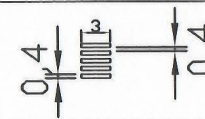


0,40 14,60

4,00 m
PARE

DETALHE DAS MEDIDAS DAS FAIXAS E DO PARE

Escala 1:50



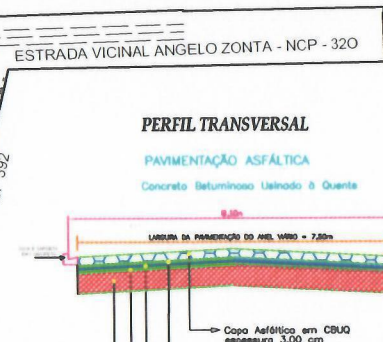
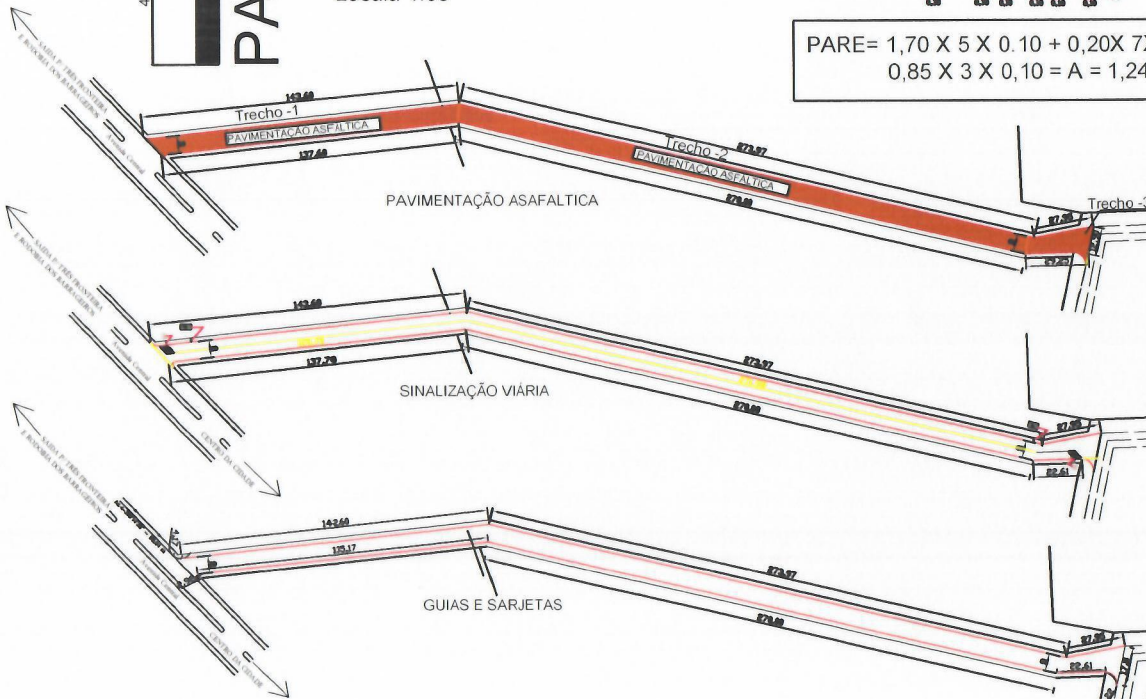
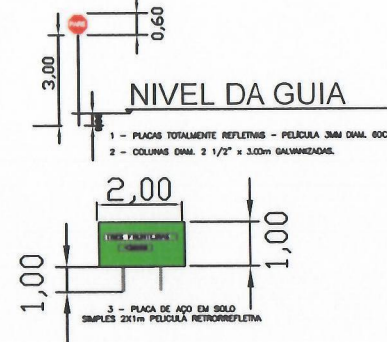
DETALHE DAS MEDIDAS DAS FAIXAS E DO PARE



DETALHE DAS GUIAS E SARGETAS DE CONCRETO

PARE

$$\text{PARE} = 1,70 \times 5 \times 0,10 + 0,20 \times 7 \times 0,10 + 0,85 \times 3 \times 0,10 = A = 1,24 \text{ m}^2$$



MEMÓRIA DE CÁLCULO DE GUIAS E SARGETAS
QUADRO DE GUIAS E SARGETAS POR RUAS EM (metros lineares)

TRECHO - 1 = 4,17 + 142,60 + 2,92 + 135,17 = 284,86 m
 TRECHO - 2 = 273,97 + 270,00 = 543,97 m
 TRECHO - 3 = 27,95 + 22,61 + 9,22 = 59,78 m
TOTAL DE GUIAS E SARGETAS = 284,60 + 543,97 + 59,78 = 888,35 m

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
QUADRO DE ÁREA POR RUAS EM m²

TRECHO - 1 = (143,60 + 137,60)/2 x 7,50 = 1.054,50 m²
 TRECHO - 2 = (273,97 + 270,00)/2 x 7,50 = 2.039,89 m²
 TRECHO - 3 = (27,95 + 29,25)/2 x (7,50 + 12,90)/2 = 291,72 m²
ÁREA TOTAL = 1.054,50 + 2.039,89 + 291,72 = 3.386,11 m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL
QUADRO DE PINTURA DE FAIXAS E PARE POR RUAS EM M²

PINTURA DO PARE = 3,00 x 0,40 + (15 m x 0,10) x 2 + 1,24 m² x 2 = A = 7,88 m²
 PINTURA DAS FAIXAS = 10 FAIXA x 3,00 x 0,40 = 12,00 m²
 PINTURA DA FAIXA CONTÍNUA = (120,70 + 271,98) x 0,10 = 39,27 m²
TOTAL DE PINTURA HORIZONTAL = 7,88 + 12,00 + 39,27 = 59,15 m²

LEGENDA

— GUIA E SARGETA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CANAÃ PAULISTA - SP

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ANEL VIÁRIO

OBRA DE: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ, GUIAS E SARGETA DE CONCRETO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL E VERTICAL

OPERAÇÃO Nº: 10079/08 WINDY SICOVY 3859220

DATA: 08/03/2021 ESCALA: 1:100

HERMES CAIRES TELES THAIS CRISTINA COSTA MOREIRA
 ENG. CIVIL CREA 0500016533 PREFEITA MUNICIPAL