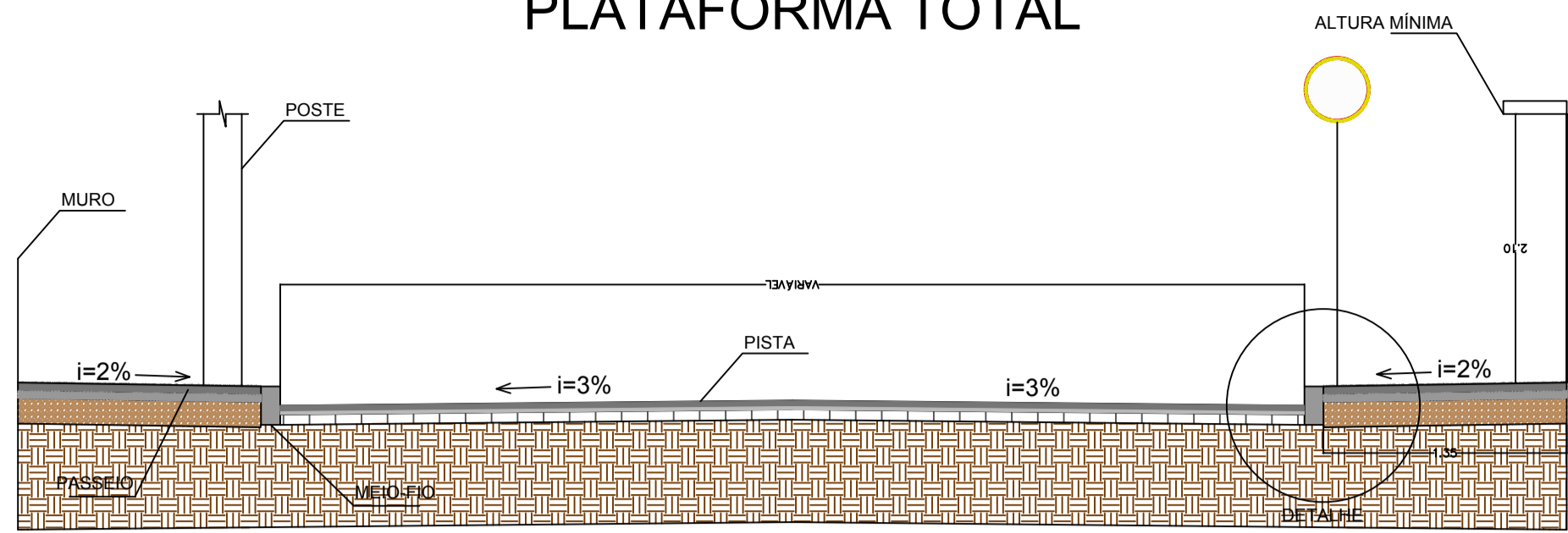
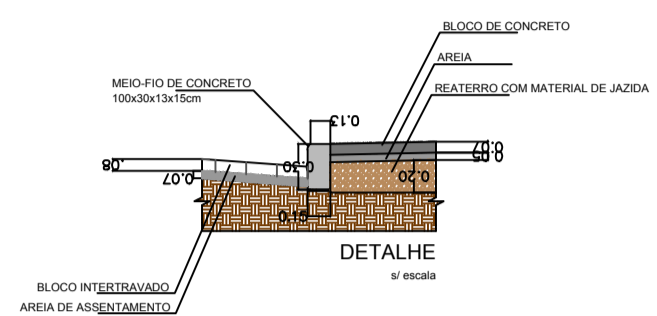


