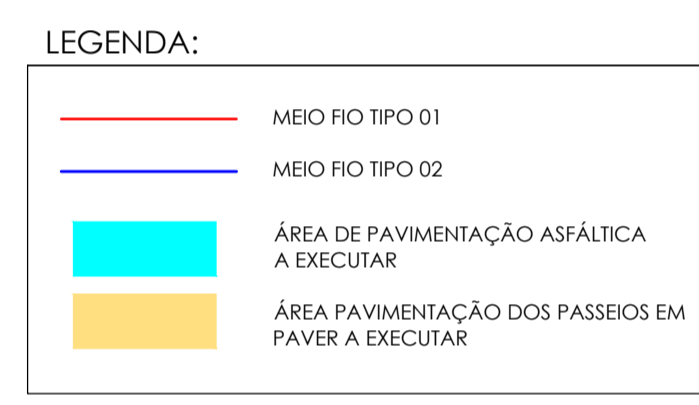
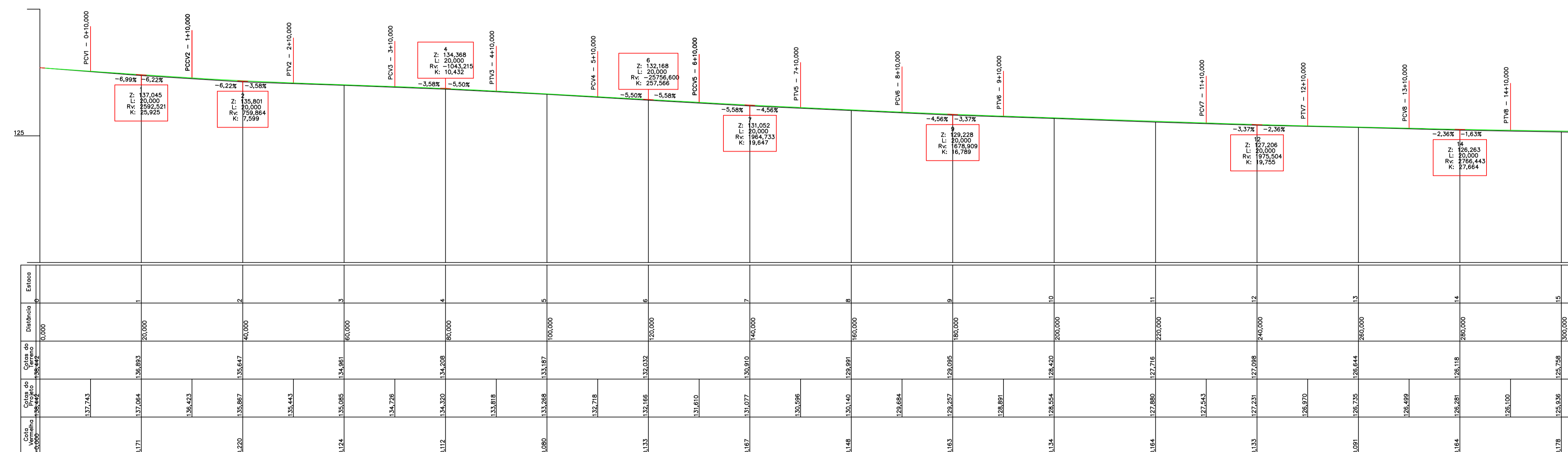


