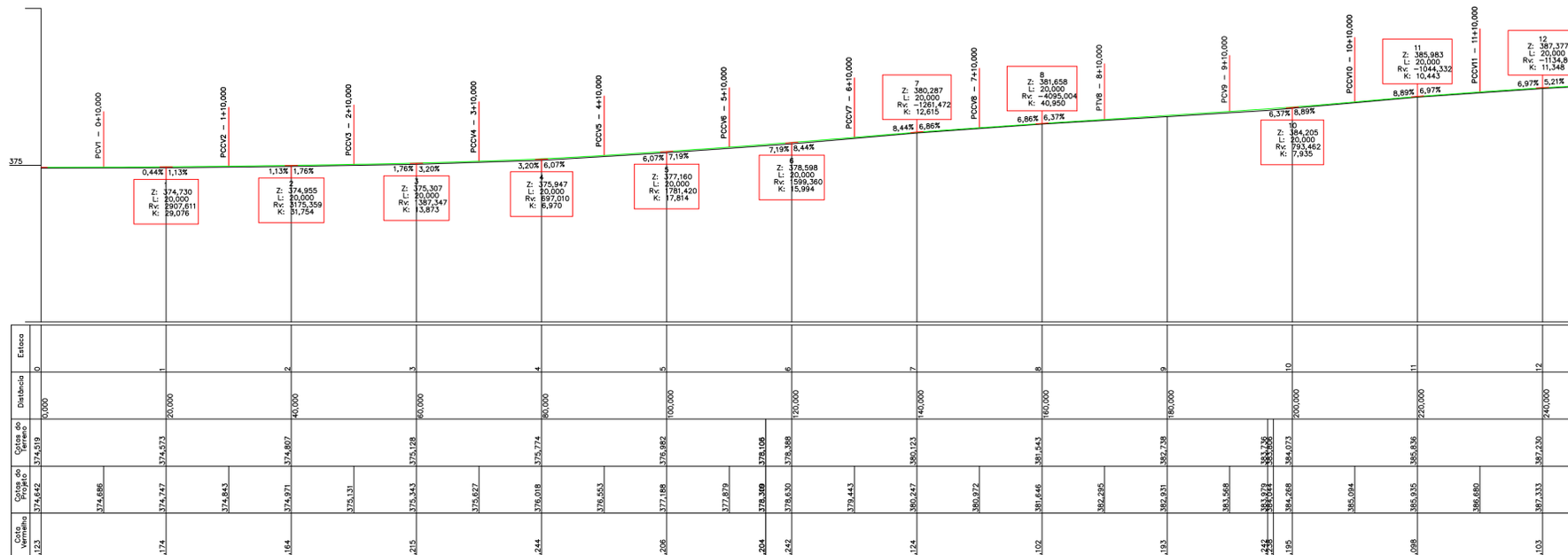
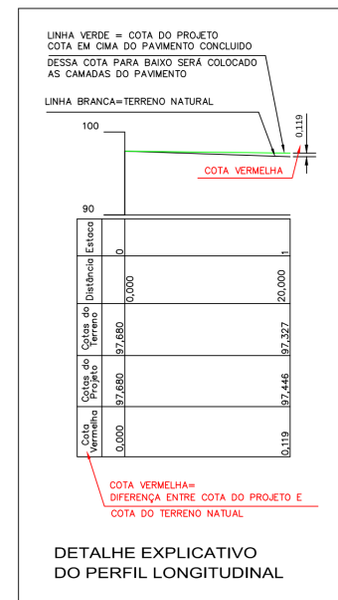
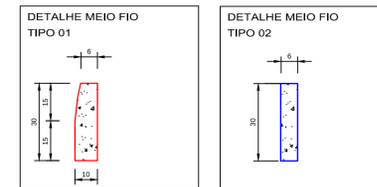


