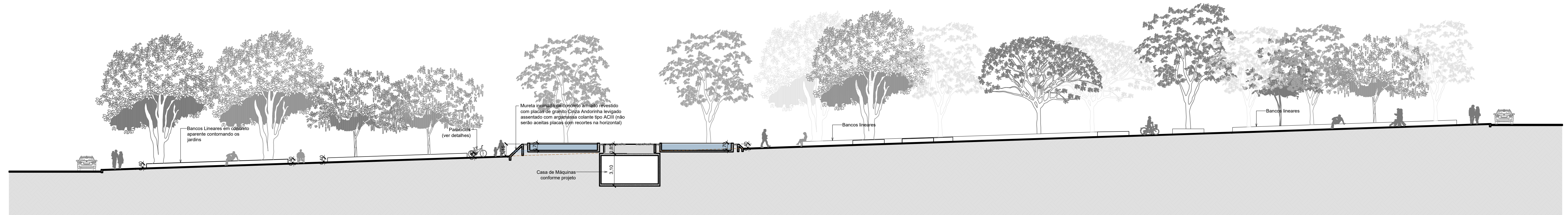
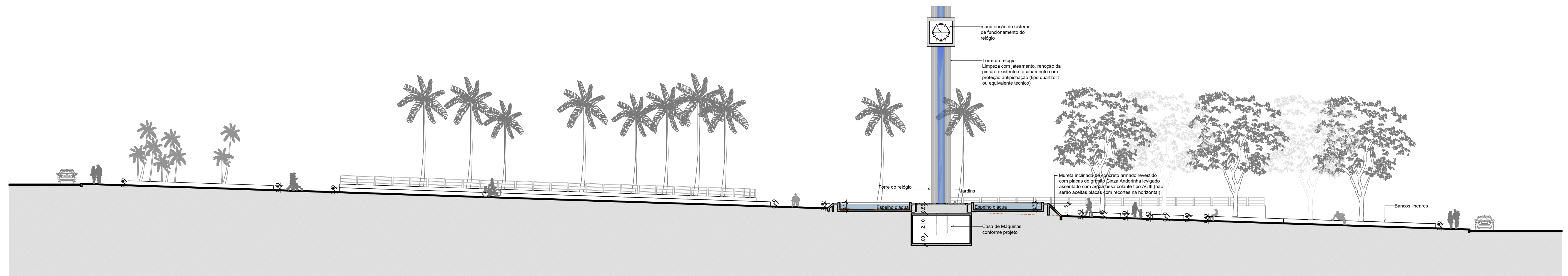


