



PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-060-4L12-264_A



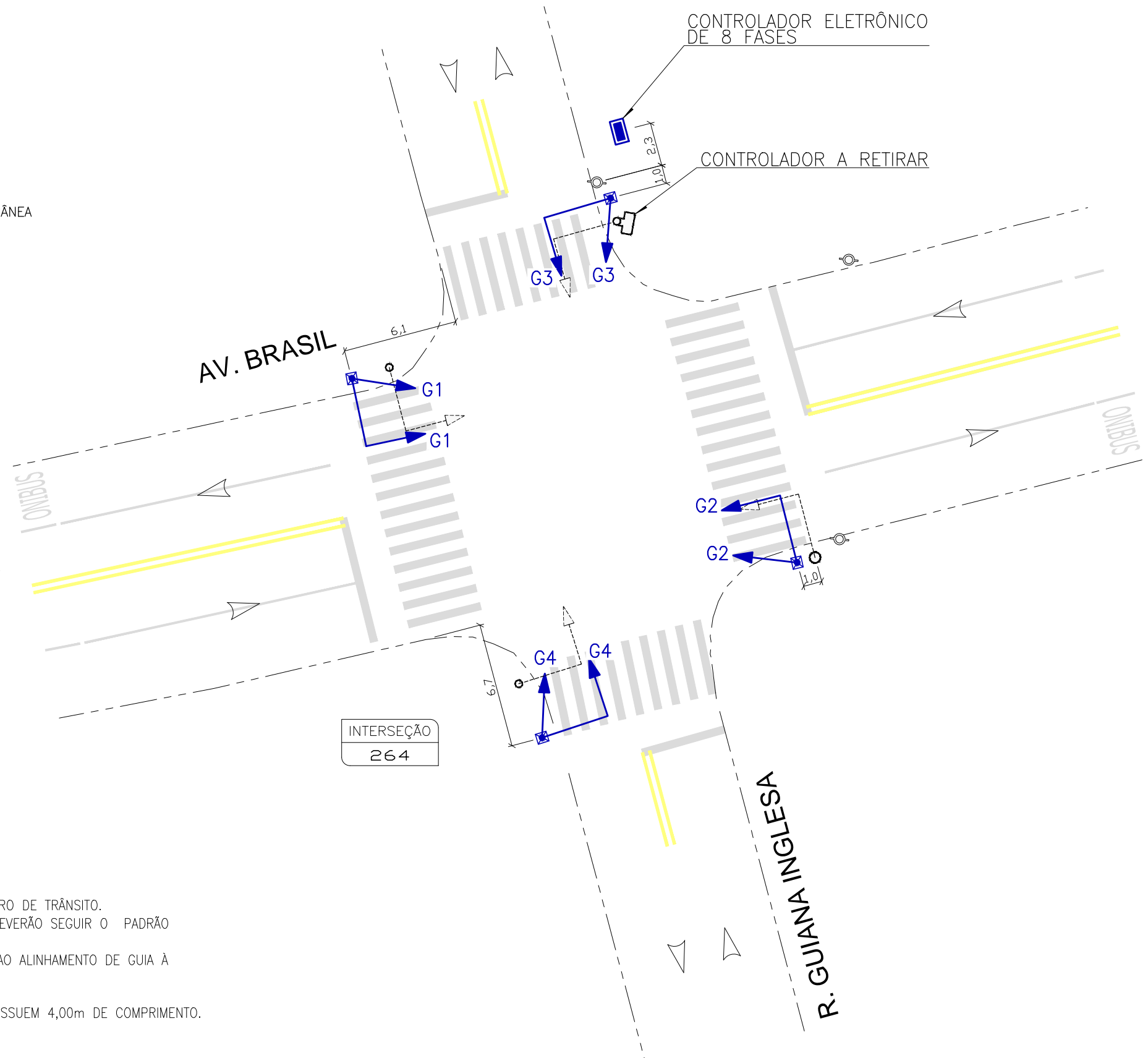
INFORMAÇÕES GERAIS				DOCUMENTO	
LOCALIDADE SEMAFORIZADA		Nº DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA Nº
Av. Brasil X R. Guiana Inglesa		Futuro Endereço IP	-	Novembro/2018	ART 28027230181266891
Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE	Nº REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO
264	-	N1-3	Principal	Ver Especificação Técnica	Carlean Batista

LEGENDA – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

- G** GRUPO SEMAFÓRICO
G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR

MANTER INSTALAR RETIRAR

- | | | |
|--|--|---|
| | | COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA |
| | | COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA |
| | | COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA |
| | | COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO |
| | | COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO |
| | | GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm |
| | | GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" |
| | | GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" |
| | | GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm |
| | | GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO" |
| | | GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" |
| | | GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" |
| | | BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA |
| | | COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO |
| | | CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA |
| | | CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE |
| | | CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO |



NOTAS – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

- 1 – TODA A SINALIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O CTB – CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO.
- 2 – TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A SEREM INSTALADAS INSTALADOS NO LOCAL DEVERÃO SEGUIR O PADRÃO DEFINIDO CONFORME AS DESCRIÇÕES DO PROJETO.
- 3 – TODAS COLUNAS A SEREM INSTALADAS DEVERÃO ESTAR A 0,8 METROS EM REFERÊNCIA AO ALINHAMENTO DE GUIA À CALÇADA, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.
- 4 – TODOS OS GRUPOS FOCALIS PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
- 5 – TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,00m DE COMPRIMENTO.