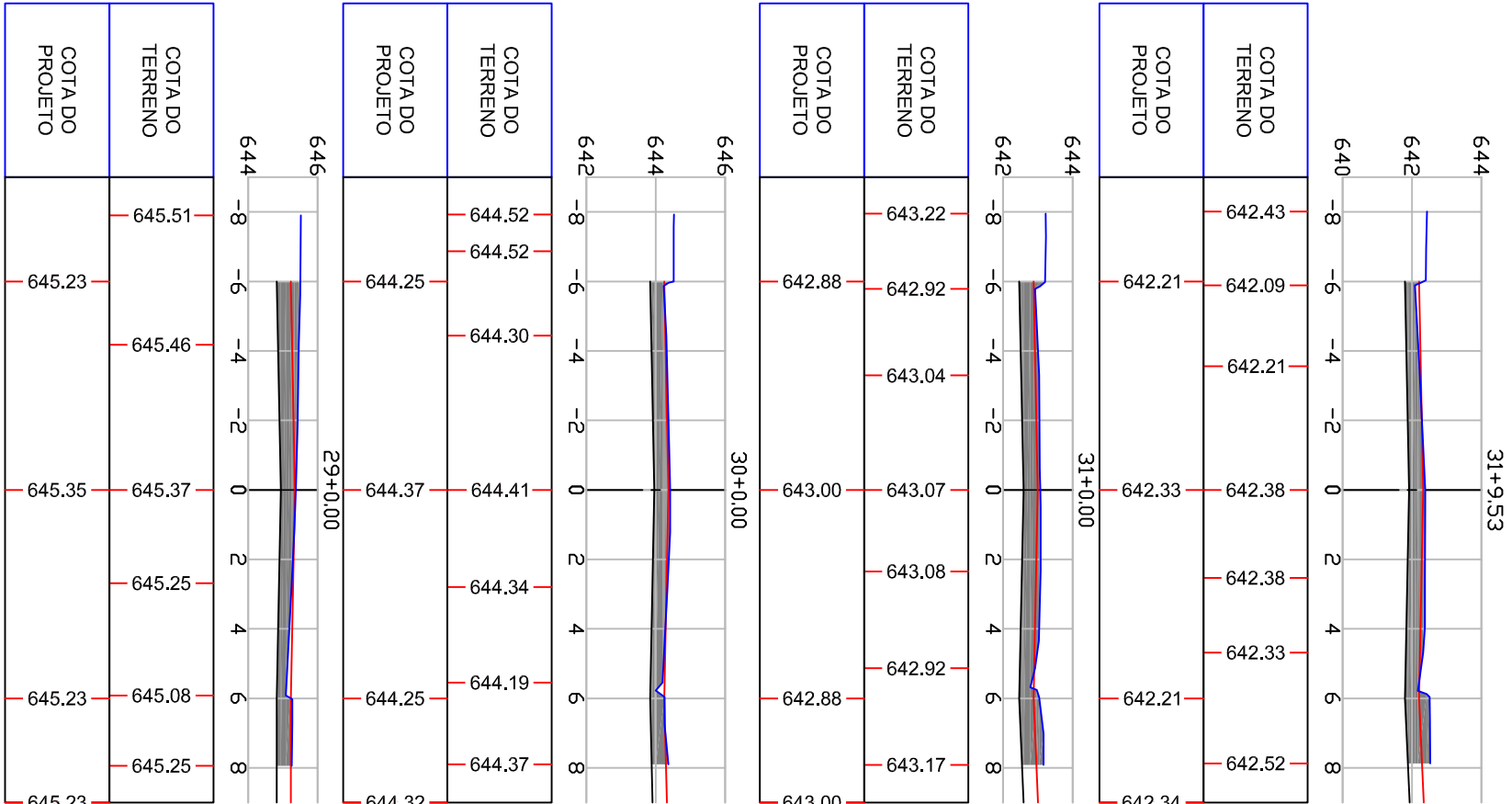
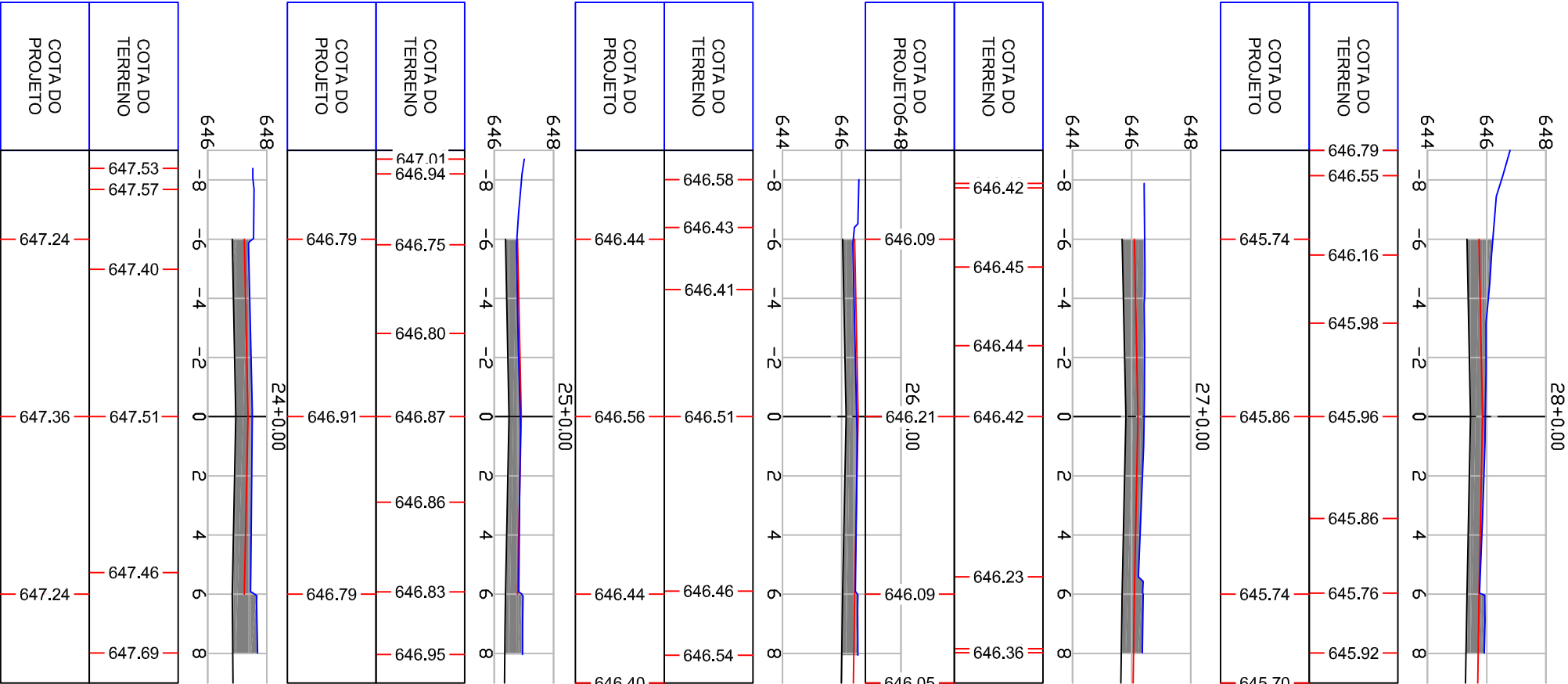
RESOLUÇÃO Nº 738, DE 06 DE SETEMBRO DE 2018

Art. 5º Não pode ser implantada travessia elevada para pedestres em via ou trecho de via em que seja observada qualquer uma das seguintes condições: (com redação dada pela Retificação publicada no DOU nº 175, do dia 11 de setembro de 2018)

- I – isoladamente, sem outras medidas conjuntas que garantam que os veículos se aproximem com uma velocidade segura da travessia;
- II – com declividade longitudinal superior a 6%;
- III – em via rural, exceto quando apresentarem características de via urbana;
- IV – em via arterial, exceto quando justificado por estudos de engenharia;
- V – em via com faixa ou pista exclusiva para ônibus;
- VI – em trecho de pista com mais de duas faixas de circulação, exceto em locais justificados por estudos de engenharia;
- VII – em pista não pavimentada ou inexistência de calçadas;
- VIII – em curva ou situação com interferências visuais que impossibilitem visibilidade do dispositivo à distância;
- IX – em obra de arte e nos 25 metros anteriores e posteriores a estas;
- XI – defronte a quila rebaixada para entrada e saída de veículos;
- XII – em esquinas a menos de 12m do alinhamento do bordo da via transversal, exceto quando justificado por estudo de engenharia.

Parágrafo único: O órgão ou entidade executivo de trânsito, com circunscrição sobre a via, deve realizar consulta prévia junto a instituições que dão atendimento a deficientes visuais, no caso de implantação de travessia elevada em suas proximidades.





Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. Rua Celso Braz de Carli - Flor da Serra - Joaçaba/SC

Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8

Assinatura Prefeitura Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: janeiro de 2024 Revisão: -- Escala: 1/200 Trecho: 27+0.000 - 35+11,05

SEÇÕES TIPO

SEC. 01/01