

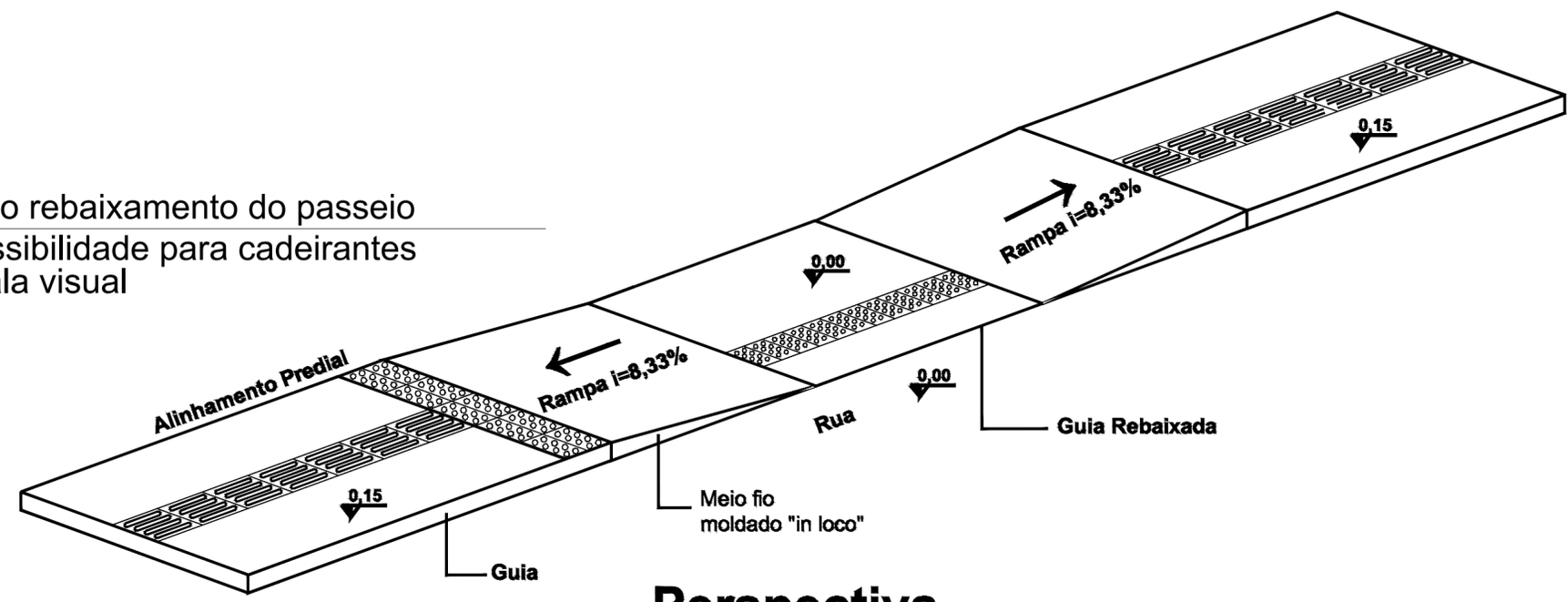
LEGENDA

- A - CBUQ e= 5 cm (Existente)
- B - Pintura de ligação RR-2C (Existente)
- C - Impermeabilização CM-30 (Existente)
- D - Brita Graduada e= 20 cm (Existente)
- 01 - Pavimentação com Pedras Irregulares
- 02 - Colchão de Pó de Pedra e=9,0cm (Exis)
- 03 - Solo Compactado
- 04 - Meio-Fio (Existente)

- 03 - Solo Compactado
- 04 - Meio-Fio (Existente)
- 05 - Passeio Público
- 06 - Drenagem Pluvial (Existente)
- 07 - Reaterro Compactado
- 08 - Vegetação a escolha da região

Seção transversal passeios a serem executados
Escala visual

3D do rebaixamento do passeio
Acessibilidade para cadeirantes
Escala visual



Perspectiva
Escala Visual

PROJETO DE INFRAESTRUTURA VIÁRIA

APROVAÇÃO:

PROJETO: PASSEIO PÚBLICO COM PAVERS INTERTRAVADOS NA AV.HERCULANO DE BARROS
NATUREZA: PAVERS INTERTRAVADOS

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE NONOAI - RS

AUTORIA:
LUIZ H. BERTOLLO ENG. CIVIL CREA: SC 0955522-1
DIEGO VITALI ENG. CIVIL CREA: SC 152195-6
THALIA VIAL ARQ. E URB. CAU: SC A184392-3

LOCALIZAÇÃO DA OBRA:
AV. HERCULANO DE BARROS - CENTRO
NONOAI - RS



CONTEÚDO DA PRANCHA:
- SEÇÃO TRANSVERSAL DO PASSEIO PÚBLICO
- DETALHAMENTO 3D GUIA OU MEIO FIO REBAIXADO ACESSO CADEIRANTES

RESPONSÁVEL:
 PROJETO
 EXECUÇÃO

ÁREA: INDICADA
DATA: SETEMBRO/2022
ESCALA: INDICADA
DESENHO: Fernando Cuenca Eduarda F. Cenci

LHE ENGENHARIA
Rua José Bonifácio, 355 - Centro - Erval Grande - RS
Fone: (54) 337510-38 / (54) 991156243 / (54) 999422898
Email: lhb@unochapeco.edu.br / diego-vitali@hotmail.com

PRANCHA: 11/14