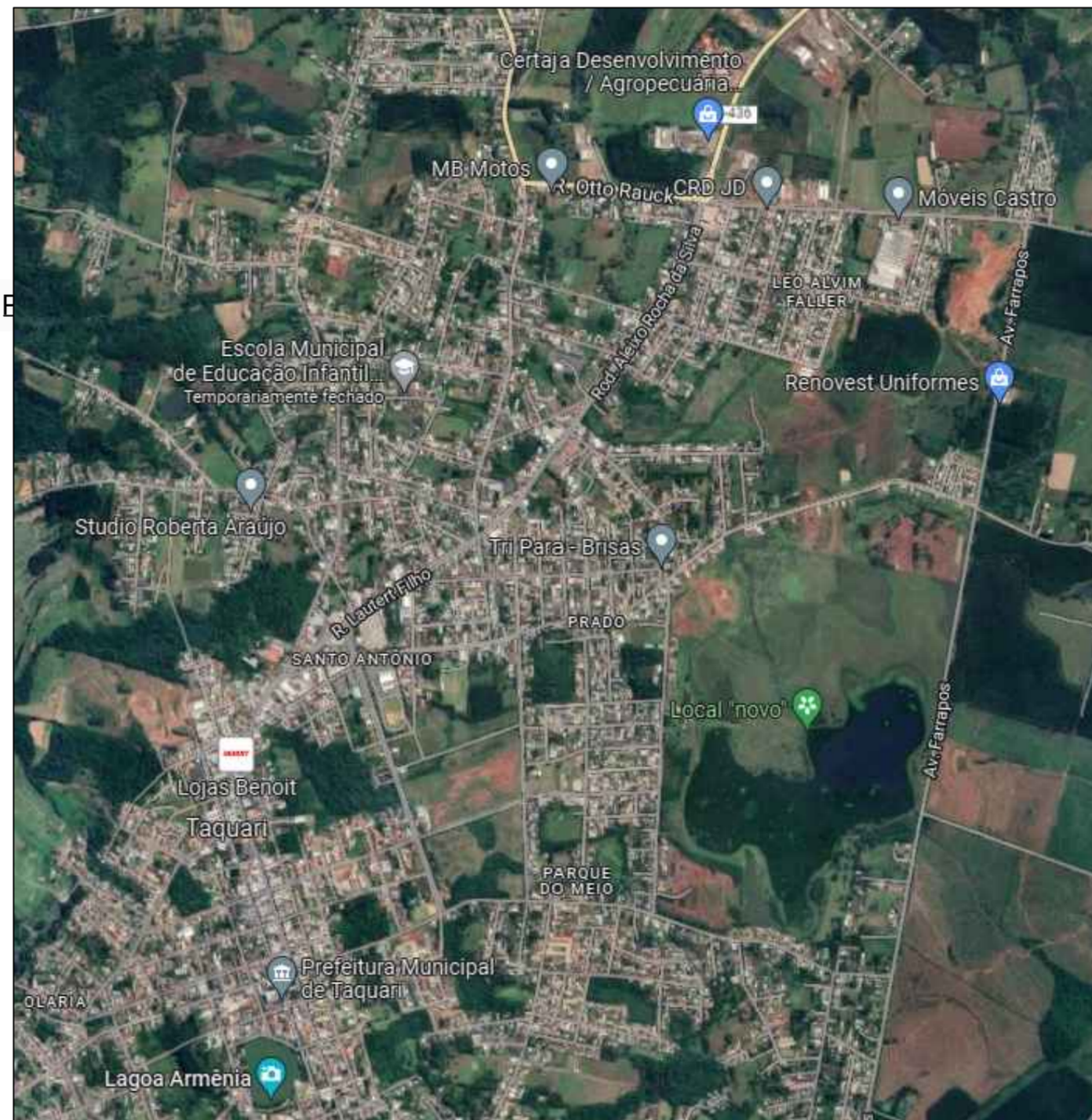


Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:
29°46'55.9"S
51°51'30.4"O

Localização da obra ●



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: S/ ESCALA

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:59:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SITUAÇÃO

ENDEREÇO: RUA ARLINDA PORTO RENNER, BAIRRO COLÔNIA 20 DE SET. - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)



PROPRIETÁRIO:

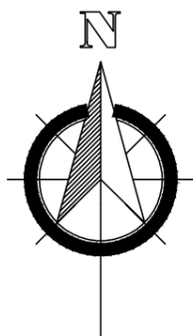
PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

PRANCHA Nº:
01

553,70m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
------------------------------	--------------------	--------------------	--------------



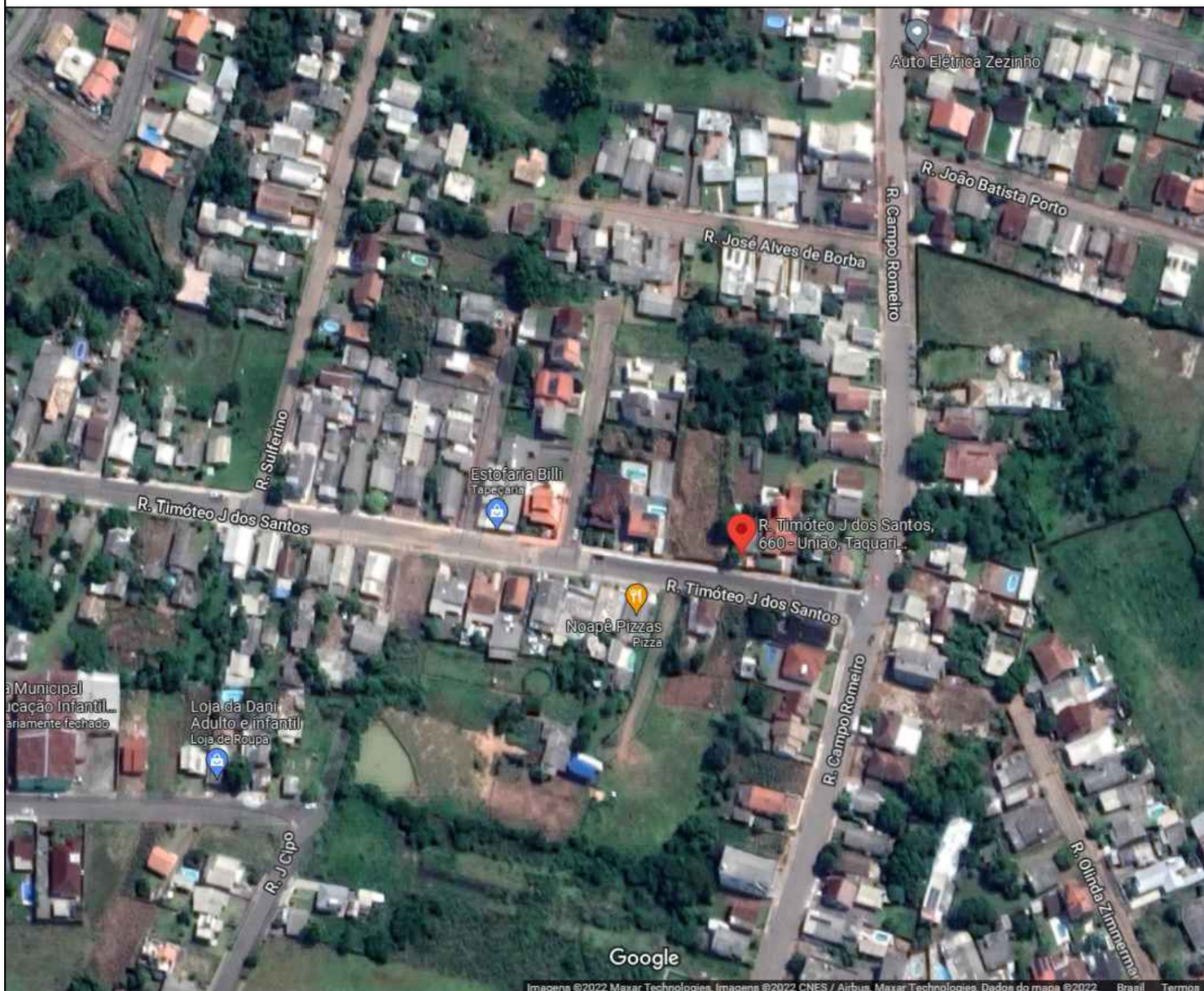
Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:

