

Rua Nossa Sra. de Nazareth
Esc: SEM ESCALA

Latitude: 22°50'34.42"S
Longitude: 42°11'53.50"O

Área de Intervenção



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Julia Hambrich Castellani
Julia Hambrich Castellani
Engenheira Civil
CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

Ronney F. M. Antunes
Ronney F. M. Antunes
Sec. Obras, Urbanismo
e Serviços Públicos
Mat. 29270

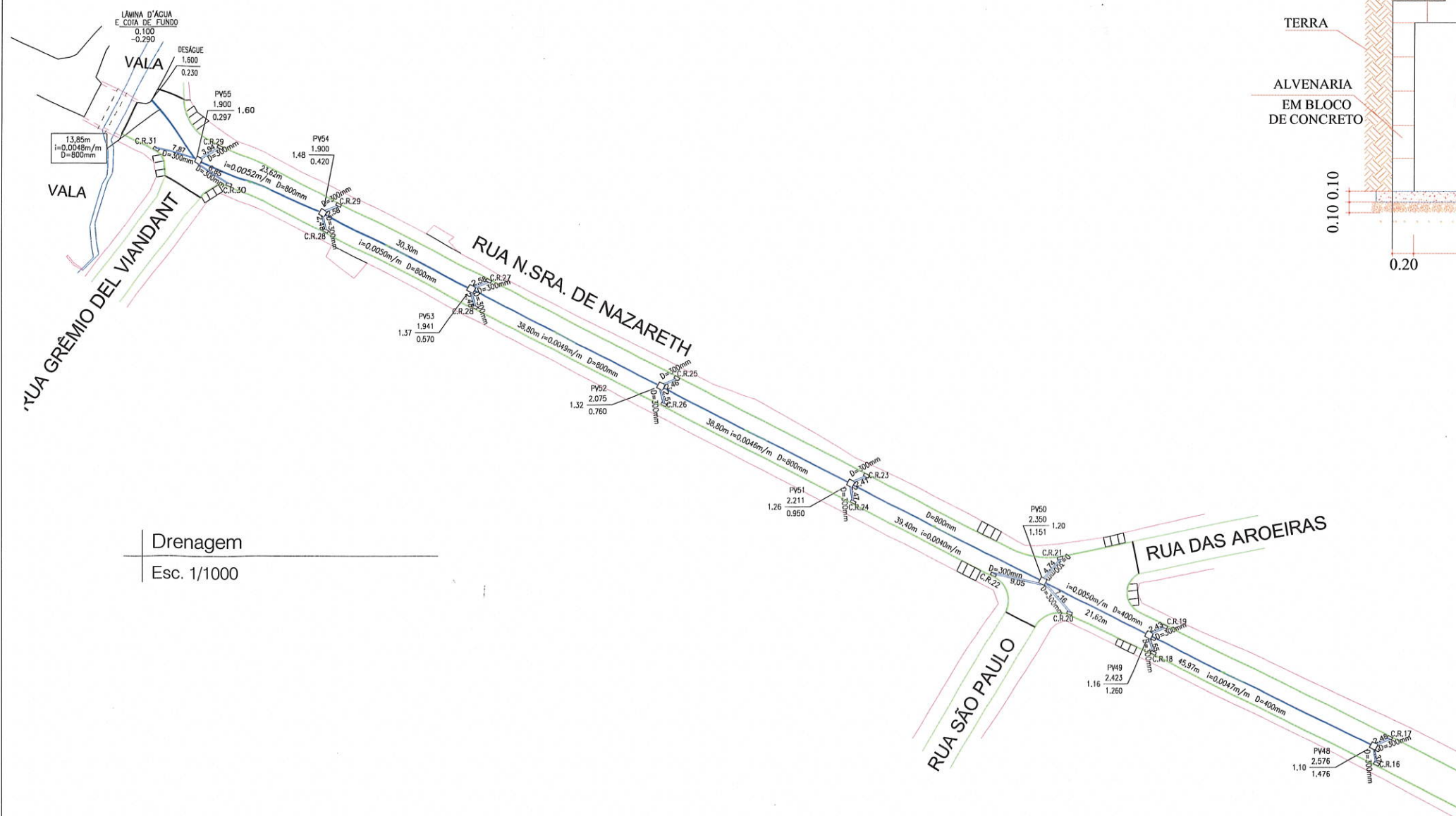
OBS.: Planta de Localização

DATA :
Novembro/2021

ESCALA:
INDICADA

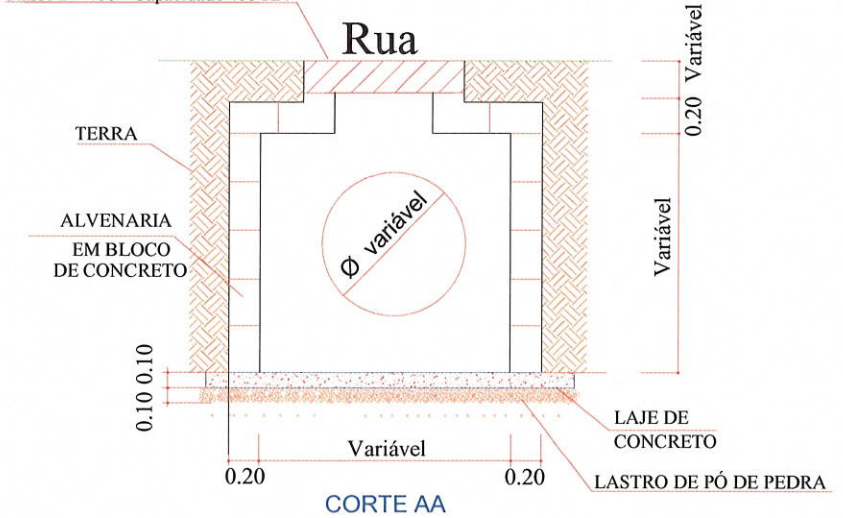
FOLHA:

01 / 12



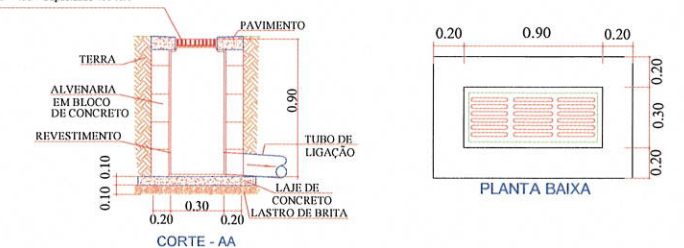
Drenagem
Esc. 1/1000

Tampa de Ferro Fundido DN 600
ABNT NBR 10160 : 2005
Classe D - 400 - Capacidade 400 KN



