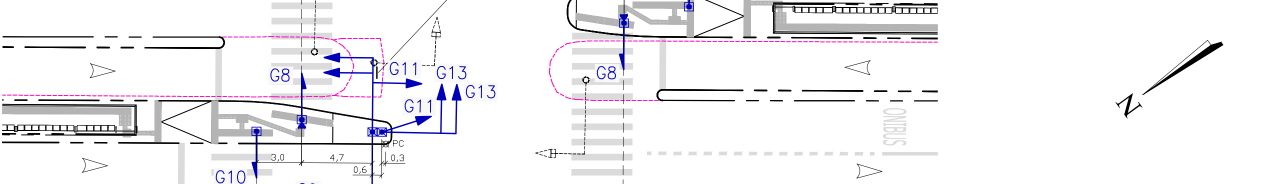
## PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-030B-4L12-302\_A PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. Meira Júnior X R. Camilo de Matos Dezembro/2019 ART 28027230181238468 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERI REDE SEMAFÓRICA 302 E1-1 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA MATOS G GRUPO SEMAFÓRICO G GRUPO SEMAFÓRICO A RECONFIGURAR MANTER INSTALAR RETIRAR ☑ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA DE COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA CAMILO COLUNA SEMAFÓRICA P/ INSTALAÇÃO AÉREA ---- COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO $\underbrace{(ext.)} \bullet \underbrace{(ext.)} \neg \underbrace{\neg} \cdot COLUNA \text{ SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO}$ - -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm ď. CONTROLADOR ELETRÔNICO DE 16 FASES G14 G14 AV. MEIRA JÚNIOR 4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA O COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO



G8

INTERSEÇÃO 302 AV. MOGIANA

G11

G8

G10

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 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.

CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA

CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BASE DE CONCRETO

CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE