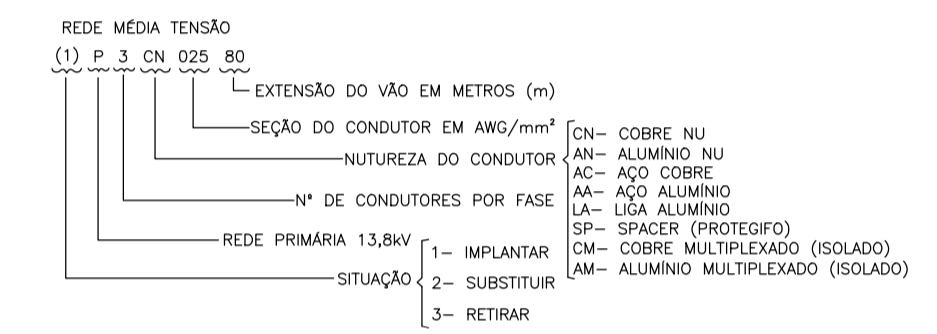
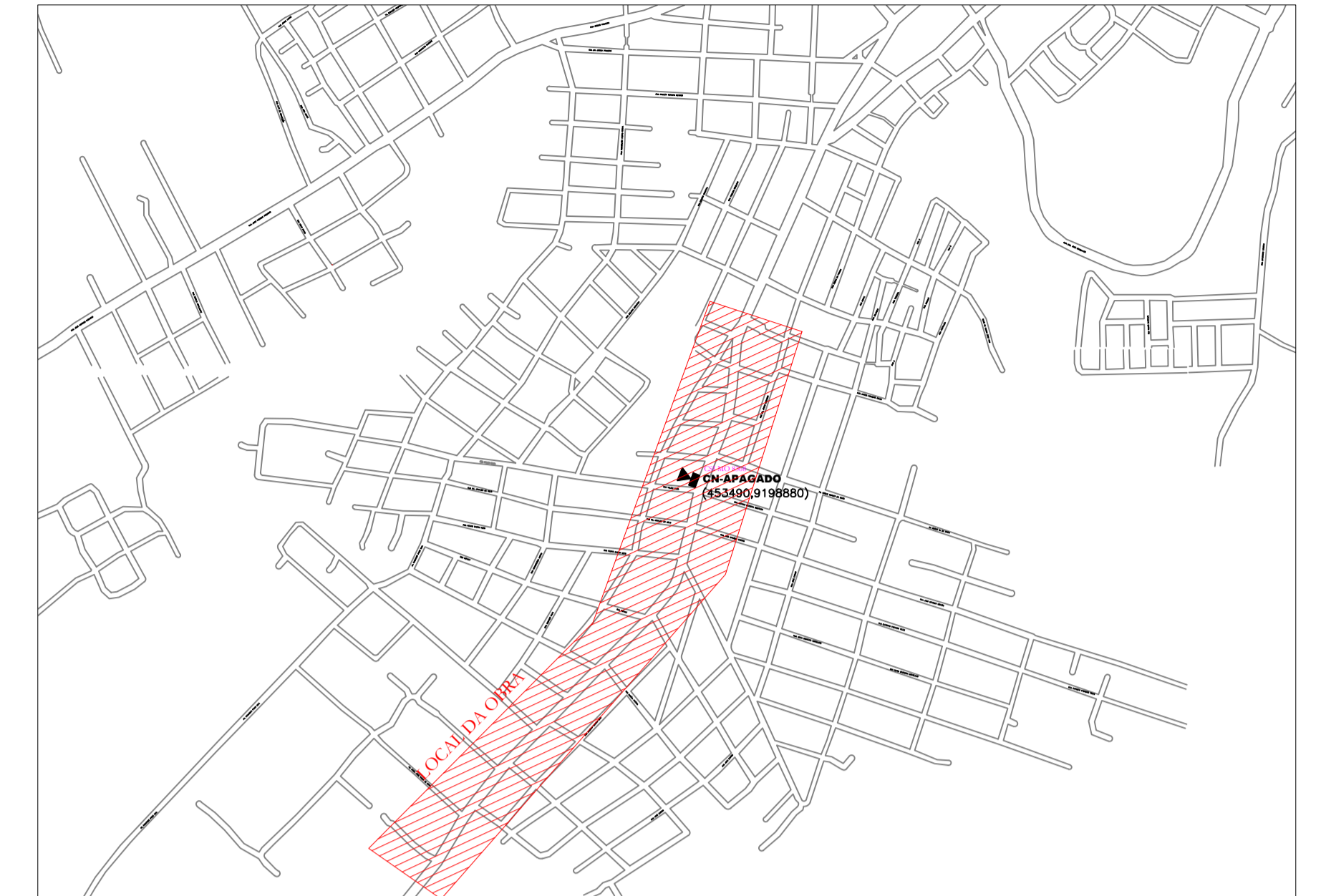


# PLANTA DE SITUAÇÃO



### LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

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

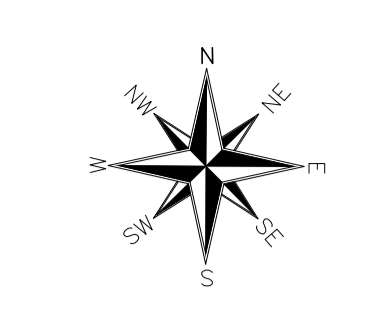
### OBSERVAÇÕES:

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 só deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

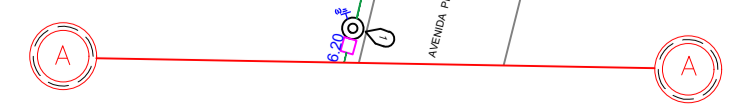
01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR  
ESCALA: 1/1000

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



## LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- Poste Circular Existente
- Poste Projetado
- Poste a Retirar
- Poste Substituído
- Poste Existente
- Trafo Enel Existente
- Trafo Particular
- Trafo Particular em Cubículo
- Trafo a Implantar
- Trafo a Substituir
- Trafo 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
- 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



(1) POSTE METALICO 4M  
(2) IP2-100LED-CI  
(3) ATER-SP  
(4) CX-PASSAGEM  
(452575,9197140)

<p>Largo Julio Sarainva, S/N Centro-Crato</p>	<p>ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: FELIPE PEDROSA ARAÚJO CPF: 033.145.593-56 CREA/RN: 061667679-4</p>	<p>VISTO/ELABORADO: Felipe Pedrosa Araújo CREA/RN: 061667679-4 CPF: 033.145.593-56 Engenheiro Eletricista</p>
	<p>DESENHO: FELIPE PEDROSA</p>	<p>DATA: 27/07/2023</p>
<p>INTERVENIENDO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO</p>		
<p>TÍTULO: MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA SEDE DO MUNICÍPIO DE CRATO</p>		
<p>PROJETO: MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA AV. PEDRO FELICIANO CAVALCANTE 03</p>		
<p>ESCALA: 1/1000</p>	<p>REV: 00</p>	<p>FL: 03/05</p>
		<p>FORMATO A1</p>