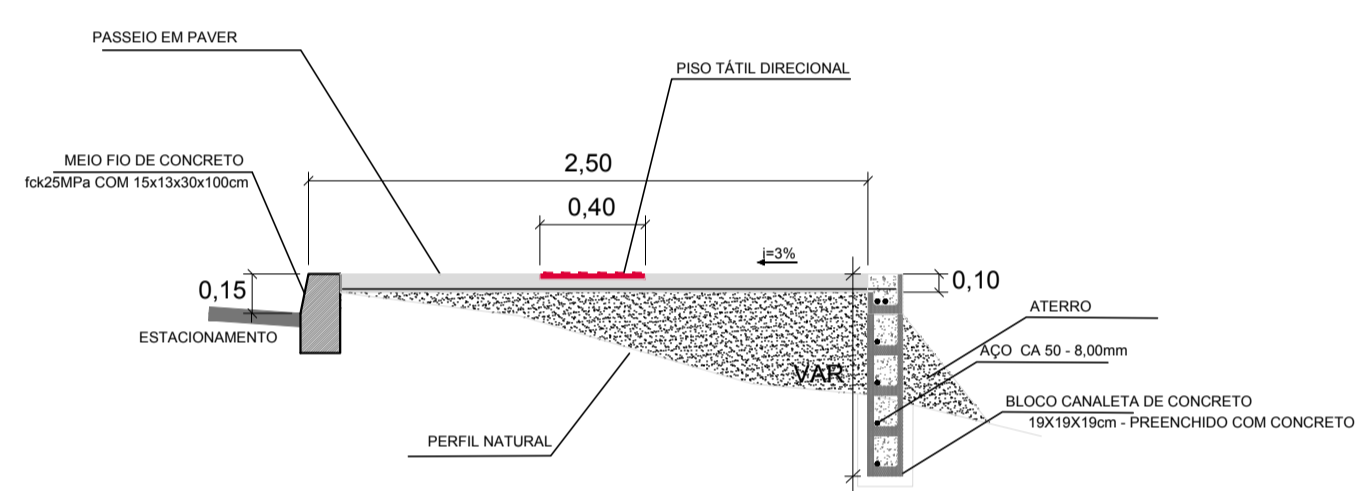


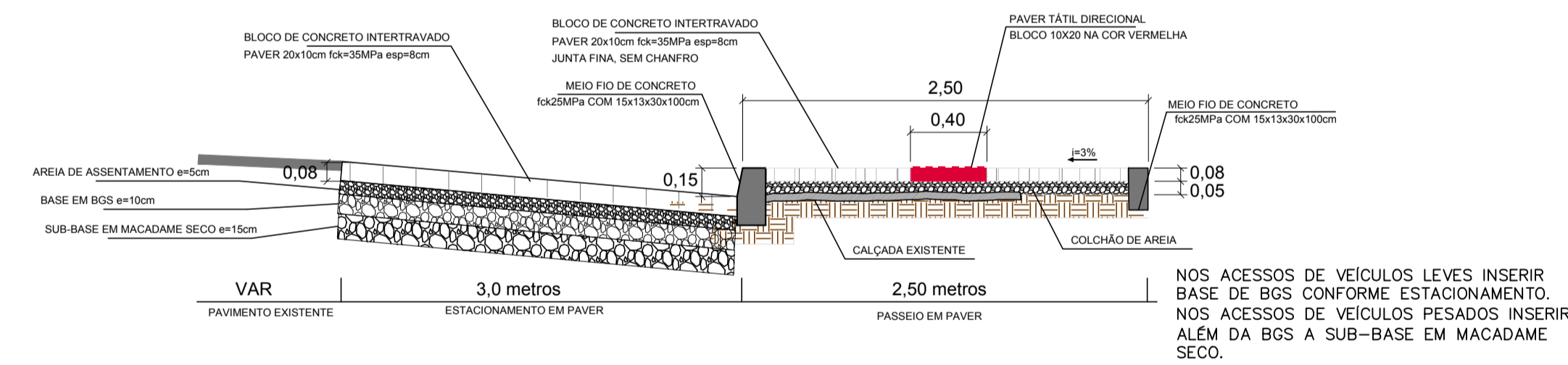
### LEGENDA

- PLACA R1 PARADA OBRIGATORIA
- PLACA R6-b ESTACIONAMENTO REGULAMENTADO
- PLACA A-32b TRAVESSIA DE PEDESTRES
- TRAVESSIA ELEVADA DE PEDESTRES
- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO - CONSTRUÇÕES EXISTENTES
