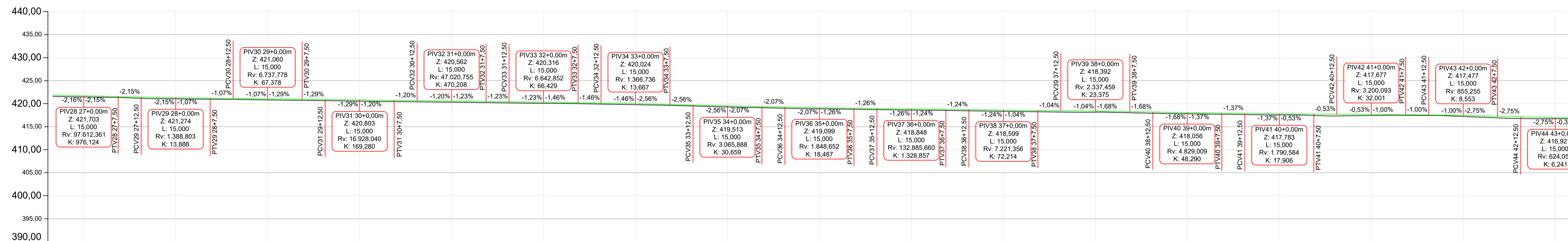


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500

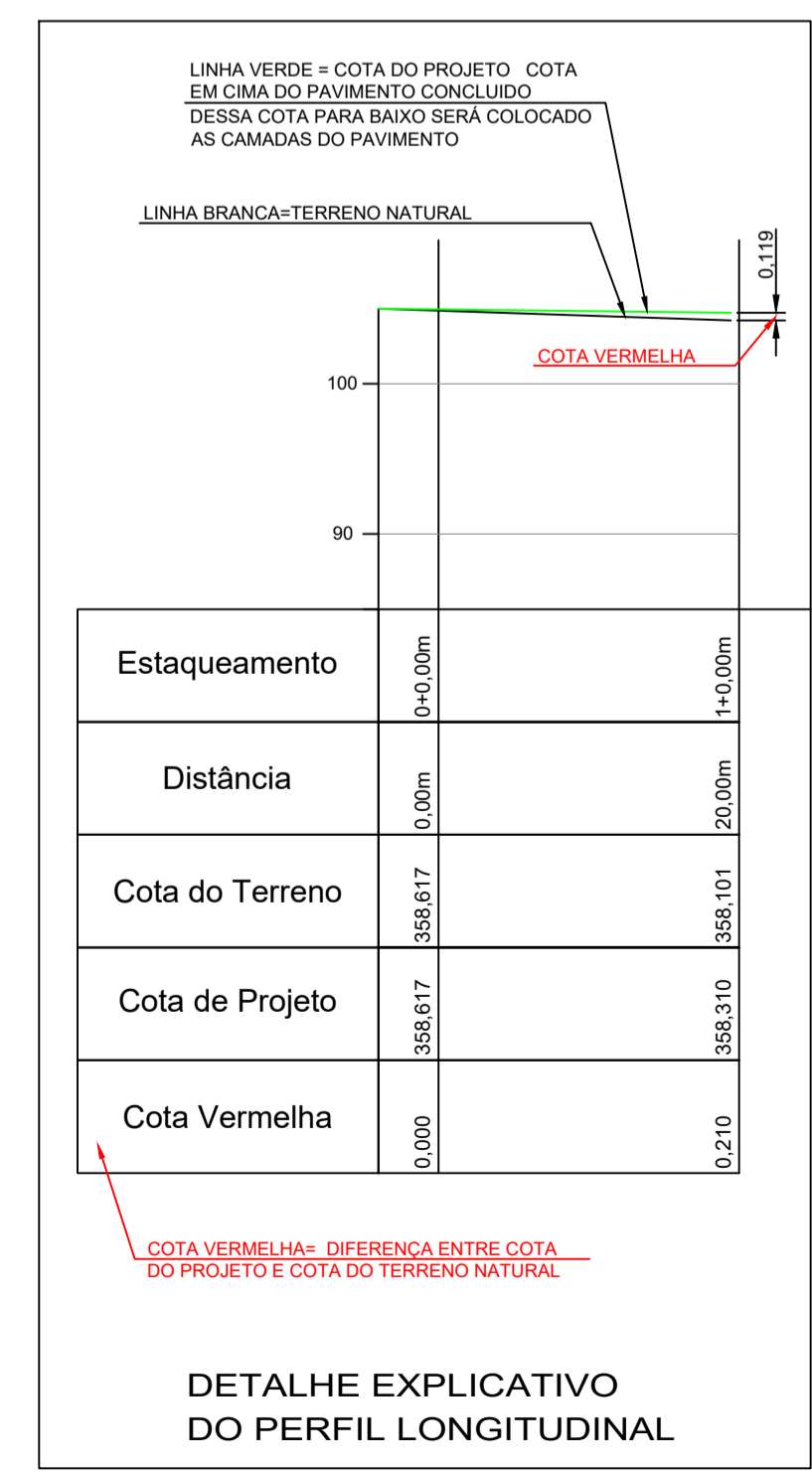