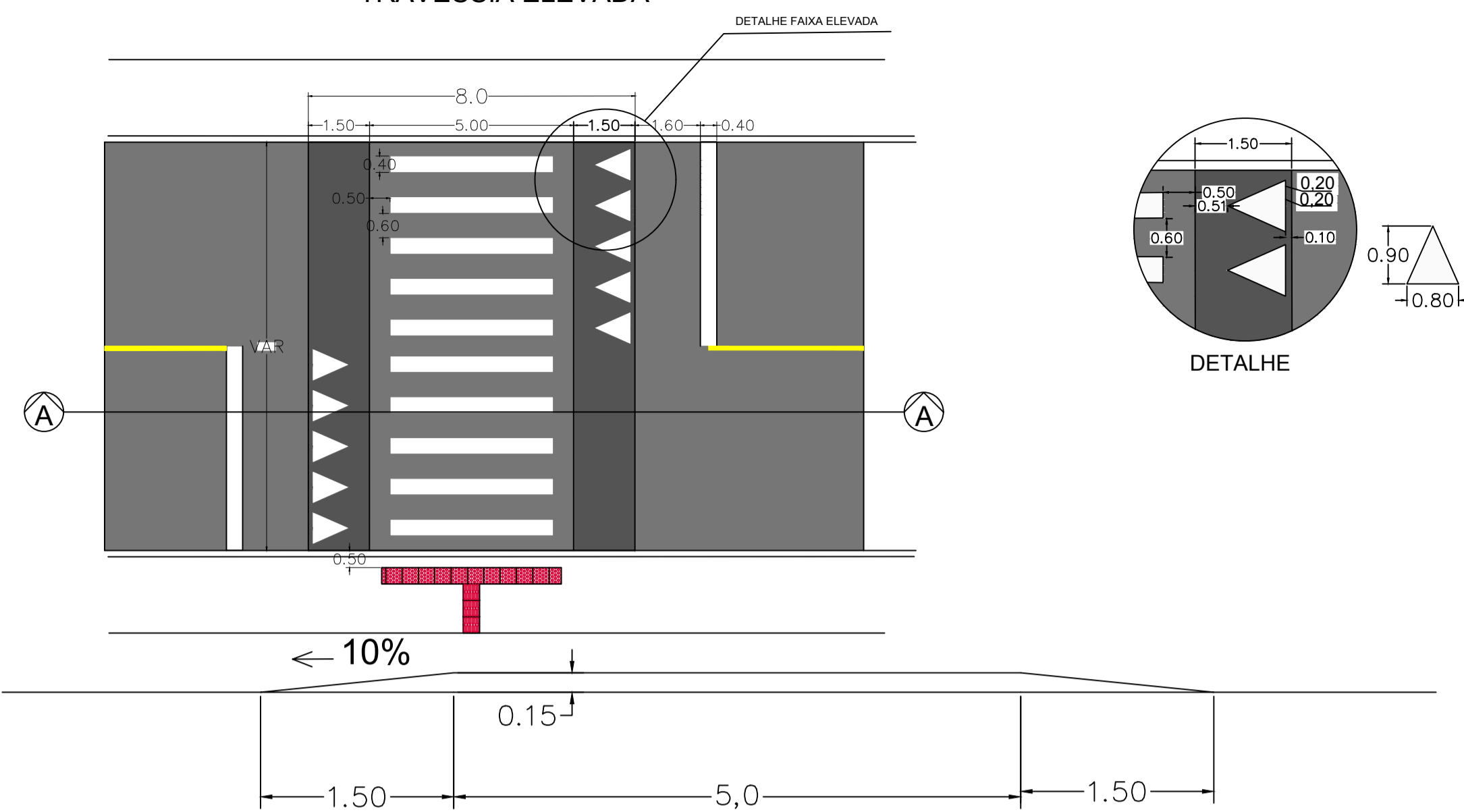
### PLATAFORMA TOTAL



OBS: VERIFICAR EM PLANTA LARGURA DAS VIAS LATERAIS A PAVIMENTAR



