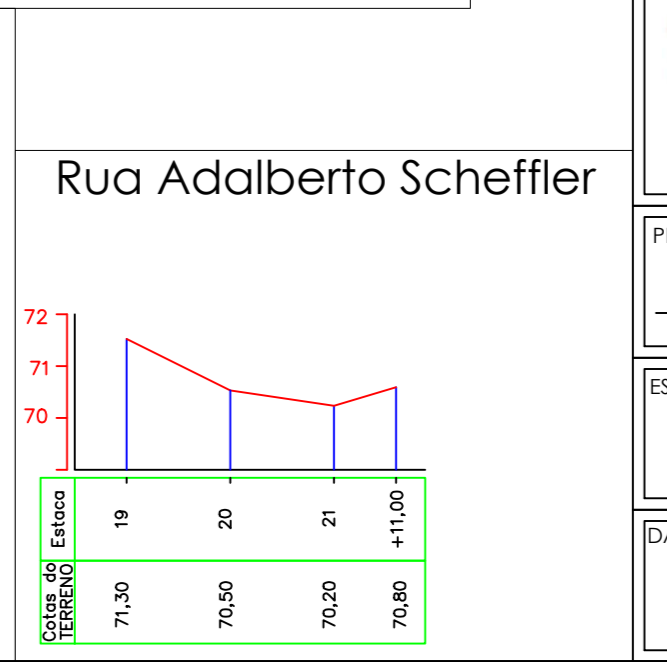
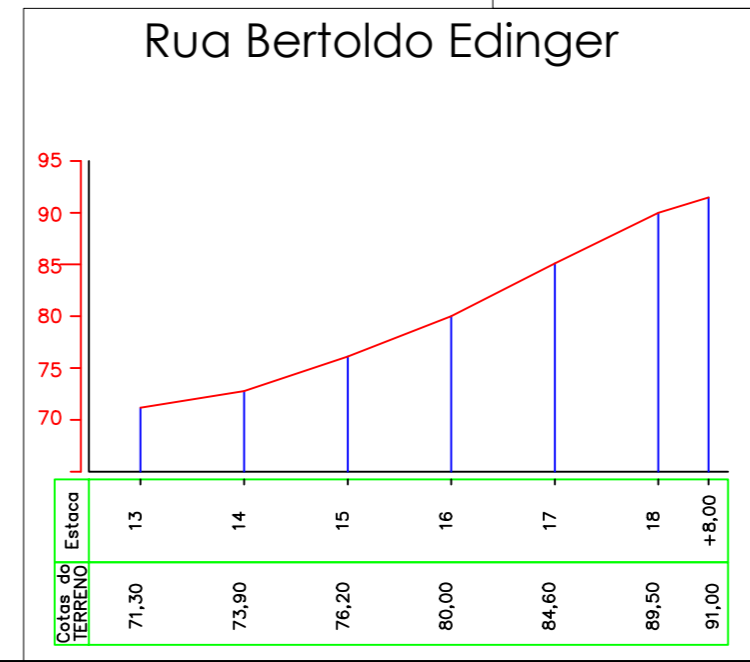
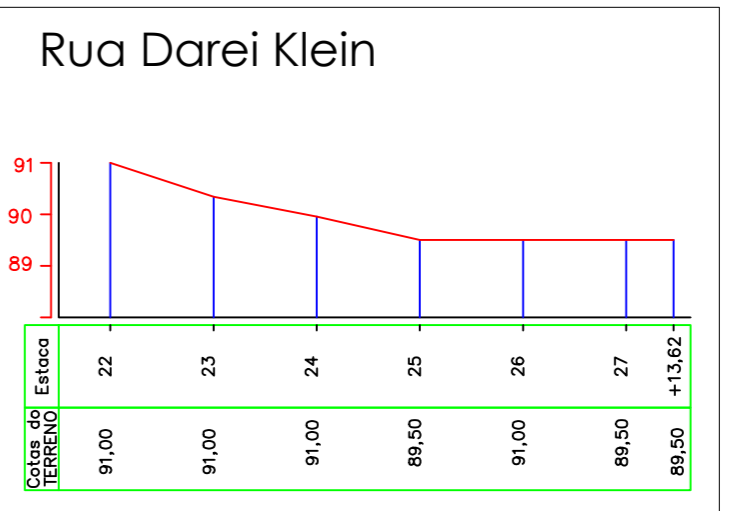
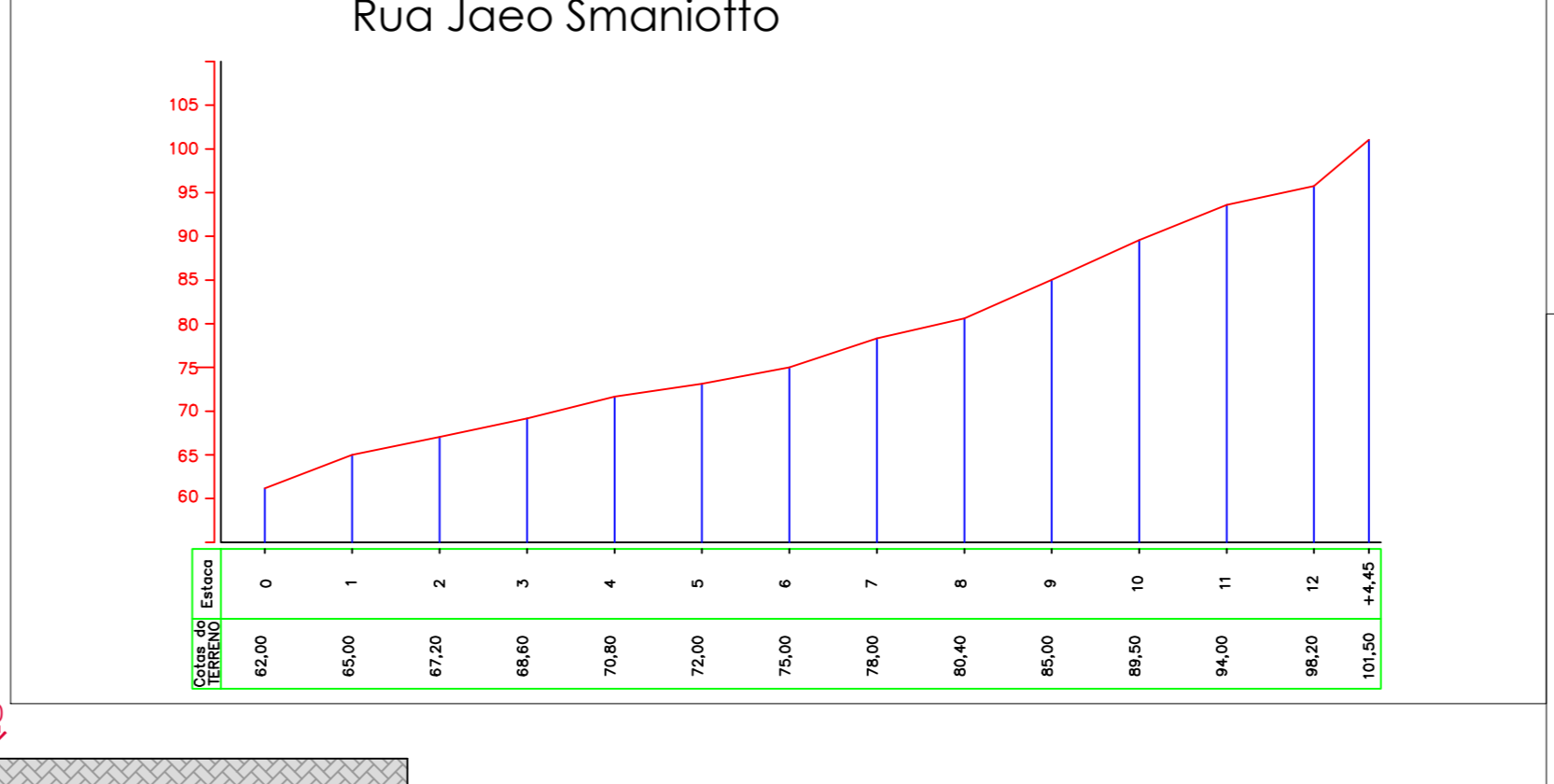
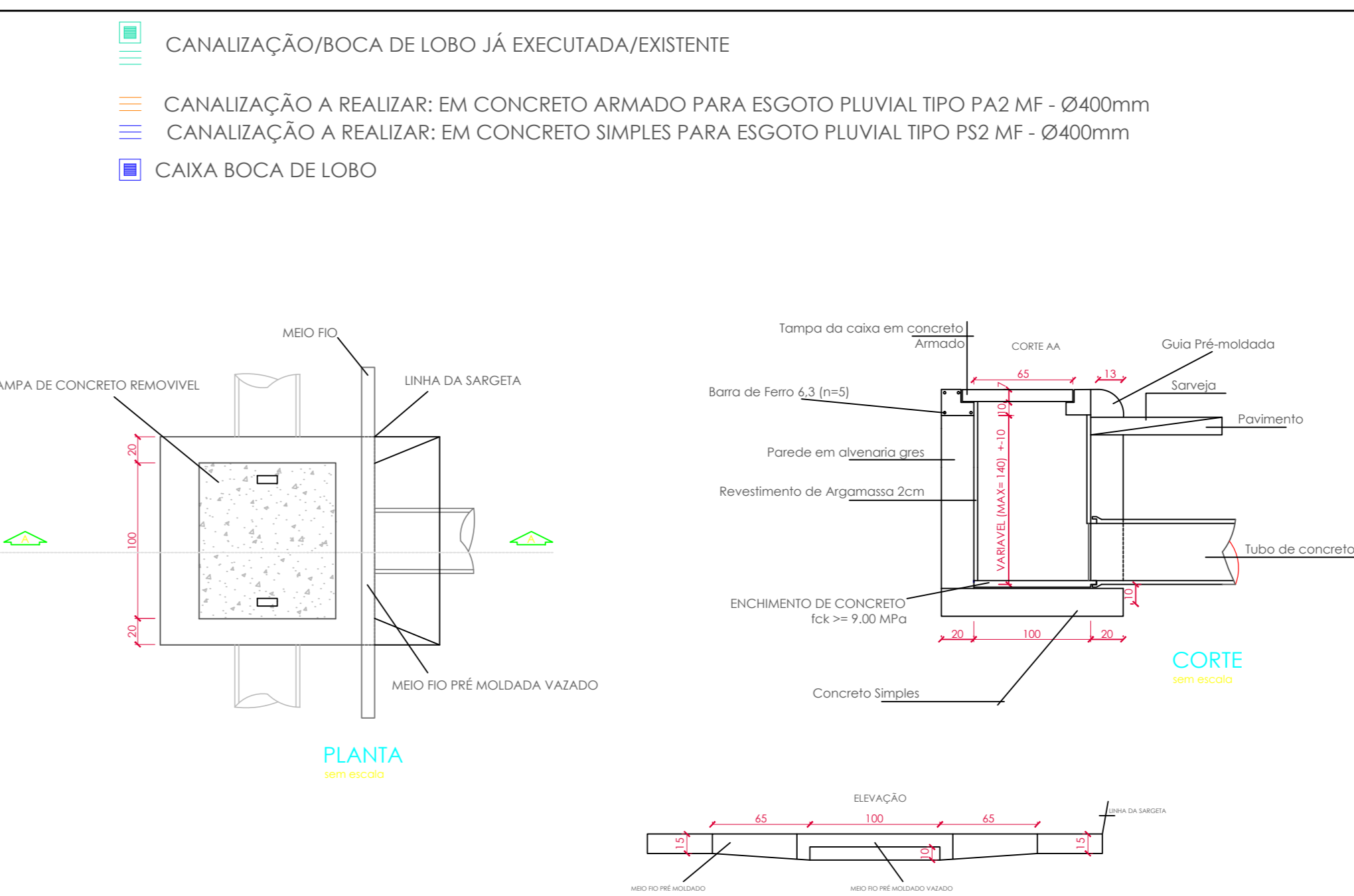
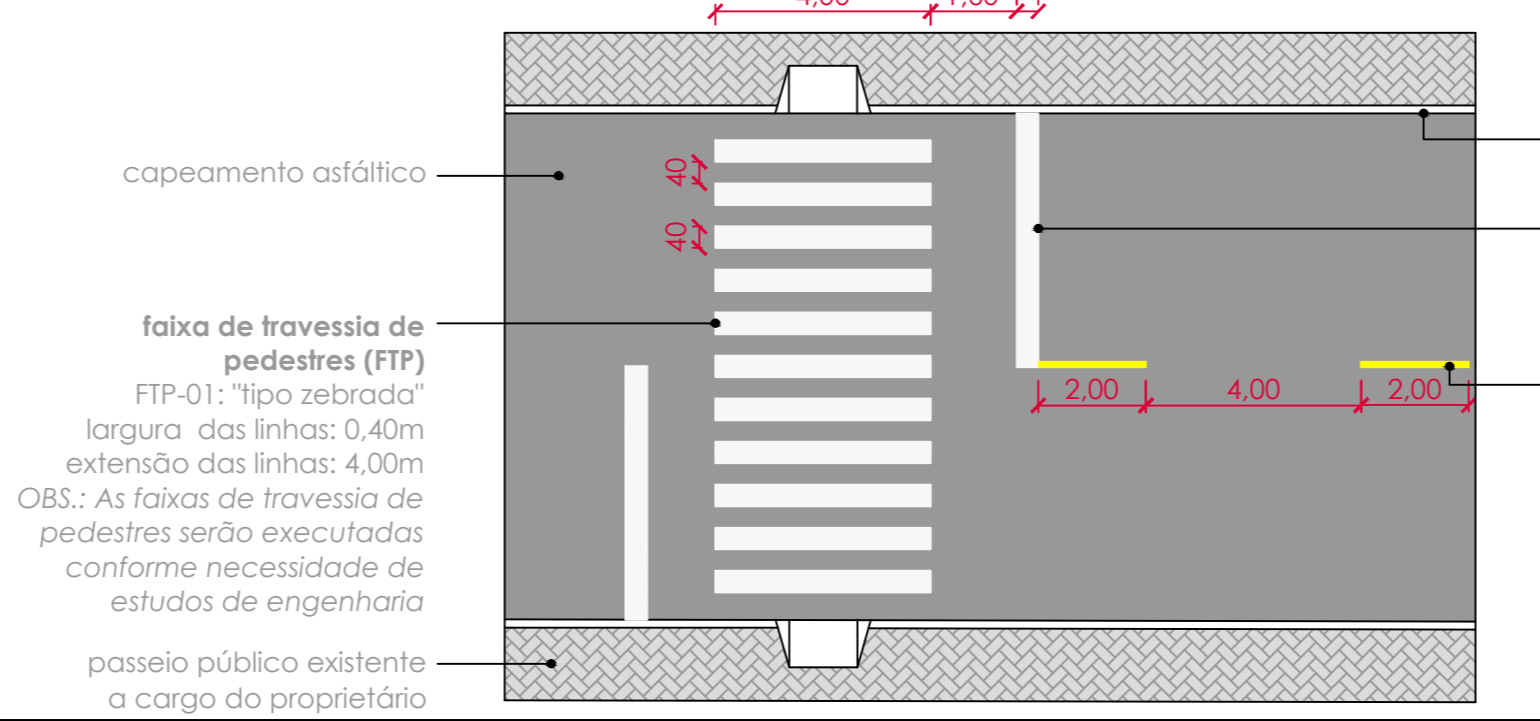
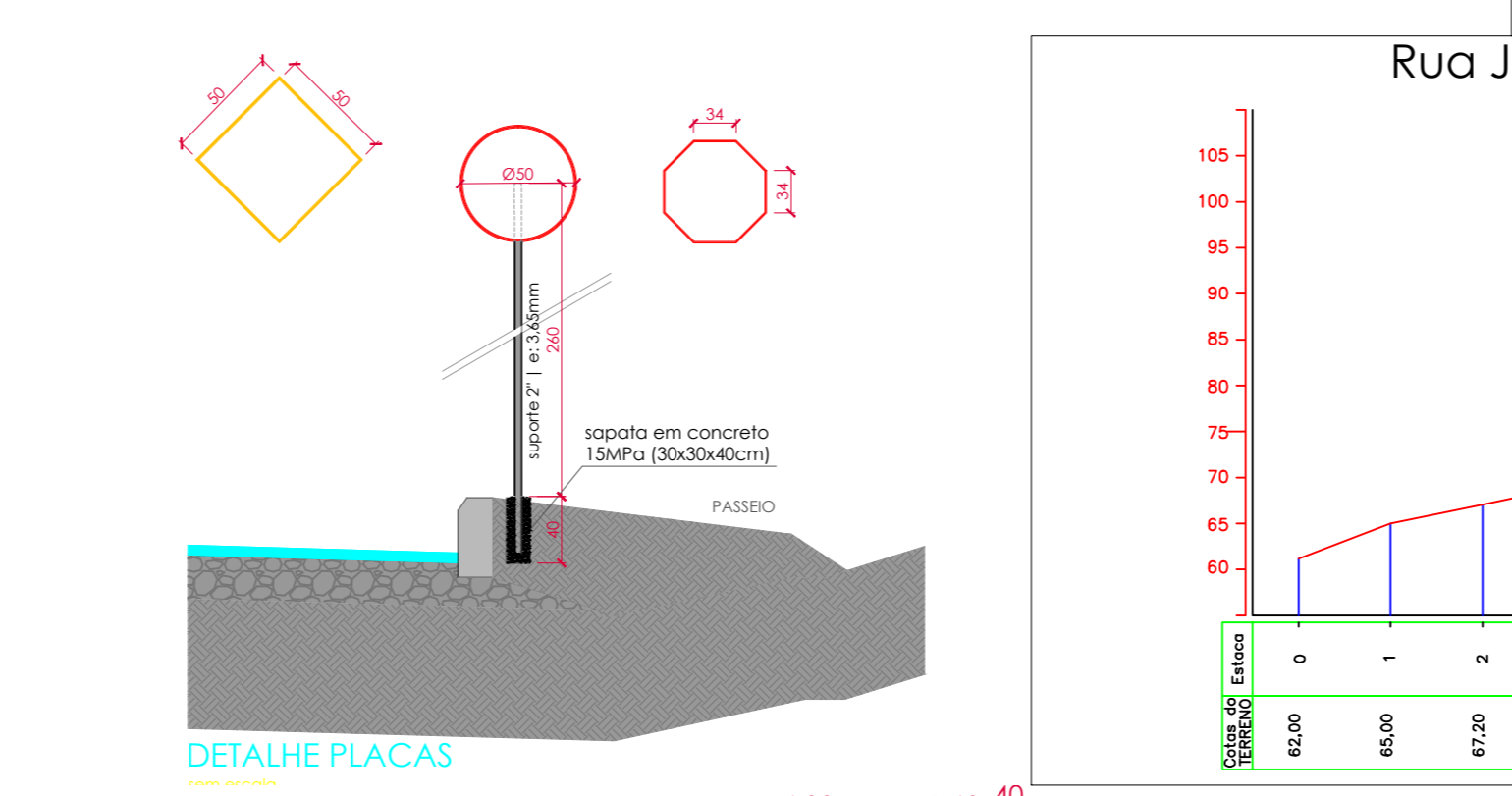


NOMENCLATURAS

PLACAS	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES	QTD
	Placa de regulamentação Código: R-19 VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	