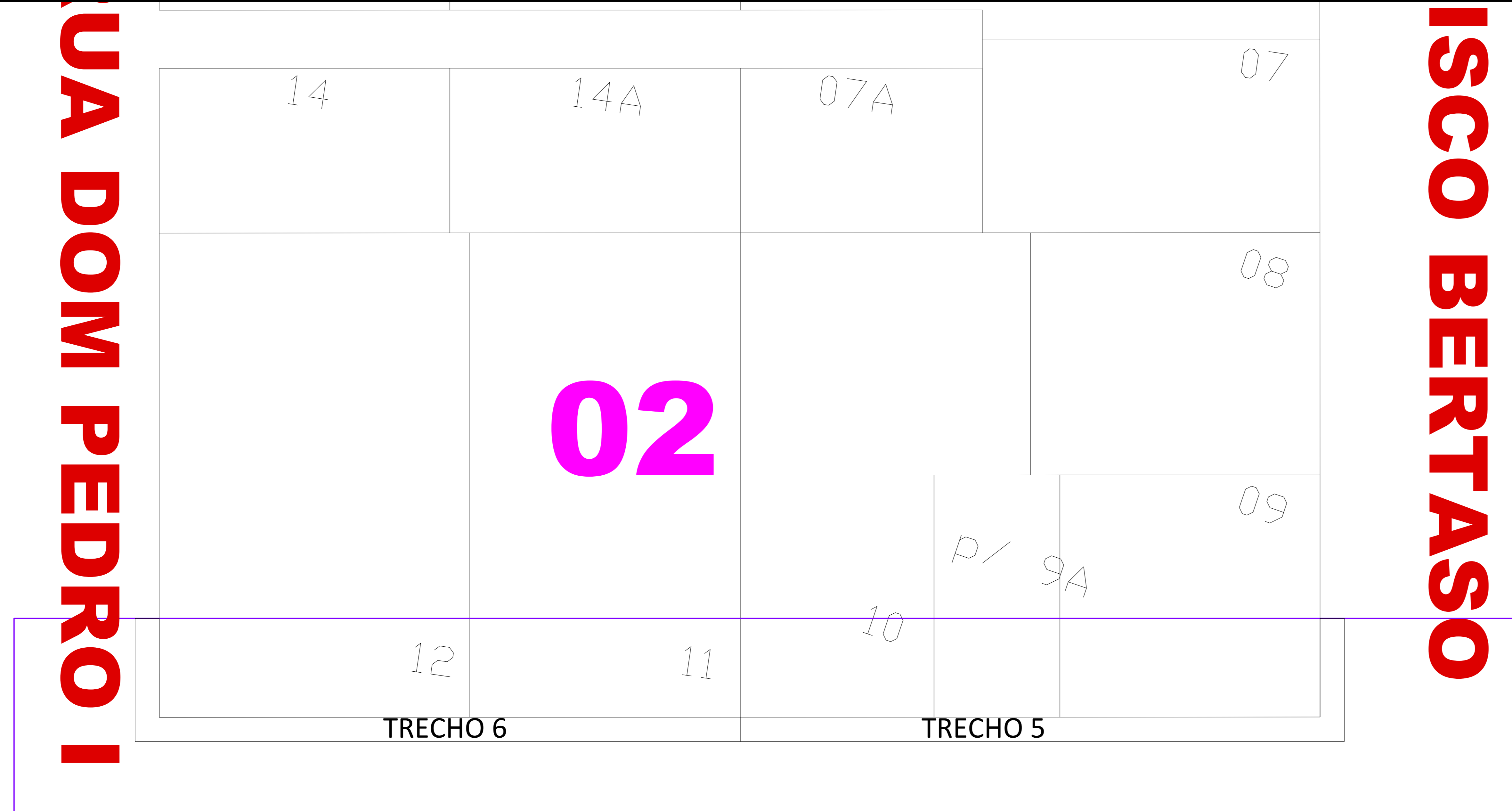


RUA DOM PEDRO I

ISCO BERTASSO



RUA MARECHAL DEODORO

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)

ALTEZA DO MEIO-FIO (cm)	CORRIMENTO (cm)
8	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.

