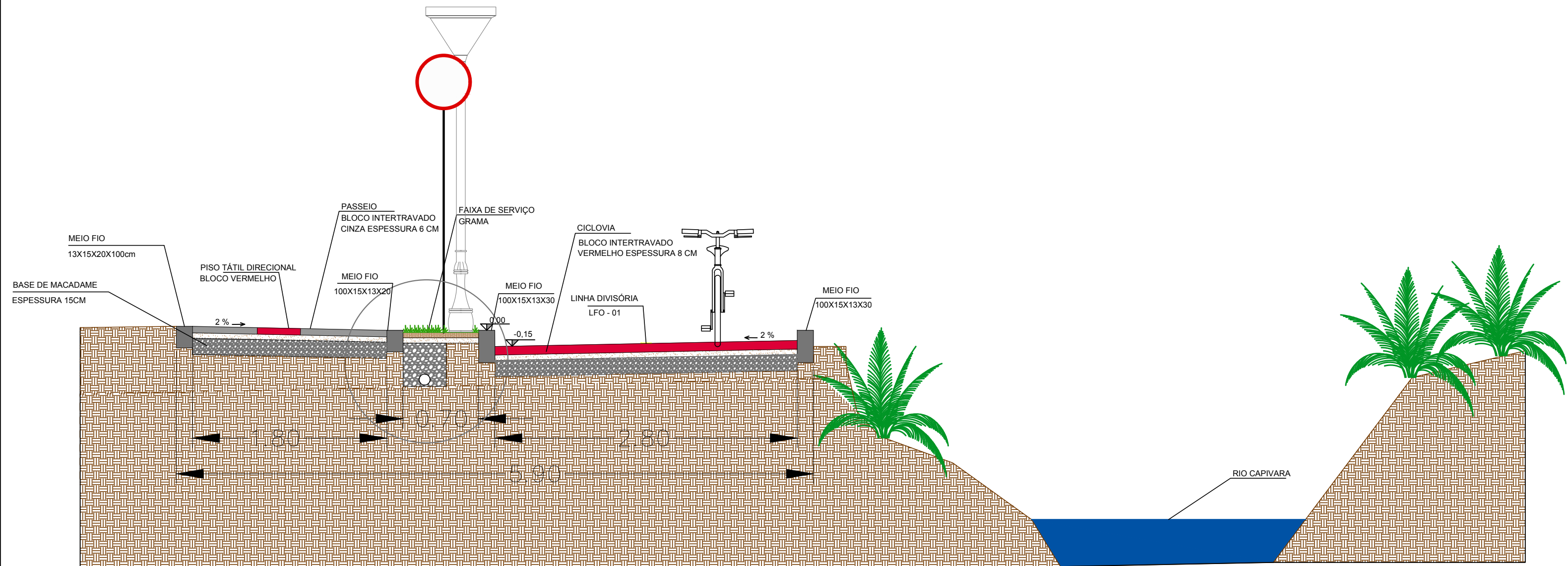
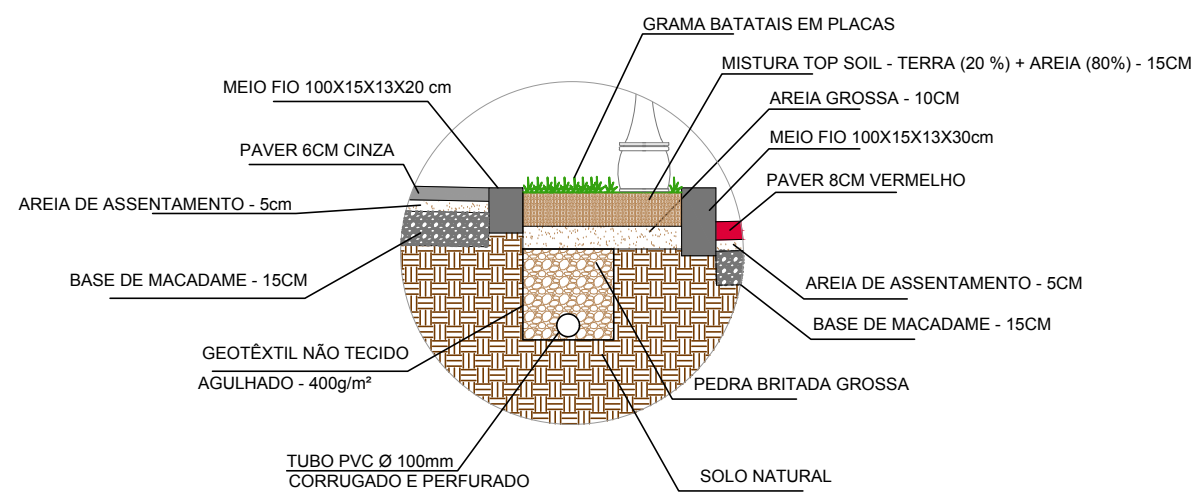


