



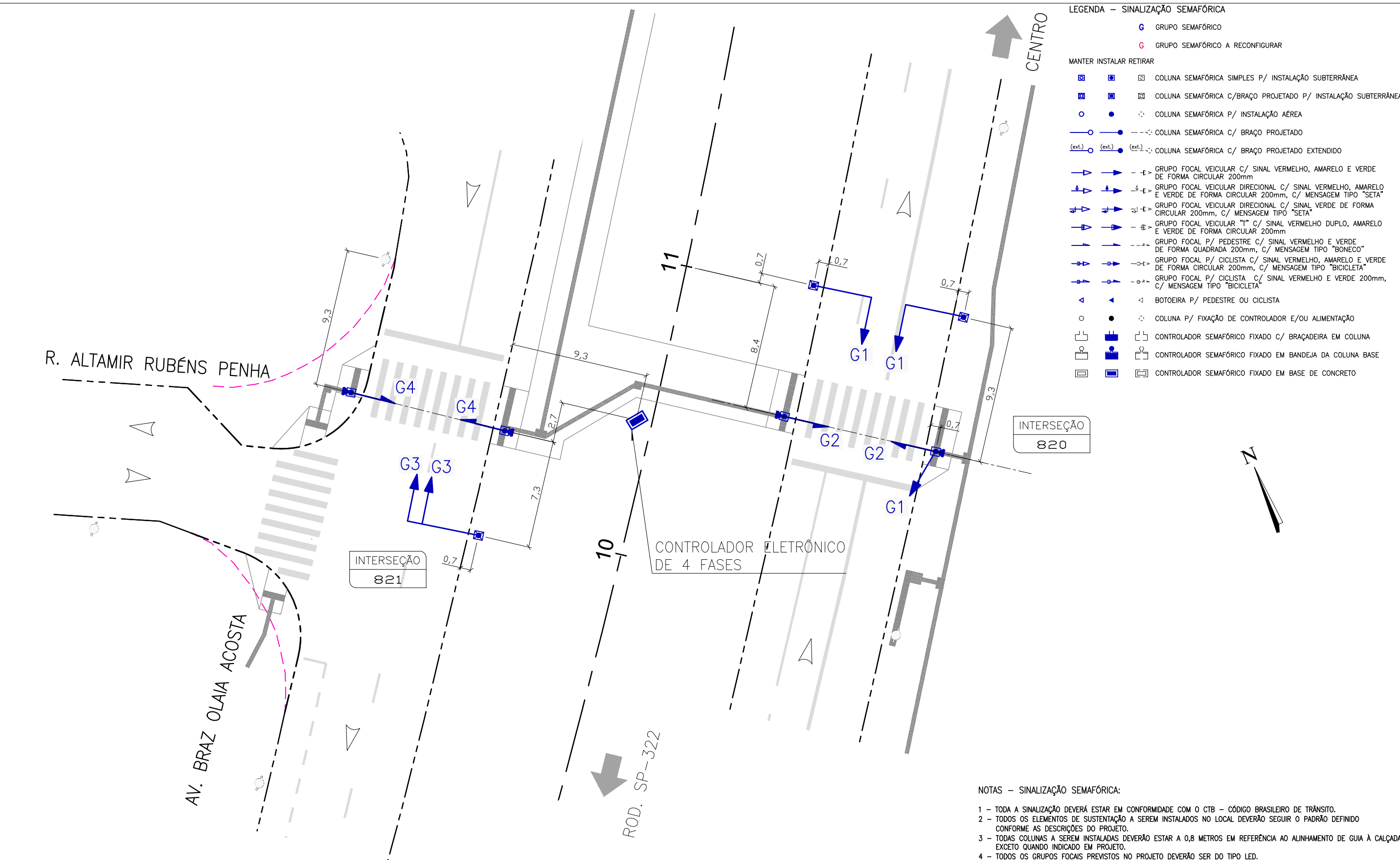
PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030C-4L12-821_B



INFORMAÇÕES GERAIS

LOCALIDADE SEMAFORIZADA			Nº DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DOCUMENTO	
Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir Rubens Penha			Futuro Endereço IP	-	DATA	CREA Nº
Nº CADASTRAL DA LOCALIDADE	Nº REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
821 e 820	-	S1-2	Principal	Ver Especificação Técnica	Fábio de Campos Bittencourt	ART 28027230181238468



- 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 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 PREVISITOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.
 - 5 - TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.