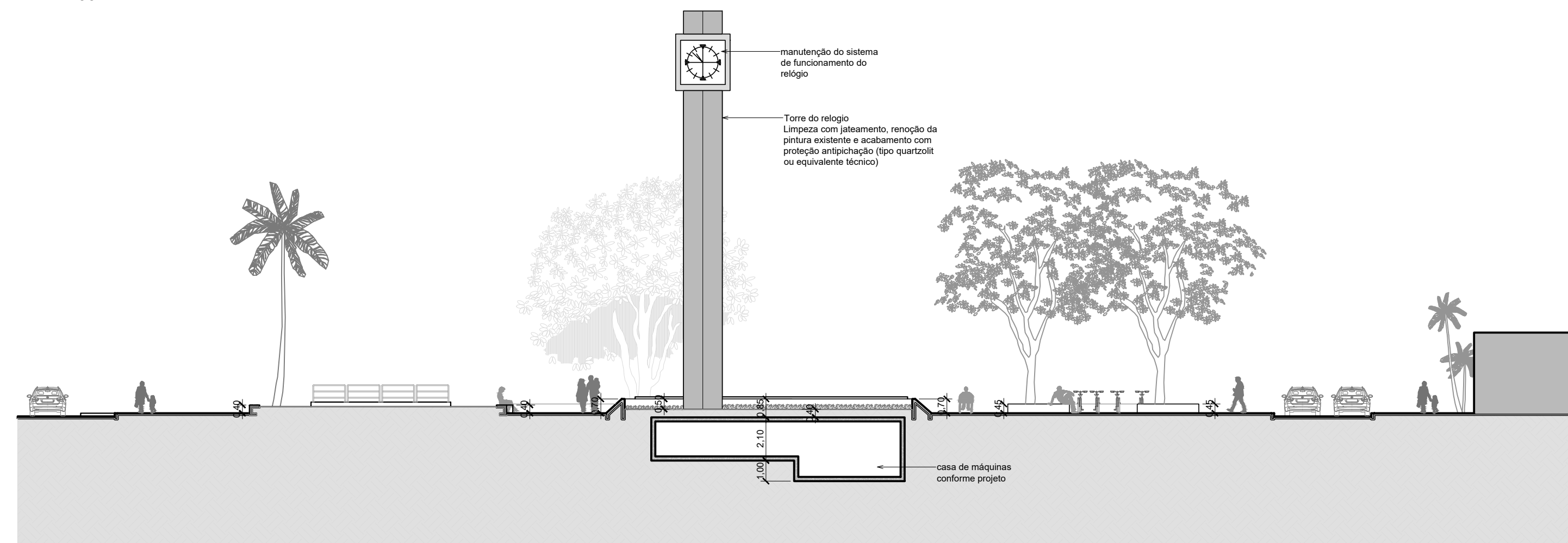
CORTE AA  
esc: 1:200



CORTE BB  
esc: 1:200



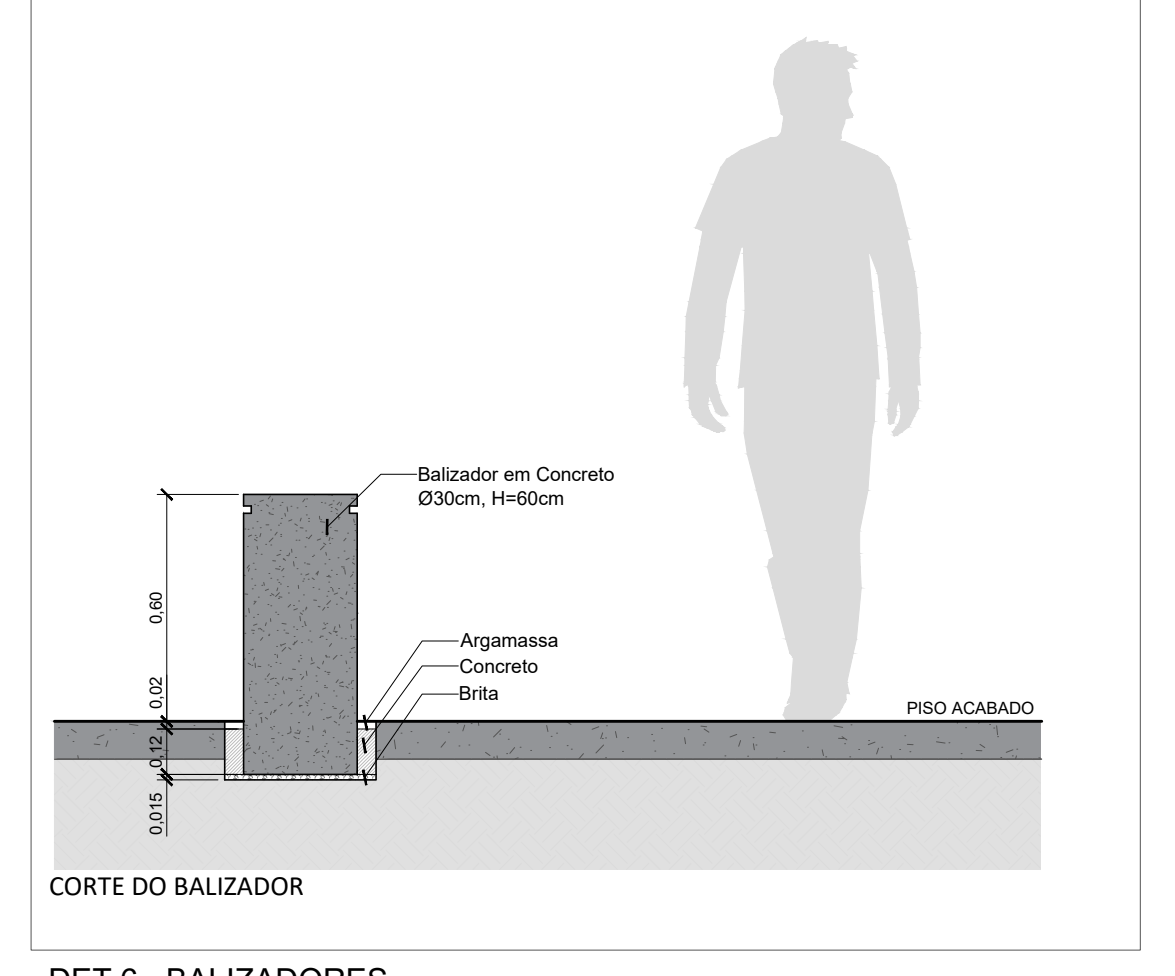
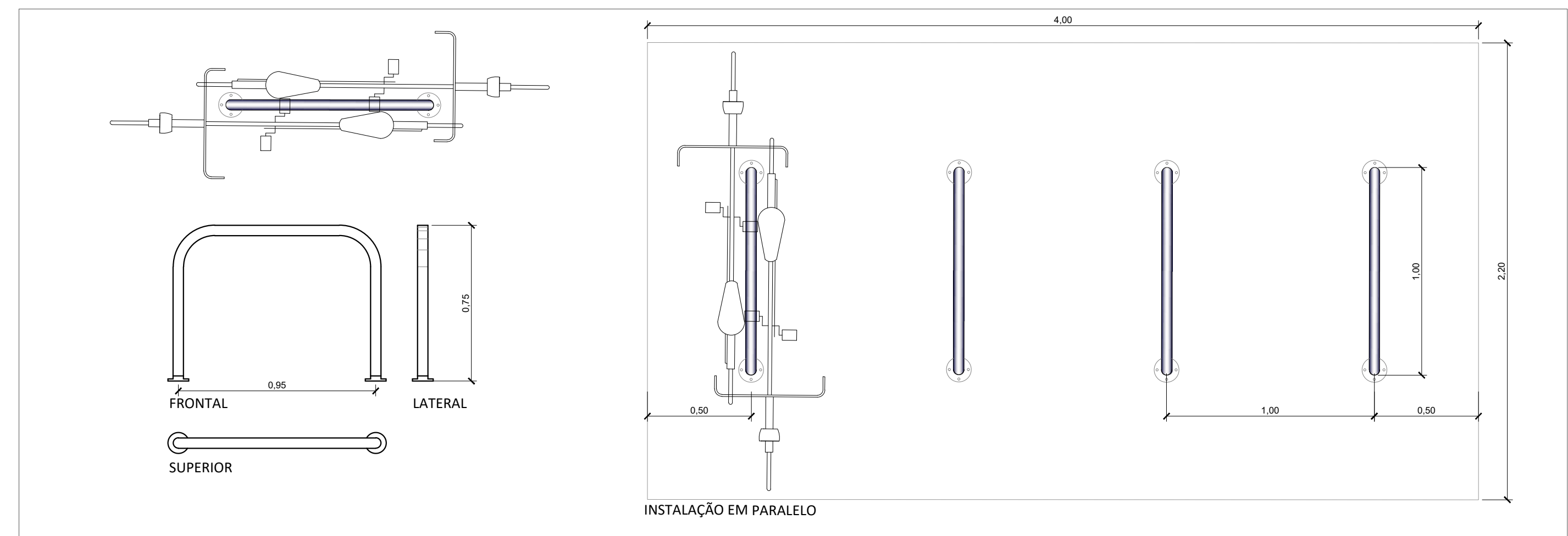
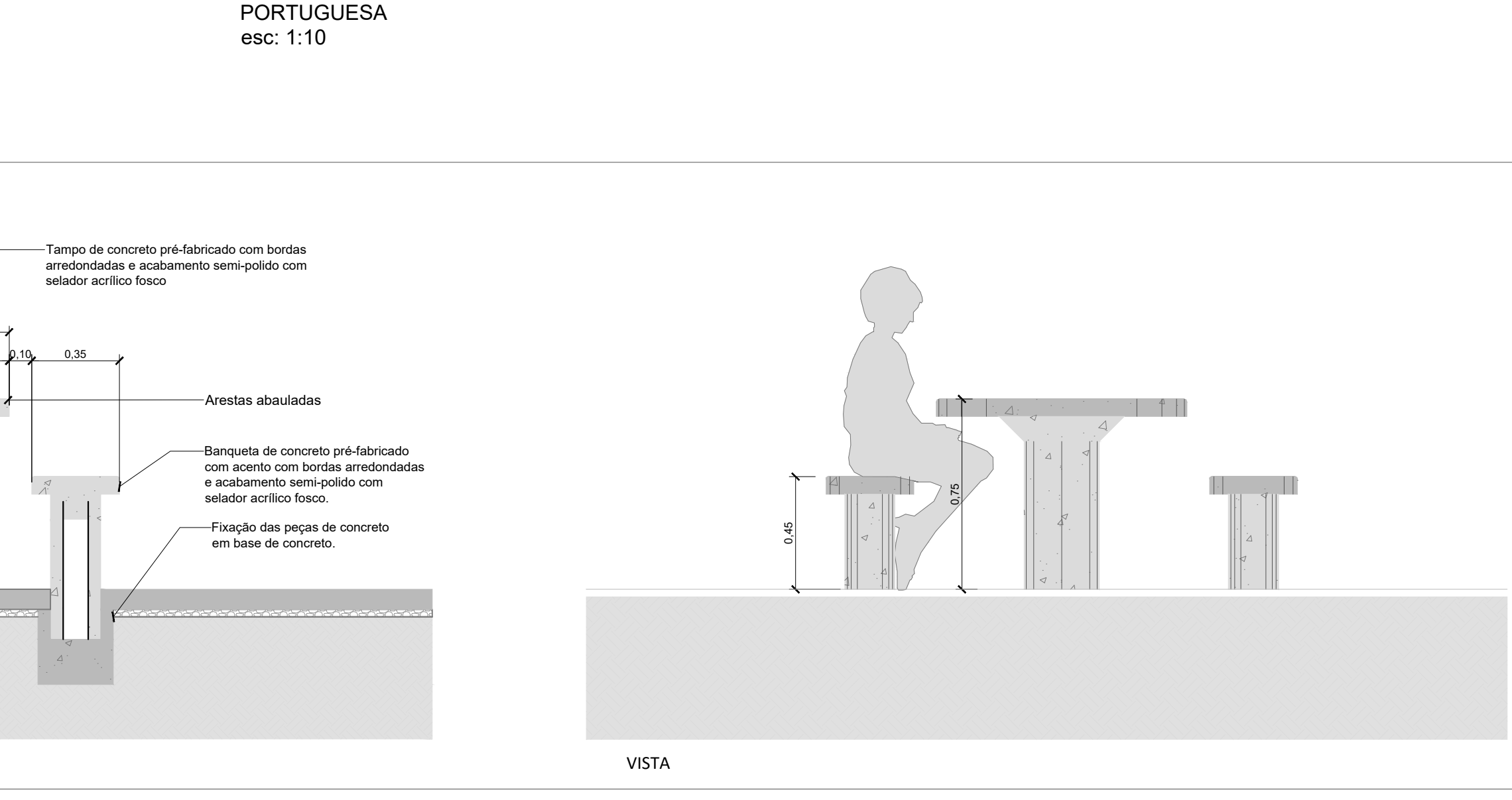
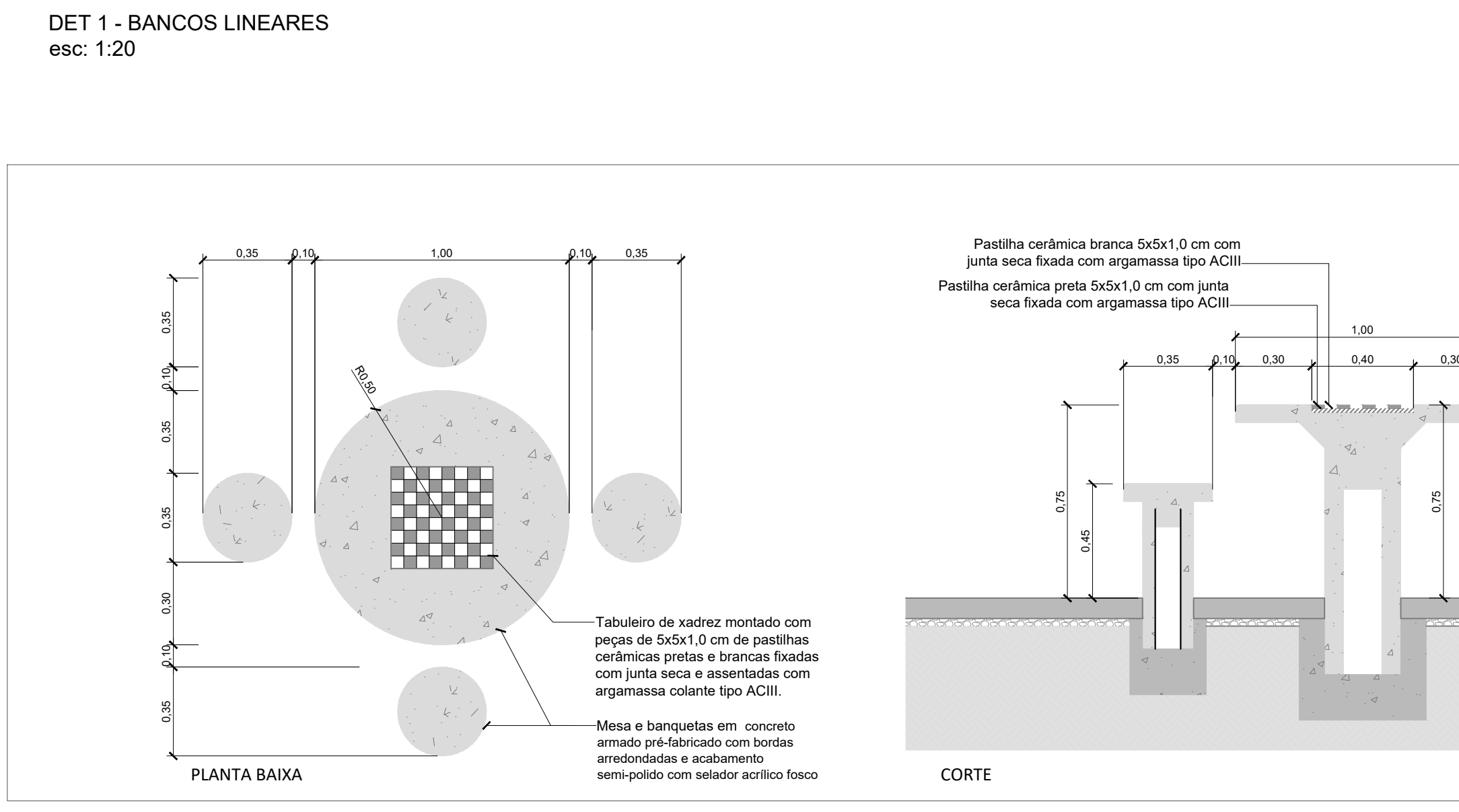
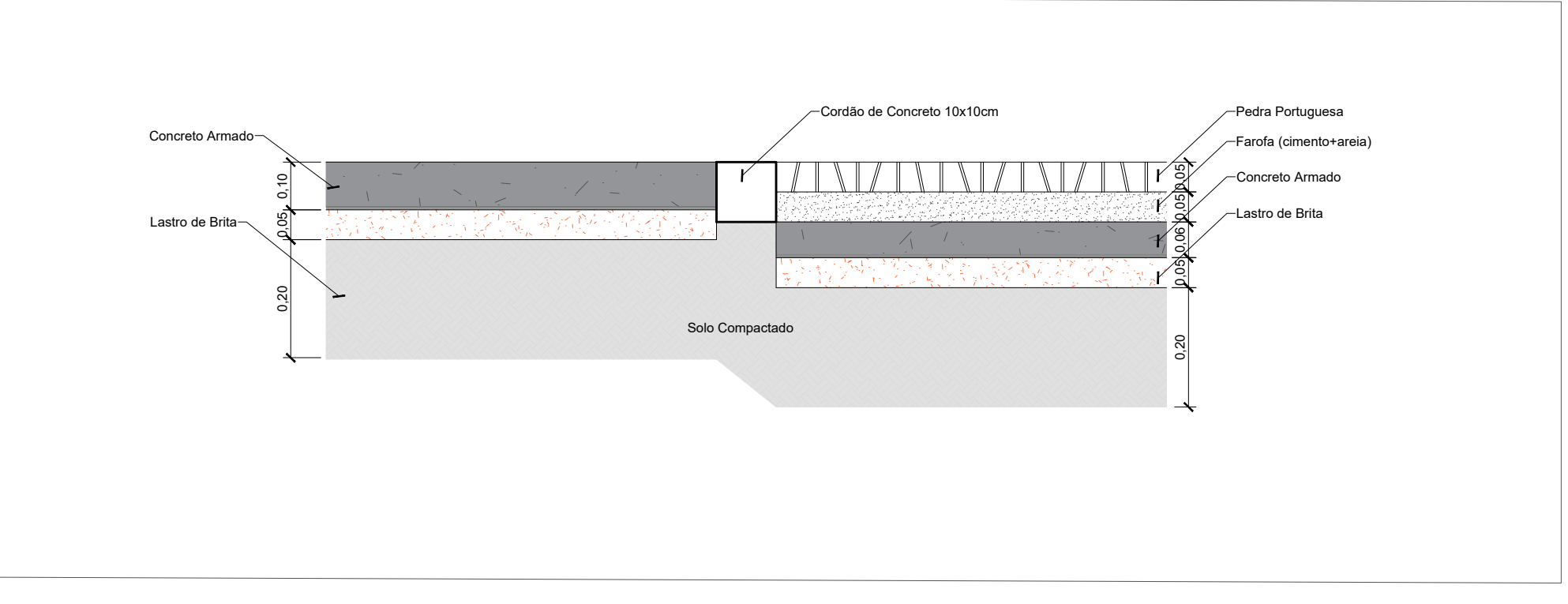
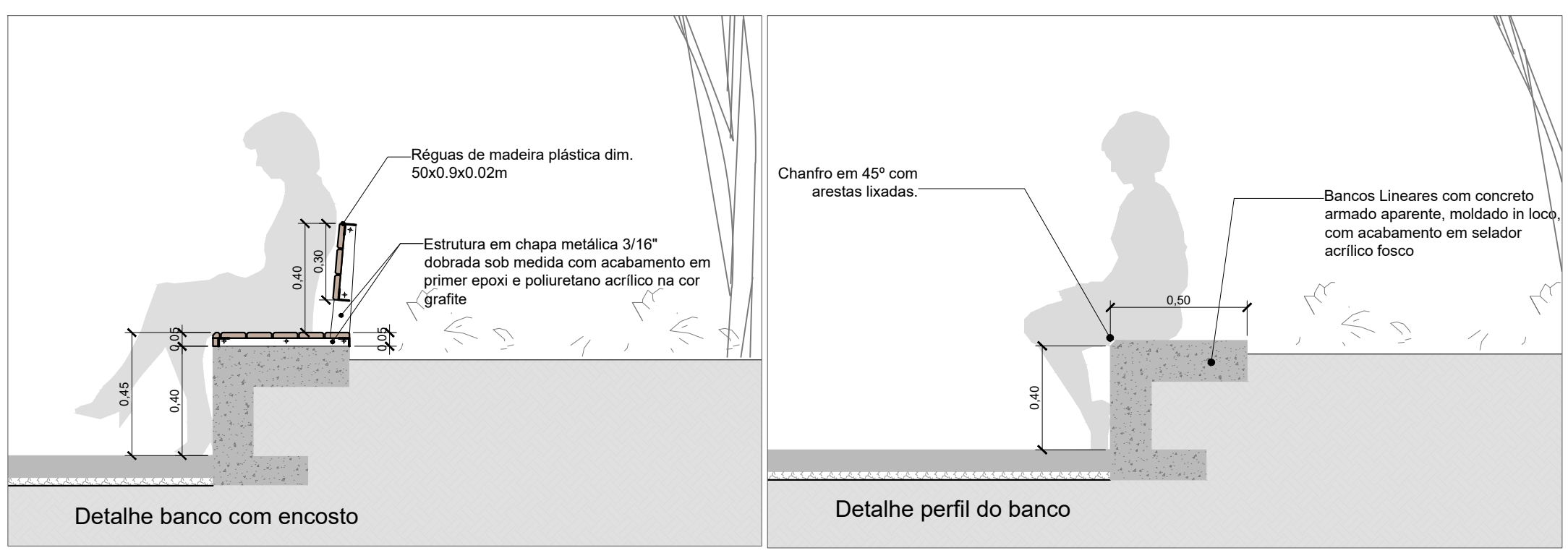
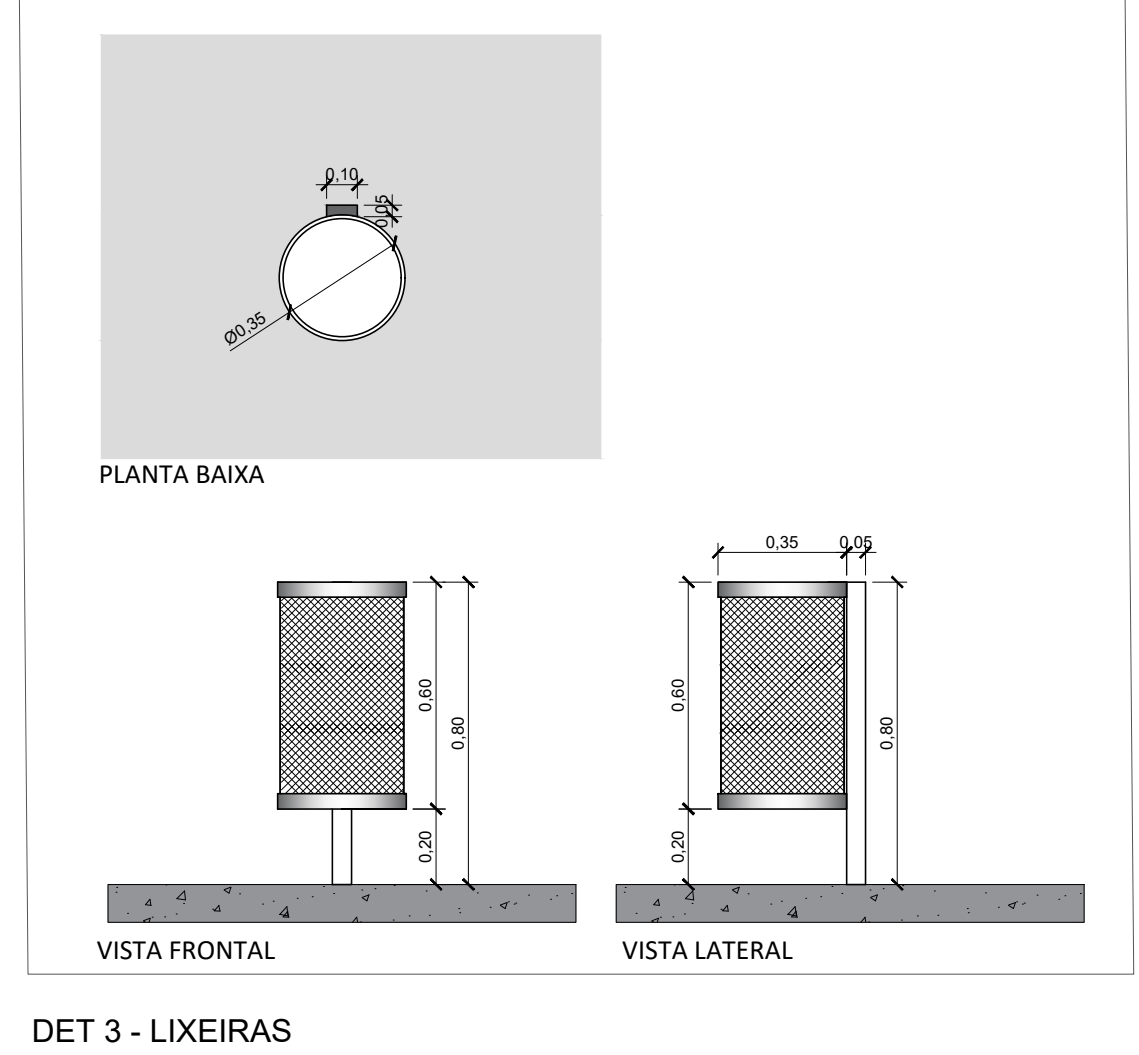
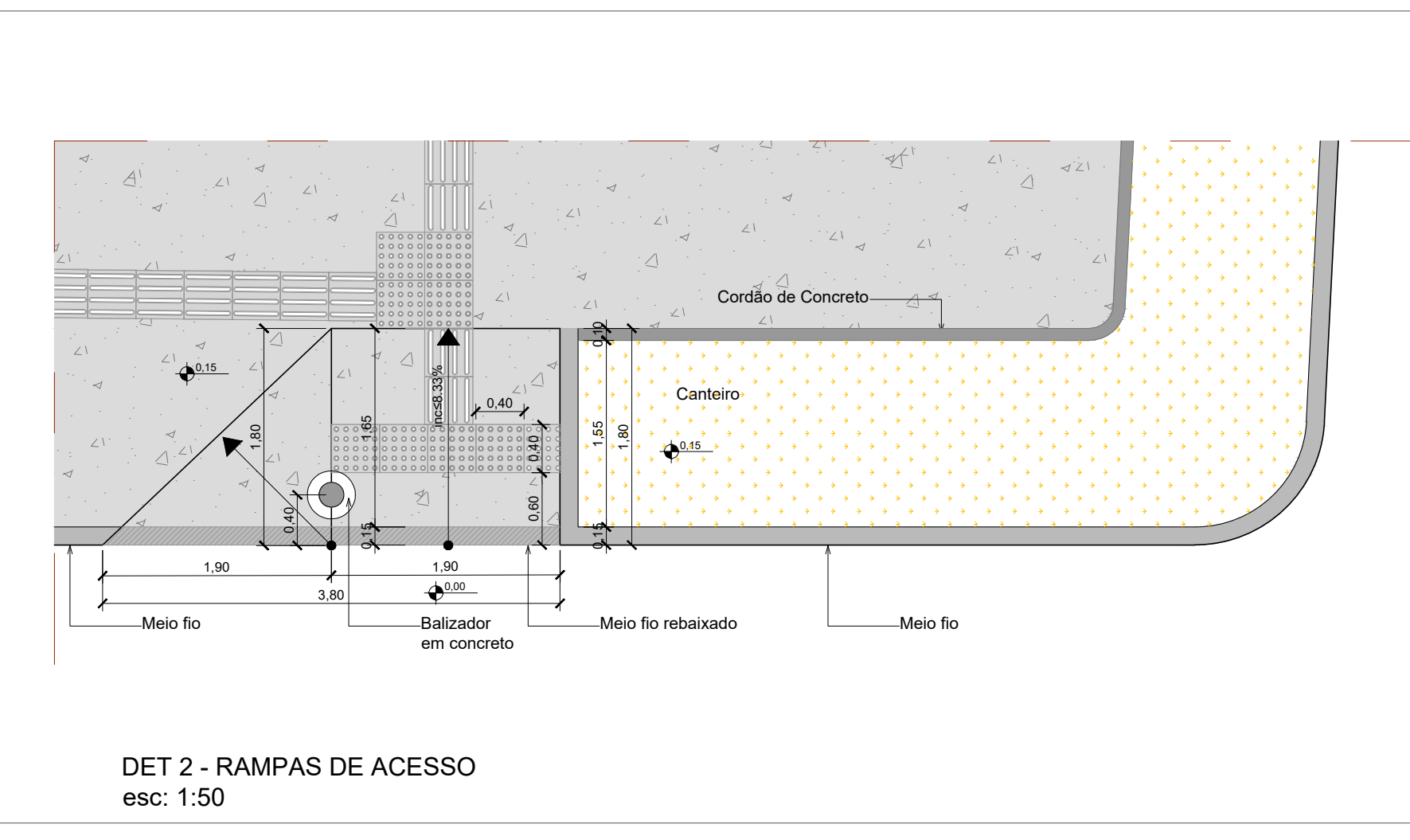
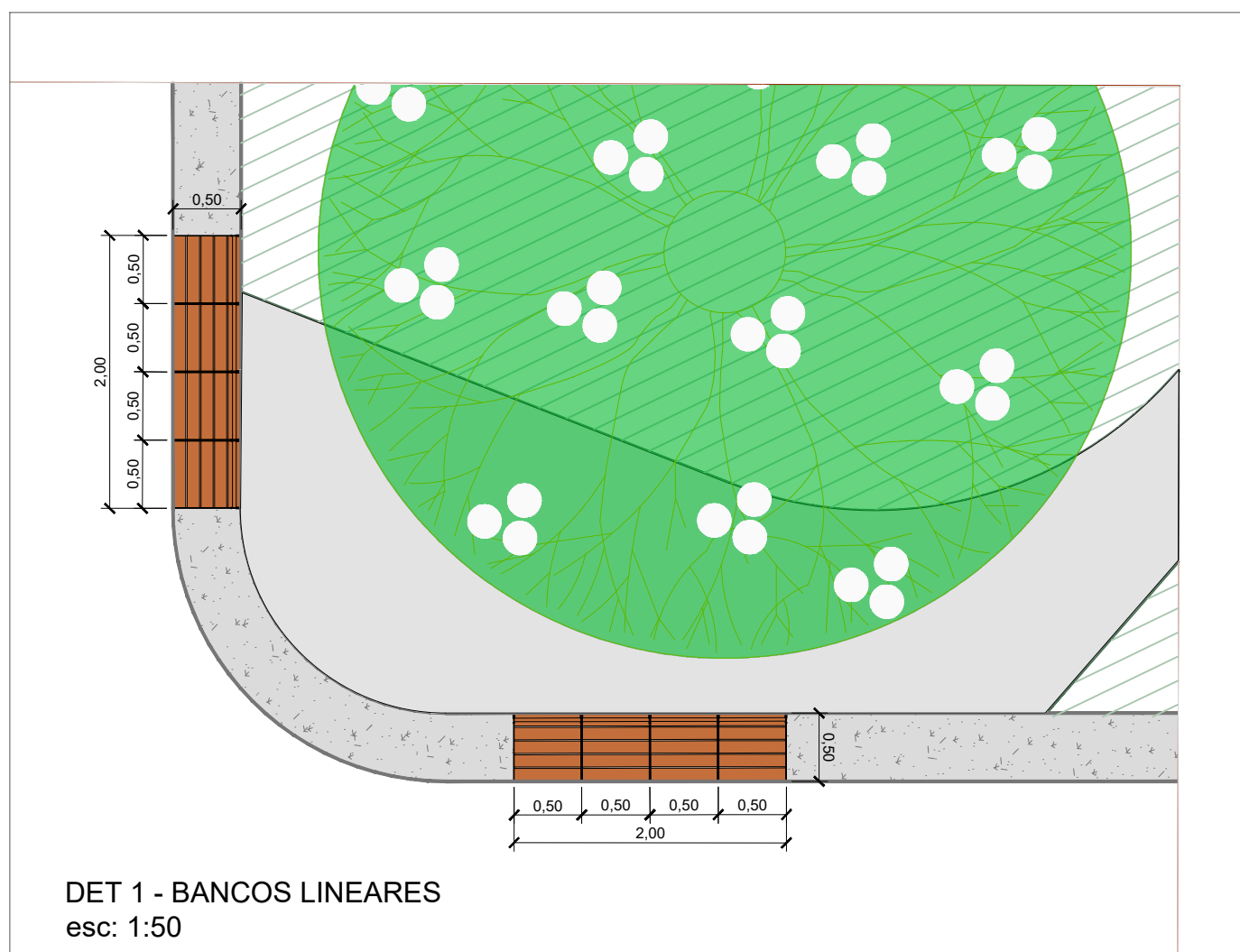
CORTE CC  
esc: 1:200



CORTE DD  
esc: 1:200

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF				RT: Cynthia Melo Shahido e Ribeiro CAU: 436399-0	
PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO					
PSG-114/2022		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III PROJETO DE PAISAGISMO REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL			
CORTES PRAÇA DO RELÓGIO DE TAGUATINGA	FOLHA 04/10	ESCALA 1:250	DATA JUNHO /2023	VER MDE 114/2022	
PROJETO LINEURB/SUOP	REVISÃO LINEURB	VISTO LINEURB	APROVO SUBSECRETARIA SUOP		





**NOTAS:**

- OS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE FORAM PROJETADOS RESPEITANDO A ABNT NBR-9050/2020, EM ATENDIMENTO À LEI BRASILEIRA DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA), LEI FEDERAL nº 13.146, DE 06 DE JULHO DE 2016.
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL ATENDE A NBR 16.537/2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO.
- O PROJETO ATENDE O DECRETO nº 11.823, DE 18 DE SETEMBRO DE 1989, QUE DISPÕE SOBRE O TOMBAMENTO DO RELÓGIO DA PRAÇA CENTRAL DE TAGUATINGA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**CALÇADAS:**

- ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL. TERÃO INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAIMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÃO A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE.
- POSSUEM FAIXA LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARREIRA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO).

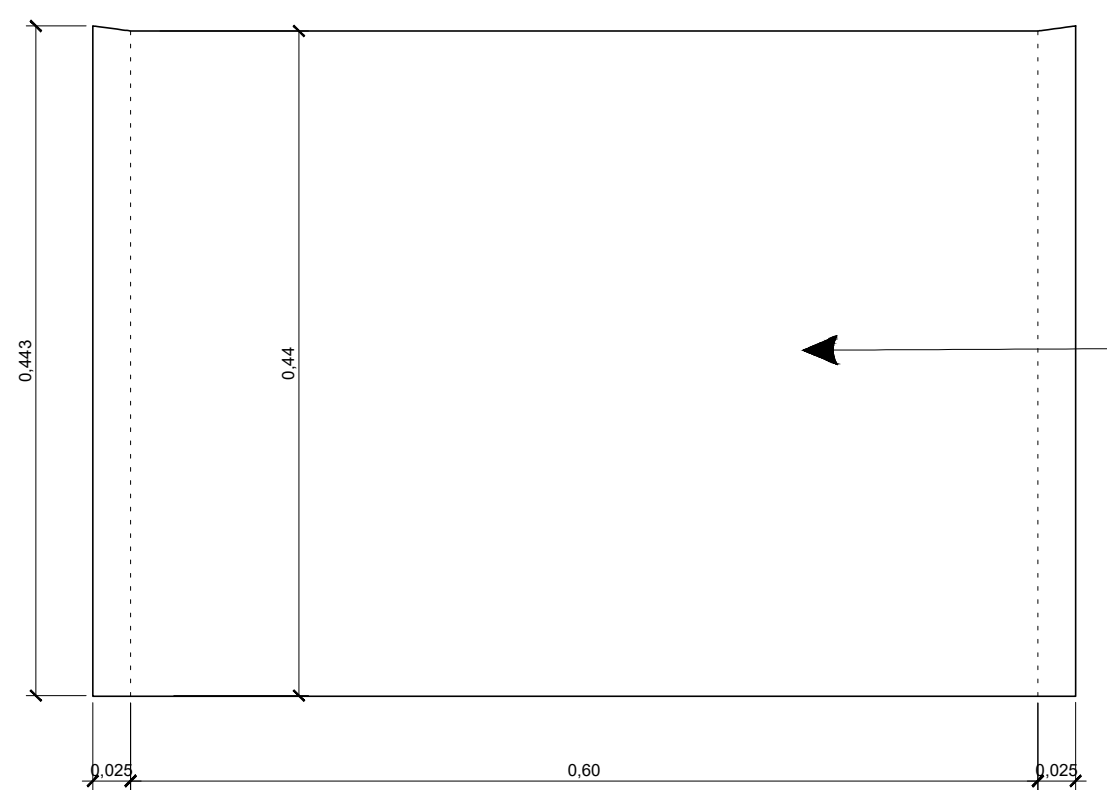
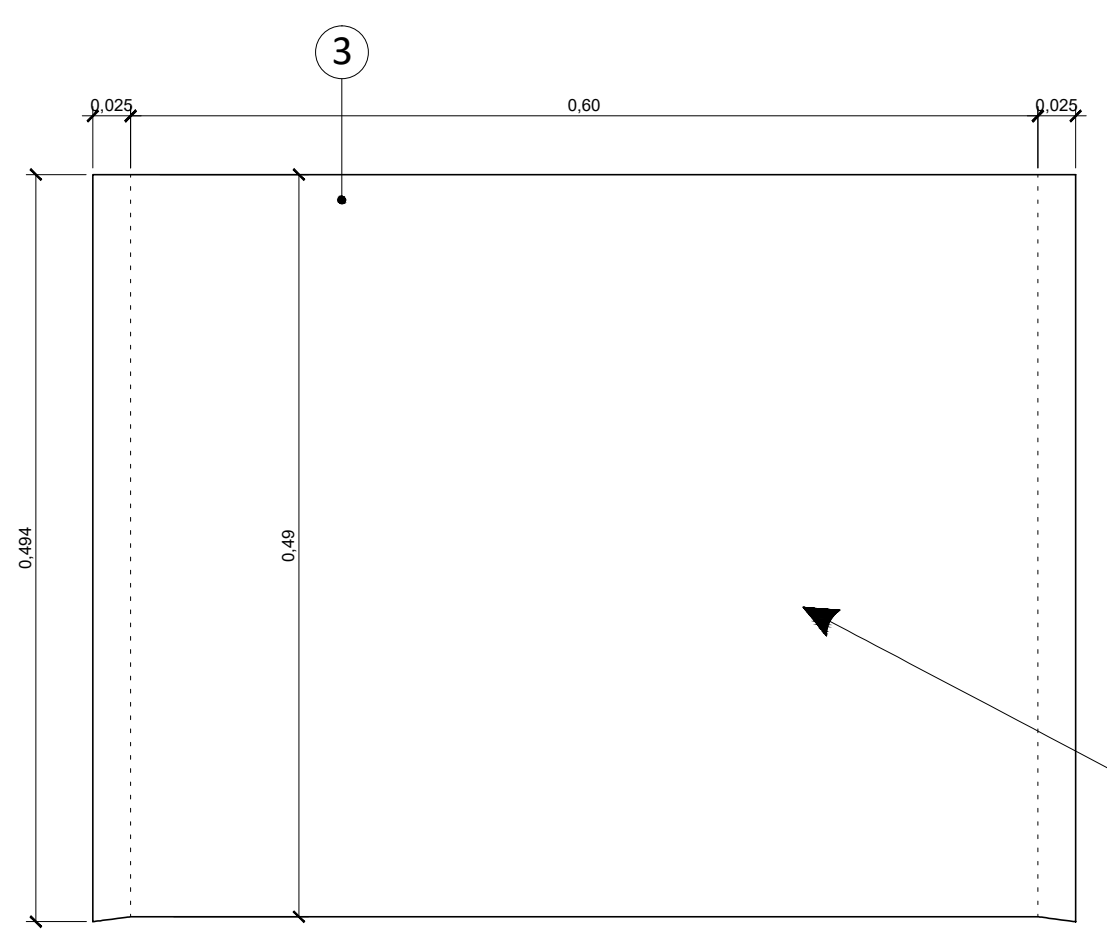
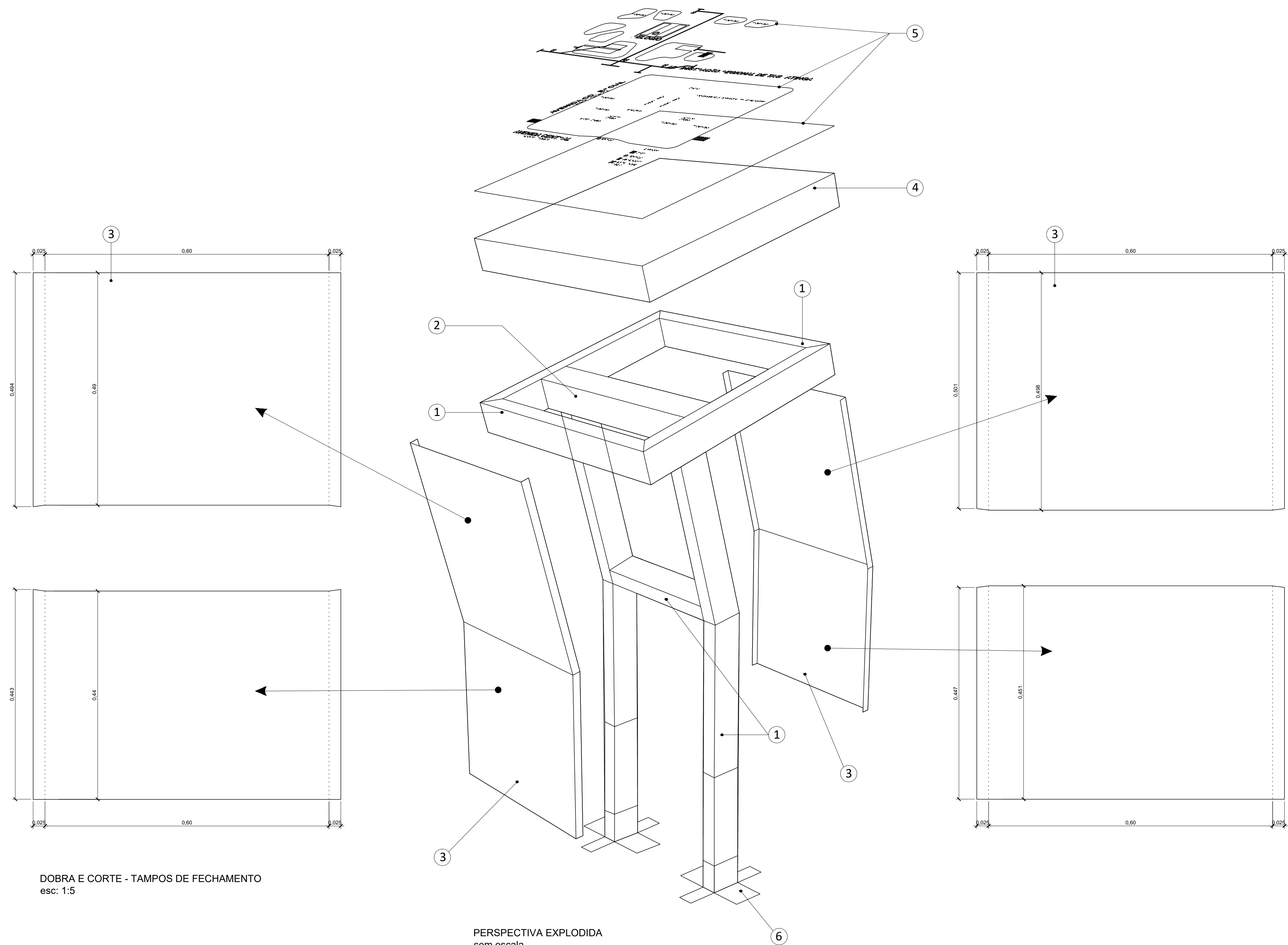
**ROTA ACESSÍVEL:**

- O PROJETO ADEQUA OS LOCAIS DAS TRAVESSIAS DA PRAÇA AOS PRINCIPAIS FLUXOS DE CIRCULAÇÃO DOS PEDESTRES, COM ROTA ACESSÍVEL INTEGRANDO OS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, O PONTO DE PARADA DE TRANSPORTE COLETIVO COM A INTEGRADAÇÃO DA ESTAÇÃO DO BRT E DO MÉTRO, E GARANTIR:
  - A CONTINUIDADE DA CALÇADA LIVRE DE OBSTÁCULOS;
  - NIVELAMENTO DO POÇO DE VISITA, DA GRELHA OU DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM A CALÇADA;
  - A LIVRE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES QUANDO DA INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA, ELEMENTO VEGETAL, SINALIZAÇÃO;
  - PREVÊ DE ÁREA DE ACOMODADAÇÃO DE PEDESTRES EM ESQUINAS E TRAVESSIAS;

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF		RT: Cynthia Melo Shishido e Ribeiro CAU/435399-0	
PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO			
PSG-114/2022		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III PROJETO DE PAISAGISMO REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL	
DETALHES CONSTRUTIVOS	FOLHA: 05/10	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2023
PROJETO: UNURB / SUPOP	REVISÃO:	VISTO: UNURB	VER MDE 114/2022
		APROVO: UNURB	APROVO: SUBSECRETARIA SUPOP

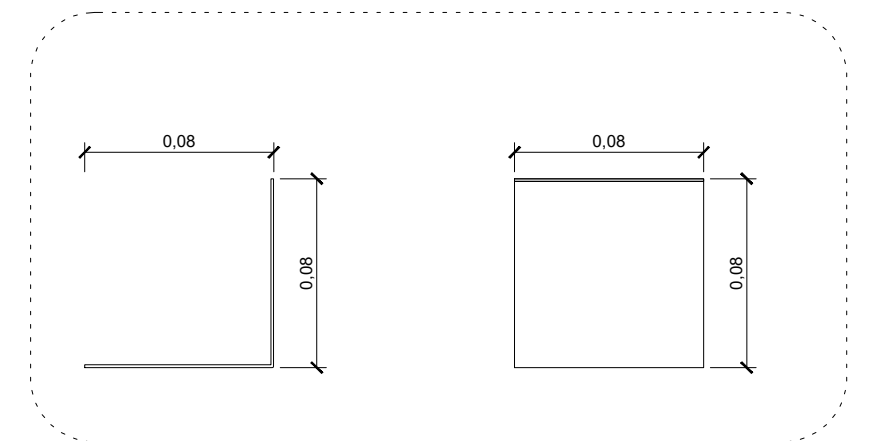
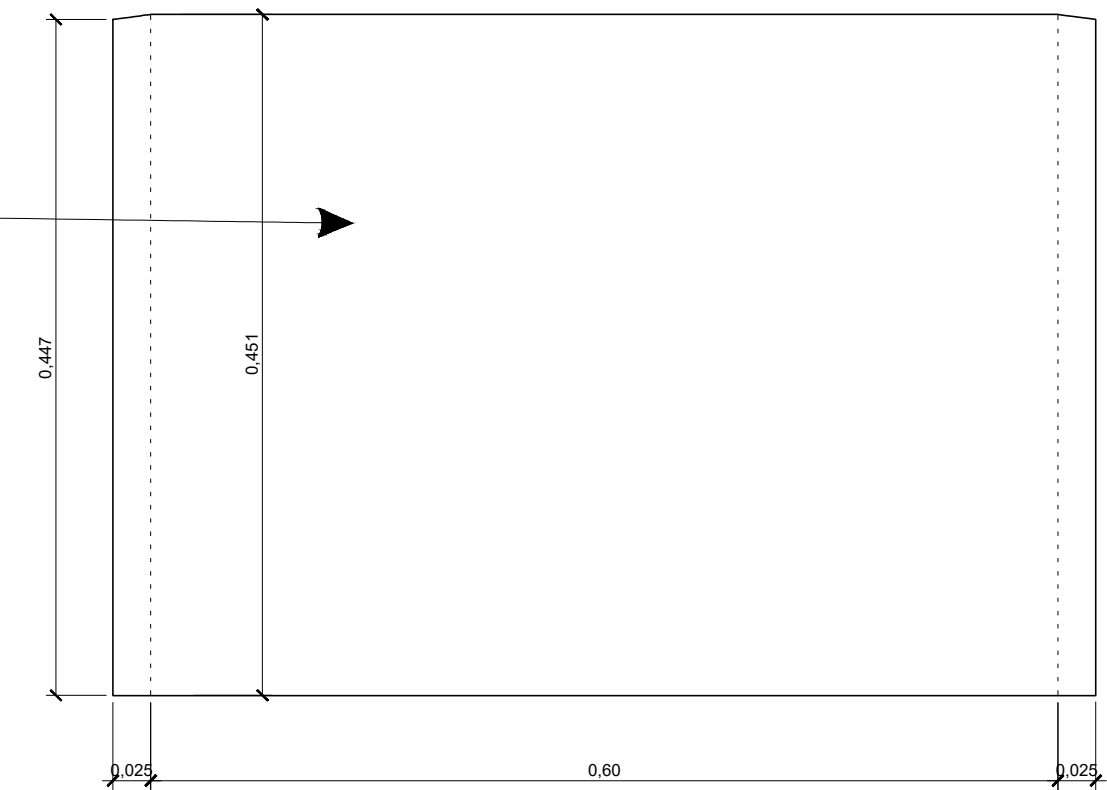
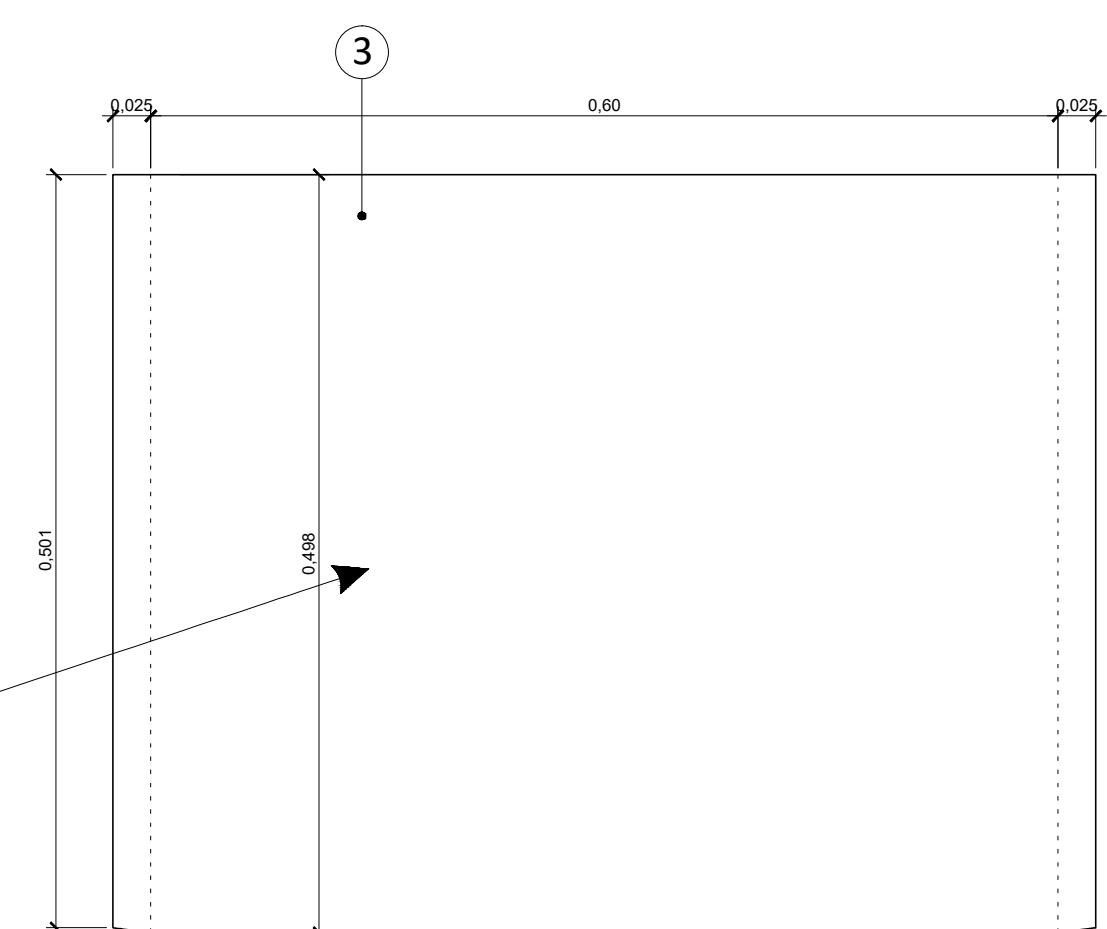






