

**PROJETO DE DRENAGEM**  
ESC 1/500

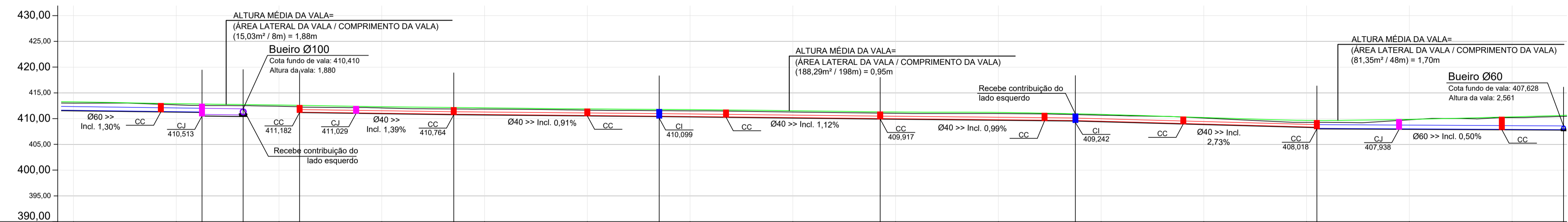
**LEGENDA:**

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

- DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PS2 (REATERRO COM BRITA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø40 - PA1 (REATERRO COM BRITA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø50 - PS2 (REATERRO COM BRITA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø60 - PS2 (REATERRO COM BRITA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø60 - PA1 (REATERRO COM BRITA)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø60 - PA1 (COM BERÇO DE CONCRETO E REATERRO COM SOLO)
- DRENAGEM A EXECUTAR Ø100 - PA1 (COM BERÇO DE CONCRETO REATERRO COM BRITA E RACHÃO)

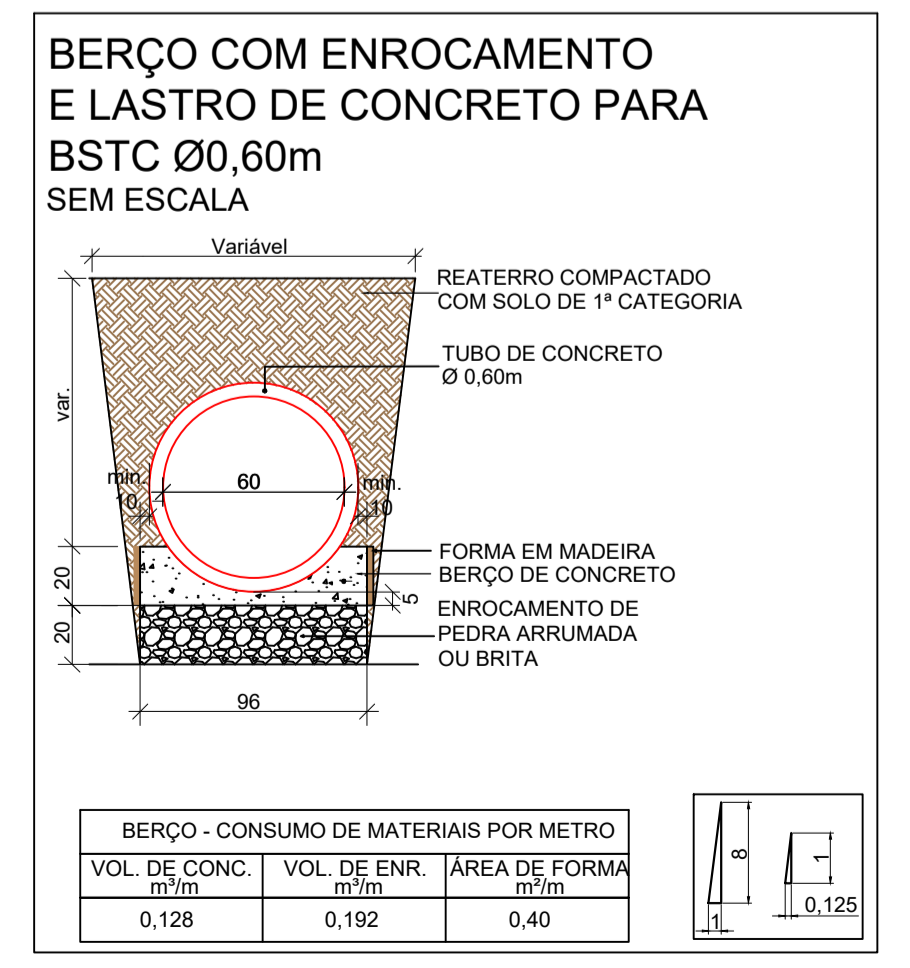
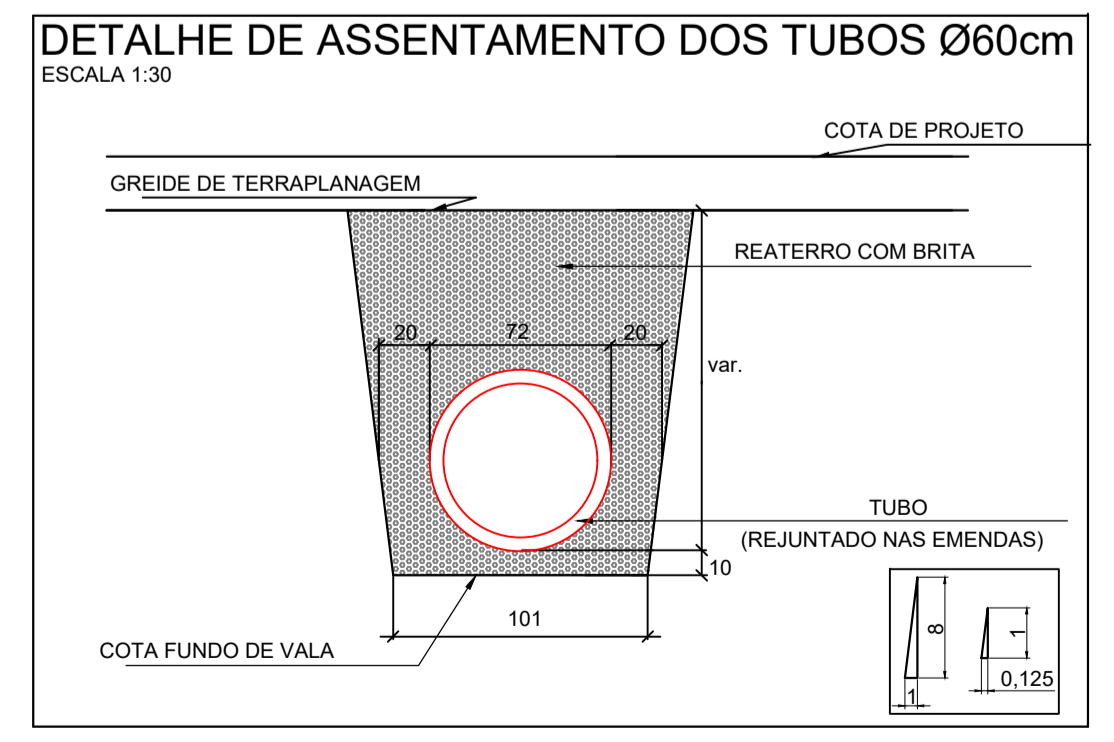
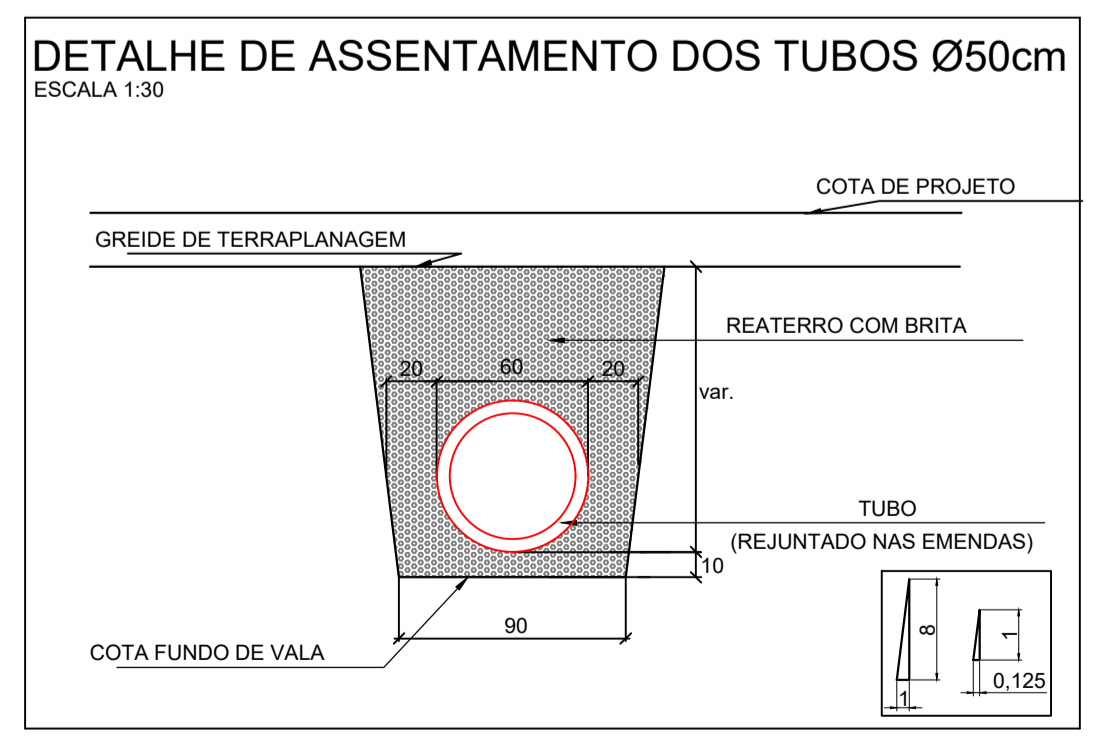
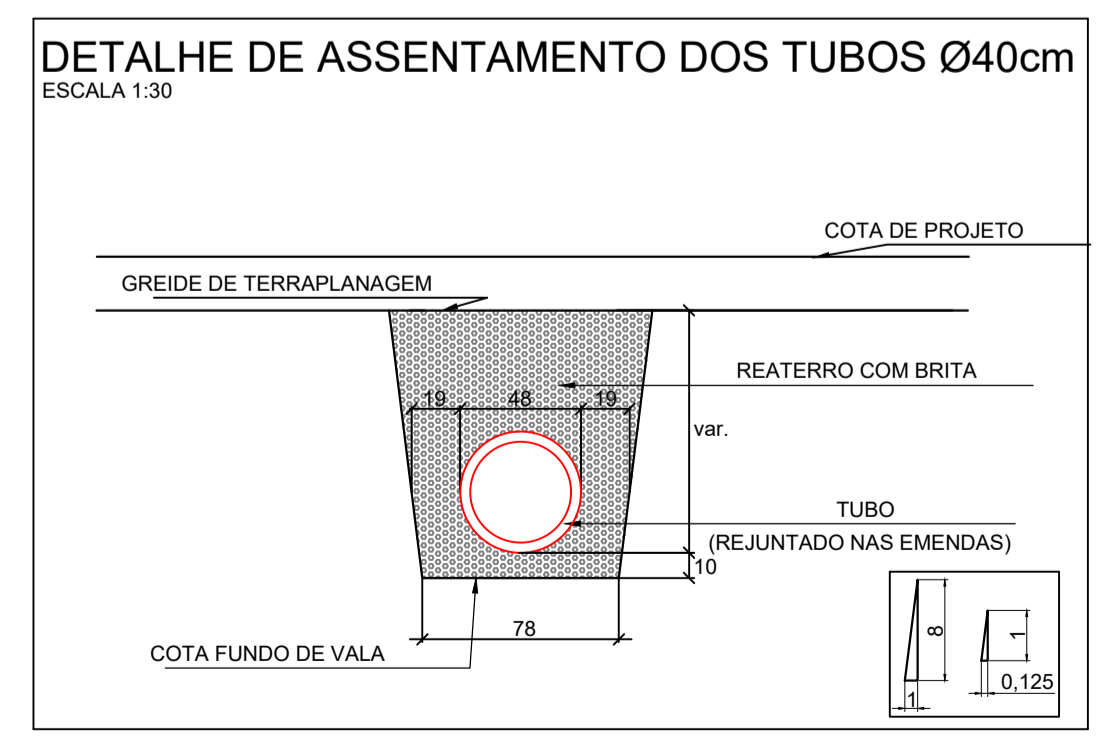
- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR
- CJ - CAIXA DE JUNÇÃO

