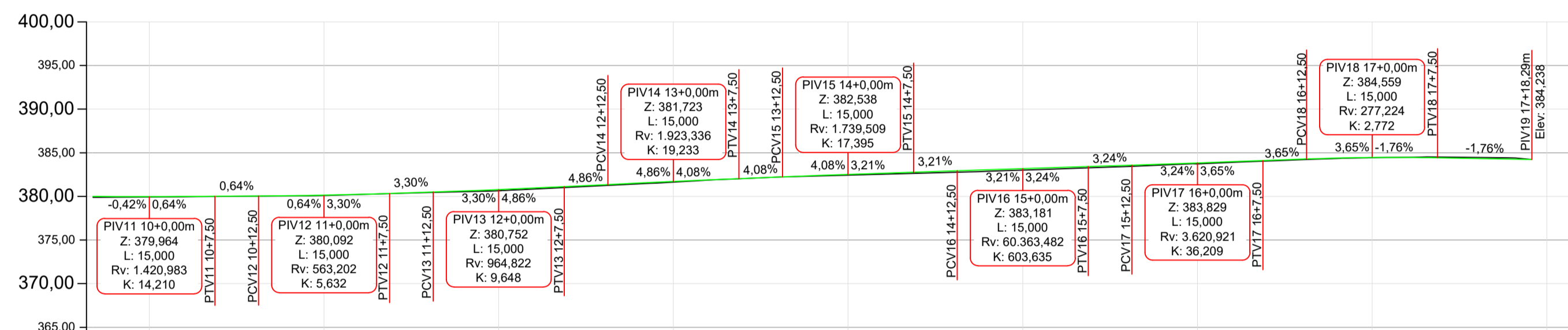
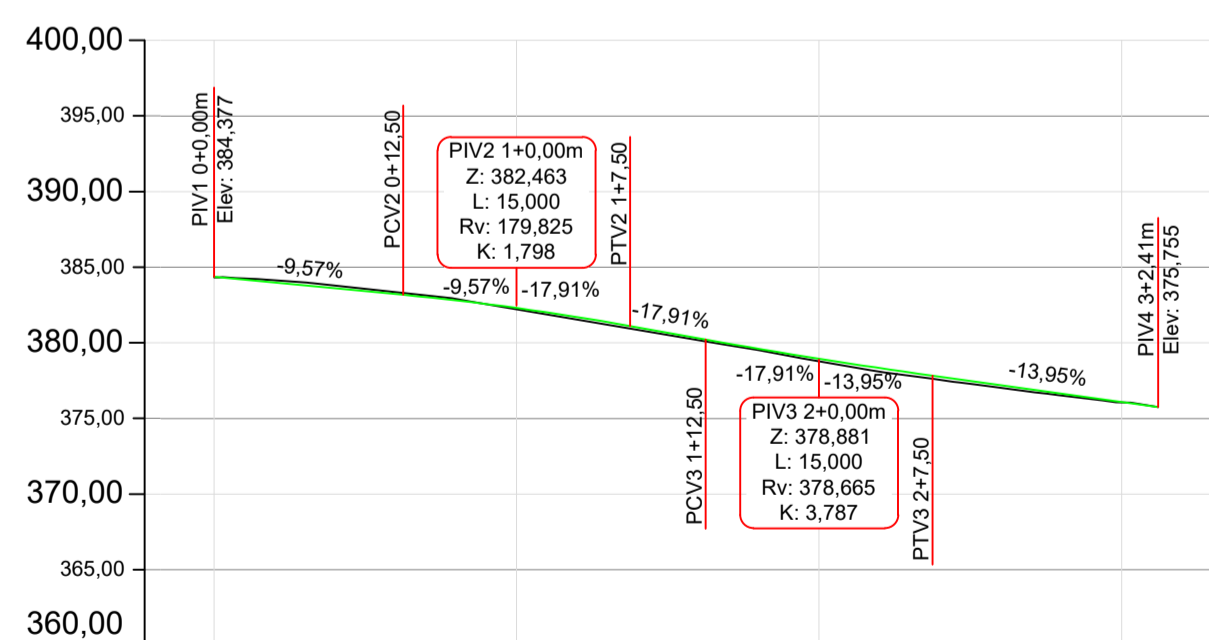


