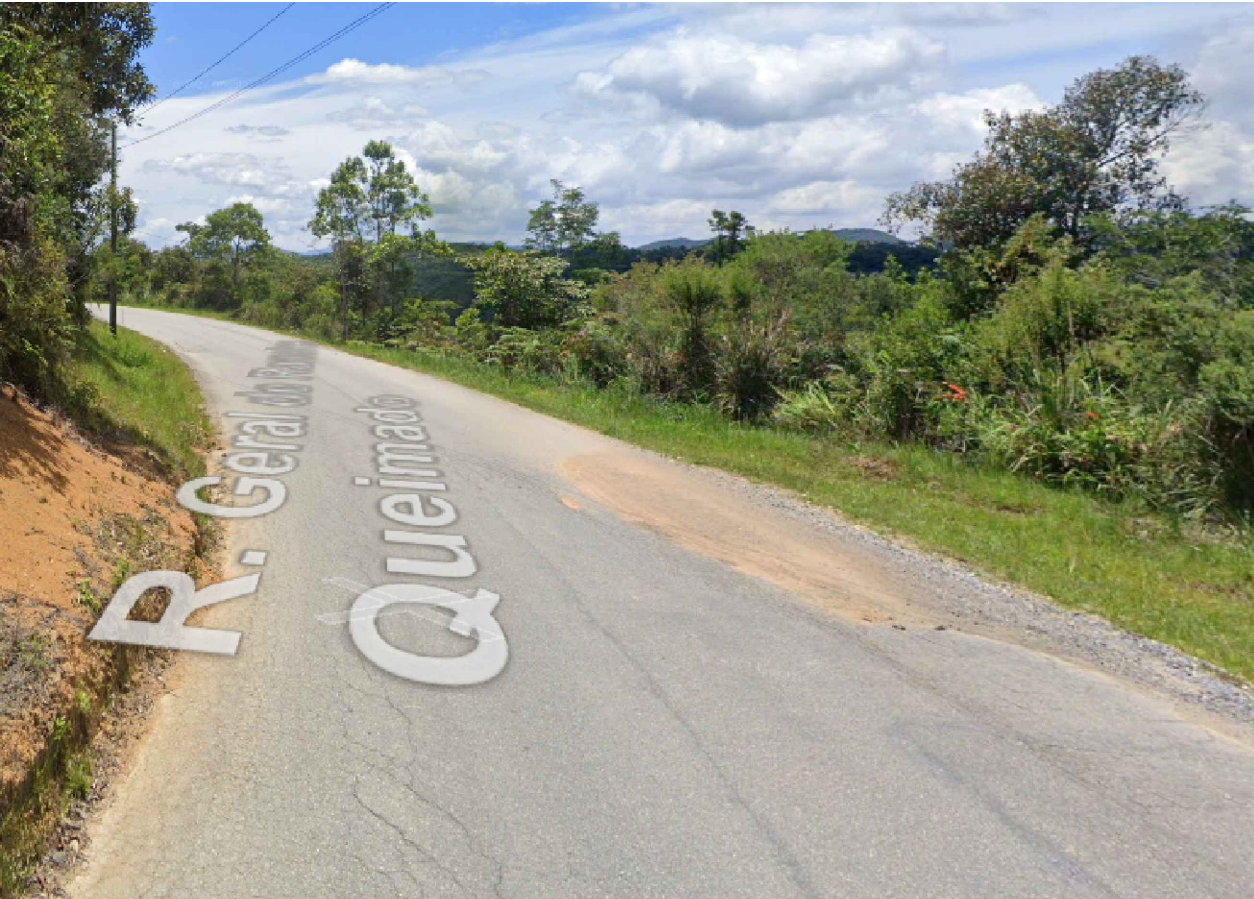




ESTACA 150 - RP² (aproximadamente)
50,00²



ESTACA 155 - RP² (aproximadamente)
70,00²



ESTACA 162 - RP² (aproximadamente)
50,00²



ESTACA 170 - RP² (aproximadamente)
