


DETALHE 1

- ① = $\frac{0,23+0,29}{2} * 0,5 = 0,13 \text{ M}^2$ ⑤ = $\frac{1,40+1,34}{2} * 0,5 = 0,69 \text{ M}^2$ ⑨ = $\frac{2,51+2,45}{2} * 0,5 = 1,24 \text{ M}^2$ ⑬ = $\frac{2,31+2,25}{2} * 0,5 = 1,14 \text{ M}^2$ ⑰ = $\frac{8,99*0,5}{2} = 2,25 \text{ M}^2$
- ② = $\frac{0,51+0,57}{2} * 0,5 = 0,27 \text{ M}^2$ ⑥ = $\frac{1,68+1,62}{2} * 0,5 = 0,83 \text{ M}^2$ ⑩ = $\frac{2,79+2,73}{2} * 0,5 = 1,38 \text{ M}^2$ ⑭ = $\frac{2,06+2,02}{2} * 0,5 = 1,02 \text{ M}^2$ ⑱ = $26,14*0,5 = 13,07 \text{ M}^2$
- ③ = $\frac{0,85+0,78}{2} * 0,5 = 0,41 \text{ M}^2$ ⑦ = $\frac{1,96+1,90}{2} * 0,5 = 0,96 \text{ M}^2$ ⑪ = $\frac{2,89+2,87}{2} * 0,5 = 1,44 \text{ M}^2$ ⑮ = $\frac{1,84+1,87}{2} * 0,5 = 0,93 \text{ M}^2$ ⑲ = $9,72*0,50 = 4,86 \text{ M}^2$
- ④ = $\frac{1,12+1,06}{2} * 0,5 = 0,55 \text{ M}^2$ ⑧ = $\frac{2,24+2,17}{2} * 0,5 = 1,10 \text{ M}^2$ ⑫ = $\frac{2,61+2,54}{2} * 0,5 = 1,29 \text{ M}^2$ ⑯ = $\frac{1,71+1,74}{2} * 0,5 = 0,86 \text{ M}^2$ ⑳ = $\frac{18,30+18,32}{2} * 0,5 = 9,16 \text{ M}^2$

AREA DA FAIXA

SOMATORIA DO TRECHO: 43,58 M²


 PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ALIANÇA
 ESTADO DE SÃO PAULO
 Rua: ...
 CEP: ...

PROJETO SINALIZAÇÃO | 1/04

TÍTULO: SINALIZAÇÃO TRECHO DA RODOVA SP 355 - NOVA ALIANÇA A BRUNO BASSETTI - TRECHO DO KM 13
 RODOVA MAURICIO GOULET - SP 355 - KM 13

Autor: MAURO GESIA BASSETTI
 Data: 27/03/2018
 Escala: 1:100