PLATAFORMA TOTAL



DETALHE

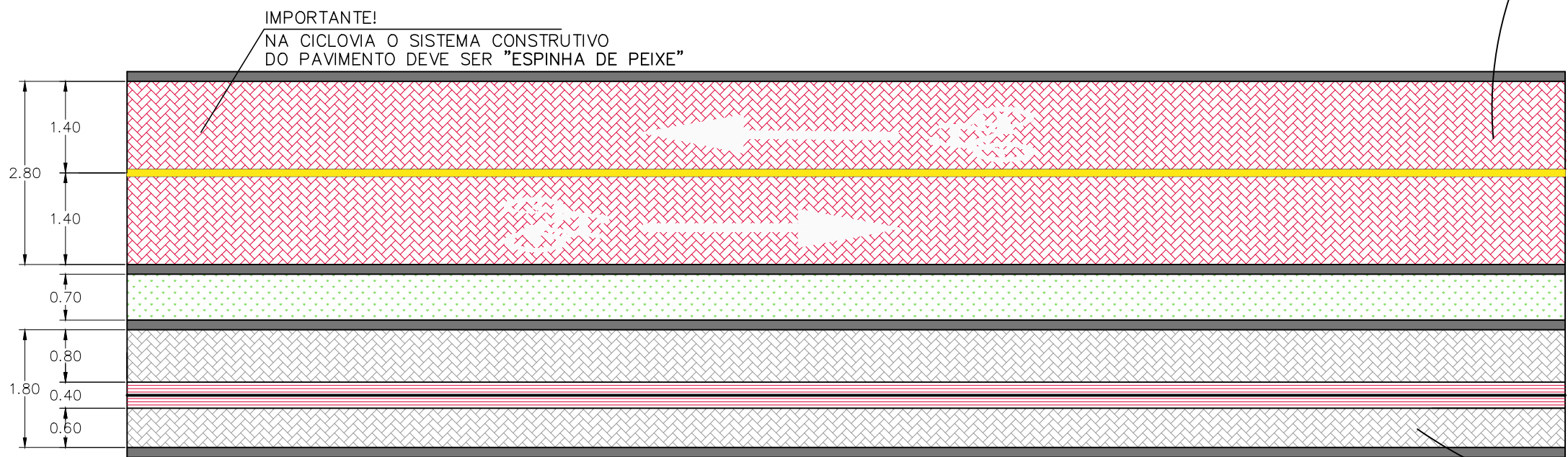


IMPORTANTE!

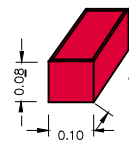
O BLOCO DE CONCRETO DOS PASSEIOS DEVERÁ SER SEM CHANFRO (CANTO VIVO). O SISTEMA CONSTRUTIVO DEVERÁ SER JUNTA FINA, COM 1mm DE REJUNTAMENTO não deve haver trepidações na superfície da calçada

