



MUNICÍPIO DE
JOAÇABA - SC

PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO
C.A.U.Q. DA RUA
DIONISIO DE OLIVEIRA

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO.....225,40m²
EXTENSÃO DA VIA.....35,88m

JUNHO DE 2024



Apresentação:

Este caderno contempla os desenhos e plantas da pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Rua Dionisio de Oliveira, com extensão total de 35,88m.

Este estudo apresenta melhoramentos na drenagem, na sinalização, no traçado existente e na pista de rolamento.

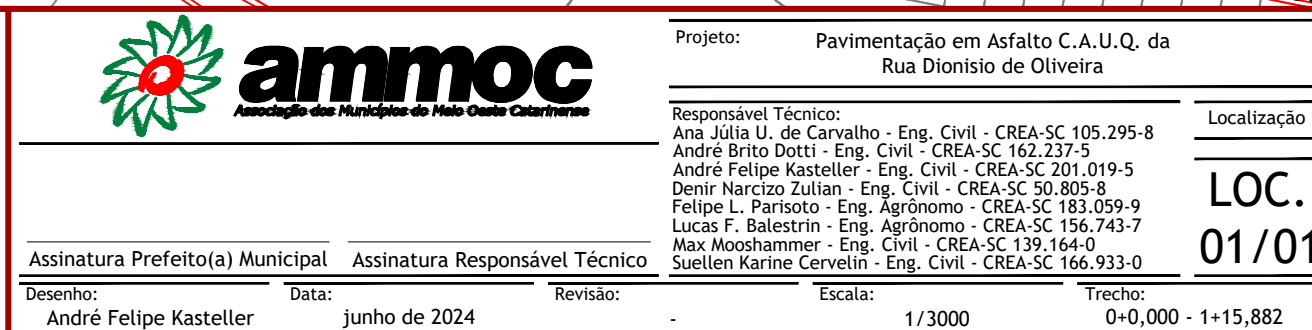
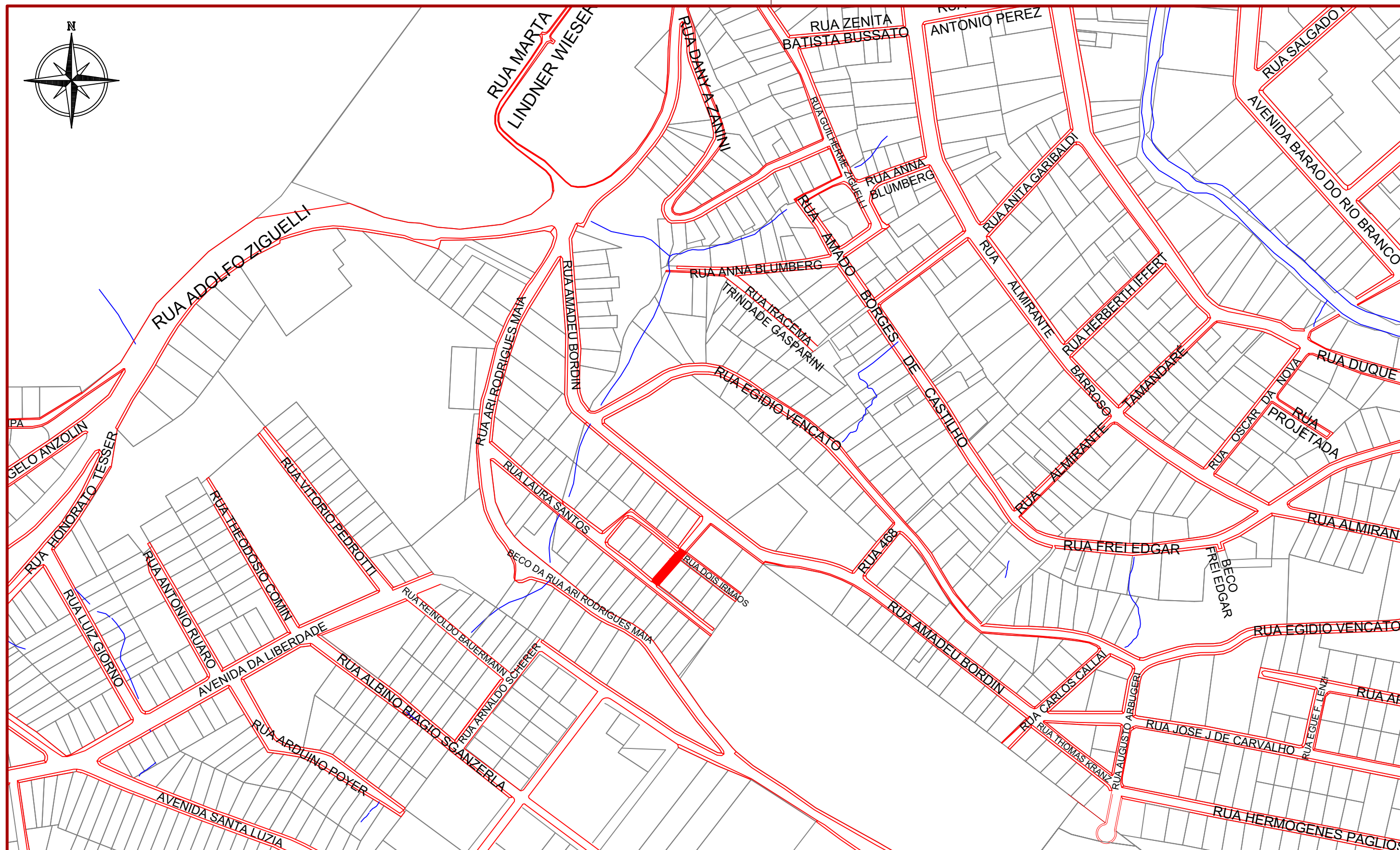
Assinaturas:

