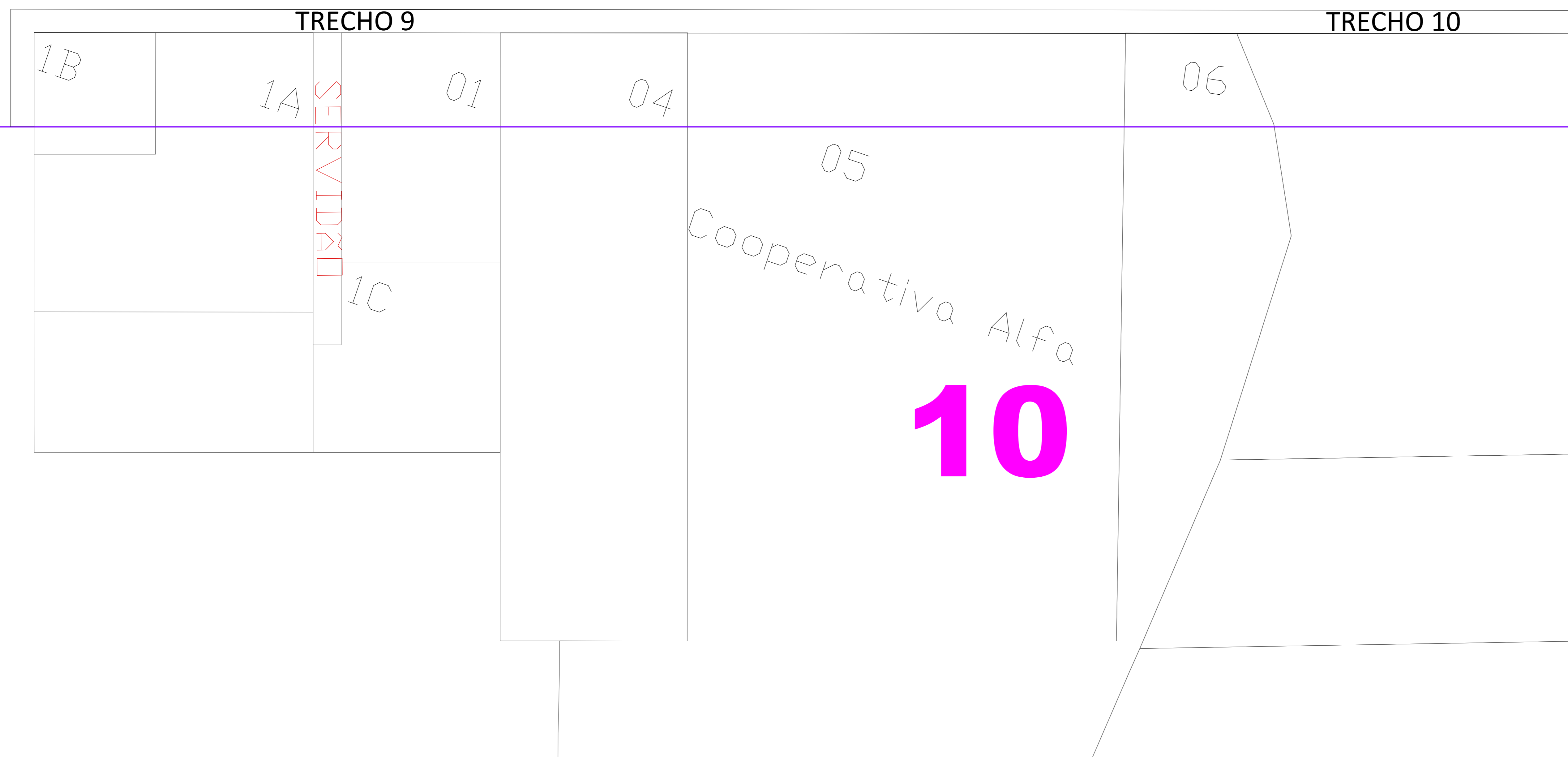


# RUA MARECHAL DEODORO

AV. CEL. ERNESTI



**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 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)**

ALURA DO MEIO-FIO (cm)	CORRIMENTO (cm)
6	25
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.

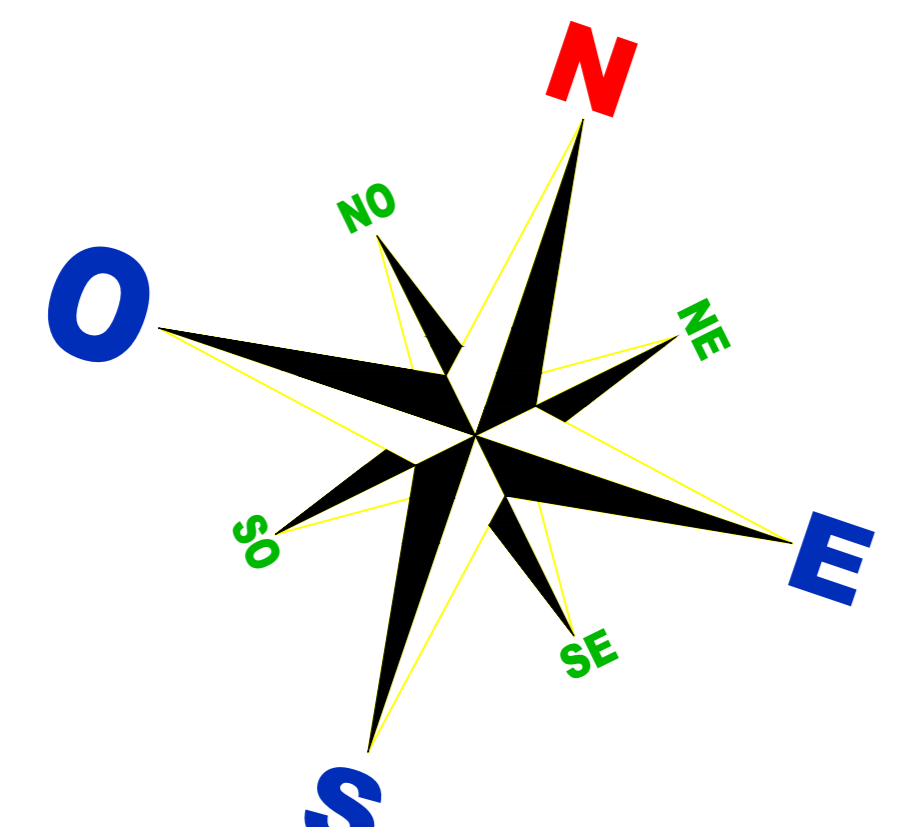
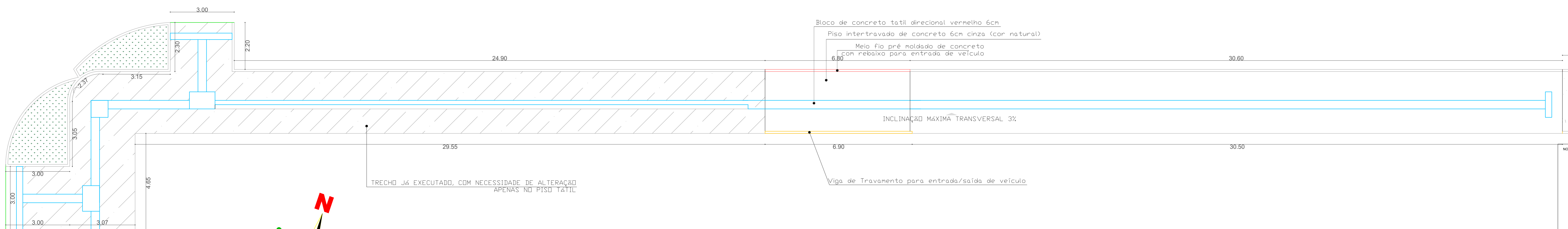
**PERSPECTIVA DA RAMPA (PARA PASSEIO MENOR 2,40 m)**

**DETALHAMENTO DA VIGA DE TRAVAMENTO**

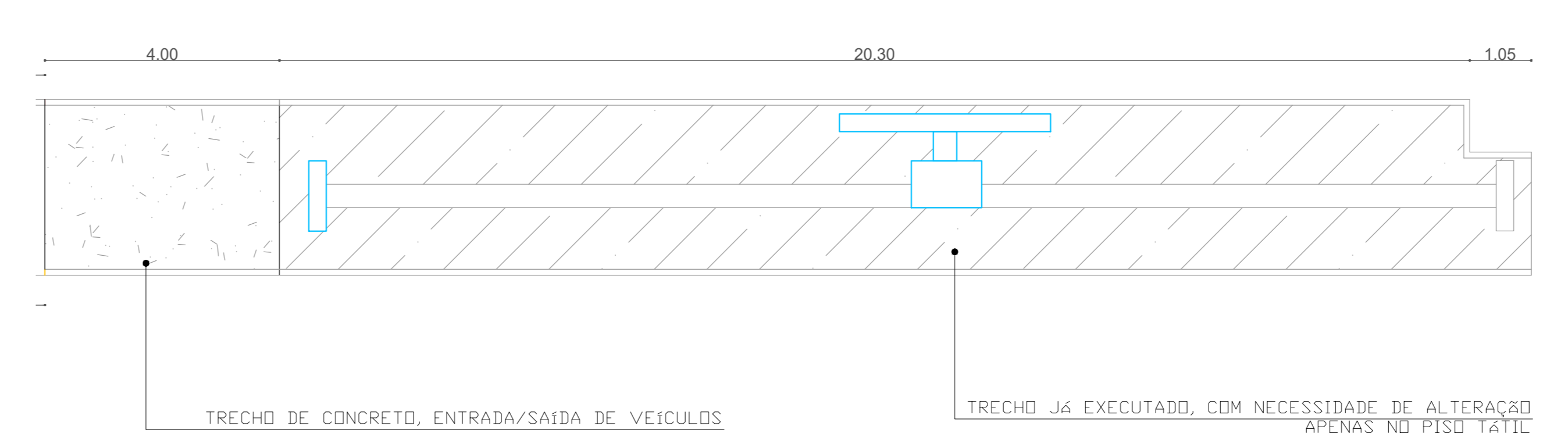
**DETALHAMENTO DA ALTURA DOS OBSTÁCULOS:**

**LEGENDA:**

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



**TRECHO 9:**  
ÁREA DE PAVER: 125,36 m<sup>2</sup>  
MEIO-FIO: 6,9 m  
VIGA DE TRAVAMENTO: 6,9 m



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**  
Fone: (48) 3346-3314

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
LEONARDO BERANDA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/RJ 107174-0

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

ÁREA (m<sup>2</sup>):  
TAXA DE OCUPAÇÃO:

ÍNDICE ARBORIZAMENTO:  
TAXA DE PERMEABILIDADE:

PROJETO:  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS COM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

ESCALA:  
INDICADA

FRANCHA:  
10/13

LOCAL E DATA:  
DEZEMBRO DE 2021  
QUILOMBO-SC, CEP. 89650-000  
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 185

OBSERVAÇÃO:  
TAMANHO DA FRANCHA:  
A3  
118x 811 (90x)