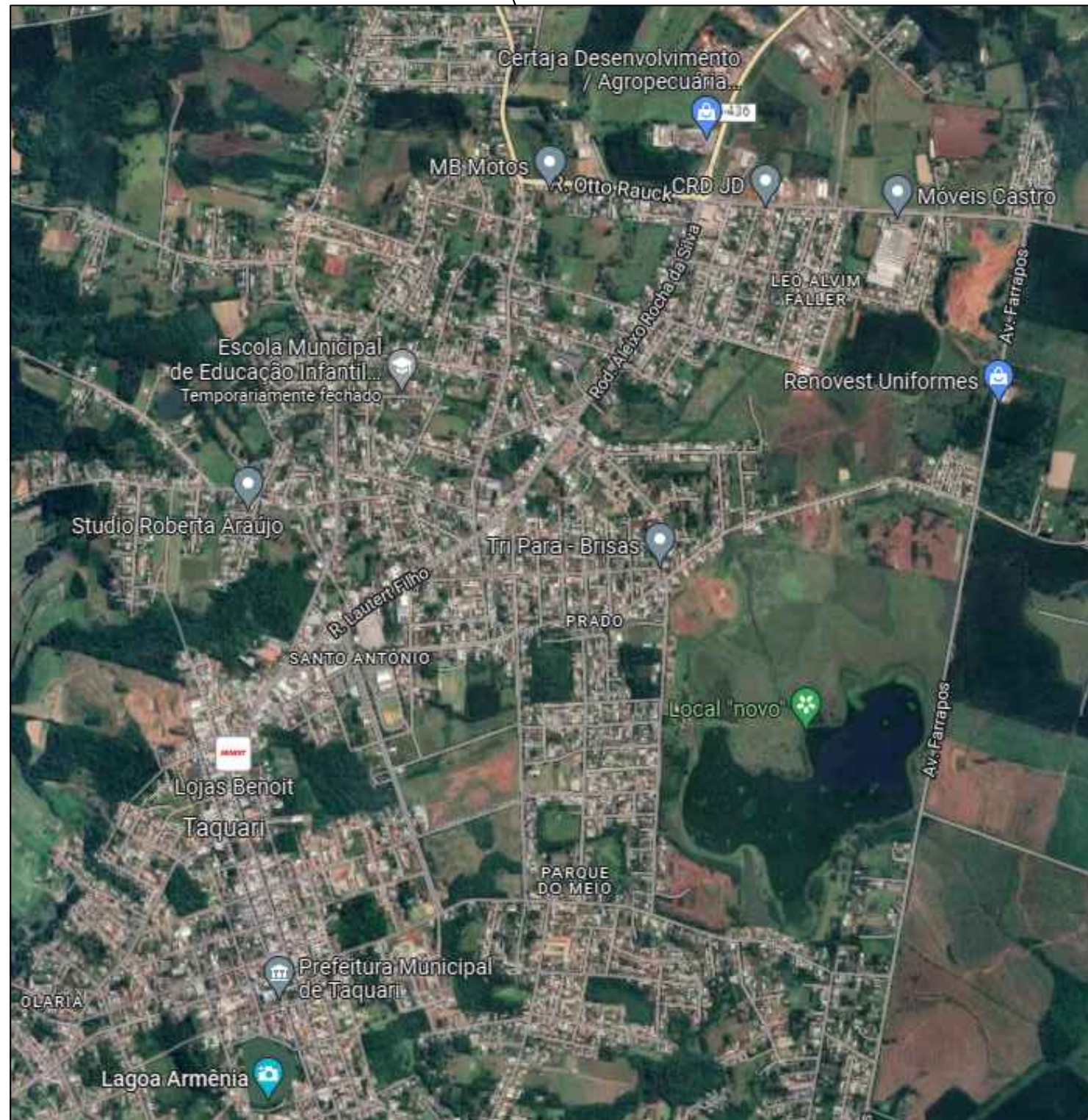


Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:
29°46'20.6"S
51°51'25.9"O

Localização da obra ●

PONTO DE INÍCIO PAVIMENTAÇÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: S/ ESCALA

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:55:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SITUAÇÃO

ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

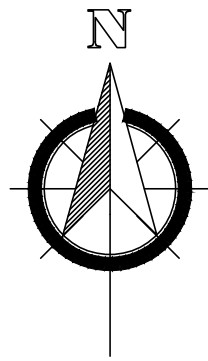
PRANCHA Nº:
01

798,15 m²
ÁREA

INDICADA
ESCALA

Julho/2021
DATA

0
REVISÃO



Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:

29°46'20.6"S

51°51'25.9"O

Localização da obra



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA:S/ ESCALA

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:55:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

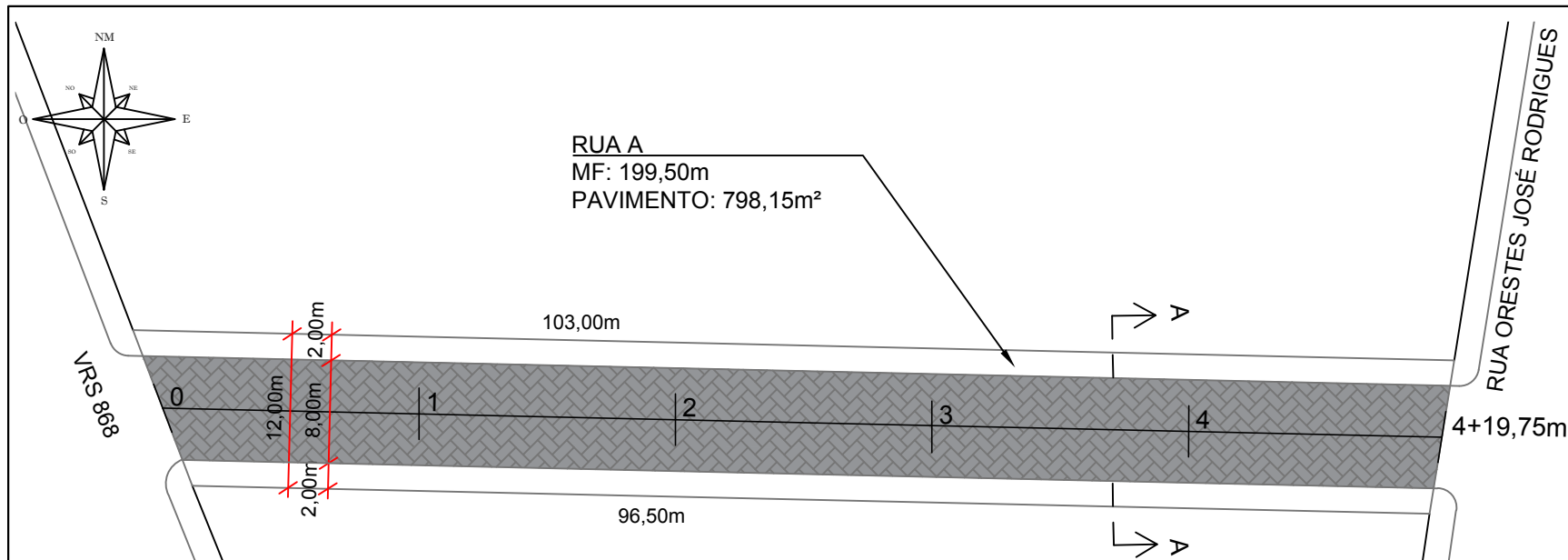
PRANCHA Nº:
02

798,15 m²
ÁREA

INDICADA
ESCALA

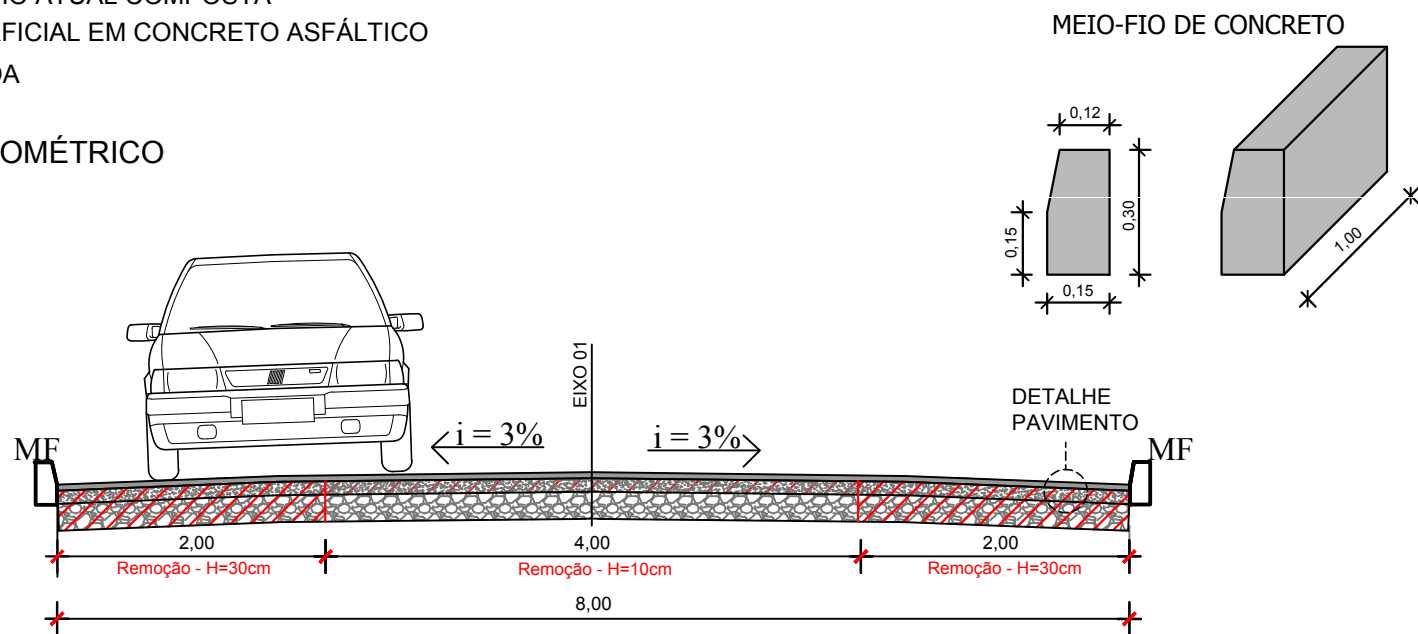
Julho/2021
DATA

0
REVISÃO



BASE DO TRECHO ATUAL COMPOSTA
CAMADA SUPERFICIAL EM CONCRETO ASFÁLTICO
A SER REMOVIDA

PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500



PISTA DE ROLAMENTO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE AA'
SEM ESCALA