**PROJETO GEOMÉTRICO**  
ESC 1/500

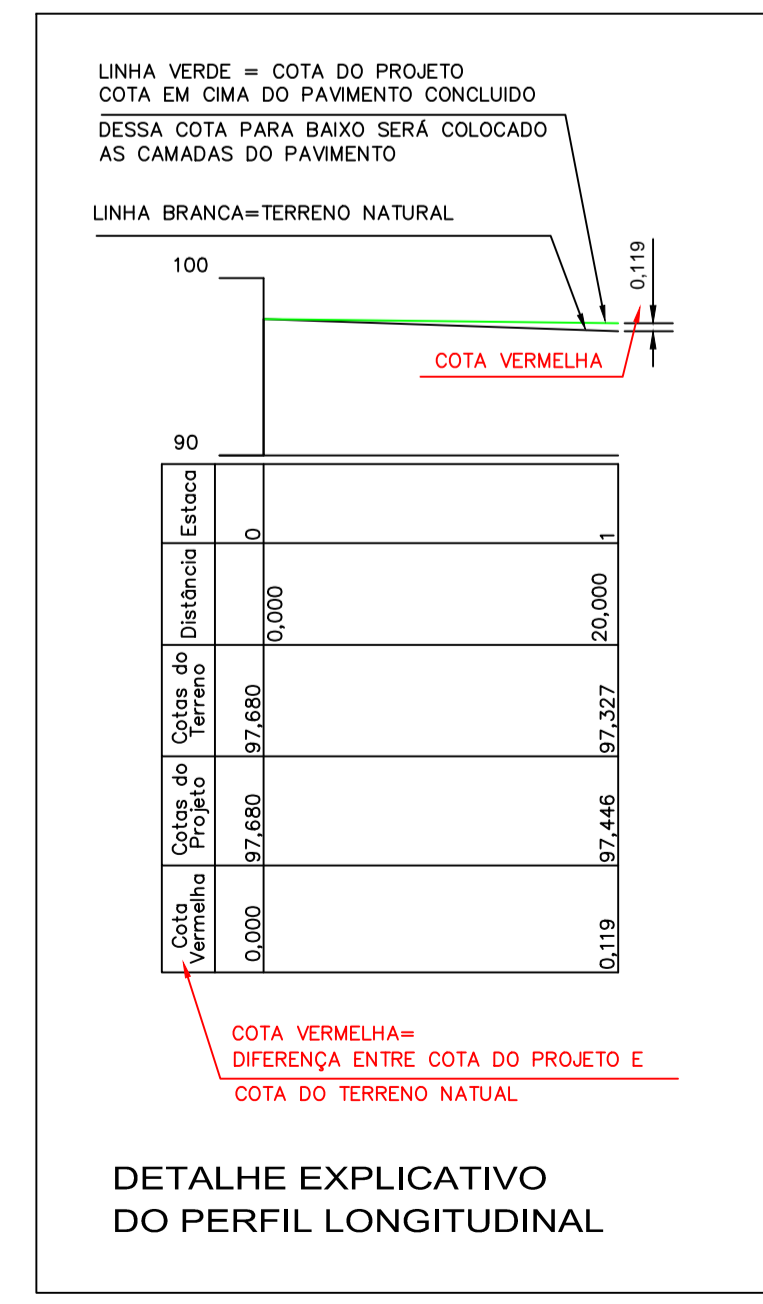
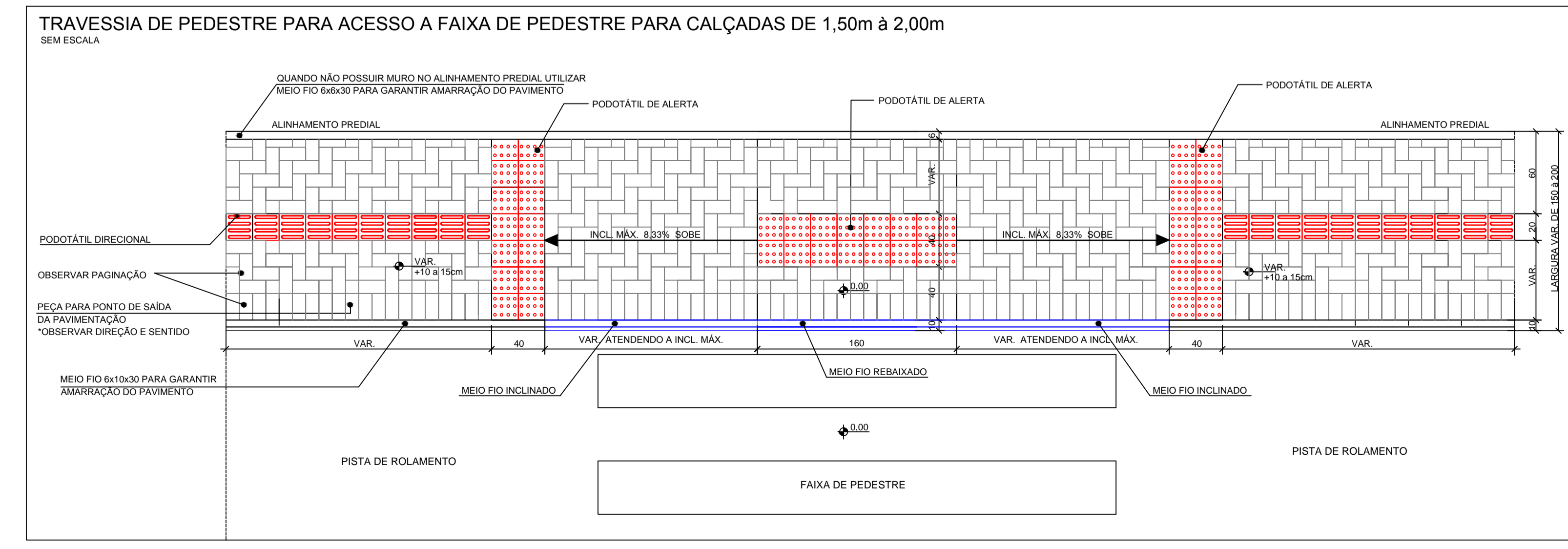


-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
ARIEL ANDRÉ MASSON		
Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESC 1/500



**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

**AMAVI**  
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÍ

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 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, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA JERONIMO KLOCK

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAURENTINO

ENDEREÇO: RUA JERONIMO KLOCK - LAURENTINO - SC

CONTEÚDO:  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PERFIL LONGITUDINAL  
DETALHE TRAVESSIA DE PEDESTRES  
DETALHE MEIO FIO TIPO 01 E 02  
DETALHE PODOTÁTIL  
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL

DESENHO:  
ARIEL MASSON, LUCIANO R. KRÜGER e RAFAEL G. MÜLLER  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
A: PISTA: 4969,68 m²  
ÁREA DOS PASSEIOS:  
7286,38 m²  
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:  
581,17 m  
ESCALA:  
INDICADA

FOLHA:  
**02/12**

DATA:  
16/06/2014