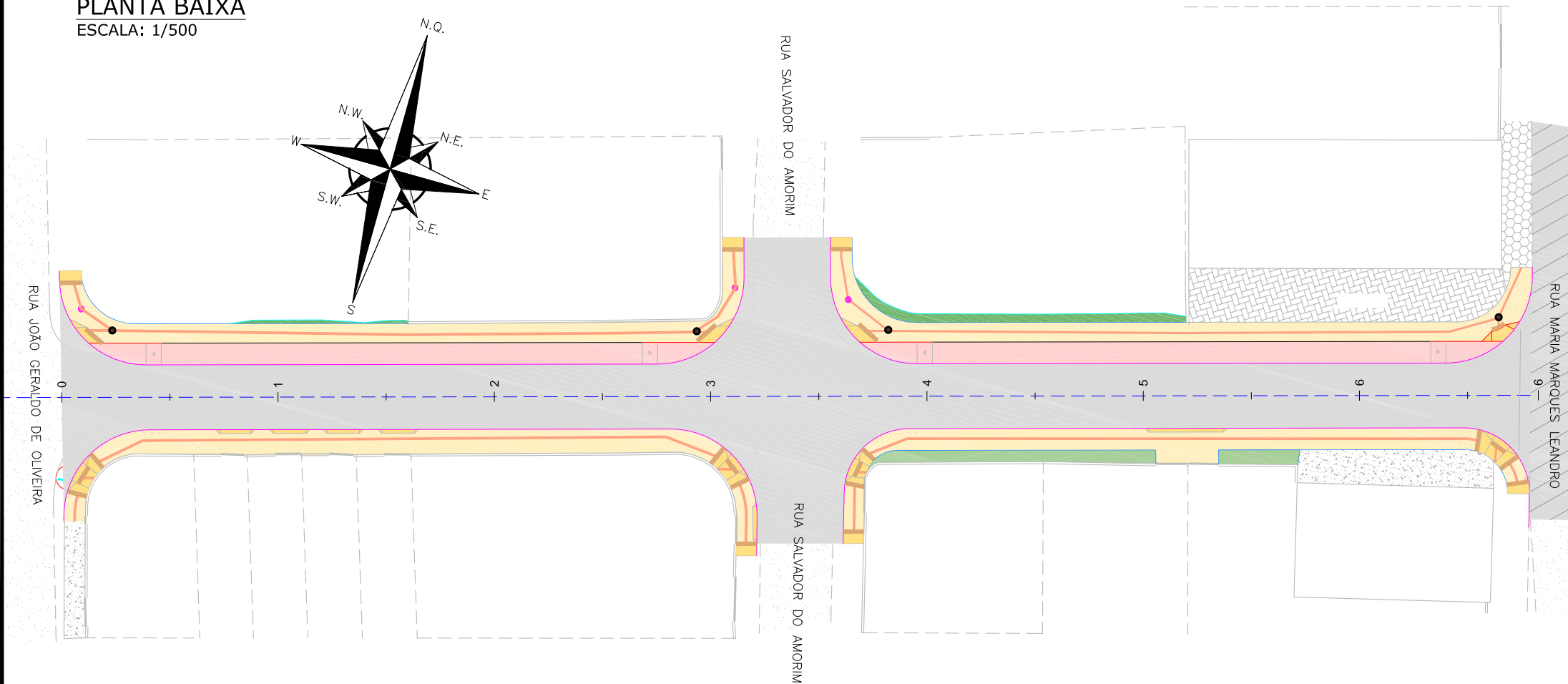
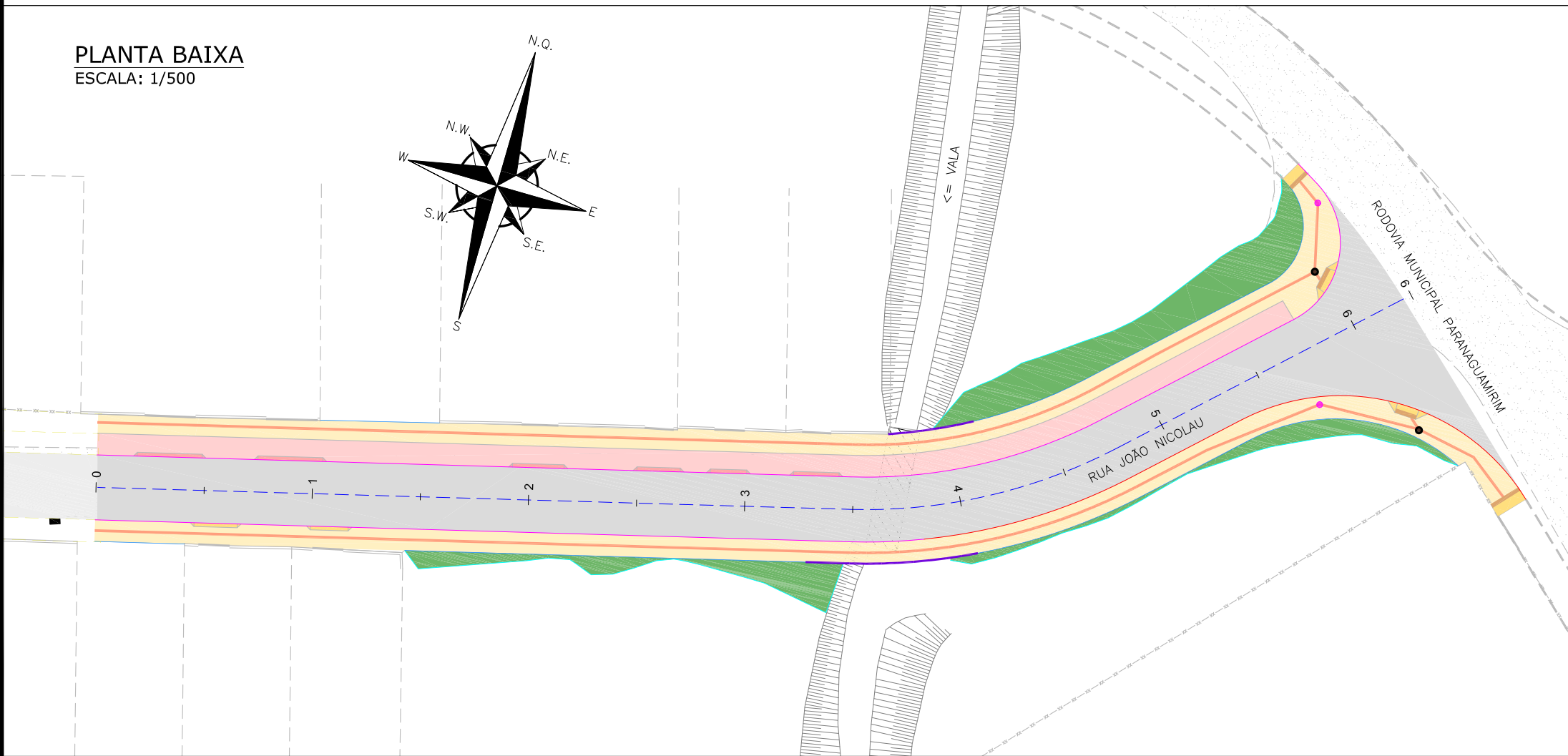


