

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

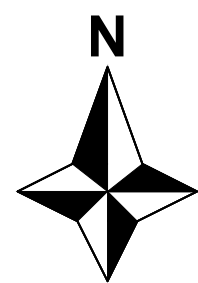
RUA PANEMA - ENTRE AS RUAS SERGIPE E RUA SÃO PAULO
Escala:.....1/200

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 222,00 m
 - MEIO - FIO REBAIXADO = 51,00 m
 - CALÇADA DE CONCRETO = 406,55 m2
 - GRAMA ESMERALDA = 221,00m2
 - PINTURA AMARELA = 27,28 m2
 - PINTURA BRANCA = 59,28 m2
 - ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1008,91 m2
- 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

RUA SERGIPE

PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE



1:875
SIRGAS2000 - F 22
09/09/2019

RUA PANEMA

RUA SÃO PAULO

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

Simone de Andrade
Simone de Andrade
Arquiteta e Urbanista - CAU 445011-1

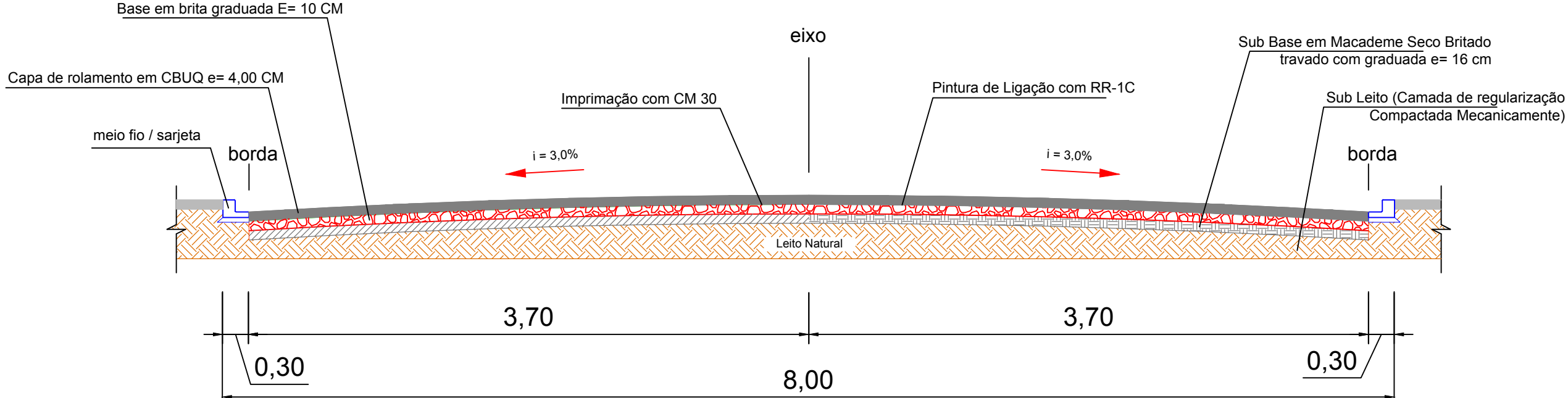
MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná
CNPJ: 95.684.536/0001-80

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

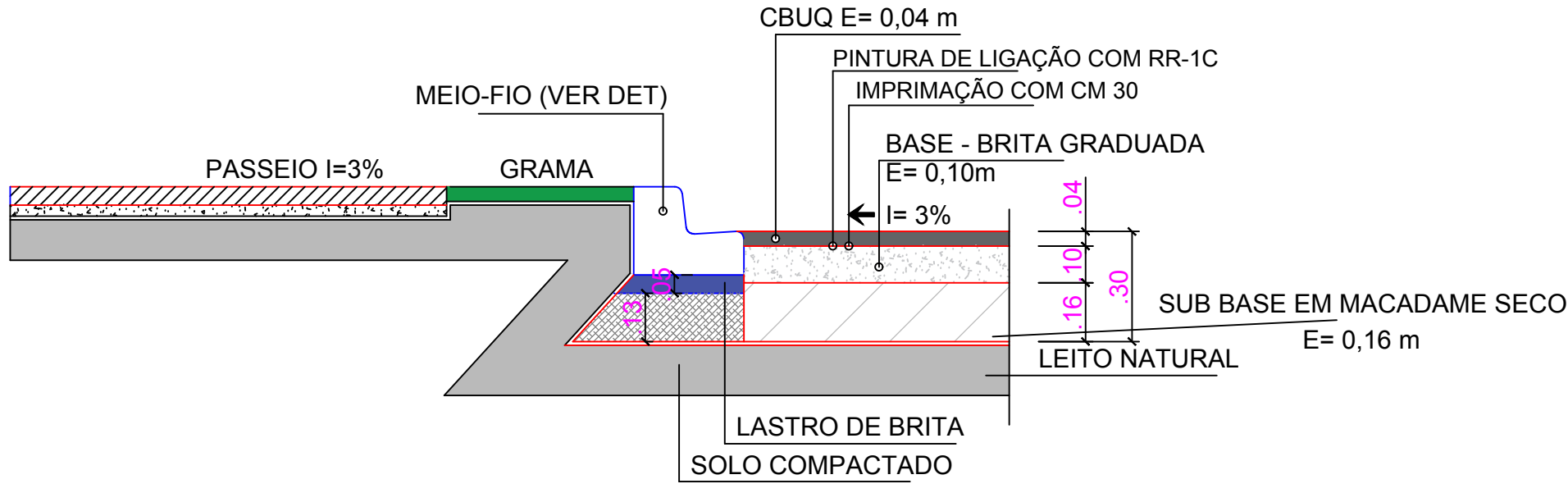
REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA PANEMA ENTRE AS RUAS SERGIPE E RUA SÃO PAULO	
DESENHO: Eng. Marcelo A. dos Santos Proj. Simone de Andrade	DATA: 18/03/20 ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020 ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/02
PROponente:	RESP. TÉCNICO:

JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D



Seção Transversal (Corte AA)
escala 1:50



DETALHE ESTRUTURA 30 cm