

Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:  
29°48'1.51"S  
51°52'1.86"O

Localização da obra ●



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: S/ ESCALA


Documento assinado digitalmente  
**gov.br** SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
Data: 23/03/2023 11:30:17-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SITUAÇÃO

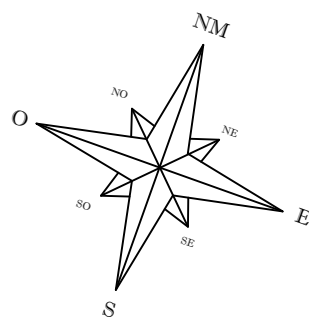
ENDEREÇO: RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº:  <b>01</b>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	


1.071,10m <sup>2</sup> ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------





Coordenadas (SIRGAS UTM):

Início:  
29°48'1.51"S  
51°52'1.86"O

Localização da obra 




Documento assinado digitalmente  
**gov.br** SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
Data: 23/03/2023 11:30:17-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

**ASSUNTO:** PROJETO PAVIMENTAÇÃO - LOCALIZAÇÃO

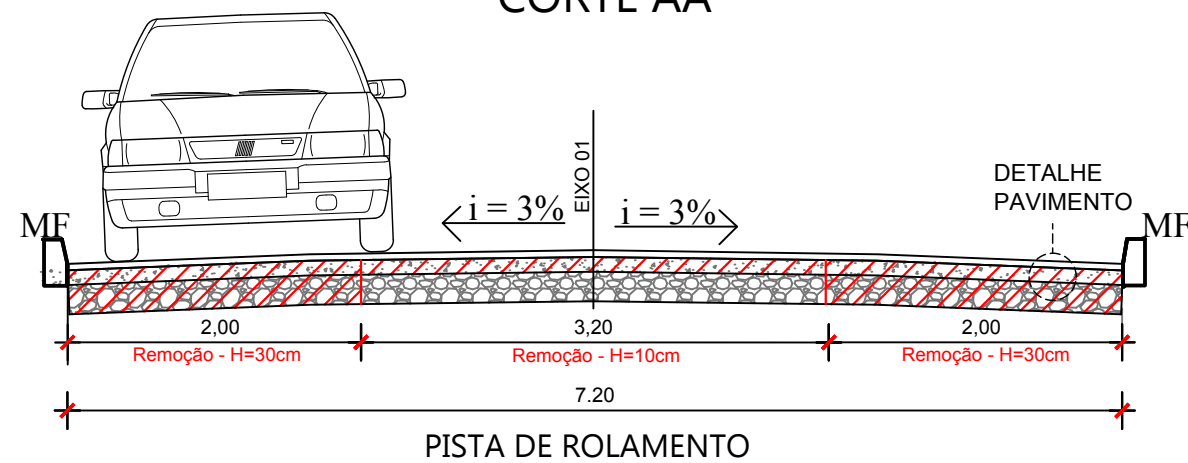
**ENDEREÇO:** RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - TAQUARI / RS

**TÍTULO:** PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

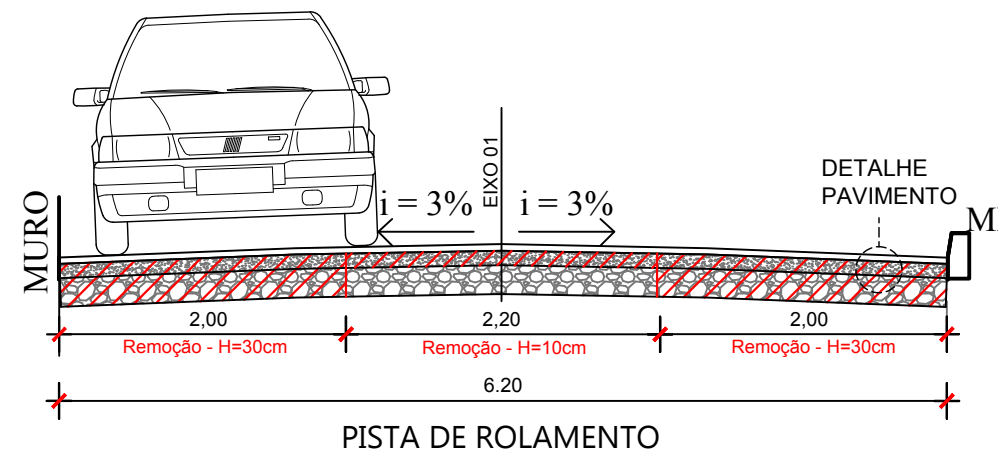
	<b>PROPRIETÁRIO:</b> _____ PREFEITURA DE TAQUARI	<b>PRANCHA Nº:</b>  <b>02</b>	
	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</b> _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304		
1.071,10m <sup>2</sup> <b>ÁREA</b>	INDICADA <b>ESCALA</b>	Julho/2021 <b>DATA</b>	0 <b>REVISÃO</b>

**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**  
ESCALA: S/ ESCALA

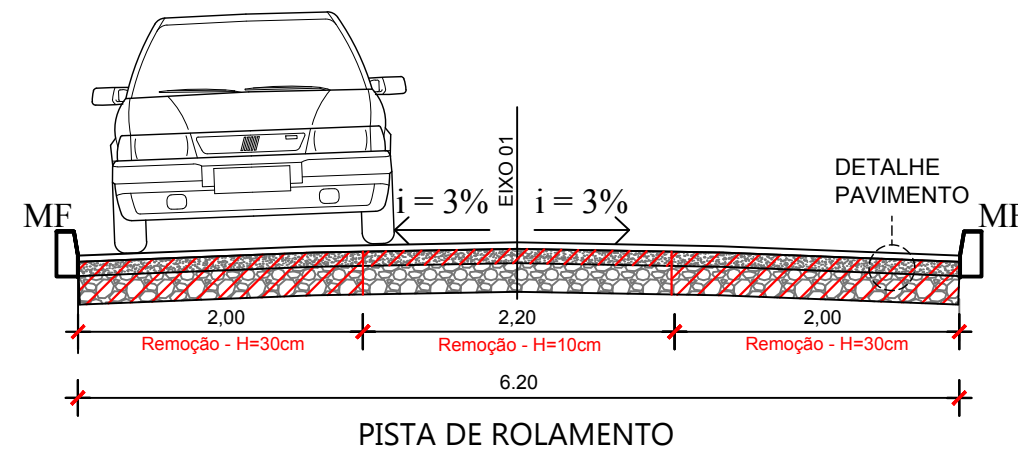
### SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE AA'



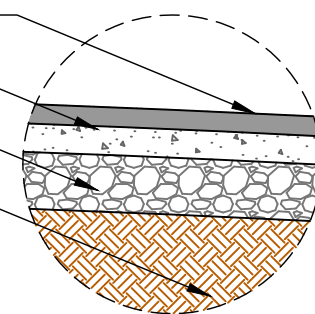
### SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE BB'



### SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE CC'



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



Remoção de material  
30,00cm - 10,00cm

### SEÇÃO TIPO

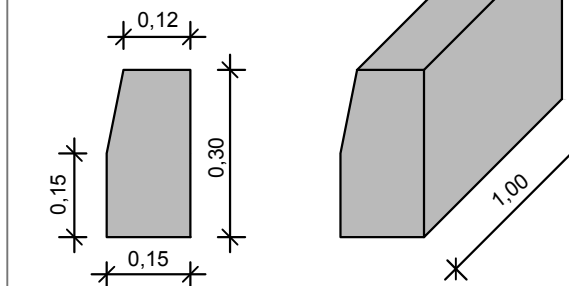
- PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO ESPESURA 8,00cm - PISTA DE ROLAMENTO.
- COLCHÃO DE PÓ DE BRITA PARA ASSENTAMENTO ESPESURA 10,00cm + 1,00cm REJUNTAMENTO
- CAMADA DE SEIXO ROLADO ESPESURA 20,00cm
- GREIDE REGULARIZADO

DETALHE PAVIMENTO SEM ESCALA

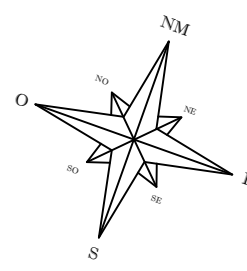
### LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO DE VIA BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 8,0cm 1.071,10m<sup>2</sup>
- PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 6,0cm 0,00m<sup>2</sup>
- MEIO FIO DE CONCRETO 215,50m
- ESTACAS DE 20 EM 20m
- POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

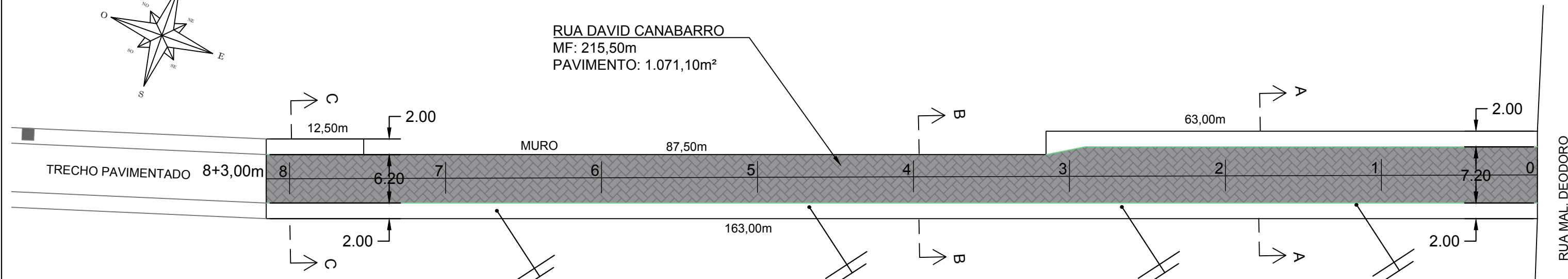
### MEIO-FIO DE CONCRETO



Documento assinado digitalmente  
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
Data: 23/03/2023 11:30:17-0300  
Verifique em <https://validar.it.gov.br>



RUA DAVID CANABARRO  
MF: 215,50m  
PAVIMENTO: 1.071,10m<sup>2</sup>



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

PROJETO GEOMÉTRICO  
ESCALA 1:500

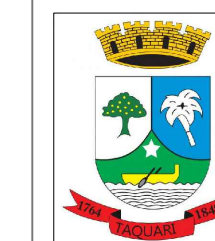
RUA MAL. DEODORO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO GEOMÉTRICO

ENDEREÇO: RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)







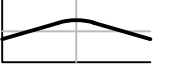
PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA DE TAQUARI

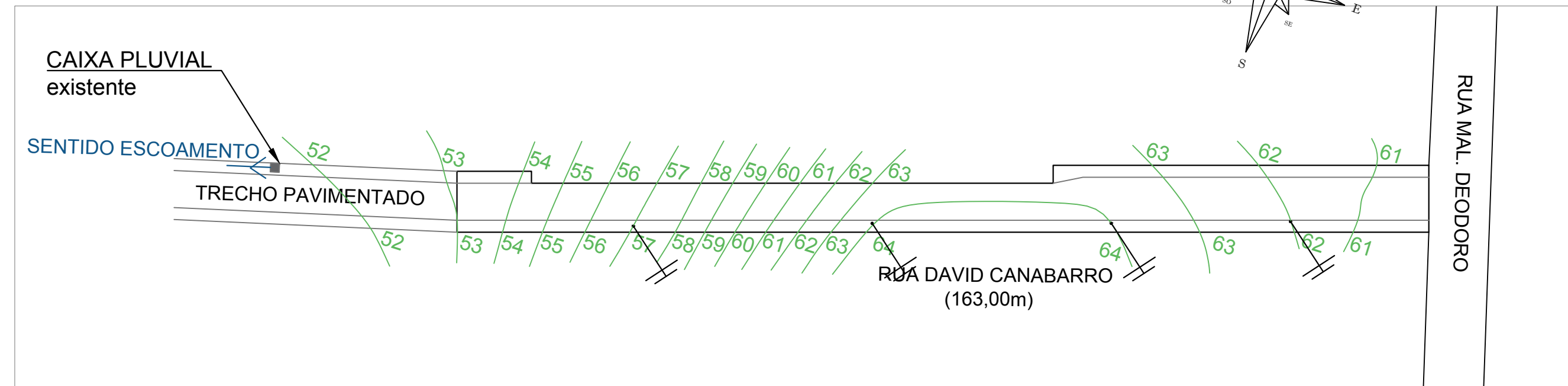
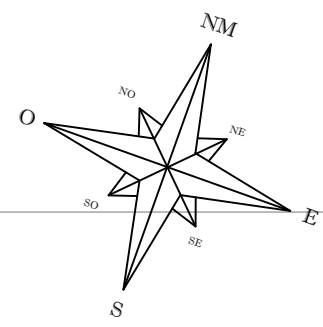
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO  
SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304

PRANCHA Nº:  
**03**

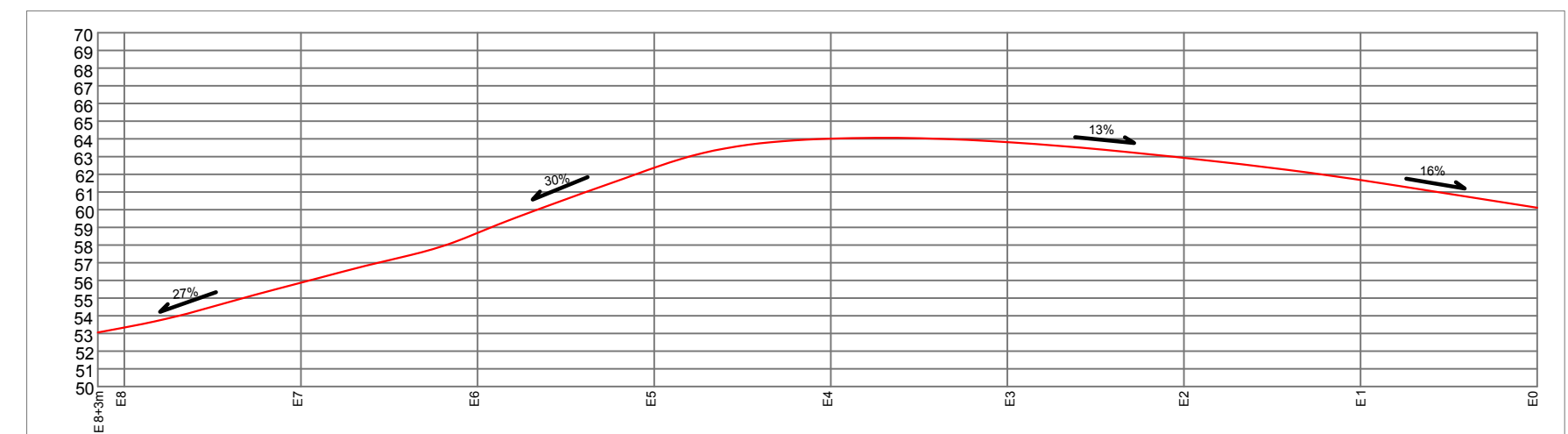
1.071,10m <sup>2</sup> ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------



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



PROJETO TOPOGRÁFICO  
 PLANIALTIMÉTRICO  
 ESCALA: 1/750



PERFIL LONGITUDINAL - RUA DAVID CANABARRO  
 ESCALA VERTICAL (1:2)  
 ESCALA HORIZONTAL: 1/750


Documento assinado digitalmente  
 gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
 Data: 23/03/2023 11:32:36-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

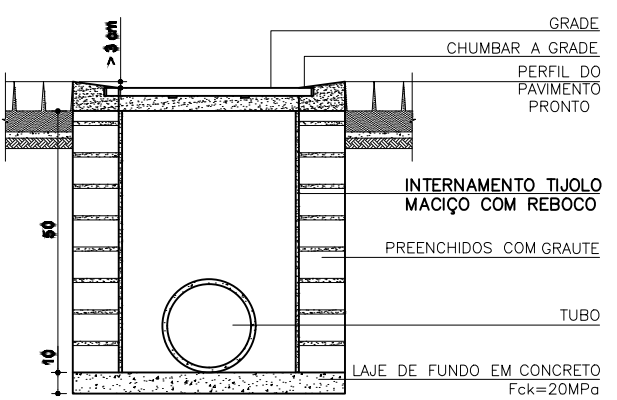
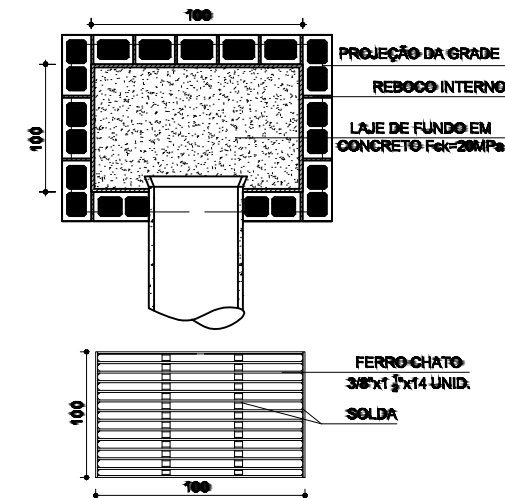
ENDEREÇO: RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

