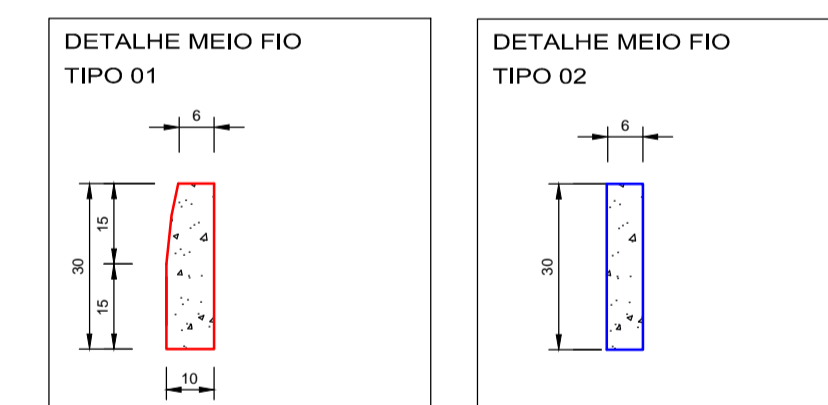
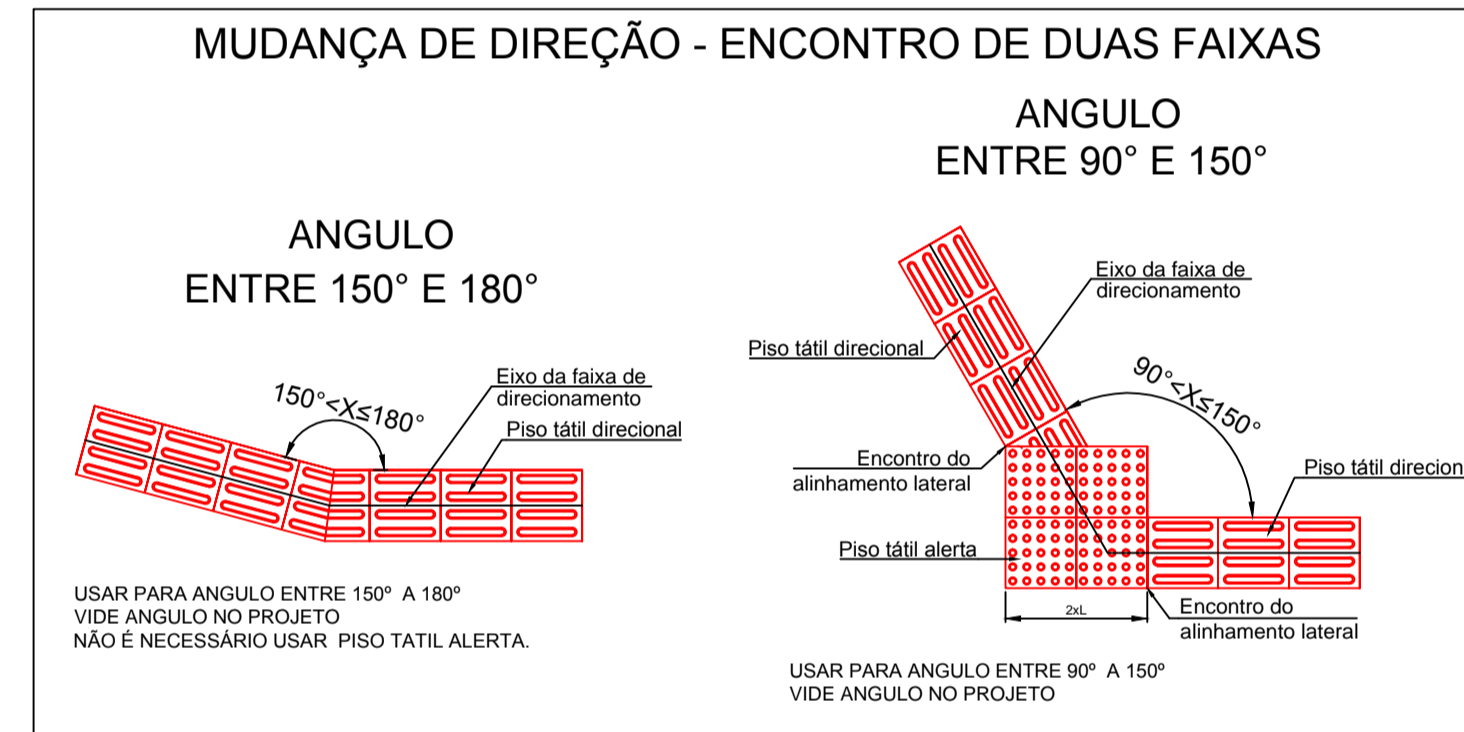
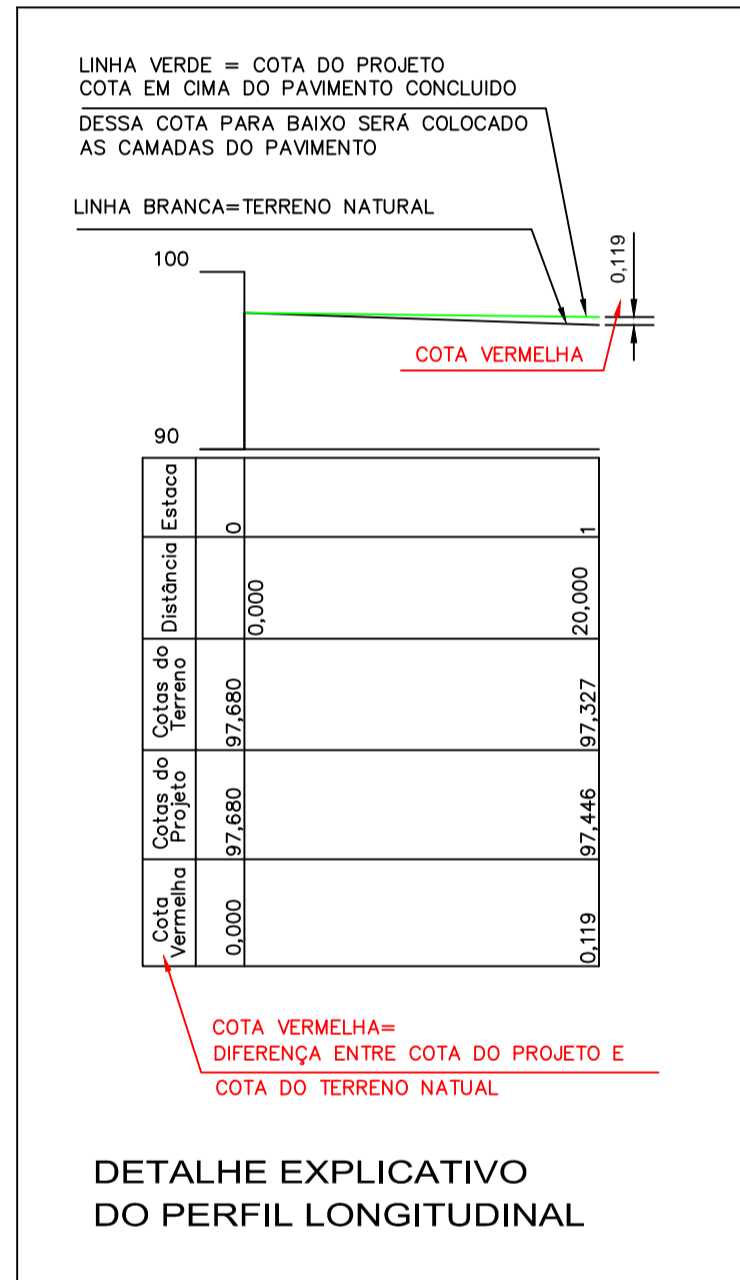
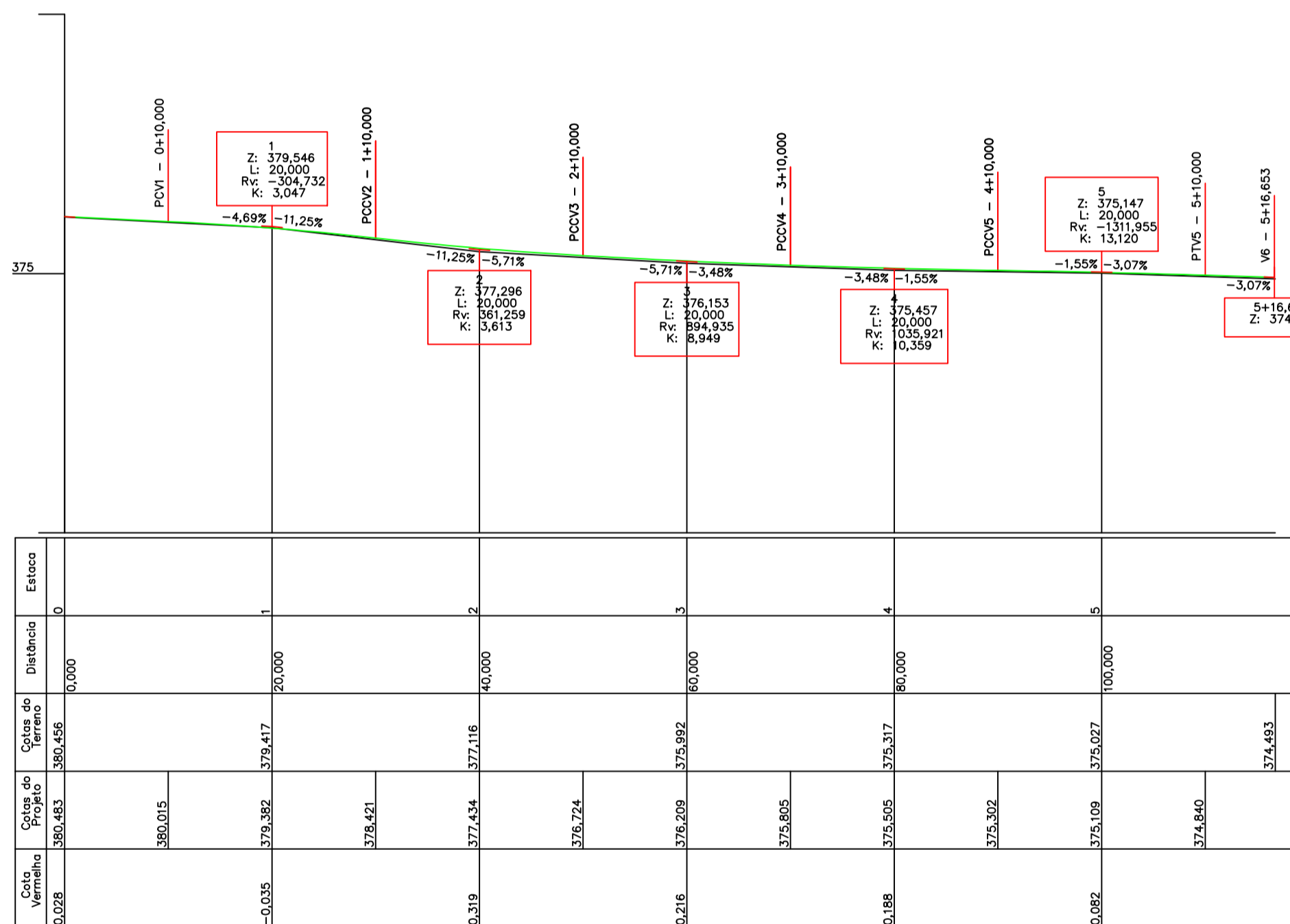


