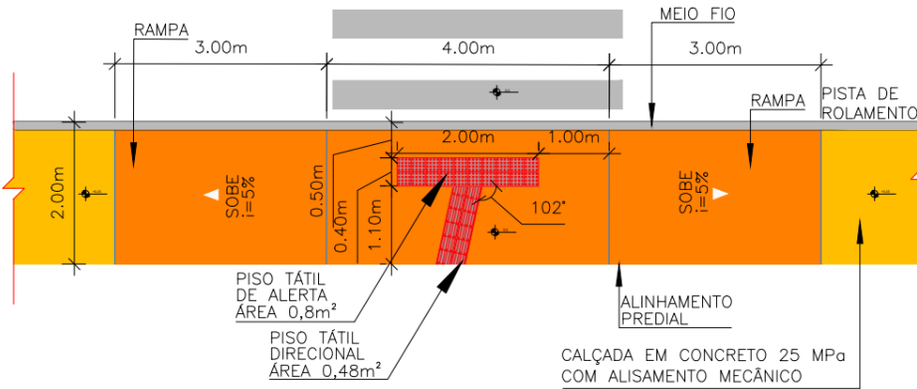


REBAIXO 1 (2x)

ESCALA 1:100
DETALHE REBAIXAMENTO ACESSÍVEL
PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES = 20m²

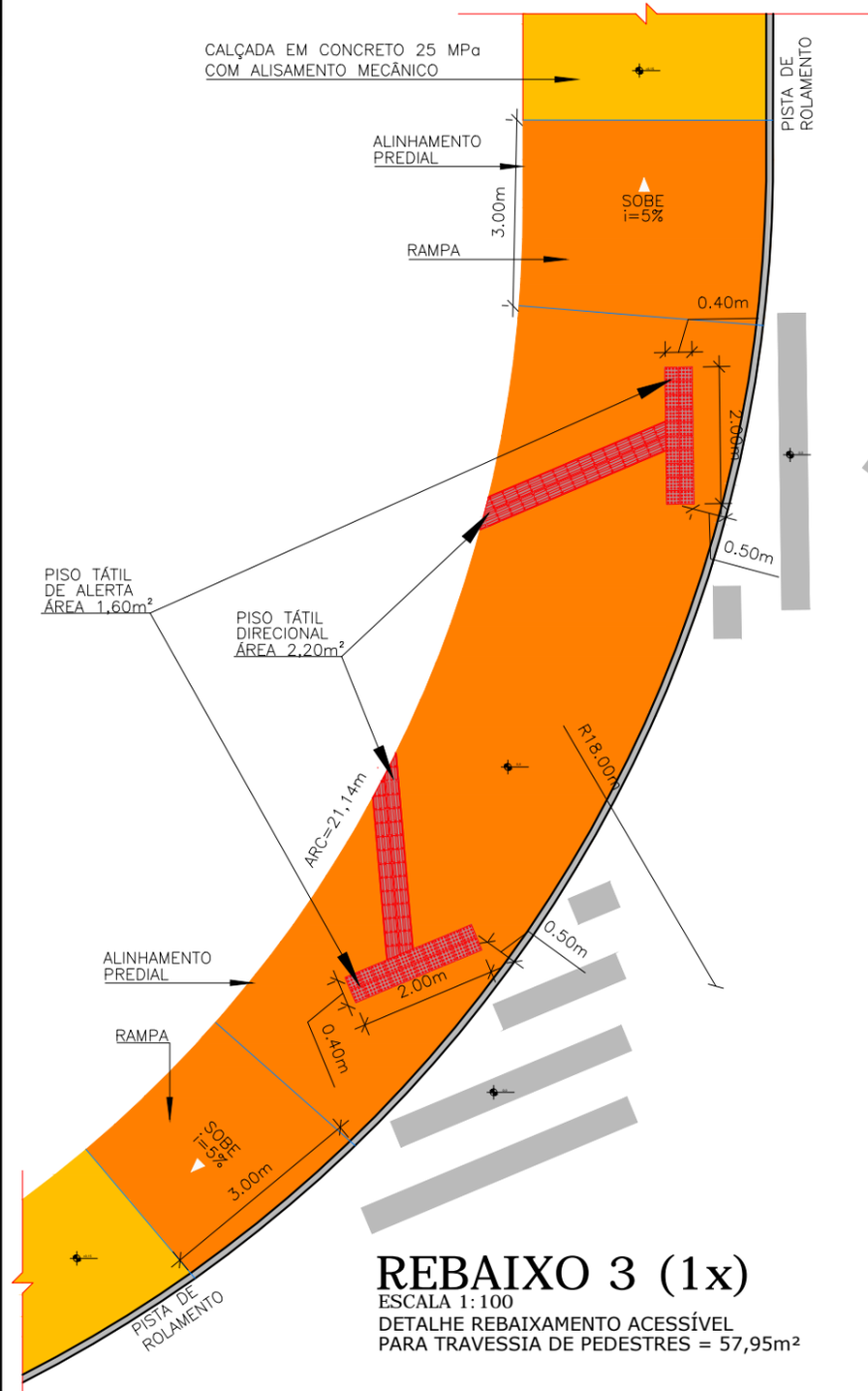


REBAIXO 2 (2x)