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

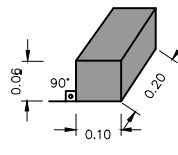
DETALHE DE PAVIMENTO



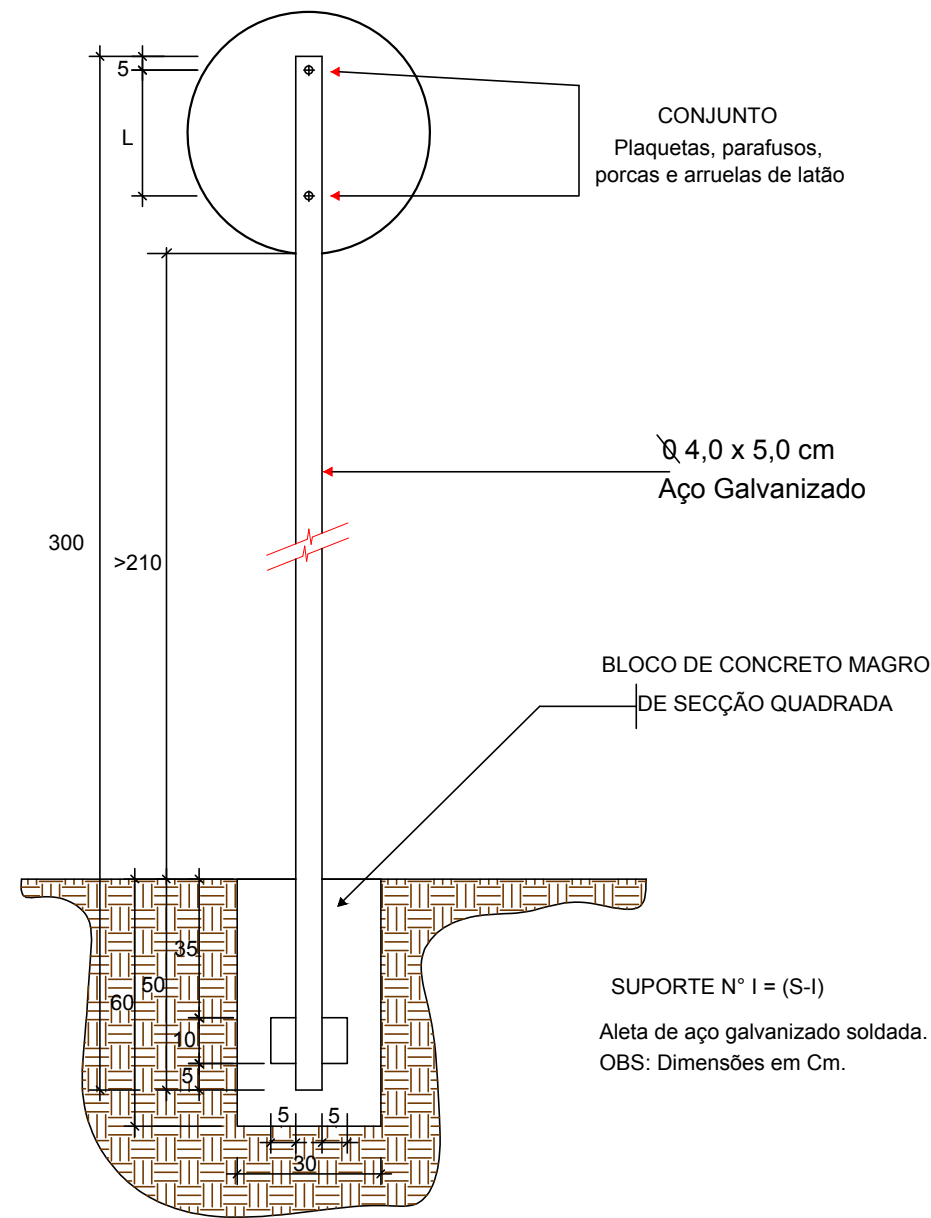
BLOCO DA CICLOFAIXA COM CHANFRO



BLOCO DO PASSEIO CANTO VIVO



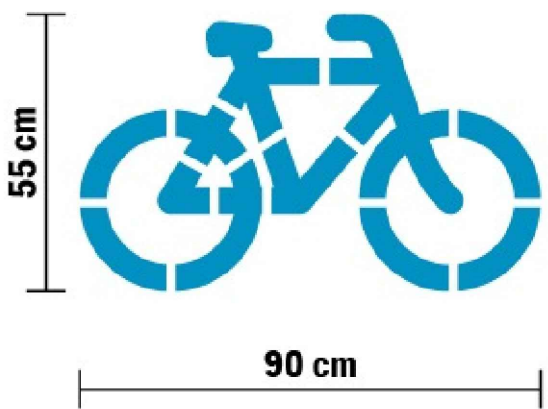
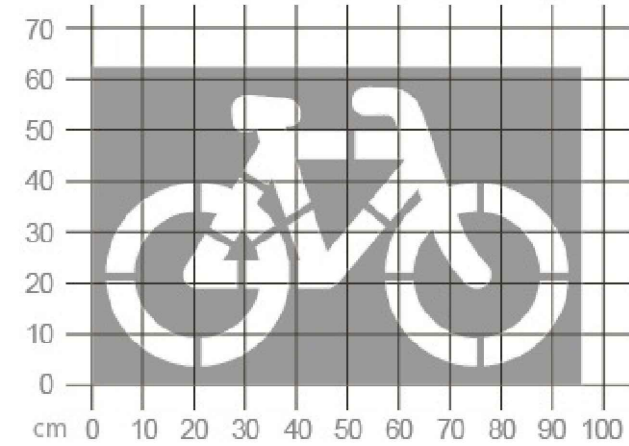
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO SEM ESCALA