DOBRA E CORTE - TAMPOS DE FECHAMENTO  
esc: 1:5

PERSPECTIVA EXPLODIDA  
sem escala



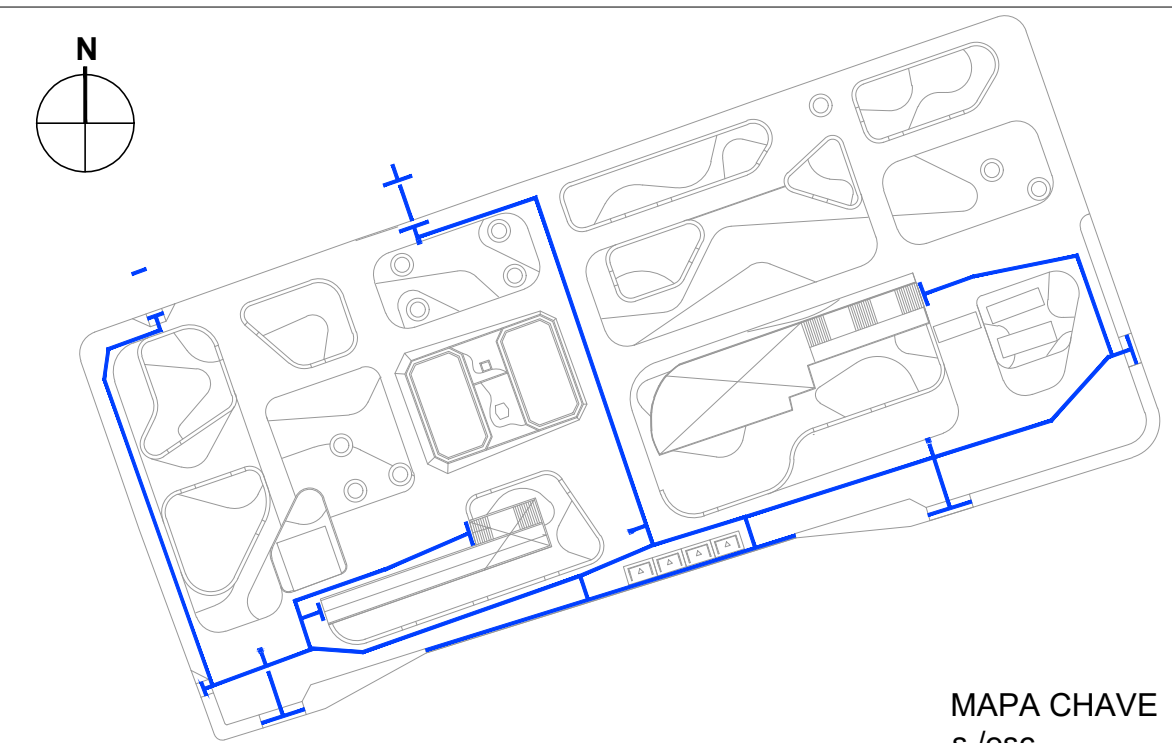
CHUMBADOR - CHAPA 3 mm  
escala 1:2

**LEGENDA:**

1. Estrutura da base. Tubo industrial retangular 80x40mm, chapa de aço 1.5mm, nas medidas especificadas, com acabamento em pintura eletrostática cor referência Interpon 700 Gray EL004B, cinza médio texturizado fosco.
2. Estrutura da base. Tubo industrial retangular 80x80mm, chapa de aço 1.5mm, nas medidas especificadas, com acabamento em pintura eletrostática cor referência Interpon 700 Gray EL004B, cinza médio texturizado fosco.
3. Tambo para fechamento do fundo com chapa de aço 1.2mm soldada na estrutura, com acabamento em pintura eletrostática cor referência Interpon 700 Gray EL004B, cinza médio texturizado fosco.
4. Bandeja em chapa de aço #13 (2.25mm) com 4 dobras e solda. Acabamento em pintura eletrostática cor referência Interpon 700 Gray EL004B, cinza médio texturizado fosco. Fixação na estrutura da base com rebites.
5. Mesa tálil em chapa de aço #13 (2.25mm) escalonada em 3 níveis (conforme desenho). Corte a laser ou plasma, soldadas à bandeja. Acabamento em pintura eletrostática cor referência Azul Marinho LN 700 EJO02B. Fixação na estrutura da base com parafusos no verso.
6. Chumbador de reforço em chapa de aço 3mm soldada à base.

**NOTAS**

1. Cotas em centímetros.
2. A execução das peças deverá ser feita unicamente a partir dos arquivos digitais em extensão "CDR" fornecidos pela SUPROJ/COPROJ, com confirmação de recebimento.



MAPA CHAVE  
s./esc.

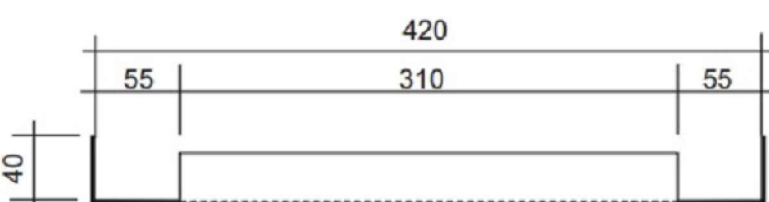
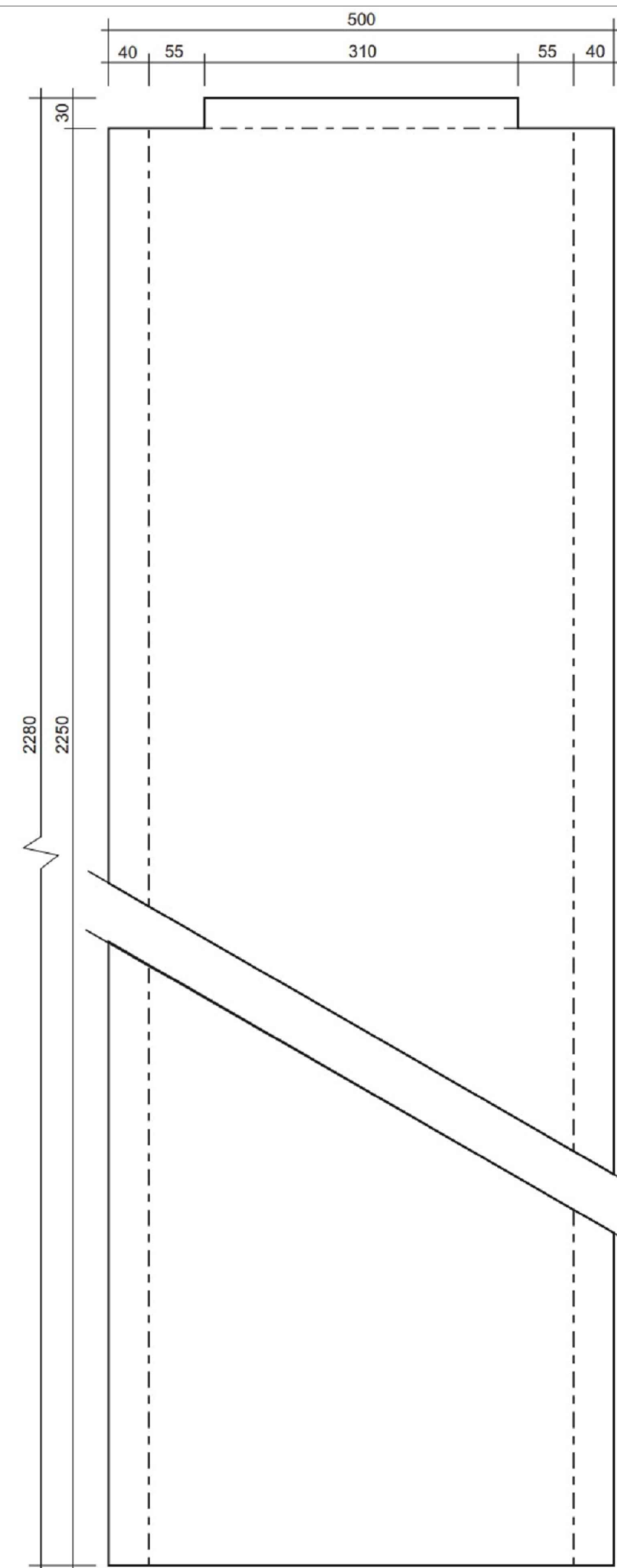
**NOTAS:**  
 • OS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE FORAM PROJETADOS RESPEITANDO A ABNT NBR-9050/2020, EM ATENDIMENTO À LEI BRASILEIRA DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA, LEI FEDERAL nº 13.146, DE 06 DE JULHO DE 2016).  
 • O PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL ATENDE A NBR 16.537/2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO.  
 • O PROJETO ATENDE O DECRETO nº 11.823, DE 18 DE SETEMBRO DE 1989, QUE DISPÕE SOBRE O TOMBAMENTO DO RELÓGIO DA PRAÇA CENTRAL DE TAGUATINGA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**CALÇADAS:**  
 • ACESSIBILIDADE A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÃO INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAIMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÃO A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE.  
 • POSSUEM FAIXA LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARREIRA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO).

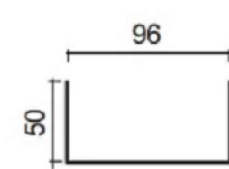
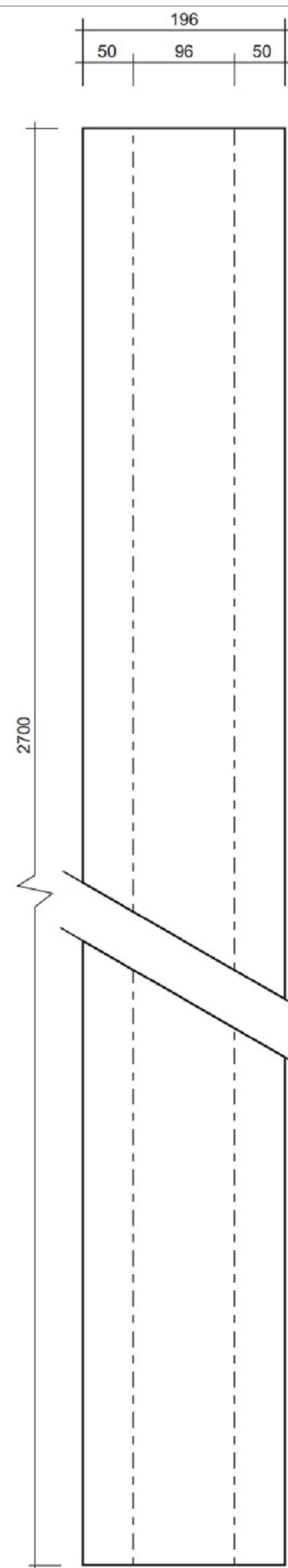
**ROTA ACESSÍVEL:**  
 • O PROJETO ADEQUA OS LOCAIS DAS TRAVESSIAS DA PRAÇA AOS PRINCIPAIS FLUXOS DE CIRCULAÇÃO DOS PEDESTRES, COM ROTA ACESSÍVEL, INTEGRANDO OS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, O PONTO DE PARADA DE TRANSPORTE COLETIVO COM A INTEGRAÇÃO DA ESTAÇÃO DO BRT E DO MÉTRO, E GARANTIR:  
 - A CONTINUIDADE DA CALÇADA LIVRE DE OBSTÁCULOS;  
 - NIVELAMENTO DO POÇO DE VISITA, DA GRELHA OU DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM A CALÇADA;  
 - A LIVRE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES QUANDO DA INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA, ELEMENTO VEGETAL, SINALIZAÇÃO;  
 - PREVÊ DE ÁREA DE ACOMODAÇÃO DE PEDESTRES EM ESQUINAS E TRAVESSIAS;

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF		RT: Cynthia Melo Shishido e Ribeiro CAU: A35399-0	
PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO			
PSG-114/2022		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III PROJETO DE PAISAGISMO REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL	
MAPA TÁTIL - DETALHES 2 PRAÇA DO RELÓGIO DE TAGUATINGA	FOLHA: 07/10	ESCALA: 1/125	DATA: JUNHO/2023
PROJETO: LINEURB/SUPOP	REVISÃO: LINEURB	VISTO: LINEURB	APROVO: SUBSECRETARIA SUPOP