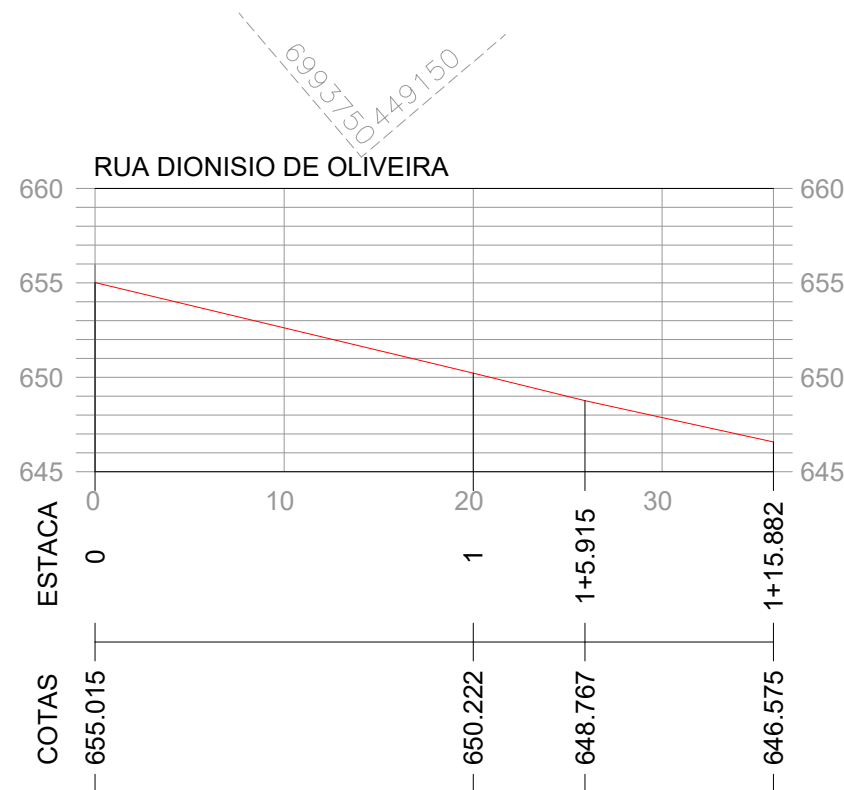
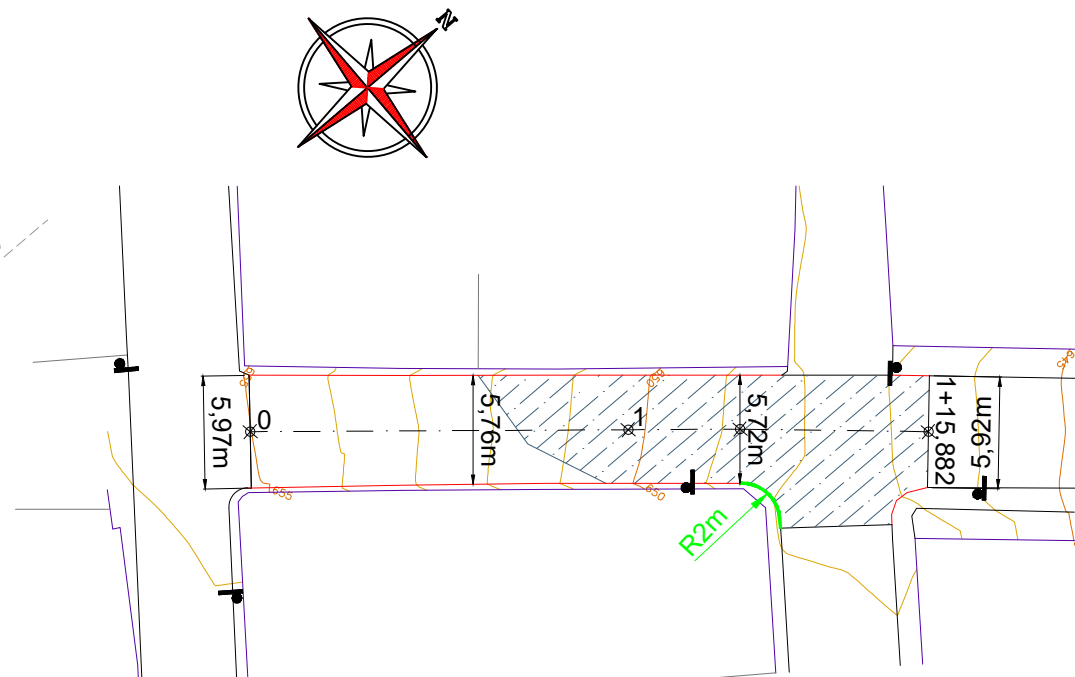
DIOCLÉSIO RAGNINI
Prefeito Municipal - Joaçaba