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESC 1/500

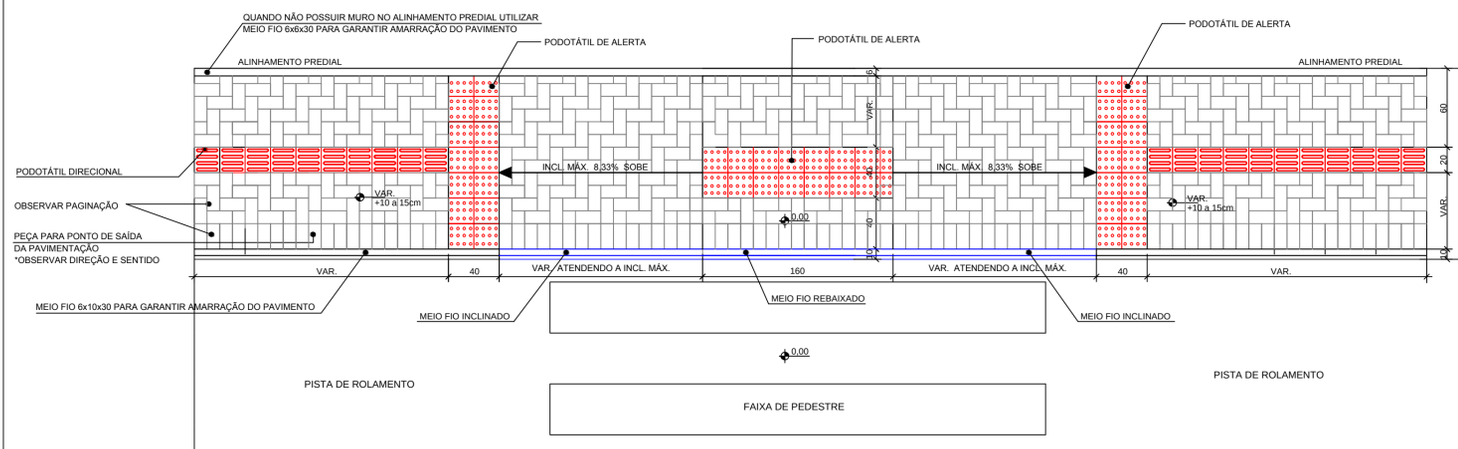


-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

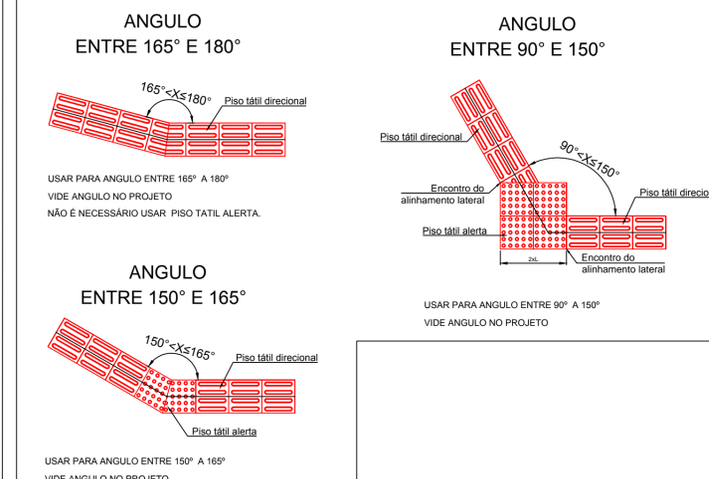
CARIMBOS E APROVAÇÕES:

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

TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE PARA CALÇADAS DE 1,50m à 2,00m
SEM ESCALA



MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

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 JOSÉ BECKER

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAURENTINO

ENDEREÇO: RUA JOSÉ BECKER - LAURENTINO / SC

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

DESENHO:
RAFAEL G. MÜLLER
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
A: PISTA: 1.964,51m²
ÁREA DOS PASSEIOS:
844,99m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:
233,79m
ESCALA:
INDICADA

DATA:
26/11/2015

FOLHA:
02/06