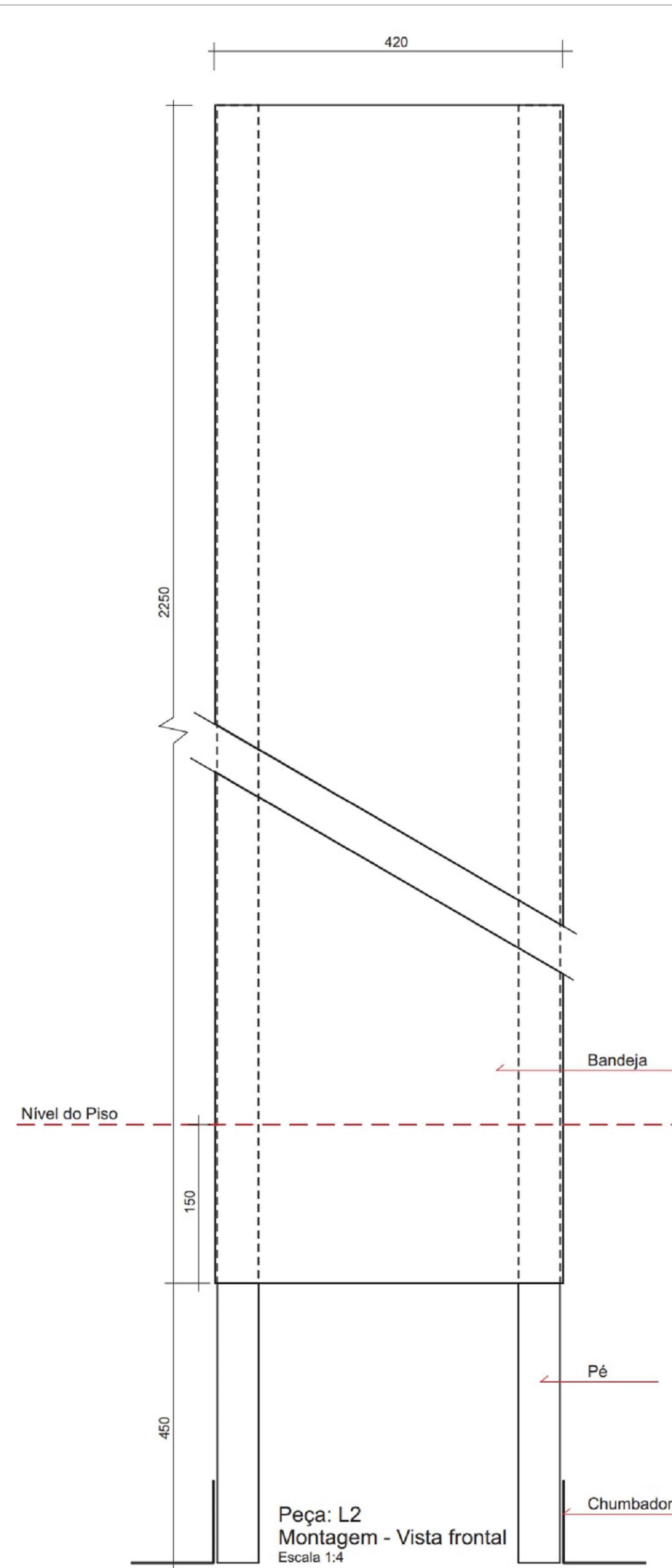




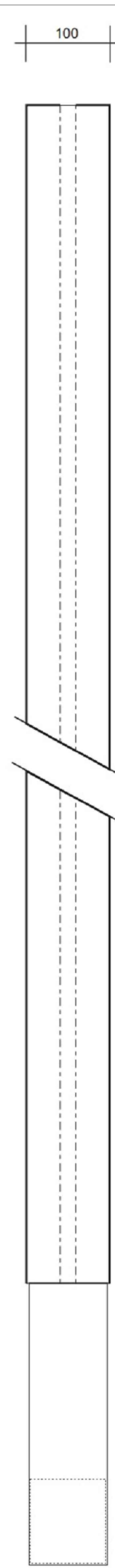
Peça: L.01.00 - BANDEJA  
Chapa #16 Espessura 1,5mm  
Escala 1:4



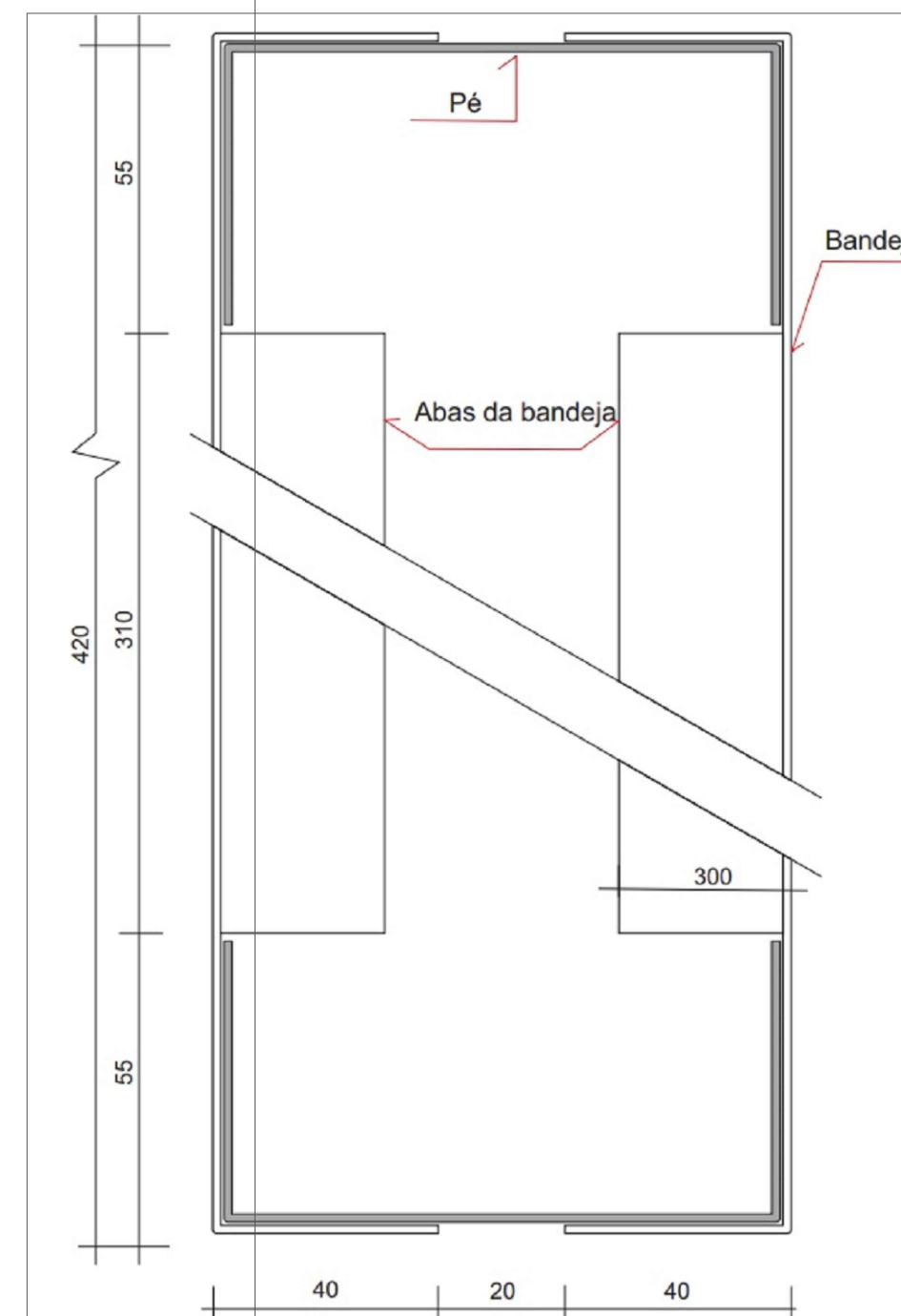
Peça: L.03.00 - PÉ  
Chapa #14 Espessura 1,9mm  
Escala 1:4



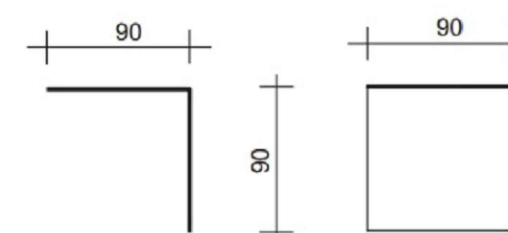
Peça: L2  
Montagem - Vista frontal  
Escala 1:4



Peça: L2  
Corte Longitudinal  
Escala 1:4



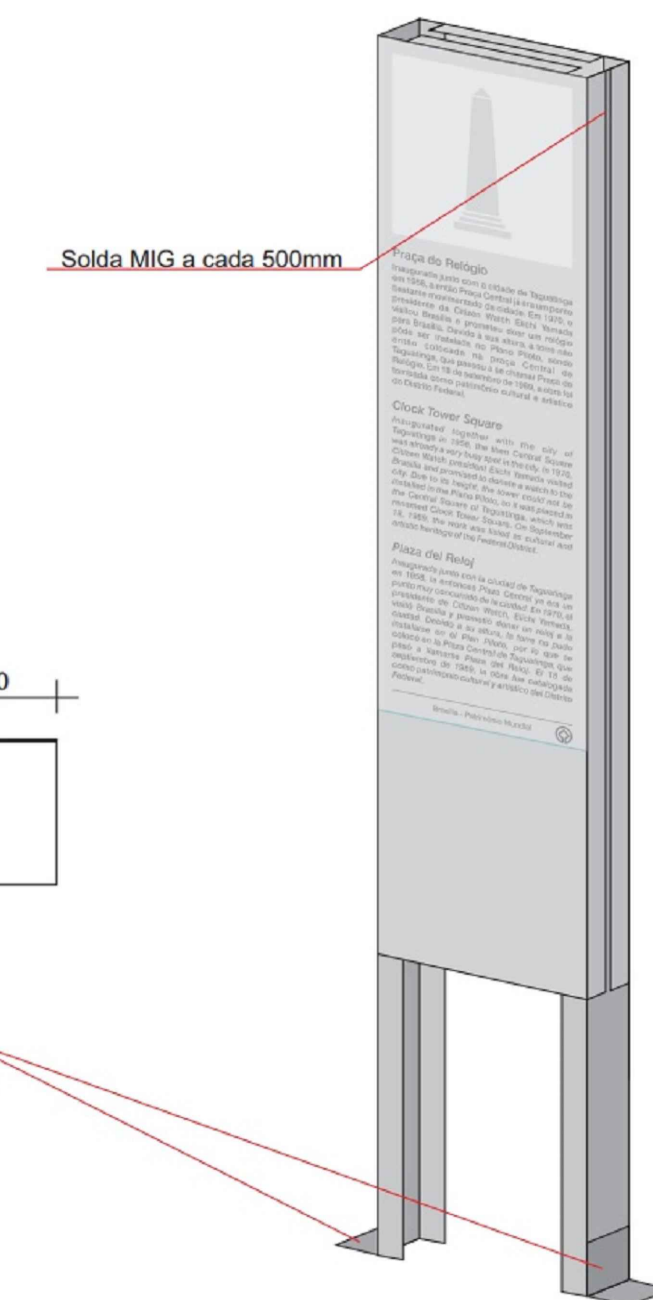
Peça: L2 - MONTAGEM  
Vista superior  
Escala 1:1  
2 Peças L01.00  
2 Peças L03.00  
2 Chumbadores



Peça: CHUMBADOR  
Chapa #16 Espessura 1,5mm  
Escala 1:4

Solda MIG a cada 500mm

Totem dupla face



Perspectiva esquemática  
Sem escala

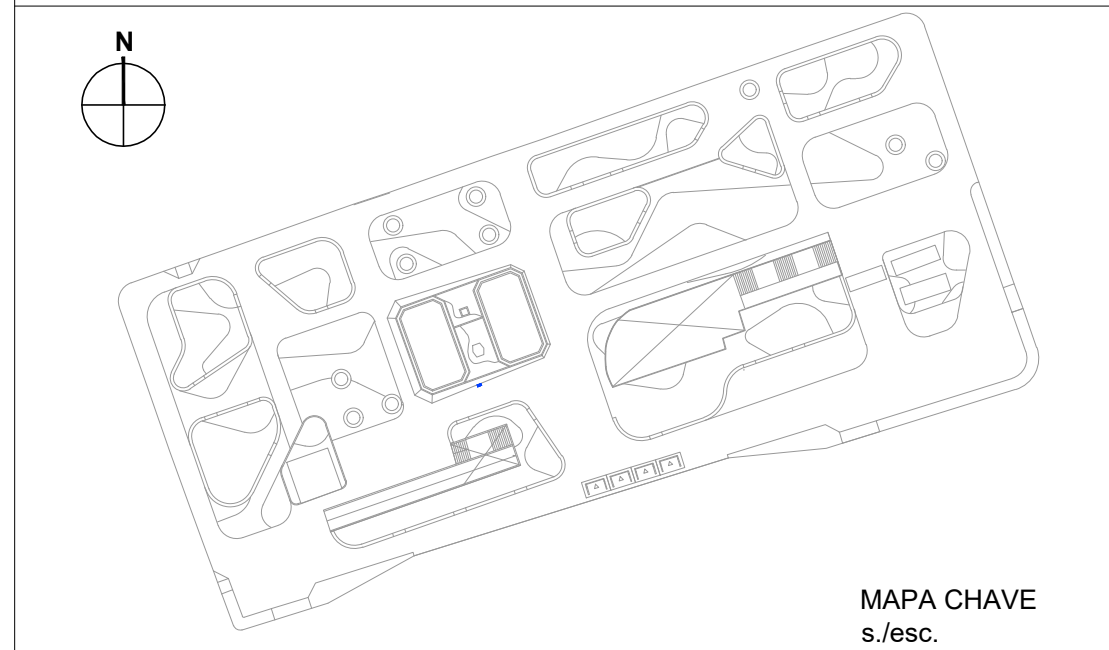
**Placas tipo "L2"**  
Totem para pedestres com aplicação de informação turística interpretativa.

- Suporte vertical em chapa de aço galvanizado e pintura automotiva, na cor cinza médio, medindo 420 mm de largura e altura de 2.100 mm acima do solo.
- Composto das seguintes peças metálicas:
  - 2 - chapa (#14) para os pés medindo aberta 196 x 2.700 mm, para execução de dobras.
  - 2 - bandeja (#16) medindo aberta 500 x 2300 mm, para execução de dobras.
  - 2 - chumbador (#16) medindo aberto 90 x 180 mm, para execução de dobra.
- As informações serão produzidas em película vinílica branca não refletiva, com impressão digital, recebendo, como proteção a aplicação de película adesiva antipichação.
- A peça é fixada ao solo por meio de duas hastes no prolongamento da sua base.

**Material das placas**  
Peças executadas em chapas de aço zincado (NBR - ZC 7008 - ABNT), de acordo com as espessuras indicadas nos desenhos de detalhamento.  
Para a fixação das peças metálicas uma às outras será utilizada solda MIG, que, em caso de excesso, deverá ser lixada para proporcionar melhor acabamento às peças.

