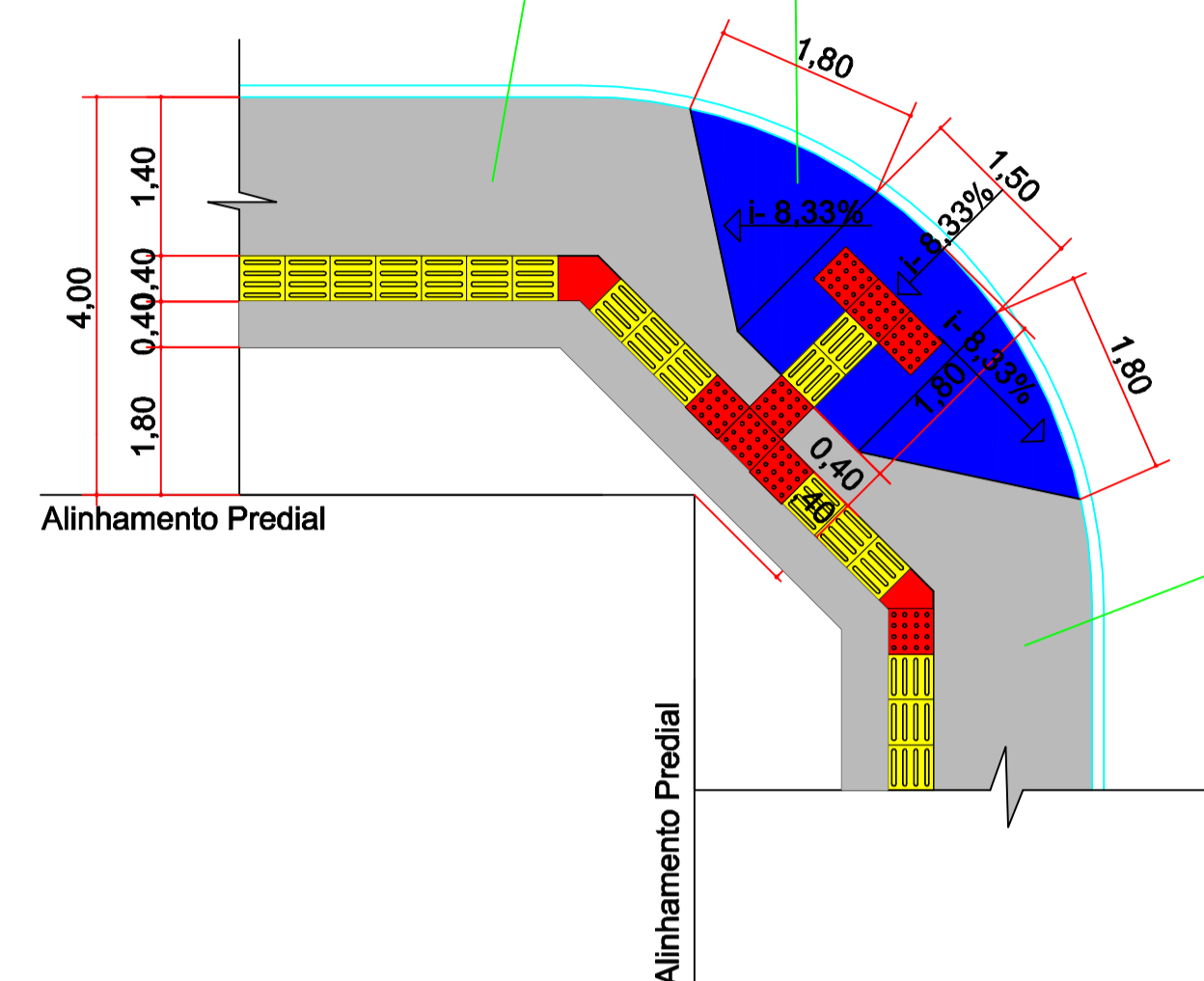


**PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL e INFRA ESTRUTURA**  
Escala 1: 500

**CALÇADA DE CONCRETO LISO DESEMPENADO**  
Resistência: FCK 20 Mpa  
Executar juntas de dilatação a cada 120 cm  
Espessura: 7 cm  
mantendo área máxima de 2,00 m²

**RAMPA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS**  
Executada em concreto liso desempenado moldado "in loco"  
Espessura: 7 cm  
Resistência: FCK 20 Mpa



**DETALHE DA CALÇADA COM ACESSIBILIDADE**

VÉRTICE	DISTÂNCIA (m.)	AZIMUTE
V.01 a V.02	102,30	89° 27' 51,9197"
V.02 a V.03	124,73	180° 1' 55,4365"
V.03 a V.04	94,49	270° 47' 26,7845"
V.04 a V.01	122,71	356° 22' 41,9262"

- Legenda:**
- Alamedrado existente em pessima condições de conservação
  - Meio fio com sargeta - existente
  - Rede de Energia Elétrica Existente
  - Galerias de Águas Pluviais Existente
  - Rede de Água DN-50 Existente

Passeio com Acessibilidade em execução conforme Contrato de Prestação de Serviços nº 283/2020.

<p><b>Planialtimétrico Cadastral</b> Infra estrutura Existente Prop.: MUNICÍPIO DE GUAÍRA Matrícula nº 20.146 LOTE Nº ((302,303e304)-C)-01 RESULTANTE DO DESMEMBRAMENTO DO LOTE Nº (302,303e304)-C 2ª GLEBA DA COMPANHIA MATE LARANGEIRAS CIDADE DE GUAÍRA - ESTADO DO PARANÁ</p>	<p>Área: <b>12.160,32 m²</b></p>
<p>Data: MARÇO-2.022 Escala: 1: 500</p>	<p>Responsável Técnico: Franz Jambersi Engenheiro Agrimensor Crea 162.011-D/Sp Matrícula funcional 242-9</p>