- MEIO-FIO 13X15X30X100 CM
- MEIO-FIO 15X20X100CM
- PAVER TÁTIL DIRECIONAL 20X20X8CM
- PAVER TÁTIL ALERTA 20X20X8CM
- DEMOLIÇÃO/DESLOCAMENTO
- CORTE
- ATERRO
- PAVER 10X20X8cm
- CANTEIRO
- PASSEIO CONCRETO ARMADO

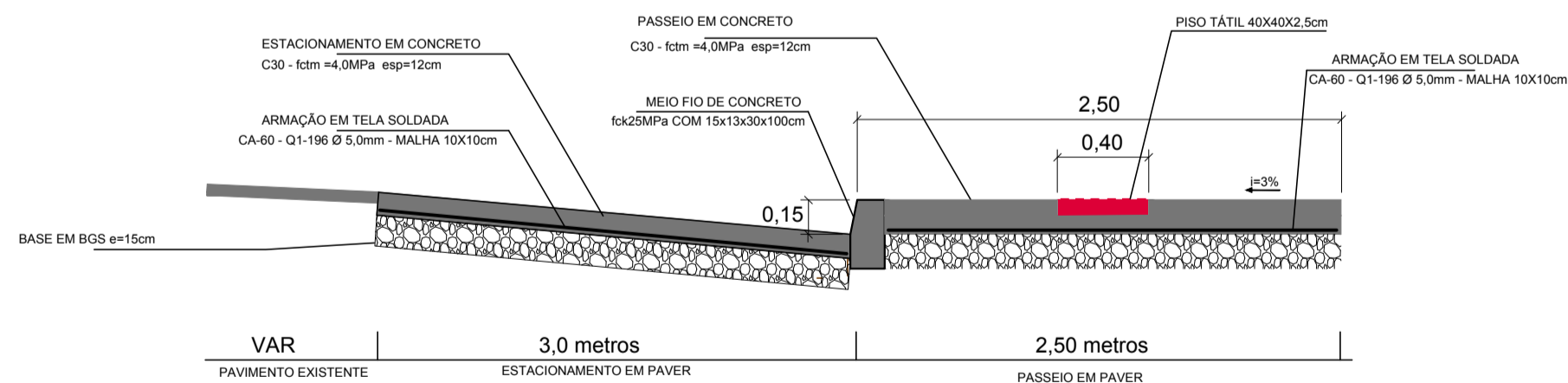
### SEÇÃO DE PASSEIO E MURETA EM CONCRETO ARMADO



