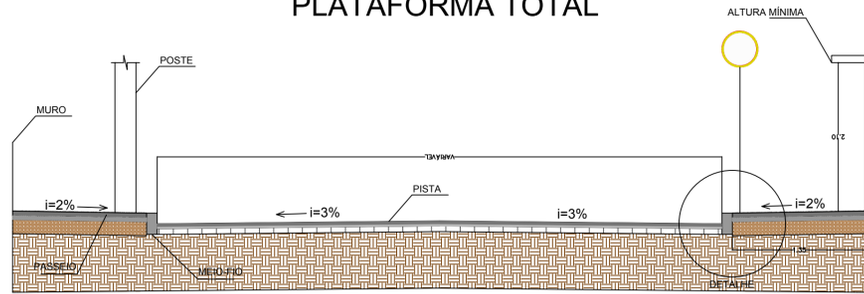
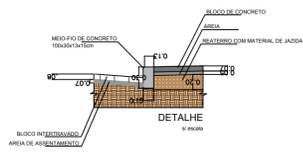


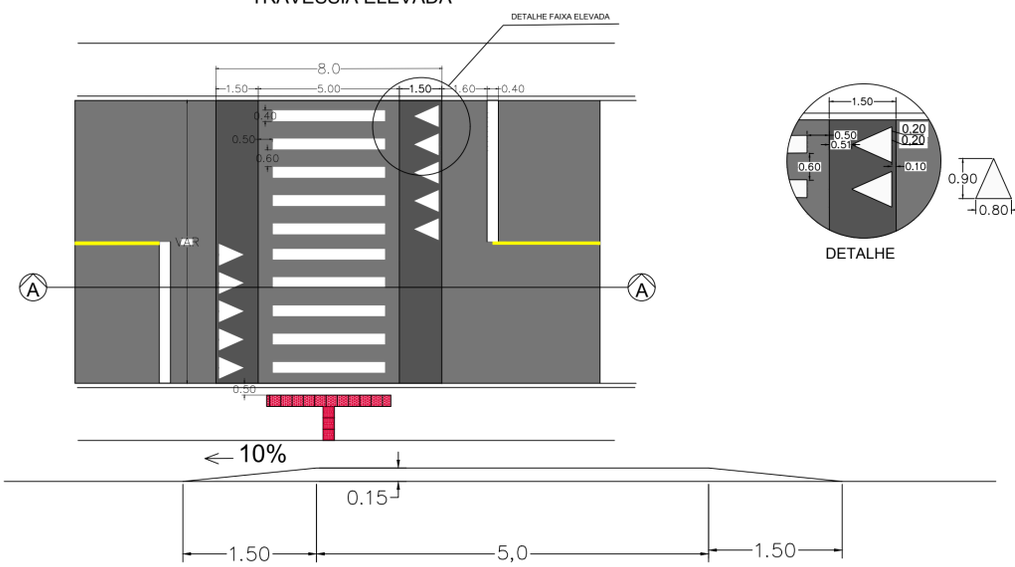
PLATAFORMA TOTAL



OBS: VERIFICAR EM PLANTA LARGURA DAS VIAS LATERAIS A PAVIMENTAR



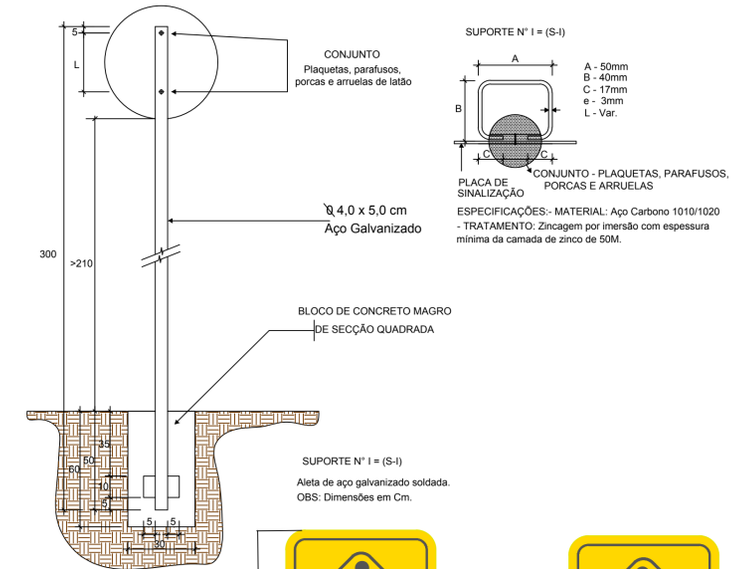
TRAVESSIA ELEVADA



CORTE A-A

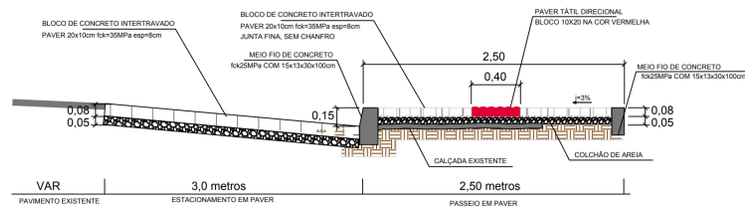
FAIXAS ELEVADAS

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO SEM ESCALA

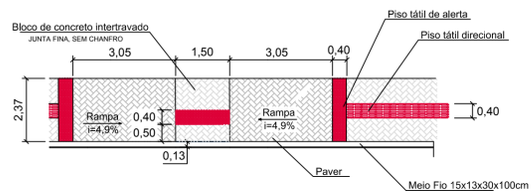


RUAS LATERAIS A PAVIMENTAR

SEÇÃO DE PASSEIO E ESTACIONAMENTO



DETALHE DE PASSEIOS



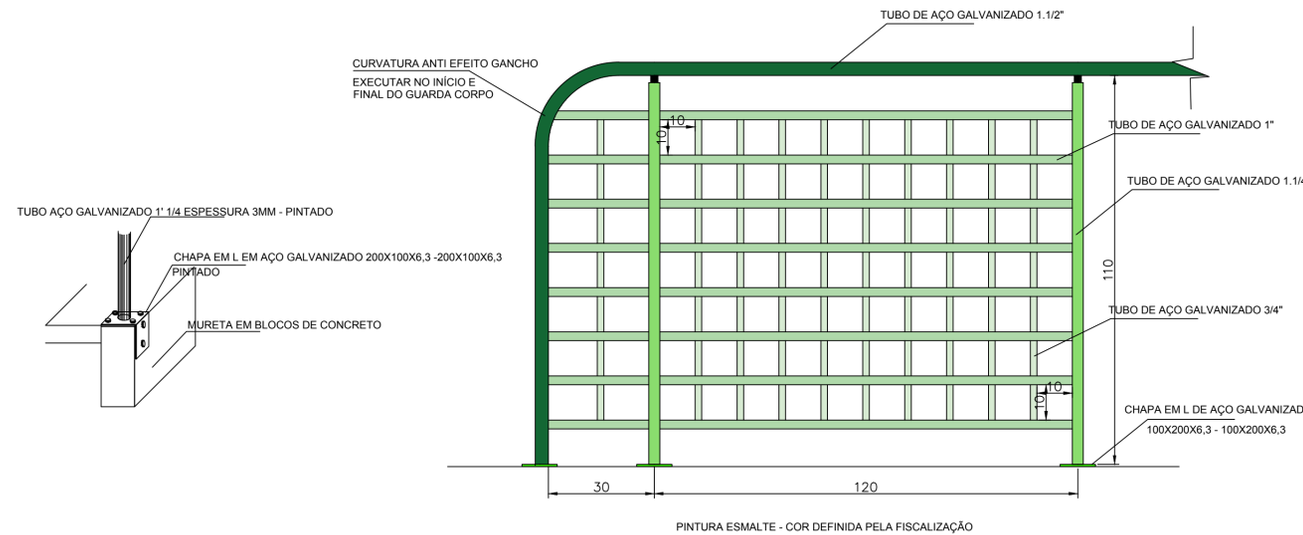
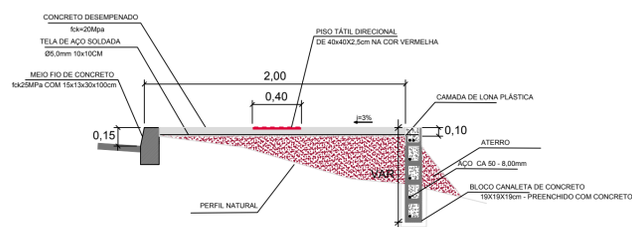
- NAS VIAS LATERAIS O PASSEIO PROJETADO É DE 2,0M DE LARGURA

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 calçada

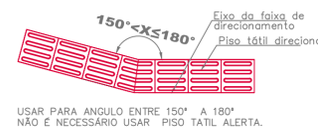
ESPECIFICAÇÕES:
Bloco de concreto 20x10cm espessura 8cm
fck=30MPa
Acabamento 90° "Canto Vivo" Sem Chanfro

SEÇÃO DE PASSEIO E MURETA EM CONCRETO ARMADO



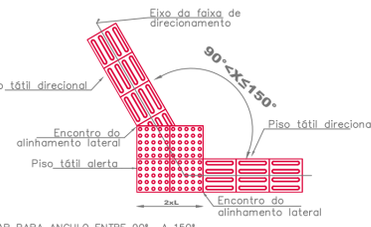
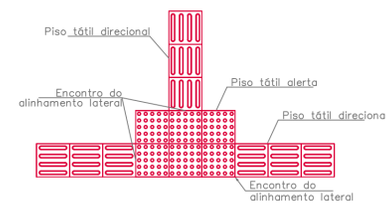
GUARDA CORPOS

MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS

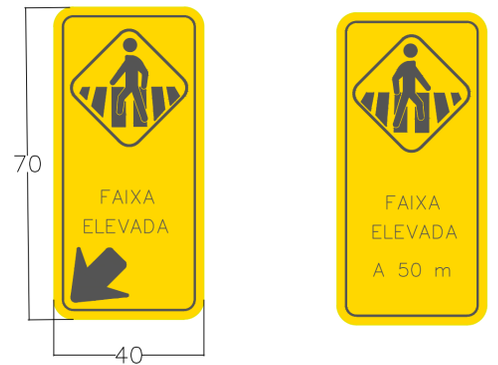


USAR PARA ÂNGULO ENTRE 150° A 180° NÃO É NECESSÁRIO USAR PISO TÁTIL ALERTA.

MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS



USAR PARA ÂNGULO ENTRE 90° A 150°



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



Forma	Cor	
Obrigação/restrição	Fundo	Branca
	Símbolo	Preta
Proibição	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
	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