

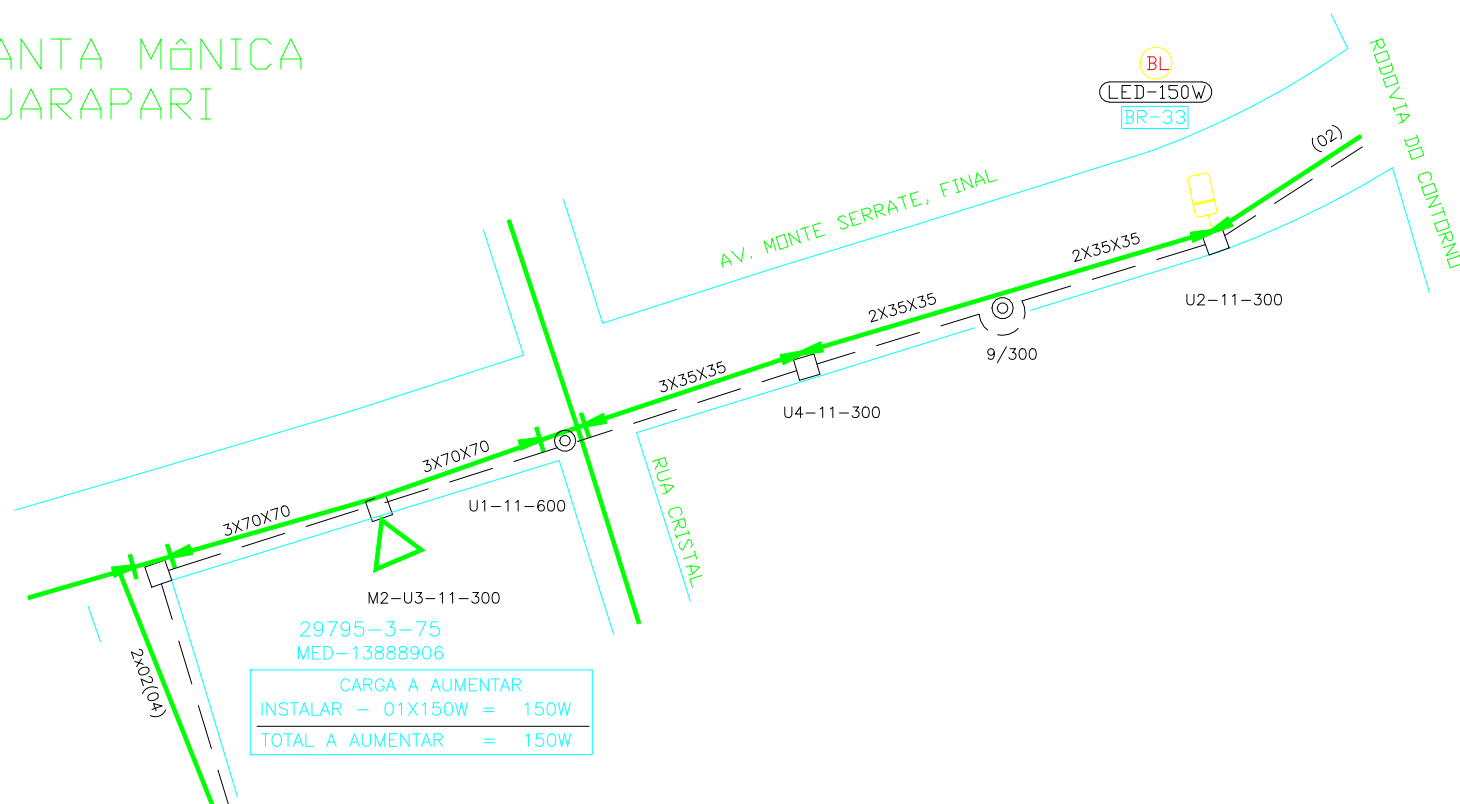
DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 LUMINÁRIA DE LED-150W

TENSÃO - 13,8KV
SUBESTAÇÃO - MUQ
ALIMENTADOR - MUQ
BLOCO -

REF: A 50 METROS DO CONTORNO

SANTA MÔNICA GUARAPARI



SIMBOLOGIA:

	TRAFO DA ESCELSA EXISTENTE
	CHAVE FUS. L.B. 100A
	BRAÇO/LUMINÁRIA A INSTALAR
	POSTE CONCRETO SC EXISTENTE
	LUMINÁRIA LED-150W PROJETADA

PREVENÇÃO DE ACIDENTES

- Após abertura da cava para implantação do poste cobrir a superfície do buraco com tábuas de madeira e terra.
- Sinalizar e isolar sempre o local onde será executado o serviço.

EVITE ACIDENTES COM TERCEIROS

SEGURANÇA DO TRABALHO

Usar sempre equipamentos de segurança

Após confirmação de desligamento, TESTAR E ATERRAR rede. EVITE ACIDENTES

ESCALA: 1/1000

PROTOCOLO - 301719-20
ITEM - 01

NOTAS TÉCNICAS

1-AS INTERFERÊNCIAS NA REDE EXISTENTE DEVERÃO SER EXECUTADAS PELA CONCESSIONÁRIA EDP-ESCELSA.

AUTORIA DO PROJETO

ELAINE MARA DOS S. EMILIANO
CREA - 146.239-D - MG

CONTÉUDO	IDENTIFICAÇÃO	PROJETO ELÉTRICO		FOLHA 01/01	DATA EMISSÃO	INDICADA	ALAMEDA OSCAR NIEMAYER, N°500 SALAS 503 E 507 - VALE DO SERENO NOVA LIMA-MG TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 (31) 3571-920	
		SANTA MÔNICA - GUARAPARI - E						DEZ/2020
		MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA						
		INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI						
PROJETO ELÉTRICO		PRJ-0389		01/01				

PRJ-ELE-GUA-0389A4