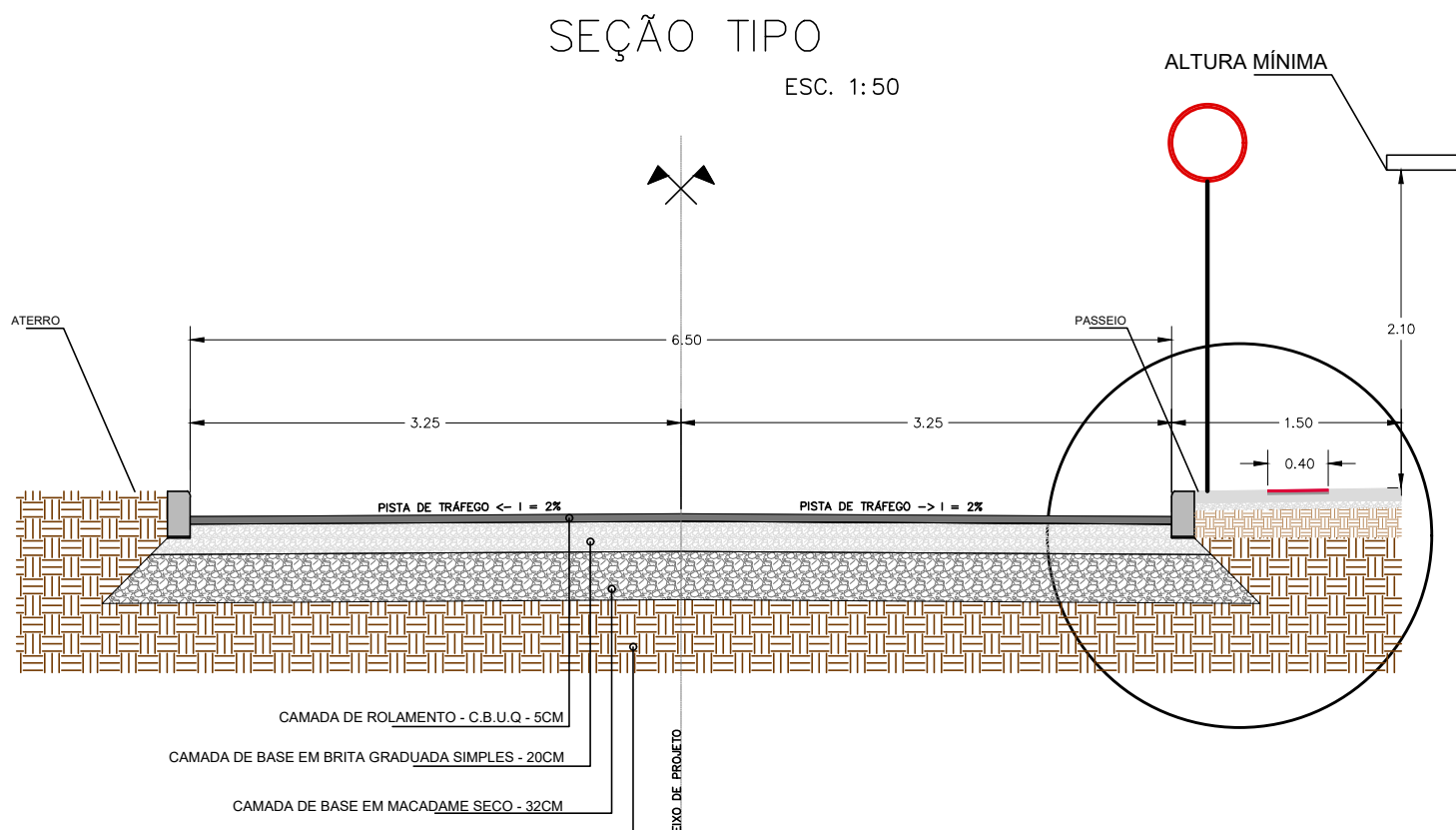
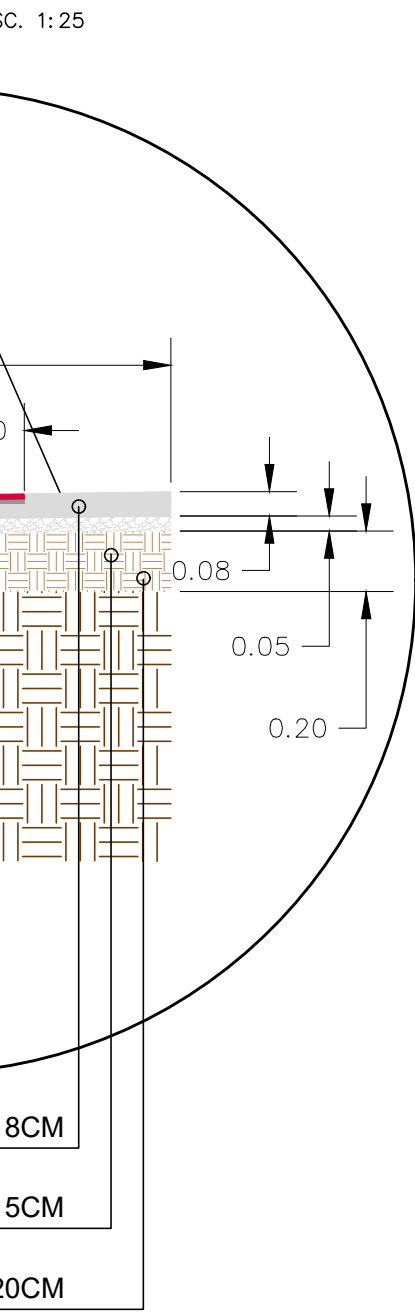


SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTO FLEXÍVEL



DETALHE DO MEIO-FIO

DETALHE



MOVIMENTAÇÃO DE TERRA

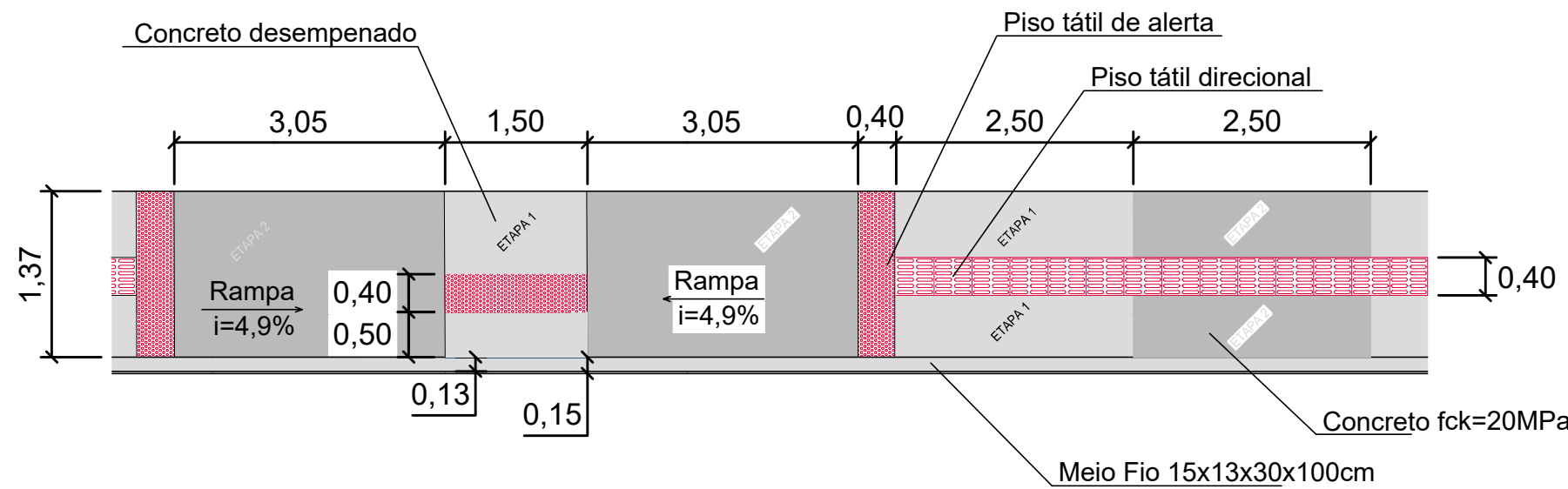
VOLUME TOTAL							VOLUME TOTAL							VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)
0+00,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11+60,00	0,01	7,49	8,98	43,89	644,17	200,00	18+47,50	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
1+00,00	1,43	3,40	31,81	34,97	31,81	34,97	11+63,00	0,00	8,58	0,00	0,00	644,18	207,40	18+50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
2+00,00	3,29	2,01	47,24	54,71	79,05	89,38	12+00,00	0,00	8,50	0,00	0,00	644,20	413,02	18+53,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
3+00,00	3,10	1,11	63,95	31,18	143,00	120,98	12+02,88	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	18+56,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
4+00,00	2,32	0,55	54,22	16,06	197,22	136,63	13+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	18+59,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
5+00,00	4,91	0,00	72,26	4,95	269,48	141,57	13+02,88	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	18+62,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
6+00,00	4,48	0,01	93,85	0,07	363,33	141,64	13+05,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	18+65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
6+05,57	4,48	0,01	29,42	0,06	392,75	141,70	13+07,50	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	18+68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
6+07,71	4,46	0,01	0,62	0,00	393,37	141,70	14+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	20+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
6+08,85	4,38	0,02	0,62	0,00	393,99	141,70	14+02,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	20+02,46	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
7+00,00	1,99	0,24	41,93	1,98	435,92	143,38	15+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	20+04,91	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
