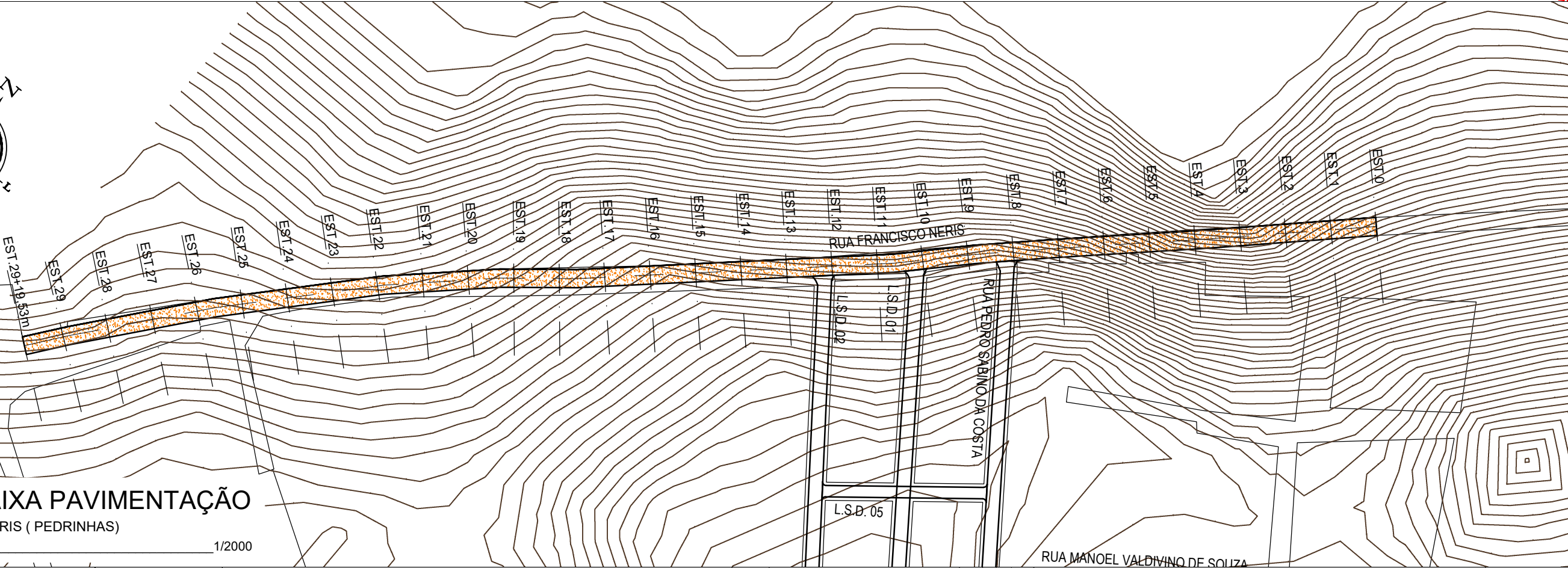
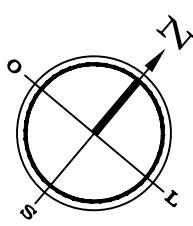


**MAPA GERAL**  
AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000



**PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO**  
RUA FRANCISCO NERIS ( PEDRINHAS)  
ESCALA 1/2000



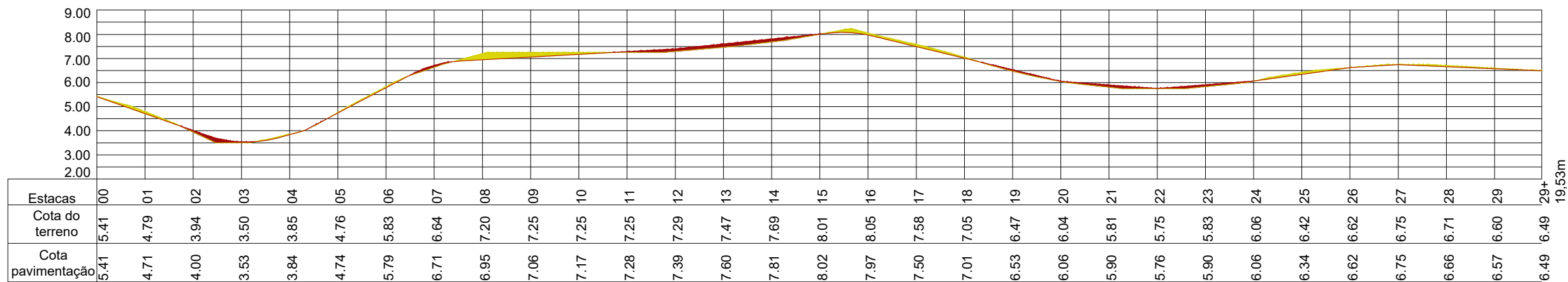
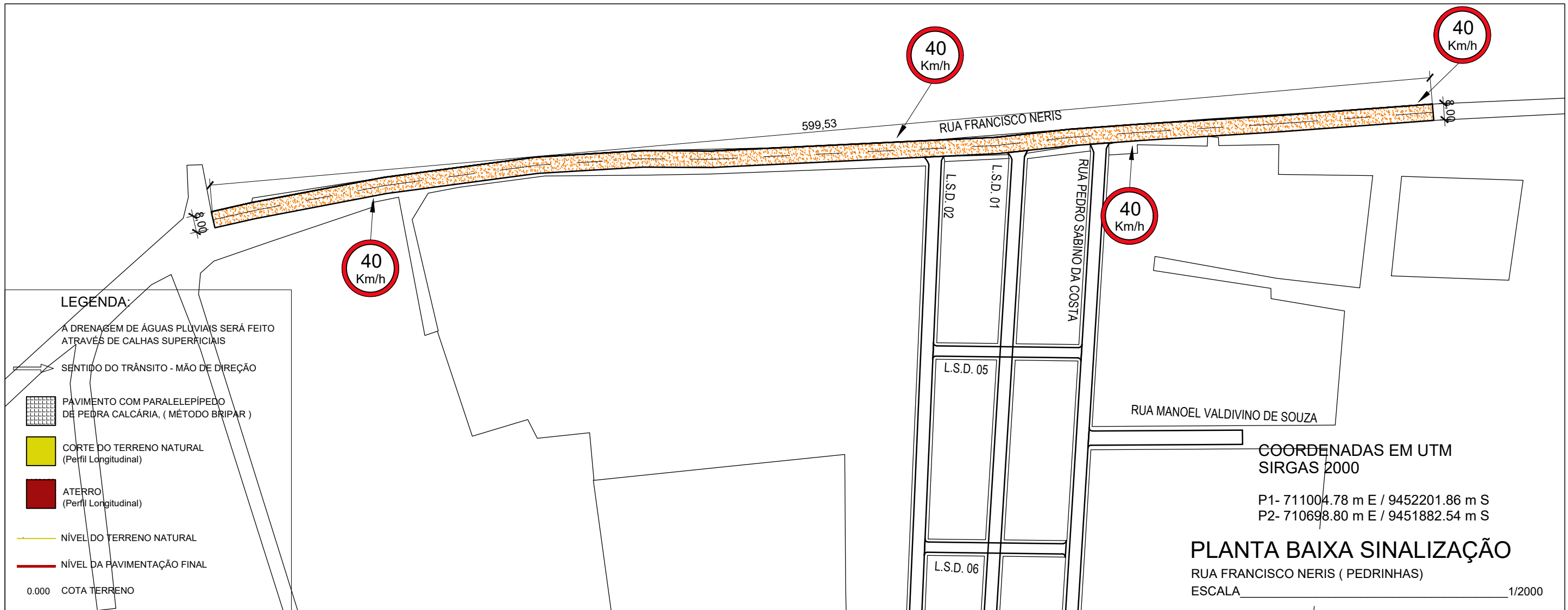
Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - RUA FRANCISCO NERIS  
(PEDRINHAS)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA  
Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

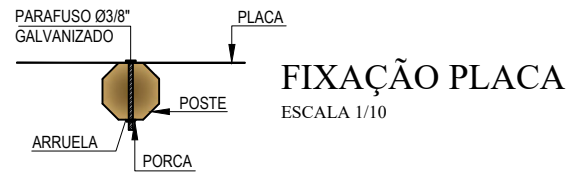
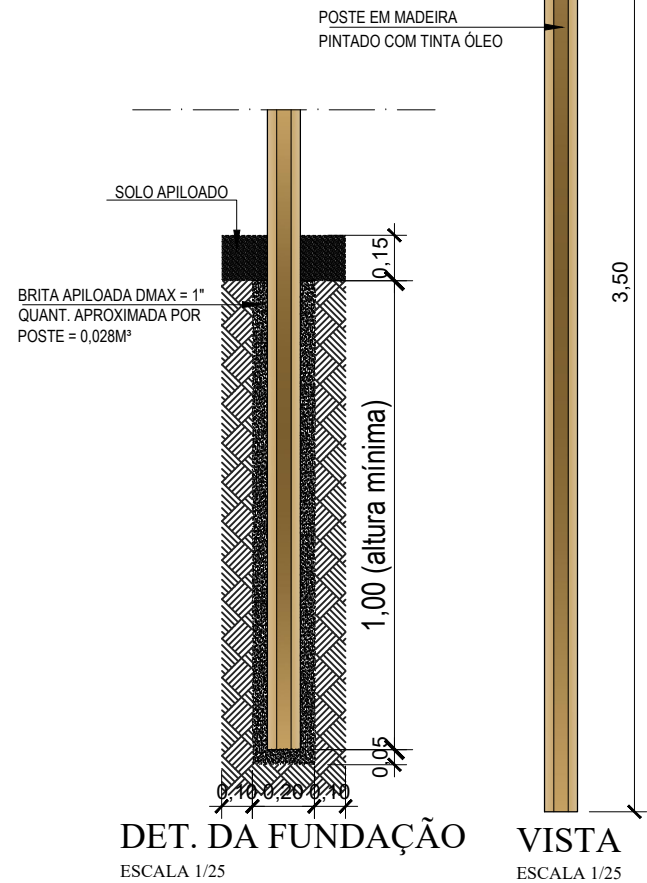
Carimbo/Assinatura:

Prancha  
**01/04**



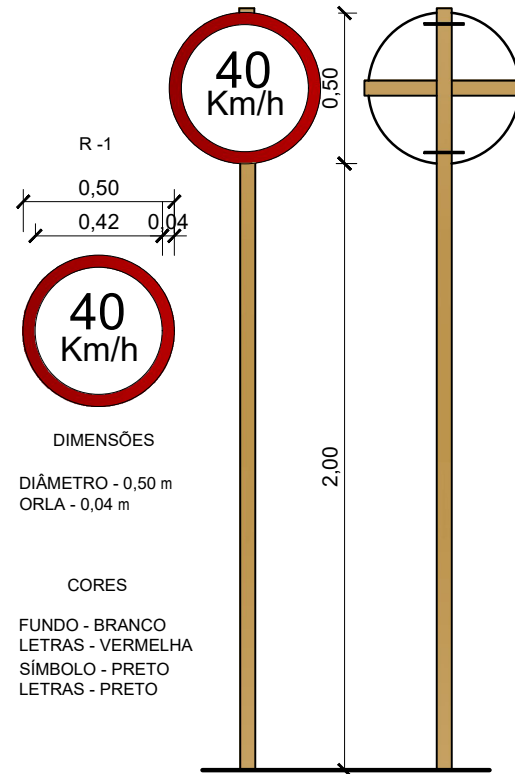
**PERFIL LONGITUDINAL**  
RUA FRANCISCO NERIS ( PEDRINHAS)  
ESCALA VERTICAL 1/200  
ESCALA HORIZONTAL 1/2.000

### POSTE DE SUSTENTAÇÃO



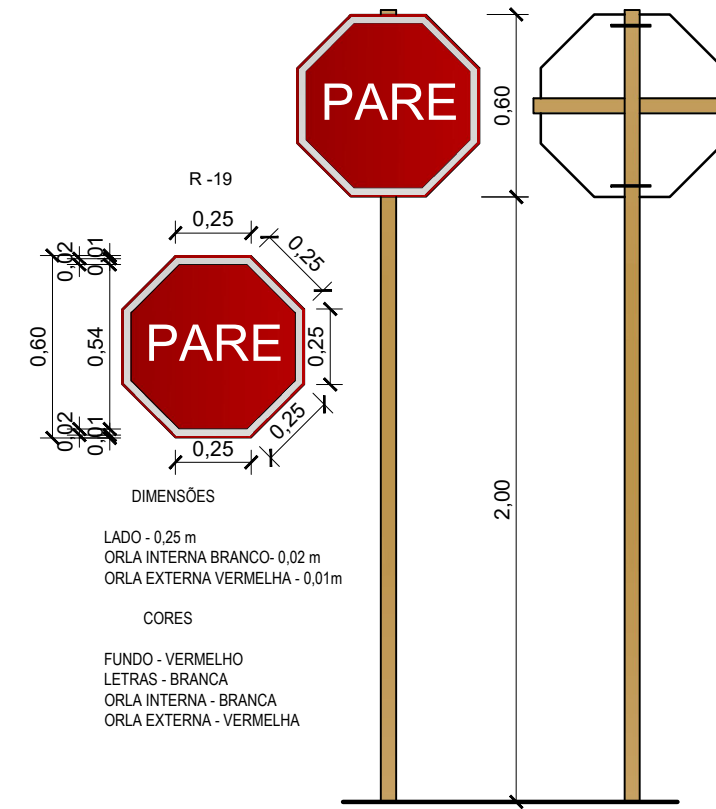
### VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

ESCALA 1/25



### PARADA OBRIGATÓRIA

ESCALA 1/25

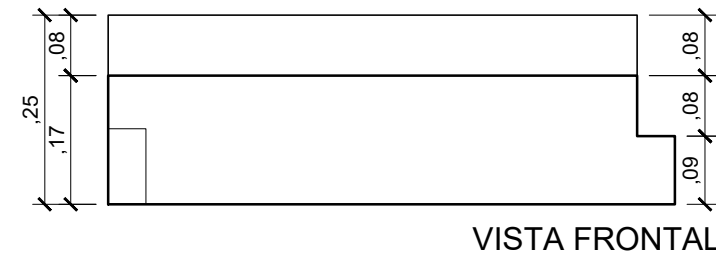
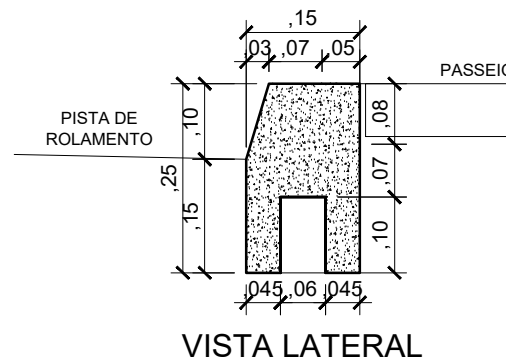
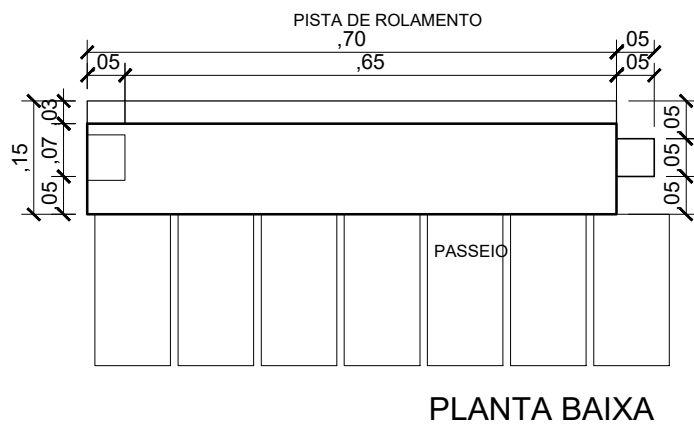


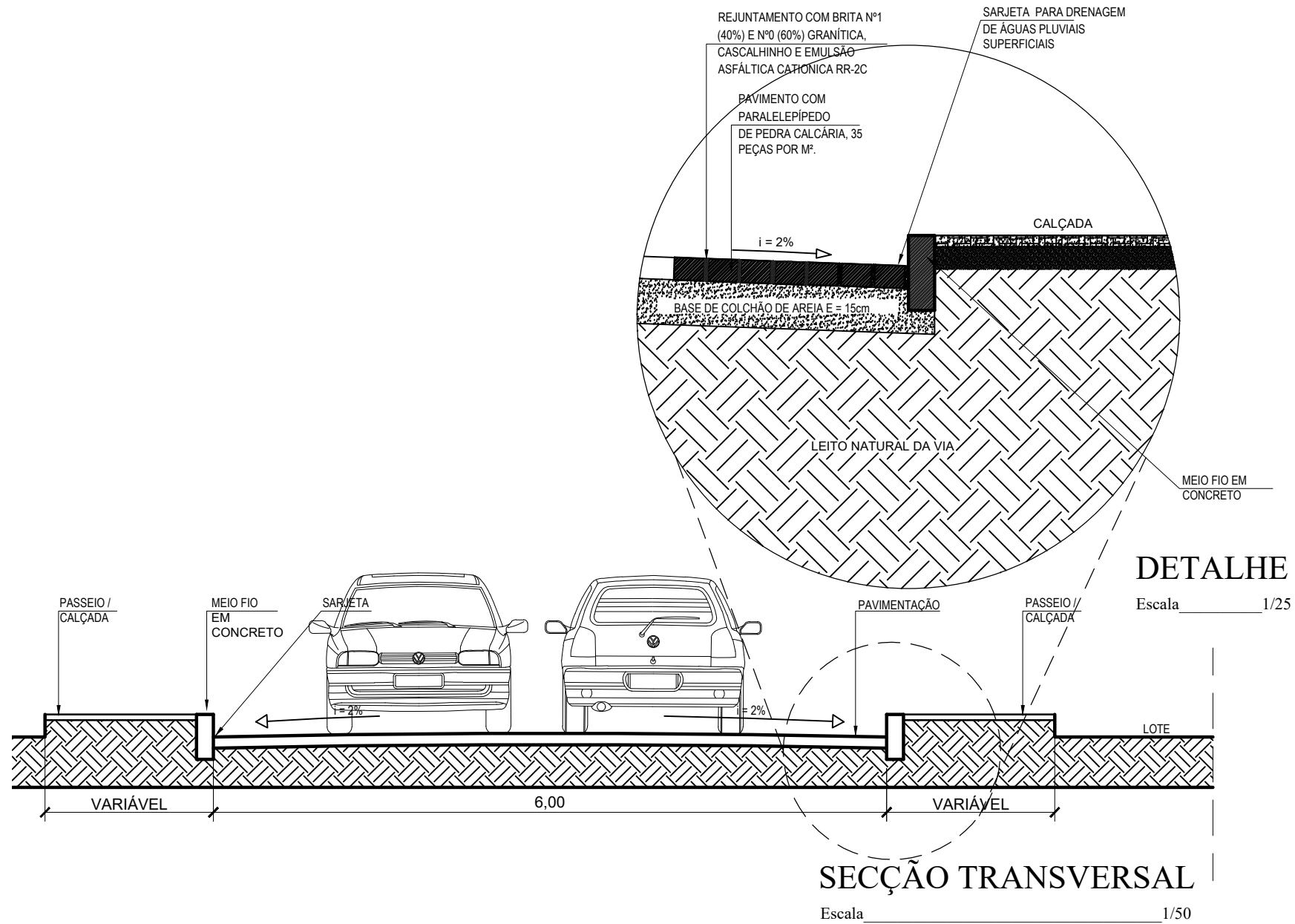
### MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

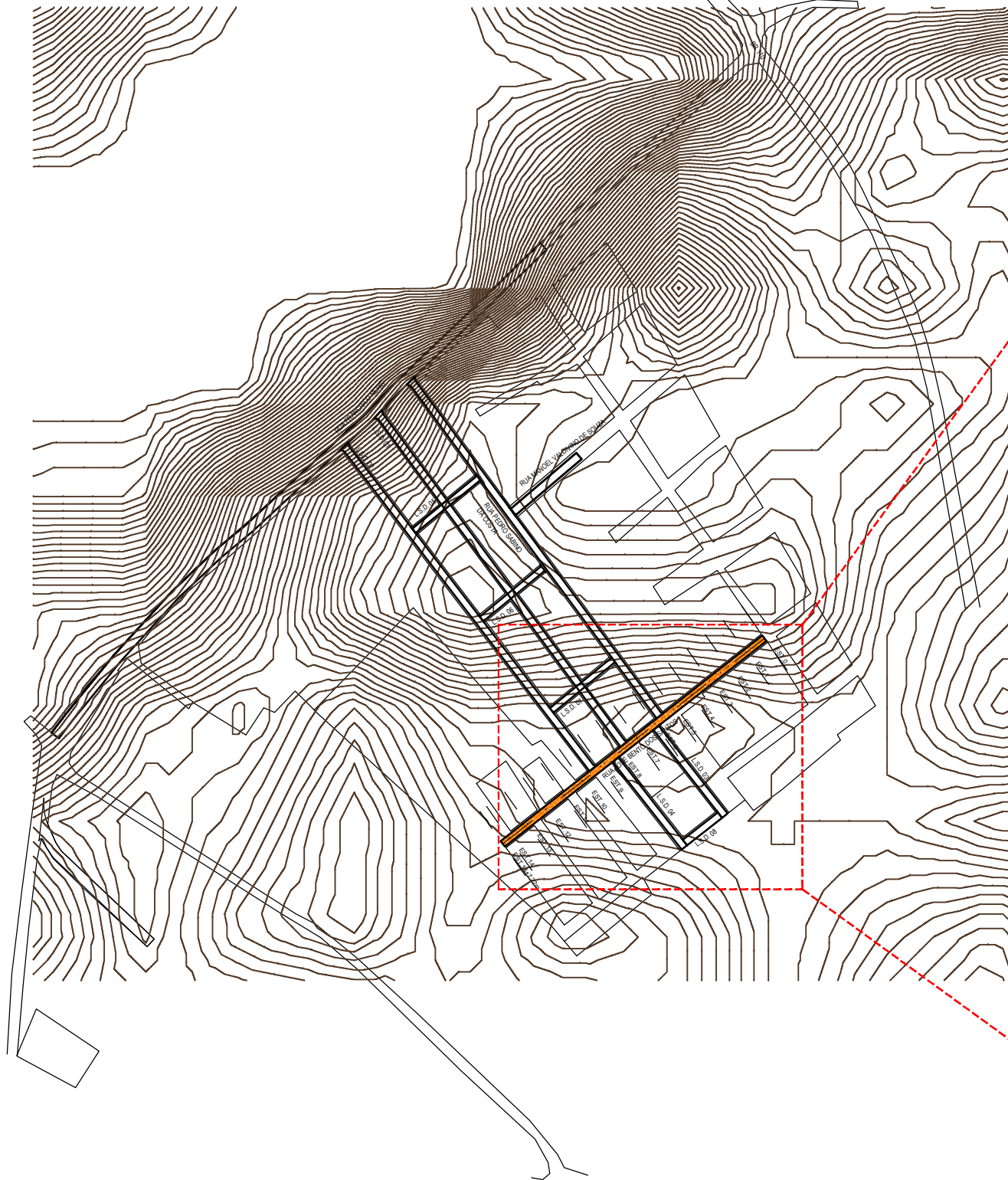
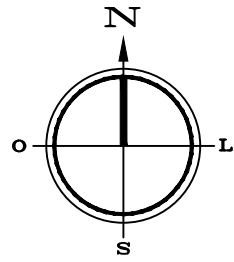
(0,70 x 0,25 - Comp. x Altura) m

Escala Vertical

1/10

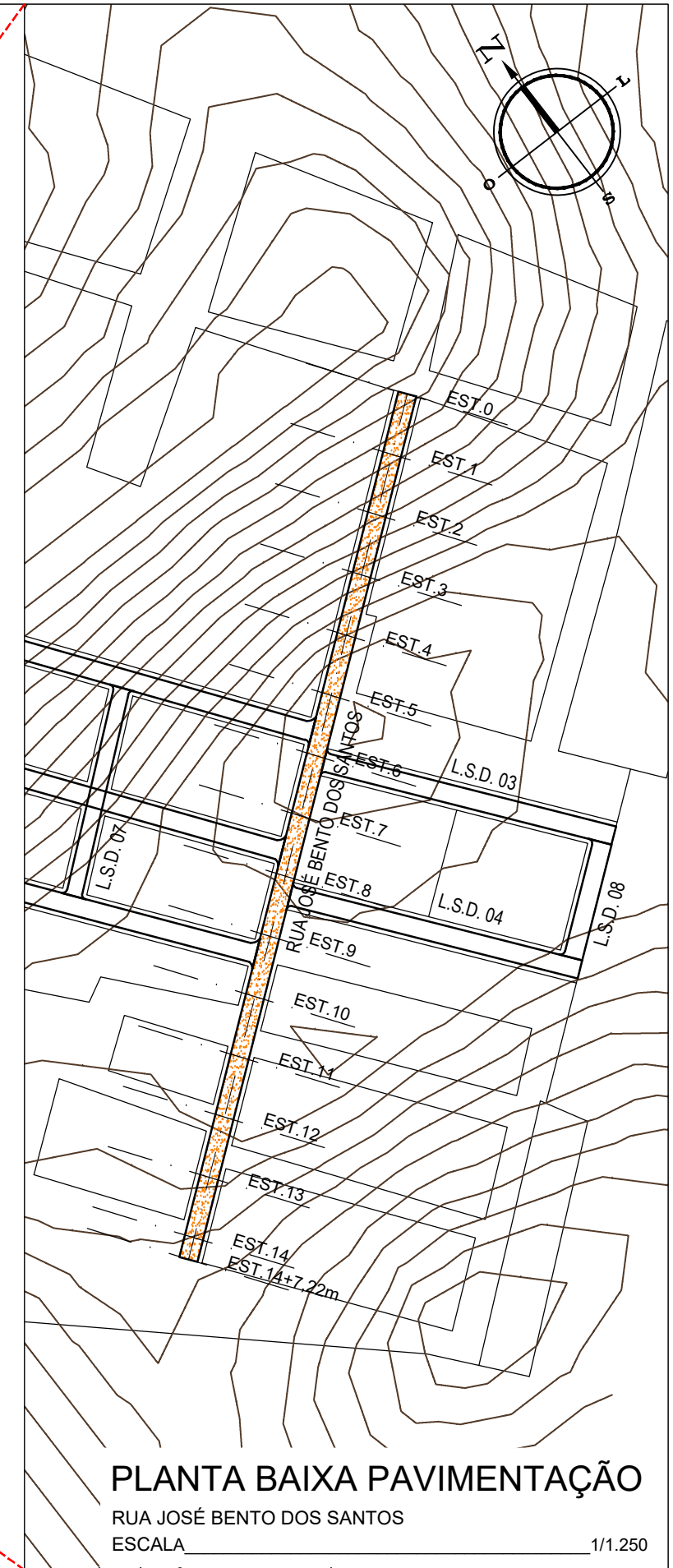
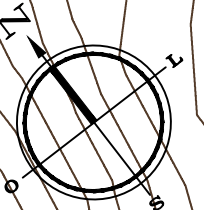






### MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000



### PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS  
ESCALA 1/1.250



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS -  
MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON

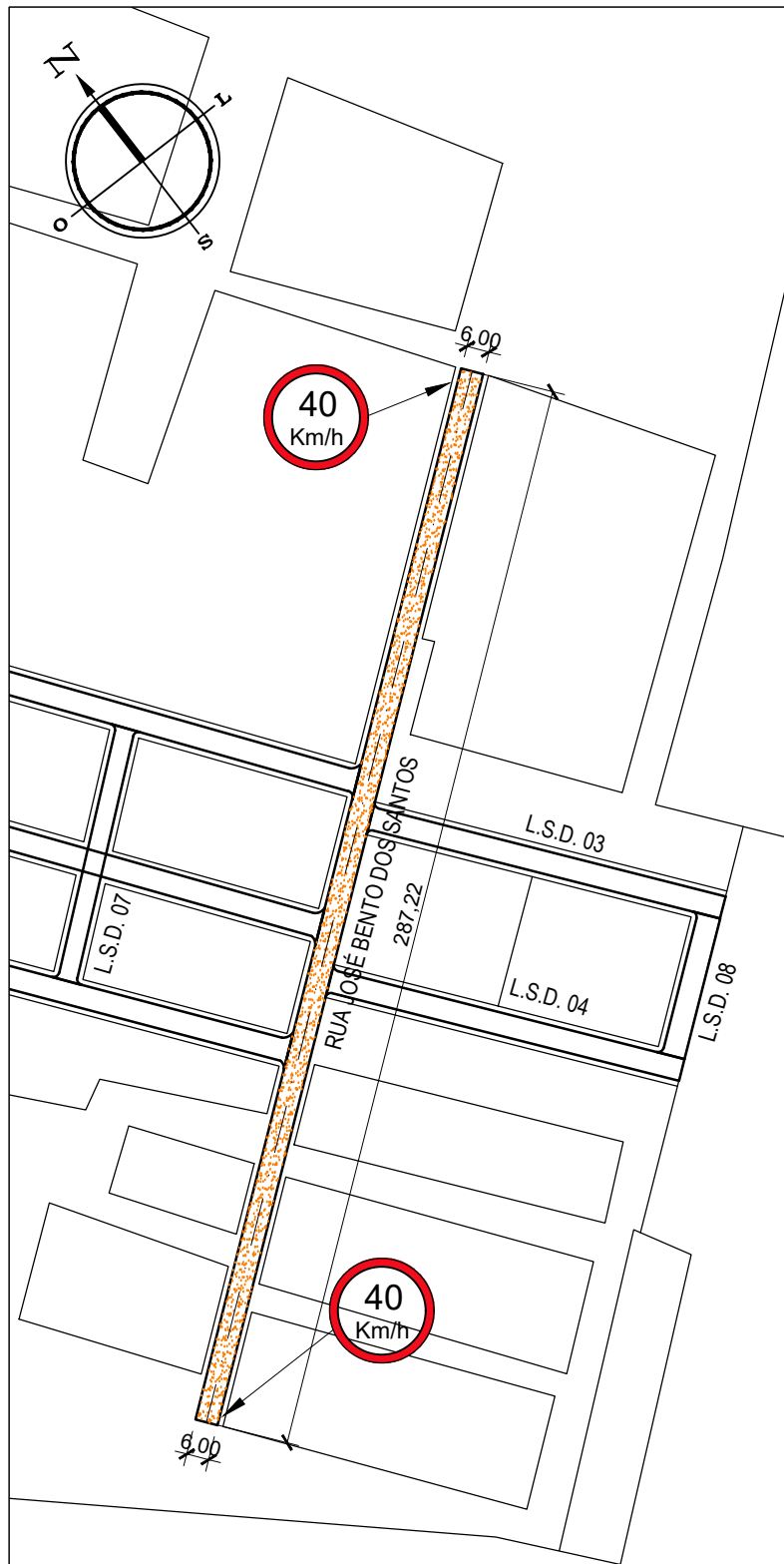
Escala:  
INDICADAS

Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

01/03



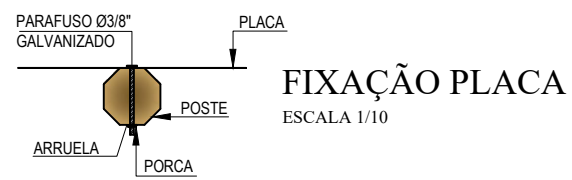
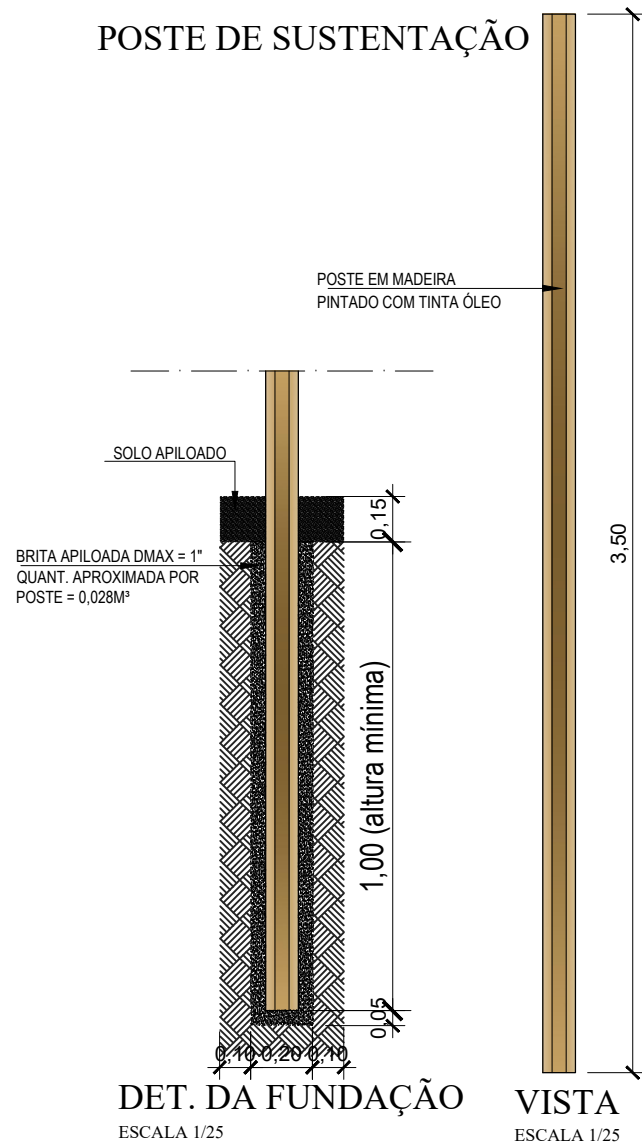
COORDENADAS EM UTM  
SIRGAS 2000

P1- 711307.71 m E / 9451979.48 m S  
P2- 711065.96 m E / 9451795.84 m S

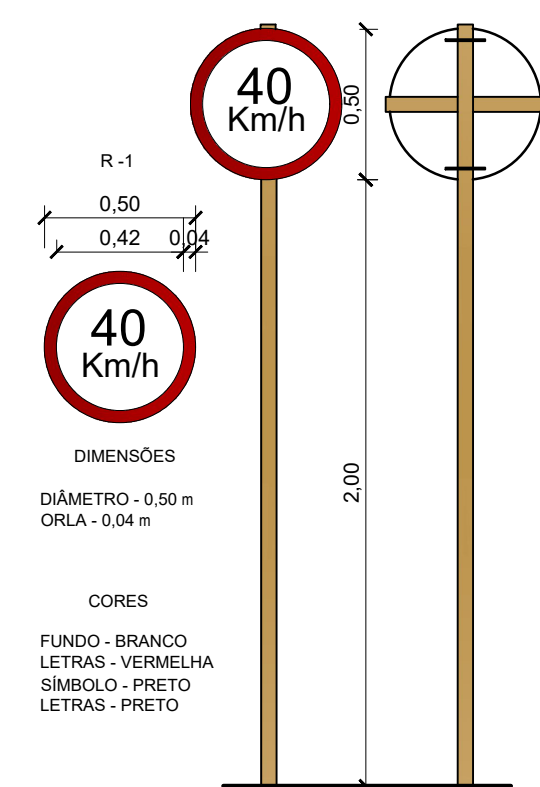
**PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO**

RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS  
ESCALA 1/1.250

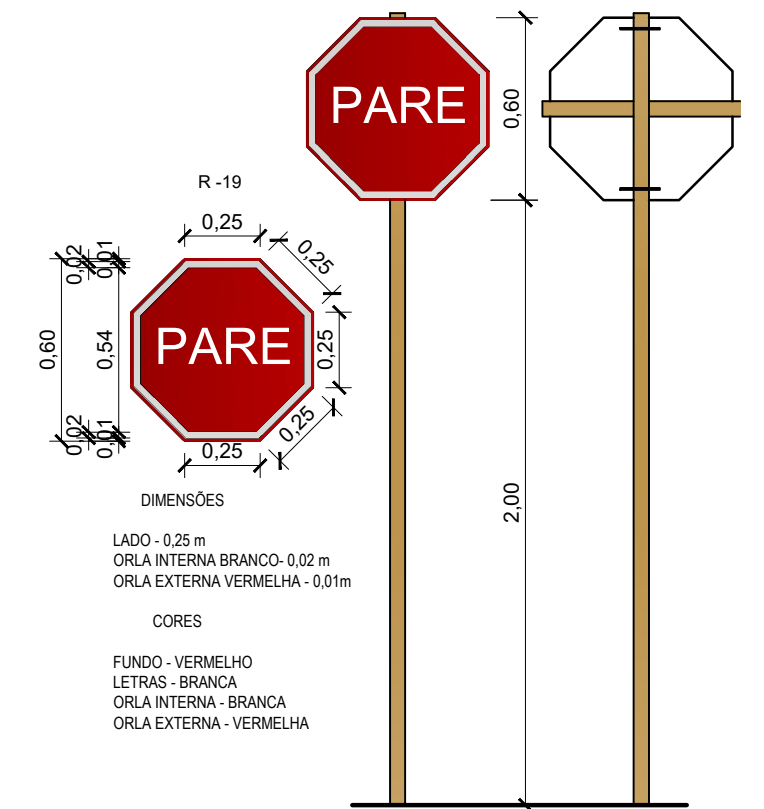
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**

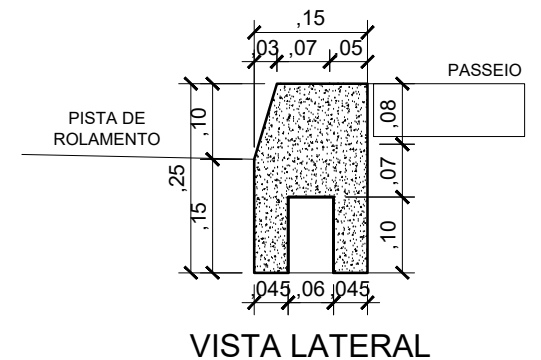
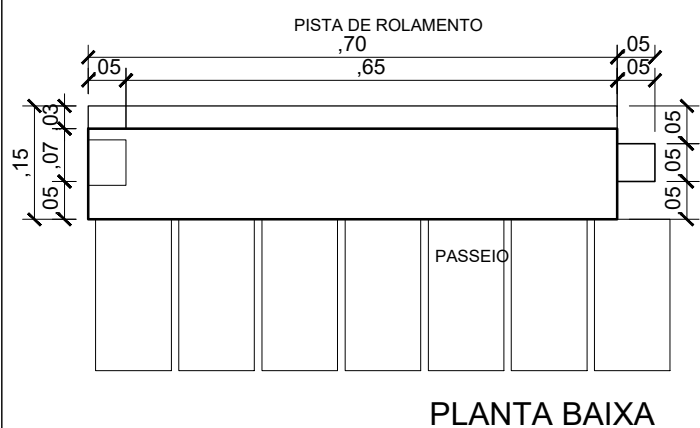


**PARADA OBRIGATÓRIA**



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25- Comp.x Altura)m  
Escala Vertical 1/10



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

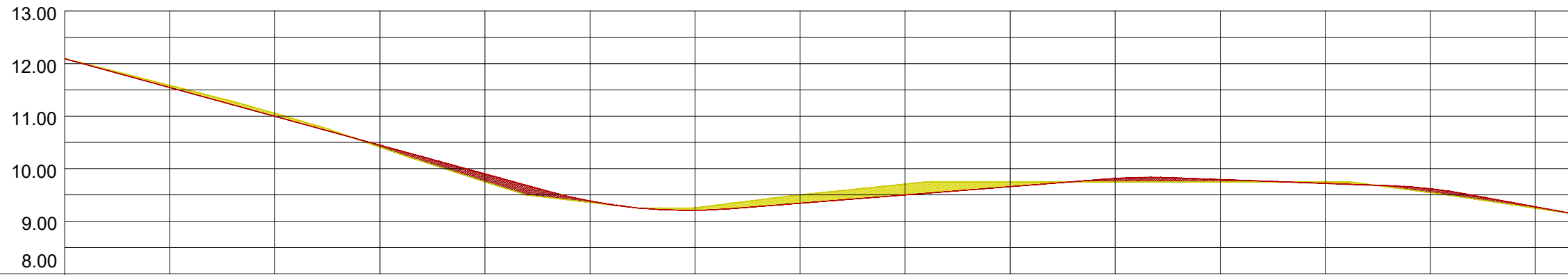
Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON

Escala:  
INDICADAS

Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha  
**02/03**



Estacas	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	14
Cota do terreno	12.09	11.58	11.05	10.41	9.75	9.36	9.25	9.50	9.71	9.75	9.75	9.75	9.75	9.54	9.24	9.14
Cota pavimentação	12.09	11.54	11.00	10.45	9.90	9.38	9.21	9.34	9.50	9.66	9.81	9.79	9.72	9.62	9.27	9.14

## PERFIL LONGITUDINAL

RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS

ESCALA VERTICAL \_\_\_\_\_ 1/100

ESCALA HORIZONTAL \_\_\_\_\_ 1/1.000

### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

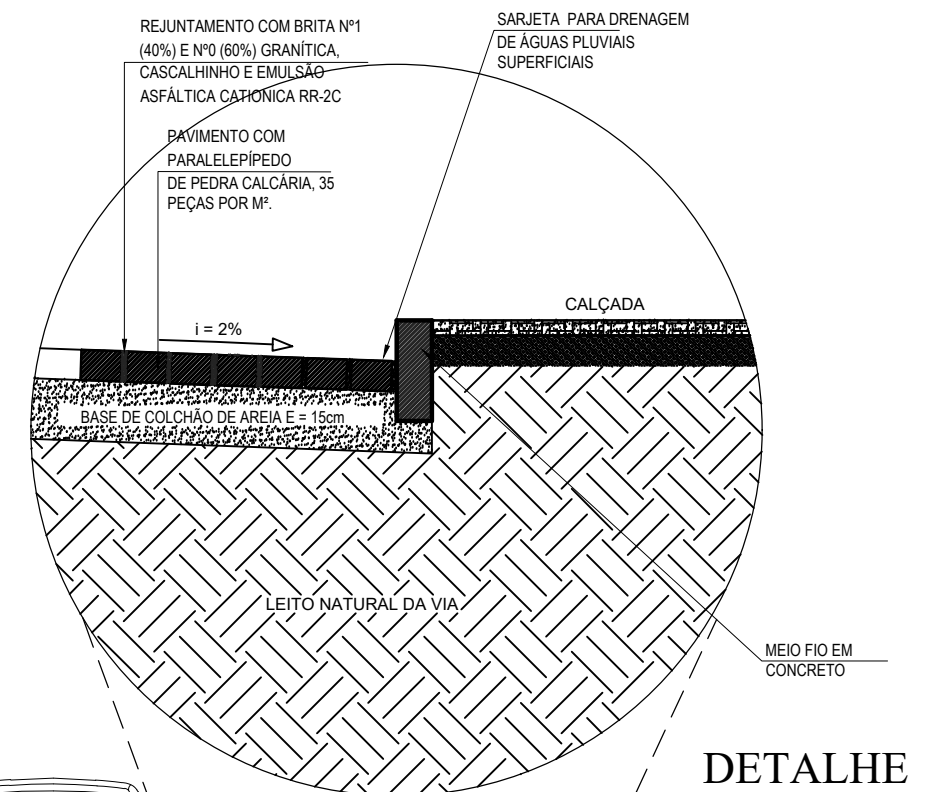
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

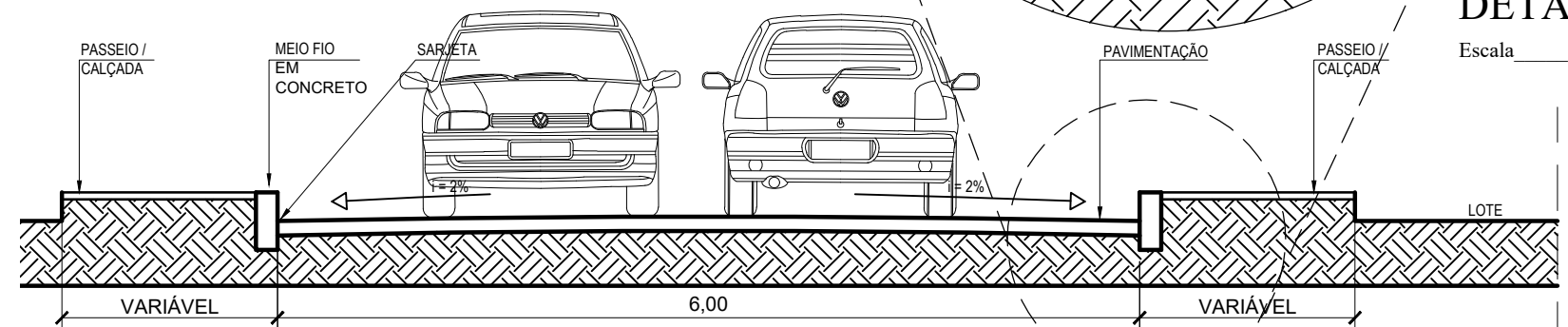
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



## DETALHE

Escala \_\_\_\_\_ 1/25



## SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala \_\_\_\_\_ 1/50



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - RUA JOSÉ BENTO DOS SANTOS - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

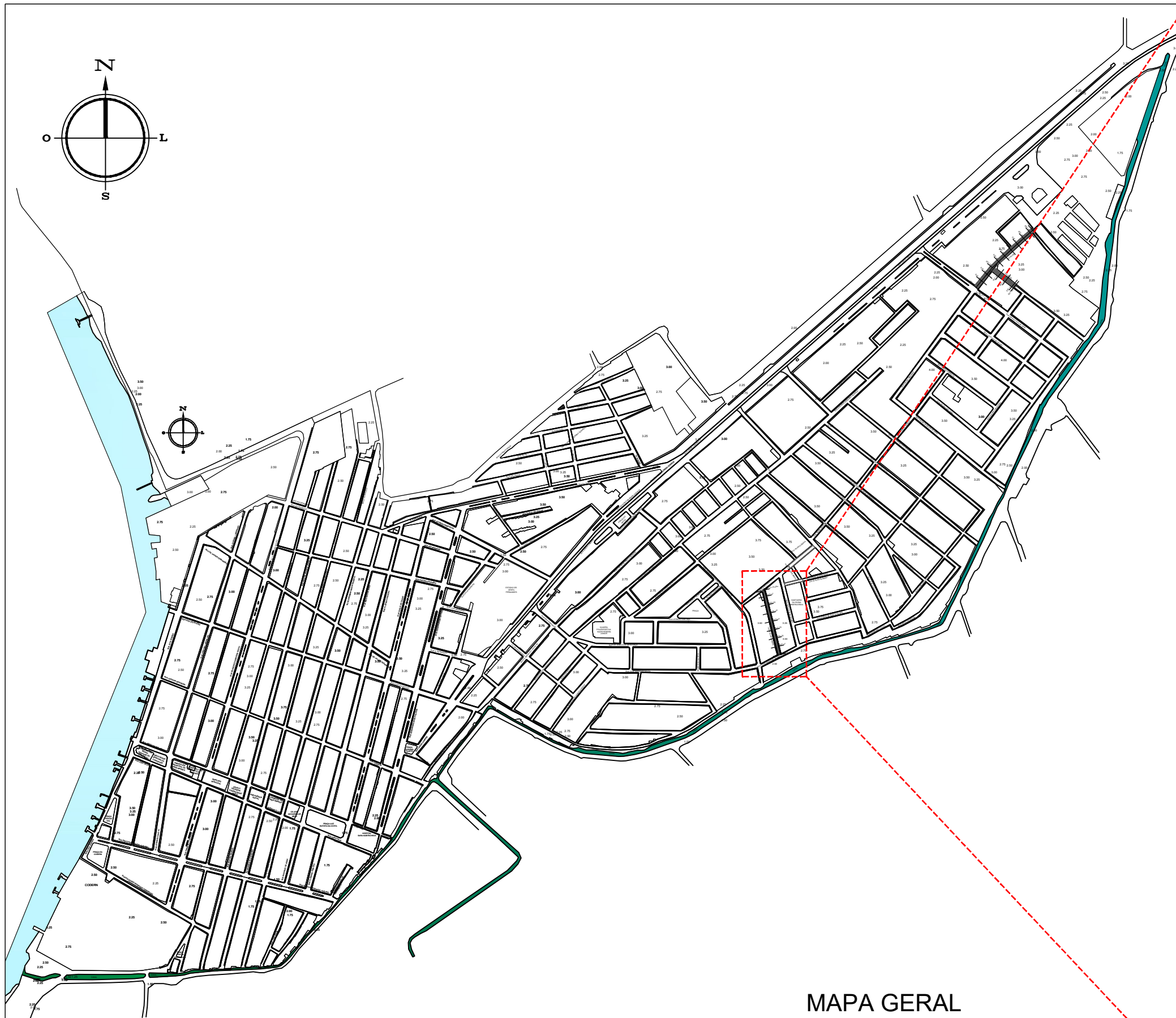
Conteúdo:  
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

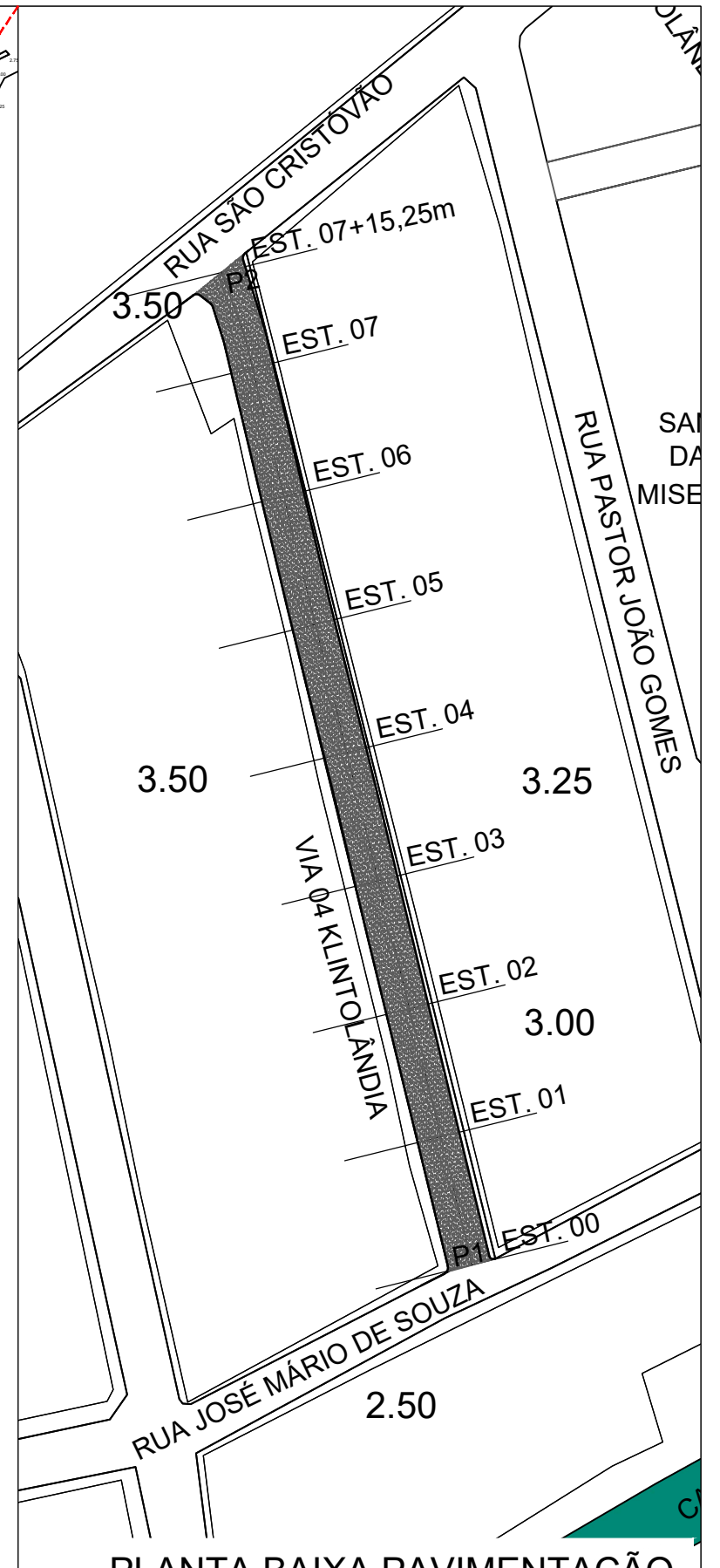
Prancha

03/03



**MAPA GERAL**

AREIA BRANCA  
 ESCALA 1/10.000



**PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO**

VIA 04 - KLITOLÂNDIA  
 ESCALA 1/1.000



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
 ENG.ª CIVIL  
 CREA 210408608-6  
 katiampinto@hotmail.com

Obra:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 04 - KLITOLÂNDIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
 MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

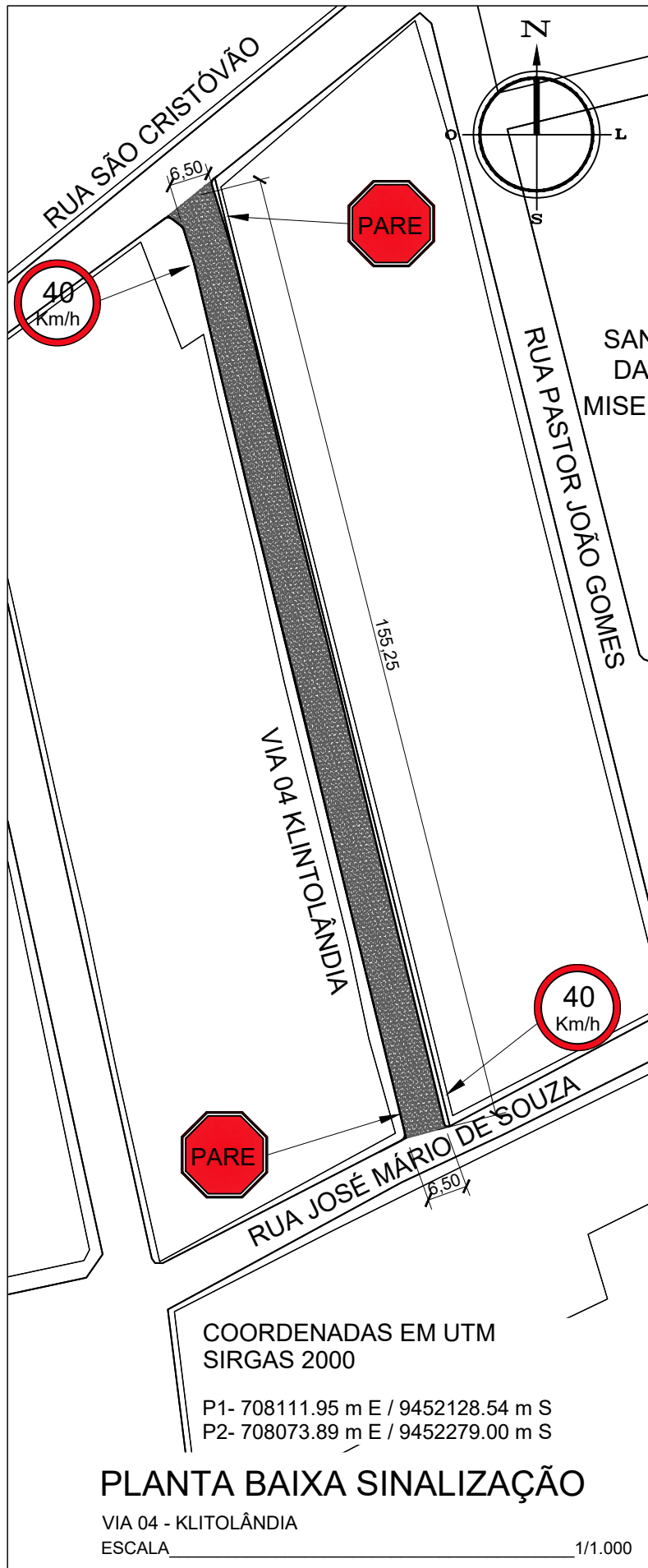
Desenho:  
 Eng.º GLEYDSON EWERTON  
 Escala:  
 INDICADAS  
 Data:  
 JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

