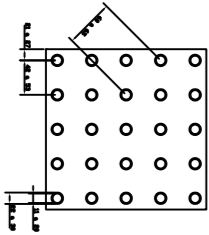
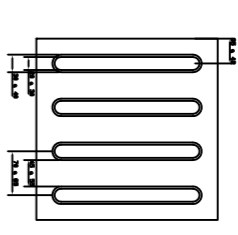


Signalização tátil de alerta em mm.

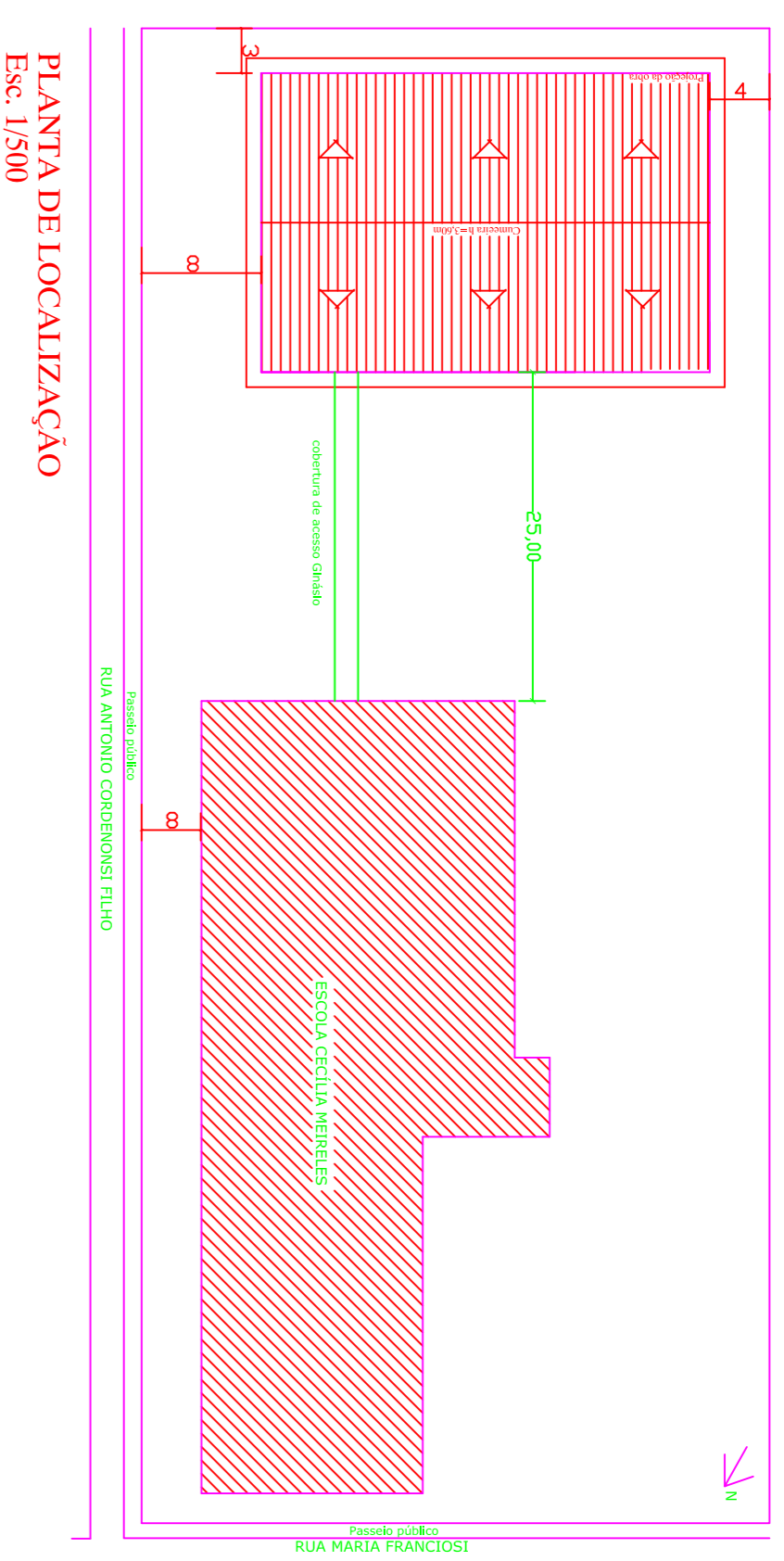


| Padrão | Altura | Distância |
|--------|--------|-----------|
| 1      | 20     | 20        |
| 2      | 20     | 30        |
| 3      | 20     | 40        |
| 4      | 20     | 50        |
| 5      | 20     | 60        |
| 6      | 20     | 70        |
| 7      | 20     | 80        |
| 8      | 20     | 90        |
| 9      | 20     | 100       |
| 10     | 20     | 110       |
| 11     | 20     | 120       |
| 12     | 20     | 130       |
| 13     | 20     | 140       |
| 14     | 20     | 150       |
| 15     | 20     | 160       |
| 16     | 20     | 170       |
| 17     | 20     | 180       |
| 18     | 20     | 190       |
| 19     | 20     | 200       |
| 20     | 20     | 210       |
| 21     | 20     | 220       |
| 22     | 20     | 230       |
| 23     | 20     | 240       |
| 24     | 20     | 250       |
| 25     | 20     | 260       |
| 26     | 20     | 270       |
| 27     | 20     | 280       |
| 28     | 20     | 290       |
| 29     | 20     | 300       |
| 30     | 20     | 310       |
| 31     | 20     | 320       |
| 32     | 20     | 330       |
| 33     | 20     | 340       |
| 34     | 20     | 350       |
| 35     | 20     | 360       |
| 36     | 20     | 370       |
| 37     | 20     | 380       |
| 38     | 20     | 390       |
| 39     | 20     | 400       |
| 40     | 20     | 410       |
| 41     | 20     | 420       |
| 42     | 20     | 430       |
| 43     | 20     | 440       |
| 44     | 20     | 450       |
| 45     | 20     | 460       |
| 46     | 20     | 470       |