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



LEGENDA (PLANTA BAIXA):

	CERCA DE TELA		CALÇADA/ RUA DE PAVER
	BORDO DE PISTA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	MEIO FIO		CALÇADA/ RUA DE LAJOTA
	RUA/ ACESSO		GALERIA
	DIVISA		ASFALTO PROJETADO
	MURO		PASSEIO PROJETADO
	CALÇADA		CICLOVIA PROJETADA
	PORTÃO		VALA
	ASFALTO		
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		

LEGENDA OBRAS COMPLEMENTARES:

	REBAIXO PROJETADO		PISO TÁTIL DIRECIONAL (25x25) VER NOTA 03
	REBAIXO PROJETADO		PISO TÁTIL ALERTA (40x40)
	CANTEIRO PROJETADO		PISO TÁTIL ALERTA MUDANÇA DE DIREÇÃO (25x25)
	CONFORMAÇÃO >= 7:1 (H/V)		PISO TÁTIL ALERTA ENCONTRO (25x25)
	REVESTIMENTO VEGETAL: ENLEIAMENTO		PROJEÇÃO PROJETO TERCEIROS
	MEIO-FIO PROJETADO TIPO 1		
	MEIO-FIO PROJETADO TIPO 2		
	VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA		
	GUARDA-CORPO PROJETADO		

NOTAS:

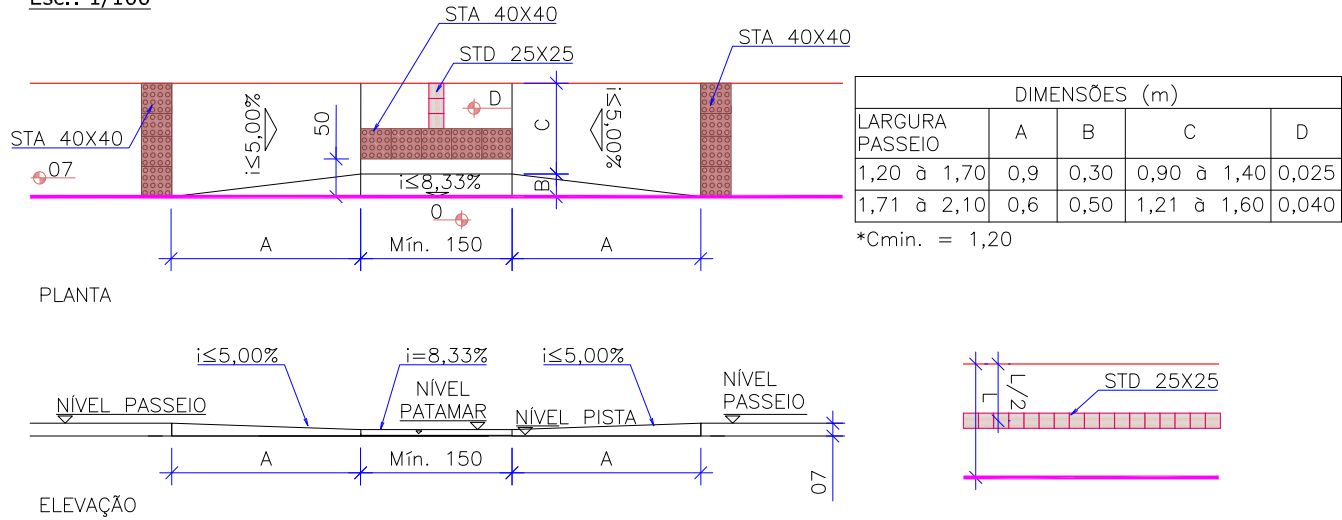
- COORDENADAS TRIDIMENSIONAIS REFERENCIADAS AO VÉRTICE MR-50 DA REDE GEODÉSICA E ALTIMÉTRICA DO MUNICÍPIO DE JOINVILLE, DATUM SIRGAS 2000, PROJEÇÃO UTM-SUL, MC -S1;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- AS MUDANÇAS DE ALINHAMENTO DO PODOTÁTIL E POSICIONAMENTO DE PODOTÁTIL DIRECIONAL AO LONGO DO TRECHO DEVEM SER VERIFICADA NA FRANCHA DE DETALHES.

