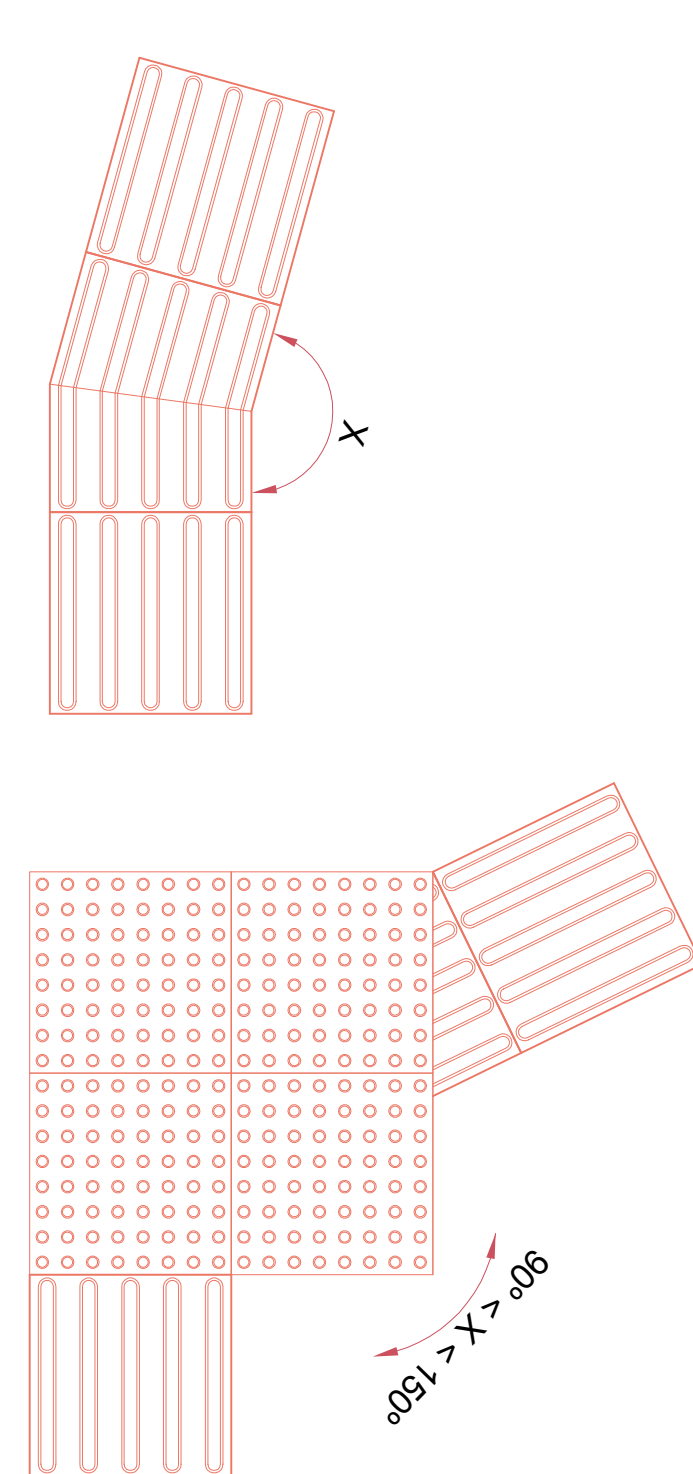
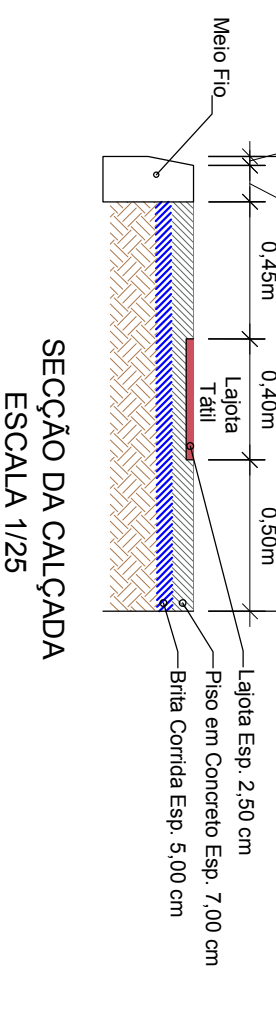
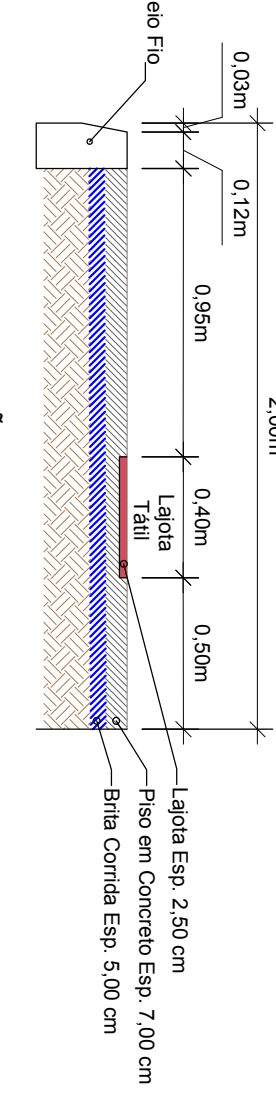
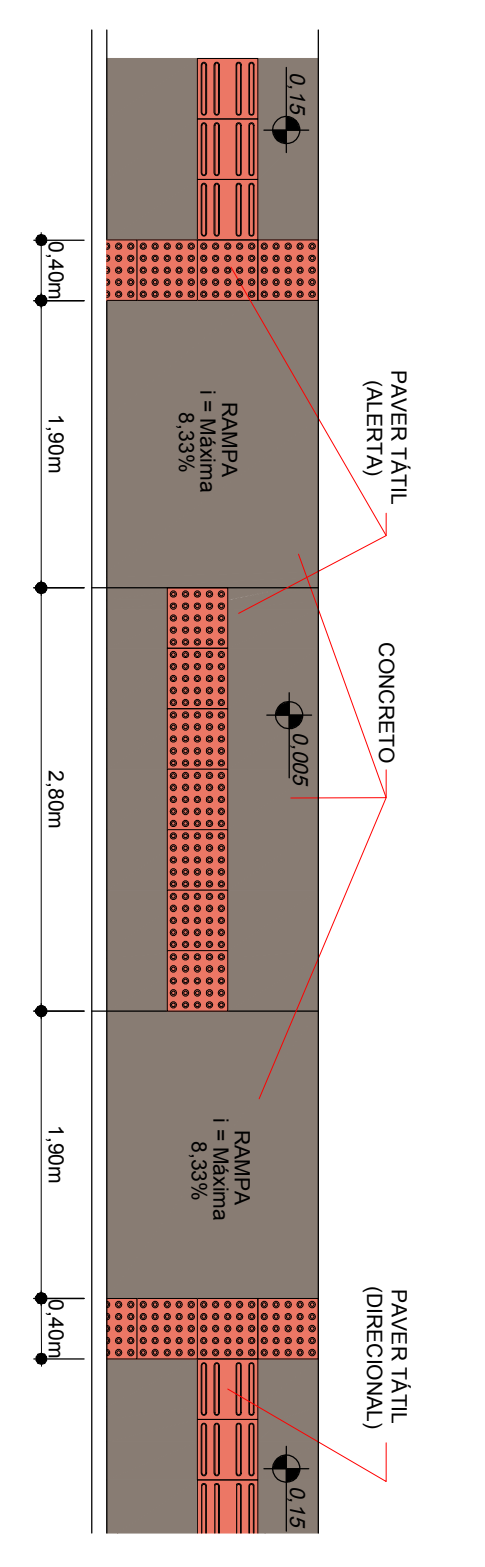


**PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS**  
Escala 1:175



**Composição de sinalização tátil e direcional - Exemplos de mudanças de direção**  
Escala 1/15

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "A"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 422,86 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 104,20 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 84,10 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 4 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "B"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 242,00 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 62,50 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 297,20 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 4 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "C"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 324,00 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 104,20 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 420,00 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 2 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "D"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 500,70 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 198,60 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 62,50 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 4 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "E"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 470,00 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 104,20 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 420,00 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 4 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA PROJETADA "F"**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 518,00 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 204,60 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 684,20 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 0 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**RUA ALCEU MASSON**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 630,00 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 224,70 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 1.066,50 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 0 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**TOTAL**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 3.044,56 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 1.216,50 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 4.203,00 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 24 LINDO

**ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS**

**TOTAL**  
- EXTENSÃO DOS PASSARELOS A EXECUTAR = 3.044,56 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 1.216,50 m<sup>2</sup>  
- ÁREA DOS PASSARELOS A EXECUTAR (LAJOTA VITRU) = 4.203,00 m<sup>2</sup>  
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE = 24 LINDO

Projeto Executivo de Pavimentação de Calçadas e Rampas de Acesso em Asfalto e Cimento Portland para o Projeto de Urbanização da Rua Alceu Masson e Rua Alceu Masson Continuação, no Município de Capinzal, Estado de Santa Catarina.

**ammoc**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL**

PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS PÚBLICAS

RUAS DO LOTEAMENTO NOVA CAPINZAL

DEDIR MARCOZ ZULIAN - ENG. CIVIL - CREABIC 83.806/3  
ANA JULIA UNGERROHT - ENG. CIVIL - CREABIC 18.258/4

AMARALTES RESPONSÁVEL TÉCNICO

AMARALTES TÉCNICO

PAS 01/01