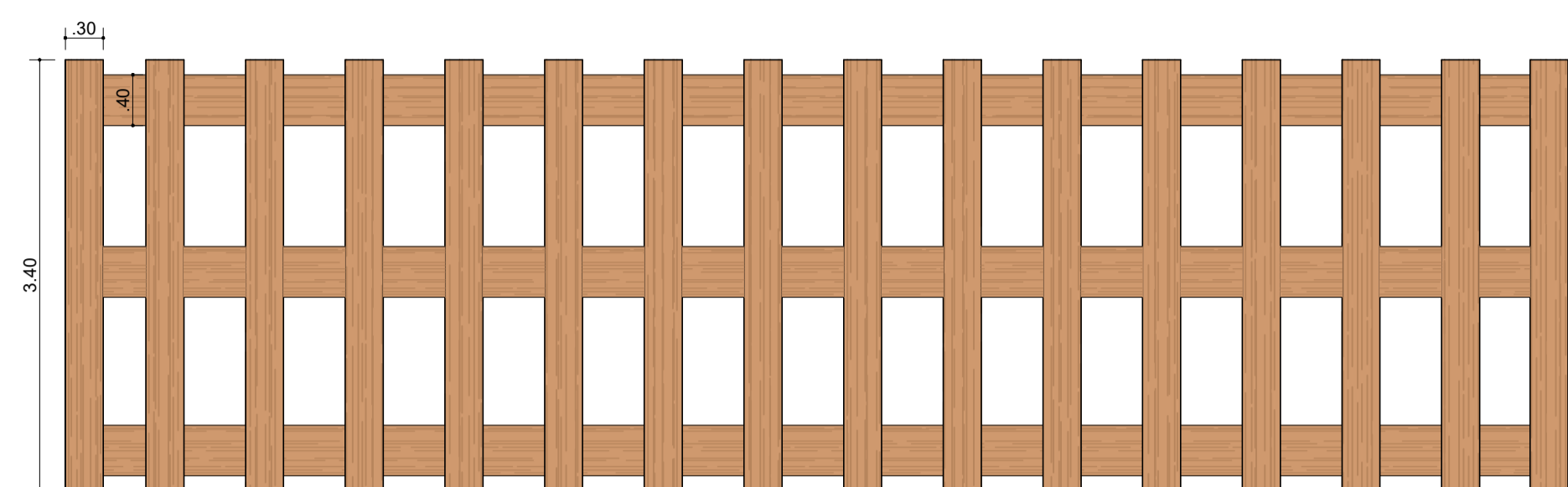


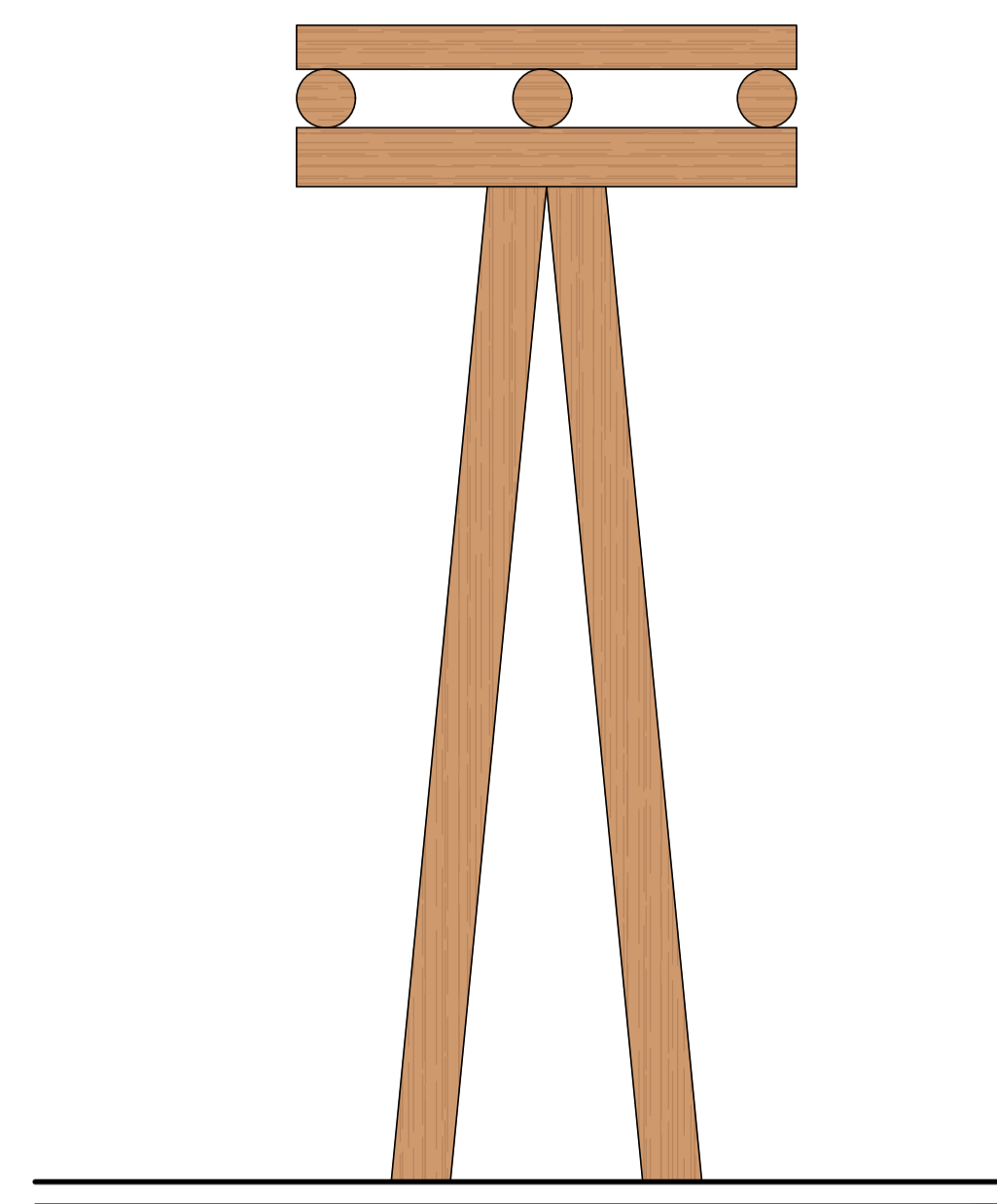
INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. AS DIMENSÕES DO PÓRTICO IRÃO VARIAR DE ACORDO COM O LOCAL ONDE ELE SERÁ CONSTRUÍDO.



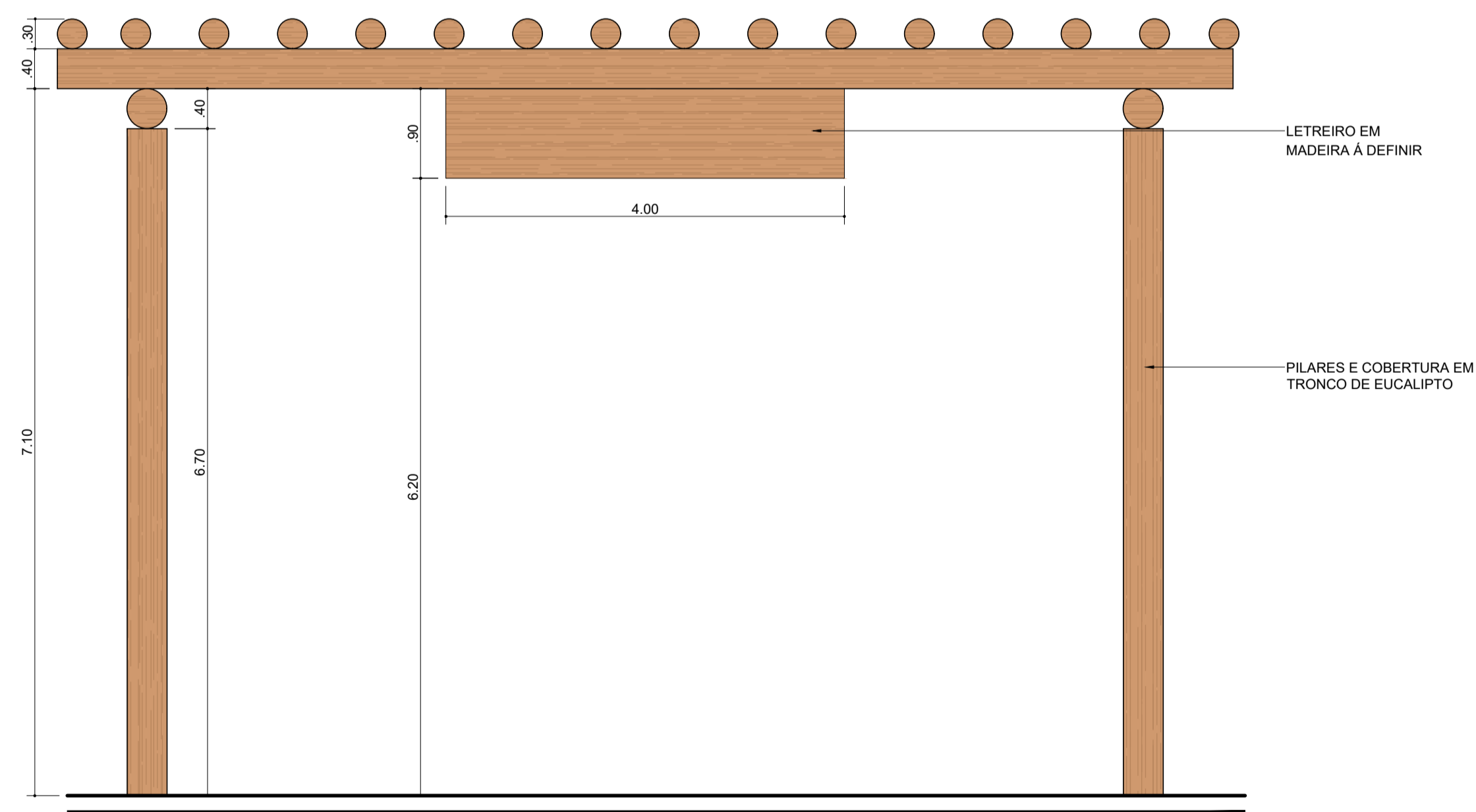
PLANTA DE COBERTURA

PÓRTICO | AREIA BRANCA
ESC.: 1:50



VISTA LATERAL

PÓRTICO | AREIA BRANCA
ESC.: 1:50



VISTA FRONTAL

PÓRTICO | AREIA BRANCA
ESC.: 1:50

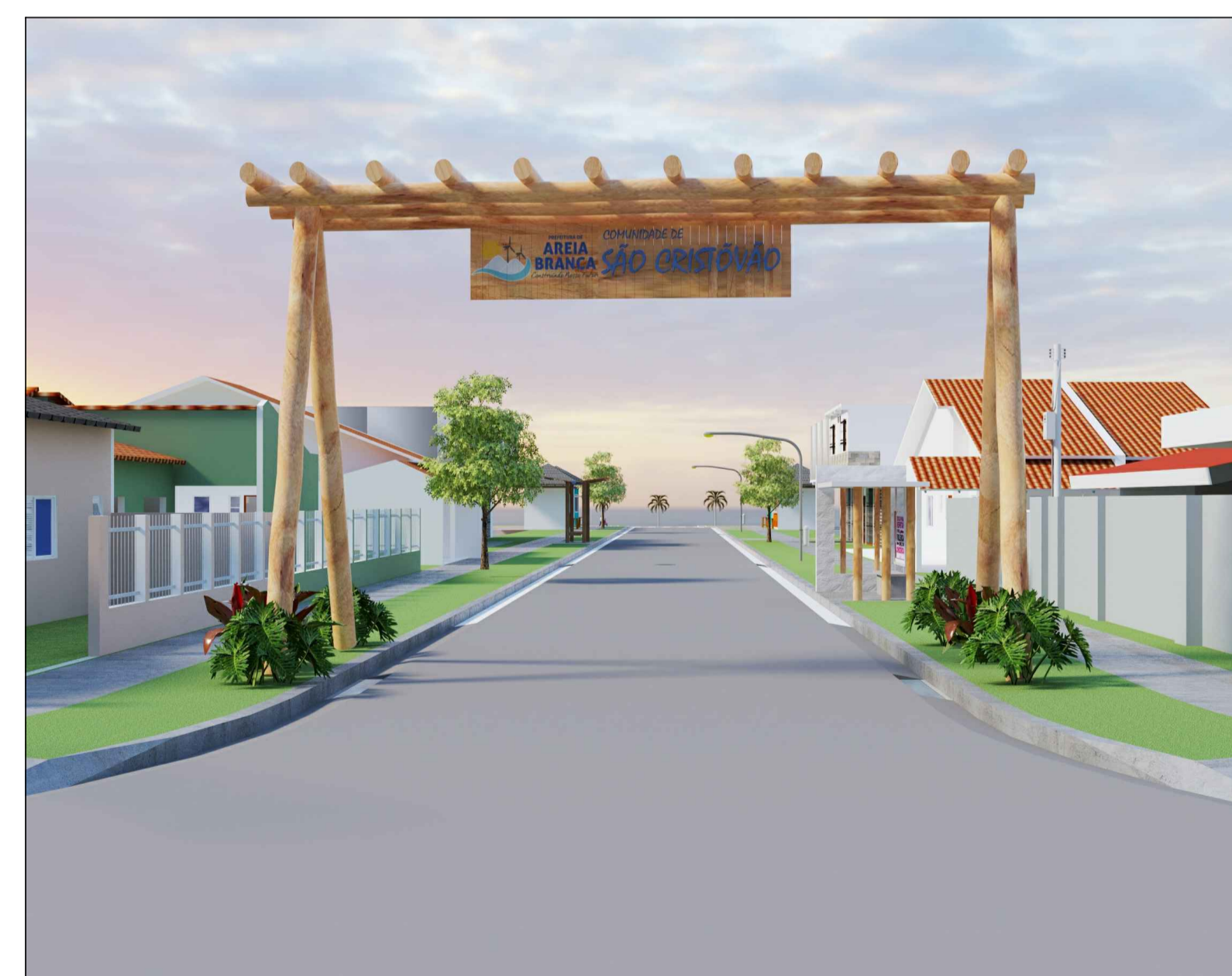


IMAGEM 3D

PÓRTICO | AREIA BRANCA
ESC.: 1:50

PROPRIETÁRIO: X

EXECUÇÃO:

PROJETO: ANA LUIZA BORGES
CAU: A53990-2



TÍTULO: PROPOSTA PARA PÓRTICO DE ENTRADA

ESCALA: 1/50

LOCALIZAÇÃO: -

DATA: DEZ/2023

CLIENTE: PREFEITURA DE AREIA BRANCA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, VISTA FRONTAL E VISTA LATERAL

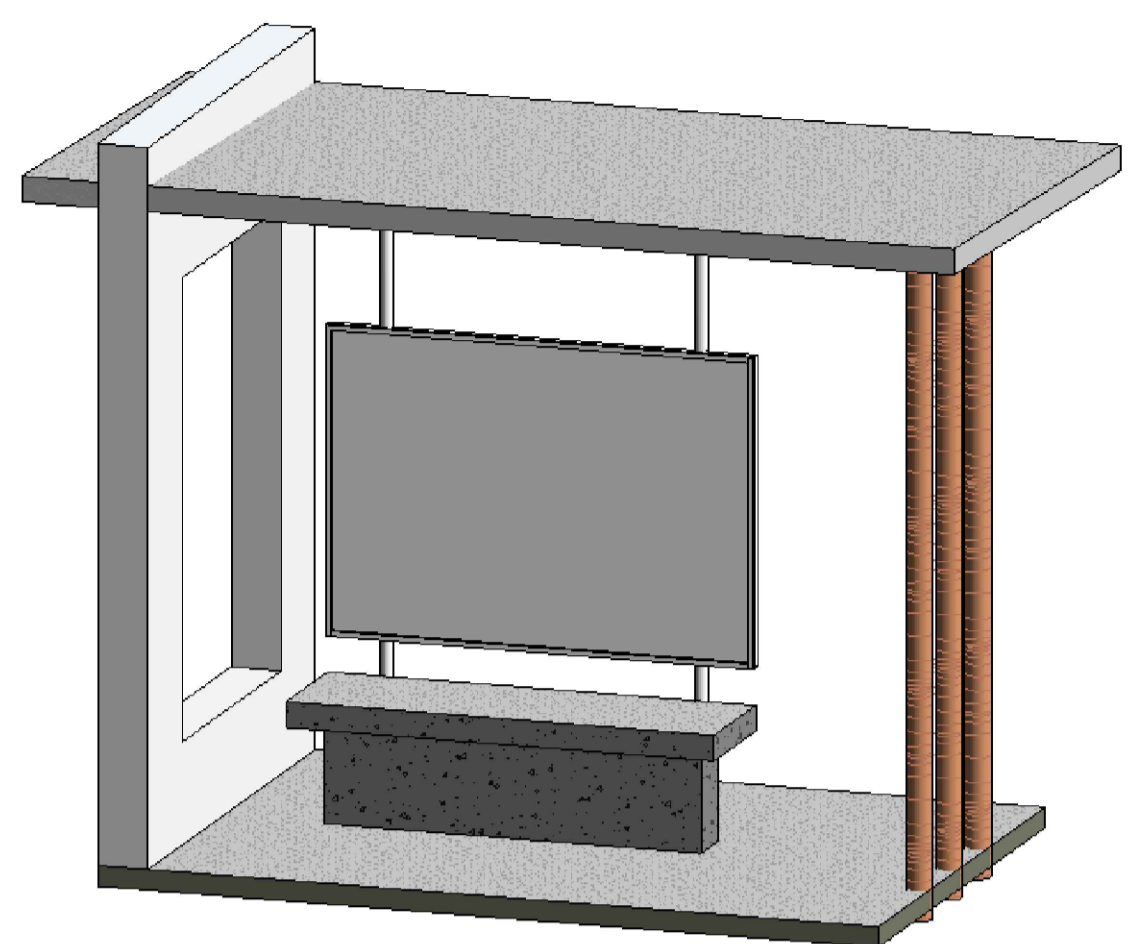
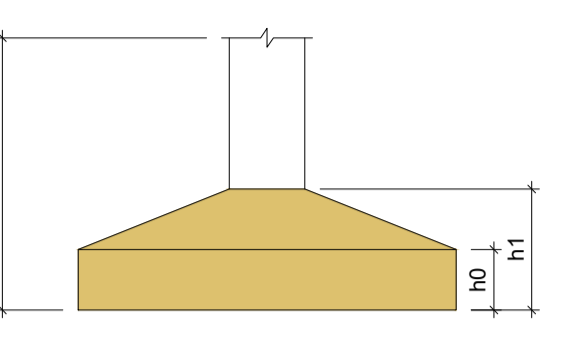
DESENHO: ANA LUIZA BORGES

01/01

Projeto Protegido pela lei de direitos Autorais 96110/98 e não pode ser executado ou alterado sem a expressa autorização do autor

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar				Fundação				Localção no eixo X		Localção no eixo Y						
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome				
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	18x20	-1565.06	-1790.40	1.8	1.7	0	0	-200	0.0	-0.2	0.2	0.0	60	60	30	40	50	-1565.06	P1, P3	-1790.40	P1	
P2	C22	-1269.27	-1880.29	2.4	2.4	100	0	300	0	0.2	0.0	0.1	0.0	65	65	30	40	50	-1269.27	P2	-1880.29	P2
P3	18x20	-1565.06	-1970.40	1.8	1.7	100	0	0	-200	0.0	-0.2	0.0	60	60	30	40	50	-1565.06	P1, P3	-1970.40	P3	

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



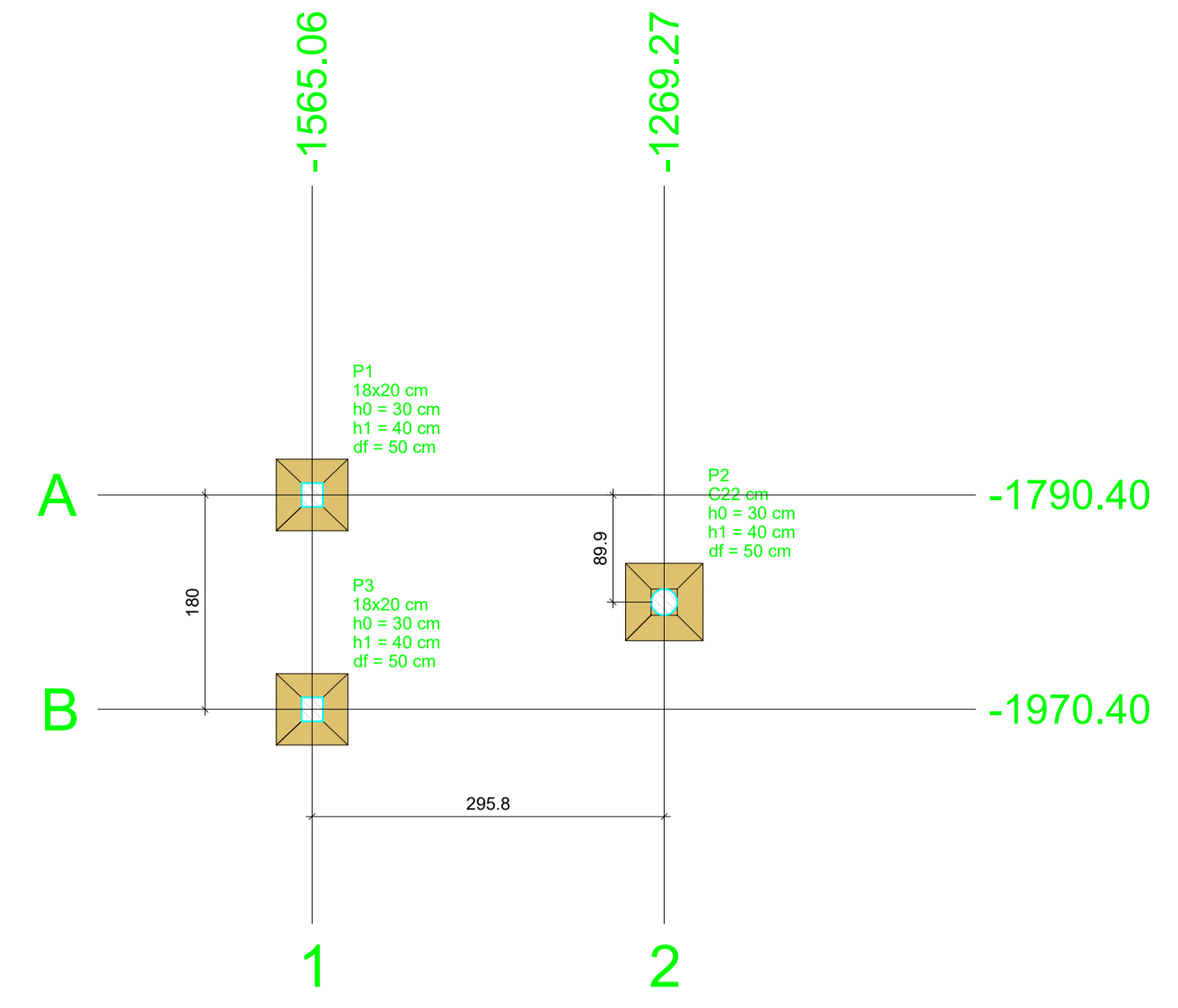
Relação do aço

01 TÉRREO:	2xS1	S2			
02 PAVIMENTO 1:	2xP1	P2			
V1					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	32	50	1600
	2	5.0	27	68	1836
	3	5.0	58	63	3654
CA50	4	5.0	9	93	837
	5	8.0	26	89	2314
	6	8.0	14	94	1316
	7	8.0	6	194	1164
	8	8.0	2	246	492
	9	10.0	8	102	816
	10	10.0	6	VAR	VAR
	11	10.0	14	257	3598

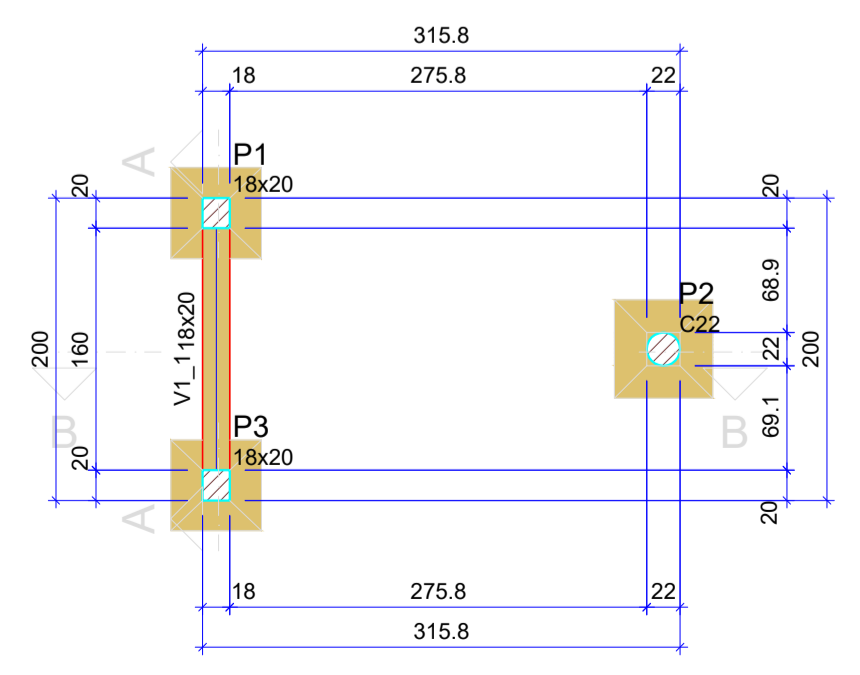
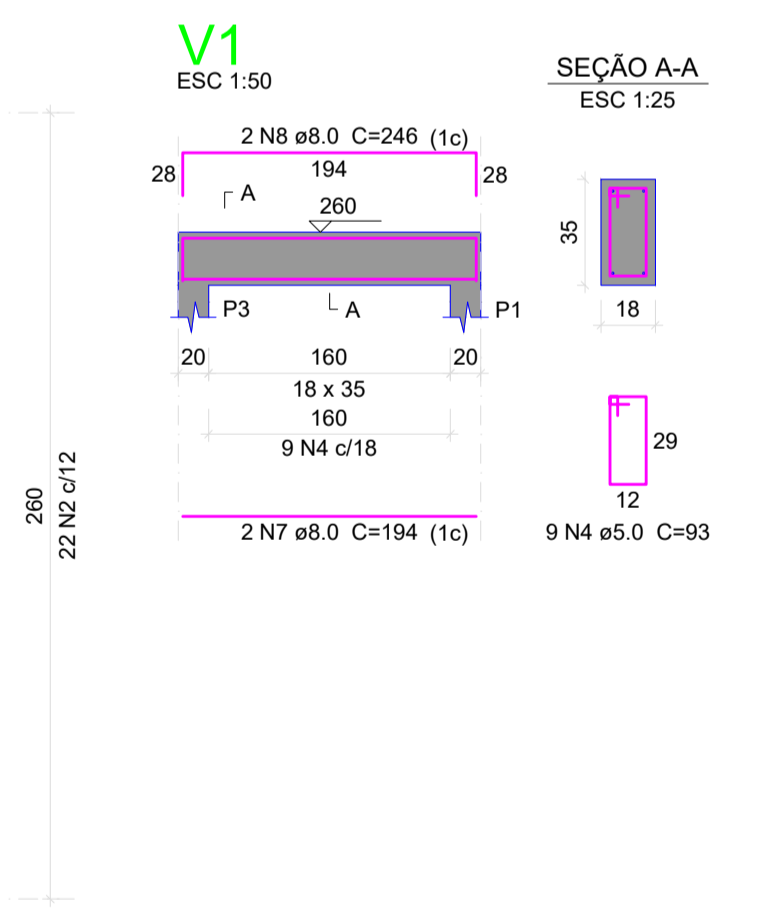
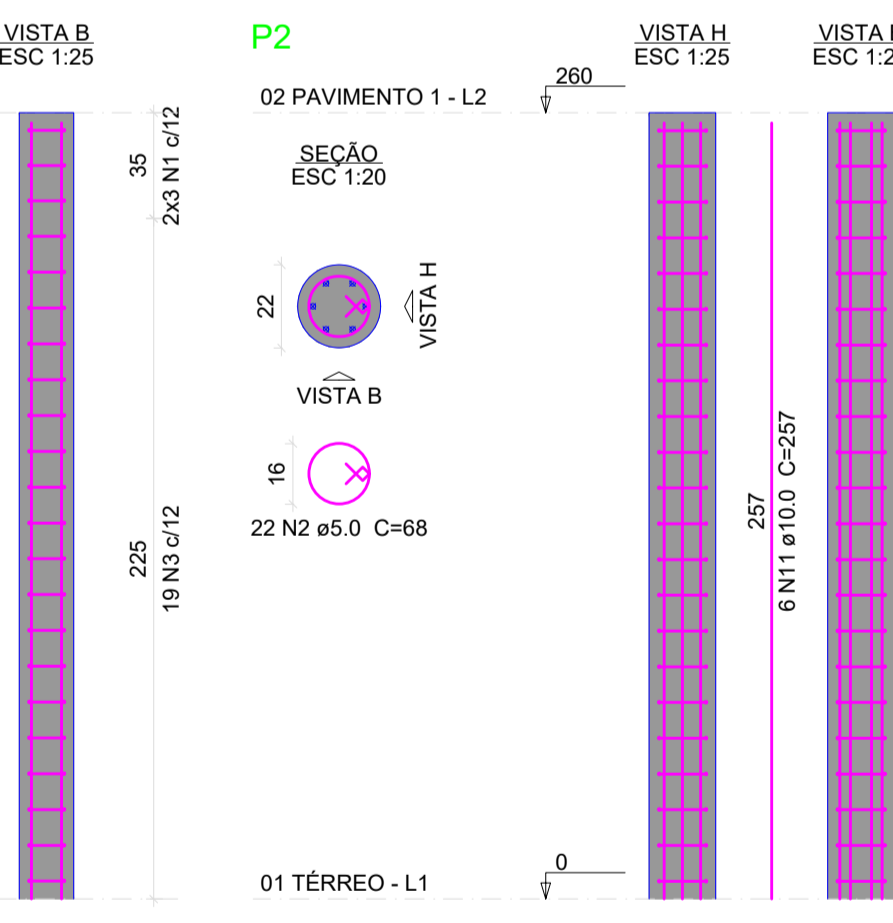
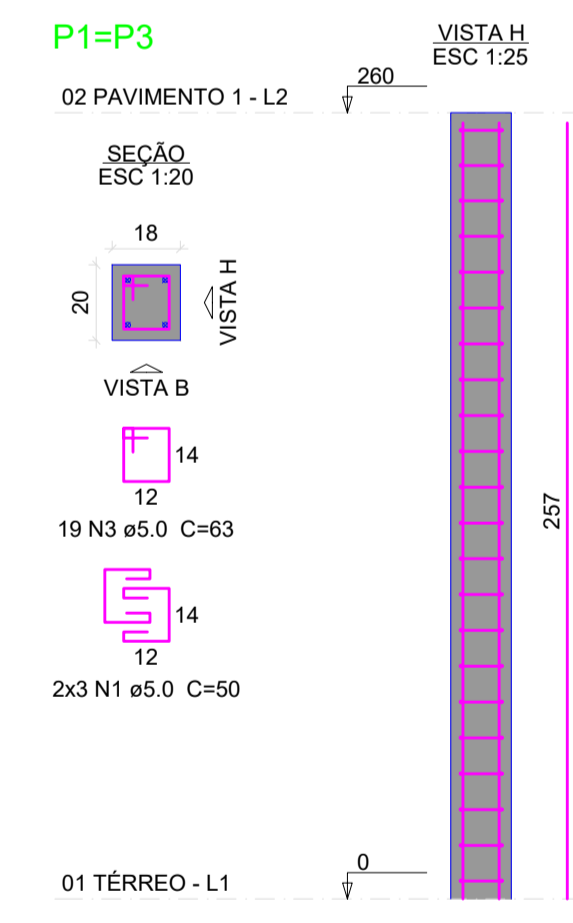
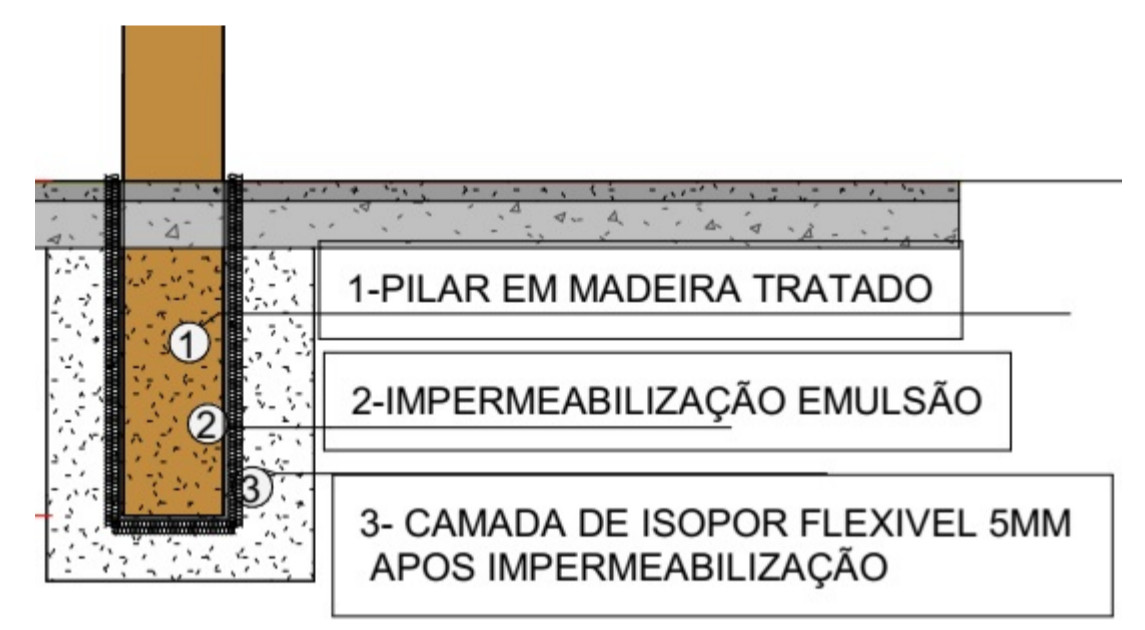
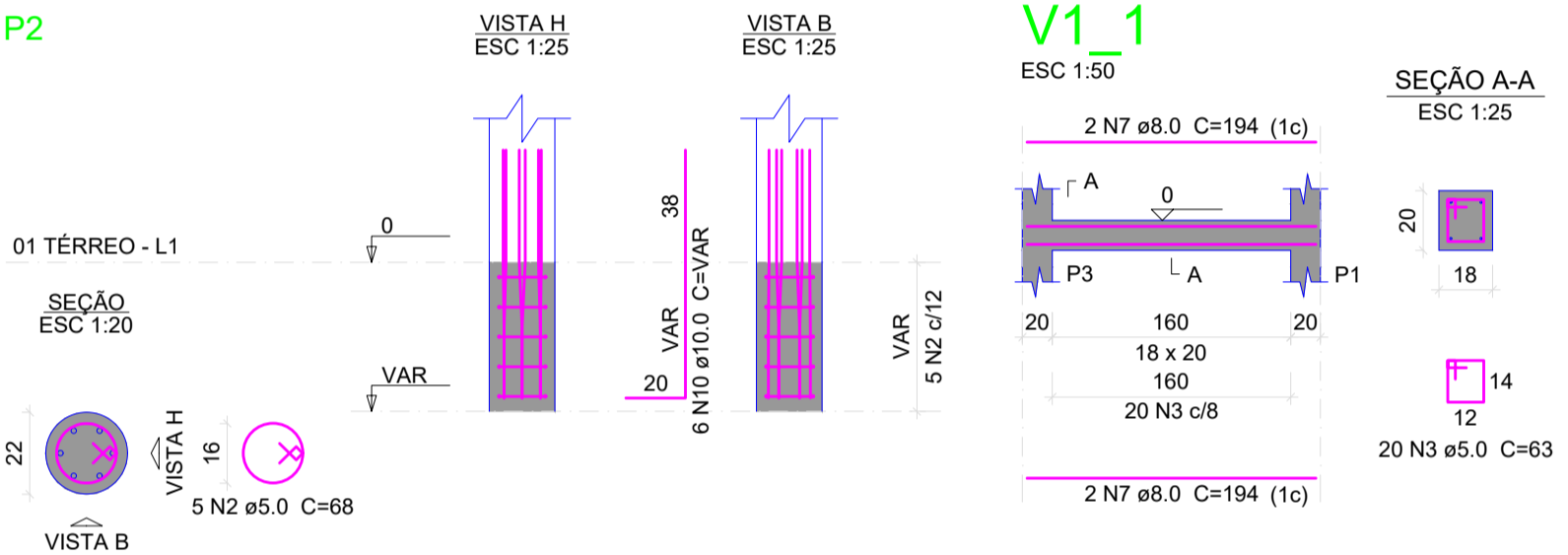
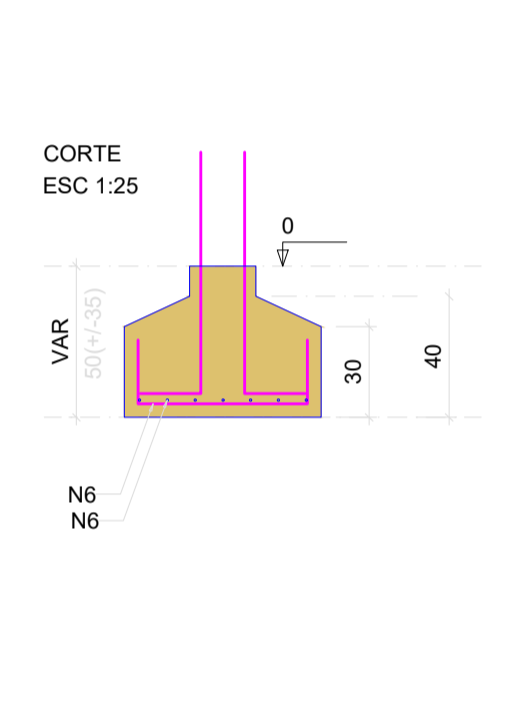
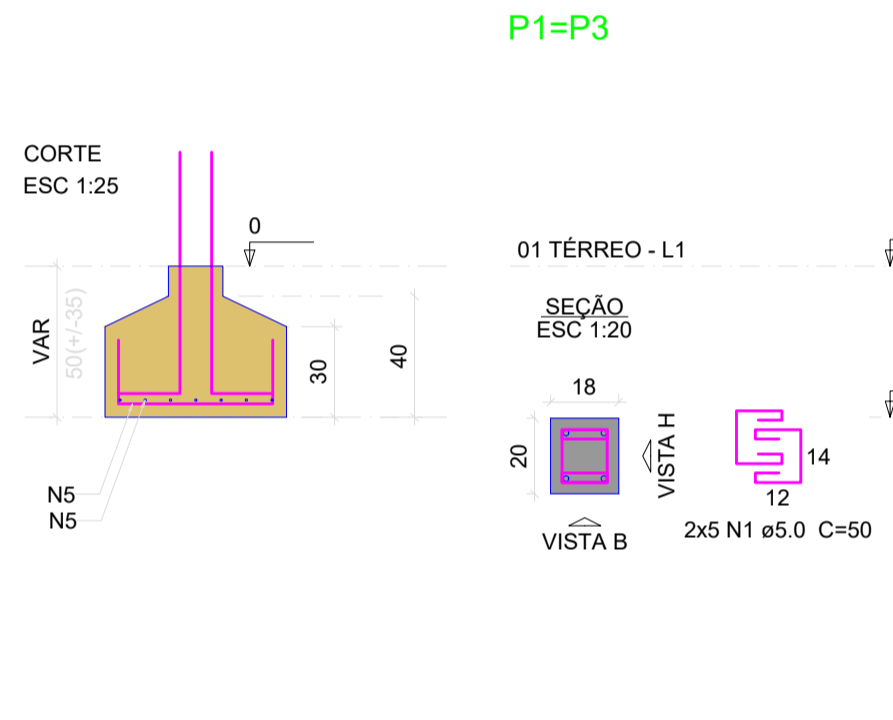
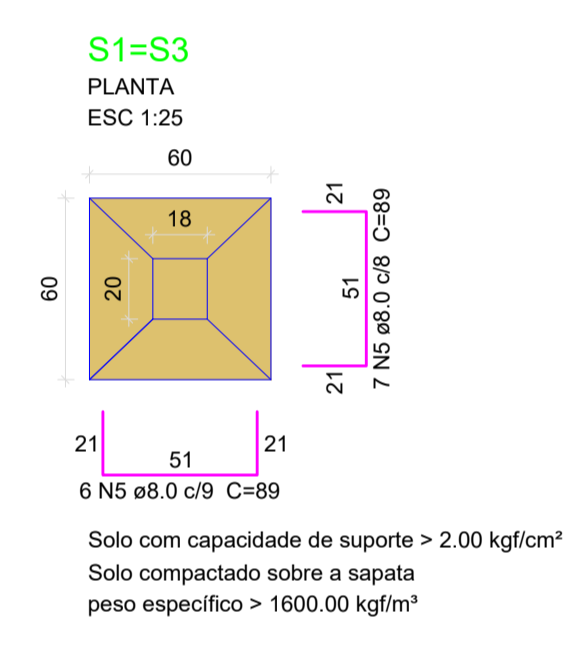
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	52.9	22.9
CA60	5.0	79.3	13.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	57		
CA60	13.4		

Volume de concreto (C-25) = 0.85 m³
Área de forma = 9.96 m²



PLANTA DE LOCAÇÃO
Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO 01 TÉRREO
Escala 1:50

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1_1	18x20	0	0

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares

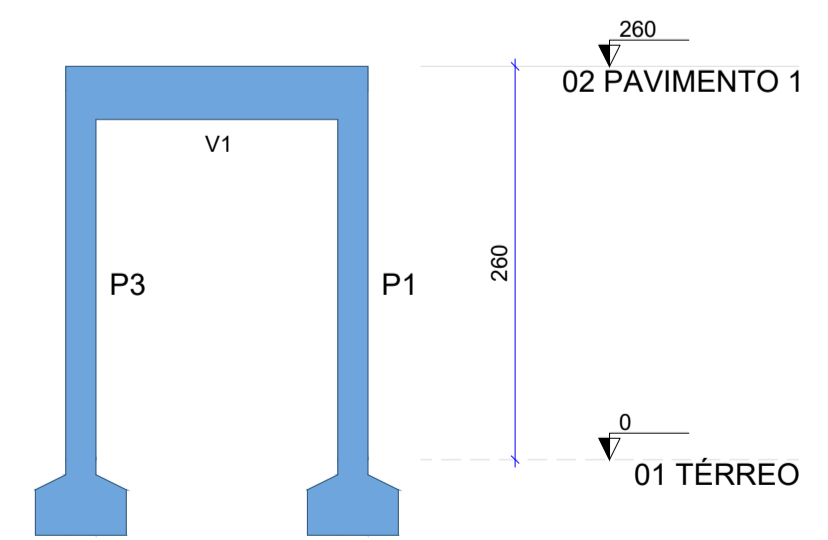
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18x20	0	0
P2	Circ 22	0	0
P3	18x20	0	0

Legenda dos pilares

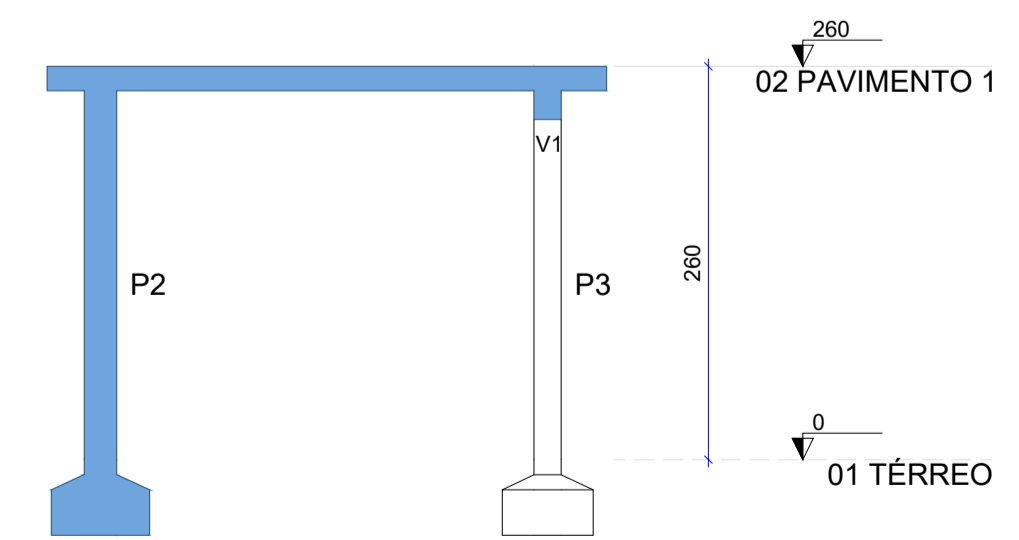
	Pilar que passa
--	-----------------

Legenda das vigas e paredes

	Viga
--	------



CORTE A-A
Escala 1:50



CORTE B-B
Escala 1:50

PROPRIETÁRIO Certare Engenharia e Consultoria

RESPONSÁVEL TÉCNICO Fernando Hemmerson de Santana Sousa
CREA-RN 211651570-0

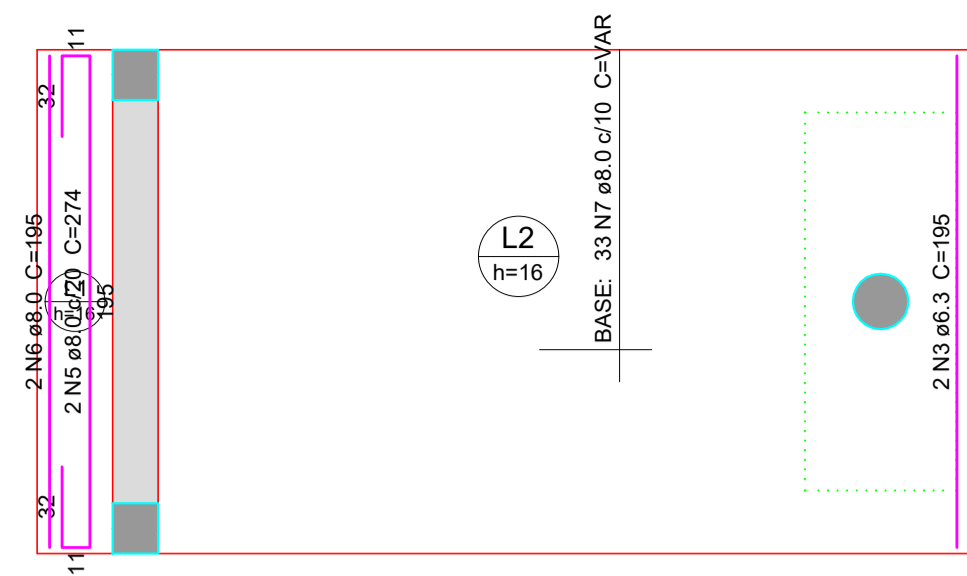
PROJETO: ESTRUTURA DE MADEIRA 03
LOCAL: Areia Branca - RN
PROPRIETÁRIO: Certare Engenharia e Consultoria

RESPONSÁVEL: Fernando Hemmerson de Santana Sousa
DESENHO: Hemmerson Sousa
ART:
DATA: 23/02/2024
ESCALA: Escala

DESENHO(S)
Localção, Cortes, fundação e pilares

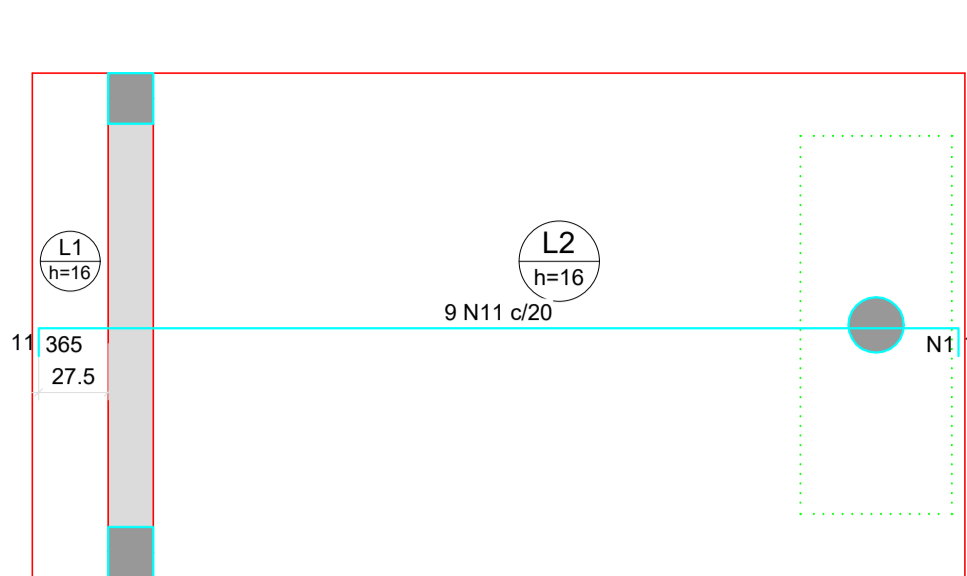
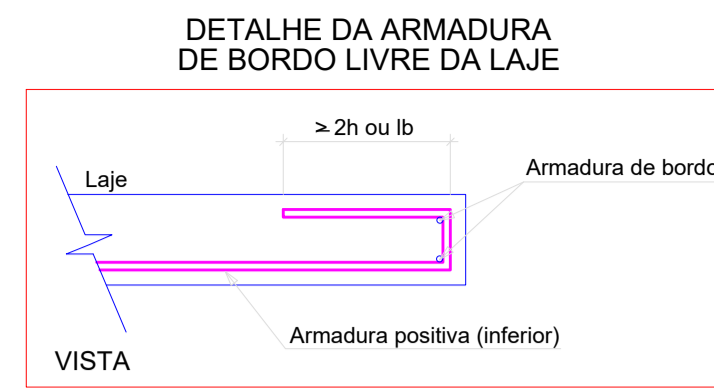


PROJETO ESTRUTURAL



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1 (EIXO Y)

Escala 1:30

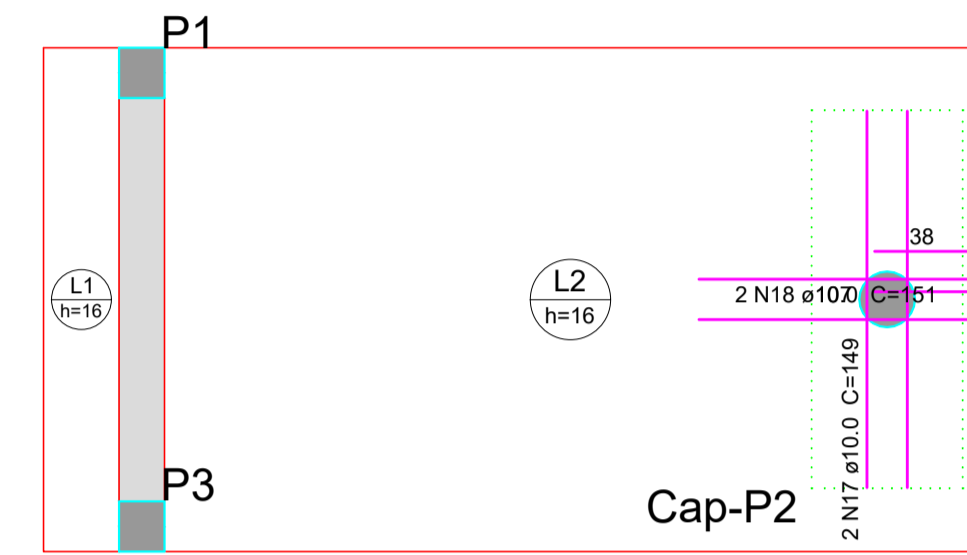
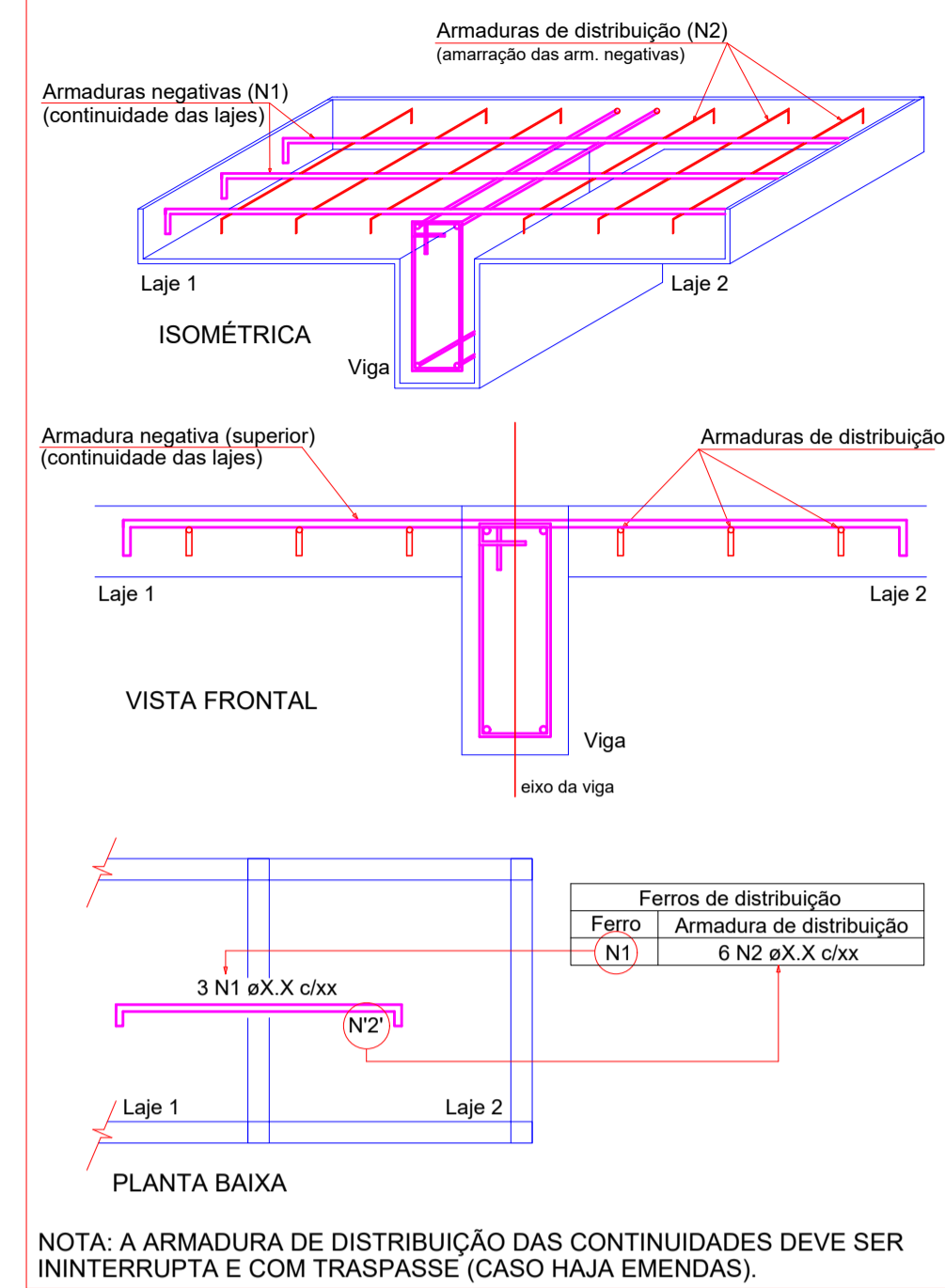


ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1 (EIXO X)

Escala 1:30

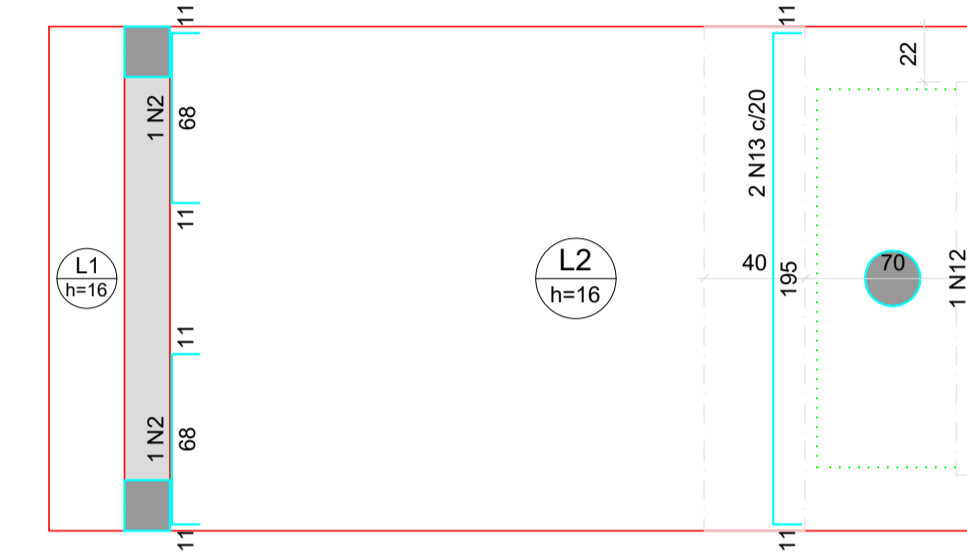
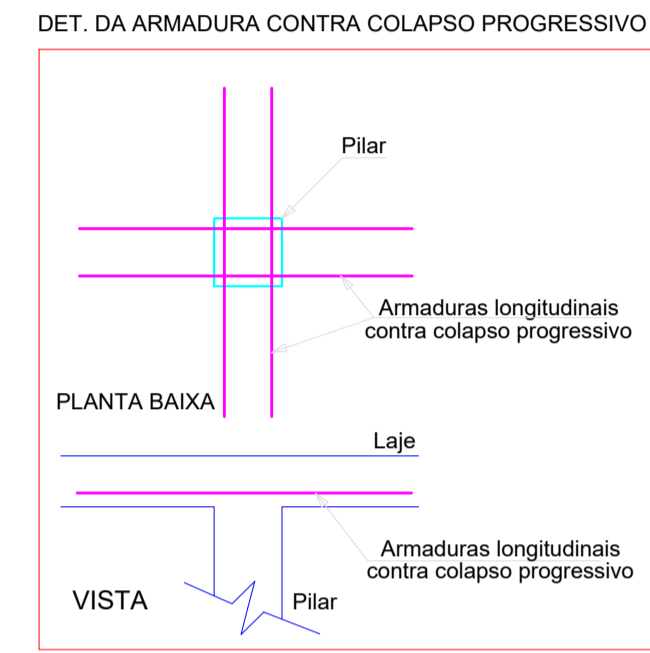
Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N11	23 N1 e5.0 c/16 C=178

DETALHE DA ARMADURA DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



DETALHAMENTO DE PUNÇÃO E CISALHAMENTO DAS LAJES DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1 (NÍVEL 260)

Escala 1:30



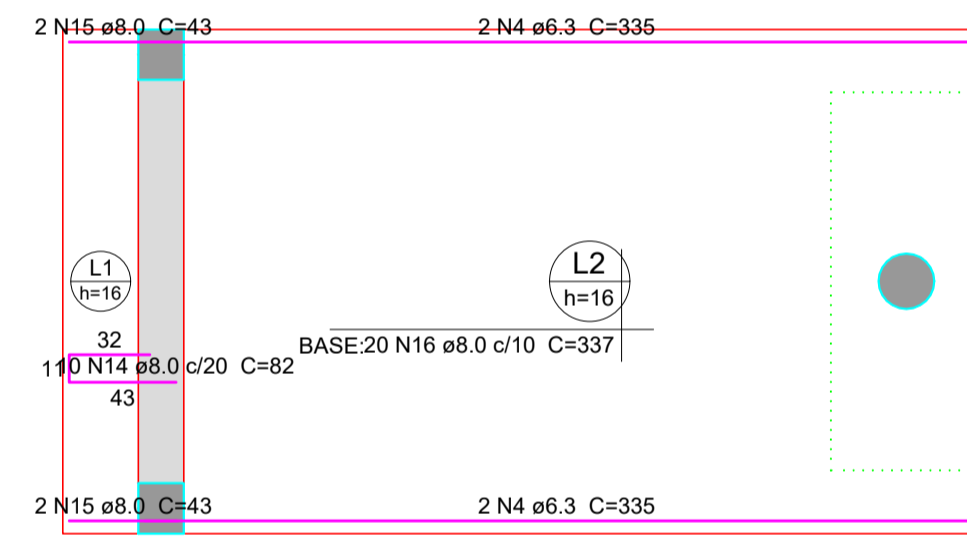
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1 (EIXO Y)

Escala 1:30



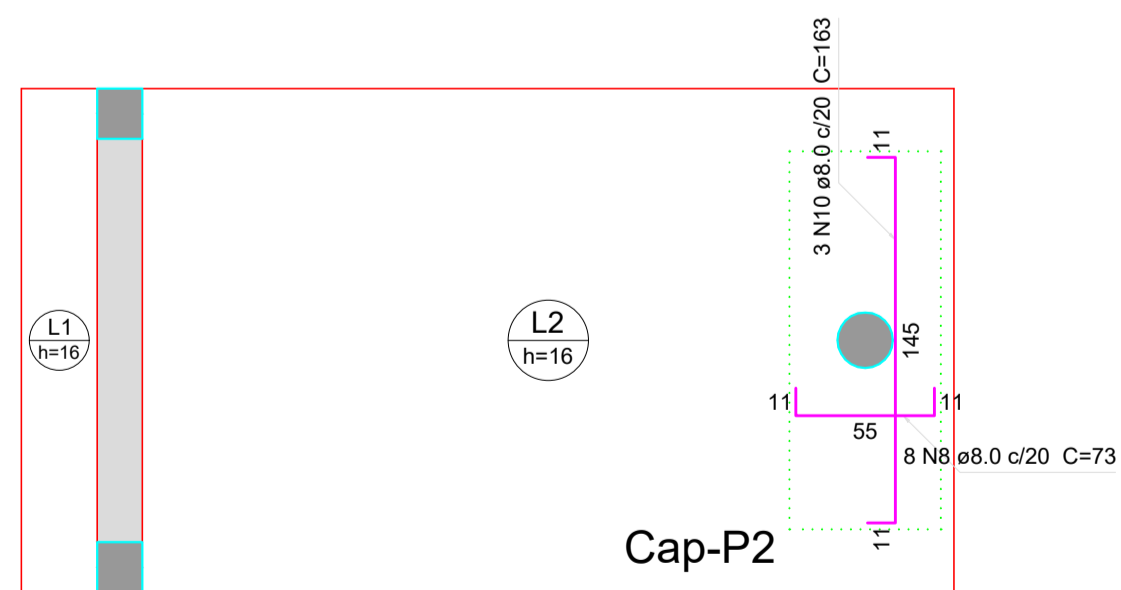
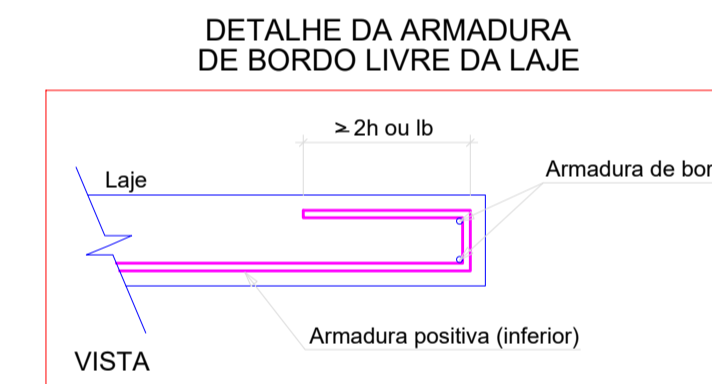
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS REGIÕES MACIÇAS DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1

Escala 1:30



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1 (EIXO X)

Escala 1:30

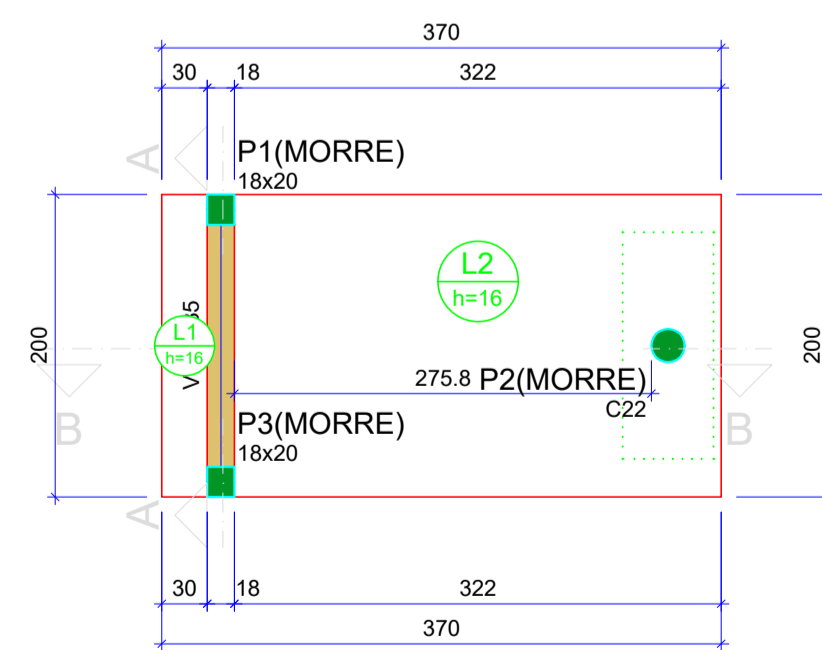


ARMAÇÃO POSITIVA DAS REGIÕES MACIÇAS DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1

Escala 1:30

FORMA DO PAVIMENTO 02 PAVIMENTO 1

Escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	18x35	0	260

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)		
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	16	0	260	400	154	10
L2	Maciça	16	0	260	400	154	10

Características dos materiais		
fc	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	18x20	0	260
P2	Circ 22	0	260
P3	18x20	0	260

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	Maciços negativos	Maciços positivos	Negativos X
						Negativos Y	Positivos X	Positivos Y
CA60	1	5.0	23	178	4094			
	2	5.0	2	87	174			
CA50	3	6.3	2	195	390			
	4	6.3	4	335	1340			
	5	8.0	2	274	548			
	6	8.0	2	195	390			
	7	8.0	33	VAR	VAR			
	8	8.0	13	73	949			
	9	8.0	3	161	483			
	10	8.0	3	163	489			
	11	8.0	9	383	3447			
	12	8.0	1	174	174			
	13	8.0	2	213	426			
	14	8.0	10	82	820			
	15	8.0	4	43	172			
	16	8.0	20	337	6740			
	17	10.0	2	149	298			
	18	10.0	2	151	302			

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	17.3	4.7
	8.0	212.4	92.2
	10.0	6	4.1
CA60	5.0	42.7	7.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	100.9		
CA60	7.2		

Volume de concreto (C-25) = 1.12 m³
Área de forma = 8.83 m²

PROPRIETÁRIO: Certare Engenharia e Consultoria

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Fernando Hemmerson de Santana Sousa
CREA-RN 211651570-0

PROJETO: ESTRUTURA DE MADEIRA 03
LOCAL: Areia Branca - RN
PROPRIETÁRIO: Certare Engenharia e Consultoria

FOLHA
2 / 12

RESPONSÁVEL: Fernando Hemmerson de Santana Sousa

DESENHO: Hemmerson Sousa

ART: -

DATA: 23-02-2024

ESCALA: Escala

DESENHO(S)
DETALHE ESTRUTURA 03 - LAJE MACIÇA



PROJETO ESTRUTURAL

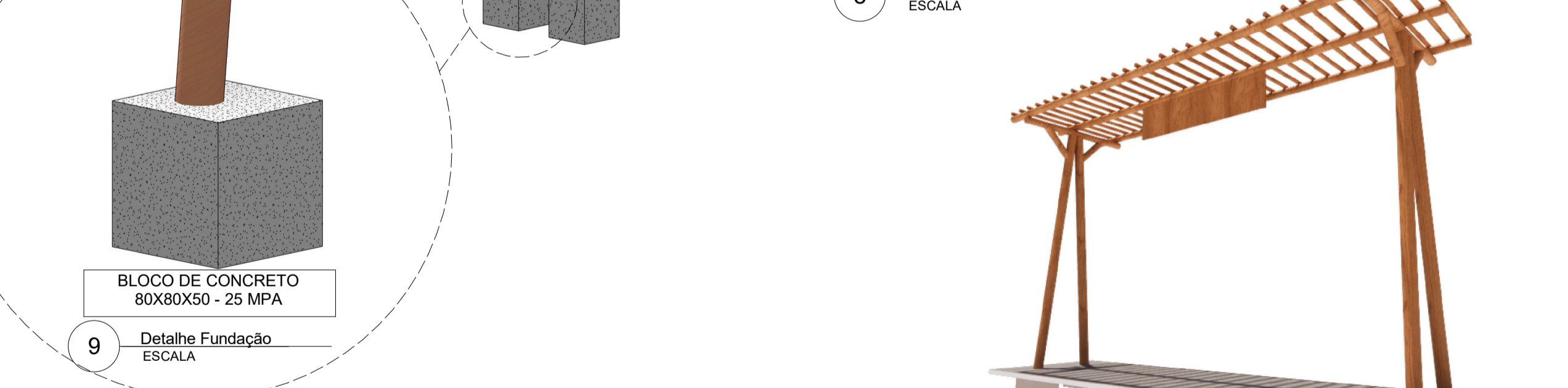
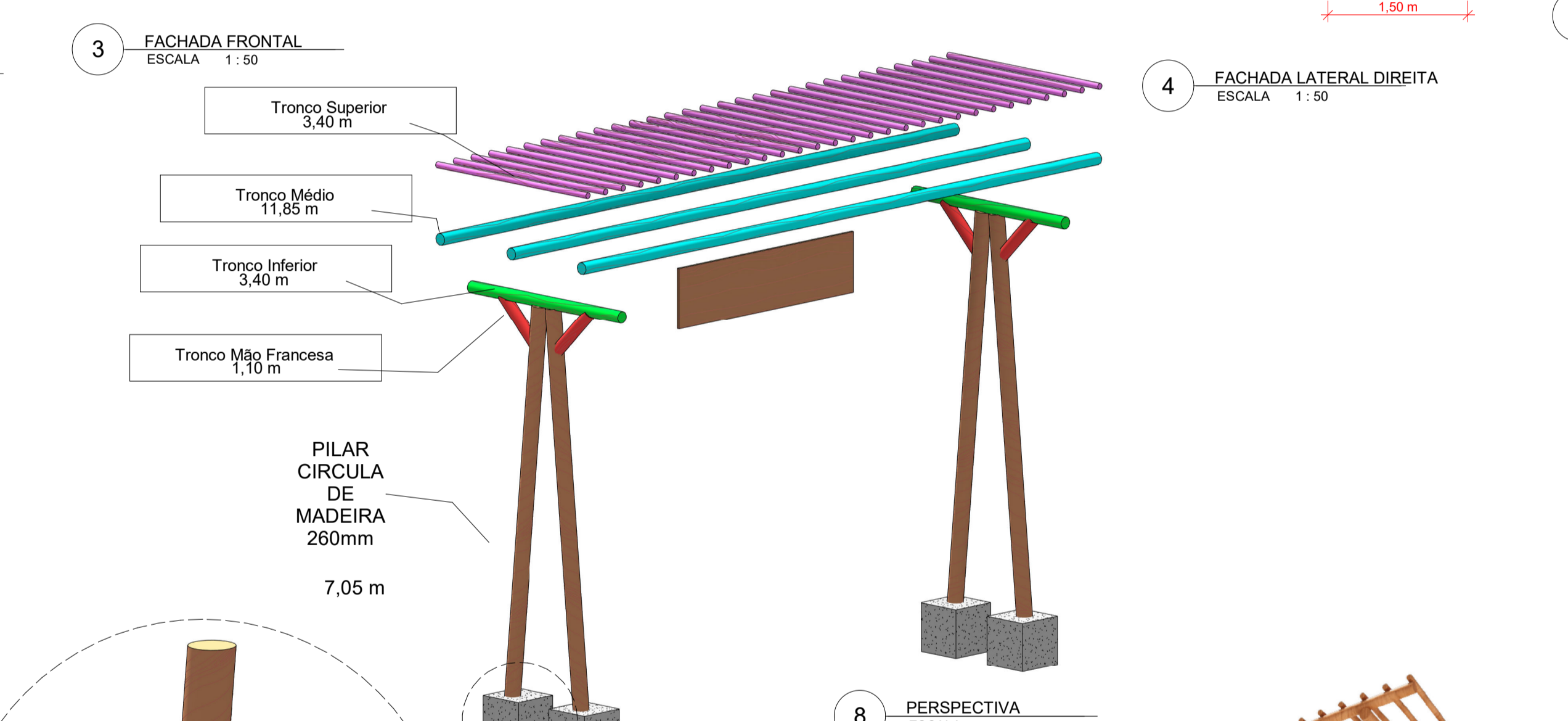
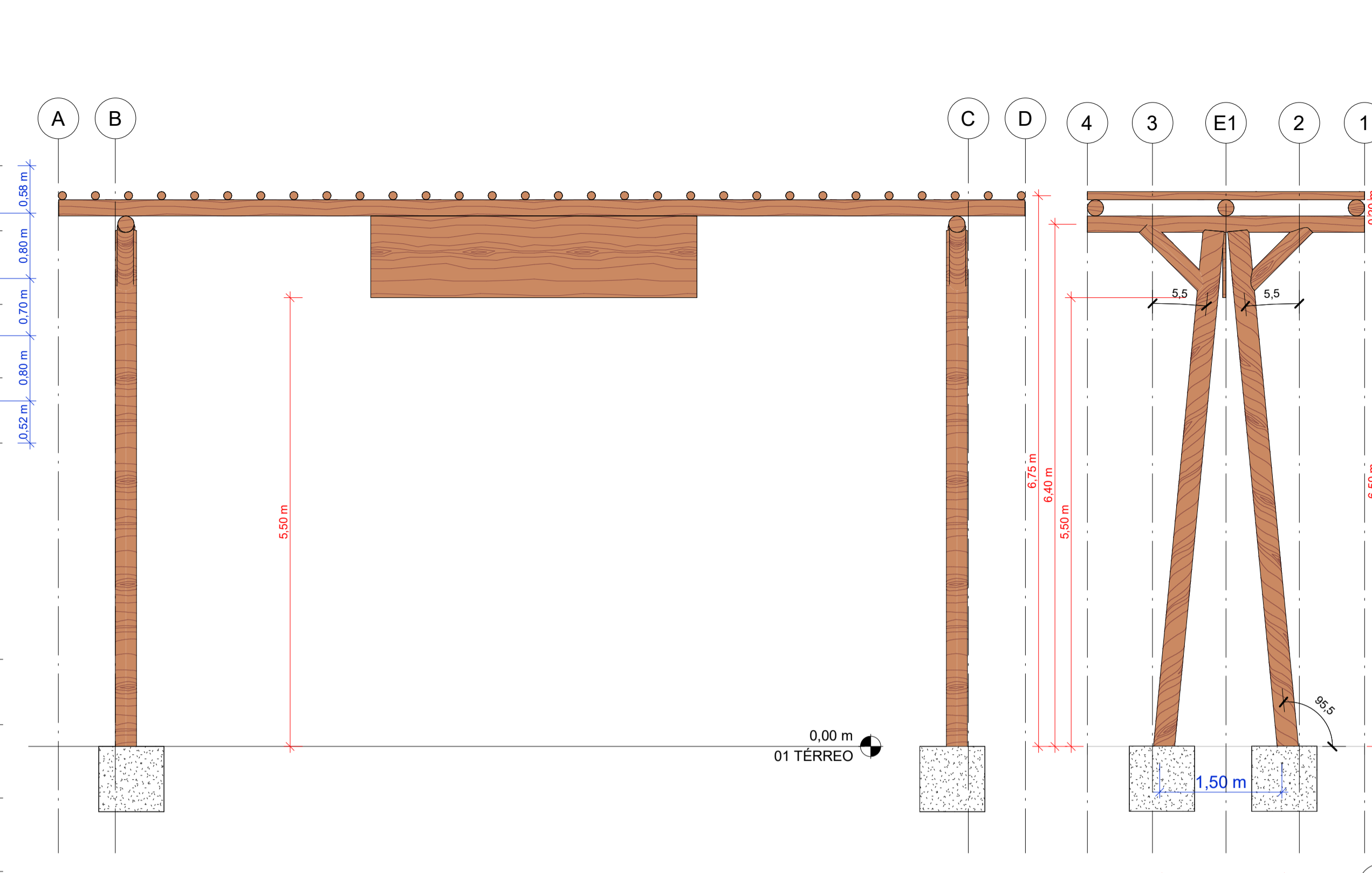
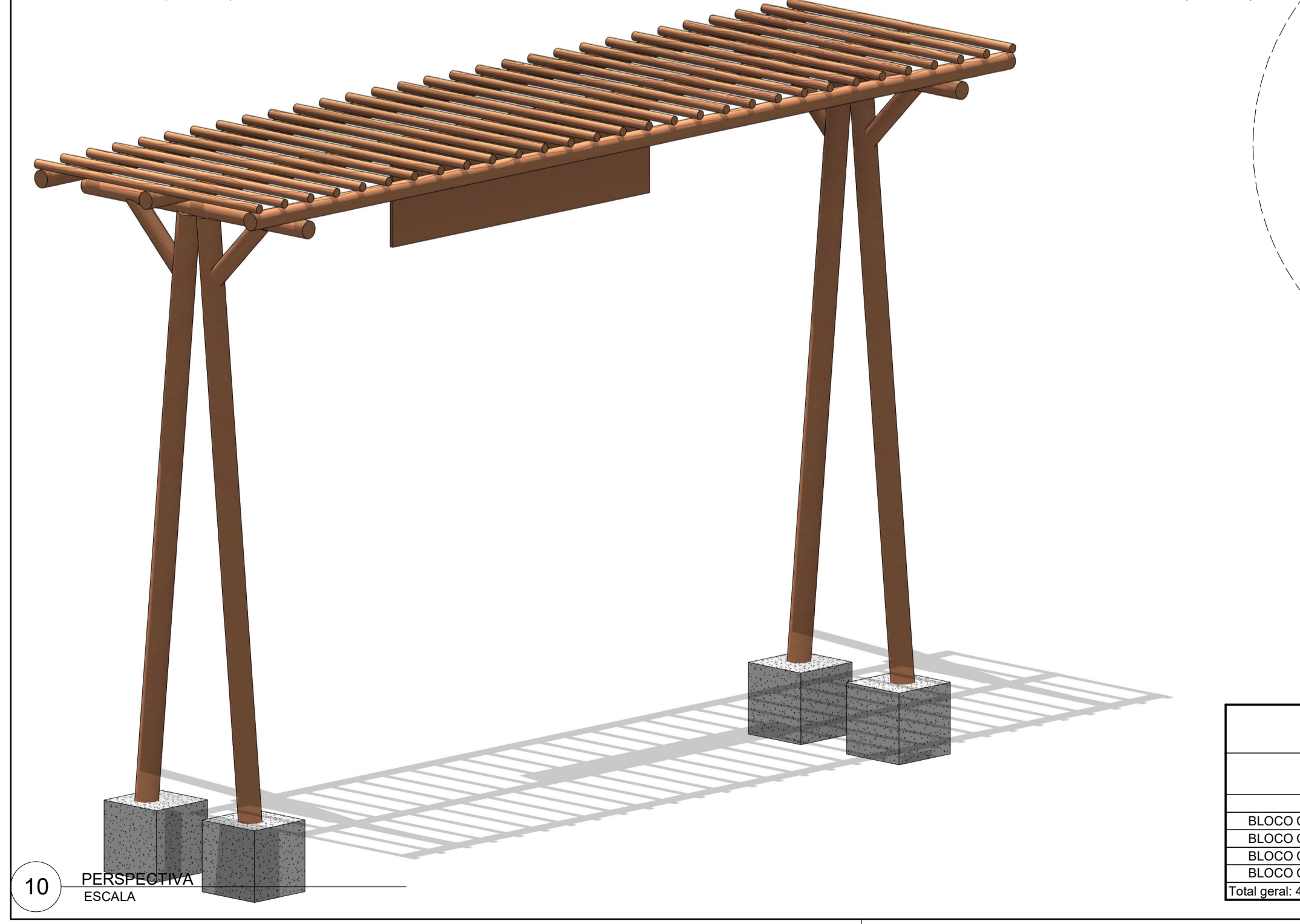
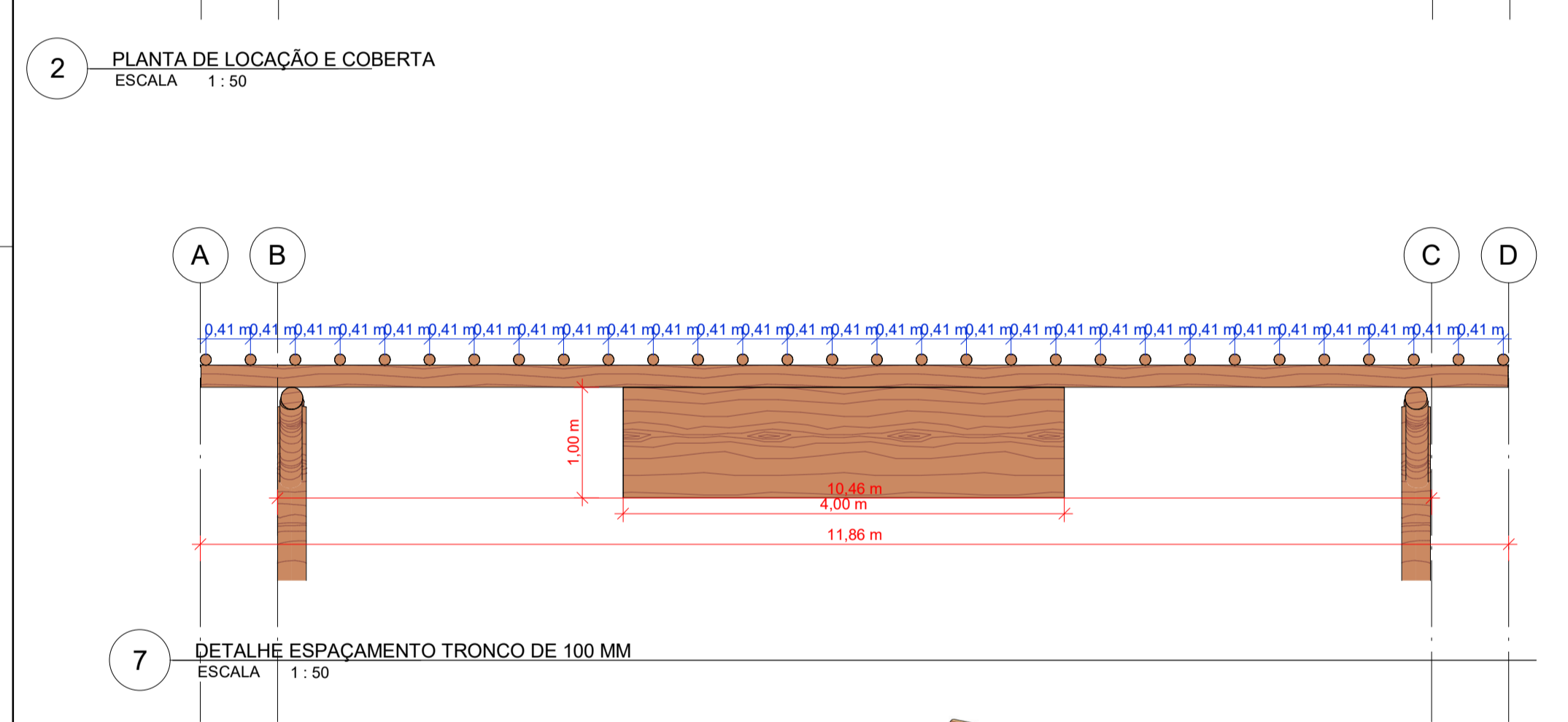
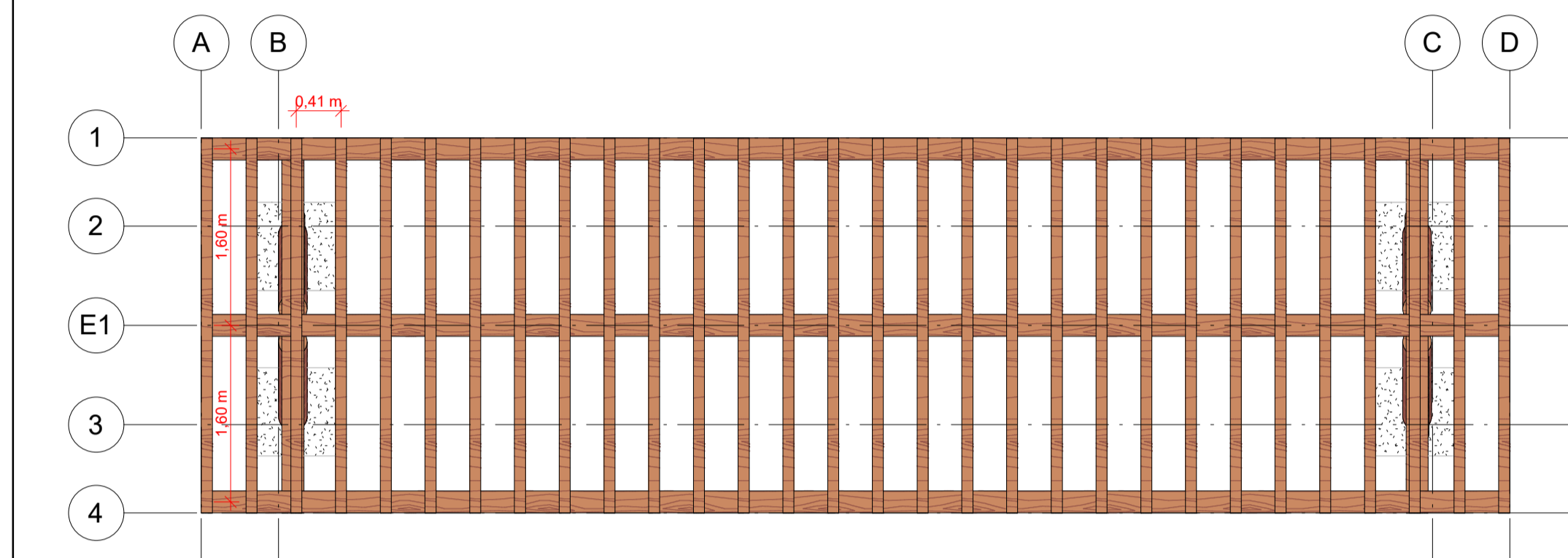


Tabela de Pilares

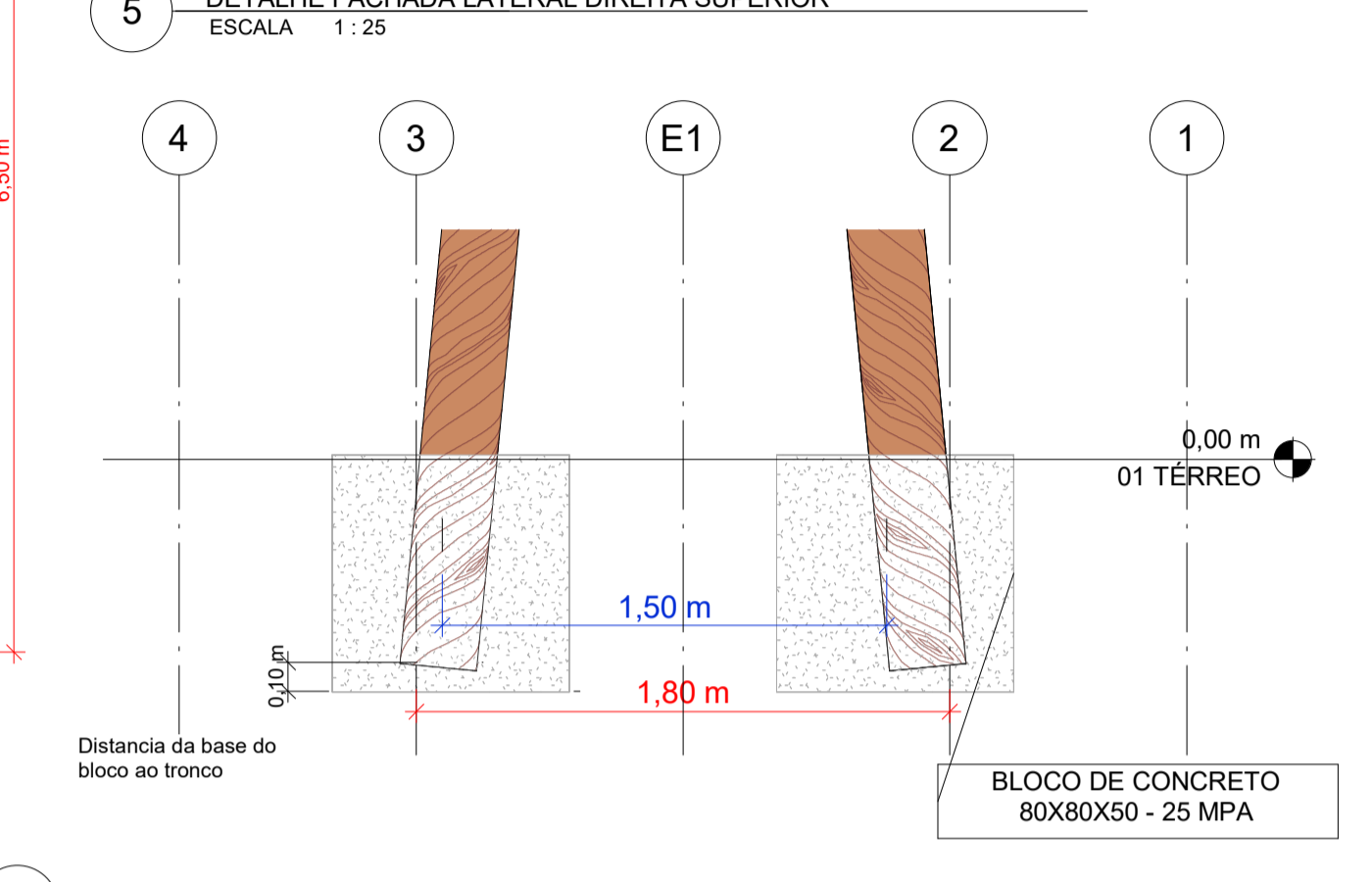
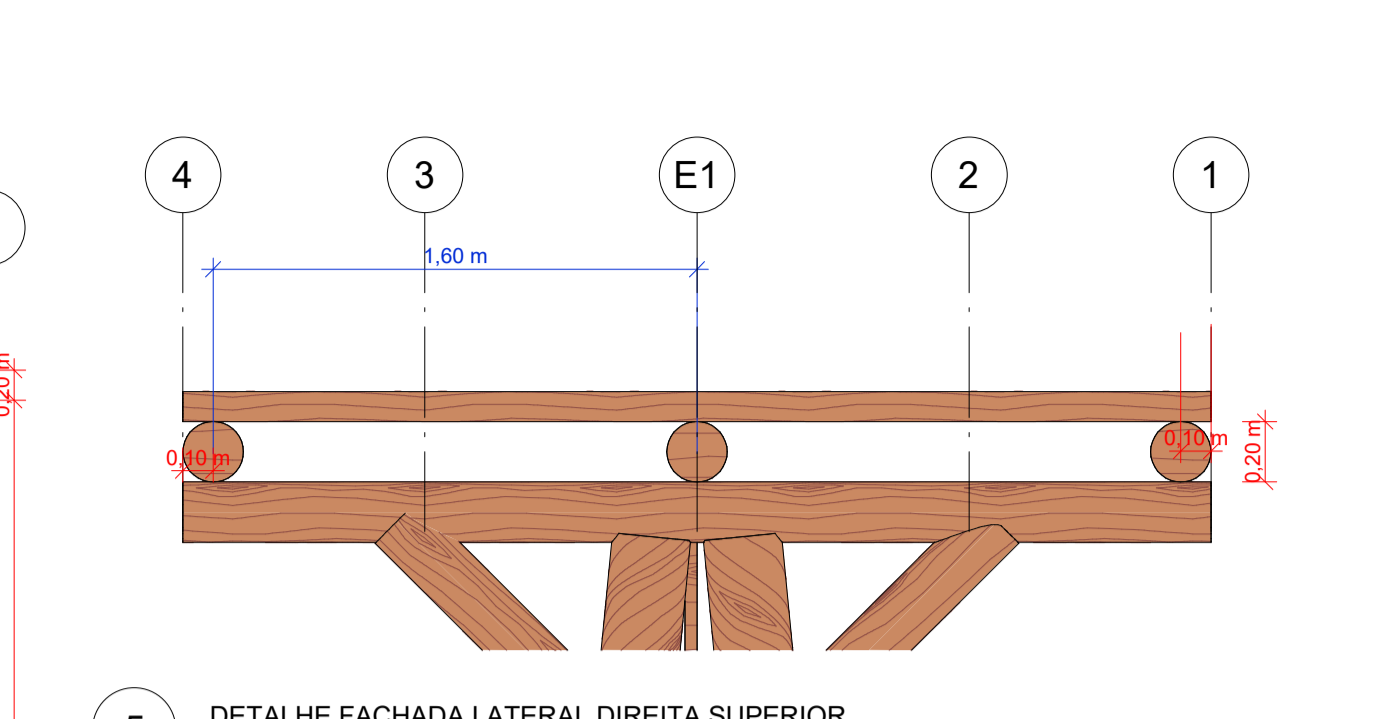
Tipo	QT	Comprimento und	Comprimento Total
PILAR CIRCULA DE MADEIRA 260mm	4	7,05 m	28,21 m

TABELA TRONCOS VIGAS

Tipo	QT	Comprimento und	Comprimento Total
Tronco Inferior			
TRONCO EM EUCALIPTO TRATADO 200 MM	2	3,40 m	6,80 m
Tronco Mão Francesa			
TRONCO EM EUCALIPTO TRATADO 200 MM	4	1,10 m	4,40 m
Tronco Médio			
TRONCO EM EUCALIPTO TRATADO 200 MM	3	11,85 m	35,55 m
Tronco Superior			
TRONCO EM EUCALIPTO TRATADO 100 MM	30	3,40 m	102,00 m

Tabela de Bloco de Concreto

Tipo	QT	Volume Concreto	Comprimento	Largura	Área	Profundidade
BLOCO CONCRETO 80X80X50	1	0,51 m³	0,80 m	0,80 m	0,64 m²	-0,6
BLOCO CONCRETO 80X80X50	1	0,51 m³	0,80 m	0,80 m	0,64 m²	-0,6
BLOCO CONCRETO 80X80X50	1	0,51 m³	0,80 m	0,80 m	0,64 m²	-0,6
BLOCO CONCRETO 80X80X50	1	0,51 m³	0,80 m	0,80 m	0,64 m²	-0,6
Total geral: 4		2,05 m³			2,56 m²	



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA: Certare Engenharia e Consultoria

PROPRIETÁRIO: Certare Engenharia e Consultoria

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Fernando Hemmerson de Santana Sousa
CREA-RN 211651570-0

PROJETO: ESTRUTURA DE MADEIRA 01- PÓRTICO
LOCAL: Areia Branca-RN

PROPRIETÁRIO: Certare Engenharia e Consultoria

RESPONSÁVEL: Fernando Hemmerson de Santana Sousa

DESENHO: Hemmerson Sosas

ART:

DATA: 23/02/2024

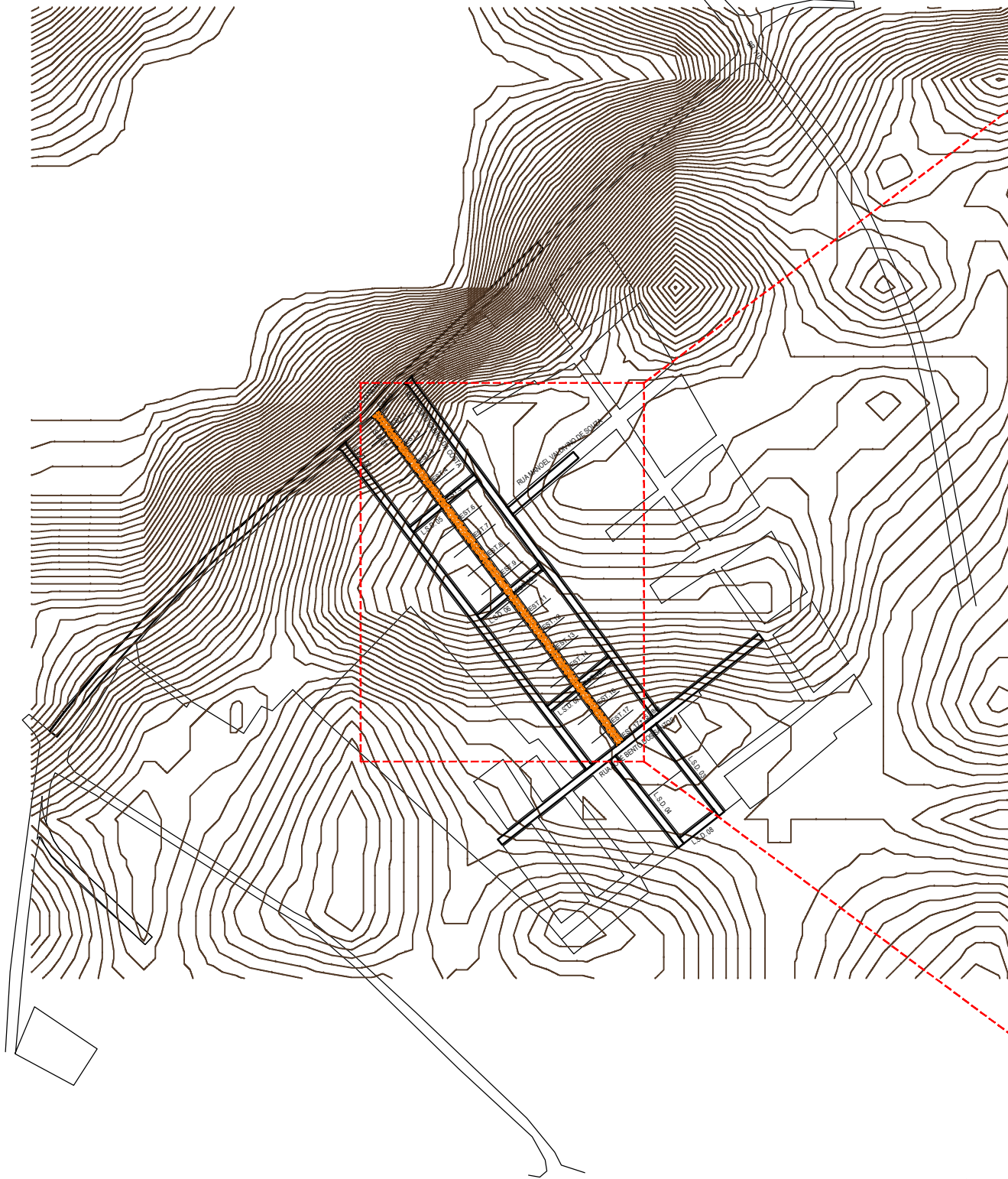
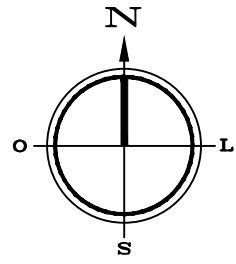
ESCALA: Como indicado

DESENHO(S): Locação, Detalhamento e Vistas - Estrutura 01- Portico

FOLHA: 01/01

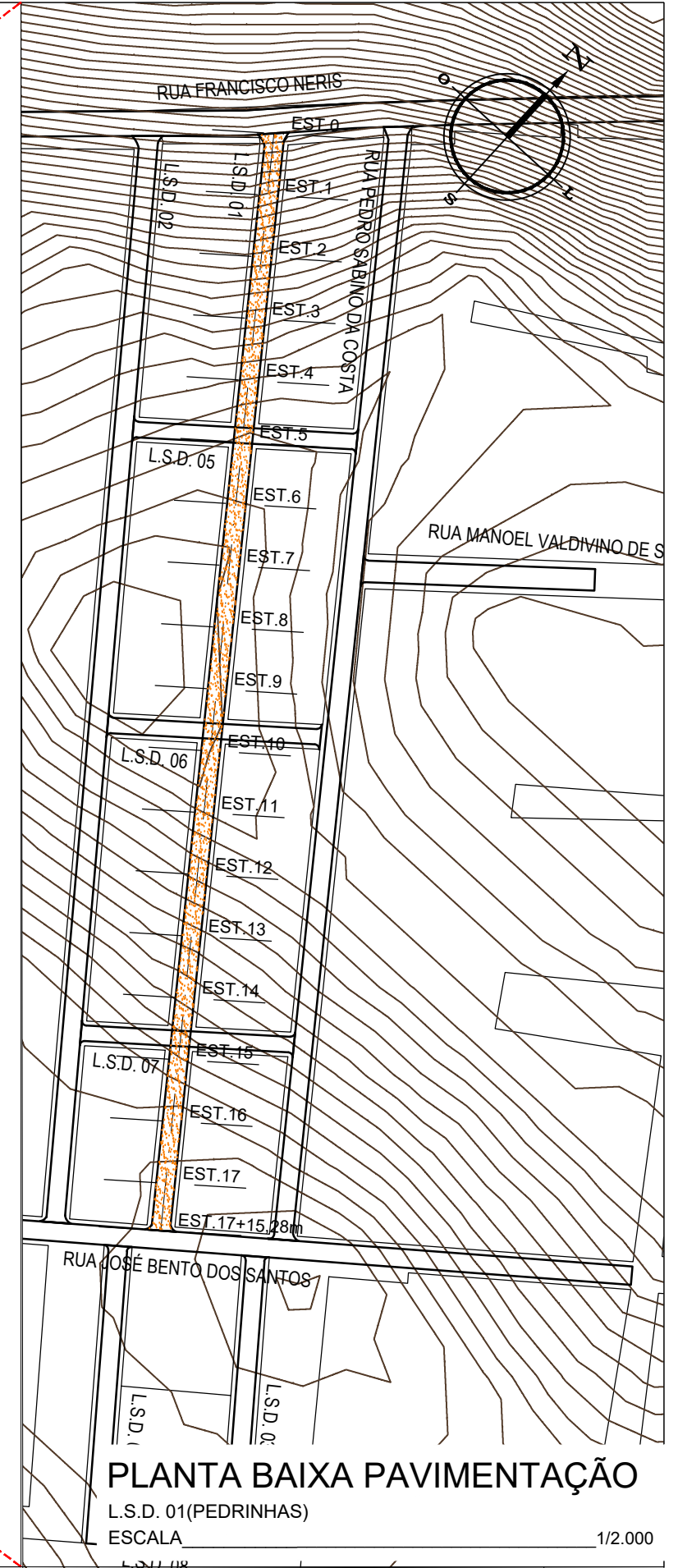
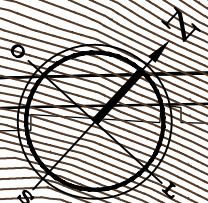
Fone: (84) 99663-8326 | @enghemmerson | E-mail: hemmersonnh@gmail.com

PROJETO ESTRUTURAL



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
 ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 01 (PEDRINHAS)
 ESCALA 1/2.000



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

Obra:
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 01- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

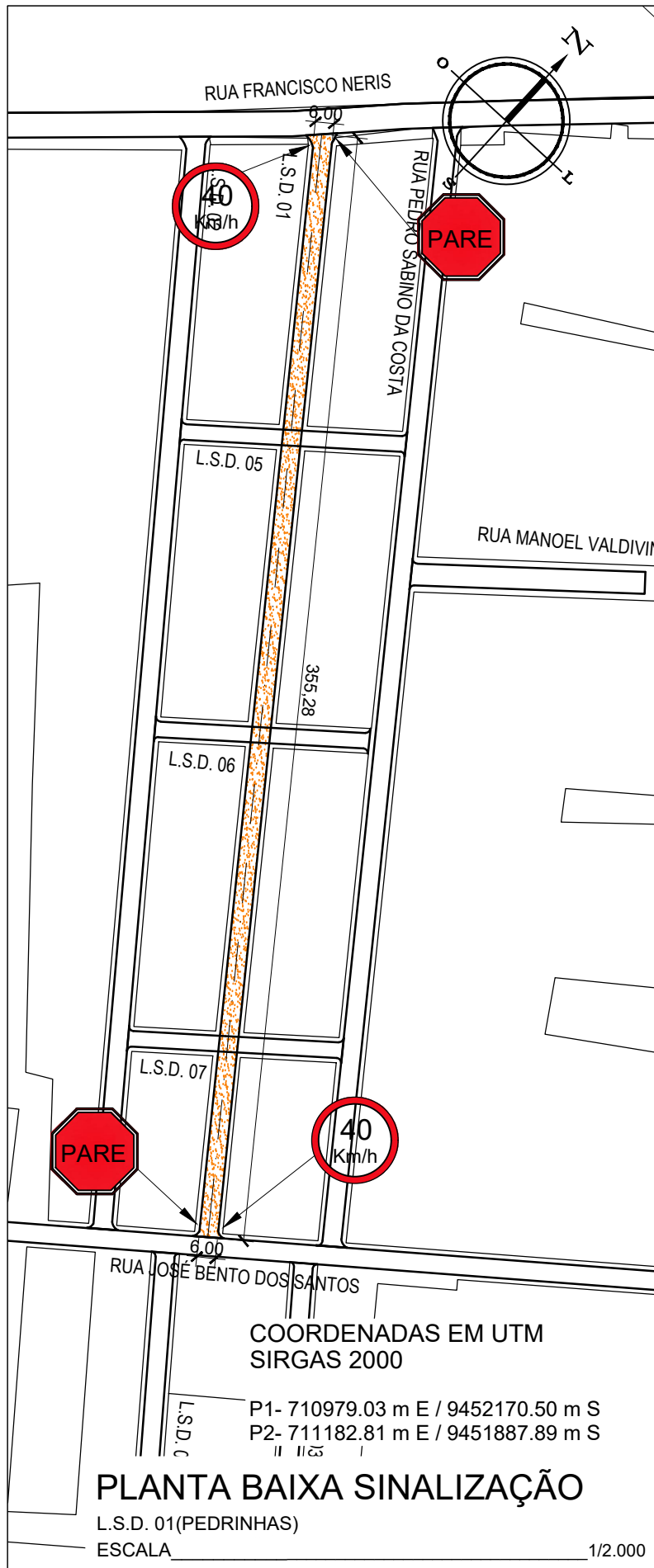
Conteúdo:
 MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

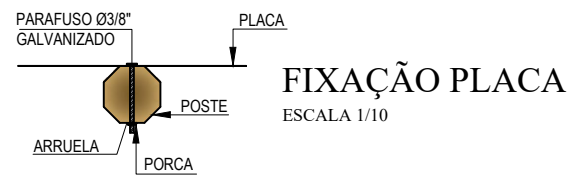
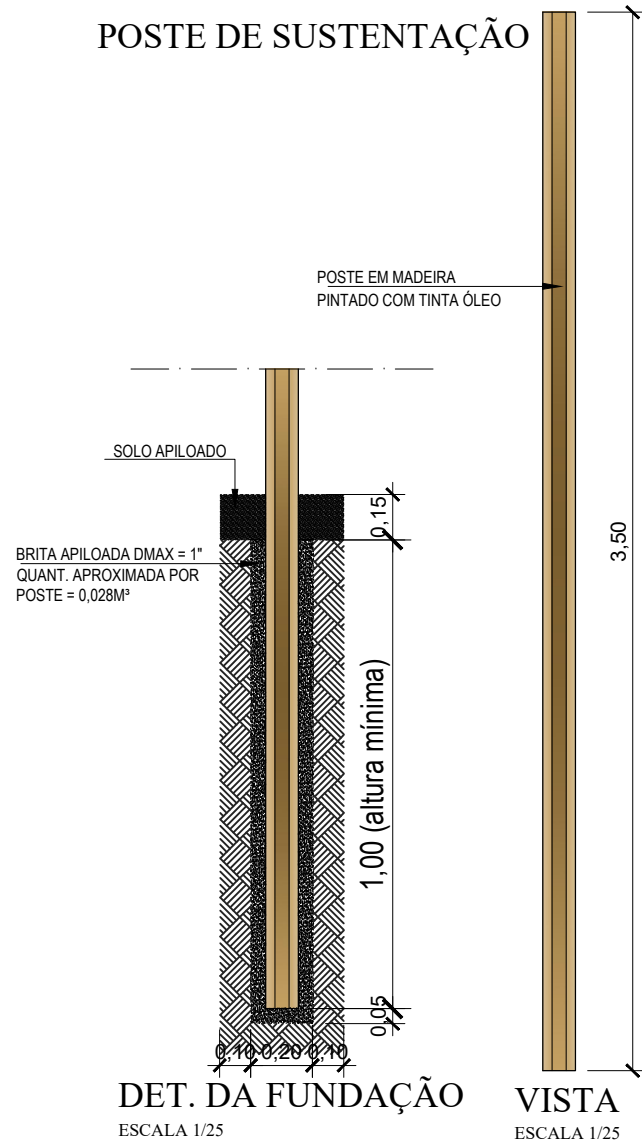
Carimbo/Assinatura:

Prancha

01/03

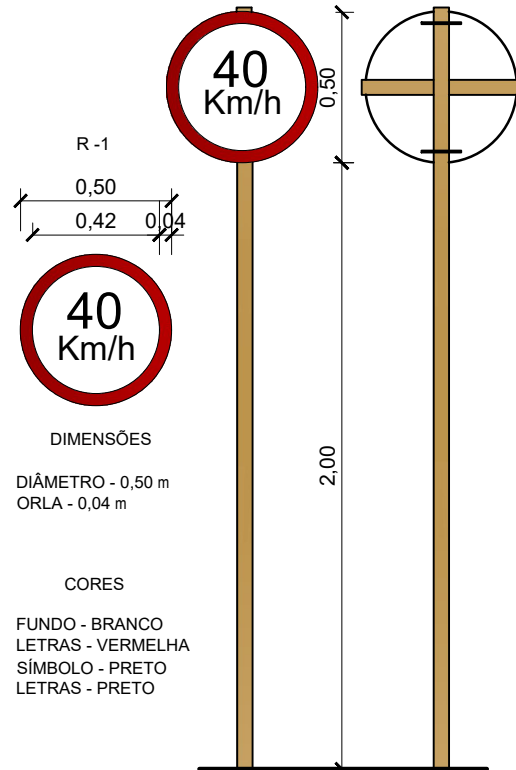


POSTE DE SUSTENTAÇÃO



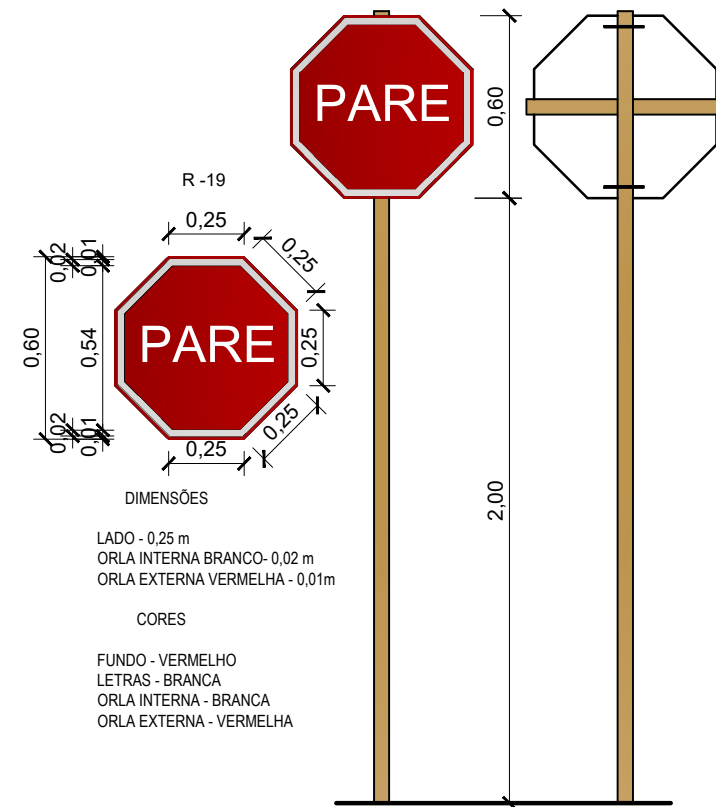
VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

ESCALA 1/25



PARADA OBRIGATÓRIA

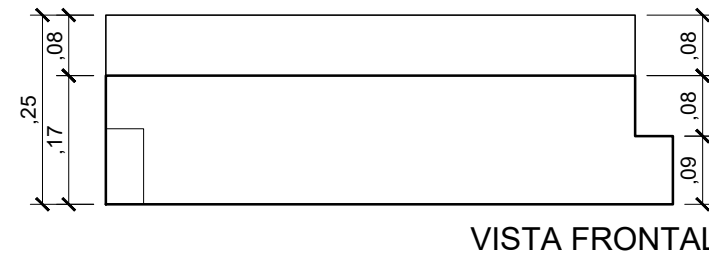
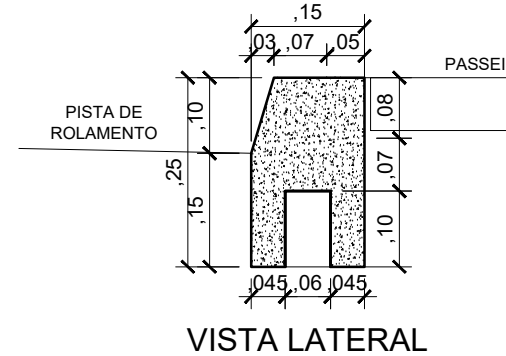
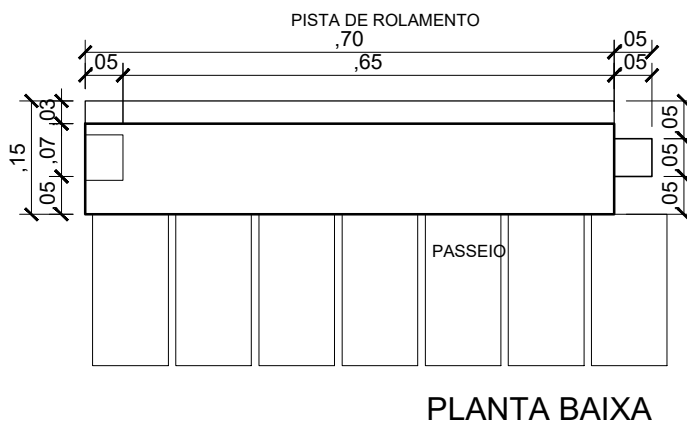
ESCALA 1/25

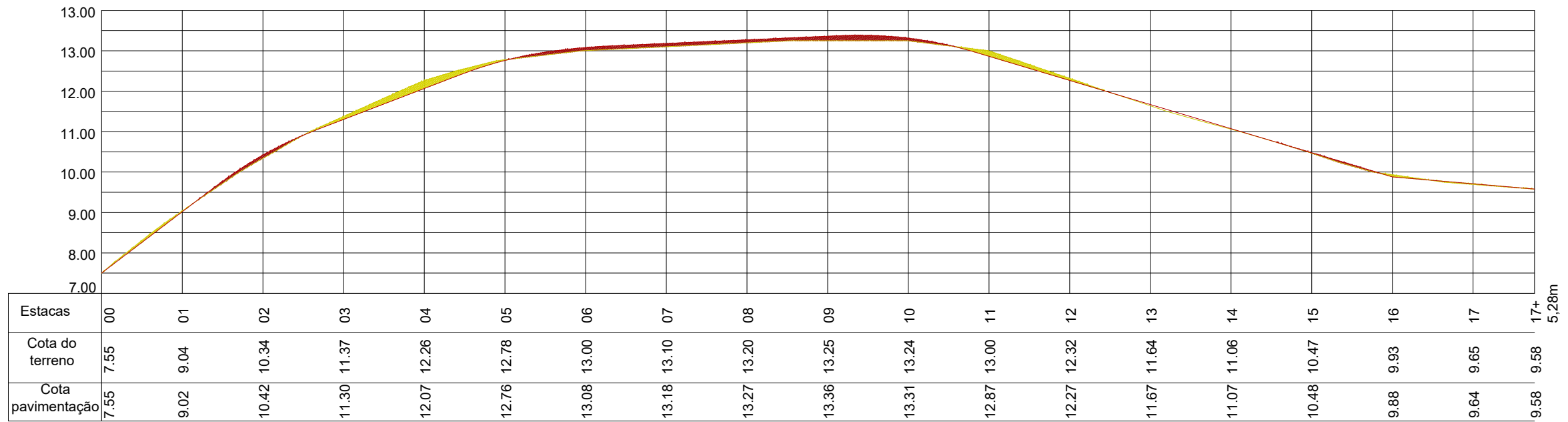


MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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

Escala Vertical 1/10





PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 01

ESCALA VERTICAL _____ 1/125

ESCALA HORIZONTAL _____ 1/1.250

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)

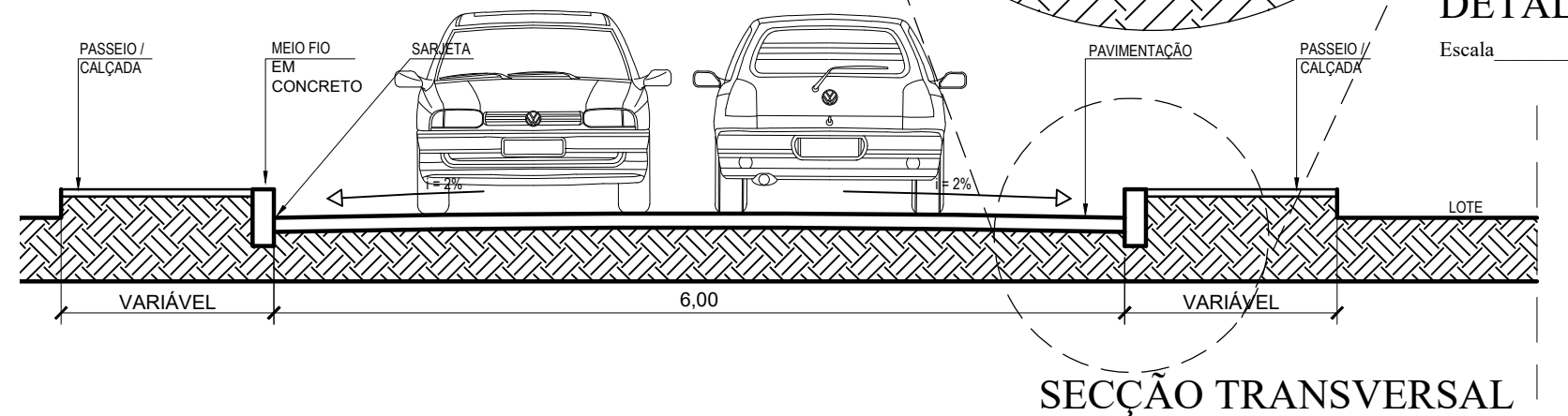
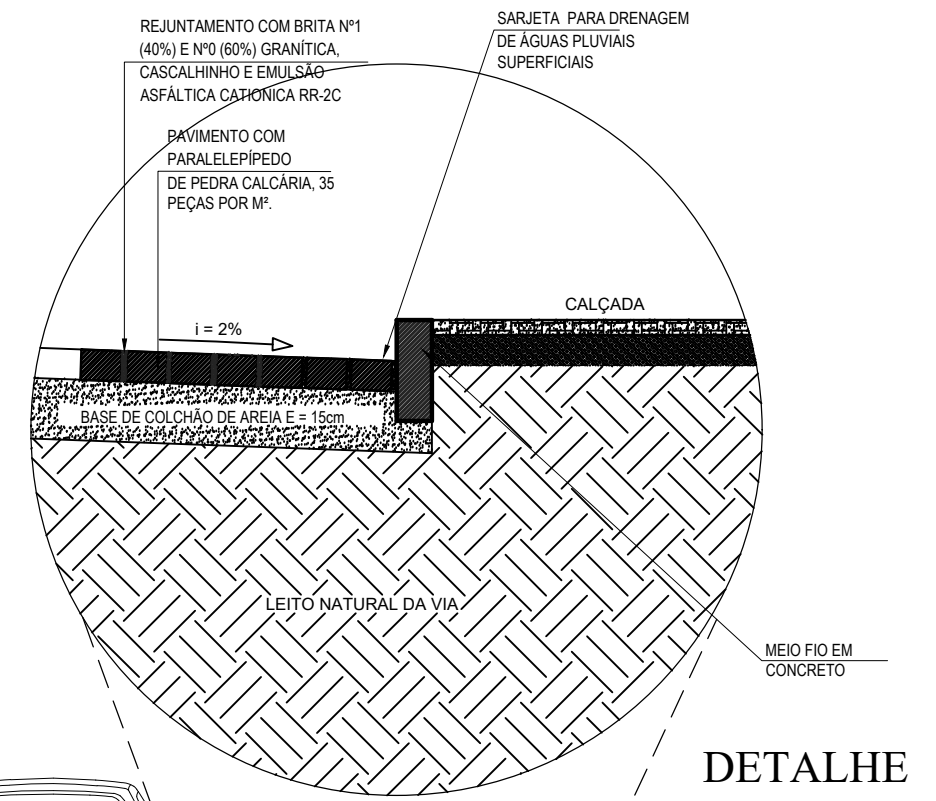
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



SEÇÃO TRANSVERSAL

Escala _____ 1/50



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 01- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

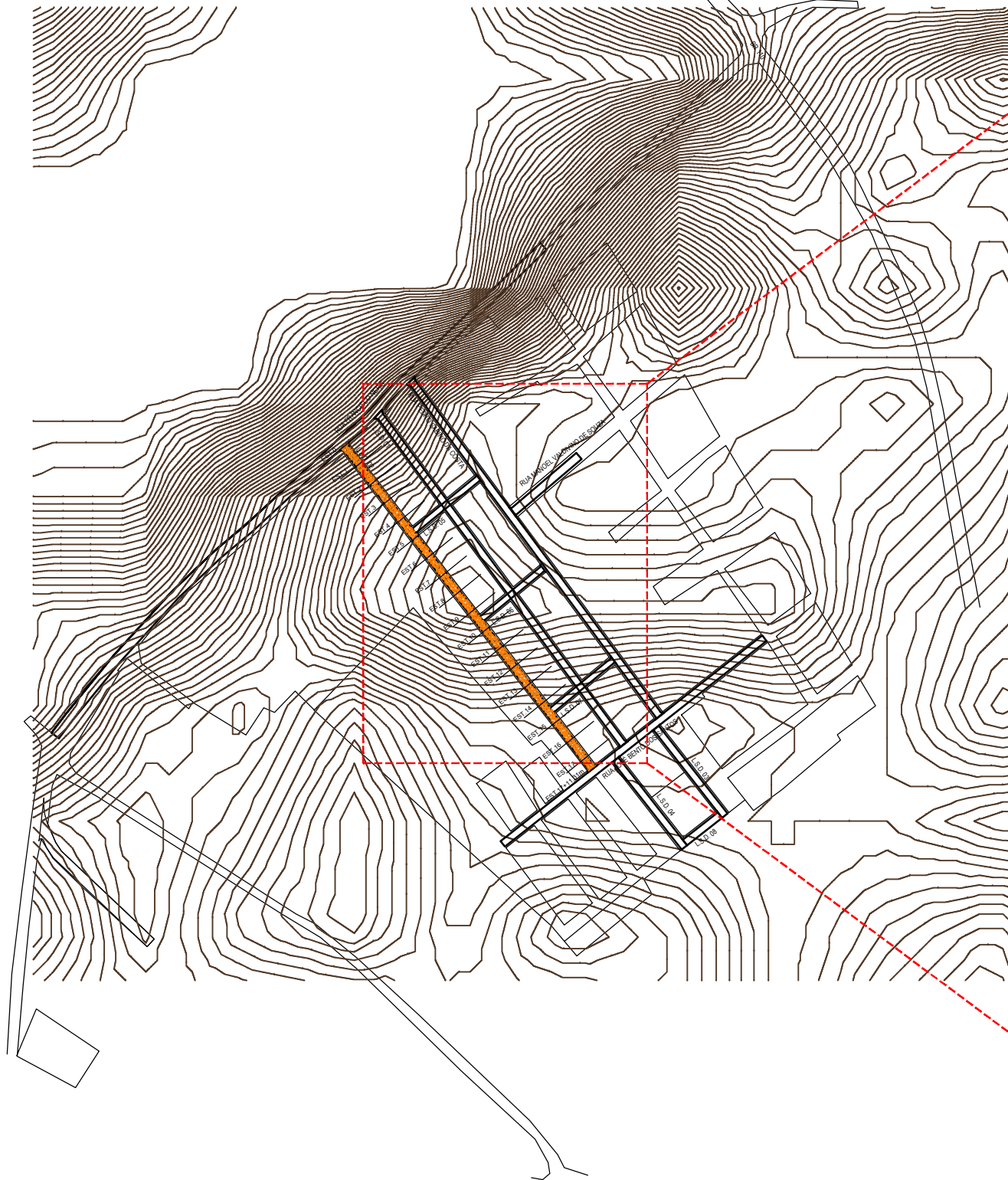
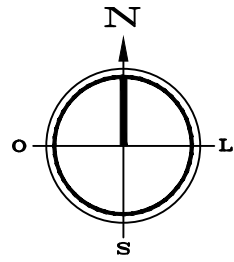
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

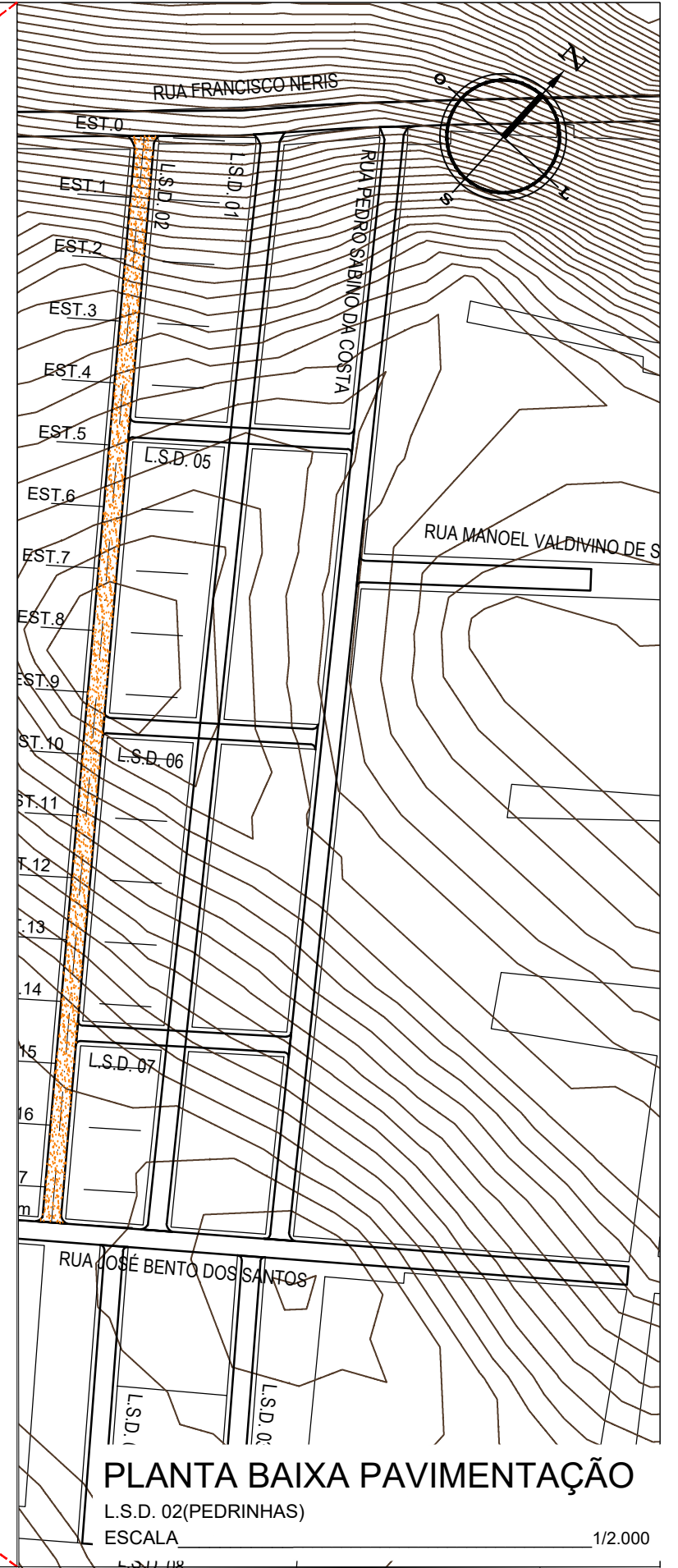
03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA

ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 02(PEDRINHAS)

ESCALA 1/2.000



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 02- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

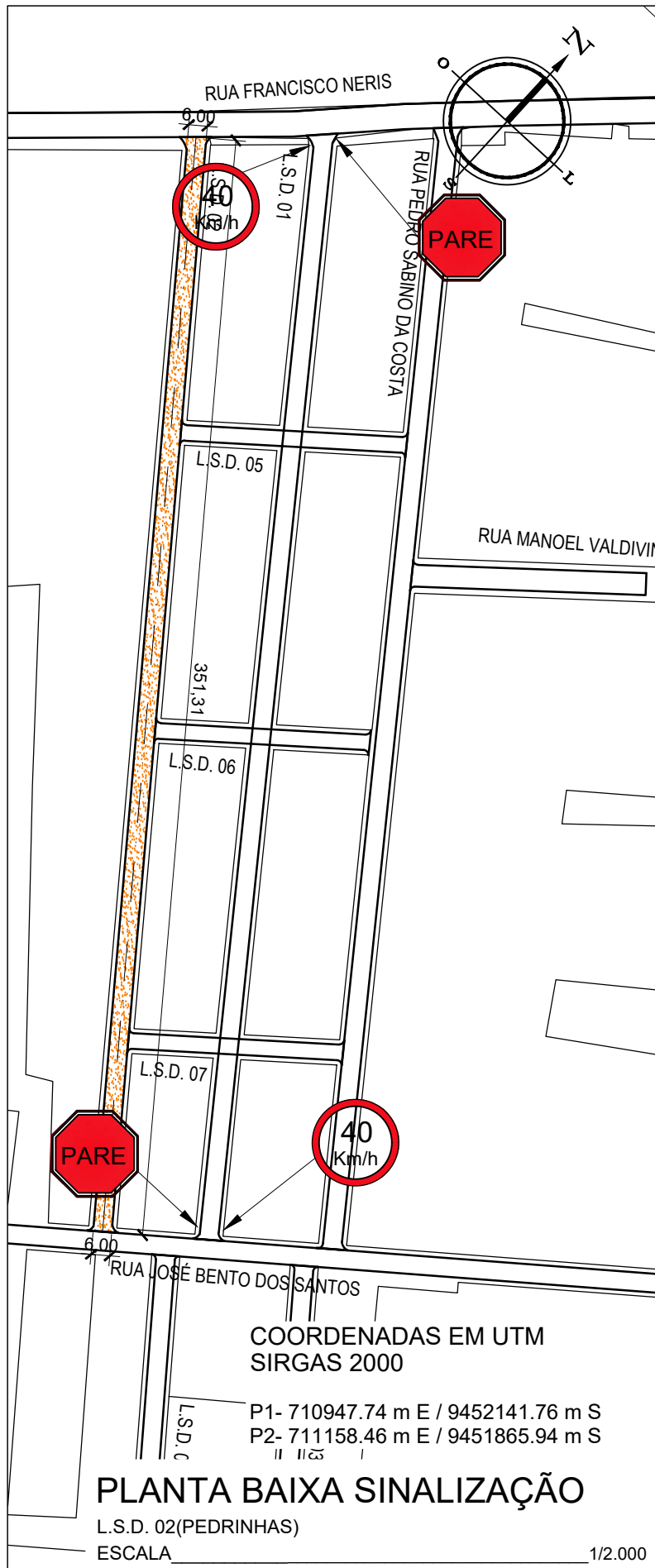
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

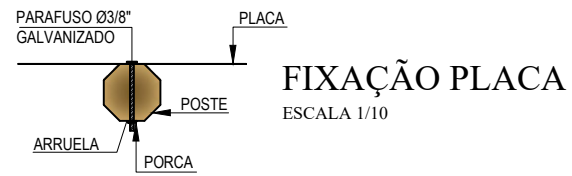
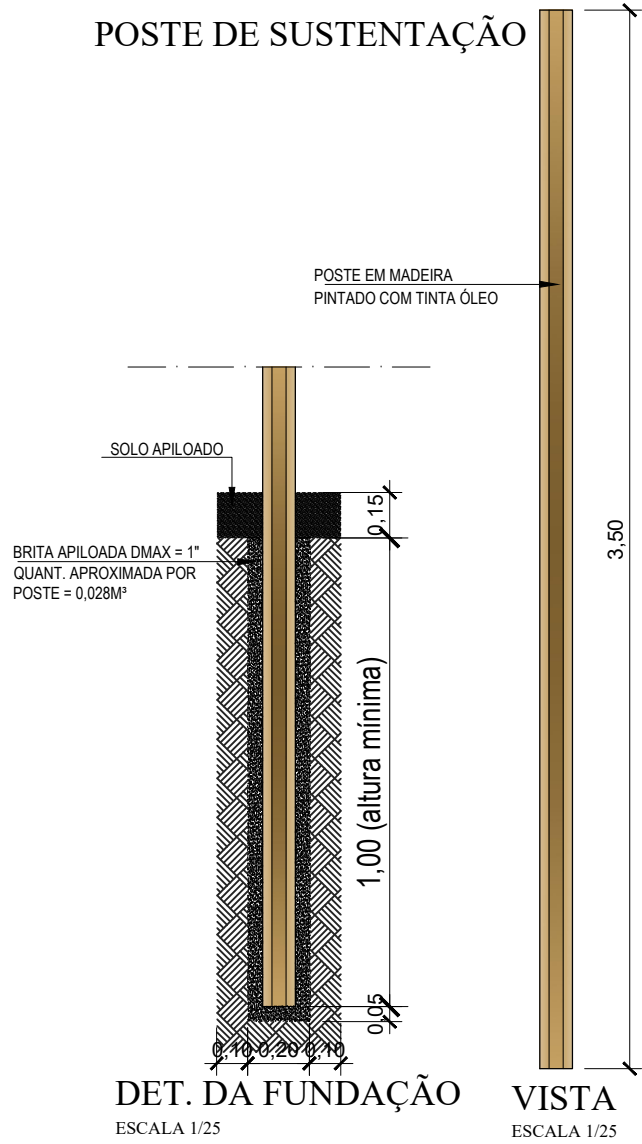
Carimbo/Assinatura:

Prancha

01/03

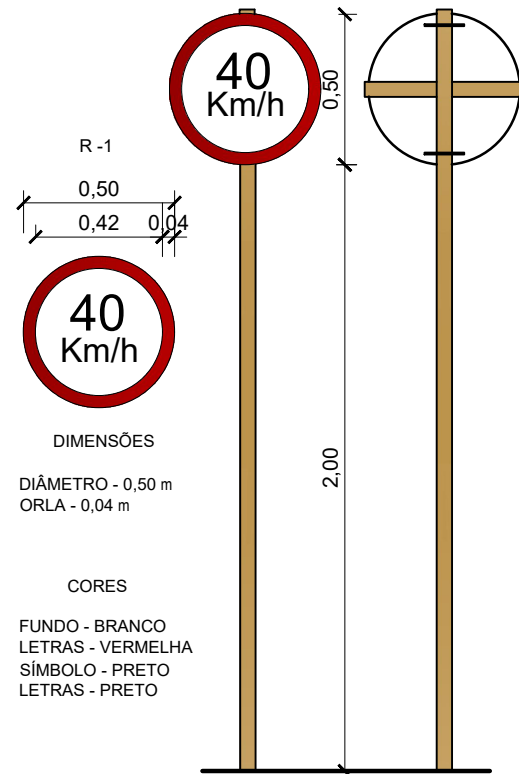


POSTE DE SUSTENTAÇÃO



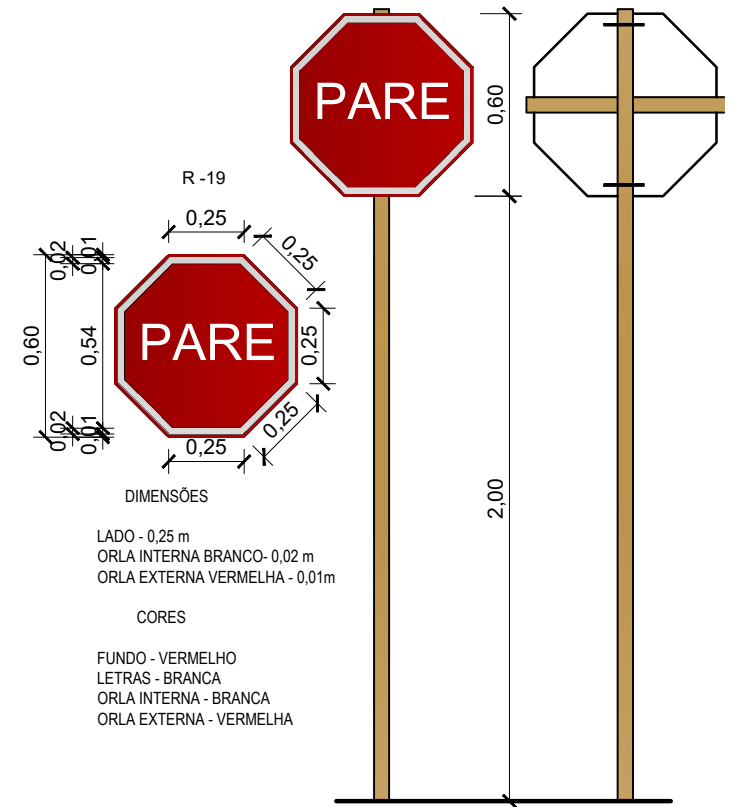
VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

ESCALA 1/25



PARADA OBRIGATÓRIA

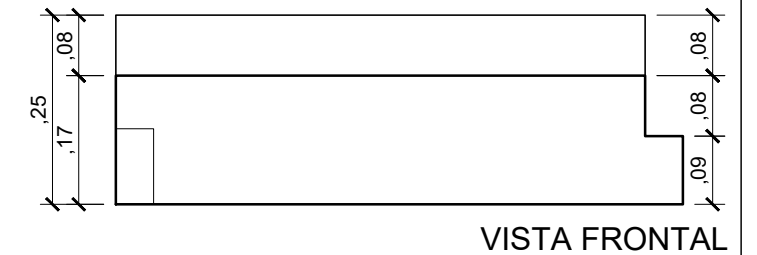
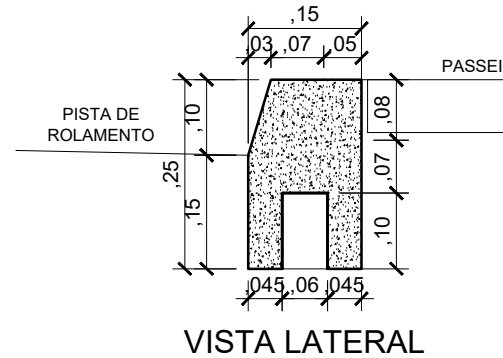
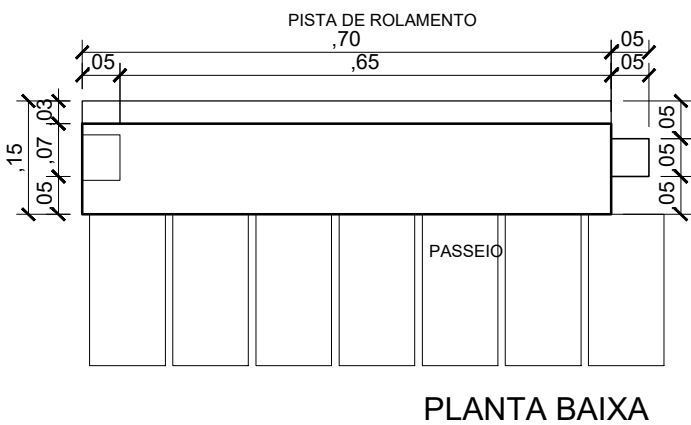
ESCALA 1/25

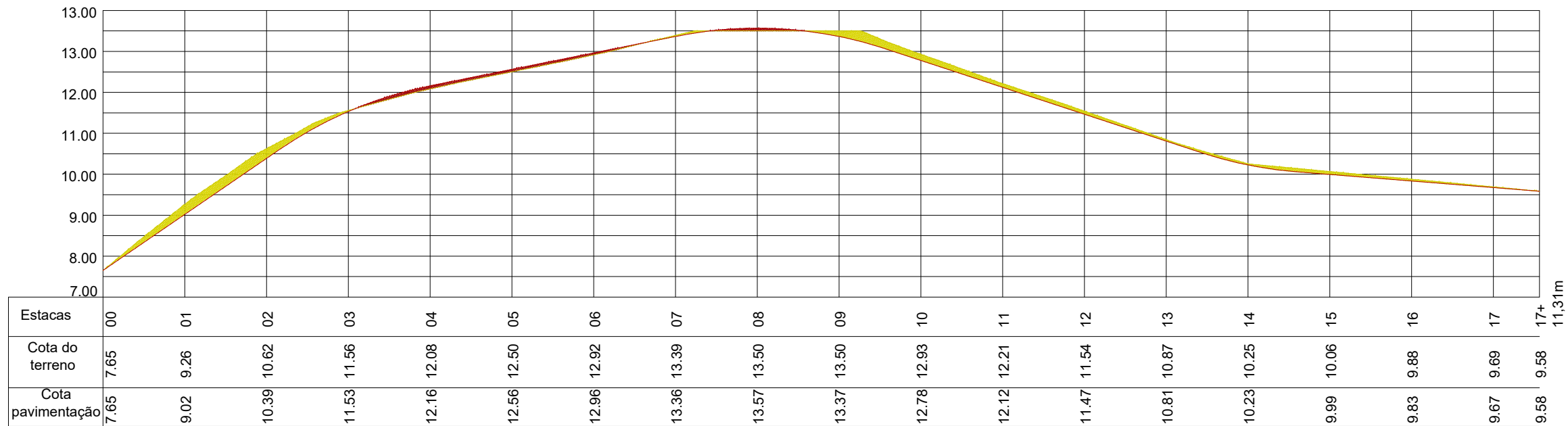


MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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

Escala Vertical 1/10





PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 02

ESCALA VERTICAL _____ 1/125

ESCALA HORIZONTAL _____ 1/1.250

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)

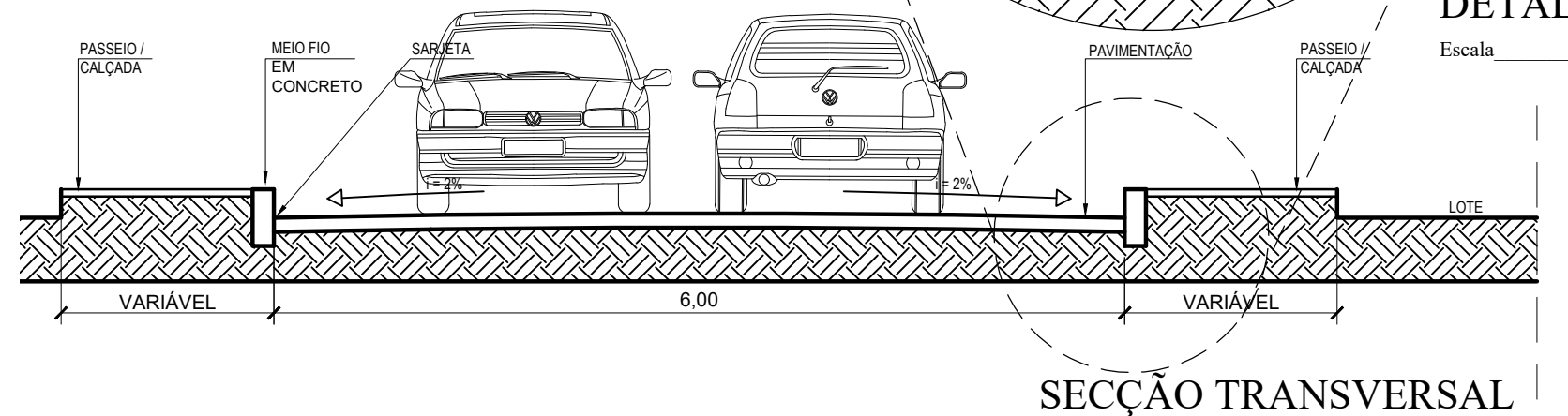
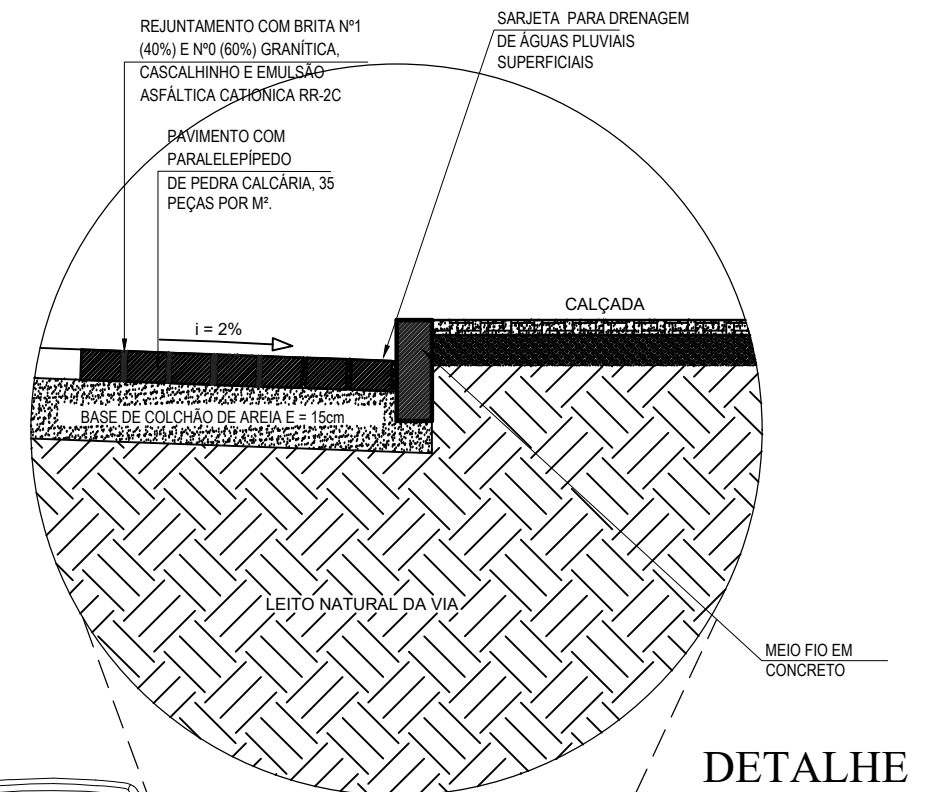
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala _____ 1/50



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 02- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

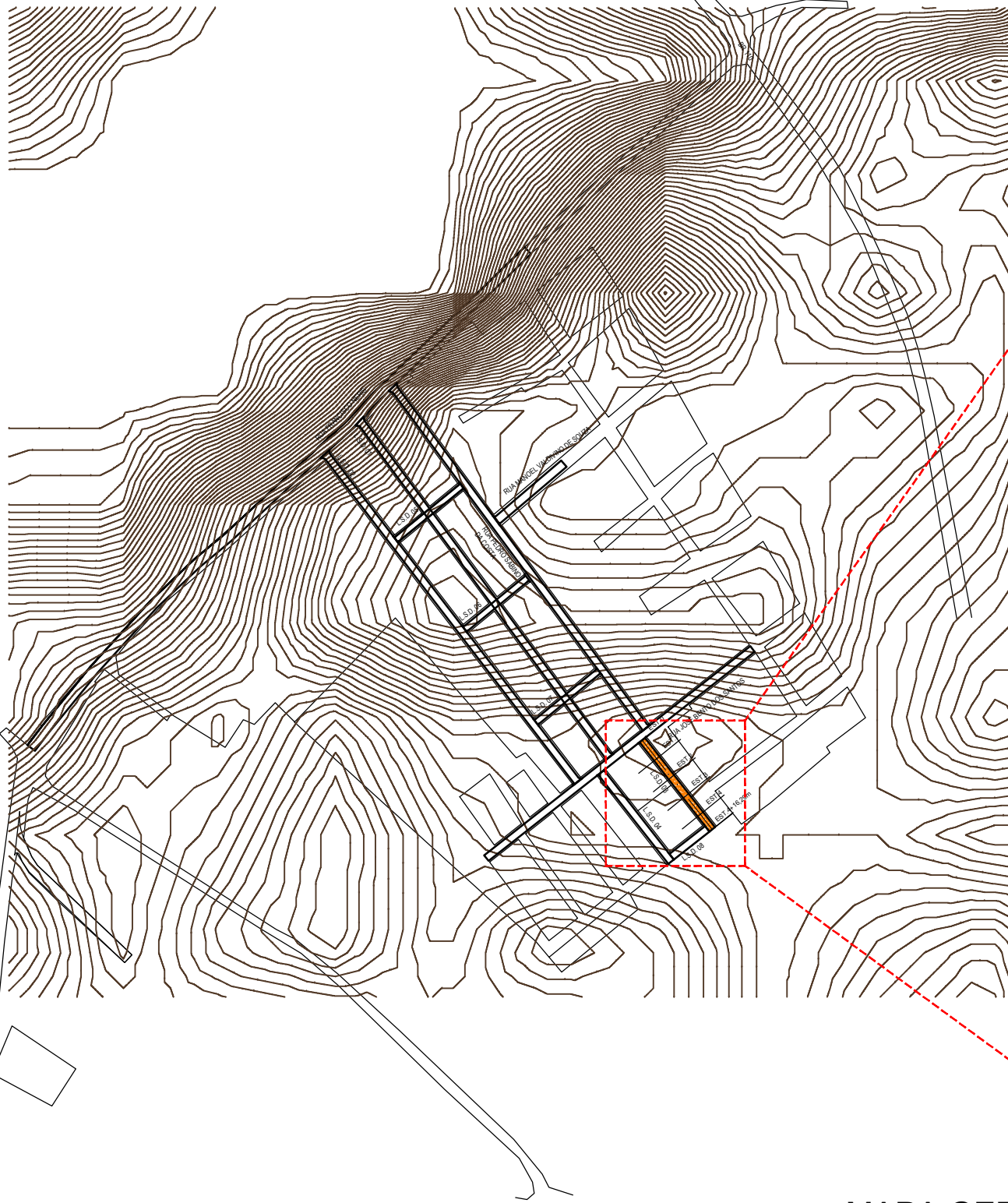
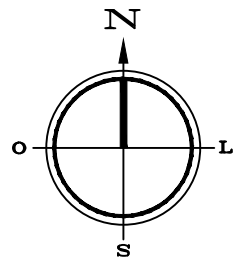
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

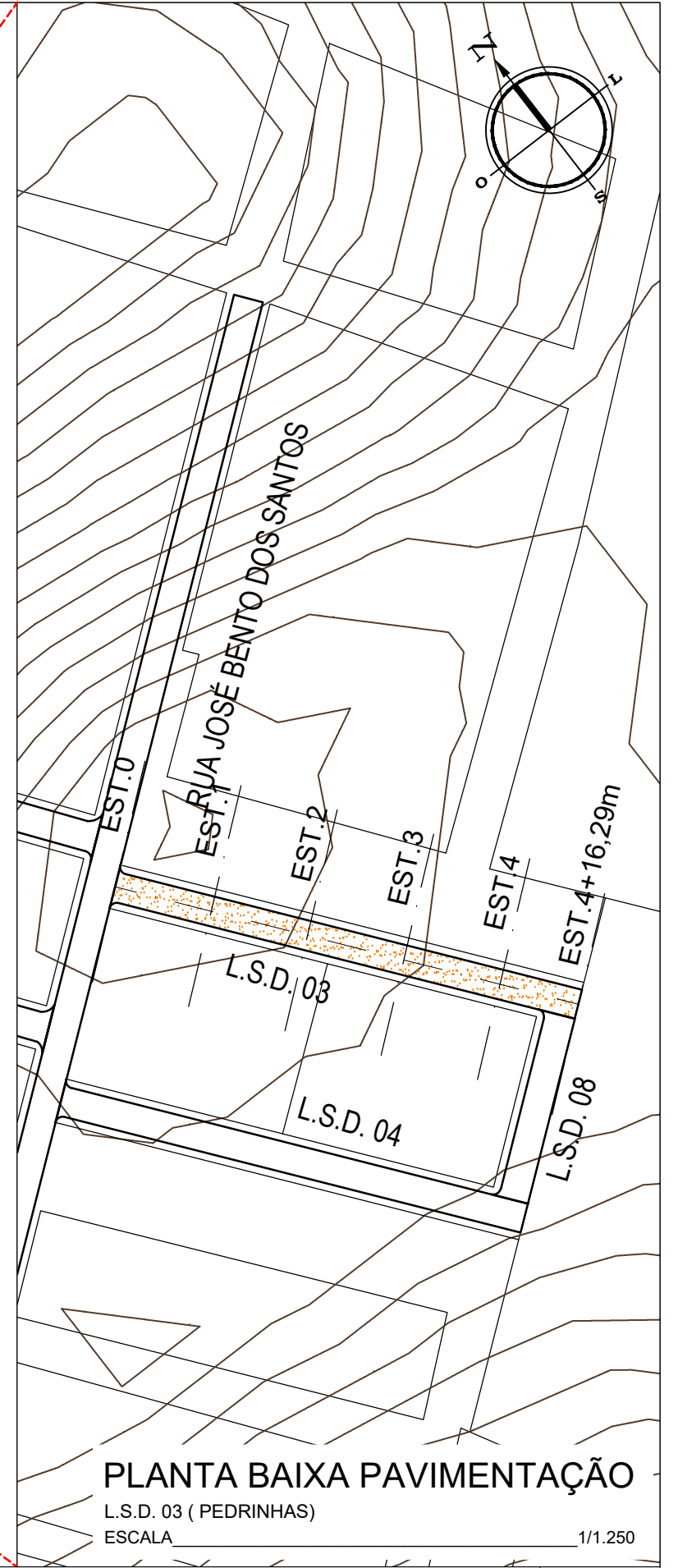
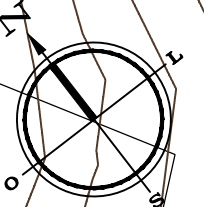
Prancha

03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 03 (PEDRINHAS)
ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 03 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

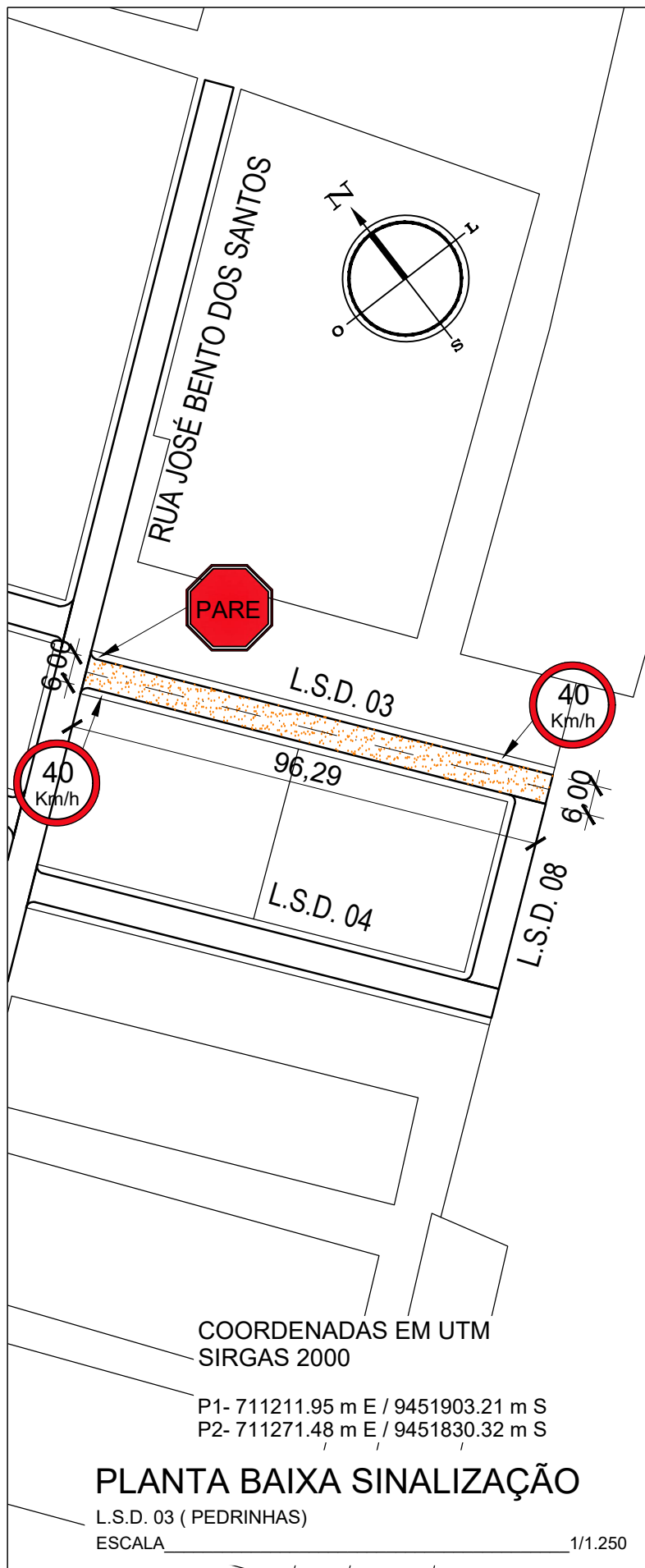
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

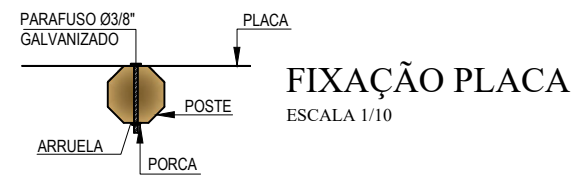
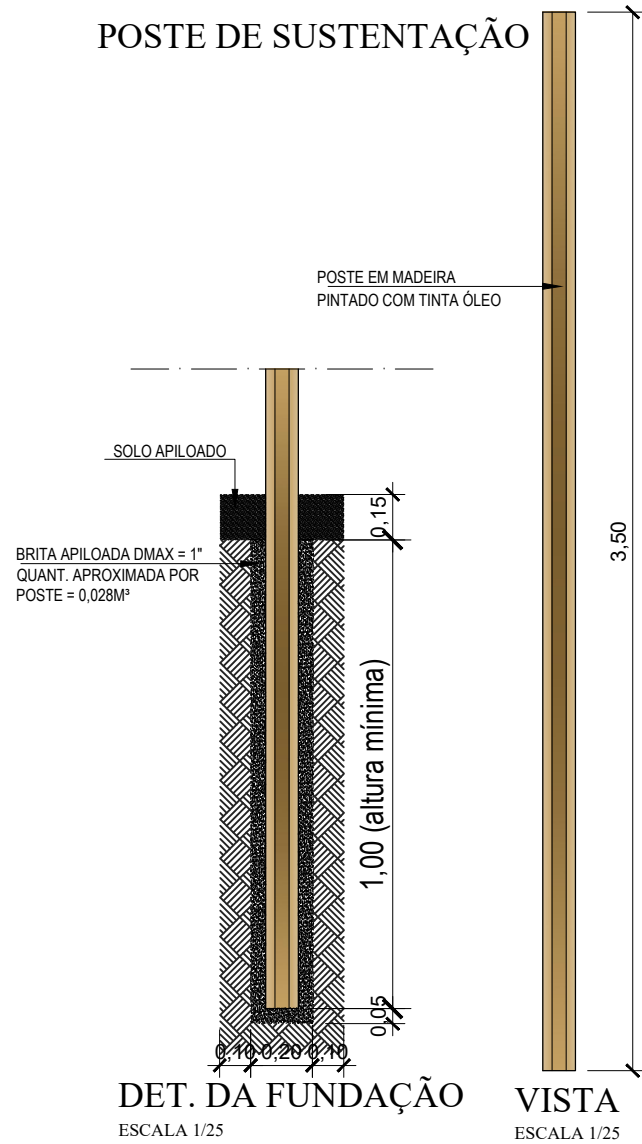
Carimbo/Assinatura:

Prancha

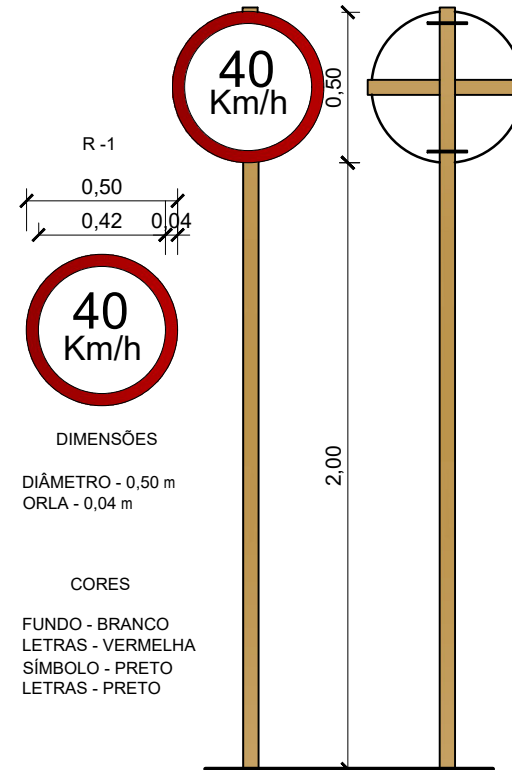
01/03



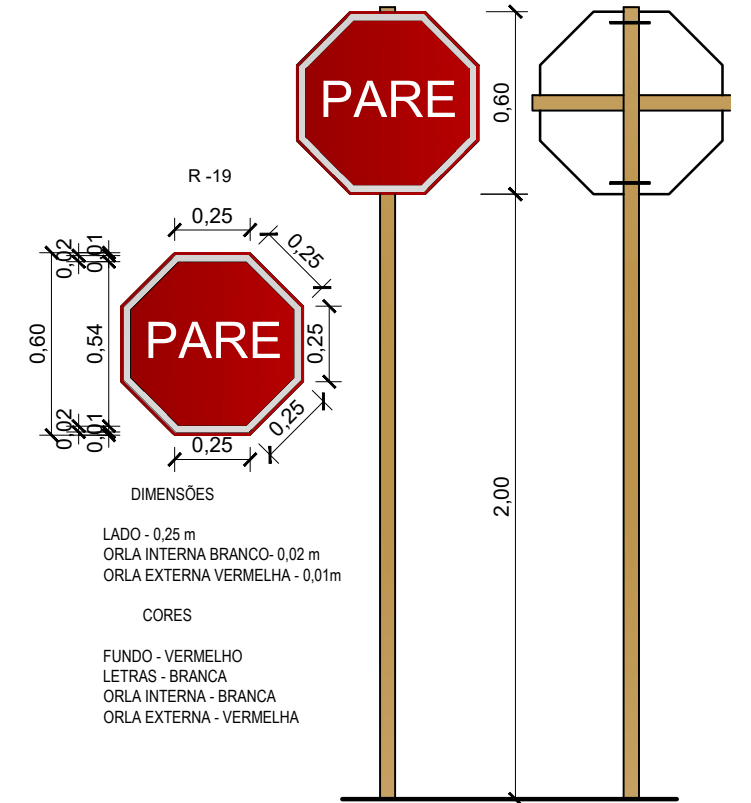
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
 ESCALA 1/25

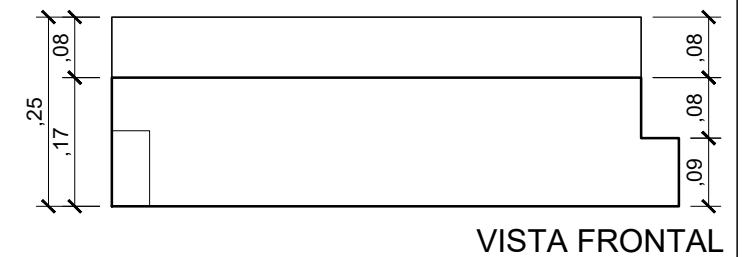
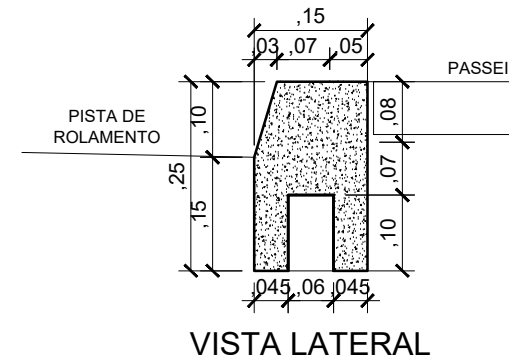
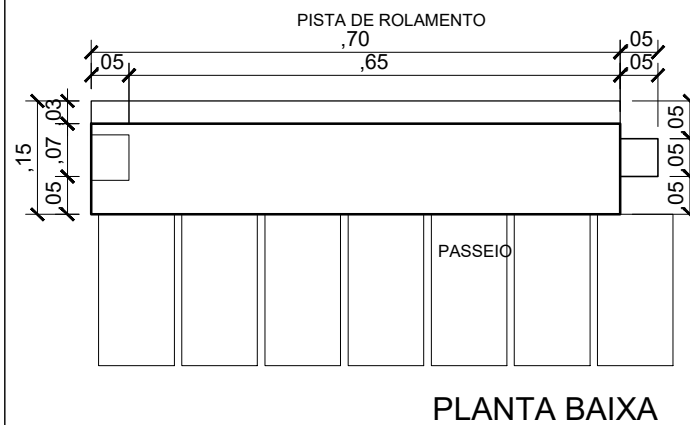


PARADA OBRIGATÓRIA
 ESCALA 1/25



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 - L.S.D. 03 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

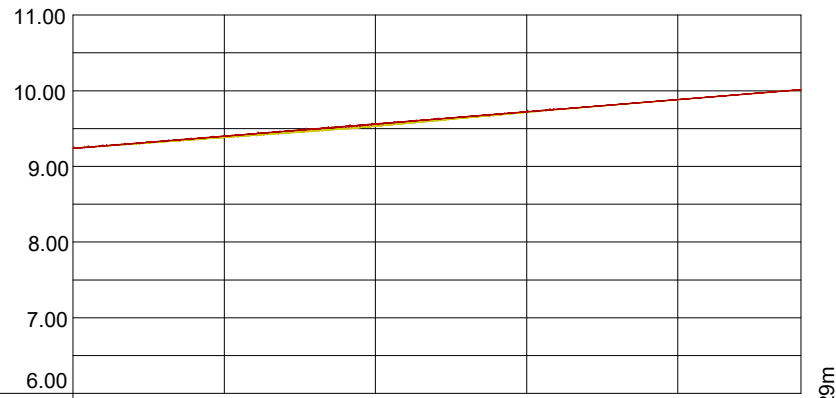
Conteúdo:
 PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



Estacas	00	01	02	03	04	+16,29m
Cota do terreno	9.24	9.38	9.53	9.71	9.88	10.01
Cota pavimentação	9.24	9.40	9.56	9.72	9.88	10.01

PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 03 (PEDRINHAS)

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)

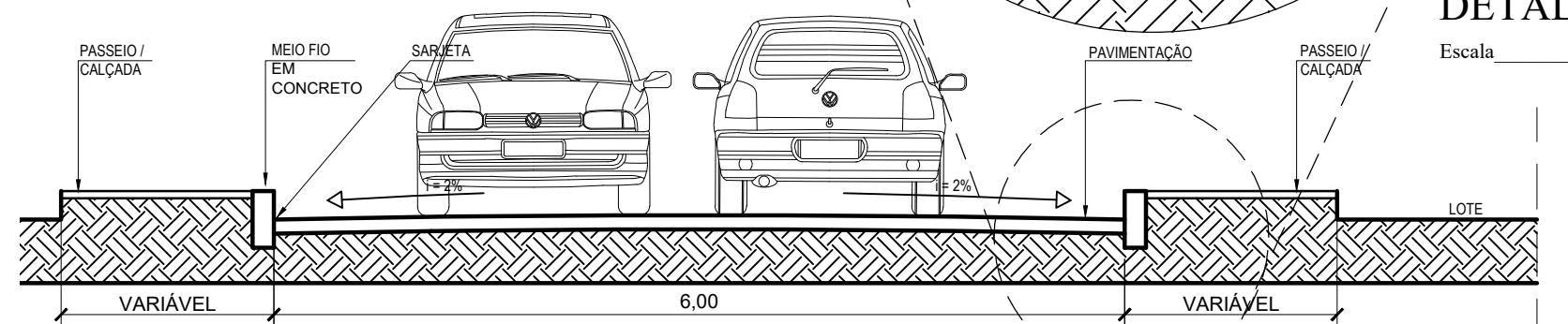
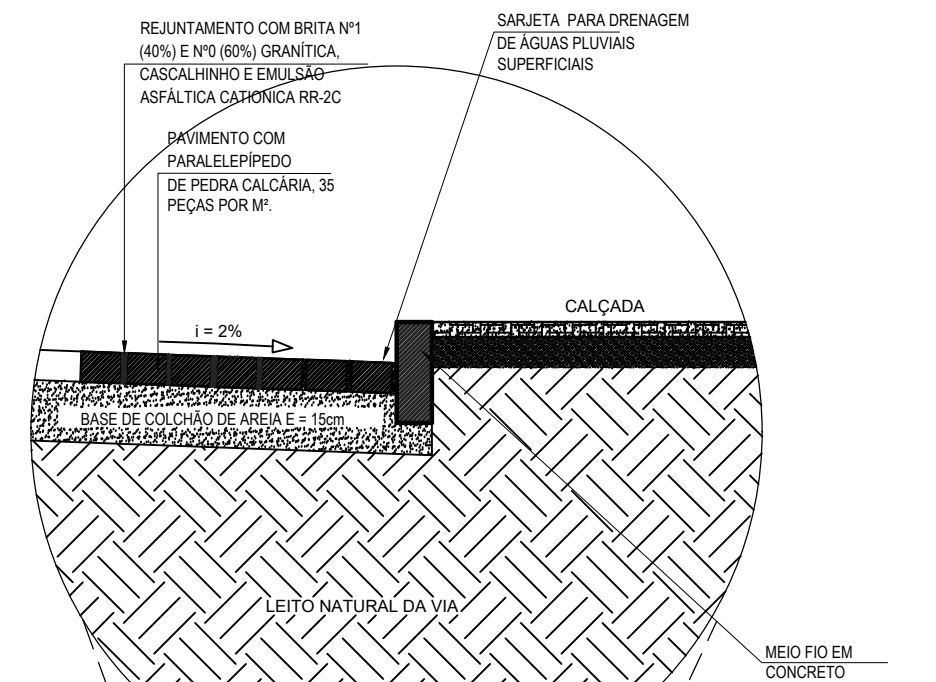
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



DETALHE

Escala _____ 1/25

SEÇÃO TRANSVERSAL

Escala _____ 1/50



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 03 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

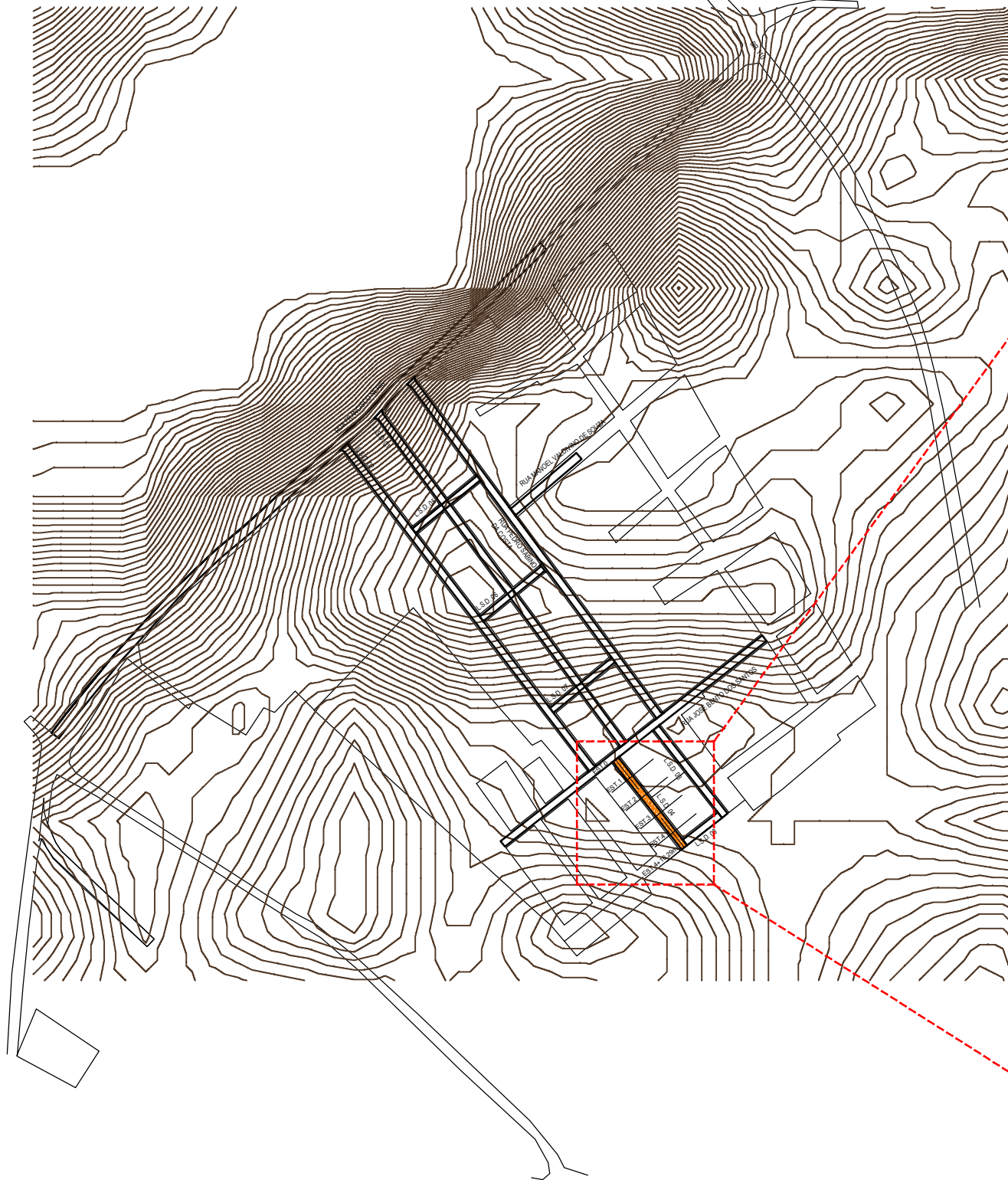
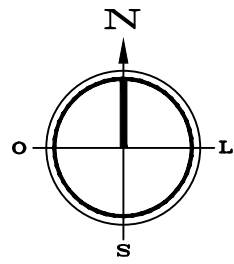
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

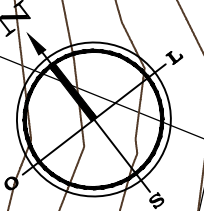
Prancha

03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 04 (PEDRINHAS)
ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 04 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

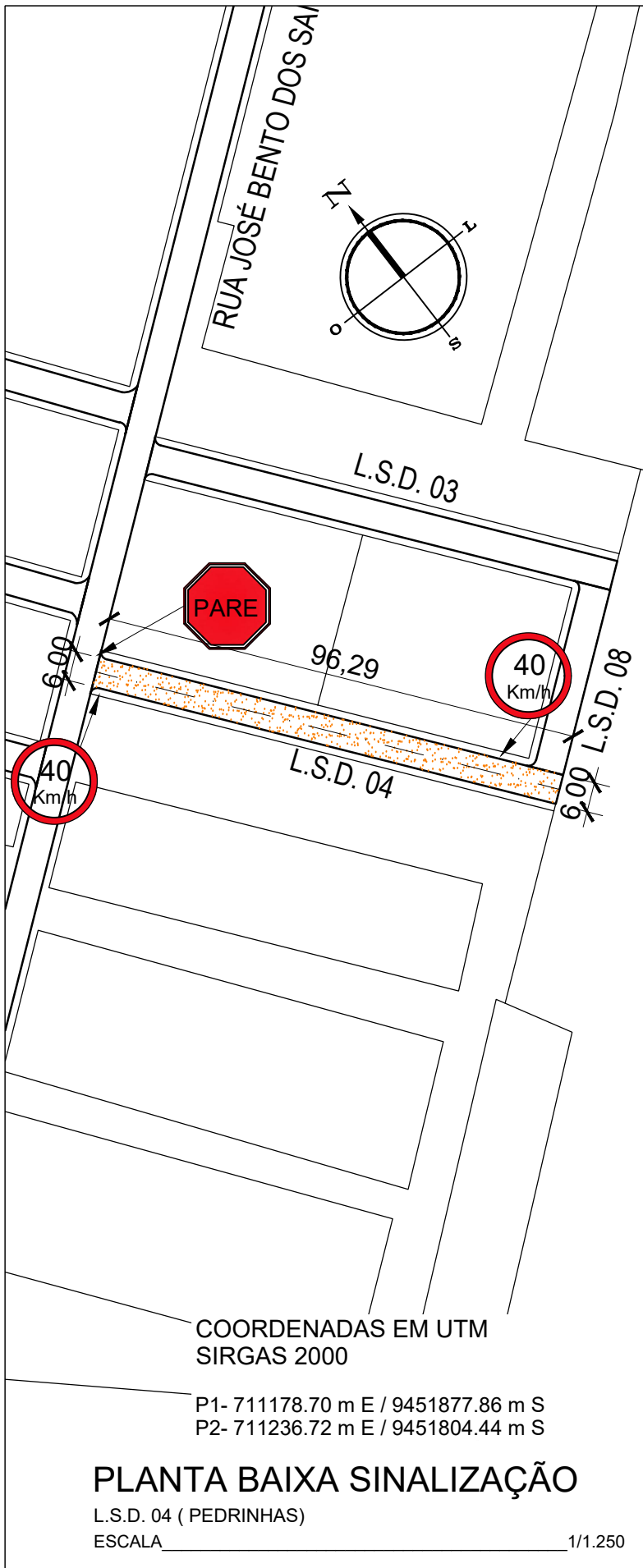
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

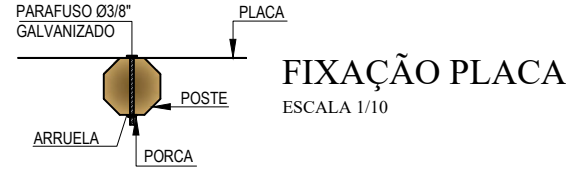
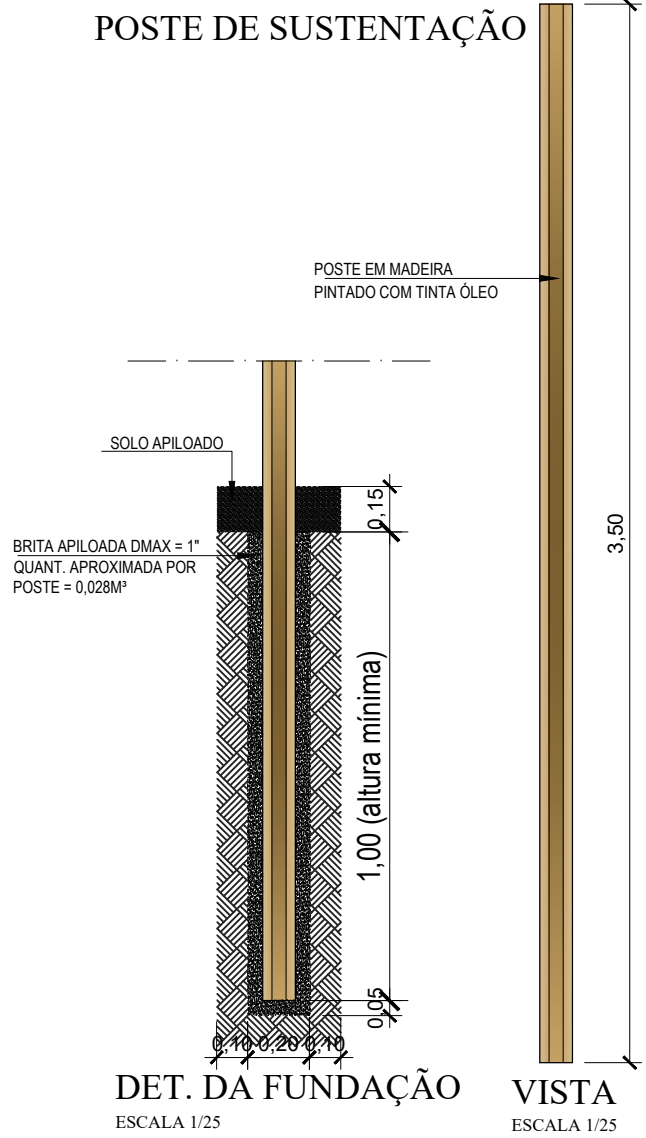
Carimbo/Assinatura:

Prancha

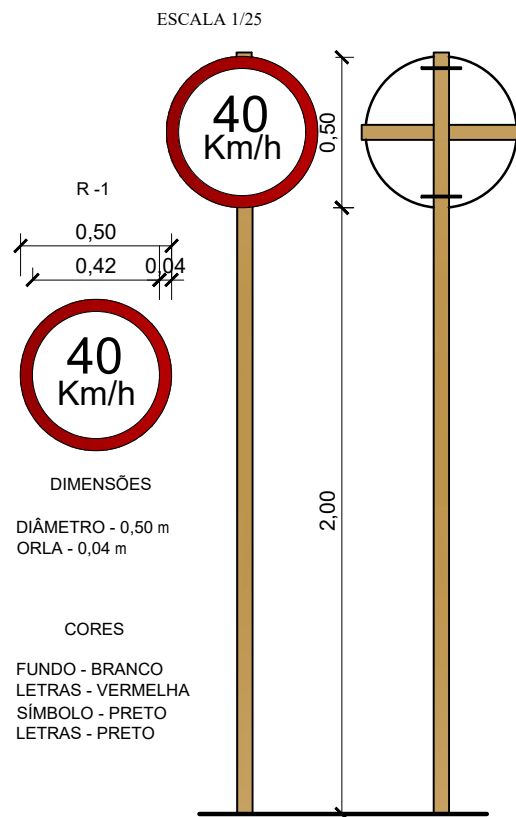
01/03



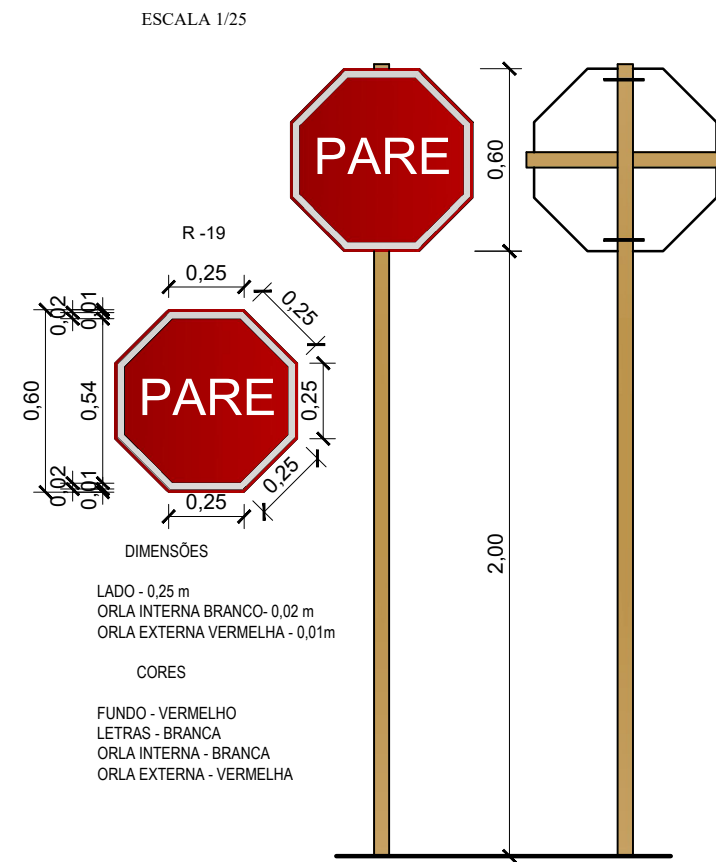
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

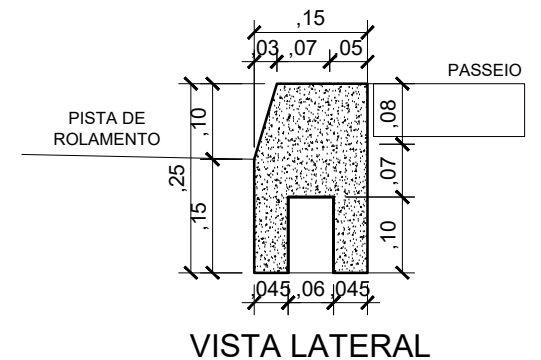
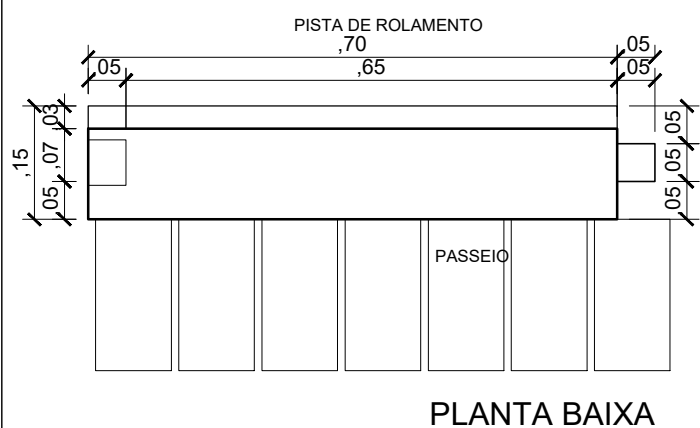


PARADA OBRIGATÓRIA



MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 04 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

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

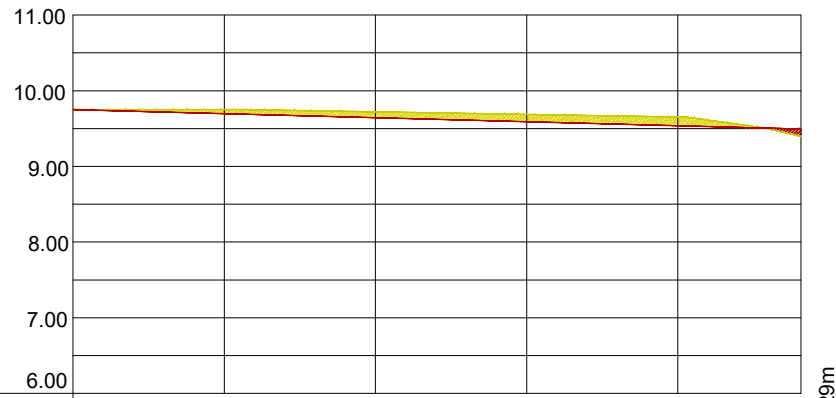
Desenho:
Engº GLEYDSON EWERTON

Escala:
INDICADAS

Data:
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha
02/03



Estacas	00	01	02	03	04	04 +16,29m
Cota do terreno	9.75	9.75	9.72	9.69	9.65	9.39
Cota pavimentação	9.75	9.70	9.64	9.59	9.54	9.50

PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 04 (PEDRINHAS)

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)

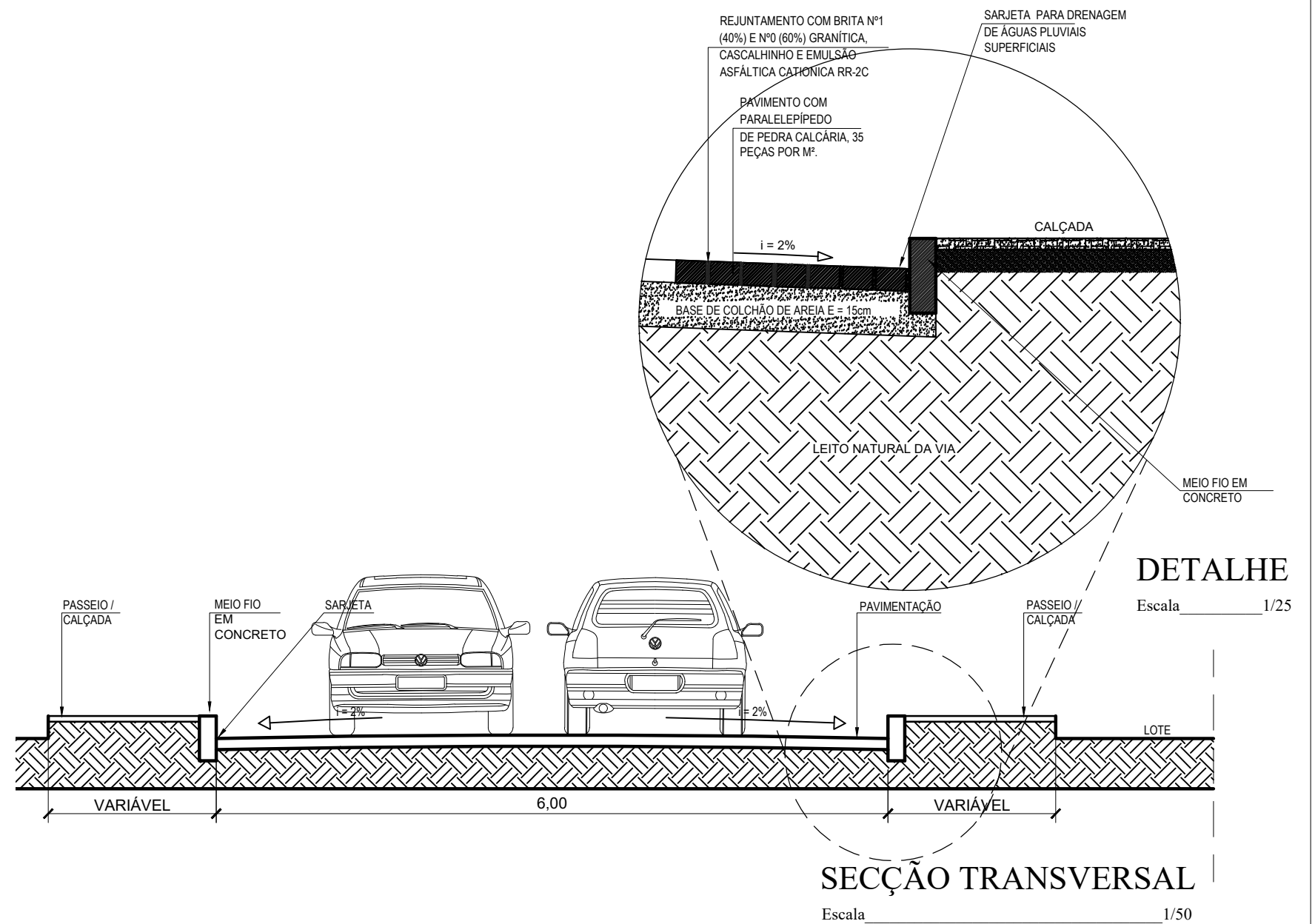
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 04 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

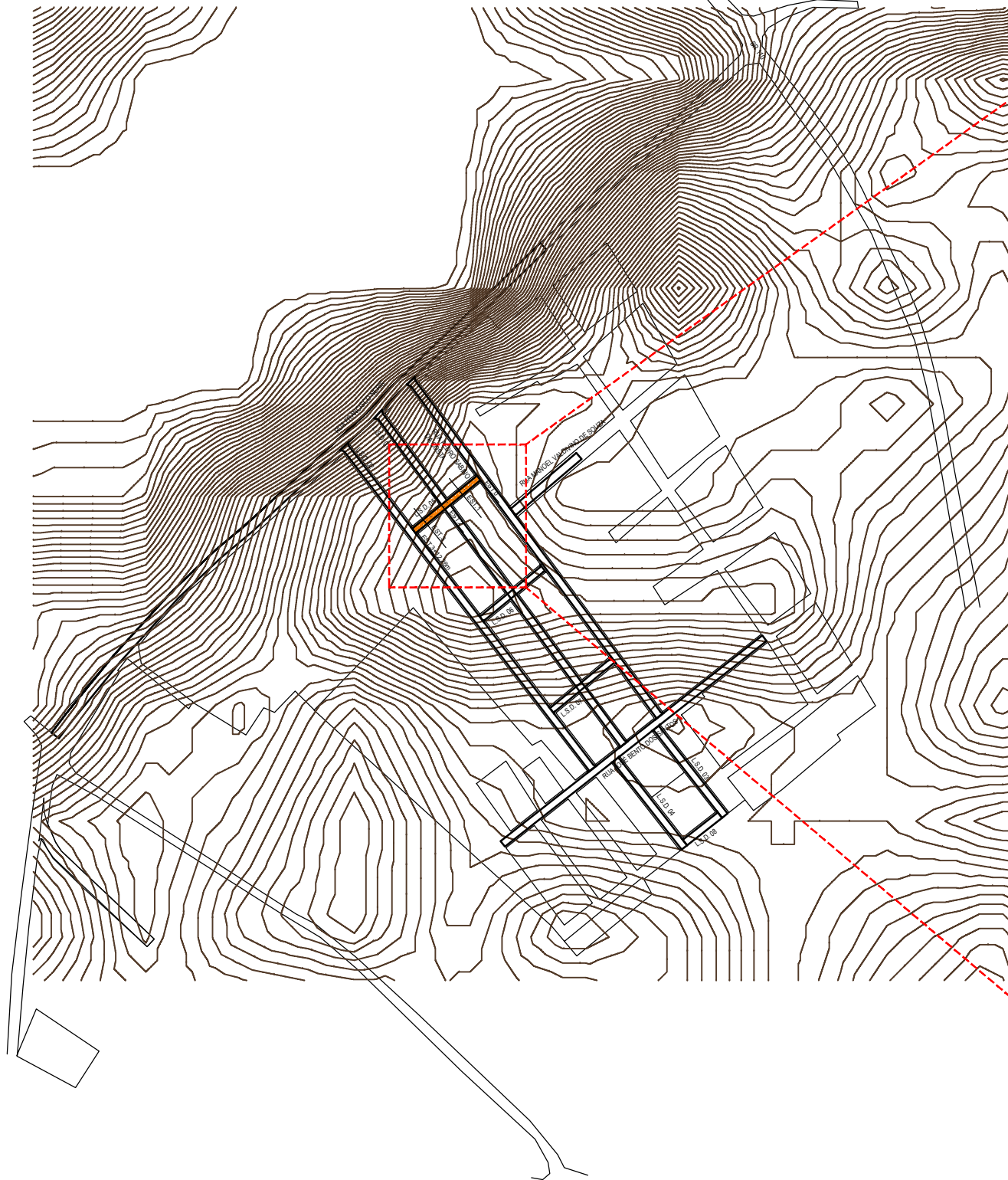
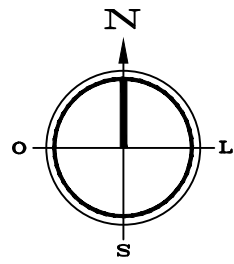
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

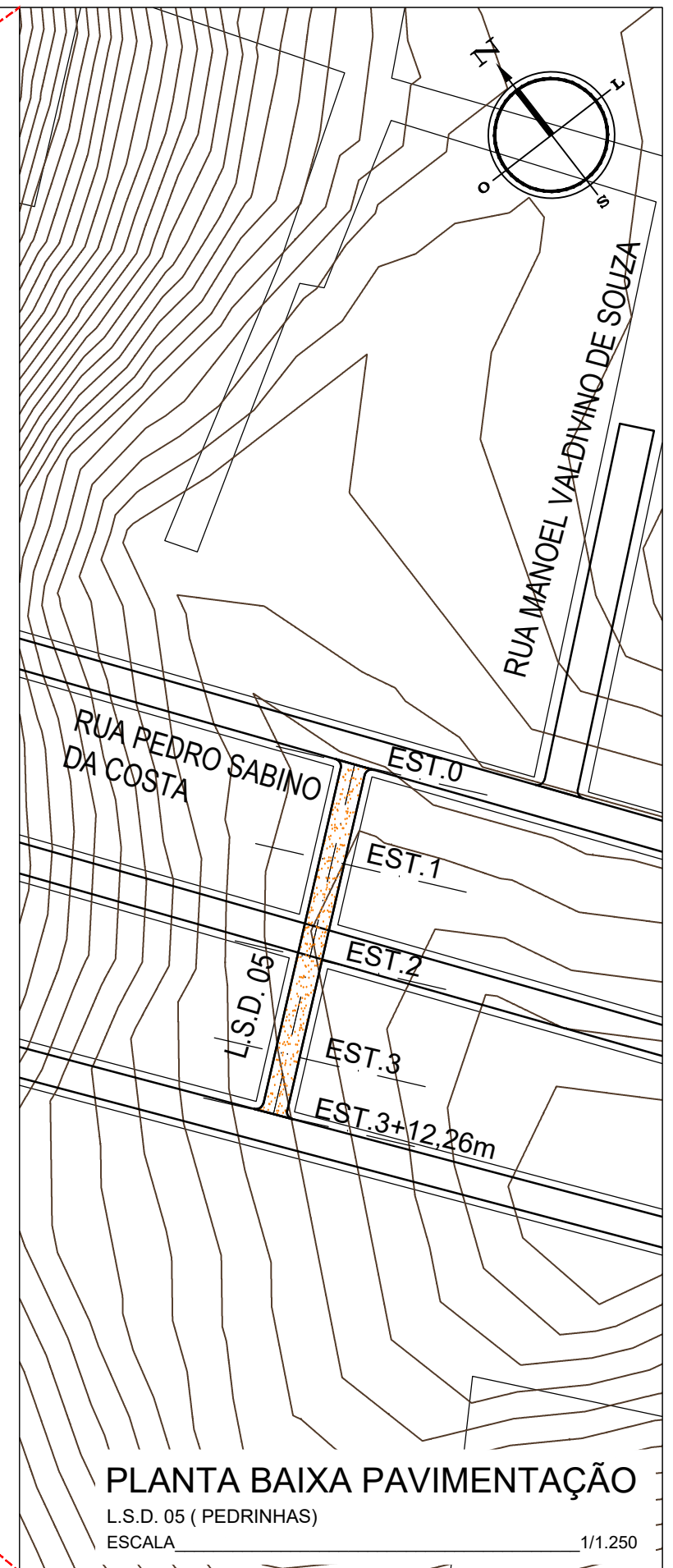
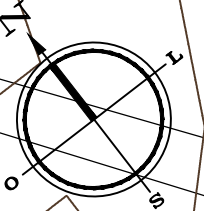
Prancha

03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 05 (PEDRINHAS)
ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 05 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

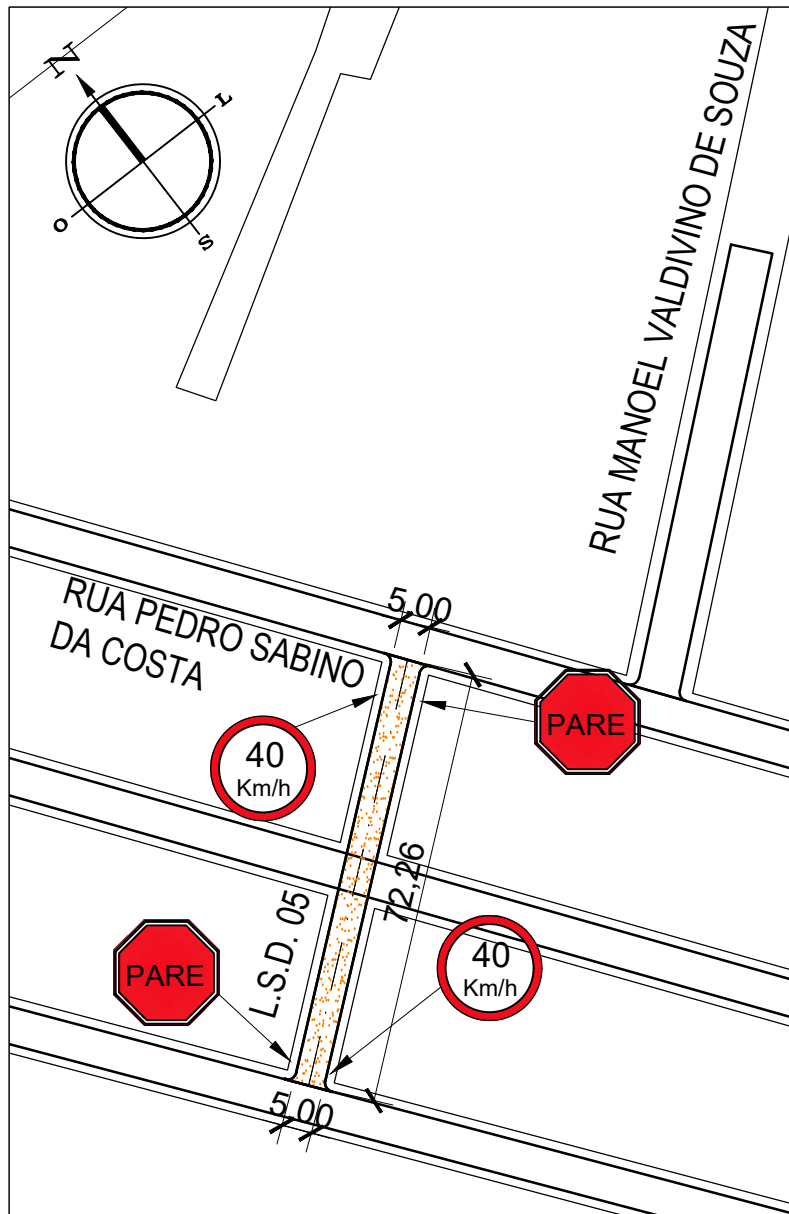
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

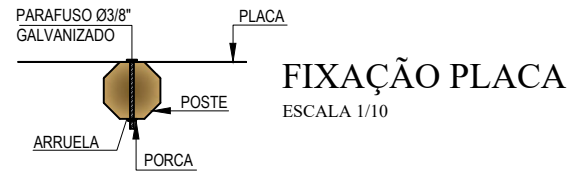
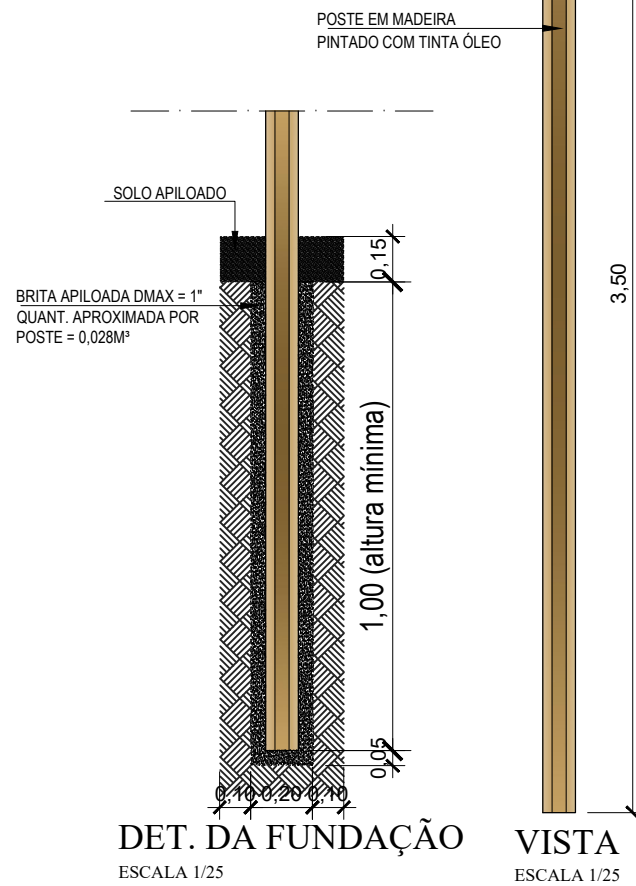
Carimbo/Assinatura:

Prancha

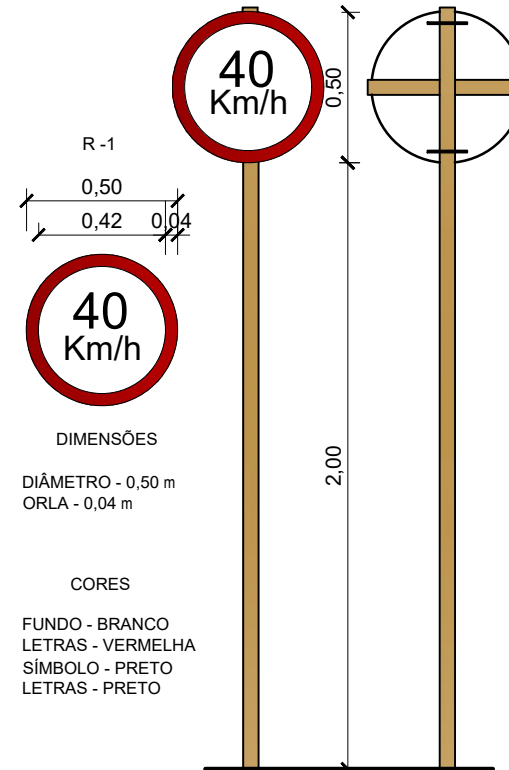
01/03



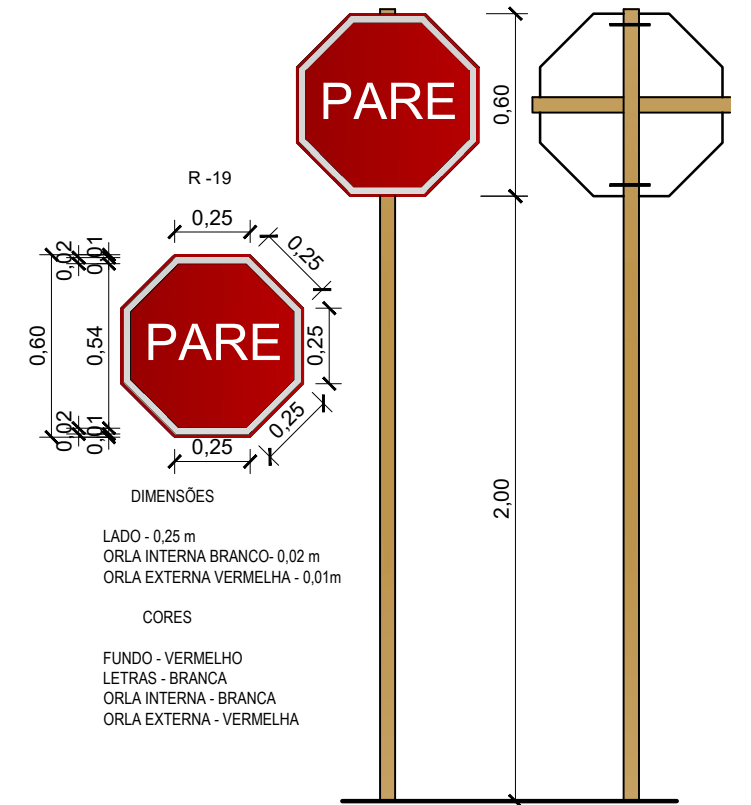
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
ESCALA 1/25



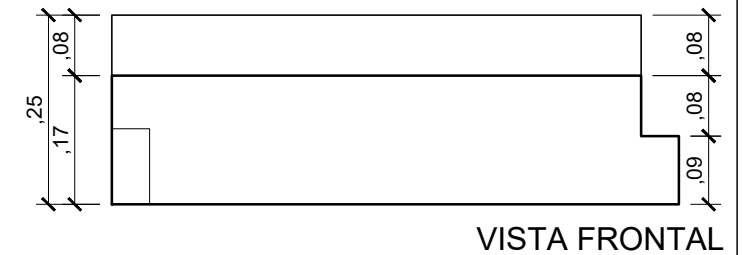
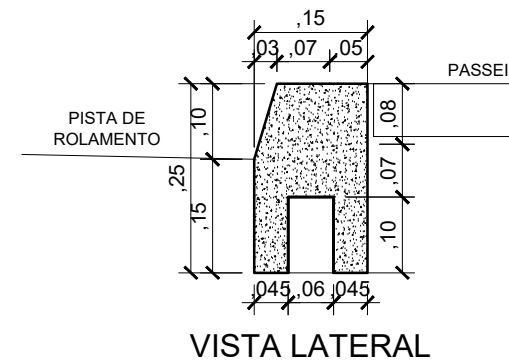
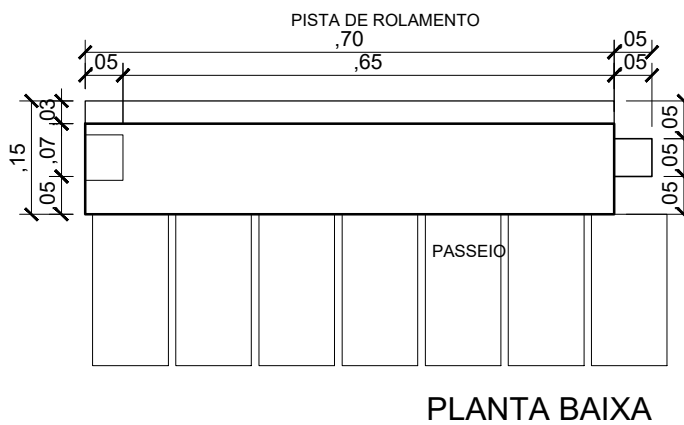
PARADA OBRIGATÓRIA
ESCALA 1/25



MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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

Escala Vertical _____ 1/10



COORDENADAS EM UTM
SIRGAS 2000

P1- 711065.26 m E / 9452116.32 m S
P2- 711003.12 m E / 9452069.84 m S

PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

L.S.D. 05 (PEDRINHAS)
ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 05 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

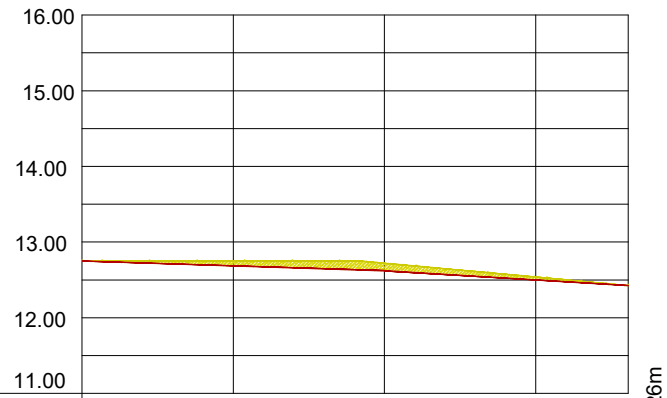
Conteúdo:
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



Estacas	12.75 00	12.75 01	12.72 02	12.54 03	+12,26m
Cota do terreno	12.75	12.68	12.62	12.50	12.42
Cota pavimentação	12.75	12.68	12.62	12.50	12.42

PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 05 (PEDRINHAS)

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)

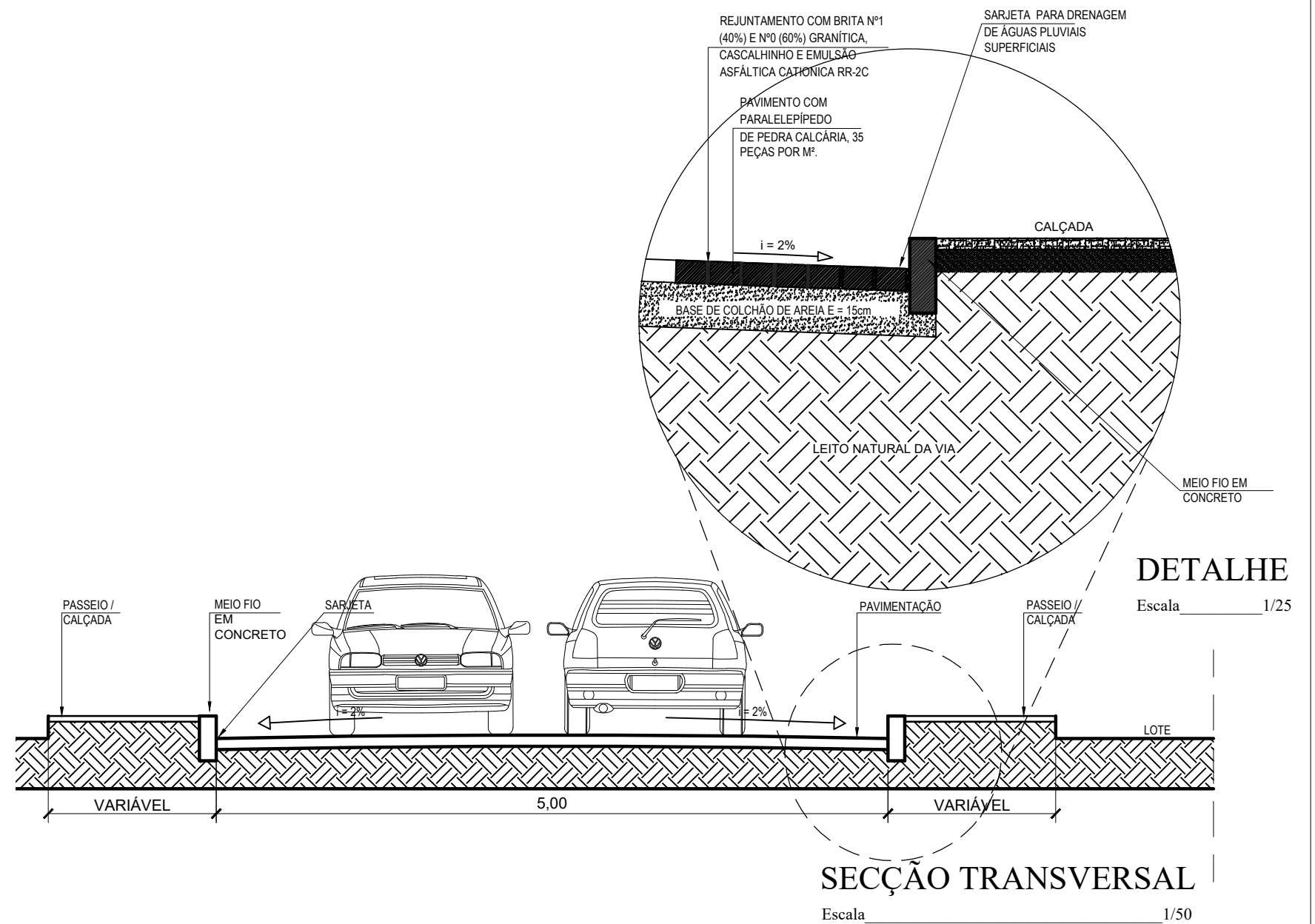
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



SECÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/50



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 05 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

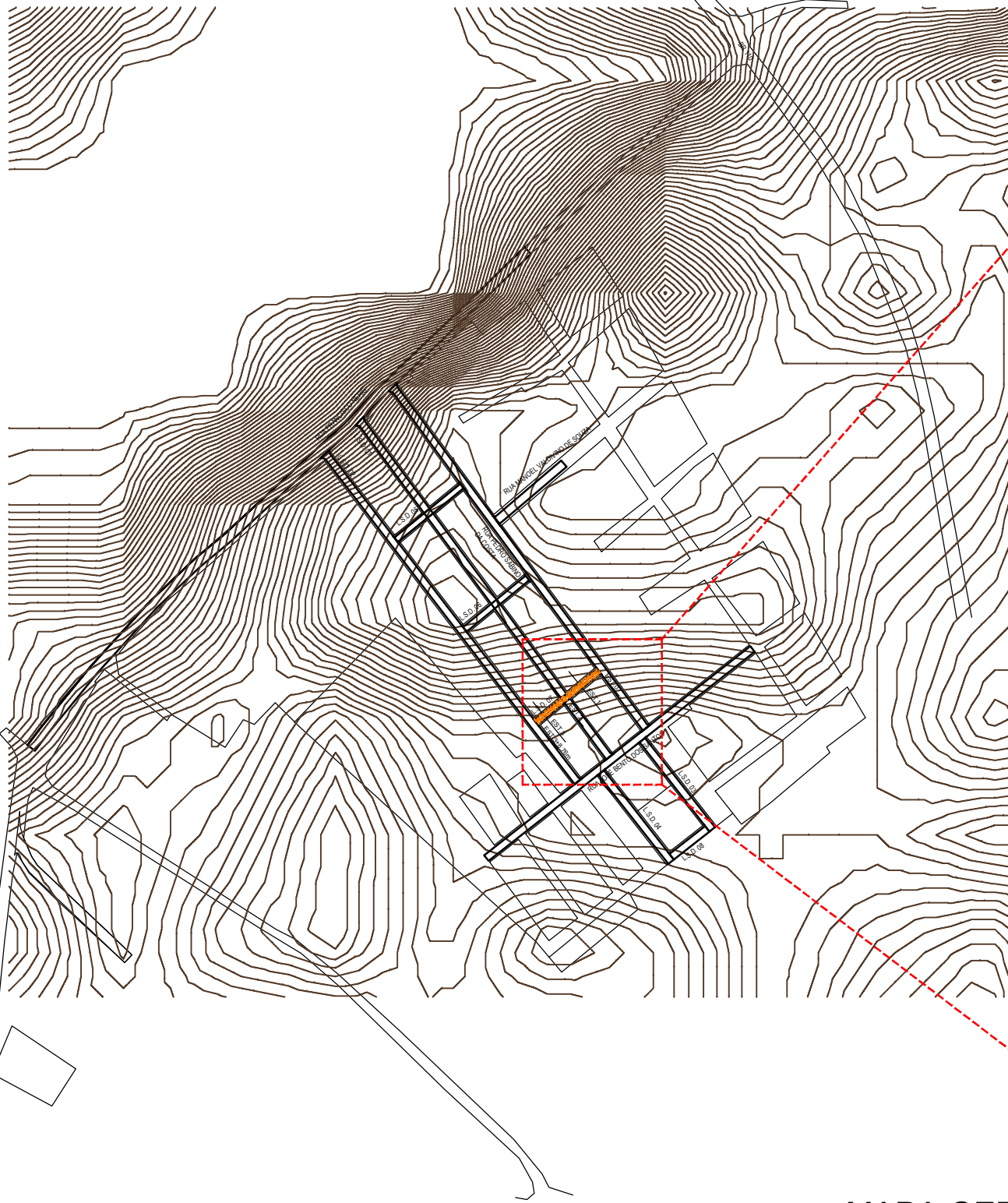
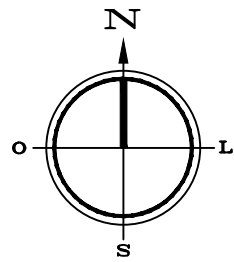
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

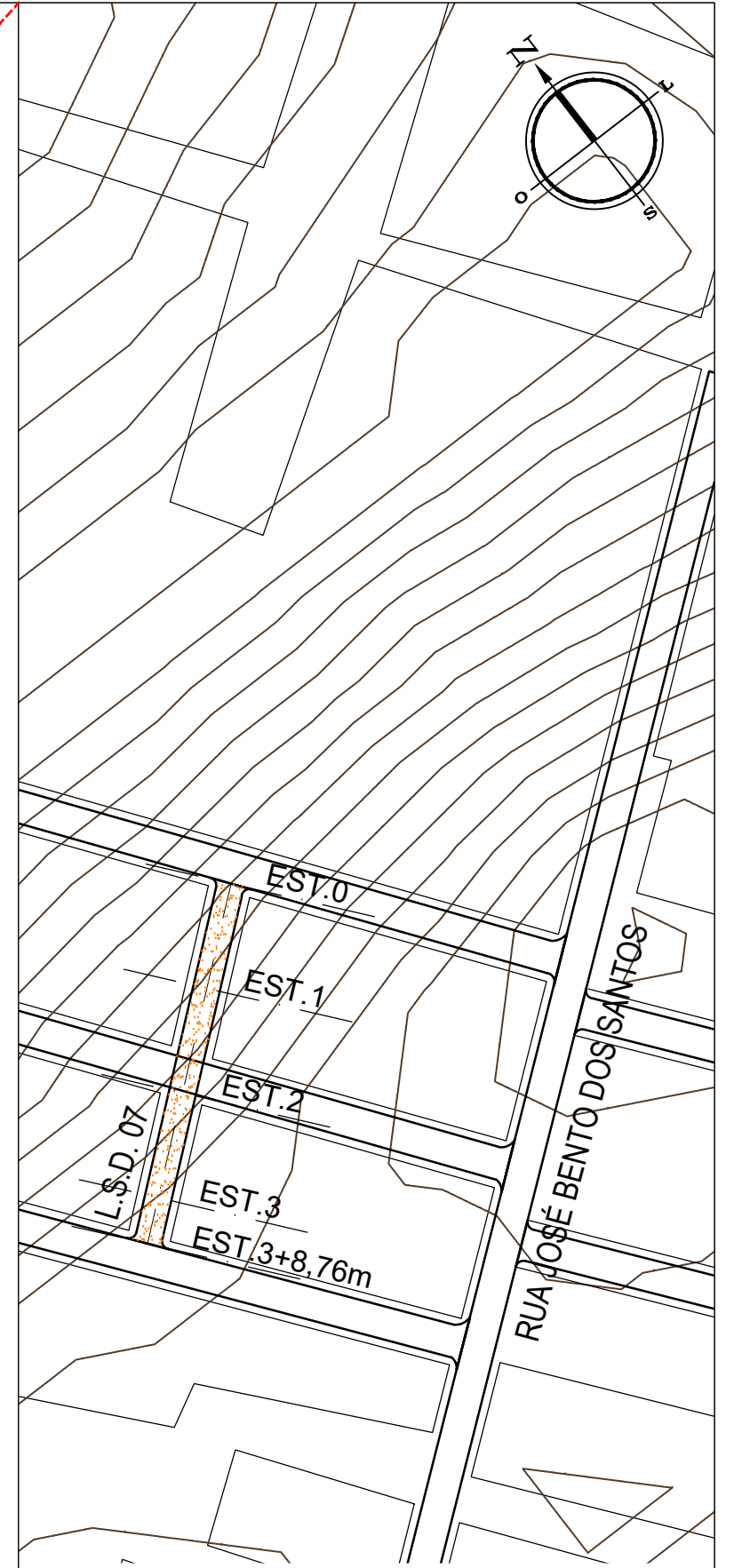
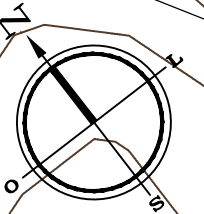
Prancha

03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA 1/10.000



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 07 (PEDRINHAS)
ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 07 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

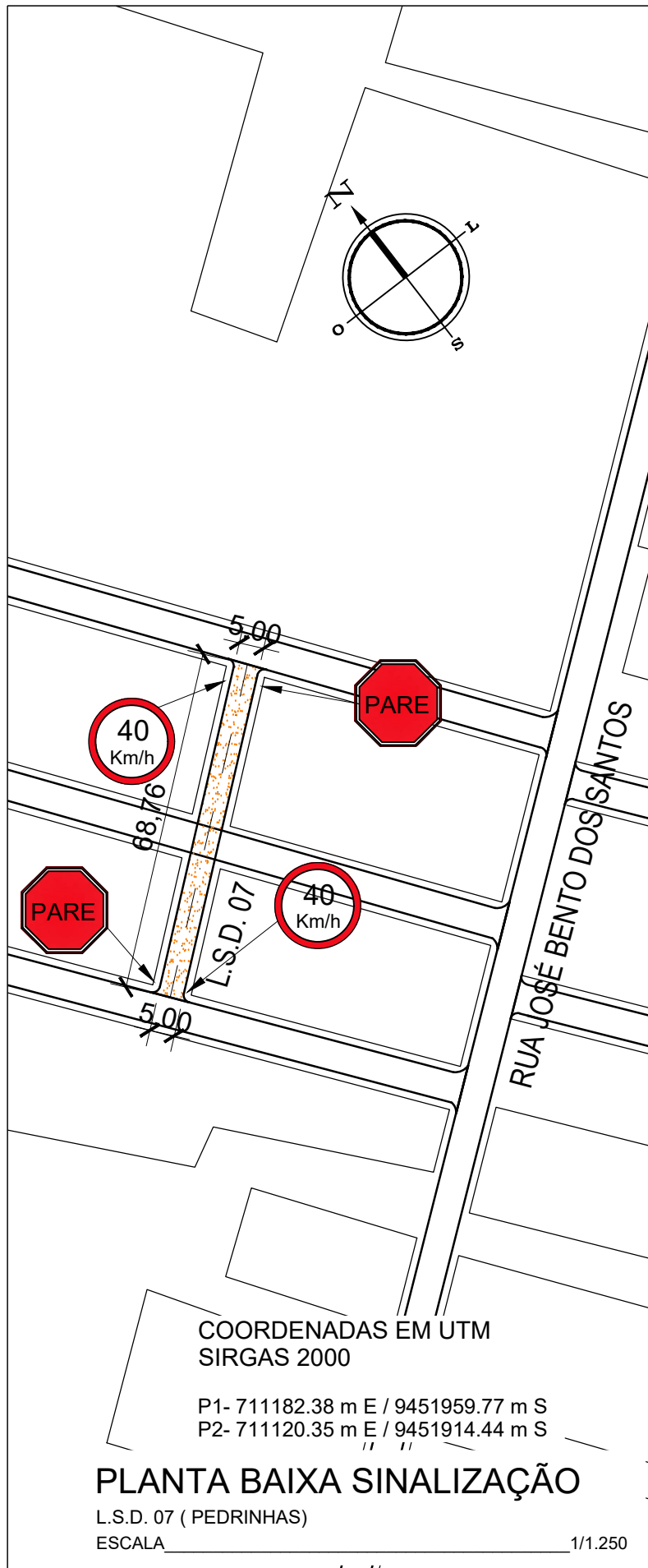
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

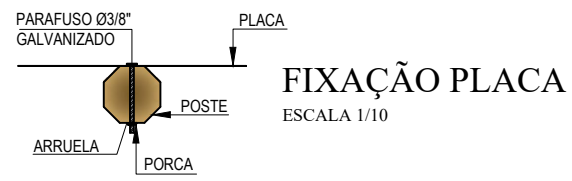
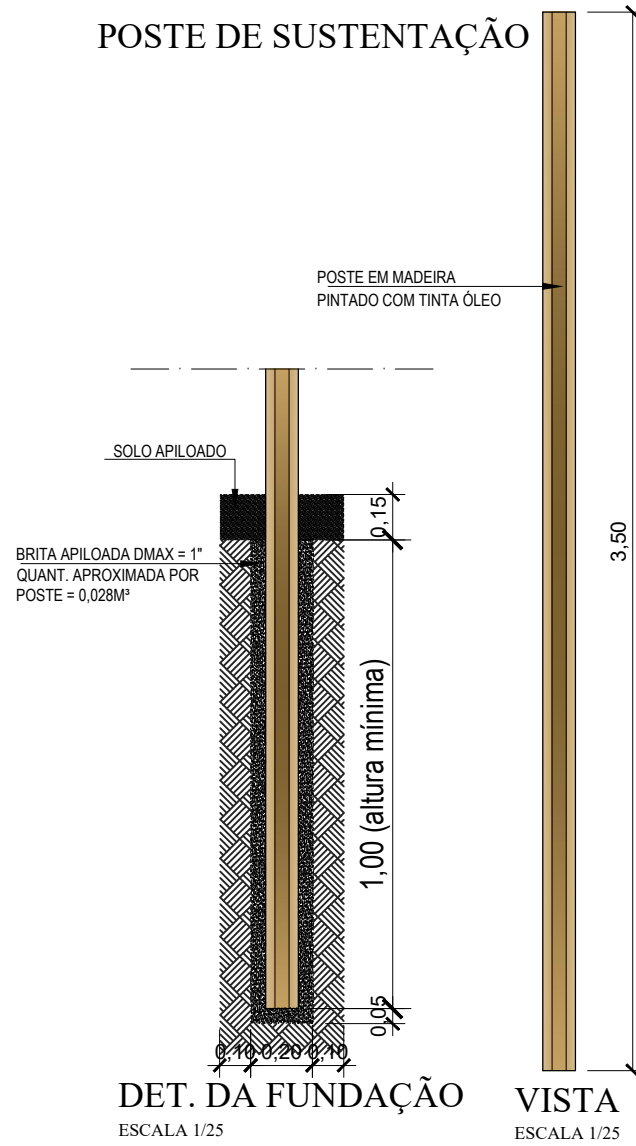
Carimbo/Assinatura:

Prancha

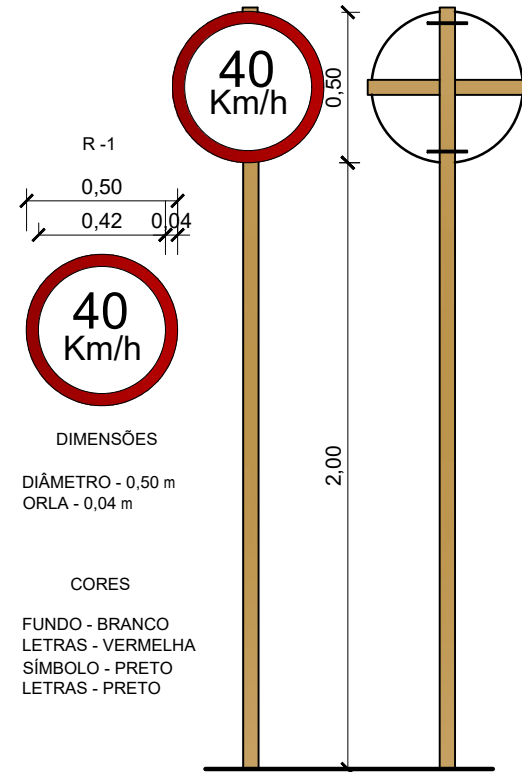
01/03



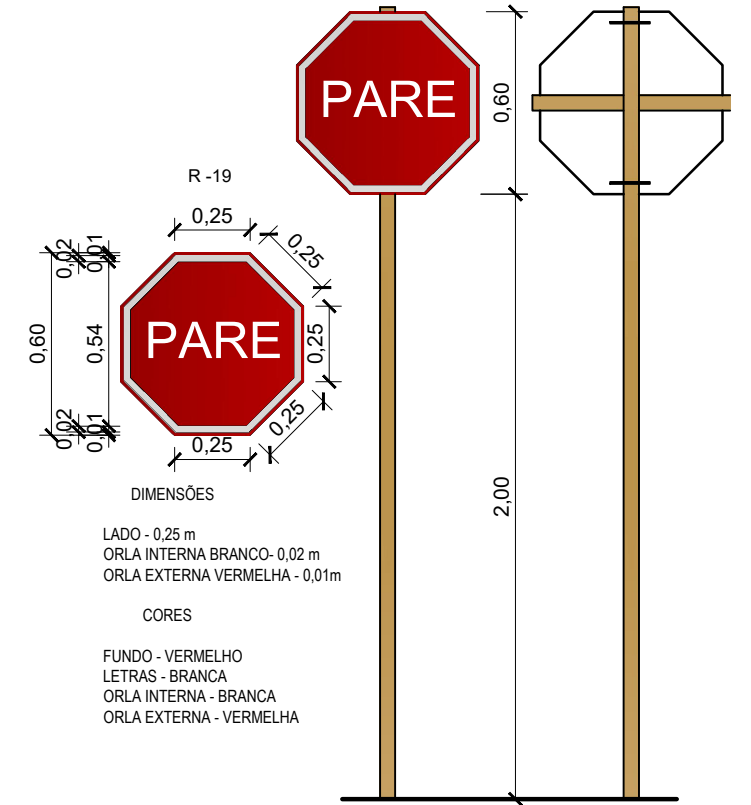
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
 ESCALA 1/25

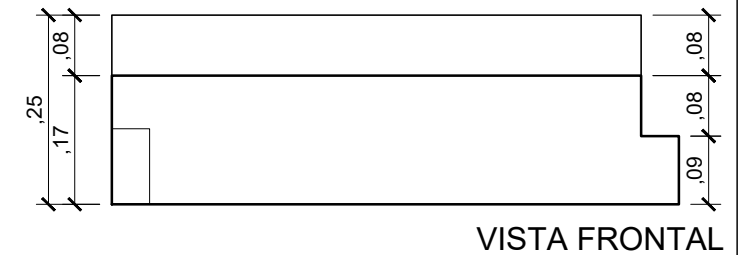
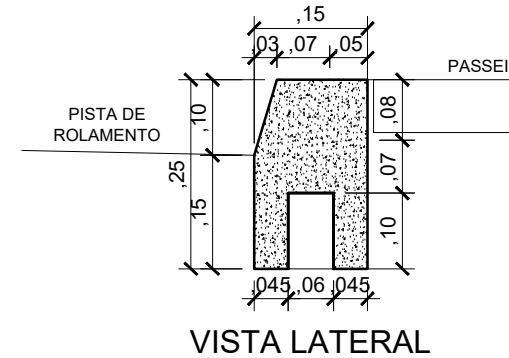
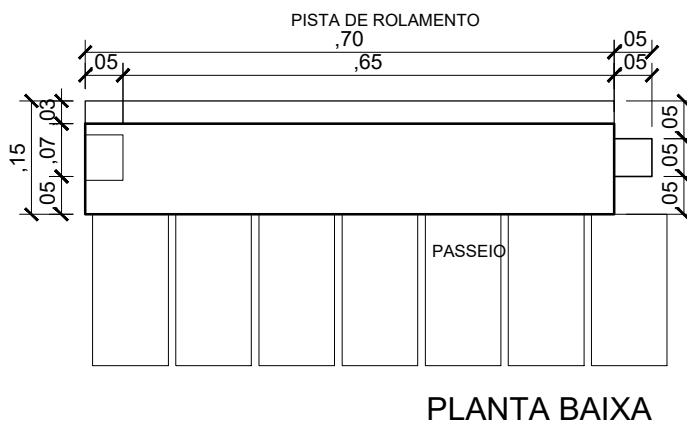


PARADA OBRIGATÓRIA
 ESCALA 1/25



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

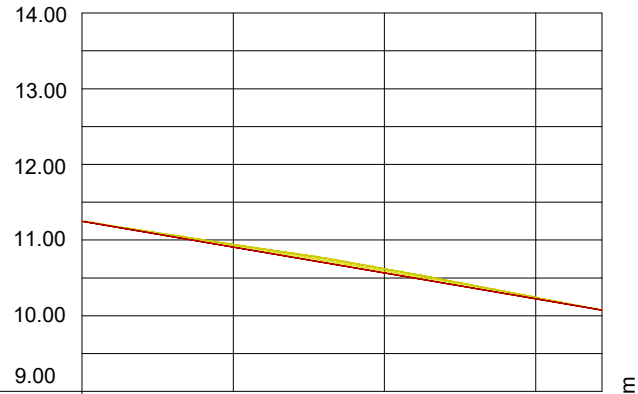
Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 07 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

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	11.25 00	10.94 01	10.62 02	10.24 03	+8.76m
Cota do terreno	11.25	10.94	10.62	10.24	
Cota pavimentação	11.25	10.91	10.57	10.22	

PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 07 (PEDRINHAS)

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)

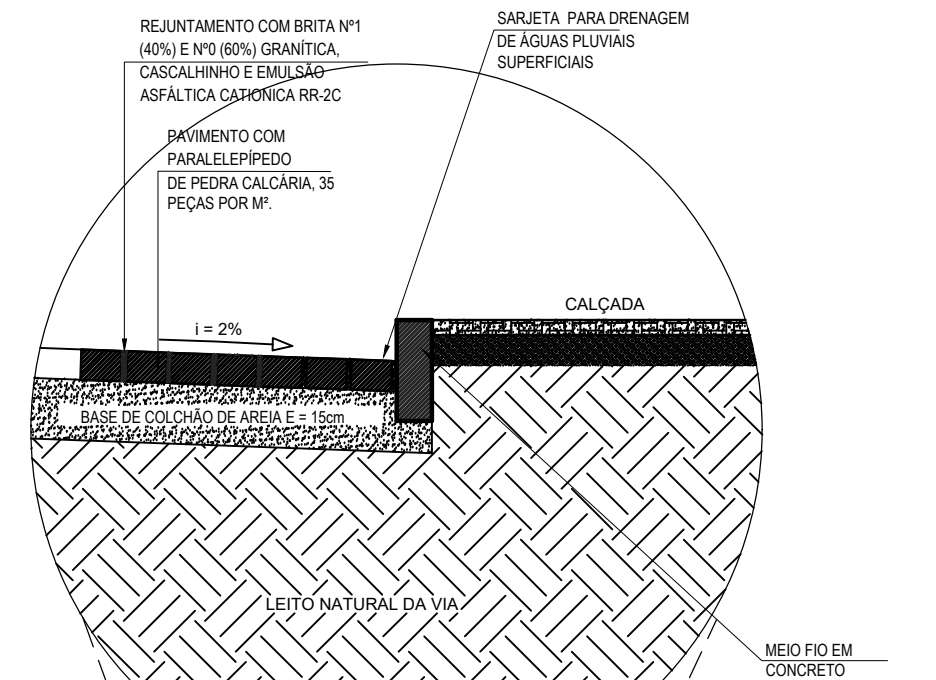
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

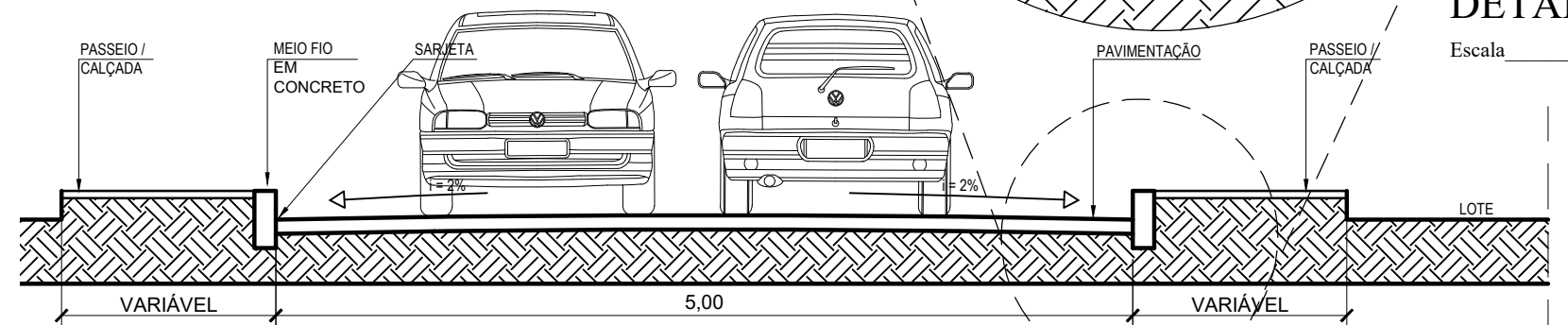
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



DETALHE

Escala 1/25



SEÇÃO TRANSVERSAL

Escala 1/50



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 07 (PEDRINHAS) - MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

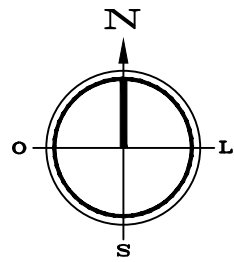
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

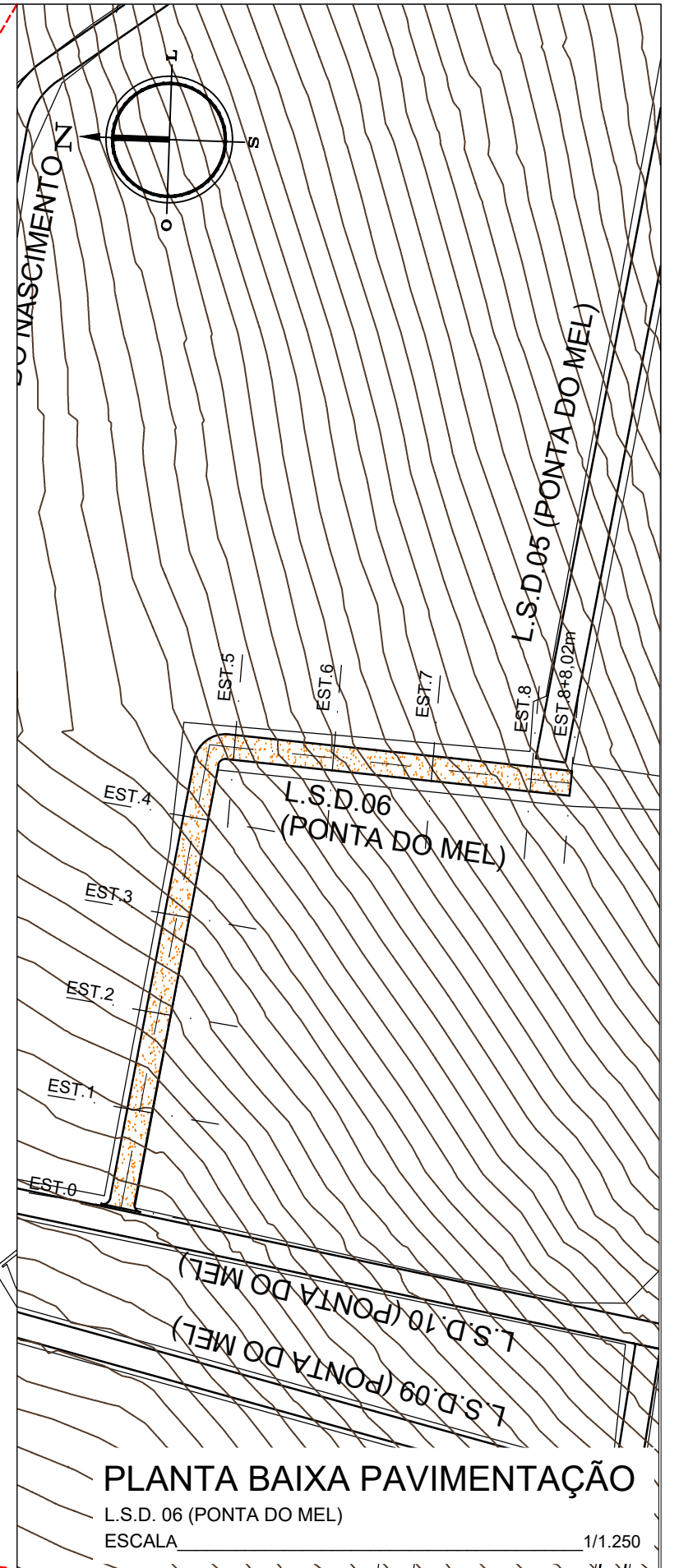
Prancha

03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA 1/7.500



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 06 (PONTA DO MEL)
ESCALA 1/1.250



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

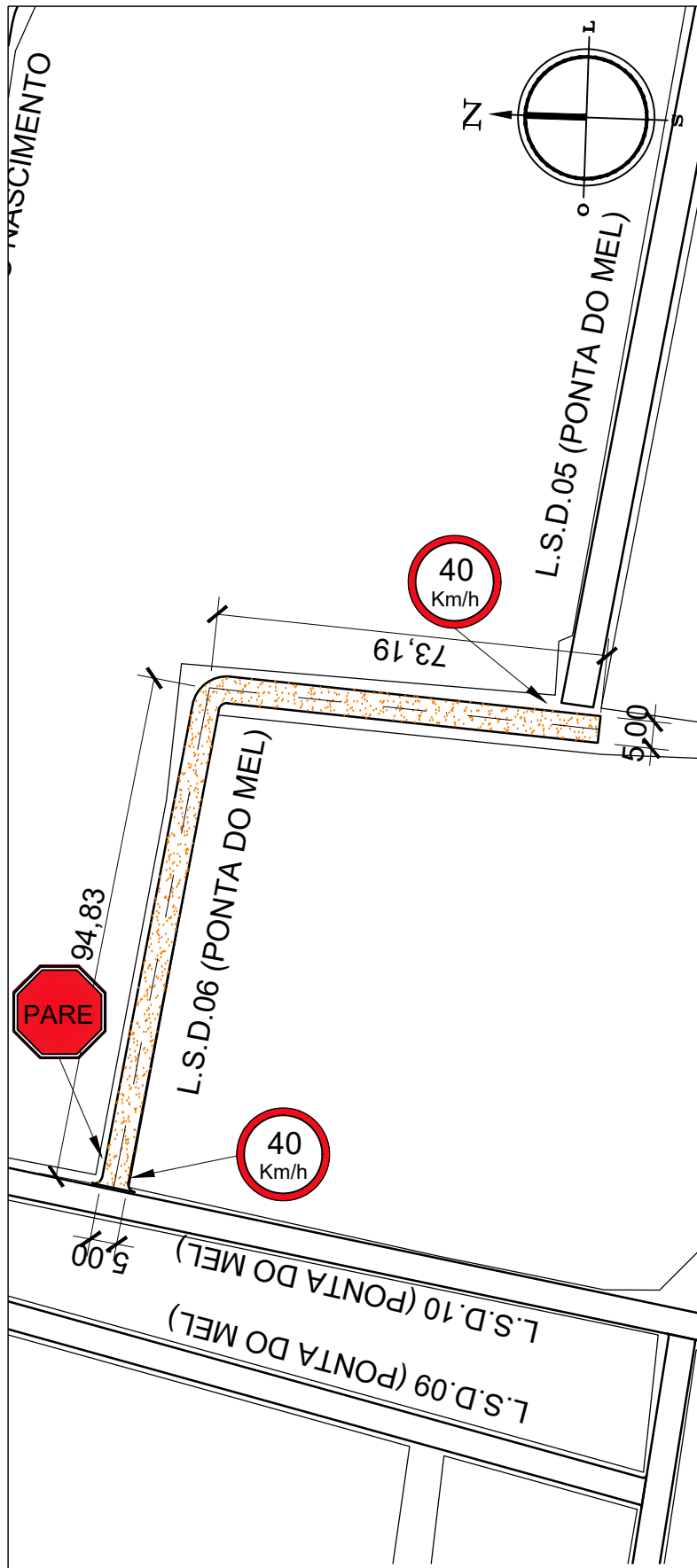
Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 06 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

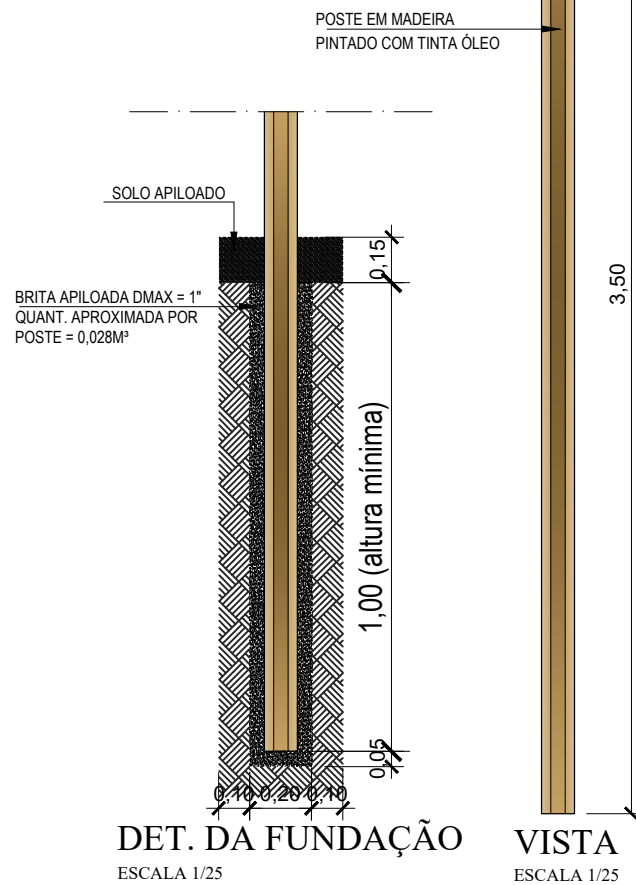
01/03



PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

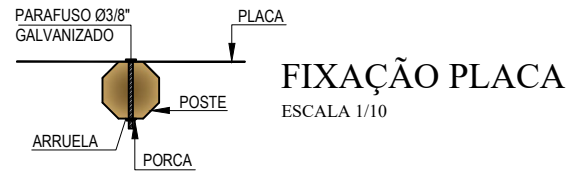
L.S.D. 06 (PONTA DO MEL)
ESCALA 1/1.250

POSTE DE SUSTENTAÇÃO



DET. DA FUNDAÇÃO
ESCALA 1/25

VISTA
ESCALA 1/25

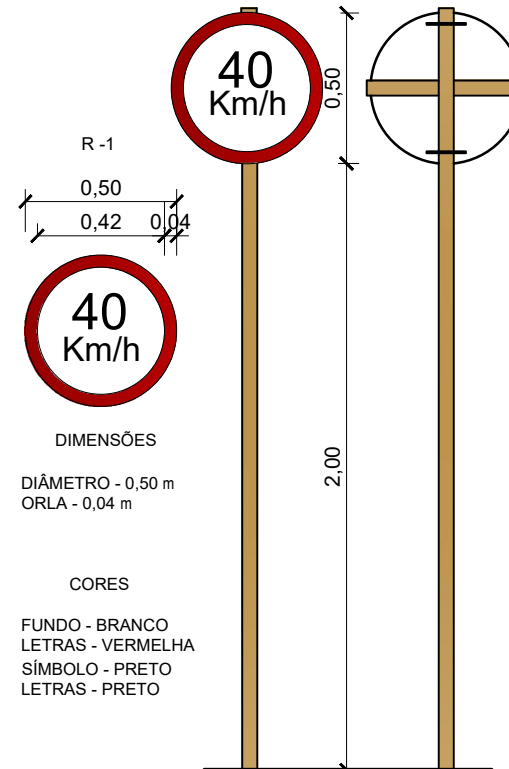


FIXAÇÃO PLACA
ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/10

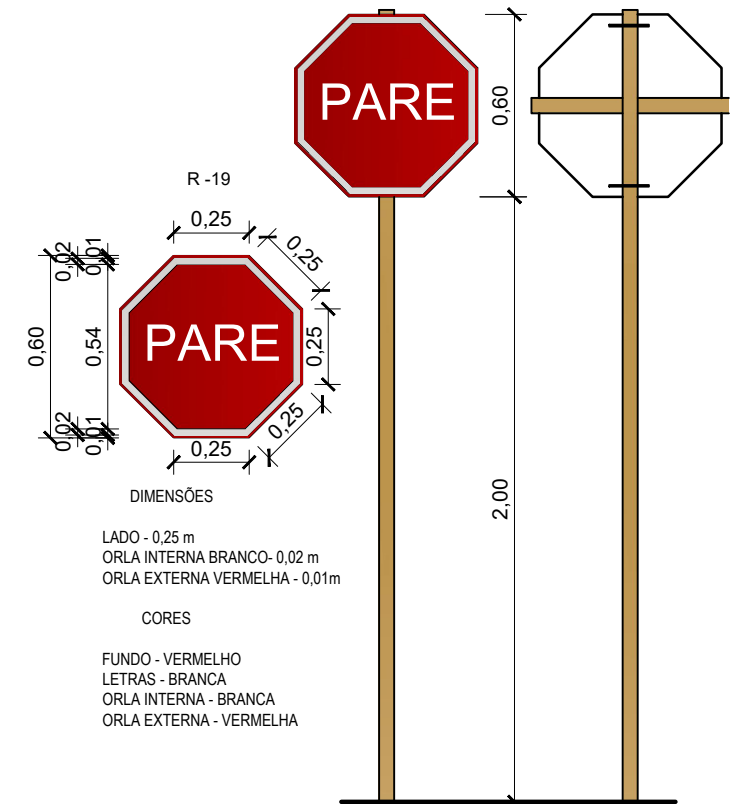
VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
ESCALA 1/25



DIMENSÕES
DIÂMETRO - 0,50 m
ORLA - 0,04 m

CORES
FUNDO - BRANCO
LETRAS - VERMELHA
SÍMBOLO - PRETO
LETRAS - PRETO

PARADA OBRIGATORIA
ESCALA 1/25

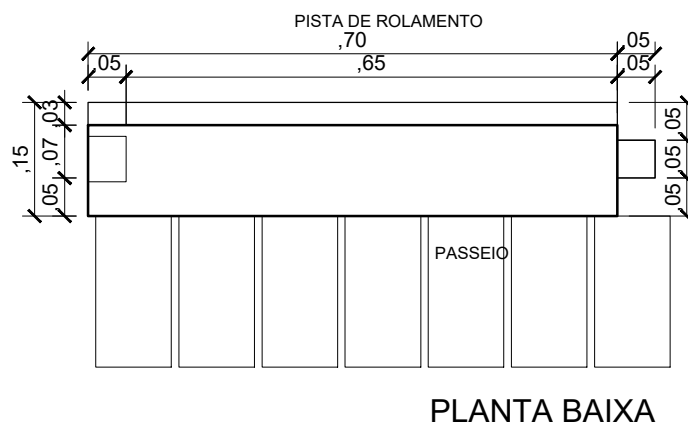


DIMENSÕES
LADO - 0,25 m
ORLA INTERNA BRANCO - 0,02 m
ORLA EXTERNA VERMELHA - 0,01m

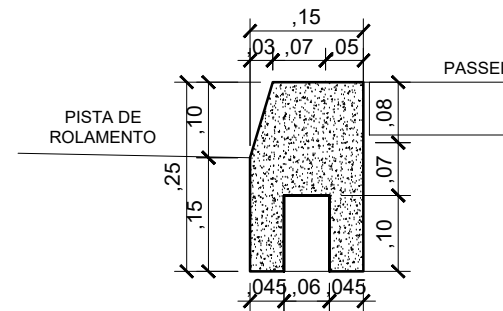
CORES
FUNDO - VERMELHO
LETRAS - BRANCA
ORLA INTERNA - BRANCA
ORLA EXTERNA - VERMELHA

MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

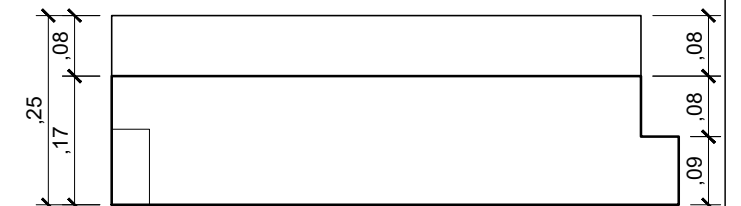
(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m
Escala Vertical 1/10



PLANTA BAIXA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

COORDENADAS EM UTM SIRGAS 2000

P1- 734890.00 m E / 9450748.00 m S
P2- 734981.74 m E / 9450661.40 m S



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 06 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

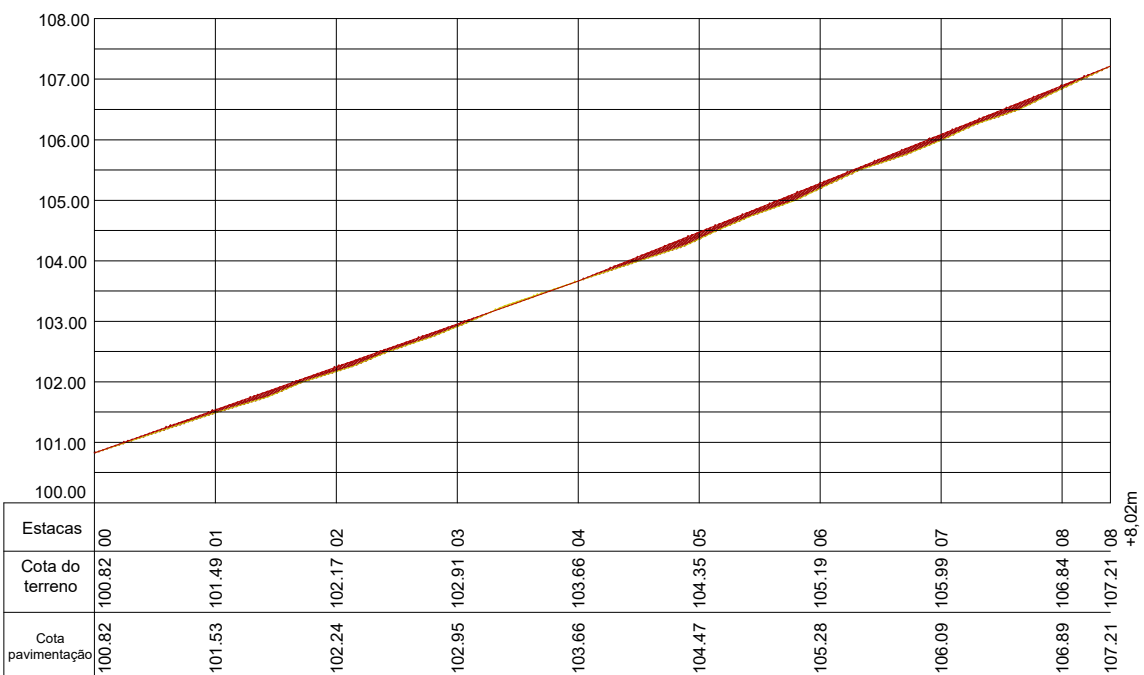
Conteúdo:
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

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

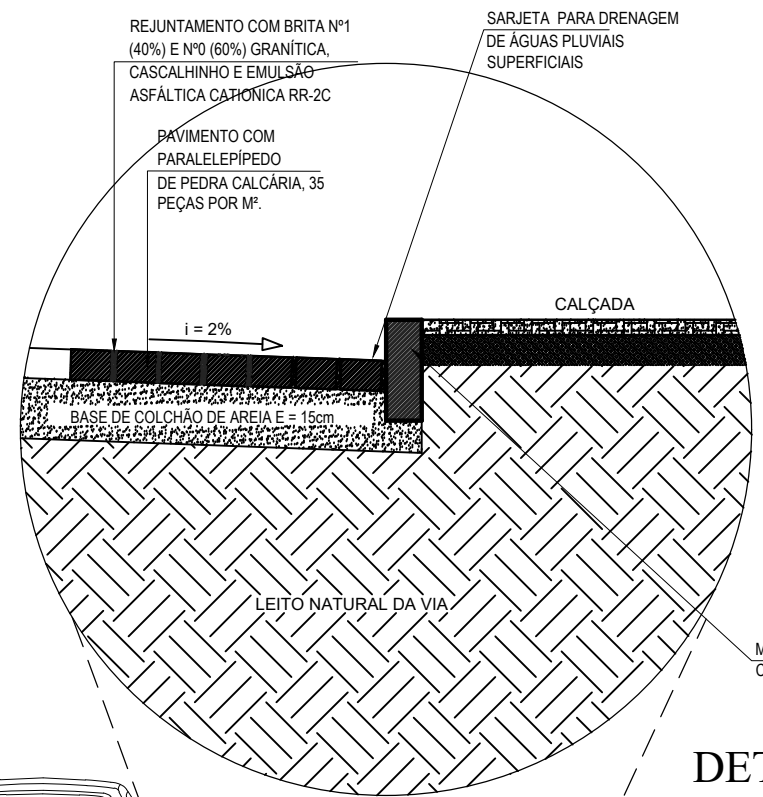
Carimbo/Assinatura:

Prancha

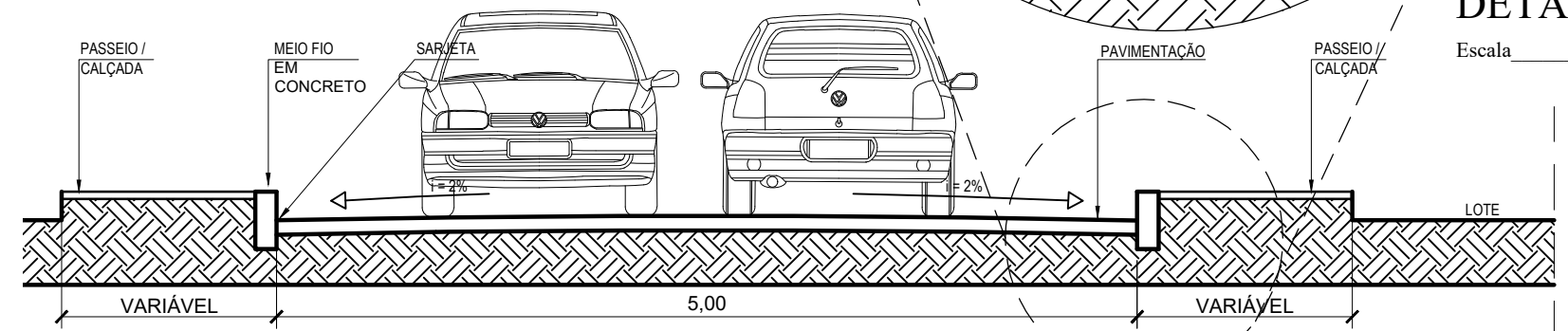
02/03



PERFIL LONGITUDINAL
 L.S.D. 06 (PONTA DO MEL)
 ESCALA VERTICAL 1/125
 ESCALA HORIZONTAL 1/1.250



DETALHE
 Escala 1/25



SECÇÃO TRANSVERSAL
 Escala 1/50

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)

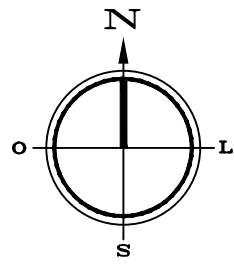
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

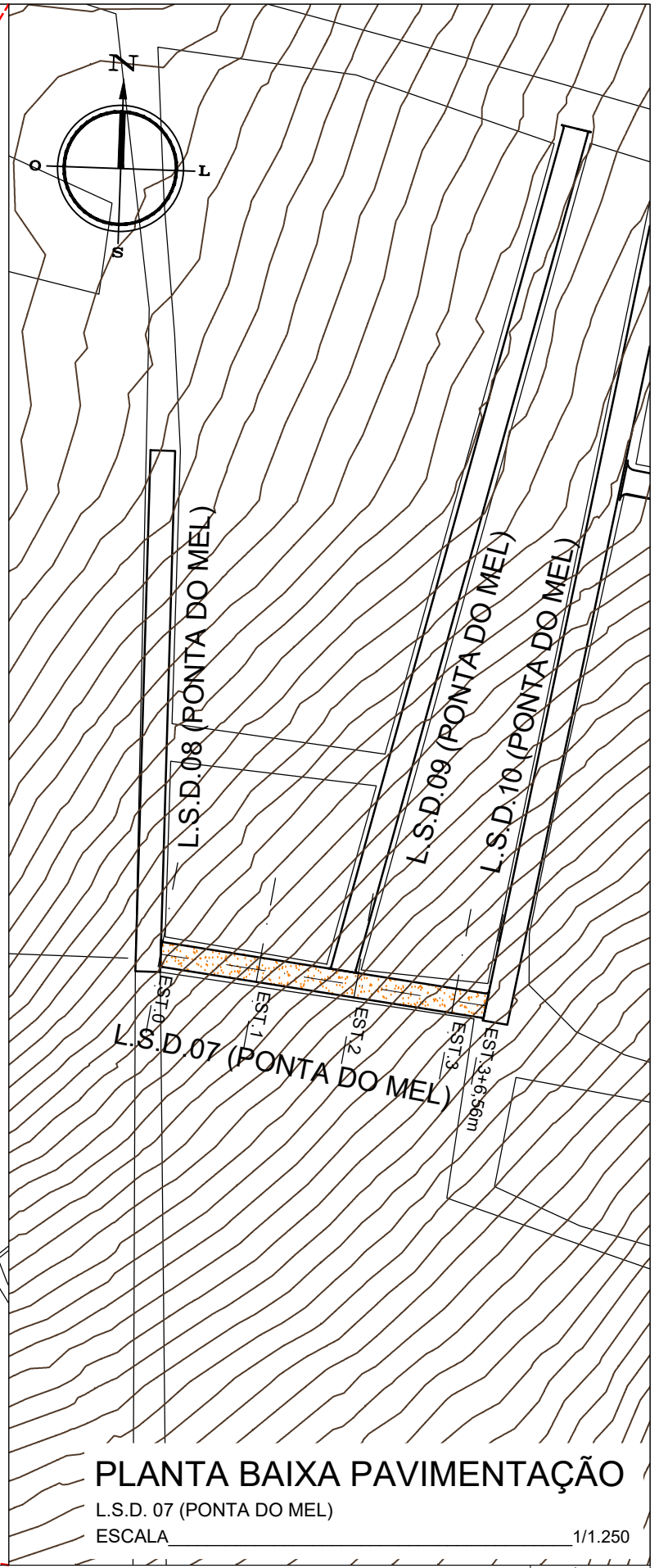
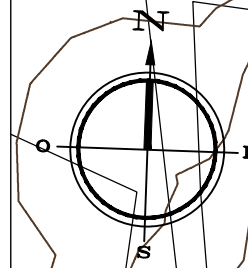
0.000 COTA TERRENO



MAPA GERAL

AREIA BRANCA
ESCALA

1/7.500



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)
ESCALA

1/1.250



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

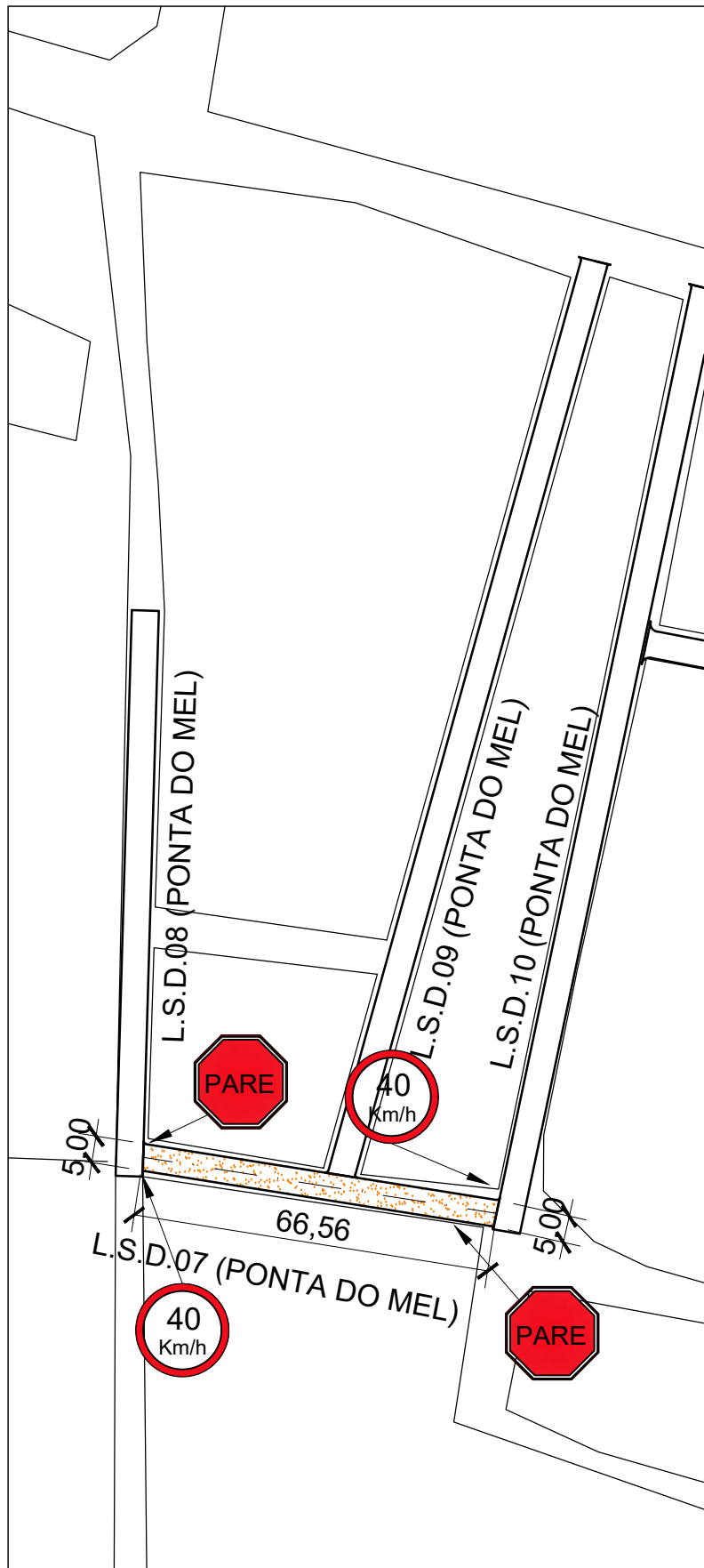
Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

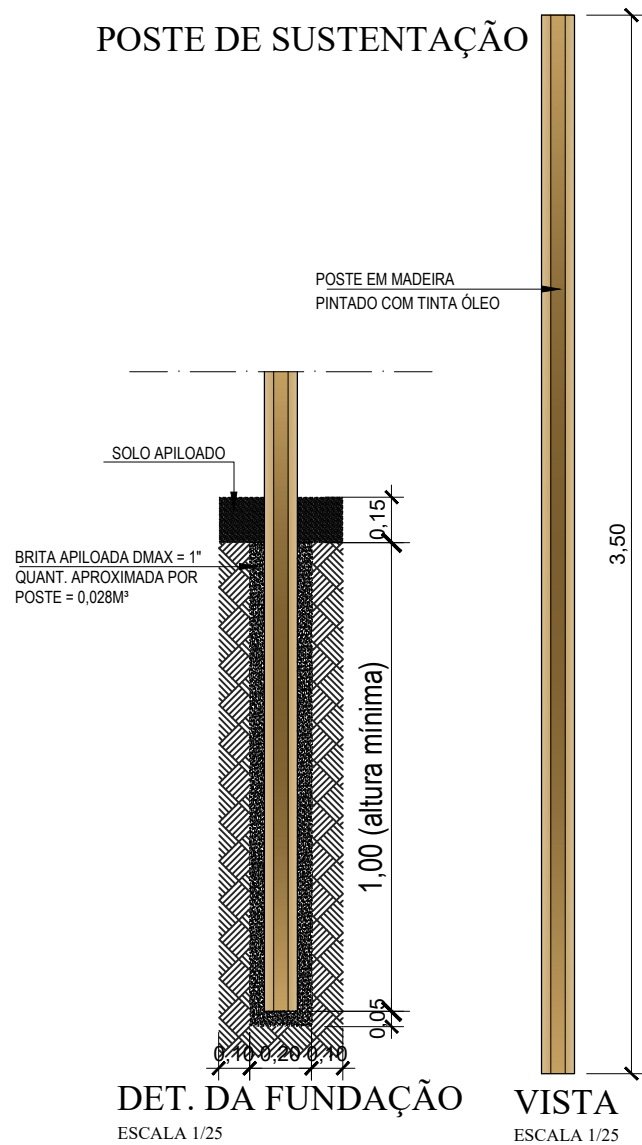
01/03



PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

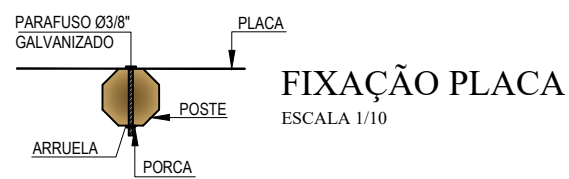
L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)
ESCALA 1/1.250

POSTE DE SUSTENTAÇÃO



DET. DA FUNDAÇÃO
ESCALA 1/25

VISTA
ESCALA 1/25



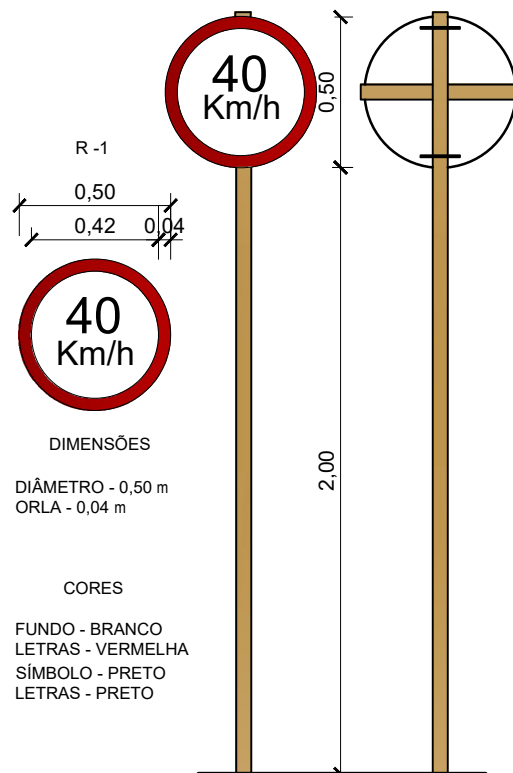
FIXAÇÃO PLACA
ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/10

VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

ESCALA 1/25

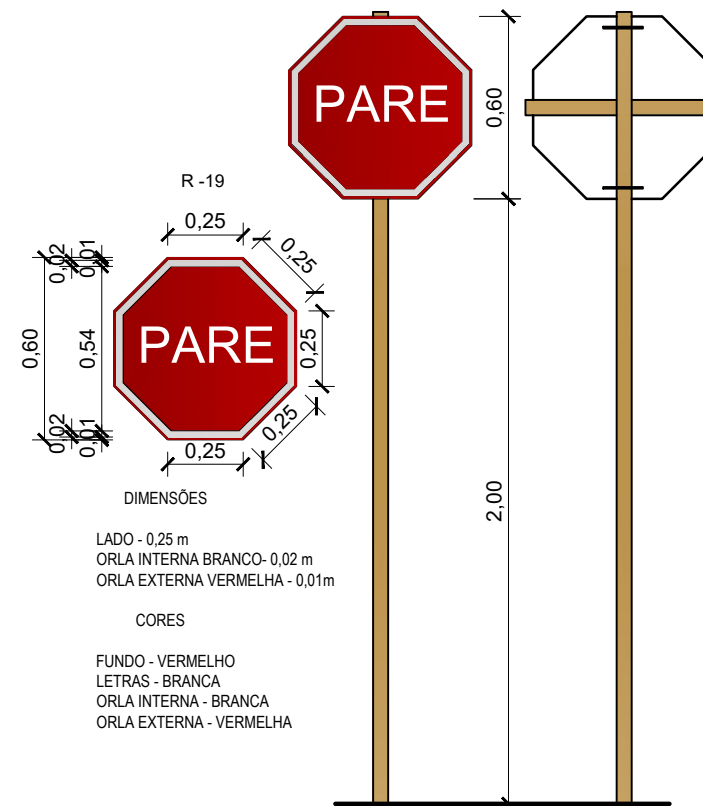


R-1
0,50
0,42 0,04
40 Km/h
DIMENSÕES
DIÂMETRO - 0,50 m
ORLA - 0,04 m

CORES
FUNDO - BRANCO
LETRAS - VERMELHA
SÍMBOLO - PRETO
LETRAS - PRETO

PARADA OBRIGATORIA

ESCALA 1/25

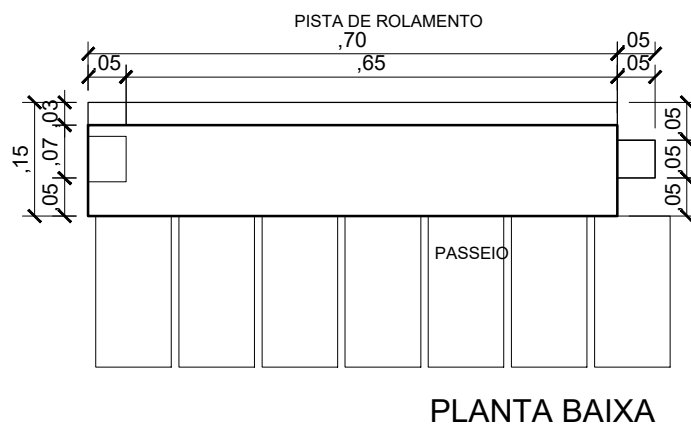


R-19
0,60
0,54
0,02 0,01
0,25 0,25 0,25 0,25
PARE
DIMENSÕES
LADO - 0,25 m
ORLA INTERNA BRANCO - 0,02 m
ORLA EXTERNA VERMELHA - 0,01 m

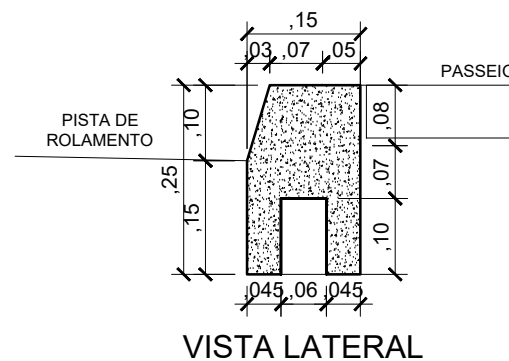
CORES
FUNDO - VERMELHO
LETRAS - BRANCA
ORLA INTERNA - BRANCA
ORLA EXTERNA - VERMELHA

MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

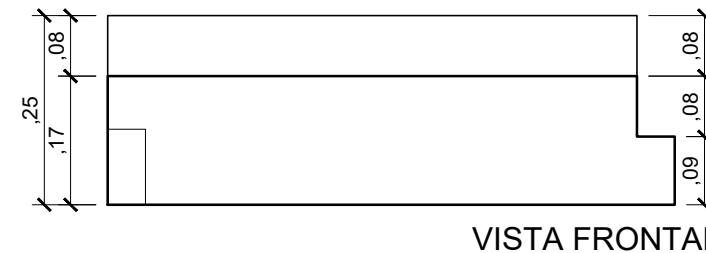
(0,70 x 0,25 - Comp. x Altura) m
Escala Vertical 1/10



PLANTA BAIXA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

COORDENADAS EM UTM
SIRGAS 2000

P1- 734800.95 m E / 9450691.30 m S
P2- 734870.32 m E / 9450686.54 m S



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

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

Desenho:
Engº GLEYDSON EWERTON

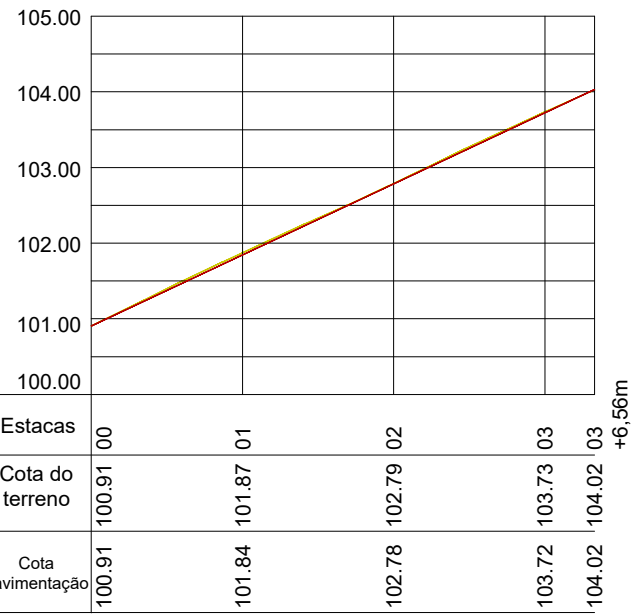
Escala:
INDICADAS

Data:
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)

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)

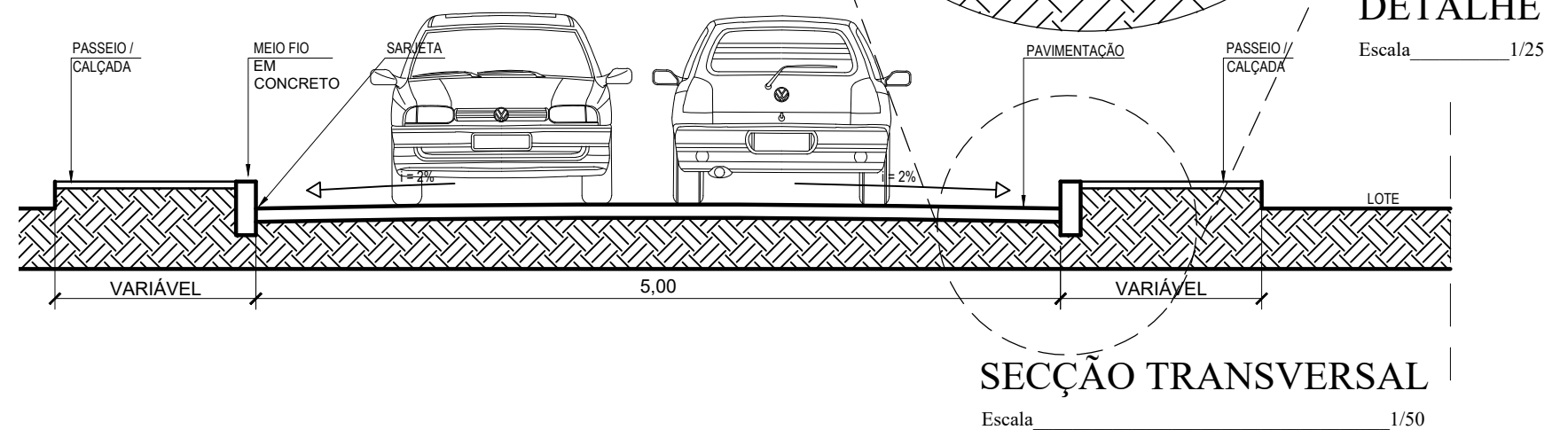
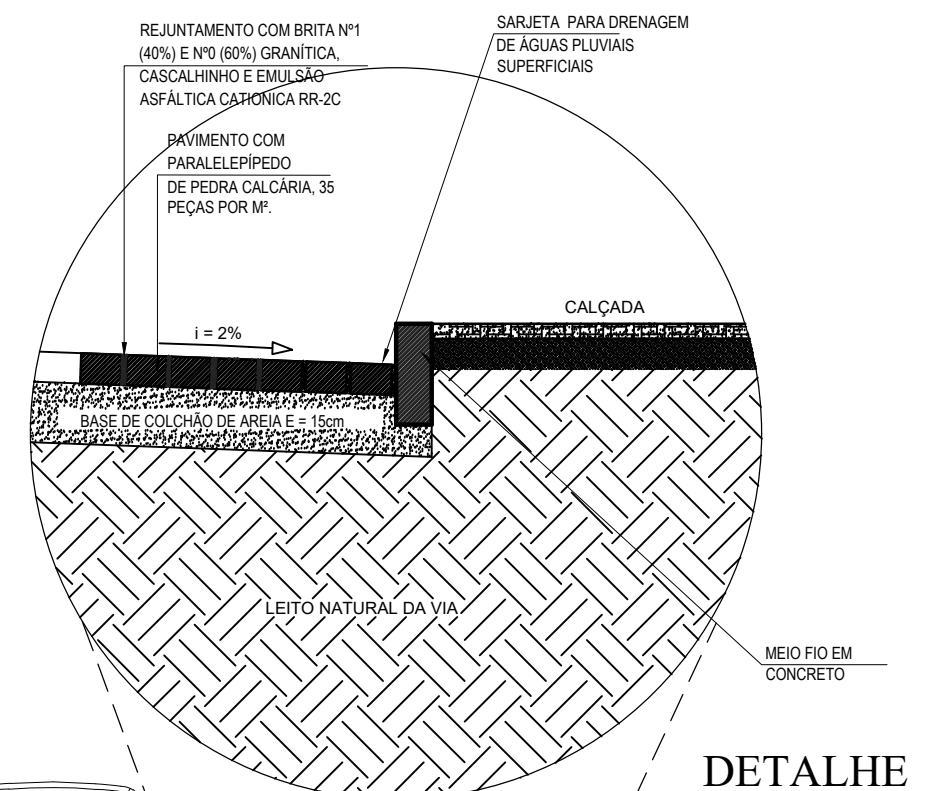
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 07 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

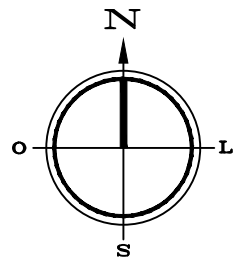
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SECCÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

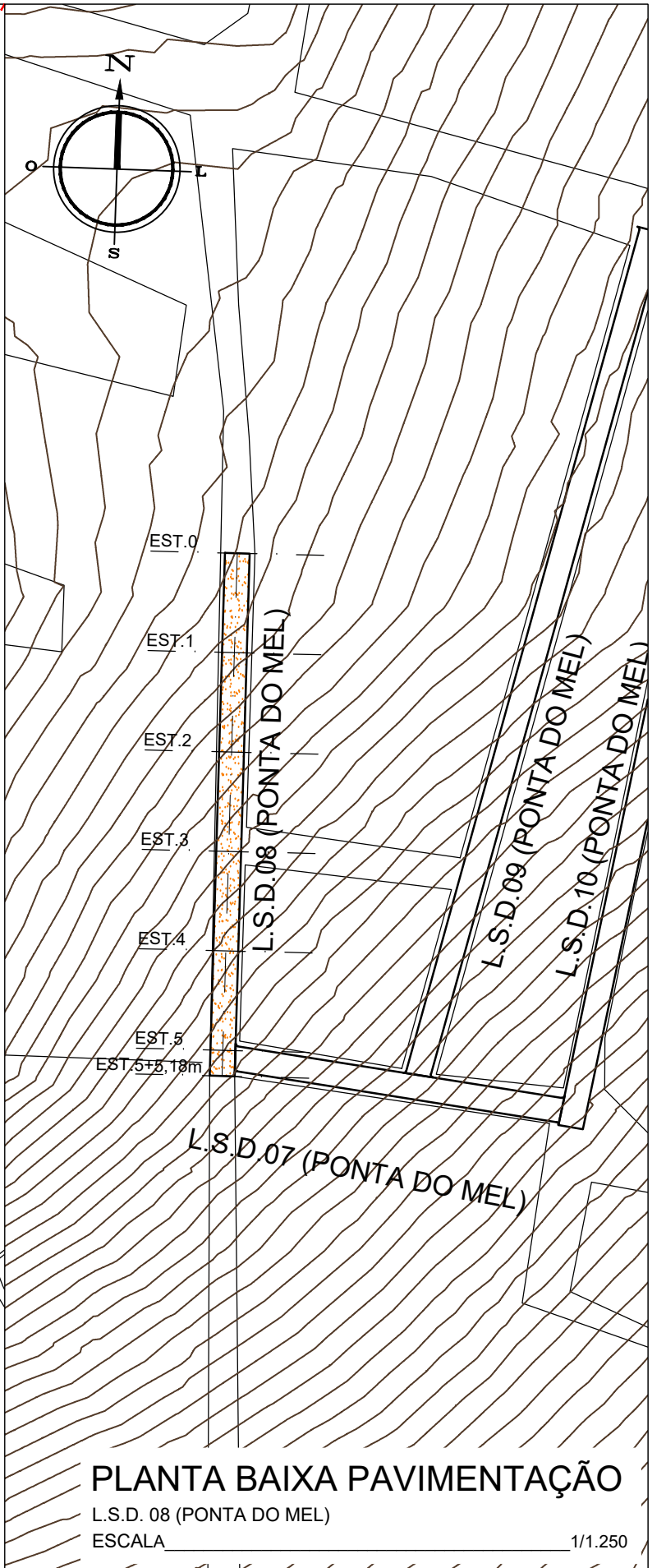
03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA

ESCALA 1/7.500



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)

ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

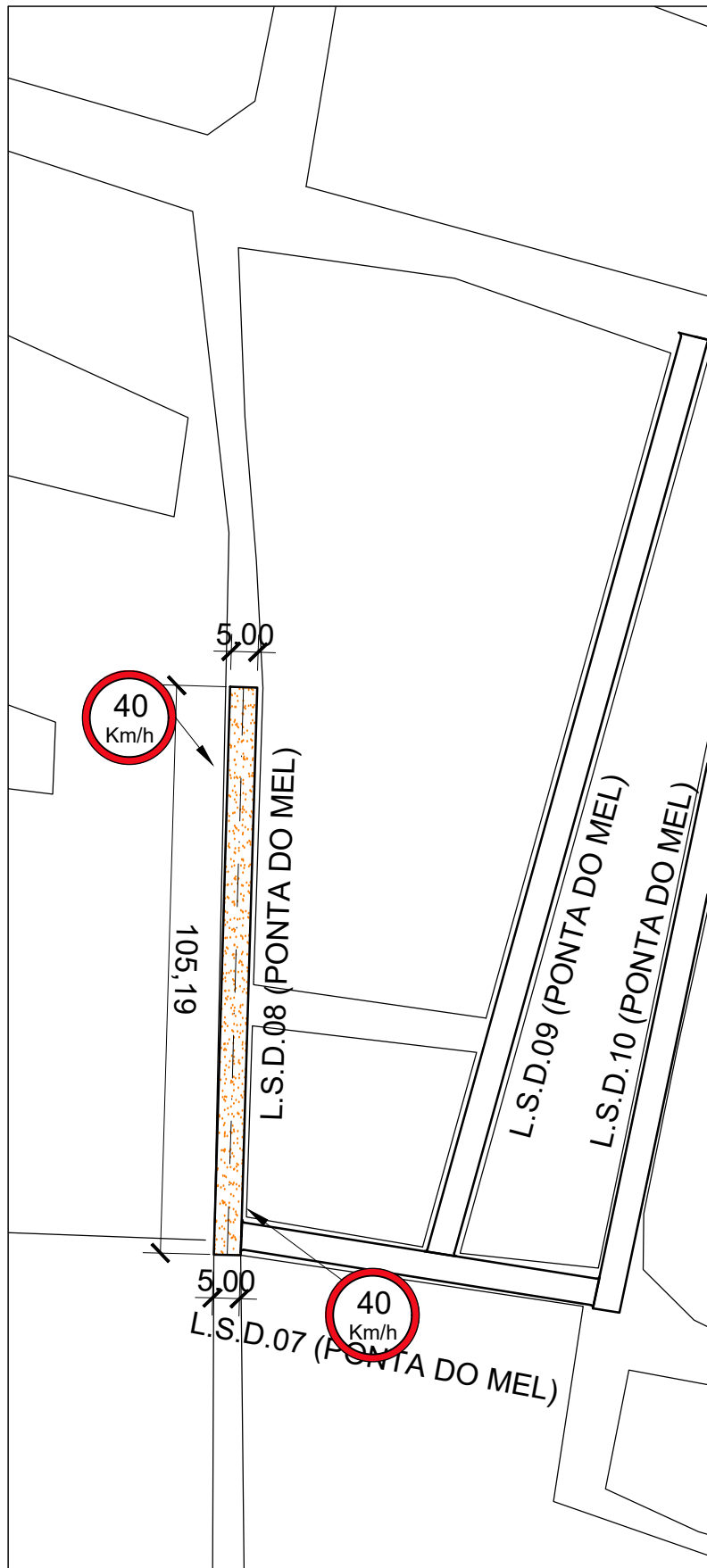
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

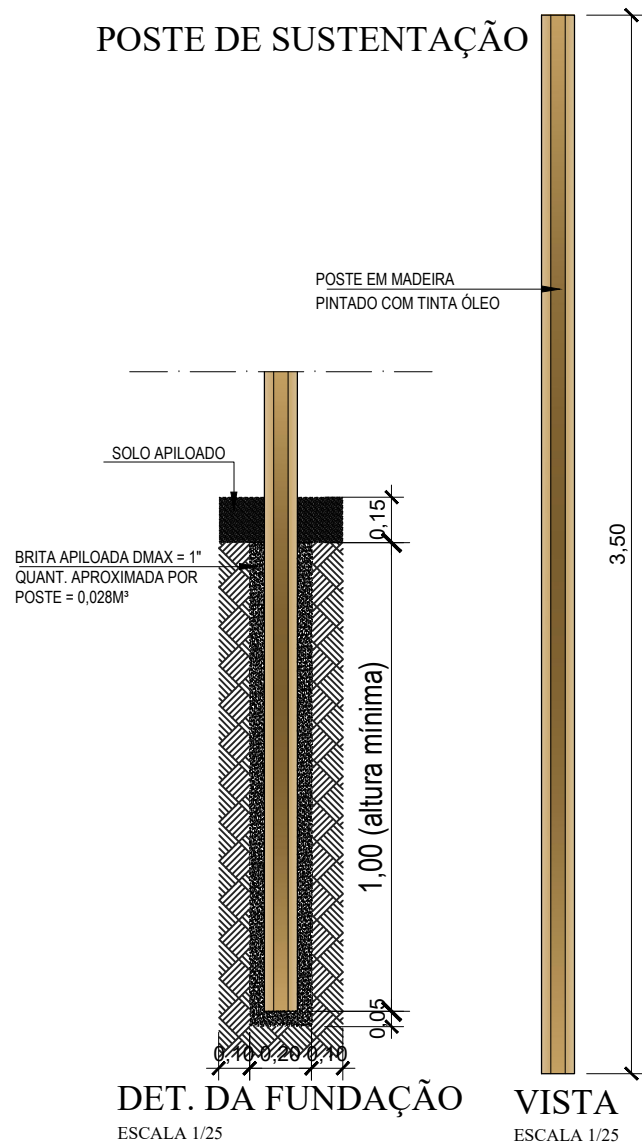
01/03



PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

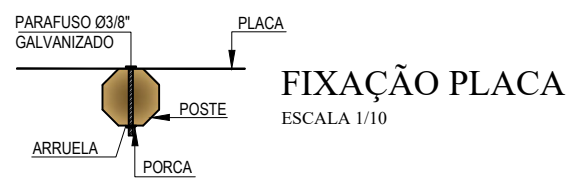
L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)
ESCALA 1/1.250

POSTE DE SUSTENTAÇÃO



DET. DA FUNDAÇÃO
ESCALA 1/25

VISTA
ESCALA 1/25

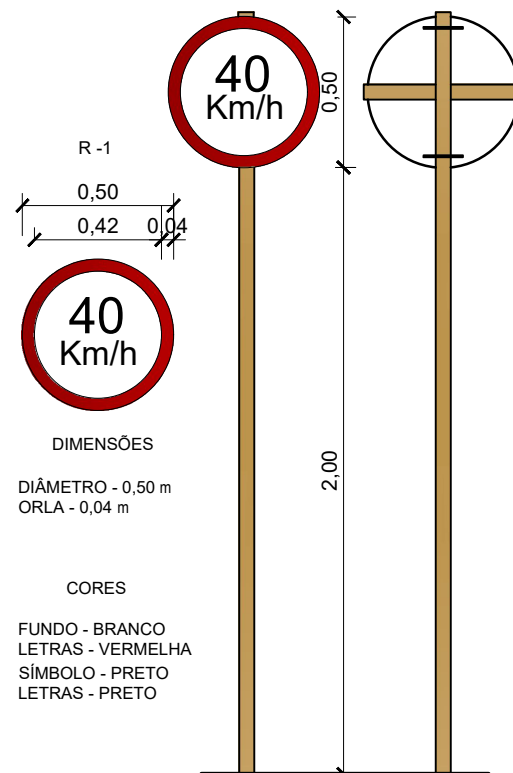


FIXAÇÃO PLACA
ESCALA 1/10



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/10

VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
ESCALA 1/25



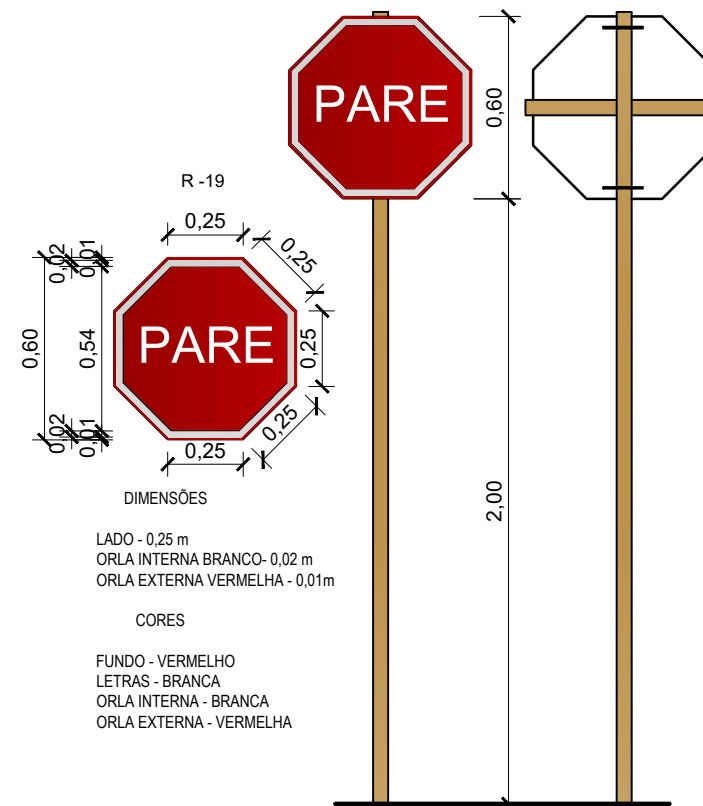
R-1
0,50
0,42 0,04

40 Km/h

DIMENSÕES
DIÂMETRO - 0,50 m
ORLA - 0,04 m

CORES
FUNDO - BRANCO
LETRAS - VERMELHA
SÍMBOLO - PRETO
LETRAS - PRETO

PARADA OBRIGATORIA
ESCALA 1/25



R-19

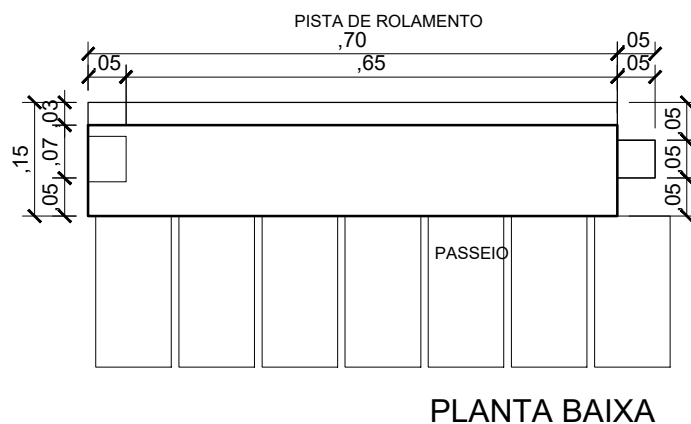
PARE

DIMENSÕES
LADO - 0,25 m
ORLA INTERNA BRANCO - 0,02 m
ORLA EXTERNA VERMELHA - 0,01m

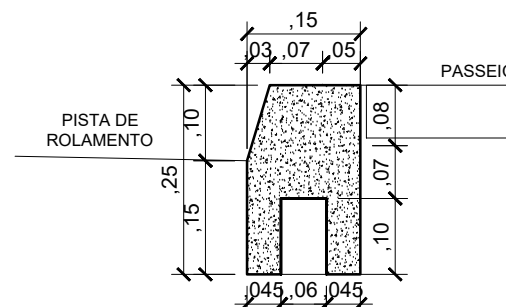
CORES
FUNDO - VERMELHO
LETRAS - BRANCA
ORLA INTERNA - BRANCA
ORLA EXTERNA - VERMELHA

MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

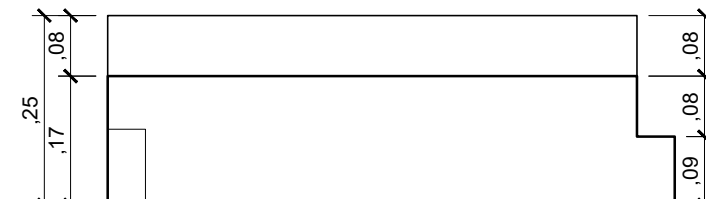
(0,70 x 0,25 - Comp.x Altura)m
Escala Vertical 1/10



PLANTA BAIXA



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

COORDENADAS EM UTM
SIRGAS 2000

P1- 734795.95 m E / 9450755.50 m S
P2- 734796.12 m E / 9450691.47 m S



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO - L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)- 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	+5,18m
Cota do terreno	97.75	98.13	98.77	99.41	100.10	100.75	
Cota pavimentação	97.75	98.14	98.79	99.44	100.10	100.75	
							100.92

PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)

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)

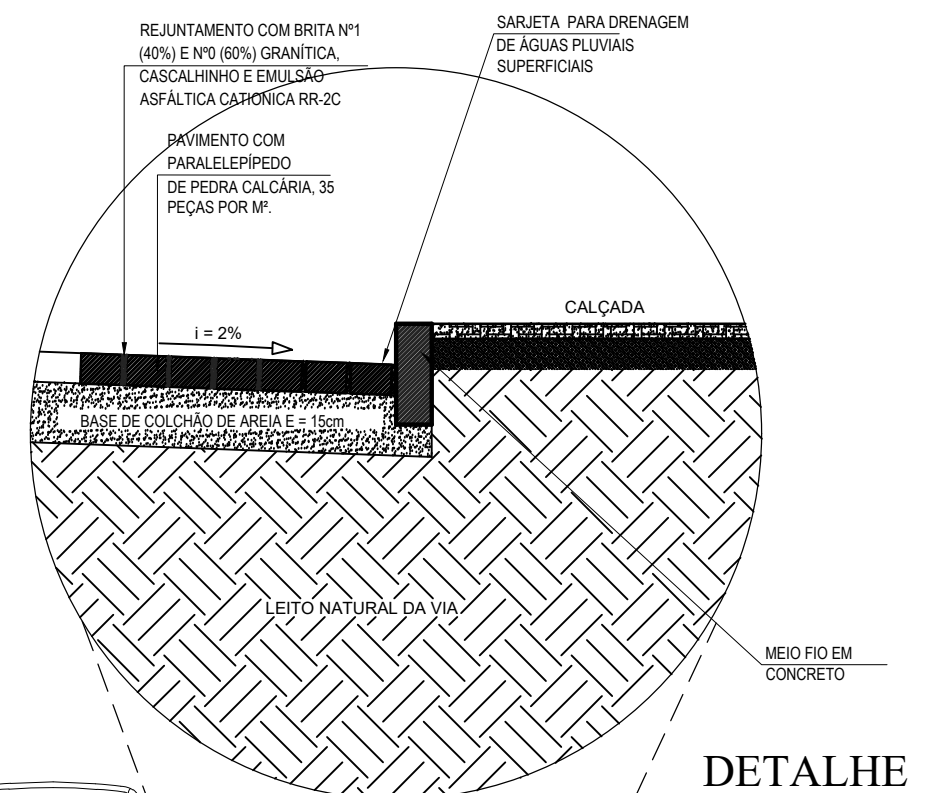
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

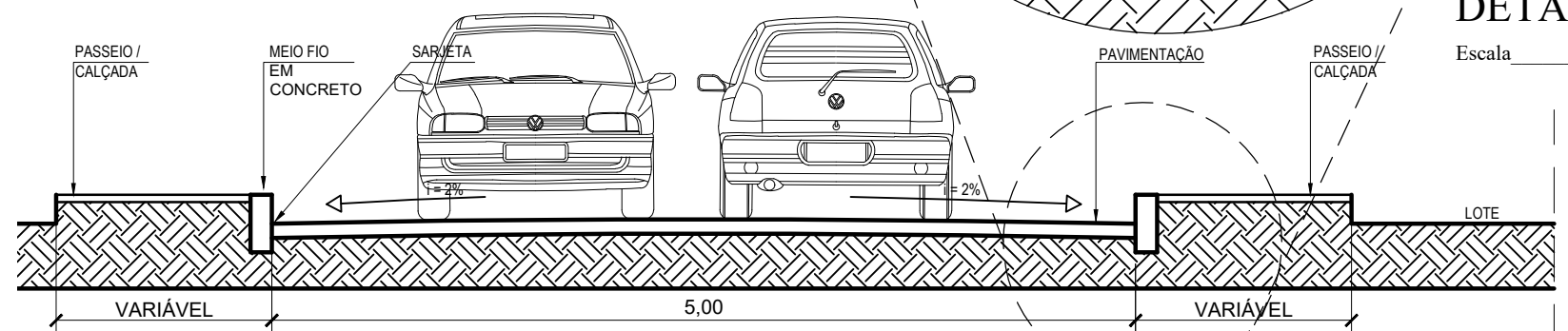
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

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 - L.S.D. 08 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

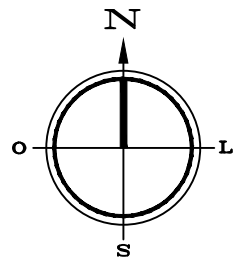
Conteúdo:
PERFIL LONGITUDINAL, SECÇÃO TRANSVERSAL E LEGENDA.

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

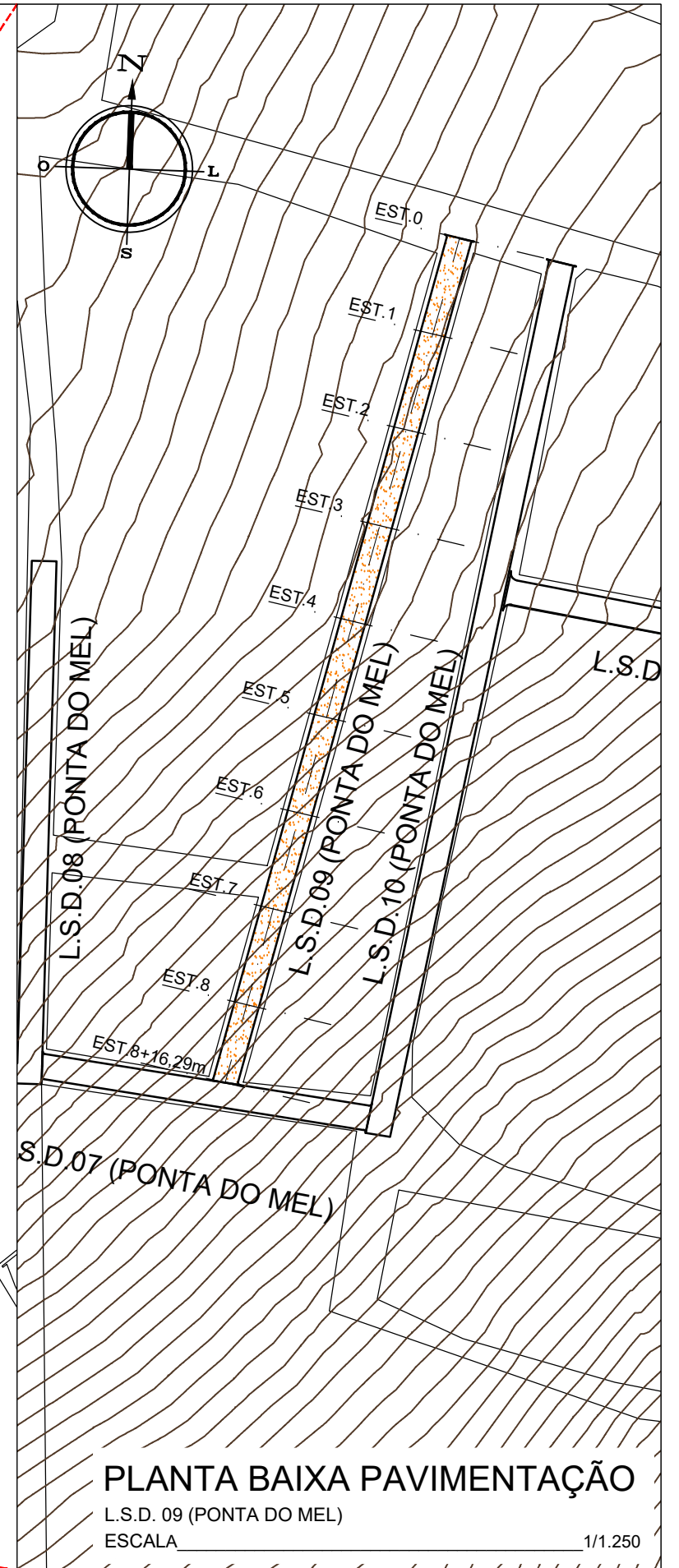
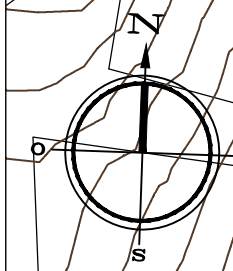
03/03



MAPA GERAL

AREIA BRANCA

ESCALA 1/7.500



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 09 (PONTA DO MEL)

ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 09 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

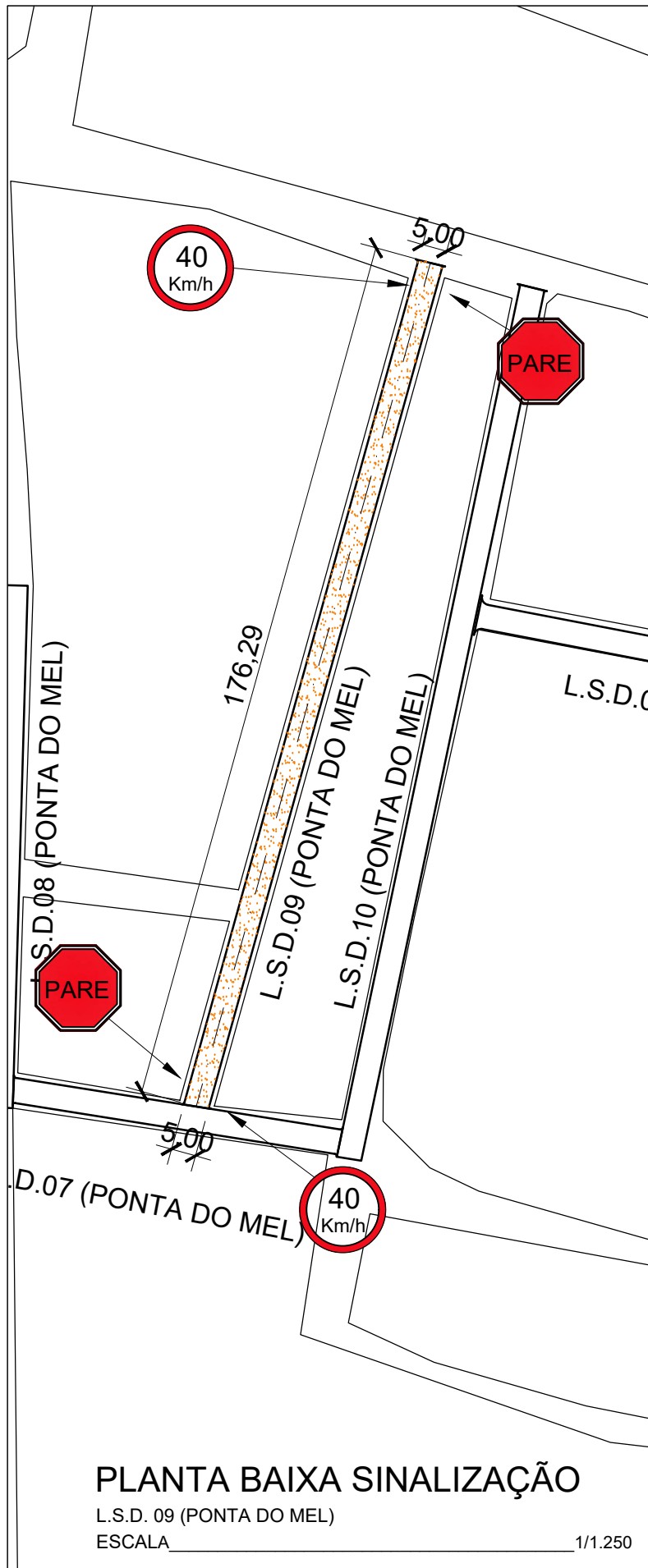
Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

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

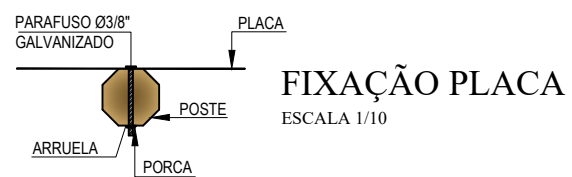
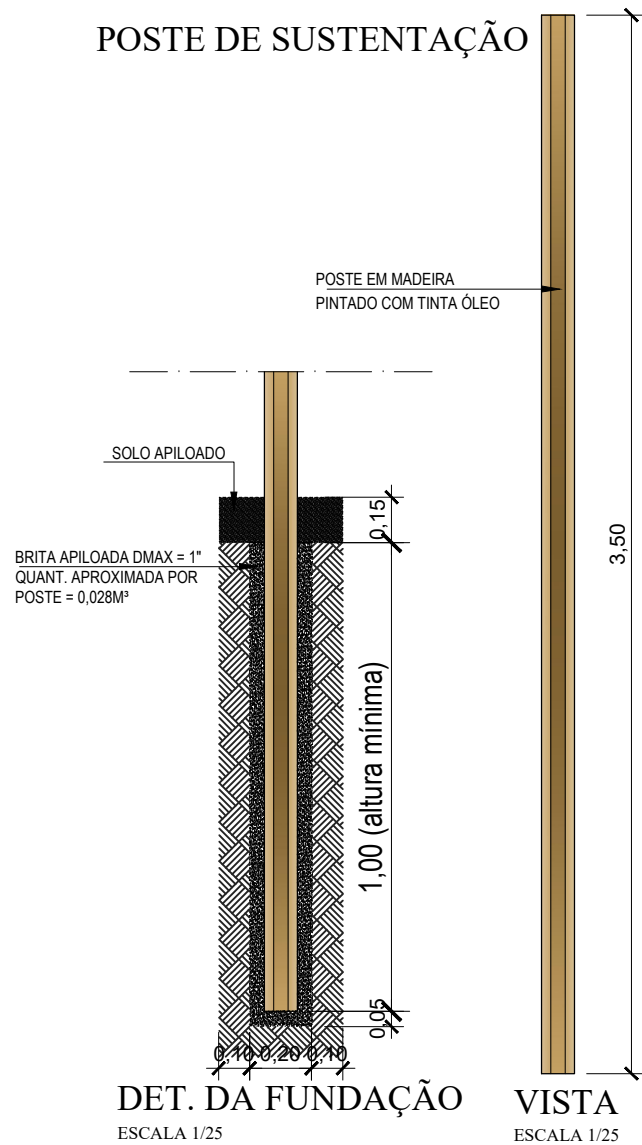
Carimbo/Assinatura:

Prancha

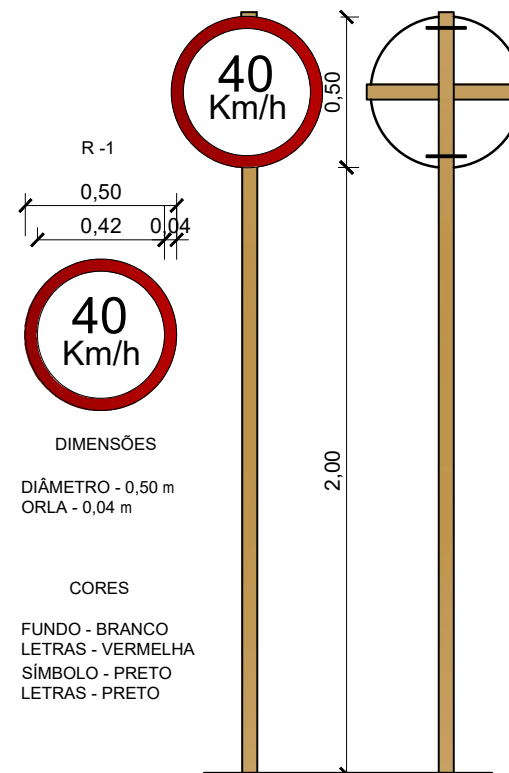
01/03



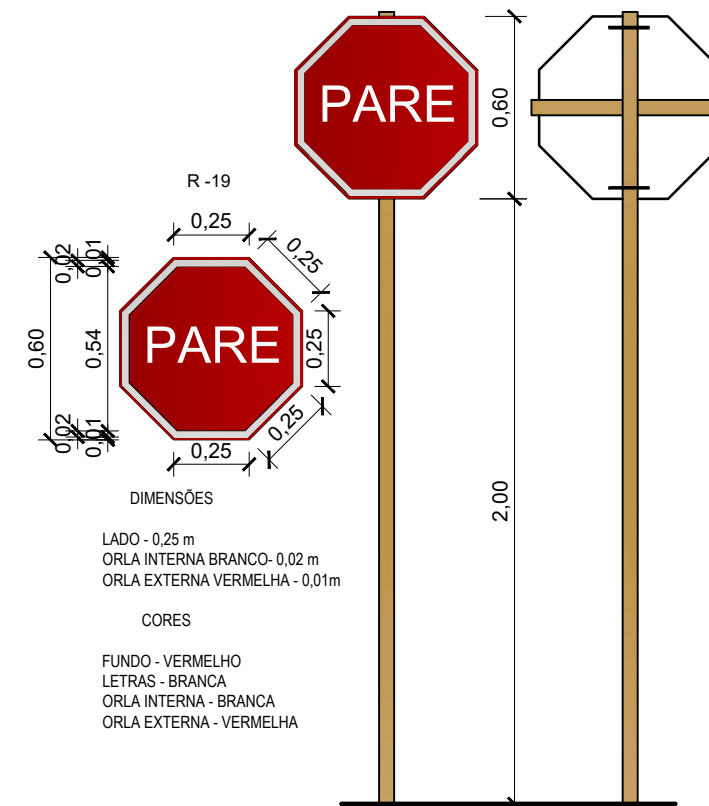
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA
ESCALA 1/25

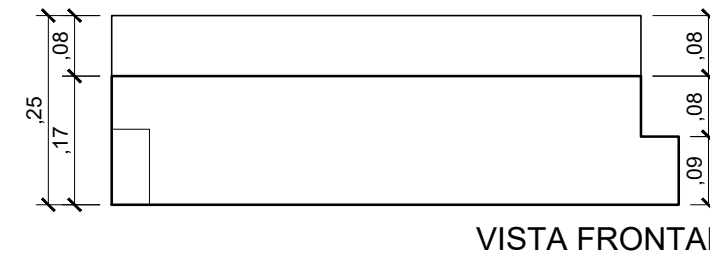
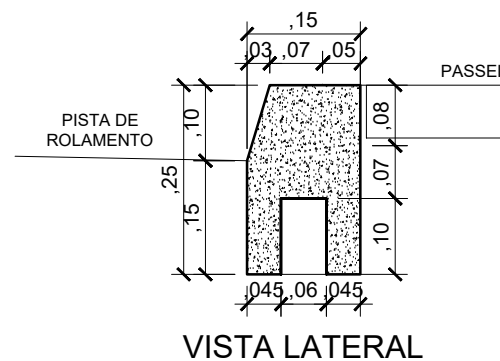
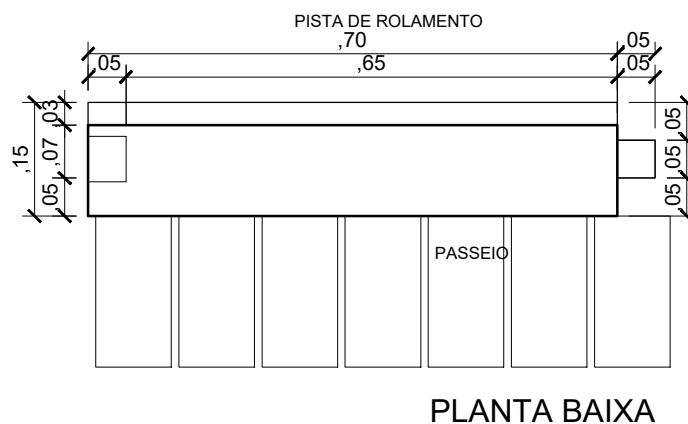