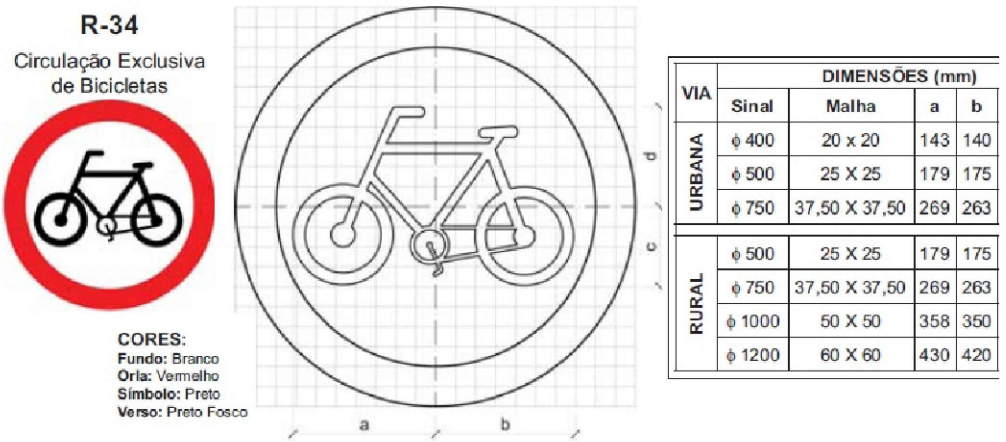
SUPORTE N° 1 = (S-I)
CONJUNTO - PLAQUETAS, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS
A - 50mm
B - 40mm
C - 17mm
e - 3mm
L - Var.
CONJUNTO - PLAQUETAS, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS
ESPECIFICAÇÕES: MATERIAL: Aço Carbono 1010/1020
- TRATAMENTO: Zincagem por imersão com espessura mínima da camada de zinco de 50M.

Forma		Cor	
 	Obrigaçao/ restricção	Fundo	Branco
	Proibiçao	Simbolo	Preta
		Tarja	Vermelha
		Orla	Vermelha
		letra	Preta
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,050	0,050

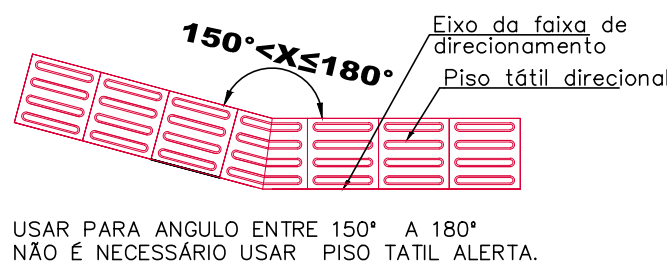
R-34



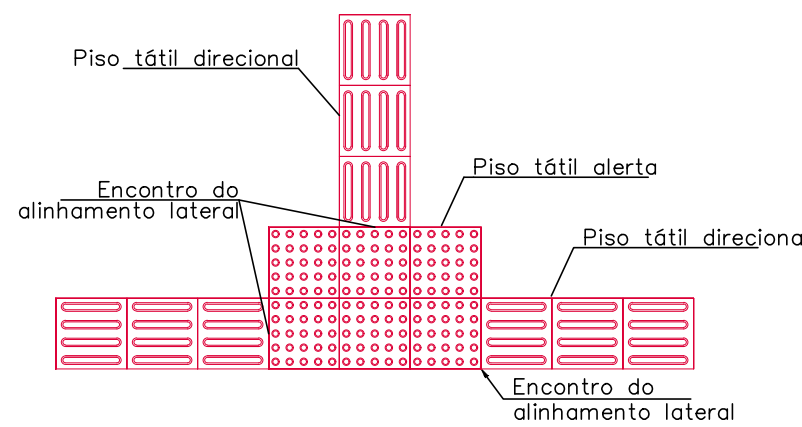
COR	CÓDIGO MUNSSELL	COR RGB	COR APROXIMADA
BRANCA	N 9,5	255 255 255	
PRETA	N 0,5	0 0 0	
VERMELHA	7,5 R 4/14	237 33 44	
VERDE	10 G 3/8	0 148 55	
AZUL	5 PB 2/8	0 133 178	
AMARELA	10 YR 7,5/14	254 203 17	
MARROM	5YR 6/14	133 76 46	