29°46'55.9"S

51°51'30.4"O

Localização da obra 



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: S/ ESCALA

Documento assinado digitalmente
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 12:59:50-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - LOCALIZAÇÃO

ENDEREÇO: RUA ARLINDA PORTO RENNER, BAIRRO COLÔNIA 20 DE SET. - 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:

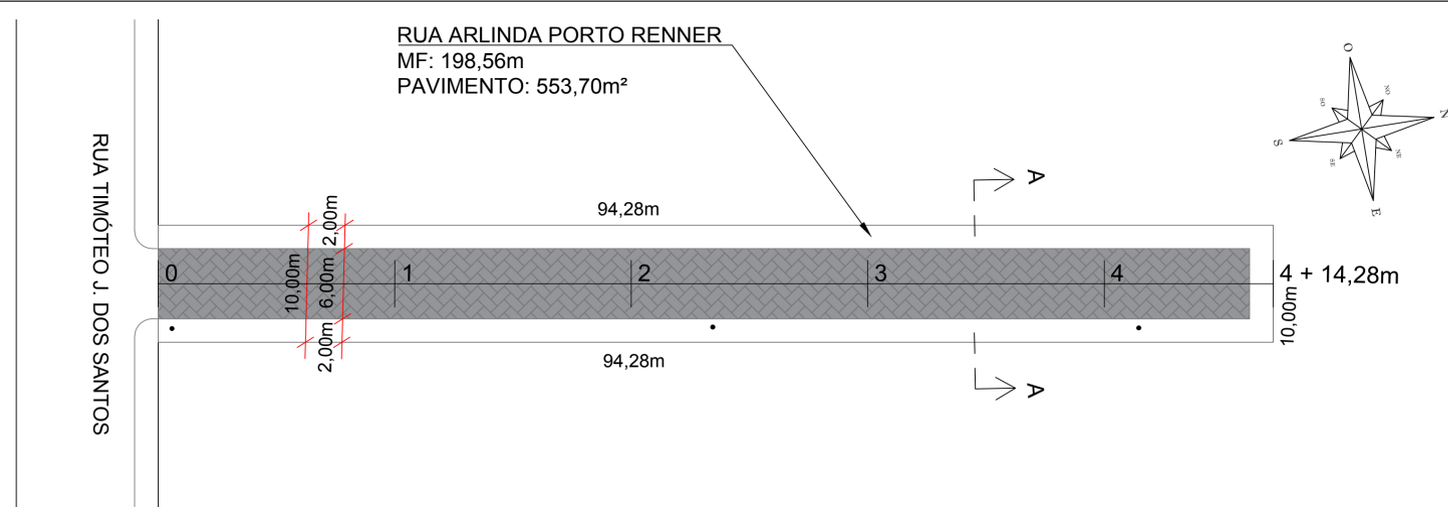
02

553,70m²
ÁREA

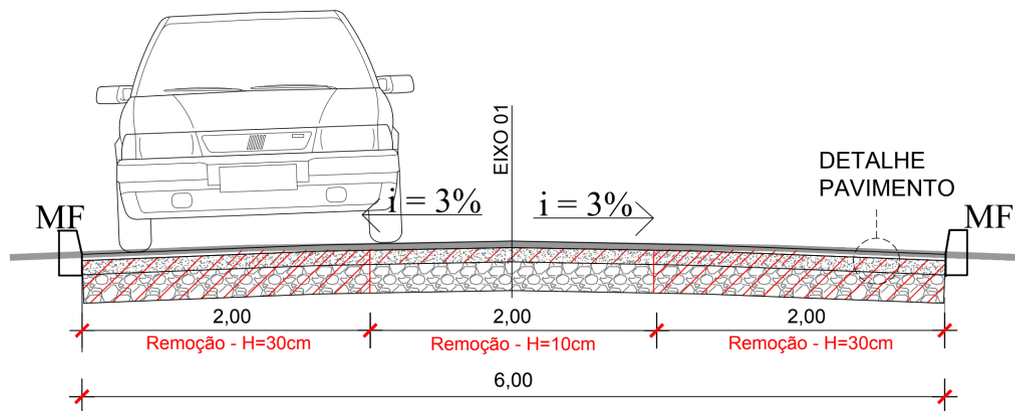
INDICADA
ESCALA

Julho/2021
DATA

0
REVISÃO



PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500

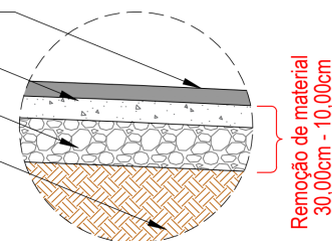


PISTA DE ROLAMENTO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE AA'
SEM ESCALA

SEÇÃO TIPO

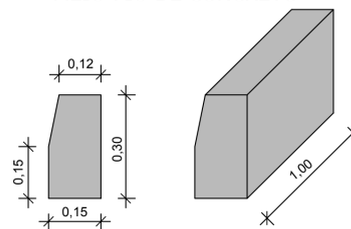
- PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO
- COLCHÃO EM PÓ DE BRITA PARA ASSENTAMENTO
- SEIXO ROLADO
- GREIDE REGULARIZADO



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

Remoção de material 30,00cm - 10,00cm

MEIO-FIO DE CONCRETO



DETALHE PAVIMENTO
SEM ESCALA

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO DE VIA BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 8,0cm 553,70m²
- PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 6,0cm 0,00m²
- MEIO FIO DE CONCRETO 198,56m
- ESTACAS DE 20 EM 20m

Documento assinado digitalmente:
SÂMIA PATRÍCIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/05/2023 12:59:50-0300
Verifique em https://validar.jf.gov.br

