

QUADRO DE ÁREAS: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
TRECHO	CÁLCULO DE ÁREAS	SUBTOTAL
A	305,00 m x 8,40 m	2.562,00m²
B	25,00 m x 8,40 m	210,00m²
1-2	(Embocadura=17,38m2) x 2 = 34,76m²	34,76m²
C	220,00 m x 8,40 m	1.848,00m²
PONTE	12,00 m x 8,40 m	100,80m²
D	24,00 m x 8,40 m	201,60m²
TOTAL DE ÁREAS (m2)		4.957,16m²

TOTAL DE GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS:
(305+15+220+12+24) + (24+12+220+14) + (25+305) = 1.176,00 M

LEGENDA:

Sinalização Vertical

R.1

Sinalização de Regulamentação de PARADA OBRIGATORIA.

R.19

Sinalização de Regulamentação de VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA (40km/h)

A.18

Sinalização de Advertência-- Soleneio ou Lombado

A.8

Placa de Bifurcação

Sinalização Horizontal

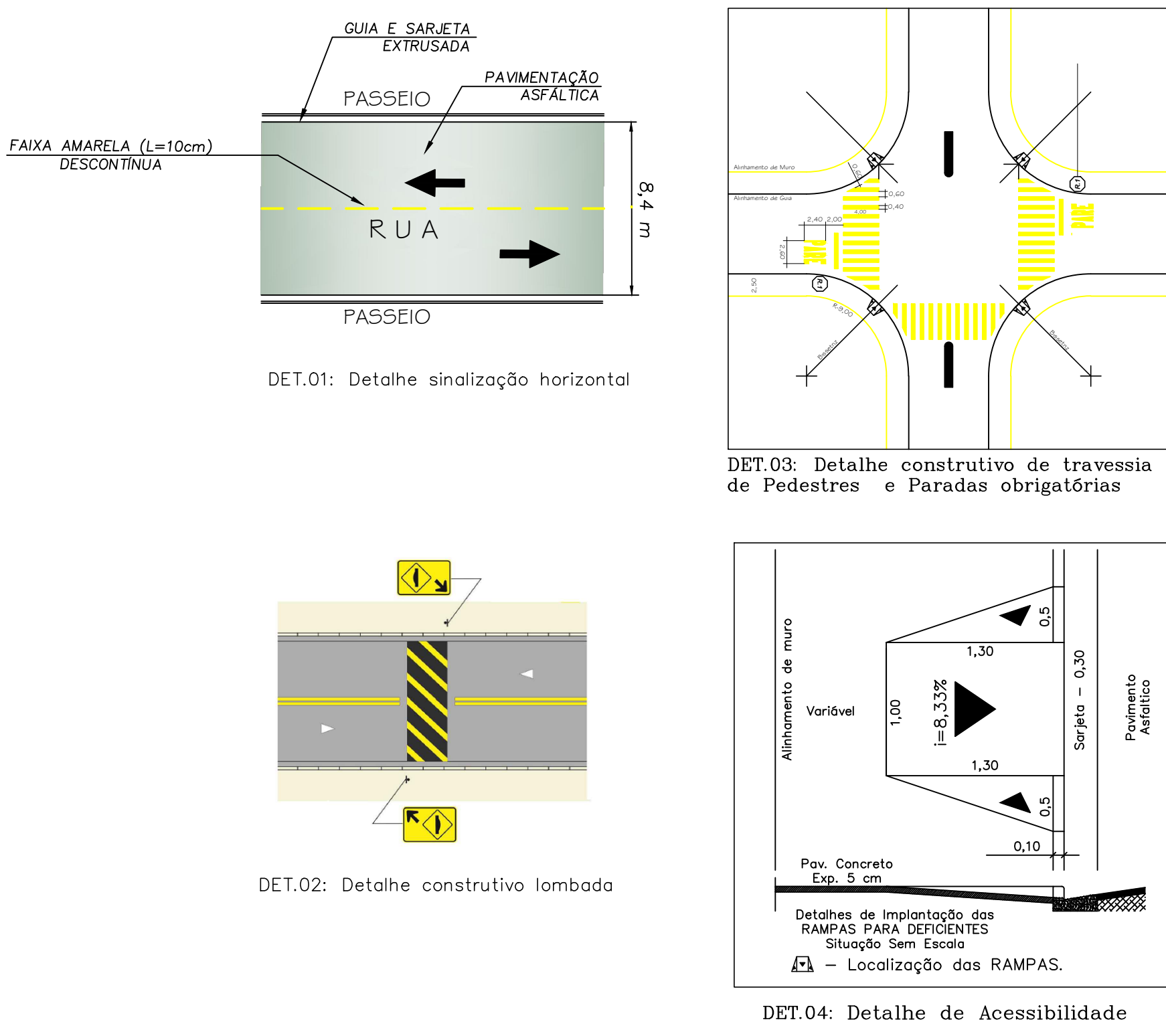
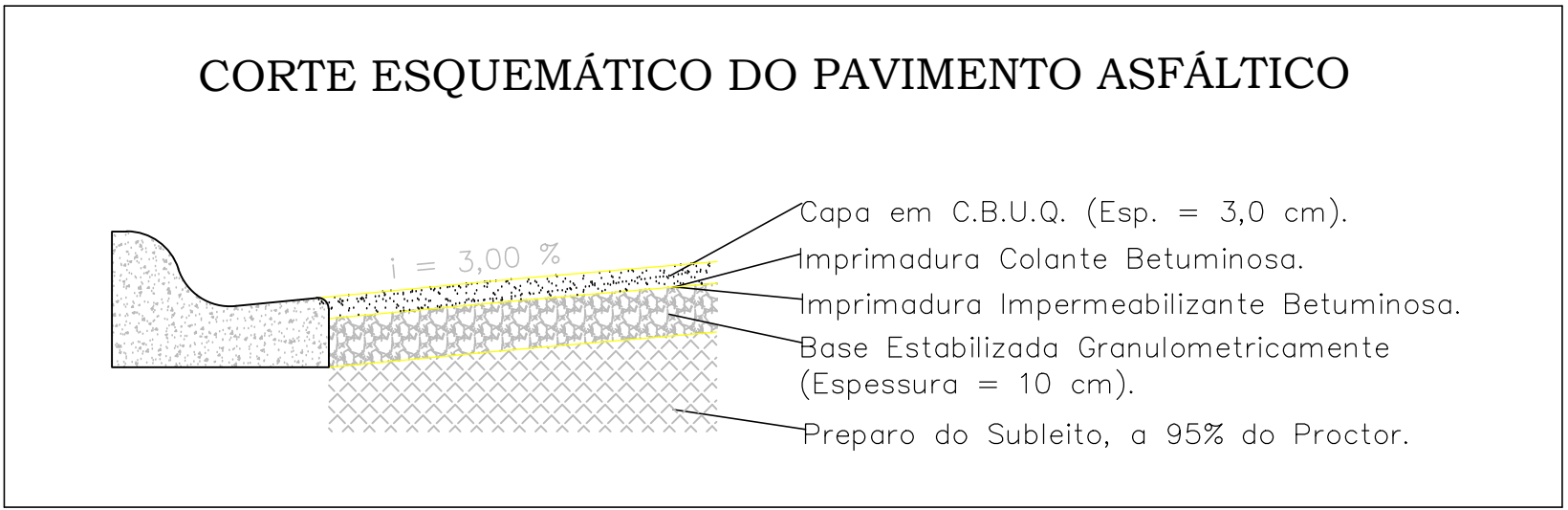
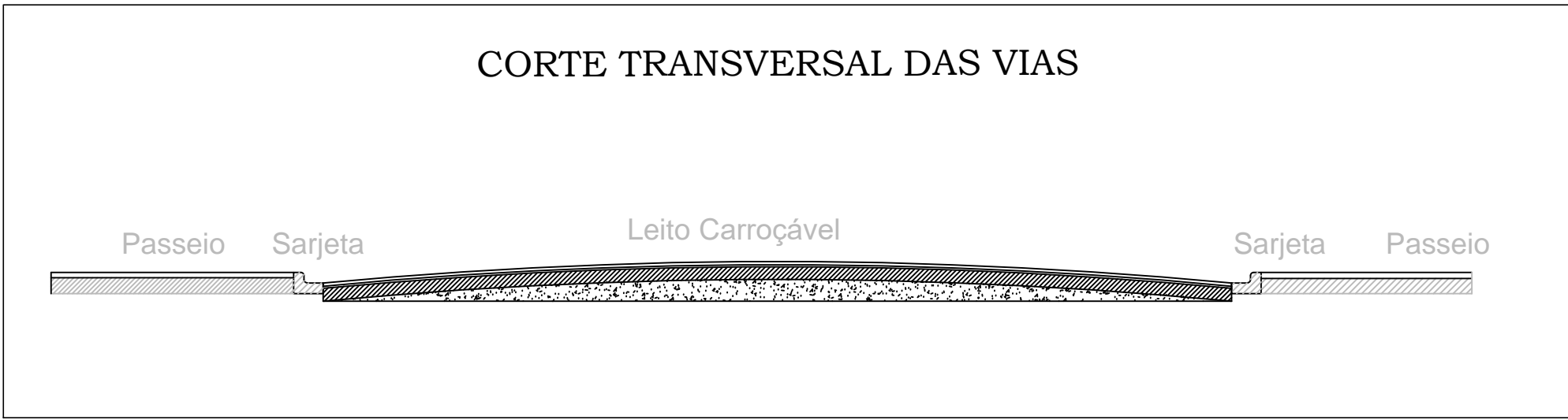
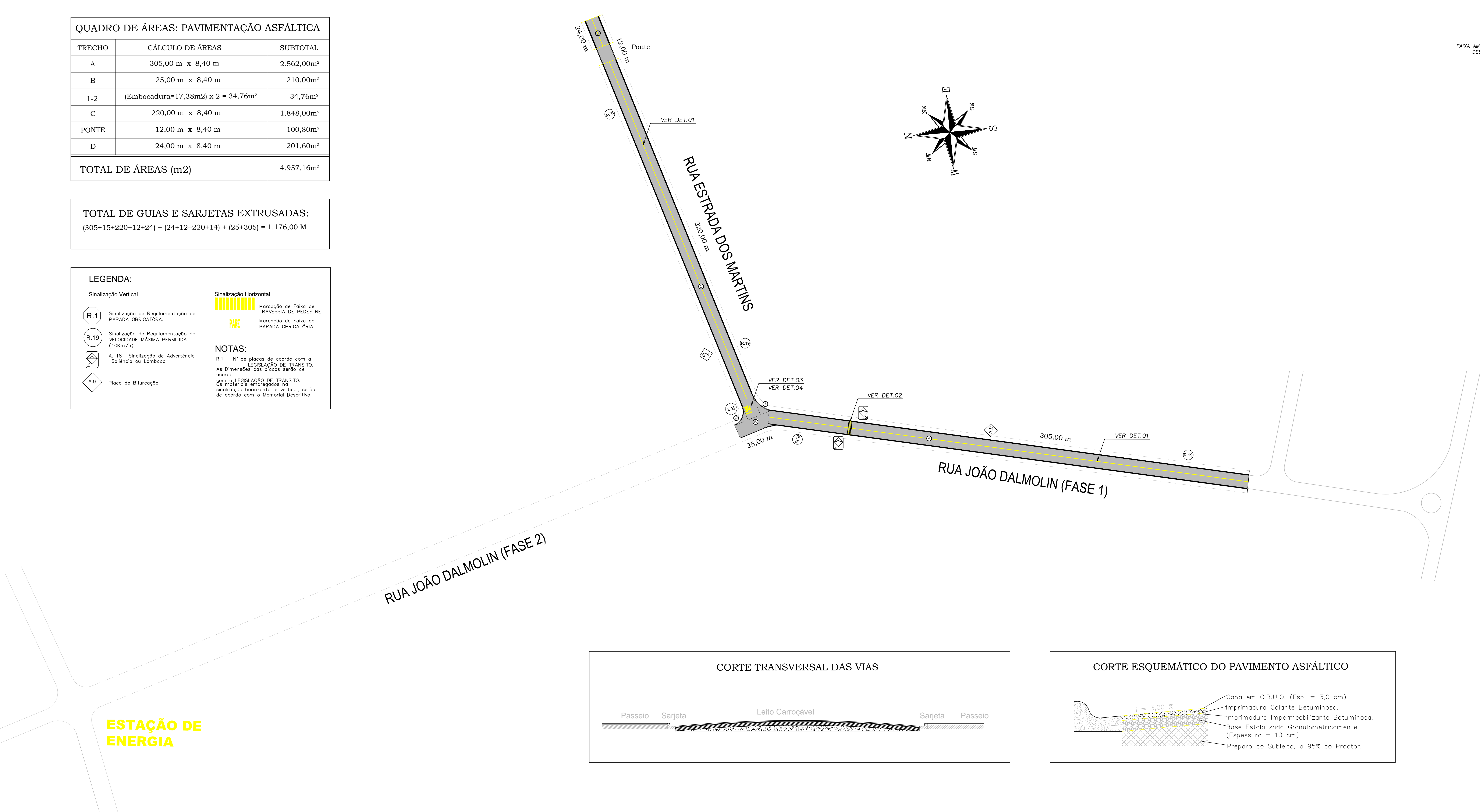
FAIXA

Marcação de Faixa de TRAVESSIA DE PEDESTRE.

FAIXA

Marcação de Faixa de PARADA OBRIGATORIA.

NOTAS:
R.1 - N° de placas de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.
As Dimensões das placas serão de acordo com a LEGISLAÇÃO DE TRANSITO.
Os materiais empregados na sinalização horizontal e vertical, serão de acordo com o Memorial Descritivo.



ESCALA: 1/1000	PROJETO BÁSICO	FOLHA: ÚNICA
OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NAS RUAS JOÃO DALMOLIN E ESTRADA DOS MARTINS MUNICÍPIO: SANTO ANTÔNIO DE POSSE		
SITUAÇÃO S/ ESCALA	<div>NORBERTO DE OLIVÉRIO JUNIOR PREFEITO MUNICIPAL</div> <div>JOSE SIDNEI VIEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA 060505849-6 A.R.T.: _____</div>	
VER MAPA DO MUNICÍPIO		
ÁREAS:		
VER QUADRO AO LADO		