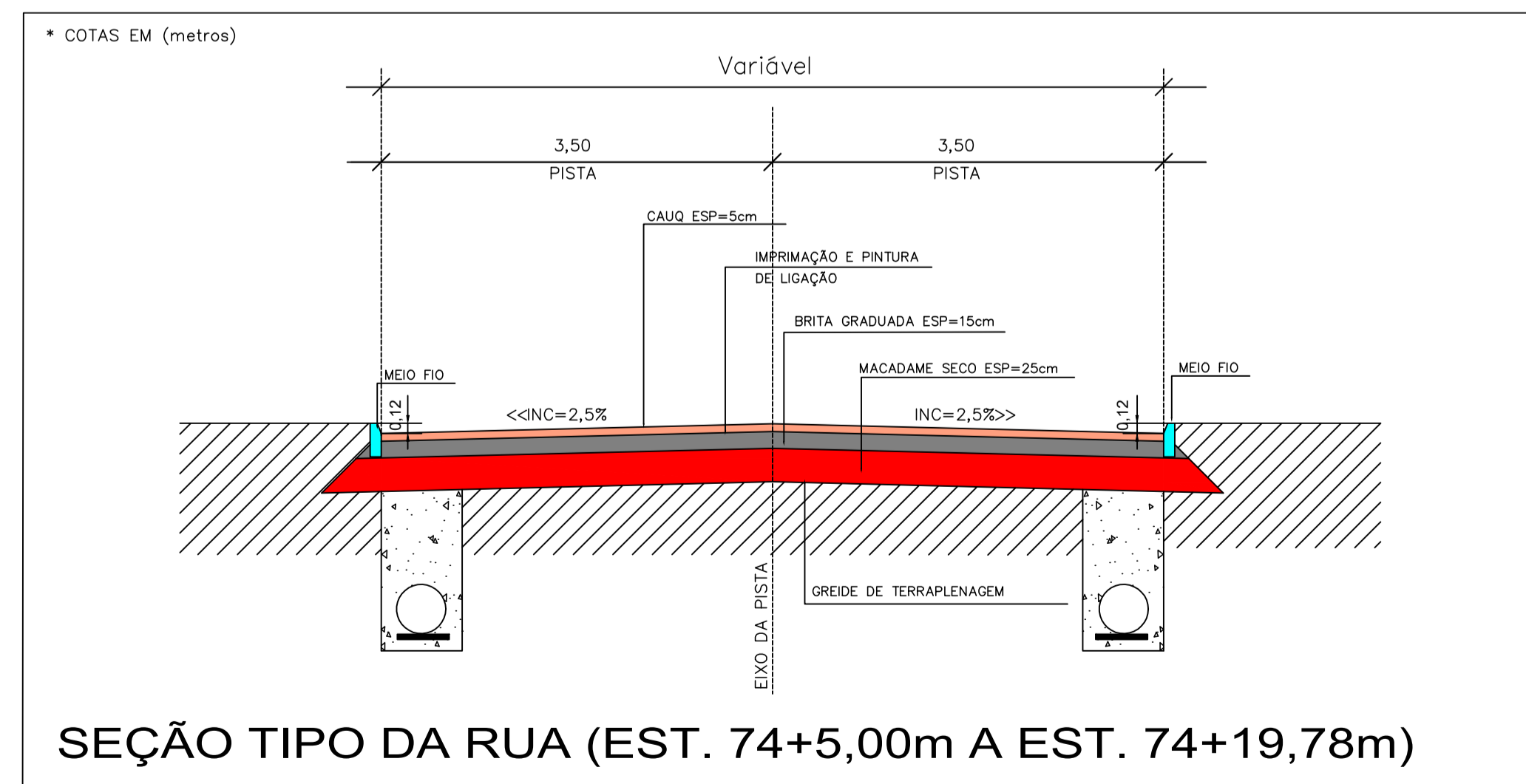
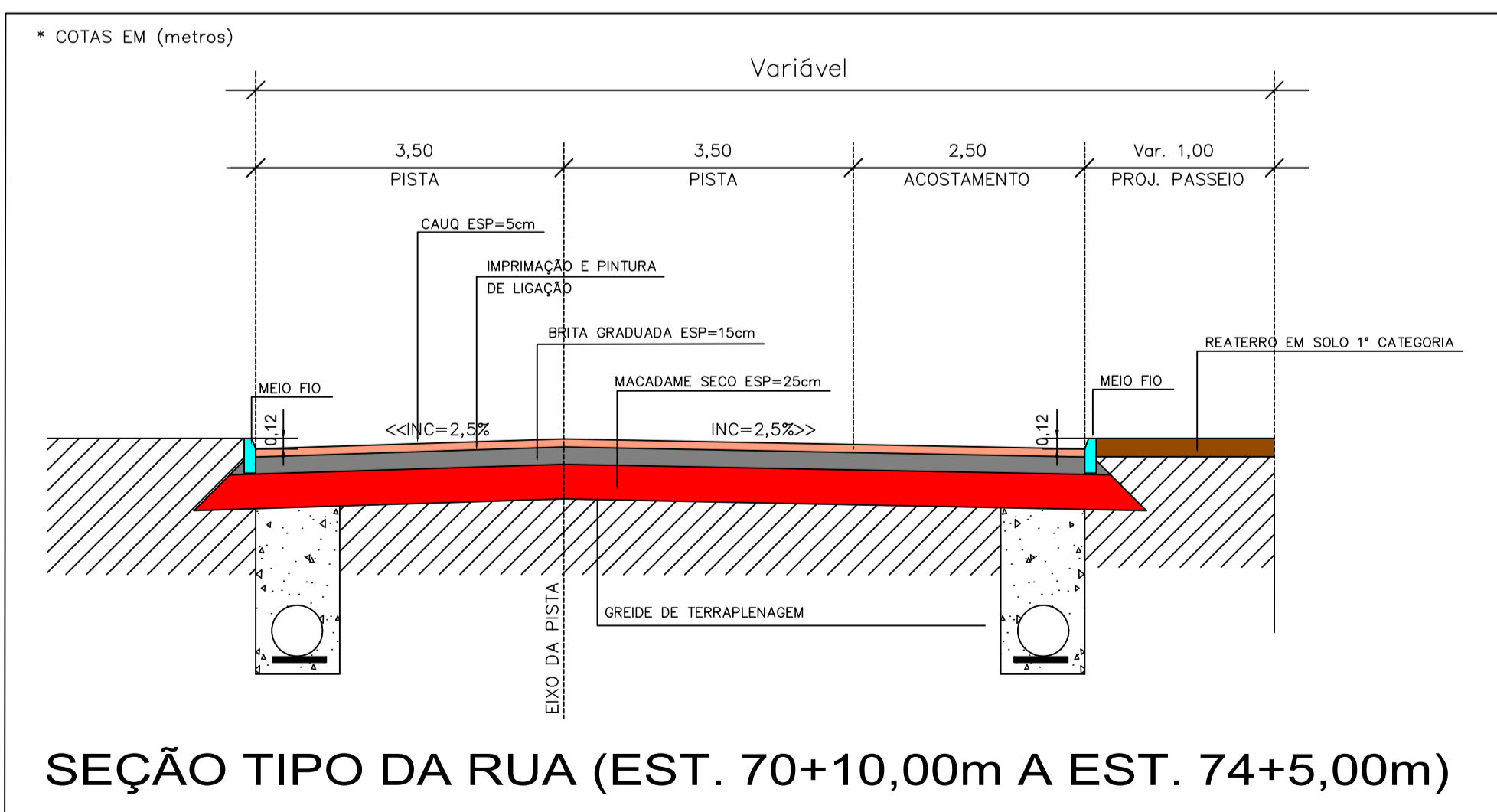
LEGENDA:

- POSTE A SER REALOCADO
- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- CERCA EXISTENTE
- CERCA A SER REALOCADA
- MURO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR
- LAGOA
- ÁREA REATERRO DOS PASSEIOS EM SOLO COMPACTADO



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
27+0,00m	540,00m	421,463	421,704	0,240
27+7,50m	547,50m	421,333	421,542	0,209
27+12,50m	552,50m	421,164	421,435	0,271
28+0,00m	600,00m	421,040	421,284	0,244
28+7,50m	607,50m	420,864	421,194	0,229
28+12,50m	612,50m	420,620	421,140	0,221
29+0,00m	660,00m	420,510	421,056	0,246
29+7,50m	667,50m	420,721	420,894	0,243
29+12,50m	672,50m	420,682	420,899	0,238
30+0,00m	720,00m	420,583	420,804	0,252
30+7,50m	727,50m	420,443	420,712	0,270
30+12,50m	732,50m	420,384	420,652	0,268
31+0,00m	780,00m	420,312	420,562	0,249
31+7,50m	787,50m	420,215	420,470	0,255
31+12,50m	792,50m	420,144	420,408	0,264
32+0,00m	840,00m	420,086	420,312	0,246
32+7,50m	847,50m	419,694	420,206	0,212
32+12,50m	852,50m	419,509	420,133	0,224
33+0,00m	900,00m	419,774	420,003	0,229
33+7,50m	907,50m	419,632	419,832	0,201
33+12,50m	912,50m	419,496	419,705	0,209
34+0,00m	960,00m	419,289	419,522	0,233
34+7,50m	967,50m	419,115	419,358	0,243
34+12,50m	972,50m	419,009	419,254	0,246
35+0,00m	1020,00m	418,870	419,115	0,245
35+7,50m	1027,50m	418,782	419,005	0,223
35+12,50m	1032,50m	418,697	418,942	0,246
36+0,00m	1080,00m	418,598	418,849	0,250
36+7,50m	1087,50m	418,510	418,755	0,245
36+12,50m	1092,50m	418,451	418,693	0,242
37+0,00m	1140,00m	418,349	418,603	0,254
37+7,50m	1147,50m	418,248	418,522	0,274
37+12,50m	1152,50m	418,180	418,470	0,290
38+0,00m	1200,00m	418,142	418,380	0,238
38+7,50m	1207,50m	418,022	418,286	0,244
38+12,50m	1212,50m	417,899	418,182	0,274
39+0,00m	1260,00m	417,806	418,092	0,286
39+7,50m	1267,50m	417,704	417,954	0,250
39+12,50m	1272,50m	417,638	417,888	0,249
40+0,00m	1320,00m	417,554	417,799	0,245
40+7,50m	1327,50m	417,431	417,743	0,312
40+12,50m	1332,50m	417,354	417,717	0,383
41+0,00m	1380,00m	417,267	417,669	0,241
41+7,50m	1387,50m	417,175	417,602	0,127
41+12,50m	1392,50m	417,146	417,552	0,106
42+0,00m	1440,00m	417,227	417,444	0,217
42+7,50m	1447,50m	416,913	417,271	0,368
42+12,50m	1452,50m	416,775	417,133	0,359
43+0,00m	1500,00m	416,728	416,972	0,244

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:

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

Prefeito

Planejamento

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
Engenheiro Civil - CREA/SC 12785-2

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

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

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 02

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA

ENDEREÇO: RUA ALBERTO KOEPSSEL - AGROLÂNDIA / SC

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO
PERFIL LONGITUDINAL
SEÇÃO TIPO DA RUA
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL

DESENHO: VINÍCIUS BRIGNOLI DE SOUZA
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
15.033,10m²
ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS
2.334,60m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:
1.271,78m

ESCALA: INDICADA

FOLHA: 04/18

DATA: 03/11/2021