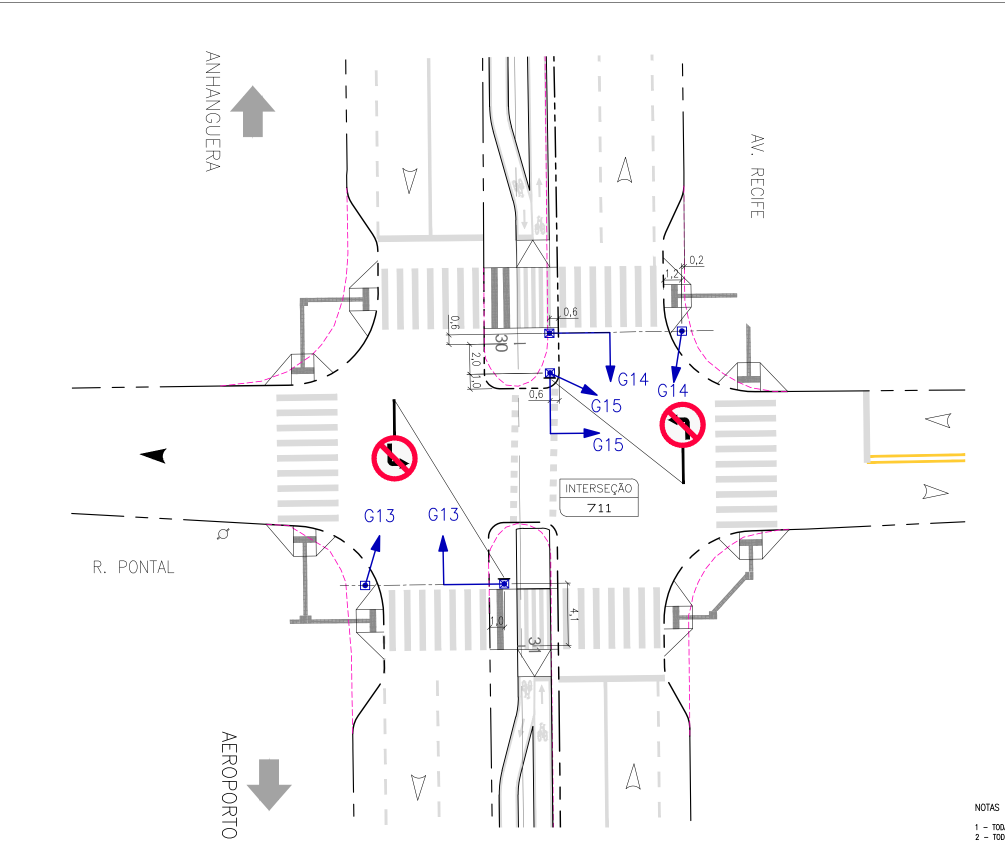
PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030A-4L12-711_B







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

(ext.) - (ext.) - COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO

 $^-$ -E > 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"

-- E > GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm

E VENUE DE FORMA CIRCULAR ZOUMM

--=== 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"

 $_{-\, \ni\, \pm\, \sim}$ GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"

4 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.
- EXCEITO QUANDO INDICADO EM PROJETO.

 4 TODOS OS GRUPOS FOCAIS PERVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.

 5 TODOS OS BRAÇOS PROJETADOS APRESENTADOS NO PROJETO SEM AS SUAS DIMENSÕES POSSUEM 4,70m DE COMPRIMENTO.