| 47     | 20     | 480       |
| 48     | 20     | 490       |
| 49     | 20     | 500       |
| 50     | 20     | 510       |
| 51     | 20     | 520       |
| 52     | 20     | 530       |
| 53     | 20     | 540       |
| 54     | 20     | 550       |
| 55     | 20     | 560       |
| 56     | 20     | 570       |
| 57     | 20     | 580       |
| 58     | 20     | 590       |
| 59     | 20     | 600       |
| 60     | 20     | 610       |
| 61     | 20     | 620       |
| 62     | 20     | 630       |
| 63     | 20     | 640       |
| 64     | 20     | 650       |
| 65     | 20     | 660       |
| 66     | 20     | 670       |
| 67     | 20     | 680       |
| 68     | 20     | 690       |
| 69     | 20     | 700       |
| 70     | 20     | 710       |
| 71     | 20     | 720       |
| 72     | 20     | 730       |
| 73     | 20     | 740       |
| 74     | 20     | 750       |
| 75     | 20     | 760       |
| 76     | 20     | 770       |
| 77     | 20     | 780       |
| 78     | 20     | 790       |
| 79     | 20     | 800       |
| 80     | 20     | 810       |
| 81     | 20     | 820       |
| 82     | 20     | 830       |
| 83     | 20     | 840       |
| 84     | 20     | 850       |
| 85     | 20     | 860       |
| 86     | 20     | 870       |
| 87     | 20     | 880       |
| 88     | 20     | 890       |
| 89     | 20     | 900       |
| 90     | 20     | 910       |
| 91     | 20     | 920       |
| 92     | 20     | 930       |
| 93     | 20     | 940       |
| 94     | 20     | 950       |
| 95     | 20     | 960       |
| 96     | 20     | 970       |
| 97     | 20     | 980       |
| 98     | 20     | 990       |
| 99     | 20     | 1000      |

