

A - ABRIR  
S - SINALIZAR  
T - TESTAR  
A - ATERRAR

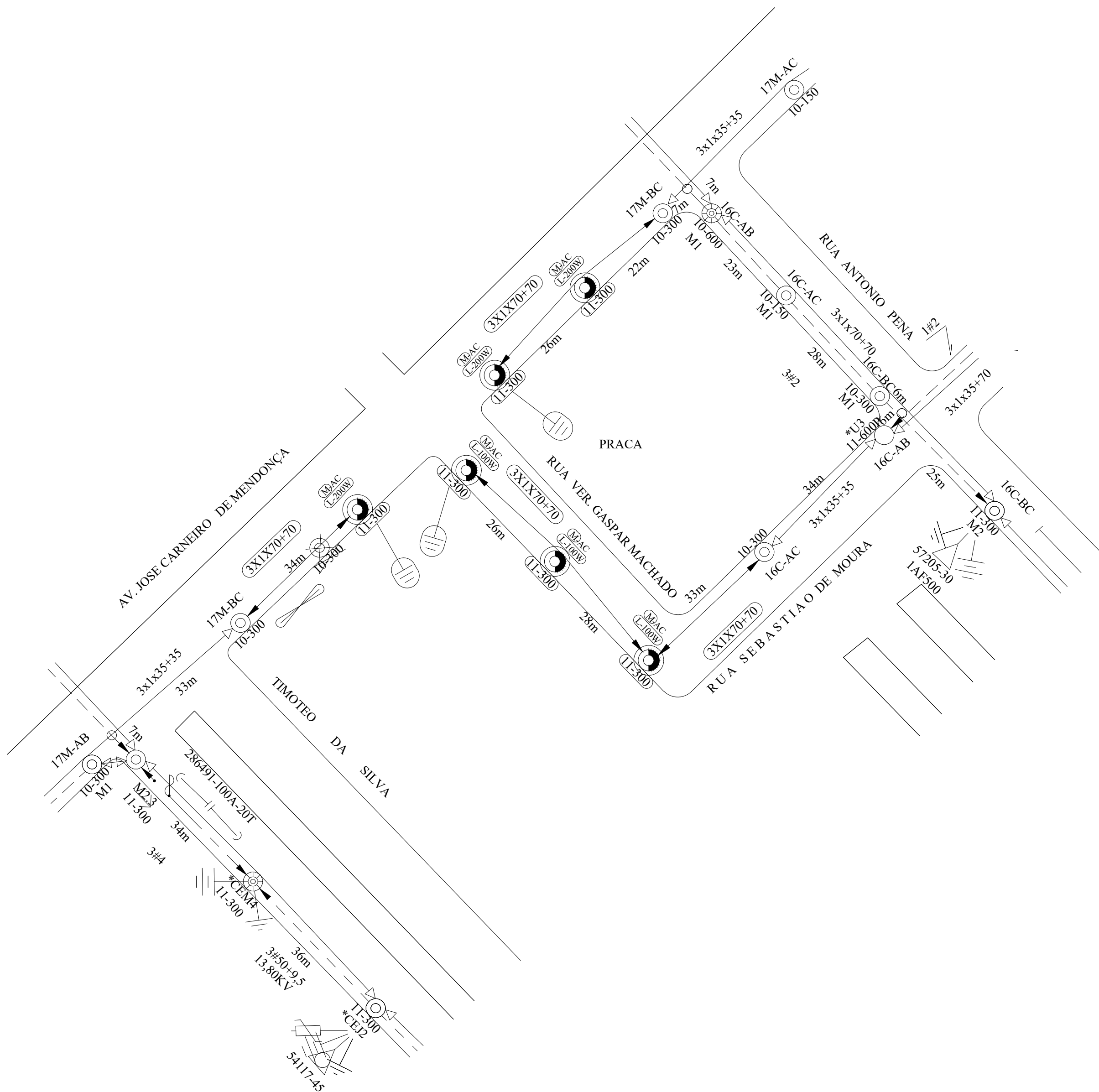
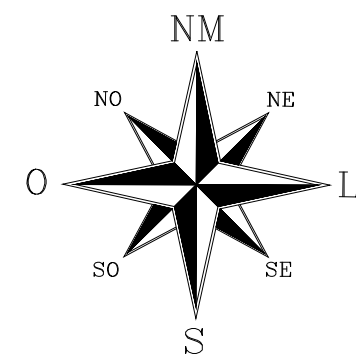
— EXECUTAR SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND: 4.51.

2— FAZER ANÁLISE DE RISCO NO AMBIENTE DE TRABALHO.

3— O PROJETO ELÉTRICO DEVE ATENDER AS NORMAS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO, JUNTO AO HABILITADO.

(SEM IMPACTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO)

"Seu dia termina bem quando a segurança está inserida no seu projeto"



CONS.: PREFEITURA DE COROMANDEL  
CNPJ.: 18.591.149/0001-58  
END.:R. Arthur Bernardes, 170  
BAIRRO.: CENTRO  
CEP.:38550-000  
MUNIC.: COROMANDEL  
TEL. CONTATO.: DADOS OBRA.: (34) 3841-1344  
END.: RUA SEBASTIÃO DE MOURA E OUTRAS  
BAIRRO.: CENTRO  
MUNIC.: COROMANDEL - MG  
RAMO ATIVIDADE.: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

NOTAS:

- 1- Máxima resistência da Malha de terra de 80 Ohms;
- 2- A carcaça do transformador deverá ser aterrada e conectada ao neutro;
- 3- Projeto **SEM** impacto ambiental significativo.
- 4- Coordenadas no fuso (23);
- 5- Todos os postes de 11-300daN projetados deverão ter seu engastamento com a profundidade aumentada igual a 1,8m;
- 6- Projeto **NÃO TEM** implicação com concessionárias de Telecomunicação.

PROJ.	VISTO	VISTO
		ASSIN. MATRIC.
DES.	APROV.	APROV.
		ASSIN. MATRIC.
CONF.	DATA	DATA 11/09/2023

PROJETO DE EXTENSÃO EM RDU COM INSTALAÇÃO DE  
LUMINARIAS PARA MELHORIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
NA RUA SEBASTIÃO DE MOURA E OUTRAS  
EM ATENDIMENTO A PREFEITURA DE COROMANDEL NO  
MUNICÍPIO DE COROMANDEL-MG.

ESCALA

1 / 1000

NS

FOLHA 01 / 01

/0.DWG

[illegible]

A2