



MUNICÍPIO DE MACEIRA

PEÇAS GRÁFICAS
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA RODOLFO NICKEL
REVISÃO 01



CIVILTEC

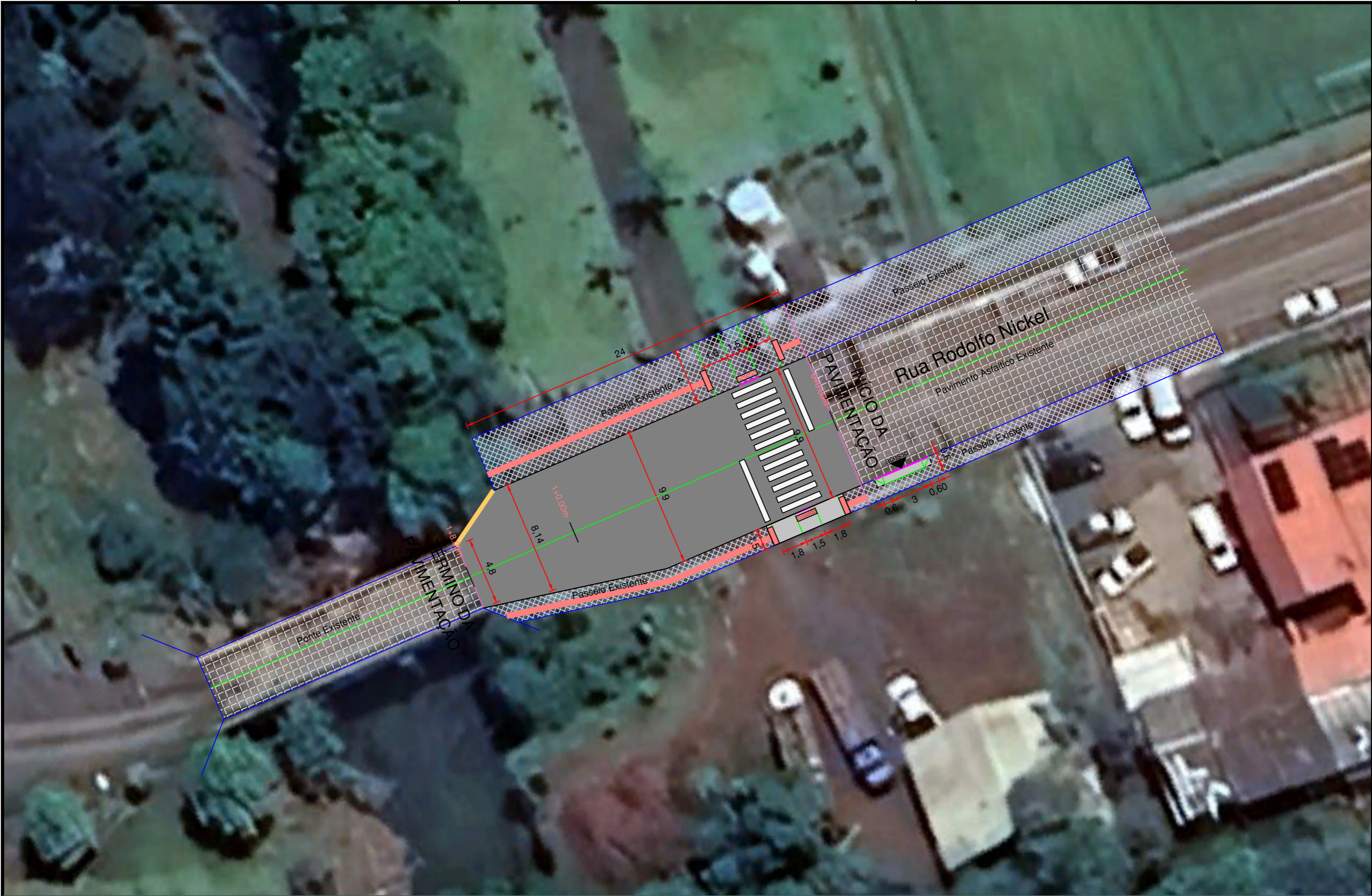
Soluções em Projeto de Infraestrutura

CONSEST ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 23.493.725/0001-64

Blumenau, 11 de março de 2024

000	CONJUNTO DE PLANTAS TOPOGRÁFICAS E APOIO
001	PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO
100	CONJUNTO DE PROJETO GEMÉTRICO
101	PROJETO GEOMÉTRICO
102	SEÇÃO TRANSVERSAL CONCEITUAL
103	DETALHES CONSTRUTIVOS
200	CONJUNTO DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
201	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
202	SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO
300	CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
301	PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
302	DETALHE DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
400	CONJUNTO DE DRENAGEM
401	PROJETO DE DRENAGEM
402	PERFIS DA DRENAGEM
403	DETALHAMENTO



LEGENDA

Eixo

Geometria Existente

Geometria Projetada

Demais Elementos

Rebaixo de meio-fio

Área à Pavimentar

Área de Passeios

Área de Piso Alerta

Área de Piso Direcional

CIVILTEC

Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário

Município de Macieira

Responsável Técnico

Bruno Regalin

Conteúdo

Planta Situação e Localização

Escala

1/250

Data:

11/03/2024

Arquivo:

PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg

CPF/CNPJ:

95.992.020/0001-00

CREA/SC:

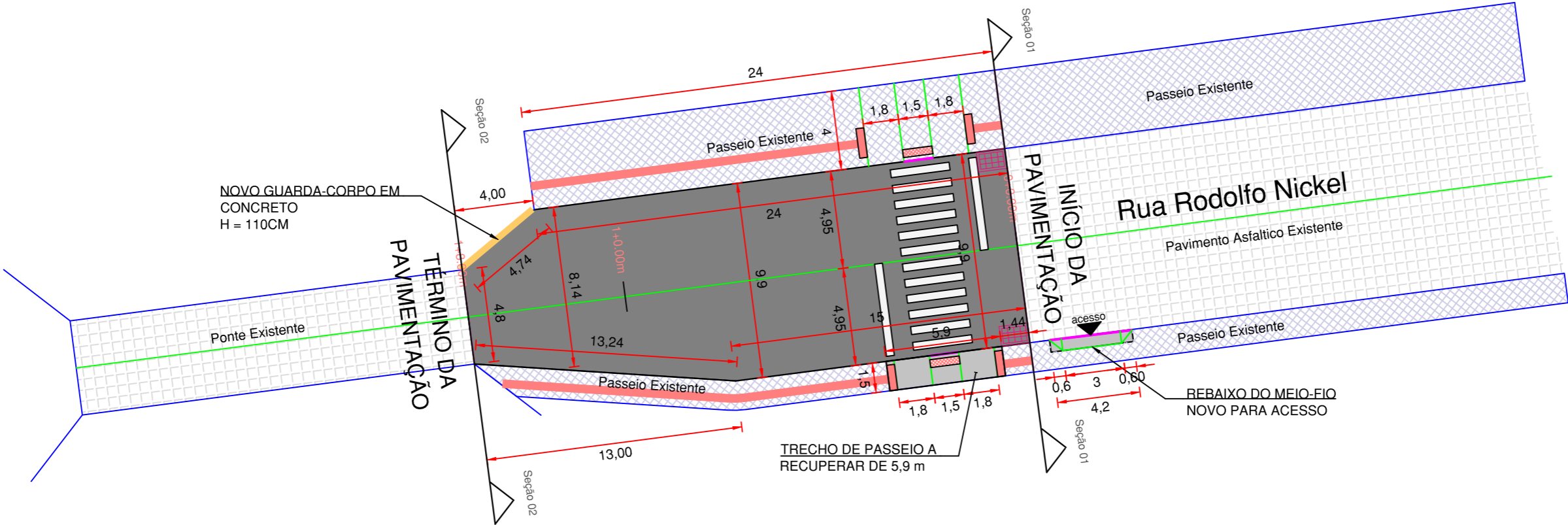
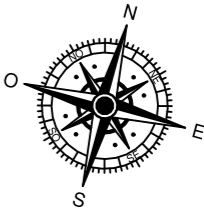
164.059-2

Prancha

001

R00

Número	Tipo	Comprimento	Raio	Tangente	Estação Inicial	Estação Final	Quadro Estatística	
1	Line	28			0+00.00m	1+08.00m	Descrição	Quantidade
							Extensão da Pavimentação - Estaca Inicial: 0+0,00m - Estaca Final: 1+08,00m	28,00 m
							Área de Pavimentação	255,46 m2
							Área de Passeio (Sem Alerta e Tátil)	9,73 m2
							Área de Piso Alerta e Tátil	1,64 m2
							Extensão meio-fio interno	5,90 m
							Extensão meio-fio Externo	5,90 m



LEGENDA

- Eixo
- Geometria Existente
- Geometria Projetada
- Demais Elementos
- Rebaixo de meio-fio
- Área à Pavimentar
- Área de Passeios
- Área de Piso Alerta
- Área de Piso Direcional

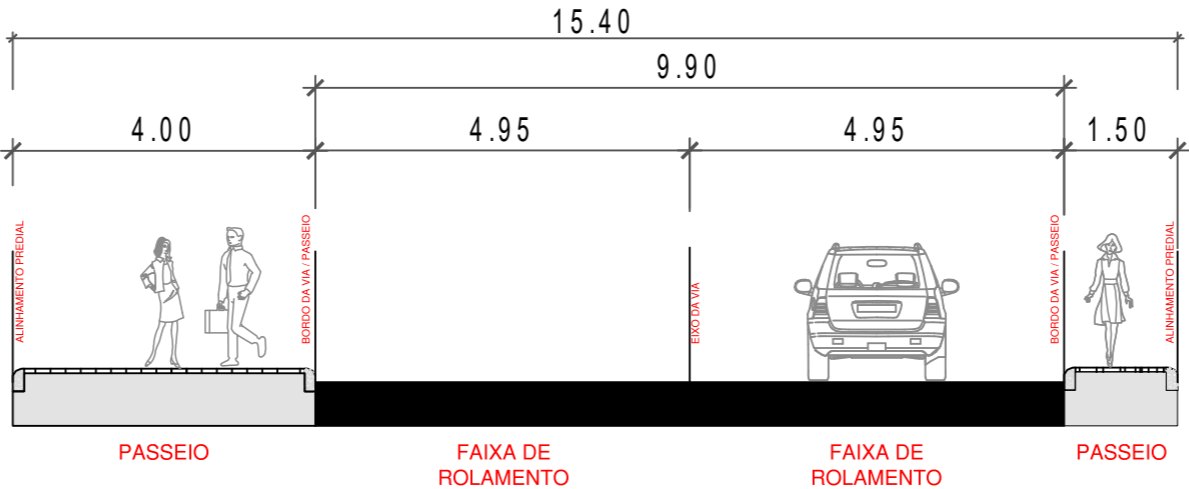


CIVILTEC
Soluções em Projeto de Infraestrutura

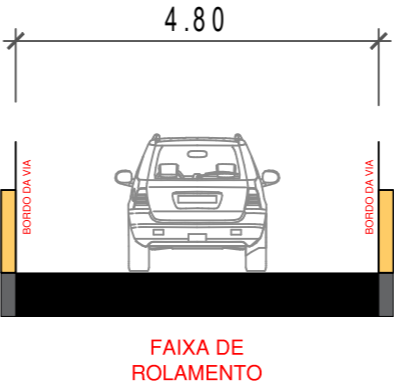
Proprietário	Município de Macieira	CPF/CNPJ:	95.992.020/0001-00
Responsável Técnico	Bruno Regalin	CREA/SC:	164.059-2
Conteúdo	Planta Geométrico		
Escala	1/250	Data:	11/03/2024
		Arquivo:	PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg

Prancha
101

Seção 01
E 0+00,00M
Pista



Seção 02
E 1+08,00M
Ponte



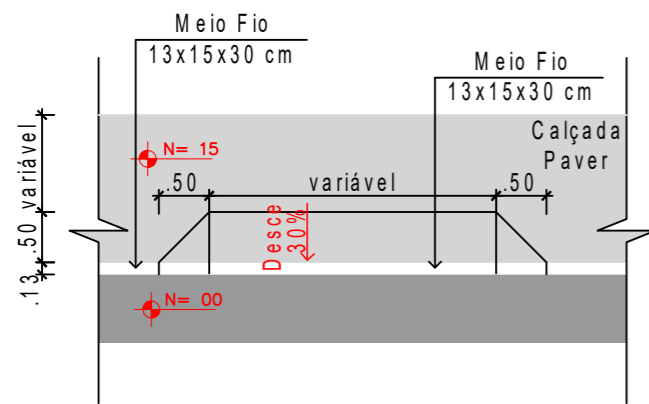
LEGENDA

- Eixo
- Geometria Existente
- Geometria Proposta
- Demais Elementos

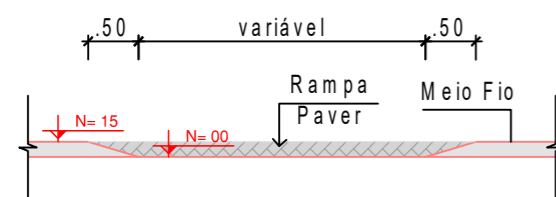
CIVILTEC
Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário	Município de Macieira	CPF/CNPJ:	95.992.020/0001-00
Responsável Técnico	Bruno Regalin	CREA/SC:	164.059-2
Conteúdo	Perfil Longitudinal e Seção Transversal Conceitual		
Escala	1/100	Data:	11/03/2024
Arquivo:	PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg		

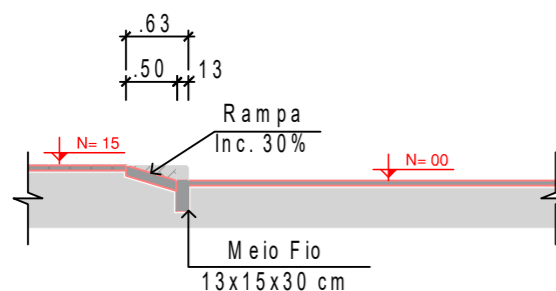
Prancha
102



VISTA SUPERIOR

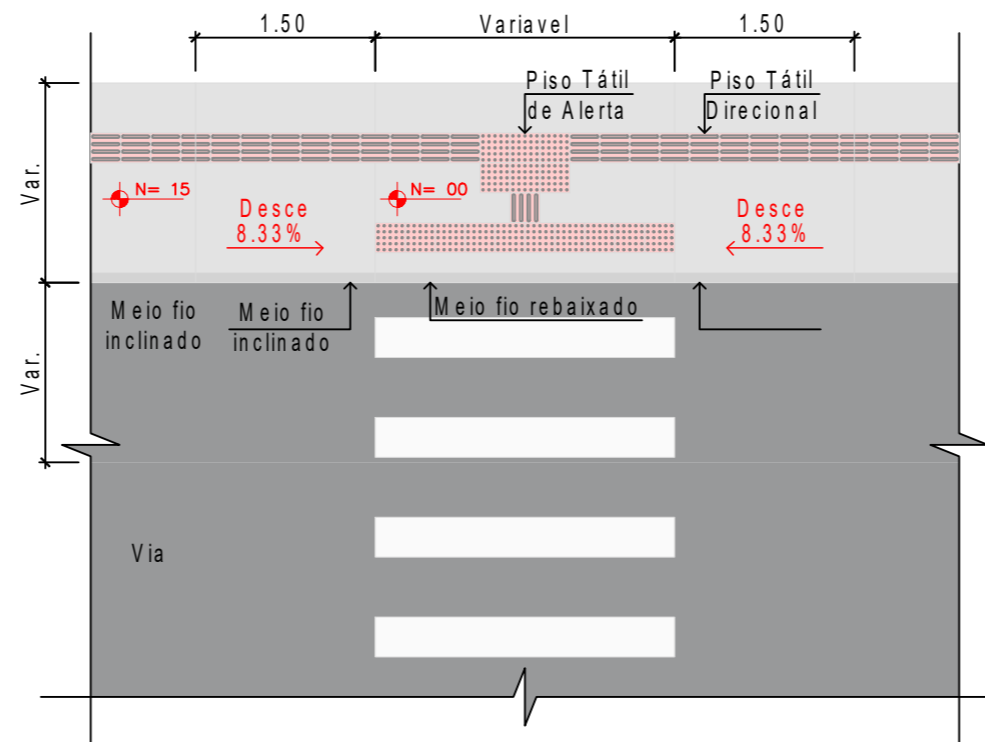


SEÇÃO LONGITUDINAL

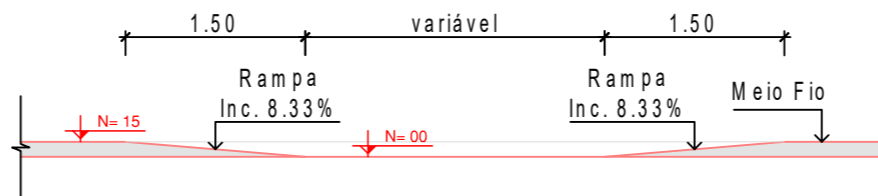


SEÇÃO TRANSVERSAL

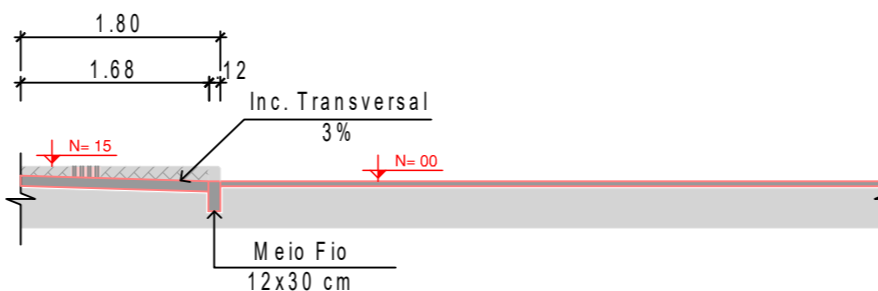
DETALHE REBAIXO ENTRADA GARAGEM
Sem Escala



VISTA SUPERIOR



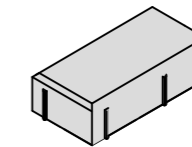
SEÇÃO LONGITUDINAL



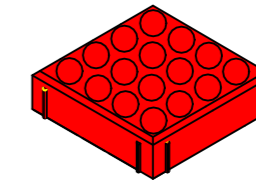
SEÇÃO TRANSVERSAL

DETALHE FAIXA TRAVESSIA PEDESTRES
Sem Escala

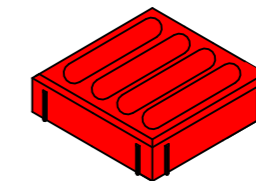
LEGENDA PAVERS CALÇADA



PAVER DORMIDO 06 CM CINZA

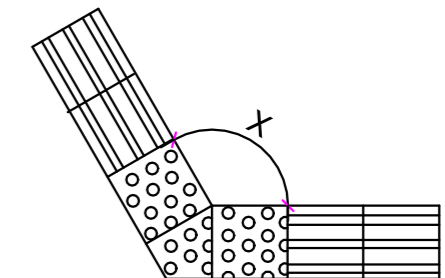


PAVER DORMIDO PODOTÁTIL ALERTA

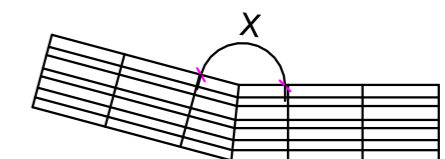


PAVER DORMIDO PODOTÁTIL DIRECIONAL

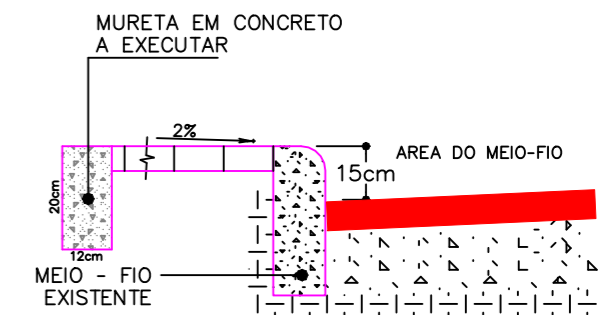
DETALHE MUDANÇA DE DIREÇÃO COM ÂNGULO SUPERIOR A 90°



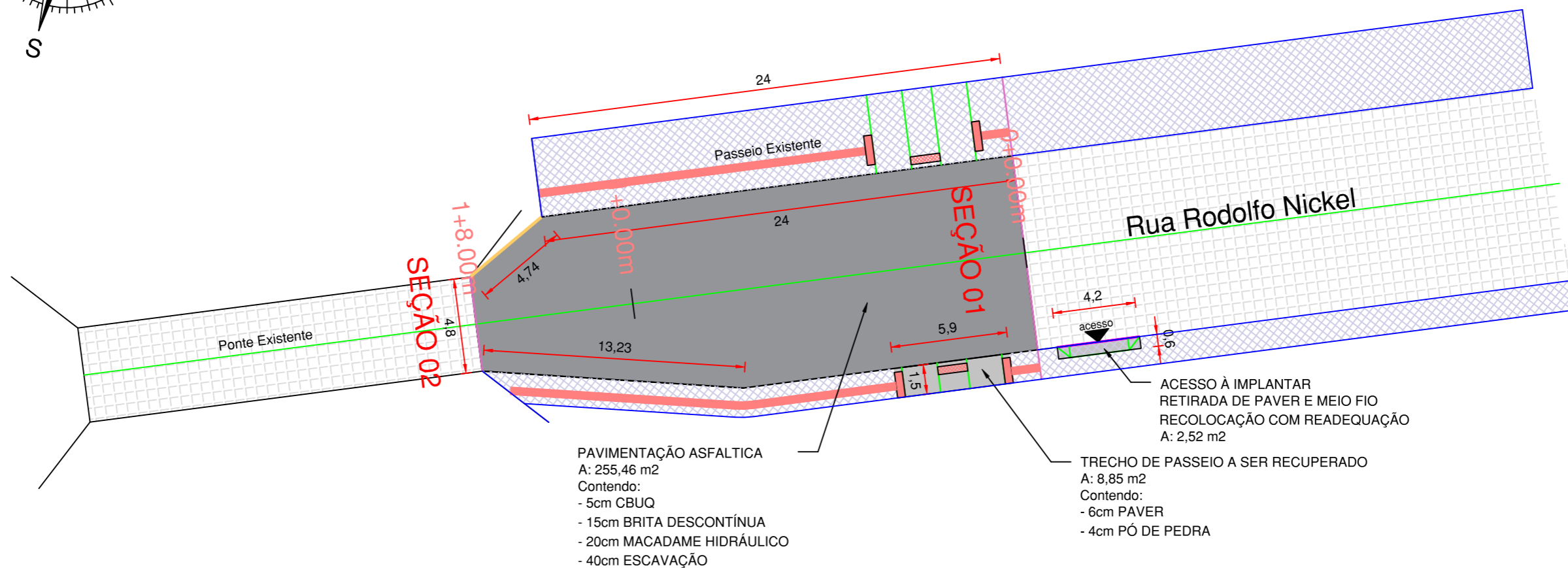
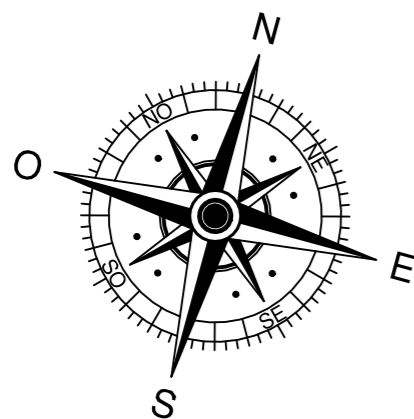
a) $165^\circ < x \leq 150^\circ$



b) $165^\circ < x \leq 180^\circ$



DETALHE MEIO-FIOS



LEGENDA

- Eixo
- Geometria Existente
- Geometria Proposta
- Demais Elementos
- Meio-fio Interno
- Meio-Fio Externo



CIVILTEC

Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário
Município de Macieira

Responsável Técnico
Bruno Regalin

Conteúdo
Projeto de Pavimentação

Escala
1/250

Data
20/11/2023

Arquivo
PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg

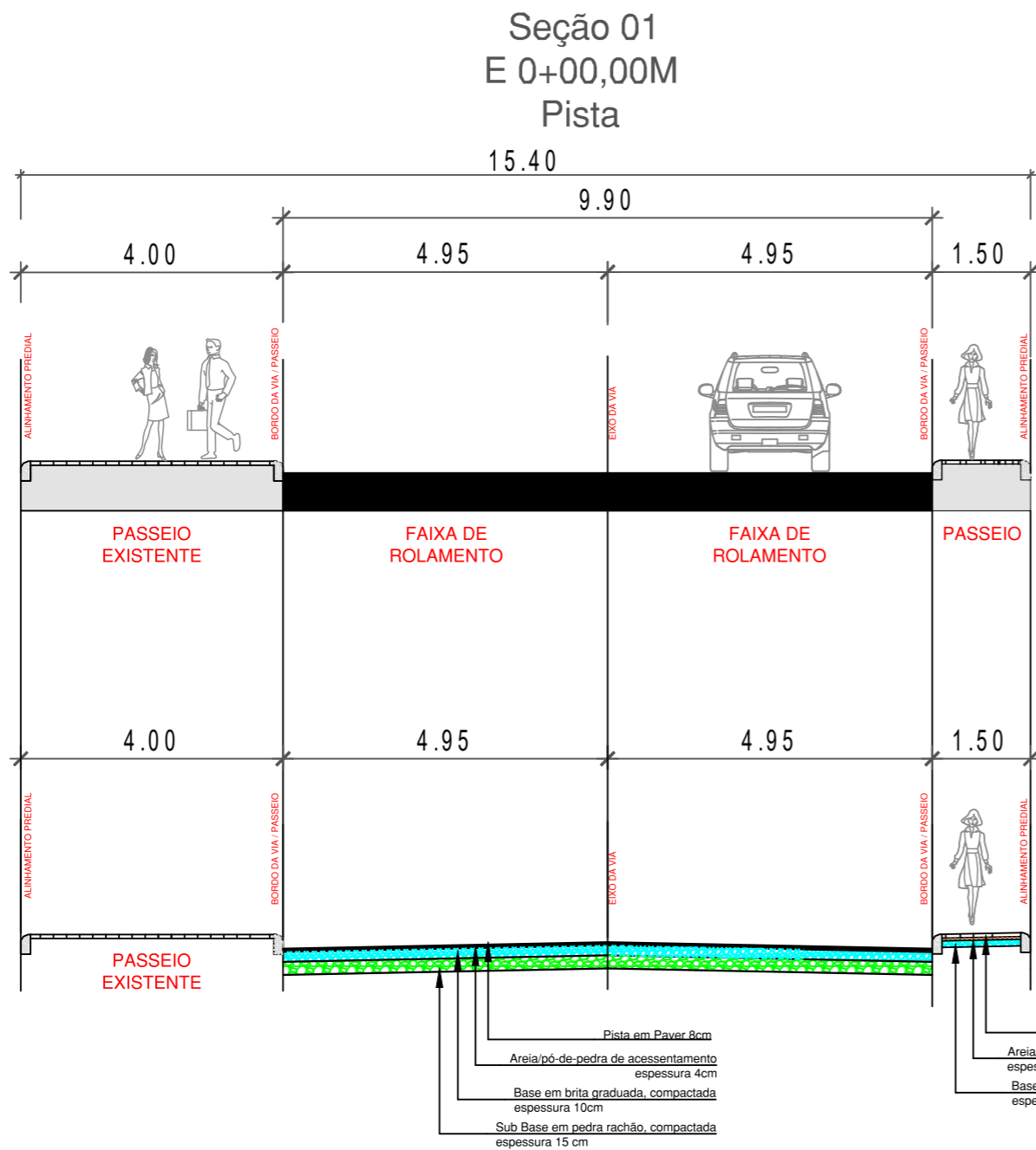
CPF/CNPJ:
95.992.020/0001-00

CREA/SC:
164.059-2

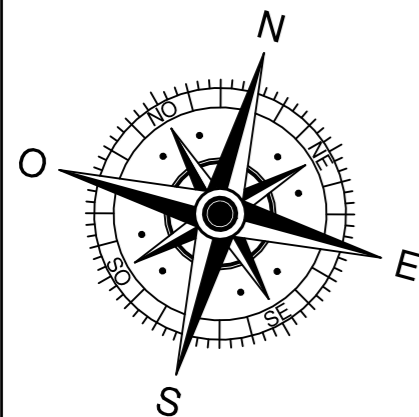
Prancha

201

F00

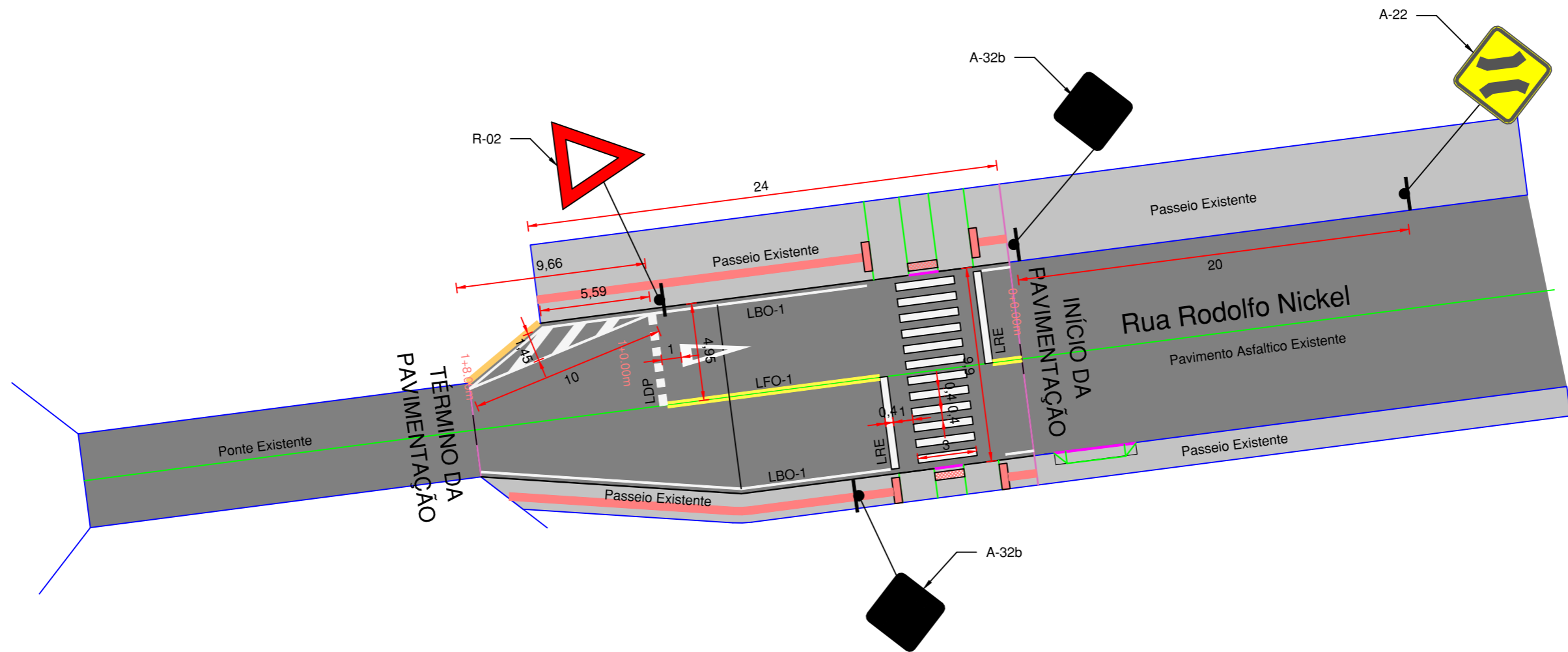


- LEGENDA
- Eixo
 - Geometria Existente
 - Geometria Proposta
 - Demais Elementos
 - Meio-fio Interno
 - Meio-Fio Externo



DESCRIÇÃO	ESQUEMA DE EXECUÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
LFO - 1 - Linha de fluxo oposto contínua simples (E=0,10) AMARELA		Tinta à base termoplástica espessura de 3mm
LBO - Linha de bordo contínua simples (E=0,10) BRANCA		Tinta à base termoplástica espessura de 3mm
LDP - Linha de preferência (E=0,40) BRANCA		Tinta com esferas de vidro reflexivas espessura de 3mm
LRE - Linha de retenção (E=0,40) BRANCA		Tinta com esferas de vidro reflexivas espessura de 3mm
FTP - Faixa de travessia de pedestres (E=0,40) BRANCA		Tinta com esferas de vidro reflexivas espessura de 3mm

RESUMO - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA					
MOD. PLACAS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMEN.	SUPORTE	QUANT.
	R-1	FUNDO BRANCO LETRAS E SÍMBOLO PRETO ORLA VERMELHA	L = 0,25 m	1 Ø 1.1/2" C = 3,00m	01
	A-22	FUNDO AMARELO ORLA PRETA SÍMBOLO PRETO	L = 0,45 m	1 Ø 1.1/2" C = 3,00m	01
	A-32b	FUNDO AMARELO ORLA PRETA SÍMBOLO PRETO	L = 0,45 m	1 Ø 1.1/2" C = 3,00m	02



LEGENDA		Eixo
		Geometria Existente
		Geometria Proposta
		Demais Elementos



CIVILTEC
Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário
Município de Macieira

Responsável Técnico
Bruno Regalin

Conteúdo
Projeto de Sinalização

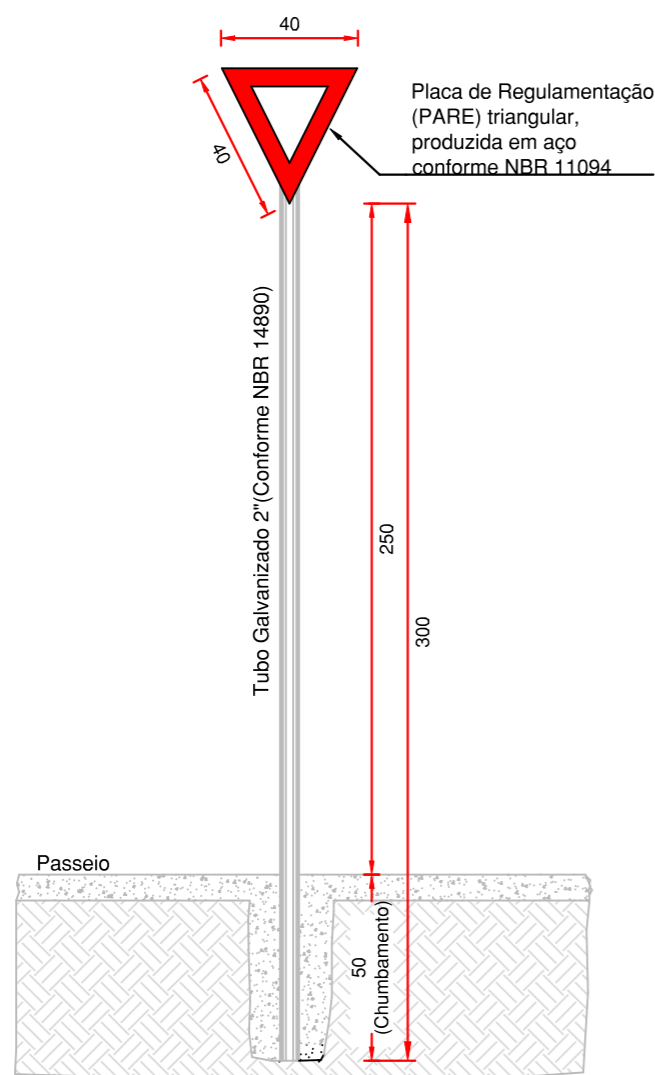
Escala
1/250

CPF/CNPJ:
95.992.020/0001-00

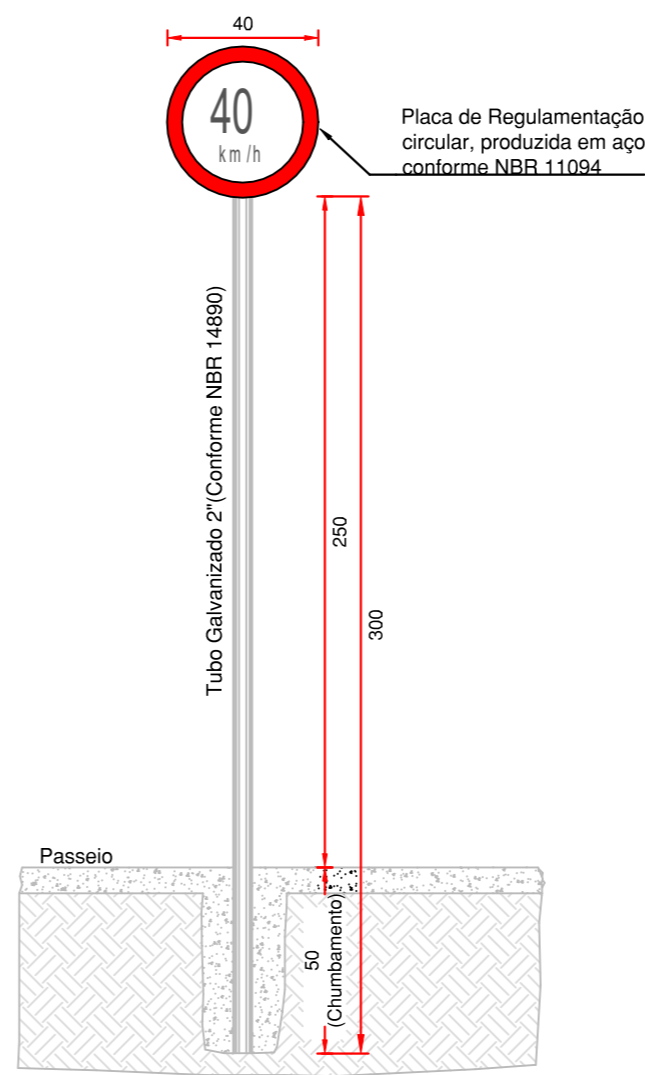
CREA/SC:
164.059-2

Arquivo:
PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg

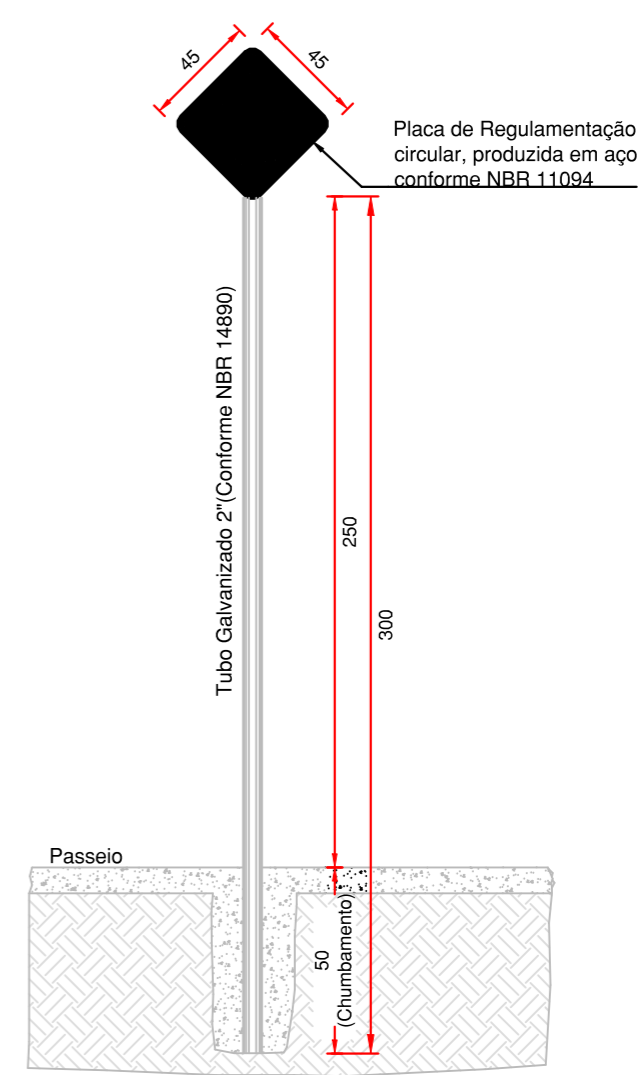
Prancha
301



Detalhe Placa de Regulamentação Octagonal
ESC.: sem escala

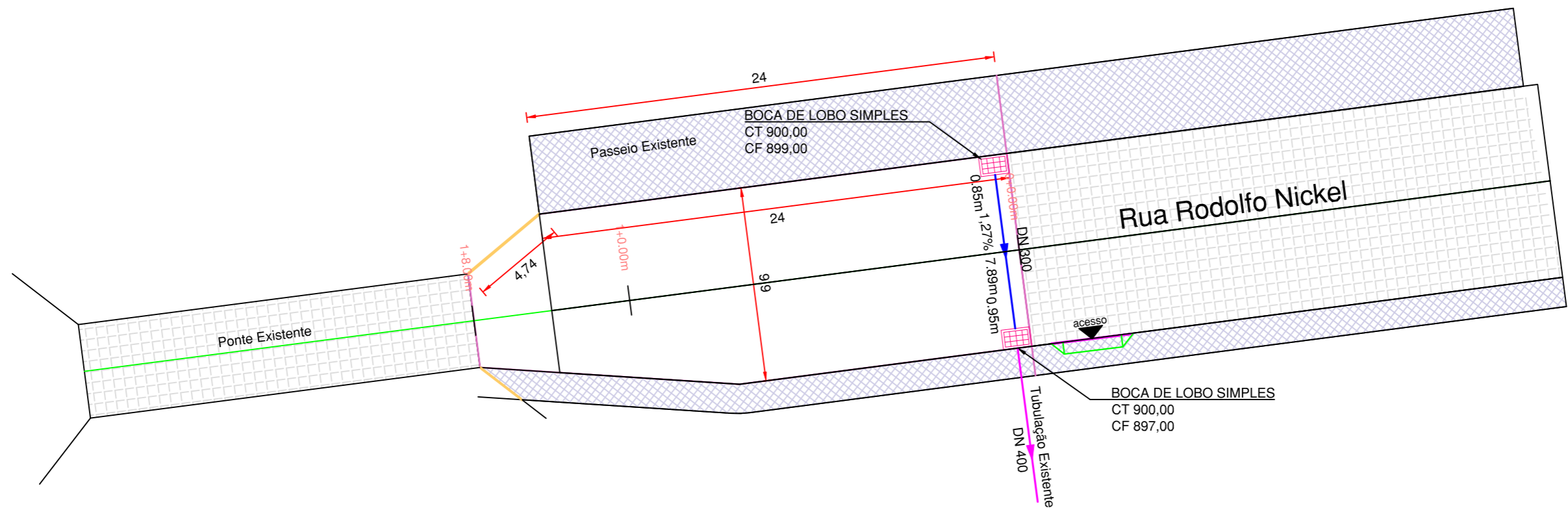


Detalhe Placa de Regulamentação Circular
ESC.: sem escala



Detalhe Placa de Advertência Retangular
ESC.: sem escala

Quadro Estatística	
Descrição	Quantidade
Tubo de Concreto DN 300	8 m
Boca de Lobo	2 und



LEGENDA

Curso de Nível

Curso d'Água

Eixo

Geometria Existente

Geometria Proposta

Demais Elementos

Tubulação de Drenagem Existente

Tubulação de Drenagem

Boca de Lobo

Caixa de ligação

CIVILTEC
Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário
Município de Macieira

Responsável Técnico
Bruno Regalin

Conteúdo
Projeto de Drenagem

Escala
1/250

Data
11/03/2024

Arquivo
PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg

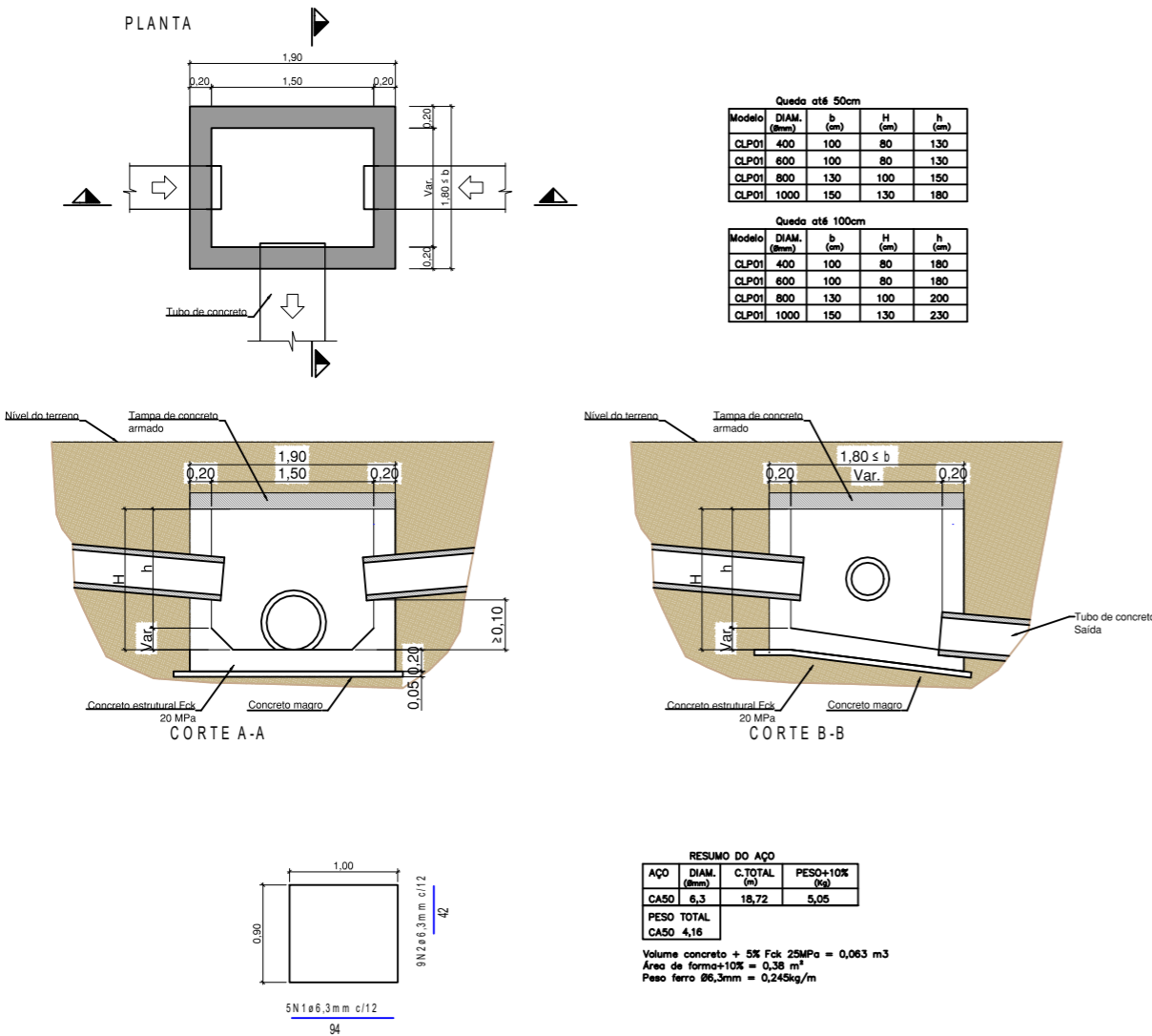
CPF/CNPJ:
95.992.020/0001-00

CREA/SC:
164.059-2

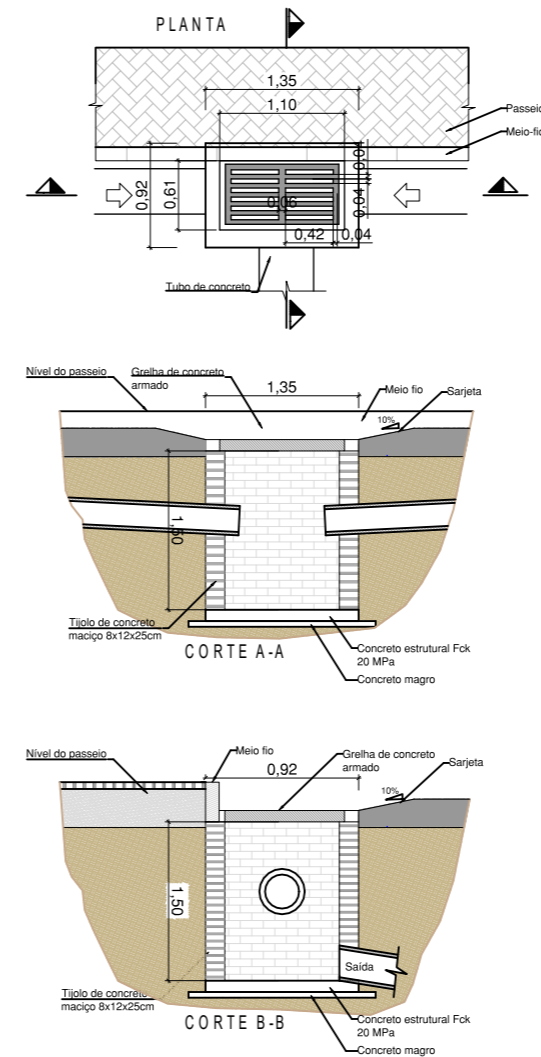
Prancha

401

CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM

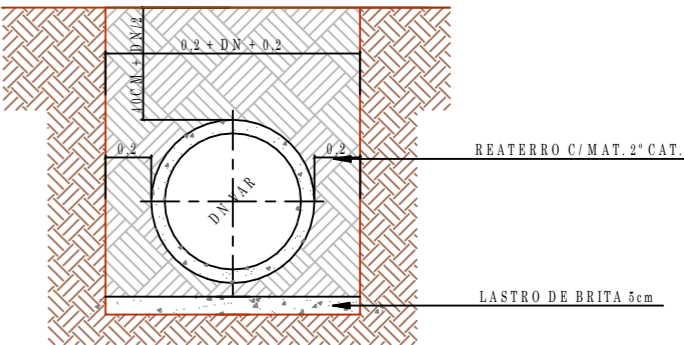


BOCA DE LOBO SIMPLES NA PISTA

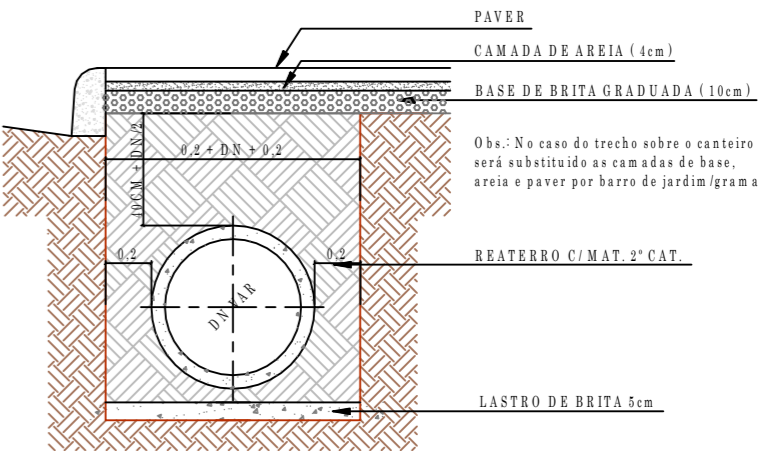


SEÇÕES DAS GALERIAS

REDE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL (SEÇÃO 1)



REDE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL (SEÇÃO 2)



LEGENDA

- Curso de Nível
- Curso d'Água
- Eixo
- Geometria Existente
- Geometria Proposta
- Demais Elementos
- Tubulação de Drenagem Existente
- Tubulação de Drenagem
- Boca de Lobo Existente
- Boca de a Implantar
- Caixa de ligação

CIVILTEC
Soluções em Projeto de Infraestrutura

Proprietário: Município de Macieira
Responsável Técnico: Bruno Regalin
Conteúdo: Projeto de Drenagem - Detalhes
Escala: Sem
Data: 11/03/2024
Arquivo: PP-RUA-RODOLFO-NICKEL-29-02-24.dwg
CPF/CNPJ: 95.992.020/0001-00
CREA/SC: 164.059-2
Prancha: 402