



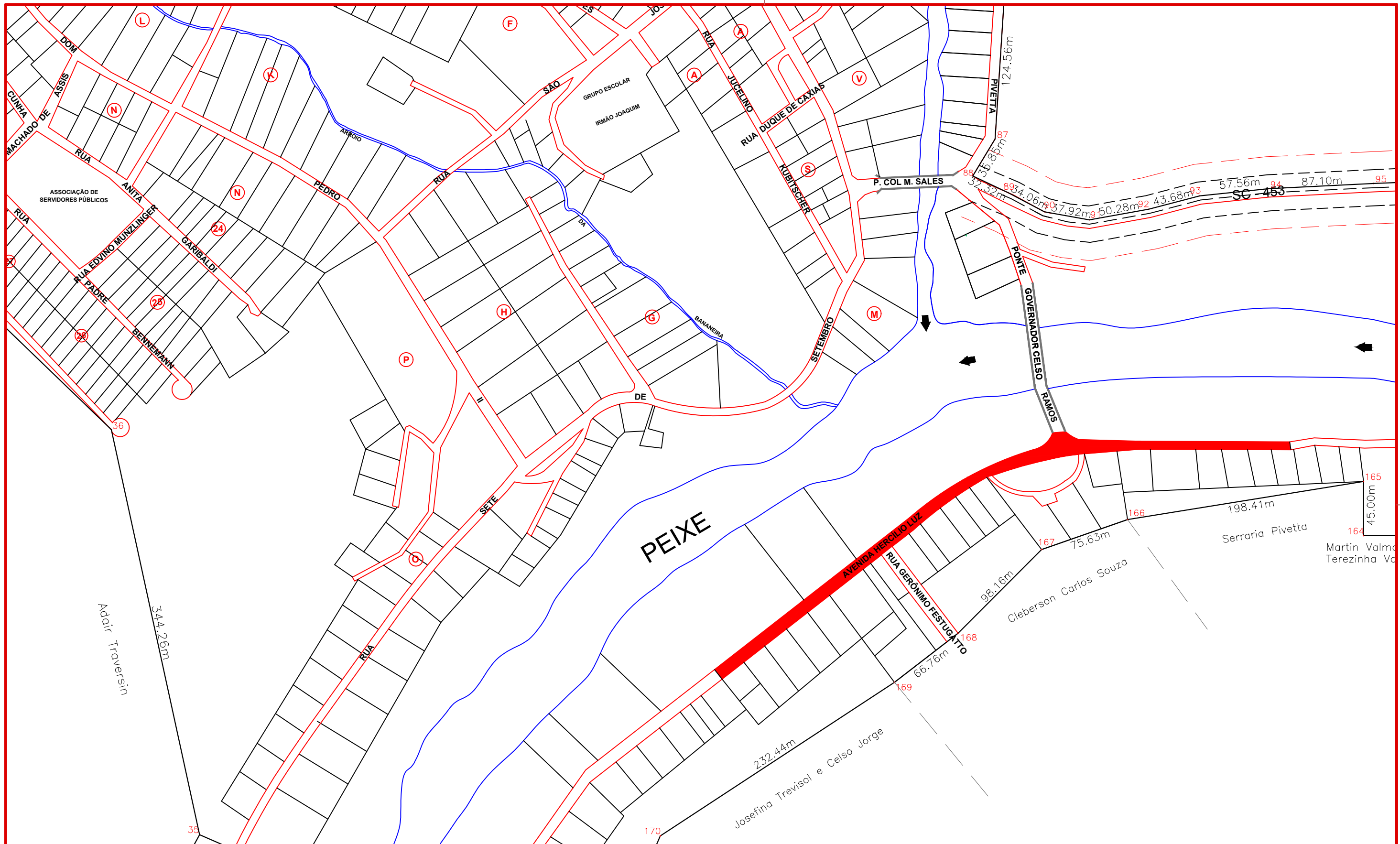
MUNICÍPIO DE
IBICARÉ - SC

PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. E
ADEQUAÇÃO DOS PASSEIOS DA
AV. HERCÍLIO LUZ

ÁREA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	4.959,00 m ²
ÁREA DE PASSEIO	1.154,00 m ²
EXTENSÃO DA VIA	558,67 m

FEVEREIRO DE 2023





MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

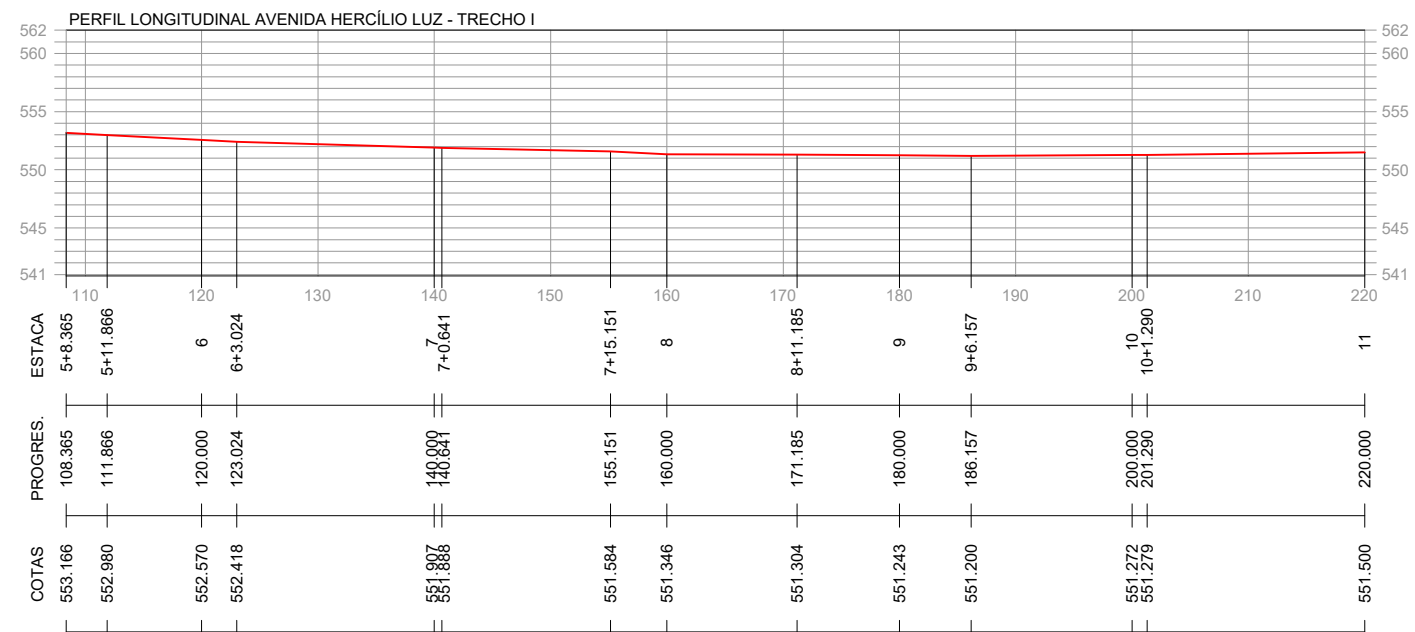
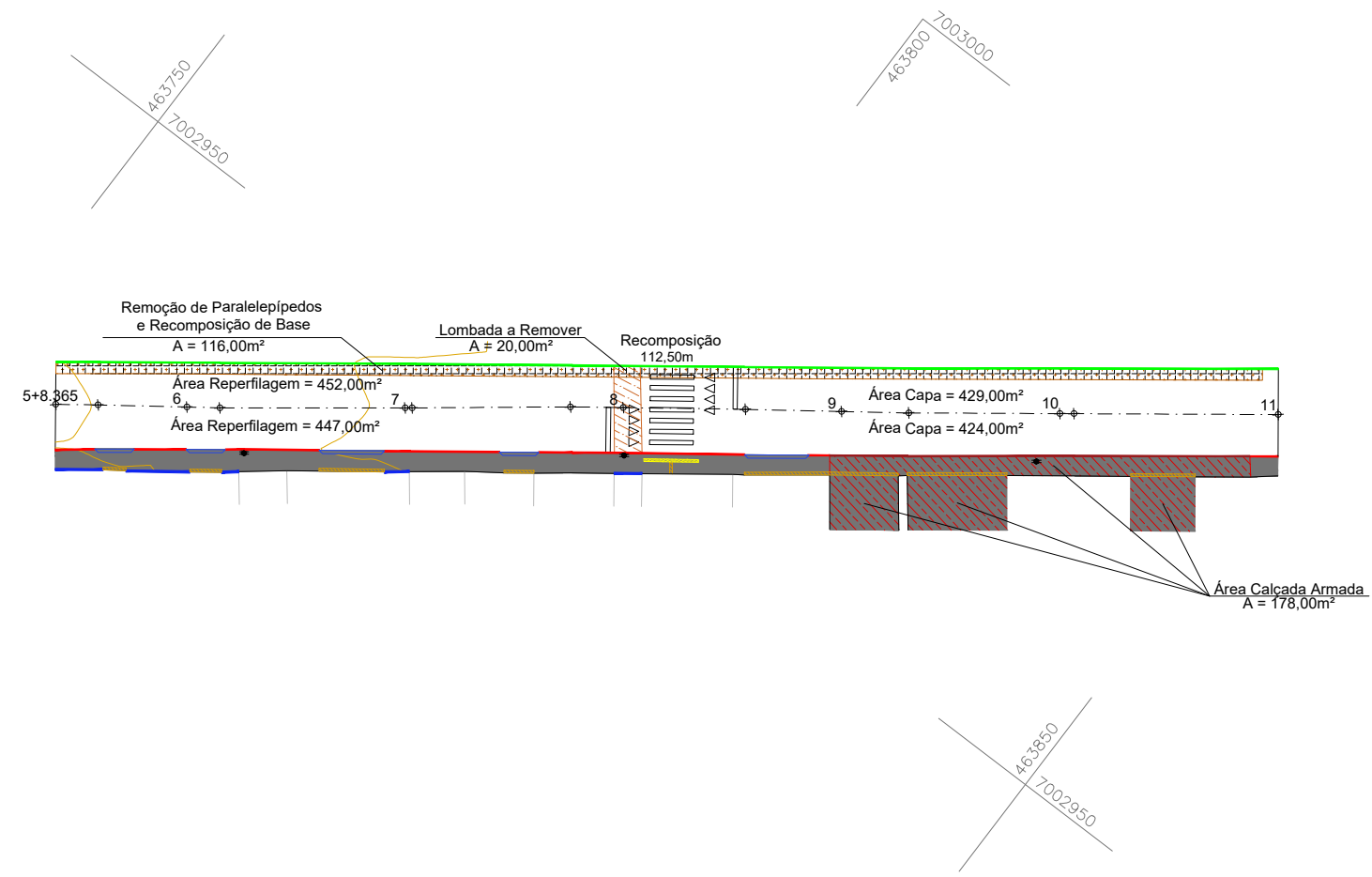
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller	Data: fevereiro de 2023	Revisão: --	Escala: 1/3000	Trecho: 5+8,36 - 11+0,00
------------------------------------	----------------------------	----------------	-------------------	-----------------------------