**Pintura das chapas metálicas**  
Todas as peças receberão o seguinte tratamento:  
a - limpeza para retirada de graxas e gordura;  
b- Acabamento com pintura eletrostática pó com as seguintes características técnicas:  
Tinta poliéster com excelente aderência e flexibilidade, alta resistência física, boa resistência química, excelente resistência ao intemperismo e ao amarelamento.  
Familia Politherm 46 WF / Acabamento Liso Semi-Brilho / Cor Cinza - Escala de Cor FS 26270 / Tempo de Cura 10,0 min / Temperatura de Cura 200°C / Espessura Mínima 60,0 µm / Espessura Máxima 80,0 µm.

**Implantação das placas**  
Todas as placas serão implantadas em áreas ajardinadas ou em piso de terra. O excesso de terra deverá ser espalhada e a recomposição do gramado, quando houver, será feita após o conveniente apiloamento da peça e sua limpeza.



**NOTAS:**

- OS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE FORAM PROJETADOS RESPEITANDO A ABNT NBR-9050/2020, EM ATENDIMENTO A LEI BRASILEIRA DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA) LEI FEDERAL Nº 13.146, DE 06 DE JULHO DE 2016.
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL ATENDE A NBR 16337/2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO.
- O PROJETO ATENDE O DECRETO Nº 11.823, DE 18 DE SETEMBRO DE 1989, QUE DISPÕE SOBRE O TOMBAMENTO DO RELÓGIO DA PRAÇA CENTRAL DE TAGUATINGA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**CALÇADAS:**

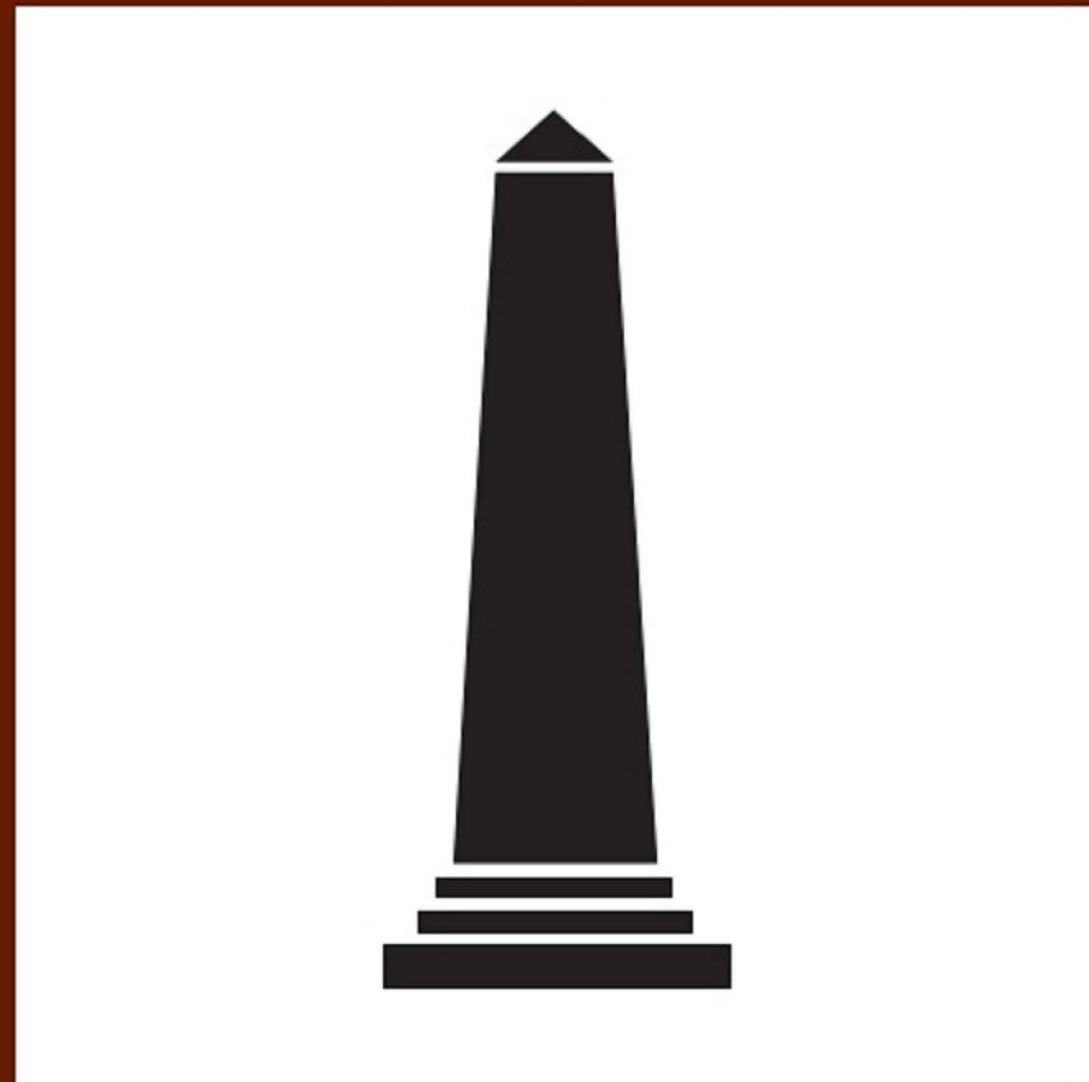
- ACOMPANHAM A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÃO INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAIMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÃO A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTERRAPANTE.
- POSSUEM FAIXA LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0M SEM OBSTÁCULOS QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARRIERA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO.

**ROTA ACESSÍVEL:**

- O PROJETO ADEQUA OS LOCOS DAS TRAVESSIAS DA PRAÇA AOS PRINCIPAIS FLUXOS DE CIRCULAÇÃO DOS PEDESTRES, COM ROTA ACESSÍVEL, INTEGRANDO, OS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, O PONTO DE PARADA DE TRANSPORTE COLETIVO COM A INTEGRAÇÃO DA ESTAÇÃO DO BRT E DO MÊTRO, E GARANTE:
  - A CONTINUIDADE DA CALÇADA LIVRE DE OBSTÁCULOS.
  - NIVELAMENTO DO PISO DE VISITA, DA GRELHA OU DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM A CALÇADA.
  - LIVRE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES QUANDO DA INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA ELEMENTO VEGETAL, SINALIZAÇÃO.
  - PREVÊ DE ÁREA DE ACOMODADAÇÃO DE PEDESTRES EM ESQUINAS E TRAVESSIAS.

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF		RT: Cynthia Melo Srinidato e Ribeiro Cruz_2303902	
PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO			
PSG-114/2022		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III PROJETO DE PAISAGISMO REGUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL	
TOTEM INTERPRETATIVO - DET1 PRAÇA DO RELÓGIO DE TAGUATINGA	FOLHA: 08/10	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO / 2022
PROJETO: UNEPUR	REVISÃO: UNEPUR	VISTO: UNEPUR	VER MDE 114/2022 APROVO: SUBSECRETARIA SUPUR





## Praça do Relógio

Inaugurada junto com a cidade de Taguatinga em 1958, a então Praça Central já era um ponto bastante movimentado da cidade. Em 1970, o presidente da Citizen Watch, Eiichi Yamada, visitou Brasília e prometeu doar um relógio para a cidade. Devido à sua altura, a torre não pôde ser instalada no Plano Piloto, sendo então colocada na praça Central de Taguatinga, que passou a se chamar Praça do Relógio. Em 18 de setembro de 1989, a obra foi tombada como patrimônio cultural e artístico do Distrito Federal.

## Clock Tower Square

Inaugurated together with the city of Taguatinga in 1958, the then Central Square was already a very busy spot in the city. In 1970, Citizen Watch president Eiichi Yamada visited Brasilia and promised to donate a watch to the city. Due to its height, the tower could not be installed in the Plano Piloto, so it was placed in the Central Square of Taguatinga, which was renamed Clock Tower Square. On September 18, 1989, the work was listed as cultural and artistic heritage of the Federal District.

## Plaza del Reloj

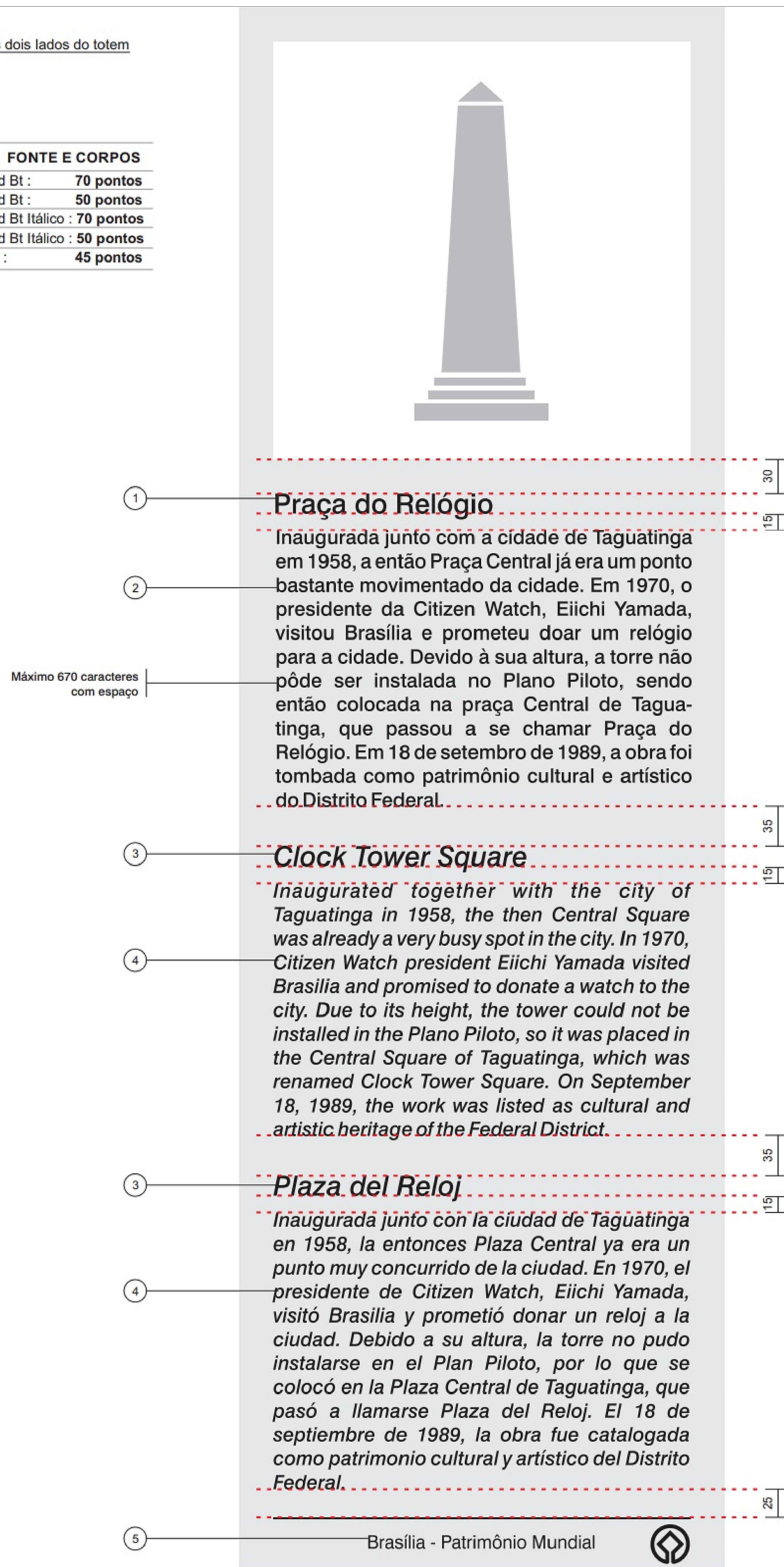
Inaugurada junto con la ciudad de Taguatinga en 1958, la entonces Plaza Central ya era un punto muy concurrido de la ciudad. En 1970, el presidente de Citizen Watch, Eiichi Yamada, visitó Brasilia y prometió donar un reloj a la ciudad. Debido a su altura, la torre no pudo instalarse en el Plan Piloto, por lo que se colocó en la Plaza Central de Taguatinga, que pasó a llamarse Plaza del Reloj. El 18 de septiembre de 1989, la obra fue catalogada como patrimonio cultural y artístico del Distrito Federal.

Brasília - Patrimônio Mundial



Totem dupla face.  
Instalar a arte nos dois lados do totem

LEGENDA - FONTE E CORPOS	
1 - Swiss 721 Md Bt :	70 pontos
2 - Swiss 721 Md Bt :	50 pontos
3 - Swiss 721 Md Bt Itálico :	70 pontos
4 - Swiss 721 Md Bt Itálico :	50 pontos
5 - Swiss 721 Bt :	45 pontos



Brasília - Patrimônio Mundial



### Película para impressão e proteção dos mapas

Película auto-adesiva de PVC com acabamento semi-brilho, impressa através do sistema de impressão digital direta (Piezo Ink Jet) ou indireta (eletrostática) laminada por segunda película de poliéster, não removível com acabamento brilho, resistente a maioria dos solventes orgânicos, bases e ácidos fracos, sais, radiação UV e grafite.

### Película para impressão

Película vinílica, auto adesiva, de PVC polimérico para impressão digital, obtida através do processo de produção cast, com acabamento superficial brilho e adesivo permanente acrílico sensível a pressão.  
Espessura: 0,06 a 0,08 mm  
Resistência à tração mínima (lbs/pol): 5,0  
Garantia: 5 (cinco) anos para aplicação externa.

