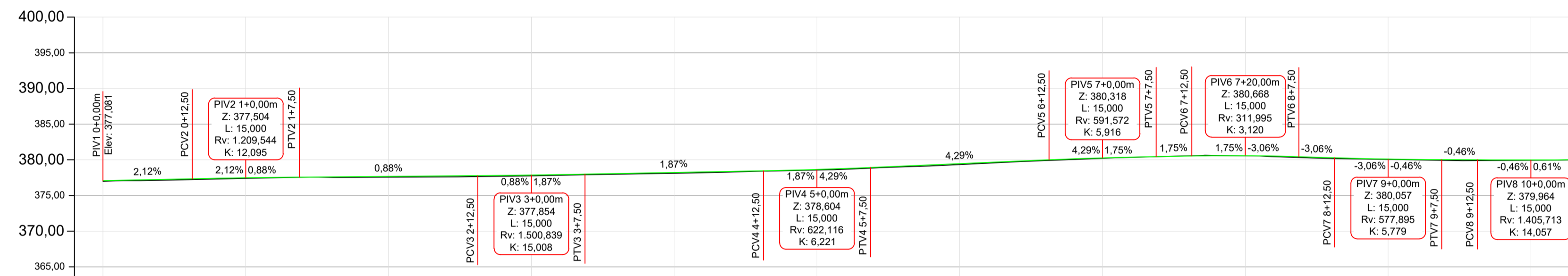
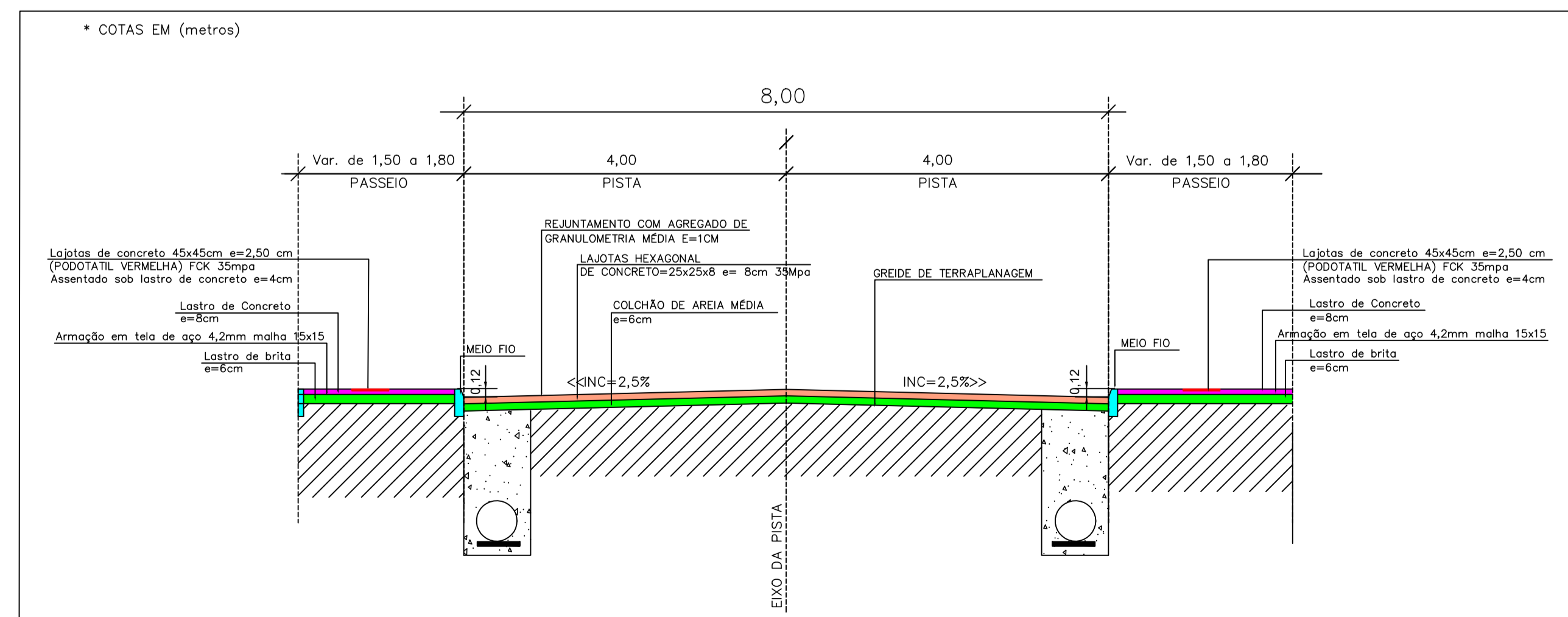


