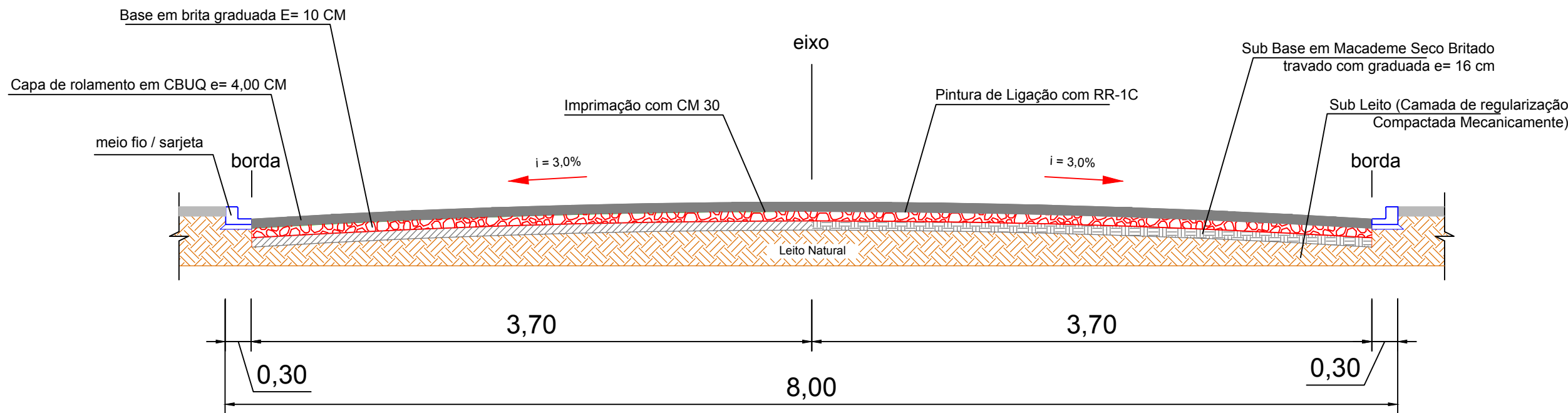


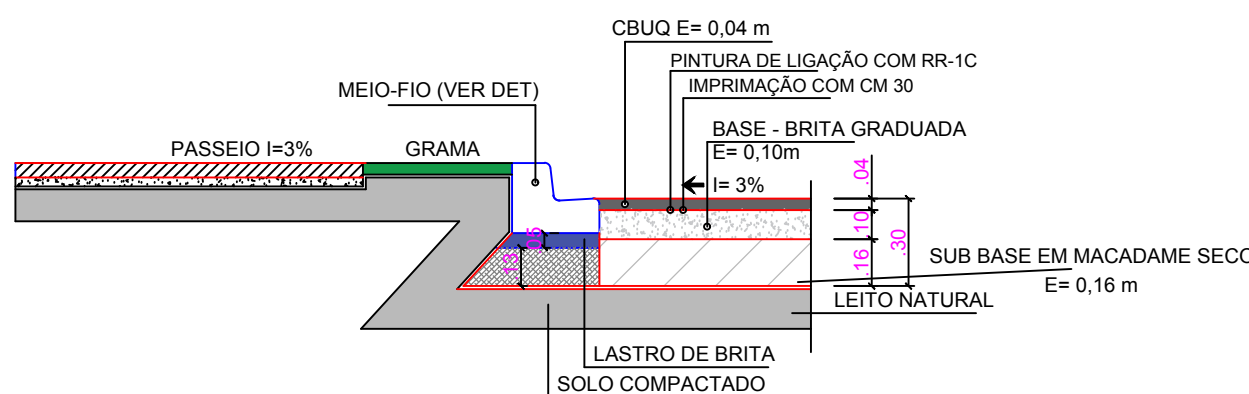
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

AVENIDA PARANÁ - ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ

Escala:.....1/200



Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:50



DETALHE ESTRUTURA 30 cm

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 1083,65 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 149,76 m
- TAXÃO REFLETIVO = 662 un
- PINTURA AMARELA = 109,22 m2
- PINTURA BRANCA = 177,84 m2
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 0,04 m =5.855,28 m2
- VOLUME ESCAVADO DE SOLO NATURAL e= 0,30 m = 1.756,58 m3
- BRITA PARA SUB BASE e= 0,16 m = 936,84 m3
- BRITA PARA BASE e= 0,10 m = 585,52 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

Extensão Avenida Paraná

Mercado Sr. Elias

Mecanica Moria

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 CAU A45011-1



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA AVENIDA PARANÁ, ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ.

ESTATÍSTICAS:

TRECHO 02

DESENHO: Eng. Marcelo A. dos Santos
DATA: 18/03/20
OIT. REVISÃO: 18/03/2020
ESCALA: INDICADA
FOLHA: 02/08

PROponente: JOSMAR MOREIRA PEREIRA
RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros

JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal
Paulo Henrique Rodrigues Medeiros
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D