

PASSEIO COM PISOTÁTIL  
EXISTENTE

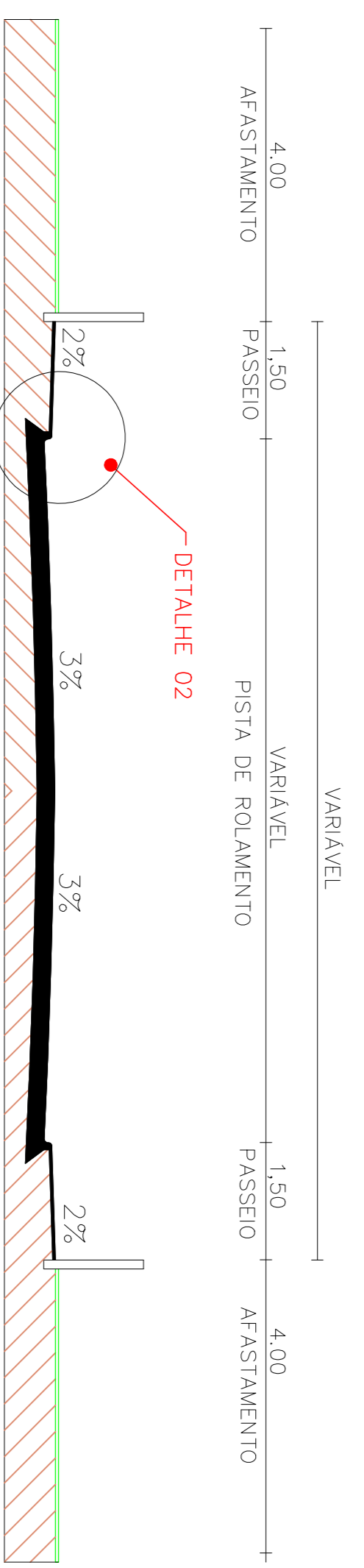
PASSEIO COM CONCRETO  
EXISTENTE

### ESTAQUEAMENTO

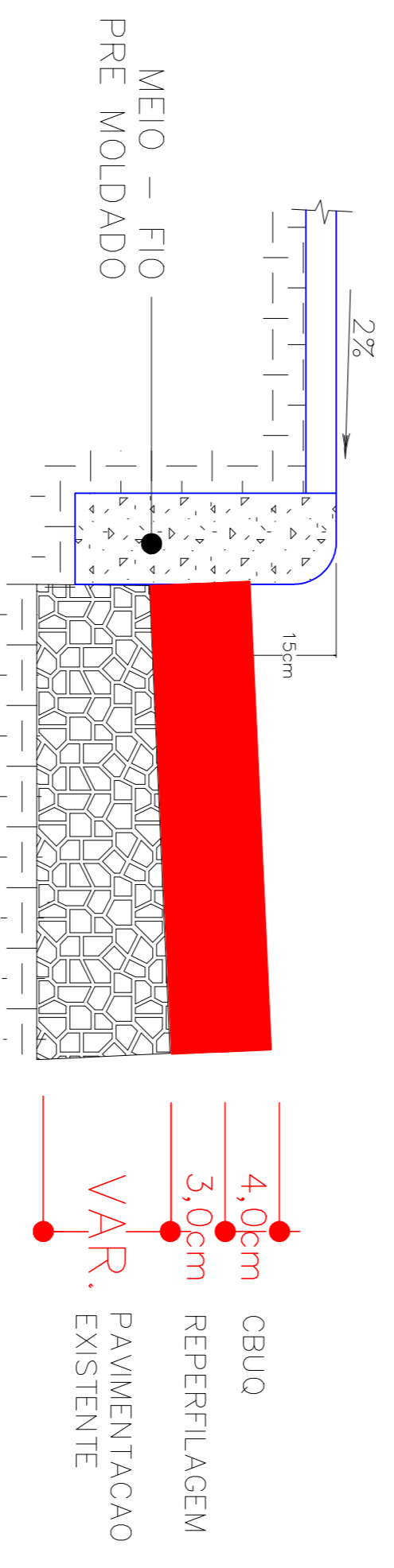
Escala 1/500

### SEÇÃO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO

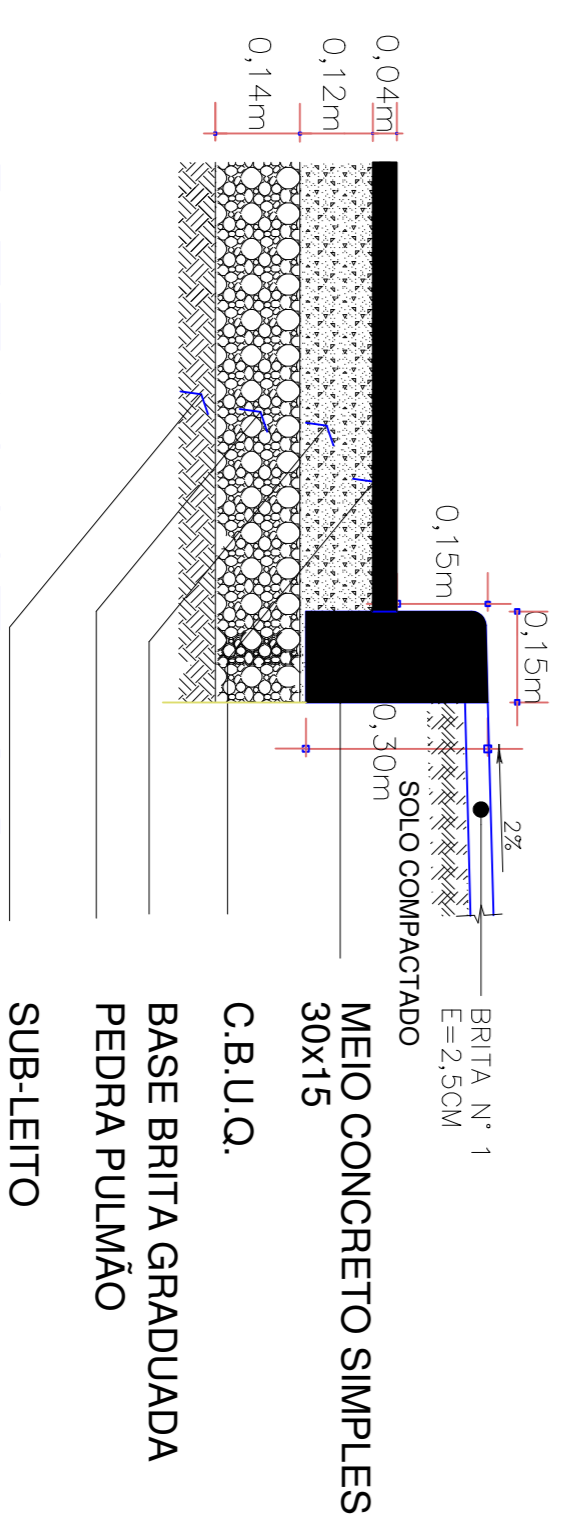
SEM ESC.  
RUA JACOB W. HARTMANN



### DETALHE 01

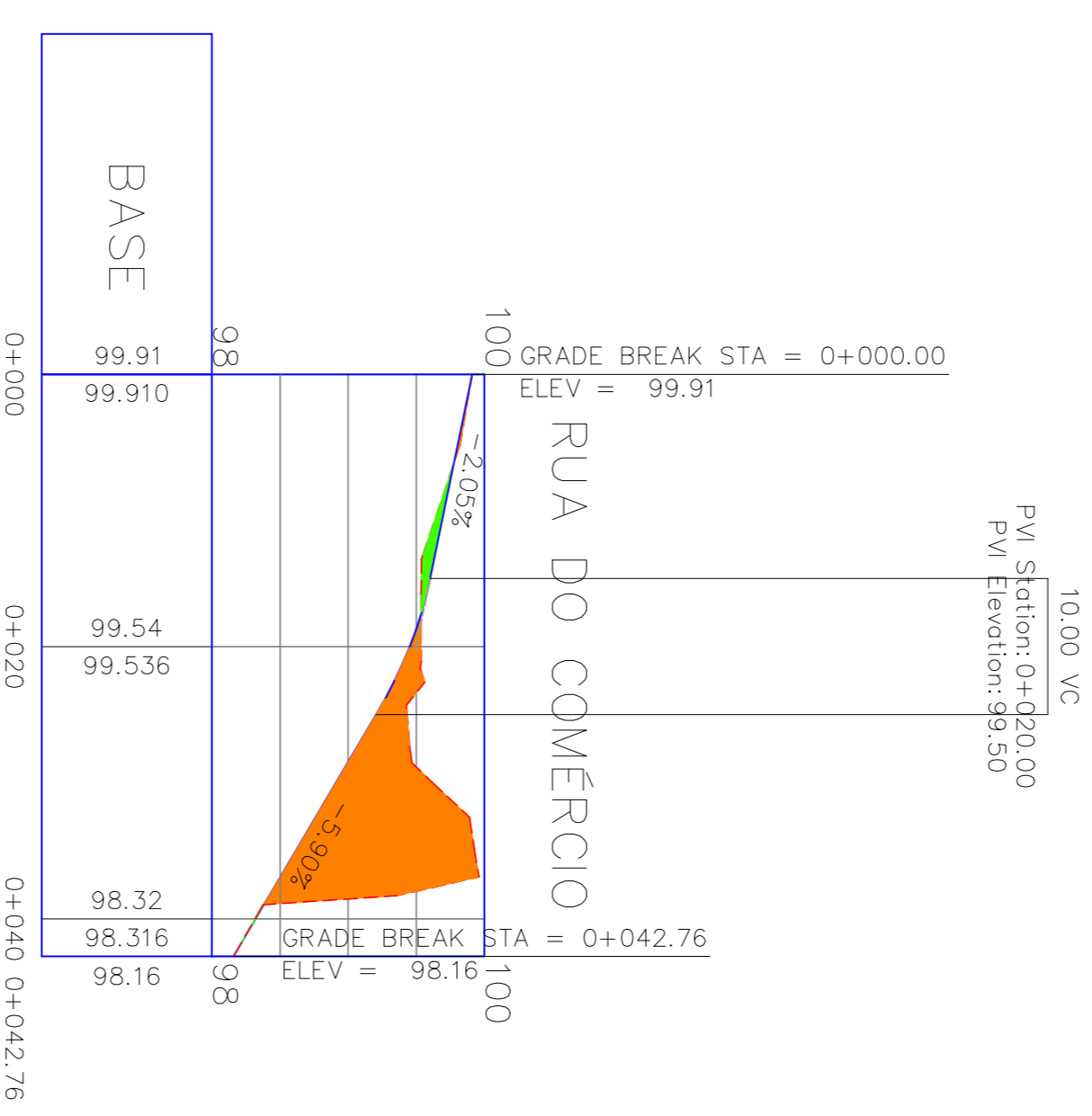


### DETALHE 02



### PERFIL LONGITUDINAL

Escala Horiz. 1/750  
Escala Vert. 1/75