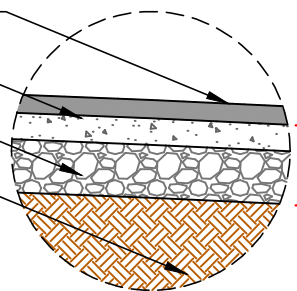
SEÇÃO TIPO

PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO
DE CONCRETO

COLCHÃO EM PÓ DE BRITA PARA
ASSENTAMENTO

SEIXO ROLADO

GREIDE REGULARIZADO



Remoção de material
30,00cm - 10,00cm

- PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO ESPESSURA 8,00cm - PISTA DE ROLAMENTO.
- COLCHÃO DE PÓ DE BRITA PARA ASSENTAMENTO ESPESSURA 10,00cm + 1,00cm REJUNTAMENTO
- CAMADA DE SEIXO ROLADO ESPESSURA 20,00cm
- GREIDE REGULARIZADO

DETALHE PAVIMENTO
SEM ESCALA

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO DE VIA
BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 8,0cm
798,15m²
- PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO
BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 6,0cm
0,00m²
- MEIO FIO DE CONCRETO
199,50m
- ESTACAS DE 20 EM 20m

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:55:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO GEOMÉTRICO

ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

PRANCHA Nº:

03






798,15 m²
ÁREA

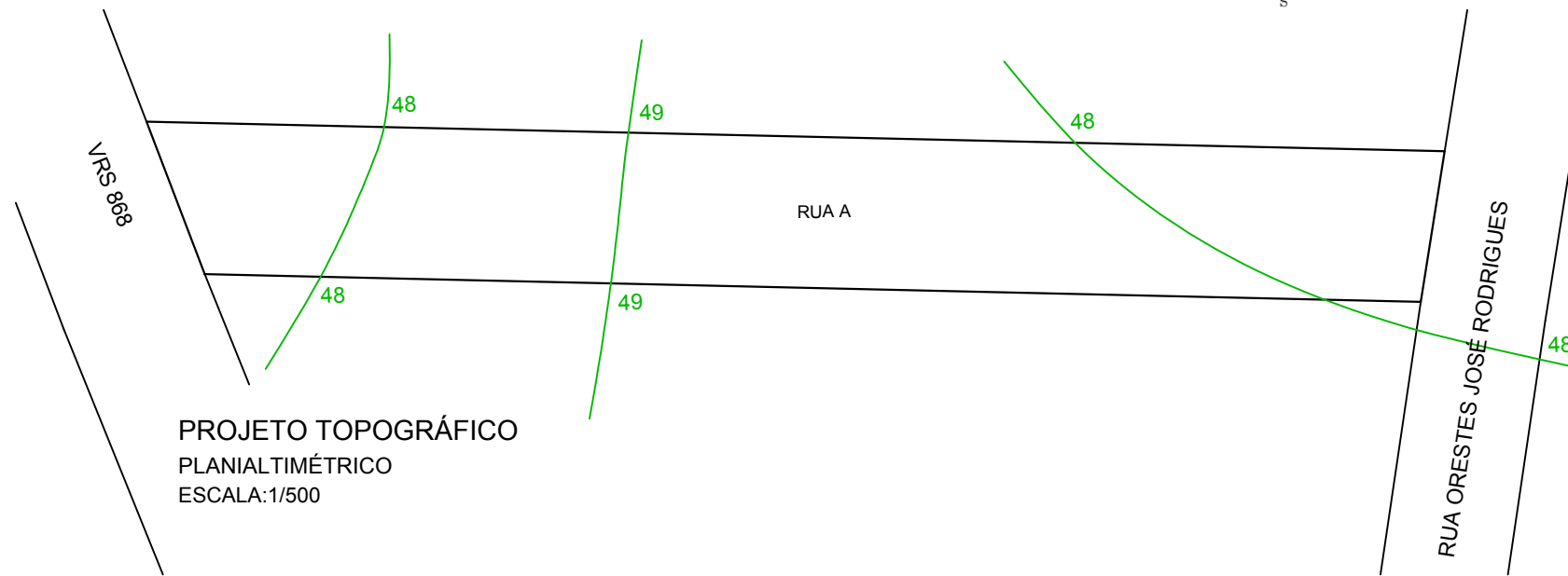
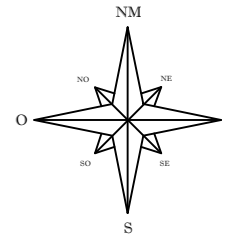
INDICADA
ESCALA