A	14/09/2023	THAYNA	EMISSION INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima R.	Fátima R.
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
		CONTRATANTE:  PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:  _____	
OBJETO:                               Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana 					

DETALHES REBAIXOS DE ACESSIBILIDADE

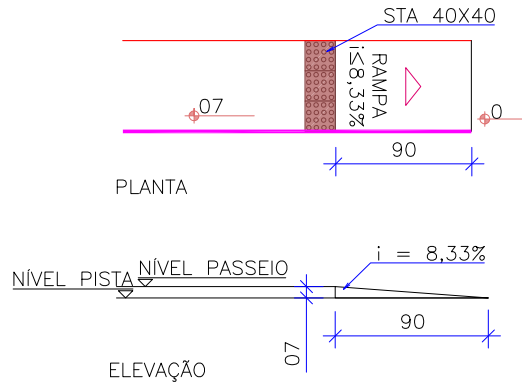
TIPO 01

Esc.: 1/100



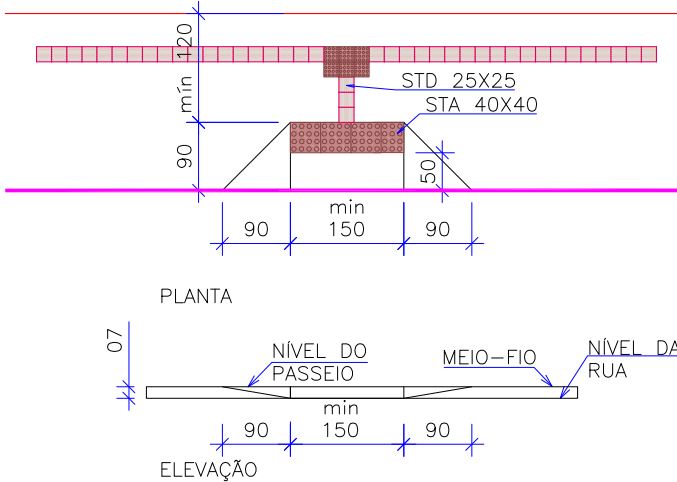
TIPO 02

Esc.: 1/100



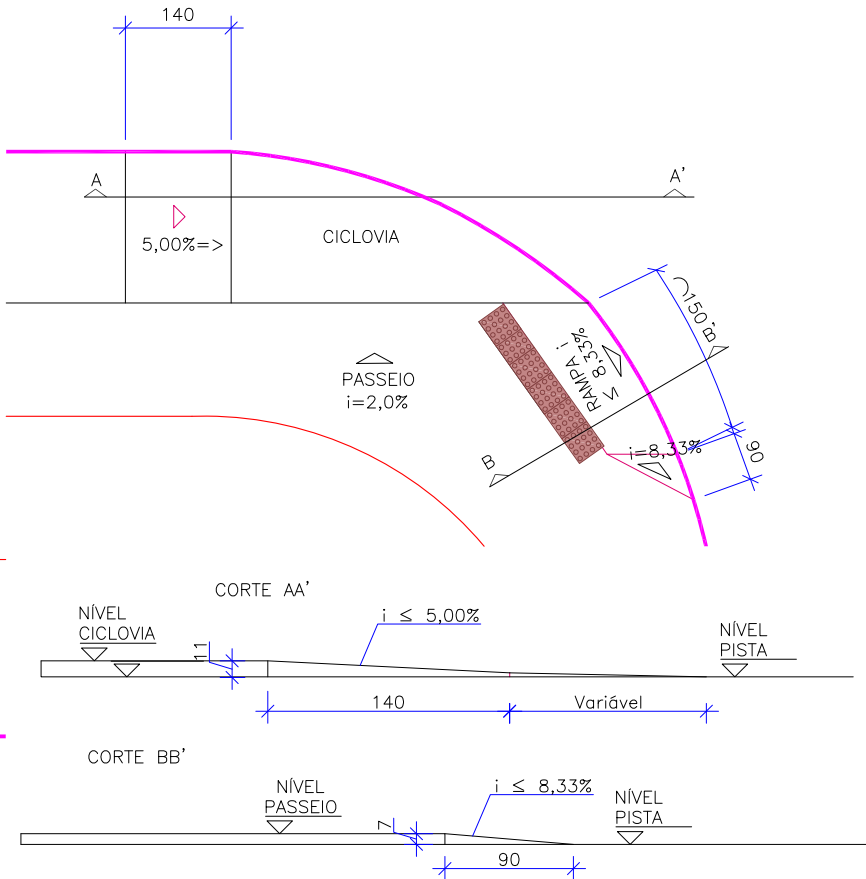
TIPO 03

Esc.: 1/100



TIPO 04

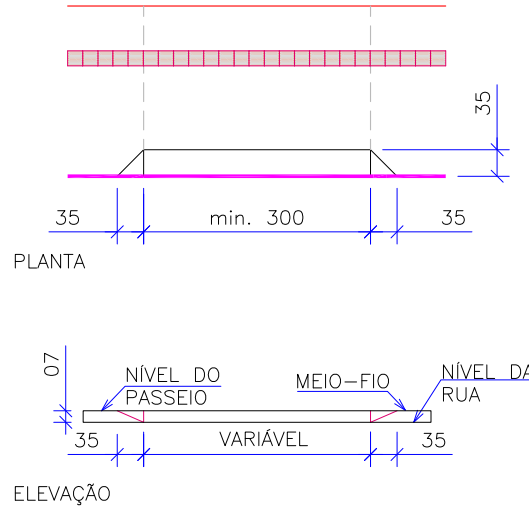
