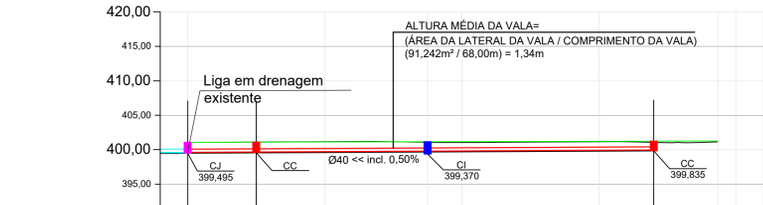


**PROJETO DE DRENAGEM**  
ESC 1/500



Estaqueamento	0+0.00m	0+10.00m	0+20.00m	0+30.00m	0+40.00m	0+50.00m	0+60.00m	0+70.00m	0+80.00m	0+90.00m	0+100.00m
Distância	0.00m	10.00m	20.00m	30.00m	40.00m	50.00m	60.00m	70.00m	80.00m	90.00m	100.00m
Cota Fundo de Vala	399.495m										
Altura da Vala	1.578m										

Fundo de Vala da Rua Violanda Rute Coser  
Escala: 1/500

**LEGENDA:**

- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CJ - CAIXA DE JUNÇÃO
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PA1 (ARMADA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PS2 (SIMPLES)
- DRENAGEM EXISTENTE Ø INDICADO NO PROJETO

CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR  
 CI - CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR  
 CJ - CAIXA DE JUNÇÃO

CC - 01 EST. XX  
 CC - 02 EST. XX

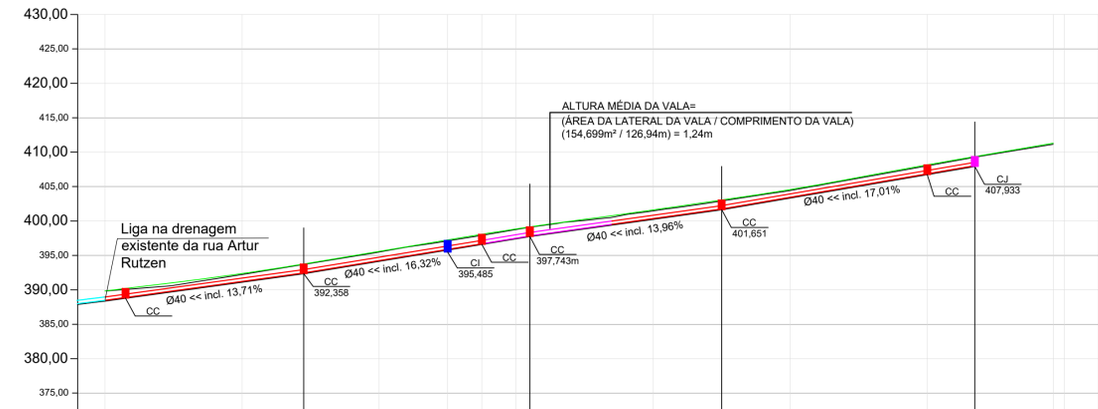
- NOTAS:**
- A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APROVAÇÃO DO PROJETO COM EMISSÃO DO ALVARÁ E APRESENTAÇÃO DA DISPENSA OU LICENÇA AMBIENTAL PARA CADA PROJETO.
  - HAVENDO NECESSIDADE DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO A PREFEITURA SE RESPONSABILIZA PELA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA PERMISSÃO DE CORTE.
  - SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

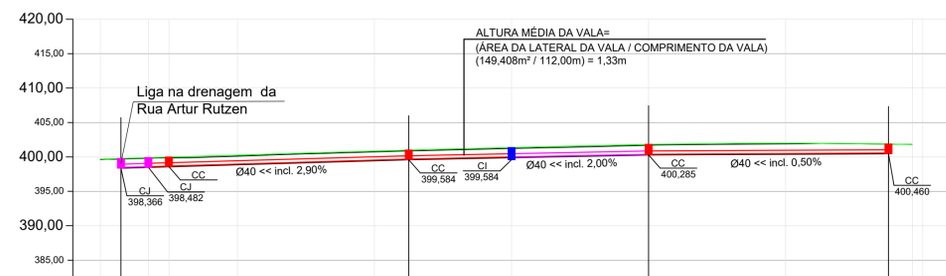
**RAFAEL GÜNTHER MÜLLER**  
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES



Estaqueamento	0+0.00m	0+10.00m	0+20.00m	0+30.00m	0+40.00m	0+50.00m	0+60.00m	0+70.00m	0+80.00m	0+90.00m	0+100.00m	0+110.00m	0+120.00m	0+130.00m	0+140.00m	0+150.00m	0+160.00m	0+170.00m	0+180.00m	0+190.00m	0+200.00m	
Distância	0.00m	10.00m	20.00m	30.00m	40.00m	50.00m	60.00m	70.00m	80.00m	90.00m	100.00m	110.00m	120.00m	130.00m	140.00m	150.00m	160.00m	170.00m	180.00m	190.00m	200.00m	
Cota Fundo de Vala	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m	392.358m										
Altura da Vala	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m										

Fundo de Vala da Rua Artur Rutzen  
Escala: 1/500



Estaqueamento	0+0.00m	0+10.00m	0+20.00m	0+30.00m	0+40.00m	0+50.00m	0+60.00m	0+70.00m	0+80.00m	0+90.00m	0+100.00m	0+110.00m	0+120.00m	0+130.00m	0+140.00m	0+150.00m	0+160.00m	0+170.00m	0+180.00m	0+190.00m	0+200.00m	
Distância	0.00m	10.00m	20.00m	30.00m	40.00m	50.00m	60.00m	70.00m	80.00m	90.00m	100.00m	110.00m	120.00m	130.00m	140.00m	150.00m	160.00m	170.00m	180.00m	190.00m	200.00m	
Cota Fundo de Vala	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m	398.366m										
Altura da Vala	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m	1.400m										

Fundo de Vala da Rua Irmã Rutzen  
Escala: 1/500

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737  
CEP: 89160-015 - CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA:	PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E REATERRO DOS PASSEIOS DAS RUAS VIOLANDA RUTE COSER, ARTUR RUTZEN E IRMÃ RUTZEN
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES
ENDEREÇO:	RUAS VIOLANDA RUTE COSER - VITOR MEIRELES / SC
CONTEÚDO:	PROJETO DE DRENAGEM FUNDO DE VALA DAS RUAS
DESENHO:	FELIPE CORREIA LUCHTENBERG
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:	2.424,79m²
ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS:	1.165,62m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:	322,77m
ESCALA:	INDICADA
DATA:	26/02/2020