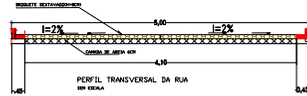
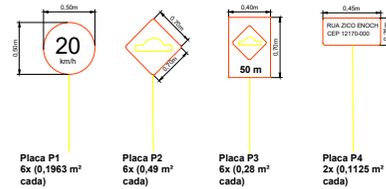


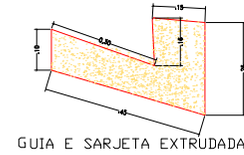
### PERFIL TRANSVERSAL



TRECHO A SER PAVIMENTADO	
	(P/RUA ZICO ENOCH)
ESTACAS	E0 a E42+8,0829m
LARG.(m)	4,10
COMP.(M/L)	848,0829M
Área pavimento (m2)	3.477,14M2+21,19M2+24,84M2=3.523,17M2
Guia e sarjeta extrusada	847,67MX2=1.695,34M



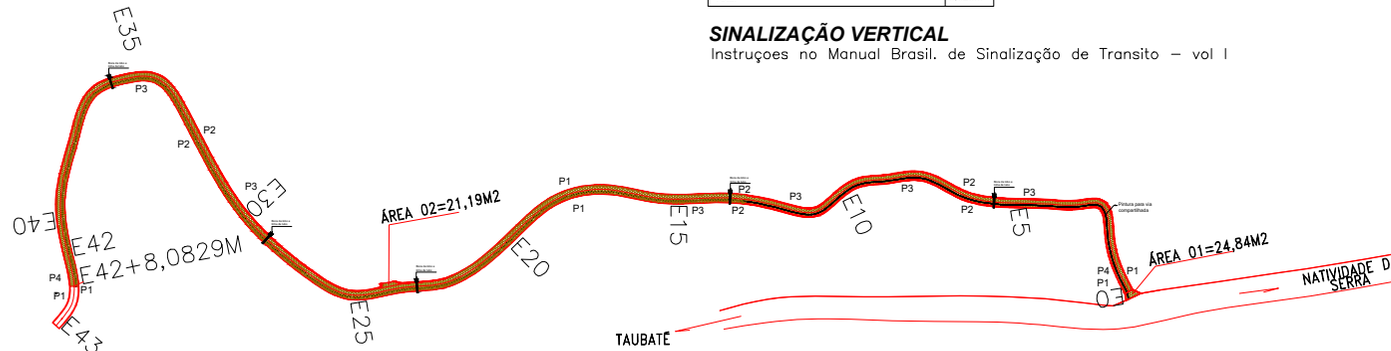
Placa sinalização e identificação				
Placa	Quantidade	Tamanho	Área	Total
P1	06	D=0,50m	0,1963m²	1,178m²
P2	06	0,70mx0,70m	0,49m²	2,94m²
P3	06	0,40mx0,70m	0,28m²	1,68m²
P4	02	0,45mx0,25m	0,1125m²	0,225m²
Total				6,023m²



GUIA E SARJETA EXTRUSADA

### SINALIZAÇÃO VERTICAL

Instruções no Manual Brasil. de Sinalização de Trânsito - vol I



## PROJETO COMPLETO

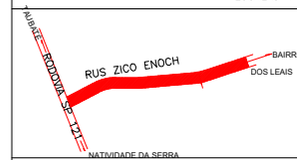
FOLHA UNICA

OBRA: CALÇAMENTO EM BLOCOS DE CONCRETO 16 FACES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE REDENÇÃO DA SERRA

LOCAL: PARTE DA RUA ZICO ENOCH, BAIRRO DOS LEAIS, REDENÇÃO DA SERRA SP.

ESCALAS 1 : 1.000



ÁREA A SR CALÇADA

CALÇAMENTO 3.523,17M2

GUIAS E SARJETAS 1.695,34M

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 JOSÉ FERREIRA DA SILVA NETO  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA 506974/9777  
 ART Nº

Av. XV de Novembro, 829, centro - Redenção da Serra

APROVAÇÃO