Julho/2021
DATA

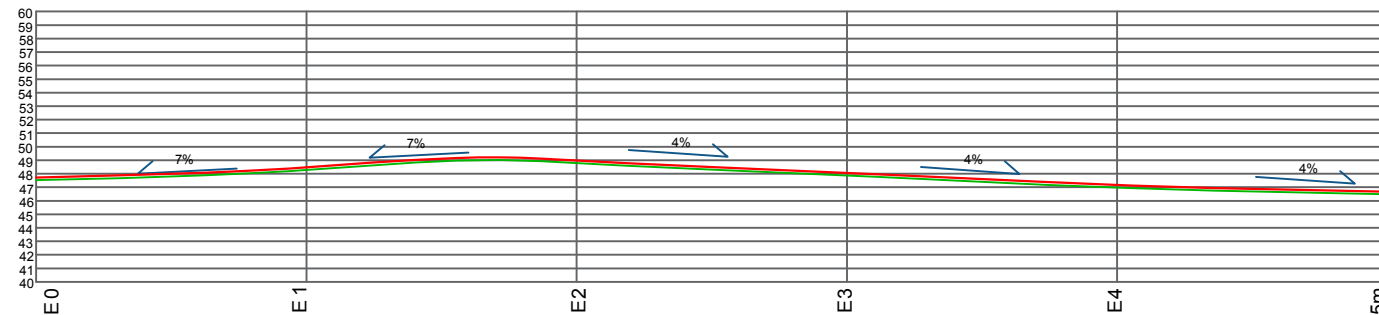
0
REVISÃO

LEGENDA


-  LIMITE DAS VIAS
-  CORPO HÍDRICO
-  CURVAS DE NÍVEL
-  PERFIL DO PROJETO
-  PERFIL DO TERRENO NATURAL



PROJETO TOPOGRÁFICO
 PLANIALTIMÉTRICO
 ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL - RUA A
 ESCALA VERTICAL
 ESCALA HORIZONTAL: 1/500


Documento assinado digitalmente
 SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
 Data: 23/03/2023 12:55:27-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

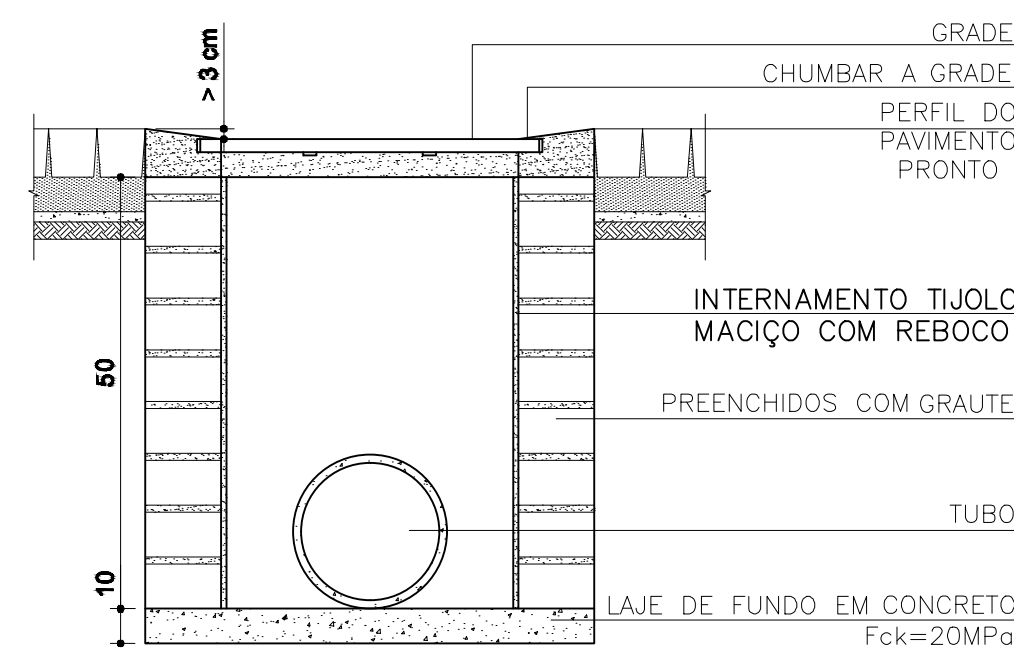
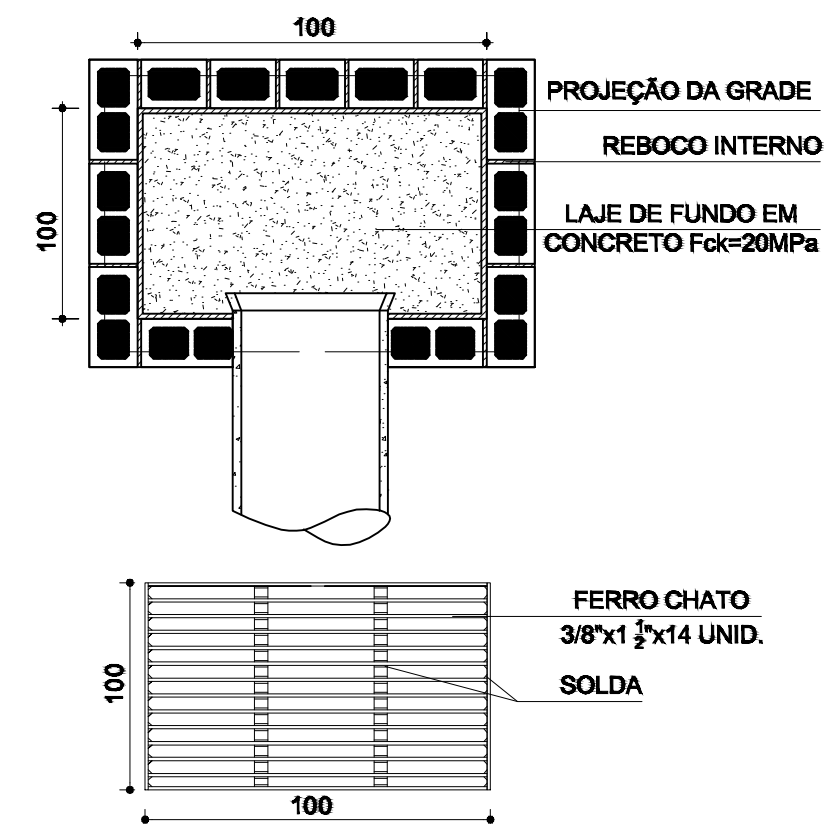
ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