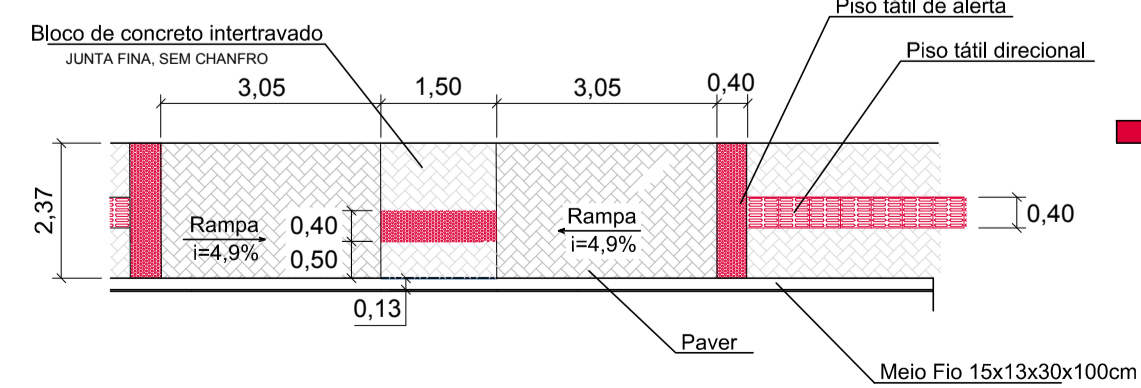
### SEÇÃO DE PASSEIO E ESTACIONAMENTO



### SEÇÃO DE PASSEIO E ESTACIONAMENTO EM CONCRETO ARMADO

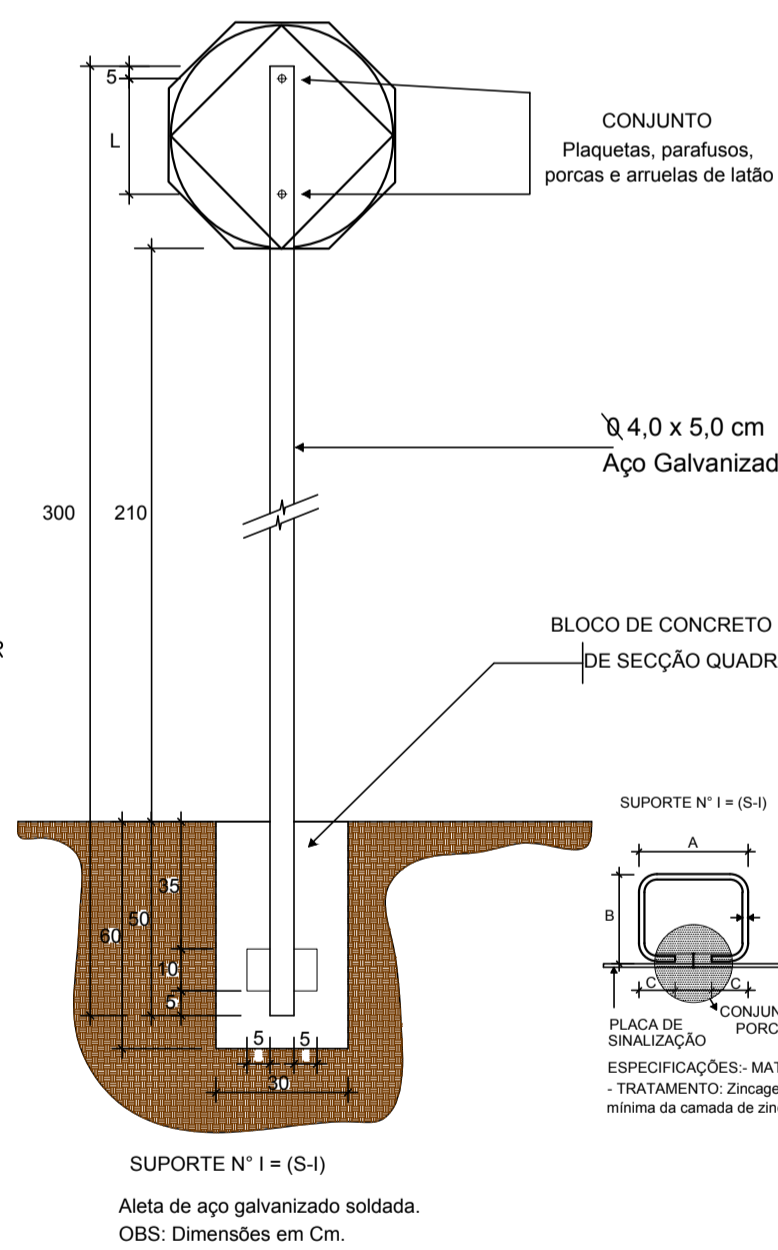


### DETALHE DE PASSEIOS



**IMPORTANTE!**  
 O BLOCO DE CONCRETO DOS PASSEIOS DEVERÁ SER SEM CHANFRO (CANTO VIVO) O SISTEMA CONSTRUTIVO DEVERÁ SER JUNTA FINA, COM 1mm DE REJUNTAMENTO não deve haver trepidações na superfície da calçada

