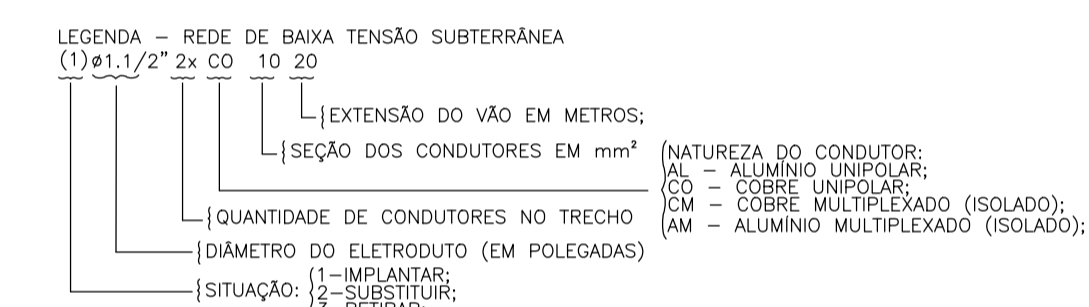
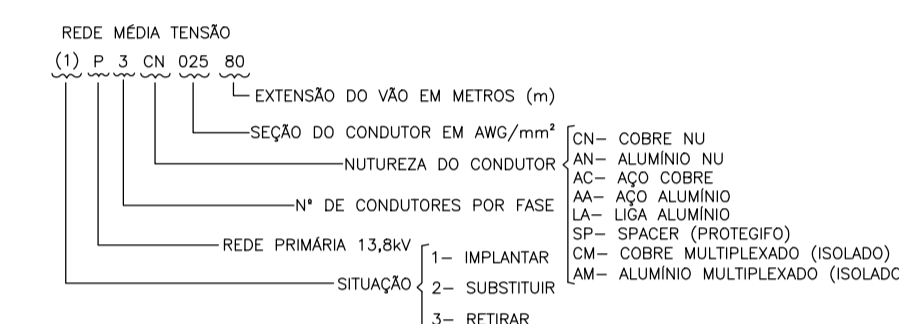