7+13,88	1,40	1,59	23,50	12,65	459,41	156,04	15+02,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	21+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
8+00,00	1,40	1,71	8,60	8,61	468,01	164,65	15+04,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	21+02,46	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
8+05,57	1,44	1,72	0,81	0,97	468,82	165,62	16+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
8+07,28	1,65	2,75	10,49	12,60	479,31	178,22	16+02,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+02,46	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
9+00,00	3,22	1,29	30,99	25,76	510,30	203,98	16+04,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+04,91	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
9+14,47	5,33	0,03	61,92	9,57	572,21	213,55	17+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+07,36	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
10+00,00	4,96	0,07	29,34	0,26	601,55	213,81	17+02,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+09,81	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
10+07,65	2,35	0,33	28,72	1,47	630,28	215,28	17+04,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+12,26	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88
10+10,00	1,74	0,49	4,91	0,92	635,19	216,20	18+00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88	22+14,71	0,00	0,00	0,00	0,00	644,20	454,88

Corte Volume Table			
Station	Area	Volume	Cumulative Volume
0+00,00	1,75	0,00	0,00
0+20,00	1,43	31,81	31,81
0+40,00	3,29	47,24	79,05
0+60,00	3,10	63,95	143,00
0+80,00	2,32	54,22	197,22
1+00,00	4,91	72,26	269,48
1+20,00	4,48	93,85	363,33
1+26,57	4,48	29,42	392,75
1+26,71	4,46	0,62	393,37
1+26,85	4,38	0,62	393,99
1+40,00	1,99	41,93	435,92
1+53,86	1,40	23,50	459,41
1+60,00	1,40	8,60	468,01
1+60,57	1,44	0,81	468,82
1+67,28	1,65	10,49	479,31
1+80,00	3,22	30,99	510,30
1+94,47	5,33	61,92	572,21
2+00,00	4,96	29,34	601,55
2+07,65	2,35	28,72	630,28
2+10,00	1,74	4,91	635,19

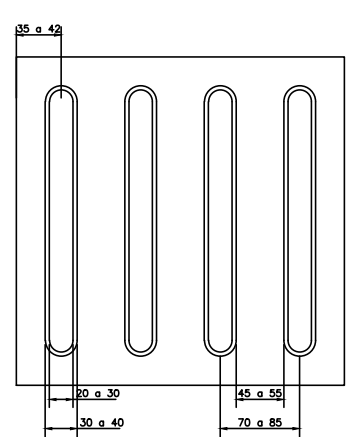
Corte Volume Table			
Station	Area	Volume	Cumulative Volume
2+20,00	0,01	8,98	644,17

DETALHES DE PASSEIOS E SINALIZAÇÃO

PLANTA BAIXA



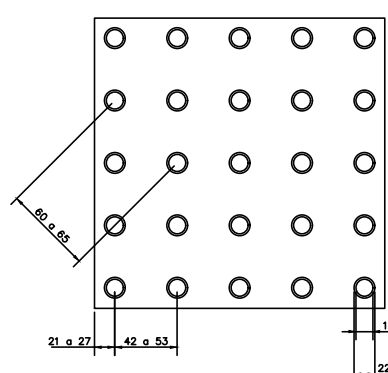
TÁTIL DIRECIONAL



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Dist. hor. centros de relevo	70	85
Dist. hor. bases de relevo	45	55

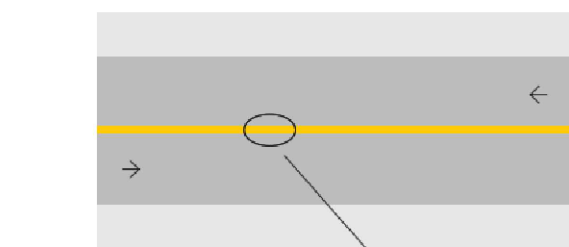
*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

TÁTIL ALERTA



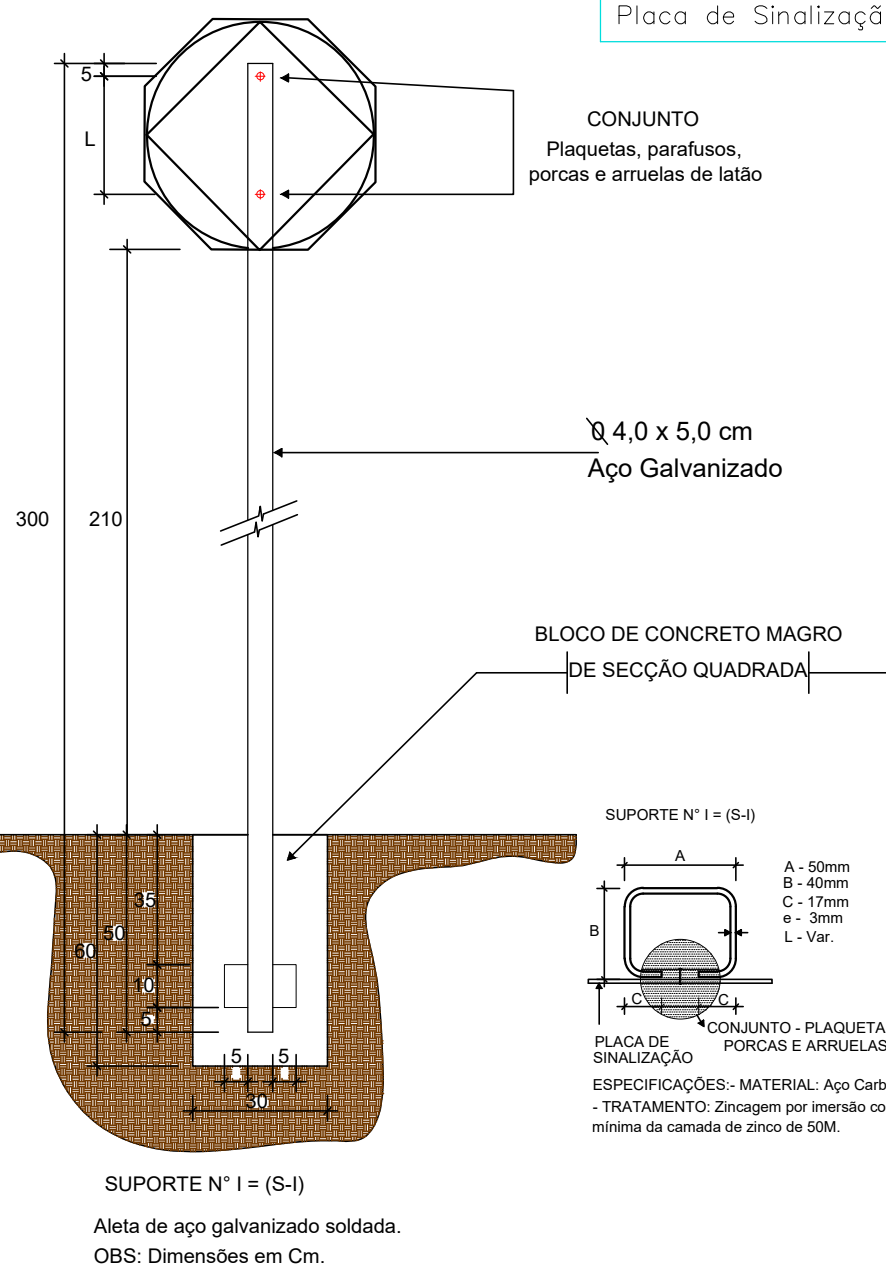
	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Dist. horizontal c. de relevo	42	53
Dist. diagonal c. de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

FAIXAS DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



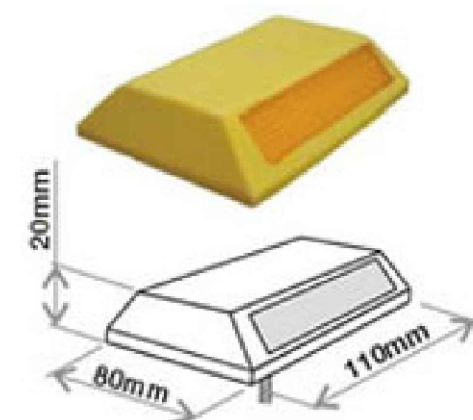
LFO-1 - E=0,10m

Quantidades Sinalização	
Tipo	Quant.
Linha de Eixo LFO-1	25,00m²
Placa de Sinalização A-22	2 unid.



SUPORTE N° 1 = (S-1)
A - 50mm
B - 40mm
C - 15mm
e - 3mm
L - Var.
CONJUNTO - PLAQUETAS, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS
PLACA DE SINALIZAÇÃO
ESPECIFICAÇÕES - MATERIAL: Aço Carbono 1010/1020
- TRATAMENTO: Zinagem por imersão com espessura mínima da camada de zinco de 50µm.

SUPORTE N° 1 = (S-1)
Aleta de aço galvanizado soldada.
OBS: Dimensões em Cm.



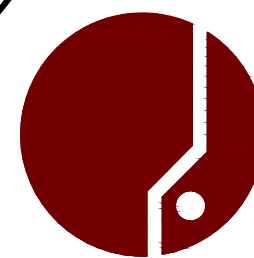
código	cores	dimensões
TACHA BI TACHA MONO	Amarelo Branco	11 x 8 x 2cm

TACHA BIDIRECIONAL REFLETIVA AMARELA

AS TACHAS REFLETIVAS BIDIRECIONAIS - CADENCIA DE 0,20m

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO			
RANCHO QUEIMADO – SC			
OBRA		CONTEÚDO	
RUA SILVIO GOEDERT – ESTACA 0=PP ATE 12+10,00M		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760–3			
REVISÃO	DATA	ESCALA	PRANCHA
2ª VERSÃO	DEZ/2023	VARIÁVEL	2/3



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