**ESPECIFICAÇÕES:**  
 Bloco de concreto 20x10cm espessura 8cm  
 fck=35MPa  
 Acabamento 90° "Canto Vivo" Sem Chanfro

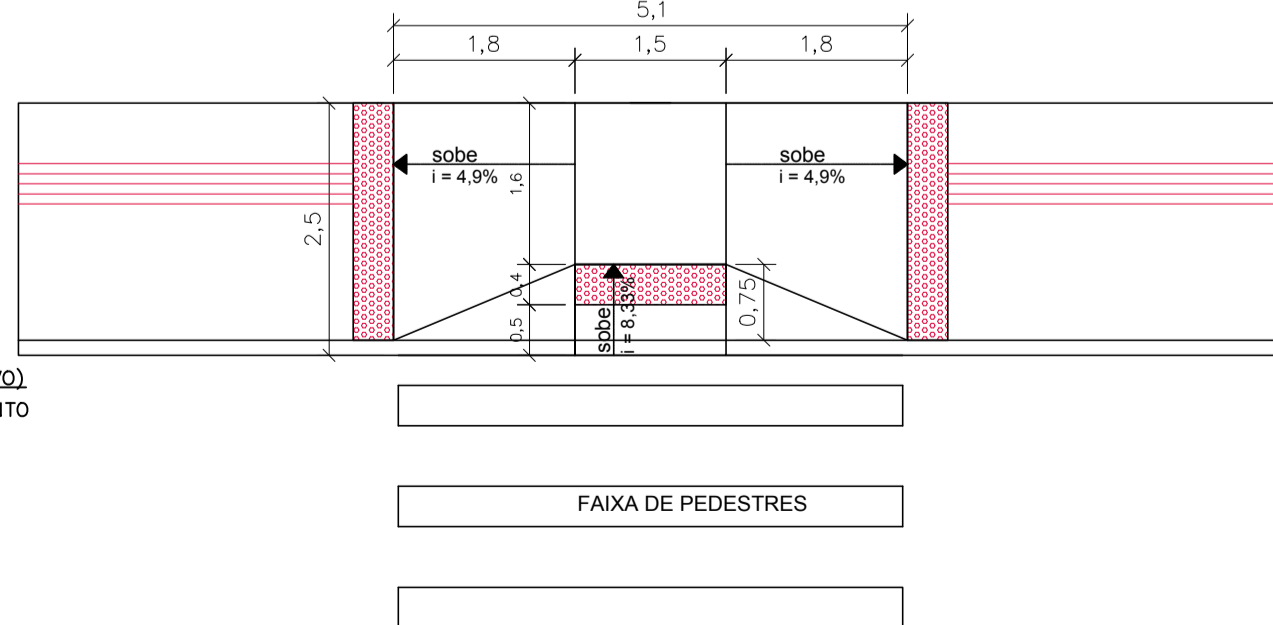


Forma	Cor
	Fundo Branco
	Simbolo Preto
	Tarja Vermelha
	Orla Vermelha
	Letra Preta

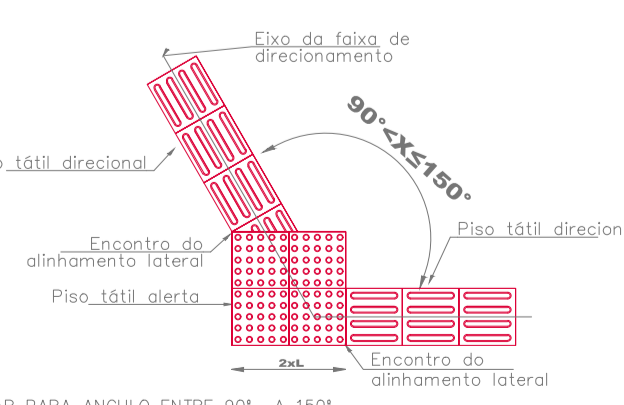
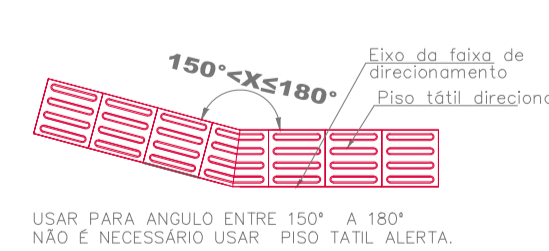
Forma	Código	Cor
	R-1	Fundo Vermelha
		Orla interna Branca
		Orla externa Vermelha
		Letra Branca

Forma	Cor
	Fundo Amarelo
	Simbolo Preto
	Orla interna Preta
	Orla externa Amarela
	Letra Preta