ESCALA 1:100
DETALHE REBAIXAMENTO ACESSÍVEL
PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES = 20m²

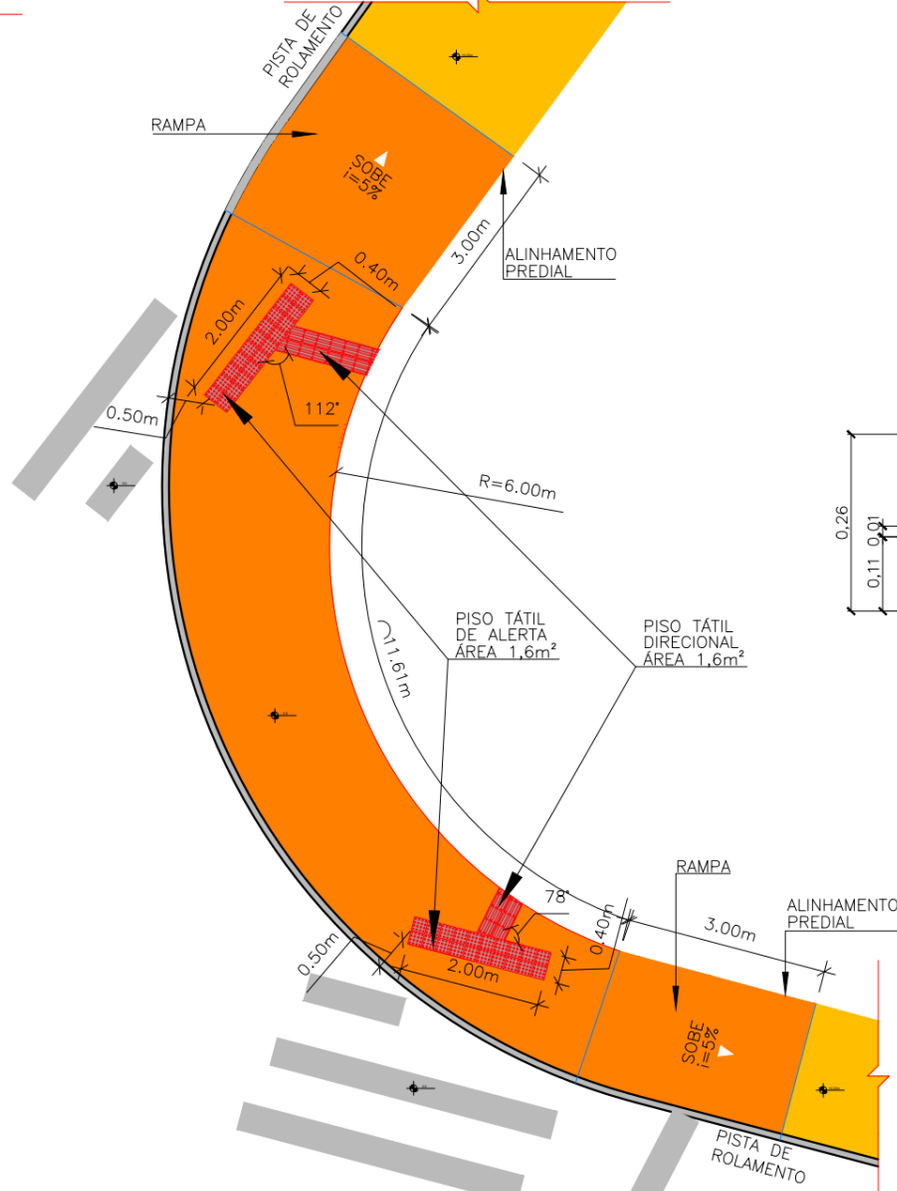
OBSERVAÇÕES:

- Ao longo das calçadas, o direcionamento dos deficientes visuais, através de piso tátil deverá ser executado apenas em frente aos imóveis que não possuírem elemento limitante tátil (muro ou gradil) entre o alinhamento predial e o passeio.
- Nos pontos de travessia executar conforme este projeto, o qual está em conformidade com a Norma de Acessibilidade NBR 16537.
- As medidas deverão ser verificadas e conferidas "IN LOCO".