Esquemático Poço de Visita
Esc. 1/50

Tampa de Ferro Fundido 300 x 900 x 70 mm
ABNT NBR 10160 : 2005
Classe D - 400 - Capacidade 400 KN



Esquemático Caixa Ralo
Esc. 1/50

Quadro de Quantitativos					
Rua / Servidão	Manilhas de Concreto			Poços de Visita	Bueiros Ralos
	800 mm	400 mm	300 mm		
Rua Nossa Sra de Nazareth	106,57m	288,29m	120,41m	15	31

PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Julia Hambrich Castellani
 Engenheira Civil
 CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

Ronen F. M. Antunes
 Sec. Obras, Urbanismo e Serviços Públicos
 Mat. 29270

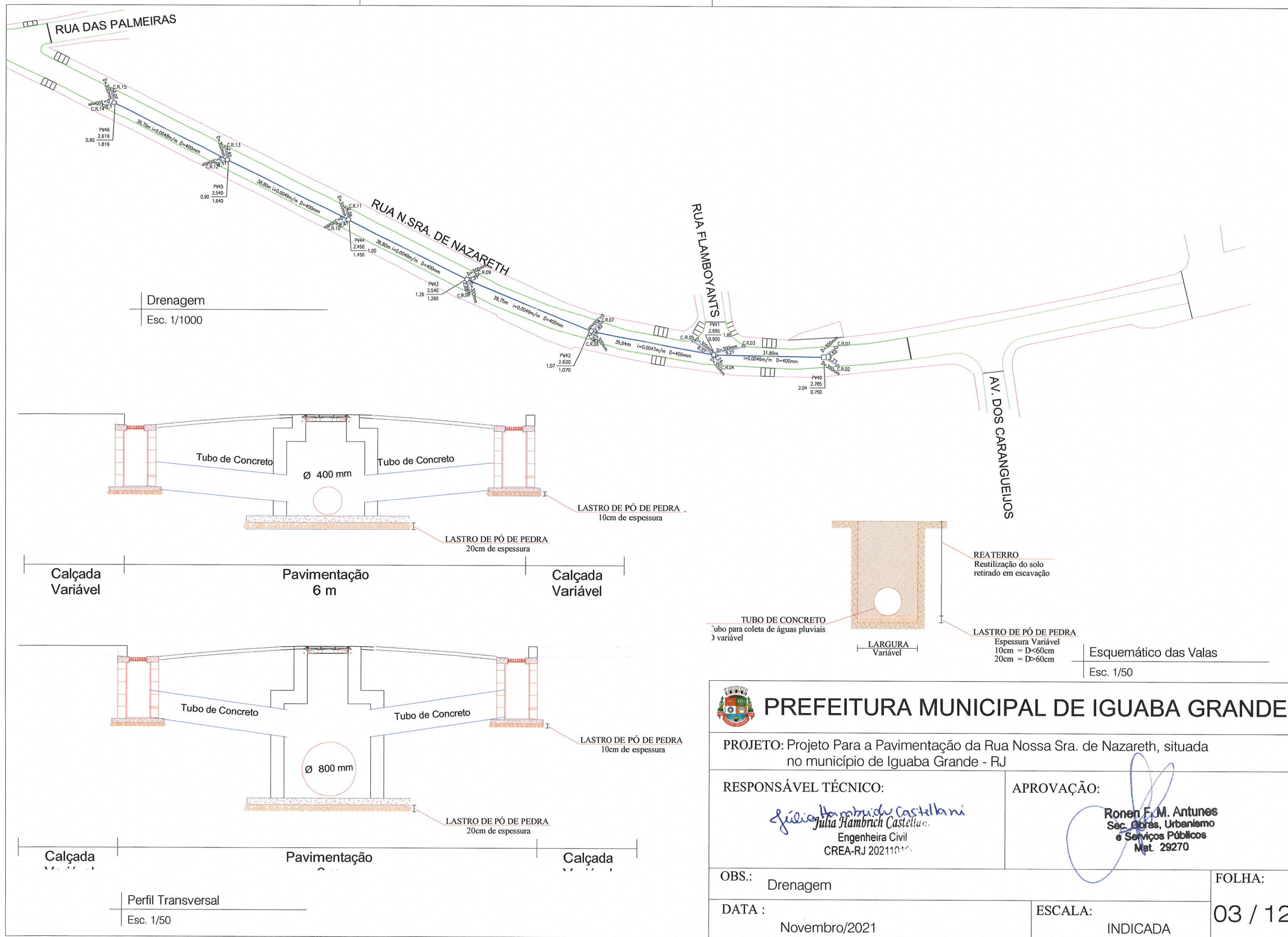
OBS.: Drenagem

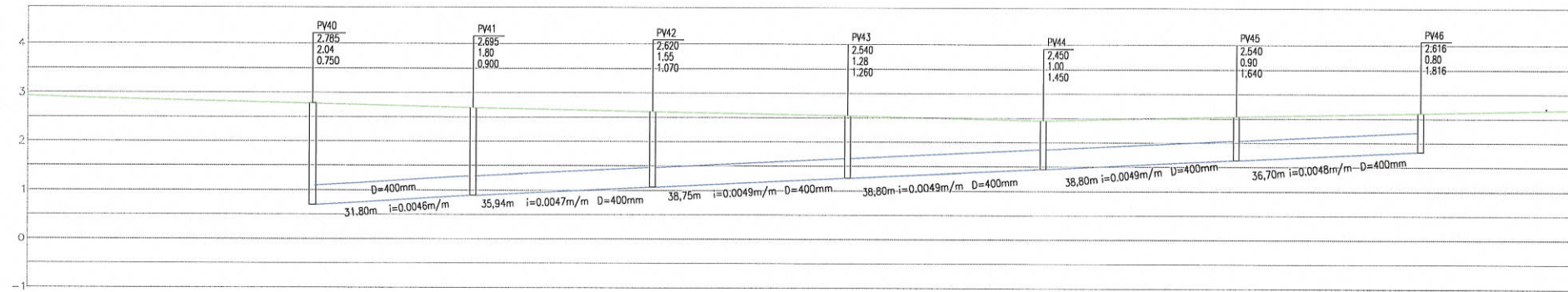
DATA : Novembro/2021

FOLHA:

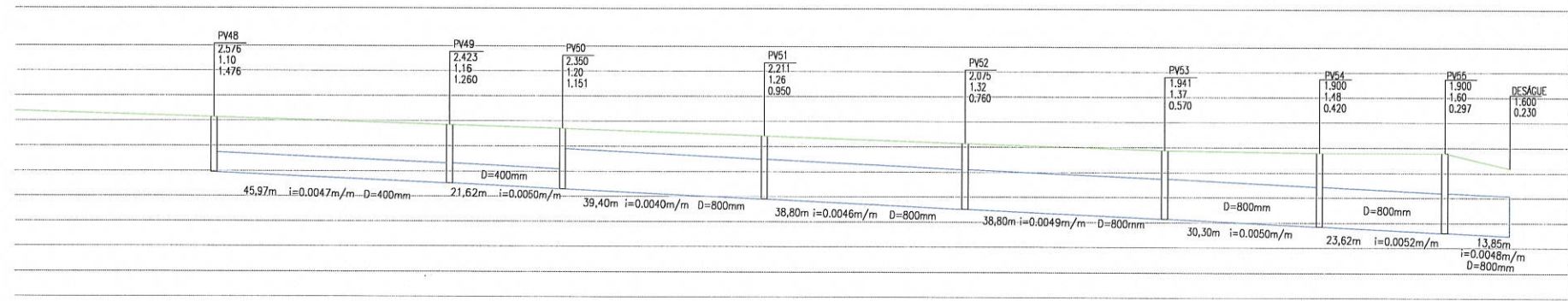
02 / 12

ESCALA: INDICADA





Cota do Terreno	2.785	2.695	2.620	2.540	2.450	2.540	2.620
Cota da Geratriz Inferior do Tubo	0.750	0.900	1.070	1.260	1.450	1.640	1.816
Profundidade Vela	2.040	1.800	1.070	1.280	1.000	0.900	0.800
Distância entre PV's	21.83	35.94	38.75	38.80	38.80	36.70	
Diâmetro / Material	400mm / Tubulação de Concreto						
Declividade (m/m)	0.0046	0.0047	0.0049	0.0049	0.0049	0.0048	



2.576	2.423	2.350	2.211	2.075	1.941	1.900	1.900	1.600
1.476	1.260	1.151	0.950	0.760	0.570	0.420	0.297	0.230
1.100	1.160	1.200	1.260	1.320	1.370	1.480	1.600	
45.97	21.62	39.40	38.80	38.80	30.30	23.62	13.85	
400mm / Tubulação de Concreto			800mm / Tubulação de Concreto					
0.0047	0.0050	0.0040	0.0046	0.0049	0.0050	0.0052	0.0048	



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Julia Hambrich Castellani
Julia Hambrich Castellani
 Engenheira Civil
 CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

Ronen F. M. Antunes
Ronen F. M. Antunes
 Sec. Obras, Urbanismo
 e Serviços Públicos
 Mat. 29270

OBS.: Drenagem

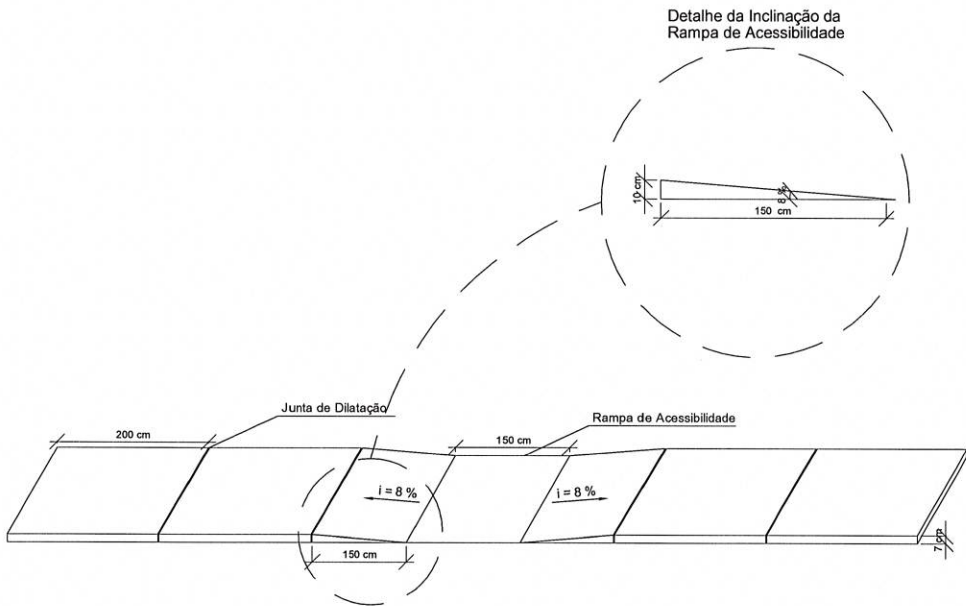
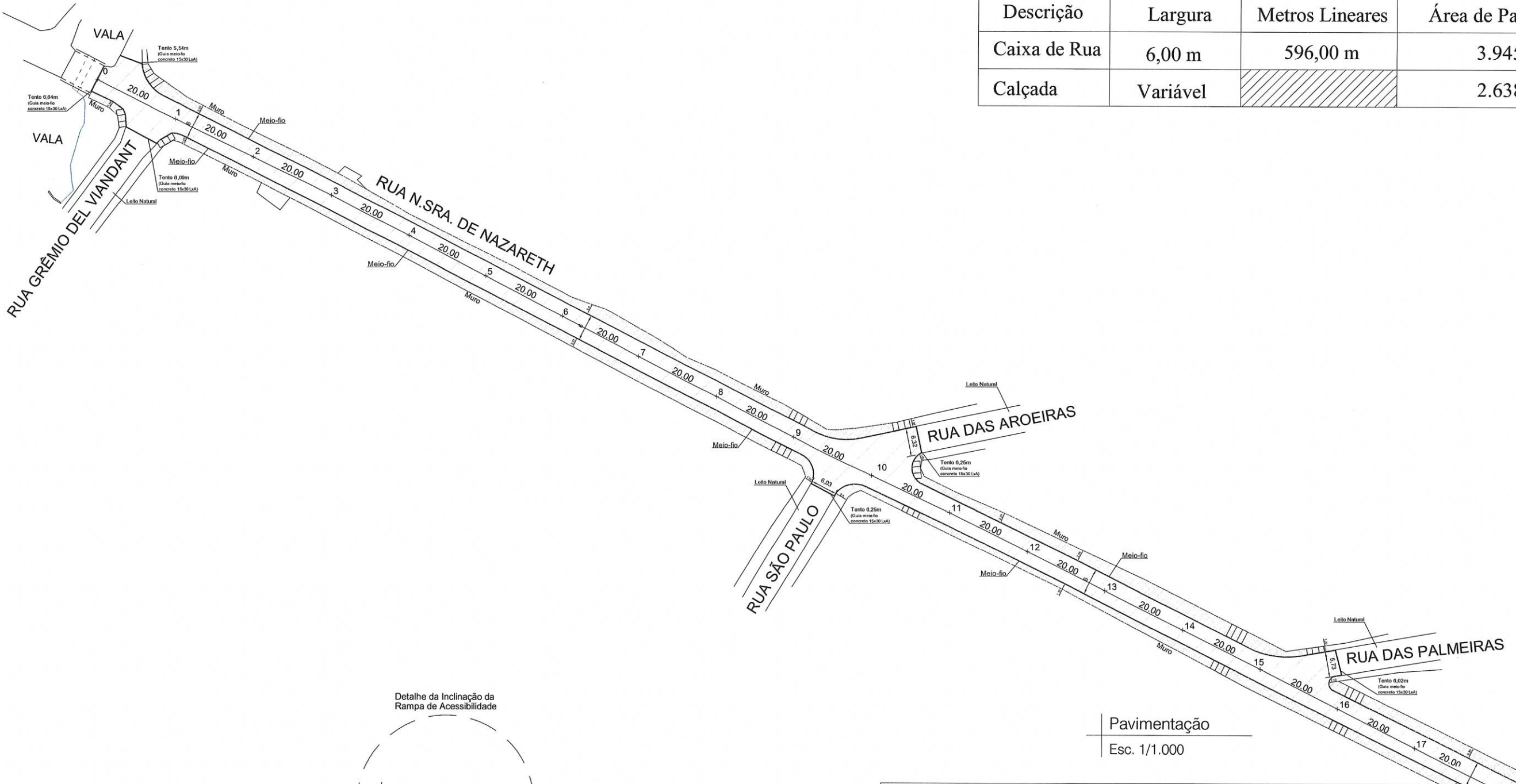
DATA :
 Novembro/2021

