

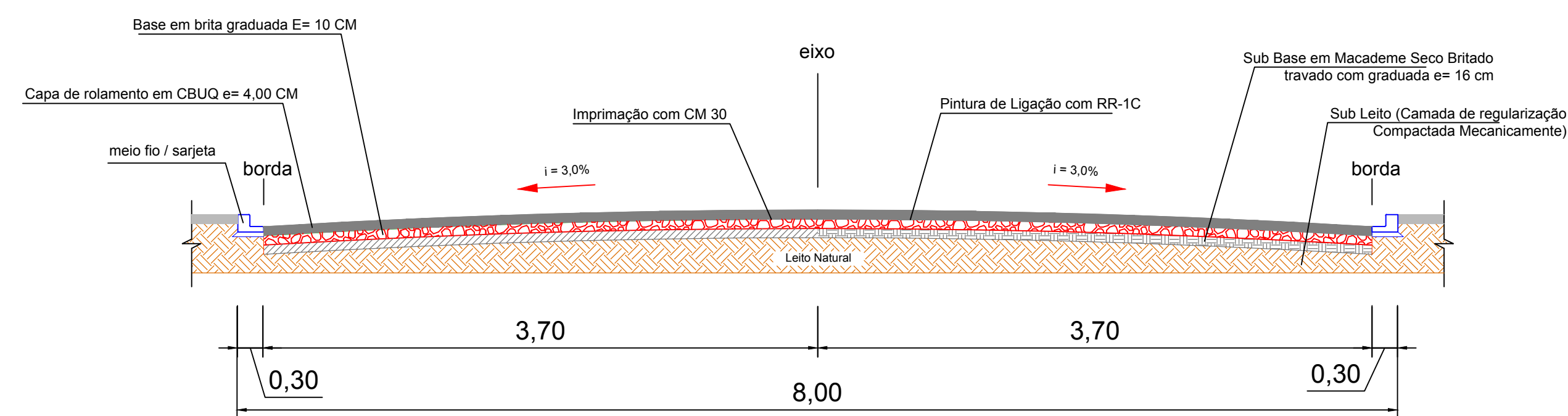
AVENIDA PARANÁ - ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ
Escala:.....1/200

Escala:.....1/200

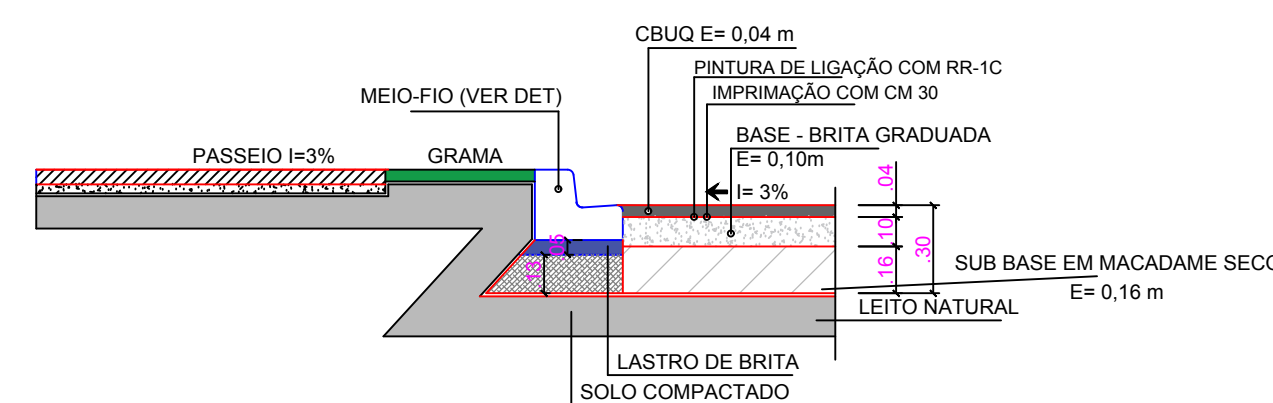
[illegible]

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

MONE DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista - CAU A45011-1









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



MUNICÍPIO DE LARANJAL
Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

REFERÊNCIA:

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

TRUCHO 01

DESENHO:
Eng. Marelise A. dos Santos
Arq. Simone de Andrade

DATA:
18/03,

ÚLT. REVISÃO:	
18/03/2020	

ESCALA:	FO
INDICADA	


HA: 01/08

PROPONENTE:



JOSMAR MOREIRA PEREIRA
Prefeito Municipal


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



PRANCHA A1