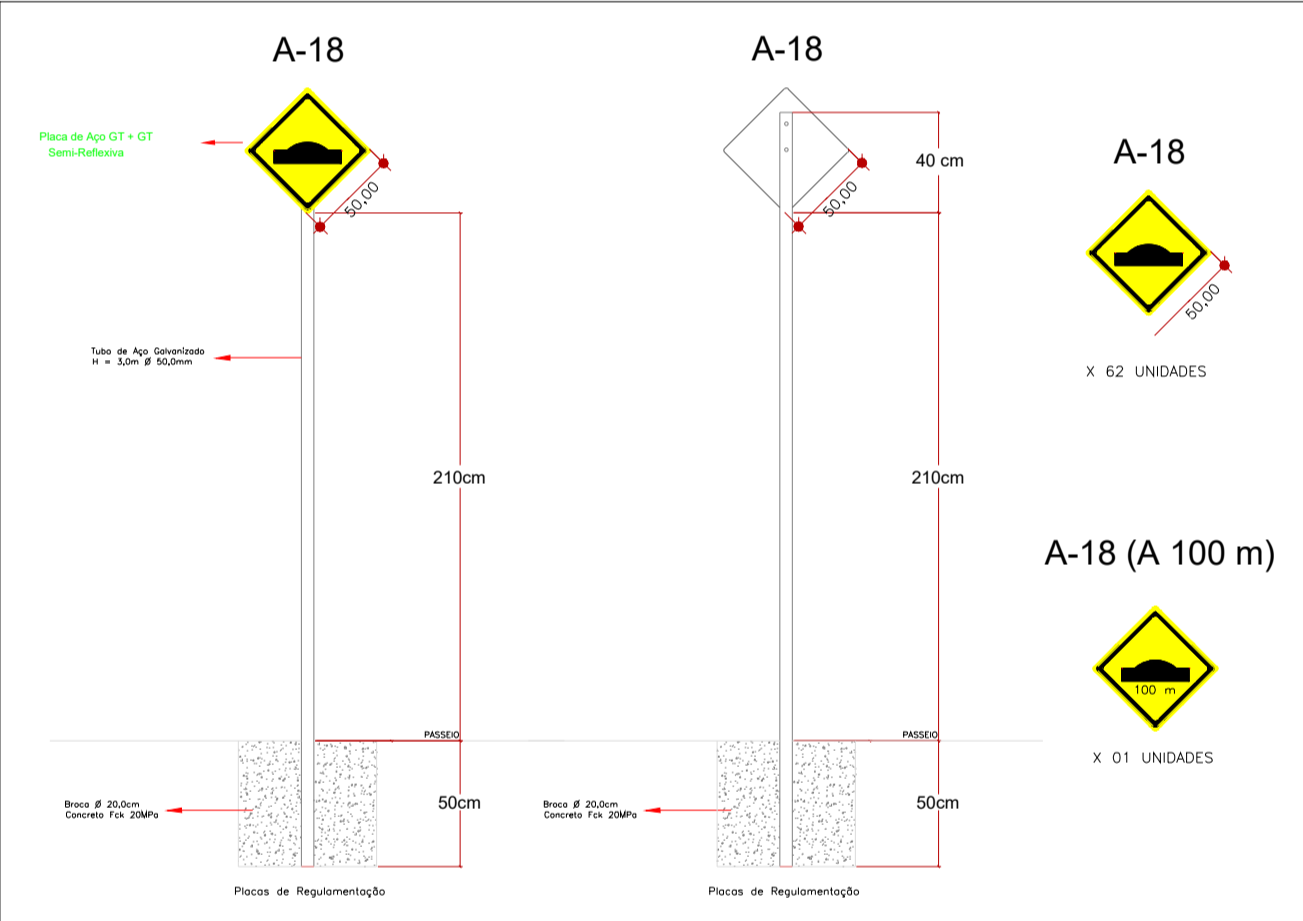
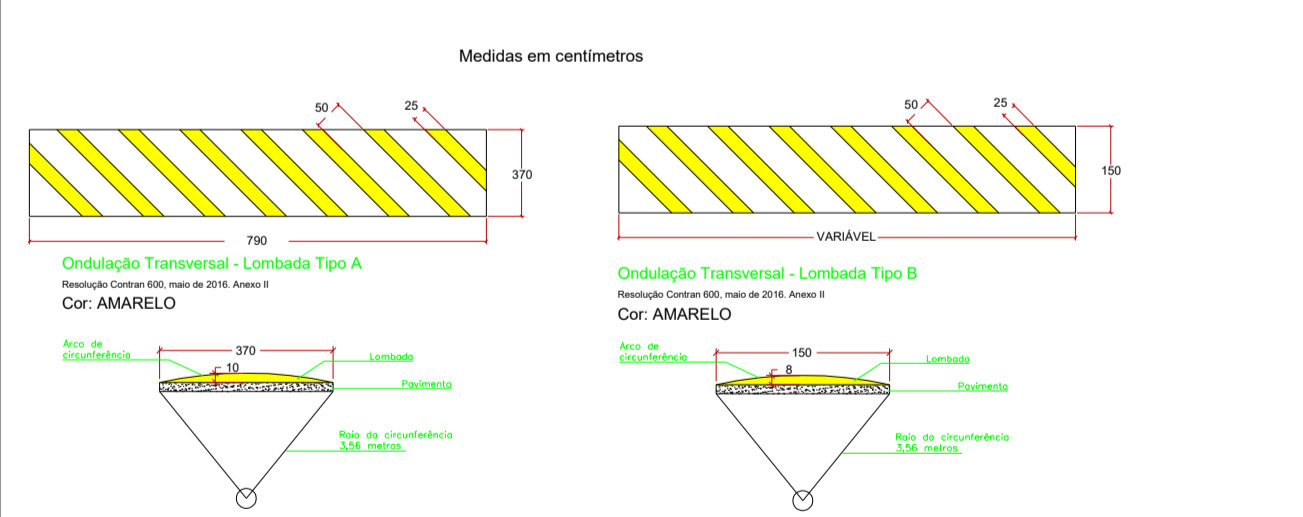