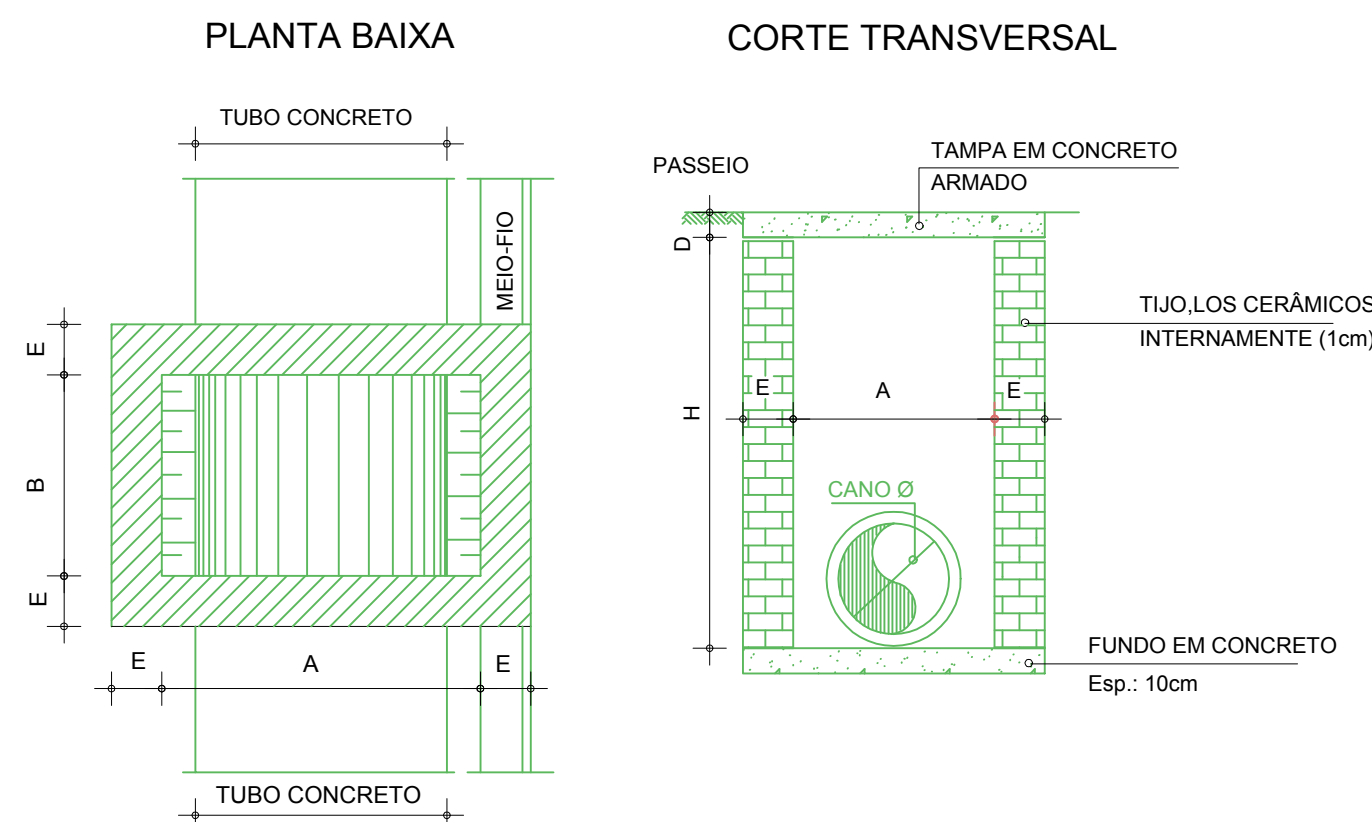
	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: 04
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	

798,15 m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
--------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------

