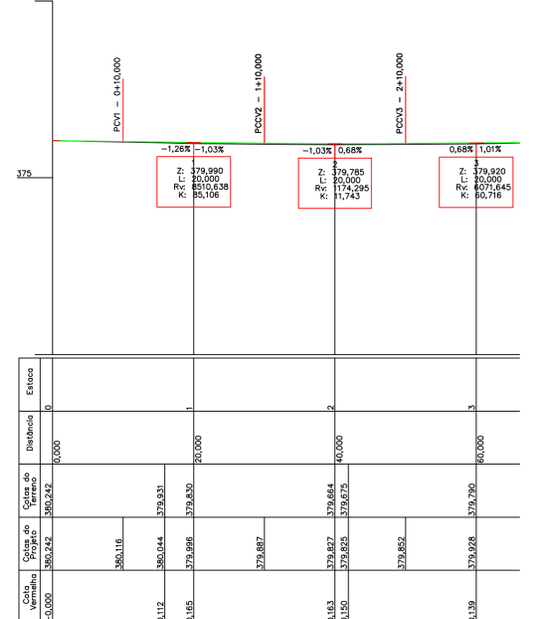
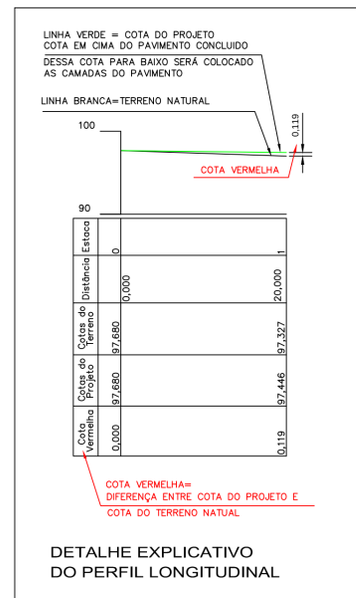


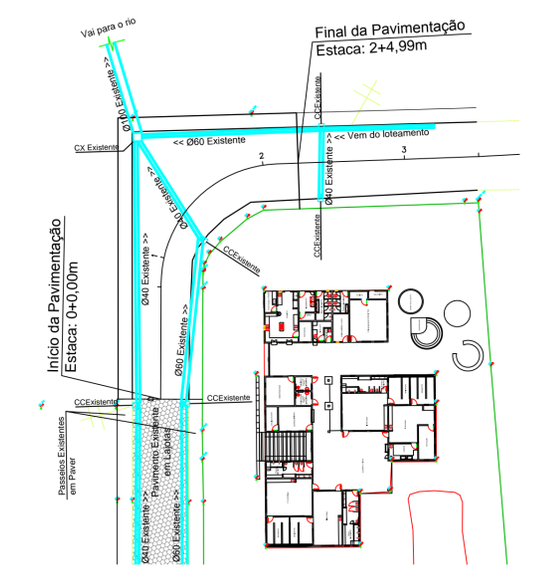
PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESC 1/500



DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL



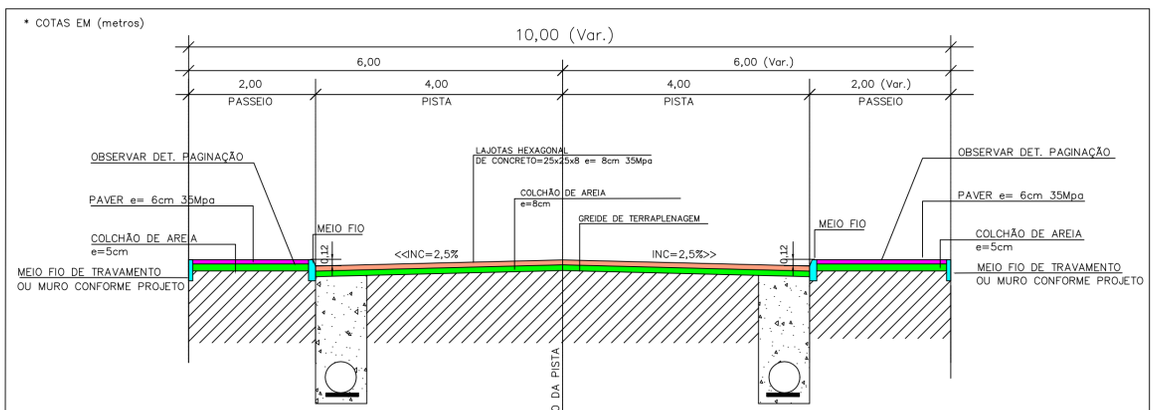
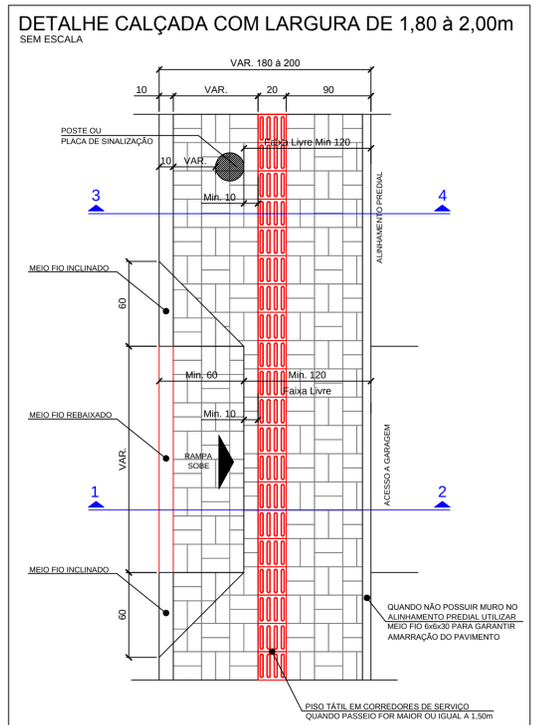
PLANTA DE DRENAGEM EXISTENTE
ESC 1/500

