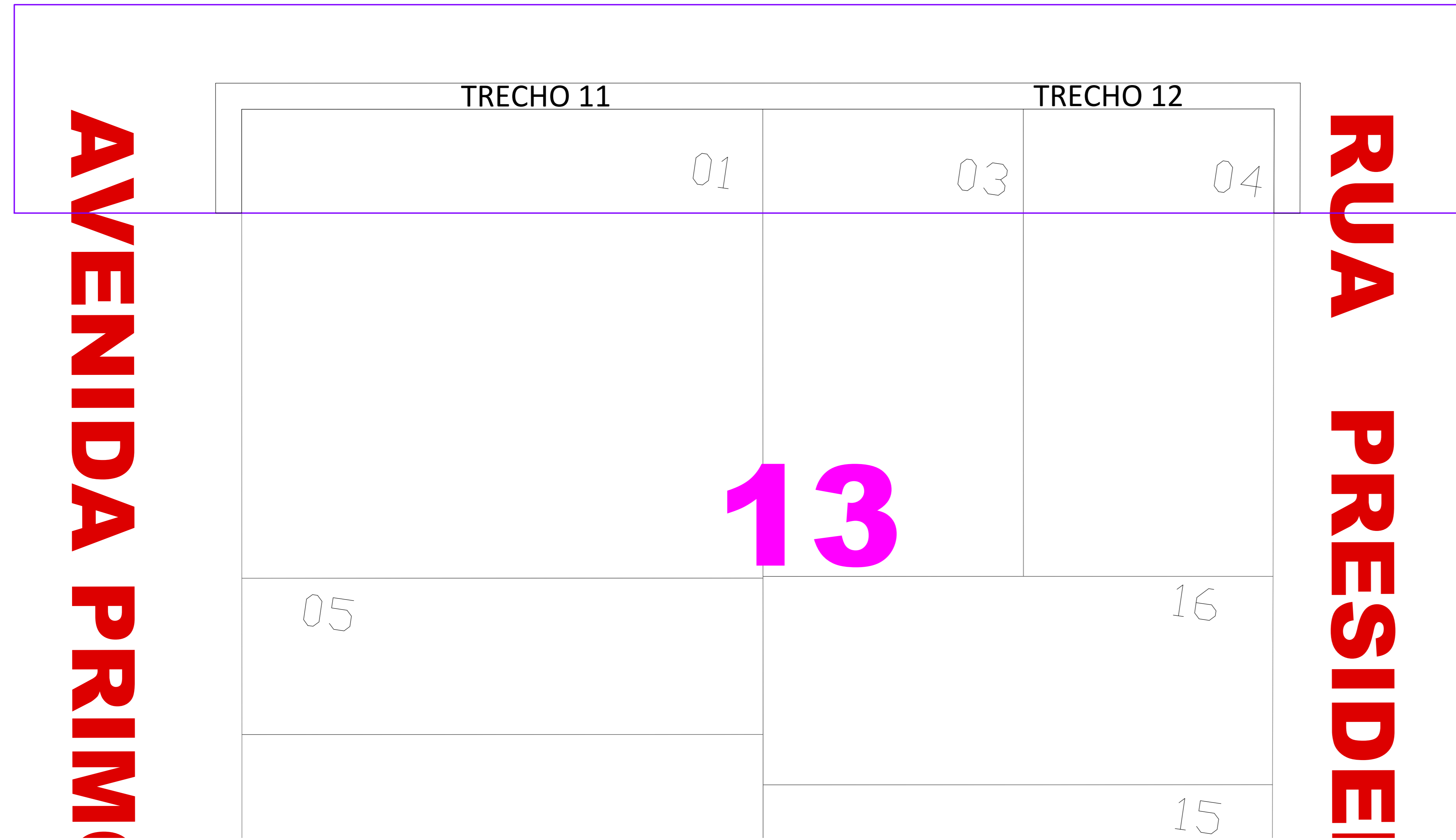


# RUA MARECHAL DEODORO

AVENIDA PRIMA

RUA PRESIDENTE



**LIMITE DE PLATAFORMAS EM GERAL:**  
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 de alerta deve variar entre 25 e 60 cm, exceto para plataforma em via pública, quando deve variar entre 40 e 60 cm, conforme demonstrado:

**MUDANÇA DE DIREÇÃO (Entre 90° e 150°):**  
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:

**PERSPECTIVA DA RAMPA (PARA PASSEIO MAIOR 2,40 m)**

ALTURA DO MEIO-FIO (CM)	CORRIMENTO (CM)
5	75
10	120
12	144
14	168
15	180
16	192
20	240

Para obter o comprimento correto, multiplique a altura do meio-fio por 12.

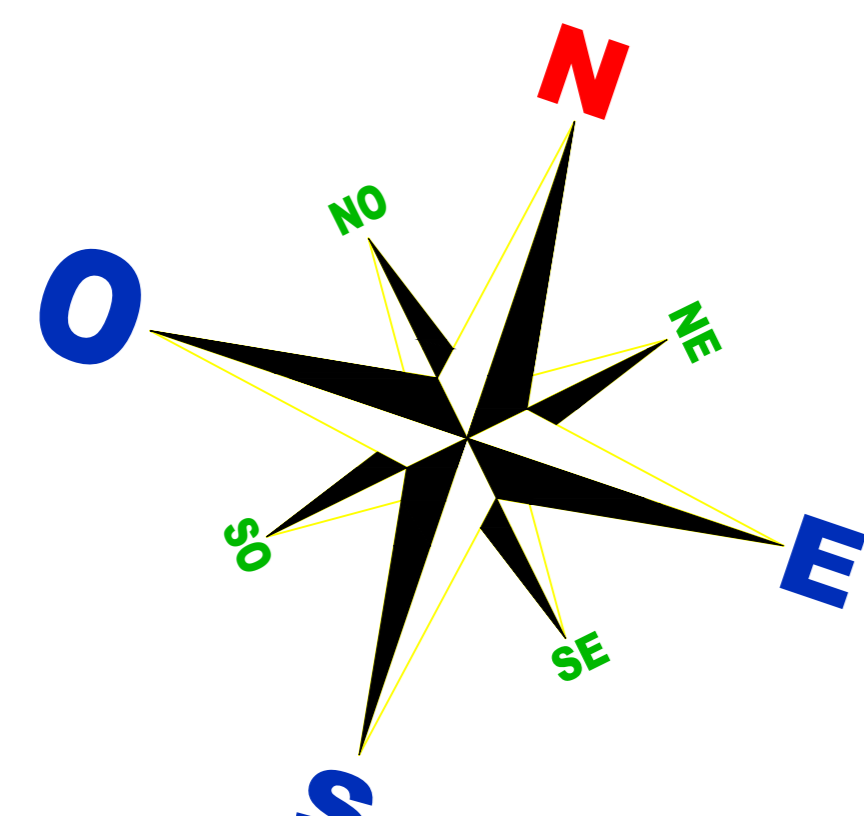
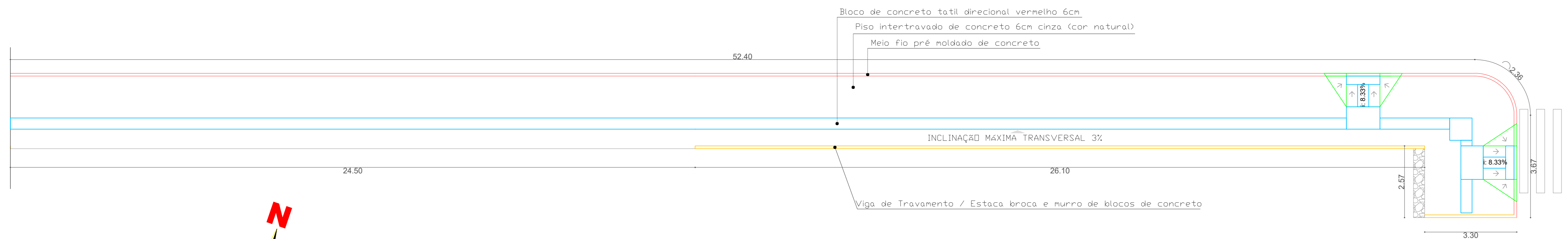
**PERSPECTIVA DA RAMPA (PARA PASSEIO MENOR 2,40 m)**

**DETALHAMENTO DA VIGA DE TRAVAMENTO**

**DETALHAMENTO DA ALTURA DOS OBSTÁCULOS:**

**LEGENDA:**

- Piso tátil direcional/alerta
- Meio-fio
- Viga de travamento
- Objeto existente, sem necessidade de alteração.
- Rampa de acesso/adequação



**TRECHO 12:**  
ÁREA DE PAVER: 144,41 m<sup>2</sup>  
MEIO-FIO: 58,4 m  
VIGA DE TRAVAMENTO: 29,4 m

NOTAS:

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**  
Fone: (48) 3334-2314

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
LEONARDO BERLANDA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SC 107174-D

**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**  
MUNICÍPIO DE QUILOMBO  
SILVANO DE FRANCO  
PREFEITO MUNICIPAL

**TÍTULO:**  
PASSEIOS PÚBLICOS COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO - PAVER

**ENDEREÇO DA OBRA:**  
QUILOMBO - SC  
RUA MARECHAL DEODORO

**LOCALIZAÇÃO:**

**PROJETO:**  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS COM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

**LOCAL E DATA:**  
QUILOMBO-SC, CEP: 89650-000  
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 185

**DESEMIANHO DE 2021**

**LEGENDA:**

ÁREA (m <sup>2</sup> )	TAXA DE OCUPAÇÃO	ÍNDICE ARBORIZAMENTO	TAXA DE PERMEABILIDADE	PRANCHAS
				13/13

**ESCALA INDICADA**

**TAMANHO DA PRANCHA:**  
A0  
1188 x 841 (mm)