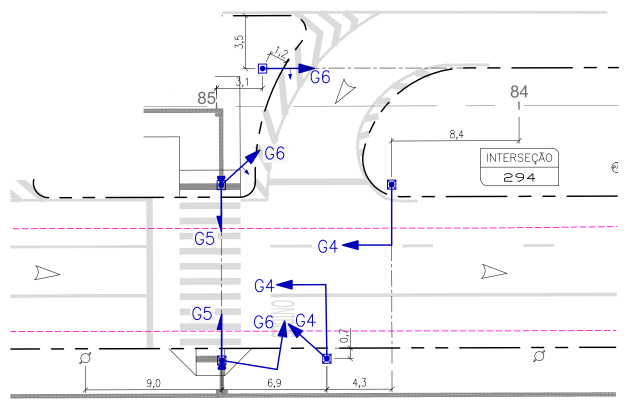


PROJETO FUNCIONAL DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA

DE-4378-01-030A-4L12-294_B



ı	INFORMAÇÕES GERAIS				DOCUMENTO		
	LOCALIDADE SEMAFORIZADA			N° DO CONTROLADOR	ANEL/SUB	DATA	CREA N°
ı	Av. Thomaz Alberto Whately X I	Retorno (sentido Anhanguera)	nas proximidades da Estaca 84	Futuro Endereço IP	-	Março/2020	ART 28027230181238468
ı	№ CADASTRAL DA LOCALIDADE	N° REFERÊNCIA TRANSERP	REDE SEMAFÓRICA	CARACTERIZAÇÃO DA INTERSEÇÃO	MODELO DO CONTROLADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ı	294	-	N3-1	Conjugado ao 295	Ver Especificação Técnica	Fábio de Campos Bittencourt	



AV. THOMAZ ALBERTO WHATELY





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.) O (ext.) (ext.) COLUNA SEMAFÓRICA C/ BRAÇO PROJETADO EXTENDIDO
- -E > GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
- GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"

 GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA"
- -- \oplus > GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm
- E VENUE DE FORMA CIRCULAR ZOUMM

 --=== 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"
- $_{-\, \ni\, \pm^-}$ GRUPO FOCAL P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO E VERDE 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA"
- 4 BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA
- COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR E/OU ALIMENTAÇÃO
- $\stackrel{\ \ \, }{\subset}$ CONTROLADOR SEMAFÓRICO FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA
 - $\stackrel{\widehat{\Sigma}}{=}$ 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 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.
- 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.