Fundo: Branco, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico); Letras e símbolos: Preto, em película não-refletiva, IV-A; Orla e Tarja: Vermelha, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico);	Ø = 0,50 m	01
	Placa de regulamentação Código: R-01 PARADA OBRIGATÓRIA	Fundo: Vermelho, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico); Borda interna e letras: Branco, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico);	L = 0,34 m	03
	Placa de advertência Código: A-32b PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	Fundo: Amarelo, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico); Símbolos e borda interna: Preto, em película não-refletiva, IV-A;	L = 0,50 m	09
	Placa de regulamentação Código: R-4b PARADP VIRAR A DIREITA	Fundo: Branco, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico); Letras e símbolos: Preto, em película não-refletiva, IV-A; Orla e Tarja: Vermelha, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico);	Ø = 0,50 m	01
	Placa de regulamentação Código: R-24a SENTIDO DE CIRCUAÇÃO DA VIA OU PISTA	Fundo: Branco, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico); Letras e símbolos: Preto, em película não-refletiva, IV-A; Orla e Tarja: Vermelha, em película com esferas inclusas, I-A (Tipo Grau Engenheiro - Grau Técnico);	Ø = 0,50 m	01



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE**  
CNPJ: 90.936956/001-92  
AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 110, CEP 95690-000-ROLANTE/RS FONE (51)3547-1188

PROJETO:		PROPRIETÁRIO:	
ENG. GUILHERME MULLER - CREA RS 222.060		PREFEITURA MUNICIPAL DE ROLANTE	
ESPECIFICAÇÕES:		DESENHO:	
SINALIZAÇÃO E DRENAGEM		Guilherme Muller	
DATA:	ESCALA:	ÁREA:	FRANCHA:
JULHO/2018	1: 700	A = 2.666,33m²	03/04