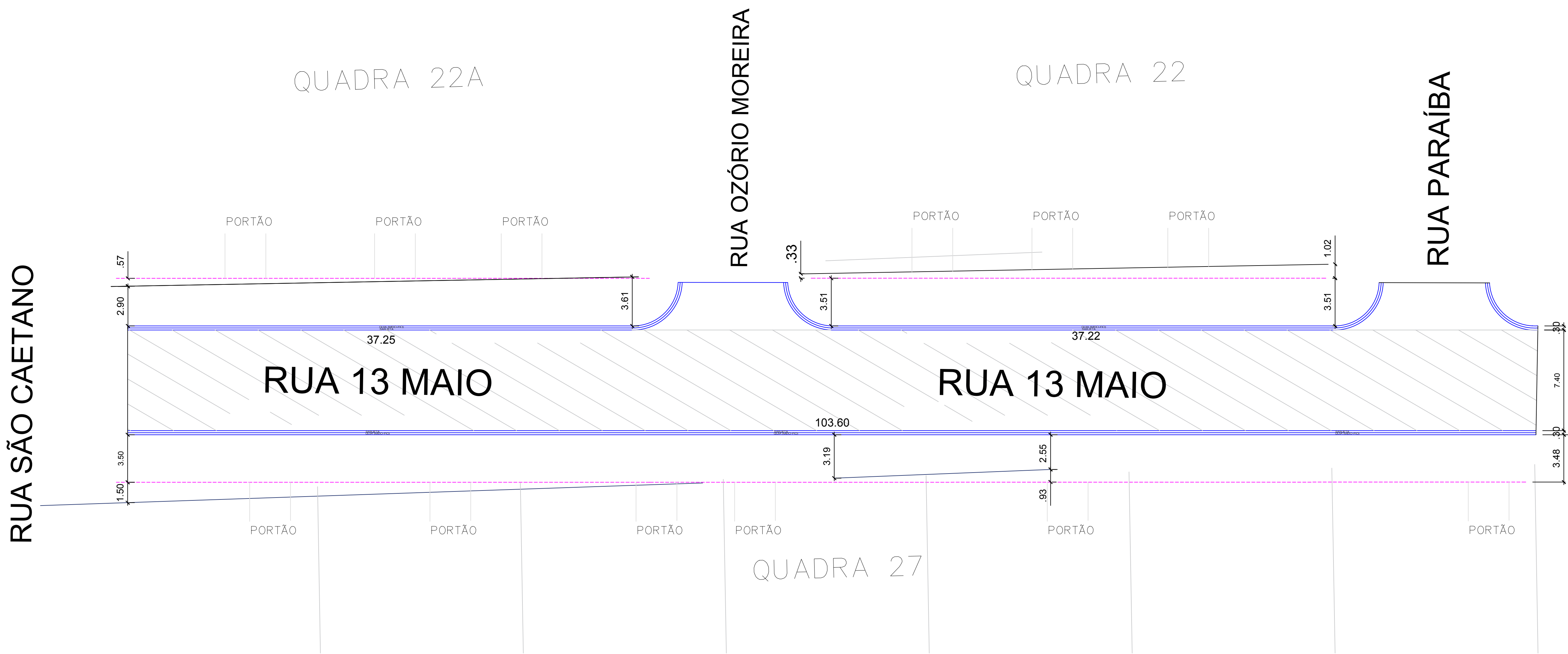


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA 13 DE MAIO - ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAÍBA
Escala:..... 1/200



LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 173,00 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 36,00 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 255 ,75m2
- GRAMA ESMERALDA = 132,88 m2
- PINTURA AMARELA = 10,45 m2
- PINTURA BRANCA = 38,31 m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =767,12 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

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 A45011-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

