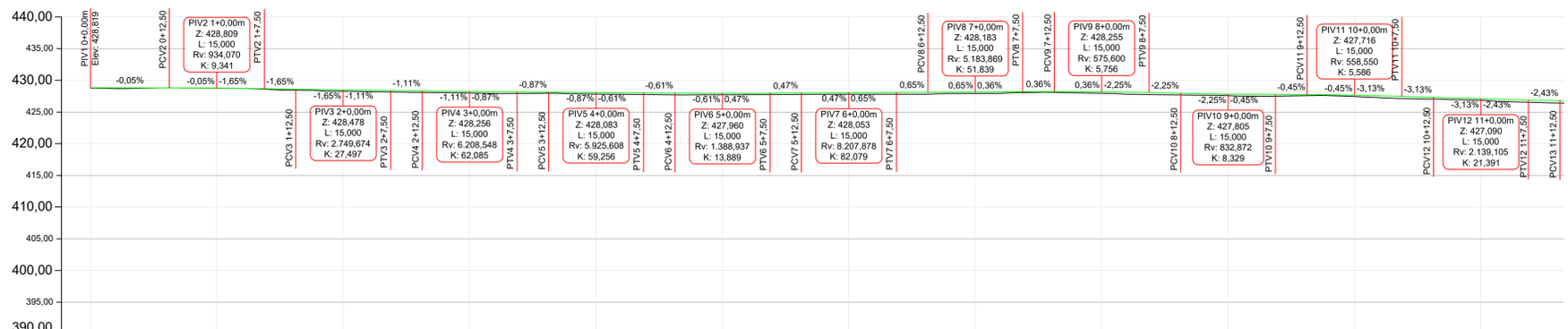
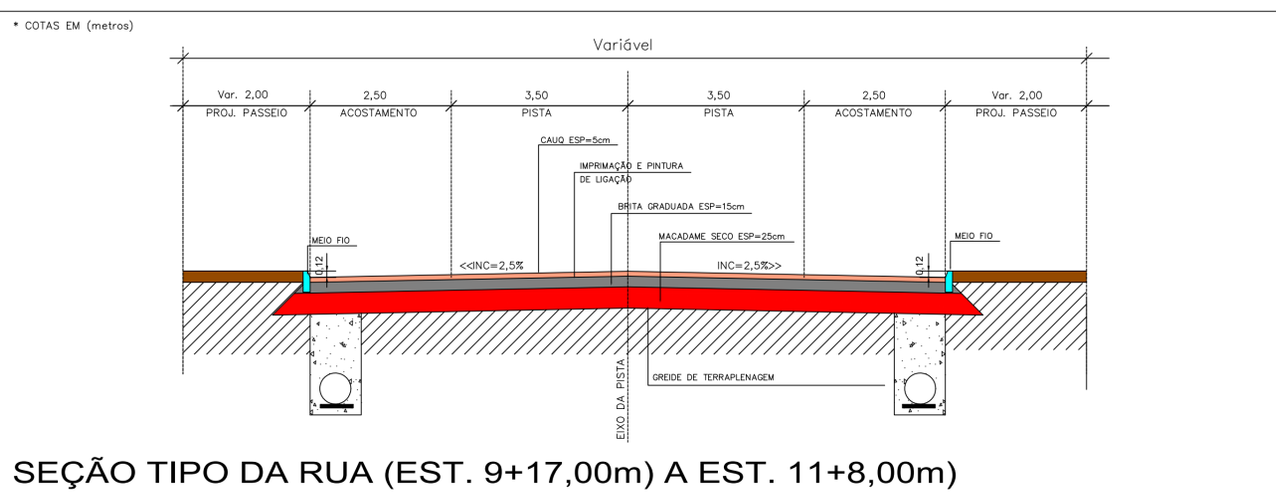