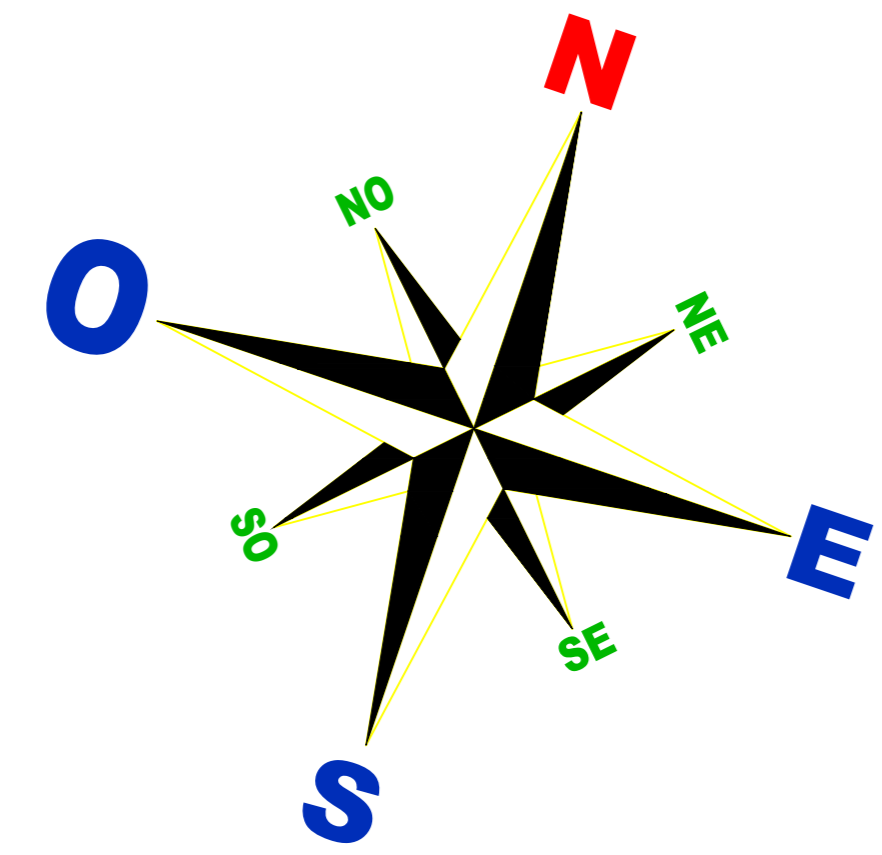
PERSPECTIVA DA RAMPA (PARA PASSEIO MENOR 2,40 m)

DETALHAMENTO DA VIGA DE TRAVAMENTO

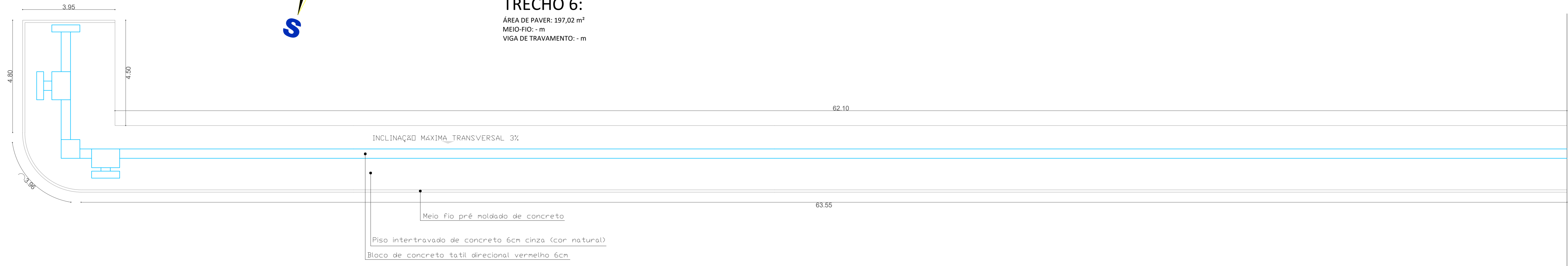
DETALHAMENTO DA ALTURA DOS OBSTÁCULOS:

LEGENDA:

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



TRECHO 6:
ÁREA DE PAVIMENTO: 197,02 m²
MEIO-FIO: - m
VIGA DE TRAVAMENTO: - m



NOTAS:

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE QUILOMBO
Fone: (49) 3346-3314

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
LEONARDO BERLANDA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 107174-0

MUNICÍPIO DE QUILOMBO
SILVANO DE FRANCO
PREFEITO MUNICIPAL

TÍTULO:
PASSEIOS PÚBLICOS COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO - PAVIMENTO

ENDEREÇO DA OBRA:
QUILOMBO - SC
RUA MARECHAL DEODORO

ÁREA (m²):
m²

TAXA DE OCUPAÇÃO:
%

ÍNDICE DE ARROSTAMENTO:
%

TAXA DE PERMEABILIDADE:
%

PROJETO:
PROJETO PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS COM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

ESCALA:
INDICADA

PRANCHA:
07/13

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

OBSERVAÇÃO:

TAMANHO DA PRANCHA:
A0
118x 841 (mm)