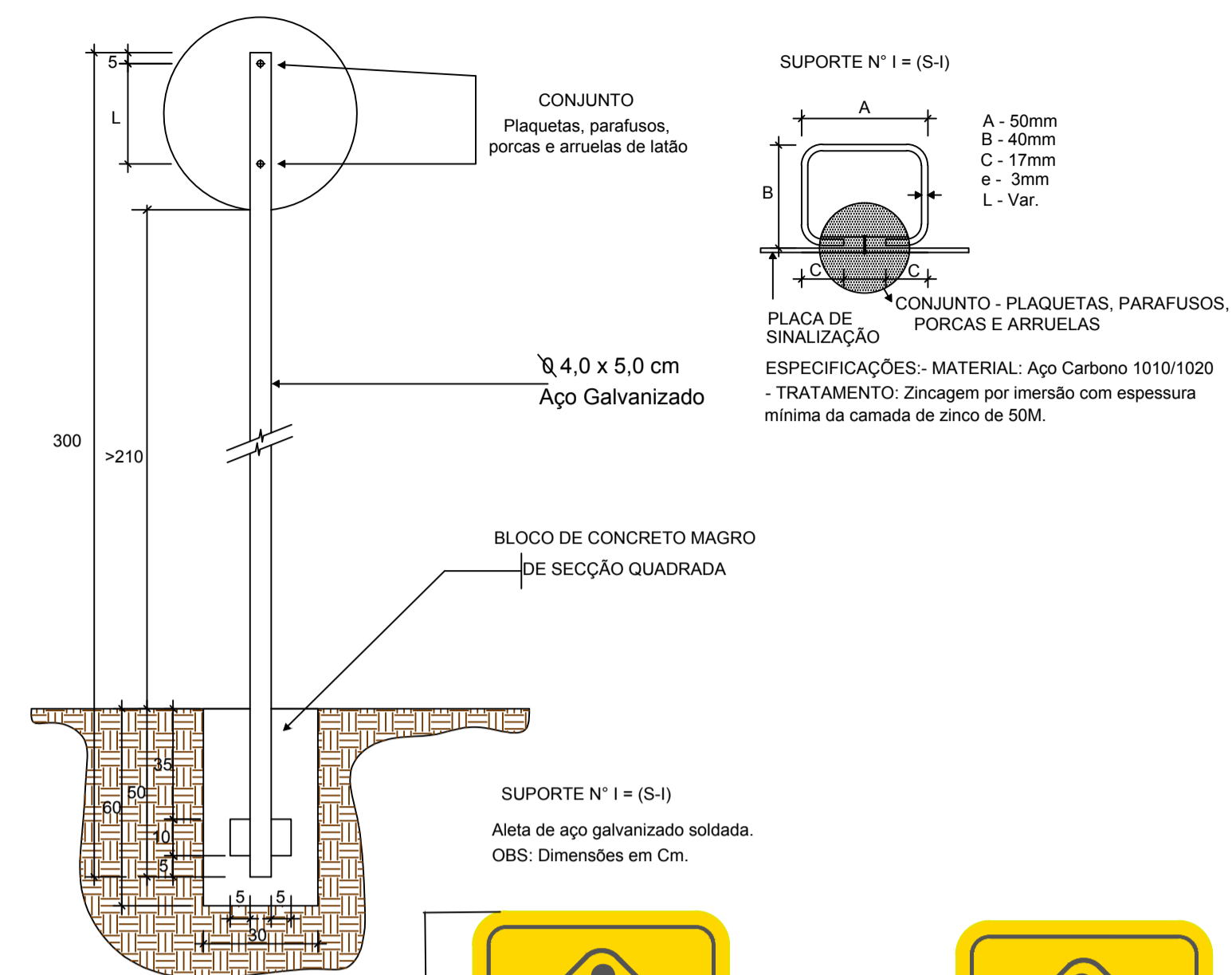
### TRAVESSIA ELEVADA



### CORTE A-A

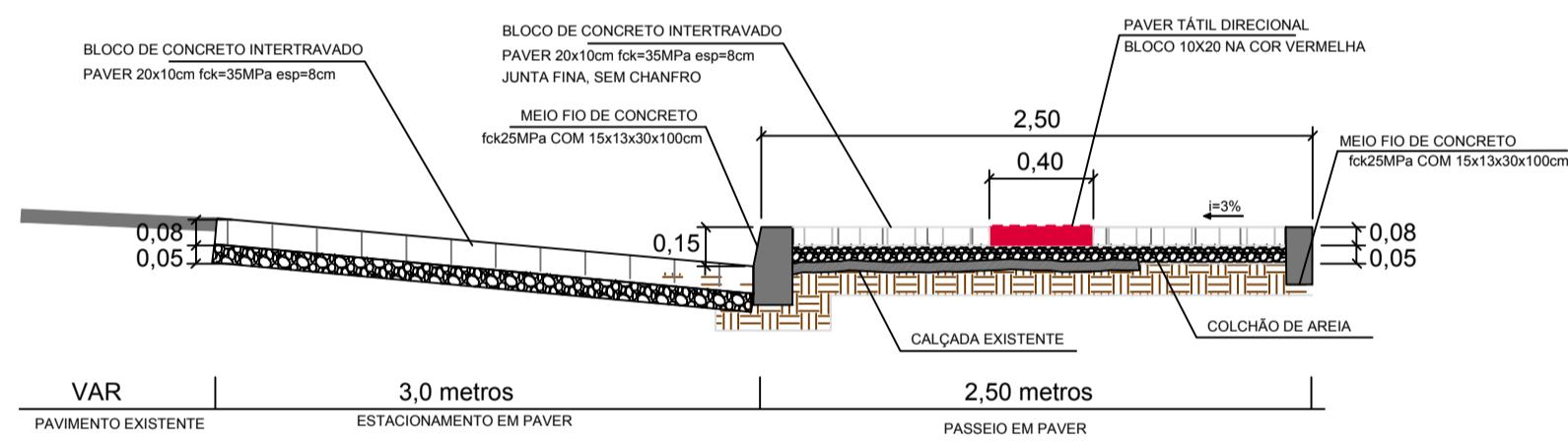
### FAIXAS ELEVADAS

### PLACA DE REGULAMENTAÇÃO SEM ESCALA

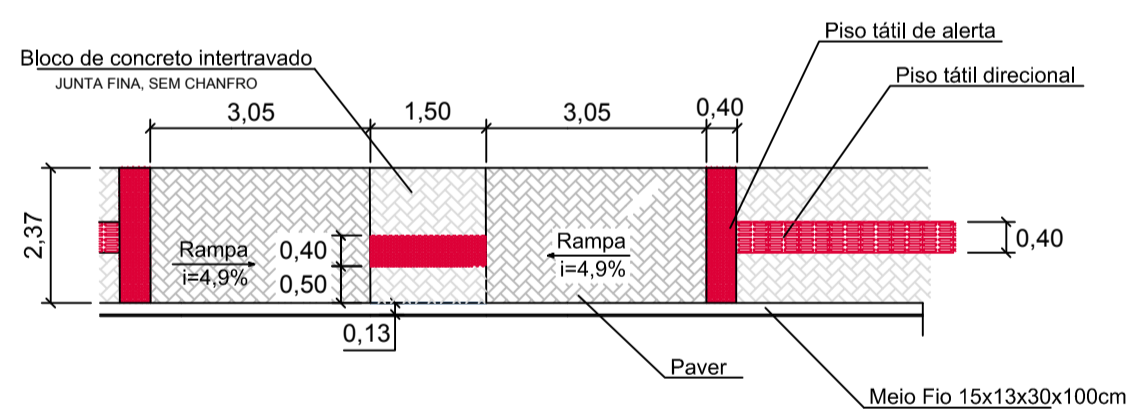


### RUAS LATERAIS A PAVIMENTAR

### SEÇÃO DE PASSEIO E ESTACIONAMENTO



### DETALHE DE PASSEIOS



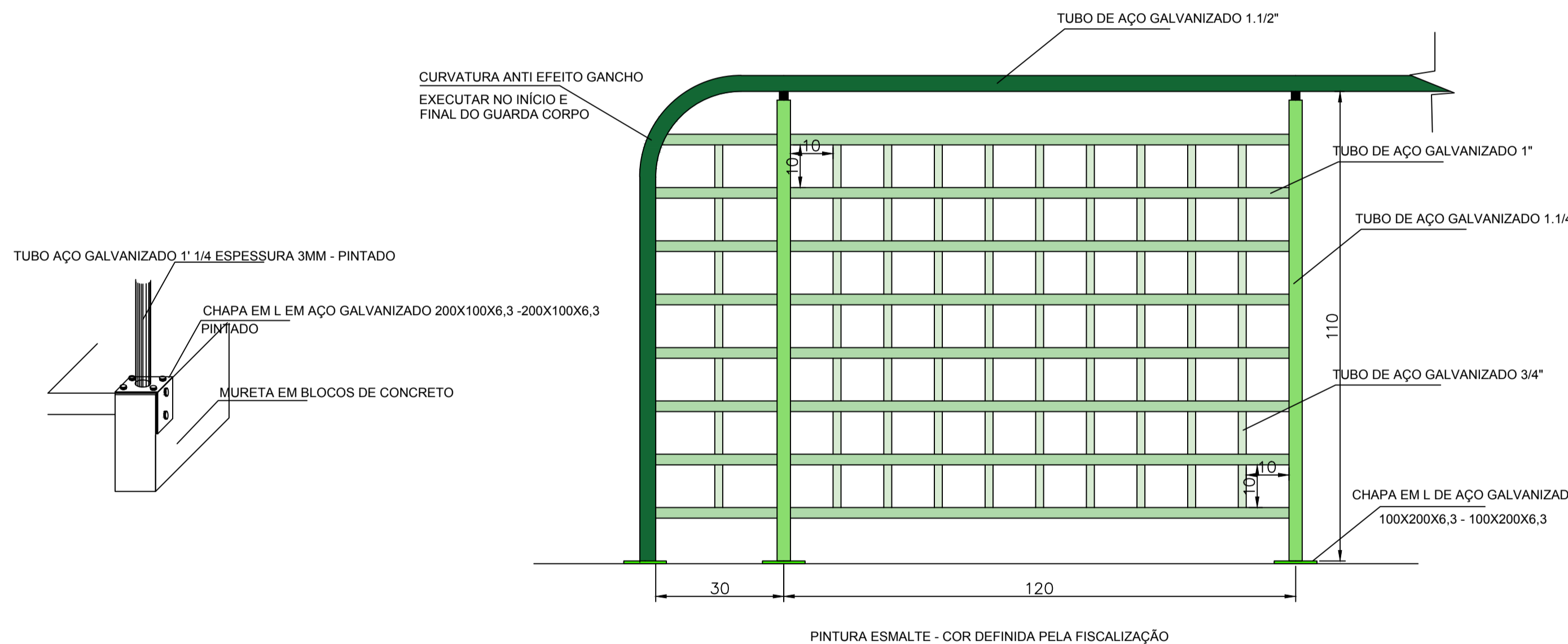
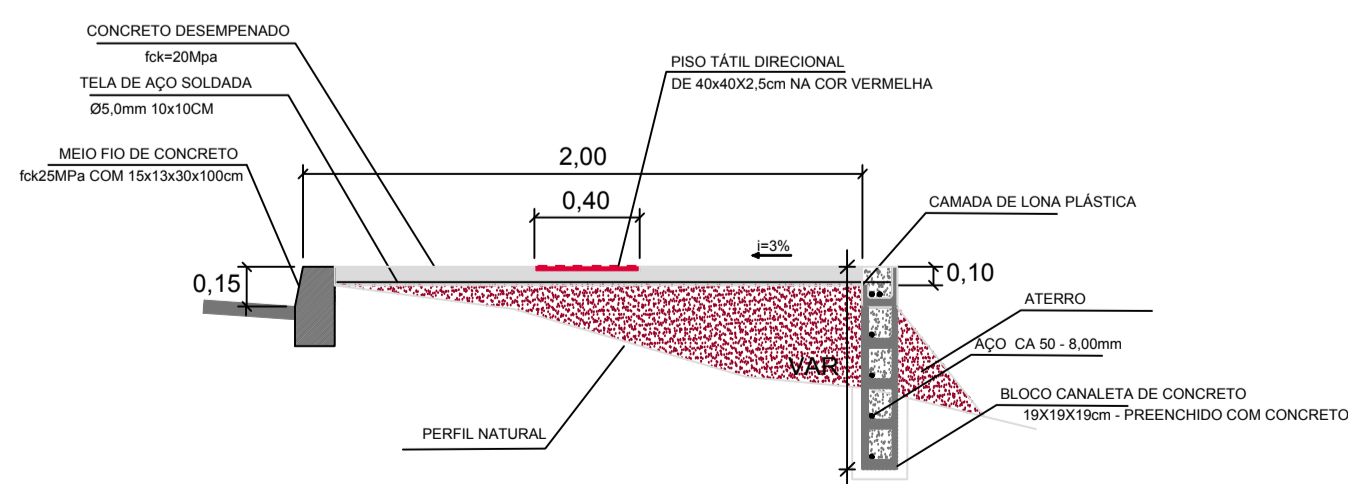
- NAS VIAS LATERAIS O PASSEIO PROJETADO É DE 2,0M DE LARGURA