**PROJETO GEOMÉTRICO**  
ESC 1/500



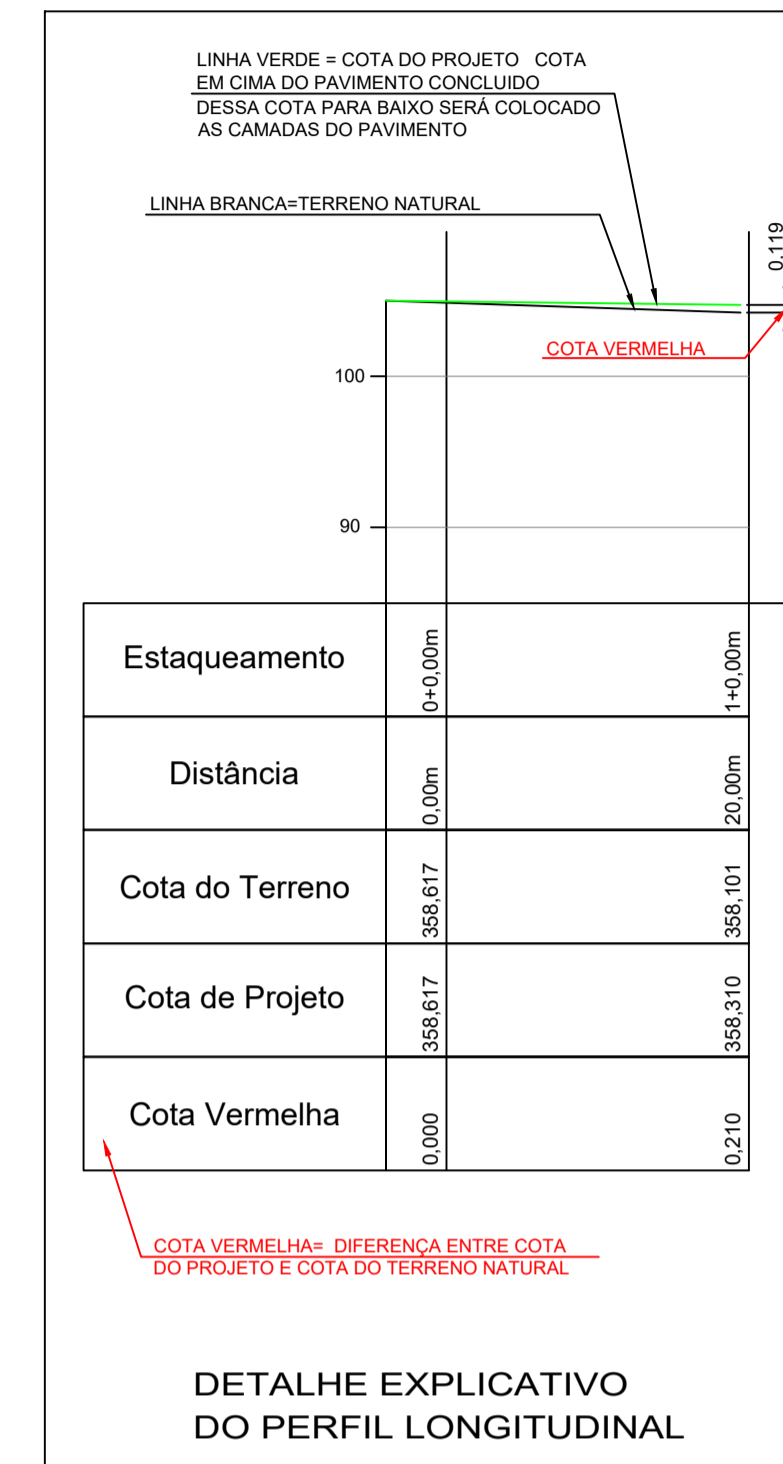
Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
10+0,00m	200,00m	379,939	379,994	0,045
10+7,50m	207,50m	379,893	380,012	0,019
10+12,50m	212,50m	380,033	380,044	0,011
11+0,00m	220,00m	380,100	380,142	0,041
11+7,50m	227,50m	380,321	380,339	0,018
11+12,50m	232,50m	380,460	380,504	0,044
12+0,00m	240,00m	380,651	380,781	0,130
12+7,50m	247,50m	381,016	381,116	0,100
12+12,50m	252,50m	381,265	381,359	0,094
13+0,00m	260,00m	381,633	381,708	0,076
13+7,50m	267,50m	382,024	382,029	0,005
13+12,50m	272,50m	382,240	382,233	-0,008
14+0,00m	280,00m	382,439	382,522	0,083
14+7,50m	287,50m	382,638	382,779	0,141
14+12,50m	292,50m	382,771	382,940	0,169
15+0,00m	300,00m	383,011	383,181	0,171
15+7,50m	307,50m	383,277	383,424	0,147
15+12,50m	312,50m	383,447	383,596	0,139
16+0,00m	320,00m	383,720	383,836	0,106
16+7,50m	327,50m	384,033	384,103	0,069
16+12,50m	332,50m	384,221	384,285	0,064
17+0,00m	340,00m	384,429	384,456	0,029
17+7,50m	347,50m	384,515	384,427	-0,088
17+12,50m	352,50m	384,238	384,238	0,000
18+0,00m	360,00m	385,000	385,000	0,000

