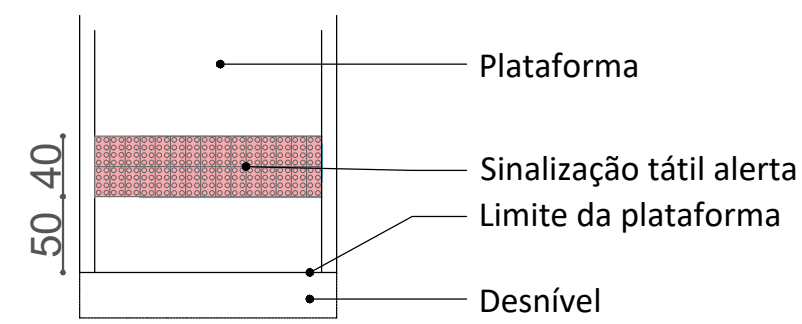
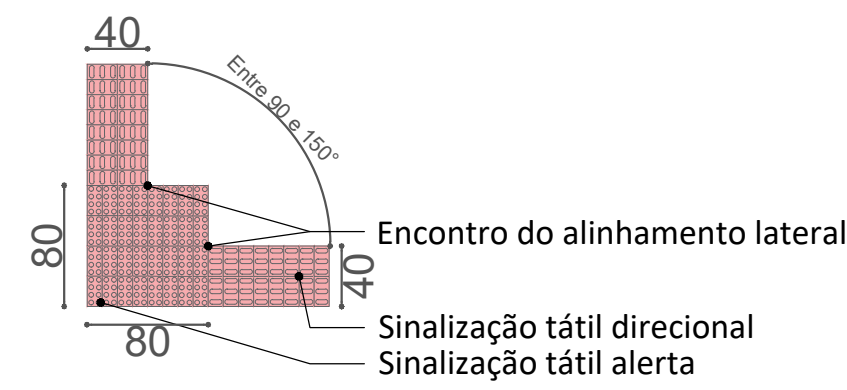


Deve haver sinalização tátil de alerta indicando o limite de plataformas, localizado a 50 cm de distância do limite da borda, e a largura da sinalização tátil/alerta deve variar entre 25 e 60 cm, exceto para plataforma em via pública, quando deve variar entre 40 e 60 cm, conforme demonstrado:



Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta, formando áreas de alerta com dimensão equivalente ao dobro da largura da sinalização tátil direcional, conforme demonstrado:



Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows two views: a front view (left) and a side view (right). The front view shows a rectangle with a width of 6 and a height of 26. The side view shows a rectangle with a width of 10 and a height of 30. The side view also shows a detail of a hole with a diameter of 6.3, labeled "4 N2 Ø 6,3". The material specification is "N1 ø5.0 C=60".

ALTURA DO MEIO FIO (cm) (A)	COMPRIMENTO DA RAMPA (cm) (B)
8	96
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para saber o comprimento correto, multiplique a altura do meio fio por

12.

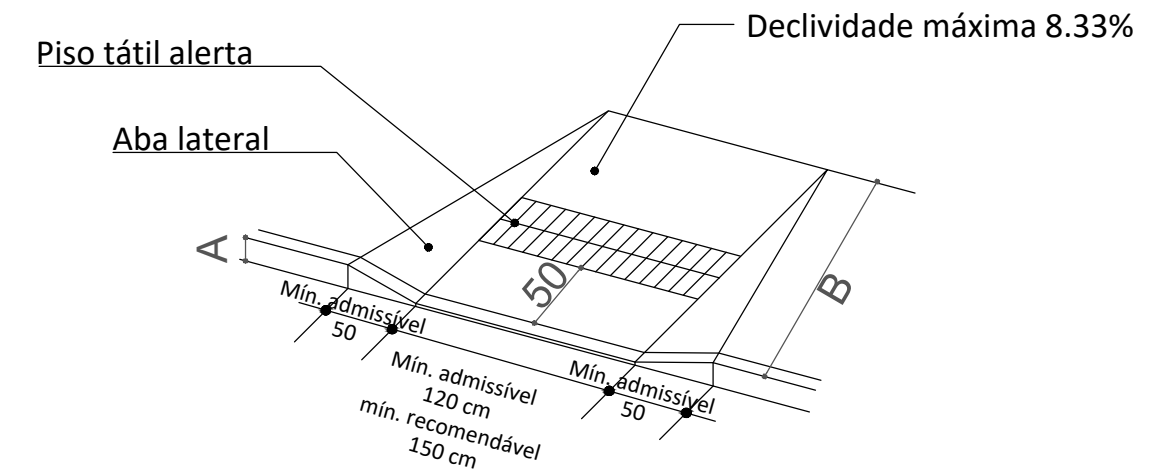
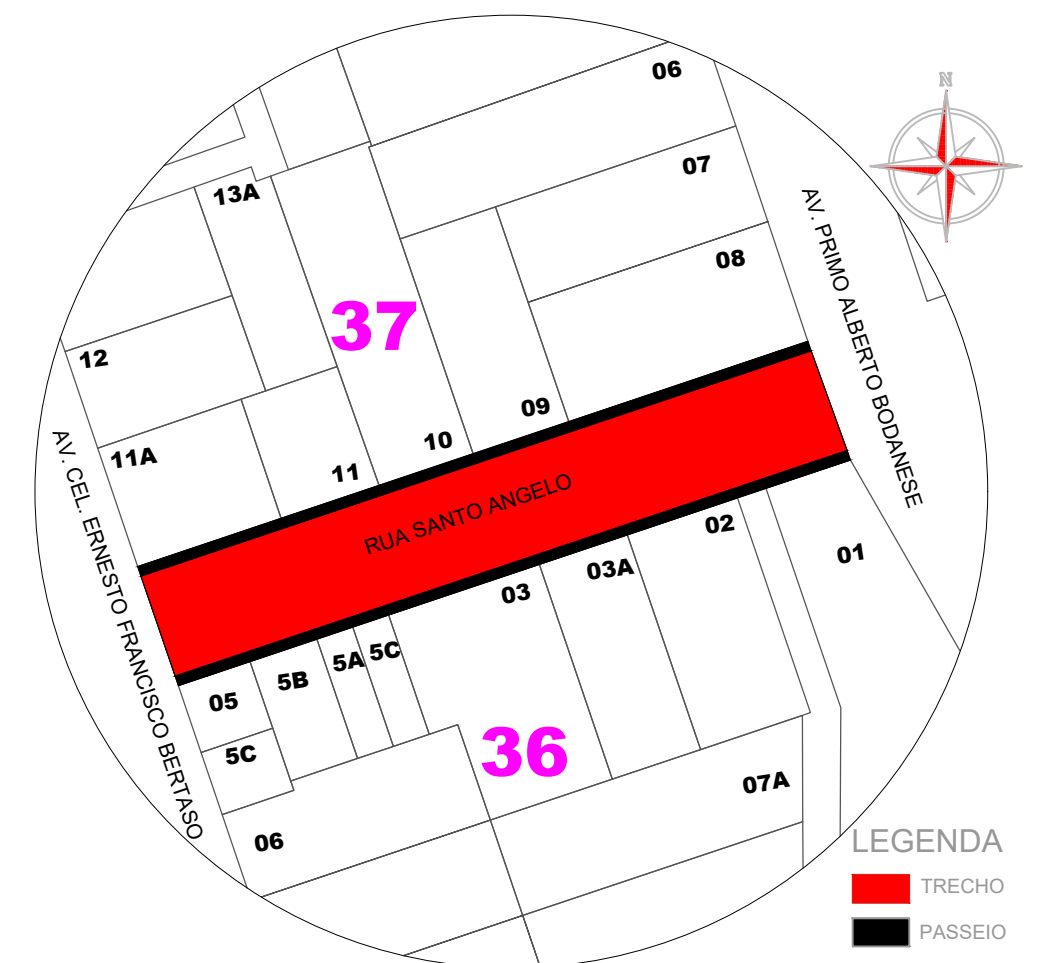


Diagrama de uma configuração de sinalização tátil para uma escada com 40 degraus. A escada é representada por uma estrutura de 40 degraus, com uma largura total de 120 cm e uma profundidade de 40 cm. As áreas de sinalização são indicadas por pontos e linhas: 'Sinalização tátil direcional' (setas) e 'Sinalização tátil alerta' (pontos).

Diagrama de uma placa de sinalização tátil de formato de cruz. O diagrama mostra uma cruz com braços de 120 cm de comprimento. As extremidades dos braços são rotuladas como "Sinalização tátil direcional" e os pontos de interseção e os braços são rotulados como "Sinalização tátil alerta". Dimensões de 40 cm são indicadas para as partes terminais dos braços.

[illegible]

Área: 803,47m<sup>2</sup>



Esc: 1/1500

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**

**Fone: (49) 3346-3242**  
**Fone: (49) 3346-3311**



RAQUEL CHITOLINA  
ARQUITETA E URBANISTA  
CAU A73355-5

SILVANO DE PARIZ  
PREFEITO MUNICIPAL

ARQUITETÔNICO

ÁREA (m²):  
LEITO CARROÇÁVEL:  
803,47 M²

## INDICE APROVEITAMENTO

TAXA DE PERMEABILIDADE

ESCALA:  
INDICADA

01/04

TAMANHO DA PRANCHA:  
A1  
841 X 594 (mm)