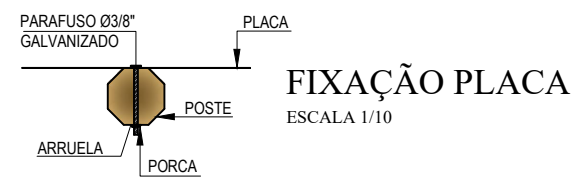
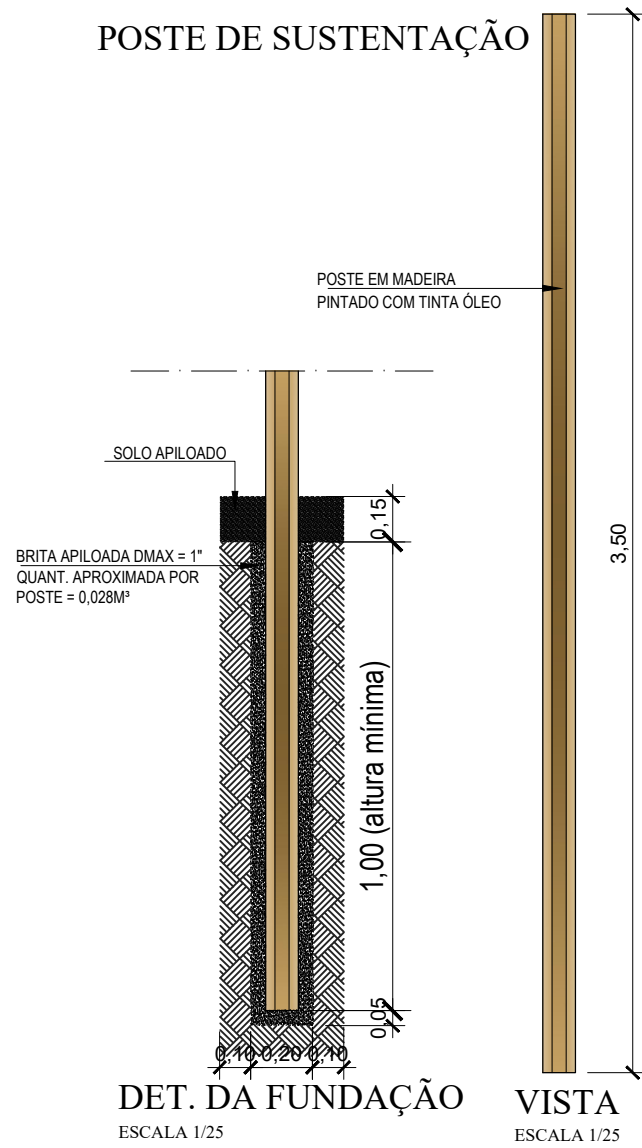
Prancha

**01/03**

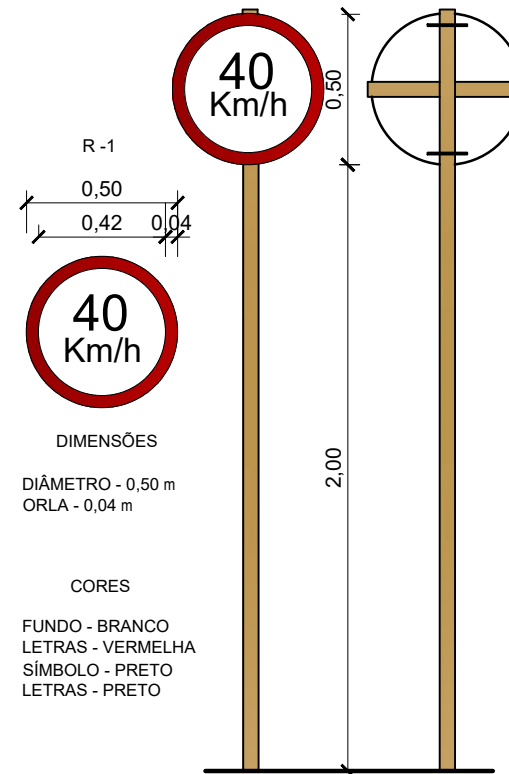




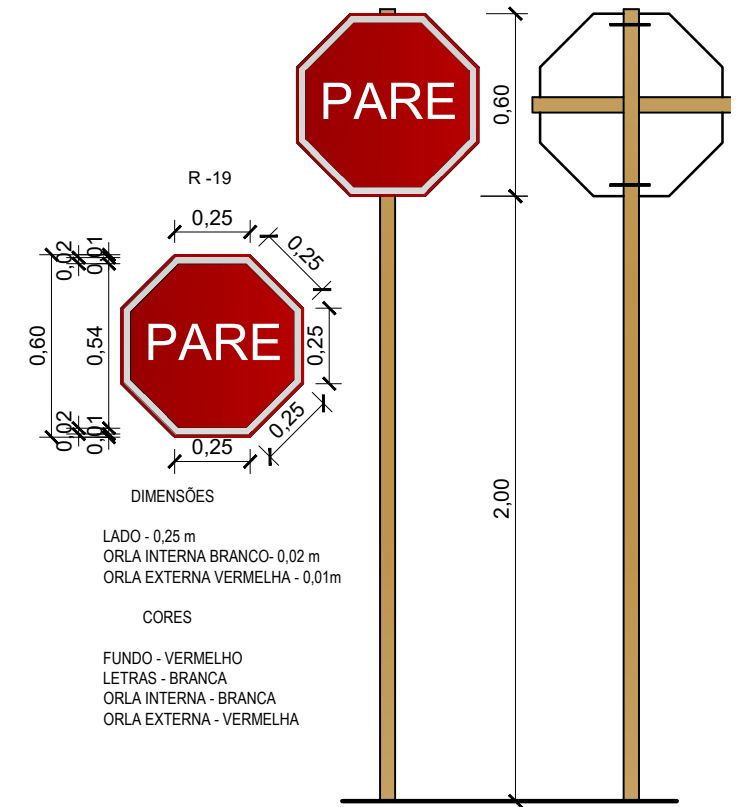
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**  
 ESCALA 1/25

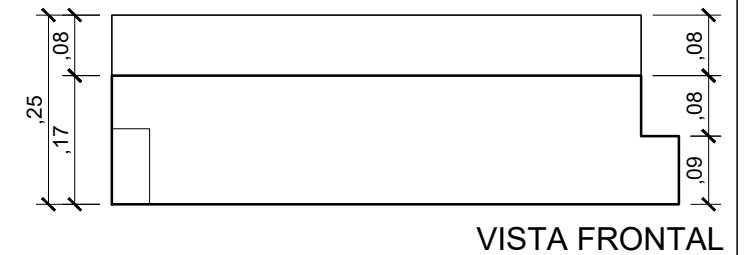
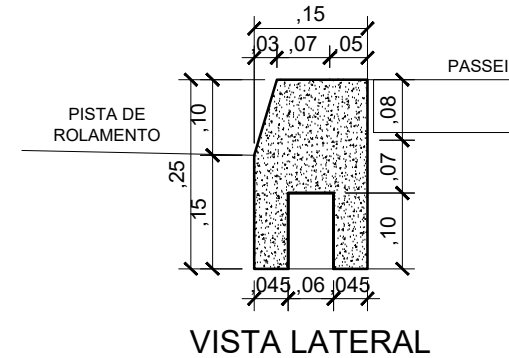
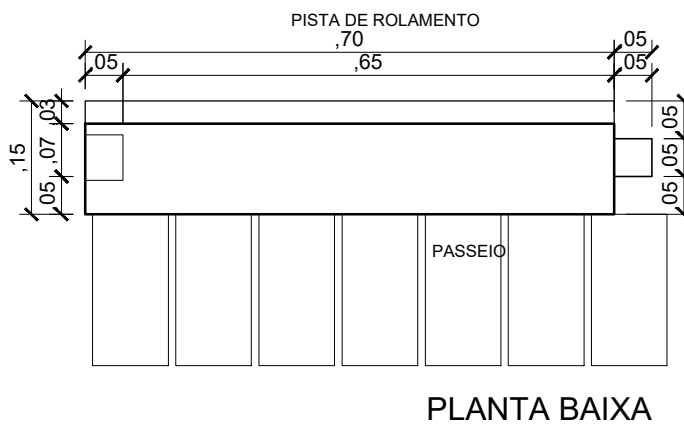


**PARADA OBRIGATÓRIA**  
 ESCALA 1/25



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m  
 Escala Vertical 1/10



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
 ENG.ª CIVIL  
 CREA 210408608-6  
 katiampinto@hotmail.com

Obra:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 04 - KLITOLÂNDIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
 PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

Desenho:  
 Eng.º GLEYDSON EWERTON

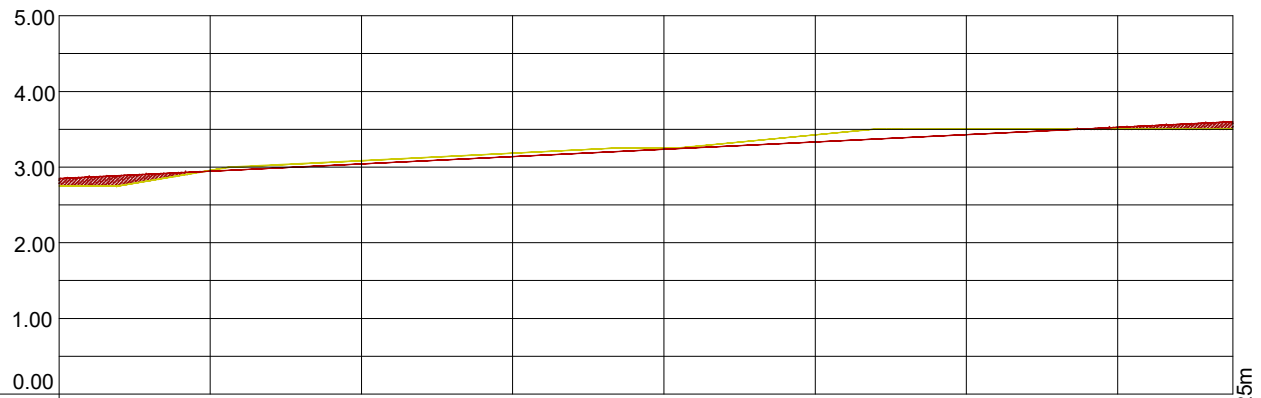
Escala:  
 INDICADAS

Data:  
 JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



Estacas	00	01	02	03	04	05	06	07	07 +15,25m
Cota do terreno	2.75	2.96	3.08	3.18	3.24	3.43	3.50	3.50	3.50
Cota pavimentação	2.85	2.95	3.04	3.14	3.24	3.33	3.43	3.53	3.60

### PERFIL LONGITUDINAL

VIA 04 - KLITOLÂNDIA

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

#### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

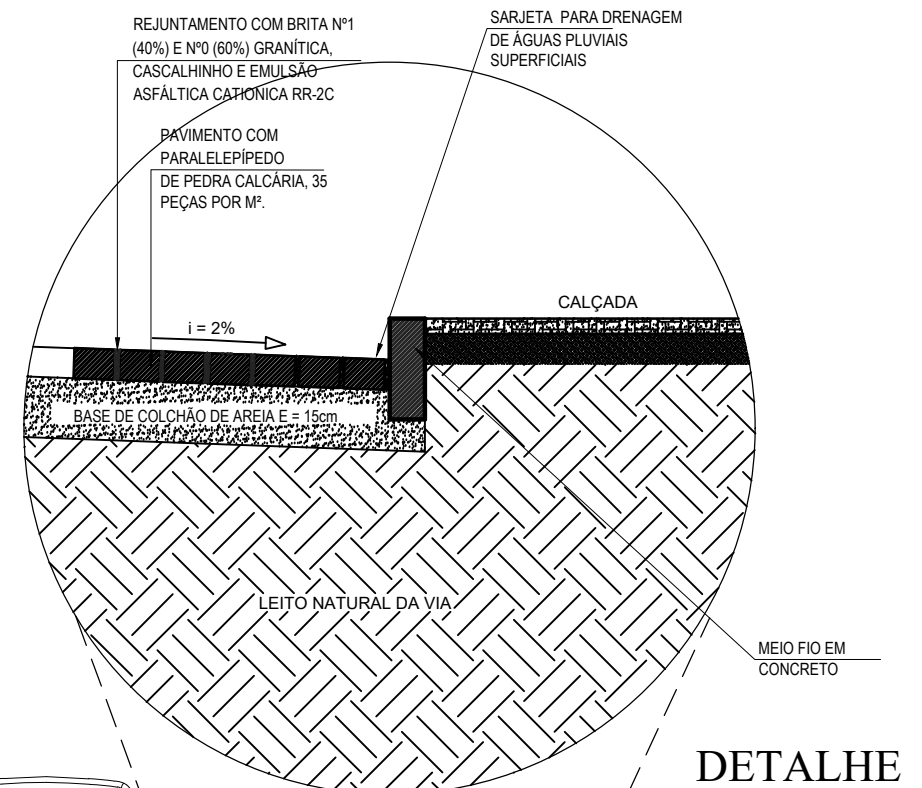
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

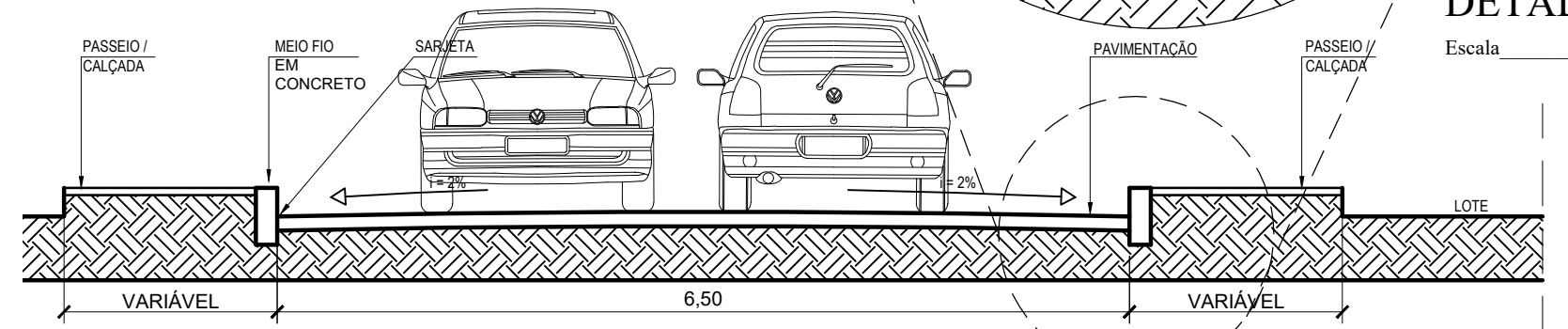
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



### DETALHE

Escala 1/25



### SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/50



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 04 - KLITOLÂNDIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

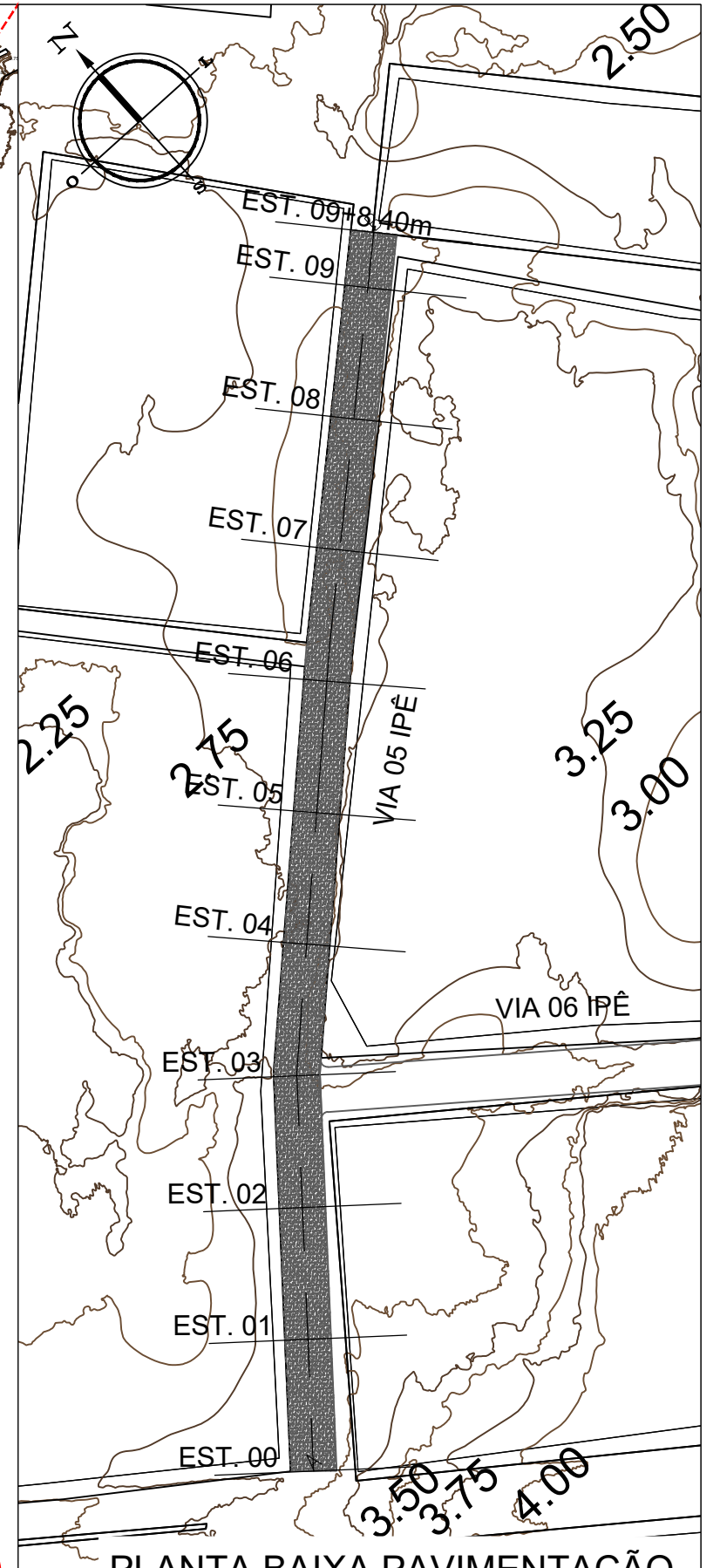
Prancha  
**03/03**

MAPA GERAL - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA



MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
 ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

VIA 05 - IPÊ  
 ESCALA 1/1.000



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
 ENG.ª CIVIL  
 CREA 210408608-6  
 katiampinto@hotmail.com

Obra:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 05 - IPÊ - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

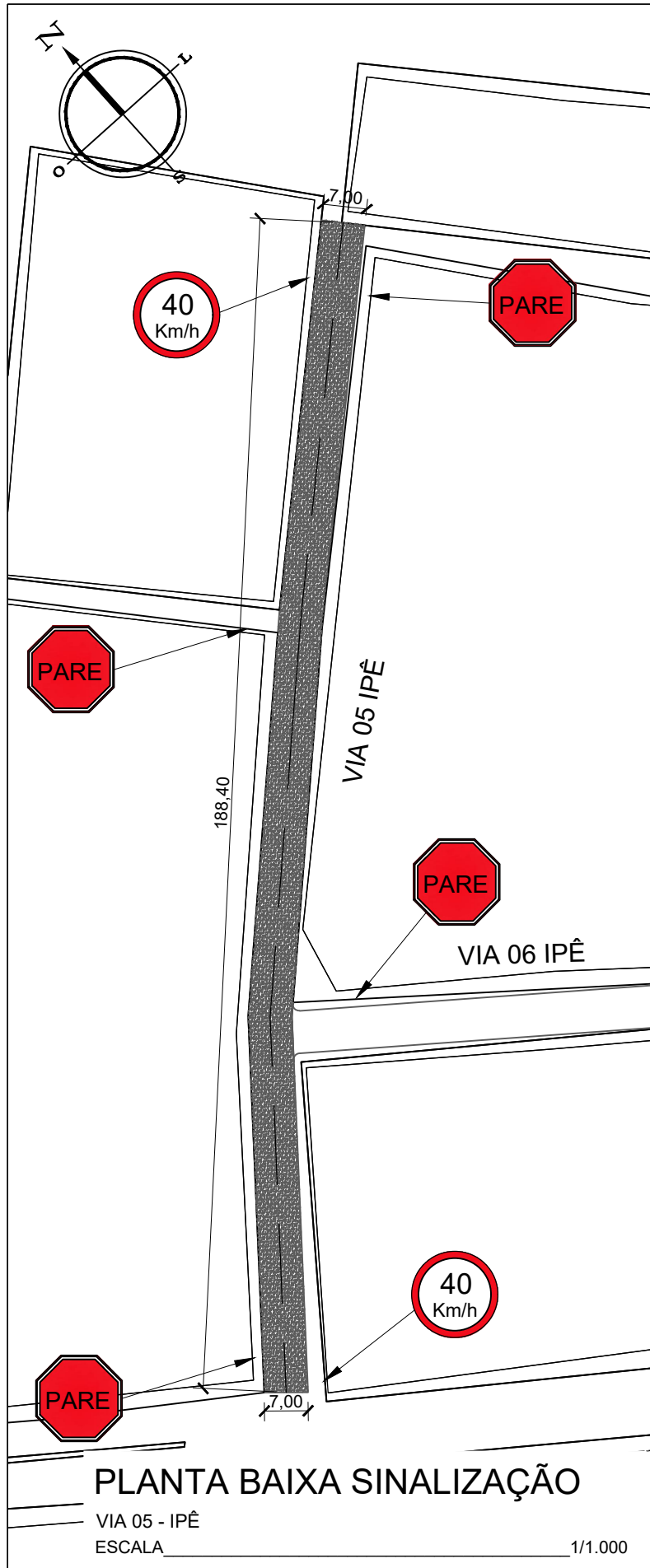
Conteúdo:  
 MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
 Eng.º GLEYDSON EWERTON  
 Escala:  
 INDICADAS  
 Data:  
 JANEIRO / 2024

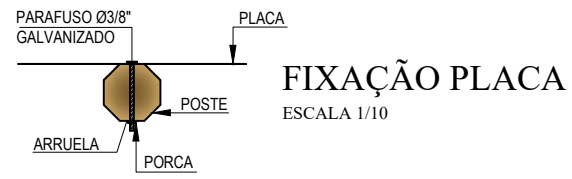
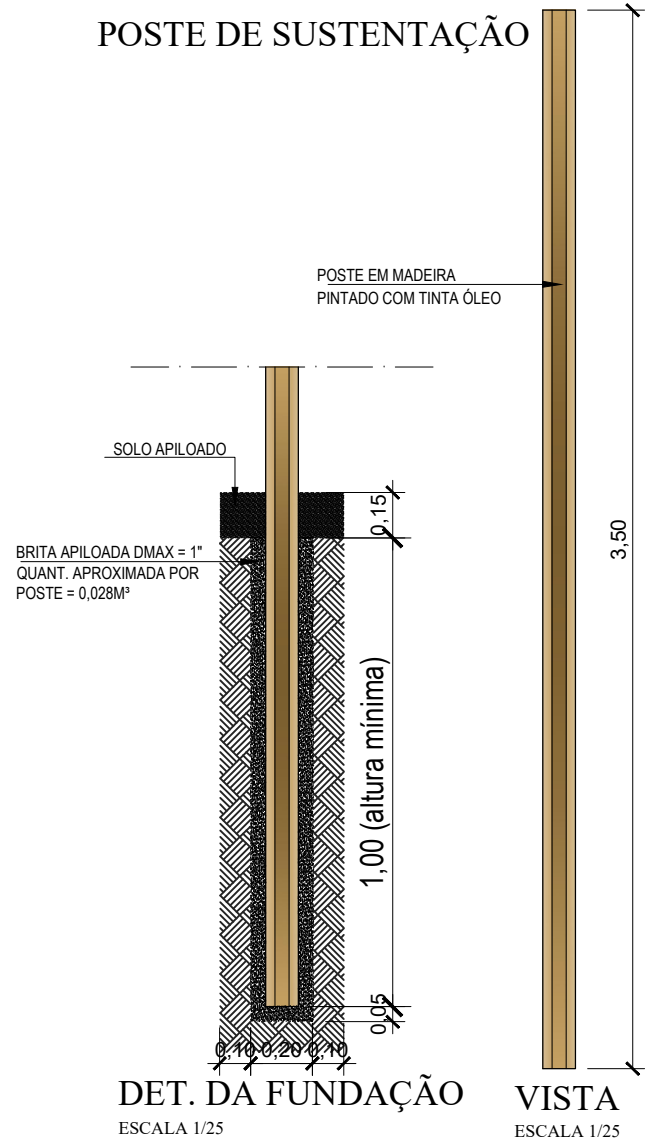
Carimbo/Assinatura:

Prancha

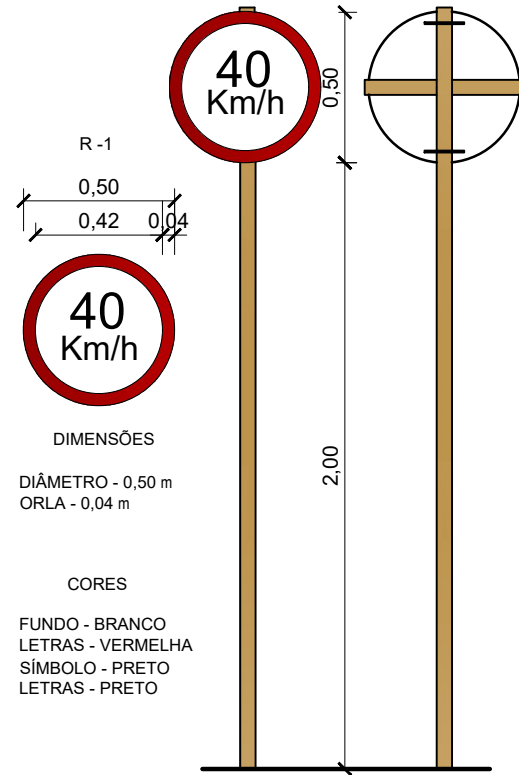
01/03



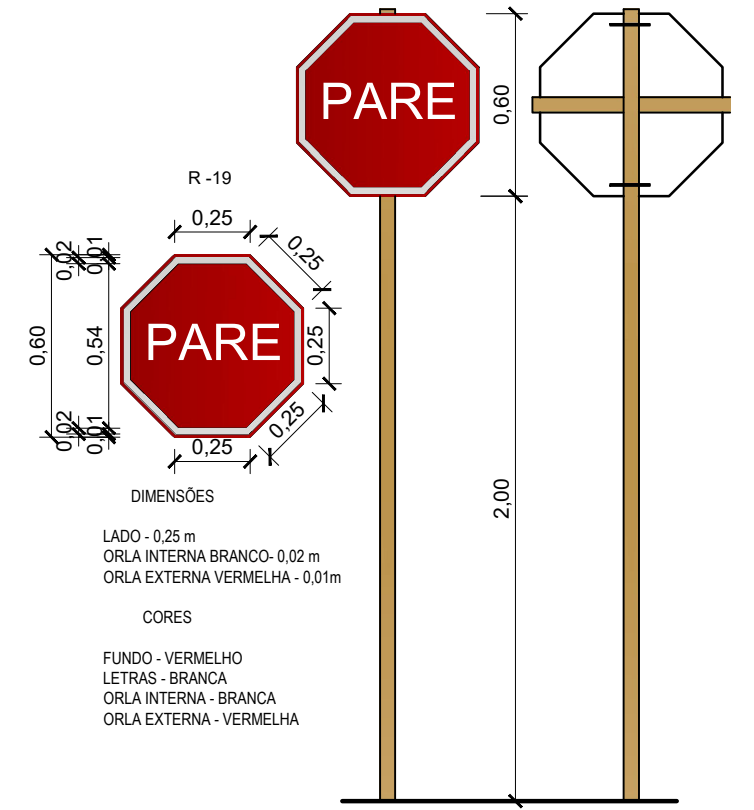
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**  
 ESCALA 1/25

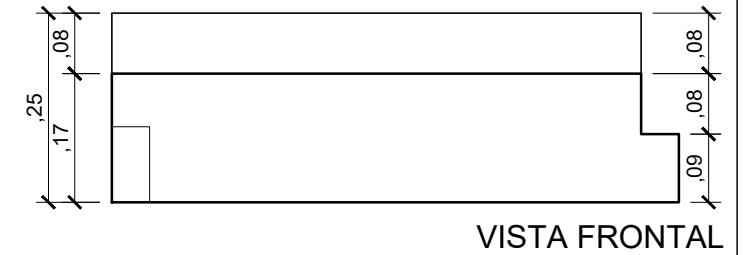
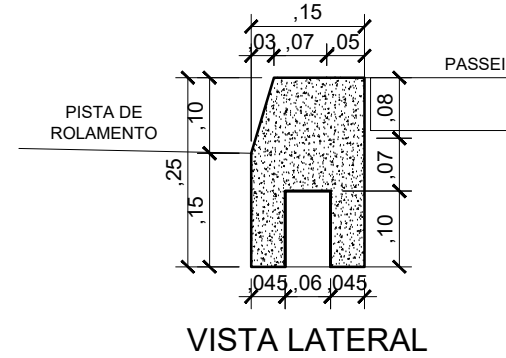
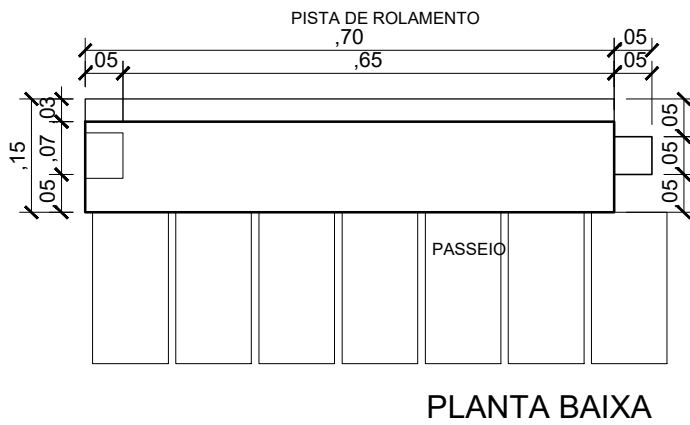


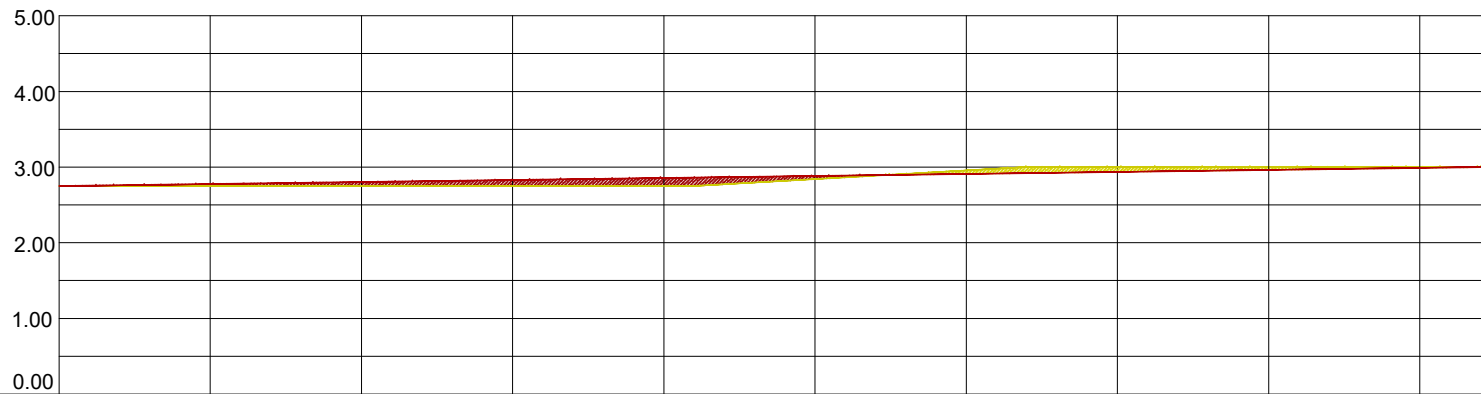
**PARADA OBRIGATÓRIA**  
 ESCALA 1/25



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m  
 Escala Vertical 1/10





Estacas	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	09+ 8,40m
Cota do terreno	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.84	2.95	3.00	3.00	3.00	3.00
Cota pavimentação	2.75	2.78	2.80	2.83	2.85	2.88	2.90	2.93	2.95	2.98	3.00

### PERFIL LONGITUDINAL

VIA 05 - IPÊ

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

#### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

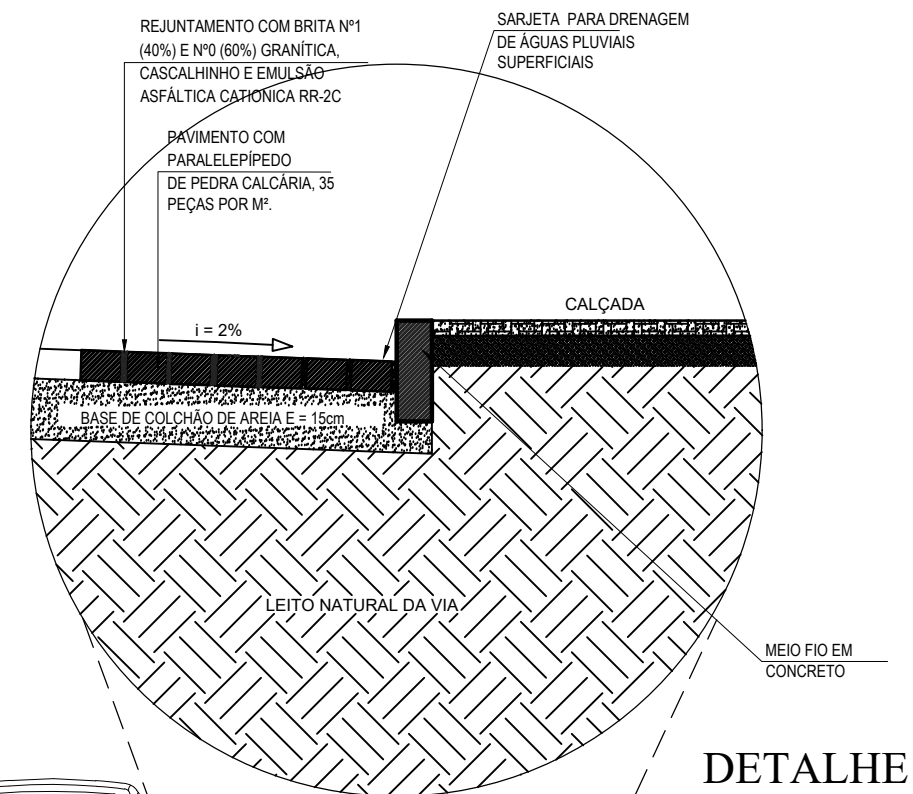
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

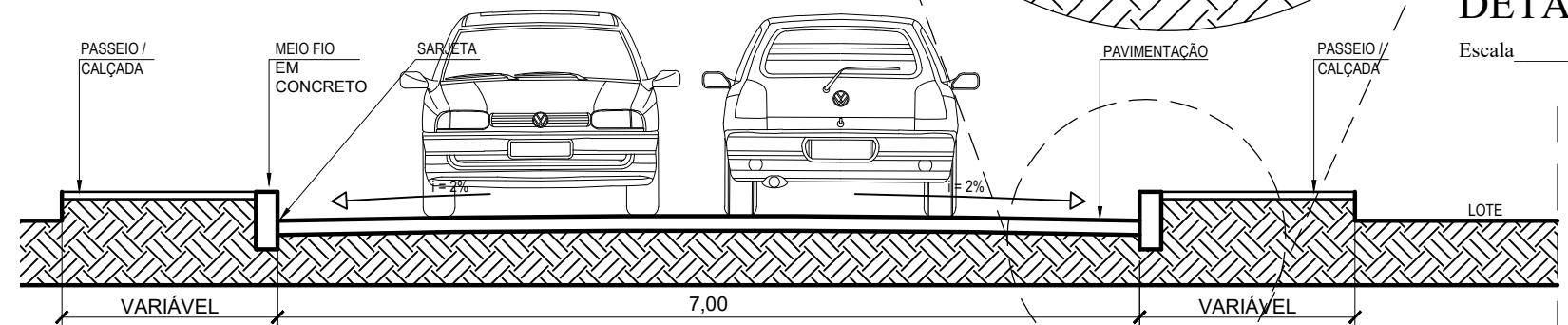
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



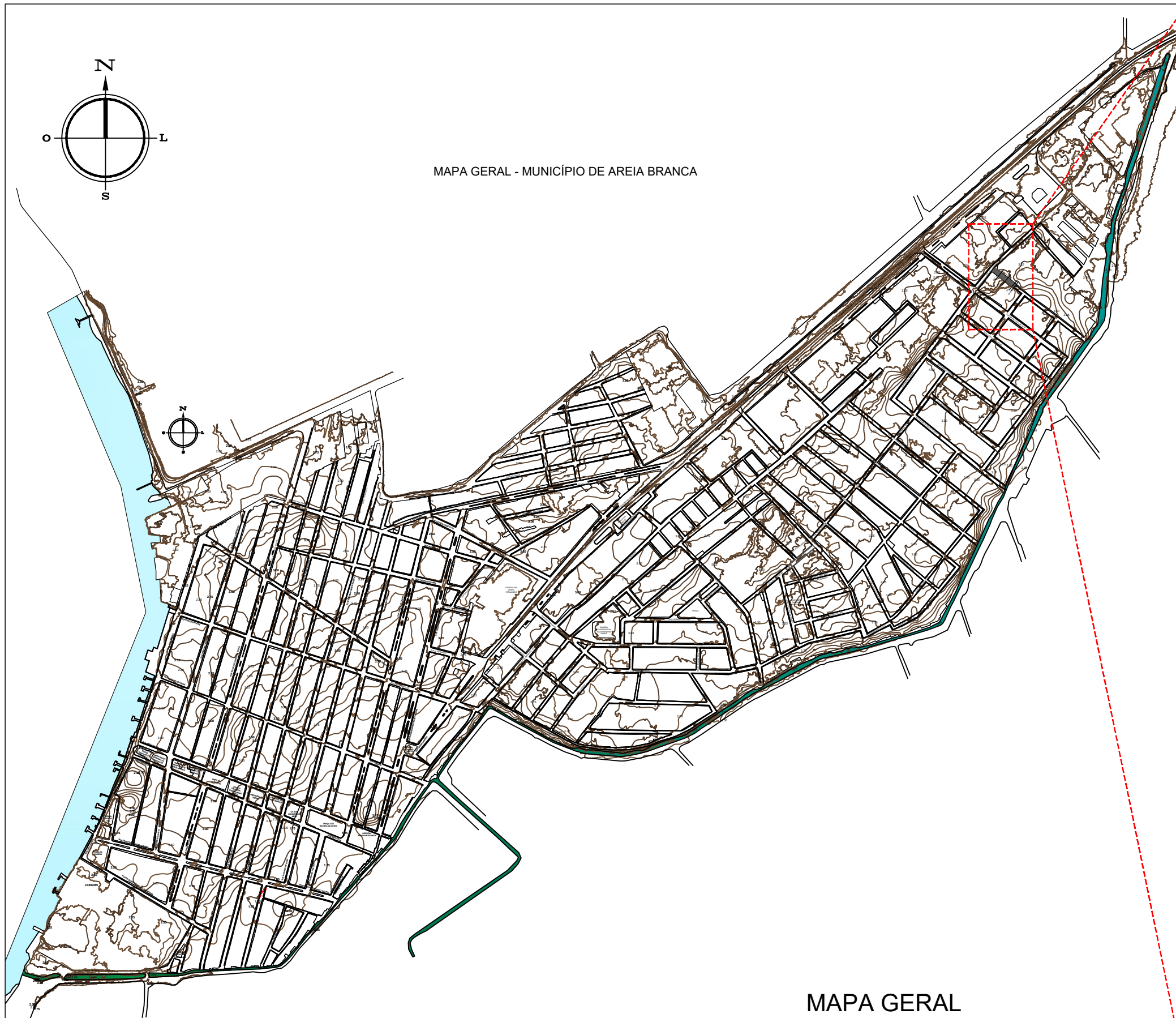
### DETALHE

Escala 1/25



### SECCÃO TRANSVERSAL

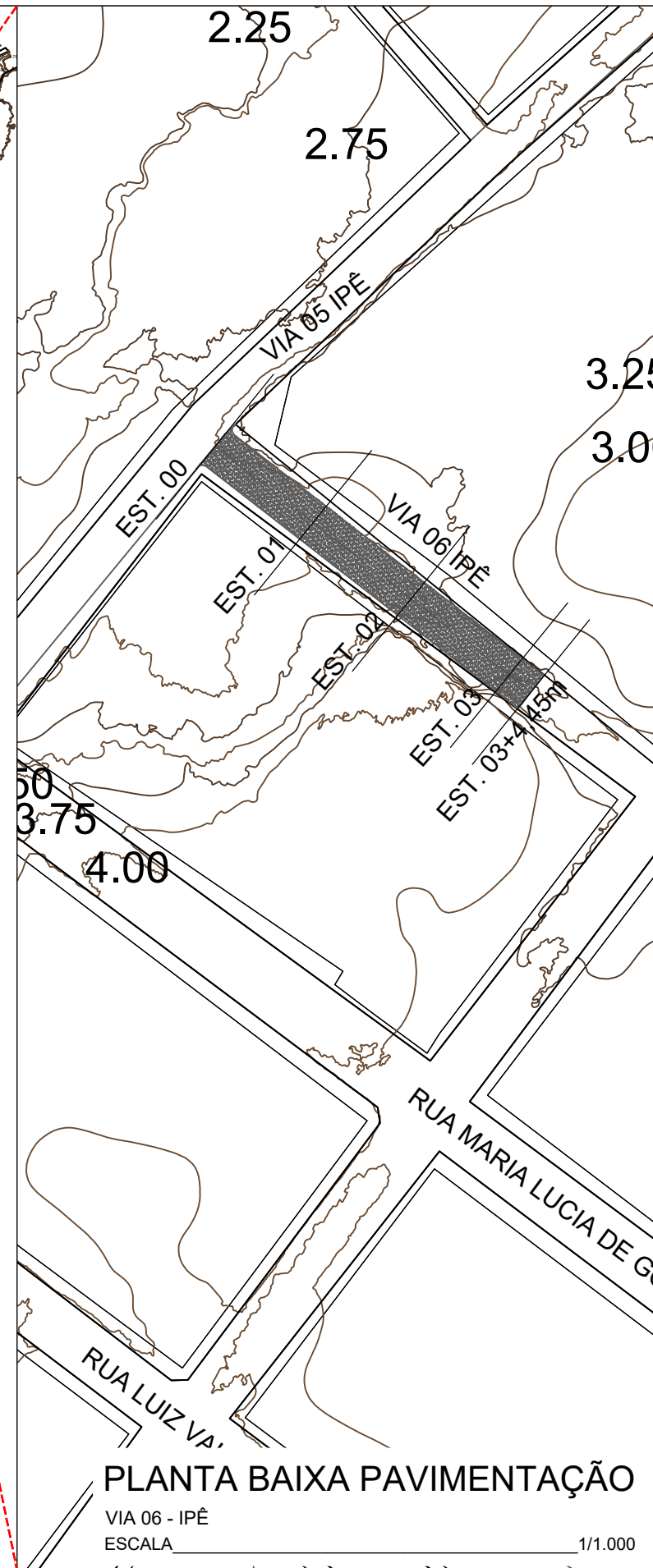
Escala 1/50



MAPA GERAL - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

**MAPA GERAL**

AREIA BRANCA  
 ESCALA 1/10.000



**PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO**

VIA 06 - IPÊ  
 ESCALA 1/1.000



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
 ENG.ª CIVIL  
 CREA 210408608-6  
 katiampinto@hotmail.com

Obra:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 06 - IPÊ - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
 MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

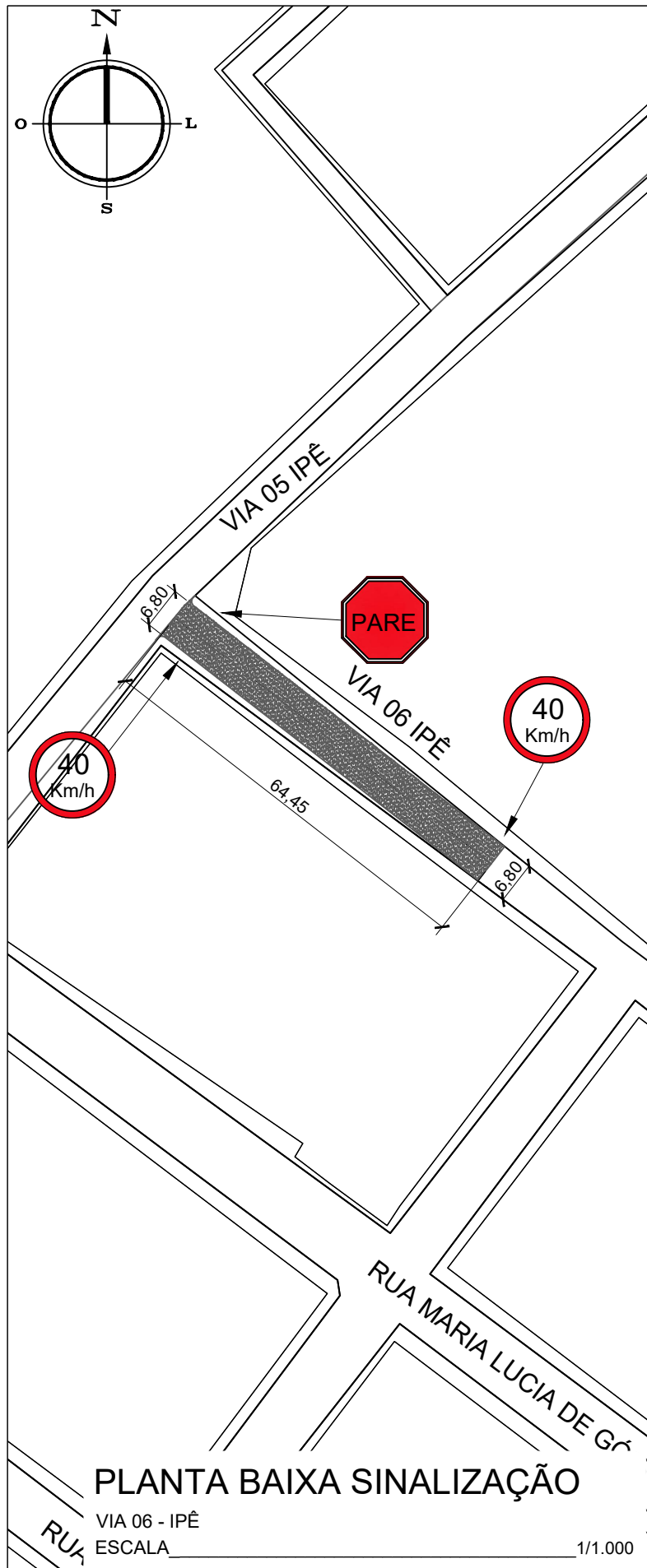
Desenho:  
 Engº GLEYDSON EWERTON

Escala:  
 INDICADAS

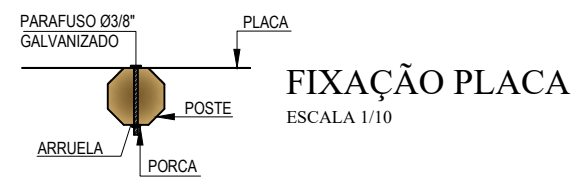
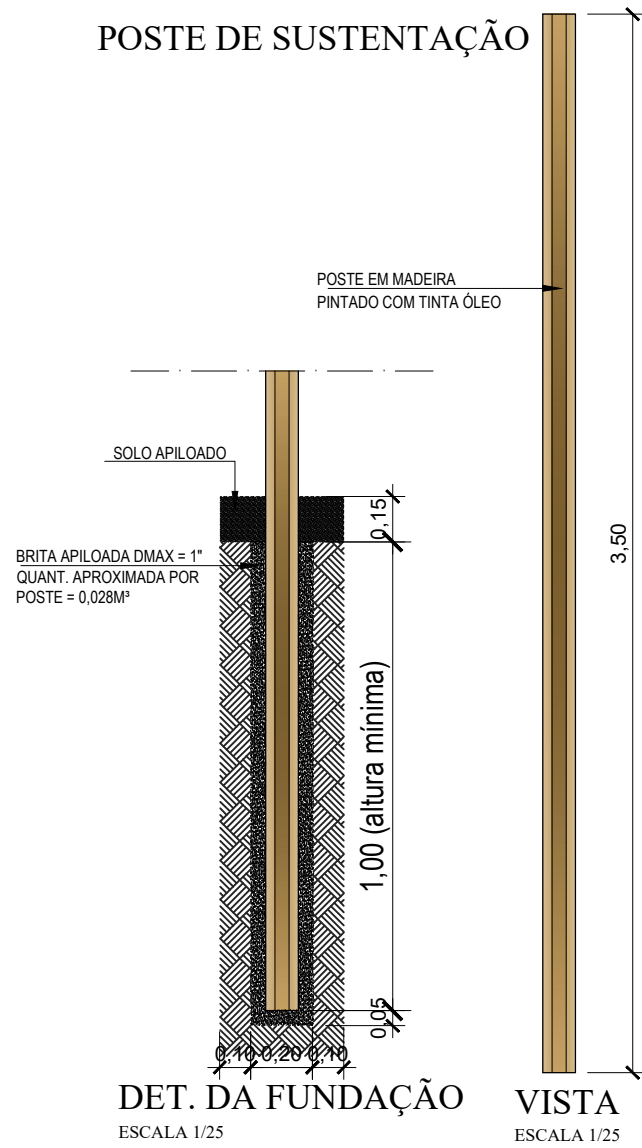
Data:  
 JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

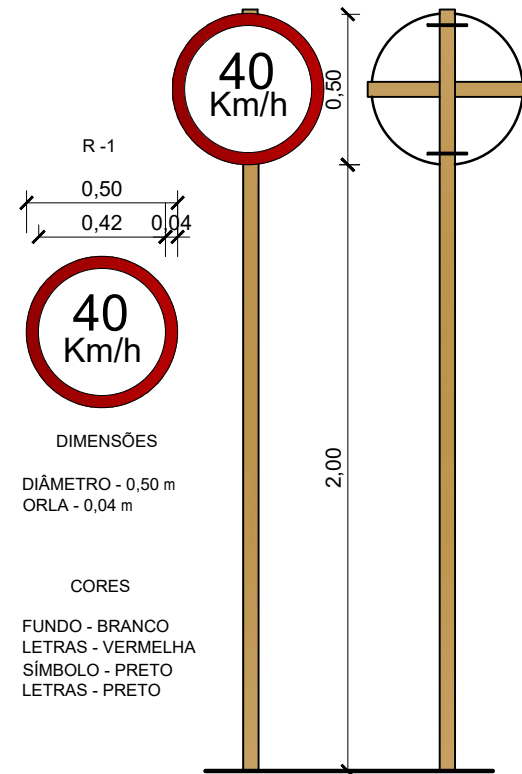
Prancha  
**01/03**



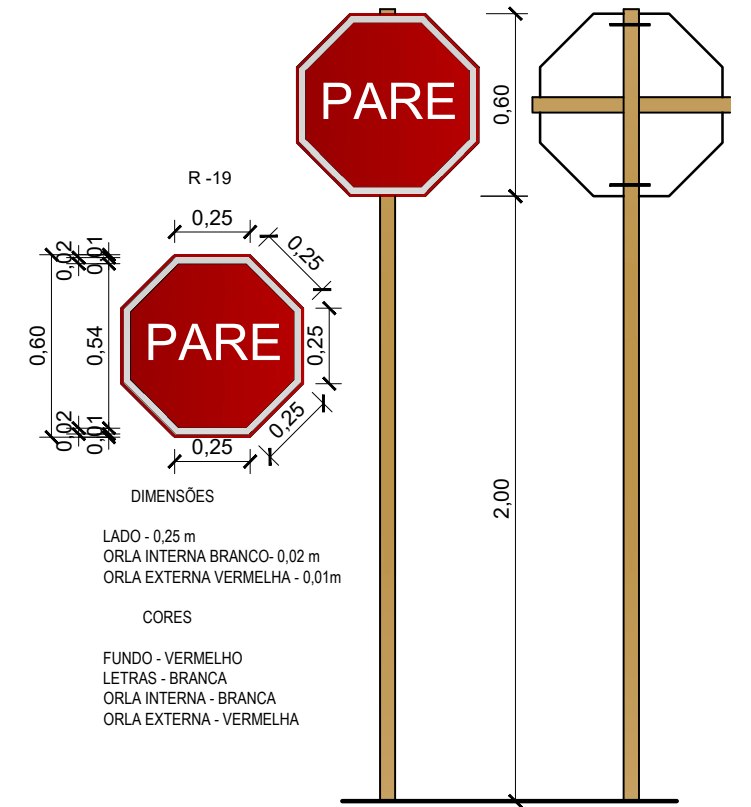
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**  
ESCALA 1/25

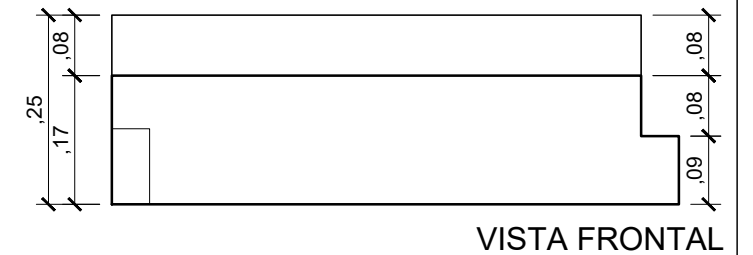
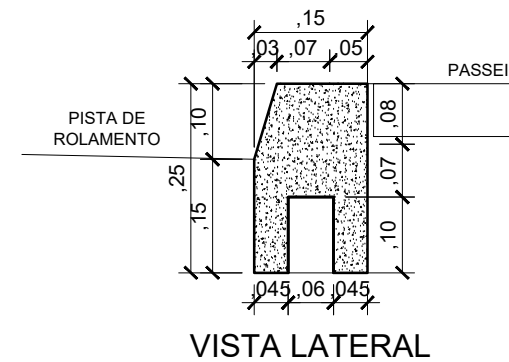
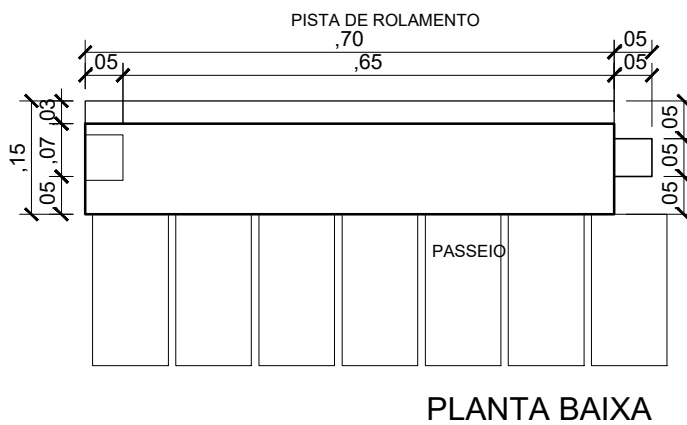


**PARADA OBRIGATÓRIA**  
ESCALA 1/25



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m  
Escala Vertical 1/10



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - VIA 06 - IPÊ - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

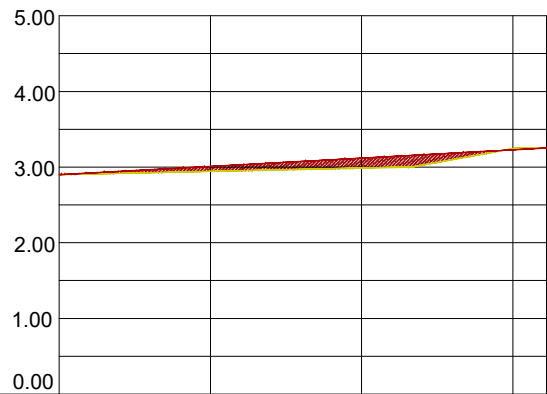
Conteúdo:  
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



Estacas	00	01	02	03	03
Cota do terreno	2.90	2.94	2.99	3.24	3.25
Cota pavimentação	2.90	3.01	3.13	3.23	3.25

## PERFIL LONGITUDINAL

VIA 06 - IPÊ

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

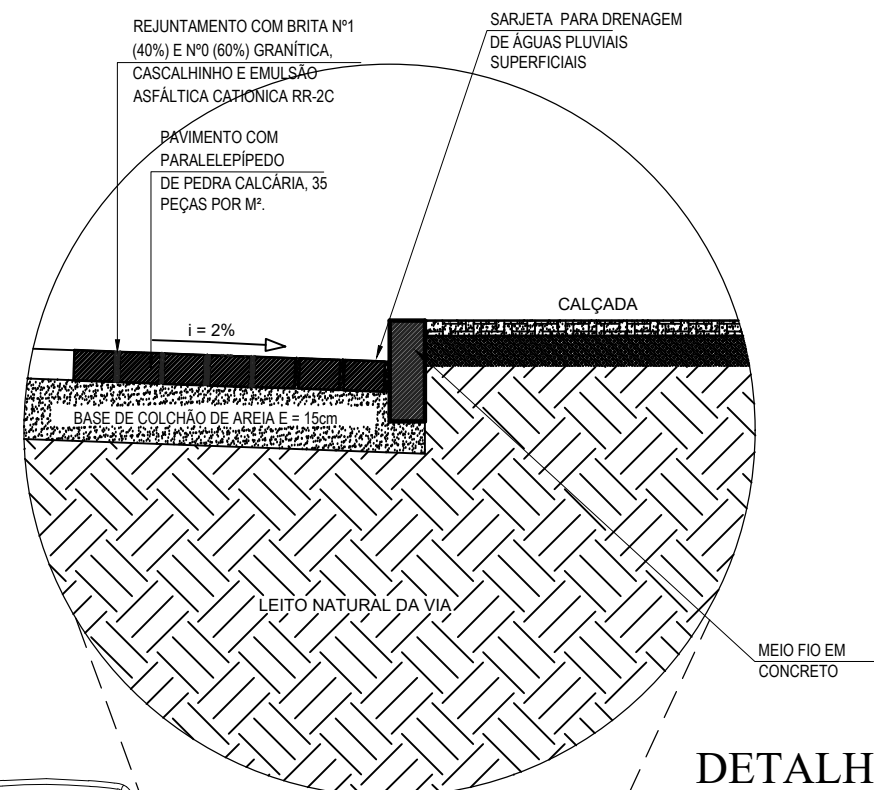
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

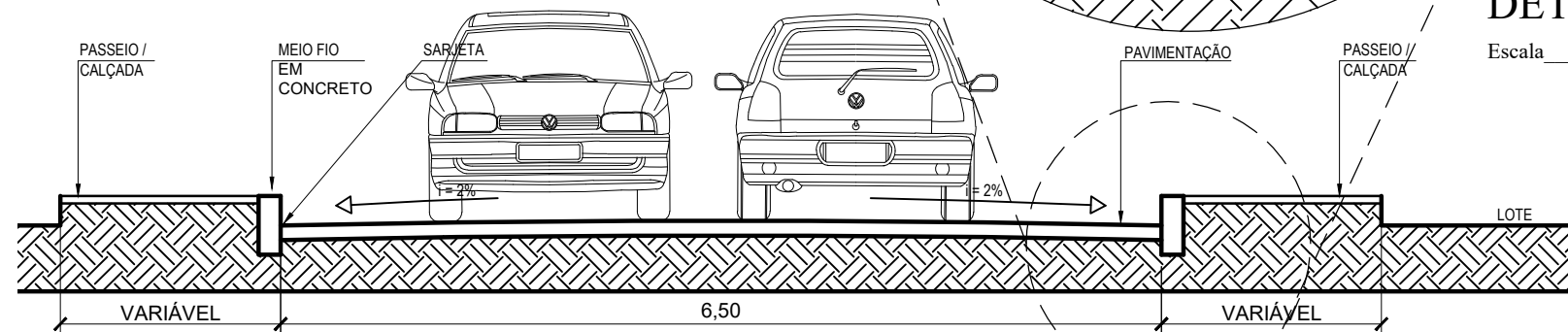
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



## DETALHE

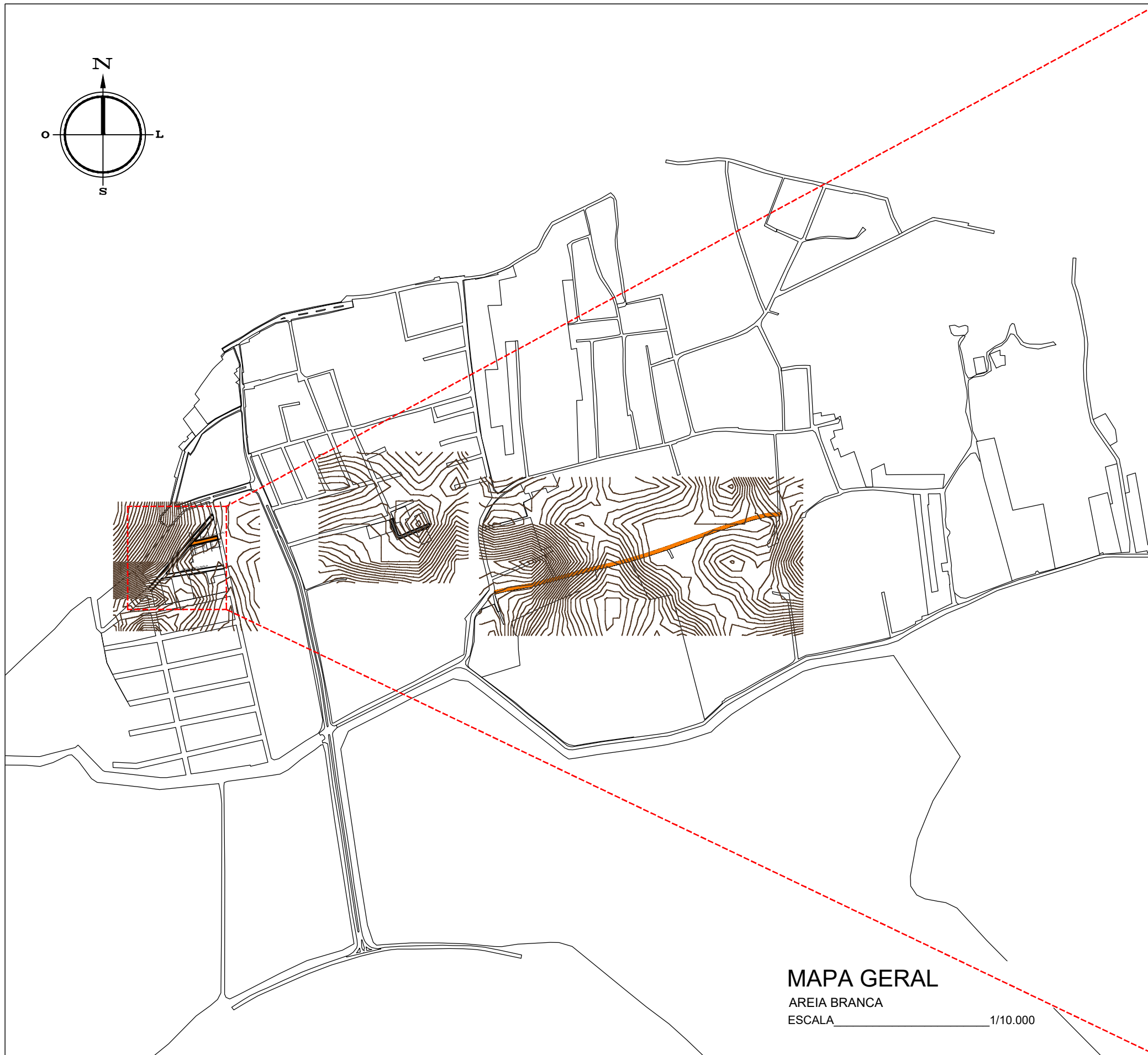
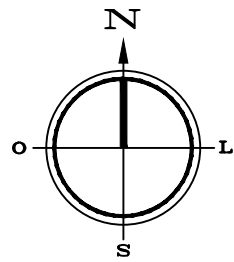
Escala 1/25



## SECÇÃO TRANSVERSAL

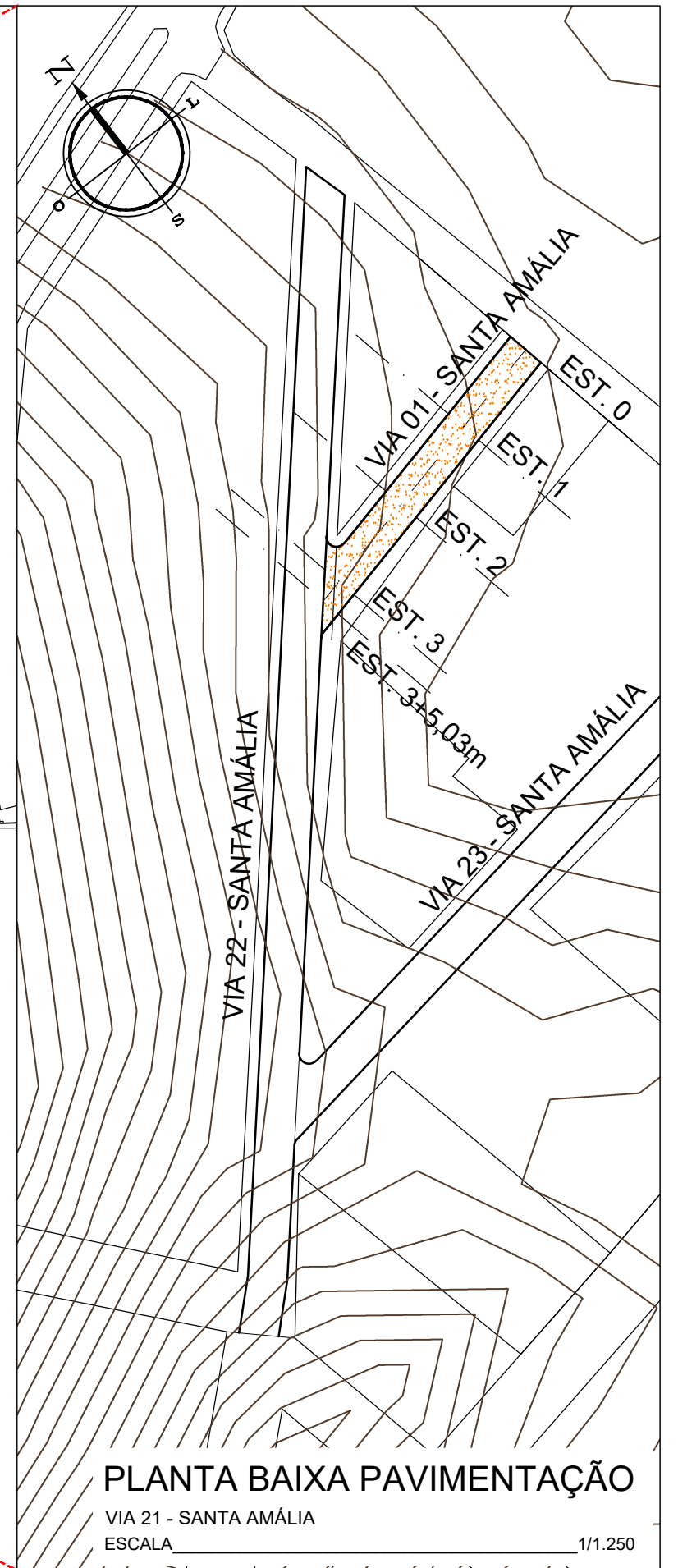
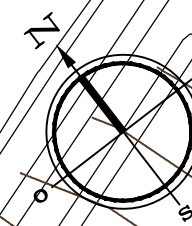
Escala 1/50





### MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000



### PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

VIA 21 - SANTA AMÁLIA  
ESCALA 1/1.250



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 21 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

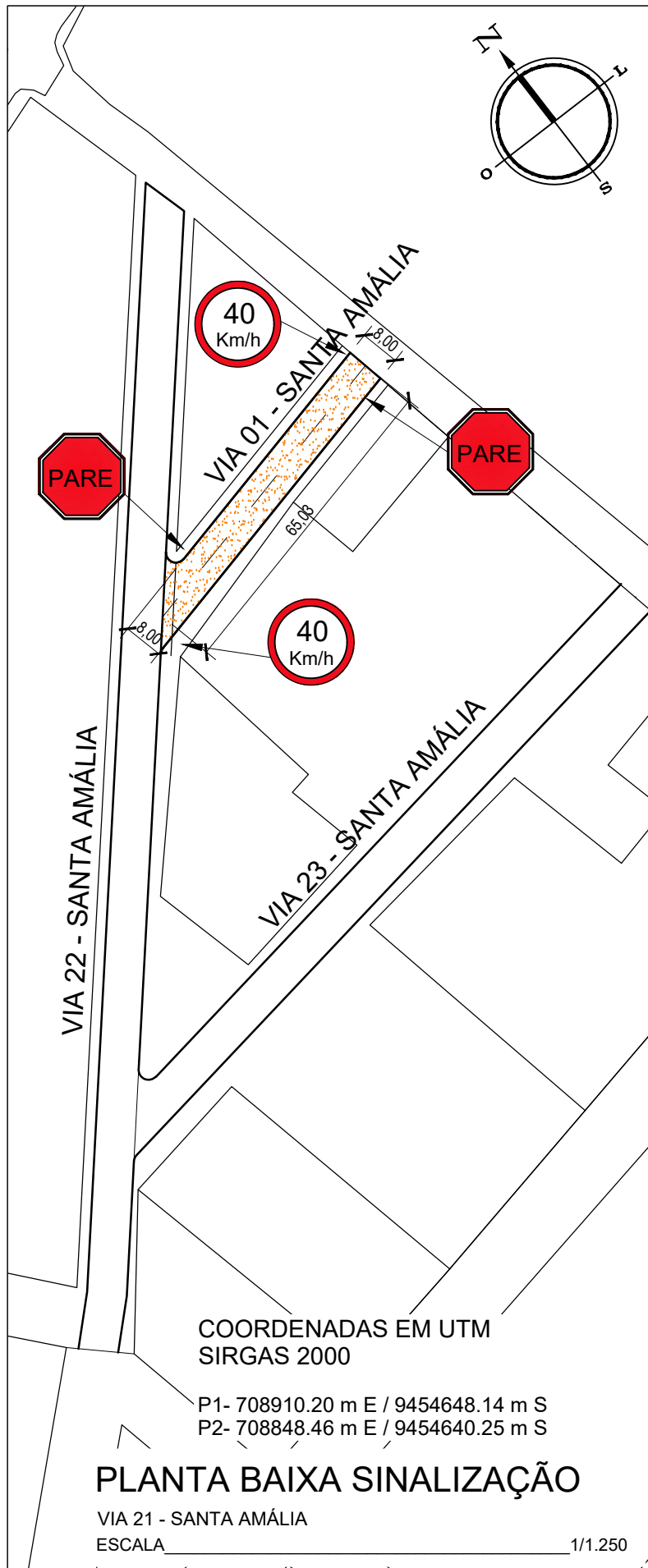
Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

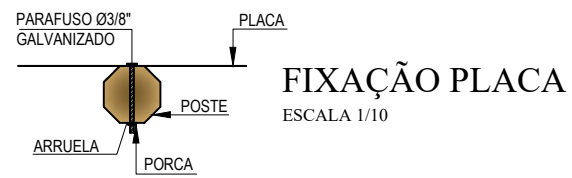
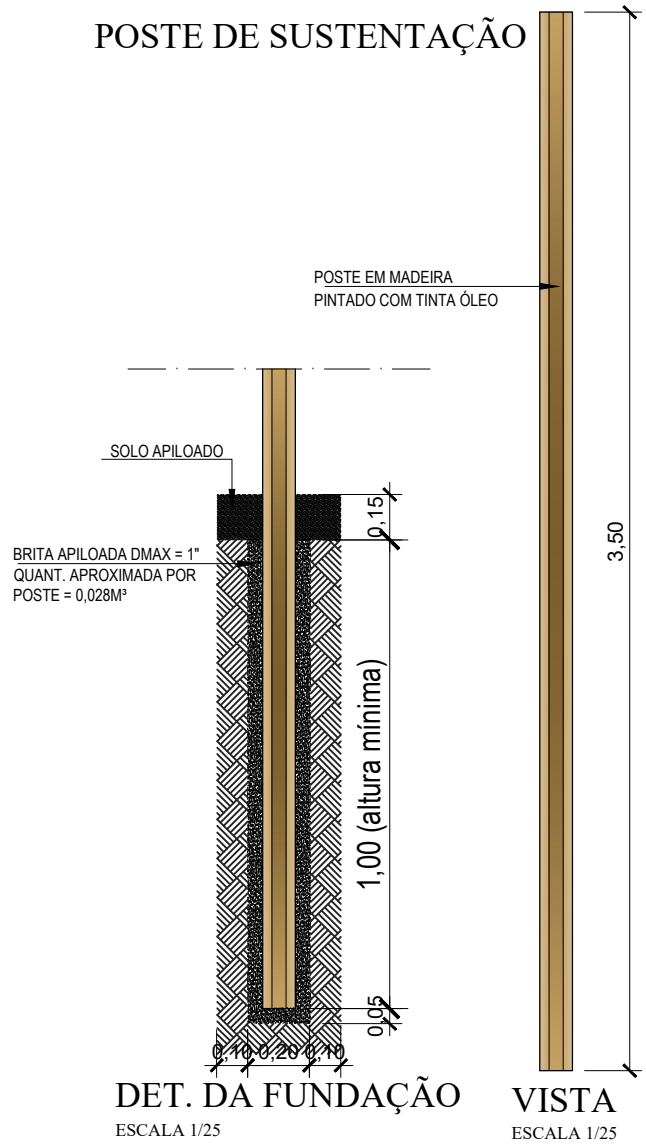
Carimbo/Assinatura:

Prancha

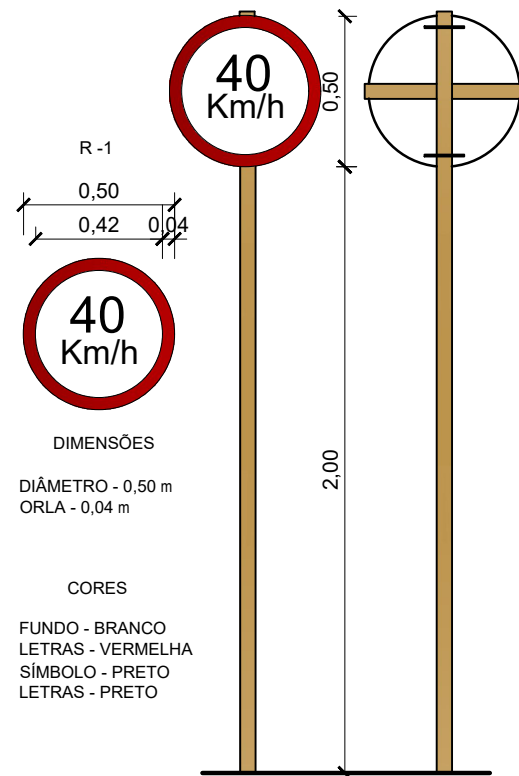
01/03



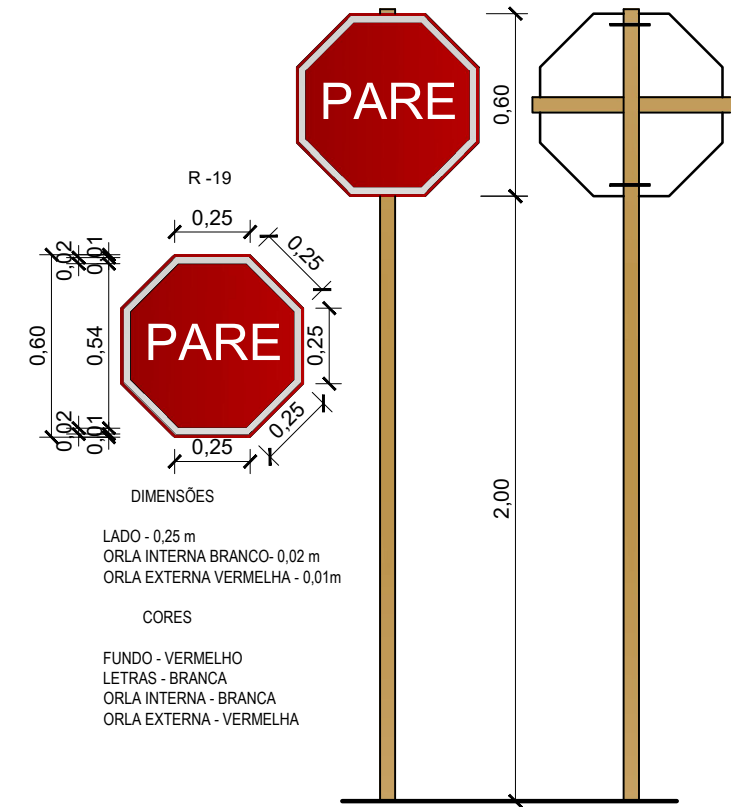
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**



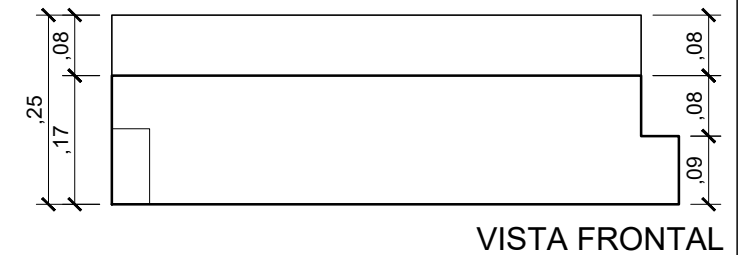
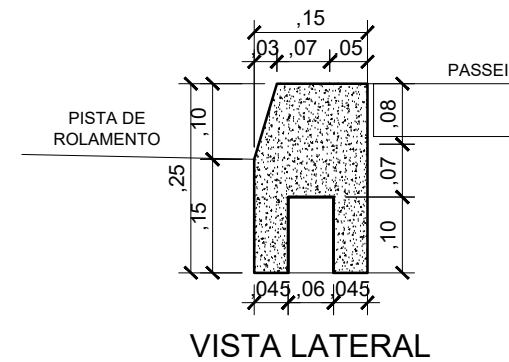
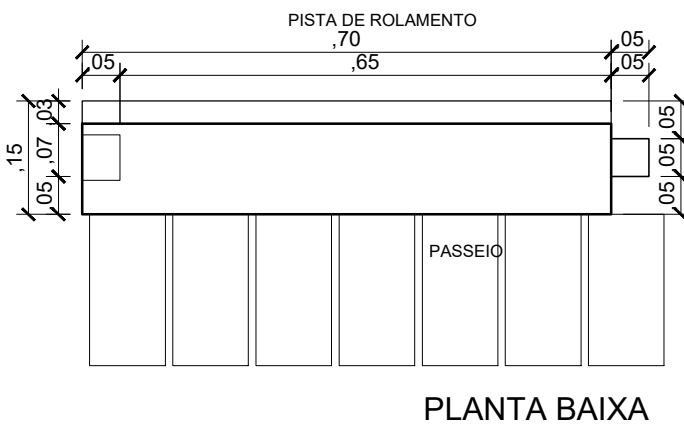
**PARADA OBRIGATÓRIA**

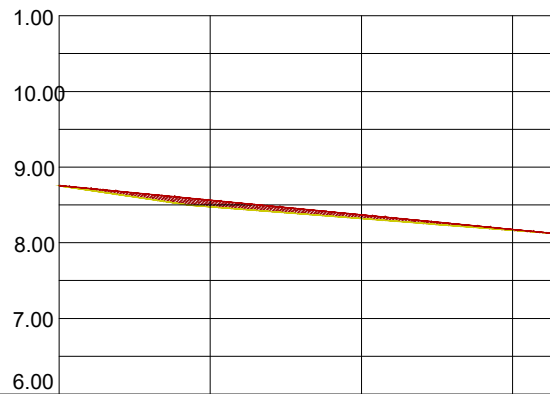


**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25- Comp.x Altura)m

Escala Vertical 1/10





Estacas	00	01	02	03	03+
Cota do terreno	8.75	8.48	8.32	8.16	8.12
Cota pavimentação	8.75	8.56	8.37	8.17	8.12

### PERFIL LONGITUDINAL

VIA 21 - SANTA AMÁLIA

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

#### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

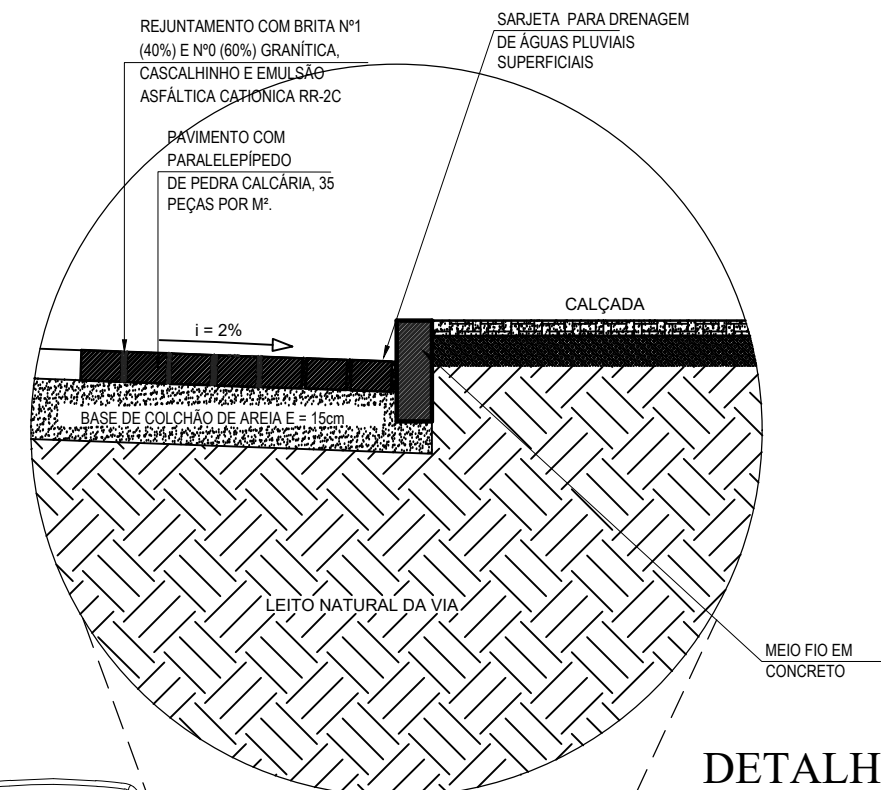
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

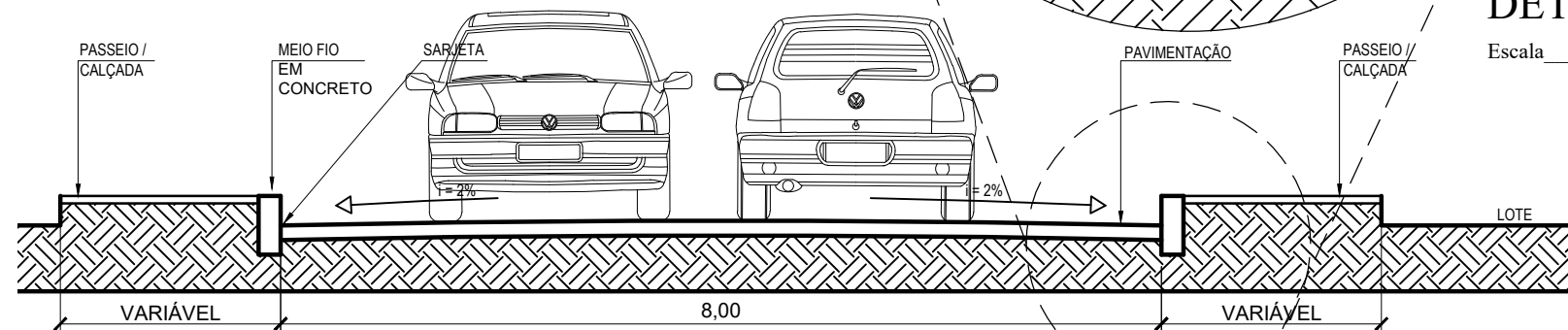
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



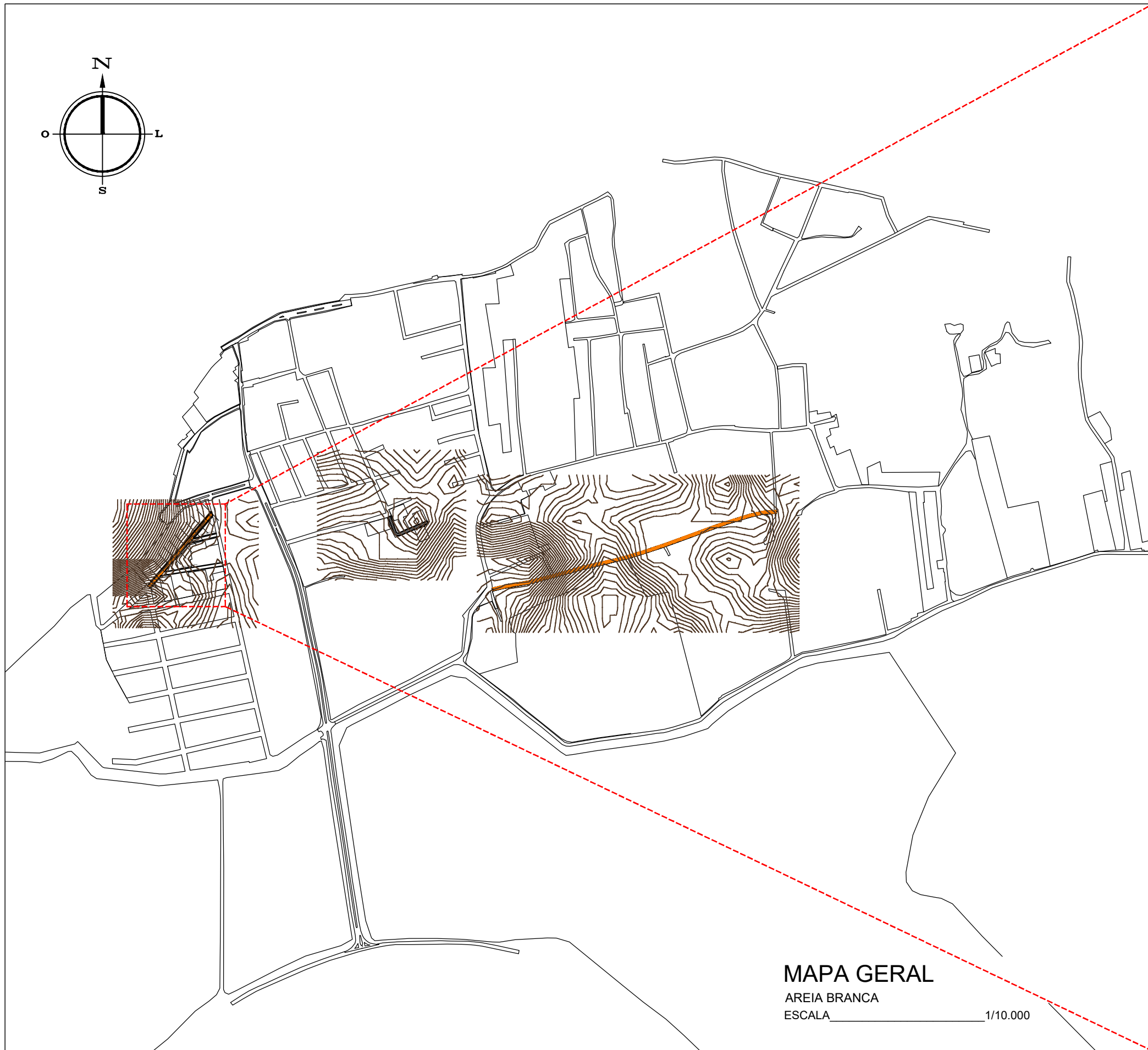
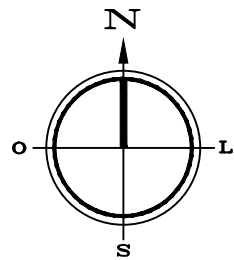
### DETALHE

