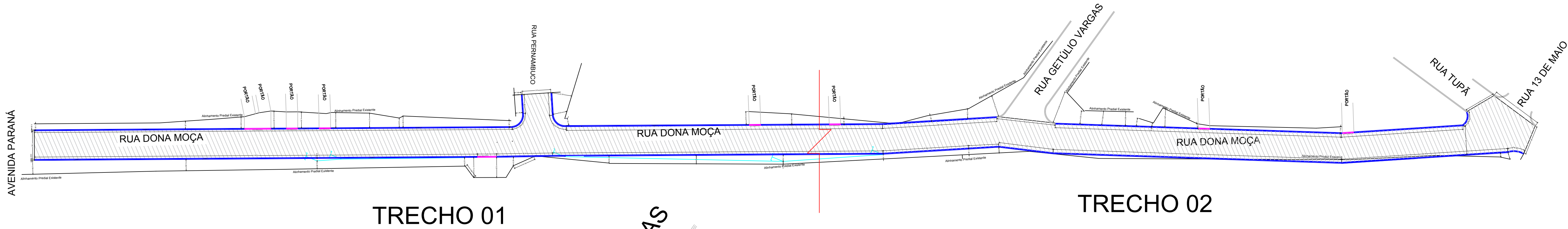


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Escala:.....1/500



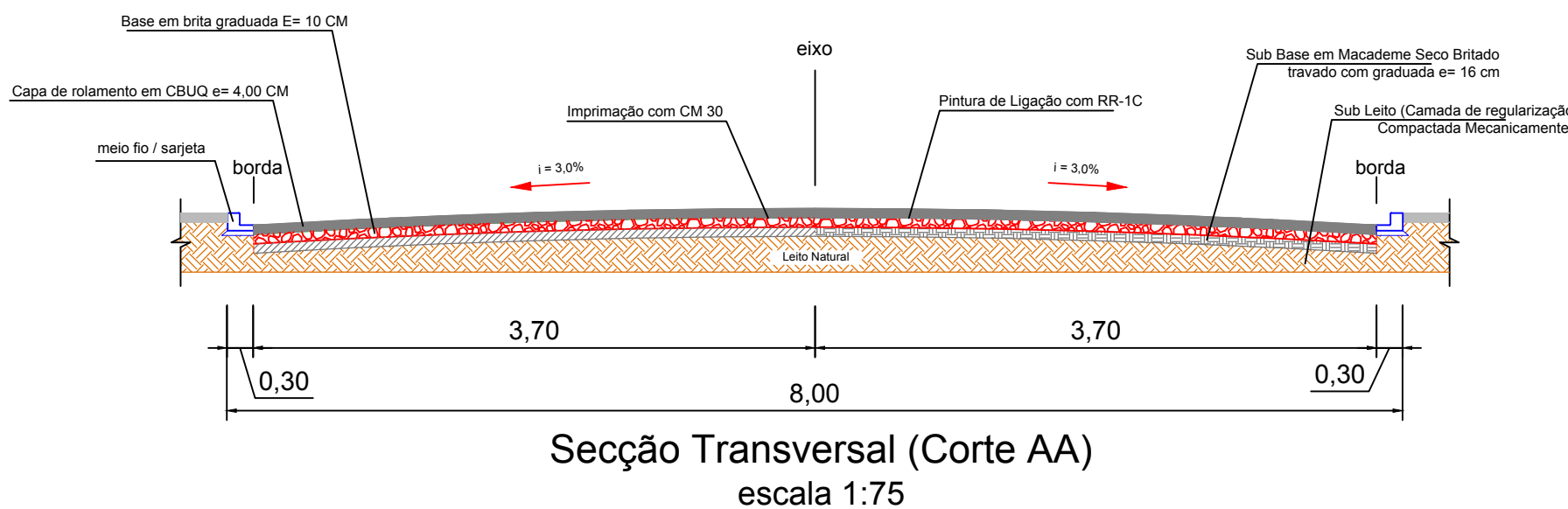
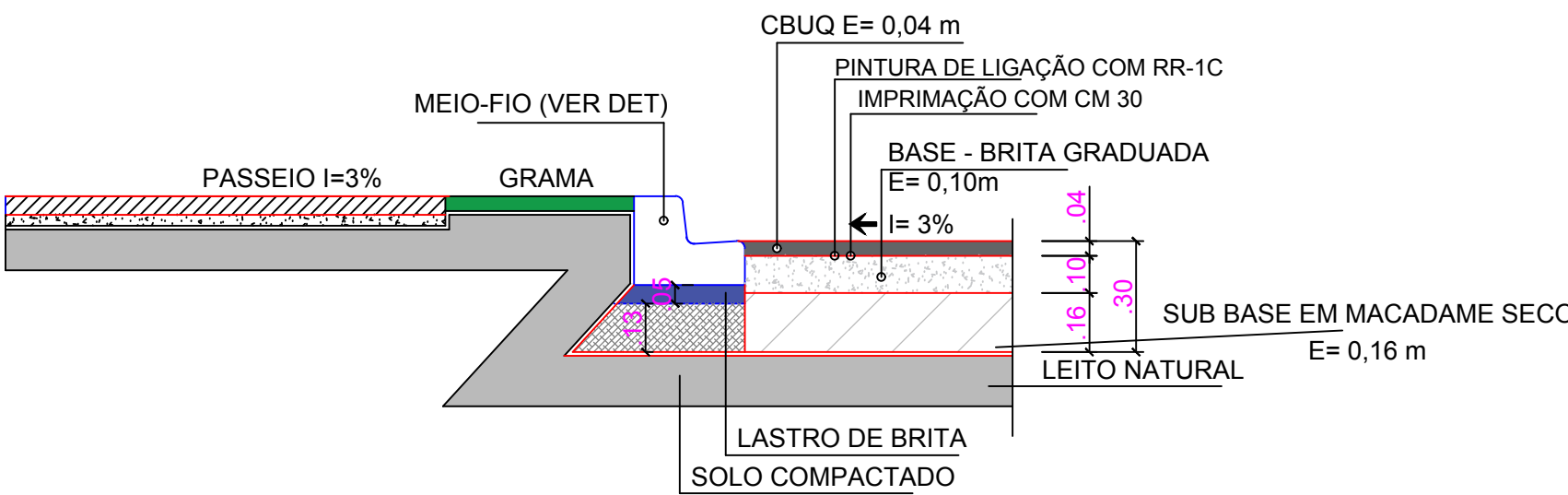
TRECHO 02

