

**LEGENDA:**

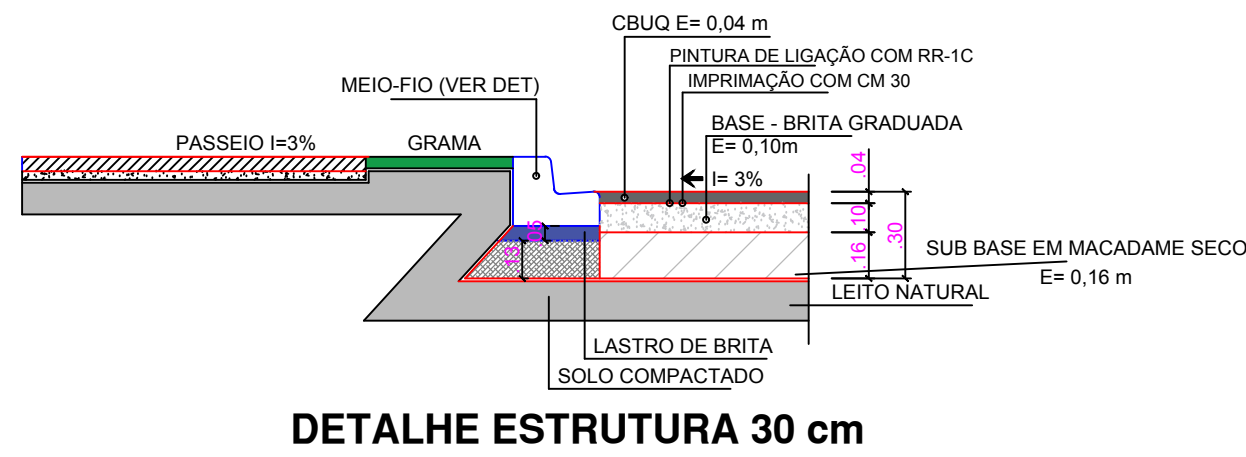
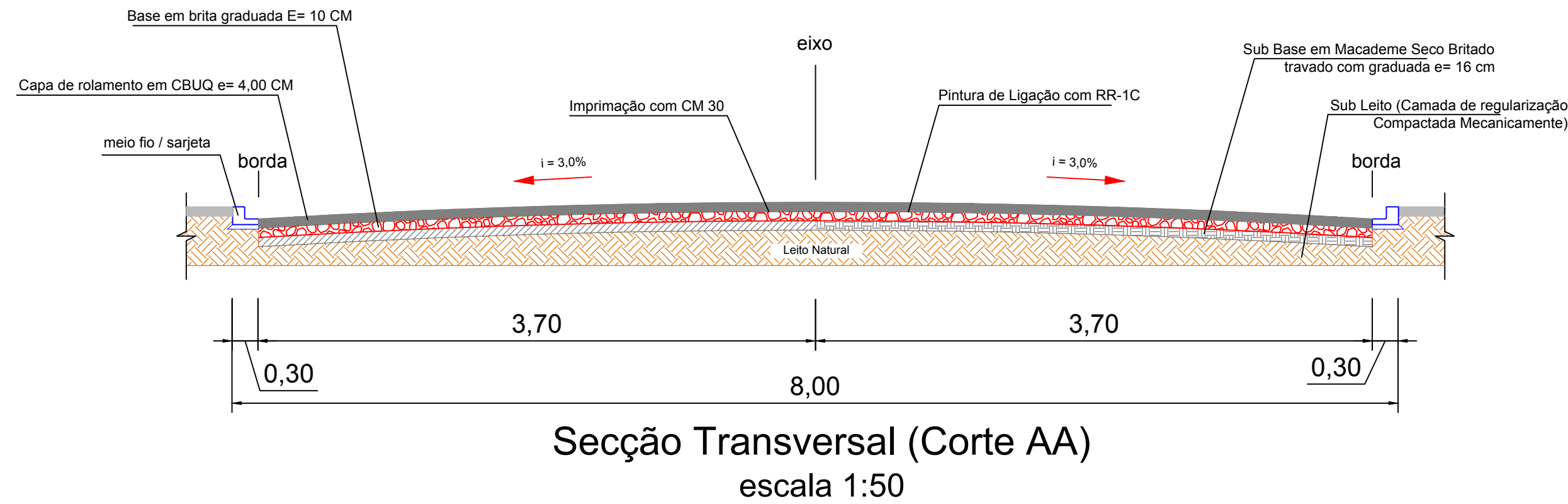
- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 457,78 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 21 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 617,31m2
- GRAMA ESMERALDA = 166,94 m2
- PINTURA AMARELA = 56,28 m2
- PINTURA BRANCA = 122,27 m2
- ÁREA À SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1.877,01 m2

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  
Projetista e Urbanista - CAU 445011-1

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**  
RUA SANTA IZABEL



**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
Estado do Paraná  
CNPJ: 95.684.536/0001-80

<b>PROJETO PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO CBUQ</b>	
REFERENCIA:		ESTATÍSTICAS:	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA SANTA IZABEL			
DESENHO:	DATA:	ÚLT. REVISÃO:	ESCALA:
Eng. Simone de Andrade	18/03/20	18/03/2020	INDICADA
PROPOSANTE:	RESP. TÉCNICO:		FOLHA: 01/02
JOSMAR MOREIRA PEREIRA	Paulo Henrique Rodrigues Medeiros		