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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



CONVENÇÕES

- Poste
- ↔ Estaqueamento
- ↘ Rampa de Acesso de Veículos
- Guia de Balizamento
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio Existente c/ Rebaixo
- Meio-Fio a Executar
- Meio-Fio a Executar c/ Rebaixo
- Mureta a Demolir
- Árvore a Remover
- Lajota Tátil Alerta
- Lajota Tátil Direcional
- Remoção de Lombada
- Remoção de Paralelepípedos
- Remoção de Rampa de Concreto
- Remoção de Rampa de Lajotas Sextavadas
- Rebaixamento de Calçada
- Base a Executar
- Calçada a Executar



MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

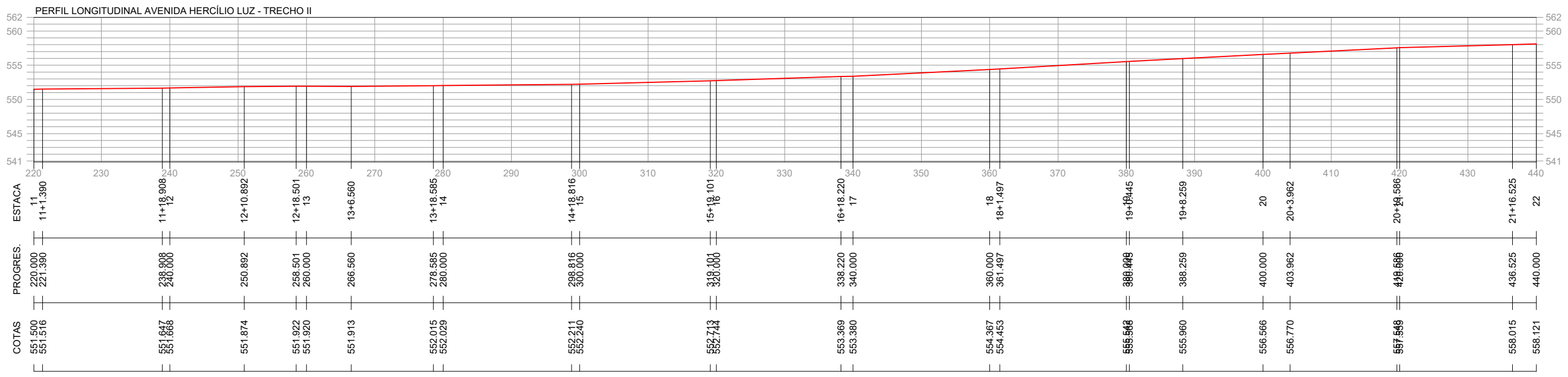
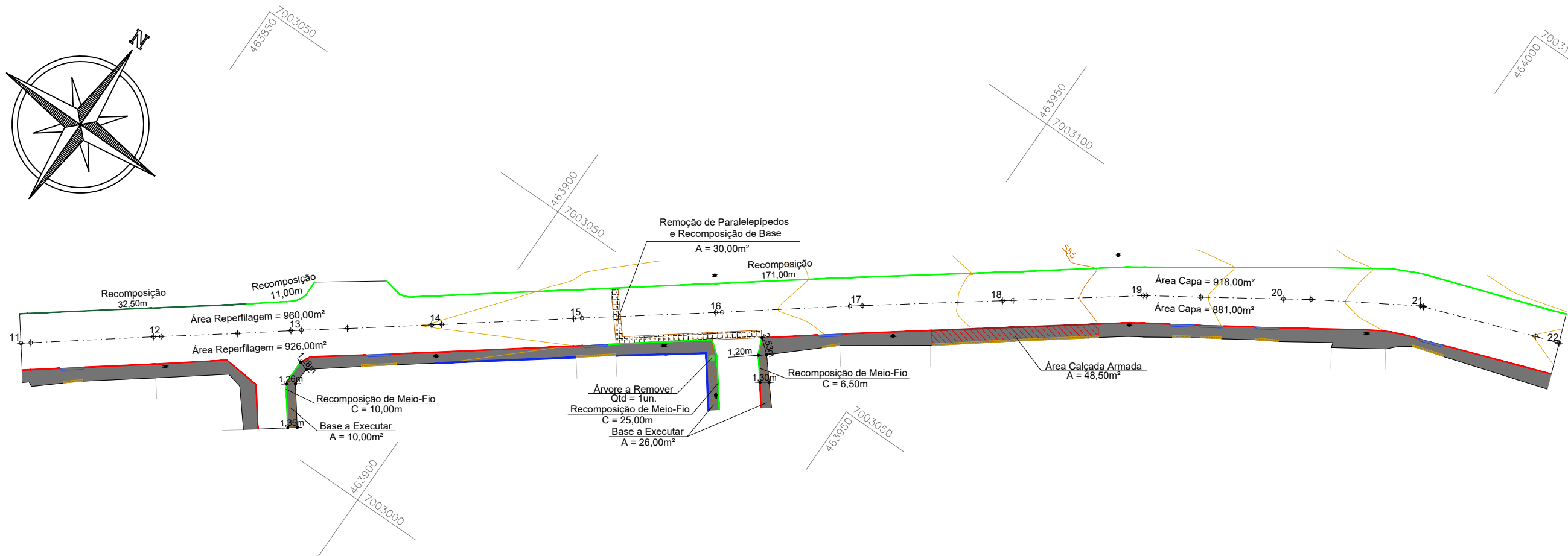
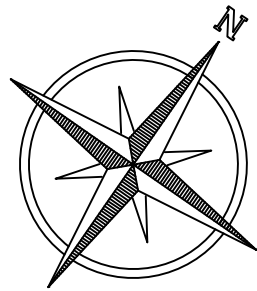
Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: André Felipe Kasteller
Data: fevereiro de 2023
Revisão: --
Escala: 1/650
Trecho: 5+8,36 - 11+0,00

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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
Calçada
GEO.
CAL.
01/05



CONVENÇÕES

- Poste
- Estaqueamento
- ▭ Rampa de Acesso de Veículos
- ▭ Guia de Balizamento
- ▭ Meio-Fio Existente
- ▭ Meio-Fio Existente c/ Rebaixo
- ▭ Meio-Fio a Executar
- ▭ Meio-Fio a Executar c/ Rebaixo
- ▭ Mureta a Demolir
- Árvore a Remover
- ▭ Lajota Tátil Alerta
- ▭ Lajota Tátil Direcional
- ▭ Remoção de Lombada
- ▭ Remoção de Paralelepípedos
- ▭ Remoção de Rampa de Concreto
- ▭ Remoção de Rampa de Lajotas Sextavadas
- ▭ Rebaixamento de Calçada
- ▭ Base a Executar
- ▭ Calçada a Executar

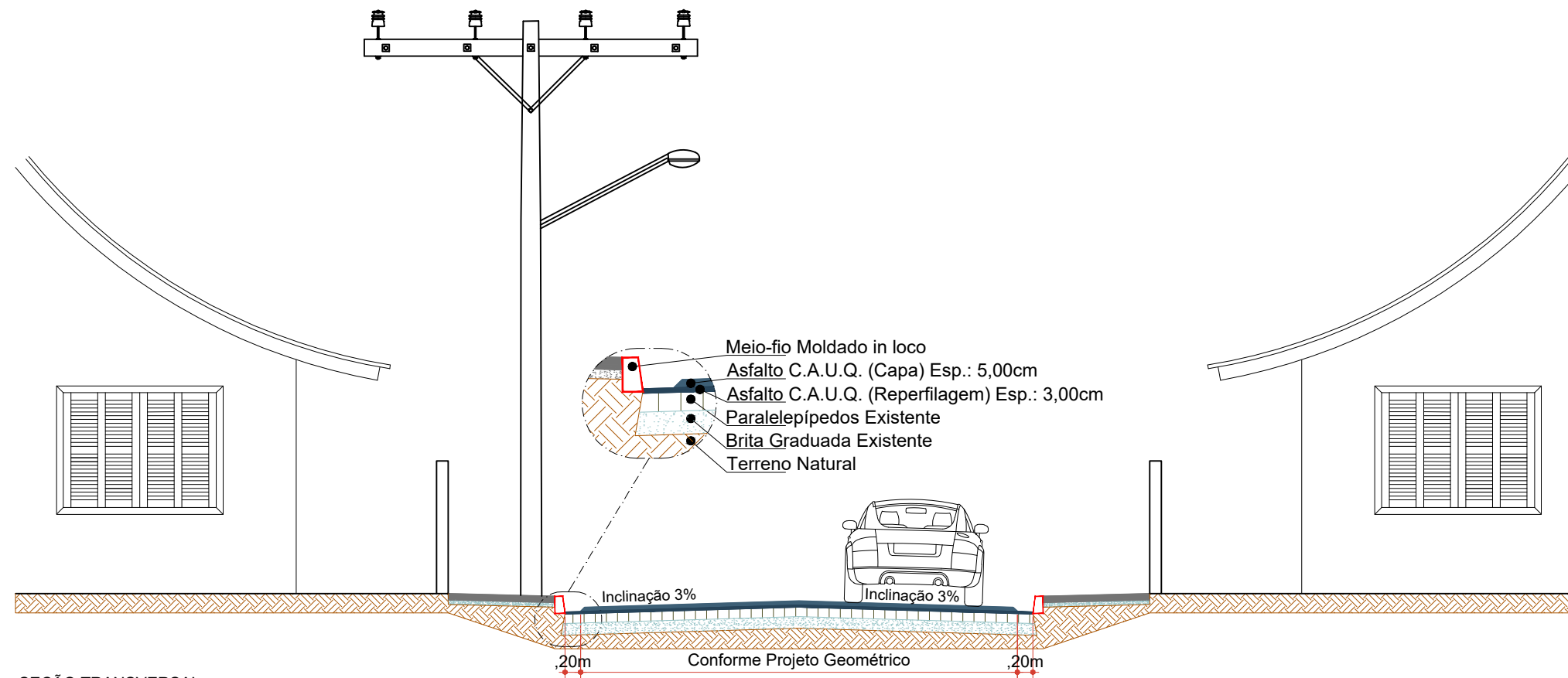


MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

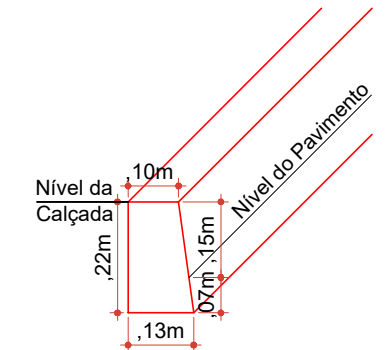
Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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