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

TRECHO 02  
Escala:.....1/250

PROJETO APROVADO  
Projeto em condições de ser  
aprovado de acordo com a  
legislação do Município  
em 23/04/2020

SIMONE DE ANDRADE  
Arquiteta e Urbanista - CAU 44501-I-1



LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 670,77m
  - MEIO - FIO REBAIXADO = 100m
  - CALÇADA DE CONCRETO = 860,53m<sup>2</sup>
  - GRAMA ESMERALDA = 494,58m<sup>2</sup>
  - PINTURA AMARELA = 69,84 m<sup>2</sup>
  - PINTURA BRANCA = 203,04 m<sup>2</sup>
  - ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 0,04 m = 3026,84 m<sup>2</sup>
  - VOLUME ESCAVADO DE SOLO NATURAL e= 0,30 m = 908,05 m<sup>3</sup>
  - BRITA PARA SUB BASE e= 0,16 m = 484,29 m<sup>3</sup>
  - BRITA PARA BASE e= 0,10 m = 302,68 m<sup>3</sup>
- Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado  
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 cm compactado

**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
Estado do Paraná  
CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA: <b>PAVIMENTAÇÃO CBUQ</b>				
REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA DONA MOÇA.			ESTATÍSTICAS:	
DESENHO: Eng. Marcell A. dos Santos	DATA: 18/03/20	ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: <b>02/05</b>
PROponente:  JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal			RESP. TÉCNICO:  Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	