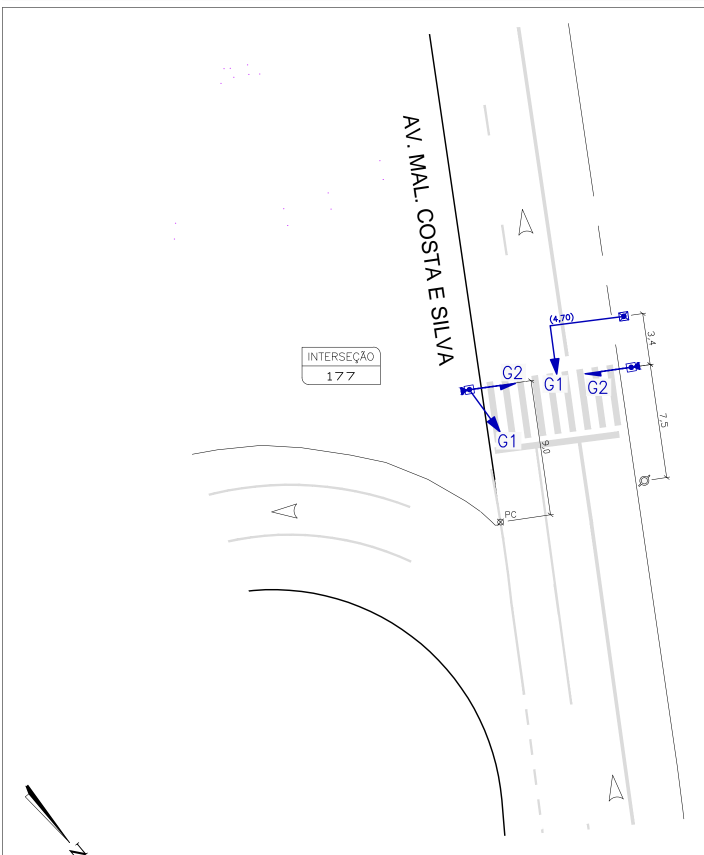
PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-050-4L12-177_A



INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Av. Mal. Costa e Silva X Retorno próx. à R. Silveira Martins Futuro Endereço IP Setembro/2019 ART 28027230181266891 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE N° REFERÊNCIA TRANSERF REDE SEMAFÓRICA 177 N1-1 Conjugado ao 145 Ver Especificação Técnica Carlean Batista



LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

G GRUPO SEMAFÓRICO

G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR

MANTER INSTALAR RETIRAR

O COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA

🖾 COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA

O COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA

---- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO

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

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

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"

4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA

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