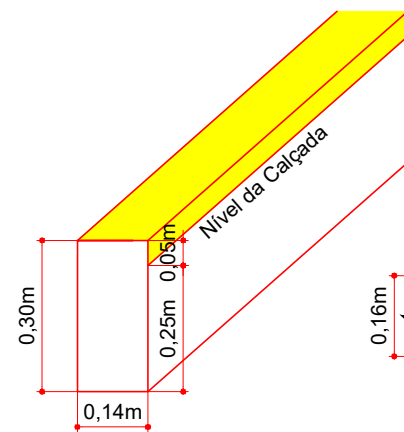
Assinatura Prefeito(a) Municipal: André Felipe Kasteller
Assinatura Responsável Técnico: [Signature]
Desenho: André Felipe Kasteller
Data: fevereiro de 2023
Revisão: --
Escala: 1/650
Trecho: 11+0,00 - 22+0,00



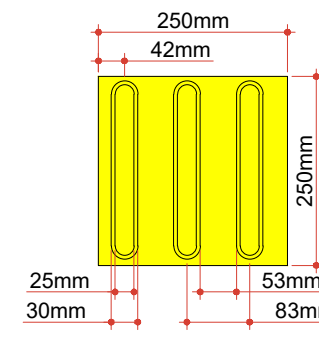
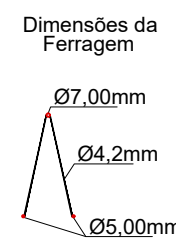
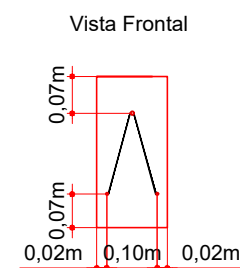
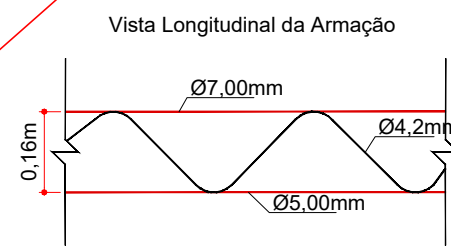
SEÇÃO TRANSVERSAL
Escala: 1/75



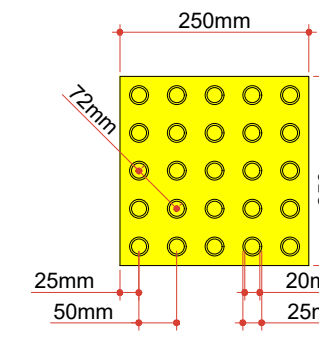
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO
Escala: 1/15



GUIA DIRECIONAL MOLDADA IN LOCO
Escala: 1/15



LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL (25x25cm)
Escala: 1/10



LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL ALERTA (25x25cm)
Escala: 1/10

ESTACA	5+8,365		11+0,000		11+0,000		22+0,000		22+0,000		33+7,033	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
PARALELÉPIDOS A REMOVER	116,00	m2	116,00	m2	30,00	m2	146,00	m2	15,40	m2	161,40	m2
FRESAGEM DE LOMBADA	20,00	m2	20,00	m2	-	m2	20,00	m2	-	m2	20,00	m2
ÁRVORE A REMOVER	-	Un.	-	Un.	1,00	m3	1,00	m3	12,00	m3	13,00	m3
DEMOLIÇÃO DE MURETA	-	m3	-	m3	-	m3	-	m3	2,30	m3	2,30	m3
LAJOTAS A REMOVER	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	5,50	m2	5,50	m2
MEIO-FIO A REMOVER	3,22	m3	3,22	m3	7,32	m3	10,54	m3	9,16	m3	19,70	m3

ESTACA	5+8,365		11+0,000		11+0,000		22+0,000		22+0,000		33+7,033	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR (CAPA)	853,00	m2	853,00	m2	1.799,00	m2	2.652,00	m2	2.077,00	m2	4.729,00	m2
ÁREA A PAVIMENTAR (REPERFILAGEM)	899,00	m2	899,00	m2	1.886,00	m2	2.785,00	m2	2.169,00	m2	4.954,00	m2
BASE A EXECUTAR	116,00	m2	116,00	m2	30,00	m2	146,00	m2	-	m2	146,00	m2
EXTENSÃO	111,64	m	111,64	m	220,00	m	331,64	m	227,03	m	558,67	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	112,50	m	112,50	m	256,00	m	368,50	m	230,25	m	598,75	m



MAX
MOOSHAMMER
R:0694404691

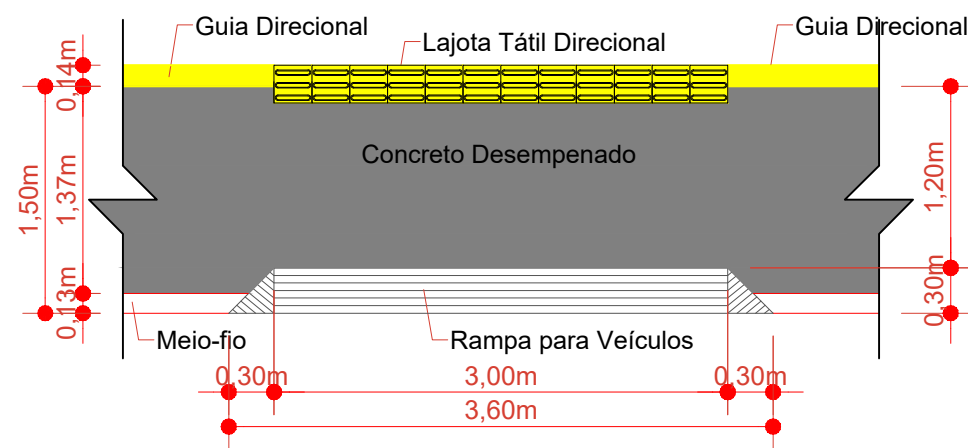
Assinatura Responsável Técnico

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

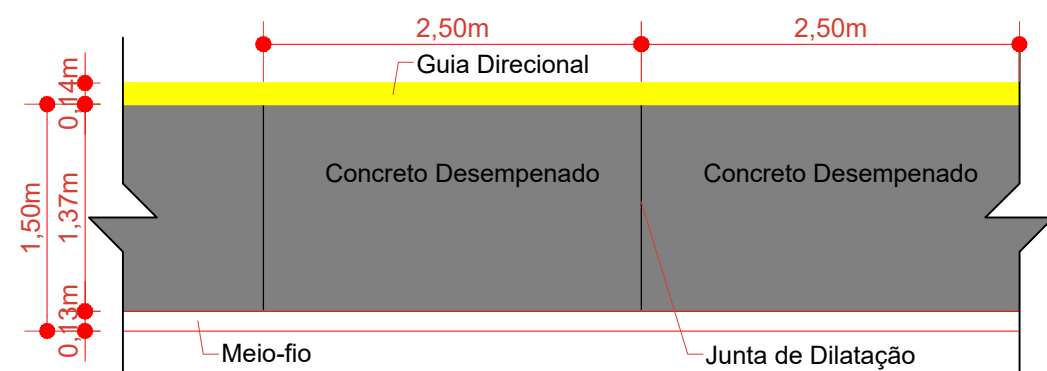
Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - 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
Calçada
GEO.
CAL.
04/05

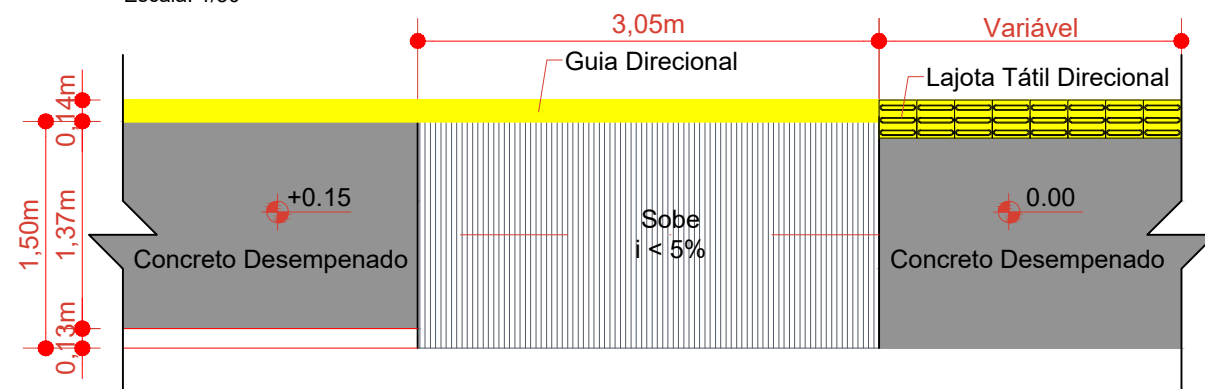
Assinatura Prefeito(a) Municipal: André Felipe Kasteller
Data: fevereiro de 2023
Revisão: --
Escala: indicada (s)
Trecho: 5+8,36 - 33+7,03



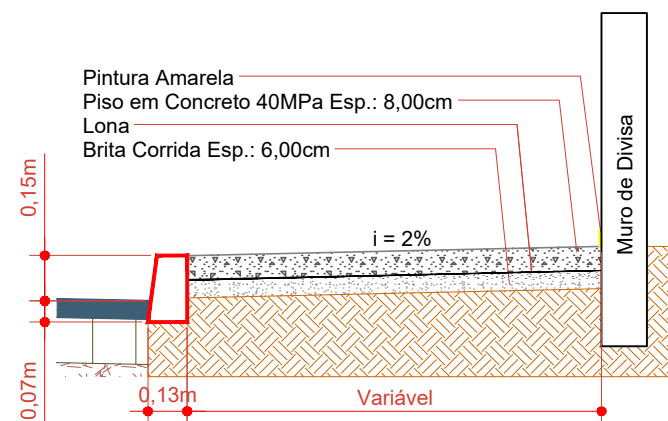
RAMPA DE ACESSO PARA VEÍCULOS
Escala: 1/50