ESCALA:
 INDICADA

FOLHA:

04 / 12

QUADRO INFORMATIVO Rua Nossa Sra. de Nazareth			
Descrição	Largura	Metros Lineares	Área de Pavimentação
Caixa de Rua	6,00 m	596,00 m	3.945,53 m²
Calçada	Variável		2.638,25 m²




Detalhe Rampa de Acessibilidade
Esc. 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

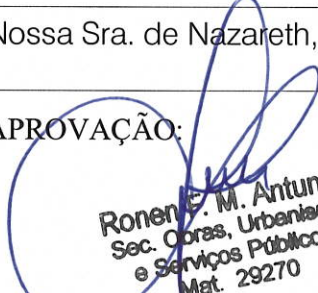


Julia Hambroch Castellani

Engenheira Civil

CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:



Ronen F. M. Antunes

Sec. Obras, Urbanismo e Serviços Públicos

Mat. 29270

OBS.: Pavimentação

DATA : Novembro/2021

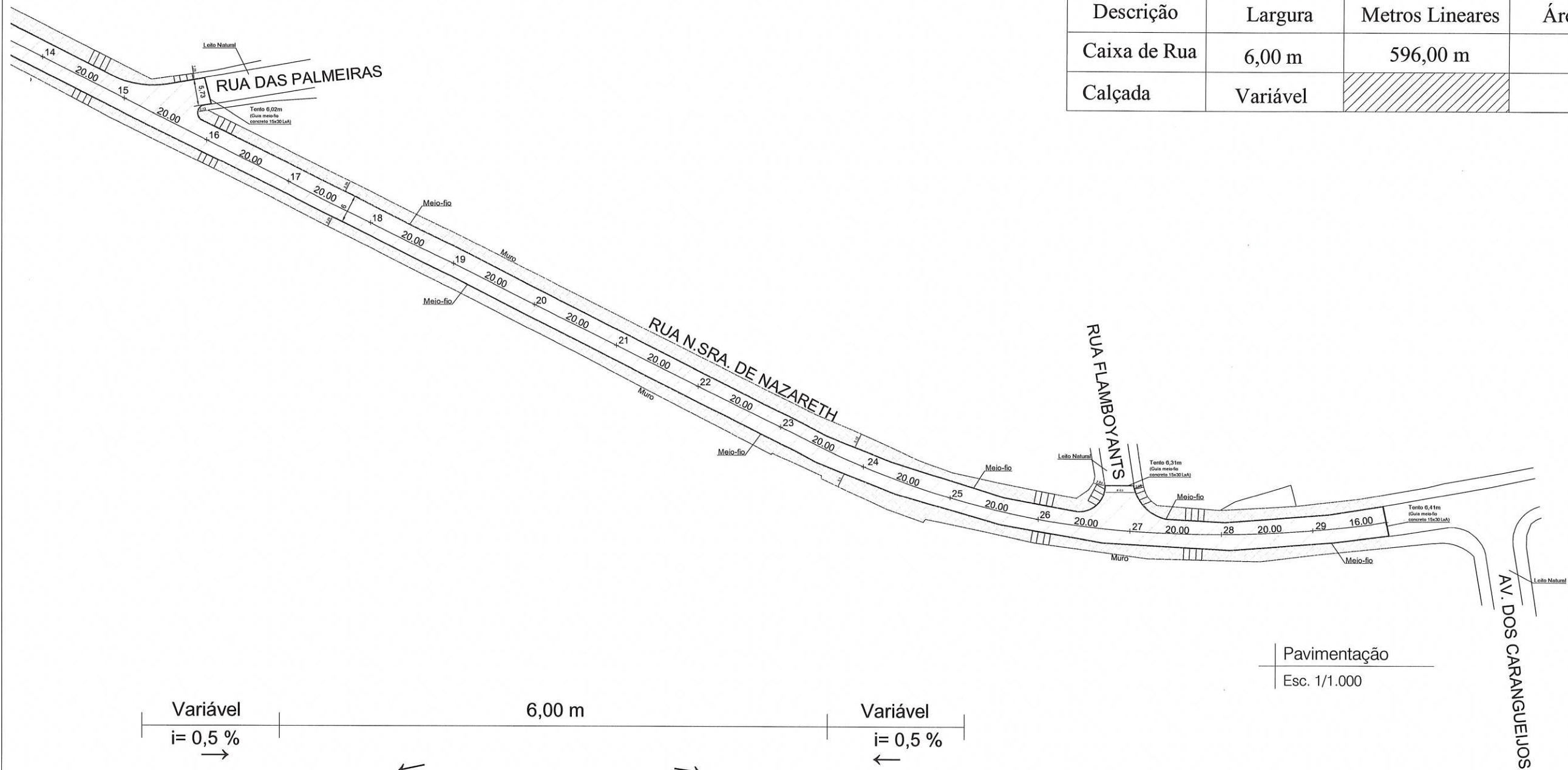
ESCALA:

INDICADA

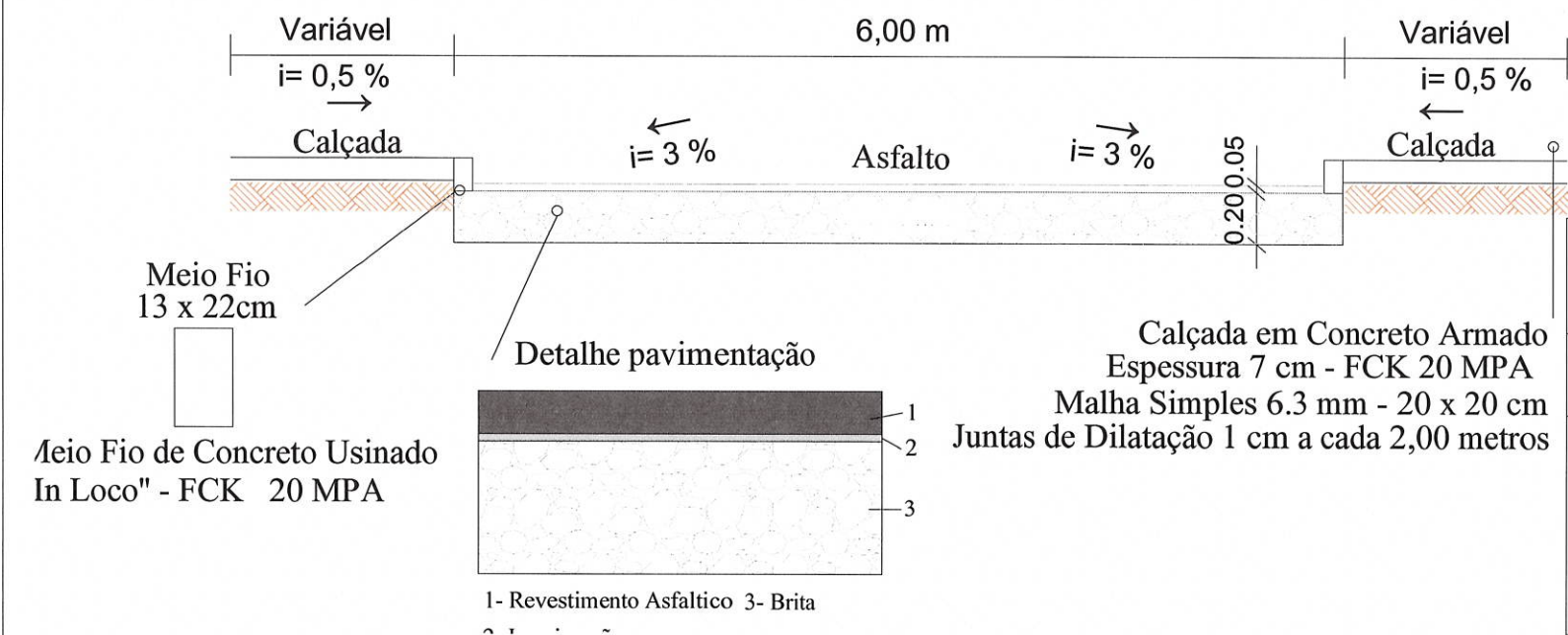
FOLHA:

06 / 12

QUADRO INFORMATIVO			
Rua Nossa Sra. de Nazareth			
Descrição	Largura	Metros Lineares	Área de Pavimentação
Caixa de Rua	6,00 m	596,00 m	3.945,53 m²
Calçada	Variável		2.638,25 m²



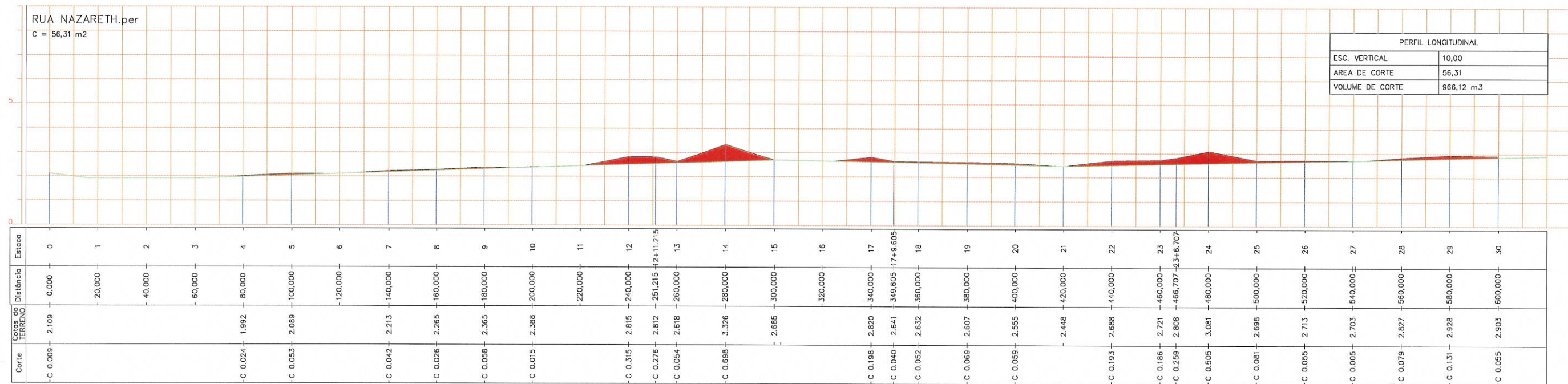
Pavimentação
Esc. 1/1.000



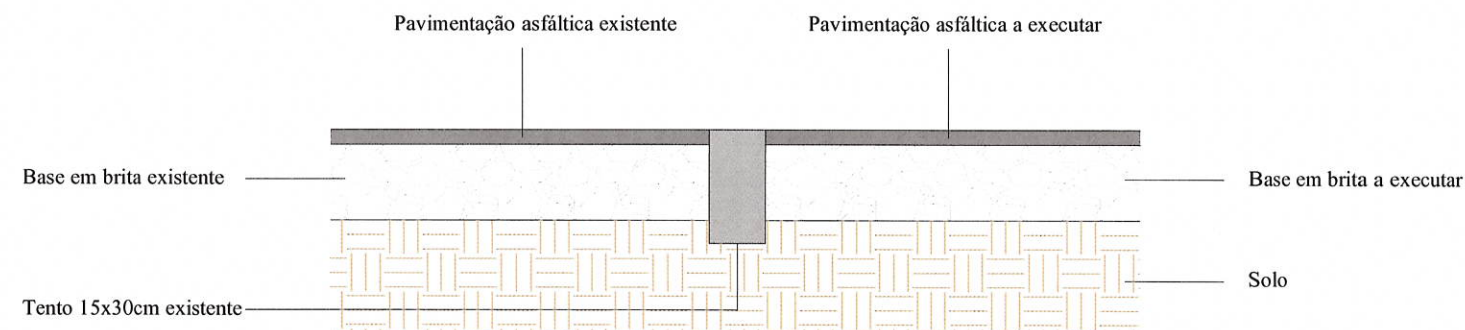
Meio Fio
13 x 22cm
Meio Fio de Concreto Usinado
In Loco" - FCK 20 MPA

Calçada em Concreto Armado
Espessura 7 cm - FCK 20 MPA
Malha Simples 6.3 mm - 20 x 20 cm
Juntas de Dilatação 1 cm a cada 2,00 metros

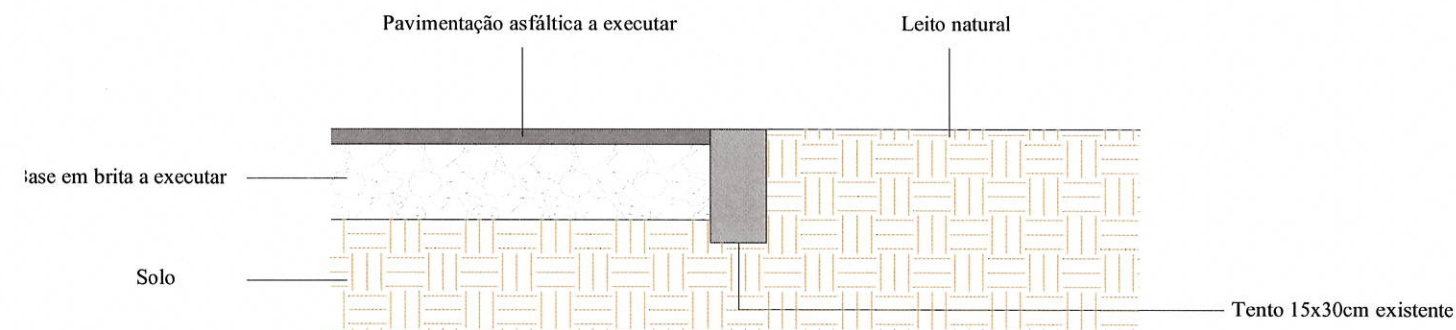
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE			
PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheira Civil CREA-RJ 2021101043		APROVAÇÃO: Ronen F.M. Antunes Sec. Obras, Urbanismo e Serviços Públicos Mat. 29270	
OBS.: Pavimentação		FOLHA:	
DATA : Novembro/2021		ESCALA: INDICADA	
		07 / 12	




Volume de Corte para nivelamento da via
Esc. SEM ESCALA



Detalhe da junção da pav. existente e a executar
Esc. 1/20



Detalhe da junção da pav. a executar e ruas transversais
Esc. 1/20

 PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE		
PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Julia Hambrich Castellani Engenheira Civil CREA-RJ 2021101043	APROVAÇÃO:  Ronen M. Antunes Sec. Obras, Urbanismo e Serviços Públicos Mat. 29270	
OBS.: Pavimentação	FOLHA:	
DATA : Novembro/2021	ESCALA: INDICADA	08 / 12



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Julia Hambrich Castellani
Julia Hambrich Castellani
Engenheira Civil
CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

Ronen M. Antunes
Ronen M. Antunes
Sec. Obras, Urbanismo
e Serviços Públicos
Mat. 29270

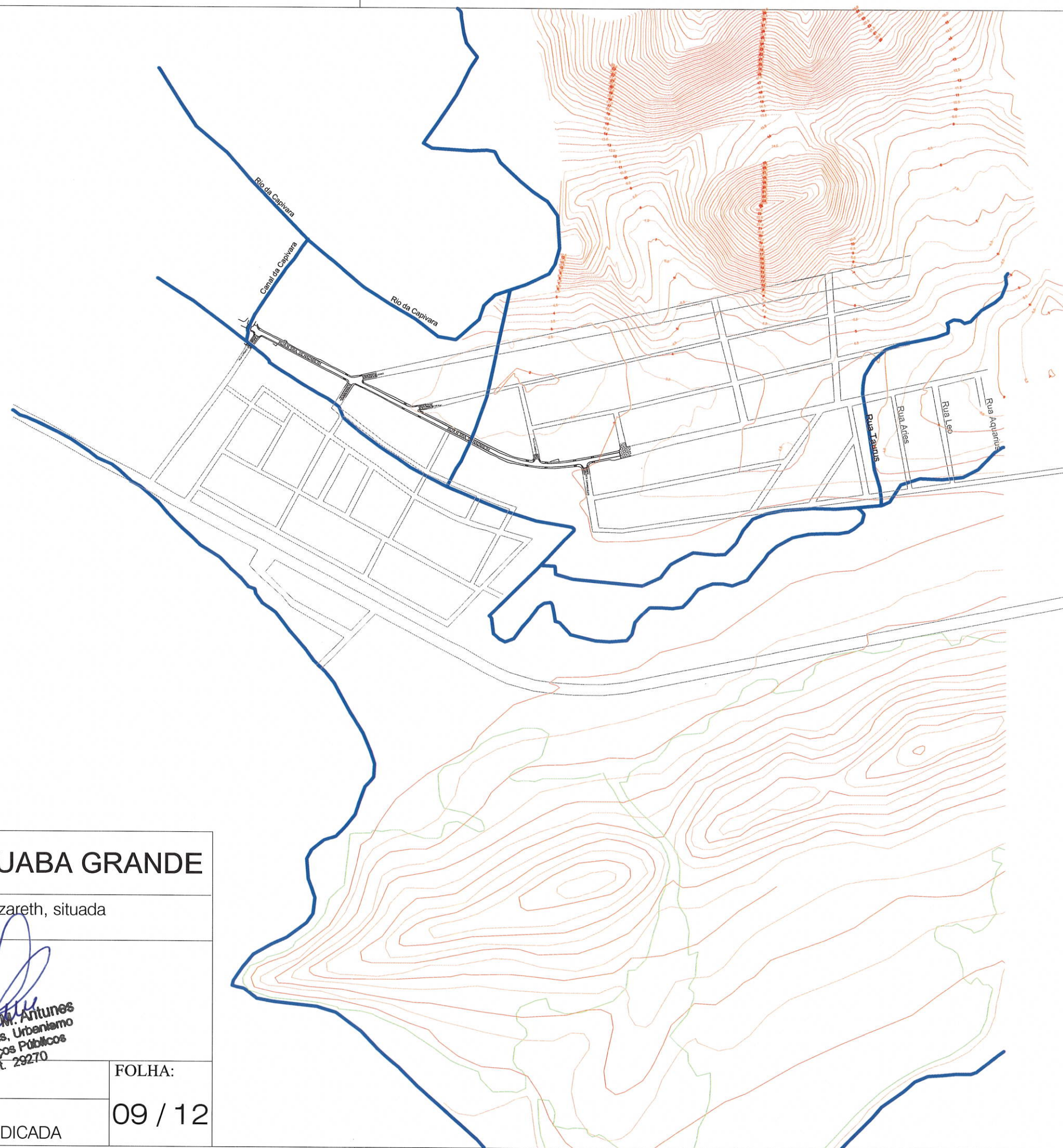
OBS.: Pavimentação

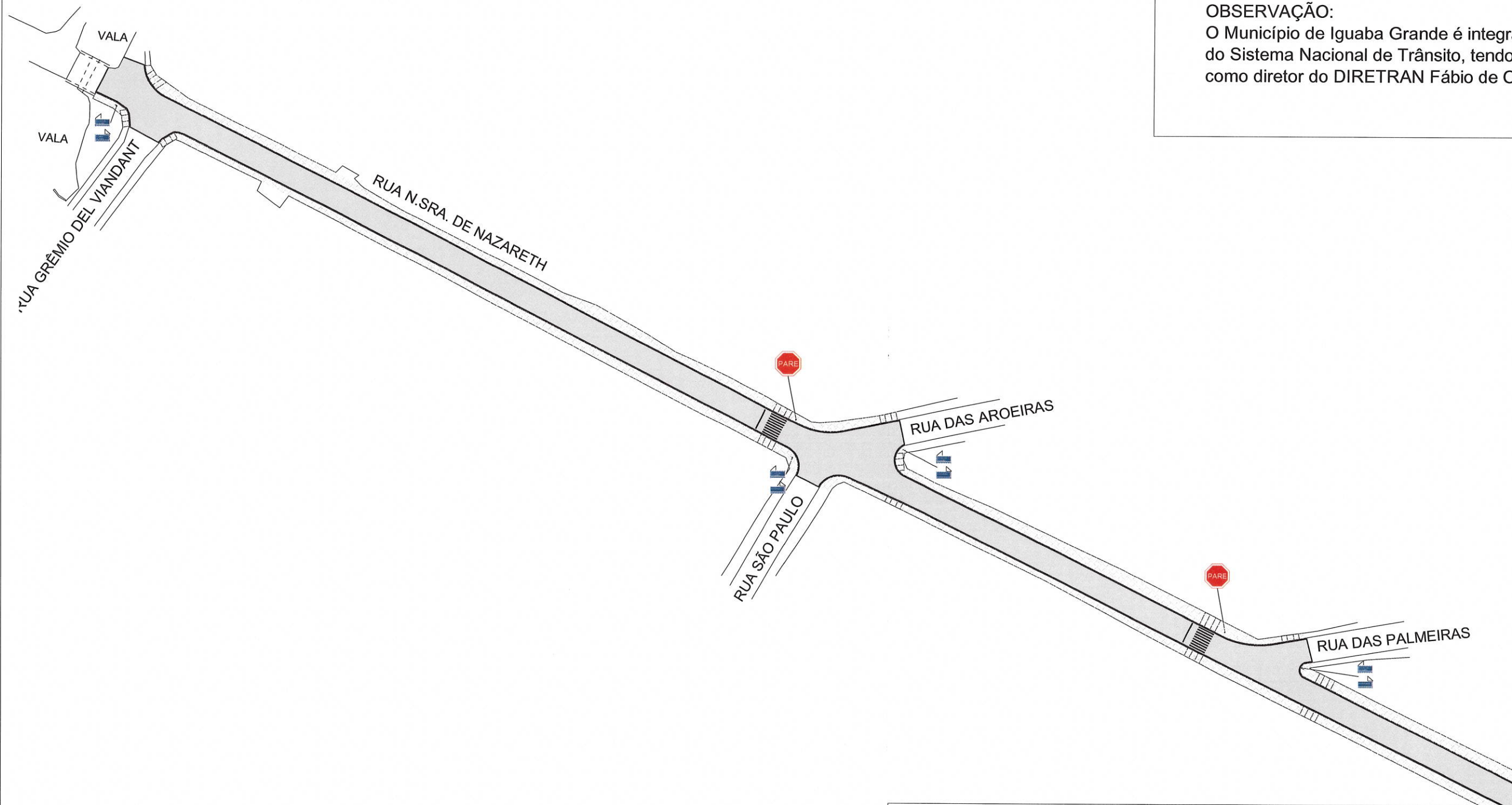
DATA :
Novembro/2021

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:


09 / 12







OBSERVAÇÃO:
O Município de Iguaba Grande é integrante
do Sistema Nacional de Trânsito, tendo
como diretor do DIRETRAN Fábio de Oliveira Costa.

QUADRO DE ÁREAS	
Faixa de Bordo	Faixa de Pedestre
122,07 m²	49,32 m²

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE**

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Júlia Hambrich Castellani
Engenheira Civil
CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

PREFEITO MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE
FABIO DE OLIVEIRA COSTA
Secretário Municipal de Segurança e Ordem Pública - Chefe de Gabinete
Portaria 2330 / 2021