PROJETO GEOMÉTRICO  
ESC 1/500



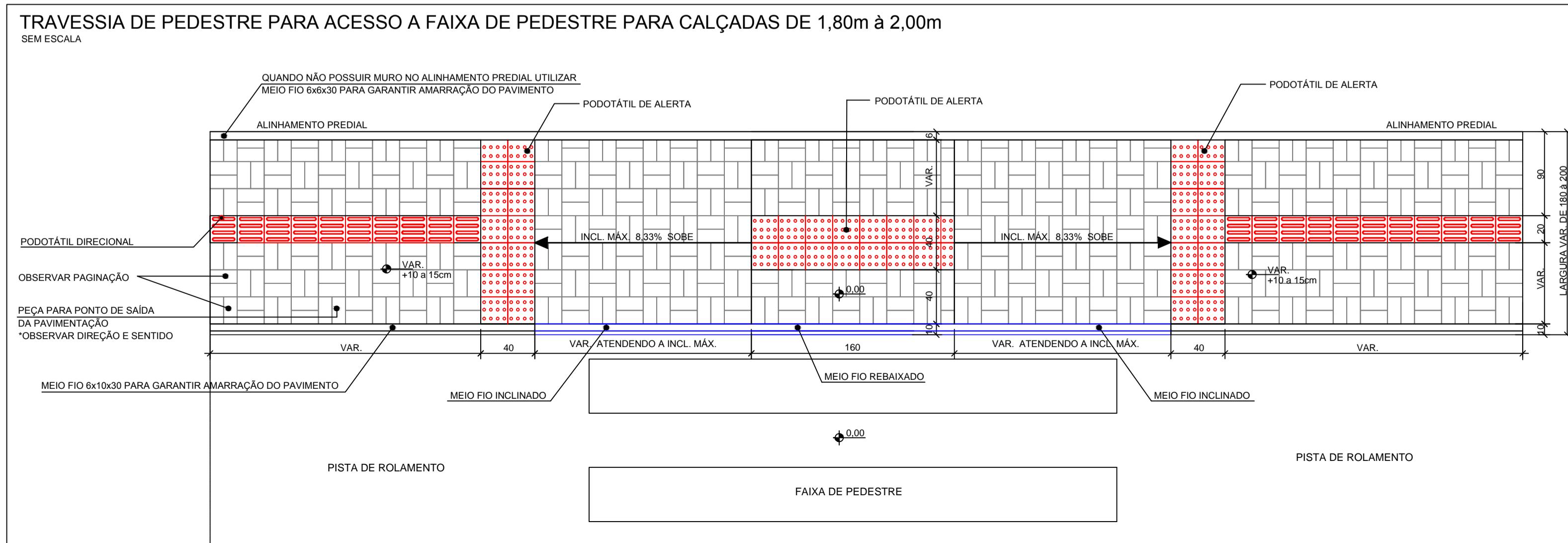
LEGENDA:

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

-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
01	09/09/2016	INDICAÇÃO DO TIPO DE PAVIMENTO EXISTENTE, MUDANÇA NA ESPESURA DO COLCHÃO DE AREIA, MUDANÇA NO DETALHE DO PODOTÁTIL E ALTERAÇÃO NA PAGNAÇÃO DO PAVER NO DETALHE DE TRAVESSIA DE PEDESTRES



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 EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM LUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA PASCOALE COMPER

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA PASCOALE COMPER - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO:	DESENHO:	FOLHA:
PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL DETALHE TRAVESSIA DE PEDESTRES DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL DETALHE MEIO FIO TIPO 01 E 02 SEÇÃO TIPO DA RUA DETALHE PODOTÁTIL	RAFAEL G. MÜLLER ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: A: PISTA: 934,74m² ÁREA DOS PASSEIOS: 459,70m² EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 116,73m ESCALA: INDICADA	02/05

DATA: 25/05/2016

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