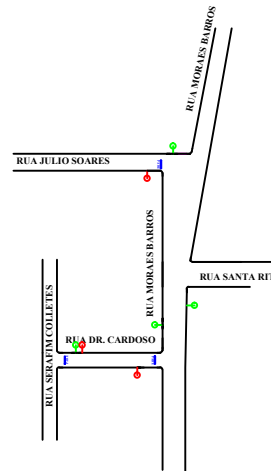
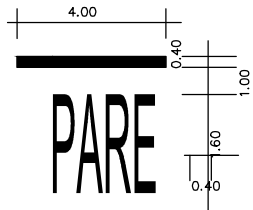
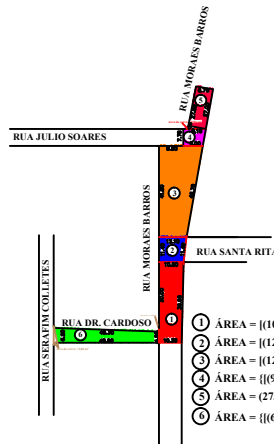


ÁREA DA FAIXA DE RETENÇÃO = 4,00 x 0,40 = 1,60 m²
 ÁREA DA FAIXA DE RETENÇÃO = 1,60 x 0,40 X 4 = 2,56 m²
 ÁREA TOTAL = 4,16 m²



LEGENDA -

- PLACA DE NOME DE RUA (01 SUPORTE E 02 PLACAS)
- PLACA DE PARE
- LOMBADA
- PLACA DE LOMBADA



- 1 ÁREA = [(10,30 + 10,80)/2] x 30,00 = 316,50 m²
- 2 ÁREA = [(12,10 + 10,80)/2] x 11,40 = 130,53 m²
- 3 ÁREA = [(12,10 + 18,50)/2] x 41,50 = 634,95 m²
- 4 ÁREA = [(9,00 + 8,10)/2] x 7,70 + 0,86 = 66,70 m²
- 5 ÁREA = (27,00 x 6,70) + [(1,80 x 8,10)/2] = 188,19 m²
- 6 ÁREA = [(6,20 + 4,80) x 48,00]/2 + 3 x 0,86 = 266,58 m²

ÁREA TOTAL = 316,50 + 130,53 + 634,95 + 66,70 + 188,19 + 266,59 = 1.603,45 m²

PROJETO BÁSICO

FOLHA
02/03

INFRAESTRUTURA URBANA

MUNICÍPIO DE TAIÚVA

TAIÚVA/SP

LOCALIZAÇÃO

VERE MAPA ANEXO

PREFEITO MUNICIPAL

ENG. CIVIL - REINALDO ZANETTI
CREASP - 660158256

A.R.T. 92221220161011825