PARADA OBRIGATORIA
ESCALA 1/25



MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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



COORDENADAS EM UTM SIRGAS 2000

P1- 734879.64 m E / 9450815.81 m S
P2- 734845.93 m E / 9450688.13 m S



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 09 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

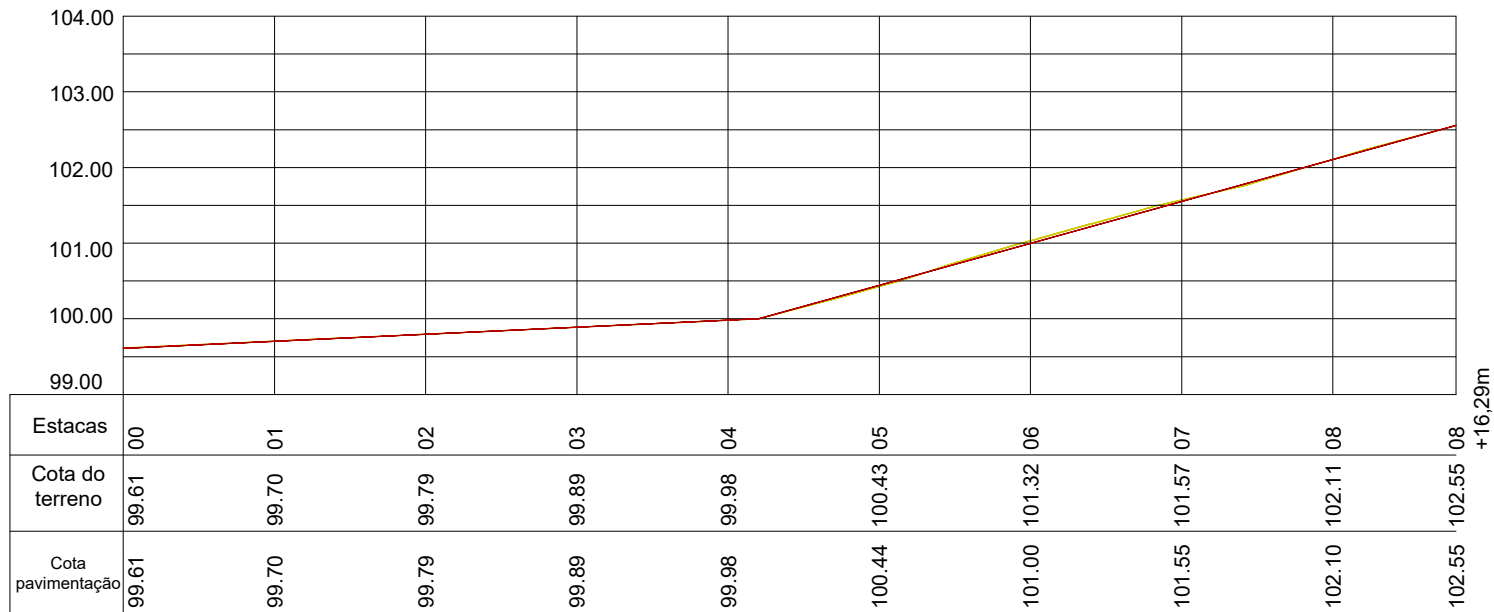
Conteúdo:
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO, DETALHE PLACA E DETALHE MEIO FIO

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha

02/03



PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 09 (PONTA DO MEL)

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)

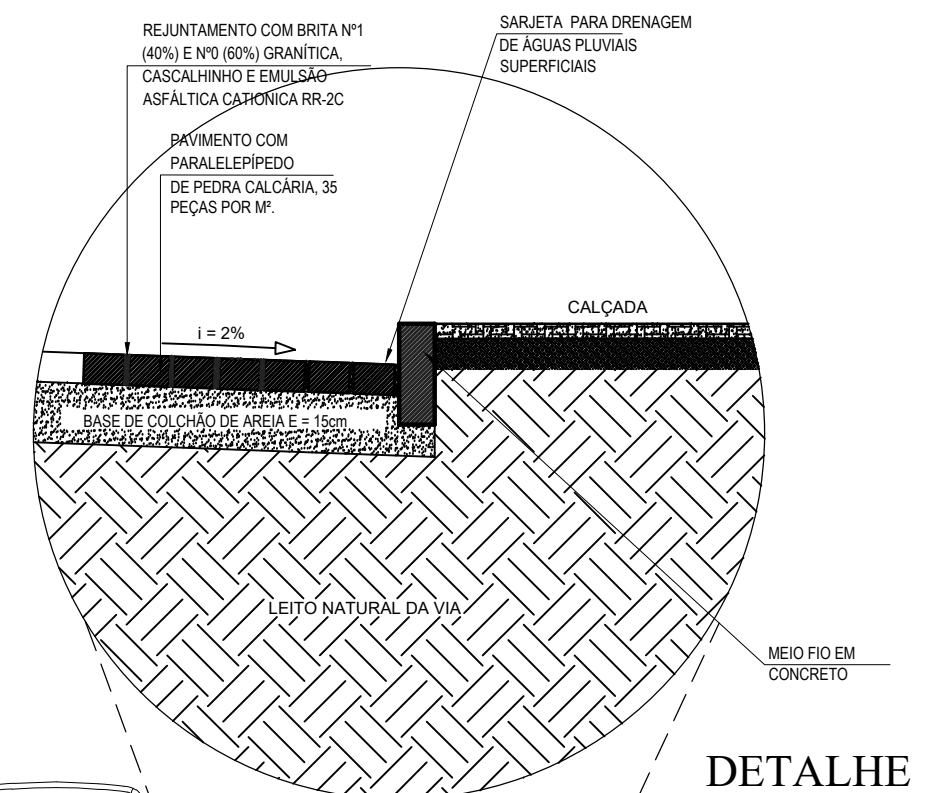
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

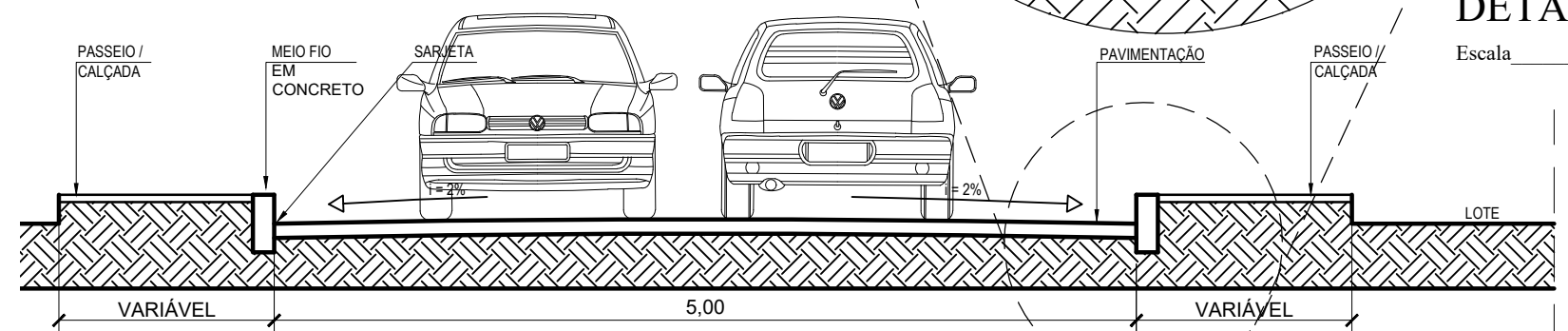
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO



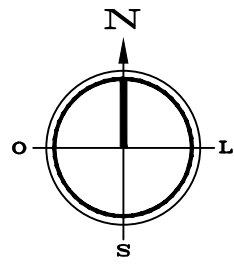
DETALHE

Escala 1/25



SECÇÃO TRANSVERSAL

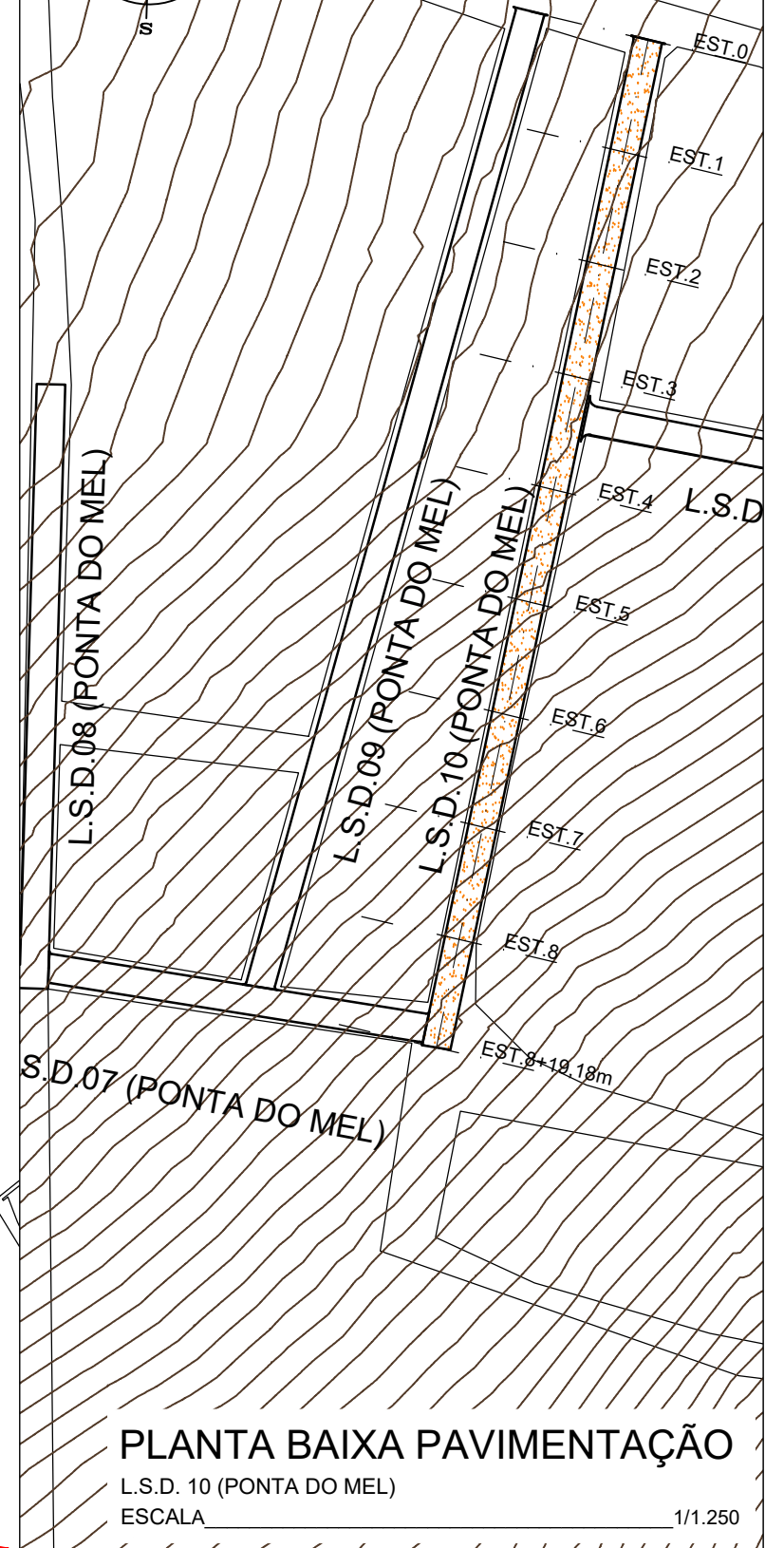
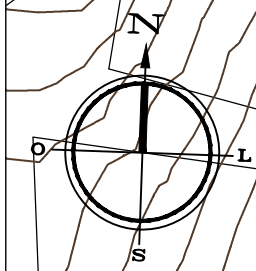
Escala 1/50



MAPA GERAL

AREIA BRANCA

ESCALA 1/7.500



PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

L.S.D. 10 (PONTA DO MEL)

ESCALA 1/1.250



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

Obra:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 10 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

Conteúdo:
MAPA GERAL E PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO

Desenho:
Engº GLEYDSON EWERTON

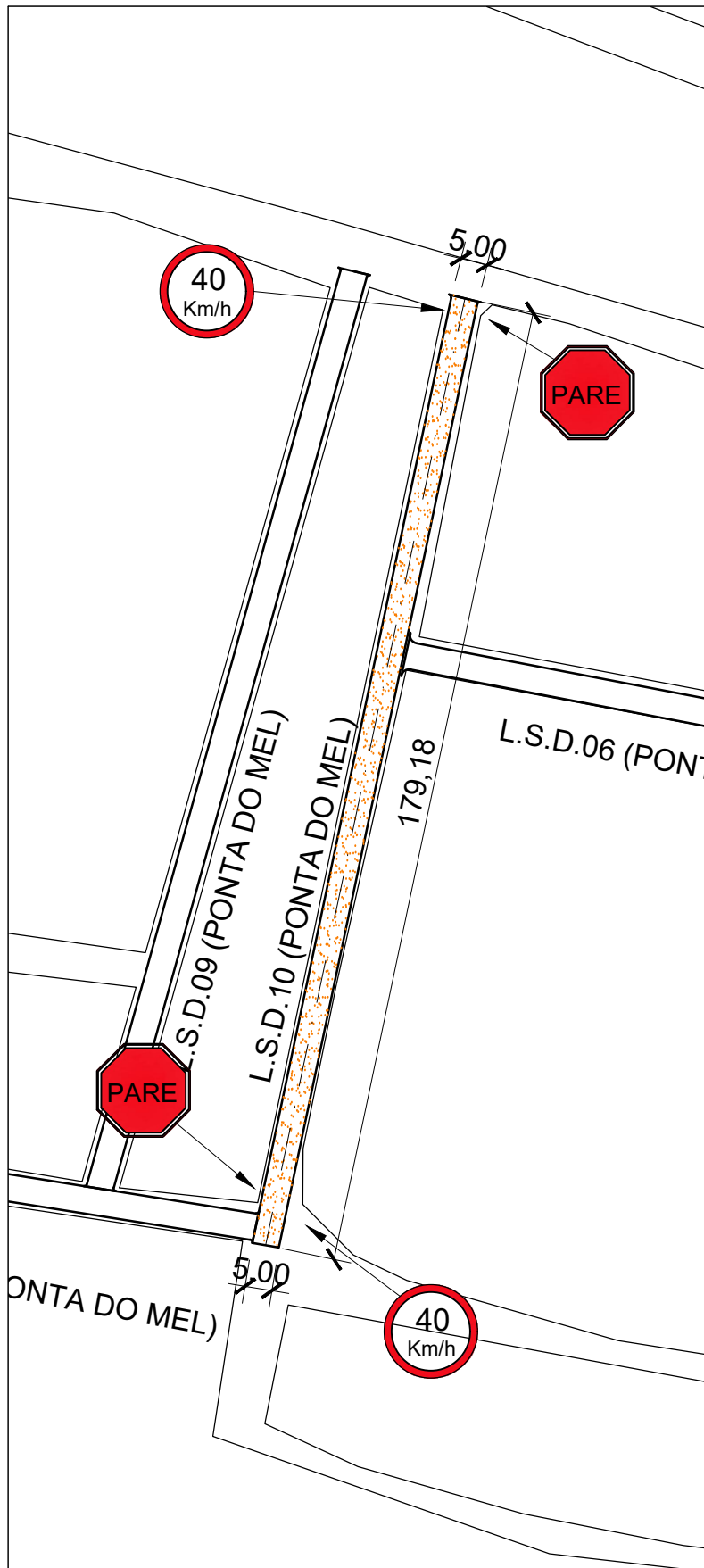
Escala:
INDICADAS

Data:
JANEIRO / 2024

Carimbo/Assinatura:

Prancha

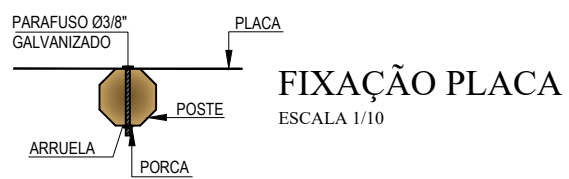
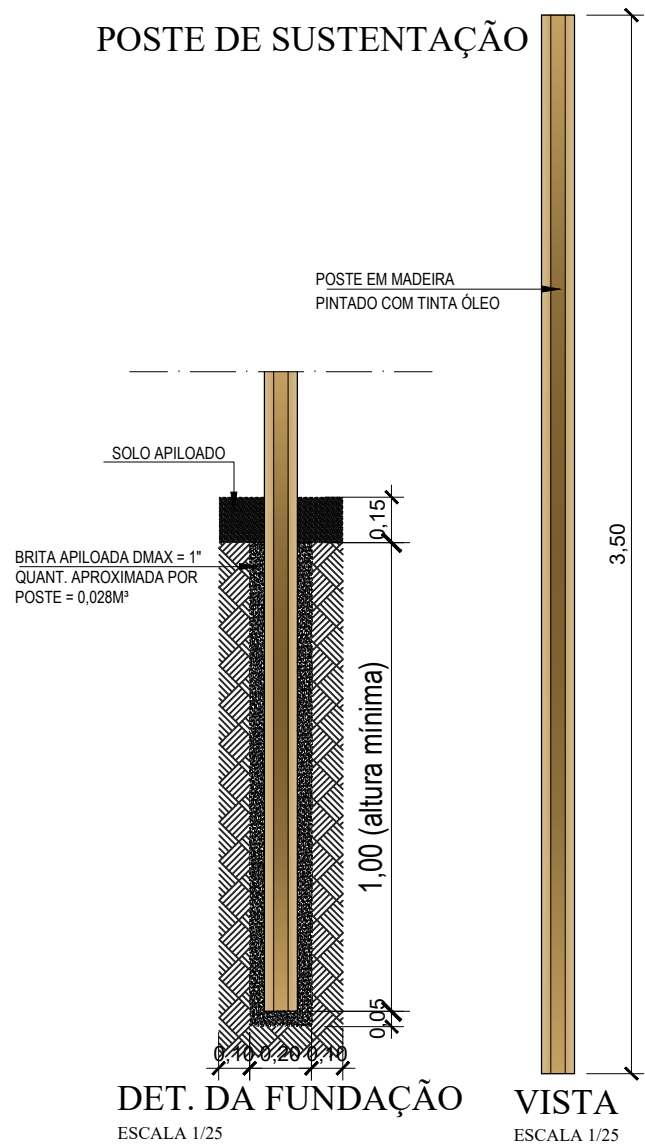
01/03



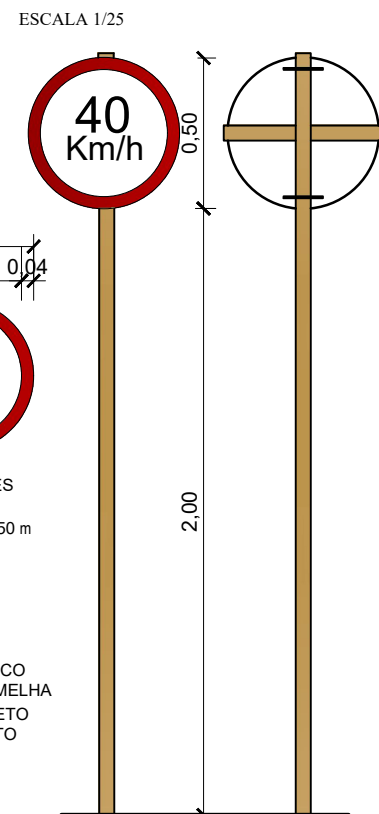
PLANTA BAIXA SINALIZAÇÃO

L.S.D. 10 (PONTA DO MEL)
 ESCALA 1/1.250

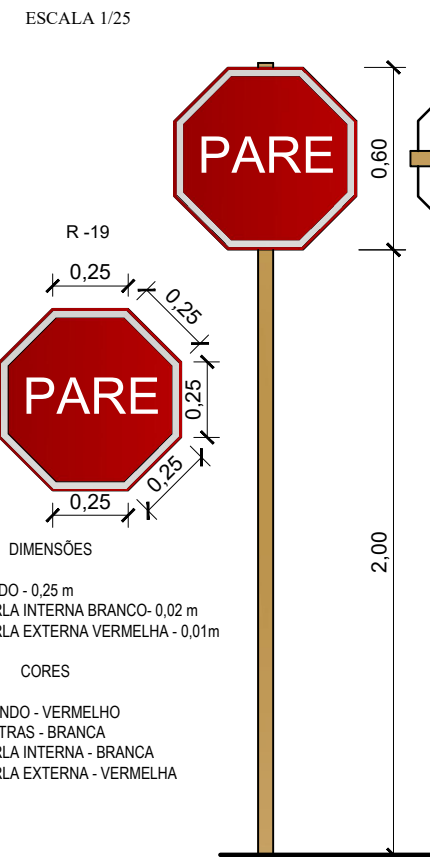
POSTE DE SUSTENTAÇÃO



VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA

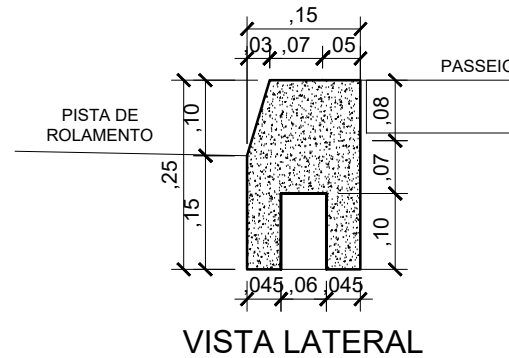
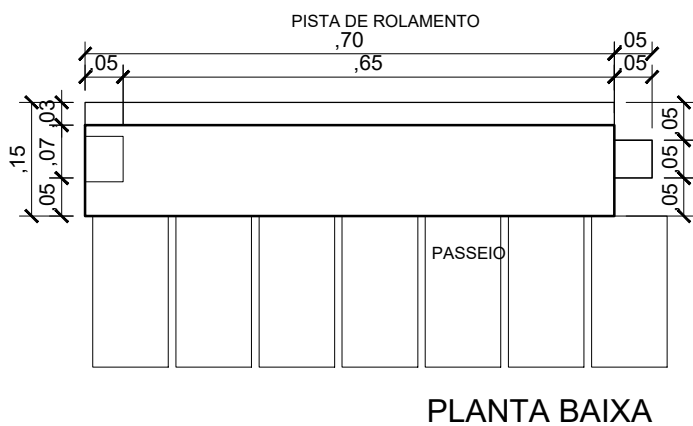


PARADA OBRIGATORIA



MEIO FIO EXTERNO DE CONCRETO

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



COORDENADAS EM UTM
 SIRGAS 2000

P1- 734898.32 m E / 9450812.03 m S
 P2- 734877.60 m E / 9450685.35 m S



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

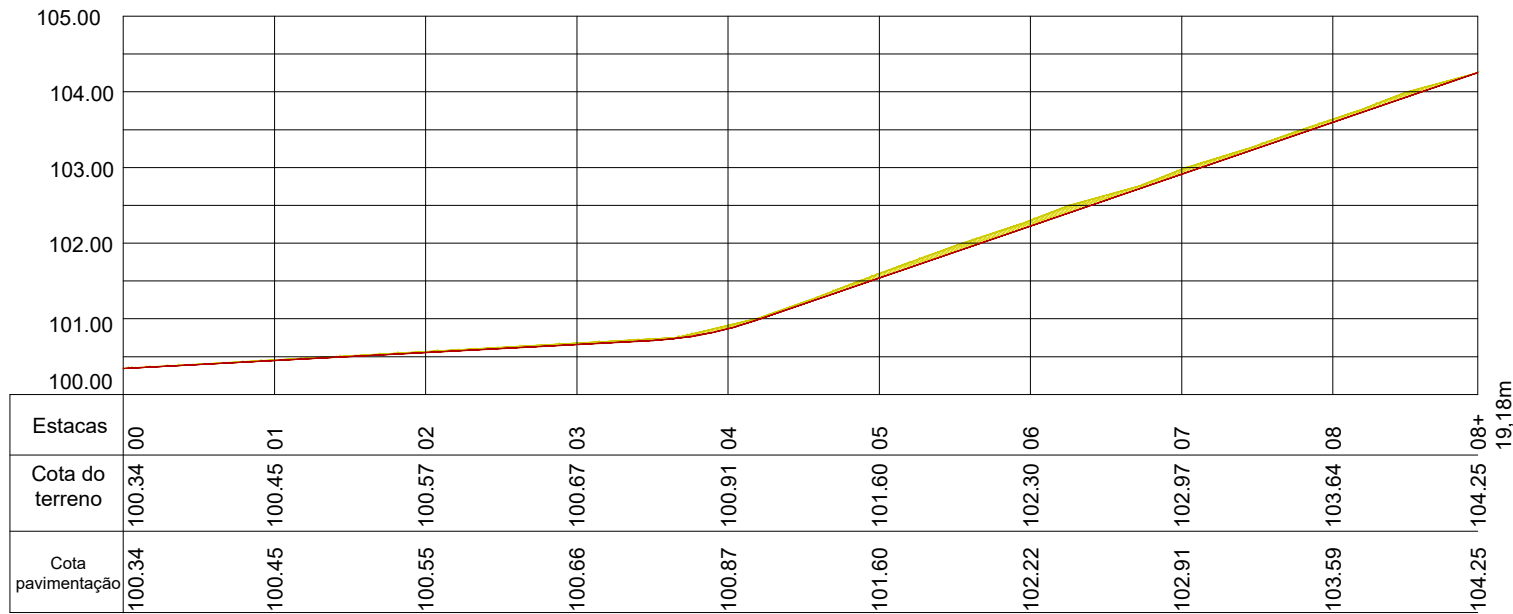
Obra:
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍEDO - L.S.D. 10 (PONTA DO MEL)- MUNICÍPIO DE AREIA BRANCA

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

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

Carimbo/Assinatura:

Prancha



PERFIL LONGITUDINAL

L.S.D. 10 (PONTA DO MEL)

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)

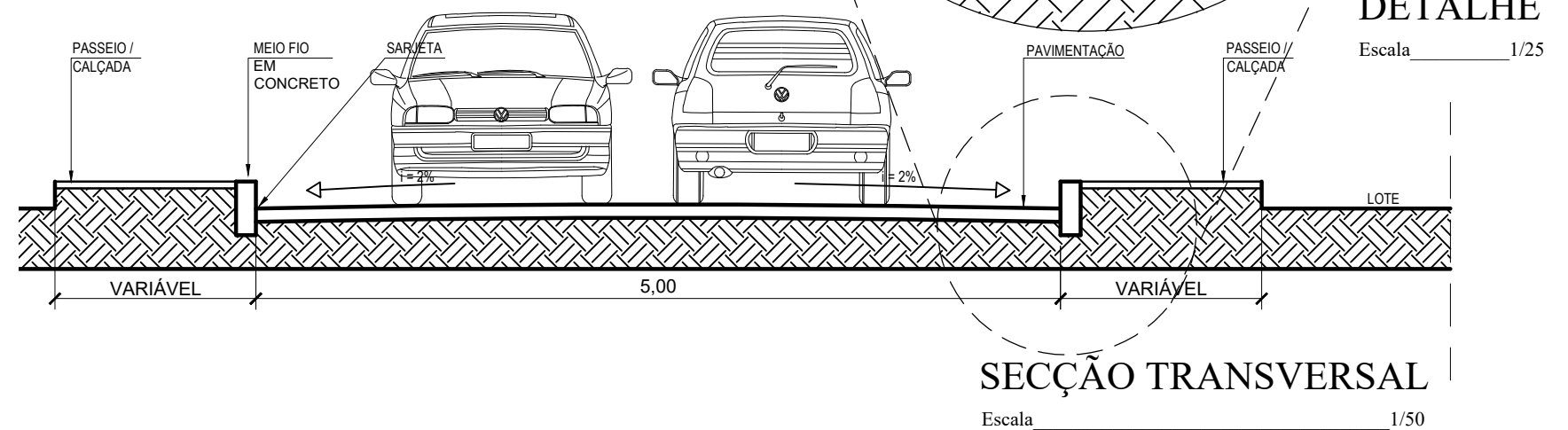
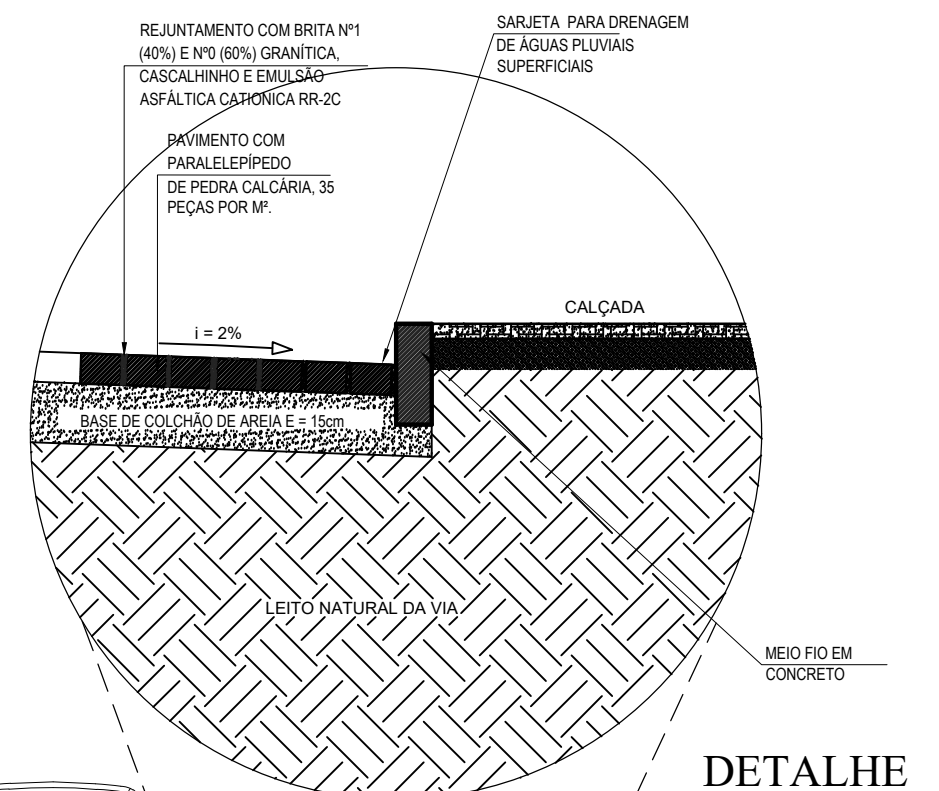
CORTE DO TERRENO NATURAL (Perfil Longitudinal)

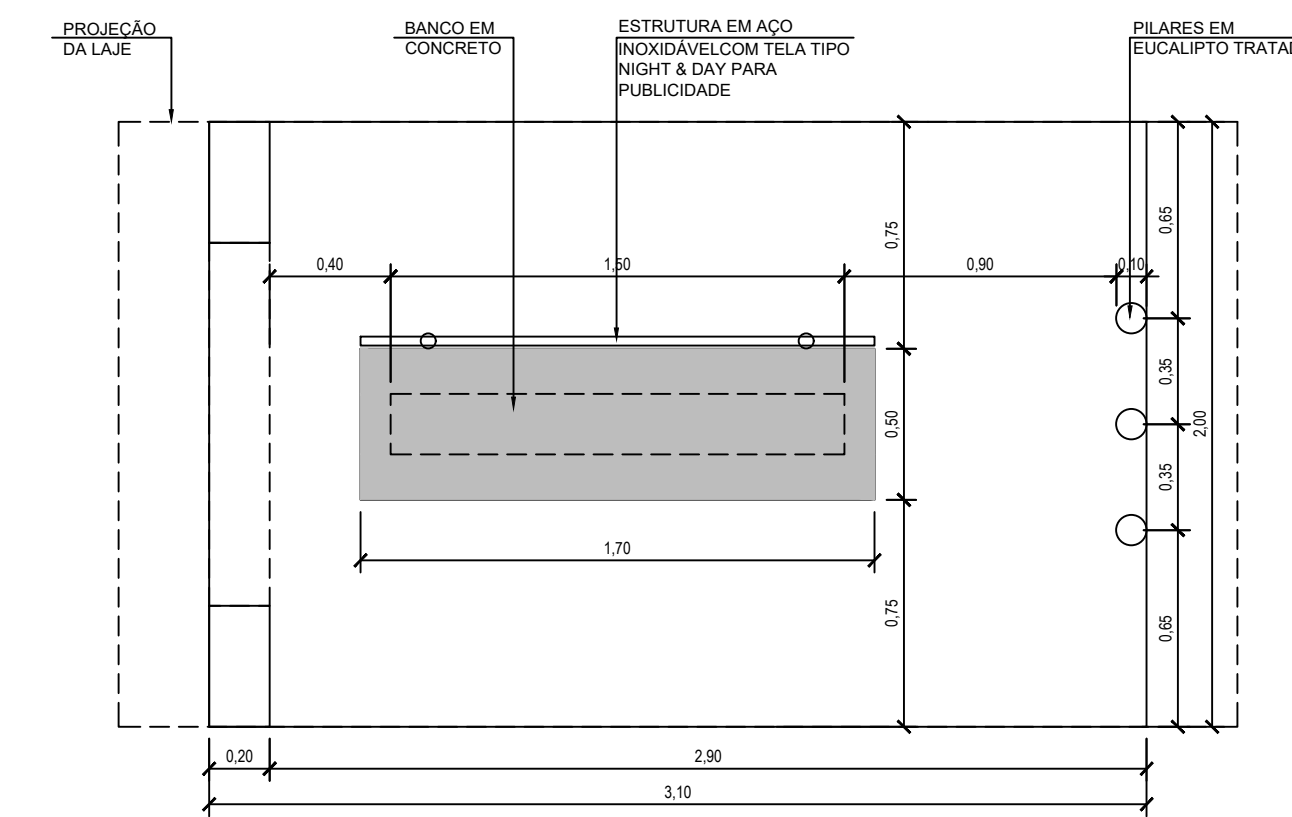
ATERRO (Perfil Longitudinal)

NÍVEL DO TERRENO NATURAL

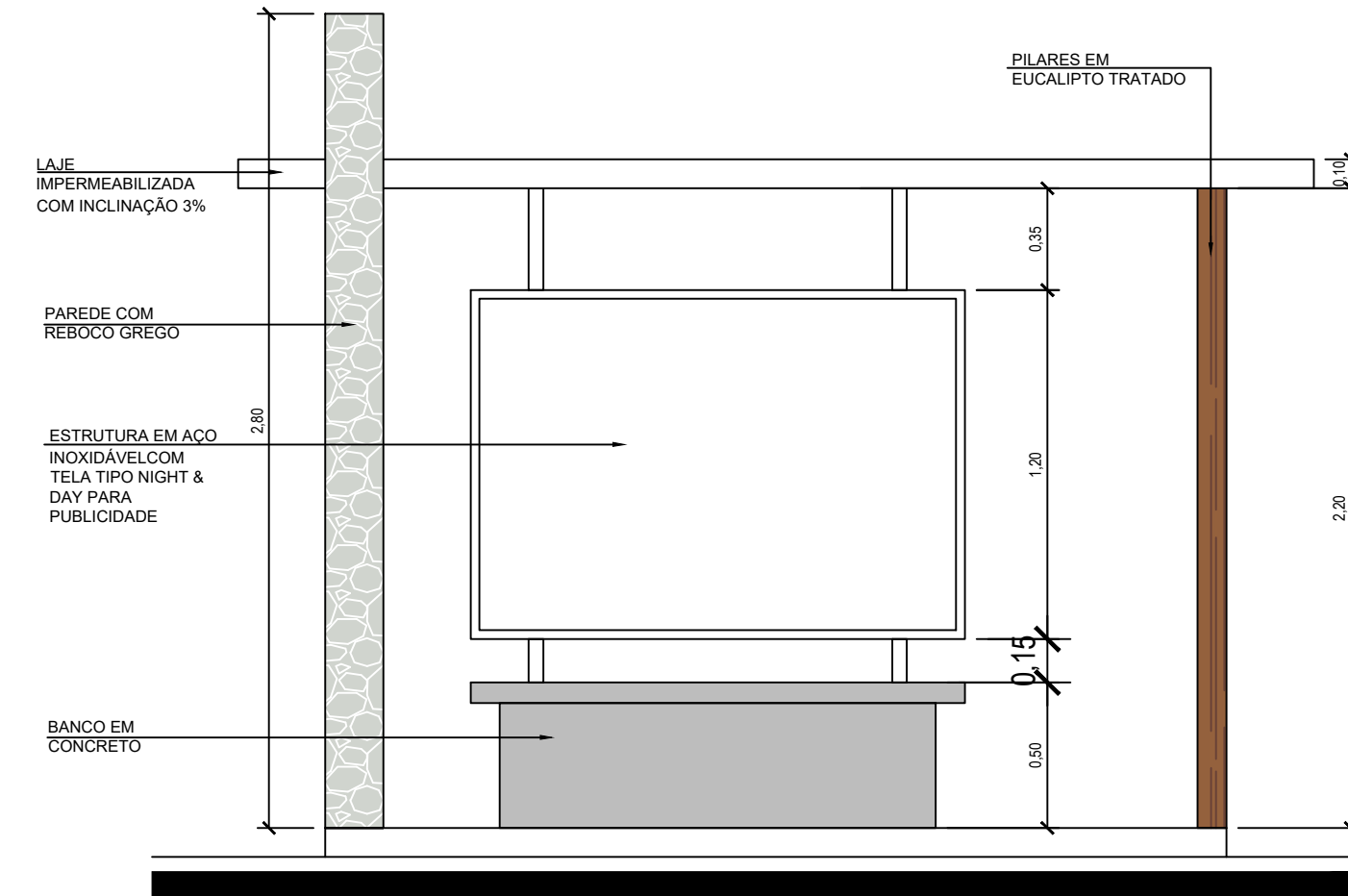
NÍVEL DA PAVIMENTAÇÃO FINAL

0.000 COTA TERRENO

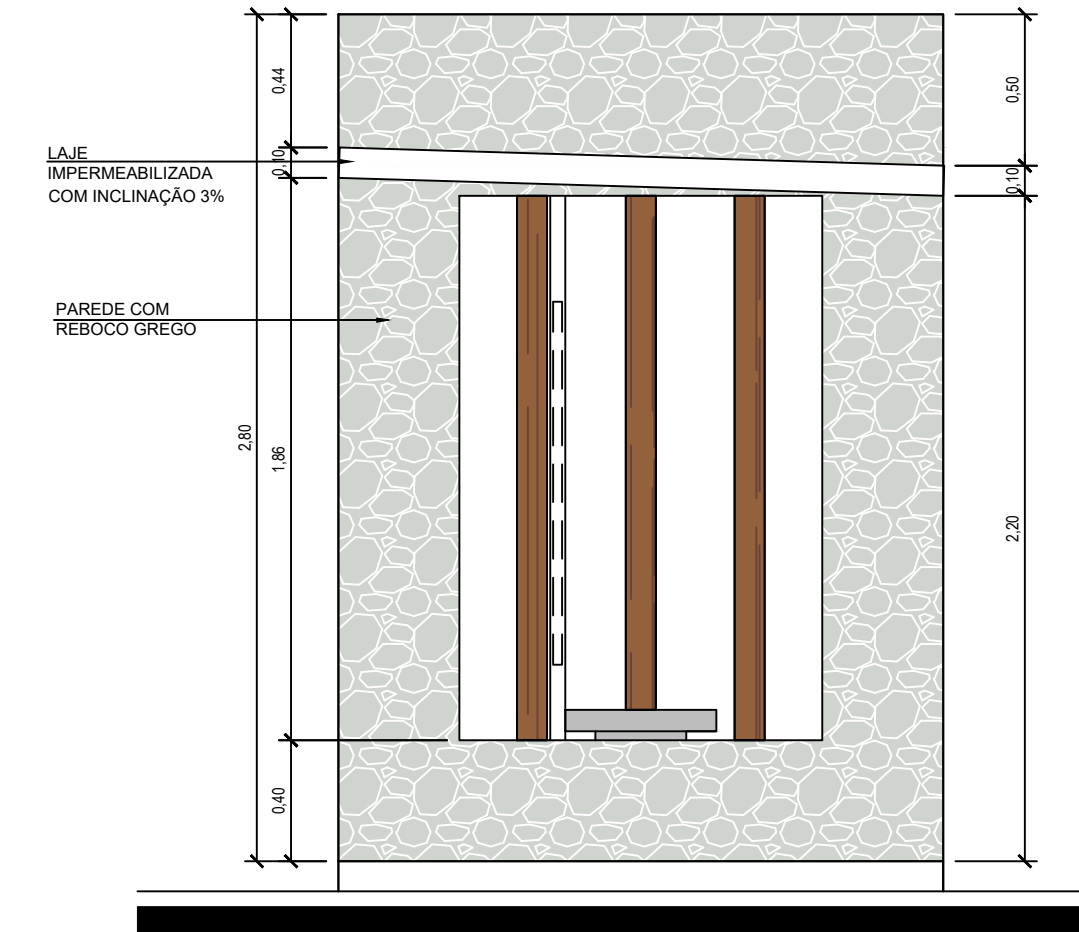




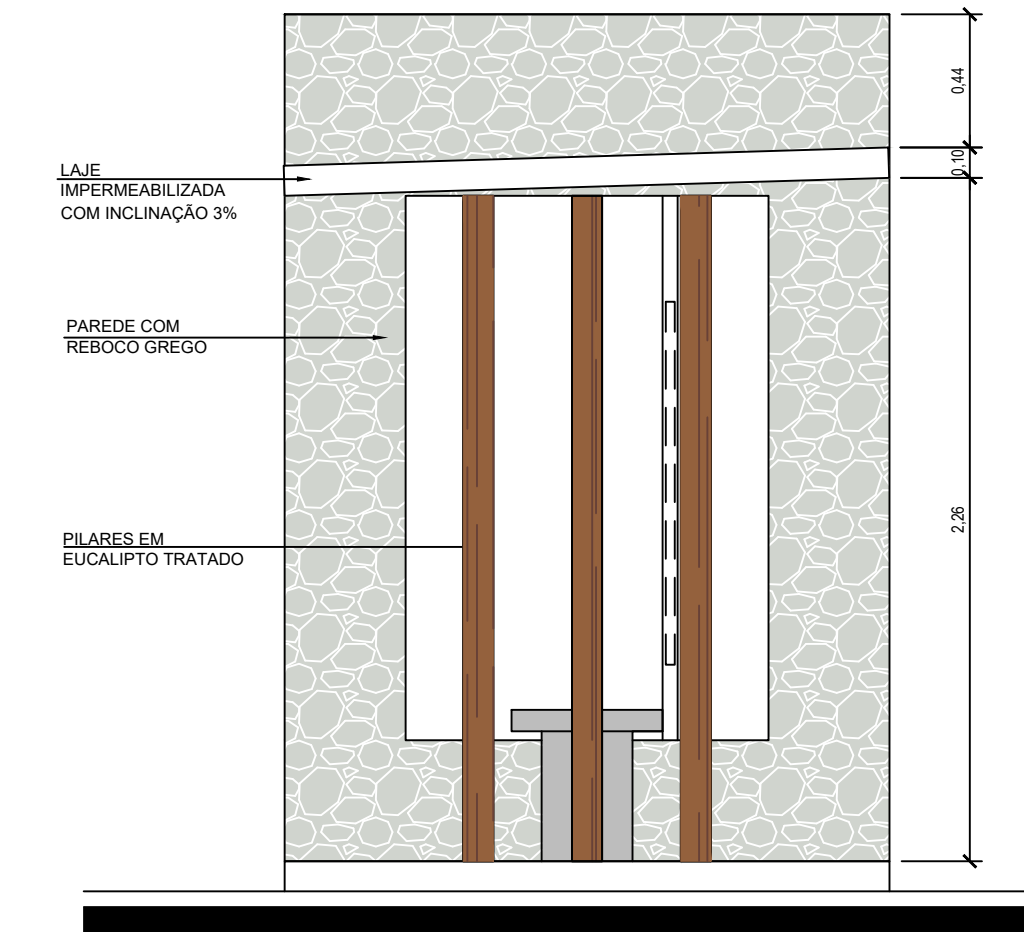
PLANTA BAIXA
 ABRIGO ÔNIBUS | AREIA BRANCA
 ESC.: 1:25



VISTA 01
 ABRIGO ÔNIBUS | AREIA BRANCA
 ESC.: 1:25



VISTA 02
 ABRIGO ÔNIBUS | AREIA BRANCA
 ESC.: 1:25



VISTA 03
 ABRIGO ÔNIBUS | AREIA BRANCA
 ESC.: 1:25

IMAGENS 3D
 MERAMENTE ILUSTRATIVAS



PROPRIETÁRIO: X

EXECUÇÃO:

PROJETO: DORIANA LÍGIA BURLAMAQUI DE L. CIRNE LEITE
 CAU: A34641-1



TÍTULO: ABRIGO DE ÔNIBUS

LOCALIZAÇÃO: CENTRO

CLIENTE: PREFEITURA DE AREIA BRANCA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA E VISTAS

DESENHO: DORIANA BURLAMAQUI E LUIZA MARINHO

ESCALA: 1/25

DATA: DEZ/2023

01/01

Projeto Protegido pela lei de direitos Autorais 96110/98 e não pode ser executado ou alterado sem a expressa autorização do autor