

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

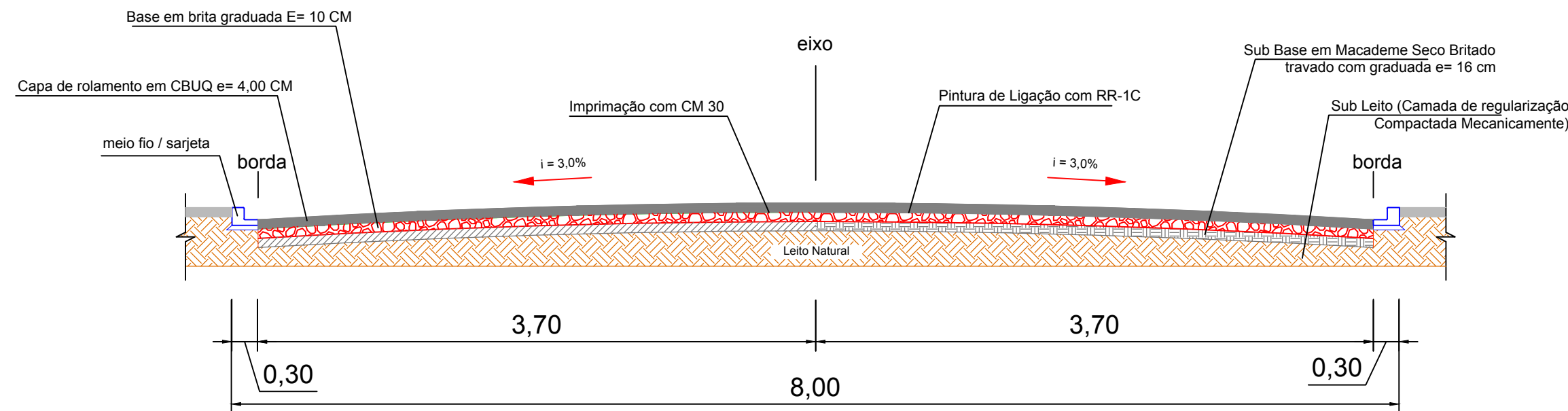
RUA PERNAMBUCO - ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E O PROLONGAMENTO DA RUA PERNAMBUCO

Escala:.....1/200

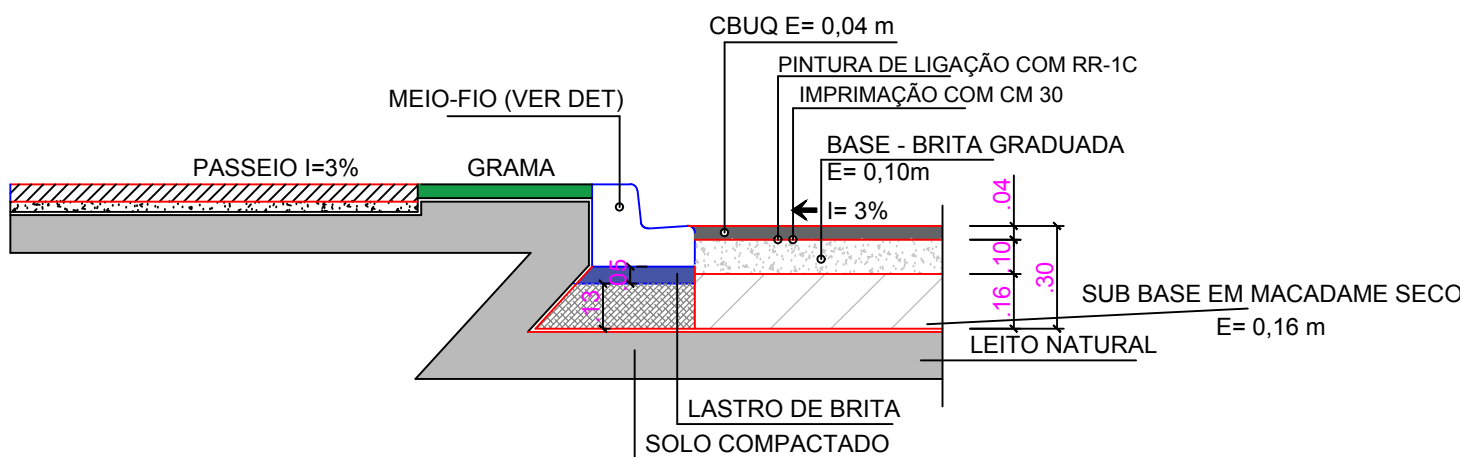
LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 351,00 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 73,00 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 469,96 m2
- GRAMA EMERALDA = 347,87 m2
- PINTURA AMARELA = 37,45 m2
- PINTURA BRANCA = 115,54 m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1.487,30 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



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

REFERÊNCIA: ESTATÍSTICAS:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA PERNAMBUCO, ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E O PROLONGAMENTO DA RUA PERNAMBUCO

DESENHO: DATA: 18/03/2020, QLT. REVISÃO: 18/03/2020, ESCALA: INDICADA, FOLHA: 01/02

PROPOSTANTE: RESP. TÉCNICO:

JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

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