Nº	LOGRADOURO	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO
L1	RUA ANTONIO CAETANO	1,50 m	8,00 cm	5,70 m
L2	RUA FLOMENO ALVES FIGUEIREDO	1,50 m	8,00 cm	5,30 m
L3	TRAVESSA AQUILES DE ALMEIDA	1,50 m	8,00 cm	4,70 m
L4	RUA DOS TRABALHADORES RURAIS	1,50 m	8,00 cm	6,50 m
L5	RUA DOS TRABALHADORES RURAIS	1,50 m	8,00 cm	6,50 m
L6	RUA CEL. FRANCISCO SANCHES FIGUEIREDO	1,50 m	8,00 cm	5,30 m
L7	RUA CEL. FRANCISCO SANCHES FIGUEIREDO	1,50 m	8,00 cm	5,70 m
L8	RUA JOÃO FLORÊNCIO	1,50 m	8,00 cm	7,40 m
L9	AVENIDA PAULO FERREIRA DE LIMA	1,50 m	8,00 cm	6,20 m
L10	RUA ANTONIO CAETANO	1,50 m	8,00 cm	5,70 m
L11	RUA JOÃO FLORÊNCIO	1,50 m	8,00 cm	7,30 m
L12	RUA ANTONIO HONÓRIO DO PRADO	1,50 m	8,00 cm	6,40 m
L13	RUA MARIA EDIMEIA DE OLIVEIRA	1,50 m	8,00 cm	7,30 m
L14	AVENIDA PAULO FERREIRA DE LIMA	1,50 m	8,00 cm	6,00 m
L15	RUA TRAJANO MOREIRA	1,50 m	8,00 cm	6,70 m
L16	RUA LUIZ LEOPOLDO CAETANO	1,50 m	8,00 cm	6,60 m
L17	RUA LUIZ LEOPOLDO CAETANO	1,50 m	8,00 cm	6,50 m
L18	RUA DAVINA INOCÊNCIA DE OLIVEIRA	1,50 m	8,00 cm	6,90 m
L19	RUA JOAQUIM MIGUEL DE SOUZA MELLO	1,50 m	8,00 cm	7,50 m
L20	RUA MARIA EDIMEIA DE OLIVEIRA	1,50 m	8,00 cm	7,20 m
L21	RUA JOÃO FLORÊNCIO	1,50 m	8,00 cm	7,30 m
L22	RUA ANTONIO HONÓRIO DO PRADO	1,50 m	8,00 cm	6,30 m
L23	RUA CORINTHO MARCILIANO SOBRINHO	1,50 m	8,00 cm	7,30 m
L24	RUA CORINTHO MARCILIANO SOBRINHO	1,50 m	8,00 cm	7,50 m
L25	RUA FRANCISCO ASSIS NOGUEIRA	1,50 m	8,00 cm	7,60 m
L26	RUA MIGUEL LOPES MONTES	1,50 m	8,00 cm	6,50 m
L27	RUA MIGUEL LOPES MONTES	1,50 m	8,00 cm	5,80 m
L28	RUA JOÃO FLORÊNCIO	1,50 m	8,00 cm	7,20 m
L29	RUA PROFª DONA MARIA AMÉLIA DE AZEVEDO	1,50 m	8,00 cm	6,60 m
L30	RUA PROFª DONA MARIA AMÉLIA DE AZEVEDO	1,50 m	8,00 cm	6,50 m
L31	RUA ZELINA DE MELLO	1,50 m	8,00 cm	6,20 m
L32	RUA JOAQUIM AZARIAS DE CARVALHO	3,70 m	10,00 cm	7,90 m



Modelos - Placas de Regulamentação e Advertência
 Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume I (páginas 23, 24, 27, 28 e 29)
 Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito - Volume II (página 163)



MUNICÍPIO DE PLATINA