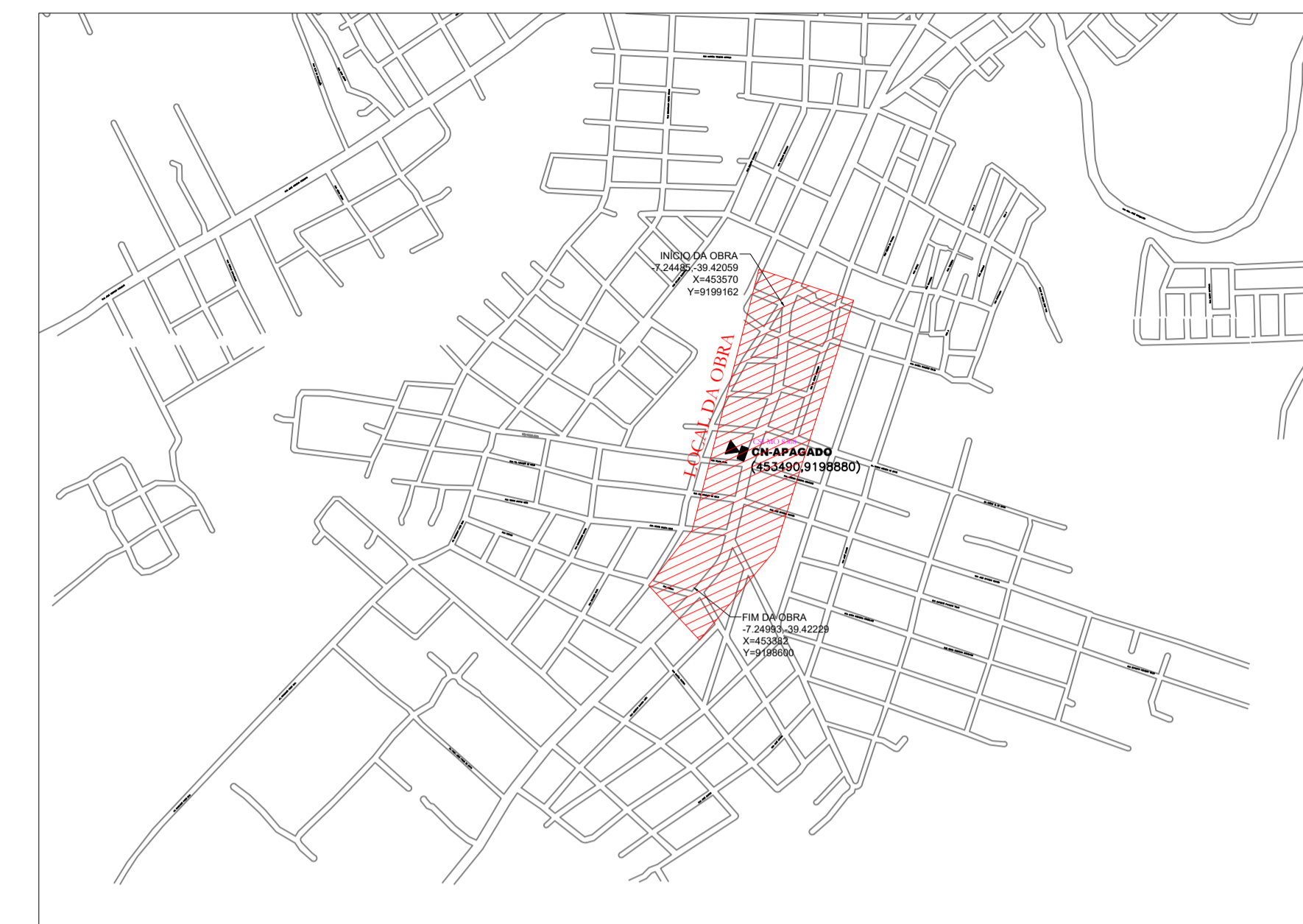
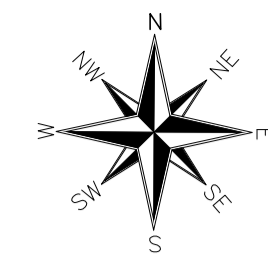


# PLANTA DE SITUAÇÃO



### LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

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



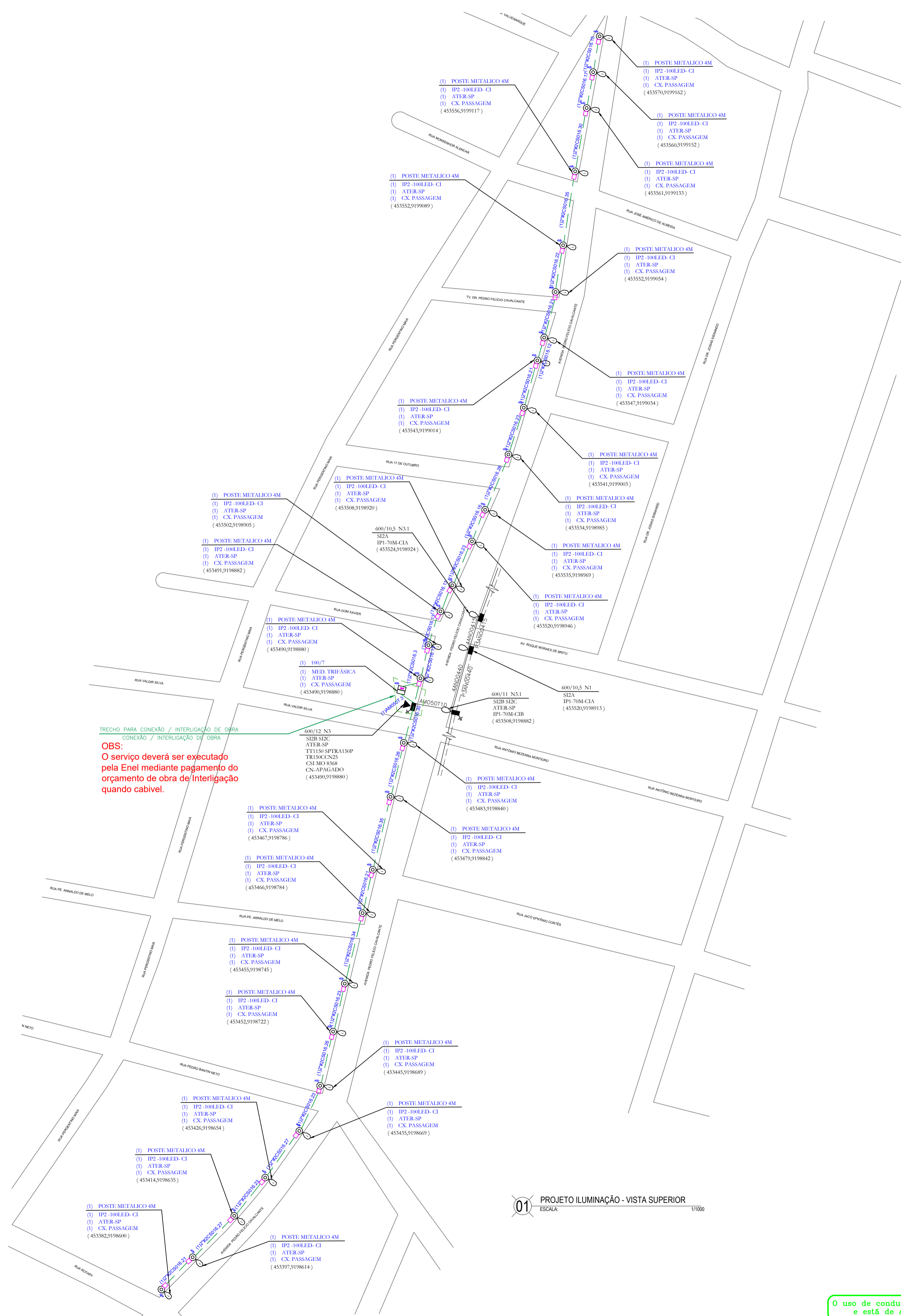
### LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- Poste Circular Existente
- Poste Projetado
- ◻ Poste a Retirar
- ▣ Poste Substituído
- ▲ Poste Existente
- ▼ Trófa Enel Existente
- ▲ Trófa Particular
- ▣ Trófa Particular em Cubículo
- ▲ Trófa a Implantar
- ▲ Trófa a Substituir
- ▲ Trófa 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
- 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
- ▬ Ferrovía
- ▬ Cerca
- ▬ RODOVIA FEDERAL (BR)
- ▬ RODOVIA ESTADUAL (CE)
- ⚡ Haste de Aterramento a Implantar
- ⚡ Haste de Aterramento Existente
- ⚡ Haste de Aterramento no Desligamento
- ♻️ Poda
- 🚧 Selo Cadeado

**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 do turma de linha viva e so deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.



01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1/1000

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

<p>Largo Julio Saravia, S/N Centro-Crato</p>	<p>ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:</p> <p>FELIPE PEDROSA ARAUJO</p> <p>CPF: 033.145.593-56</p> <p>CREA/RN: 061667679-4</p>	<p>VISTO/CARIMBO:</p> <p>Felipe Pedrosa Araujo</p> <p>CREA/RN: 061667679-4</p> <p>CPF: 033.145.593-56</p> <p>Engenheiro Eletricista</p>
	<p>DESENHO:</p> <p>FELIPE PEDROSA</p>	<p>DATA:</p> <p>27/07/2023</p>
<p>INTERVENIENDO:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO</p>		
<p>TÍTULO:</p> <p>MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA SEDE DO MUNICÍPIO DE CRATO</p>		
<p>PROJETO:</p> <p>MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. PEDRO FELICIO CAVALCANTE 01</p>		
<p>ESCALA:</p> <p>1/1000</p>	<p>REV:</p> <p>00</p>	<p>PL:</p> <p>01/05</p>
<p>FORMATO:</p> <p>A1</p>		