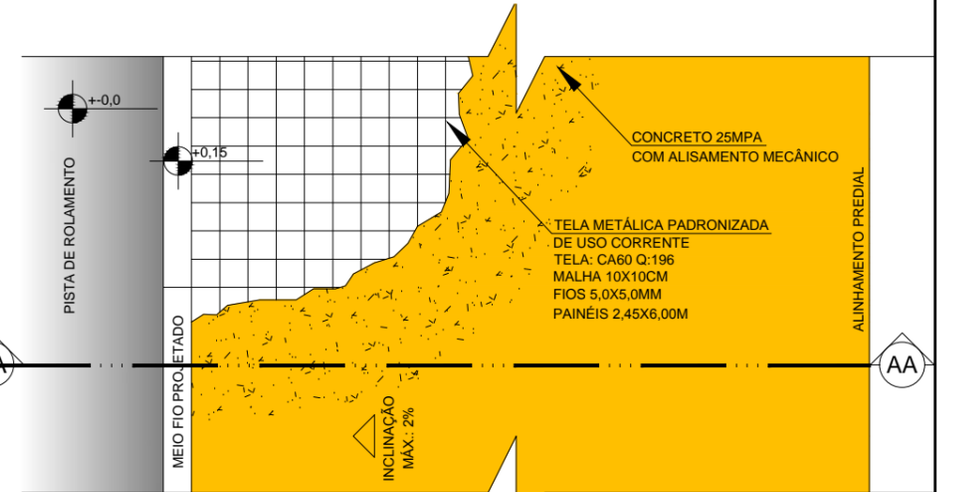
REBAIXO 3 (1x)

ESCALA 1:100
DETALHE REBAIXAMENTO ACESSÍVEL
PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES = 57,95m²



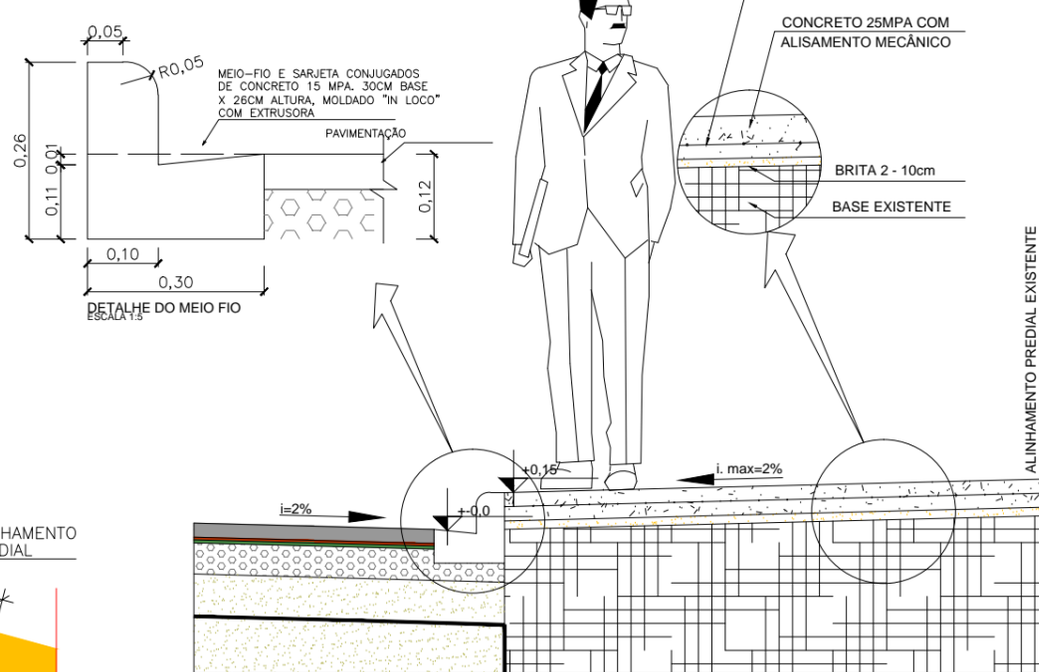
REBAIXO 4 (1x)

ESCALA 1:100
DETALHE REBAIXAMENTO ACESSÍVEL
PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES = 43,20m²



VISTA SUPERIOR

ESCALA 1:25



CORTE AA

ESCALA 1:25

CALÇADA

	Código: UBP/I-COER-X-R0/17-01-IV	Projeto: PROJETO VIÁRIO / CONTORNO AEROPORTO ESTRADA JOÃO DE SOUZA MELLO DE ALVIM	Num. Prancha: 01/01
	Requerente: SEINFRA	Conteúdo: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES CALÇADAS MEIO FIO REBAIXOS	
Prefeitura Municipal de Joinville Secretaria de Infraestrutura Urbana Unidade de Banco de Projetos Rua Saguacu, 265 Saguacu, Joinville - SC CEP: 89221-010 (47) 3433-5024	Autor: Arg. Marino Pellegrini Neto - CAU/SC A31724-1 Co-Autor: Ass.: Ass.: Ass.:	Desenhista CAD: Costódio/Marino	Data: Junho/2017
		Escala: sem escala	