Escala 1/25



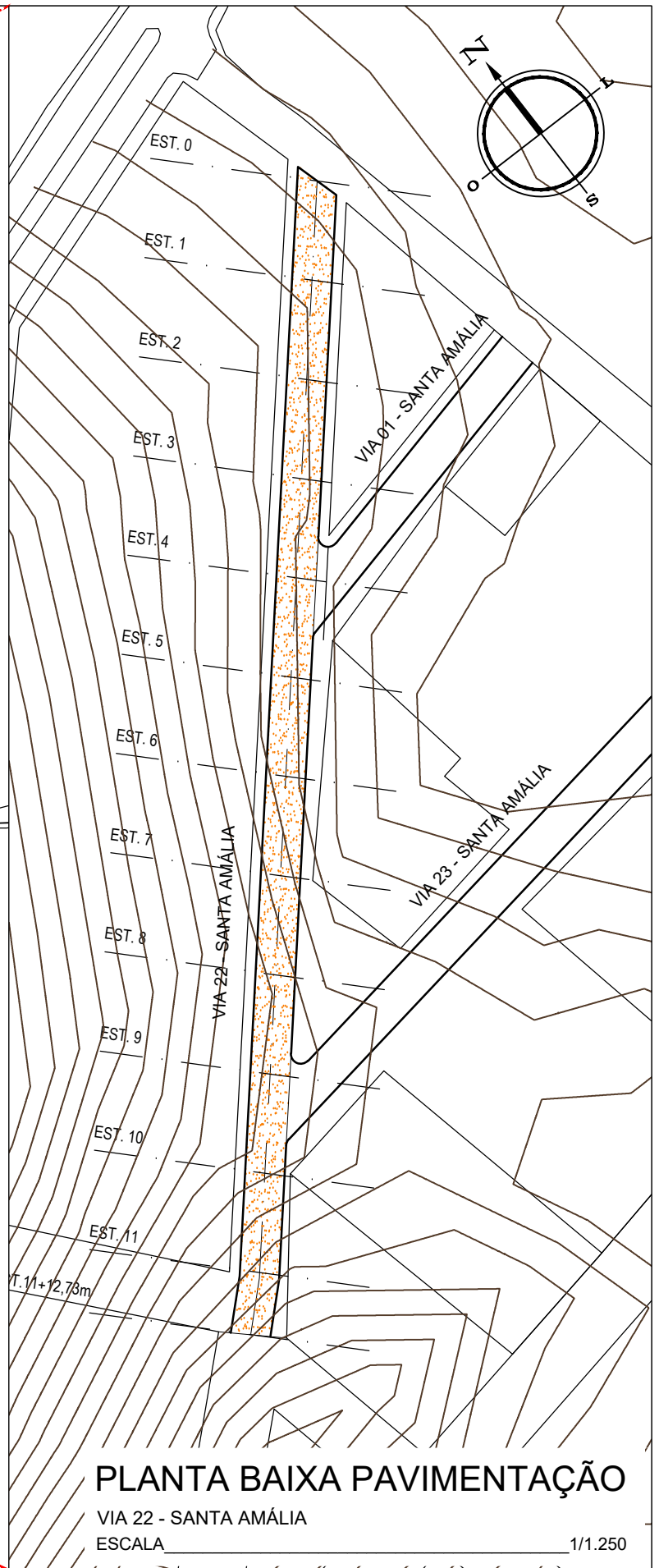
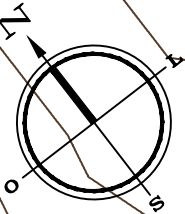
### SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/50



### MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000



### PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

VIA 22 - SANTA AMÁLIA  
ESCALA 1/1.250



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 22 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

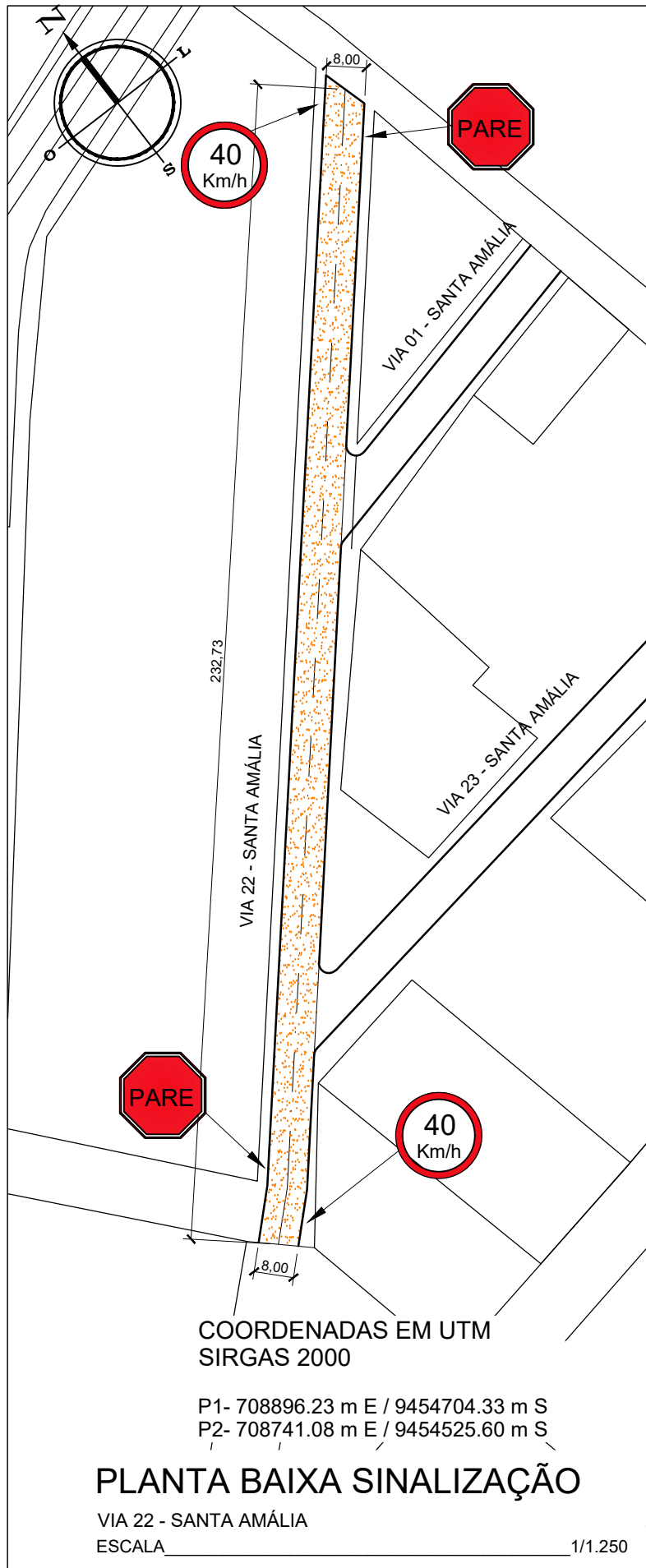
Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

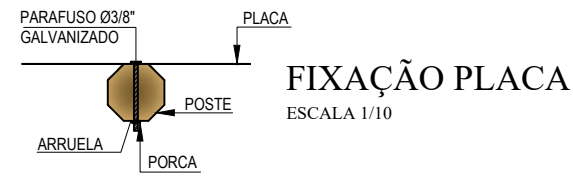
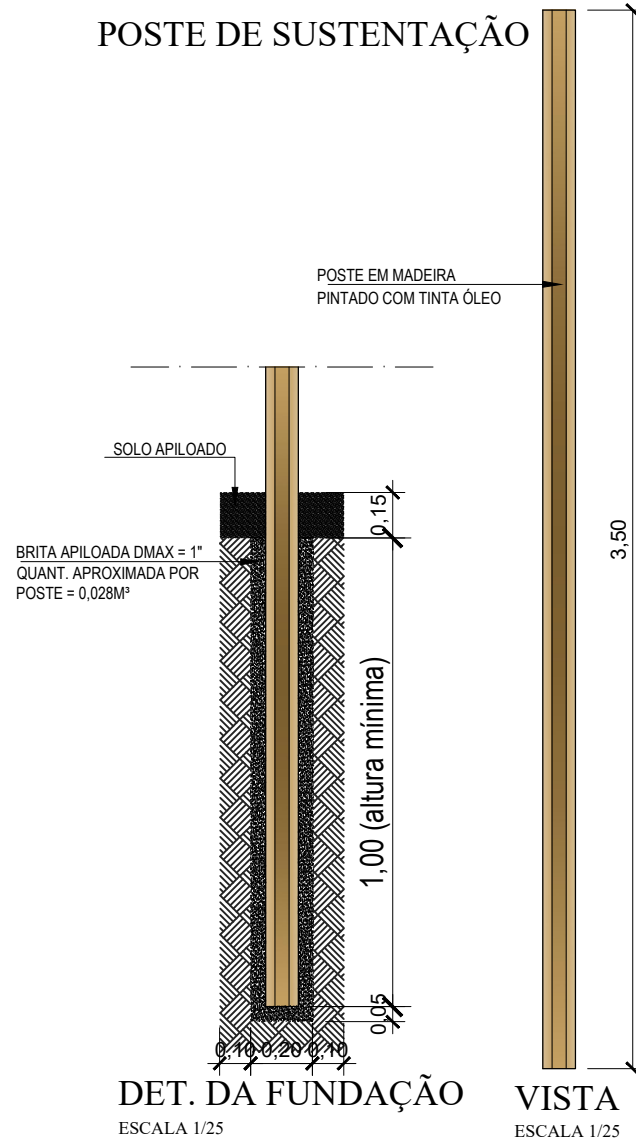
Carimbo/Assinatura:

Prancha

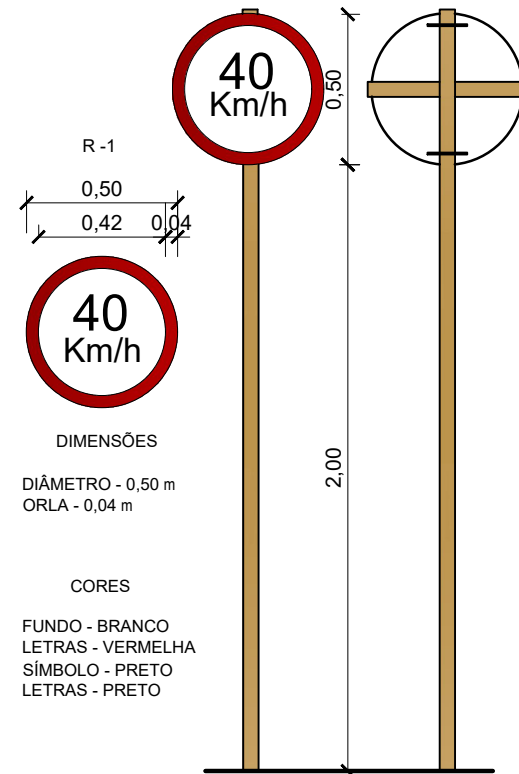
01/03



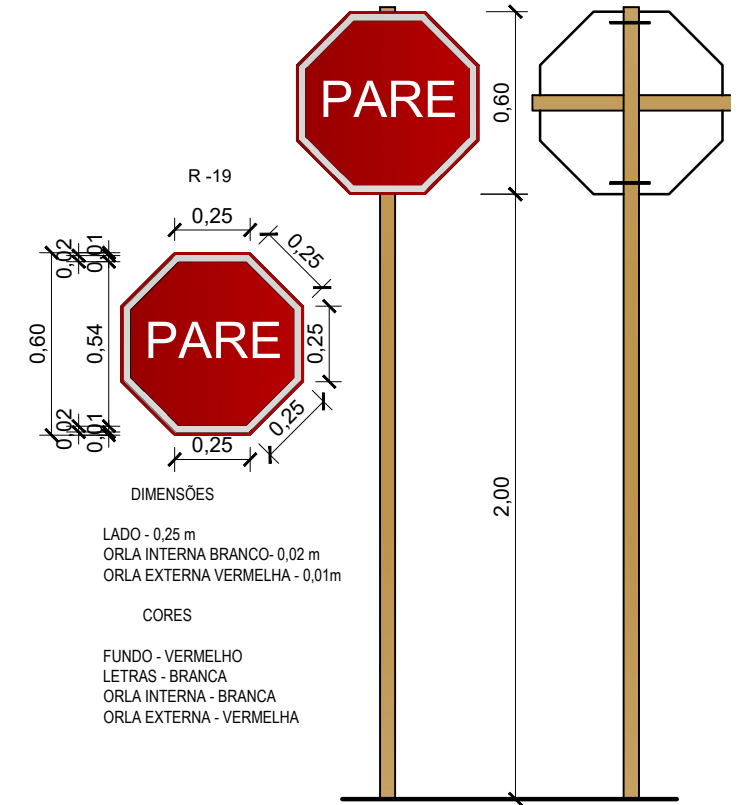
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**  
 ESCALA 1/25

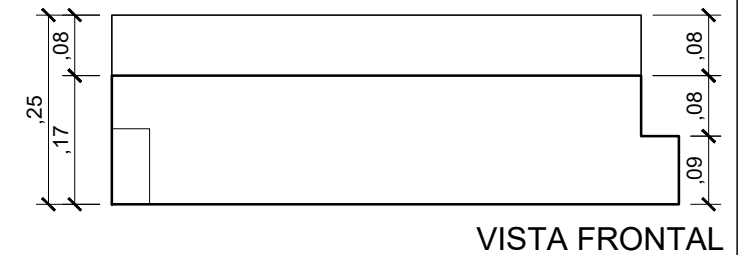
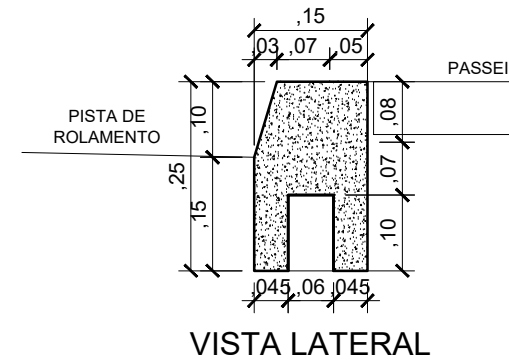
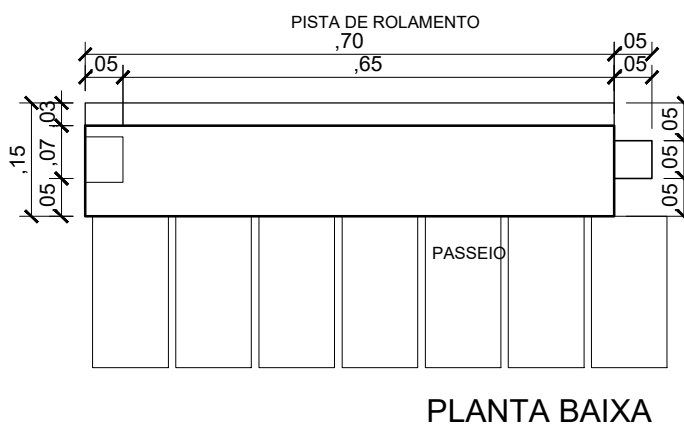


**PARADA OBRIGATÓRIA**  
 ESCALA 1/25



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25- Comp.x Altura)m  
 Escala Vertical 1/10



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
 ENG.ª CIVIL  
 CREA 210408608-6  
 katiampinto@hotmail.com

Obra:  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 22 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
 PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

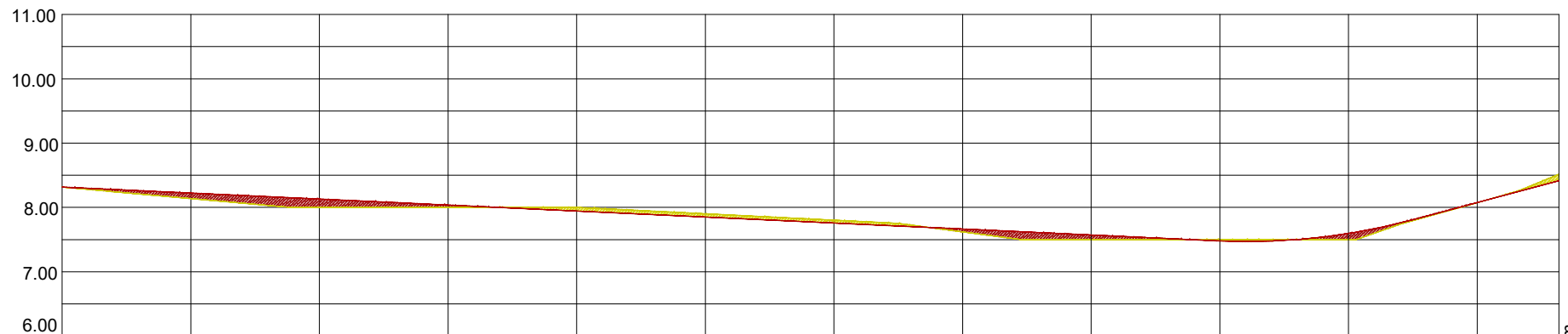
Desenho:  
 Eng.º GLEYDSON EWERTON

Escala:  
 INDICADAS

Data:  
 JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha



Estacas	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	11+ 12,73m
Cota do terreno	8.32	8.14	8.00	8.00	8.00	7.90	7.80	7.62	7.50	7.50	7.50	8.07	8.51
Cota pavimentação	8.32	8.22	8.13	8.04	7.94	7.85	7.76	7.66	7.57	7.50	7.60	8.08	8.42

## PERFIL LONGITUDINAL

VIA 22 - SANTA AMÁLIA

ESCALA VERTICAL \_\_\_\_\_ 1/100

ESCALA HORIZONTAL \_\_\_\_\_ 1/1.000

**LEGENDA:**

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTOD0 BRIPAR)

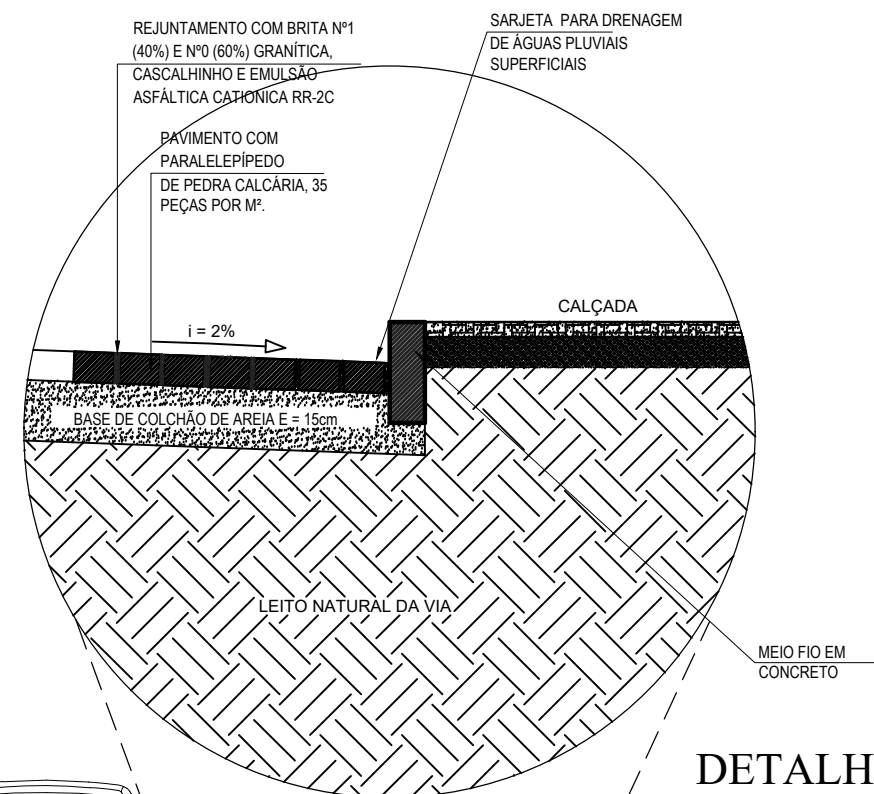
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

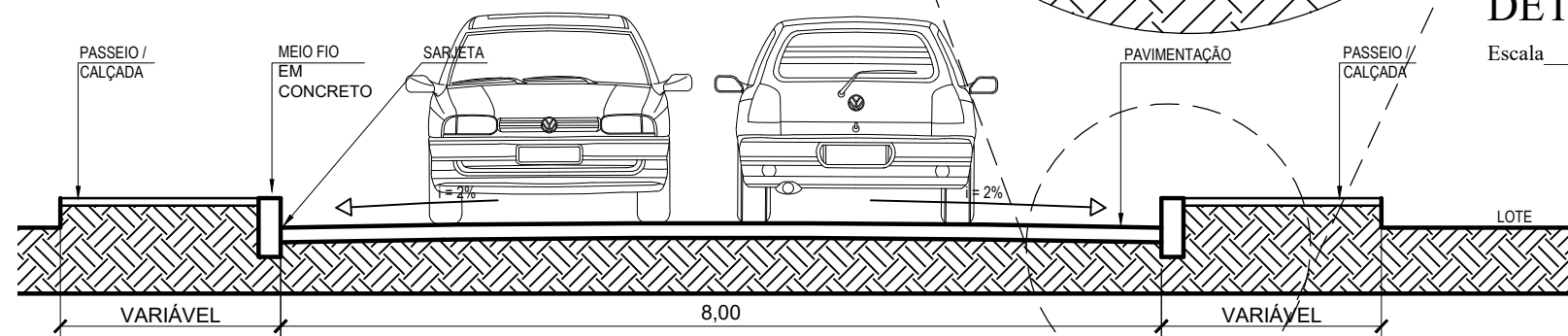
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



## DETALHE

Escala \_\_\_\_\_ 1/25



## SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala \_\_\_\_\_ 1/50



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 22 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

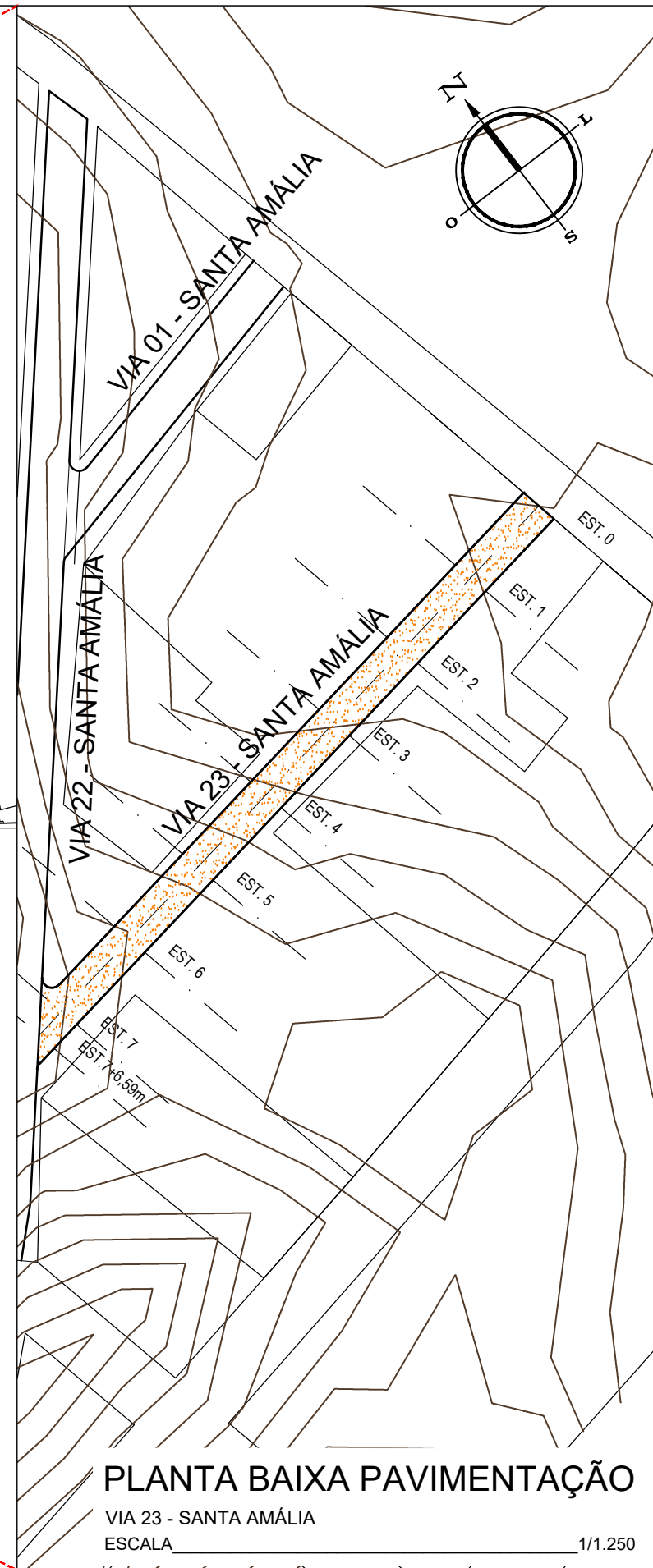
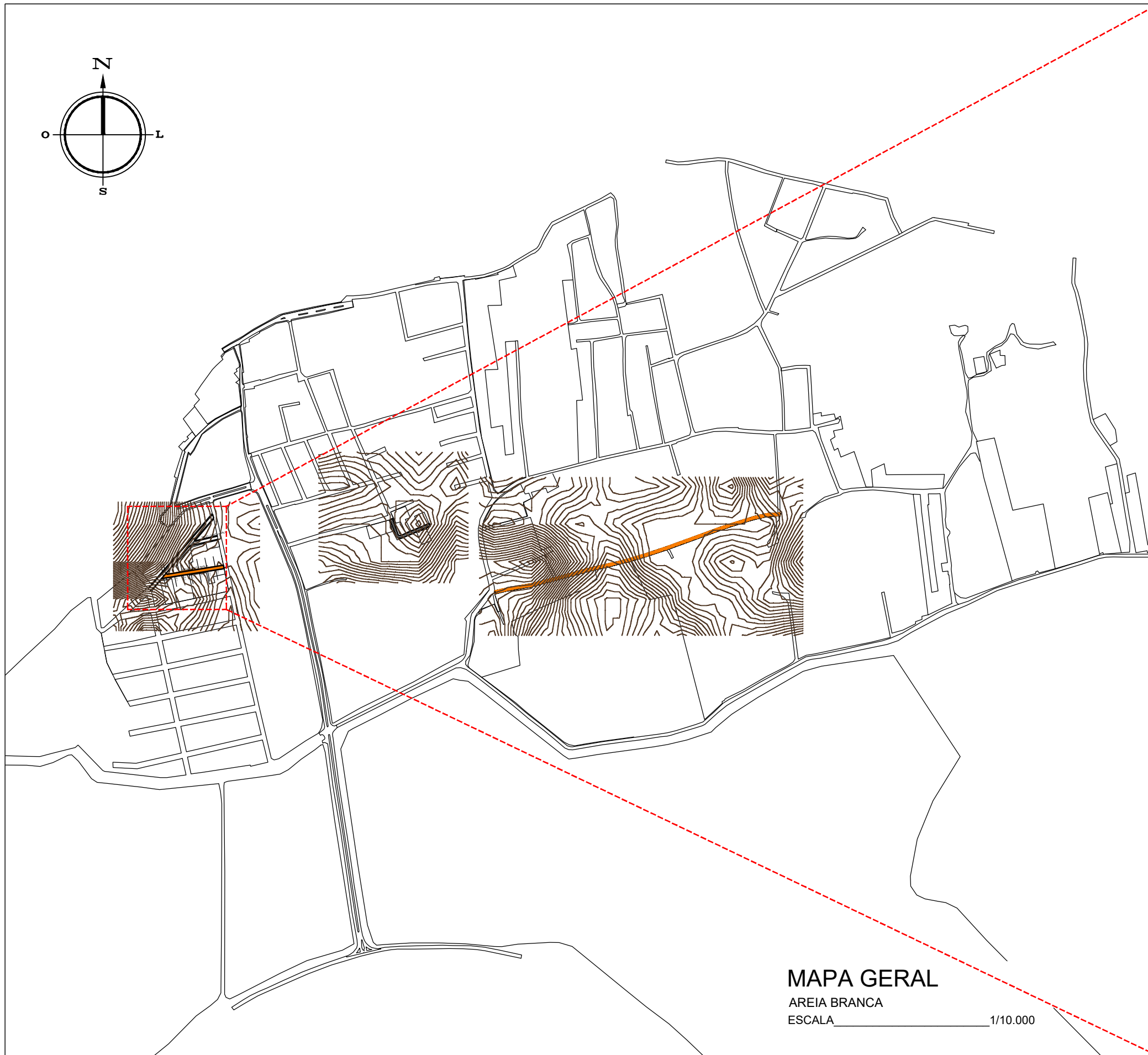
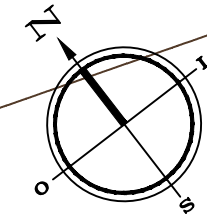
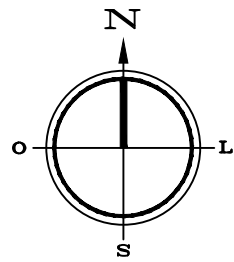
Conteúdo:  
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

03/03



### MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000

### PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

VIA 23 - SANTA AMÁLIA  
ESCALA 1/1.250



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 23 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

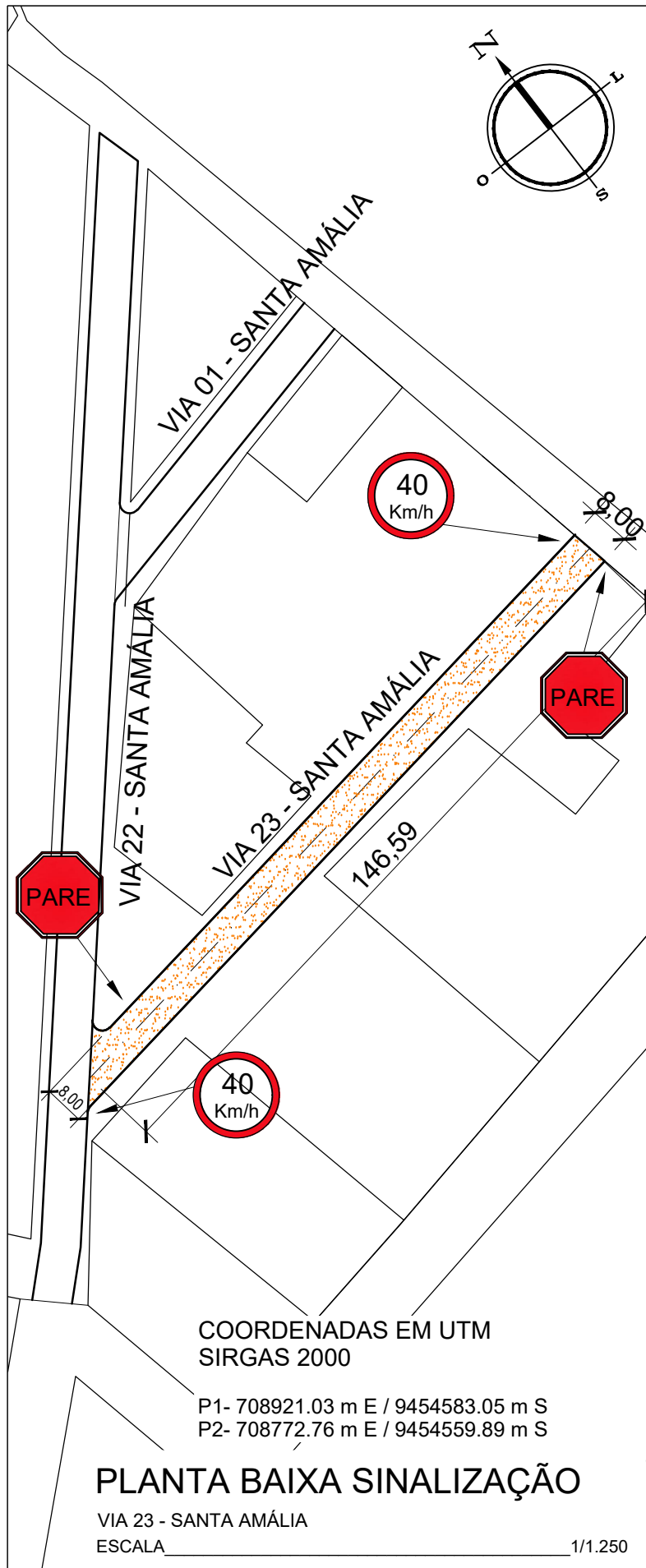
Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

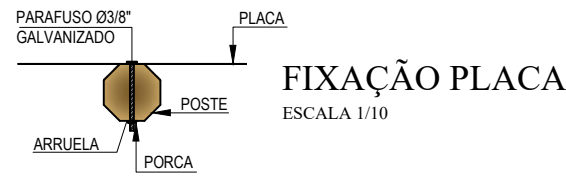
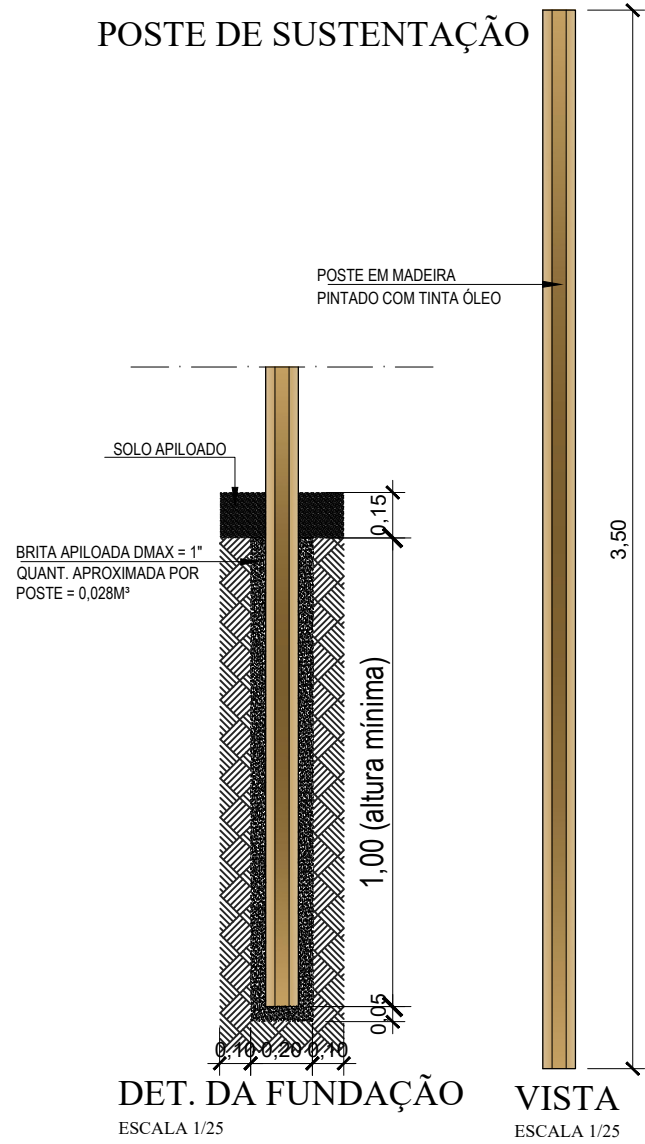
Carimbo/Assinatura:

Prancha

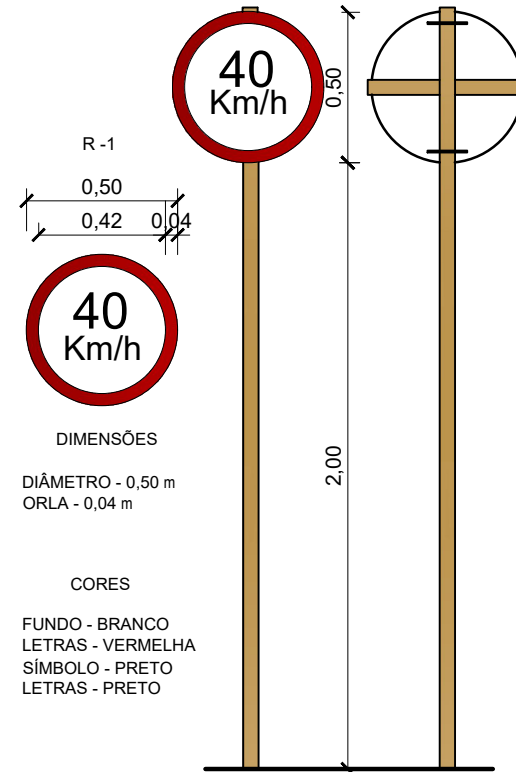
01/03



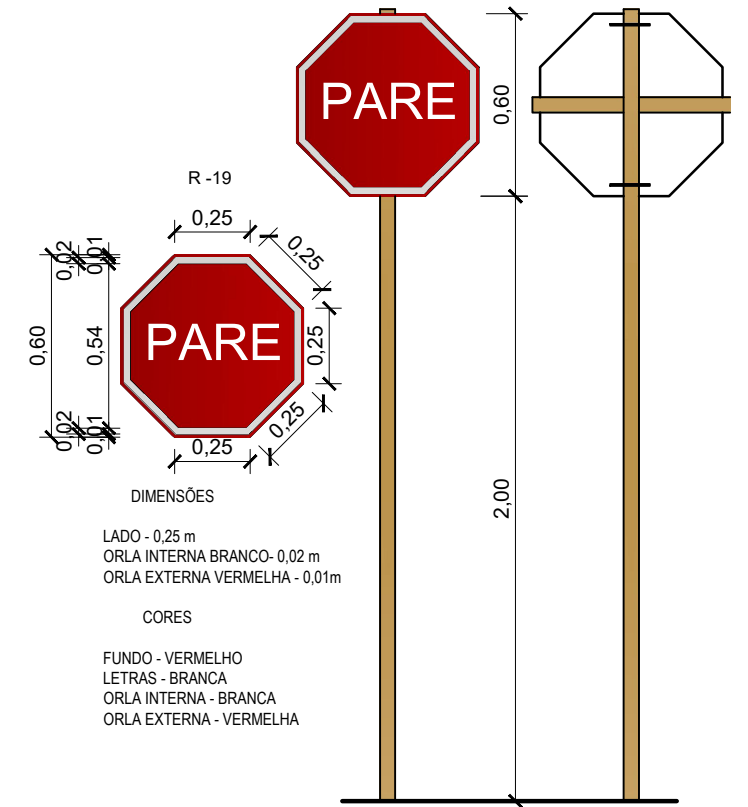
**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**  
ESCALA 1/25

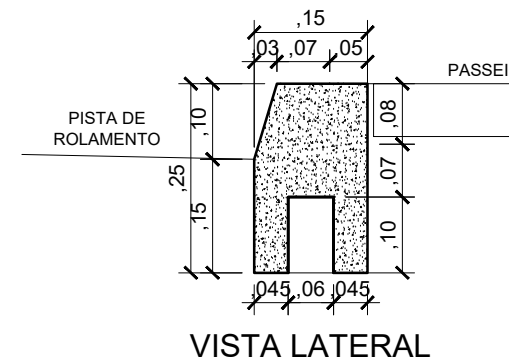
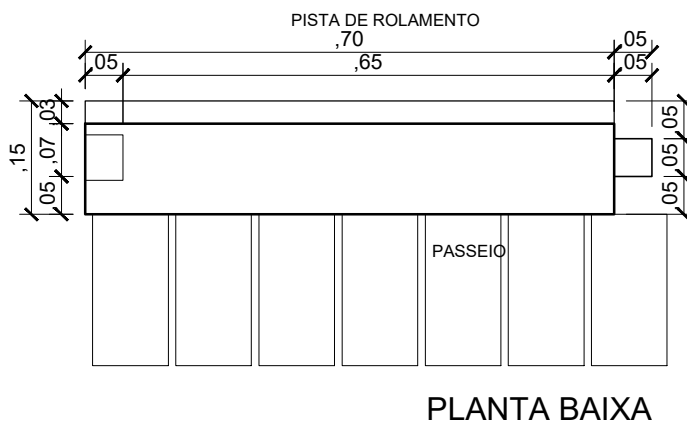


**PARADA OBRIGATÓRIA**  
ESCALA 1/25



**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m  
Escala Vertical 1/10



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 23 - SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:  
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

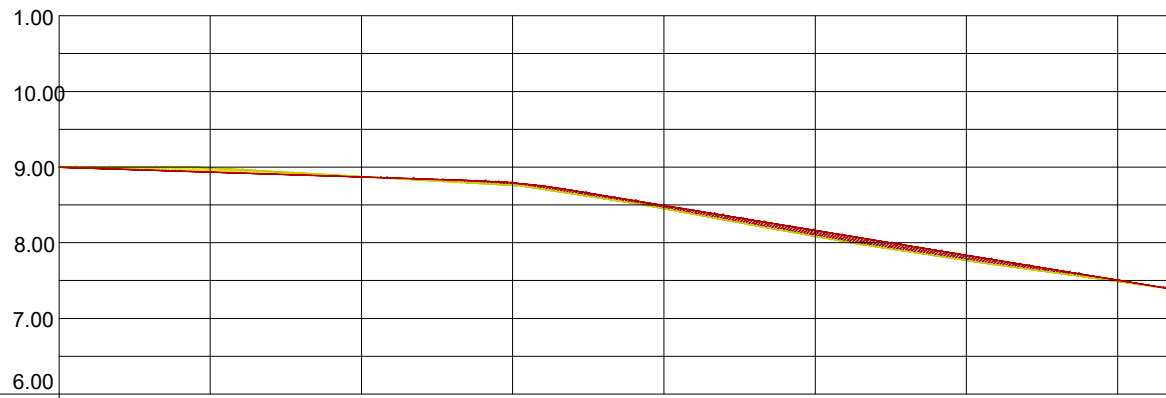
Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03





Estacas	00	01	02	03	04	05	06	07	7+	6,49m
Cota do terreno	9.00	8.99	8.87	8.76	8.45	8.08	7.77	7.49	7.40	
Cota pavimentação	9.00	8.93	8.74	8.79	8.49	8.16	7.83	7.51	7.40	

### PERFIL LONGITUDINAL

VIA 23 - SANTA AMÁLIA

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

#### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

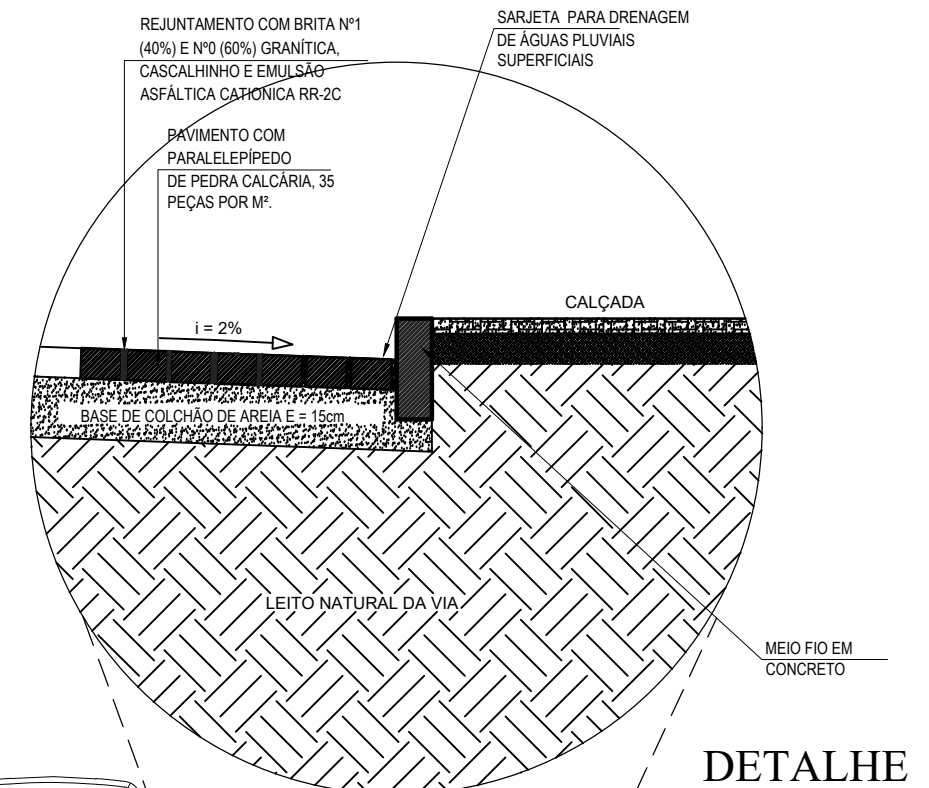
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

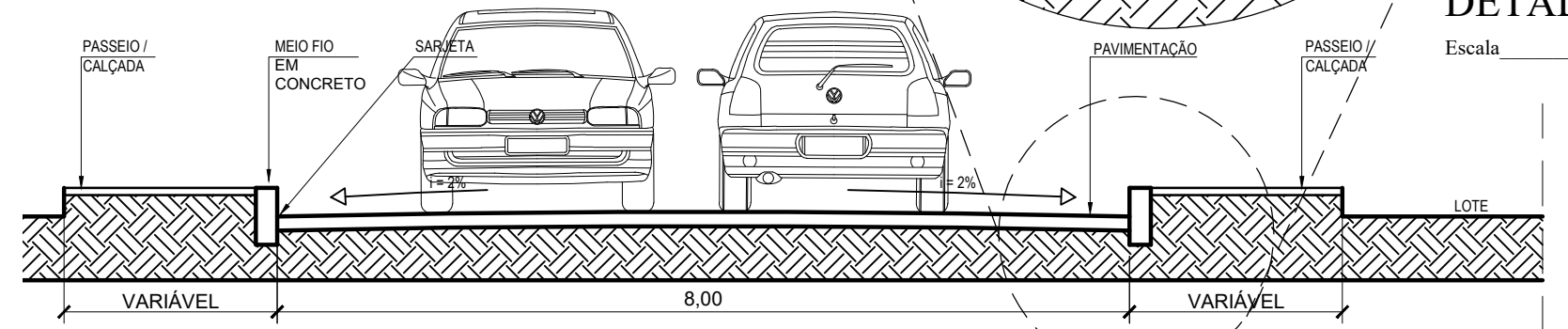
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



### DETALHE

Escala 1/25



### SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/50



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 23- SANTA AMÁLIA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

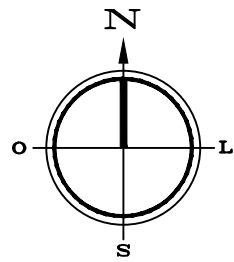
Conteúdo:  
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

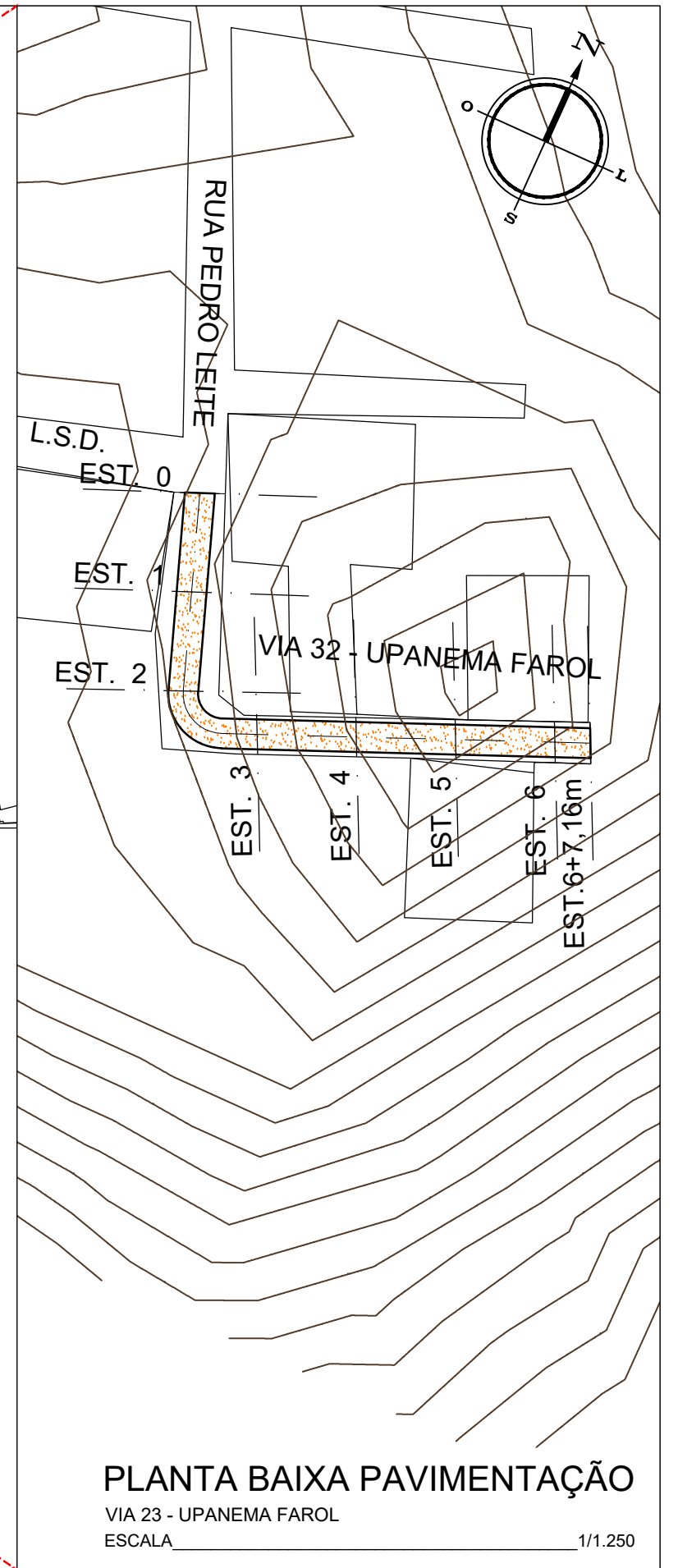
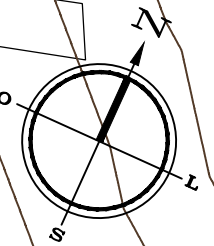
Prancha

03/03



### MAPA GERAL

AREIA BRANCA  
ESCALA 1/10.000



### PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

VIA 23 - UPANEMA FAROL  
ESCALA 1/1.250



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - VIA 23 - UPANEMA FAROL -  
MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

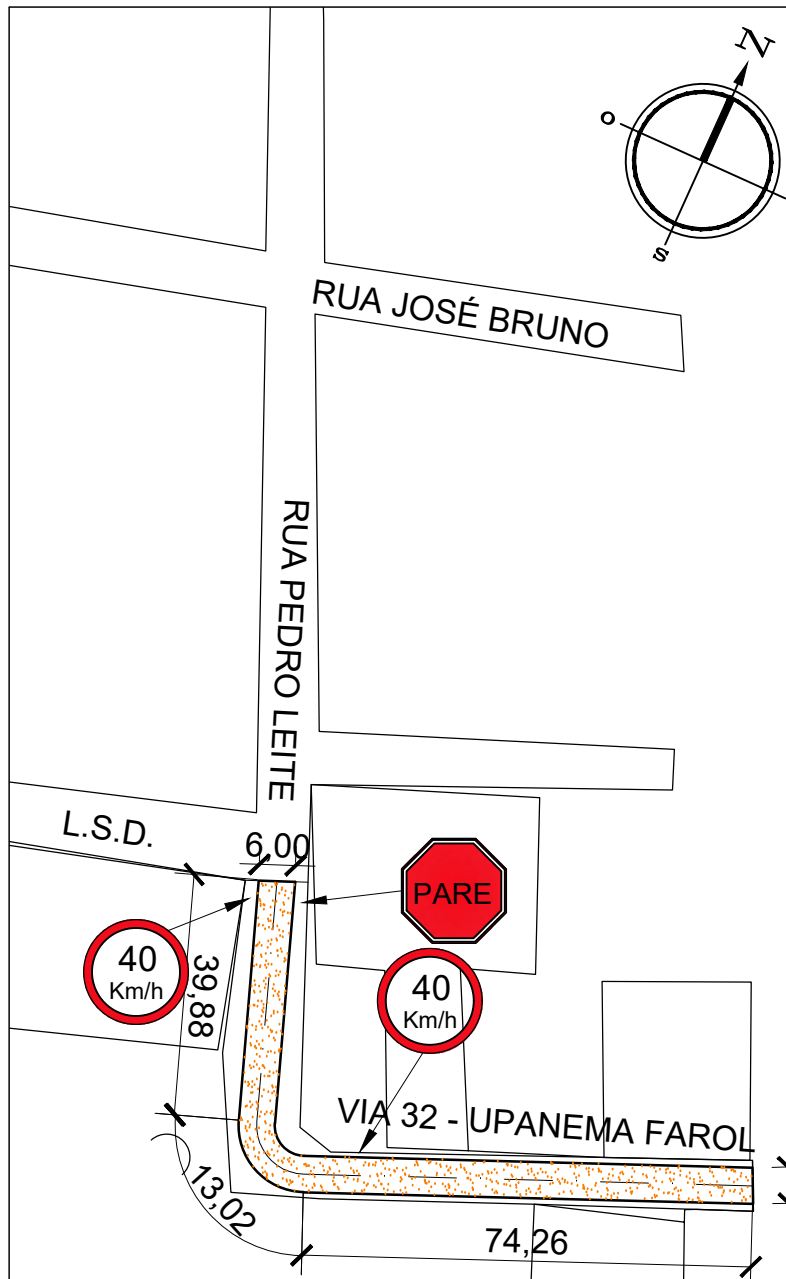
Conteúdo:  
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:  
Engº GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

01/03



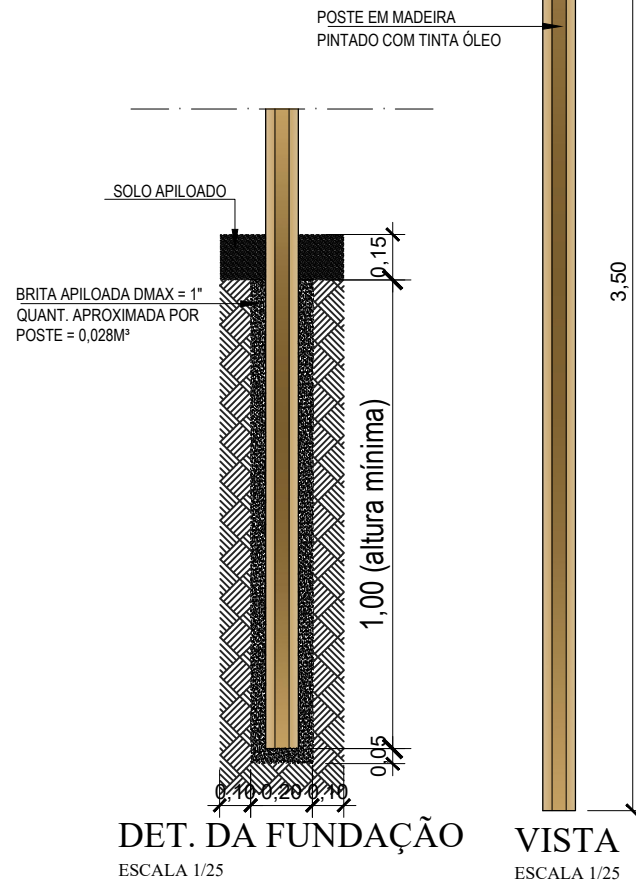
COORDENADAS EM UTM  
SIRGAS 2000

P1- 709327.30 m E / 9454694.36 m S  
P2- 709416.16 m E / 9454679.31 m S

**PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO**

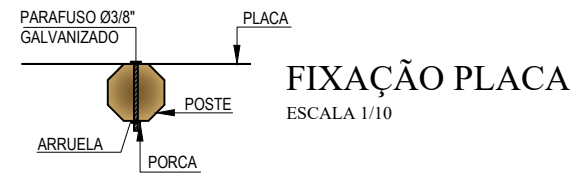
VIA 23 - UPANEMA FAROL  
ESCALA 1/1.250

**POSTE DE SUSTENTAÇÃO**



**DET. DA FUNDAÇÃO**  
ESCALA 1/25

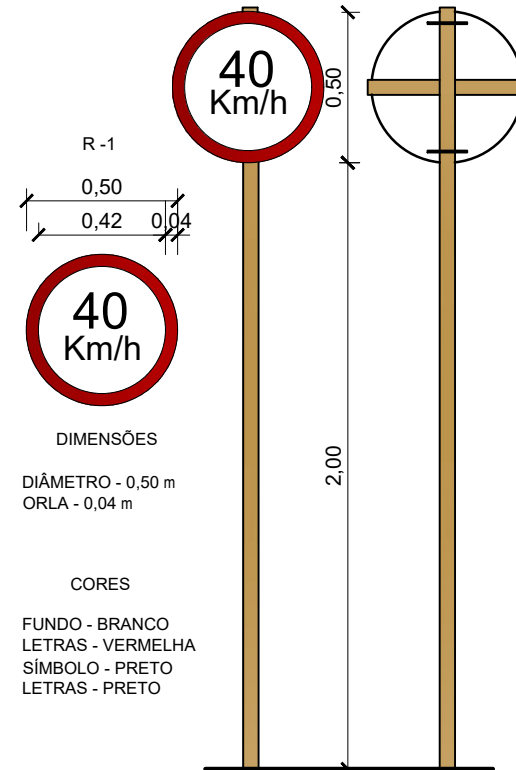
**VISTA**  
ESCALA 1/25



**FIXAÇÃO PLACA**  
ESCALA 1/10

**VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA**

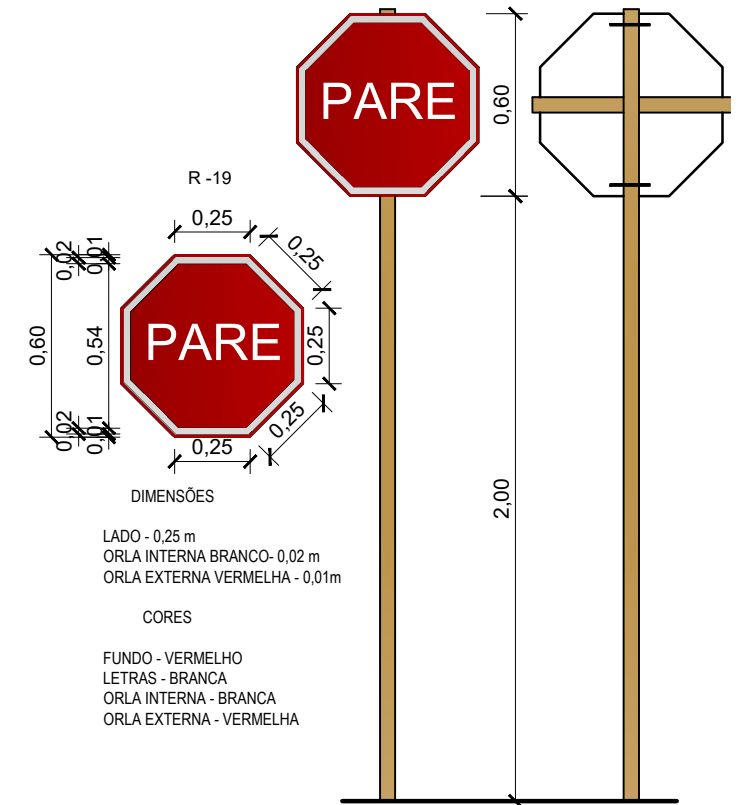
ESCALA 1/25



**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/10

**PARADA OBRIGATÓRIA**

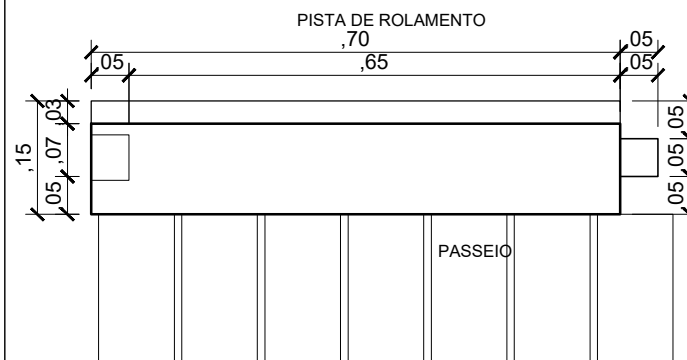
ESCALA 1/25



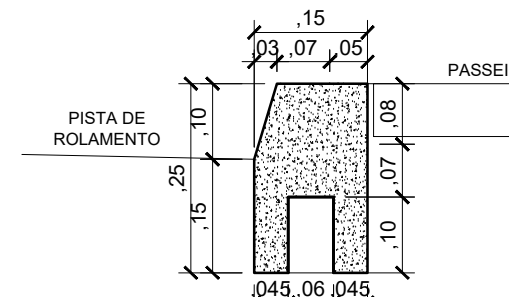
**MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO**

(0,70 x 0,25- Comp.x Altura)m

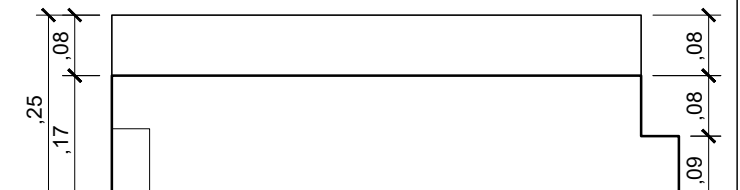
Escala Vertical 1/10



**PLANTA BAIXA**



**VISTA LATERAL**



**VISTA FRONTAL**



Autor projeto:  
**KÁTIA PINTO**  
ENG.ª CIVIL  
CREA 210408608-6  
katiampinto@hotmail.com

Obra:  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - VIA 23 - UPANEMA FAROL -  
MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

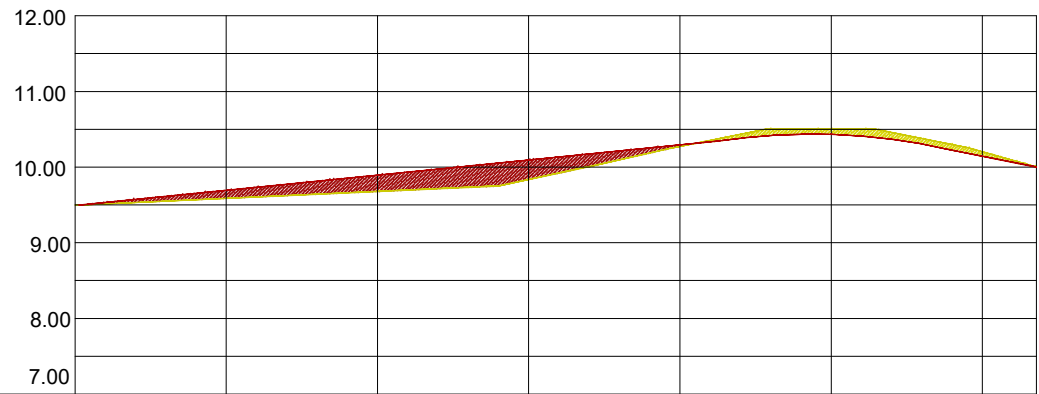
Conteúdo:  
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

Desenho:  
Eng.º GLEYDSON EWERTON  
Escala:  
INDICADAS  
Data:  
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



Estacas	00	01	02	03	04	05	06	7,16m
Cota do terreno	9.50	9.59	9.68	9.84	10.27	10.50	10.20	
Cota pavimentação	9.50	9.69	9.89	9.09	10.29	10.43	10.14	10.00

### PERFIL LONGITUDINAL

VIA 23 - UPANEMA FAROL

ESCALA VERTICAL 1/100

ESCALA HORIZONTAL 1/1.000

#### LEGENDA:

A DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÁ FEITO ATRAVÉS DE CALHAS SUPERFICIAIS

→ SENTIDO DO TRÂNSITO - MÃO DE DIREÇÃO

PAVIMENTO COM PARALELEPÍPEDO DE PEDRA CALCÁRIA, (MÉTODO BRIPAR)

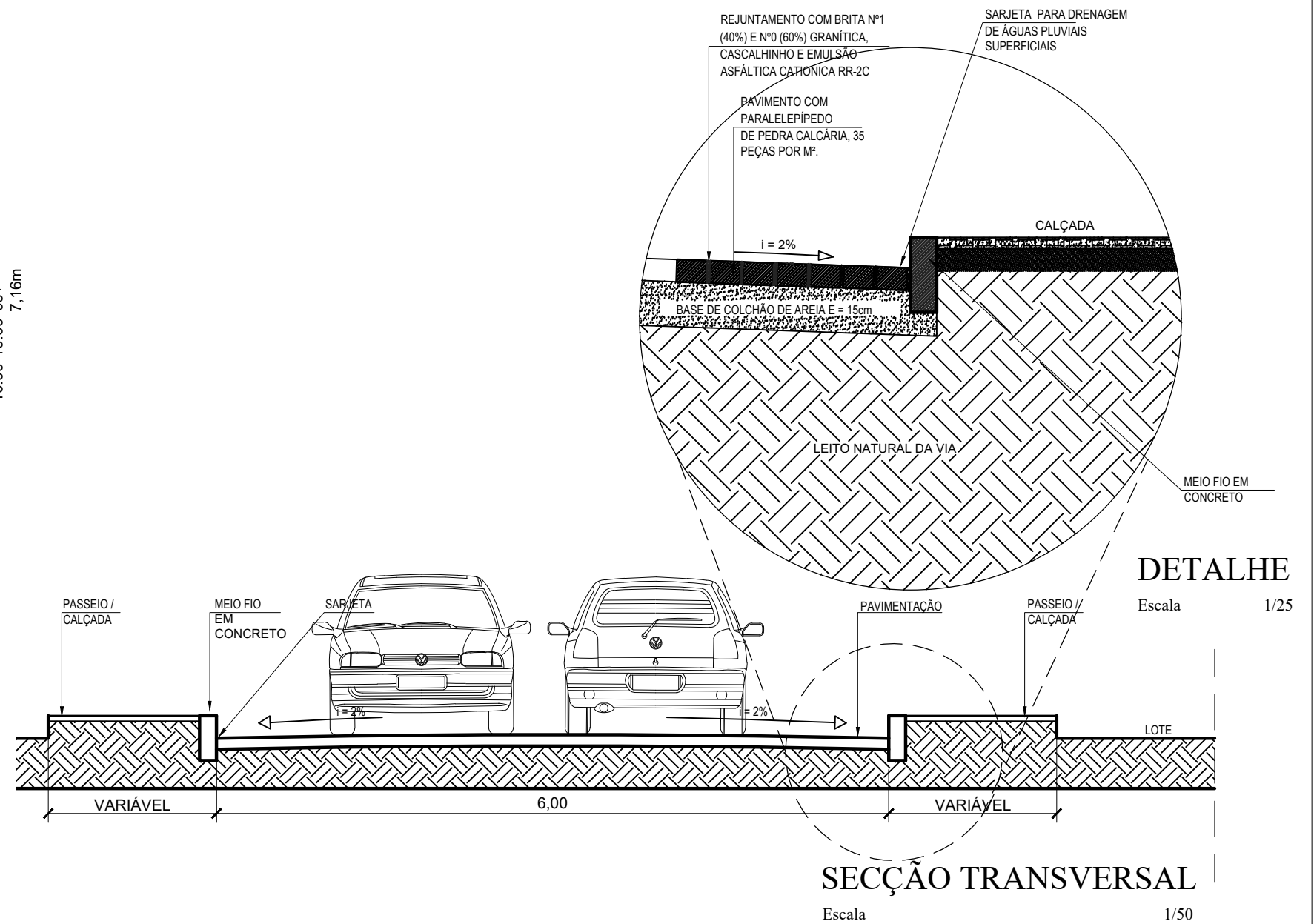
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO

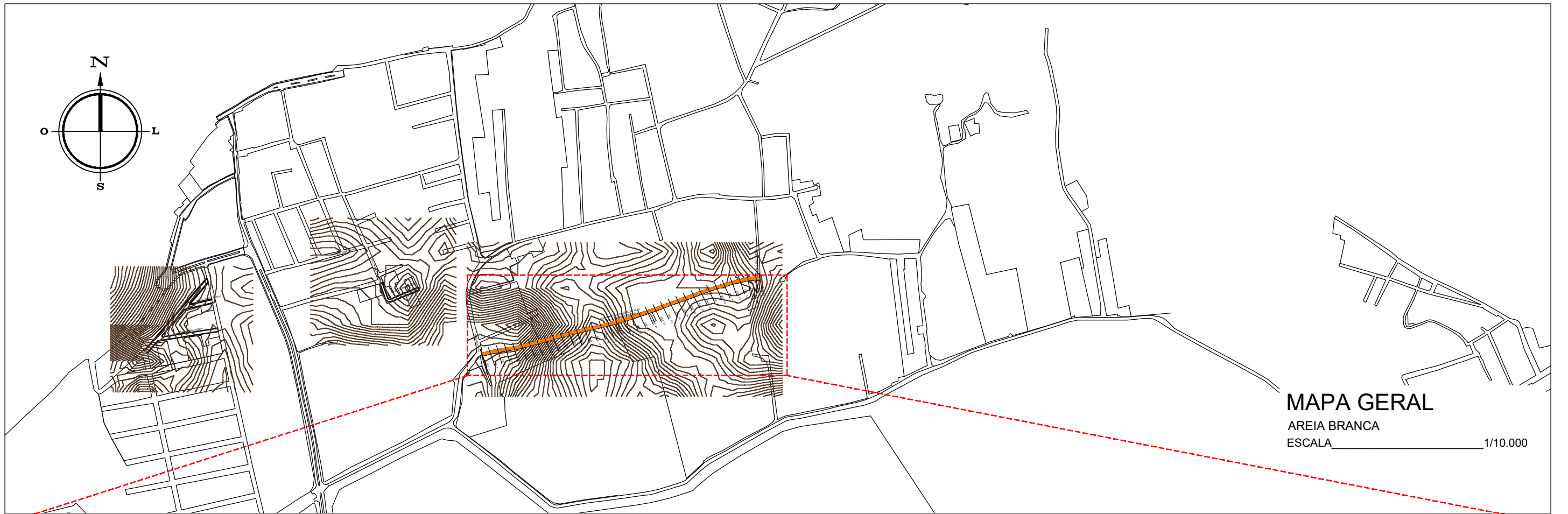


### SEÇÃO TRANSVERSAL

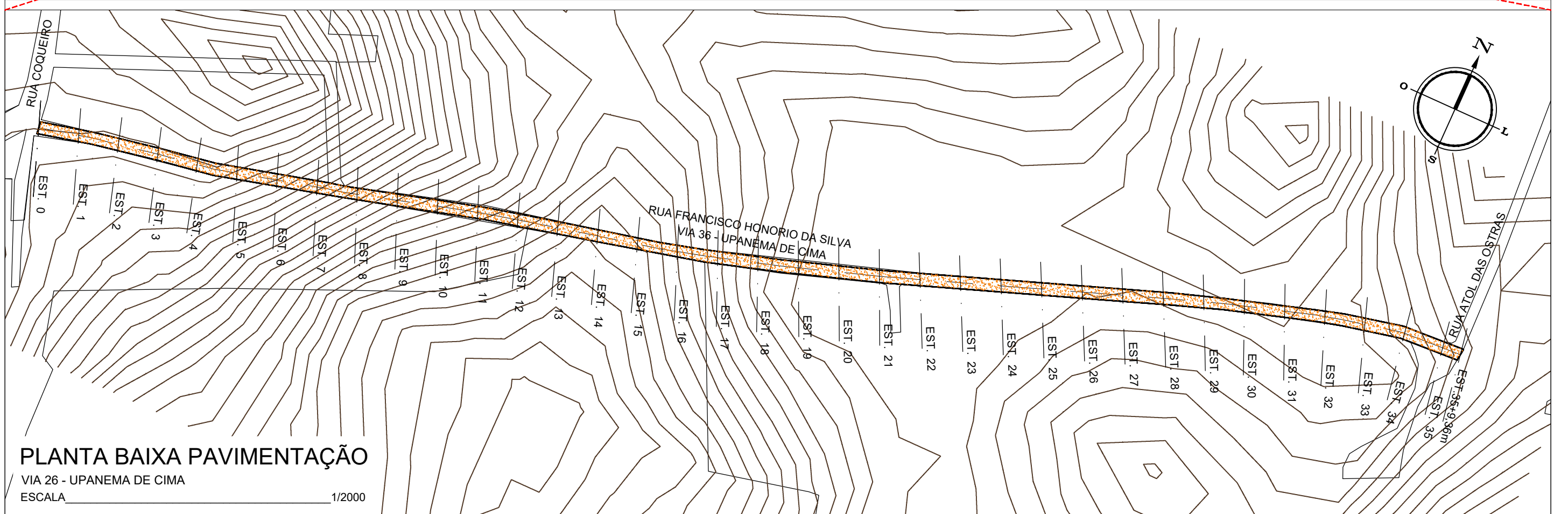
Escala 1/50

### DETALHE


Escala 1/25

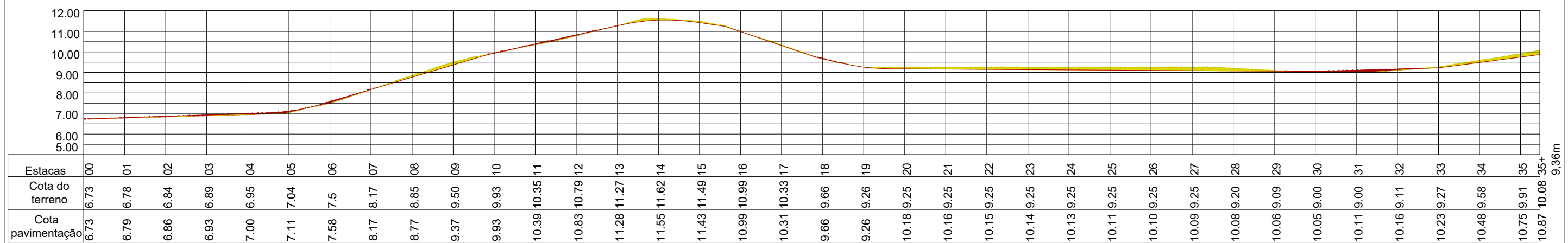
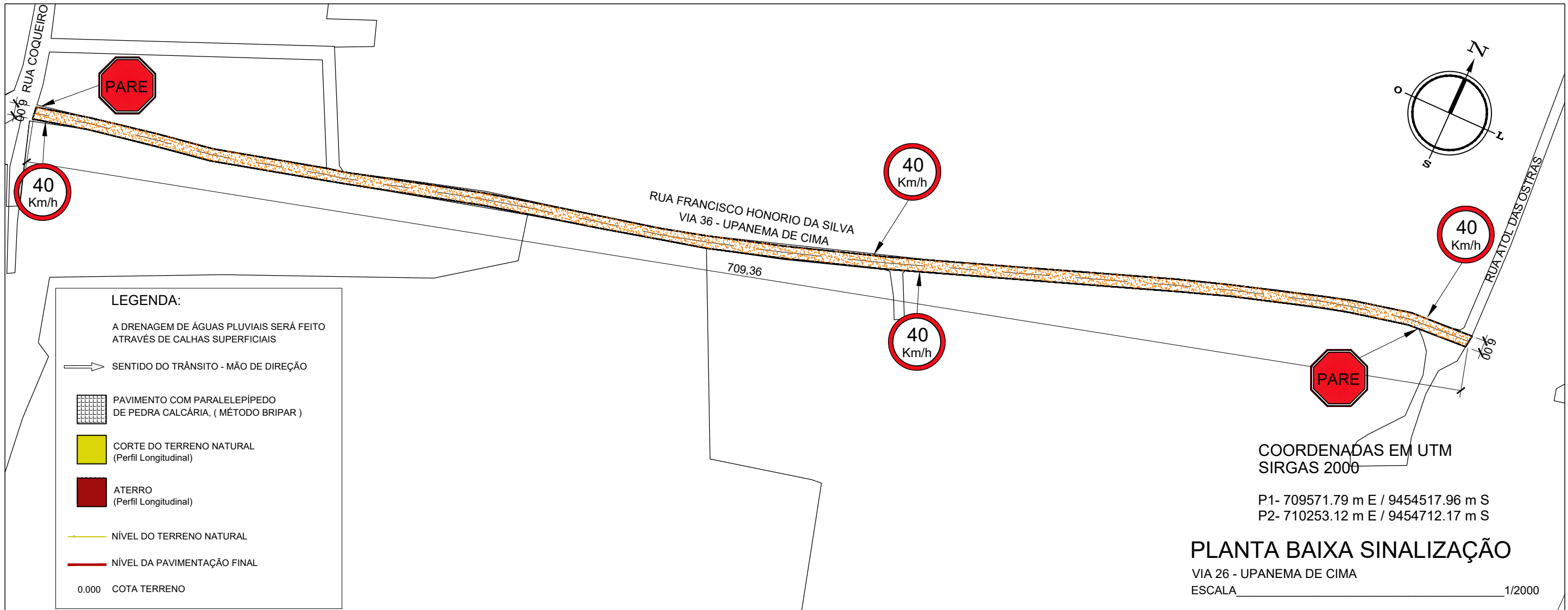


**MAPA GERAL**  
 AREIA BRANCA  
 ESCALA 1/10.000



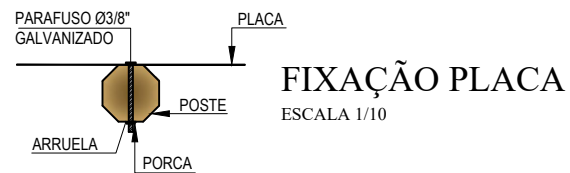
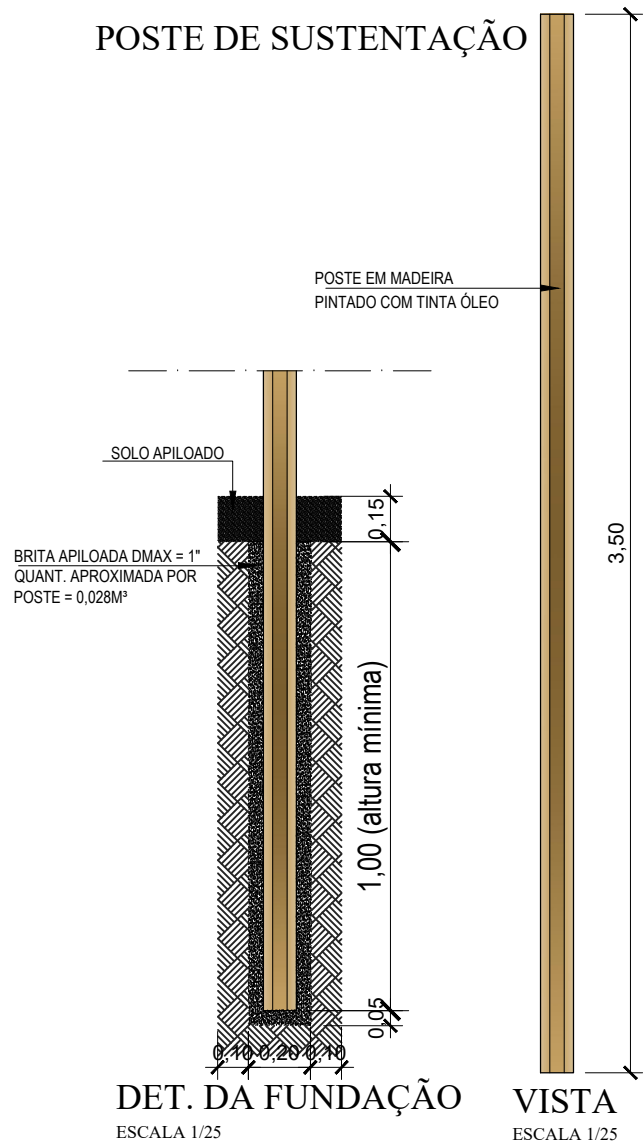
**PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO**  
 VIA 26 - UPANEMA DE CIMA  
 ESCALA 1/2000

	Autor projeto: <b>KÁTIA PINTO</b> ENG.ª CIVIL CREA 210408608-6 katiampinto@hotmail.com	Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - VIA 26 - UPANEMA DE CIMA - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA	Desenho: <b>Engº GLEYDSON EWERTON</b> Escala: INDICADAS Data: JANEIRO / 2024	Carimbo/Assinatura:	Prancha <b>01/04</b>
	Conteúdo: MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO				



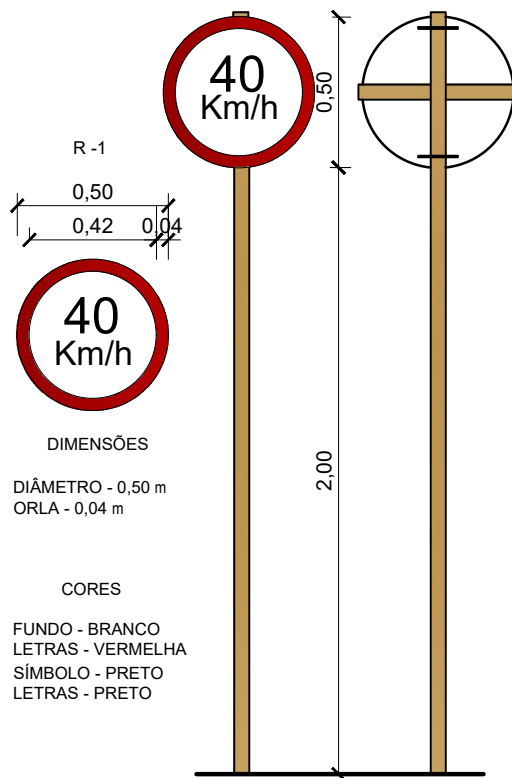
**PERFIL LONGITUDINAL**  
VIA 26 - UPANEMA DE CIMA  
ESCALA VERTICAL \_\_\_\_\_ 1/200  
ESCALA HORIZONTAL \_\_\_\_\_ 1/2.000

### POSTE DE SUSTENTAÇÃO



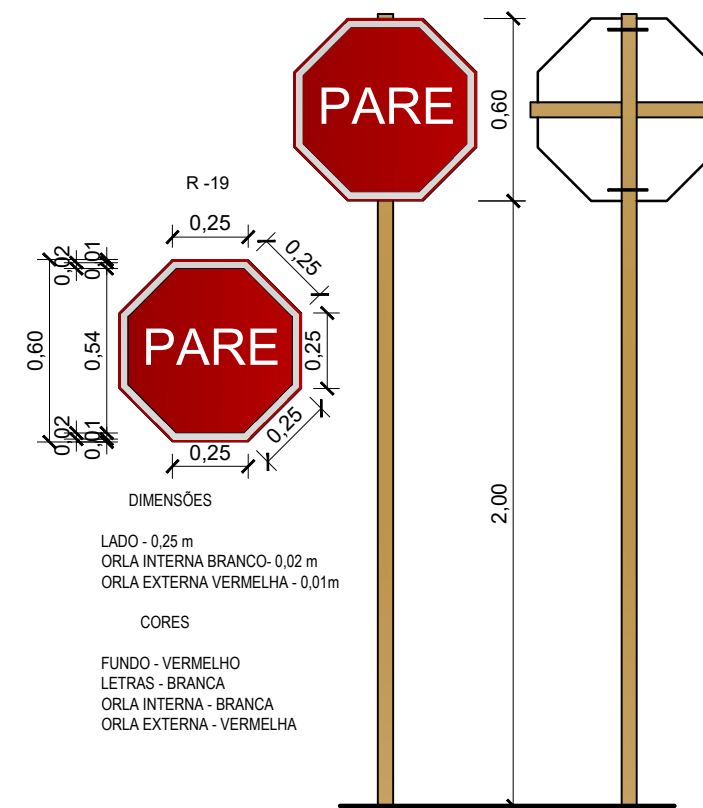
### VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

ESCALA 1/25



### PARADA OBRIGATÓRIA

ESCALA 1/25



### MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

(0,70 x 0,25- Comp.x Altura)m

Escala Vertical

1/10

