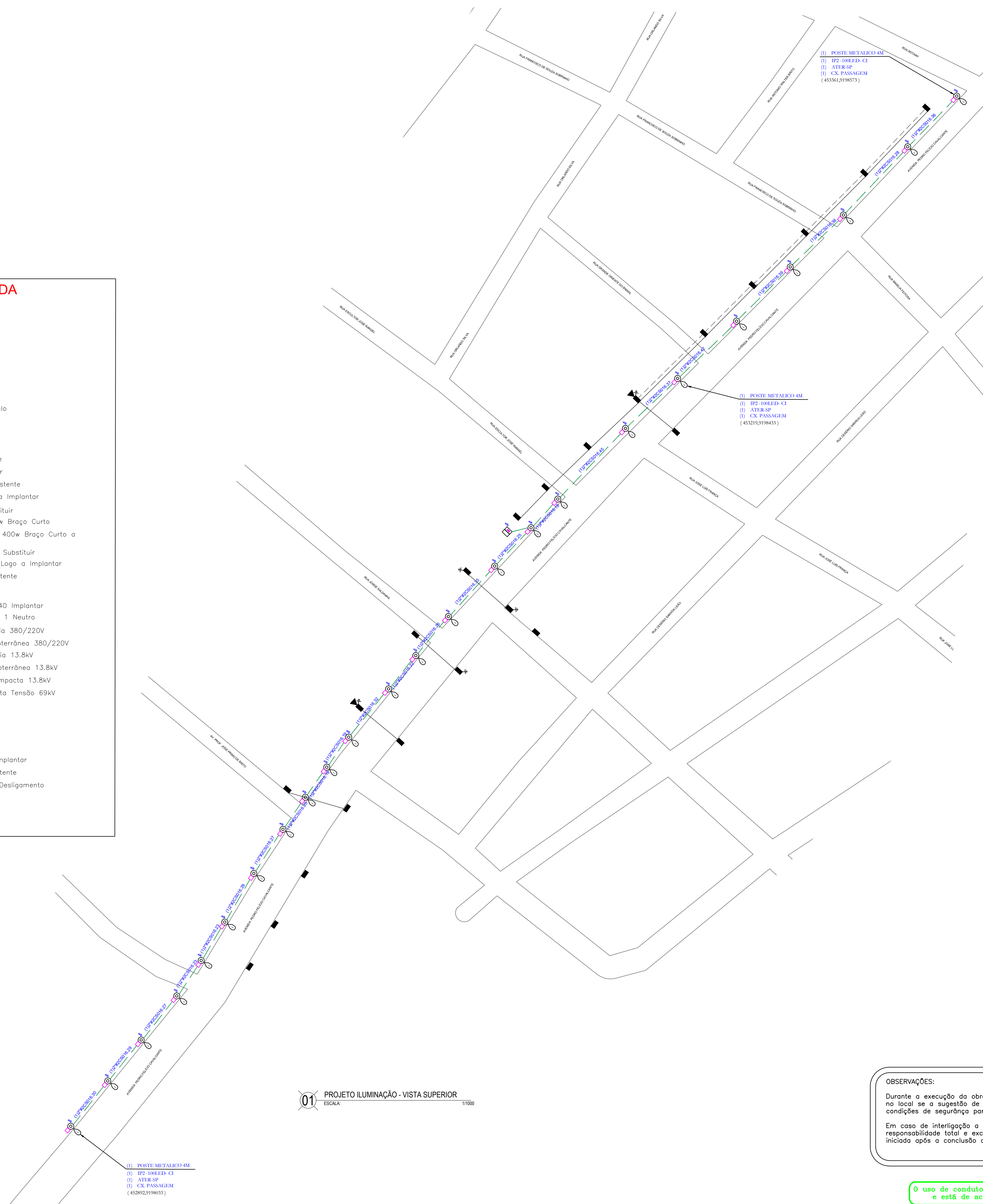
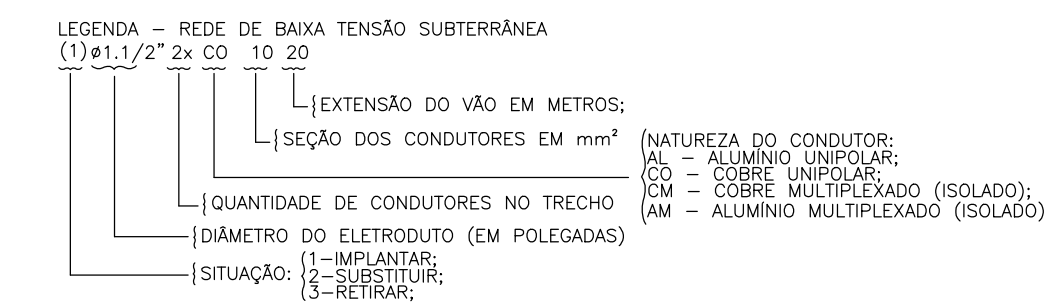
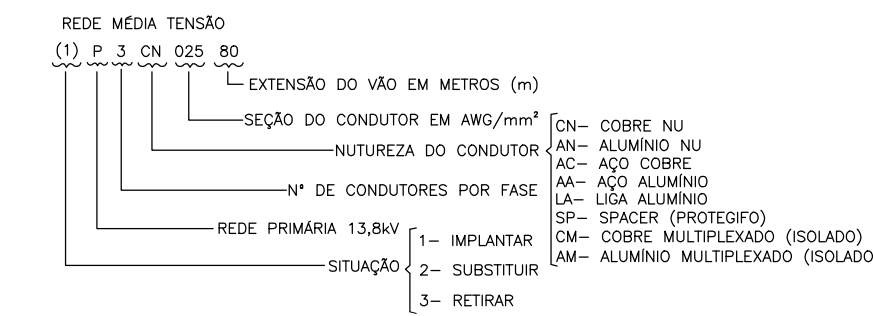
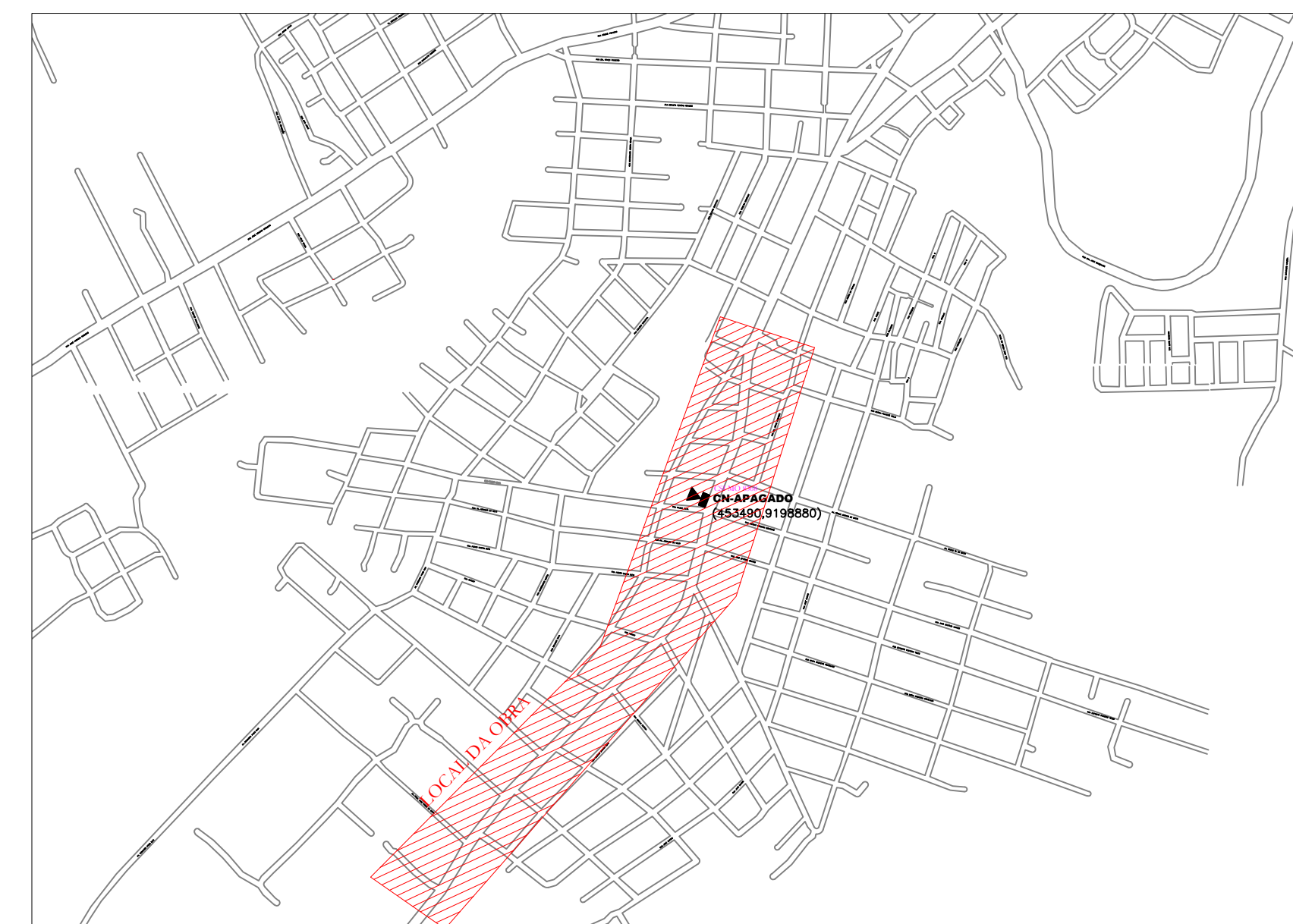


LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- Poste Circular Existente
- Poste Projetado
- ▣ Poste a Retirar
- ▤ Poste Substituído
- ▥ Poste Existente
- ▧ Trato Enel Existente
- ▨ Trato Particular
- ▩ Trato Particular em Cubículo
- Trato a Implantar
- Trato a Substituir
- ▬ Trato a Retirar
- Luminária de 80w Existente
- Luminária de 80w a Retirar
- Luminária 0w a 70w a Existente
- Luminária LED 0w a 70w a Implantar
- Luminária 0w a 70w Substituir
- Luminária de 100w a 400w Braço Curto a Implantar.
- Luminária LED de 100w a 400w Braço Curto a Implantar.
- Luminária 100w a 400w a Substituir
- Luminária de 400w Braço Logo a Implantar
- ▣ Medição Monofásica a Existente
- Cx. Subterrânea Existente
- Cx. Subterrânea a 40x40x40 Implantar
- Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
- Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
- Rede de Baixa Tensão Subterrânea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aérea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Subterrânea 13.8kV
- Rede de Média Tensão Compacta 13.8kV
- Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
- Ferrovia
- Cerca
- RODOVIA FEDERAL (BR)
- RODOVIA ESTADUAL (CE)
- Haste de Aterramento a Implantar
- Haste de Aterramento Existente
- Haste de Aterramento no Desligamento
- Poda
- Selo Cadeado



PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

- IP1 = 70w
- IP2 = 150w
- IP3 = 250w
- IP4 = 250W 01 PÉTALA

OBSERVAÇÕES:

Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se a sugestão de desligamento e aterramento satisfazem as condições de segurança para a execução da mesma.

Em caso de interligação a rede energizada 13.8kV, está deverá ser de responsabilidade total e exclusiva da turma de linha viva e so deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de poda e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL

01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/1000

| | | |
|--|---|--|
| Largo Julio Saravia, S/N Crato - Ceará | ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: FELIPE PEDROSA ARAUJO CPF: 033.145.593-56 CREA/REC: 061667679-4 | TÍTULO/CARREIRO: Felipe Pedrosa Araujo CREA/REC: 061667679-4 CPF: 033.145.593-56 Engenheiro Eletricista |
| | DATA: 27/07/2023 | DESENHADOR: FELIPE PEDROSA |
| DISTRIBUIDOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO | | |
| TÍTULO: MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA SEDE DO MUNICÍPIO DE CRATO | | |
| PROJETO: MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. PEDRO FELICIO CAVALCANTE 02 | | |
| ESCALA: 1/1000 | REV.: 00 | FL: 02/05 FORMATO: A1 |