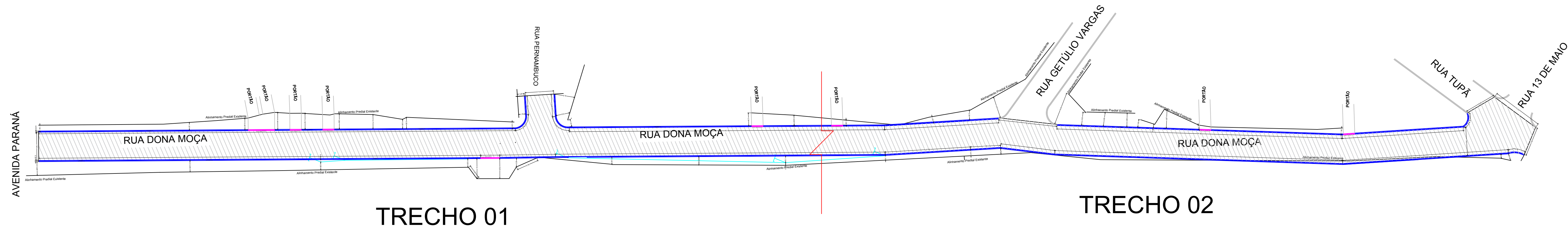


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
RUA DONA MOÇA ENTRE AVENIDA PARANÁ E RUA 13 DE MAIO
Escala:.....1/500