### 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 trapações na superfície do calçado

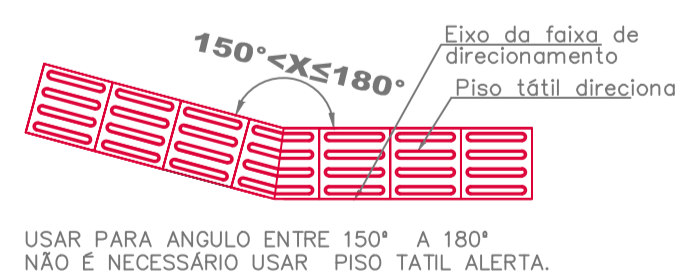
ESPECIFICAÇÕES:  
Bloco de concreto 20x10cm espessura 8cm  
fck=30MPa  
Acabamento 90° "Canto Vivo" Sem Chanfro

### SEÇÃO DE PASSEIO E MURETA EM CONCRETO ARMADO



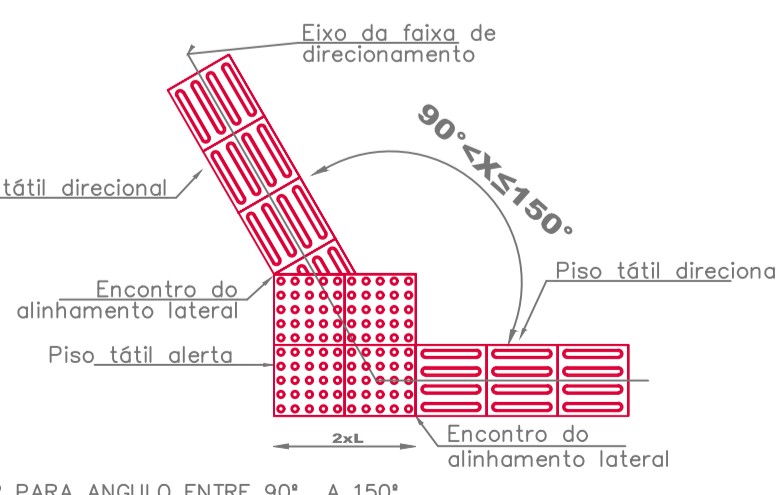
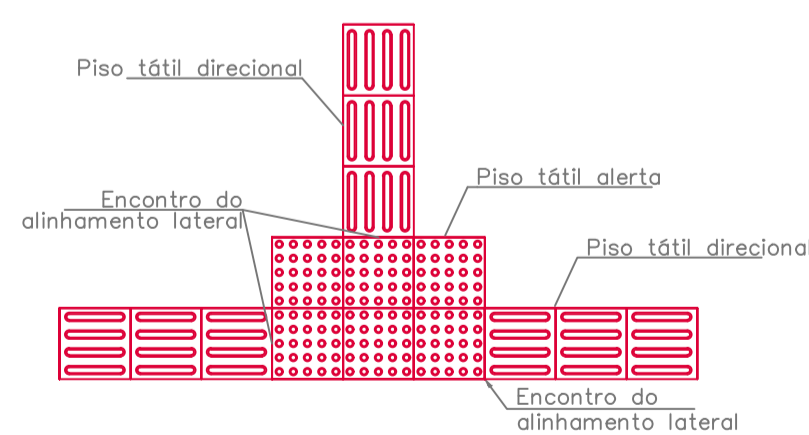
### GUARDA CORPOS

### MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



USAR PARA ÂNGULO ENTRE 150° A 180° NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

### MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS



USAR PARA ÂNGULO ENTRE 90° A 150°



Sinal	Forma	Código	Cor
R-1	[Symbol]	Fundo	Vermelha
		Orla interna	Branca
		Orla externa	Vermelha
		Letra	Branca

Forma	Cor	
[Symbol]	Fundo	Branca
	Símbolo	Preta
[Symbol]	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
[Symbol]	Letra	Preta



### SINALIZAÇÃO VIÁRIA

### PASSEIO URBANO

MUNICÍPIO	ANTÔNIO CARLOS – SC	
OBRA	REQUALIFICAÇÃO DE PASSEIOS NA AVENIDA JOÃO FREDERICO MARTENDAL	CONTEÚDO DETALHES CONSTRUTIVOS DO PROJETO DE PASSEIOS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
PROJETO	VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
REVISÃO	VERSÃO INICIAL	DATA JUNHO/19
		FRANCHA 07/07

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