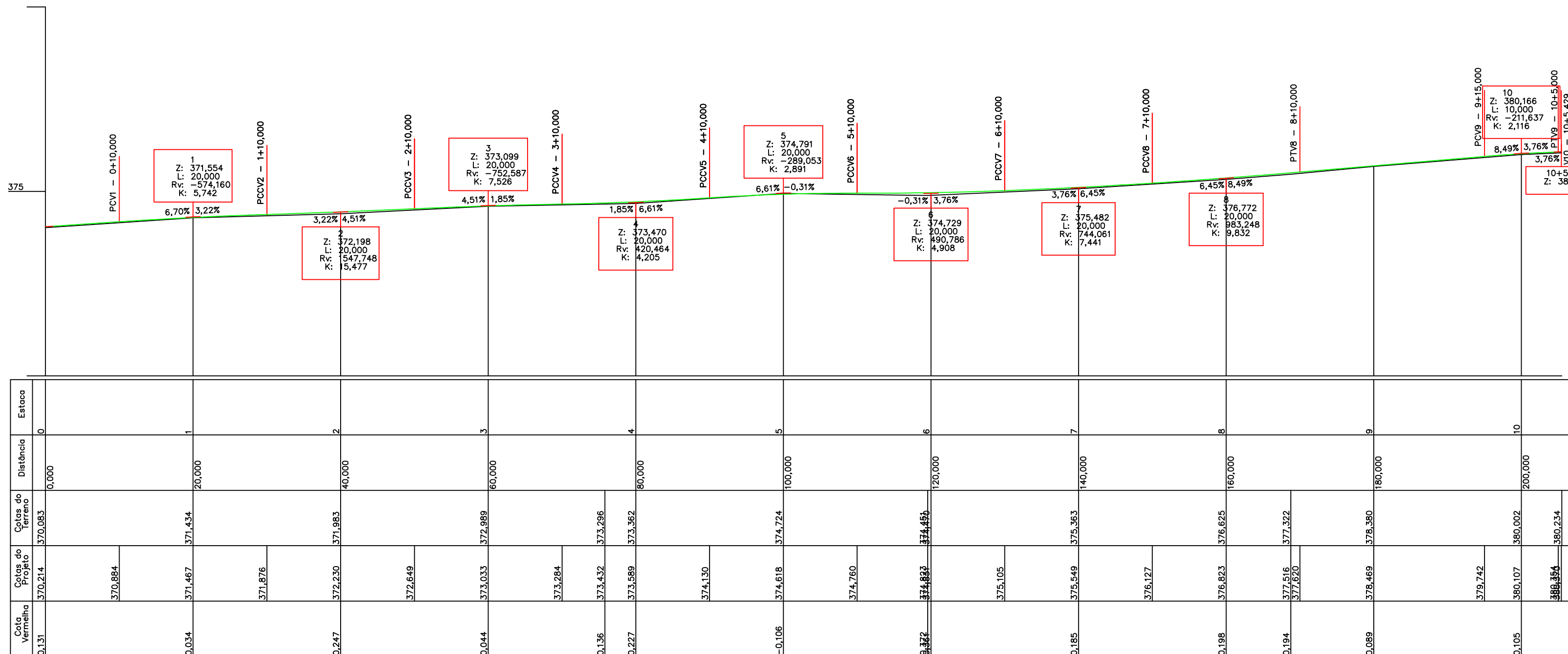
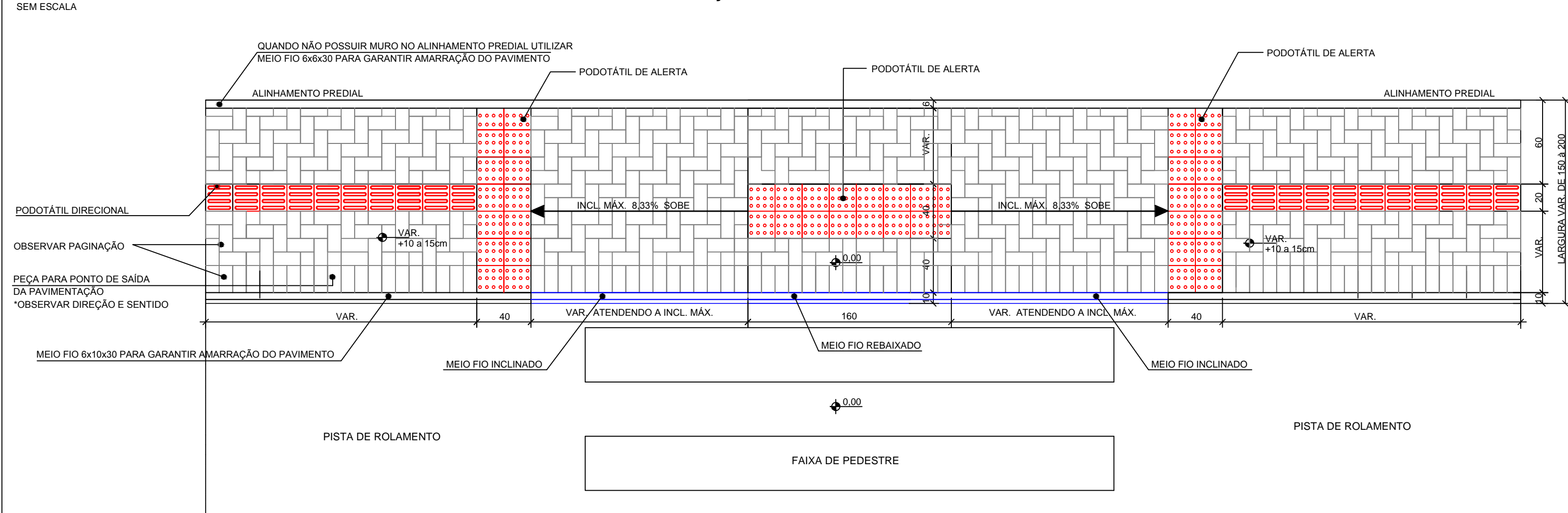


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



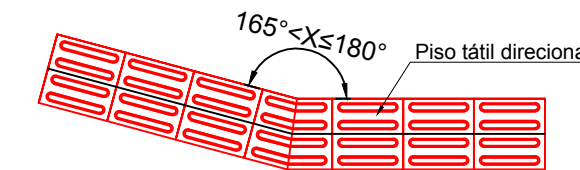
PERFIL LONGITUDINAL
ESC 1/500

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



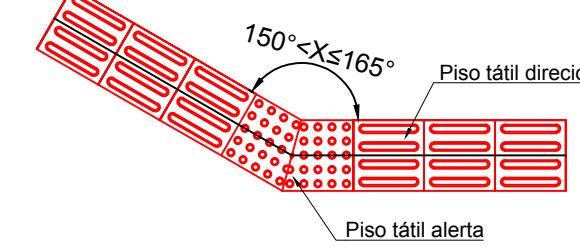
MUDANÇA DE DIREÇÃO - ENCONTRO DE DUAS FAIXAS

ANGULO
ENTRE 165° E 180°



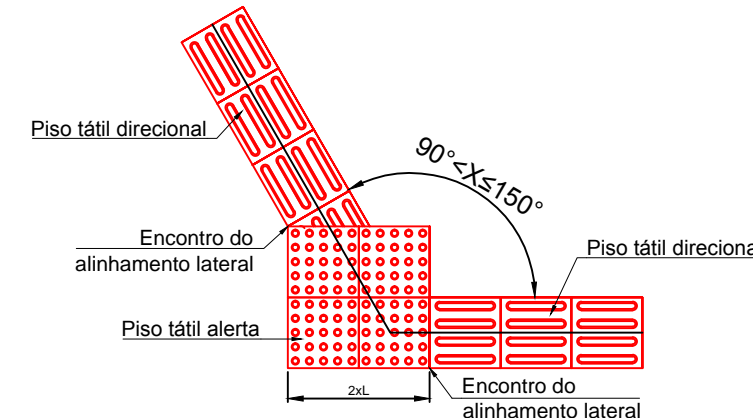
USAR PARA ANGULO ENTRE 165° A 180°
VIDE ANGULO NO PROJETO
NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

ANGULO
ENTRE 150° E 165°



USAR PARA ANGULO ENTRE 150° A 165°
VIDE ANGULO NO PROJETO

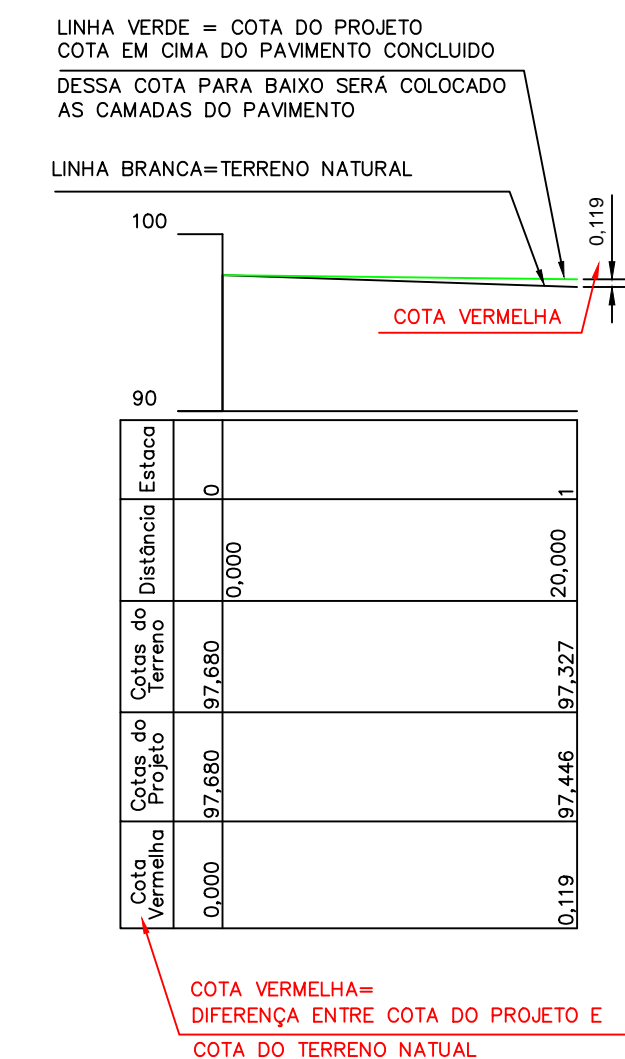
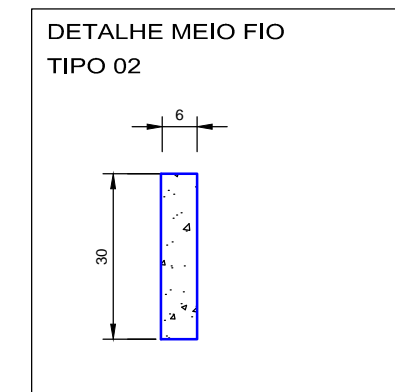
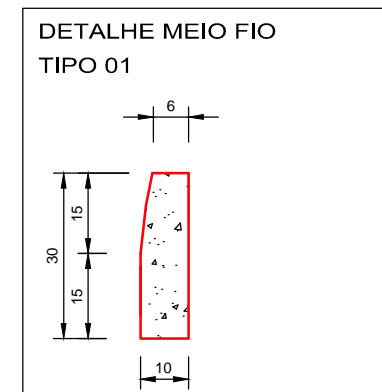
ANGULO
ENTRE 90° E 150°



USAR PARA ANGULO ENTRE 90° A 150°
VIDE ANGULO NO PROJETO

LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- MURO EXISTENTE
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO A EXECUTAR
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVIMENTO A EXECUTAR



DETALHE EXPLICATIVO
DO PERFIL LONGITUDINAL

-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

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVIMENTO A EXECUTAR DA RUA IRENI MENDES DA CUNHA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGRONÔMICA

ENDEREÇO:
RUA IRENI MENDES DA CUNHA - AGRONÔMICA / SC

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

DESENHO:
RAFAEL G. MÜLLER
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
A: PISTA: 1.695,09m²
ÁREA DOS PASSEIOS:
734,95m²
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:
195,68m
ESCALA:
INDICADA

DATA:
09/06/2014

FOLHA:
02/07