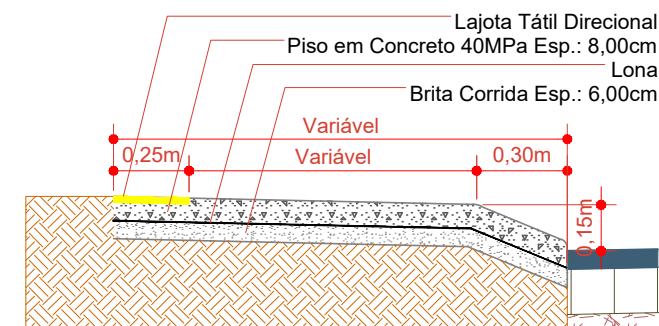
PANOS DE CONCRETAGEM
Escala: 1/50



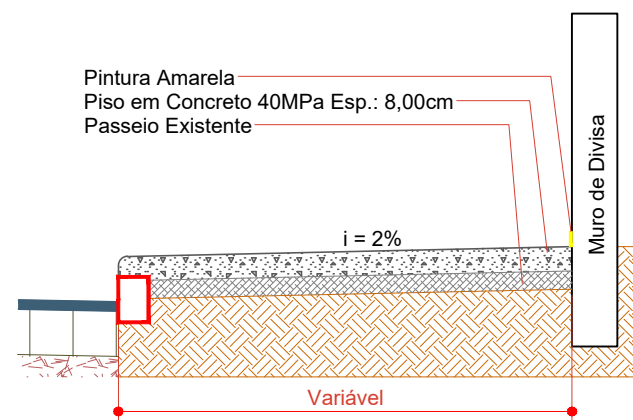
REBAIXAMENTO DE CALÇADAS EM CONCRETO ARMADO - Esp.: 12,00cm
Escala: 1/50



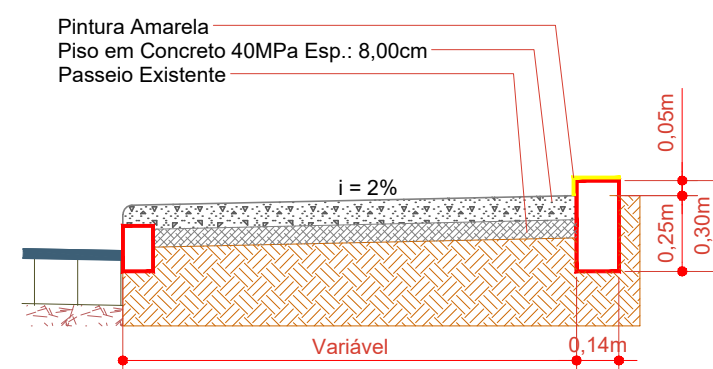
SEÇÃO DA CALÇADA COM MURO
Sobre Base Nova
Escala: 1/25



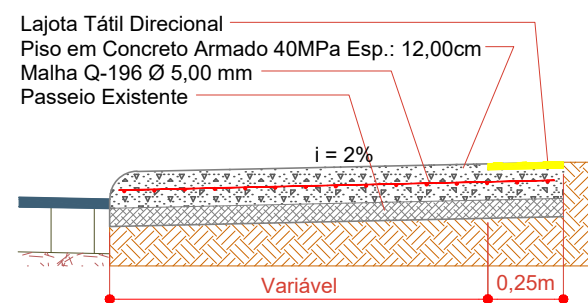
SEÇÃO DA CALÇADA COM ACESSO DE VEÍCULOS
Sobre Base Nova
Escala: 1/25



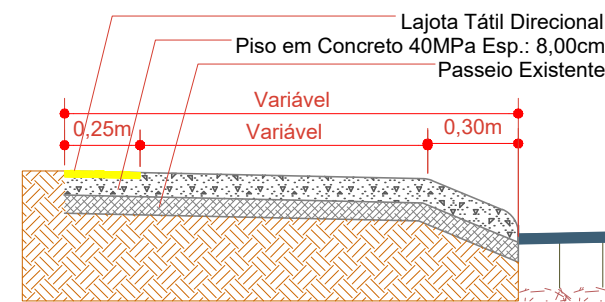
SEÇÃO DA CALÇADA COM MURO
Sobre Passeio Existente
Escala: 1/25



SEÇÃO DA CALÇADA COM GUIA DIRECIONAL
Sobre Passeio Existente
Escala: 1/25



SEÇÃO DA CALÇADA COM REBAIXAMENTO
Sobre Passeio Existente
Escala: 1/25



SEÇÃO DA CALÇADA COM ACESSO DE VEÍCULOS
Sobre Passeio Existente
Escala: 1/25

ESTACA	5+8,365		11+0,000		11+0,000		22+0,000		22+0,000		33+7,033	
	QUANTITATIVOS	CALÇADA	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	140,00	m2	140,00	m2	388,50	m2	528,50	m2	402,00	m2	930,50	m2
ÁREA DE REBAIXAMENTO DA CALÇADA Esp.: 12,00cm	178,00	m2	178,00	m2	48,50	m2	226,50	m2	-	m2	226,50	m2
BASE A EXECUTAR (BRITA CORRIDA)	-	m2	-	m2	36,00	m2	36,00	m2	161,50	m2	197,50	m2
GUIA DIRECIONAL	17,00	m	17,00	m	20,50	m	37,50	m	-	m	37,50	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	1,25	m2	1,25	m2	-	m2	1,25	m2	-	m2	1,25	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	11,05	m2	11,05	m2	34,50	m2	45,55	m2	47,00	m2	92,55	m2
PINTURA DE FAIXA AMARELA EM MURO	2,60	m2	2,60	m2	6,95	m2	9,55	m2	10,13	m2	19,68	m2
RAMPA	5,00	Un.	5,00	Un.	8,00	Un.	13,00	Un.	5,00	Un.	18,00	Un.



MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Assinatura Responsável Técnico

Desenho:
André Felipe Kasteller

Data:
fevereiro de 2023

Revisão:
--

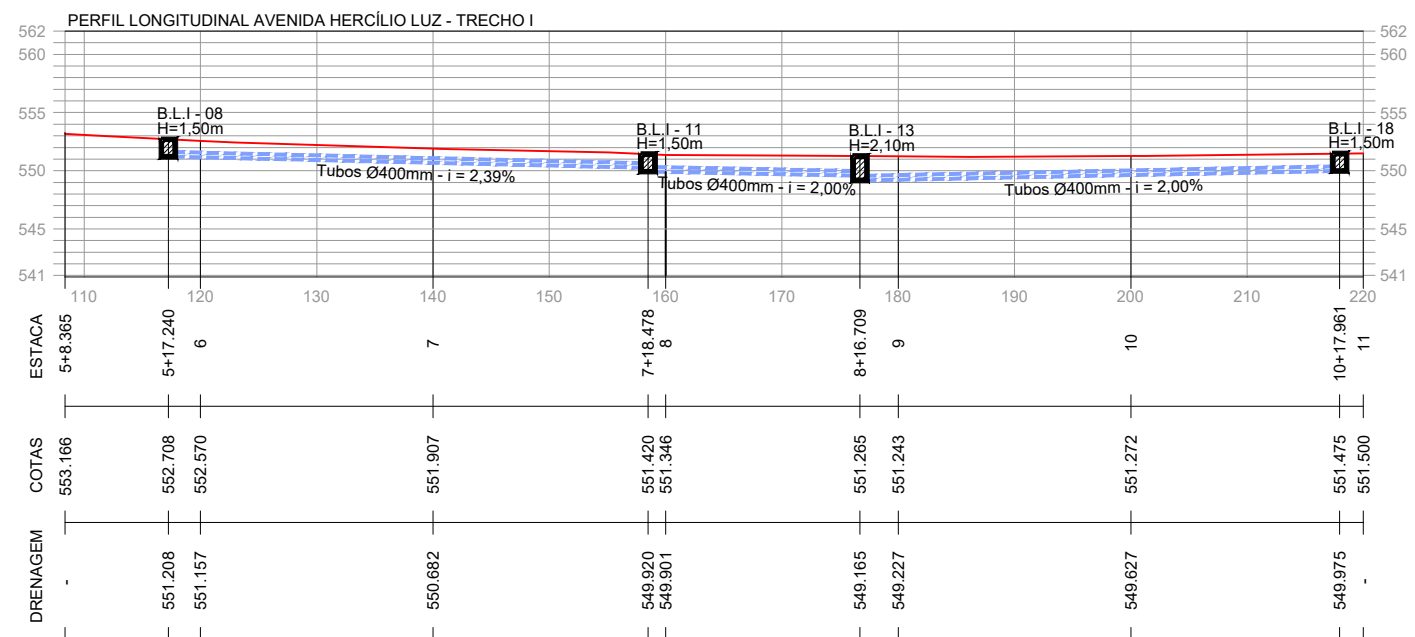
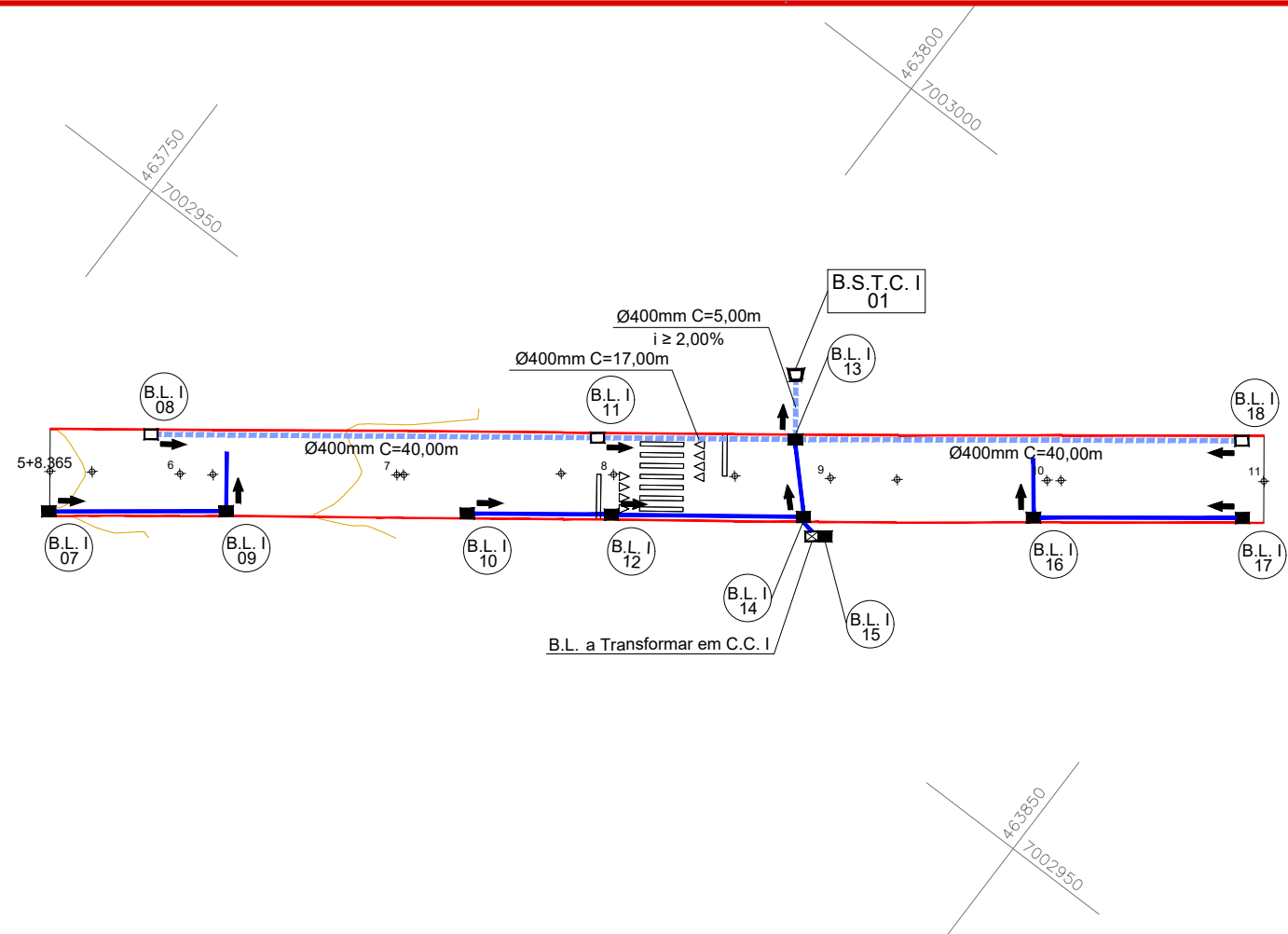
Escala:
indicada (s)