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO GEOMÉTRICO

ENDEREÇO: RUA ARLINDA PORTO RENNER, BAIRRO COLÔNIA 20 DE SET. - 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

553,70m²
ÁREA

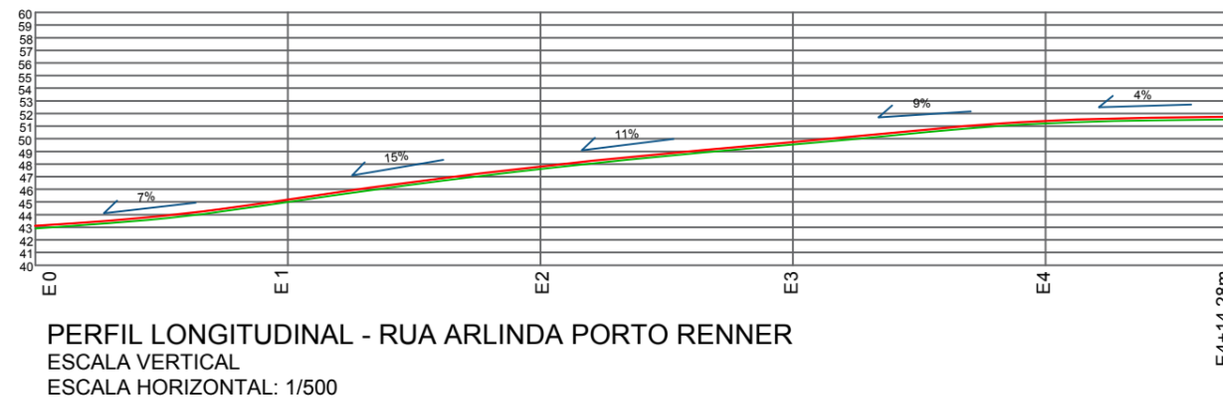
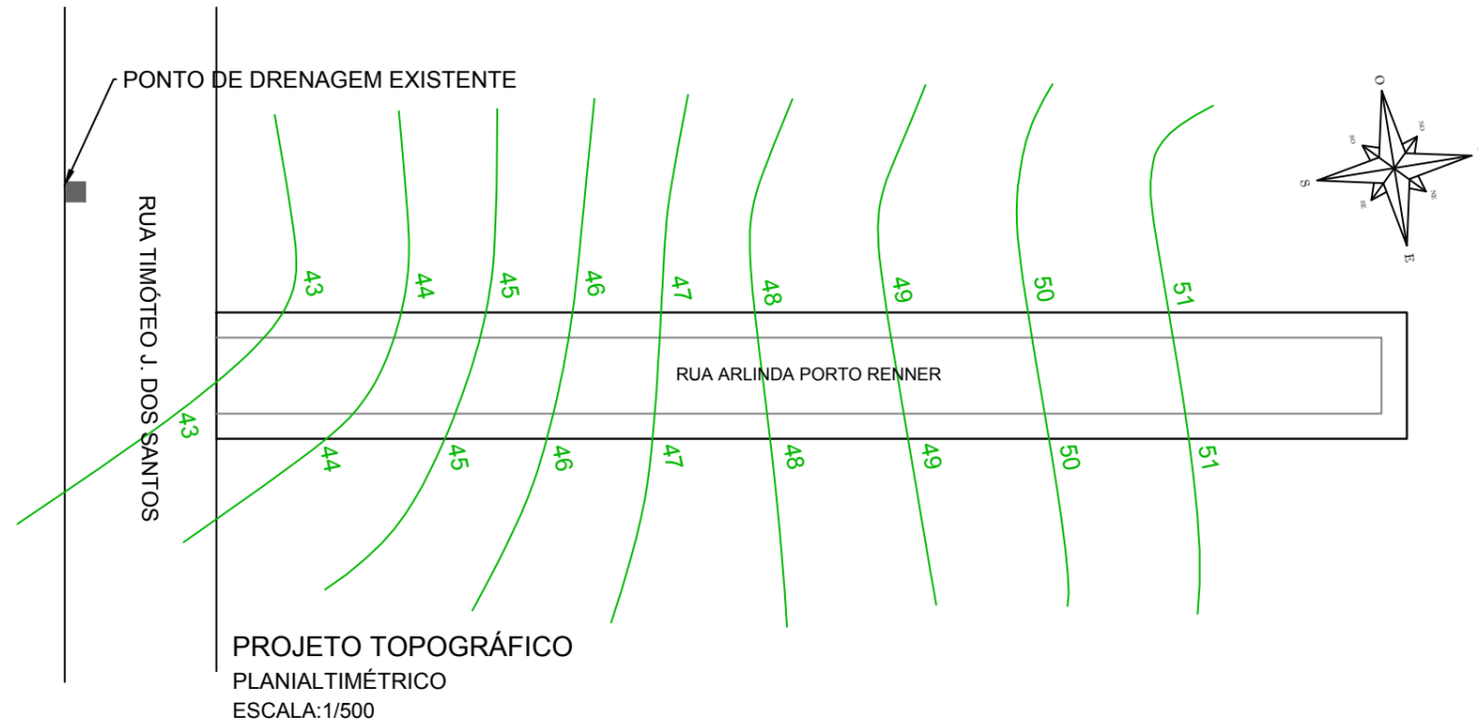
INDICADA
ESCALA