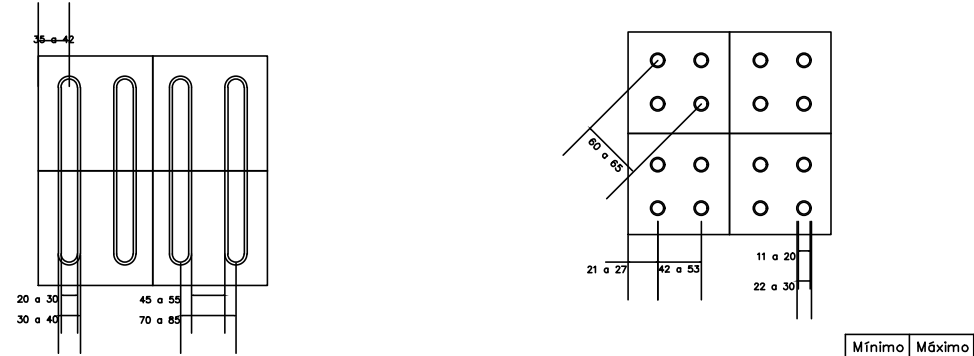
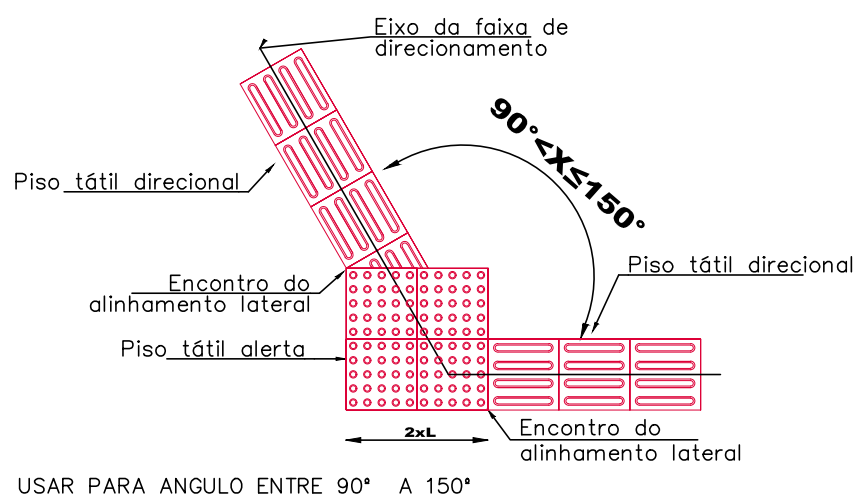
MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE DUAS FAIXAS



MUDANÇA DE DIREÇÃO ENCONTRO DE TRÊS FAIXAS



PODOTÁTIL DIRECIONAL PODOTÁTIL ALERTA



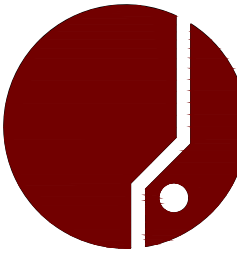
	Mínimo mm	Máximo mm
Comprimento da base do relevo	30	40
Comprimento do topo	20	30
Altura do relevo	4	5
Dist. hor. entre centros de relevo	70	80
Dist. hor. entre bordas de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 5

RESUMO DE SERVIÇOS		
PAVER 8 CM VERMELHO	932,63	M²
PAVER 6 CM CINZA	438,41	M²
PAVER 6CM TÁTIL DIRECIONAL VERMELHO	129	M²
PAVER 6CM TÁTIL ALERTA VERMELHO	3,15	M²
MEIO FIO 13X15X20X100	638	M
MEIO FIO 13X15X30X100	653	M
BASE DE MACADAME - 15CM	225,48	M³
CORTE E ATERRO COMPENSADO	81,3	M³
MATERIAL EXCEDENTE DE ESCAVAÇÃO	299,59	M³
CAMADA DE AREIA GROSSA 10CM	21,65	M³
CAMADA DE TOP SOIL 15 CM	32,47	M³
GRAMA BATATAIS EM PLACAS	216,45	M²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - LFO - 1	30,00	M²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - FAIXA DE PEDESTRES	11,63	M²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - PINTURA CICLOVIA	17,50	M²
SINALIZAÇÃO VERTICAL - R34	2,00	UND

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	RANCHO QUEIMADO - SC	
OBRA	CONTEÚDO	
AVENIDA BEIRA RIO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PAVER DE PASSEIO E CICLOVIA DETALHES CONSTRUTIVOS	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3		
REVISÃO	DATA	PRANCHA
2ª versão	OUT/19	03/03



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