Esc.: 1/100



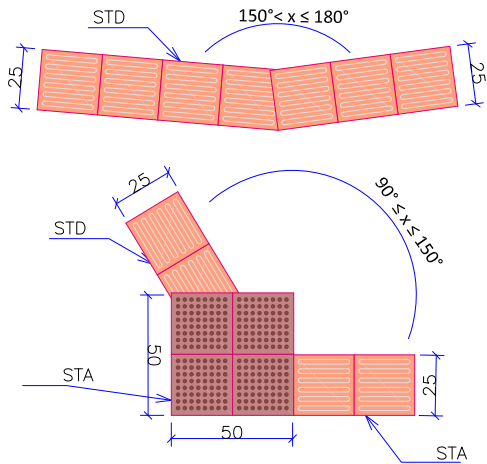
DETALHE REBAIXO DE VEÍCULOS

TIPO 01

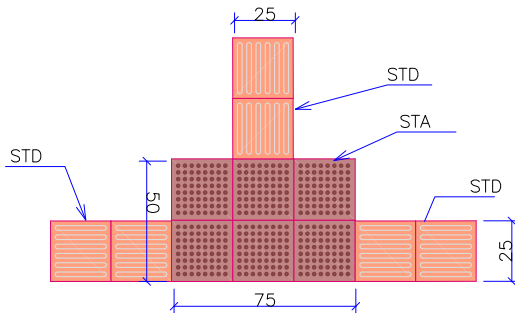
Esc.: 1/100



DETALHE PISO TÁTIL MUDANÇA DE DIREÇÃO

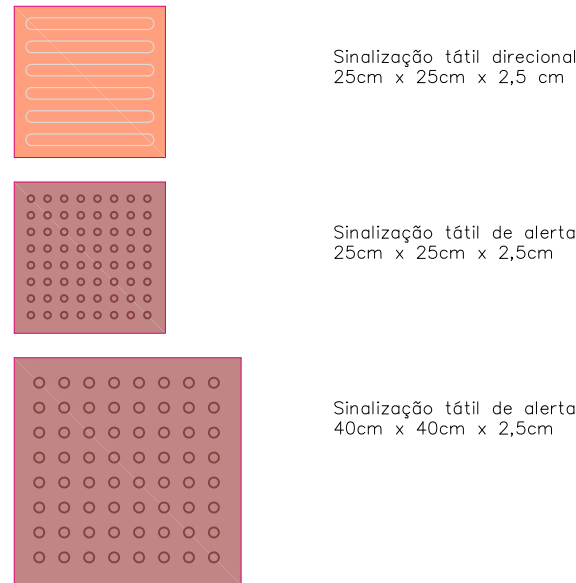


DETALHE PISO TÁTIL ENCONTRO 03 FAIXAS DIRECIONAIS



DETALHE TIPO DE PISO TÁTIL

ESCALA 1/100



NOTA: As especificações do piso tátil devem seguir os critérios e parâmetros técnicos estabelecidos pelas NBR 9050:2020 e NBR 16537:2016.

NOTAS:

1.

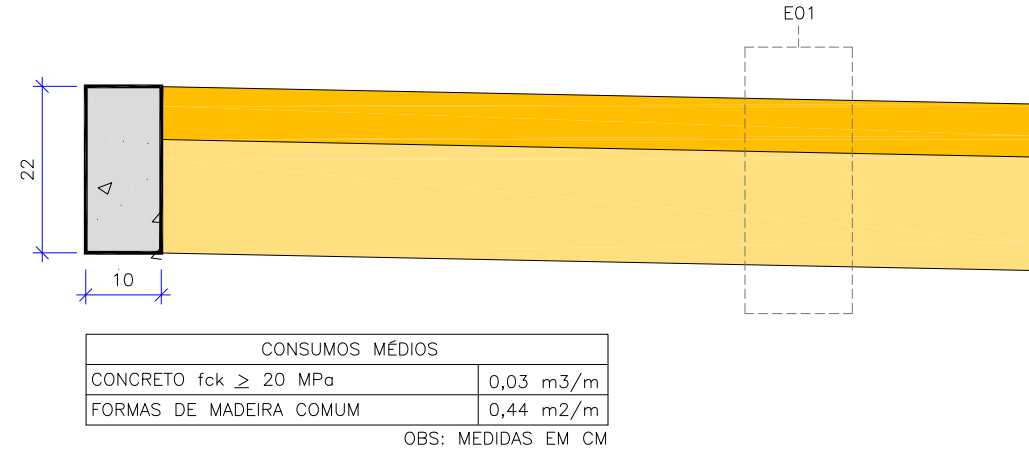
ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

2.

DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

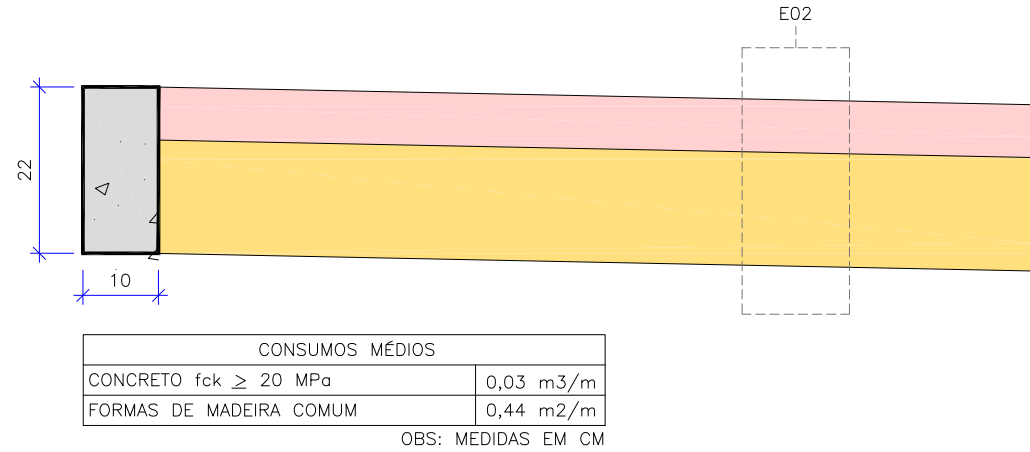
B	16/11/2023	Bárbara V.	AJUSTE CONFORME PARECER	Vander	Vander
A	15/09/2023	Thayna F.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:		
<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>			<div></div>		
OBJETO:					
Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua João Nicolau					
PROJETO:					
PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
<div><div>azimute ENGENHARIA</div></div>		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Bárbara Vanzuita		<div></div>		<div></div>	
PROJETO:		Engº Vander Plske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026030-7 ART 678/10-16	
Bárbara Vanzuita					
Nº PMU		DATA:		ESCALA:	
Nº Empresa Contratada		16/11/2023		Indicada	
OCO-11055-E22-19-DT-01-01-B				FOLHA:	
				01	

DETALHE DE VIGA DE TRAVAMENTO E PASSEIO  
ESCALA 1/10



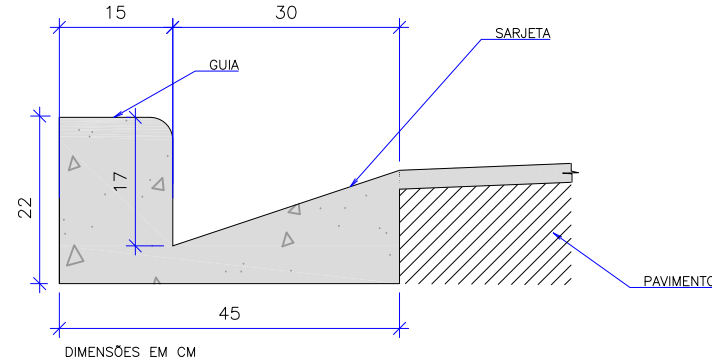
	ESTRUTURA - E01 - PASSEIO				
	ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ESPESSURA
	1		REVESTIMENTO	CONCRETO Fck = 25MPa COM TELA Q196	7,0CM
	2		BASE	LASTRO COM BRITA	15,0CM
	TOTAL				22,0CM

DETALHE DE VIGA DE TRAVAMENTO E CICLOVIA  
ESCALA 1/10



	ESTRUTURA - E02 - CICLOVIA				
	ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ESPESSURA
	1		REVESTIMENTO	CONCRETO Fck = 25MPa COM TELA Q196 COM PIGMENTO	7,0CM
	2		BASE	LASTRO COM BRITA	15,0CM
	TOTAL				22,0CM

DETALHE DE MEIO FIO - TIPO 1  
ESCALA 1/10



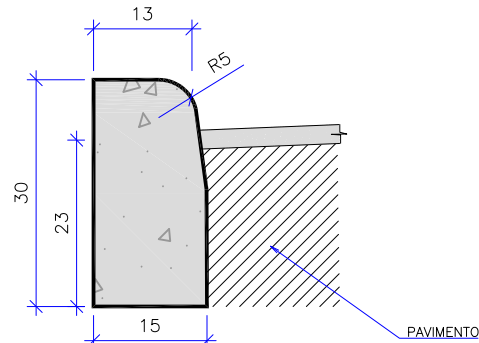
CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,063 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,54 m²/m

OBS: MEDIDAS EM CM

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CM;
- 2 - EM GERAL OS MEIOS-FIOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS,
- 3 - AS QUANTIDADES DE FORMAS INDICADAS APLICAM-SE AO CASO DE MEIO-FIOS MOLDADOS "IN LOCO" POR PROCESSOS CONVENCIONAIS.