Julho/2021
DATA

0
REVISÃO

LEGENDA

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



Documento assinado digitalmente
 SAMIA PATRÍCIA DA SILVA OLIVEIRA
 Data: 23/03/2023 12:59:50-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

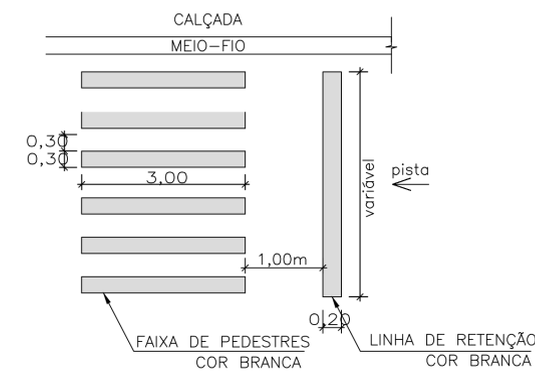
ENDEREÇO: RUA ARLINDA PORTO RENNER, BAIRRO COLÔNIA 20 DE SET. - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

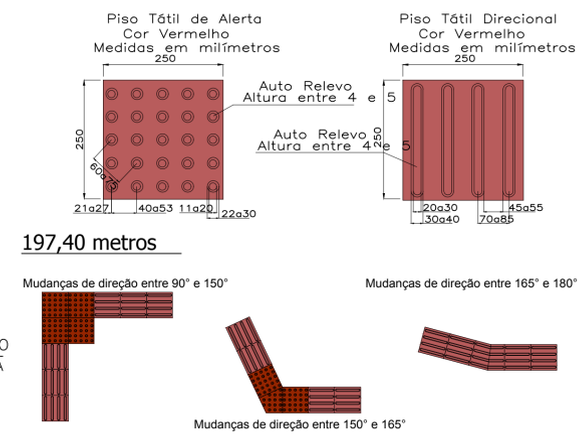
	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: 04
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	
553,70m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA
		0 REVISÃO

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

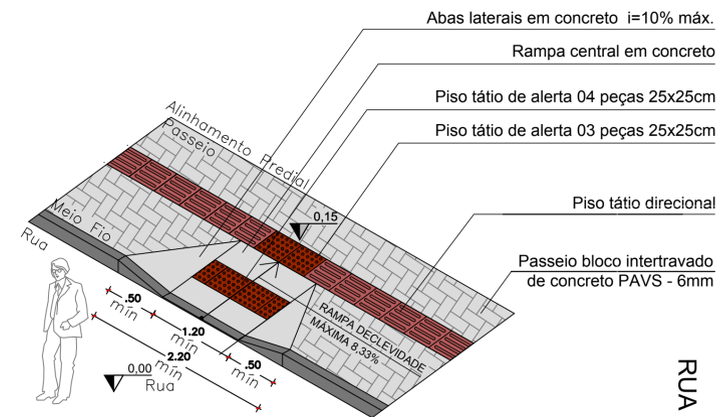
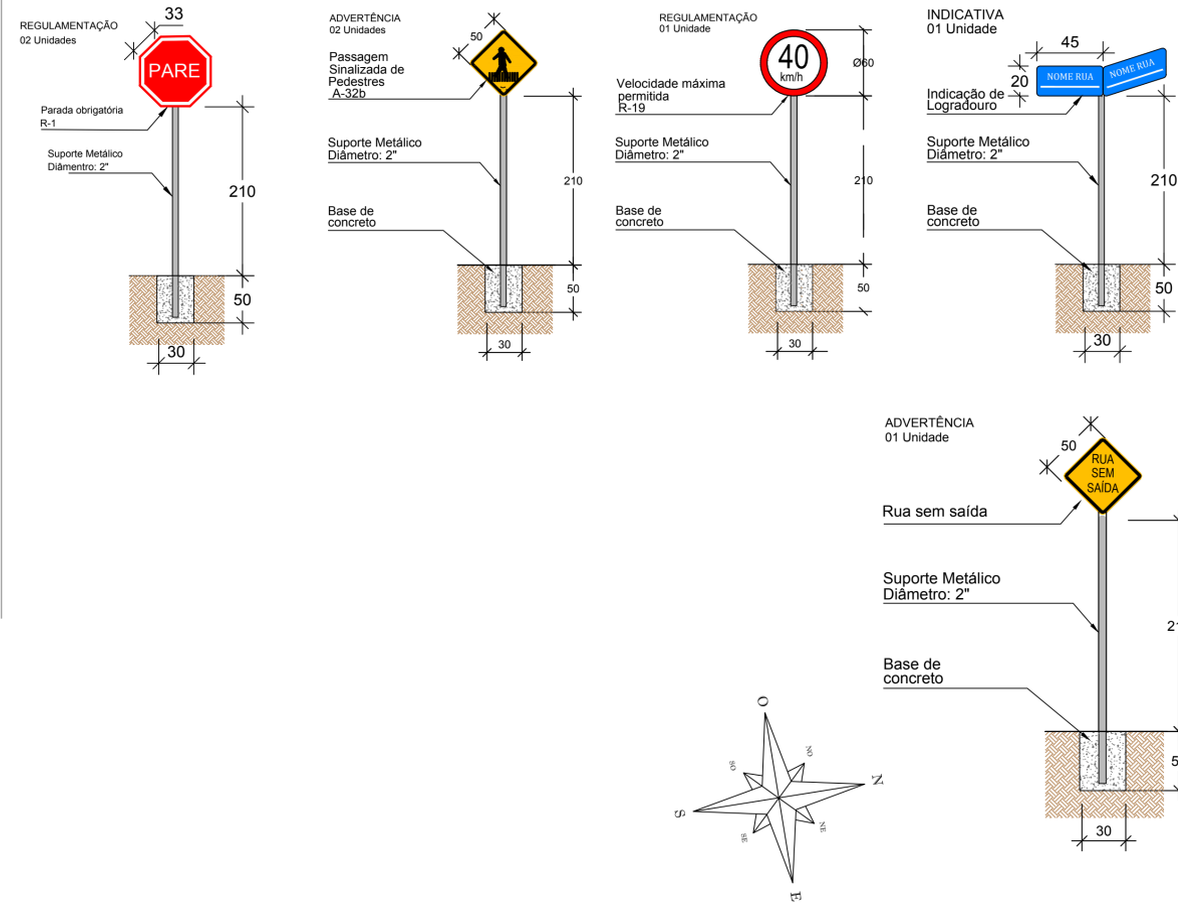
DETALHE FAIXA DE PEDESTRES