ANDRÉ FELIPE KASTELLER
Engenheiro Civil - AMMOC
CREA/SC – 201.019-5

Equipe Técnica:

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 Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
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





ESTACA	0+0,000		1+15,882	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ASFALTO A REMOVER	137,64	m2	137,64	m2

ESTACA	0+0,000		1+15,882	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
EXTENSÃO	35,88	m	35,88	m
ÁREA DE ASFALTO (CAPA)	213,07	m2	213,07	m2
ÁREA DE ASFALTO (REPERFILAGEM)	225,40	m2	225,40	m2
VOLUME DE ASFALTO	17,42	m3	17,42	m3
MEIO-FIO EXTRUSADO	3,72	m	3,72	m

CONVENÇÕES

- ++ Estaqueamento
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio a Remover
- Meio-Fio a Executar
- Muro Existente
- Cerca Existente
- Edificação Existente

- Asfalto a Remover
- Poste Existente



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Rua Dionísio de Oliveira

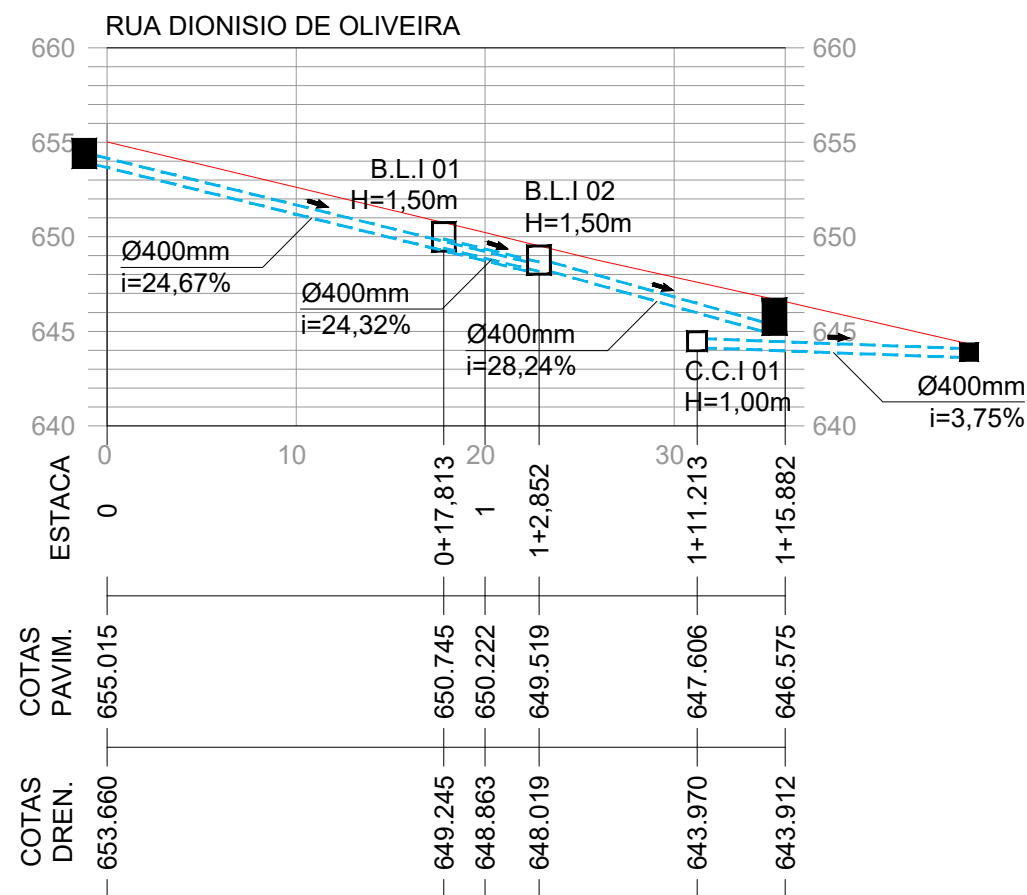
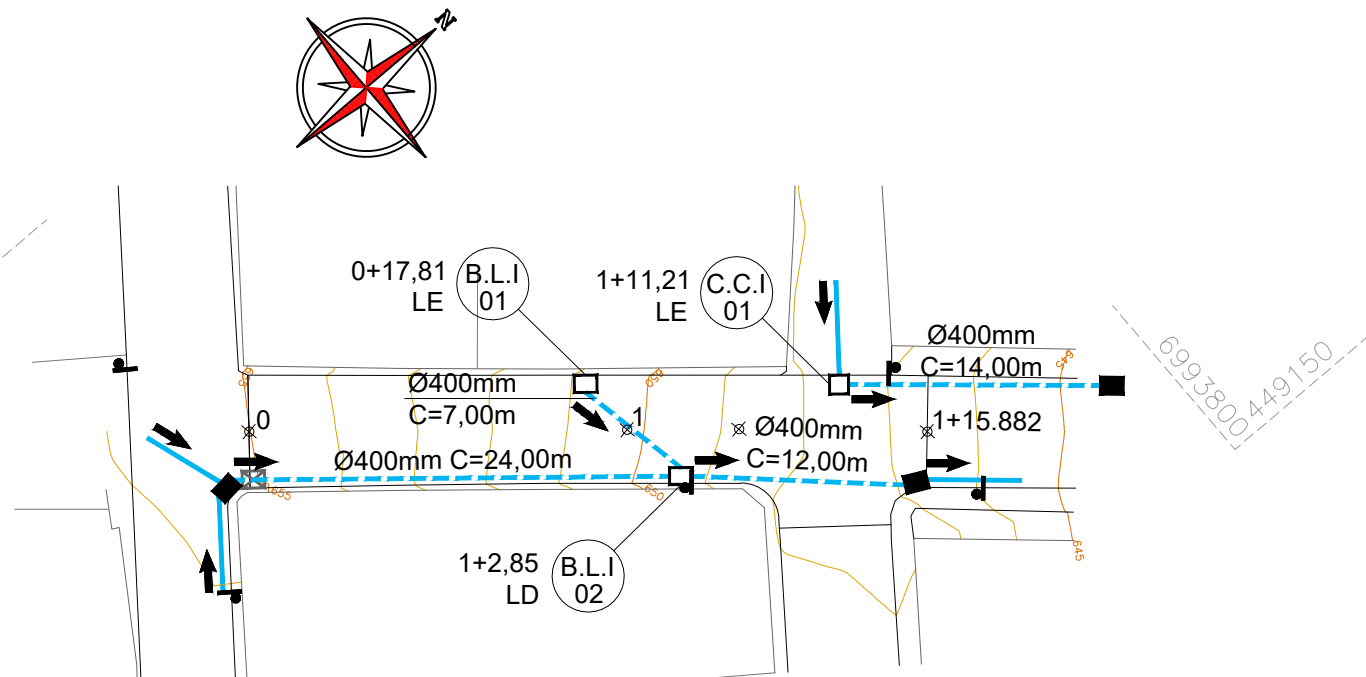
Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. 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

Geométrico

GEO.
01/01

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: junho de 2024 Revisão: - Escala: 1/400 Trecho: 0+0,000 - 1+15,882



ESTACA	0+0,000		1+15,882	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
TUBO DE CONCRETO Ø400mm	57,00	m	57,00	m
BOCA DE LOBO TIPO I Ø300/400mm	2,00	Un.	2,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO I Ø300/400mm	1,00	Un.	1,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALA	69,90	m3	69,90	m3
REATERRO DE VALA (BRITA Nº 2)	45,32	m3	45,32	m3
REATERRO DE VALA (RACHÃO)	8,21	m3	8,21	m3
REATERRO DE VALA (BRITA GRADUADA)	5,47	m3	5,47	m3
PARALELEPÍPEDO A REMOVER	47,76	m2	47,76	m2