Trecho:
5+8,36 - 33+7,03

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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
Calçada
GEO.
CAL.
05/05



CONVENÇÕES

- +++ Estaqueamento
- Dispositivo Novo a Executar
- Dispositivo Existente a Refazer
- ⊠ Dispositivo Existente a Remover
- ▽ Dispositivo de Deságue a Executar
- Tubulação Existente
- Tubos Ø400mm a Executar
- ⊙ Boca de Lobo Tipo I a Executar
- ⊙ B.S.T.C.I B.S.T.C. Tipo I a Executar



MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

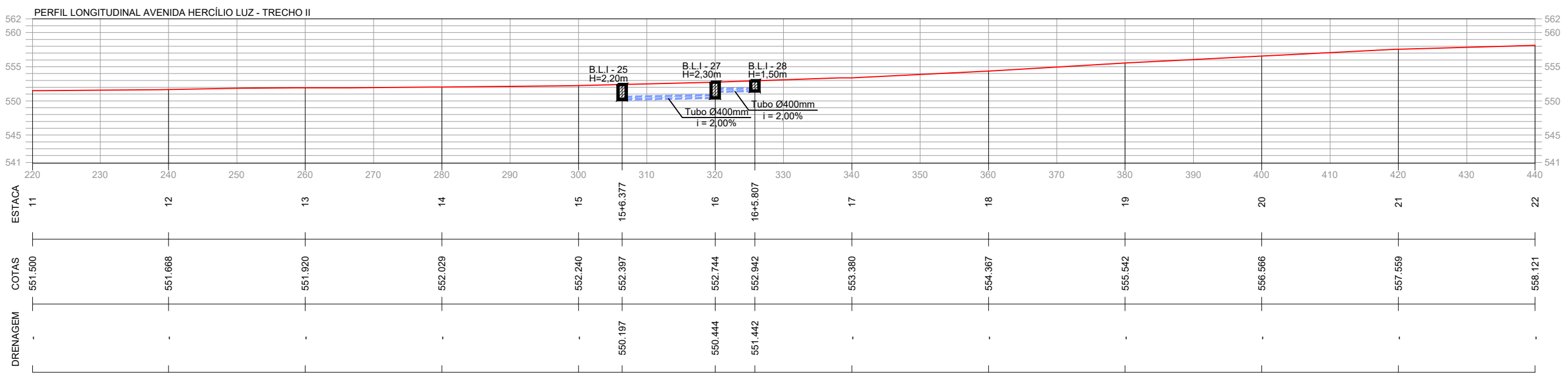
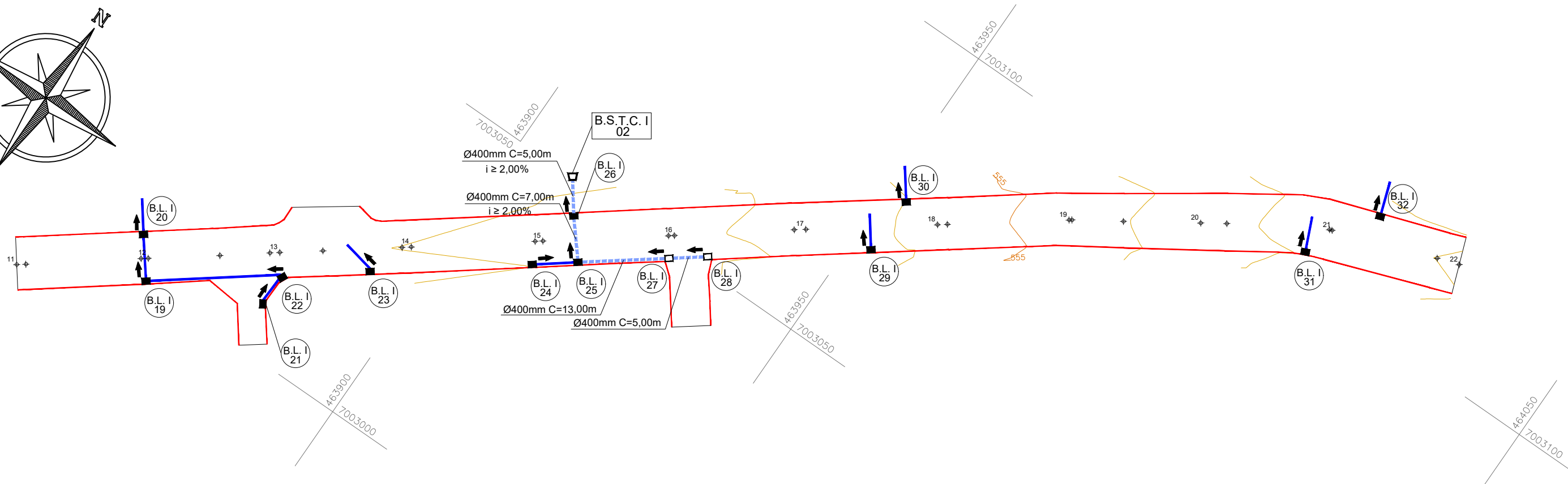
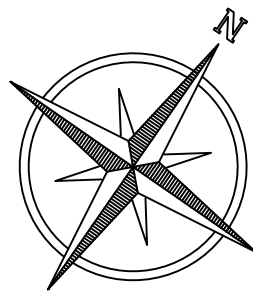
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: -- Escala: 1/650 Trecho: 5+8,36 - 11+0,00

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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.
01/05



CONVENÇÕES

- +++ Estaqueamento
- Dispositivo Novo a Executar
- Dispositivo Existente a Refazer
- ⊠ Dispositivo Existente a Remover
- ▽ Dispositivo de Deságue a Executar
- Tubulação Existente
- Tubos Ø400mm a Executar
- ⊙ Boca de Lobo Tipo I a Executar
- ⊠ B.S.T.C. Tipo I a Executar



MAX
MOOSHAMMER
R:0694404691

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller

Data: fevereiro de 2023

Revisão: --

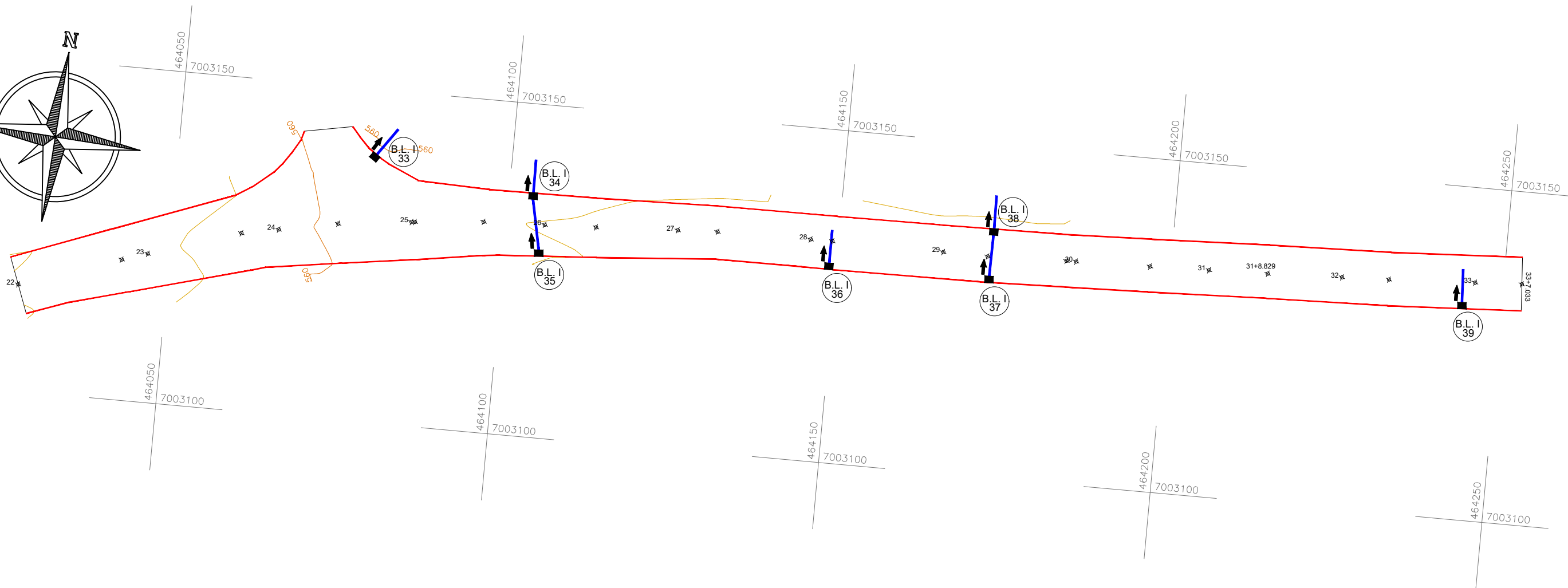
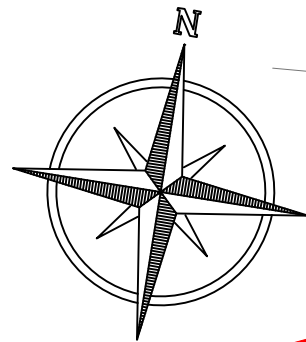
Escala: 1/750

Trecho: 11+0,00 - 22+0,00

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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.
02/05