50,00²



ESTACA 175 - RP² (aproximadamente)
50,00²



ESTACA 180 - RP² (aproximadamente)
120,00²

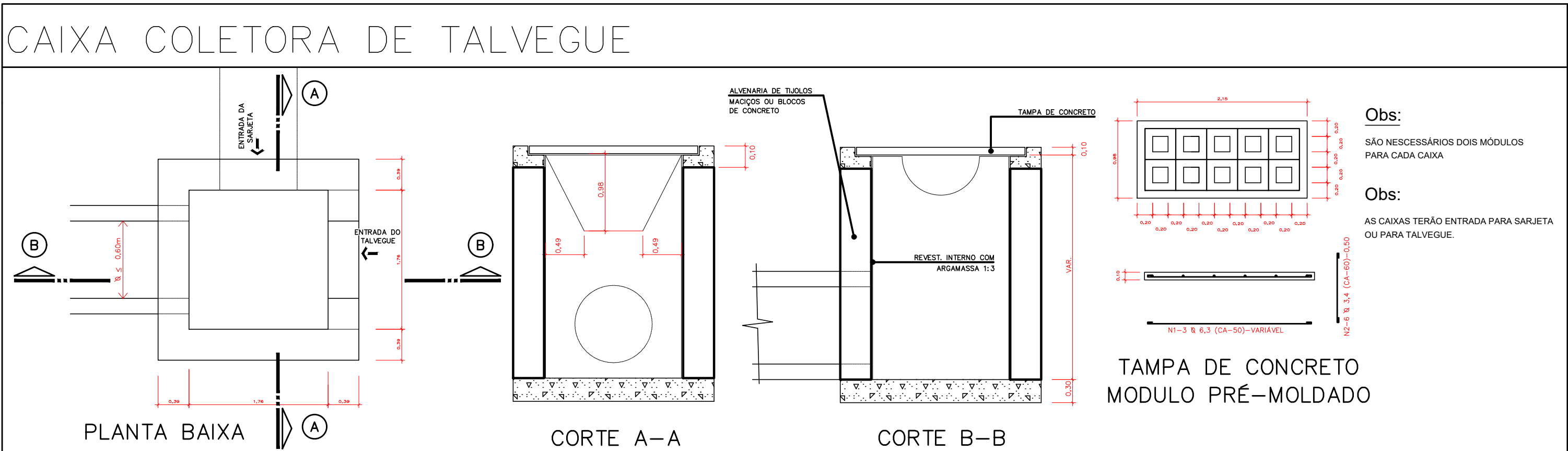
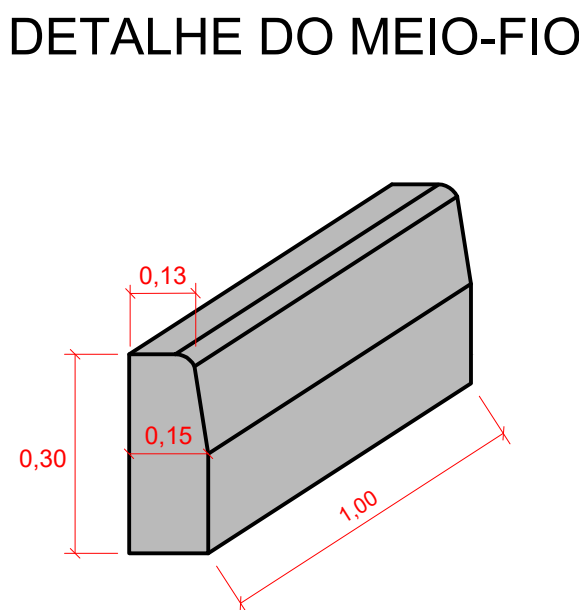
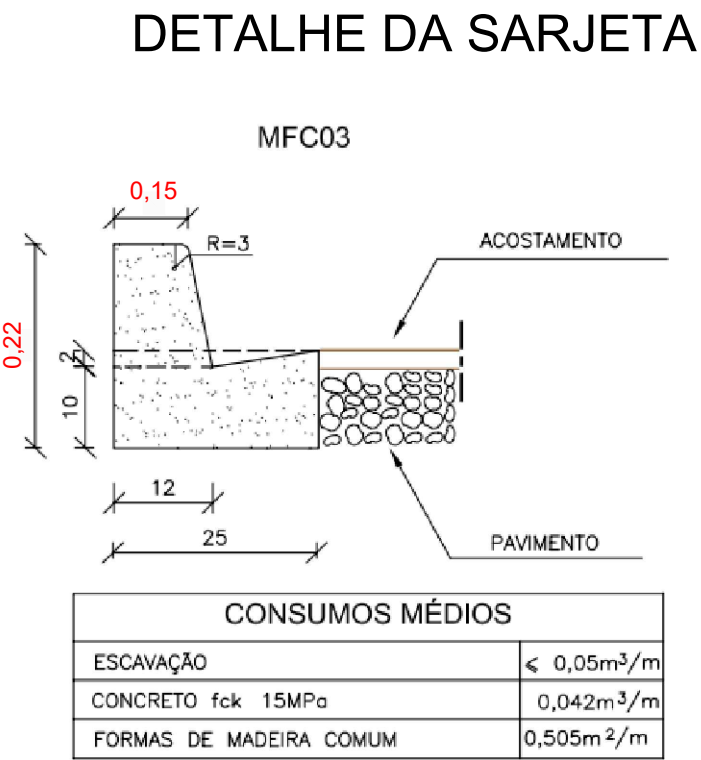


TABELA DE ÁREAS			
Numeração de ponto	Estaca aproximada	Solução RS¹	Solução RP=REC²
		Área (m²)	
1	0+0,00		56,11
2	1+0,00	35,63	
3	2+0,00	19,41	
4	3+0,00	18,09	
5	3+10,00		20,86
6	5+0,00	12,82	
7	6+10,00	30,23	
8	7+0,00	68,69	
9	9+0,00	64,39	
10	11+5,00		16,43
11	12+0,00		92,26
12	15+0,00	4	
13	16+0,00	21,95	
14	17+10,00		14,86
15	19+10,00	25,68	
16	21+0,00	62,08	
17	24+0,00		180,88
18	27+0,00	78,13	
19	29+15,00		12,59
20	36+0,00	111,92	
21	38+0,00	12,36	
22	41+0,00		18,98
23	41+0,00	32,13	
24	42+0,00	22,78	
25	48+0,00	9,41	
26	55+0,00		20,98
27	59+0,00	12,80	
28	61+0,00	15,00	
29	65+0,00		32,30
30	66+0,00	25,37	
31	67+0,00		65,44
32	70+0,00	6,07	
33	71+0,00	21,32	
34	76+0,00	35,27	
35	77+0,00 + 1 entrada	110,92	
36	80+0,00		28,49
37	81+0,00		25,63
38	81+0,00	19,64	
39	81+10,00		24,07
40	82+0,00	54,94	
41	83+0,00 A 86+0,00		485,51
42	85+0,00	18,04	
43	87+0,00	10,58	
44	89+0,00	32,22	
45	90+0,00	136,17	
46	90+10,00 A 94+0,00		240,76
47	91+0,00	4,62	
48	94+10,00	16,09	
49	95+0,00	10,61	
50	97+10,00		18,06
51	98+0,00	8,77	
52	99+10,00		23,87
53	109+0,00	14,55	
54	110+0,00		14,84
55	116+5,00		14,34
56	116+10,00	39,11	
57	117+0,00		19,10
58	118+0,00	15,03	
59	119+0,00	73,74	
60	122+0,00		59,39
61	123+0,00	25,33	
62	125+0,00		25,61
63	125+10,00	15,36	
64	130+0,00		81,53
65	130+0,10		20,00
66	130+0,20		50,00
67	131		35,00
68	135		50,00
69	136		70,00
70	137		50,00
71	138		50,00
72	139		50,00
73	141		120,00
		1351,25	2087,89

Solução RS¹ = Demolição de área + aplicação de CBUQ

Solução RP/REC² = Demolição de camada + base até 20cm + construção de base + CBUQ

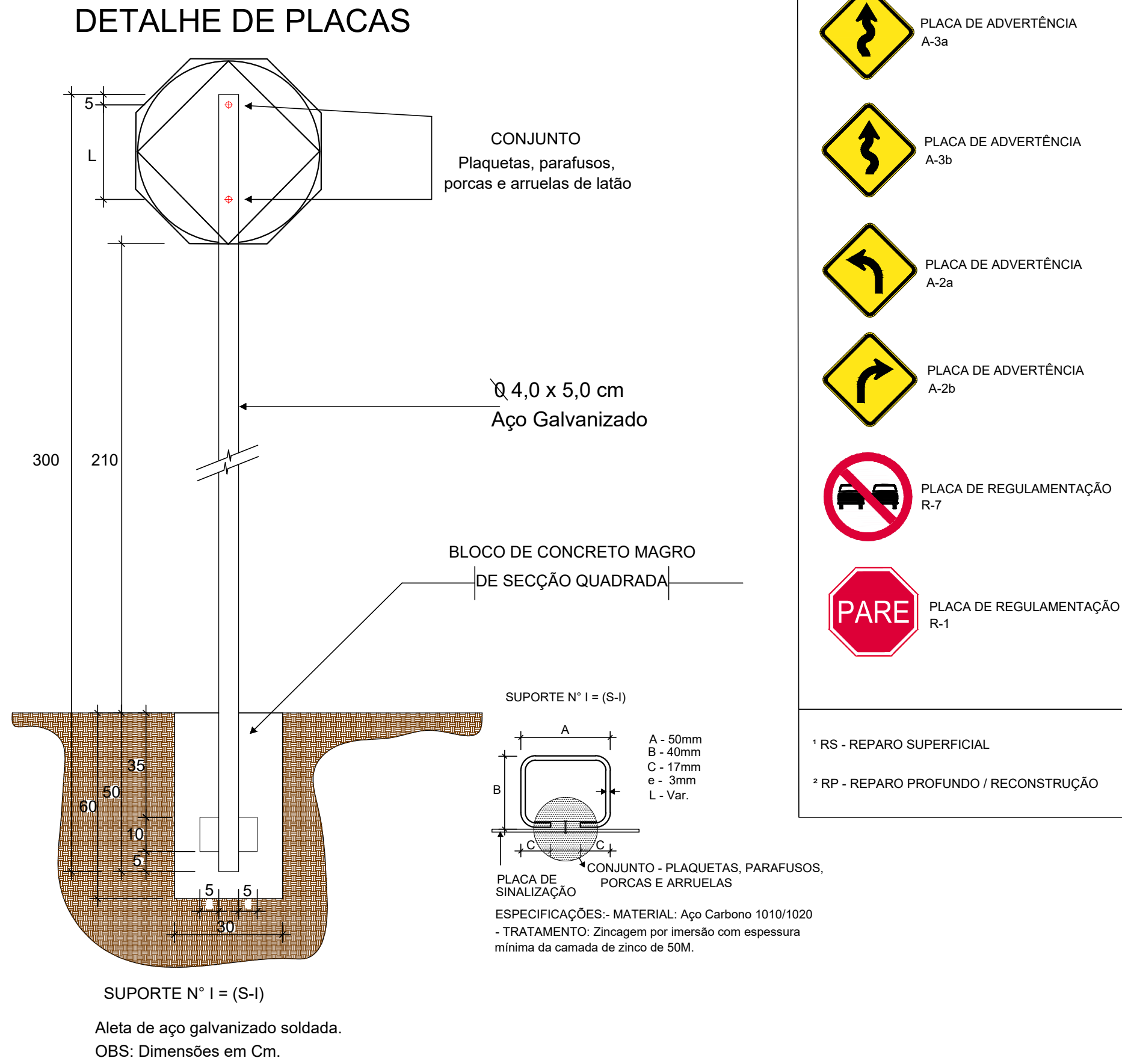


OBSERVAÇÃO (EM TODO O TRECHO):

LFO-1(0.10) - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA

LFB-1(0.10) - LINHAS DE BORDOS CONTÍNUA

VELOCIDADE v (km/h)	LARGURA DA LINHA - l (m)	CADÊNCIA t : e	TRAÇO t (m)	ESPAÇAMENTO e (m)
v < 60	0,10*	1 : 2*	1*	2*
		1 : 2	2	4
	0,10	1 : 3	2	6



LEGENDA

	POSTE EXISTENTE
	REPARO SUPERFICIAL
	REPARO PROFUNDO/ RECONSTRUÇÃO
	BORDOS EXISTENTES - ASFALTO
	MEIO-FIO PROJETADO 13X15X30X100cm
	PLACA DE ADVERTÊNCIA A-3a
	PLACA DE ADVERTÊNCIA A-3b
	PLACA DE ADVERTÊNCIA A-2a
	PLACA DE ADVERTÊNCIA A-2b
	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-7
	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1

¹ RS - REPARO SUPERFICIAL
² RP - REPARO PROFUNDO / RECONSTRUÇÃO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO		RANCHO QUEIMADO - SC		
OBRA	CONTEÚDO			
ESTRADA GERAL DO MORRO CHATO/TAQUARAS	PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA			
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA			
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3				
REVISÃO	DATA	PRANCHA		
VERSÃO INICIAL	OUT/2022	10/10		