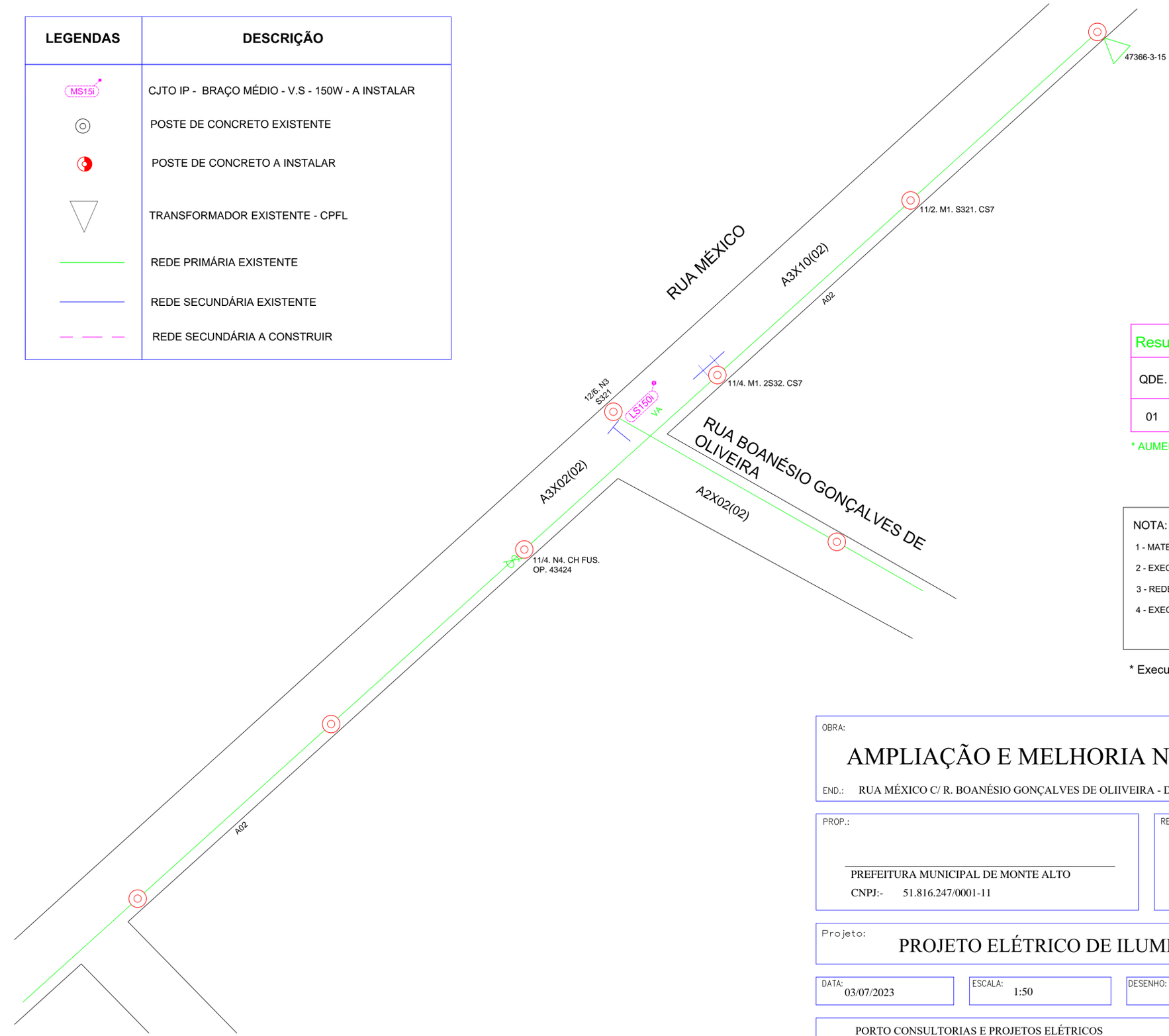


LEGENDAS	DESCRIÇÃO
	CJTO IP - BRAÇO MÉDIO - V.S - 150W - A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO A INSTALAR
	TRANSFORMADOR EXISTENTE - CPFL
	REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
	REDE SECUNDÁRIA A CONSTRUIR



A Instalar

Resumo da Iluminação Pública

QDE.	Potência (W)	Perdas/Reator (W)	CONJ. (W)	TOTAL (W)
01	150	22	172	172

* AUMENTO NA POTÊNCIA INSTALADA NA IP. de 172W

NOTA:

- 1 - MATERIAIS DE FABRICANTES CADASTRADOS NA CONCESSIONÁRIA
- 2 - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS APÓS LIBERAÇÃO DO PROJETO
- 3 - REDE PROJETADA E EXECUTADA PELA CPFL -
- 4 - EXECUÇÃO CONFORME GED 3670 E 15132.

* Execução Prevista para 20/11/2023

OBRA:

AMPLIAÇÃO E MELHORIA NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

END.: RUA MÉXICO C/ R. BOANÉSIO GONÇALVES DE OLIVEIRA - DISTR. AP. DE MONTE ALTO

PROP.: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO CNPJ:- 51.816.247/0001-11	RESP. TÉCNICO: _____ ADILSON DA SILVA PORTO CFT/SP N° 03522754808
--	--

Projeto: **PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

DATA: 03/07/2023	ESCALA: 1:50	DESENHO: Matheus
------------------	--------------	------------------

PORTO CONSULTORIAS E PROJETOS ELÉTRICOS E-mail:- adilsonportoeltricame@gmail.com	PRANCHA: 01/01
---	-------------------