Perfil Longitudinal - Rua Andreas Kinas  
Escala: 1/500



Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
0+0,00m	0,00m	384,377	384,377	0,053
0+12,50m	12,50m	383,301	383,181	-0,120
1+0,00m	20,00m	382,226	382,307	0,081
1+7,50m	27,50m	380,949	381,120	0,171
1+12,50m	32,50m	380,097	380,224	0,127
2+0,00m	40,00m	378,781	378,955	0,174
2+7,50m	47,50m	377,634	377,835	0,201
3+0,00m	60,00m	376,066	376,091	0,025
3+2,41m	62,41m	375,755	375,755	0,000

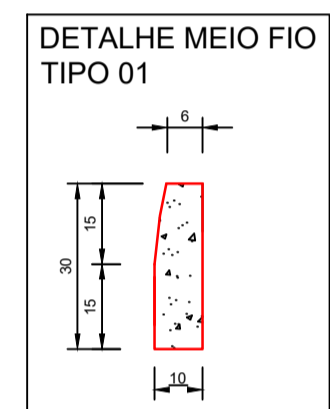
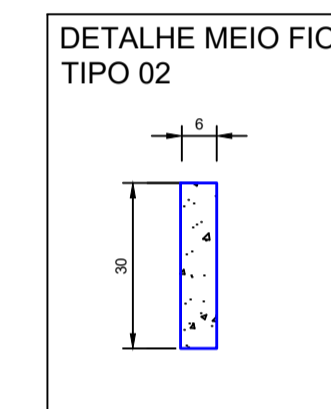
Perfil Longitudinal - Rua Emil Erich Etzold  
Escala: 1/500