CC - 01 EST. XX      CC - 02 EST. XX



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
60+0,00m	1.200,00m	413,020	410,000	
61+0,00m	1.220,00m	412,688	410,000	1,638
61+5,00m	1.225,00m	410,513	410,513	2,328
61+13,00m	1.233,00m	410,410	410,410	2,330
62+0,00m	1.240,00m	412,103	411,182	1,400
62+4,00m	1.244,00m	412,078	411,182	1,400
63+0,00m	1.260,00m	411,643	411,182	1,400
63+14,00m	1.274,00m	411,853	410,764	1,400
64+0,00m	1.280,00m	411,853	410,764	1,400
65+0,00m	1.300,00m	411,643	410,399	1,400
65+14,00m	1.314,00m	411,519	410,399	1,400
66+0,00m	1.320,00m	411,291	410,399	1,400
67+0,00m	1.340,00m	411,291	410,399	1,400
67+17,00m	1.357,00m	411,046	409,917	1,400
68+0,00m	1.360,00m	411,046	409,917	1,400
69+0,00m	1.380,00m	410,869	409,542	1,400
69+15,00m	1.395,00m	410,875	409,542	1,400
70+0,00m	1.400,00m	410,113	410,113	1,400
71+0,00m	1.420,00m	409,282	408,018	1,400
72+0,00m	1.440,00m	408,018	408,018	1,400
72+2,00m	1.442,00m	408,018	408,018	1,400
73+0,00m	1.460,00m	409,774	409,774	2,861
74+0,00m	1.480,00m	410,196	410,196	2,861
74+10,00m	1.490,00m	407,778	407,778	2,861

**Fundo de Vala**  
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 Constituição 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 - CREAVISC 127855-2

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

AMAVI  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITALIAN

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 DE DRENAGEM  
FUNDO DE VALA  
DETALHE ASSENTAMENTO DOS TUBOS

DESENHO: VÍRCILIS BRIGNOLI DE SOUZA  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA: 15.053,10m²  
ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS: 2.334,60m²  
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 1.271,78m  
ESCALA: INDICADA

DATA: 03/11/2021

FOLHA: 13/18