

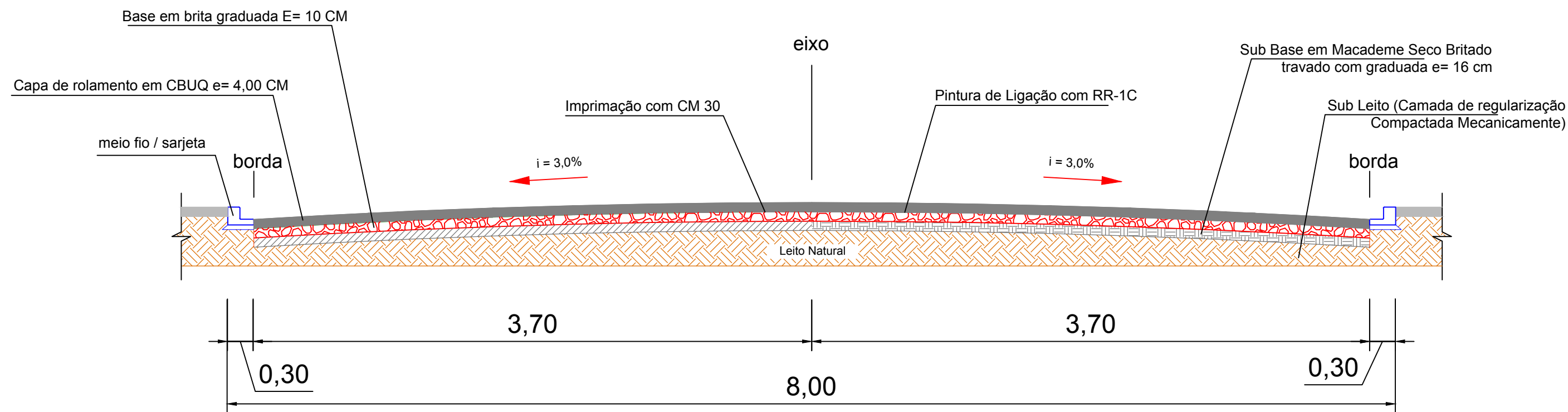
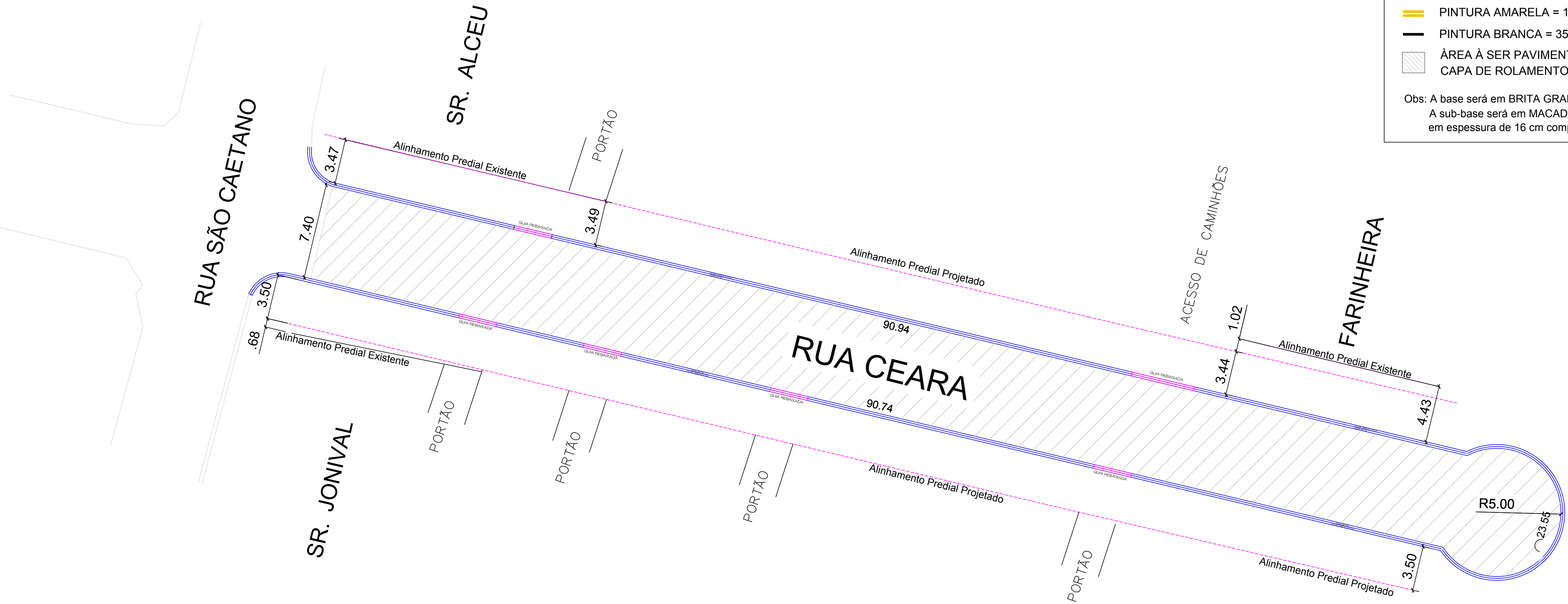
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA CEARA - ENTRE AS RUA SÃO CAETANO  
Escala:.....1/200

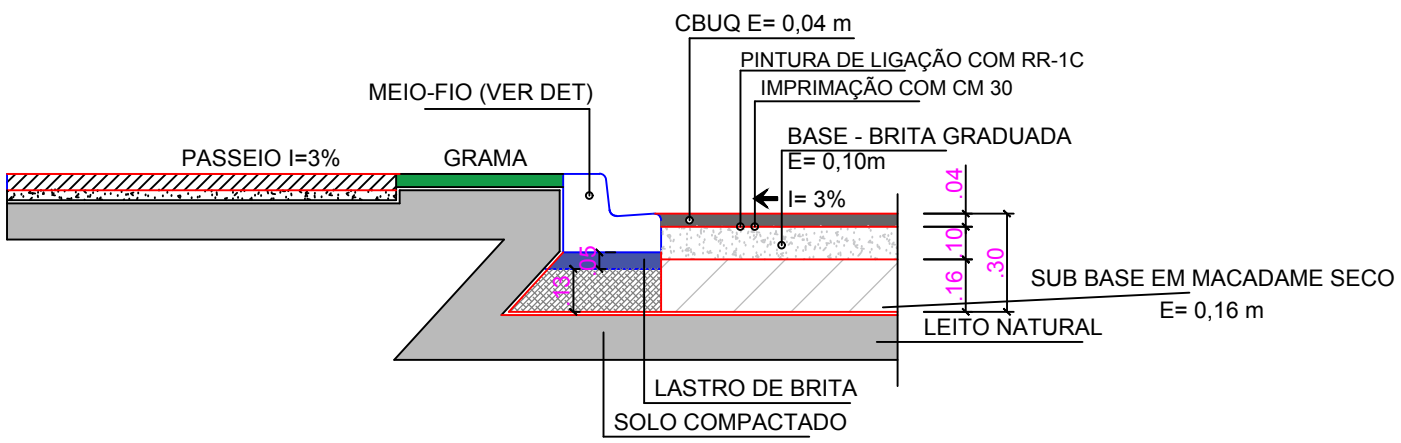
LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 194,23m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 20m
- CALÇADA DE CONCRETO =289,49m2
- GRAMA ESMERALDA =187,70m2
- PINTURA AMARELA = 16,97m2
- PINTURA BRANCA = 35,68m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =742,23m2

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



Secção Transversal (Corte AA)  
escala 1:50



DETALHE ESTRUTURA 30 cm

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 445011-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL  
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

OBRA:	PAVIMENTAÇÃO CBUQ	ESTATÍSTICAS:
REFERÊNCIA:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA CEARA ENTRE AS RUA SÃO CAETANO	
DESENHO:	DATA:	ÚLT. REVISÃO:
Eng. Marcelo A. dos Santos	18/03/20	18/03/2020
Eng. Simone de Andrade		
PROPOSITOR:	RESP. TÉCNICO:	
JOSMAR MOREIRA PEREIRA	Paulo Henrique Rodrigues Medeiros	

JOSMAR MOREIRA PEREIRA  
Prefeito Municipal

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros  
Engenheiro Civil CREA-PR 168.345/D