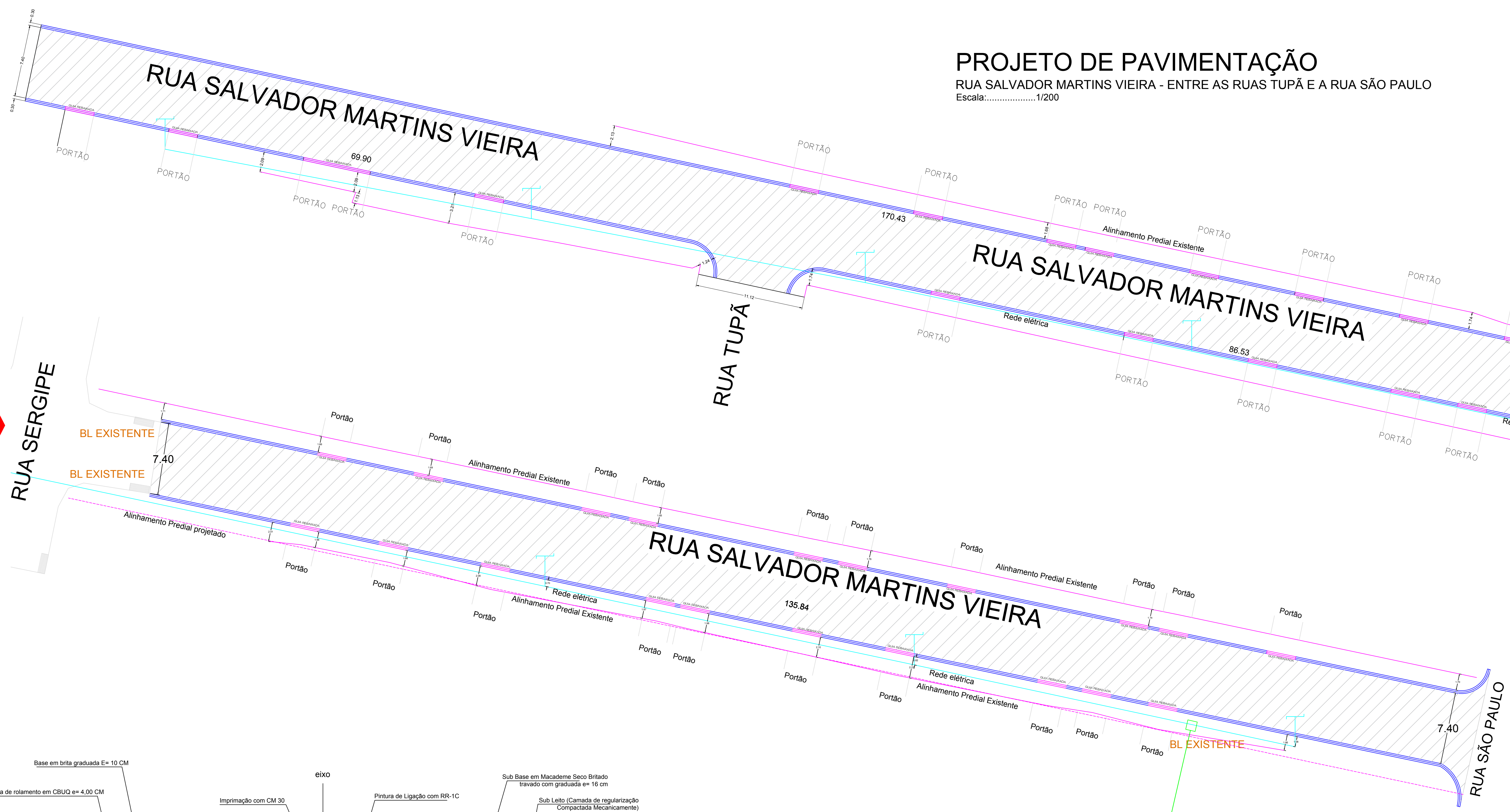


PRANCHA A1

CONTINUAÇÃO DO TRECHO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA SALVADOR MARTINS VIEIRA - ENTRE AS RUAS TUPÃ E A RUA SÃO PAULO
Escala:.....1/200

LEGENDA:

