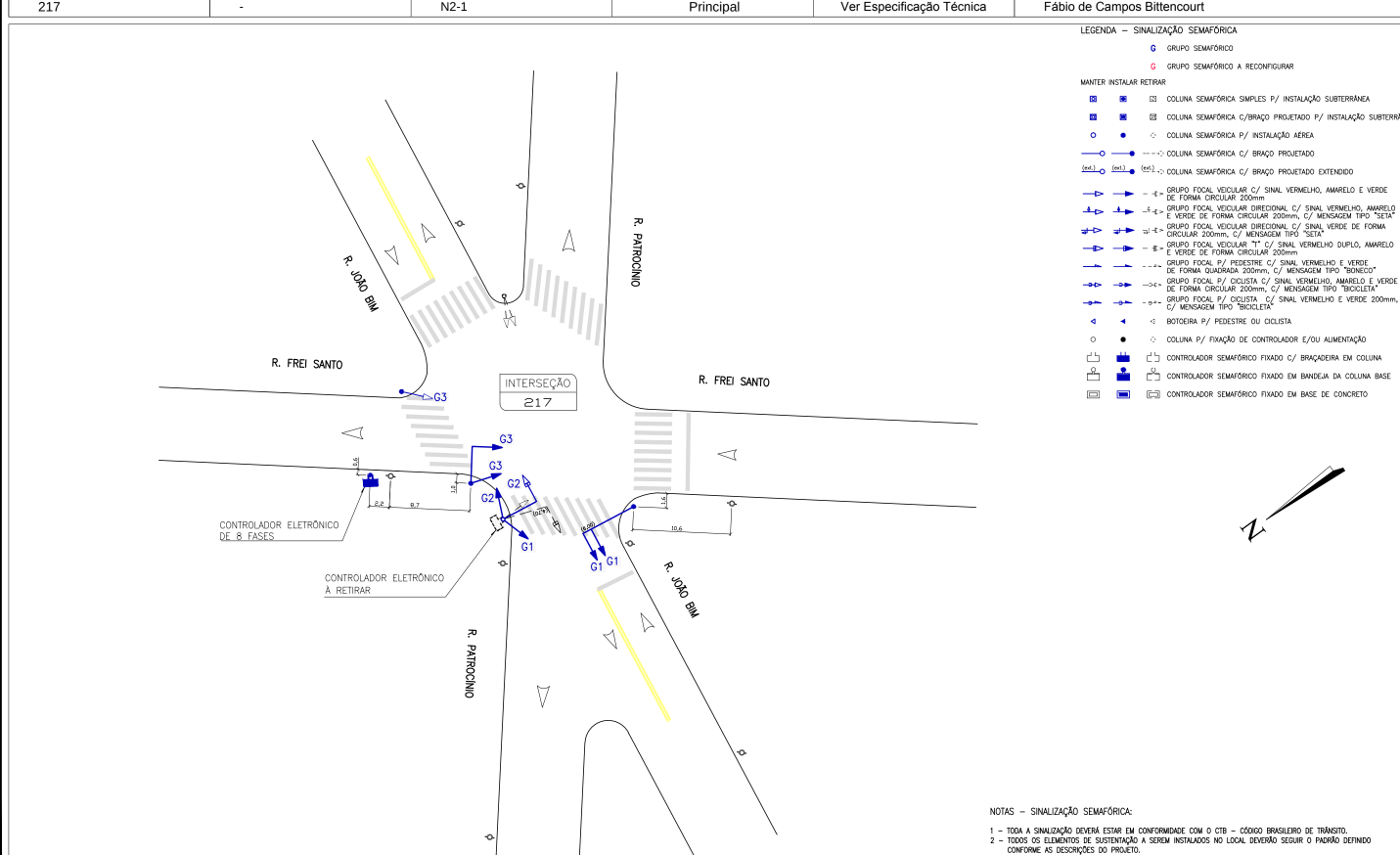
PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030B-4L12-217_A



INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP ART 28027230181238468 R. João Bim X R. Frei Santo e R. Patrocínio Julho/2019 CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO Nº REFERÊNCIA TRANSER RESPONSÁVEL TÉCNICO 217 N2-1 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt



- ☐ COLUNA SEMAFÓRICA SIMPLES P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA
- ☑ COLUNA SEMAFÓRICA C/BRAÇO PROJETADO P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA

- $\times > \mathsf{GRUPO}$ FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm

- $_{-\, \ni\, \pm^-}$ GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO
- $\stackrel{\textstyle \searrow}{\Box}$ CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE

- 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.