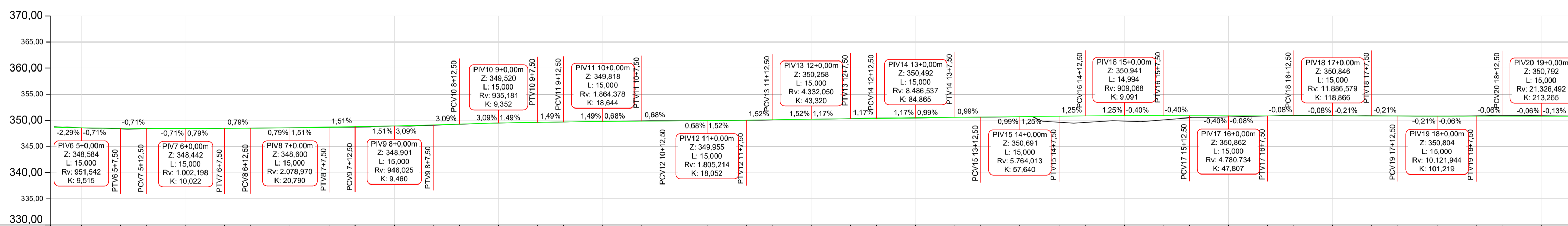


LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- MEIO EXISTENTE
- MURO EXISTENTE
- FAIXA DE INICIO DA CALHA DO RIO
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE
- BORDO DA PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE
- LINHA DE ATERRRO
- LINHA DE CORTE
- FAIXA NON AEDIFICANDI
- FAIXA DE DOMINIO
- ÁREA DE CICLOVIA EM ASFALTO A EXECUTAR
- ÁREA DE CANTEIROS A EXECUTAR
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- ÁREA DE ARCOS DE CONCRETO A EXECUTAR

PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
5+0.00m	100.00m	348.611	348.614	0.003
5+7.50m	107.50m	348.398	348.531	0.133
5+12.50m	112.50m	348.405	348.496	0.090
6+0.00m	120.00m	348.470	348.471	0.000
6+7.50m	127.50m	348.501	348.501	0.000
6+12.50m	132.50m	348.546	348.541	-0.005
7+0.00m	140.00m	348.613	348.613	0.000
7+7.50m	147.50m	348.690	348.713	0.023
7+12.50m	152.50m	348.748	348.788	0.040
8+0.00m	160.00m	348.917	348.931	0.014
8+7.50m	167.50m	349.058	349.133	0.076
8+12.50m	172.50m	349.250	349.288	0.038
9+0.00m	180.00m	349.468	349.490	0.001
9+7.50m	187.50m	349.622	349.632	0.009
9+12.50m	192.50m	349.695	349.706	0.011
10+0.00m	200.00m	349.804	349.803	-0.001
10+7.50m	207.50m	349.929	349.889	-0.039
10+12.50m	212.50m	349.977	349.904	-0.064
11+0.00m	220.00m	349.966	349.970	0.004
11+7.50m	227.50m	350.029	350.069	0.040
11+12.50m	232.50m	350.107	350.144	0.037
12+0.00m	240.00m	350.249	350.252	0.002
12+7.50m	247.50m	350.355	350.346	-0.009
12+12.50m	252.50m	350.413	350.404	-0.009
13+0.00m	260.00m	350.465	350.469	0.004
13+7.50m	267.50m	350.566	350.567	0.001
13+12.50m	272.50m	350.603	350.616	0.013
14+0.00m	280.00m	350.666	350.696	0.029
14+7.50m	287.50m	350.652	350.785	1.133
14+12.50m	292.50m	350.613	350.847	1.234
15+0.00m	300.00m	350.877	350.910	1.033
15+7.50m	307.50m	350.107	350.912	0.805
15+12.50m	312.50m	350.513	350.892	0.379
16+0.00m	320.00m	350.960	350.868	0.218
16+7.50m	327.50m	350.842	350.856	0.014
16+12.50m	332.50m	350.951	350.862	-0.099
17+0.00m	340.00m	350.907	350.843	-0.064
17+7.50m	347.50m	350.872	350.830	-0.042
17+12.50m	352.50m	350.835	350.819	-0.015
18+0.00m	360.00m	350.794	350.807	0.013
18+7.50m	367.50m	350.862	350.799	-0.063
18+12.50m	372.50m	350.961	350.796	-0.165
19+0.00m	380.00m	350.888	350.790	-0.098

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500

- 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
01	14/02/2022	Inserido faixa de domínio e faixa non aedificandi
02	02/03/2022	Alteração da faixa non aedificandi para 15 metros

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÍ

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: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DE CICLOVIA DA AVENIDA NEREU RAMOS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL

ENDEREÇO: AVENIDA NEREU RAMOS - TROMBUDO CENTRAL/ SC

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO
PERFIL LONGITUDINAL

DESENHO: STÉFANNY BIZ E VINÍCIUS BRIGNOLI DE SOUZA
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.541,33m²
ÁREA DE CANTEIROS: 228,25m²
EXTENSÃO DA CICLOVIA: 310,00m
ESCALA: INDICADA

DATA: 23/08/2022

FOLHA: 07/19