CONVENÇÕES

- +++ Estaqueamento
- Dispositivo Novo a Executar
- Dispositivo Existente a Refazer
- ⊠ Dispositivo Existente a Remover
- ▽ Dispositivo de Deságue a Executar
- Tubulação Existente
- Tubos Ø400mm a Executar
- ⊙ Boca de Lobo Tipo I a Executar
- ⊙ B.S.T.C. Tipo I a Executar



MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller

Data: fevereiro de 2023

Revisão: --

Escala: 1/750

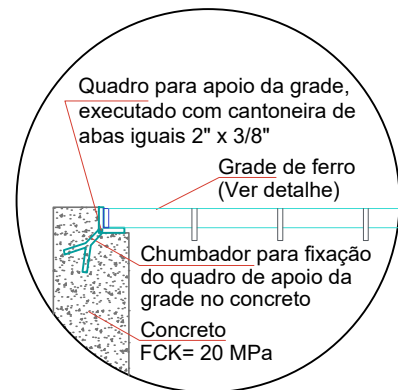
Trecho: 22+0,00 - 33+7,03

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

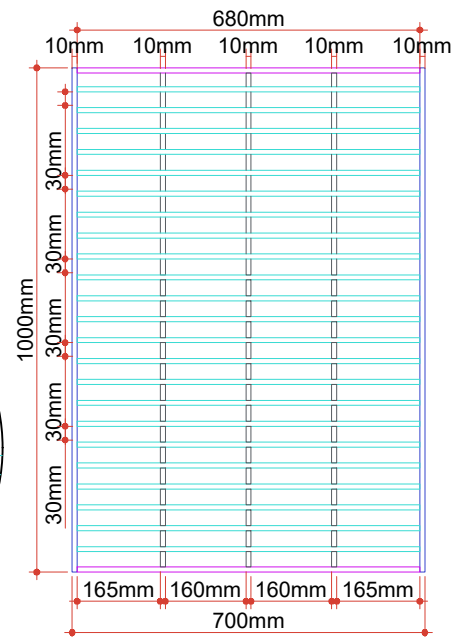
Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - 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

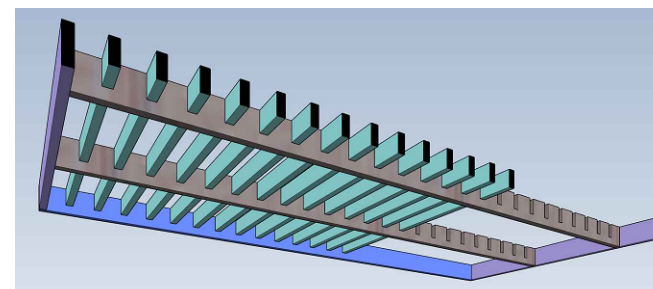
DRE.
03/05



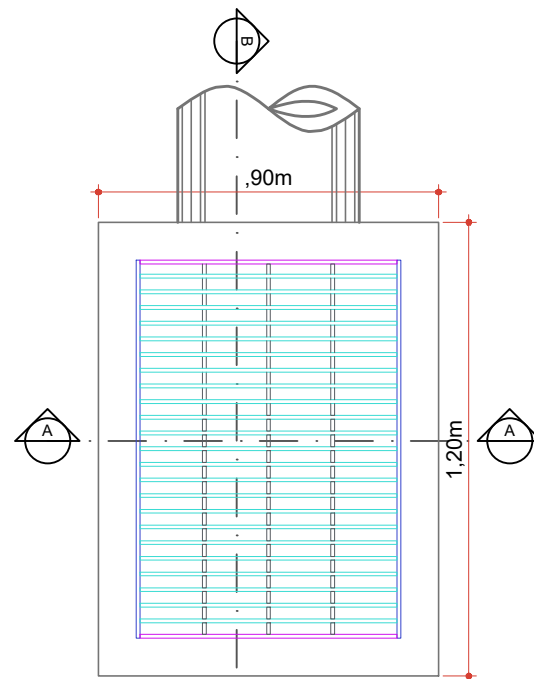
APOIO DA GRADE
Escala: 1/15



GRADE BOCA DE LOBO
Escala: 1/15

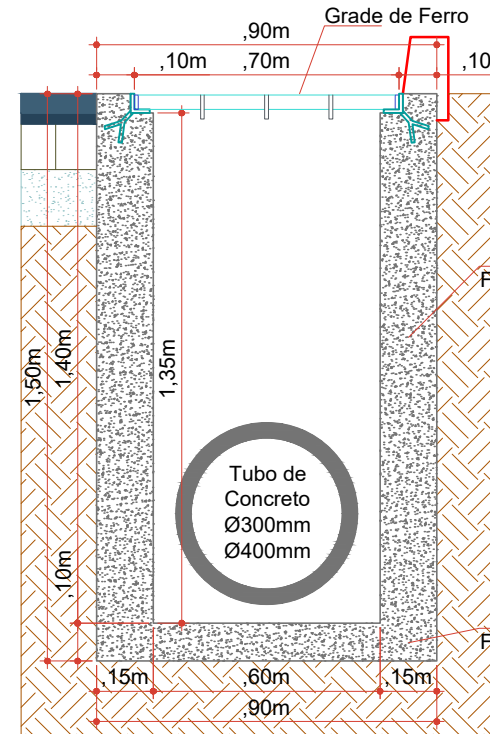


- 680mm Barra de ferro chato laminado 1. 1/2" x 3/8"
- 23 Peças 680mm Barra de ferro chato laminado 1. 1/2" x 3/8"
- 2 Peças 980mm Barra de ferro chato laminado 2. 1/2" x 3/8"
- 63.5mm 3 Peças 1000mm Barra de ferro chato laminado 2. 1/2" x 3/8"
- 38.1mm 2 Peças 1000mm Barra de ferro chato laminado 1. 1/2" x 3/8"

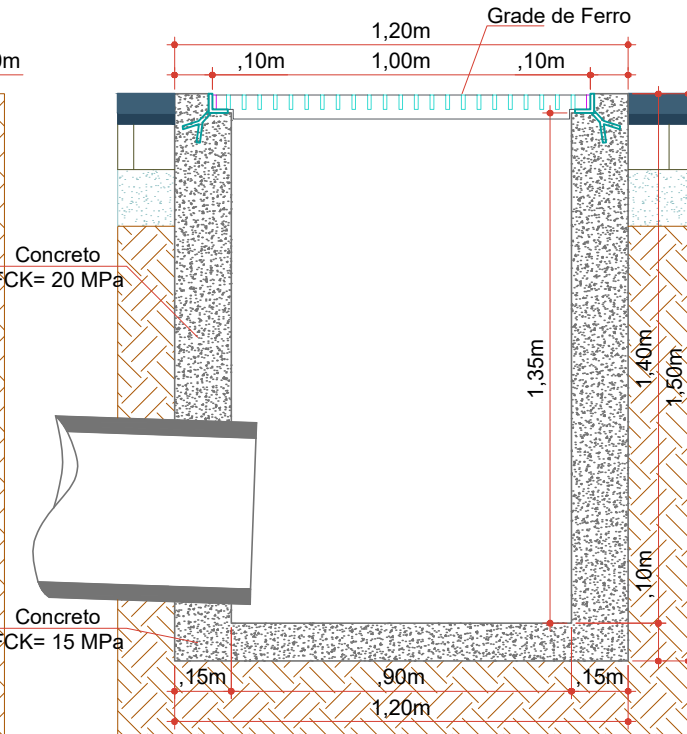


PLANTA BAIXA
Escala: 1/20

BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



CORTE A.A.
Escala: 1/20



CORTE B.B.
Escala: 1/20



MAX
MOOSHAMME
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

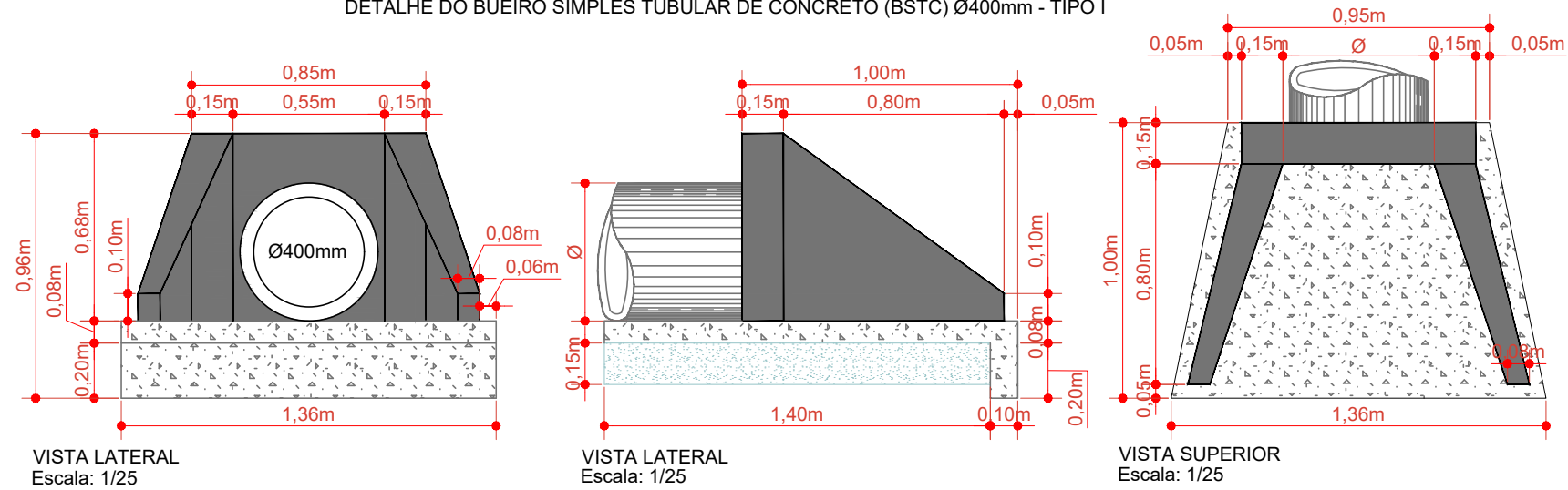
Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: -- Escala: indicada (s) Trecho: 5+8,36 - 33+7,03

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

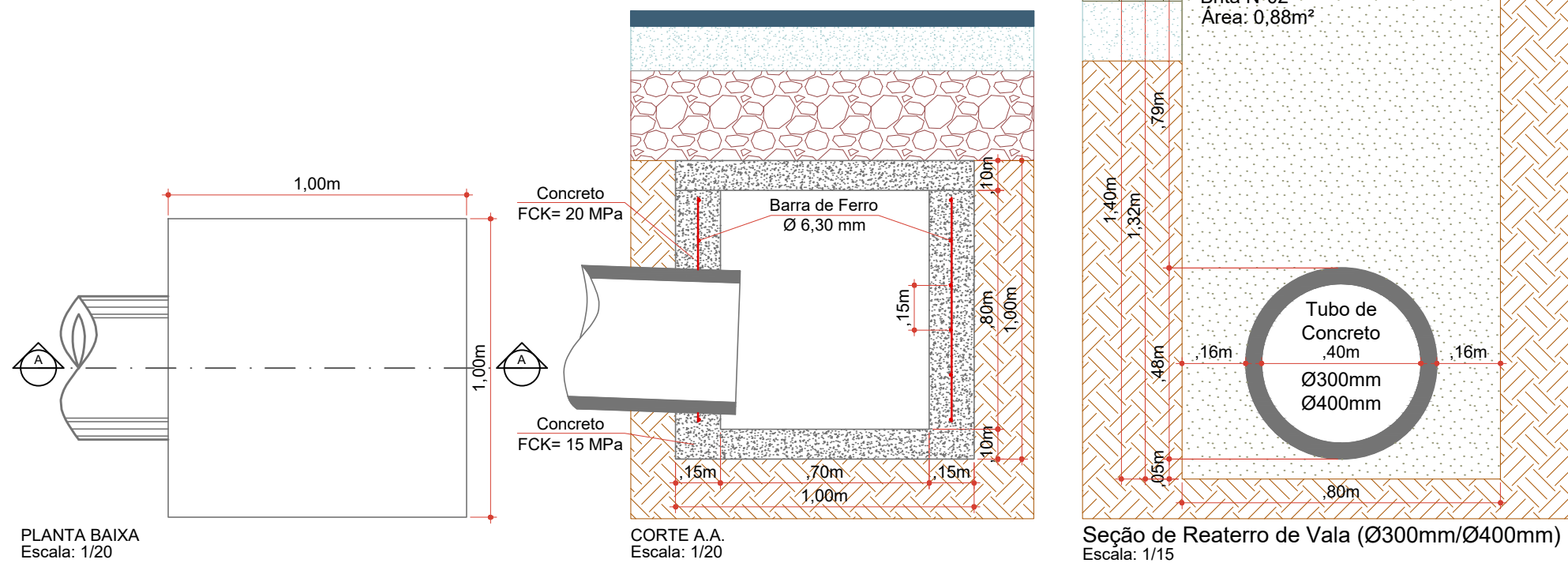
Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - 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.
04/05

DETALHE DO BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO (BSTC) Ø400mm - TIPO I



CAIXA CEGA - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



ESTACA	5+8,365		11+0,000		11+0,000		22+0,000		22+0,000		33+7,033	
	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	12,00	Un.	12,00	Un.	14,00	Un.	26,00	Un.	7,00	Un.	33,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO I	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 400 mm	1,00	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	102,00	m	102,00	m	30,00	m	132,00	m	-	m	132,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	135,18	m ³	135,18	m ³	56,28	m ³	191,46	m ³	11,34	m ³	202,80	m ³
REATERRO DE VALAS	89,76	m ³	89,76	m ³	26,40	m ³	116,16	m ³	-	m ³	116,16	m ³



MAX
MOOSHAMMER
R:0694404691

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Assinatura Responsável Técnico

Desenho:
André Felipe Kasteller

Data:
fevereiro de 2023

Revisão:
--

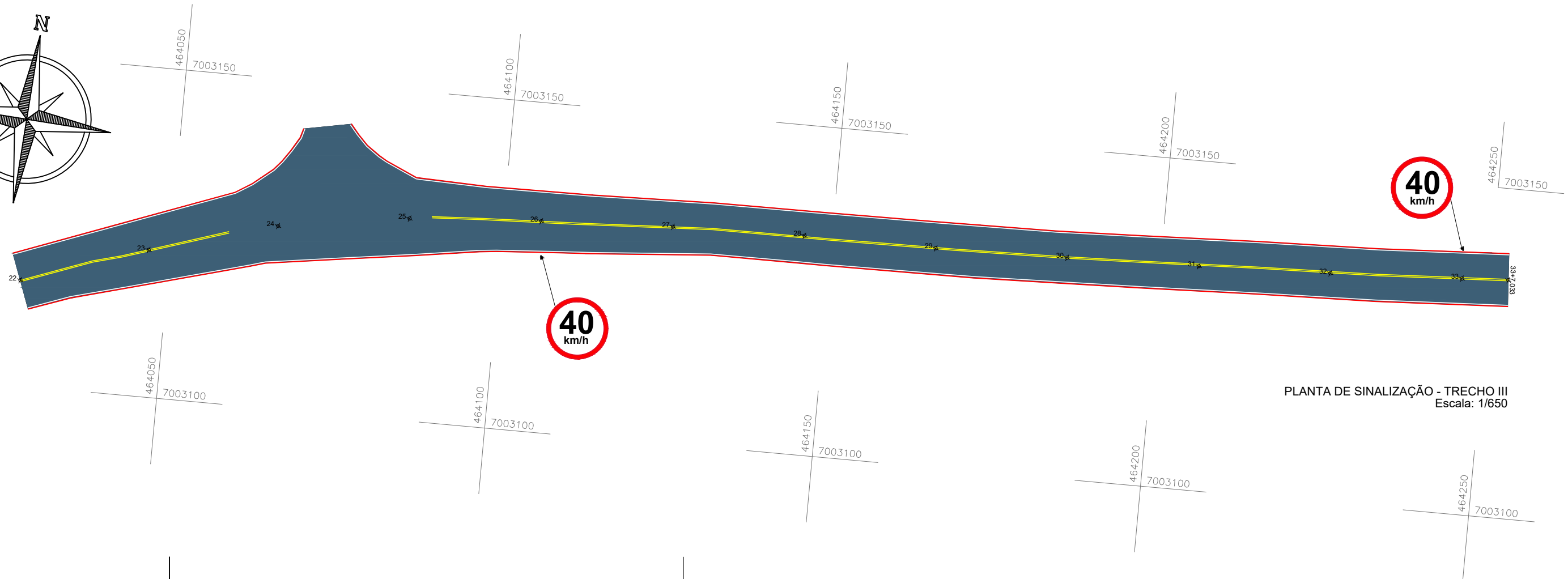
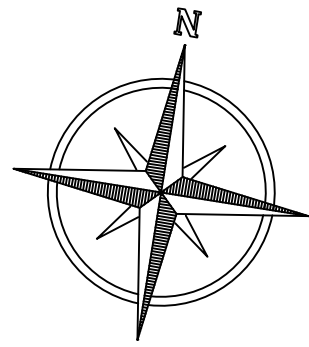
Escala:
indicada (s)

Trecho:
5+8,36 - 33+7,03

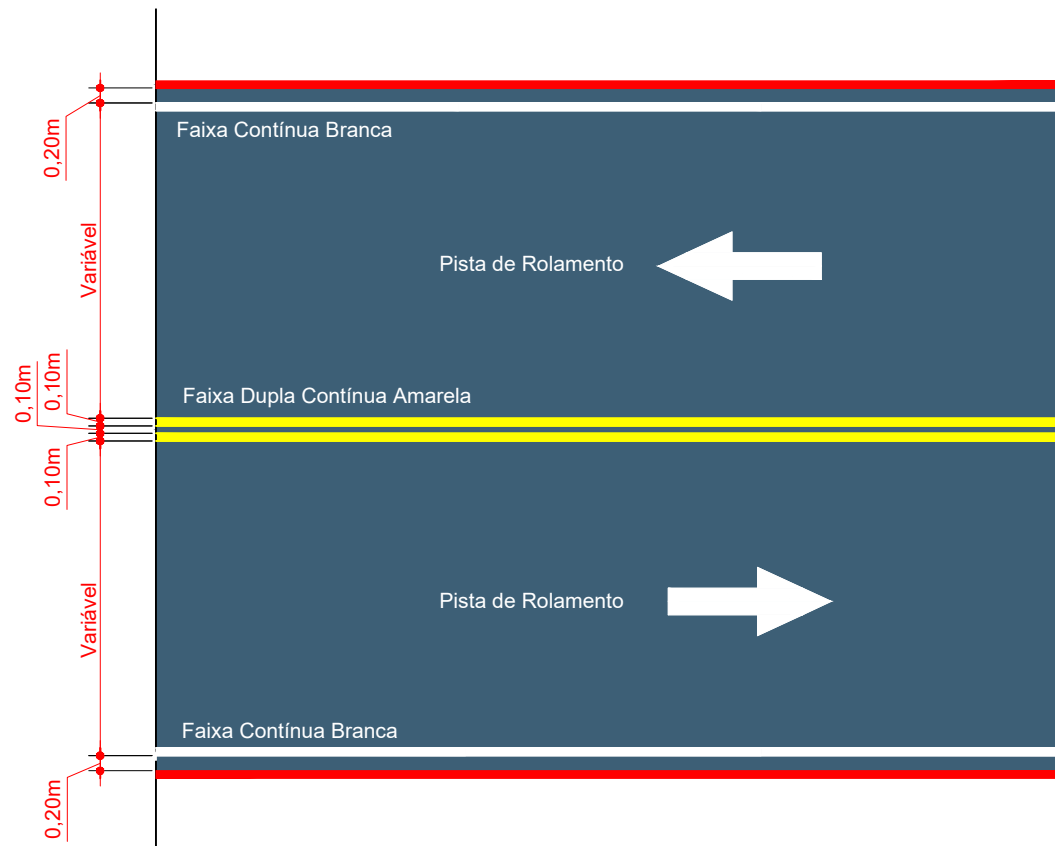
Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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.
05/05



PLANTA DE SINALIZAÇÃO - TRECHO III
Escala: 1/650



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
AVENIDA HERCÍLIO LUZ
Escala: 1/100

QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA	ESTACA		5+8,365		11+0,000		11+0,000		22+0,000		22+0,000		33+7,033	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10 cm	200,00	m	20,00	m2	216,20	m	41,62	m2	216,20	m	63,24	m2		
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	200,00	m	20,00	m2	216,20	m	41,62	m2	216,20	m	63,24	m2		
FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRES	17,50	m2	17,50	m2	-	m2	17,50	m2	-	m2	17,50	m2		
PLACA DE TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRES	4,00	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.		
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.		
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	1,00	Un.	1,00	Un.	2,00	Un.	3,00	Un.	1,00	Un.	4,00	Un.		



MAX
MOOSHAMMER
R:06944046911

Assinatura Responsável Técnico

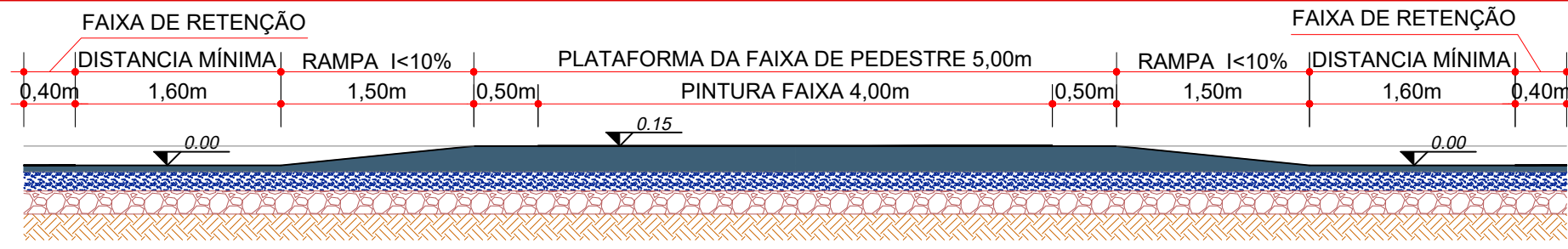
Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e
Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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

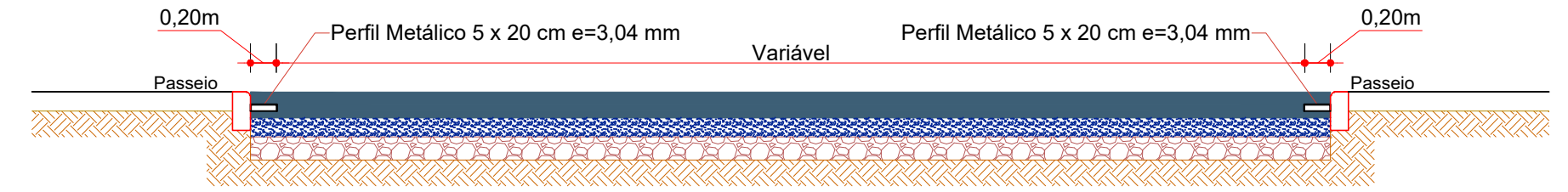
Sinalização

SIN.
02/03

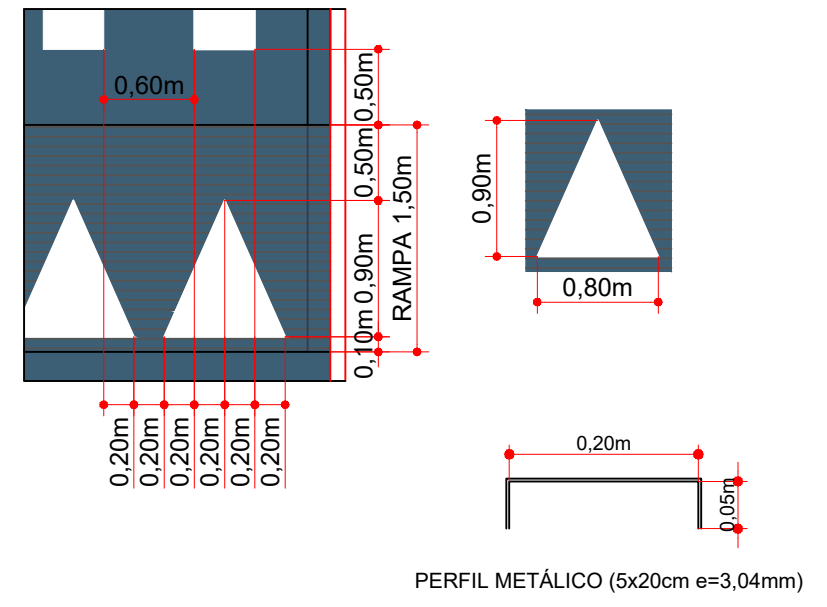
Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico
Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: -- Escala: indicada(s) Trecho: 22+0,00 - 33+7,03



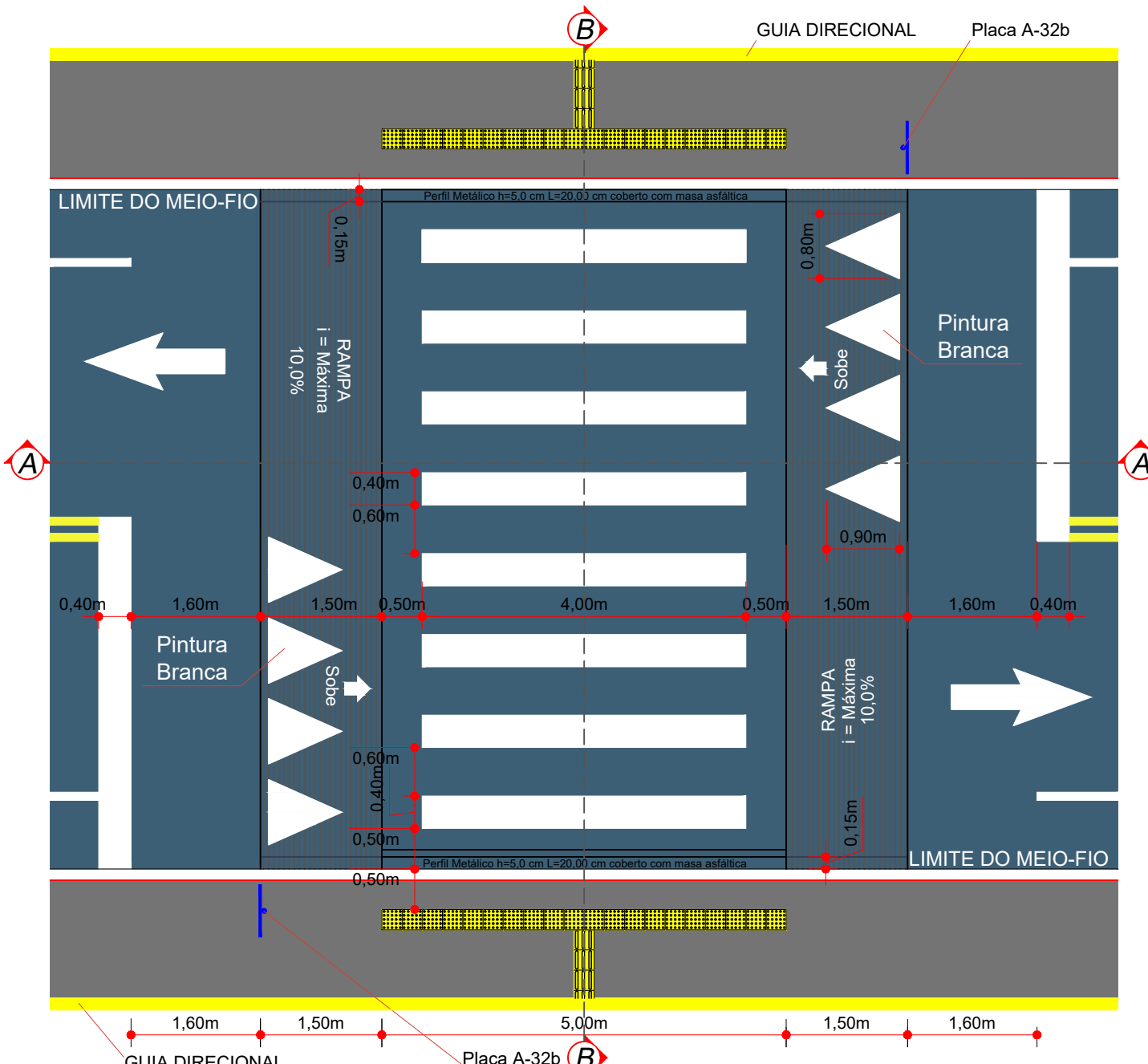
CORTE A.A. FAIXA ELEVADA
Escala: 1/50



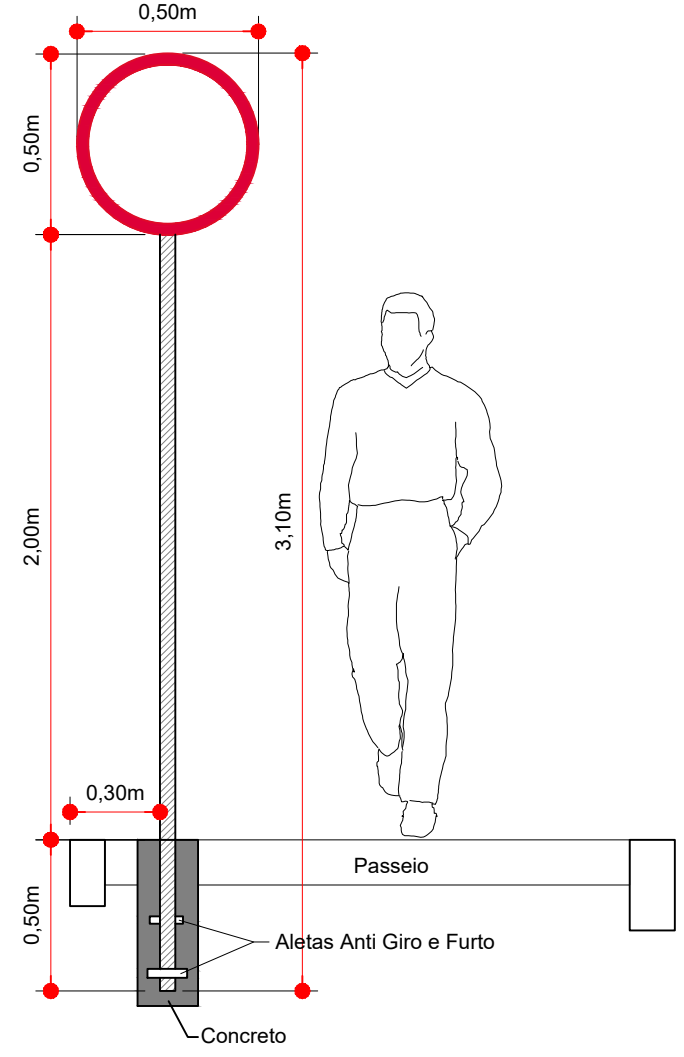
CORTE B.B. FAIXA ELEVADA
Escala: 1/50



PERFIL METÁLICO (5x20cm e=3,04mm)



PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA
Escala: 1/75



FIXAÇÃO DE PLACAS
Escala: 1/25

PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO

PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO
	R-1	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	A=0,25m
	R-19-40	fundo branco tarja vermelha letras pretas símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=0,50

PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA

PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO
	A-32b-1	fundo amarelo letras pretas orla externa preta	1,00x0,65
	A-32b-2	fundo amarelo letras pretas orla externa preta	1,00x0,65



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. e Readequação dos Passeios da Avenida Hercílio Luz

Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
 Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
 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. 03/03**

Assinatura Prefeito(a) Municipal: André Felipe Kasteller
 Assinatura Responsável Técnico: MAX MOOSHAMMER R:06944046911

Desenho: André Felipe Kasteller
 Data: fevereiro de 2023
 Revisão: --
 Escala: indicada (s)
 Trecho: 5+8,36 - 33+7,03