

(

Diagrama de uma plataforma elevada com sinalização tátil alerta. A plataforma é representada por uma área retangular com um padrão de pontos vermelhos. A sinalização tátil alerta é uma faixa horizontal com um padrão de pontos vermelhos, localizada na borda da plataforma. O limite da plataforma é indicado por uma linha vertical. O desnível é a diferença de altura entre a plataforma e o nível do solo.

50.40.

Plataforma

Sinalização tátil alerta

Limite da plataforma

Desnível

Diagrama de uma configuração de sinalização tátil para uma escada com 40 degraus. A escada é representada por uma estrutura de 40x40 células. As bordas são sinalizadas com "Sinalização tátil direcional" (setas brancas). O topo e o fundo são sinalizados com "Sinalização tátil alerta" (círculos brancos). A largura total é de 120 cm.

N1 Ø5.0 C=60

Nível do passeio

10

30

15

Nível da rua

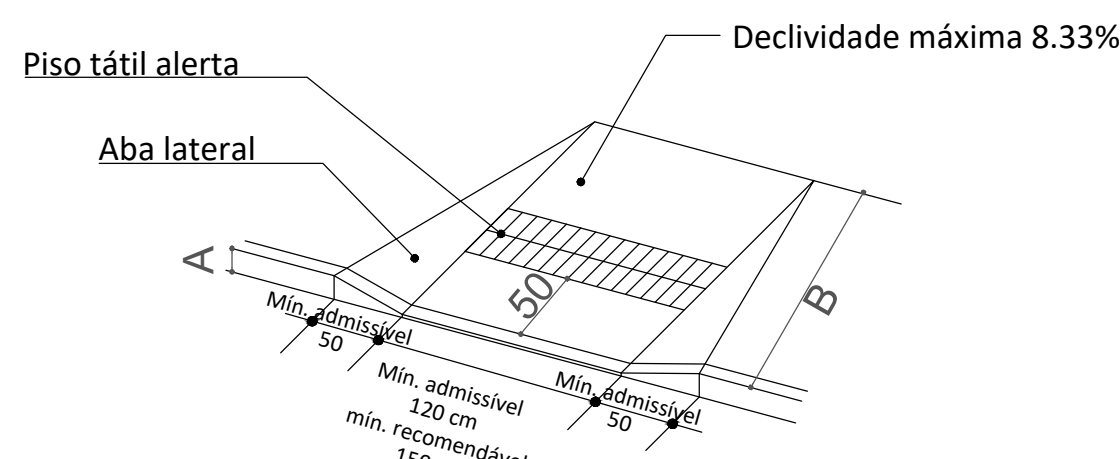
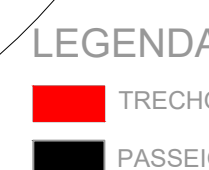
12

$F_{ck} = 22,0 \text{ MPa}$

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.

[illegible]

PLANTA DE SITUAÇÃO
Esc: 1/1200

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<div>RAQUEL CHITOLINA ARQUITETA E URBANISTA CAU 47335-9</div>	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO:	
<div>SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL</div>	
TIPO:	
ARQUITETÔNICO	
ENDEREÇO DA OBRA: QUILOMBO - SC AV. CORONEL ERNESTO BERTASO CENTRO	ÁREA (m²) LEITO CARROÇÁVEL 429,55 M²
	TAXA DE OCUPAÇÃO -
CONTEÚDO: MAPA DE SITUAÇÃO PLANTA BAIXA DETALHAMENTOS	ÍNDICE APROVEITAMENTO -
	TAXA DE PERMEABILIDADE -
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIO DA AV. CORONEL ERNESTO BERTASO	ESCALA: INDICADA
LOCAL E DATA: SETEMBRO DE 2024 QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000 BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165	PRANCHA: <div>01 / 04</div>
OBSERVAÇÃO:	TAMANHO DA PRANCHA: A1