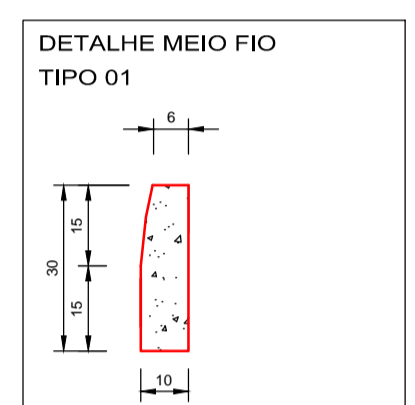
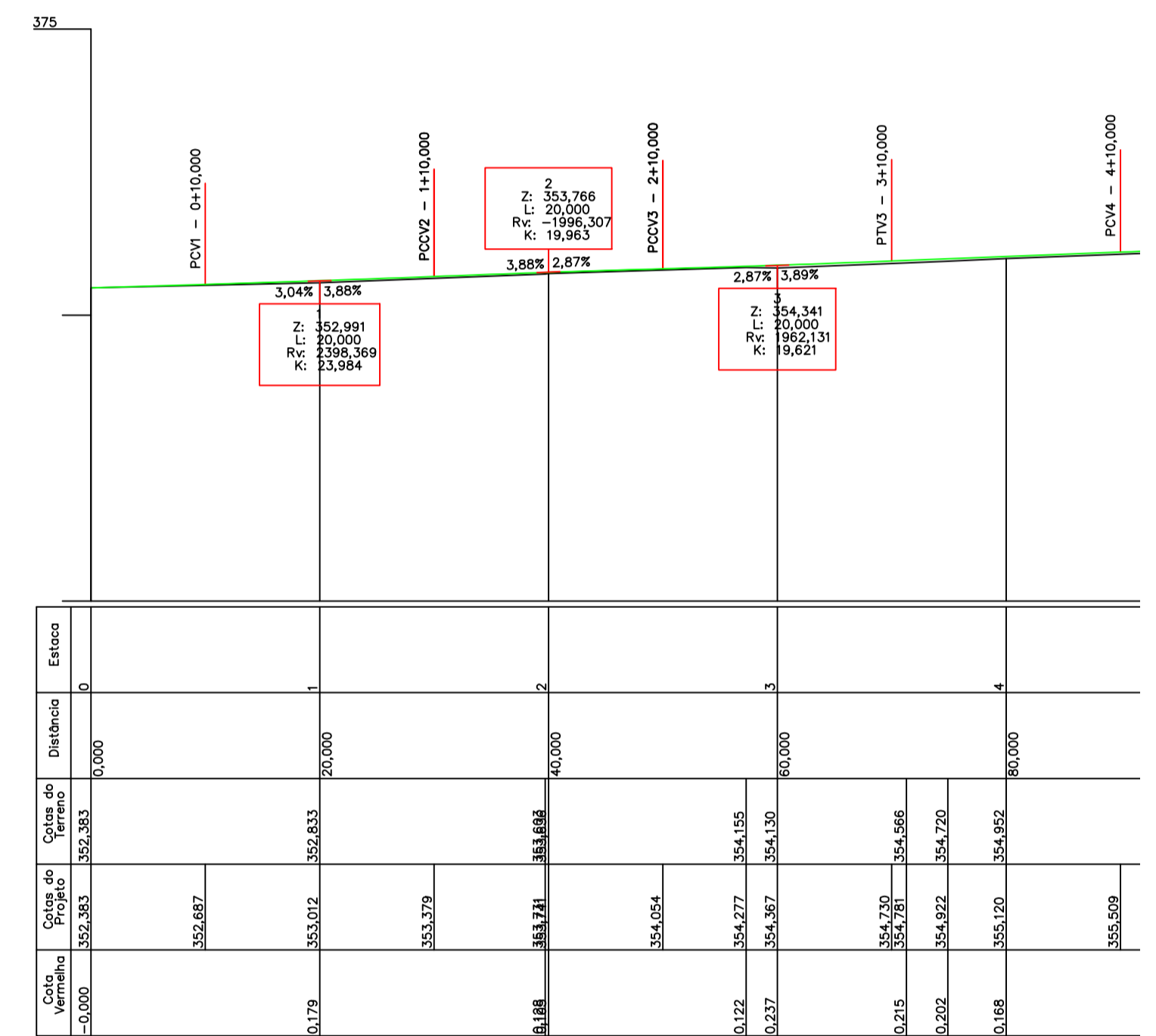


LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- FINAL DO REATERRO DOS PASSEIOS
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO A EXECUTAR
- ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS COM BRITA A EXECUTAR



PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500

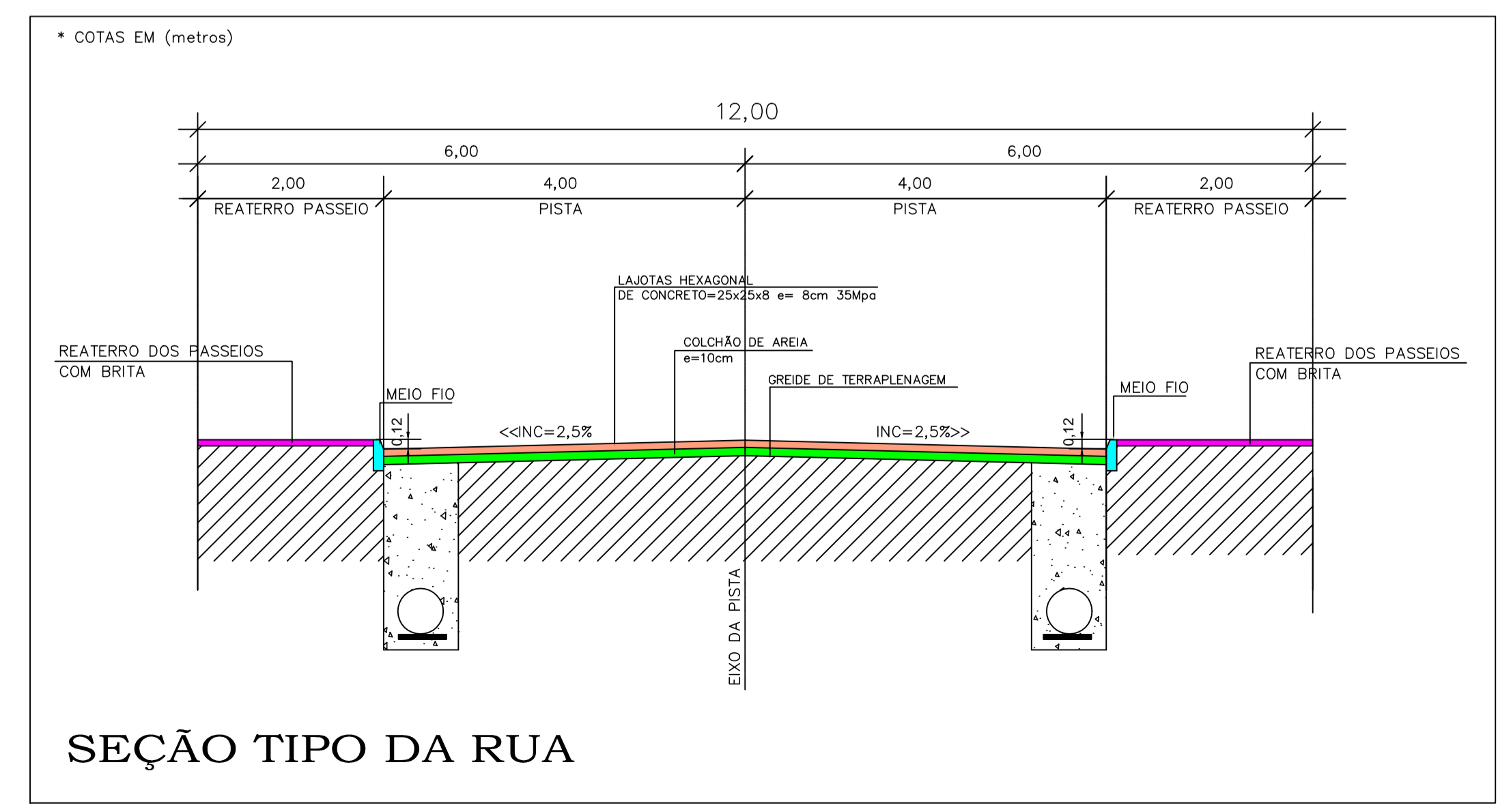


LINHA VERDE = COTA DO PROJETO
COTA EM CIMA DO PAVIMENTO CONCLUÍDO
DESSA COTA PARA BAIXO SERÁ COLOCADO AS CAMADAS DO PAVIMENTO

LINHA BRANCA = TERRENO NATURAL

COTA VERMELHA = DIFERENÇA ENTRE COTA DO PROJETO E COTA DO TERRENO NATURAL

PERFIL LONGITUDINAL
ESC 1/500



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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

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

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 REATERRO DOS PASSEIOS DA RUA MÁRIO FERRARI - TRECHO 01

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAURENTINO

ENDEREÇO: RUA MÁRIO FERRARI - LAURENTINO / SC

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL SEÇÃO TIPO DA RUA DETALHE MEIO FIO TIPO 01 DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL	DESENHO: RAFAEL G. MÜLLER ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: A: PISTA: 619,15m² ÁREA DE REATERRO DOS PASSEIOS: 283,27m² EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 74,47m ESCALA: INDICADA	FOLHA: 02/06
---	---	------------------------

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.
DATA: 24/03/2016