AVENIDA PARANÁ

RUA PERNAMBUCO

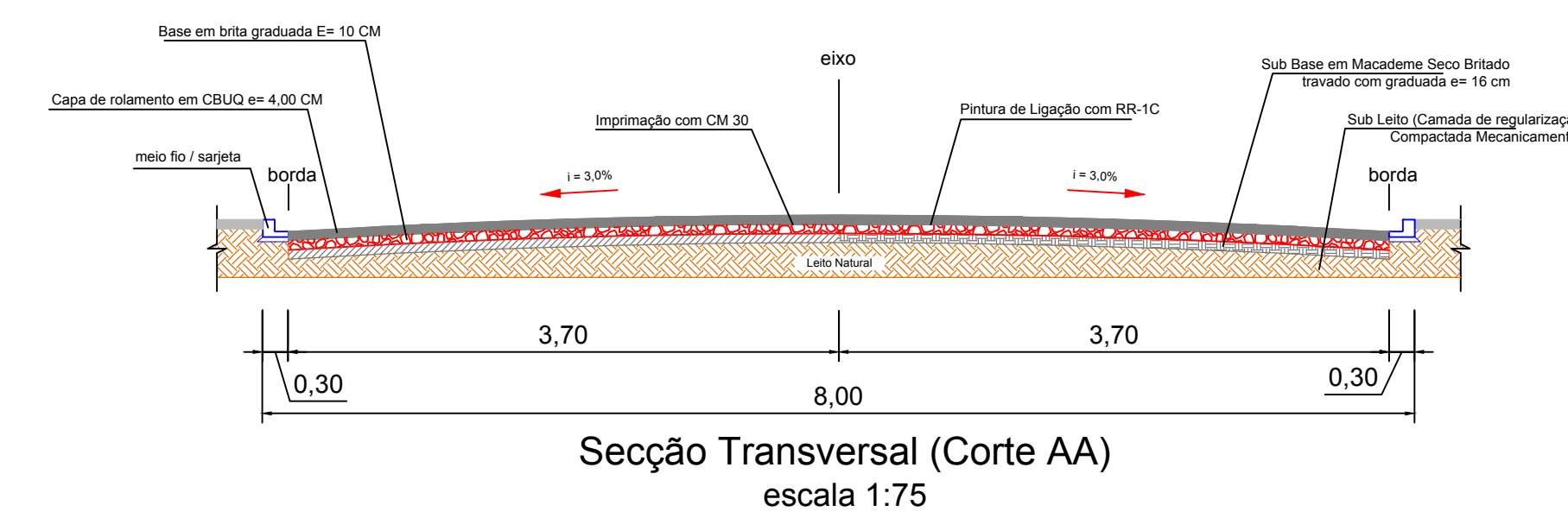
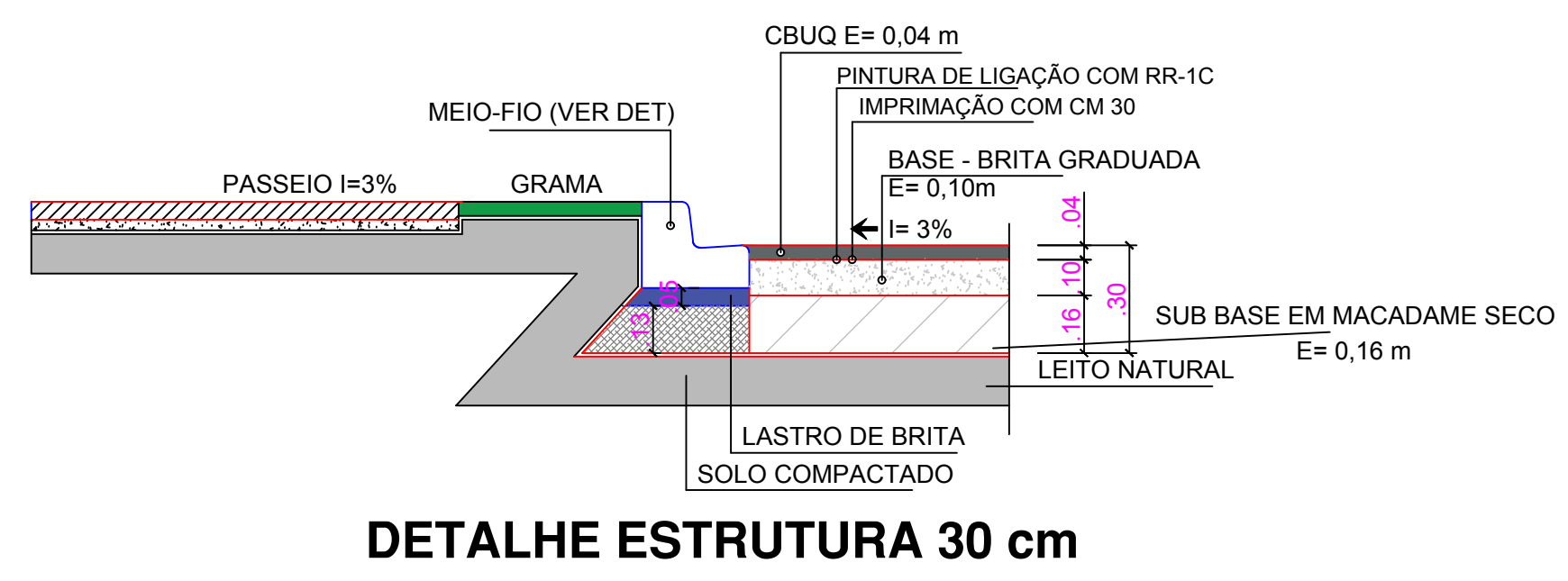
RUA DONA MOÇA

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

SIMONE DE ANDRADE
Engenheira e Urbanista - CREA 04501-1

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
TRECHO 01
Escala:.....1/250

TRECHO 01



LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 670,77m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 100m
- CALÇADA DE CONCRETO =860,53m2
- GRAMA ESMERALDA =494,58m2
- PINTURA AMARELA = 69,84 m2
- PINTURA BRANCA = 203,04 m2
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 0,04 m =3026,84 m2
- VOLUME ESCAVADO DE SOLO NATURAL e= 0,30 m = 908,05 m3
- BRITA PARA SUB BASE e= 0,16 m = 484,29 m3
- BRITA PARA BASE e= 0,10 m = 302,68 m3

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

PROJETO PAVIMENTAÇÃO				
OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ			ESTATÍSTICAS:	
REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA DONA MOÇA.				
DESENHO: Eng. Marcellus A. dos Santos	DATA: 18/03/20	QLT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 01/05
PROPOLENTE:			RESP. TÉCNICO:	
 JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal			 Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	

PRANCHA A1