MEIO - FIO ALTO (NORMAL) =492,00m

MEIO - FIO REBAIXADO = 115,00m

CALÇADA DE CONCRETO =747,85m2

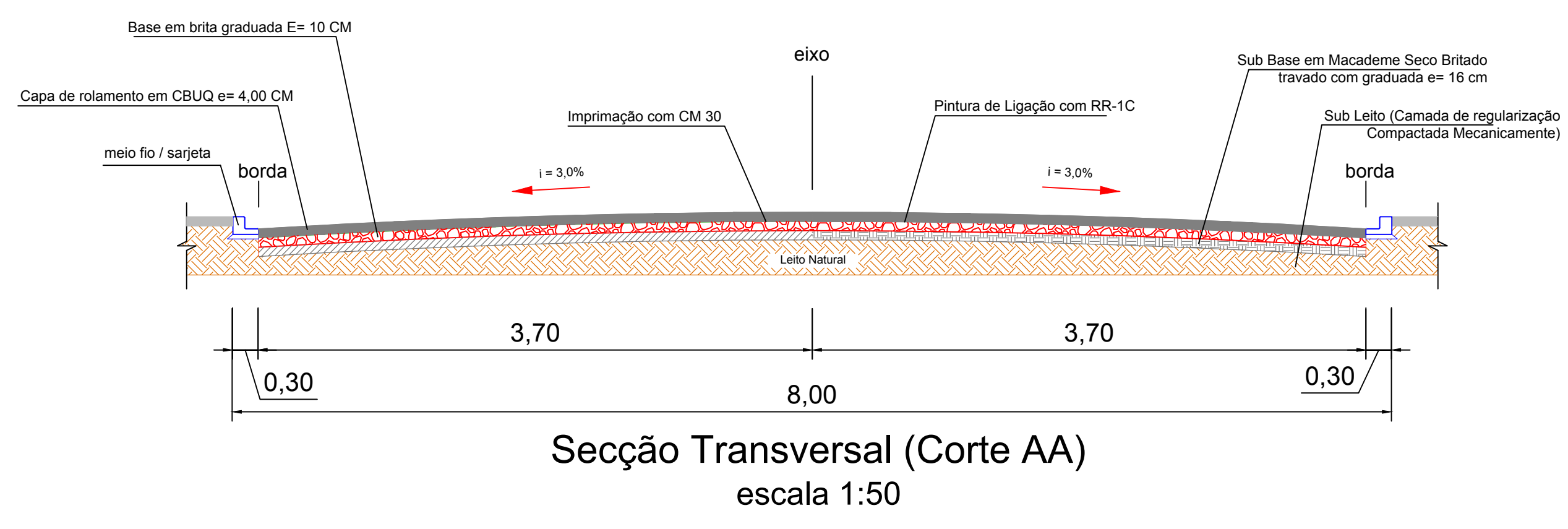
GRAMA ESMERALDA =188,24m2

PINTURA AMARELA = 57,88m2

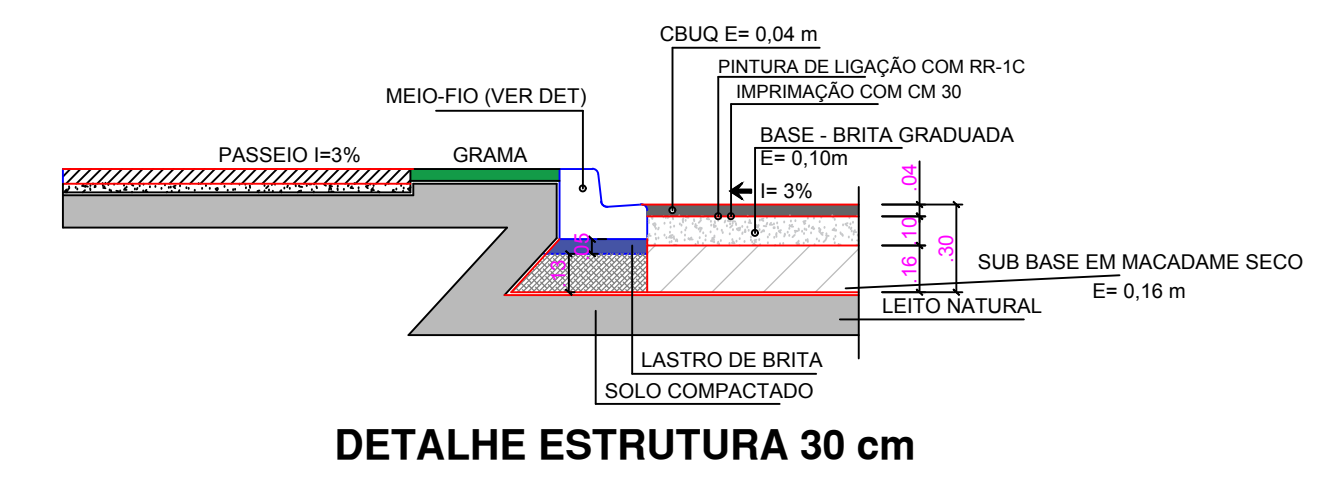
PINTURA BRANCA = 106,32m2

ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =2.211.15m2

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



Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:50



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 CREA 445011-1

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

PROJETO PAVIMENTAÇÃO	OBRA: PAVIMENTAÇÃO CBUQ	
	REFERENCIA:	ESTATISTICAS:
	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, NA RUA SALVADOR MARTINS VIEIRA ENTRE AS RUAS TUPÃ E A RUA SÃO PAULO	
	DESENHO: Eng. Merilim A. dos Santos Arq. Simone de Andrade	DATA: 18/03/20 18/03/2020
	PROPONENTE:	RESP. TÉCNICO:
	JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal	Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D