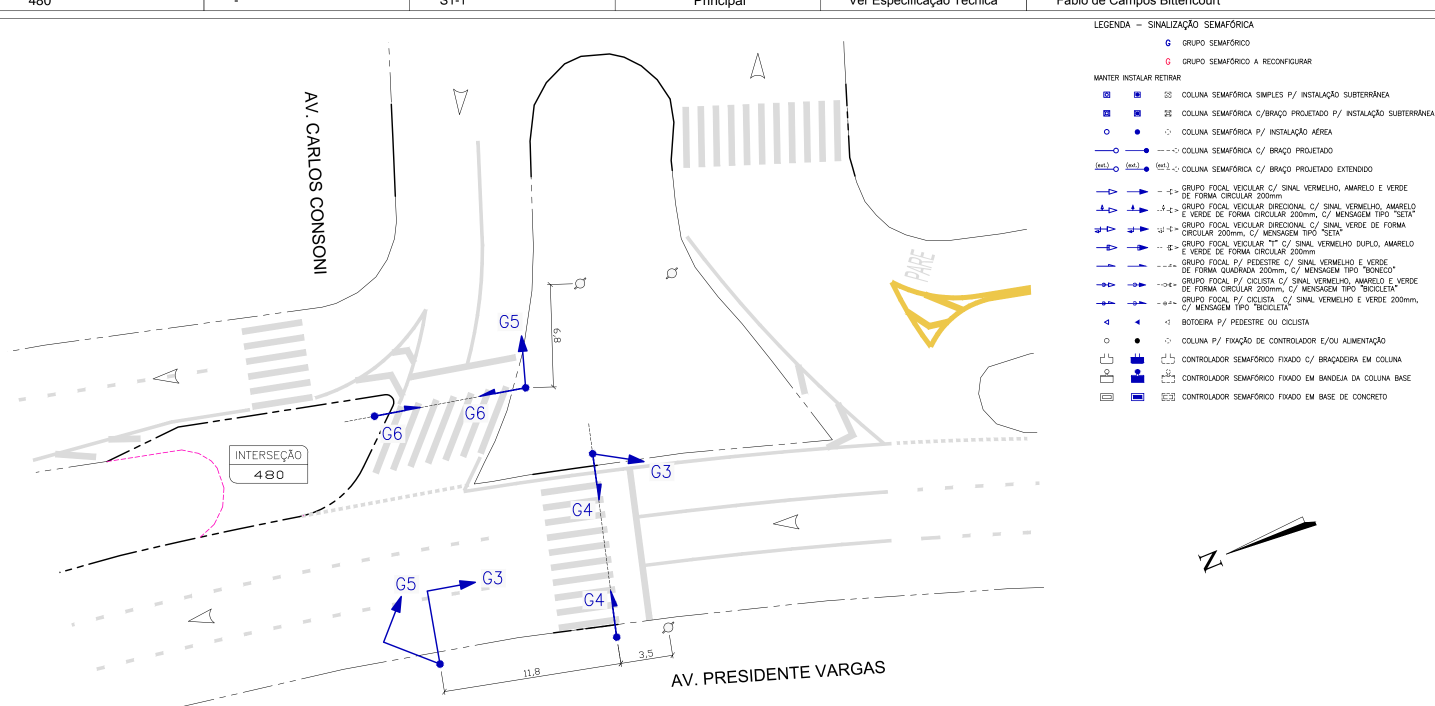
## PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE-4378-01-080-4L12-480\_A



INFORMAÇÕES GERAIS **DOCUMENTO** № DO CONTROLADOR Futuro Endereço IP Av. Presidente Vargas X Av. Carlos Consoni Junho/2019 ART 28027230181238468 № REFERÊNCIA TRANSERF CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO MODELO DO CONTROLADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO REDE SEMAFÓRICA 480 S1-1 Principal Ver Especificação Técnica Fábio de Campos Bittencourt



CONTROLADOR ELETRÔNICO

DE 16 FASES

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.