

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA GETULIO VARGAS - ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAÍBA
Escala:.....1/200

RUA SÃO CAETANO

RUA GETÚLIO VARGAS

RUA GETÚLIO VARGAS

RUA OZORIO MOREIRA

RUA PARAÍBA

RUA SANTA EFIGÊNIA

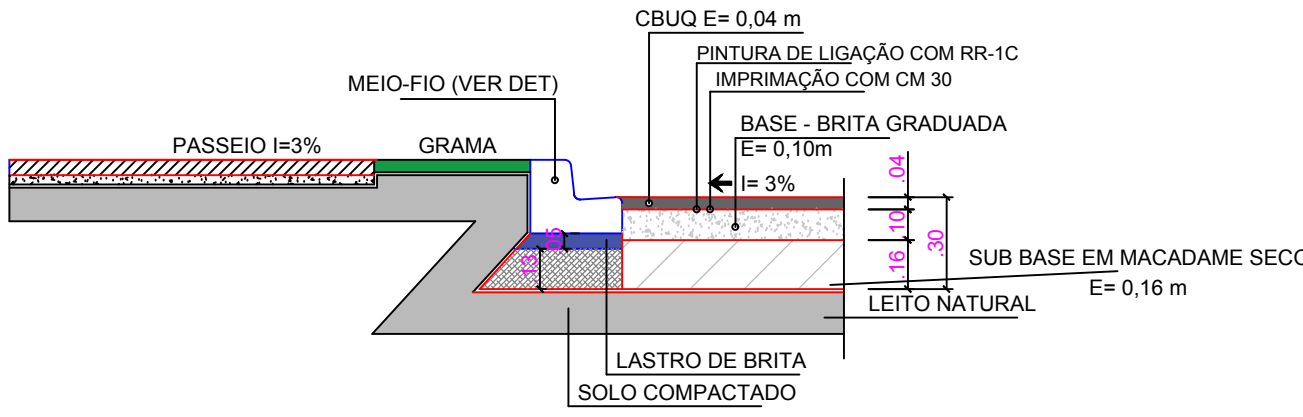
CONTINUAÇÃO DO TRECHO

INTERRUPÇÃO DO TRECHO

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 372,71m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 82,21m
- CALÇADA DE CONCRETO =552,42m2
- GRAMA ESMERALDA =308,94m2
- PINTURA AMARELA = 33,00m2
- PINTURA BRANCA = 166,04 m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1.419,21 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



DETALHE ESTRUTURA 30 cm

PROJETO APROVADO

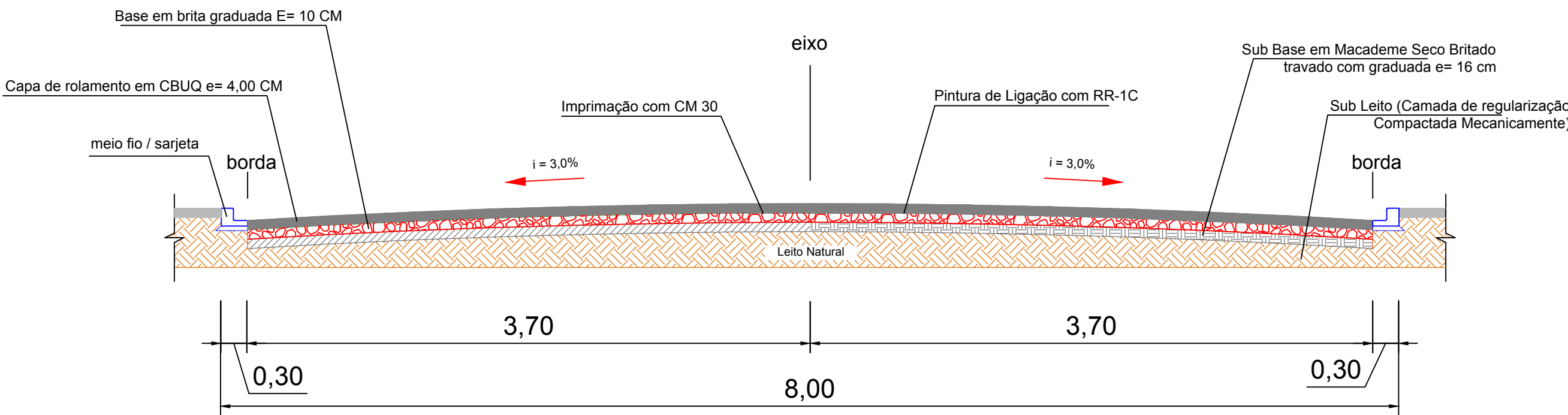
Projeto em condições de ser aprovado de acordo com a legislação do Município em 23/04/2020

Simone de Andrade
SIMONE DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista - CAU AN5011-1



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 GETULIO VARGAS ENTRE AS RUAS SÃO CAETANO E RUA PARAÍBA				
	DESENHO:	DATA:	ÓLT. REVISÃO:	ESCALA:	FOLHA:
	Eng. Marília A. dos Santos Arq. Simone de Andrade	18/03/20	18/03/2020	INDICADA	01/02
PROPOSNENTE:				RESP. TÉCNICO:	
<i>Josmar Moreira Pereira</i> JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal				<i>Paulo Henrique Rodrigues Medeiros</i> Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D	



Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:50