PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-030B-4L12-304_A PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. Meira Júnior X R. Henrique Dumont Dezembro/2019 ART 28027230181238468 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO N° CADASTRAL DA LOCALIDADE MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO N° REFERÊNCIA TRANSERI REDE SEMAFÓRICA 304 E1-1 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt 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 - -t > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm AV. MEIRA JÚNIOR G4 □ 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 G1 G5 V G2 G2 INTERSEÇÃO CONTROLADOR ELETRÔNICO G6 G6 304 DE 16 FASES CONTROLADOR À RETIRAR DUMONT AV. MOGIANA HENRIQUE

ď.

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.

CONFORME AS DESCRIÇUES DO PROJETO.

- TODAS COLUNAS A SEREM INSTALADAS DEVERÃO ESTAR A 0,8 METROS EM REFERÊNCIA AO ALINHAMENTO DE GUIA À CALÇADA, EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO.

- TODOS OS GRUPOS FOCAIS PREVISTOS NO PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LED.

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