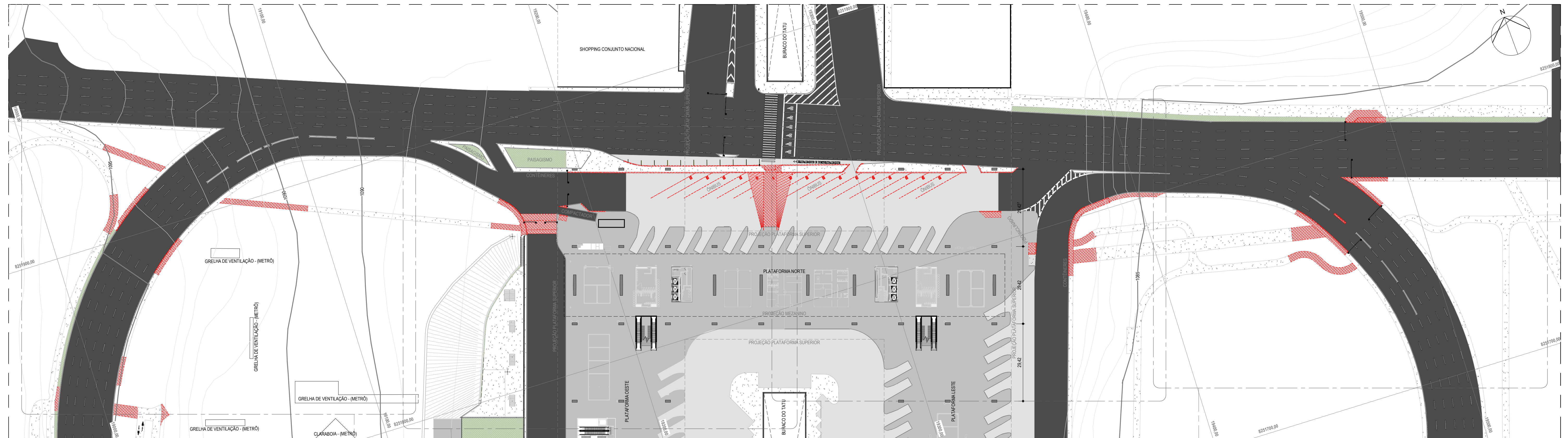


Nível Térreo - Existente - Construir  
1:750

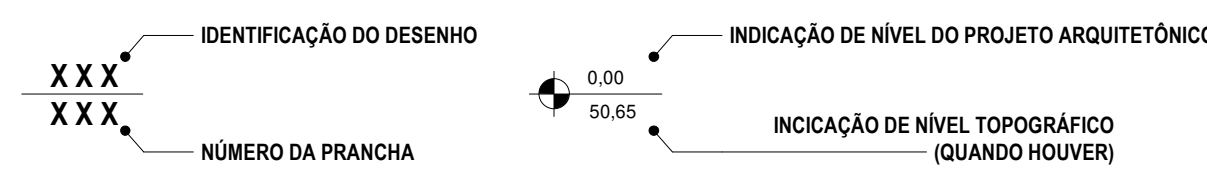


Nível Térreo - Existente - Demolir  
1:750

- NOTAS:**
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE ADEQUANDO-A COM AS VIZINHAS EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS ITENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES.
  - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA ABNT NBR 16.537/2016;
  - OS PASSEIOS DEVEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA - 3%, E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;
  - OS PORTÕES DE ACESSO A GARAGENS MANUAIS OU DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DEVEM FUNCIONAR SEM COLOCAR EM RISCO OS PEDESTRES. A SUPERFÍCIE DE VARREDURA DO PORTÃO NÃO PODE INVADIR A FAIXA LIVRE DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRE E DEVE CONTOAR COM SISTEMA DE SINALIZAÇÃO CONFORME O ITEM 5.6.4.2 DA NBR 9050-2015.

**NOTAS GERAIS:**

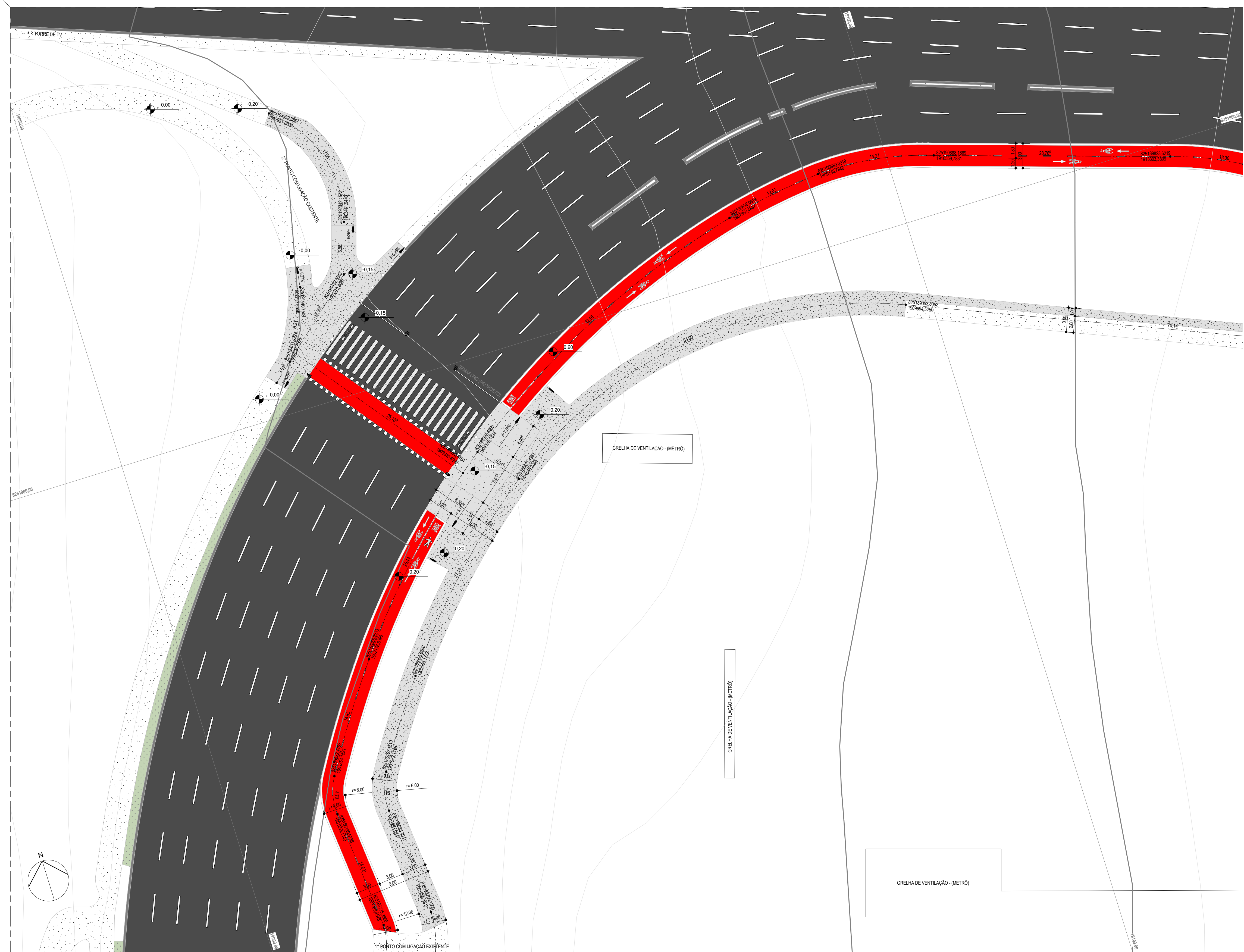
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- NÍVEIS EM METROS
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
- NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TÉRREO DA PLATAFORMA
- A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO



REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R01	22/05/2023	Contribuições consulta Pública 02/2023
R00	08/03/2023	Emissão inicial de Projeto Básico - Estudos Preliminares de Arquitetura modificados em 25/08/2020, 12/02/2021, 10/01/2022 e 31/10/2022. Estudo inicial desenvolvido pela Arq. ARISSA KAORI HONDA.

Secretaria de Transporte e Mobilidade		Subsecretaria de Terminais		GDF
CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA		
CONTEÚDO SITUACÃO - IMPLANTAÇÃO	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA		
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRASÍLIA	URB 01/12		
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISÃO R01		
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO	DESENHISTA			
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB01	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023		

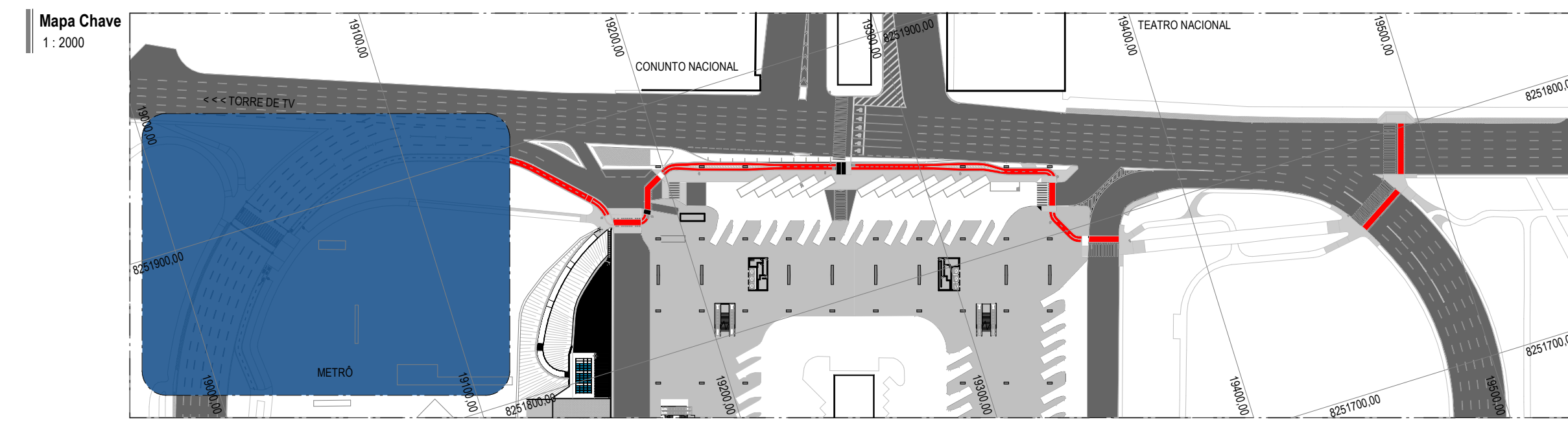




**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Ampliação 01  
1:250



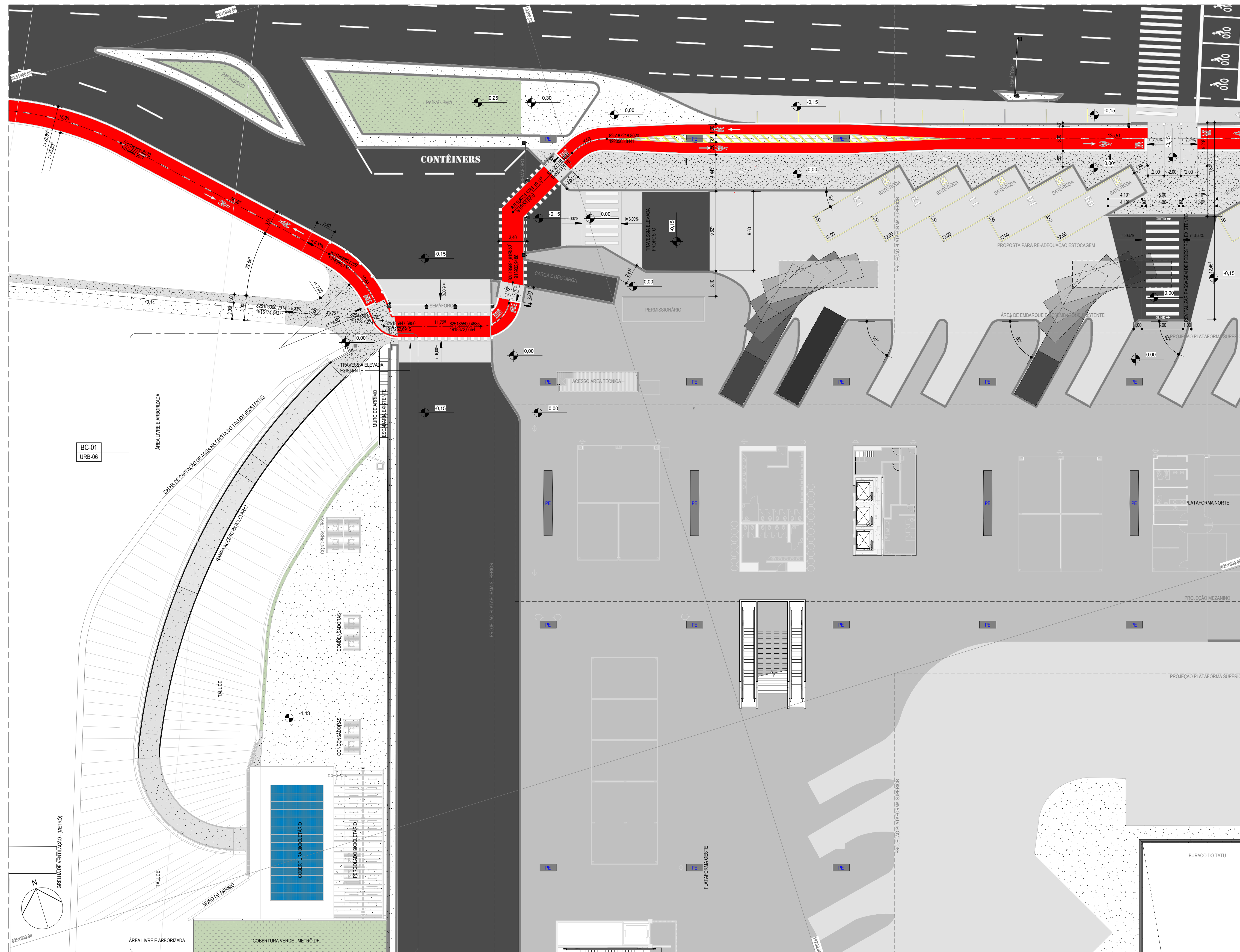
- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)  
 NÚMERO DA PRANCHA