Signalização tátil direcional

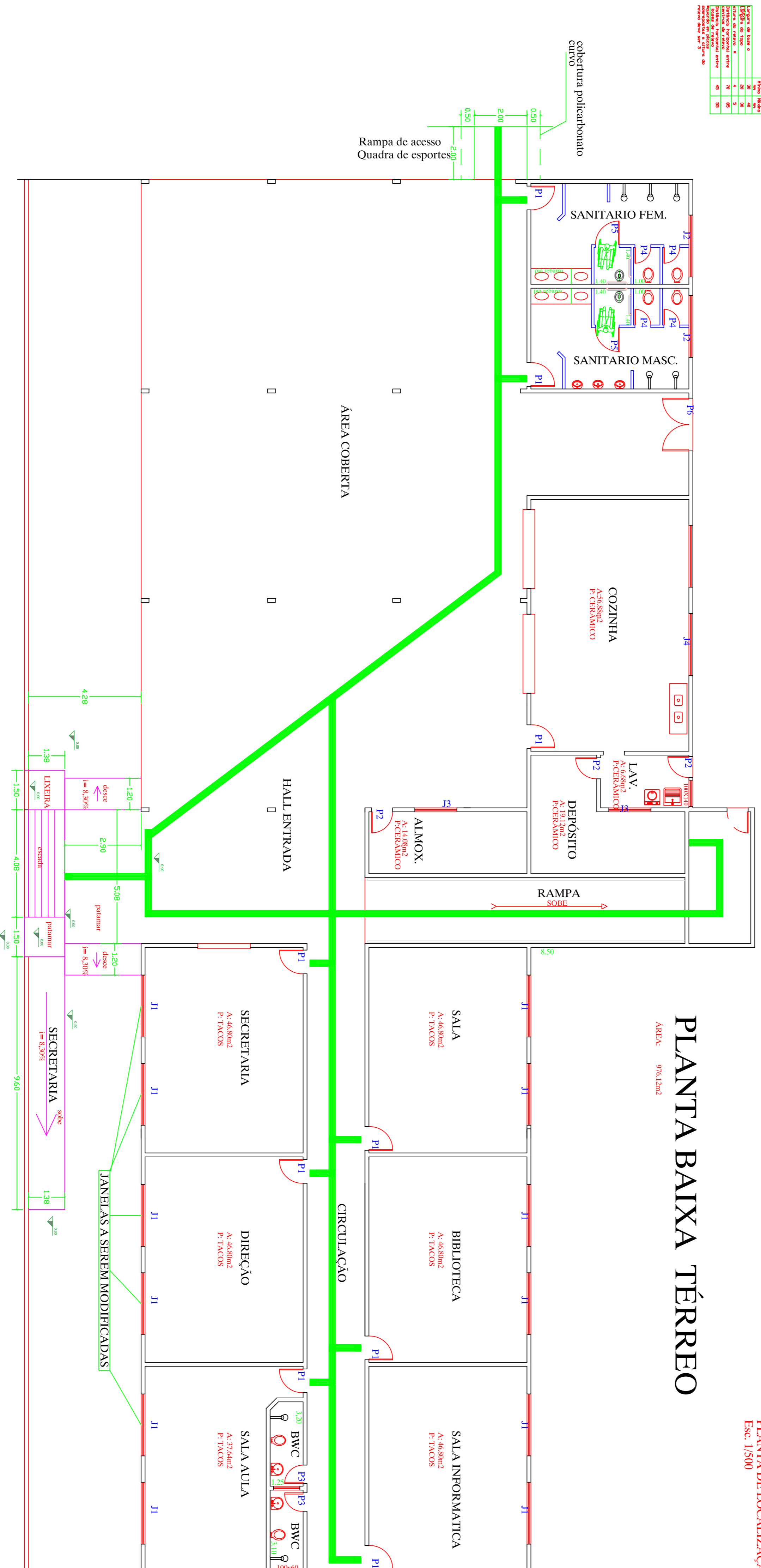


| Padrão | Altura | Distância |
|--------|--------|-----------|
| 1      | 20     | 20        |
| 2      | 20     | 30        |
| 3      | 20     | 40        |
| 4      | 20     | 50        |
| 5      | 20     | 60        |
| 6      | 20     | 70        |
| 7      | 20     | 80        |
| 8      | 20     | 90        |
| 9      | 20     | 100       |
| 10     | 20     | 110       |
| 11     | 20     | 120       |
| 12     | 20     | 130       |
| 13     | 20     | 140       |
| 14     | 20     | 150       |
| 15     | 20     | 160       |
| 16     | 20     | 170       |
| 17     | 20     | 180       |
| 18     | 20     | 190       |
| 19     | 20     | 200       |
| 20     | 20     | 210       |
| 21     | 20     | 220       |
| 22     | 20     | 230       |
| 23     | 20     | 240       |
| 24     | 20     | 250       |
| 25     | 20     | 260       |
| 26     | 20     | 270       |
| 27     | 20     | 280       |
| 28     | 20     | 290       |
| 29     | 20     | 300       |
| 30     | 20     | 310       |
| 31     | 20     | 320       |
| 32     | 20     | 330       |
| 33     | 20     | 340       |
| 34     | 20     | 350       |
| 35     | 20     | 360       |
| 36     | 20     | 370       |
| 37     | 20     | 380       |
| 38     | 20     | 390       |
| 39     | 20     | 400       |
| 40     | 20     | 410       |
| 41     | 20     | 420       |
| 42     | 20     | 430       |
| 43     | 20     | 440       |
| 44     | 20     | 450       |
| 45     | 20     | 460       |
| 46     | 20     | 470       |
| 47     | 20     | 480       |
| 48     | 20     | 490       |
| 49     | 20     | 500       |
| 50     | 20     | 510       |
| 51     | 20     | 520       |
| 52     | 20     | 530       |
| 53     | 20     | 540       |
| 54     | 20     | 550       |
| 55     | 20     | 560       |
| 56     | 20     | 570       |
| 57     | 20     | 580       |
| 58     | 20     | 590       |
| 59     | 20     | 600       |
| 60     | 20     | 610       |
| 61     | 20     | 620       |
| 62     | 20     | 630       |
| 63     | 20     | 640       |
| 64     | 20     | 650       |
| 65     | 20     | 660       |
| 66     | 20     | 670       |
| 67     | 20     | 680       |
| 68     | 20     | 690       |
| 69     | 20     | 700       |
| 70     | 20     | 710       |
| 71     | 20     | 720       |
| 72     | 20     | 730       |
| 73     | 20     | 740       |
| 74     | 20     | 750       |
| 75     | 20     | 760       |
| 76     | 20     | 770       |
| 77     | 20     | 780       |
| 78     | 20     | 790       |
| 79     | 20     | 800       |
| 80     | 20     | 810       |
| 81     | 20     | 820       |
| 82     | 20     | 830       |
| 83     | 20     | 840       |
| 84     | 20     | 850       |
| 85     | 20     | 860       |
| 86     | 20     | 870       |
| 87     | 20     | 880       |
| 88     | 20     | 890       |
| 89     | 20     | 900       |
| 90     | 20     | 910       |
| 91     | 20     | 920       |
| 92     | 20     | 930       |
| 93     | 20     | 940       |
| 94     | 20     | 950       |
| 95     | 20     | 960       |
| 96     | 20     | 970       |
| 97     | 20     | 980       |
| 98     | 20     | 990       |
| 99     | 20     | 1000      |

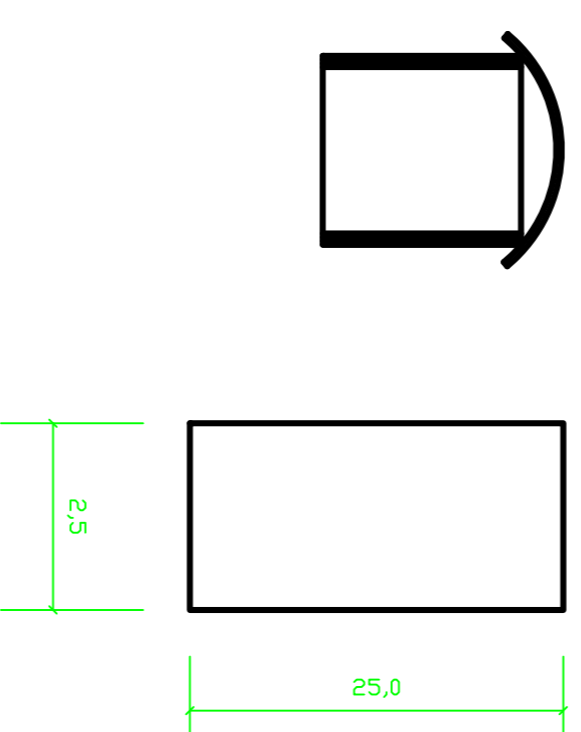


# PLANTA BAIXA TÉRREO

ÁREA: 976,32m<sup>2</sup>



ÁREA DO PISO TÁTIL  
206,82m<sup>2</sup>  
55,00m<sup>2</sup>



PASSEIO PÚBLICO

OBRAS:

**ESCOLA CECILIA**  
ENDEREÇO: BAIRRO PRIMAVERA - XAXIM - SC

MEIRELES

PREFEITURA MUN. DE XAXIM

PROJETO:  
JULIANO CACCIATORI  
ANO URB.: CAVI - 441512

ESPECIE:  
**ACESSIBILIDADE**

ÁREA DO TERRENO:  
1.783,20m<sup>2</sup>

ÁREA DA CONSTRUÇÃO:  
1.783,20m<sup>2</sup>

DIREÇÃO ORÇAMENTAL:

ESCALA:  
1:100

DATA:  
JUNHO/2016

PRANCHA:  
01/02