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500

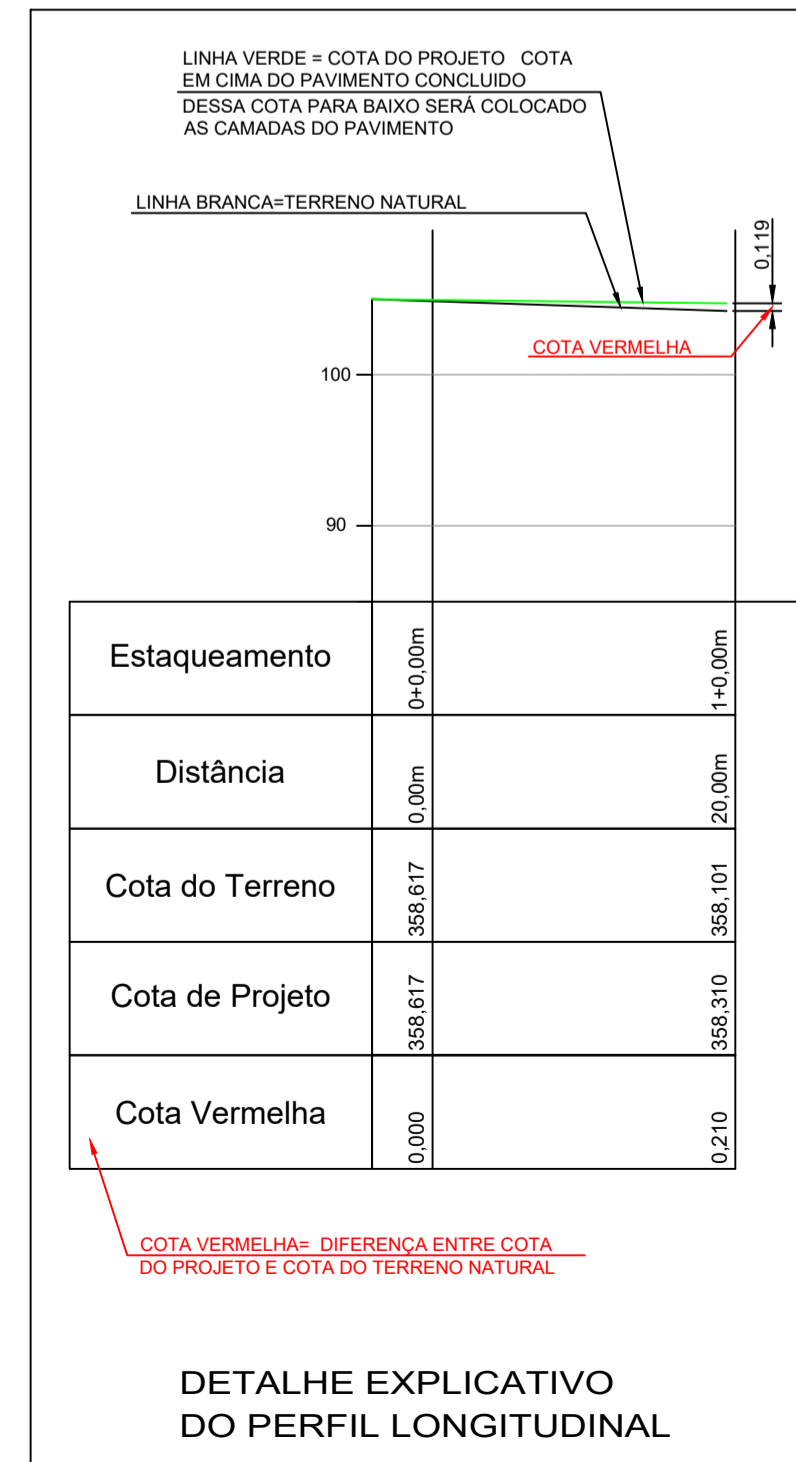
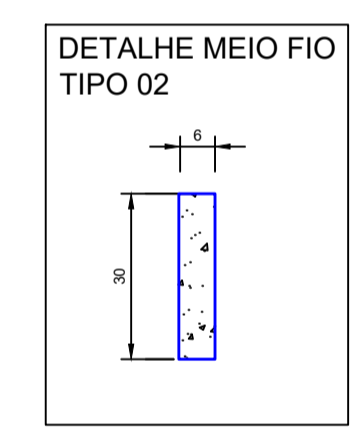
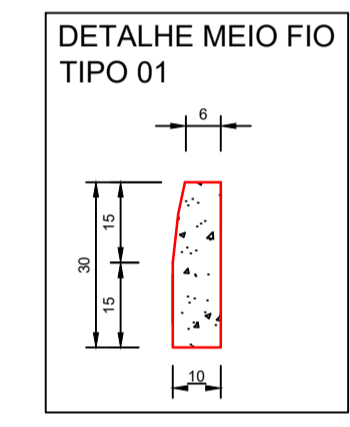


| Estaqueamento | 0+0,00m | 0+12,50m | 1+0,00m | 1+7,50m | 2+0,00m | 2+12,50m | 3+0,00m | 3+7,50m | 4+0,00m | 4+12,50m | 5+0,00m | 5+7,50m | 6+0,00m | 6+12,50m | 7+0,00m | 7+7,50m | 7+12,50m | 8+0,00m | 8+7,50m | 8+12,50m | 9+0,00m | 9+7,50m | 9+12,50m | 10+0,00m |
|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| Distância | 0,00m | 12,50m | 20,00m | 27,50m | 40,00m | 52,50m | 60,00m | 67,50m | 80,00m | 92,50m | 100,00m | 107,50m | 120,00m | 132,50m | 140,00m | 147,50m | 152,50m | 160,00m | 167,50m | 172,50m | 180,00m | 187,50m | 192,50m | 200,00m |
| Cota do Terreno | 376,881 | 377,236 | 377,404 | 377,547 | 377,581 | 377,649 | 377,754 | 377,917 | 378,126 | 378,408 | 378,587 | 378,842 | 379,347 | 379,908 | 380,218 | 380,442 | 380,581 | 380,569 | 380,319 | 380,177 | 380,048 | 379,820 | 379,887 | 379,839 |
| Cota de Projeto | 377,081 | 377,346 | 377,481 | 377,570 | 377,679 | 377,769 | 377,873 | 377,995 | 378,229 | 378,463 | 378,649 | 378,926 | 379,461 | 379,997 | 380,271 | 380,450 | 380,537 | 380,578 | 380,439 | 380,296 | 380,106 | 380,022 | 379,999 | 379,984 |
| Cota Vermelha | 0,100 | 0,110 | 0,077 | 0,023 | 0,088 | 0,140 | 0,119 | 0,078 | 0,104 | 0,056 | 0,082 | 0,084 | 0,114 | 0,089 | 0,052 | 0,007 | -0,044 | 0,010 | 0,120 | 0,110 | 0,058 | 0,103 | 0,112 | 0,045 |

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500



SEÇÃO TIPO DA RUA



DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL

LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- CERCA EXISTENTE
- MURO EXISTENTE
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRRO
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS A EXECUTAR
- ÁREA PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM CONCRETO A EXECUTAR
- ÁREA DE PODOTÁTIL DIRECIONAL
- ÁREA DE PODOTÁTIL ALERTA

- 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): |
| ARIEL ANDRÉ MASSON Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3 | | |
| REVISÃO | DATA | ALTERAÇÕES |

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

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

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÍ

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAV. DOS PASSEIOS EM CONCRETO DA RUA ANDREAS KINAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

ENDEREÇO: RUA ANDREAS KINAS - DONA EMMA / SC

CONTEÚDO:

| | |
|--|--|
| PROJETO GEOMÉTRICO | DESENHO: FELIPE CORREIA LUCHTENBERG |
| PERFIL LONGITUDINAL | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.661,79m² |
| SEÇÃO TIPO DA RUA | ÁREA DOS PASSEIOS: 583,76m² |
| DETALHE MEIO FIO TIPO 01 E 02 | EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 200,00m |
| DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL | ESCALA: INDICADA |

INDICADA

DATA: 17/10/2021

FOLHA: 02/07

© TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. O DESENHO É VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.