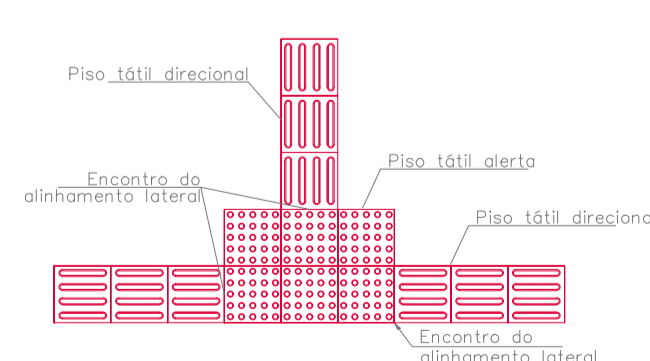
### REBAIXAMENTO DE PASSEIO DE 2,5M



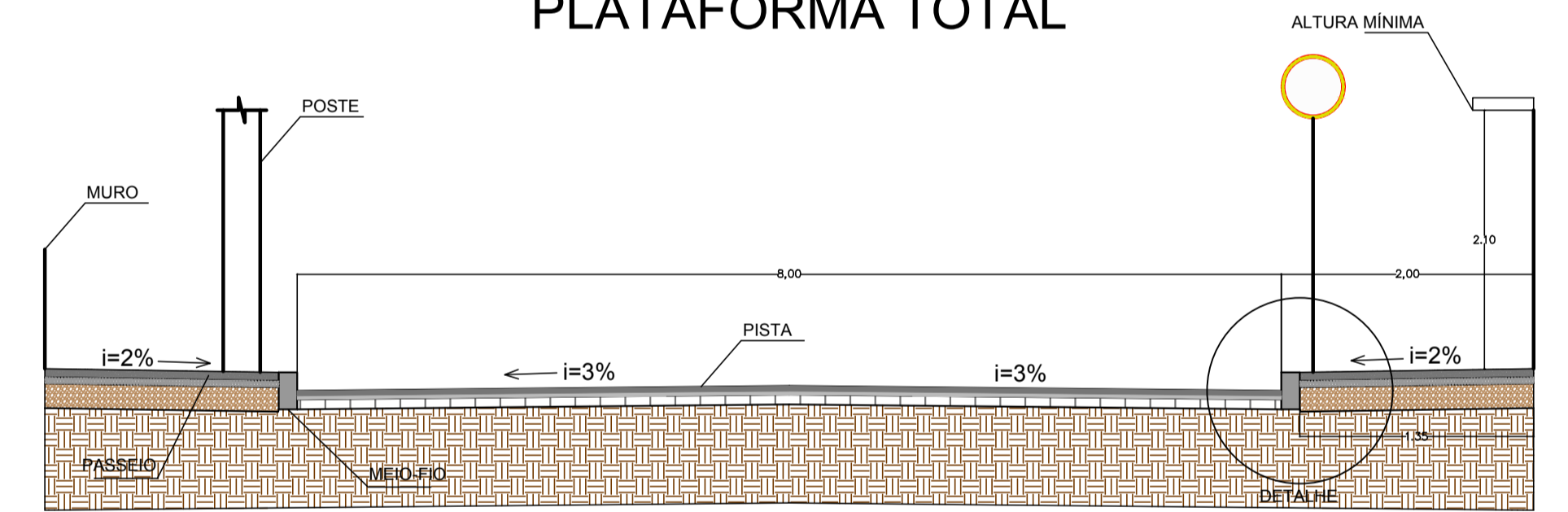
### MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



### MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS



### PLATAFORMA TOTAL



OBS: VERIFICAR EM PLANTA LARGURA DAS VIAS LATERAIS A PAVIMENTAR

## PASSEIO URBANO

MUNICÍPIO ANTÔNIO CARLOS - SC

OBRA	CONTEÚDO
PASSEIOS E DRENAGEM DA AVENIDA JOÃO FREDERICO MARTENDAL - SEGUNDA ETAPA	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA DETALHES CONSTRUTIVOS
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
REVISÃO 02	dez/2020	05/08

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS "GRANFPOLIS" ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA