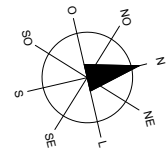
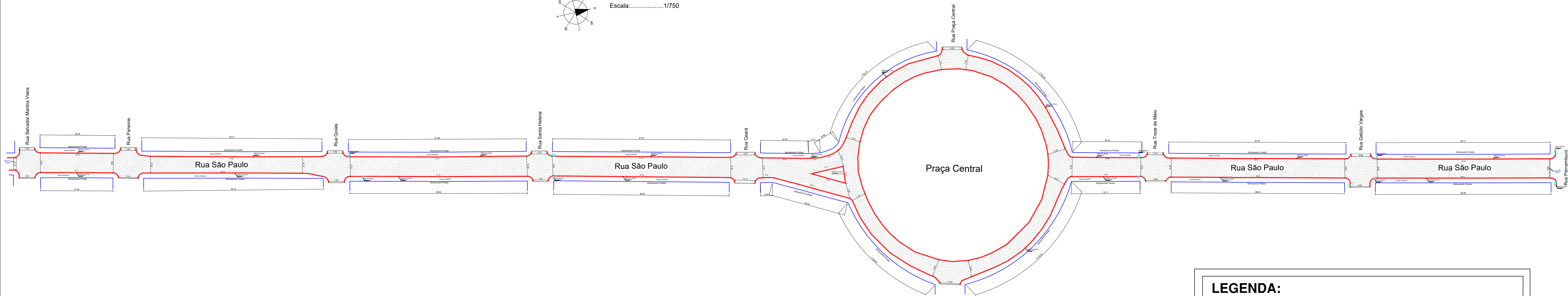


PRANCHA A1

## RECAPE ASFÁLTICO NA RUA SÃO PAULO - TRECHO COMPLETO



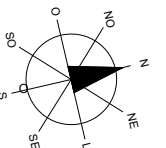
Trecho entre a rua Salvador Martins Vieira e rua Pernambuco  
Escala:.....1/750



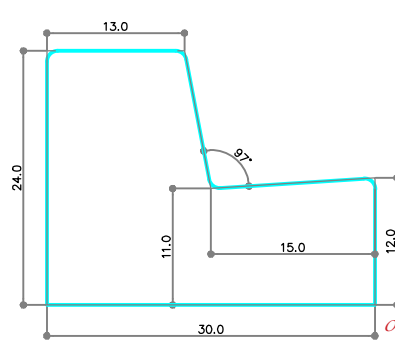
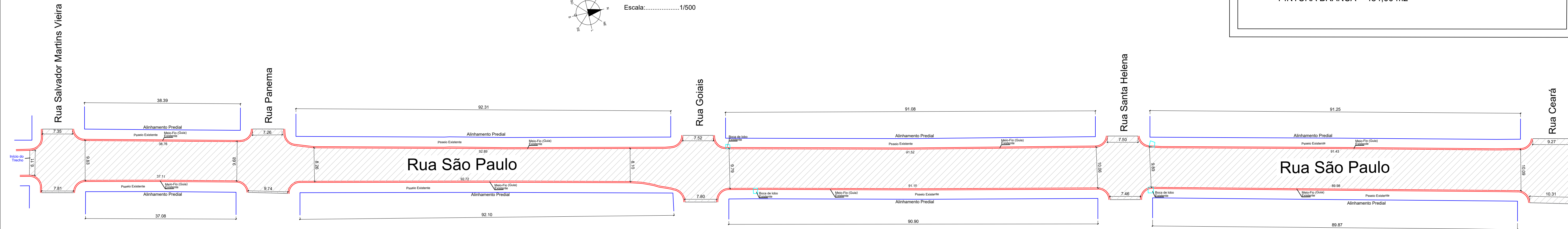
### LEGENDA:

- MEIO - FIO ALTO EXISTENTE
- GALERIA EXISTENTE
- ÁREA DE RECAPE SOBRE PEDRA IRREGULAR= 9.452.47 M2
- PINTURA AMARELA = 1.177,78 m
- PINTURA BRANCA = 484,00 m2

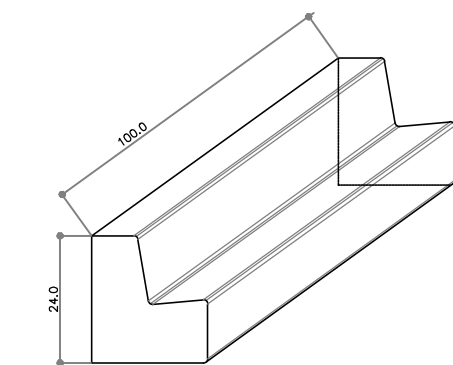
## RECAPE ASFÁLTICO - TRECHO 1



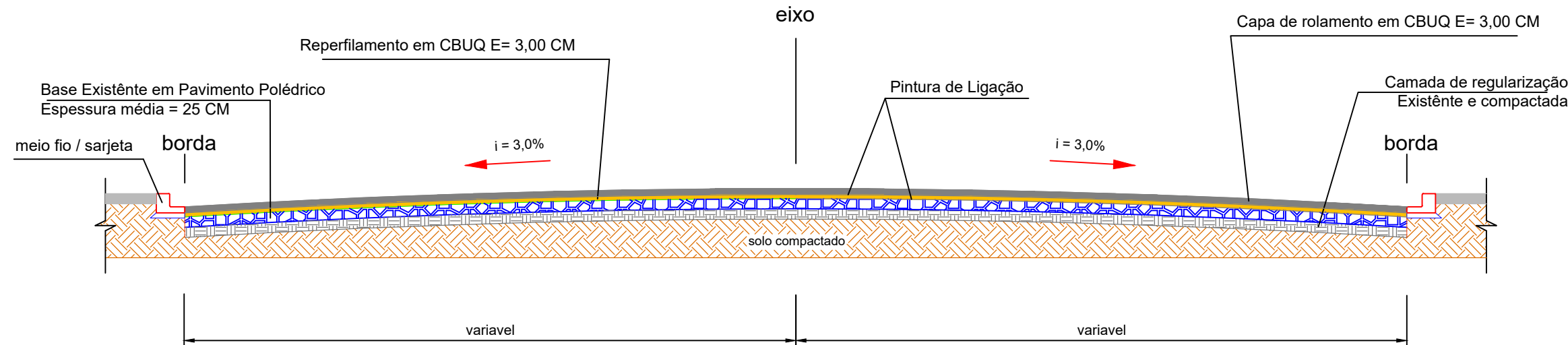
Trecho entre a Salvador Martins Vieira e rua Ceará  
Escala:.....1/500



CORTE  
ESCALA.....1/5  
MEIO-FIO EM CONCRETO



DETALHE ISOMÉTRICO  
ESCALA.....1/10



Secção Transversal (Corte AA)  
escala 1:50



**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

### RECAPE SOBRE PEDRA IRREGULAR

REFERÊNCIA: ESTATÍSTICAS:

PROJETO DE RECAPE SOBRE PEDRA IRREGULAR NA RUA  
SÃO PAULO

DESENHO: PAULO H. DATA: 23/05/2022 ÚLT. REVISÃO: 20/05/2022 ESCALA: INDICADA FOLHA: 04/07

PROPOSTANTE: RESP. TÉCNICO:

João Elinton Dutra  
Prefeito Municipal

Paulo Henrique Rodrigues Medeiros  
Engenheiro Civil CREA-PR 168345/D