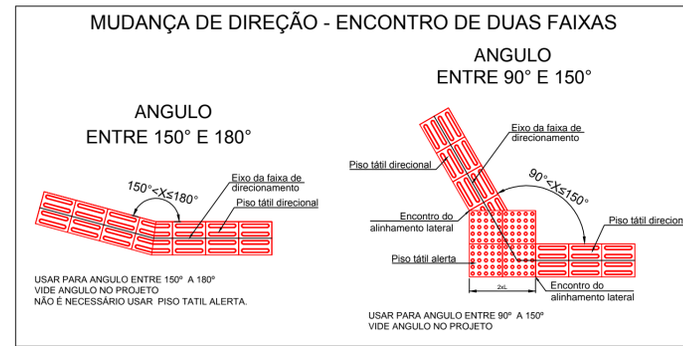
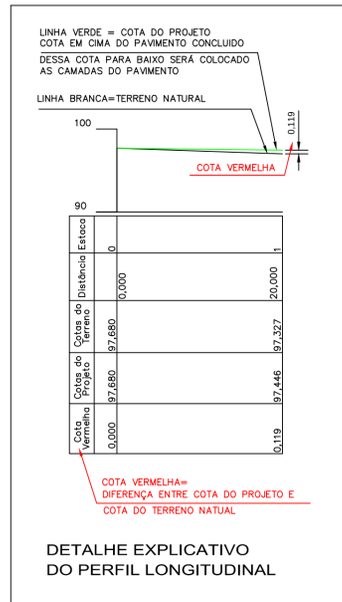
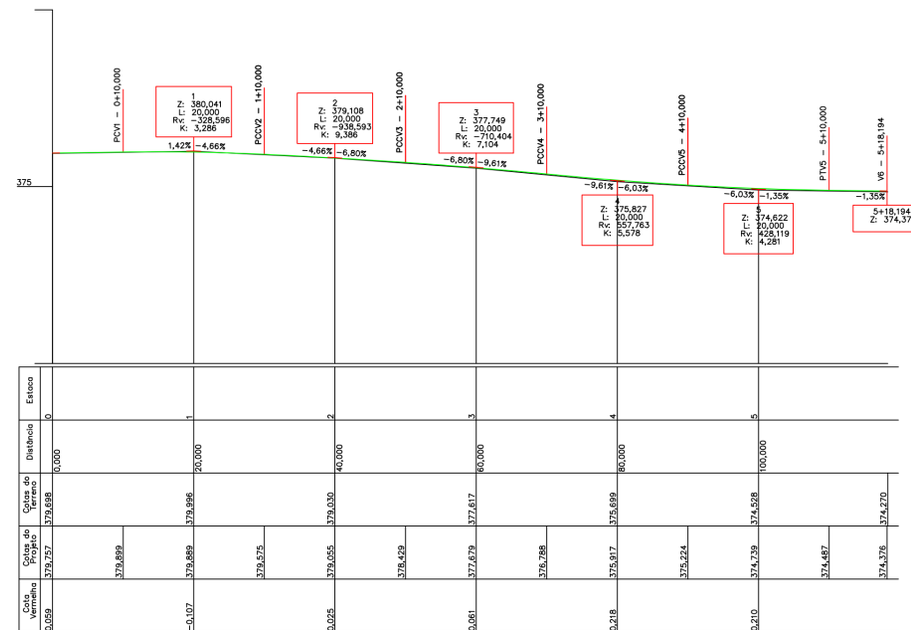
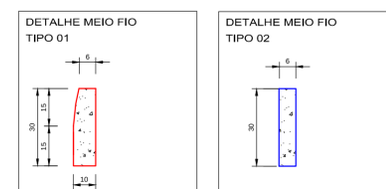


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



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

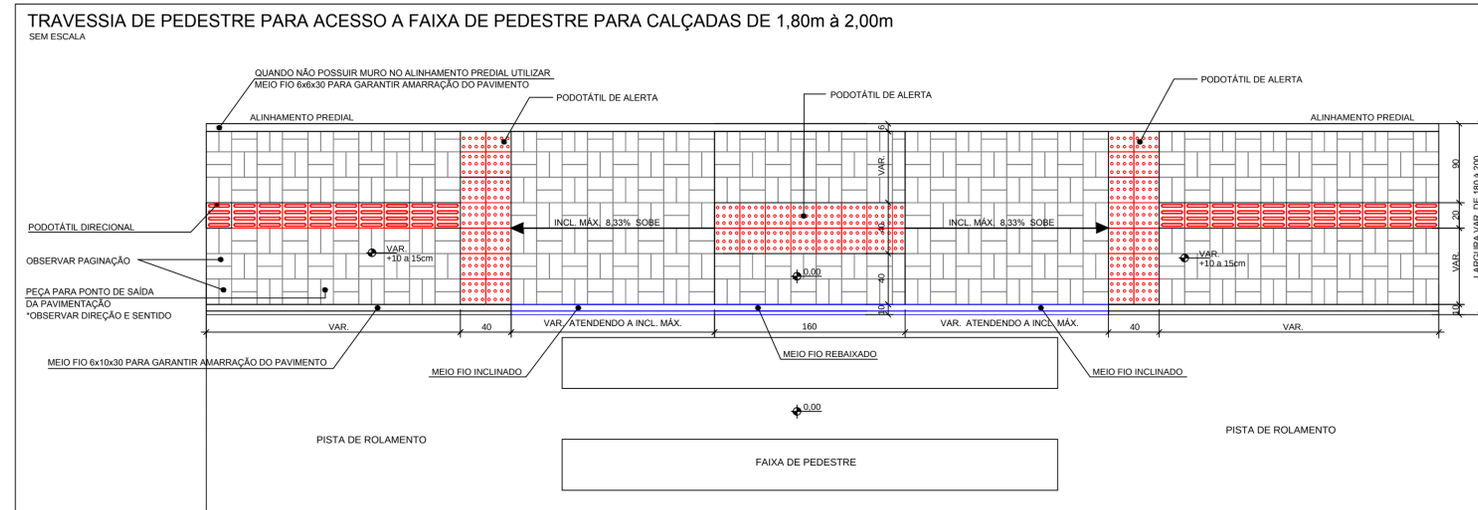
PERFIL LONGITUDINAL RUA AFONSO RINALDI
ESC 1/500



-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
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 PAGINAÇÃO DO PAVER NO DETALHE DE TRAVESSIA DE PEDESTRES



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 PAVER DA RUA AFONSO RINALDI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA AFONSO RINALDI - 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: 951,78m² ÁREA DOS PASSEIOS: 467,68m² EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 118,30m ESCALA: INDICADA	02/06

DATA: 25/05/2016

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