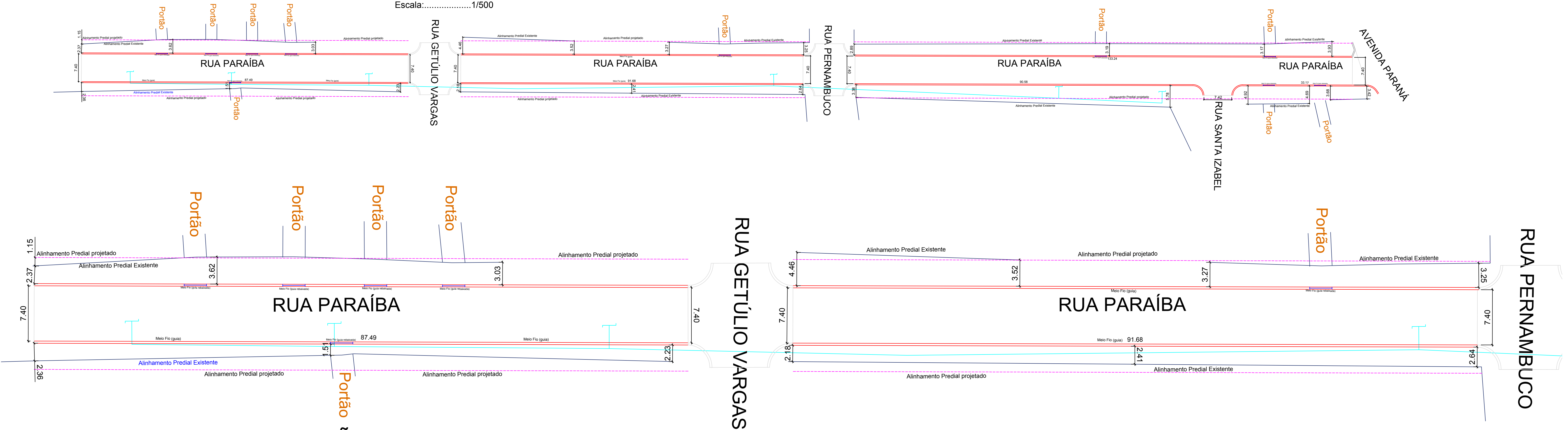


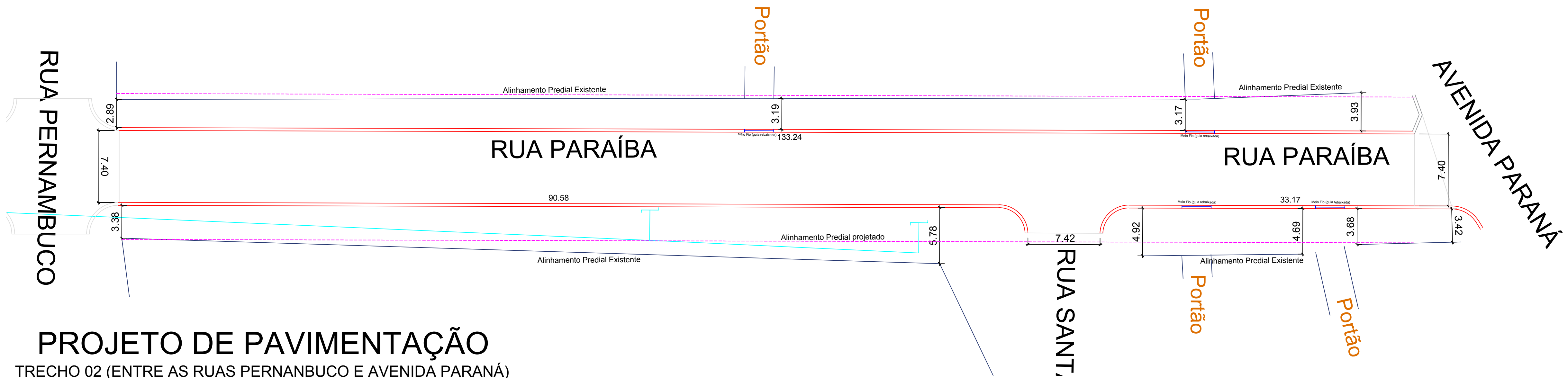
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA PARAÍBA - ENTRE AS RUAS 13 DE MAIO E AVENIDA PARANÁ
Escala:.....1/500



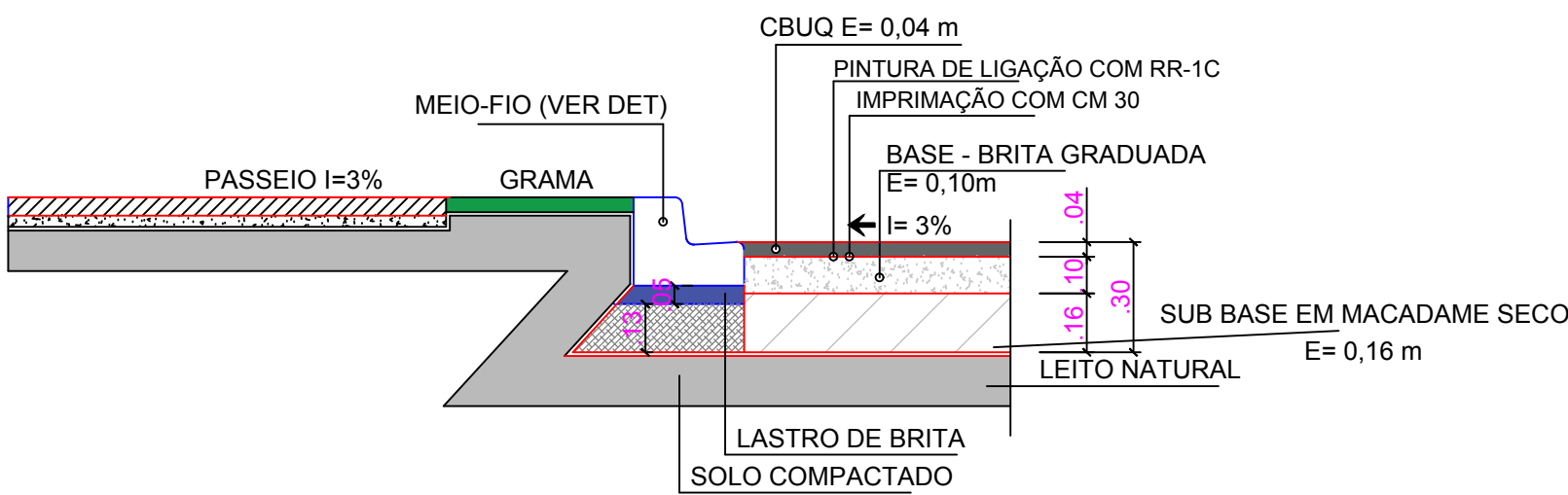
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

TRECHO 01 (ENTRE AS RUAS 13 DE MAIO E PERNAMBUCO)
Escala:.....1/250

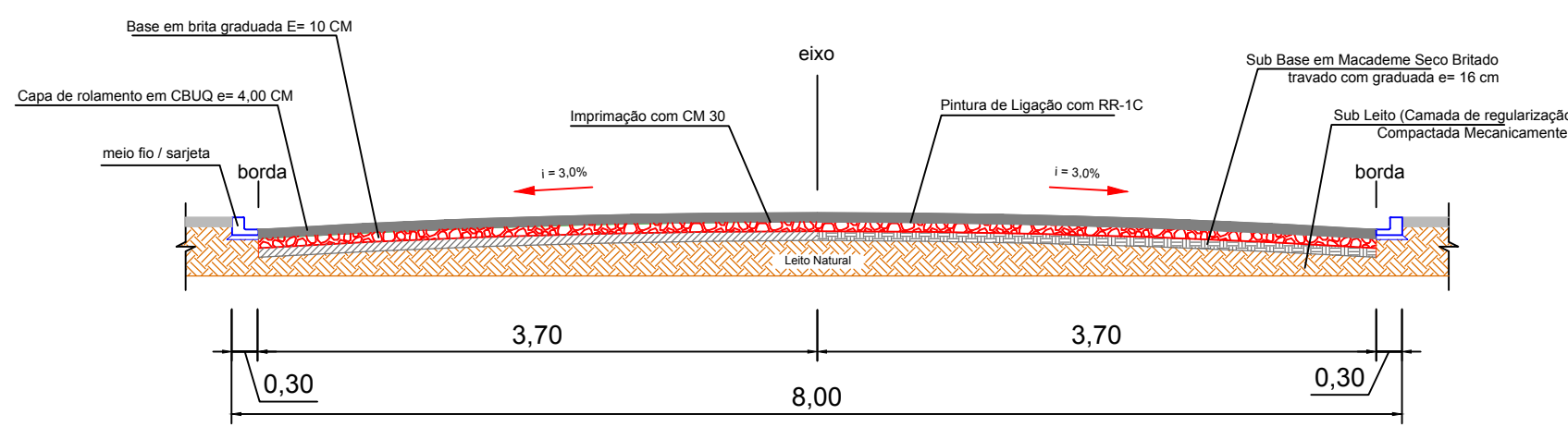


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

TRECHO 02 (ENTRE AS RUAS PERNANBUCO E AVENIDA PARANÁ)
Escala:.....1/250



DETALHE ESTRUTURA 30 cm



Seção Transversal (Corte AA)
escala 1:75

LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO (NORMAL) = 218,44 m
- MEIO - FIO REBAIXADO = 30 m
- CALÇADA DE CONCRETO = 709,66 m2
- GRAMA ESMERALDA = 422,08 m2
- PINTURA AMARELA = 69,23 m2
- PINTURA BRANCA = 166,50 m2
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm = 2.358,69 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



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

PROJETO PAVIMENTAÇÃO				
OBRA:		PAVIMENTAÇÃO CBUQ		
REFERÊNCIA:		ESTATÍSTICAS:		
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ, SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL E PASSEIOS NA RUA PARAÍBA				
DESENHO:	DATA:	GLT. REVISÃO:	ESCALA:	FOLHA:
Eng. Morel A. dos Santos	18/03/20	18/03/2020	INDICADA	01/03
PROPONENTE:		RESP. TÉCNICO:		
JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal		Paulo Henrique Rodrigues Medeiros Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D		

PROJETO APROVADO

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

SIMONE DE ANDRADE

Arquiteta e Urbanista CAU AA501 I-I