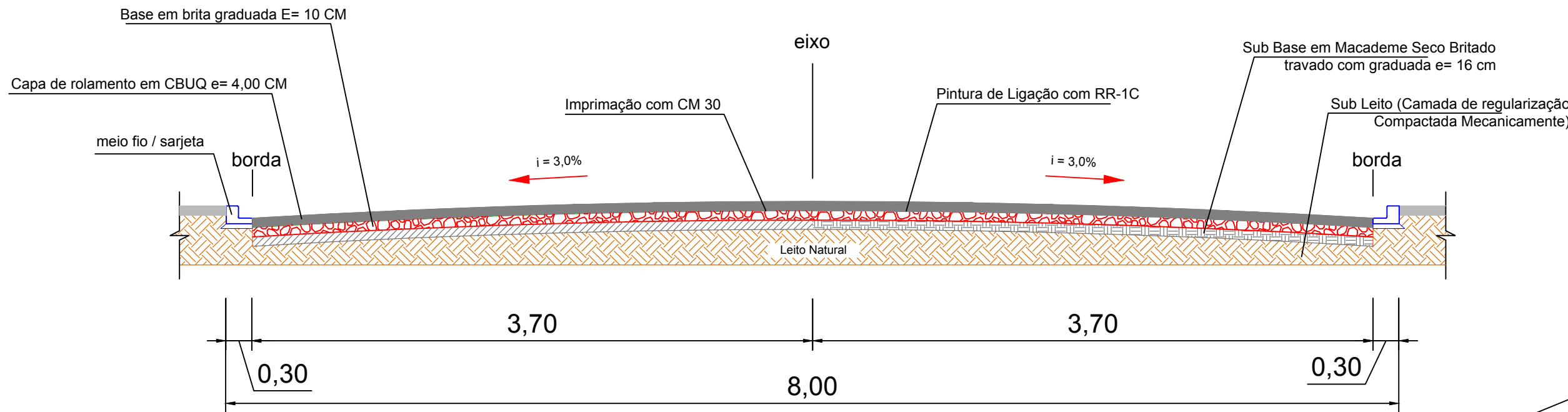


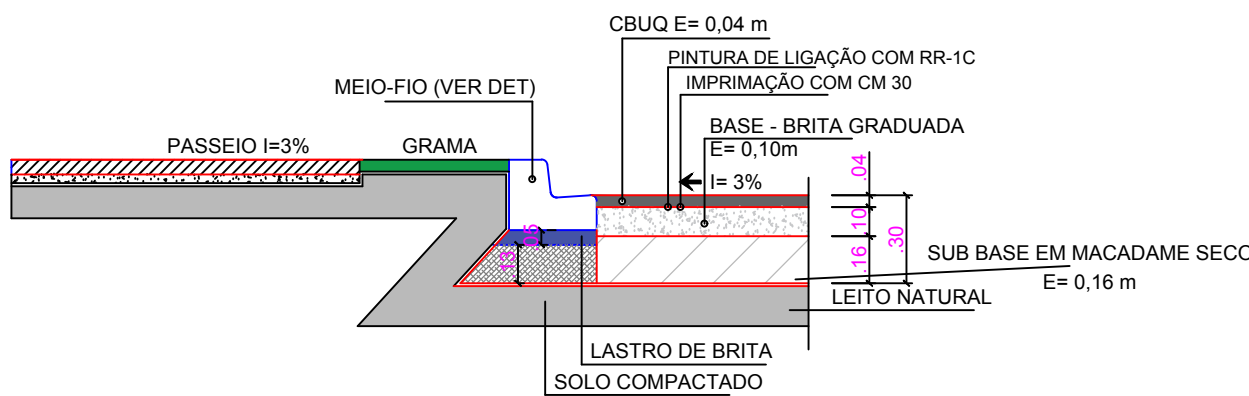
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

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

Escala:..... 1/200



Seção Transversal (Corte AA)
escala 1:50



DETALHE ESTRUTURA 30 cm

Extensão Avenida Paraná

PROJETO APROVADO

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

SIMONE DE ANDRADE

Proprietária e Urbanista - CAU 14501-1-1

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

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ				
	REFERÊNCIA:			ESTATÍSTICAS:	
	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA AVENIDA PARANÁ, ENTRE AS RUAS FRANCISCO ARAÚJO E A SAÍDA PARA ALTAMIRA DO PARANÁ.			TRECHO 03	
	DESENHO: Eng. Márcio A. dos Santos Arq. Simone de Andrade	DATA: 18/03/20	ULT. REVISÃO: 18/03/2020	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 03/08
PROPOSTANTE: JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal				RESP. TÉCNICO: Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	