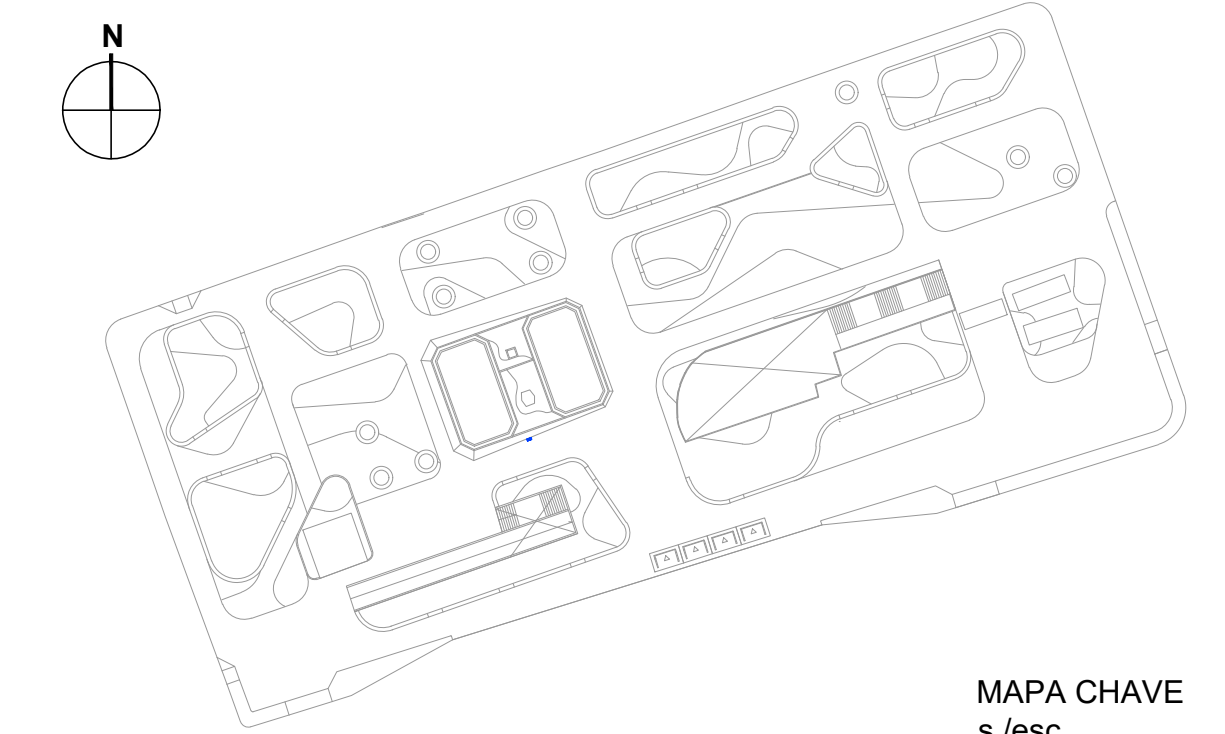
### Película de proteção

Película auto-adesiva de poliéster transparente acabamento superficial brilho, adesivo permanente sensível a pressão. Resistente a maioria dos solventes orgânicos, bases e ácidos fracos, sais, grafite e radiação UV.  
Espessura: 0,13 – 0,14 mm  
Garantia: 3 (três) anos para aplicação externa.

### Aplicação das películas

As peças metálicas bem como os mapas impressos deverão estar devidamente curadas para a finalização do processo de montagem. As peças metálicas deverão ser limpas com álcool isopropílico antes de receber a aplicação das películas. Deverão ser enviadas para implantação 72 (setenta e duas) horas após a aplicação das películas.

Os textos para aplicação em película retrorefletiva serão recortados em ploter e aplicados com a utilização de liner de transferência de papel, com cola de baixa adesividade. Isto pressupõe que as palavras serão recortadas e aplicadas inteiras, não se admitindo a colagem individualizada das letras para evitar a despadronização de espaçamentos e alinhamentos. Deverão ser observadas as pranchas de diagramação que definem com precisão os espaços e posicionamento das linhas de texto e suas associações com setas, quando for o caso. As películas devem ser resistentes às intempéries e possuir um adesivo protegido por um filme de fácil remoção.



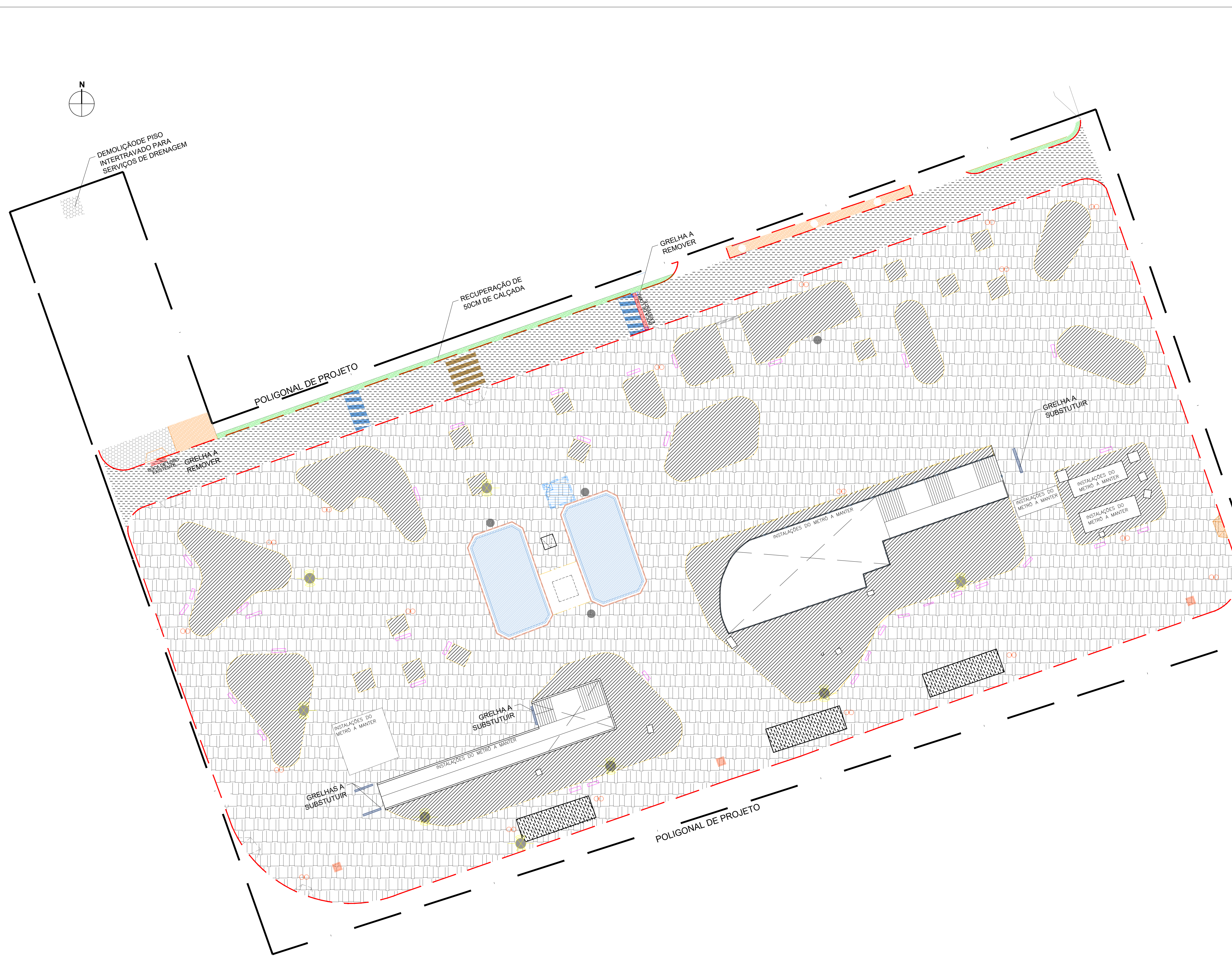
NOTAS:  
• OS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE FORAM PROJETADOS RESPEITANDO A ABNT NBR-9050/2020, EM ATENDIMENTO À LEI BRASILEIRA DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA), LEI FEDERAL Nº 13.146, DE 06 DE JULHO DE 2016;  
• O PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL ATENDE A NBR 16.537/2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO;  
• O PROJETO ATENDE O DECRETO Nº 11.823, DE 18 DE SETEMBRO DE 1989, QUE DISPÕE SOBRE O TOMBAMENTO DO RELÓGIO DA PRAÇA CENTRAL DE TAGUATINGA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

CALÇADAS:  
• ADEQUAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÃO INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAIMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÃO A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;  
• POSSUEM FAIXA LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARREIRA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO).

ROTA ACESSÍVEL:  
• O PROJETO ADEQUA OS LOCAIS DAS TRAVESSIAS DA PRAÇA AOS PRINCIPAIS FLUXOS DE CIRCULAÇÃO DOS PEDESTRES, COM ROTA ACESSÍVEL, INTEGRANDO OS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, O PONTO DE PARADA DE TRANSPORTE COLETIVO COM A CONTINUIDADE DA CALÇADA, LIVRE DE OBSTÁCULOS;  
- NIVELAMENTO DO POÇO DE VISITA, DA GRELHA OU DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM A CALÇADA;  
- A LIVRE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES QUANDO DA INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA, ELEMENTO VEGETAL, SINALIZAÇÃO;  
- PREVÊ DE ÁREA DE ACOMODADAÇÃO DE PEDESTRES EM ESQUINAS E TRAVESSIAS.

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF		RT: Cynthia Melo Shishido e Ribeiro CAU: A35399-0	
PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO			
PSG-114/2022		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III PROJETO DE PAISAGISMO REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL	
TOTEM INTERPRETATIVO - DET2	FOLHA:	ESCALA:	DATA:
PRAÇA DO RELÓGIO DE TAGUATINGA	09/10	INDICADA	JUNHO/2023
PROJETO:	REVISÃO:	VISTO:	APROVADO:
LINEURB / SUPOR	LINEURB	LINEURB	SUBSECRETARIA SUPOR





LEGENDA DE DEMOLIÇÃO		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
[Symbol]	PISO PEDRA PORTUGUESA - A RELOCAR	
[Symbol]	LIMPEZA DE TERRENO PARA PLANTIO	
[Symbol]	DEMOLIR CONCRETO	
[Symbol]	ESCALADA A DEMOLIR	
[Symbol]	ESPELHOS D'ÁGUA A DEMOLIR	
[Symbol]	DEMOLIR ASFALTO PARA IMPLANTAÇÃO DE PISO INTERTRAVADO	
[Symbol]	CALÇADA A RECUPERAR	
[Symbol]	DEMOLIR CALÇADA EM PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO	
[Symbol]	MURETA FLOREIRA DO ESPELHO D'ÁGUA DE ALVENARIA A DEMOLIR	
[Symbol]	MEIO FIO - A DEMOLIR	
[Symbol]	MURETA DE CONCRETO CANTEIROS - A RETIRAR	
[Symbol]	POSTE A SER REMANEJADO	
[Symbol]	POÇO DE VISITA A SER REMANEJADO	
[Symbol]	FAIXA DE PEDESTRE - A REMOVER	
[Symbol]	LOMBADA - A REMOVER	
[Symbol]	LIXEIRA EM CONCRETO A DEMOLIR	
[Symbol]	BANCO A DEMOLIR	
[Symbol]	LAJE CASA DE MÁQUINAS EXISTENTE - A DEMOLIR	
[Symbol]	LIXEIRA METÁLICA EXISTENTE A RETIRAR	
[Symbol]	PONTO DE PARADA DE ÔNIBUS A SER REMANEJADO	
[Symbol]	PLACA A RELOCAR	

VER ORÇAMENTO

**NOTAS:**

- OS PARÂMETROS DE ACESSIBILIDADE FORAM PROJETADOS RESPEITANDO A ABNT NBR 9050/2020, EM ATENDIMENTO À LEI BRASILEIRA DE INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA (ESTATUTO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA), LEI FEDERAL Nº 13.146, DE 06 DE JULHO DE 2016;
- O PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL ATENDE A NBR 16.537/2016 - ACESSIBILIDADE - SINALIZAÇÃO TÁTIL NO PISO - DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO;
- O PROJETO ATENDE O DECRETO Nº 11.823, DE 18 DE SETEMBRO DE 1989, QUE DISPÕE SOBRE O TOMBAMENTO DO RELÓGIO DA PRAÇA CENTRAL DE TAGUATINGA, E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

**CALÇADAS:**

- ACOMPANHAM A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÃO INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAIMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÃO A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;
- POSSUEM FAIXA LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARREIRA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO);

**ROTA ACESSÍVEL:**

- O PROJETO ADEQUA OS LOCAIS DAS TRAVESSIAS DA PRAÇA AOS PRINCIPAIS FLUXOS DE CIRCULAÇÃO DOS PEDESTRES, COM ROTA ACESSÍVEL, INTEGRANDO OS EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, O PONTO DE PARADA DE TRANSPORTE COLETIVO COM A INTEGRAÇÃO DA ESTAÇÃO DO BRT E DO METRO, E GARANTE:
  - A CONTINUIDADE DA CALÇADA LIVRE DE OBSTÁCULOS;
  - NIVELAMENTO DO POÇO DE VISITA, DA GRELHA OU DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM A CALÇADA;
  - A LIVRE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES QUANDO DA INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, EQUIPAMENTOS DE INFRAESTRUTURA, ELEMENTO VEGETAL, SINALIZAÇÃO;
  - PREVÊ DE ÁREA DE ACOMODADAÇÃO DE PEDESTRES EM ESQUINAS E TRAVESSIAS;

DETALHE DEMOLIR - GERAL  
esc: 1:250

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA - SODF RT: Cynthia Melo Shishido e Ribeiro  
CAU: A33991-9

**PROJETO EXECUTIVO DE PAISAGISMO**

**PSG-114/2022**

REGIÃO ADMINISTRATIVA DE TAGUATINGA - RA III  
PROJETO DE PAISAGISMO  
REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO RELÓGIO, SETOR CENTRAL

PLANTA DE DEMOLIÇÃO	FOLHA:	ESCALA:	DATA:	VER MDE 114/2022
PRATO DO RELÓGIO DE TAGUATINGA	10/10	1/250	JUNHO / 2023	
PROJETO:	REVISÃO:	VISTO:	APROVO:	
UNEURB / SUPOP	UNEURB	UNEURB	SUBSECRETARIA SUPOP	