### ESTATÍSTICA DAS ÁREAS

<b>RUA JACOB W. HARTMANN</b>	
ESTAÇÃO 0+000 ATE ESTAÇÃO 0+250	251,76m
EXTENSÃO	VARIÁVEL
LARGURA	VARIÁVEL
PISTA DE ROLAMENTO	1,50m(cada lado)
PASSEIOS	607,52m <sup>2</sup>
ÁREA A PAV. OBT. ELETRON.	94,10m
MEIO FIO EXISTENTE	467,97m
<b>RUA DO COMERCIO</b>	
ESTAÇÃO 0+000 ATE ESTAÇÃO 0+42,76	42,81m
EXTENSÃO	VARIÁVEL
LARGURA	VARIÁVEL
PISTA DE ROLAMENTO	1,50m(cada lado)
PASSEIOS	607,52m <sup>2</sup>
ÁREA A PAV. OBT. ELETRON.	94,10m
MEIO FIO	

AGOSTO / 2017  
JACOB W. HARTMANN  
RUA DO COMERCIO

### DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

ALTERNATIVAS DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

REFERÊNCIA: PROJETO GEOMÉTRICO, ESTAQUEAMENTO / PERFIL TRANSVERSAL, PERFIL LONGITUDINAL / DETALHES

PROJETAÇÃO: 04

**AMARP**  
Associação dos Municípios do Alto Vale do Rio do Peixe

PROJETO: MUNICÍPIO DE RIO DAS ANTAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RONALDO REGALIN

DATA: 1 / 1000

DATA: AGOSTO / 2017