DETALHE DE MEIO FIO - TIPO 2  
ESCALA 1/10



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,043 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,60 m²/m

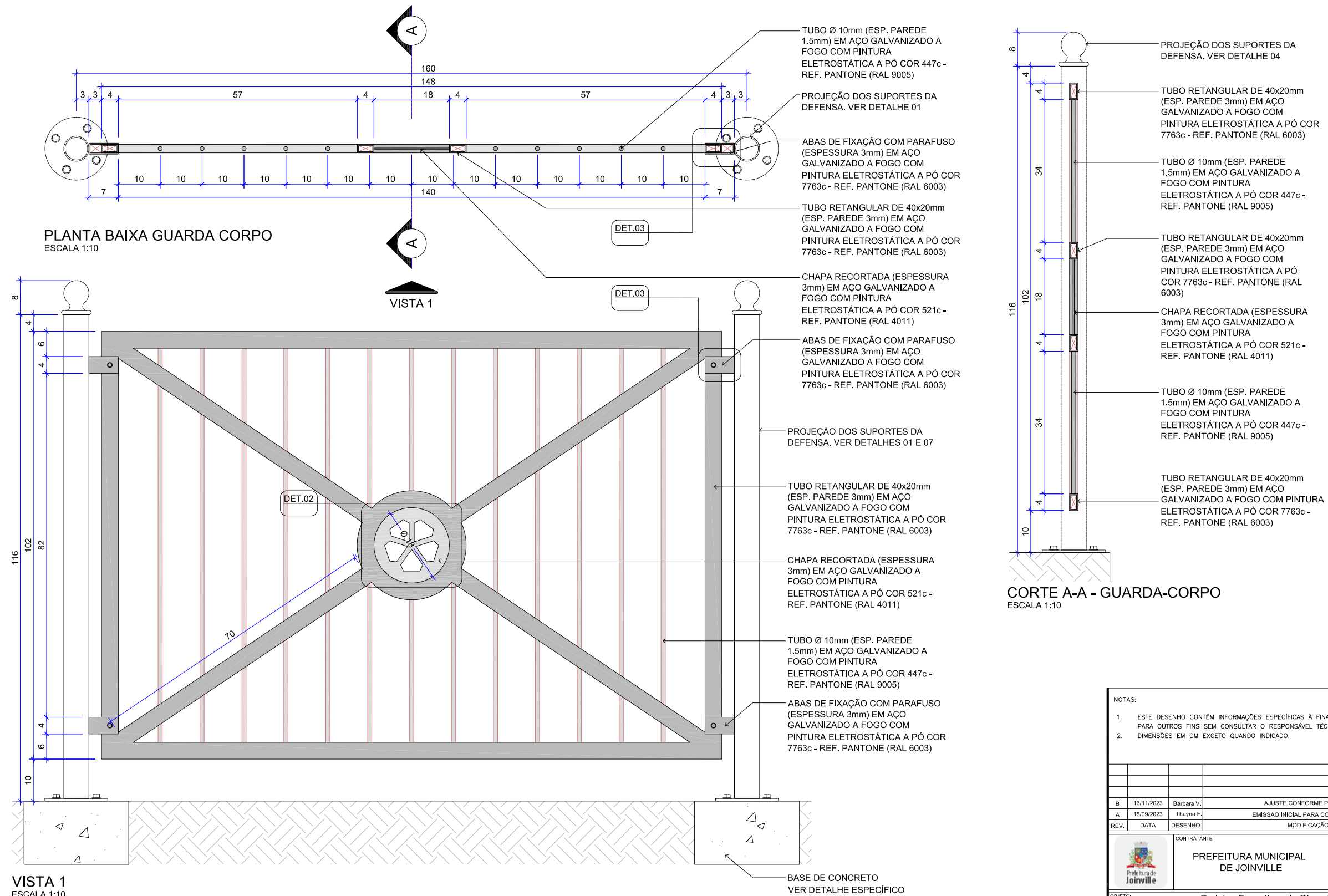
OBS: MEDIDAS EM CM

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CM;
- 2 - EM GERAL OS MEIOS-FIOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS,
- 3 - AS QUANTIDADES DE FORMAS INDICADAS APLICAM-SE AO CASO DE MEIO-FIOS MOLDADOS "IN LOCO" POR PROCESSOS CONVENCIONAIS.

NOTAS:					
1. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;					
2. DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.					
B	16/11/2023	Bárbara V.	AJUSTE CONFORME PARECER	Vander	Vander
A	15/09/2023	Thayna F.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:			
		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua João Nicolau					
PROJETO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Bárbara Vanzuita		Engº Vander Plske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART 07/810-19	
PROJETO:		Bárbara Vanzuita			
Nº PMU		DATA:		ESCALA:	
Nº Empresa Contratada		16/11/2023		Indicada	
OCO-11055-E22-19-DT-01-01-B				FOLHA:	
				02	

## DETALHE GUARDA CORPO PARA CALÇADAS



**CORTE A-A - GUARDA-CORPO**  
ESCALA 1:10

NOTAS:

1.

ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

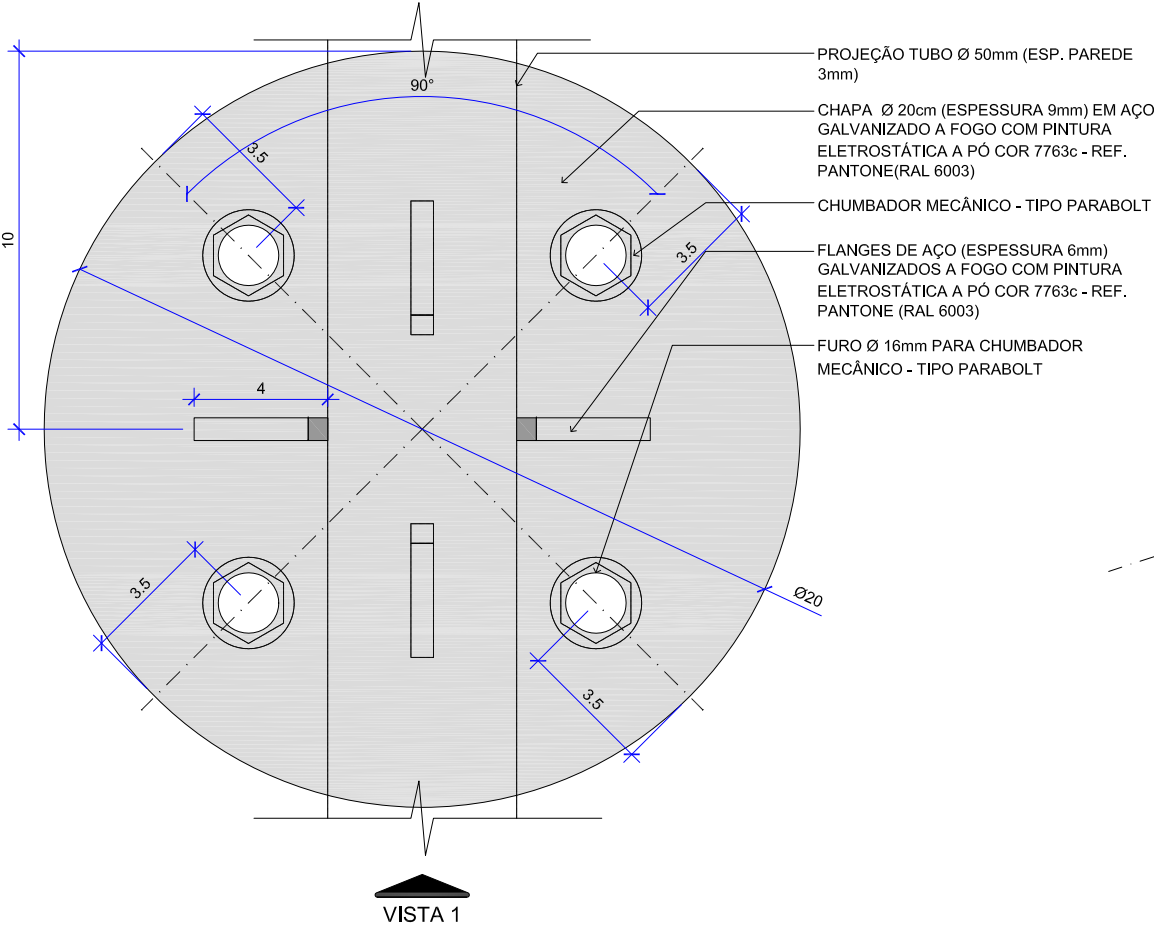
2.

DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

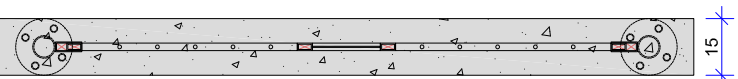
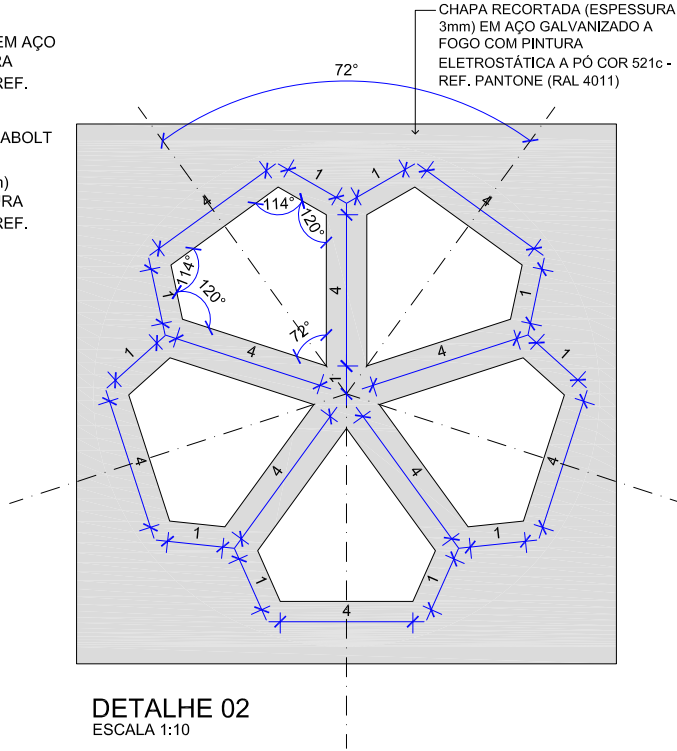
B	16/11/2023	Bárbara V.	AJUSTE CONFORME PARECER	Vander	Vander
A	15/09/2023	Thayne F.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><div></div><div>Prefeitura de Joinville</div></div>		CONTRATANTE:  PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:  _____	
OBJETO: <div>Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua João Nicolau</div>					
PROJETO: <div>PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES</div>					
Empresa Contratada: <div><div></div><div>azimute ENGENHARIA</div></div>		TÍTULO:  PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA: <div>Bárbara Vanzuita</div>		COORD. GERAL: <div>_____</div>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <div>_____</div>	
PROJETO: <div>Bárbara Vanzuita</div>		Engº Vander Plske CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART. 07001014-6	
Nº PMJ <div>Nº Empresa Contratada OCO-11055-E22-19-DT-01-01-B</div>		DATA: <div>16/11/2023</div>		ESCALA: <div>Indicada</div>	
				FOLHA: <div>03</div>	



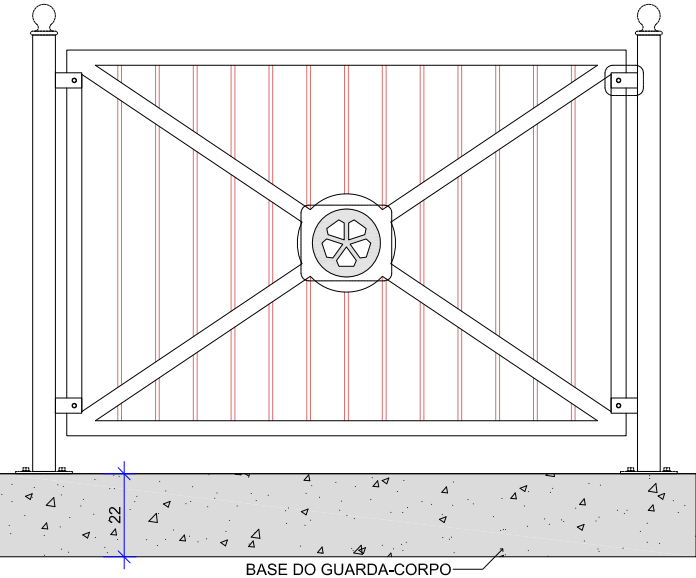
DETALHE GUARDA CORPO PARA CALÇADAS



DETALHE 01 - PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:10

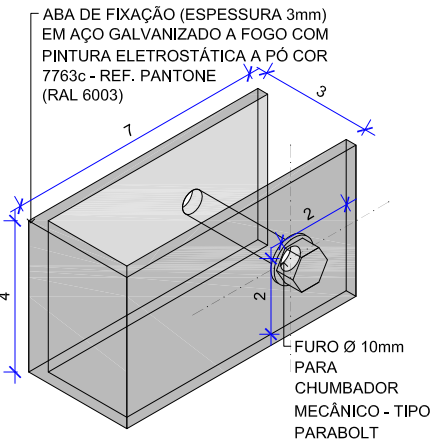
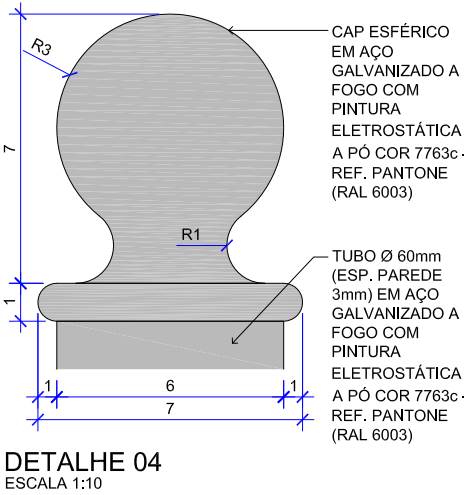
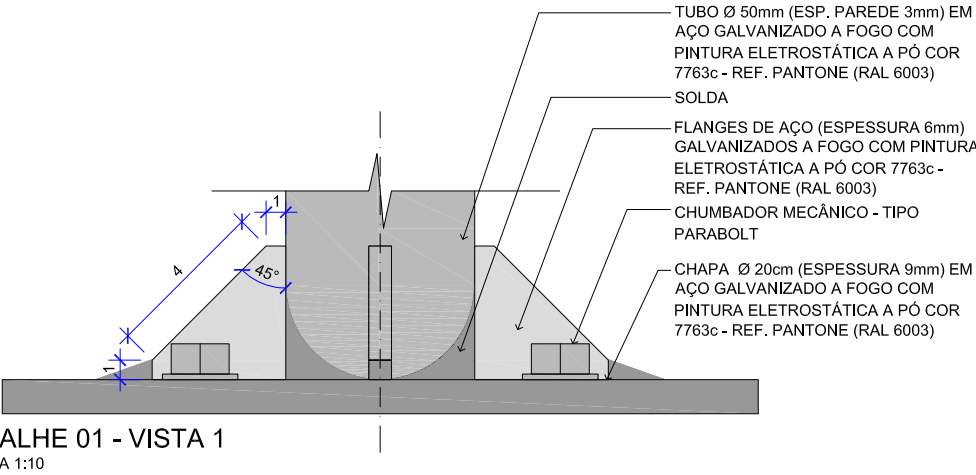


PLANTA BAIXA - BASE DE CONCRETO - GUARDA-CORPO  
ESCALA 1:20



VISTA - BASE DE CONCRETO - GUARDA-CORPO  
ESCALA 1:20

CONSUMOS MÉDIOS POR METRO	
CONCRETO $f_{ck} \geq 20$ MPa	0,033 m3
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,440 m2
OBS: MEDIDAS EM CM	



NOTAS:

- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO.

B	16/11/2023	Bárbara V.	AJUSTE CONFORME PARECER	Vander	Vander
A	15/09/2023	Thayna F.	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

CONTRATANTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: \_\_\_\_\_

OBJETO: **Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua João Nicolau**

PROJETO: **PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES - DETALHES**

Empresa Contratada: **azimute ENGENHARIA**

TÍTULO: **PROJETO EXECUTIVO**

DESENHISTA: **Bárbara Vanzuita**

COORD. GERAL: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

PROJETO: **Bárbara Vanzuita**

Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1

Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7 ART 078810-16

Nº PMU: \_\_\_\_\_

Nº Empresa Contratada: **OCO-11055-E22-19-DT-01-01-B**

DATA: **16/11/2023**

ESCALA: **Indicada**

FOLHA: **04**