CONVENÇÕES

- +++ Estaqueamento
- Limite Pavimentação
- Tubo Ø400mm a Executar
- Tubo Ø400mm Existente
- Dispositivo a Executar
- Dispositivo Existente
- ⊗ Dispositivo a Isolar
- ⦿ Poste Existente



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Rua Dionísio de Oliveira

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 Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
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

Drenagem

DRE.
01/01

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller

Data: junho de 2024

Revisão:

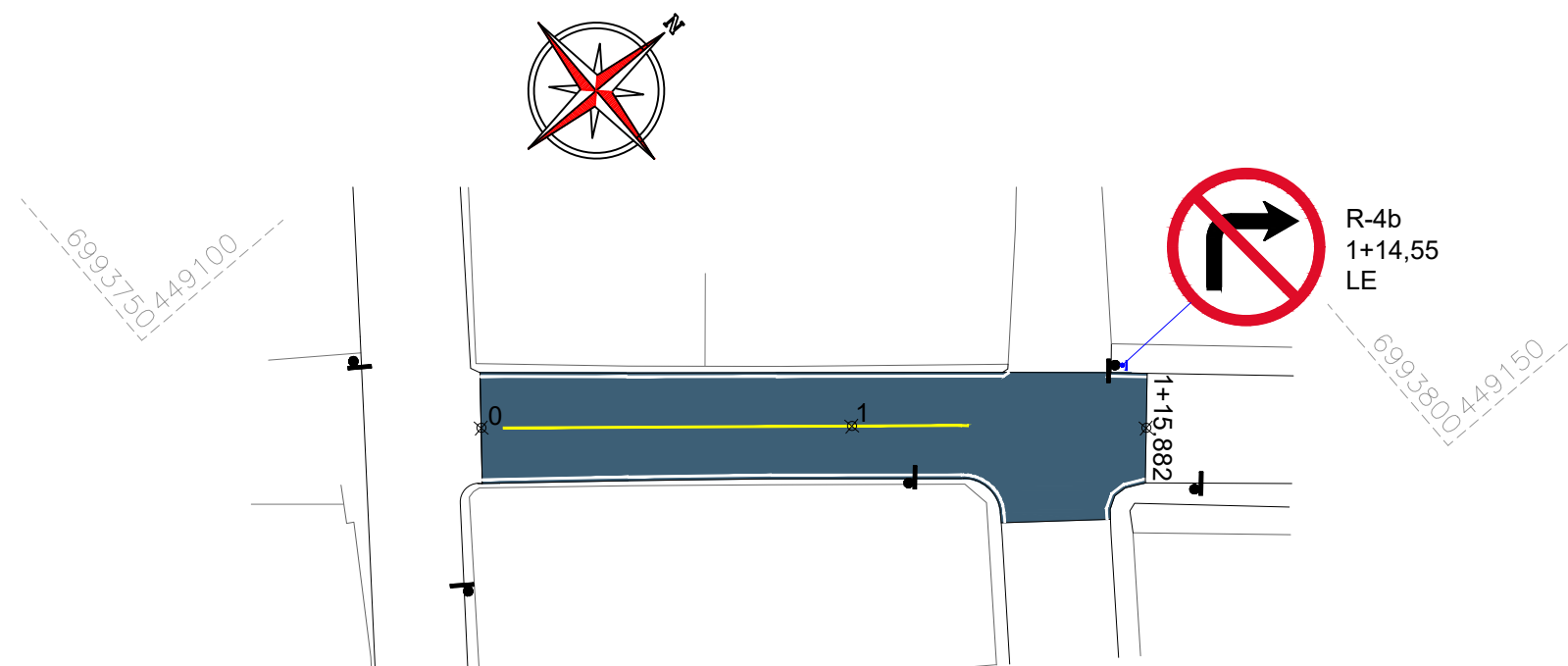
-

Escala:

1/400

Trecho:

0+0,000 - 1+15,882



ESTACA		0+0,000		1+15,882		
QUANTITATIVOS	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	TRECHO		ACUMULADO		
		Quant.	Un.	Quant.	Un.	
LINHA CONTÍNUA AMARELA 10,0cm		25,78	m	25,78	m	
LINHA CONTÍNUA BRANCA 10,0cm		65,95	m	65,95	m	
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR		1,00	Un.	1,00	Un.	



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Rua Dionísio de Oliveira	
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 Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8 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	Sinalização
SIN. 01/01	
Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico
Desenho: André Felipe Kasteller	Data: junho de 2024
Revisão: -	Escala: 1/450
Trecho: 0+0,000 - 1+15,882	