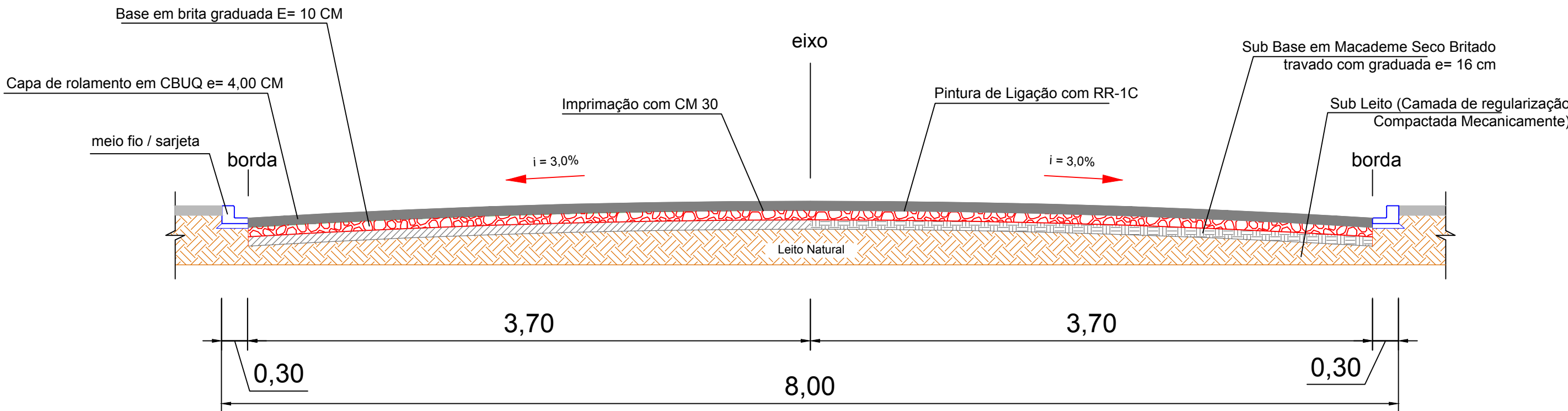
PROJETO PAVIMENTAÇÃO

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

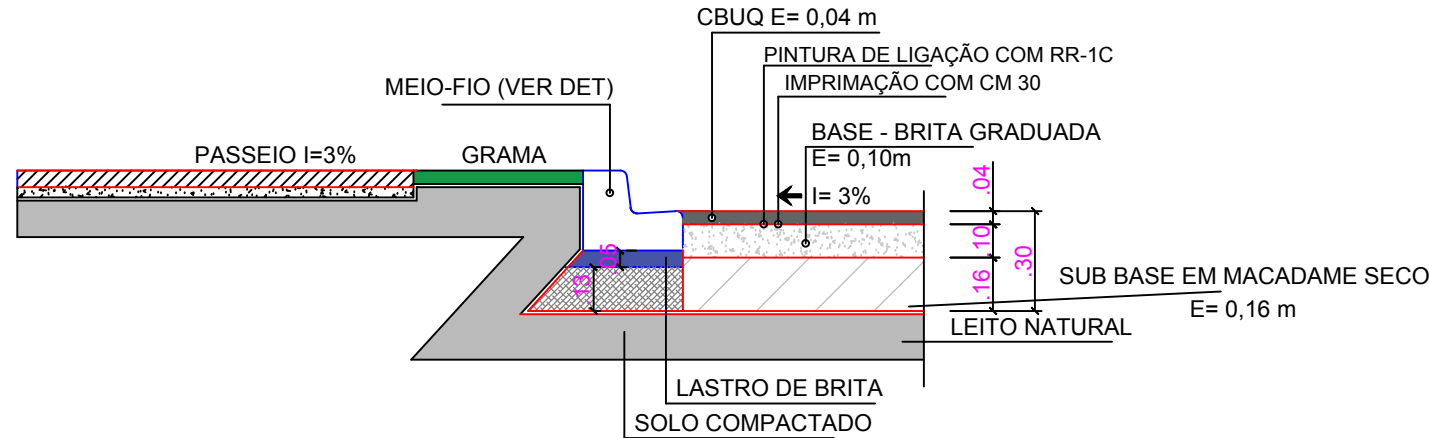
REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA 13 DE MAIO ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAIBA	
DESENHO: Eng. Márcio A. dos Santos Alt.: Simone de Andrade	DATA: 18/03/20 ÚLT. REVISÃO: 18/03/2020 ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/03

PROPOSTANTE: JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D



Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:50



DETALHE ESTRUTURA 30 cm

PRANCHA A1