Projeto Básico - Medição - Meio Fio		Linear (m)
<b>Descrição</b> MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO   DIMENSÃO 100x20x12,5-10cm (CxAl x Lx2) IL-1-LARGURA BASE L2-LARGURA TOPO   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03		618,29
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros		Área (m²)
<b>Descrição</b> PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM, JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA		2018,55
<b>Descrição</b> PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 12CM, RAMPAS PAVIMENTAÇÃO OU COMPLEMENTO DE LEITO CARROÇÁVEL EXISTENTE. EXECUÇÃO CONFORME EXISTENTE (PISO EM CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS)		300,59
<b>Descrição</b> PAVIMENTAÇÃO OU COMPLEMENTO DE LEITO CARROÇÁVEL EXISTENTE. EXECUÇÃO CONFORME EXISTENTE (PISO EM CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS)		30,60
Projeto Básico - Medição - Demarcação e Pintura de Piso		Área (m²)
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, BRANCA - FAIXA DE DELIMITAÇÃO ENTRE CICLOFAIXAS COMPARTILHADAS - 20cm LARGURA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		161,18
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, VERMELHO - CICLOFAIXAS/FAIXAS COMPARTILHADAS COM PEDESTRES - Ref. de tonalidade MUNSELL S R414		1254,91
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL "PARE", BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		2,00 m²
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR ESPAÇO PARA CONTAINER, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		21,46 m²
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		11,44 m²
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		12,48 m²
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE PEDESTRES, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		196,40 m²
<b>Descrição</b> DEMARCAÇÃO VERTICAL TINTA EPÓXI, SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA DE EDIFICAÇÃO, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		5,58 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, DEMARCAÇÃO DE VAGAS, AMARELO, SOBRE PISO B (Ref. de tonalidade 10YR 7,5/14);		28,90 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (BICICLETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		7,20 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (PEDESTRE), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		2,80 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (SETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		3,60 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE FLUXO DE CICLISTAS, BRANCA - 10x100cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		8,70 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE VIAS DE TRANSITO VEICULAR, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		4,20 m²
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE CICLISTAS, BRANCA - 40x40cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		44,64 m²

CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEUDO AMPLIAÇÃO 01 - ÁREA DE INTERVENÇÃO PARA CONSTRUÇÃO CICLOFAIXA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA
ORGÃO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIÃO REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRASÍLIA	<b>URB 02/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISÃO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 48157-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB02	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023

Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.

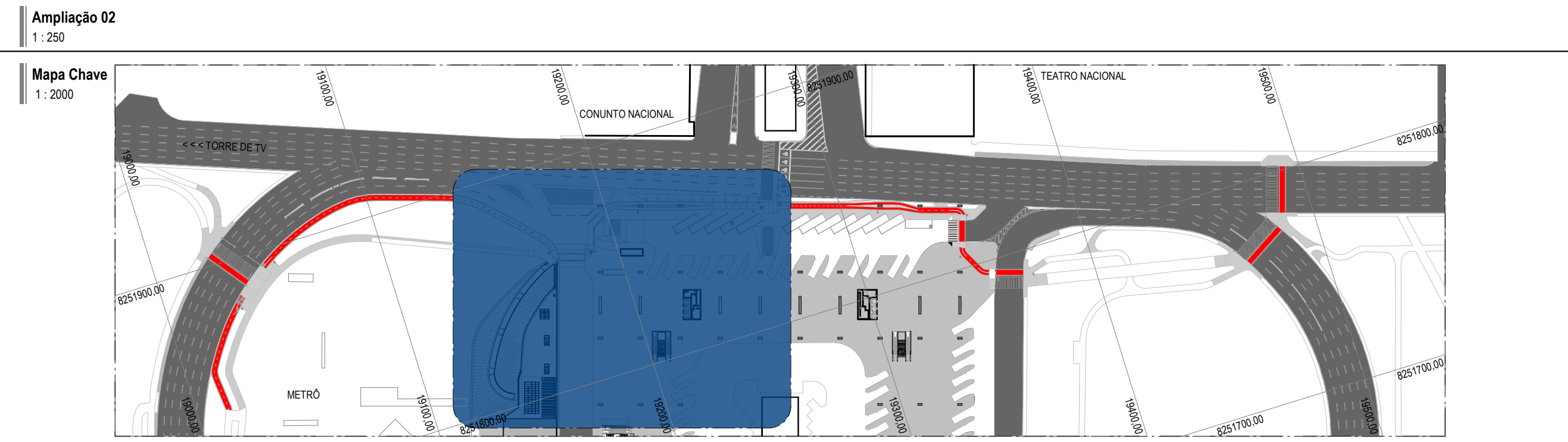




**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Projeto Básico - Medição - Meio Fio		
Descrição		Linear (m)
MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO   DIMENSÃO 100x20x12,5+10mm (CxAlxL) (L=1-LARGURA BASE L2=LARGURA TOPO)   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03		618,29
Projeto Básico - Medição - Mobiliário		
Descrição		Qt.
BALIZADOR BOLA EM CONCRETO - PINO 6,35mm - PESO 52Kg - DIM. 350x333x150 - ACABAMENTO NATURAL		61
BATE RODAS EM CONCRETO VEÍCULOS PESADOS		12
TOTEM DE SINALIZAÇÃO VERTICAL CICLOVIÁRIA		10
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros		
Descrição		Área (m²)
PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA		2018,55
PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 12CM, RAMPAS PAVIMENTAÇÃO OU COMPLEMENTO DE LEITO CARROÇÁVEL EXISTENTE, EXECUÇÃO CONFORME EXISTENTE (PISO EM CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS)		300,59
		30,60
Projeto Básico - Medição - Demarcação e Pintura de Piso		
Descrição		Área (m²)
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, BRANCA - FAIXA DE DELIMITAÇÃO ENTRE CICLOFAIXAS COMPARTILHADAS - 20cm LARGURA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		161,18
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, VERMELHO - CICLOFAIXAS/FAIXAS COMPARTILHADAS COM PEDESTRES - Ref. de tonalidade MUNSELL 5 R414		1254,91
		2,00 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL "PARE", BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		21,46 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR ESPAÇO PARA CONTAINER, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		11,44 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		12,48 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE PEDESTRES, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		196,40 m²
DEMARCAÇÃO VERTICAL TINTA EPÓXI, SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA DE EDIFICAÇÃO, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		5,58 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, DEMARCAÇÃO DE VAGAS, AMARELO, SOBRE PISO B (Ref. de tonalidade 10YR 7,5/14);		28,90 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (BICICLETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		2,80 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (SETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		3,60 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE FLUXO DE CICLISTAS, BRANCA - 10x100cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		8,70 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE VIA DE TRANSITO VEICULAR, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		4,20 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE CICLISTAS, BRANCA - 40x40cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		44,64 m²

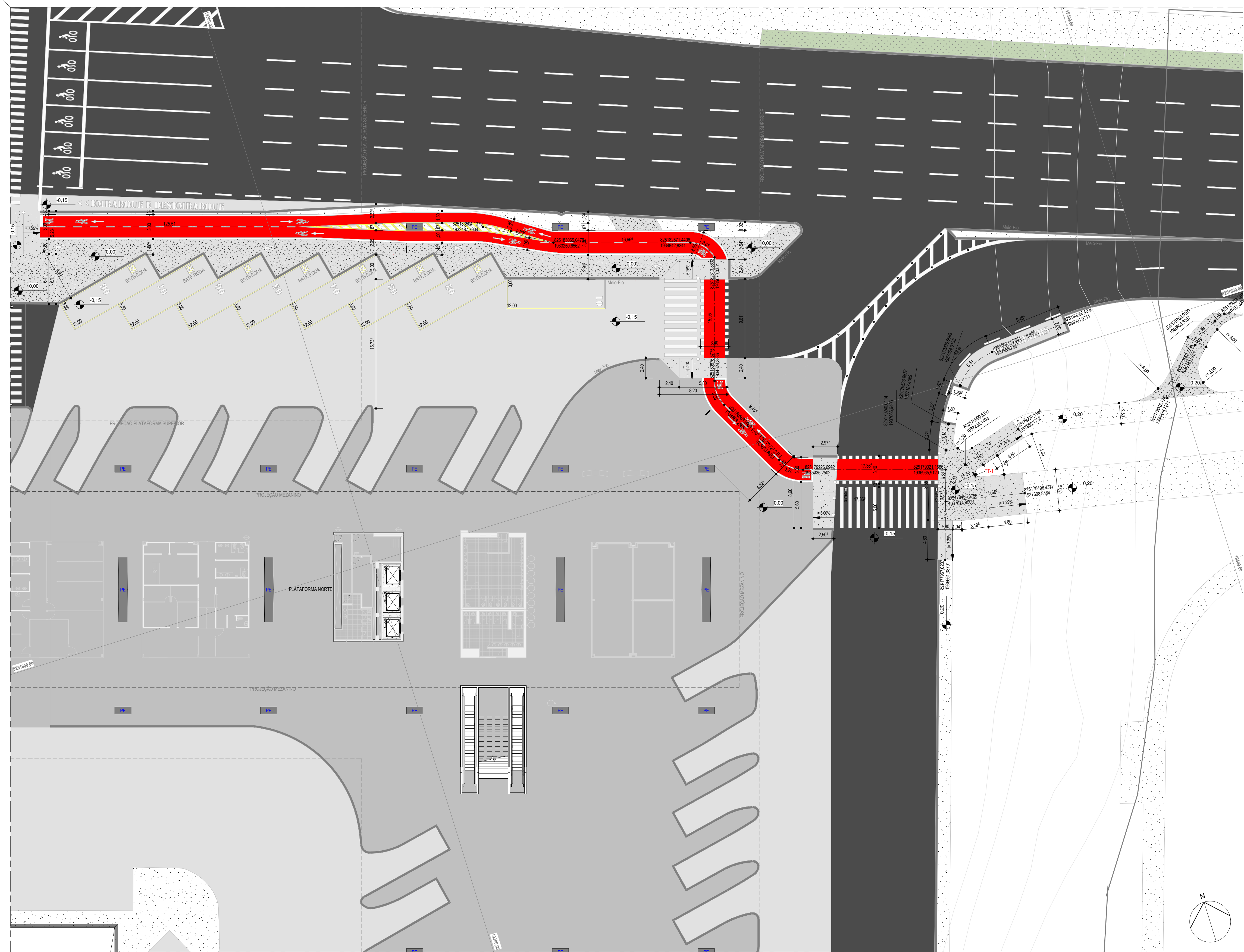


- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEUDO AMPLIAÇÃO 02 - ÁREA DE INTERVENÇÃO PARA CONSTRUÇÃO CICLOFAIXA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	FRANCHA
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIAO REGIAO ADMINISTRATIVA DE BRASILIA	<b>URB 03/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISAO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 487157-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB03	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023

Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.

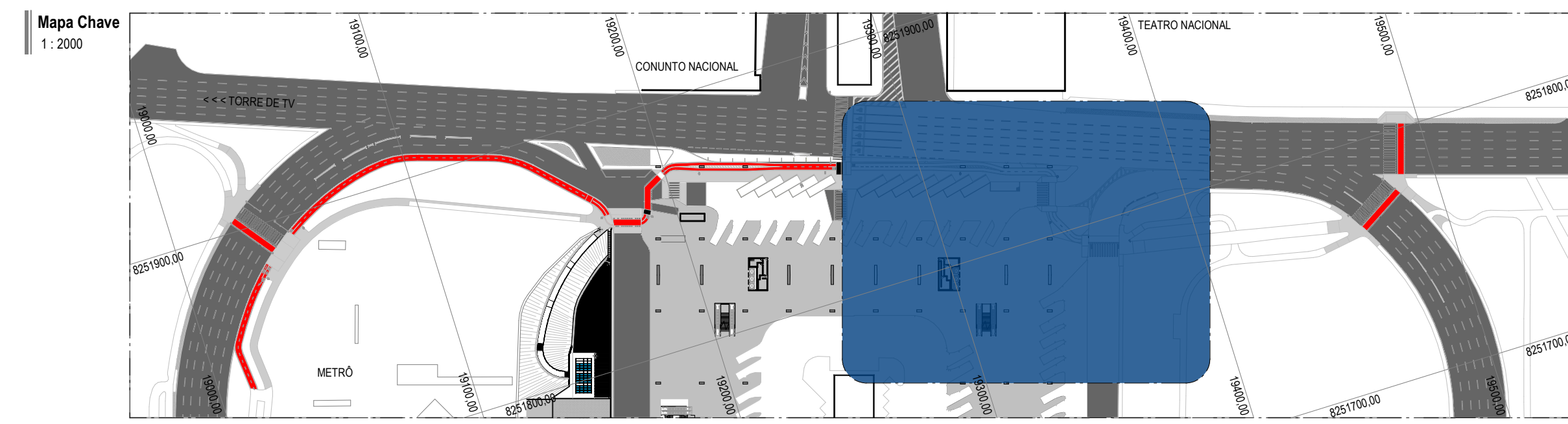




**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Ampliação 03  
1: 250



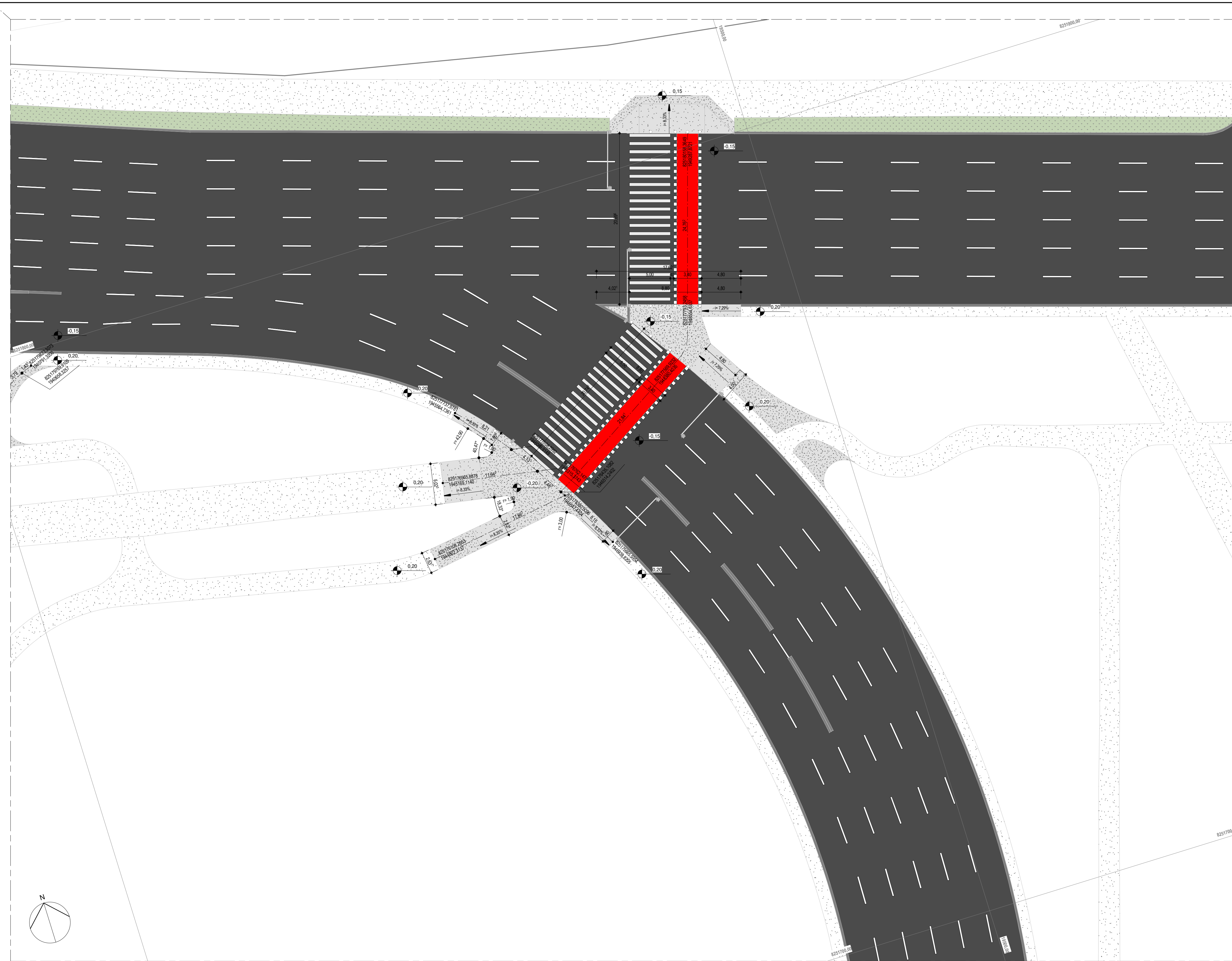
- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- PILARES EXISTENTES COM CODIFICAÇÃO "PE"  
 PILARES P1 A P20 15x15cm
- INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 0.00  
 50.65
- INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)
- IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 XXX
- NÚMERO DA PRANCHA  
 XXX

Projeto Básico - Medição - Meio Fio	
Descrição	Linear (m)
MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO   DIMENSÃO 100x20x(12,5+10)cm (CxAxLxH2) (L1=LARGURA BASE L2=LARGURA TOPO)   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MF03	618,29
Projeto Básico - Medição - Mobiliário	
Descrição	Qt.
BALIZADOR BOLA EM CONCRETO - PINO 6,35mm - PESO 52Kg - DIM. 350x333x150 - ACABAMENTO NATURAL	61
BATE RODAS EM CONCRETO VEÍCULOS PESADOS	12
TOTEM DE SINALIZAÇÃO VERTICAL CICLOVIÁRIA	10
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros	
Descrição	Área (m²)
PISO EM CONCRETO 12MPa TRACO 1/3 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM - JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA	2018,55
PISO EM CONCRETO 12MPa TRACO 1/3 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 12CM - RAMPAS	300,59
PAVIMENTAÇÃO OU COMPLEMENTO DE LEITO CARROÇÁVEL EXISTENTE - EXECUÇÃO CONFORME EXISTENTE (PISO EM CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS)	30,60
Projeto Básico - Medição - Demarcação e Pintura de Piso	
Descrição	Área (m²)
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, BRANCA - FAIXA DE DELIMITAÇÃO ENTRE CICLOFAIXAS COMPARTILHADAS - 20cm LARGURA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	161,18
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, VERMELHO - CICLOFAIXAS/FAIXAS COMPARTILHADAS COM PEDESTRES - Ref. de tonalidade MUNSELL 5 R414	1254,91
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL "PARE", BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	2,00 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR ESPAÇO PARA CONTAINER, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	21,46 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	11,44 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	12,48 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE PEDESTRES, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	196,40 m²
DEMARCAÇÃO VERTICAL TINTA EPOXI, SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA DE EDIFICAÇÃO, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	5,58 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, DEMARCAÇÃO DE VAGAS, AMARELO, SOBRE PISO B (Ref. de tonalidade 10YR 7,5/14);	28,90 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (BICICLETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	2,80 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (SETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	3,60 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE FLUXO DE CICLISTAS, BRANCA - 10x100cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	8,70 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (PEDESTRE), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	4,20 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE VEÍCULOS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	4,20 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE VEÍCULOS, BRANCA - 40x40cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5	44,64 m²

CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEÚDO AMPLIAÇÃO 03 - ÁREA DE INTERVENÇÃO PARA CONSTRUÇÃO CICLOFAIXA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA
ORGÃO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIÃO REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRASÍLIA	<b>URB 04/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISÃO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 487157-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB04	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023

Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.

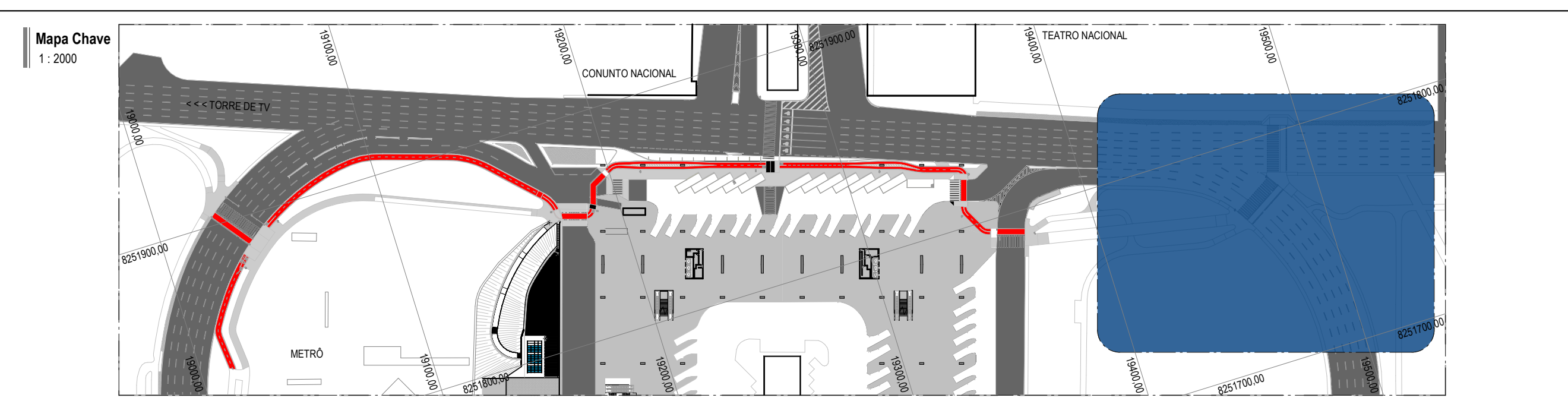




**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONSTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Ampliação 04  
1: 250



**NOTAS GERAIS:**

- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- NÍVEIS EM METROS
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
- NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TÉRREO DA PLATAFORMA
- A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO

PILARES EXISTENTES COM CODIFICAÇÃO "PE"  
 PILARES P1 A P20 15x15cm

INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 0.00  
 50.65

INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 X X X

NÚMERO DA PRANCHA  
 X X X

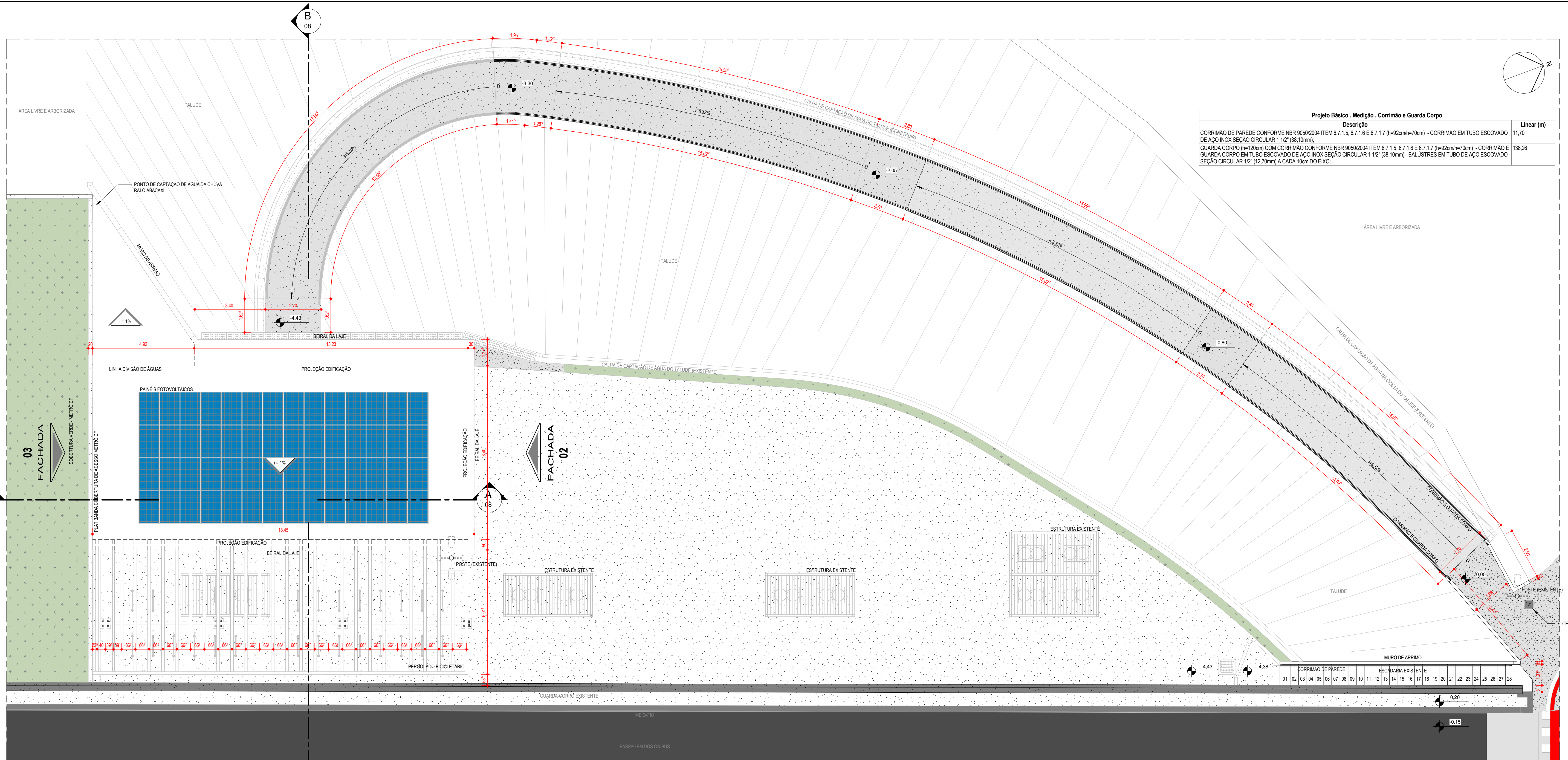
Projeto Básico - Medição - Meio Fio		Linear (m)
<b>Descrição</b> MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO   DIMENSÃO 100x20x12,5-10cm (CxAl x LxL2)   L1-LARGURA BASE L2-LARGURA TOPO   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03		618,29
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros		Área (m²)
<b>Descrição</b> PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM, JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA		2018,55
PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 12CM, RAMPAS		300,59
PAVIMENTAÇÃO OU COMPLEMENTO DE LEITO CARROÇÁVEL EXISTENTE. EXECUÇÃO CONFORME EXISTENTE (PISO EM CONCRETO ARMADO PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS)		30,60
Projeto Básico - Medição - Demarcação e Pintura de Piso		Área (m²)
<b>Descrição</b> PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, BRANCA - FAIXA DE DELIMITAÇÃO ENTRE CICLOFAIXAS COMPARTILHADAS - 20cm LARGURA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		161,18
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, VERMELHO - CICLOFAIXAS/FAIXAS COMPARTILHADAS COM PEDESTRES - Ref. de tonalidade MUNSELL S R414		1254,91
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL "PARE", BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		2,00 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR ESPAÇO PARA CONTAINER, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		21,46 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICAR NÚMERO DE VAGA DE ONIBUS, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		12,48 m²
DEMARCAÇÃO DE PISO COM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE PEDESTRES, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		196,40 m²
DEMARCAÇÃO VERTICAL TINTA EPÓXI, SINALIZAÇÃO VERTICAL INDICATIVA DE EDIFICAÇÃO, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		5,58 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, DEMARCAÇÃO DE VAGAS, AMARELO, SOBRE PISO B (Ref. de tonalidade 10YR 7,5/14);		28,90 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (BICICLETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		7,20 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (PEDESTRE), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		2,80 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL INDICATIVA DE TRÁFEGO COMPARTILHADO (SETA), BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		3,60 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE FLUXO DE CICLISTAS, BRANCA - 10x100cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		8,70 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL SEGREGAÇÃO DE VIAS DE TRANSITO VEICULAR, BRANCA - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		4,20 m²
PINTURA EM TINTA EMBORRACHADA, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TRAVESSIA DE CICLISTAS, BRANCA - 40x40cm - Ref. de tonalidade MUNSELL N9.5		44,64 m²

Secretaria de Transporte e Mobilidade | Subsecretaria de Terminais | GDF | O tempo de ação.

CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEUDO AMPLIAÇÃO 04 - ÁREA DE INTERVENÇÃO PARA CONSTRUÇÃO CICLOFAIXA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIAO REGIAO ADMINISTRATIVA DE BRASILIA	<b>URB 05/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISAO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 48157-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB05	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023

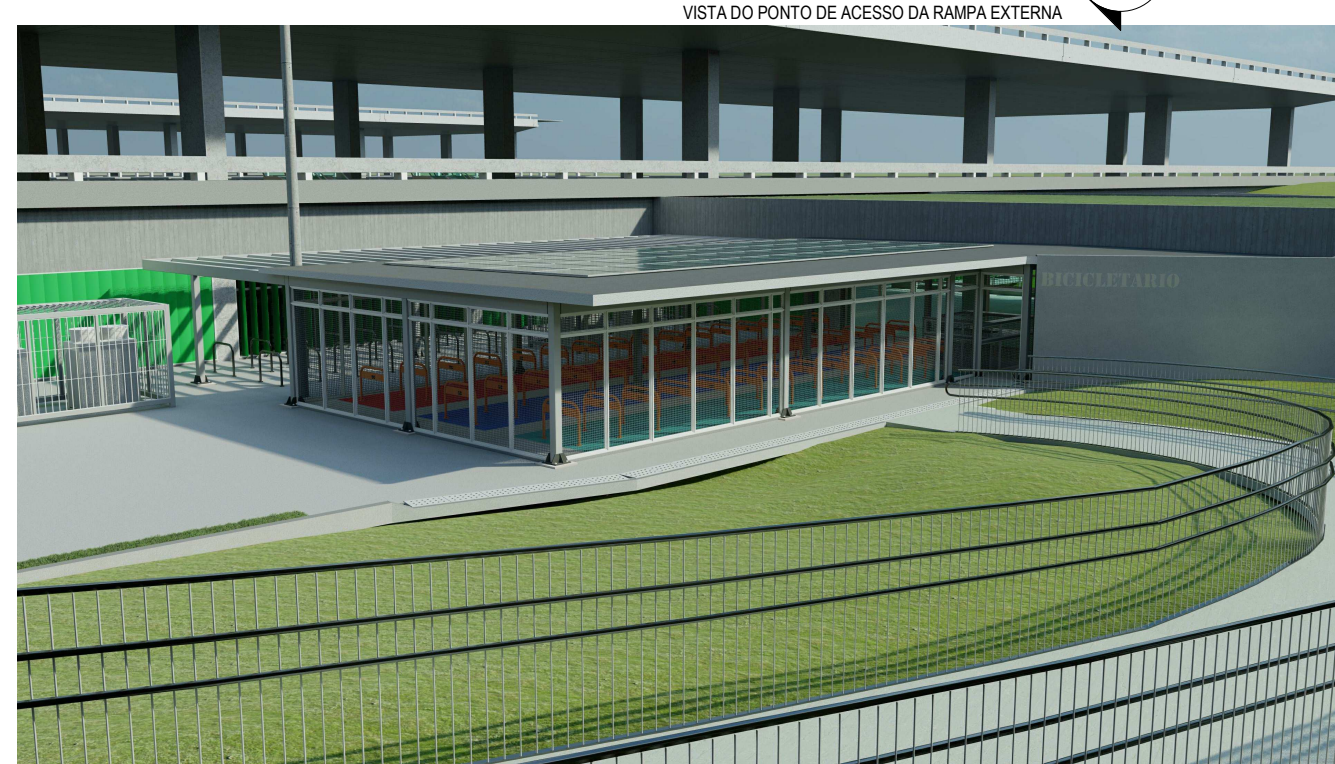
Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.





Projeto Básico - Medição - Corrimão e Guarda Corpo		
Descrição	Linear (m)	
CORRIMÃO DE PAREDE CONFORME NBR 9050/2004 ITEM 6.7.1.5, 6.7.1.6 E 6.7.1.7 (h=92cm/h=70cm) - CORRIMÃO EM TUBO ESCOVIDADO DE AÇO INOX SEÇÃO CIRCULAR 1 1/2" (38,10mm);	11,70	
GUARDA CORPO (h=120cm) COM CORRIMÃO CONFORME NBR 9050/2004 ITEM 6.7.1.5, 6.7.1.6 E 6.7.1.7 (h=92cm/h=70cm) - CORRIMÃO E SEÇÃO CIRCULAR 1 1/2" (38,10mm);	138,26	
BALUSTRES EM TUBO DE AÇO ESCOVIDADO SEÇÃO CIRCULAR 1 1/2" (38,10mm) A CADA 10cm DO EIXO;		

BC-01 - Bicicletário - Cobertura  
1: 100



VISTA DO PONTO DE ACESSO DA RAMPA EXTERNA

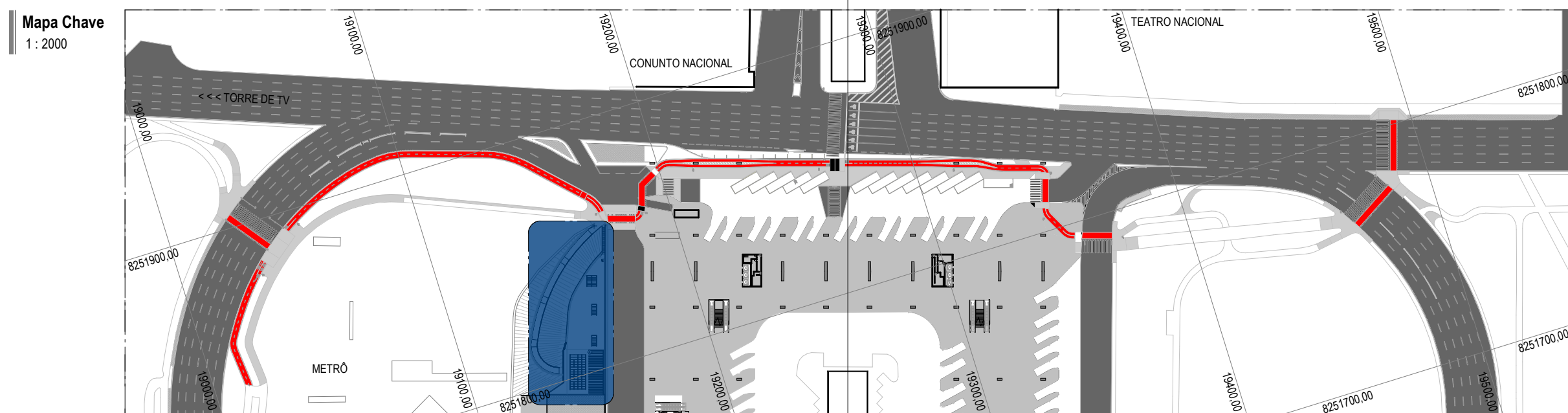


VISTA EXTERNA FACHADA 02



VISTA INTERNA RECEPÇÃO

LEGENDA	
	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONSTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA



Mapa Chave  
1: 2000

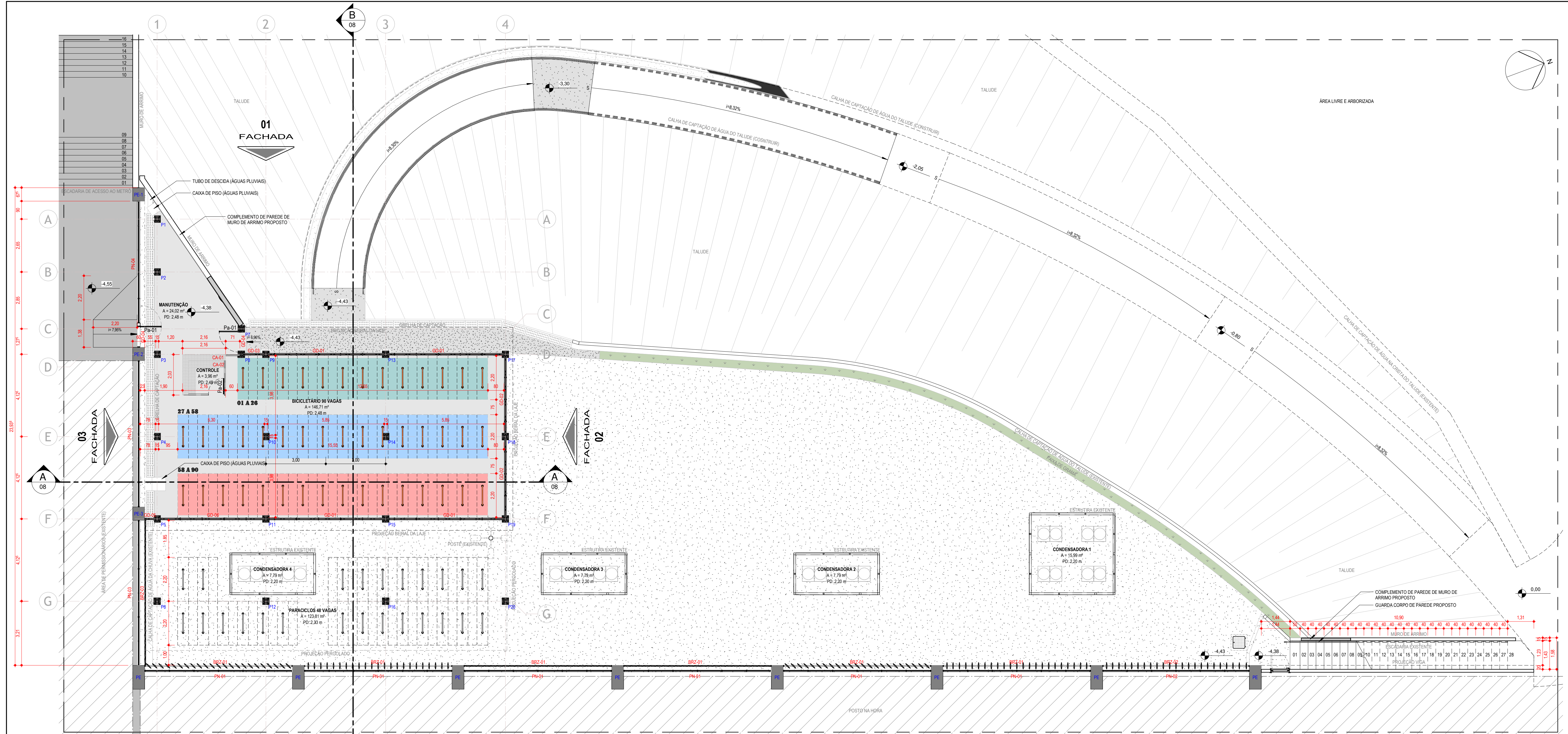
- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 NÚMERO DA PRANCHA  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUEVER)

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R01	22/05/2023	Contribuições consulta Pública 02/2023
R00	08/03/2023	Emissão inicial de Projeto Básico. Estudos Preliminares de Arquitetura modificadas em 25/06/2020, 12/02/2021, 10/01/2022 e 31/10/2022. Estudo inicial desenvolvido pela Arq. ARISSA KACIRI HONDA

Secretaria de Transportes e Mobilidade			Subsecretaria de Terminais			GDF		
CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA	CONTEÚDO	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO	PRANCHA			
			BICICLETÁRIO - COBERTURA - ESPECIFICAÇÃO	RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	URB 06/12			
ORGAO / SETOR	REGIAO	REVISAO	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIAO ADMINISTRATIVA DE BRASILIA	R01			
ETAPA DO PROJETO	DISCIPLINA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	URB	BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO			
		ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 487157-D						
		ESCALA						
		Como indicado						
		DATA						
		MAIO   2023						

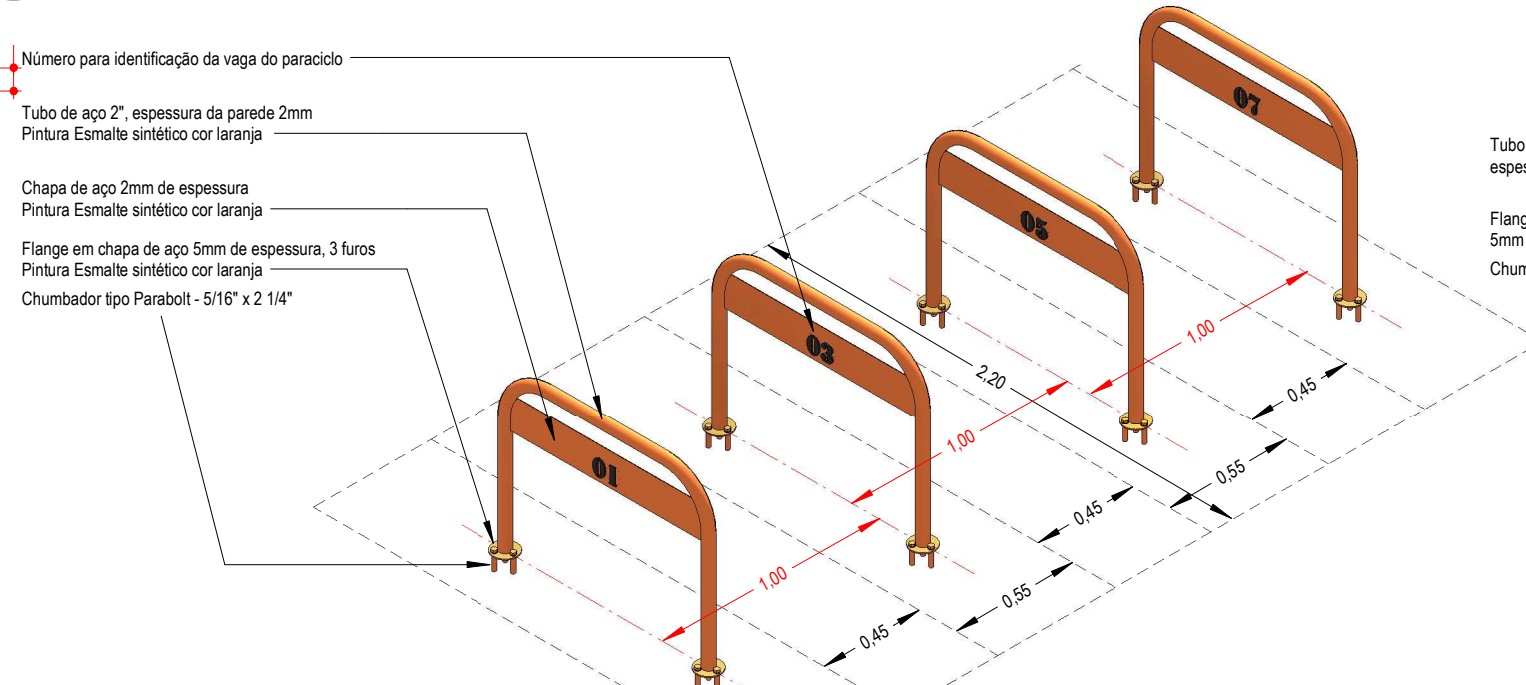
Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.



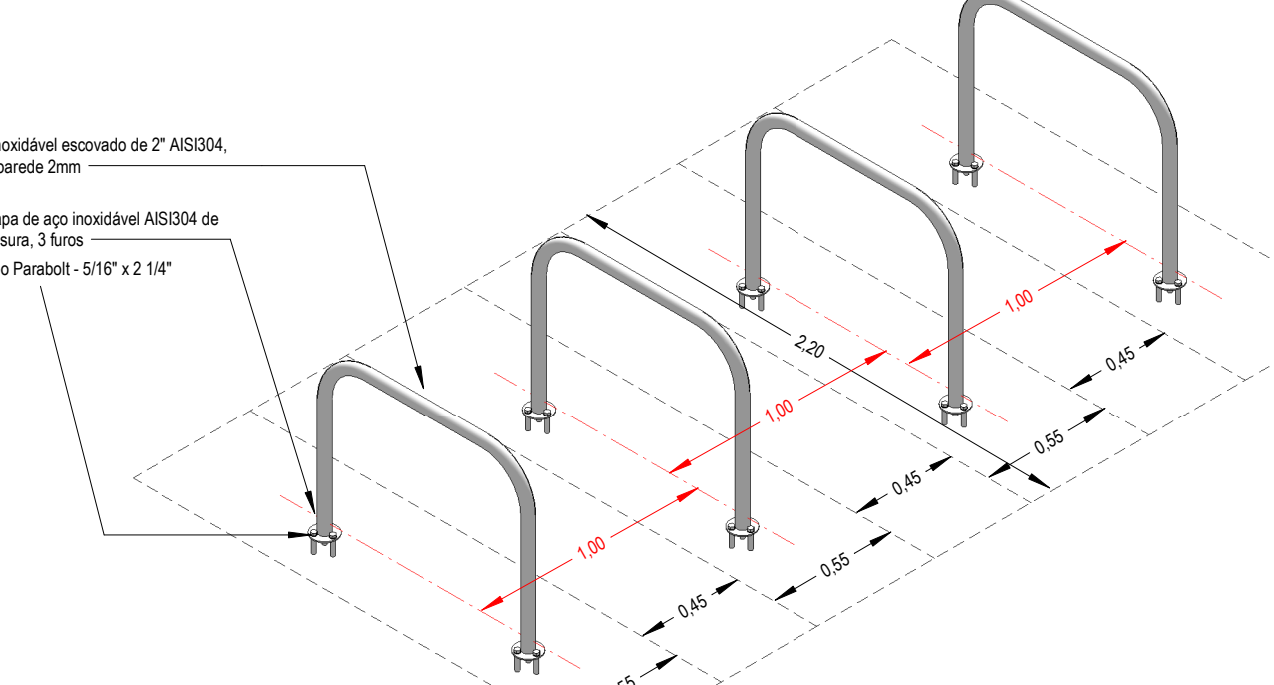


BC-01 - Bicicletário - Subsolo  
1: 100

Projeto Básico - Medição - Tampo Metálico		
Cod.	Qt.	Descrição
CA-02	1	CHAPA L" XADREX - DIM: 2,10x1,97x0,80m E=4mm - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA
CA-01	1	CHAPA L" XADREX - DIM: 2,16x2,03x0,30m E=4mm - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA
Projeto Básico - Medição - Pisos e Lostos Bicicletário		
Descrição	Área (m²)	
PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM - JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA	182,04	
PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/3/5 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESSURA 12CM - RAMPAS	0,87	
PINTURA EM TINTA EPOXI - CINZA CLARO SOBRE PISO	69,50	
PINTURA EM TINTA EPOXI - AZUL - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO	34,21	
PINTURA EM TINTA EPOXI - VERMELHO - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO	32,66	
PINTURA EM TINTA EPOXI - VERDE - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO	26,36	
Projeto Básico - Medição - Mobiliário Bicicletário		
Descrição	Qt.	
PARACICLO "U" INVERTIDO - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO	45	
PARACICLO "U" INVERTIDO - AÇO INOXIDÁVEL	24	



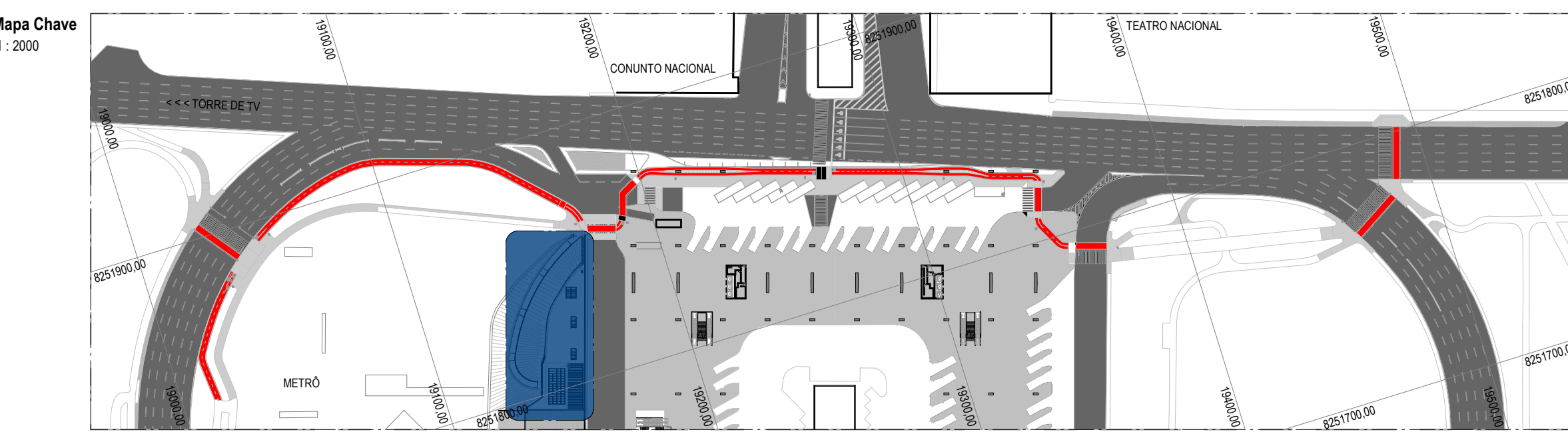
Detalhamento Paraciclo - Portaria 59 - Áreas Internas



Detalhamento Paraciclo - Portaria 59 - Áreas Externas

Projeto Básico - Medição - Esquadrias - Portas				
Cod.	Qt.	Larg.	Alt.	Descrição
Pa-01	2	1,07	2,07	PORTA DE CORRER - 1 FOLHA (VIDRO) - VIDRO TEMPERADO 10mm - APLICAÇÃO PELÍCULA ADESIVA - FERRAGENS EM AÇO ESCOVADO
Pa-02	1	0,78	1,10	PORTA DE CORRER - 1 FOLHA (VIDRO) - VIDRO TEMPERADO 10mm - APLICAÇÃO PELÍCULA ADESIVA - FERRAGENS EM AÇO ESCOVADO
Projeto Básico - Medição - Esquadrias				
Cod.	Qt.	Larg.	Alt.	Descrição
GD-01	4	5,85	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-02	2	3,98	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-03	1	1,08	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-04	1	1,07	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA - PAINEL COM PORTA DE ABRIR (Pa-01)
GD-05	1	0,55	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-06	1	5,30	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA

OBSERVAÇÃO:  
As esquadrias com codificação "BRZ" são correspondentes aos Brises de Fachada existentes, não sofrerão alterações em sua composição, os Brises entre os pilares PE-1 e PE-2, PE-2 e PE-3 serão removidos;  
As esquadrias com codificação "PN" são correspondentes aos Painéis de vidro com janela Maximo ar no topo, apenas a PN-04 deverá ter seu módulo da extremidade direita removido para instalação do Gradil com porta de acesso código GD-04.



Mapa Chave  
1: 2000

**NOTAS GERAIS:**

- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- NÍVEIS EM METROS
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
- NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
- A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO

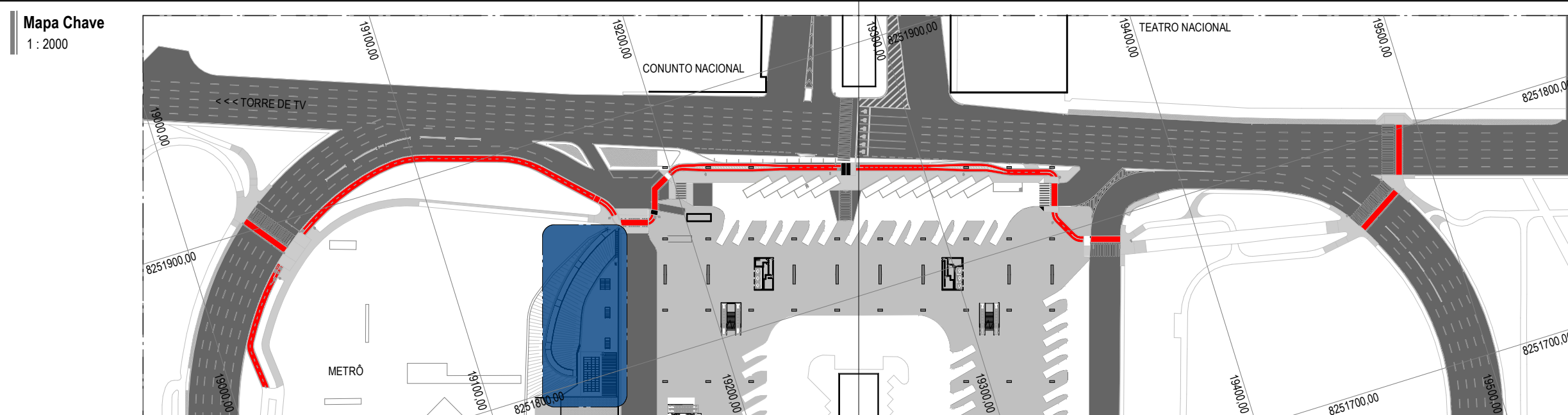
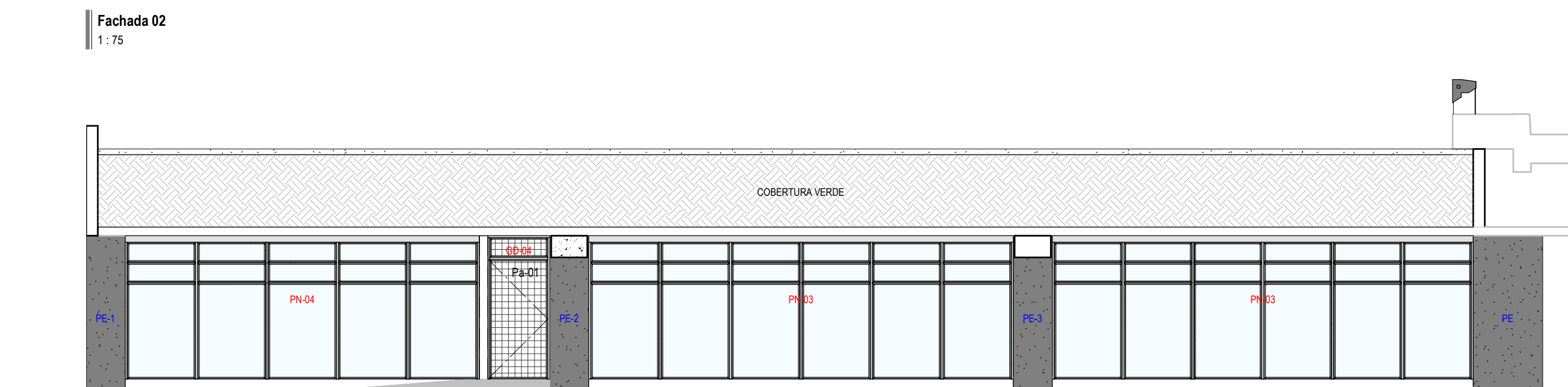
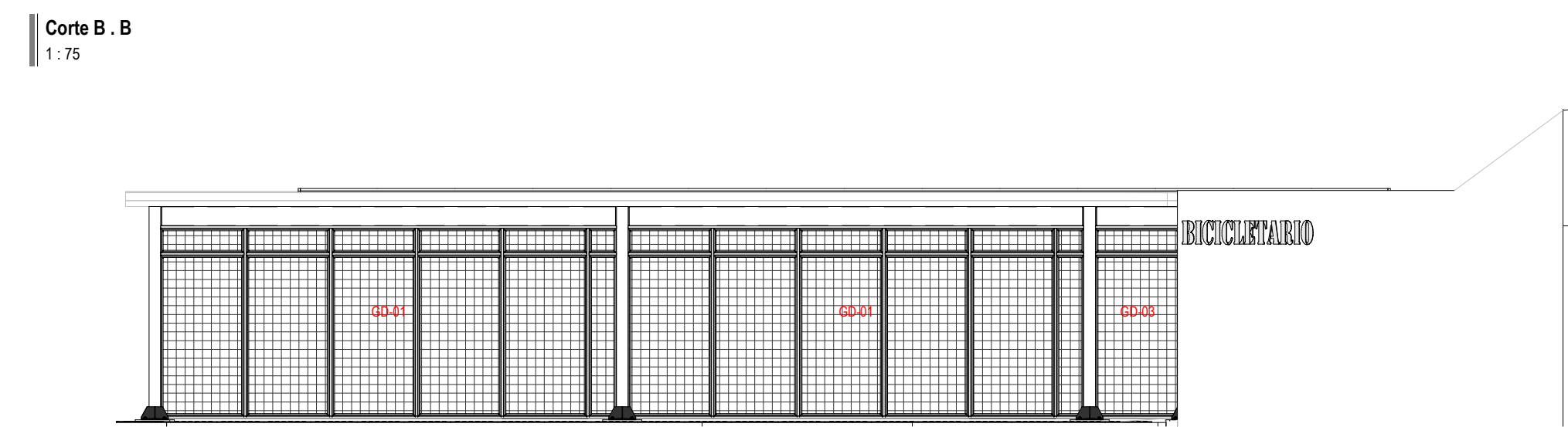
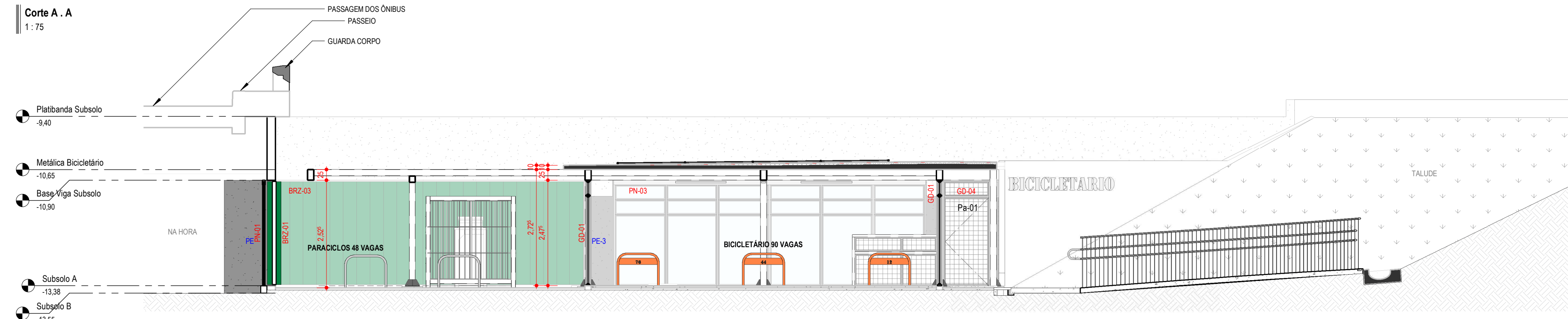
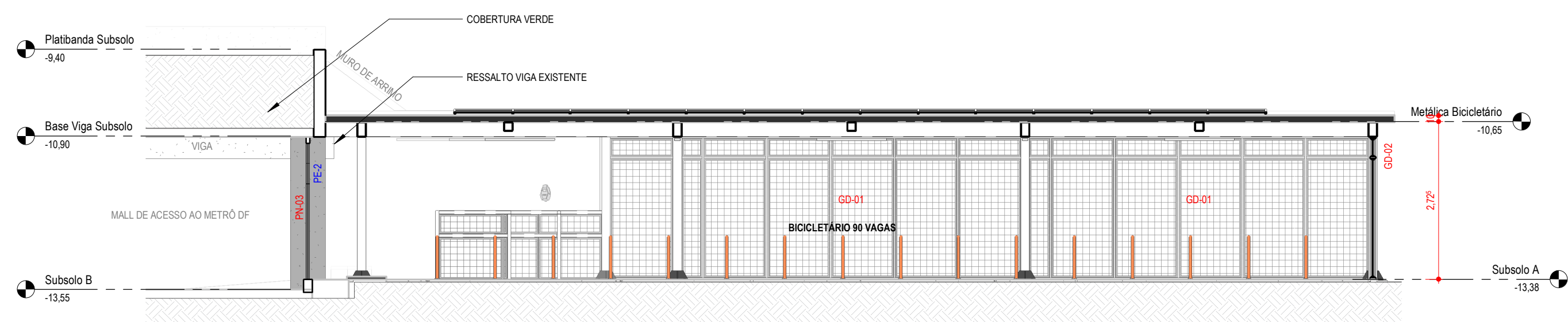
IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO: XXX  
NÚMERO DA PRANCHA: XXX

INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO: 0.00, 50.65

INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

SECRETARIA de Transportes e Mobilidade		Subsecretaria de Terminais		GDF	
CONTRATO		CONTRATANTE		CONTRATADA	
CONTEÚDO BICICLETÁRIO - PLANTA BAIXA SUBSOLO - ESPECIFICAÇÃO		LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE		PRANCHA	
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL		REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRASÍLIA		<b>URB 07/12</b>	
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO		DISCIPLINA URB	REVISÃO R01		
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO		DESENHISTA			
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB07		ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023		
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO			





- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TERREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- XXXX IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 XXXX NÚMERO DA PRANCHA
- 0.00 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 50.65 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

**LEGENDA**

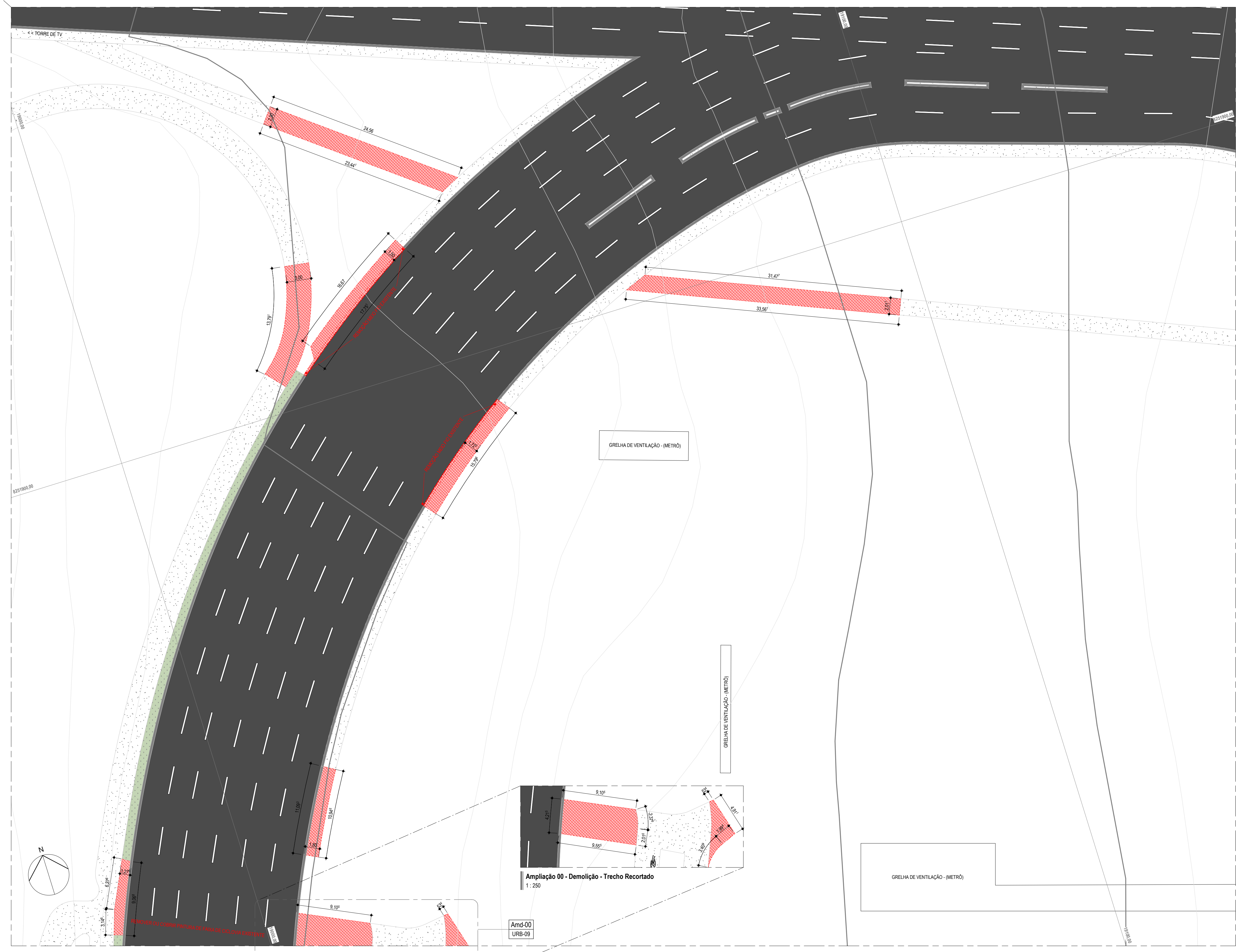
	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Projeto Básico - Medição - Tampo Metálico		Descrição		
Cód.	Qt.			
CA-02	1	CHAPA "L" XADREX - DIM: 2.10x1.97x0.60m E=4mm - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA		11,70
CA-01	1	CHAPA "L" XADREX - DIM: 2.16x2.03x0.30m E=4mm - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA		
Projeto Básico - Medição - Corrimão e Guarda Corpo		Descrição		Linear (m)
		CORRIMÃO DE PAREDE CONFORME NBR 9050/2004 ITEM 6.7.1.5, 6.7.1.6 E 6.7.1.7 (h=92cm/h=70cm) - CORRIMÃO EM TUBO ESCOVIDO DE AÇO INOX SEÇÃO CIRCULAR 1 1/2" (38,10mm)		138,26
		GUARDA CORPO EM TUBO ESCOVIDO DE AÇO INOX SEÇÃO CIRCULAR 1 1/2" (38,10mm) - BALÚSTRES EM TUBO DE AÇO ESCOVIDO SEÇÃO CIRCULAR 1/2" (12,70mm) A CADA 10cm DO EIXO		
Projeto Básico - Medição - Pisos e Lastros Bicletário		Descrição		Área (m²)
		PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/35 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM - JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA		192,04
		PISO EM CONCRETO 12MPA TRACO 1/35 (CIMENTO/AREIA/BRITA) PREPARO MECANICO, ESPESURA 12CM - RAMPAS		0,87
		PINTURA EM TINTA EPOXI - CINZA CLARO SOBRE PISO;		69,50
		PINTURA EM TINTA EPOXI - AZUL - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO;		34,21
		PINTURA EM TINTA EPOXI - VERMELHO - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO;		32,66
		PINTURA EM TINTA EPOXI - VERDE - DEMARCAÇÃO SOBRE PISO;		26,36
Projeto Básico - Medição - Mobiliário Bicletário		Descrição		Qt.
		PARACICLO "U" INVERTIDO - ACABAMENTO ESMALTE SINTÉTICO		45
		PARACICLO "U" INVERTIDO - AÇO INOXIDÁVEL		24
Projeto Básico - Medição - Esquadrias - Portas		Descrição		
Pa-01	2	2,07	1,07	207 PORTA DE CORRER - 1 FOLHA (VIDRO) - VIDRO TEMPERADO 10mm - APLICAÇÃO PELÍCULA ADESIVA - FERRAGENS EM AÇO ESCOVIDO
Pa-02	1	1,10	0,78	110 PORTA DE CORRER - 1 FOLHA (VIDRO) - VIDRO TEMPERADO 10mm - APLICAÇÃO PELÍCULA ADESIVA - FERRAGENS EM AÇO ESCOVIDO
Projeto Básico - Medição - Esquadrias		Descrição		
GD-01	4	5,85	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-02	2	3,98	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-03	1	1,08	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-04	1	1,07	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA - PAINEL COM PORTA DE ABRIR (Pa-01)
GD-05	1	0,55	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA
GD-06	1	5,30	2,48	GRADIL COM TELA SOLDADA QUADRICULADA - MALHA 25x25mm - FIO 1,50mm - REQUADRO COM PERFIS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS DIM. 35x100x2mm - TRAVAMENTO DA TELA EM PERFIS TIPO CADEIRINHA

**OBSERVAÇÃO:**  
 As esquadrias com codificação "BRZ" são correspondentes aos Brises de Fachada existentes, não sofrerão alterações em sua composição, os Brises entre os pilares PE-1 e PE-2, PE-2 e PE-3 serão removidos;  
 As esquadrias com codificação "PN" são correspondentes aos Painéis de vidro com janela Maximo ar no topo, apenas a PN-04 deverá ter seu módulo da extremidade direita removido para instalação do Gradil com porta de acesso código GD-04.

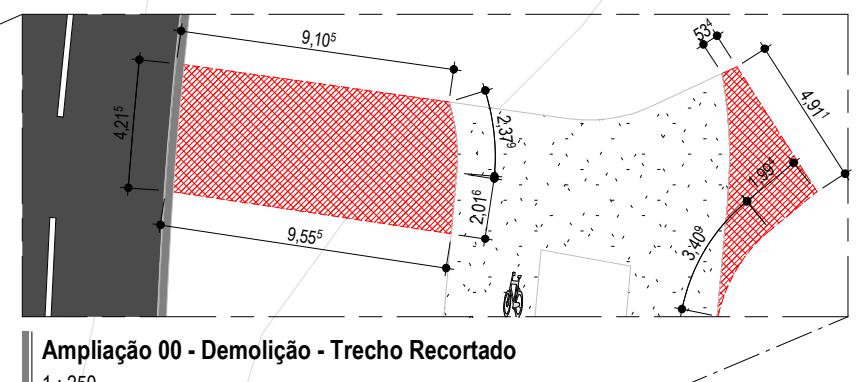
CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEUDO BICICLETÁRIO - CORTES - FACHADAS - AMPLIAÇÕES - ESPECIFICAÇÃO	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIAO REGIAO ADMINISTRATIVA DE BRASILIA	<b>URB 08/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISAO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 48717-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB08	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023





**LEGENDA**

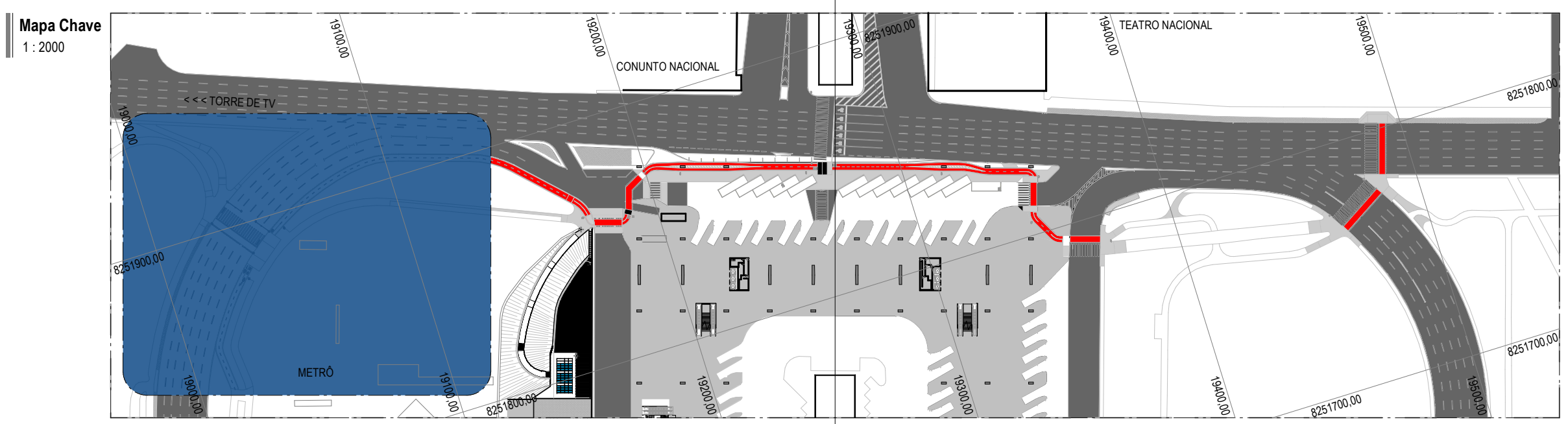
	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA



Ampliação 00 - Demolição - Trecho Recortado  
1:250

Ampliação 01 - Demolição  
1:250

Projeto Básico - Medição - Meio Fio - Remoção		
Descrição	Linear (m)	
REMOÇÃO DE MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO (DIMENSÃO 100x30x12,5-10cm) (C/AL. 1xL2) (L=LARGURA BASE L=LARGURA TOPO)   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03	463,35	
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros - Demolições		
Descrição	Área (m²)	
DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETO - ESPESSURA 7CM - REMOÇÃO DAS JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA	795,41	
DEMOLIÇÃO DE FAIXA ELEVADA EXISTENTE	251,83	
DEMOLIÇÃO DE PISO EXISTENTE (GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA)	36,51	
REMOÇÃO DE ÁREA COM GRAMA	69,69	

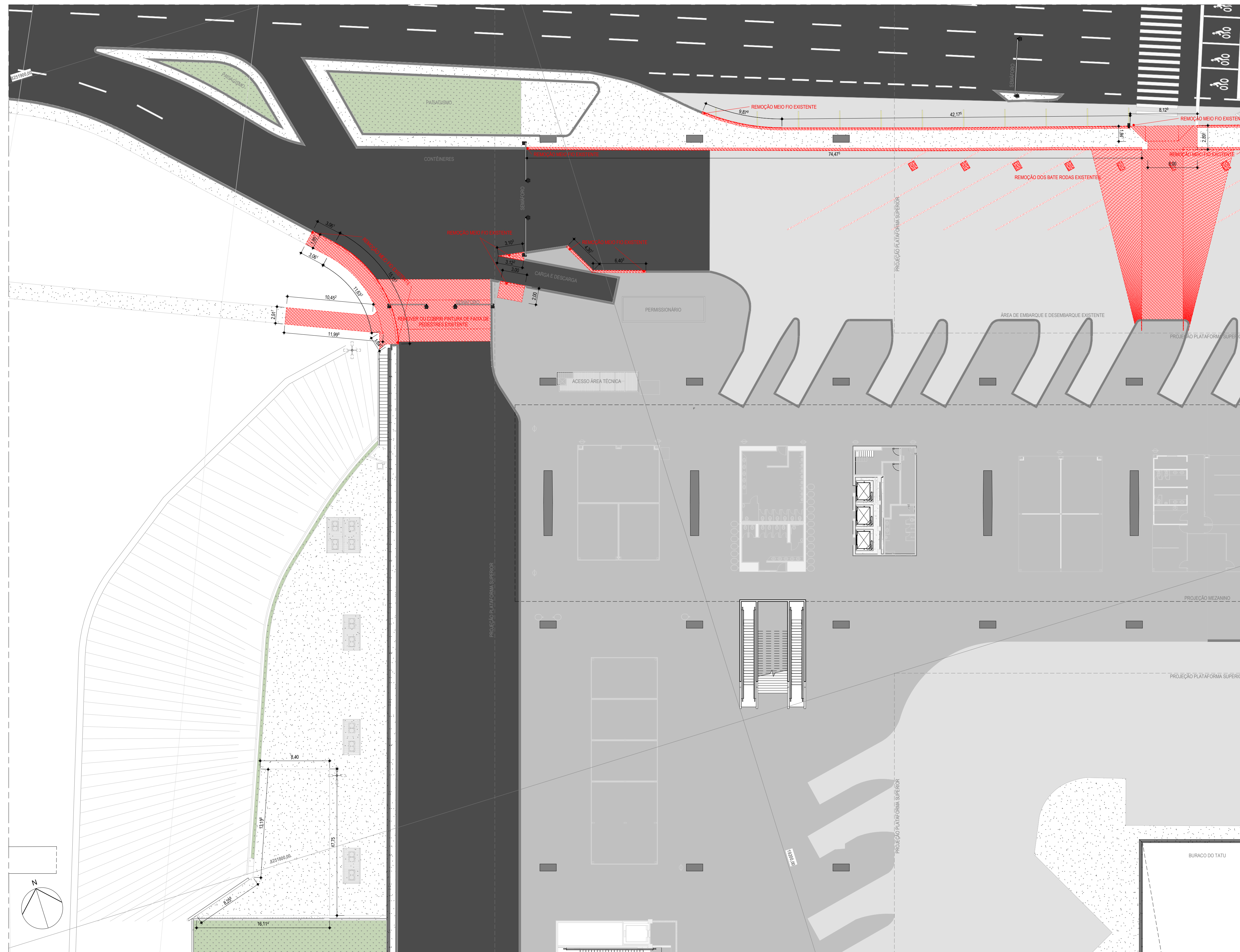


- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - NÍVEIS EM METROS
  - PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
  - NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
  - O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TÉRREO DA PLATAFORMA
  - A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO
- PILARES EXISTENTES COM CODIFICAÇÃO "PE"  
 PILARES P1 A P20 15x15cm
- IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 NÚMERO DA PRANCHA
- INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R01	22/05/2023	Contribuições consulta Pública 02/2023. Anterior folha 07.
R00	08/03/2023	Emissão inicial de Projeto Básico. Estudos Preliminares de Arquitetura modificados em 25/06/2020, 12/02/2021, 10/01/2022 e 31/10/2022. Estudo inicial desenvolvido pela Arq. ARISSA KACRI HONDA.

Secretaria de Transporte e Mobilidade			Subsecretaria de Terminais			GDF		
CONTRATO			CONTRATANTE			CONTRATADA		
CONTEÚDO AMPLIAÇÃO 01 - INTERVENÇÃO PARA DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE CICLOFAIXA			LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE			PRANCHA		
ÓRGÃO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL			REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRÁSILIA			URB 09/12		
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO			DISCIPLINA URB			REVISÃO R01		
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU/M AR1517-0			DESENHISTA 					
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB09			ESCALA Como indicado			DATA MAIO   2023		





**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Ampliação 02 - Demolição  
1 : 250

Projeto Básico - Medição - Mobiliário - Demolições		
Descrição	Qt.	
BATE RODAS EM CONCRETO VEÍCULOS PESADOS	16	
Projeto Básico - Medição - Meio Fio - Remoção		
Descrição	Linear (m)	
REMOÇÃO DE MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO (DIMENSÃO 100x33x(12,5-10)cm (CxAd. HxL) (L1=LARGURA BASE L2=LARGURA TOPO)   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03	463,35	
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros - Demolições		
Descrição	Área (m²)	
DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETO - ESPESURA 7CM. REMOÇÃO DAS JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA	796,41	
DEMOLIÇÃO DE FAIXA ELEVADA EXISTENTE	251,83	
DEMOLIÇÃO DE PISO EXISTENTE (GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA)	36,51	
REMOÇÃO DE ÁREA COM GRAMA	69,69	



**NOTAS GERAIS:**

- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- NÍVEIS EM METROS
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
- NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TÉRREO DA PLATAFORMA
- A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO

IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

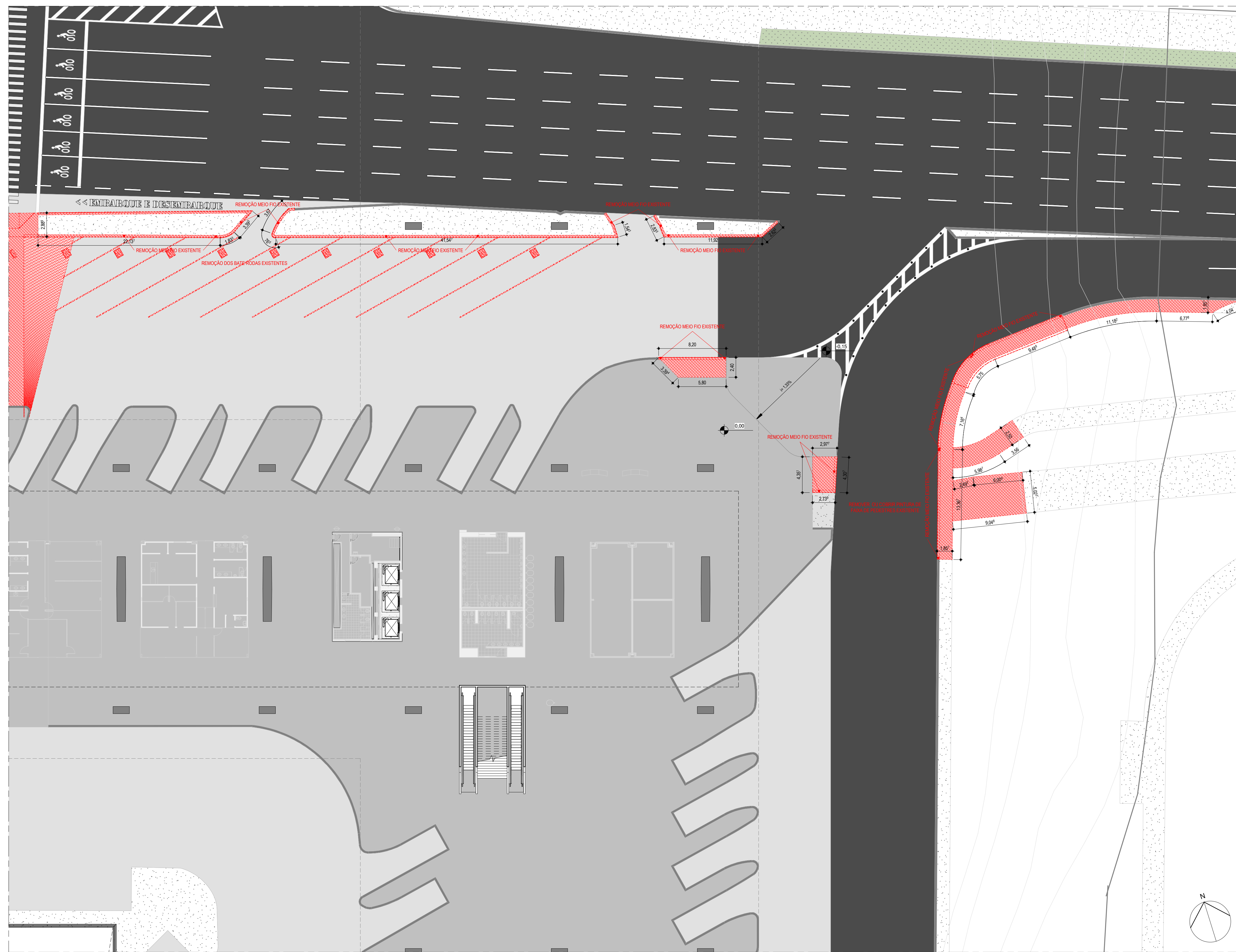
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R01	22/05/2023	Contribuições consulta Pública 02/2023. Anterior folha 08.
R00	08/03/2023	Emissão inicial de Projeto Básico. Estudos Preliminares de Arquitetura modificados em 25/06/2020, 12/02/2021, 10/01/2022 e 31/10/2022. Estudo inicial desenvolvido pela Arq. ARISSA KACORI HONDA.

Secretaria de Transporte e Mobilidade | Subsecretaria de Terminais | GDF

CONTRATO	CONTRATANTE	CONTRATADA
CONTEÚDO AMPLIAÇÃO 02 - INTERVENÇÃO PARA DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE CICLOFAIXA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE	PRANCHA
ORGAO / SETOR GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL	REGIÃO REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRÁSILIA	<b>URB 10/12</b>
ETAPA DO PROJETO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA URB	REVISÃO R01
RESPONSÁVEL TÉCNICO BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 487157-0	DESENHISTA	
NOME DO ARQUIVO ID: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB10	ESCALA Como indicado	DATA MAIO   2023

Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.



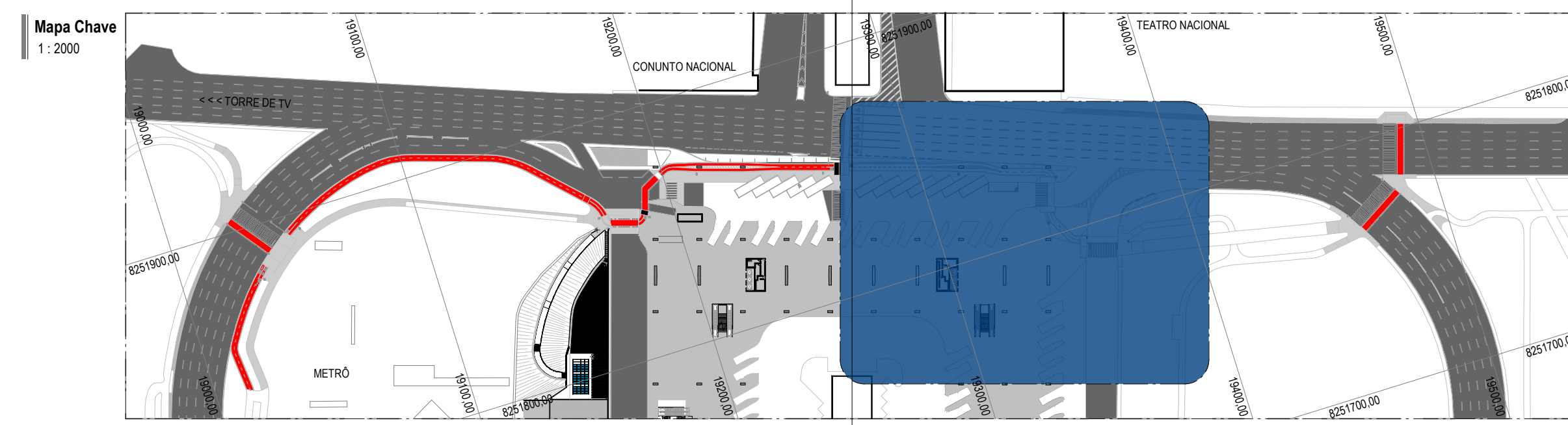


**LEGENDA**

	PILAR DE CONCRETO
	MANTER PASSEIO EXISTENTE
	DEMOLIR PASSEIO OU PISO EXISTENTE
	CONSTRUIR PASSEIO
	MANTER / CONSTRUIR MEIO FIO
	DEMOLIR MEIO FIO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA
	PAVIMENTAÇÃO CONCRETO
	PISO GRANITINA, MARMORITE OU GRANILITE
	CICLOFAIXA

Ampliação 03 - Demolição  
1:250

Projeto Básico - Medição - Mobiliário - Demolições	
Descrição	Qt.
BATE RODAS EM CONCRETO VEÍCULOS PESADOS	16
Projeto Básico - Medição - Meio Fio - Remoção	
Descrição	Linear (m)
REMOÇÃO DE MEIO-FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO (DIMENSÃO 100x30x(12,5-10)cm (Ca&L-H+L2) (L1=LARGURA BASE L2=LARGURA TOPO)   CANTOS ARREDONDADOS   PINTADO COM CAL - COR BRANCO - PADRÃO DNIT MODELO MFC03	463,35
Projeto Básico - Medição - Piso e Lastros - Demolições	
Descrição	Área (m²)
DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETO - ESPESSURA 7CM. REMOÇÃO DAS JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA	796,41
DEMOLIÇÃO DE FAIXA ELEVADA EXISTENTE	251,83
DEMOLIÇÃO DE PISO EXISTENTE (GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA)	36,51
REMOÇÃO DE ÁREA COM GRAMA	69,69



**NOTAS GERAIS:**

- DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- NÍVEIS EM METROS
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DA OBRA
- NAS INDICAÇÕES DE CORTES, DETALHES E AMPLIAÇÕES DIMENSÕES CONFORME NBR 6492/1994
- O NÍVEL DE REFERÊNCIA 0,00m EQUIVALE AO PISO ACABADO POR REFERÊNCIA O PAVIMENTO TÉRREO DA PLATAFORMA
- A SITUAÇÕES EM QUE PONTOS DISTINTOS DO DESENHO REPRESENTA O NÍVEL 0,00 CORRESPONDE A REFERÊNCIA DE NÍVEL NAQUELE PONTO

IDENTIFICAÇÃO DO DESENHO  
 NÚMERO DA PRANCHA  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO  
 INDICAÇÃO DE NÍVEL TOPOGRÁFICO (QUANDO HOUVER)

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
R01	22/05/2023	Contribuições consulta Pública 02/2023 Anterior folha 09.
R00	08/03/2023	Emissão inicial de Projeto Básico - Estudos Preliminares de Arquitetura modificados em 25/06/2020, 12/02/2021, 10/01/2022 e 31/10/2022. Estudo inicial desenvolvido pela Arq. ARISSA KACOR HONDA.

Secretaria de Transporte e Mobilidade | Subsecretaria de Terminais | GDF

CONTRATO: \_\_\_\_\_ CONTRATANTE: \_\_\_\_\_ CONTRATADA: \_\_\_\_\_

CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO 03 - INTERVENÇÃO PARA DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE CICLOFAIXA LOCALIZAÇÃO DO PROJETO: RODOVIÁRIA DO PLANO PILOTO TRECHO NORTE-LESTE

ORGAO / SETOR: GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL REGIÃO: REGIÃO ADMINISTRATIVA DE BRÁSILIA

ETAPA DO PROJETO: PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA E URBANISMO DISCIPLINA: URB REVISÃO: R01

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BENEVALDO DOS SANTOS RIBEIRO FILHO ARQUITETO URBANISTA - CAU Nº 487157-0 DESENHISTA: \_\_\_\_\_

NOME DO ARQUIVO: 000-23-SEMOB-RODOV-PB-R01-URB11 ESCALA: Como indicado DATA: MAIO | 2023

**URB 11/12**

Este projeto foi desenvolvido em software licenciado. Tecnologia BIM, Revit 2021, fornecido pela Autodesk do Brasil.



