

DESCRIÇÃO

INSTALAR 01 LUMINÁRIA LED-100W

TENSÃO - 13,8KV






SUBESTAÇÃO - MUQ

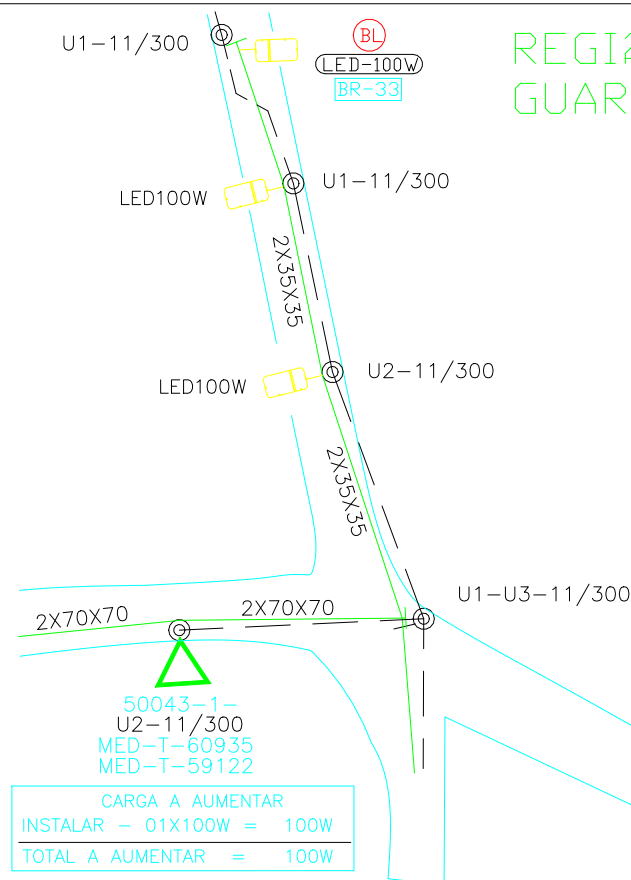
ALIMENTADOR - MUQ

BLOCO -

REF: ENTRAR EM FRENTE AO TREVO DE ANDANA

SIMBOLOGIA:

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



ESCALA: 1/1000

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

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R00	30/11/2020	EMISSÃO INICIAL

PROJETA ENGENHARIA

PROTOCOLO - 300941-20
ÍTEM - 01

NOTAS TÉCNICAS

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

AUTORIA DO PROJETO

Amândia
LINE MARA DOS S. EMILIANO
CREA - 146.239-D - MG

CONFIRMAÇÃO	INDICADA
ANDANA - GUARAPARI -	NOV/2020
MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	PRJ-0380
INTERESSADO: PREFEITURA DE GUARAPARI	01/01

PROJETO ELÉTRICO

ALAMEDA OSCAR NIEMAYER, Nº500
SALAS 503 E 507 - VALE DO SERENO
NOVA LIMA-MG
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079
(31) 3571-920

PRJ-ELE-GUA-0380A4