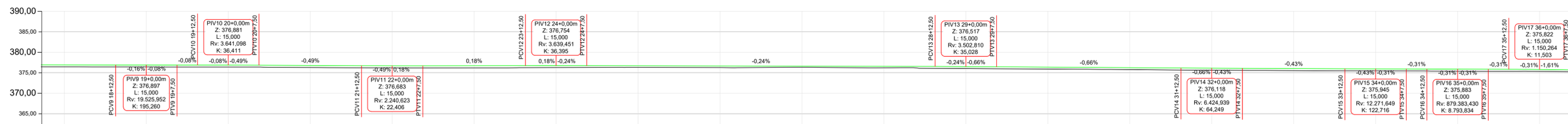


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
18+00,00	360,00m	376,430	376,829	0,500
18+12,50m	372,50m	376,410	376,808	0,500
19+00,00m	380,00m	376,407	376,889	0,491
19+12,50m	392,50m	376,399	376,891	0,492
20+00,00m	400,00m	376,396	376,887	0,491
20+12,50m	407,50m	376,391	376,873	0,482
21+00,00m	415,00m	376,386	376,844	0,468
21+12,50m	422,50m	376,272	376,782	0,511
22+00,00m	430,00m	376,222	376,720	0,498
22+12,50m	437,50m	376,193	376,696	0,503
23+00,00m	445,00m	376,171	376,697	0,529
23+12,50m	452,50m	376,179	376,718	0,539
24+00,00m	460,00m	376,242	376,740	0,499
24+12,50m	467,50m	376,264	376,746	0,482
25+00,00m	475,00m	376,286	376,738	0,450
25+12,50m	482,50m	376,304	376,706	0,402
26+00,00m	490,00m	376,276	376,659	0,380
26+12,50m	497,50m	376,328	376,611	0,283
27+00,00m	505,00m	376,223	376,564	0,341
27+12,50m	512,50m	376,078	376,535	0,457
28+00,00m	520,00m	376,027	376,509	0,482
28+12,50m	527,50m	375,975	376,467	0,492
29+00,00m	535,00m	375,901	376,384	0,483
29+12,50m	542,50m	375,783	376,251	0,467
30+00,00m	550,00m	375,684	376,168	0,504
30+12,50m	557,50m	375,628	376,122	0,494
31+00,00m	565,00m	375,590	376,085	0,495
31+12,50m	572,50m	375,550	376,032	0,501
32+00,00m	580,00m	375,467	375,978	0,611
32+12,50m	587,50m	375,455	375,948	0,492
33+00,00m	595,00m	375,443	375,922	0,479
33+12,50m	602,50m	375,431	375,907	0,476
34+00,00m	610,00m	375,393	375,883	0,490
34+12,50m	617,50m	375,376	375,860	0,484
35+00,00m	625,00m	375,385	375,845	0,480
35+12,50m	632,50m	375,332	375,797	0,468
36+00,00m	640,00m	375,280	375,701	0,421
36+12,50m	647,50m	375,222	375,611	0,283

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500

LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- LIMITE ACOSTAMENTO
- CERCA EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE A SER REALOCADA
- MURO EXISTENTE
- MURO EXISTENTE A SER DEMOLIDO
- LIMITES PONTES
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR

- 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.
 - CONSIDERAR MEIO FIO REBAIXADO PARA TODOS OS ACESSOS.

GEOMAPA Engenharia
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA SÃO JOÃO

MUNICÍPIO DE AGROLÂNDIA

LOCAL: **RUA SÃO JOÃO** Agrolândia/SC

CONTEÚDO: **PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL**

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**

DATA: 11/05/2022

TIPO: **PAV**

03