

DESCRIÇÃO

CONSTRUIR 0,141 KMS DE CABO PP3-8MM2  
INSTALAR 12 PROJETORES LED-300W  
IMPLANTAR 04 POSTES DE FIBRA 12,6/200  
RETRAIAR 0,071 KMS DE CABO 2X16X16  
RETRAIAR 09 PROJETORES LED-300W  
RETRAIAR 03 POSTES DE CONC. S/C 9/300

TENSÃO - 13,8KV

SUBESTAÇÃO - LAM  
ALIMENTADOR - LAM-05  
BLOCO - DIVERSOS

REFERÊNCIA: NO FINAL DA PRAIA DE MEAIBE

CARGA A ACRESCENTAR

INSTALAR - 12X300W = 3.600W

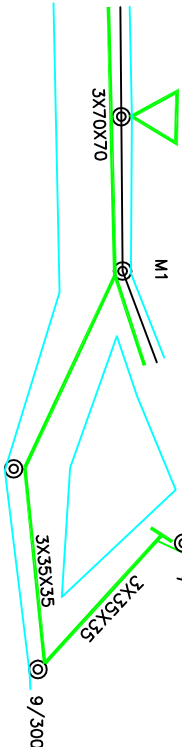
TOTAL A ACRESCENTAR = 3.600W

CARGA A DECRESCER

RETRAIAR - 09X300W = 900W

TOTAL A DECRESCER = 900W

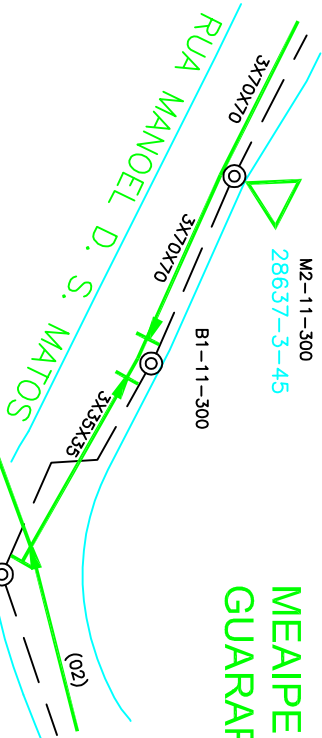
M1-11-300  
22966-3-112,5



M2-11-300

28637-3-45

B1-11-300



M4-11-300

68M

INSTALAR CHAVE MAGNÉTICA DE 50A  
+ RELEOTIDELETRICO

SIMBOLOGIA

	TRAFÓ DA ESCALSA EXISTENTE
	ATERRAMENTO PROJETADO
	POSTE DE CONC. S/C A RETIRAR
	POSTE PFV-12,6/200 PROJETADO
	PROJETOR LED-300W PROJETADO
	PROJETOR LED-300W A RETIRAR
	CHAVE MAGNÉTICA + RELÉ 50 A

ESCALA: 1/1000

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
R01	31/01/2021	REVISÃO 01
R02	11/08/2020	EMISSÃO INICIAL

PROJETA ENGENHARIA

COMPANHIA DE MELHORAMENTOS E DESENVOLVIMENTO URBANO DE GUARAPARI

AUTORIA DO PROJETO

INE MARA DOS S. EMILIANO  
CREIA - 1462980- MG

PROCESSO - CODEG  
301208-IT-04/2020

NOTAS TÉCNICAS

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

IDENTIFICAÇÃO	INDICADA	ESCALA
MELHORAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	JAN/2021	

CONTEÚDO	CÓDIGO	FOLHA
PROJETO ELÉTRICO	PRL-0366	01/01

ALAMEDA OSCAR NEUHAUS, 11900  
SALA 501 E 507 - JARDIM OCEANO  
NOVA LIMA/MS  
TEL: (011) 3567-4465 / (011) 3567-0793  
(011) 3571-1820