DETALHE CAIXA COLETORA PLUVIAL
BOCA DE LOBO – BL



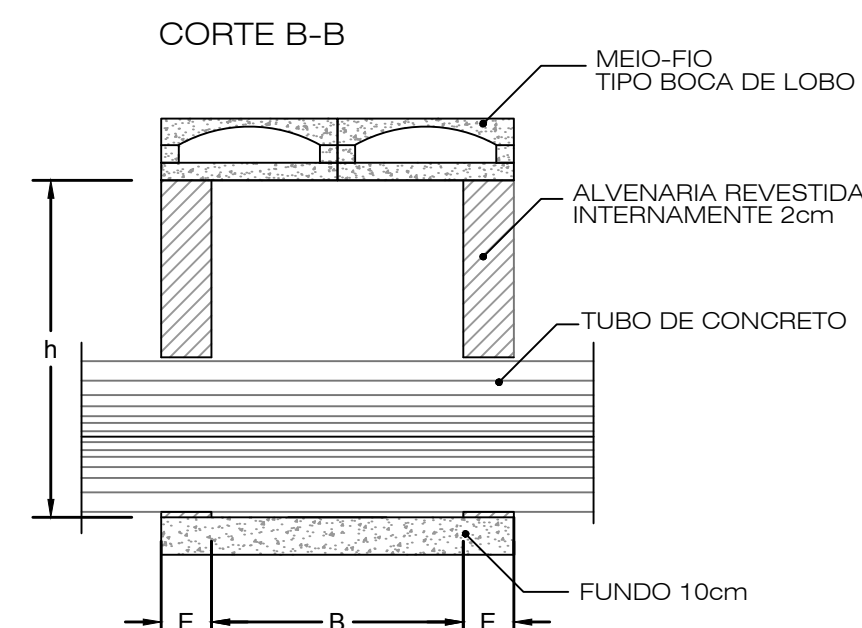
CAIXA DE PASSAGEM
COTAS EM CENTÍMETROS



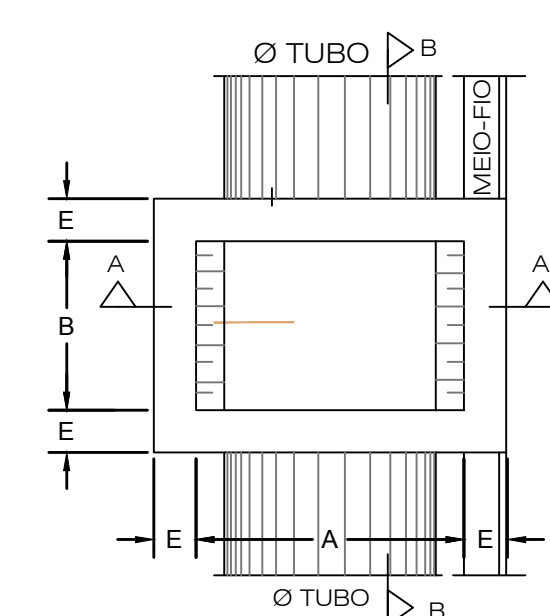
Tipo	H		A	B	E	D
	Min.	Máx.				
Tipo 1 - Ø40	80	150	80	80	15	8
Tipo 2 - Ø60	150	200	100	100	15	12
Tipo 3 - Ø100	180	250	150	150	15	15

*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

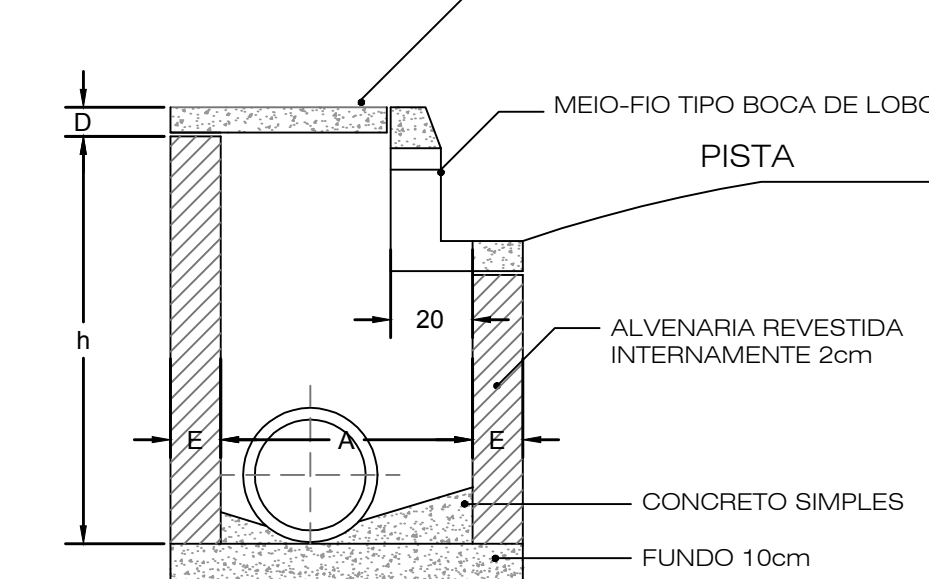
CAIXA - CI + BL - LONGITUDINAL
COTAS EM CENTÍMETROS



PLANTA BAIXA



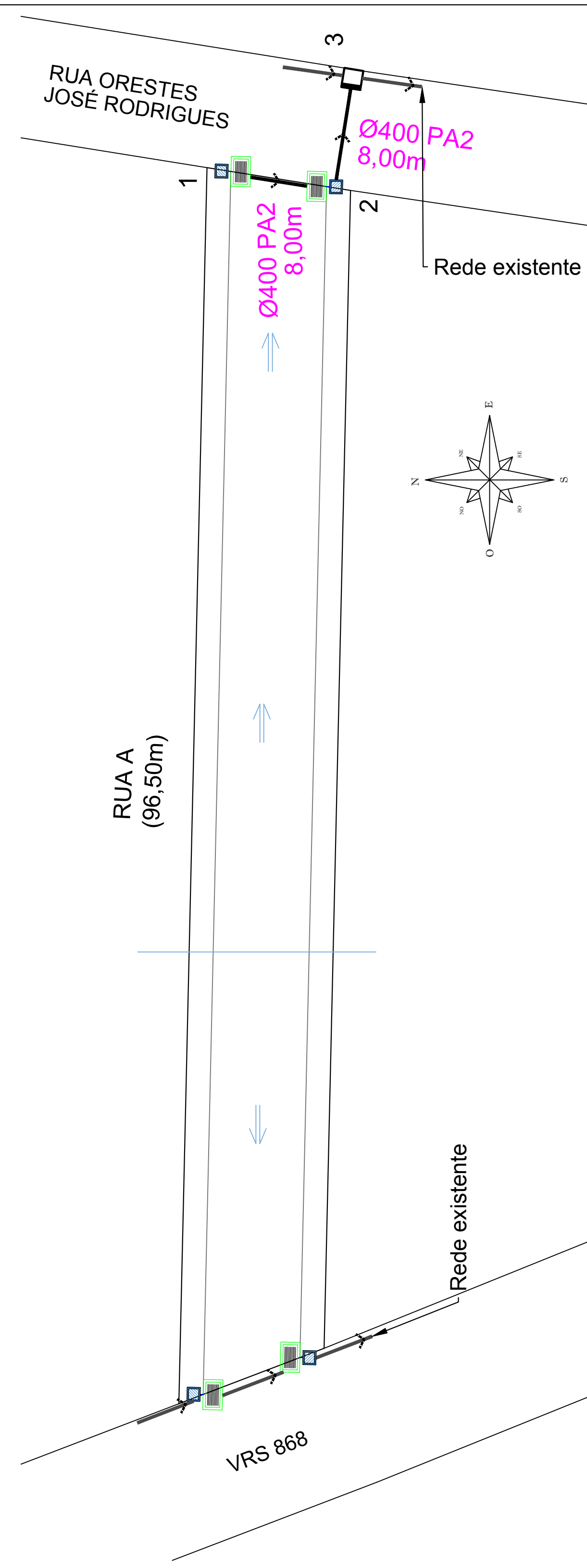
CORTE A-A



CAIXA CI + BL - DIMENSIONAMENTO

DN	h		A	B	E	D
	Min.	Máx.				
30	80	150	80	80	15	8
60	150	200	100	100	15	12
100	200	300	200	100	15	15

*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)



PROJETO DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/500

LEGENDAS

	CI + BL	PROJETO CAIXA COLETORA + BOCA DE LOBO SIMPLES - 1 UNIDADE
	CI + BL	PROJETO CAIXA COLETORA + CAIXA COM GRELHA - 4 UNIDADES
	PROJETO BUEIRO (Simples ou Armada)	Ø 0,40 m armado - 16,00m
	Existente	

Documento assinado digitalmente
SÂMIA PATRÍCIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:55:27-0300
Verifique em https://validar.it.gov.br

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - DRENAGEM PLUVIAL

ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE TAQUARI

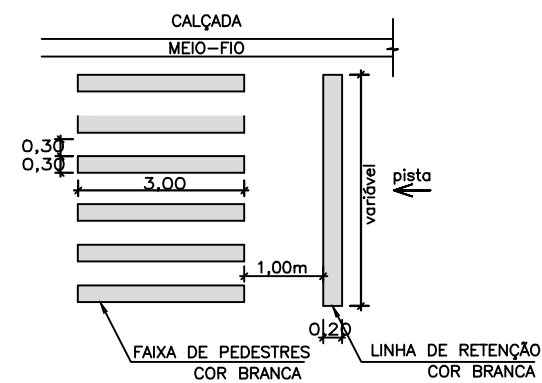
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

