

SIMBOLOGIA



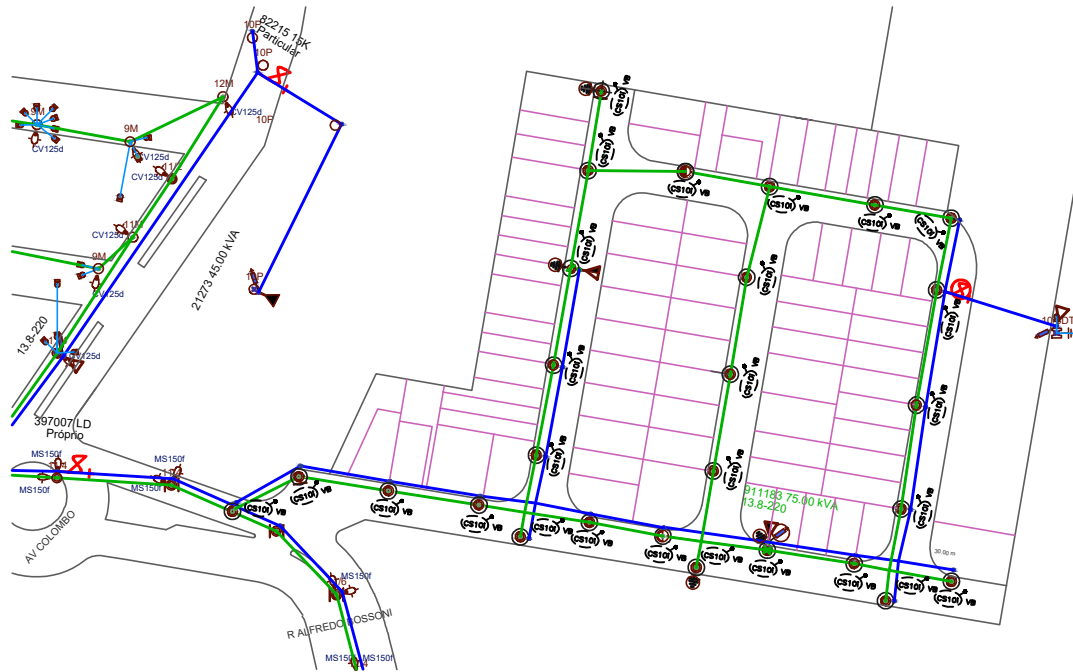
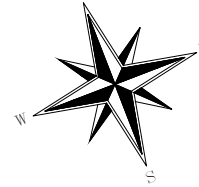
Lâmpada Vapor Sódio, 100 W, braço curto, integrada, ligadas entre fase e neutro

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

27 LUMINÁRIAS COM LÂMPADAS VAPOR SÓDIO DE 100W
+ 17 W REATOR
(braço curto) TOTAL = 3159 W

NOTAS :

- 1-PROJETO E EXECUÇÃO CONFORME NORMAD GED.3446 5.5 e GED.3523;
- 2-MATERIAIS DE FORNECEDORES APROVADOS PELA CPFL
- 3-EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS SOMENTE PODERÁ SER INCIADA APÓS LIBERAÇÃO DA CPFL.



PROJETADO POR: AUTOCAD/ELT

G JULIMAR ENGENHARIA

PROJETOS, ELETRIFICAÇÃO URBANA, RURAL, INDUSTRIAL E RESIDENCIAL
RUA: PARANÁ, 386 B - CEP:17509-080 - MARÍLIA/SP
Fone/Fax: (14) 3301-5436 - Celular: (14) 99703-7554 e-mail: marcelogabas@hotmail.com

CLIENTE				
PREFEITURA MUNICIPAL DE OCAUÇU				
LOCAL				
RUA VEREADOR ODAIR DIONISIO PEREIRA - LOTEAMENTO JARDIM DAYMEL - OCAUÇU/SP				
PROJETO				OBRA
ELÉTRICO				040220
ASSUNTO				FOLHA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA - NOTAS				01/01
DATA	DESENHO	ESCALA	PROJETO	VISTO
FEV/20	PLOTTER HP	INDICADAS	AUTOCAD/ELT.	

Reservado para CPFL.

Notas

- PROJETO E EXECUÇÃO CONFORME NORMAS DA CPFL
- MATERIAIS DE FABRICANTES CADASTRADOS NA CPFL
- EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS APÓS LIBERAÇÃO DO PROJETO

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MARCELO FERREIRA GABAS
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA: 5050182308

PREFEITURA MUNICIPAL DE OCAUÇU
CNPJ: 44.452.348/0001-01