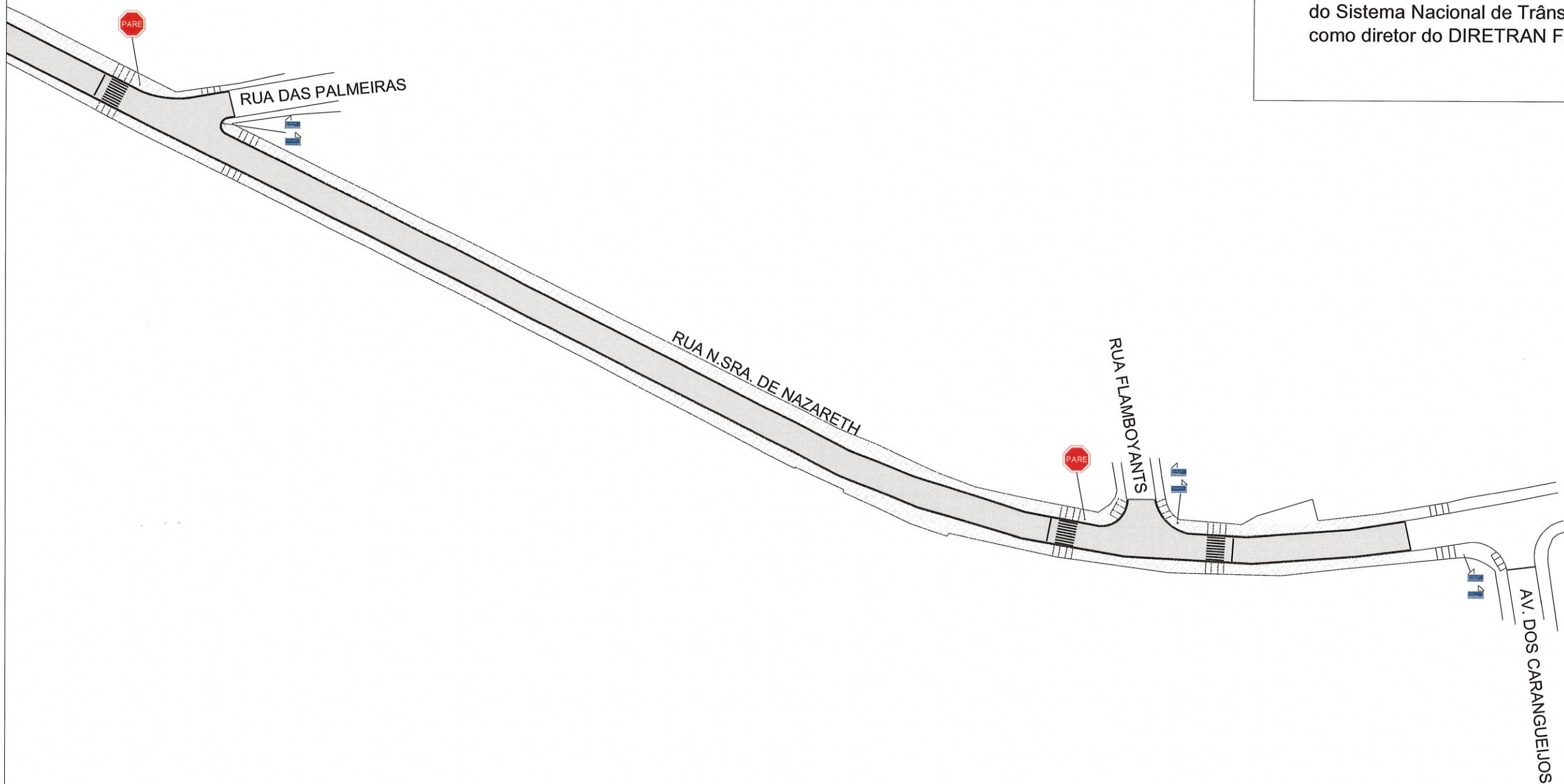
OBS.: Projeto de Sinalização

DATA : Novembro/2021




ESCALA: INDICADA

FOLHA: 10 / 12

OBSERVAÇÃO:
O Município de Iguaba Grande é integrante
do Sistema Nacional de Trânsito, tendo
como diretor do DIRETRAN Fábio de Oliveira Costa.



QUADRO DE ÁREAS	
Faixa de Bordo	Faixa de Pedestre
122,07 m²	49,32 m²

 PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE		
PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Engenheira Civil CREA-RJ 2021101043	APROVAÇÃO:  PREFEITO MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE FABIO DE OLIVEIRA COSTA Secretário Municipal de Segurança e Ordem Pública Portaria 001/2021	
OBS.: Projeto de Sinalização		FOLHA:
DATA : Novembro/2021	ESCALA: INDICADA	11 / 12

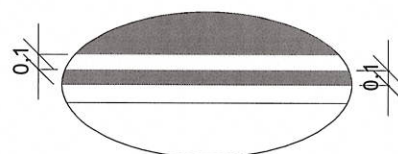


Sinalização das Ruas
Esc. 1/25

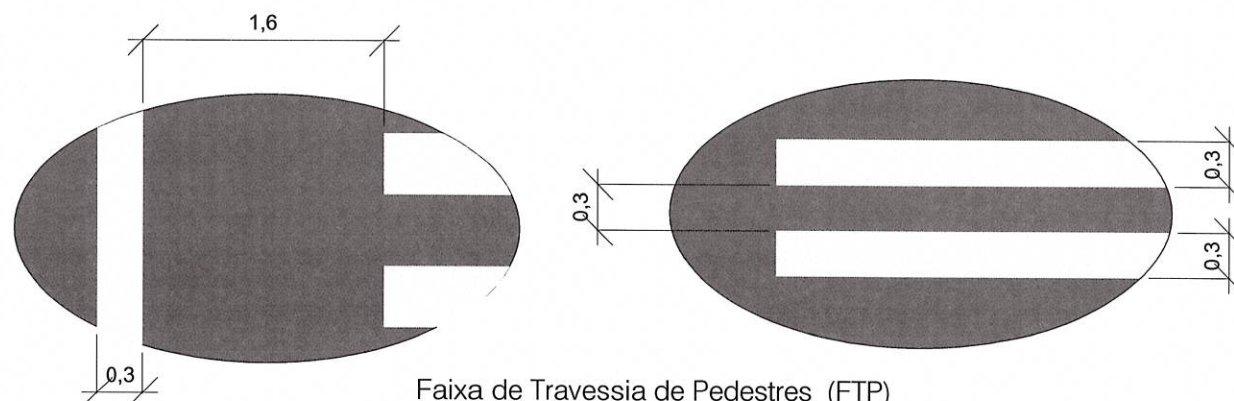
CORES:
Fundo: Azul Refletivo
Orla Interna: Branco Refletivo
Orla Externa: Azul Refletivo
Letras: Branco Refletivo
Verso: Preto Fosco

LETRAS:
Série D ou E, texto a esquerda.

DIMENSÕES (m)			
Via	Largura	Altura	Orla Externa
Urbana	0.45	0.25	0.02



Linha de Retenção (LRE)
Esc. 1/50



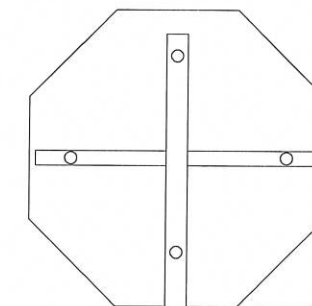
Faixa de Travessia de Pedestres (FTP)
"Tipo Zebrada"
Esc. 1/50



R-1 Parada Obrigatória
Esc. 1/25

CORES:
Fundo: Vermelho Refletivo
Orla Interna: Branco Refletivo
Orla Externa: Vermelho Refletivo
Letras: Branco Refletivo
Verso: Preto Fosco

LETRAS:
Série D ou E, texto centralizado.



200 < h < 230
(SEMPRE CONSULTAR
A AMT/CET)

NÍVEL DO SOLO

Detalhe de Colocação das Placas
Esc. 1/50

OBSERVAÇÃO:
O Município de Iguaba Grande é integrante do Sistema Nacional de Trânsito, tendo como diretor do DIRETRAN Fábio de Oliveira Costa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE

PROJETO: Projeto Para a Pavimentação da Rua Nossa Sra. de Nazareth, situada no município de Iguaba Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Julia Hambrich Castellani
Engenheira Civil
CREA-RJ 2021101043

APROVAÇÃO:

Fábio de Oliveira Costa
PREFEITO MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE
FABIO DE OLIVEIRA COSTA
Secretário Municipal de Segurança
e Ordem Pública / Chefe de Gabinete
Portaria 23307/2021

OBS.: Projeto de Sinalização

DATA :
Novembro/2021

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:

12 / 12