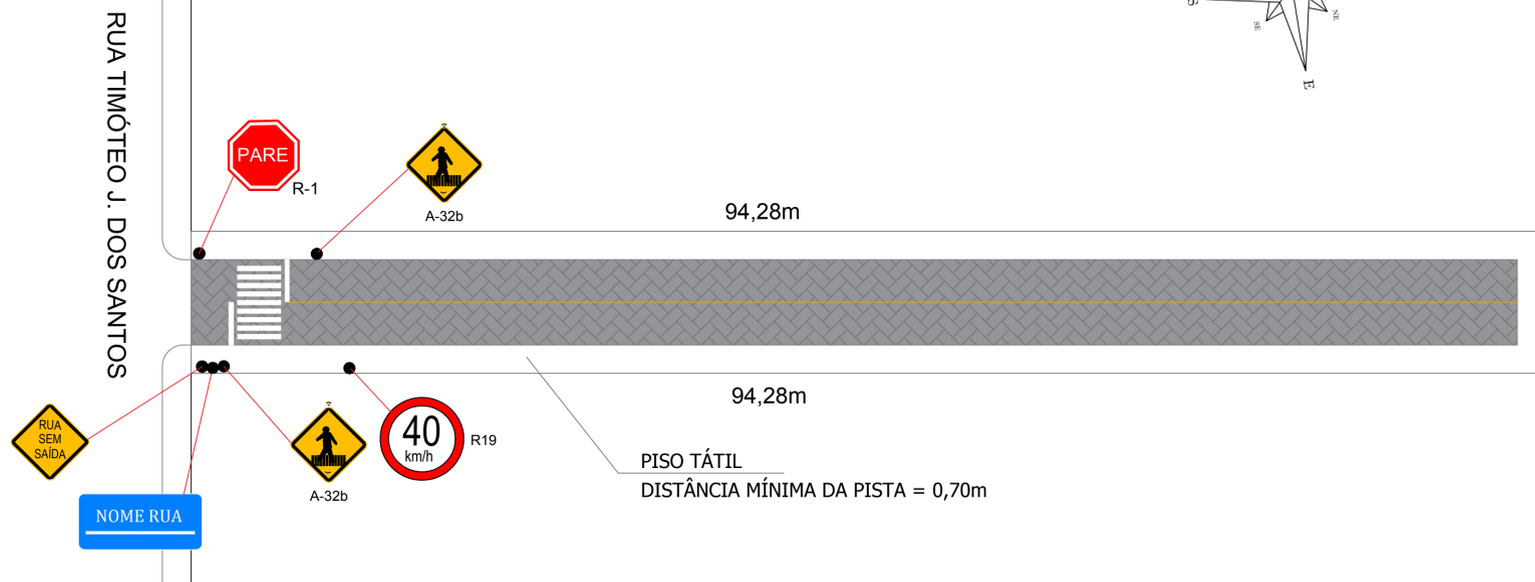
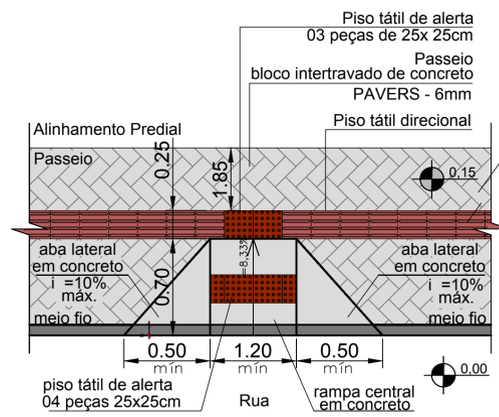
DETALHE PISO TÁTIL



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE RAMPA DE ACESSIBILIDADE



PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESCALA: 1/400

PAVIMENTAÇÃO EM PVS: RUA ARLINDA PORTO RENNER

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
FAIXA DE PEDESTRES (3,00 X 0,30m) x 10 unidades= 9,00m ²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA FAIXA: 9,00m ²
LINHA DE RETENÇÃO (3,00 X 0,30m) x 2 unidades= 1,80m ²	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA LINHA: 1,80m ²
QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	01 UNIDADES
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 19 (VELOCIDADE)	01 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	02 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO NOME DE RUA	01 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA RUA SEM SAÍDA	01 UNIDADES
OBSERVAÇÕES:	
- SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR A EXISTENTE	
- SINALIZAÇÃO DE ACORDO COM CONTRAN/DENATRAN	
- PLACAS DE INDICAÇÃO DE LOGRADOURO CASO PROPOSTAS, SERÃO CONFORME LEIS DE TRÂNSITO MUNICIPAIS (PADRÃO MUNICIPAL)	

Documento assinado digitalmente
SÂMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA
Data: 23/03/2023 13:03:38-03:00
Verifique em https://validar.dig.br

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 ENDEREÇO: RUA ARLINDA PORTO RENNER, BAIRRO COLÔNIA 20 DE SET. - TAQUARI / RS
 TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº: 06
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	
553,70m ² ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA
		0 REVISÃO