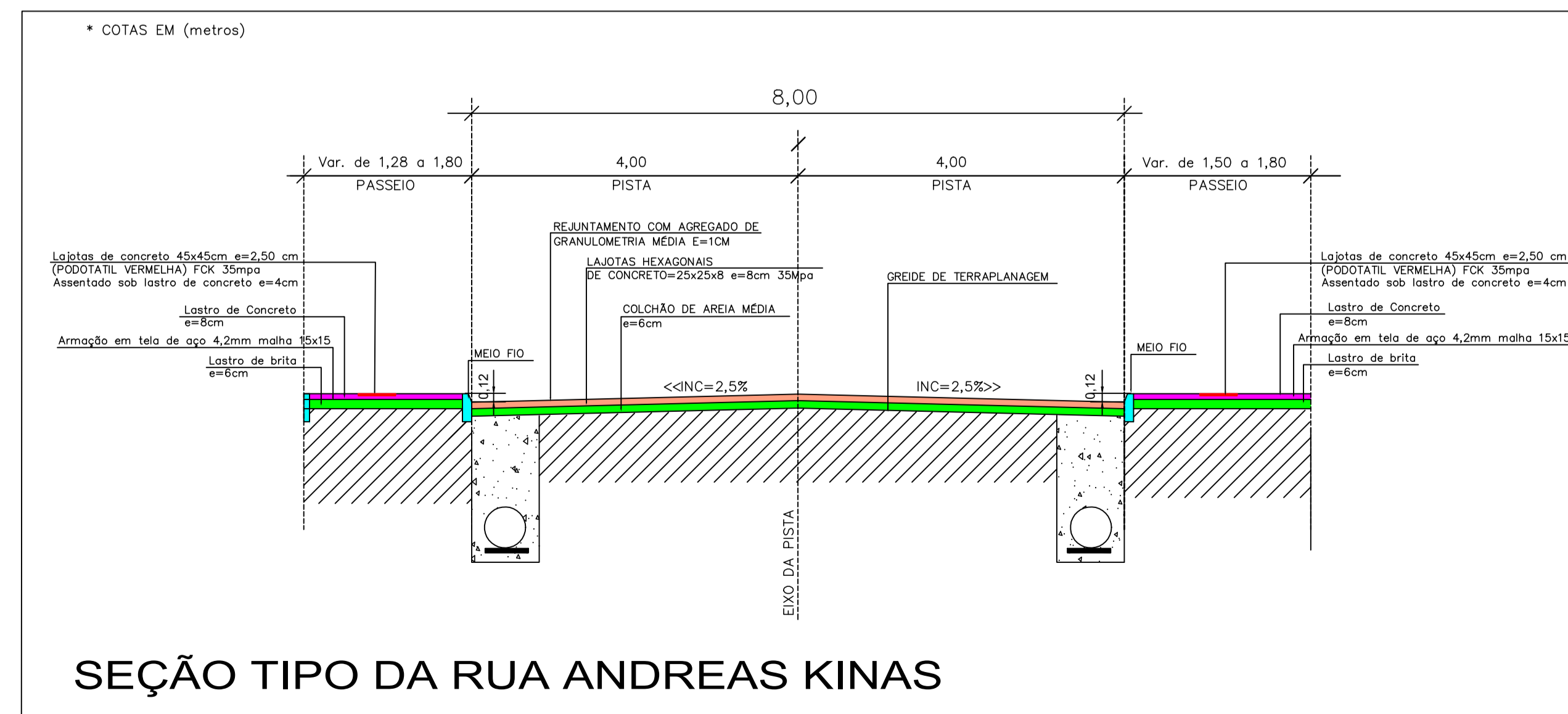
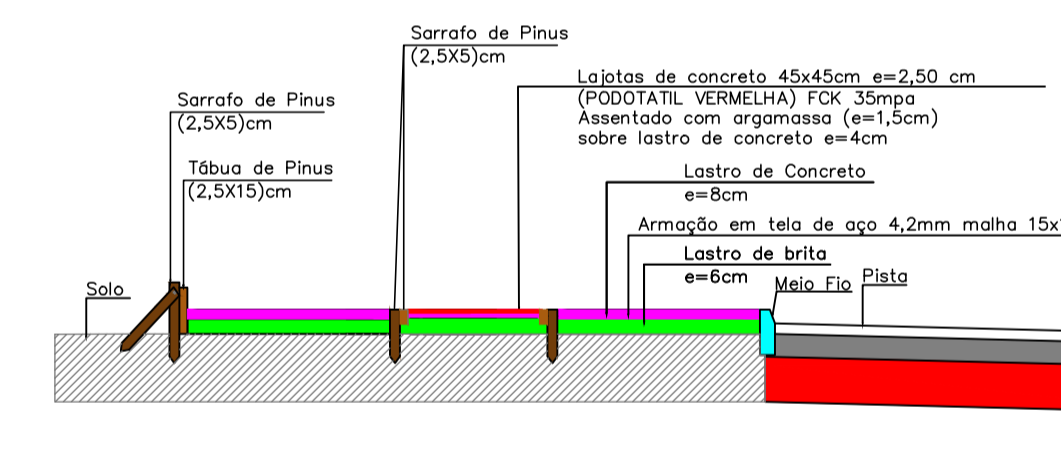
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL

**LEGENDA:**

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



**DETALHE EXPLICATIVO DAS FORMAS DE MADEIRA PARA TRAVAMENTO LATERAL, E EXECUÇÃO DO TRILHO DE IMPLANTAÇÃO DA LAJOTA PODOTÁTIL.**  
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DA RUA ANDREAS KINAS

- 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:

**APROVADO**  
Por Maico Eckert às 07:34, 20/4/2022

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**

**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 EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAV. DOS PASSEIOS EM CONCRETO DA RUA ANDREAS KINAS - TRECHO 02

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

ENGENHEIRO: RUA ANDREAS KINAS - DONA EMMA / SC

CONTEÚDO:  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PERFIL LONGITUDINAL  
SEÇÃO TIPO DA RUA  
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL  
DETALHE MEIO FIO TIPO 01 E 02  
DETALHE EXPLICATIVO DAS FORMAS DE MADEIRA PARA TRAVAMENTO LATERAL

DESENHO: VINICIUS BRIGNOLI DE SOUZA  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.391,36m²  
ÁREA DOS PASSEIOS: 493,68m²  
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 158,29m  
ESCALA: INDICADA  
DATA: 21/03/2022

FOLHA: 02/08