PRANCHA Nº:
05

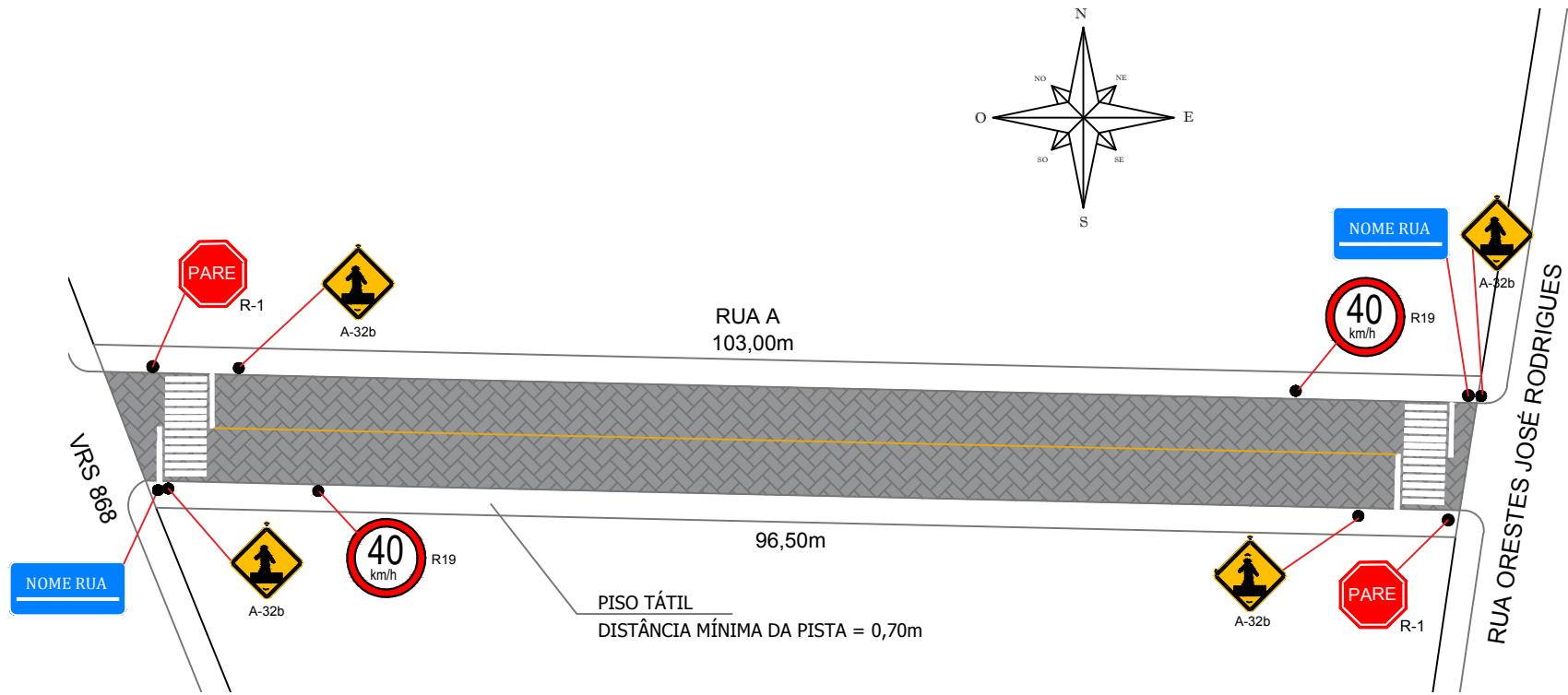
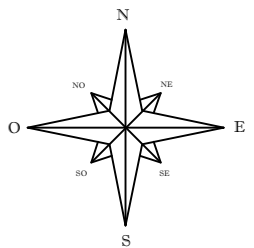
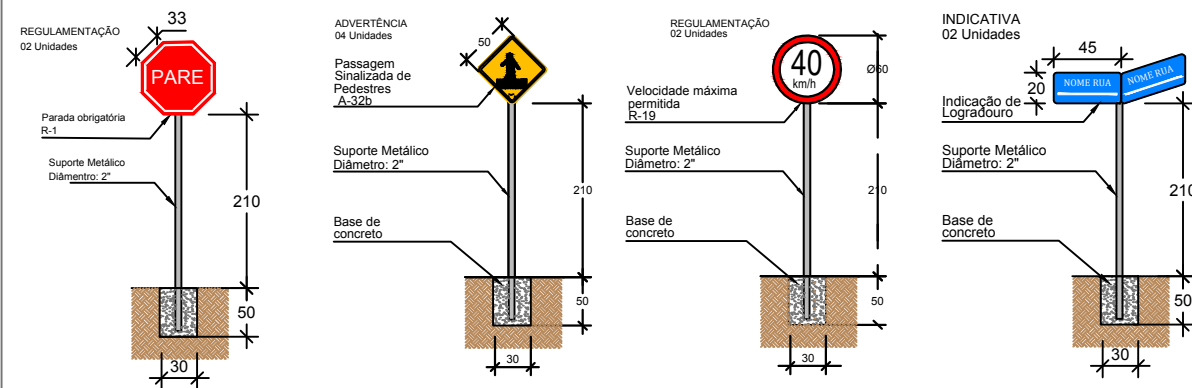
798,15 m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

DETALHE FAIXA DE PEDESTRES



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL



PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESCALA: 1/400

PAVIMENTAÇÃO EM PVS: RUA A

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
FAIXA DE PEDESTRES (3,00 X 0,30m) x 26 unidades= 23,40m²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA FAIXA: 23,40m²
LINHA DE RETENÇÃO (4,00 X 0,30m) x 4 unidades= 4,80m²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA LINHA: 4,80m²
QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	02 UNIDADES
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 19 (VELOCIDADE)	02 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	04 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO NOME DE RUA	02 UNIDADES
OBSERVAÇÕES:	
- SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR A EXISTENTE	
- SINALIZAÇÃO DE ACORDO COM CONTRAN/DENAT/RAN	
- PLACAS DE INDICAÇÃO DE LOGRADOURO CASO PROPOSTAS, SERÃO CONFORME LEIS DE TRÂNSITO MUNICIPAIS (PADRÃO MUNICIPAL)	

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
 Data: 23/03/2023 12:57:30-0300
 Verifique em <https://validar.it.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ENDEREÇO: RUA A, BAIRRO BOA VISTA 2 - TAQUARI / RS
TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: <h1>06</h1>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	

798,15 m²	INDICADA	Julho/2021	0
ÁREA	ESCALA	DATA	REVISÃO