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500

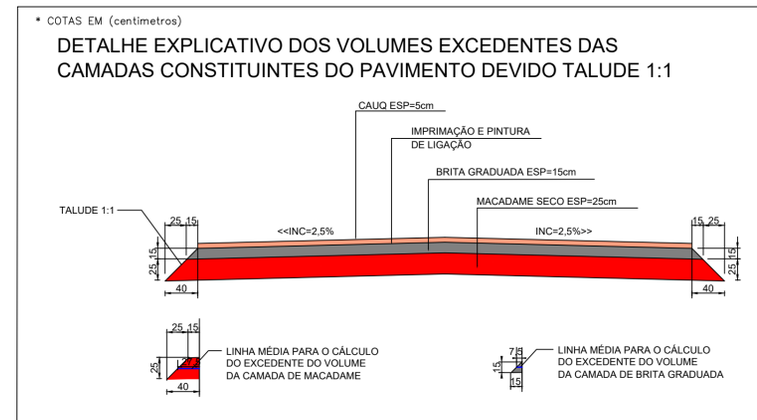


Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
0+0,00m	0,00m	428,769	428,819	0,050
0+12,50m	12,50m	428,856	428,813	-0,024
1+0,00m	20,00m	428,785	428,779	0,014
1+7,50m	27,50m	428,598	428,685	0,087
1+12,50m	32,50m	428,433	428,602	0,169
2+0,00m	40,00m	428,266	428,488	0,223
2+7,50m	47,50m	428,155	428,395	0,240
2+12,50m	52,50m	428,083	428,340	0,247
3+0,00m	60,00m	428,006	428,261	0,255
3+7,50m	67,50m	427,884	428,191	0,257
3+12,50m	72,50m	427,977	428,148	0,171
4+0,00m	80,00m	427,883	428,088	0,255
4+7,50m	87,50m	427,756	427,995	0,281
4+12,50m	92,50m	427,711	428,006	0,295
5+0,00m	100,00m	427,730	427,980	0,250
5+7,50m	107,50m	427,756	427,995	0,281
5+12,50m	112,50m	427,778	428,018	0,241
6+0,00m	120,00m	427,807	428,057	0,249
6+7,50m	127,50m	427,806	428,102	0,296
6+12,50m	132,50m	427,822	428,134	0,312
7+0,00m	140,00m	427,833	428,178	0,245
7+7,50m	147,50m	428,076	428,210	0,134
7+12,50m	152,50m	428,116	428,228	0,112
8+0,00m	160,00m	427,956	428,206	0,250
8+7,50m	167,50m	427,781	428,096	0,325
8+12,50m	172,50m	427,686	427,974	0,278
9+0,00m	180,00m	427,581	427,839	0,258
9+7,50m	187,50m	427,466	427,772	0,276
9+12,50m	192,50m	427,585	427,750	0,164
10+0,00m	200,00m	427,446	427,686	0,220
10+7,50m	207,50m	427,131	427,481	0,351
10+12,50m	212,50m	427,036	427,325	0,289
11+0,00m	220,00m	428,851	427,103	0,253
11+7,50m	227,50m	428,543	426,908	0,365
11+12,50m	232,50m	428,422	426,786	0,364

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500



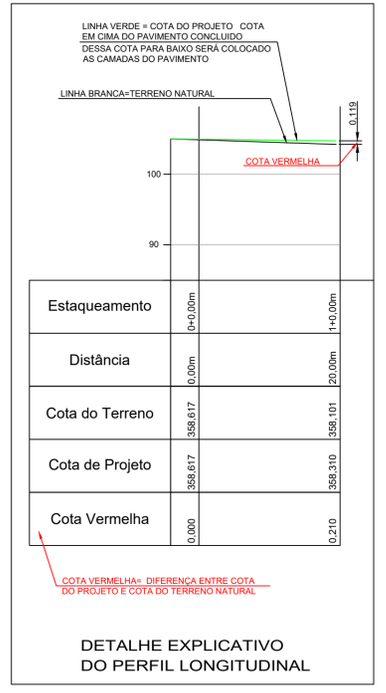
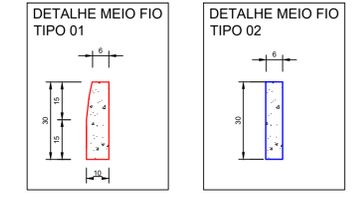
SEÇÃO TIPO DA RUA (EST. 9+17,00m) A EST. 11+8,00m)



DETALHE EXPLICATIVO DOS VOLUMES EXCEDENTES DAS CAMADAS CONSTITUINTES DO PAVIMENTO DEVIDO TALUDE 1:1

LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- CERCA EXISTENTE
- CERCA À SER REALOCADA
- MURO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA À EXECUTAR
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA PONTE À EXECUTAR
- ÁREA PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM CONCRETO EXISTENTE
- ÁREA REATERO DOS PASSEIOS EM SOLO COMPACTADO



DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL

- 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:

PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA S/C
Aprovada a Construção em referência
Protocolo nº 2423
Agrolândia, 17/11/2021

Prefeito

Planejamento

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
RAFAEL GÜNTHER MÜLLER Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

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: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA DA RUA ALBERTO KOEPSSEL - TRECHO 01

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA

ENDEREÇO: RUA ALBERTO KOEPSSEL - AGROLÂNDIA / SC

CONTEÚDO:
PROJETO GEOMÉTRICO
PERFIL LONGITUDINAL
SEÇÃO TIPO DA RUA
MEIO FIO TIPO 1 E 2
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL
DETALHE EXPLICATIVO DOS VOLUMES EXCEDENTES DAS CAMADAS CONSTITUINTES DO PAVIMENTO DEVIDO TALUDE 1:1

DESENHO:
VINICIUS BRIGNOLI DE SOUZA
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
1.799,68m²
ÁREA DE REATERO DOS PASSEIOS
881,46m²
EXTENSÃO DO TRECHO À PAVIMENTAR:
228,00m
ESCALA:
INDICADA

DATA:
03/11/2021

FOLHA:
02/07