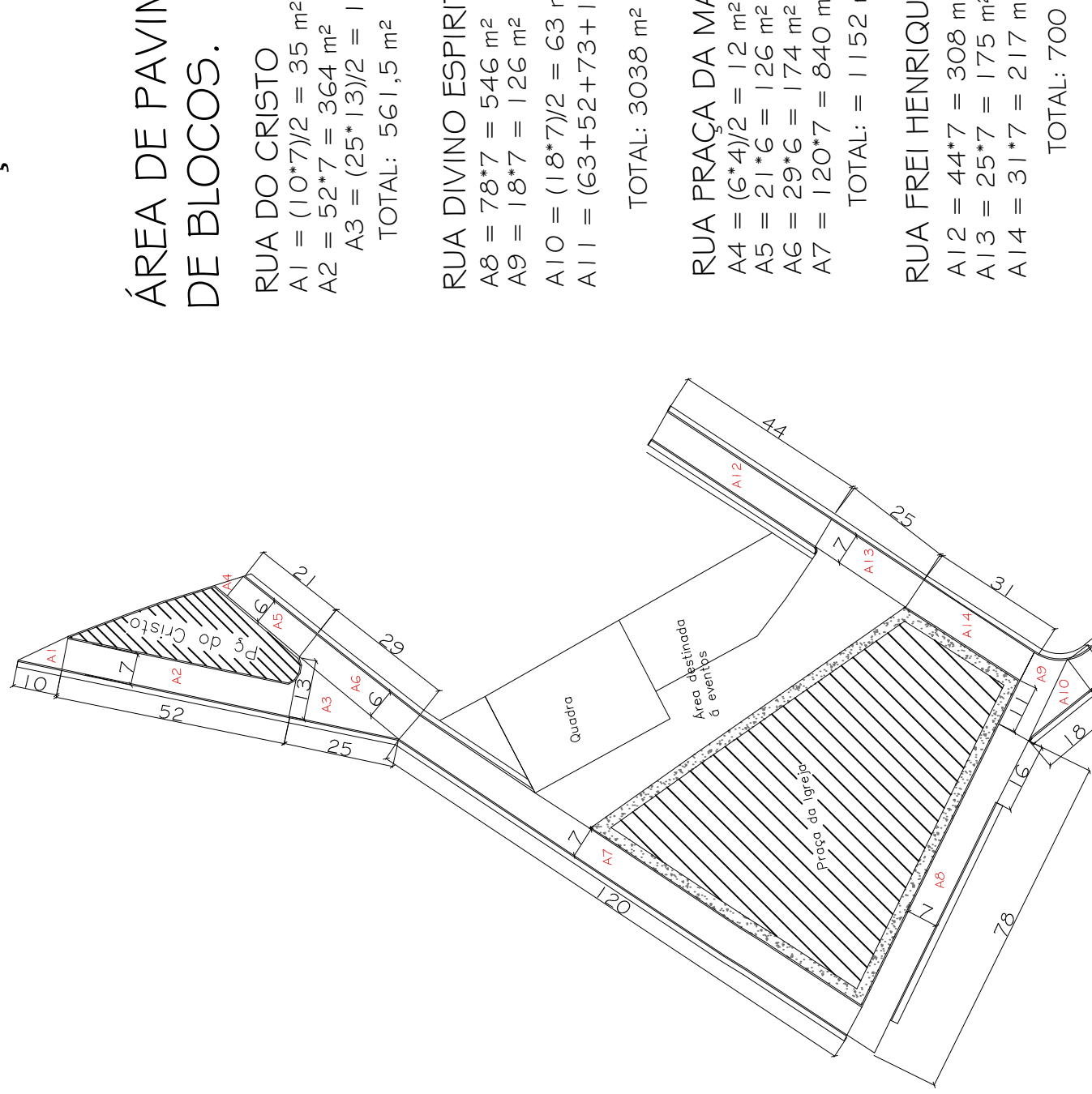


# DIAGRAMA PARA CÁLCULO DE ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO E TERRAPLANAGEM



## ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DE BLOCOS.

### RUA DO CRISTO

$$A1 = (10 \cdot 7) / 2 = 35 \text{ m}^2$$

$$A2 = 52 \cdot 7 = 364 \text{ m}^2$$

$$A3 = (25 \cdot 13) / 2 = 162,5 \text{ m}^2$$

$$\text{TOTAL: } 561,5 \text{ m}^2$$

### RUA DIVINO ESPIRITO SANTO

$$A8 = 78 \cdot 7 = 546 \text{ m}^2$$

$$A9 = 18 \cdot 7 = 126 \text{ m}^2$$

$$A10 = (18 \cdot 7) / 2 = 63 \text{ m}^2$$

$$A11 = (63 + 52 + 73 + 111 + 30) \cdot 7 = 2303 \text{ m}^2$$

$$\text{TOTAL: } 3038 \text{ m}^2$$

### RUA PRAÇA DA MATRIZ

$$A4 = (6 \cdot 4) / 2 = 12 \text{ m}^2$$

$$A5 = 21 \cdot 6 = 126 \text{ m}^2$$

$$A6 = 29 \cdot 6 = 174 \text{ m}^2$$

$$A7 = 120 \cdot 7 = 840 \text{ m}^2$$

$$\text{TOTAL: } 1152 \text{ m}^2$$

### RUA FREI HENRIQUE CHILLE

$$A12 = 44 \cdot 7 = 308 \text{ m}^2$$

$$A13 = 25 \cdot 7 = 175 \text{ m}^2$$

$$A14 = 31 \cdot 7 = 217 \text{ m}^2$$

$$\text{TOTAL: } 700 \text{ m}^2$$

TOTAL GERAL DE ÁREA PARA PAVIMENTAÇÃO

COM BLOCOS: 5.451,50 m<sup>2</sup>