LEGENDA:

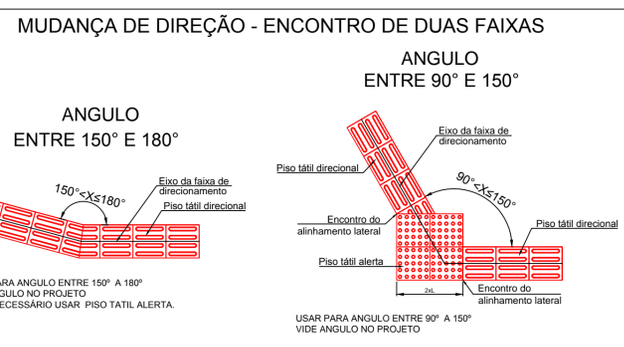
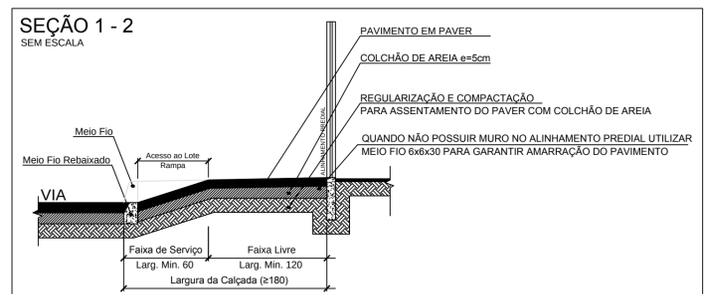
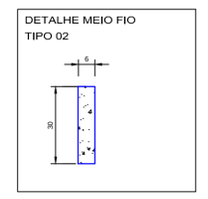
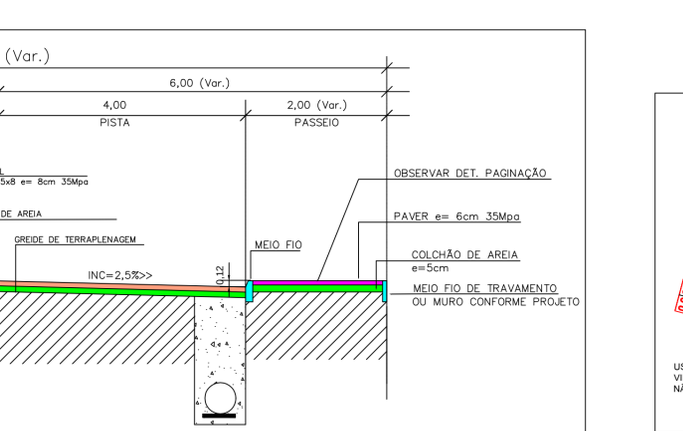
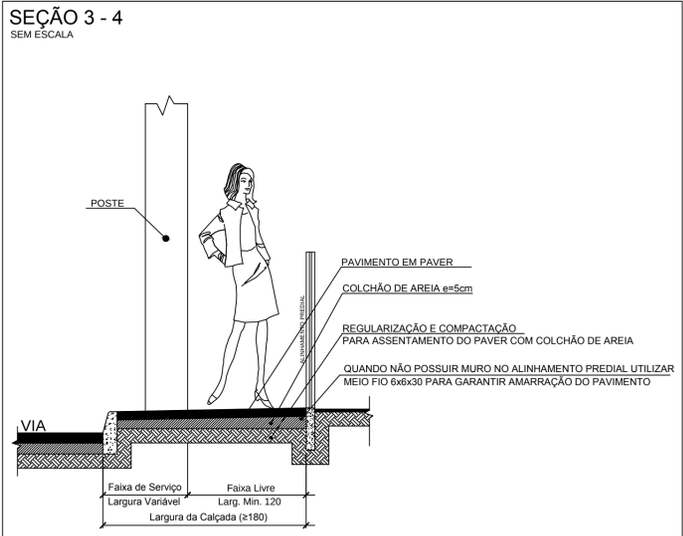
- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- DRENAGEM EXISTENTE Ø INDICADO NO PROJETO
- CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO EXISTENTE
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE

LEGENDA:

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



SEÇÃO TIPO DA RUA



-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, ALTERAÇÃO NA PAGINAÇÃO DO PAVER NO DETALHE DA CALÇADA E INSERÇÃO DA PLANTA DE DRENAGEM EXISTENTE E ALTERAÇÃO NA EXTENSÃO DA RUA.

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 PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA ITÁLIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA ITÁLIA - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO:	DESENHO:
PROJETO GEOMÉTRICO	RAFAEL G. MÜLLER
PERFIL LONGITUDINAL	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL	A: PISTA: 498,29m²
DETALHE MEIO FIO TIPO 02	ÁREA DOS PASSEIOS:
SEÇÃO TIPO DA RUA	190,90m²
DETALHE PODOTÁTIL	EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:
DETALHE CALÇADA	44,99m
PLANTA DE DRENAGEM EXISTENTE	ESCALA:
	INDICADA
	DATA:
	25/05/2016

FOLHA: **02/03**

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