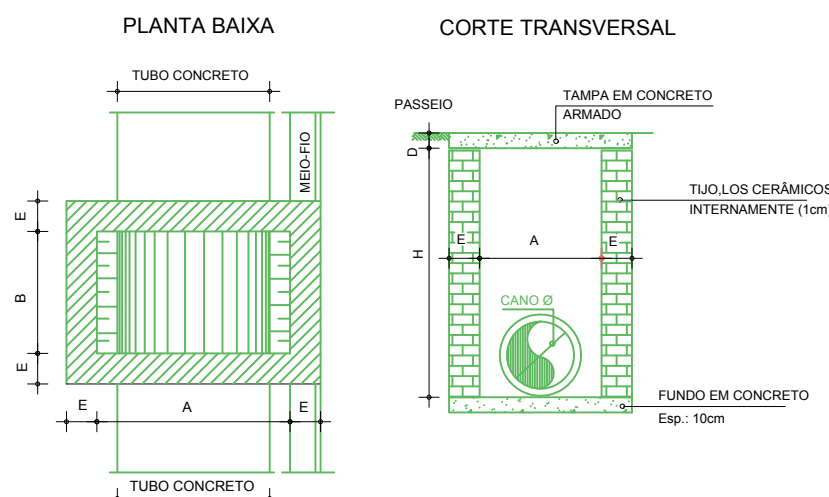
	<b>PROPRIETÁRIO:</b> _____ PREFEITURA DE TAQUARI	<b>PRANCHA Nº:</b>  <h1>04</h1>
	<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</b> _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	

1.071,10m <sup>2</sup> ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------

DETALHE CAIXA COLETORA PLUVIAL BOCA DE LOBO – BL



CAIXA DE PASSAGEM COTAS EM CENTÍMETROS

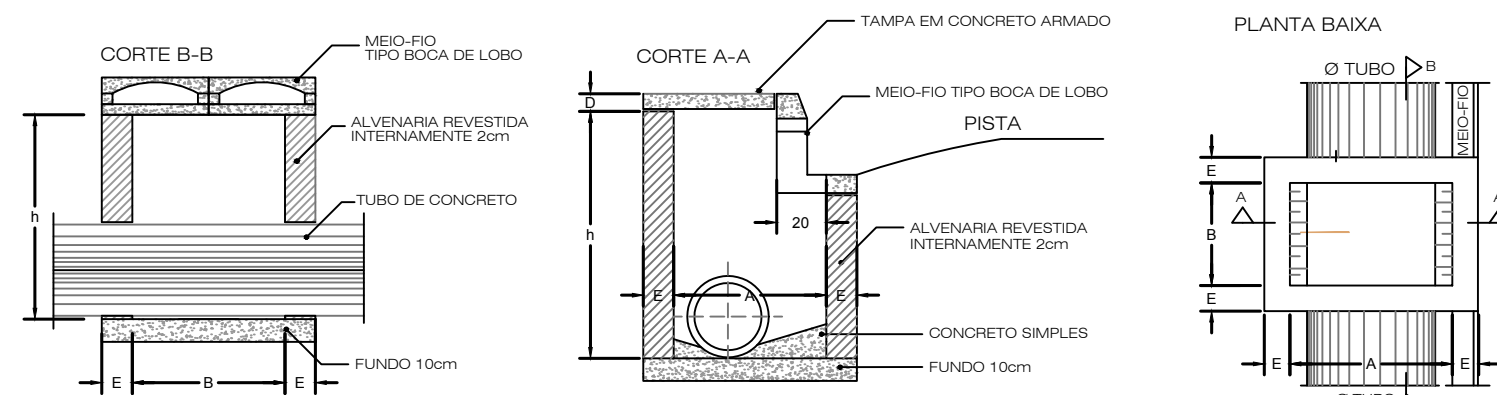


Tipo	H		A	B	E	D
	Min.	Máx.				
Tipo 1 - Ø40	80	150	80	80	15	8
Tipo 2 - Ø60	150	200	100	100	15	12
Tipo 3 - Ø100	180	250	150	150	15	15

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

CAIXA - CI + BL - LONGITUDINAL

COTAS EM CENTÍMETROS



CAIXA CI + BL - DIMENSIONAMENTO

DN	h		A	B	E	D
	Min.	Máx.				
40	80	150	80	80	15	8
60	150	200	100	100	15	12
100	200	300	200	200	15	15

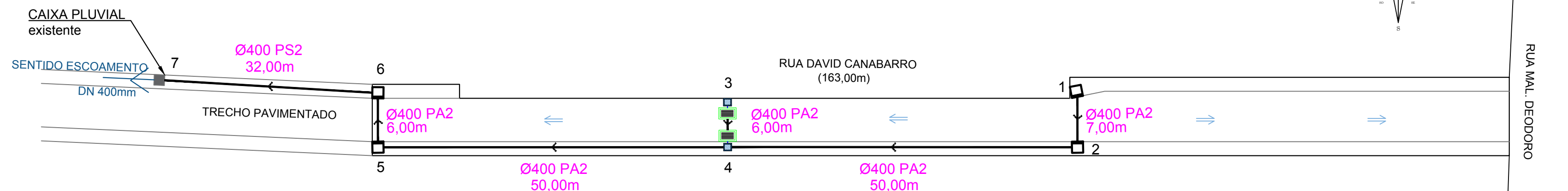
\*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

LEGENDAS

□ CI + BL PROJETO CAIXA COLETORA Ø 0,40 m + BOCA DE LOBO SIMPLES = 4 UNIDADES COM GRELHA = 2 UNIDADES

— PROJETO BUEIRO Ø 0,40 m (Simples ou Armado) Ø 0,40 m simples - 32,00m Ø 0,40 m armado - 119,00m

■ Existente



PROJETO DRENAGEM PLUVIAL ESCALA:1/500

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO

Documento assinado digitalmente  
gov.br SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
Data: 23/03/2023 11:32:36-0300  
Verifique em https://validar.it.gov.br

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - DRENAGEM PLUVIAL

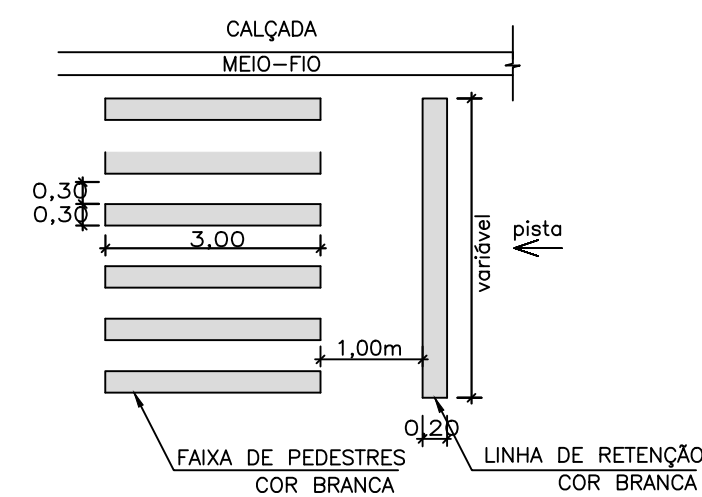
ENDEREÇO: RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - TAQUARI / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

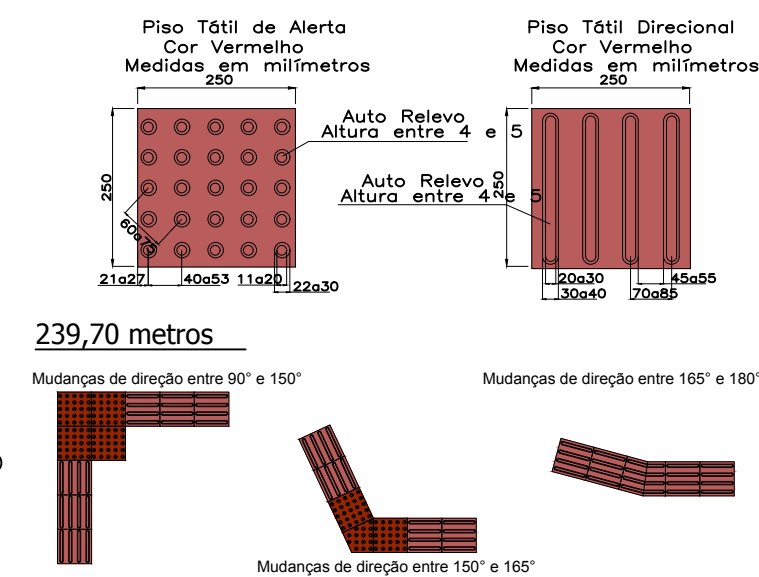
	PROPRIETÁRIO: _____ PREFEITURA DE TAQUARI	PRANCHA Nº:  <b>05</b>
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ SÂMIA P. S. OLIVEIRA - CREA RS 248304	
1.071,10m <sup>2</sup> <b>ÁREA</b>	INDICADA <b>ESCALA</b>	Julho/2021 <b>DATA</b>
		0 <b>REVISÃO</b>

## DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

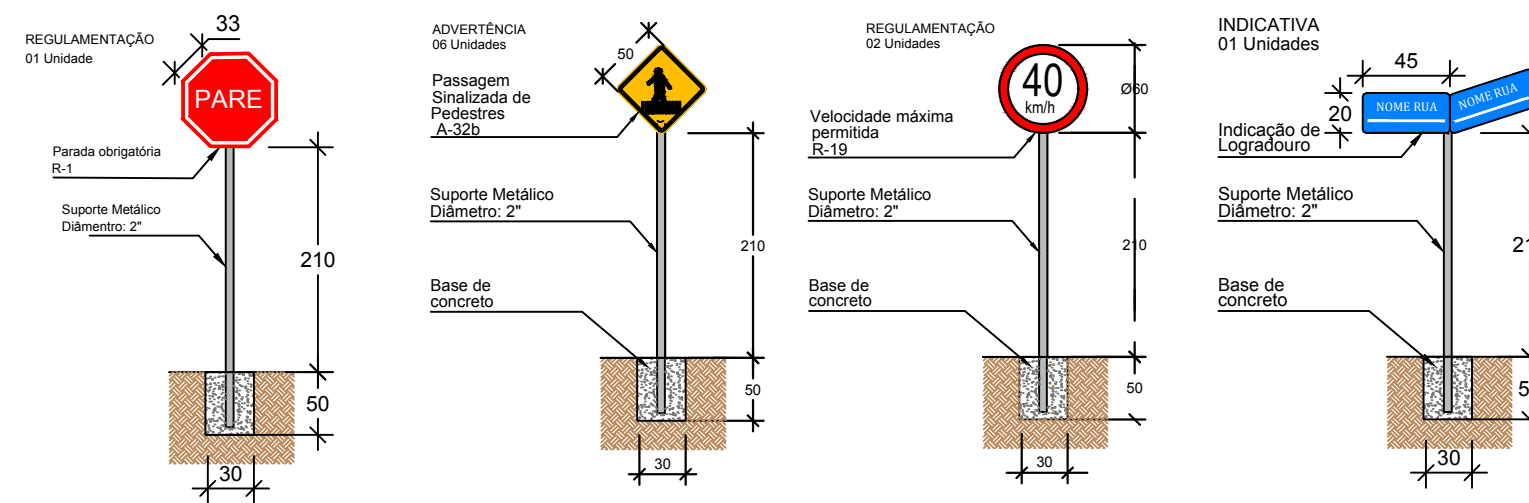
### DETALHE FAIXA DE PEDESTRES



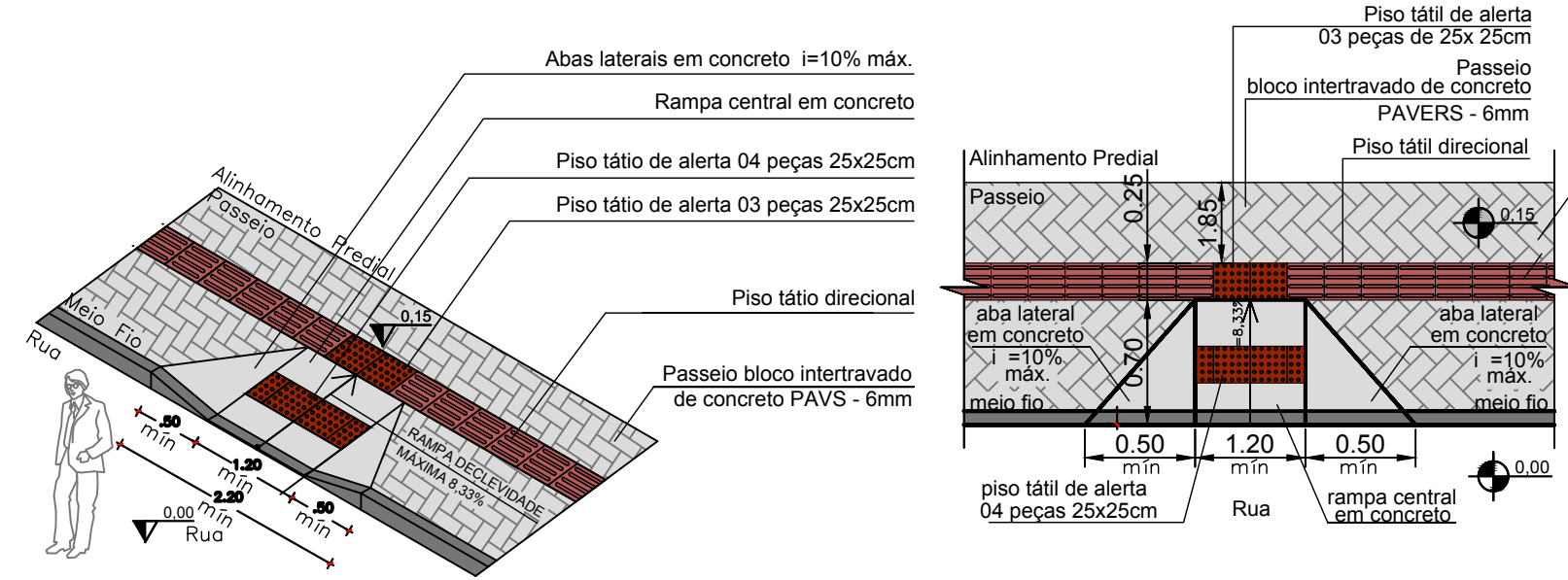
### DETALHE PISO TÁTIL



## DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL

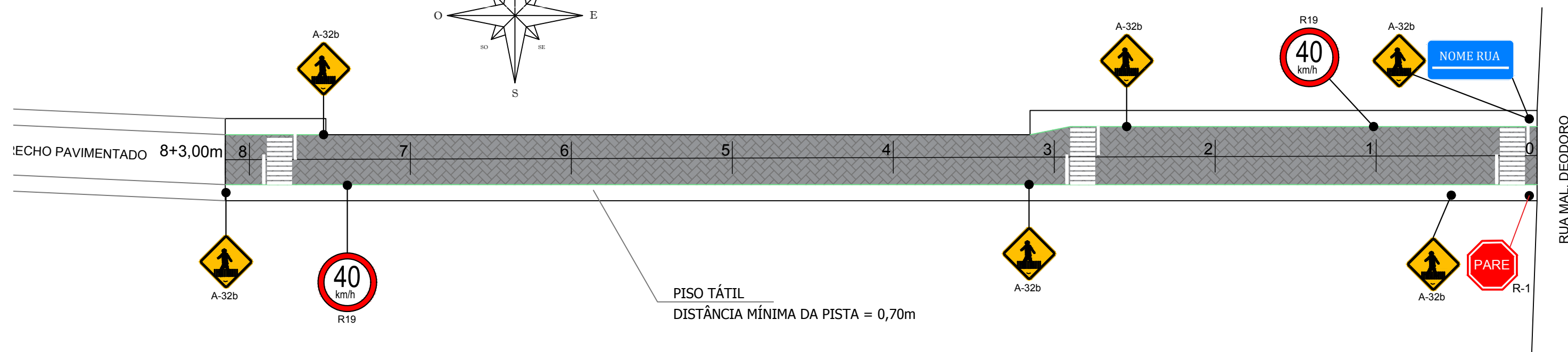
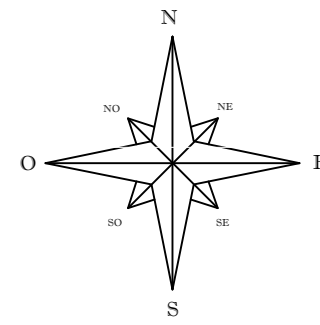


### DETALHE RAMPA DE ACESSIBILIDADE



## PAVIMENTAÇÃO EM PVS: RUA DAVID CANABARRO

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
FAIXA DE PEDESTRES (3,00 X 0,30m) x 35 unidades= 31,50m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA FAIXA: 31,50m <sup>2</sup>
LINHA DE RETENÇÃO ((7,3+7,3+6,3)m X 0,30m) = 6,27m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PINTURA BRANCA LINHA: 6,27m <sup>2</sup>
QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R - 1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	01 UNIDADES
- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R19 (VELOCIDADE PERMITIDA)	02 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	06 UNIDADES
- PLACA DE ADVERTÊNCIA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	06 UNIDADES
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	01 UNIDADE
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)	



## PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ESCALA: 1/500

Documento assinado digitalmente  
 SAMIA PATRICIA DA SILVA OLIVEIRA  
 Data: 23/03/2023 11:32:36-0300  
 Verifique em <https://validar.ti.gov.br>

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - DRENAGEM PLUVIAL

ENDEREÇO: RUA DAVID CANABARRO, BAIRRO CENTRO - 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:  
 06

1.504,60 m <sup>2</sup> ÁREA	INDICADA ESCALA	Julho/2021 DATA	0 REVISÃO
---------------------------------	--------------------	--------------------	--------------