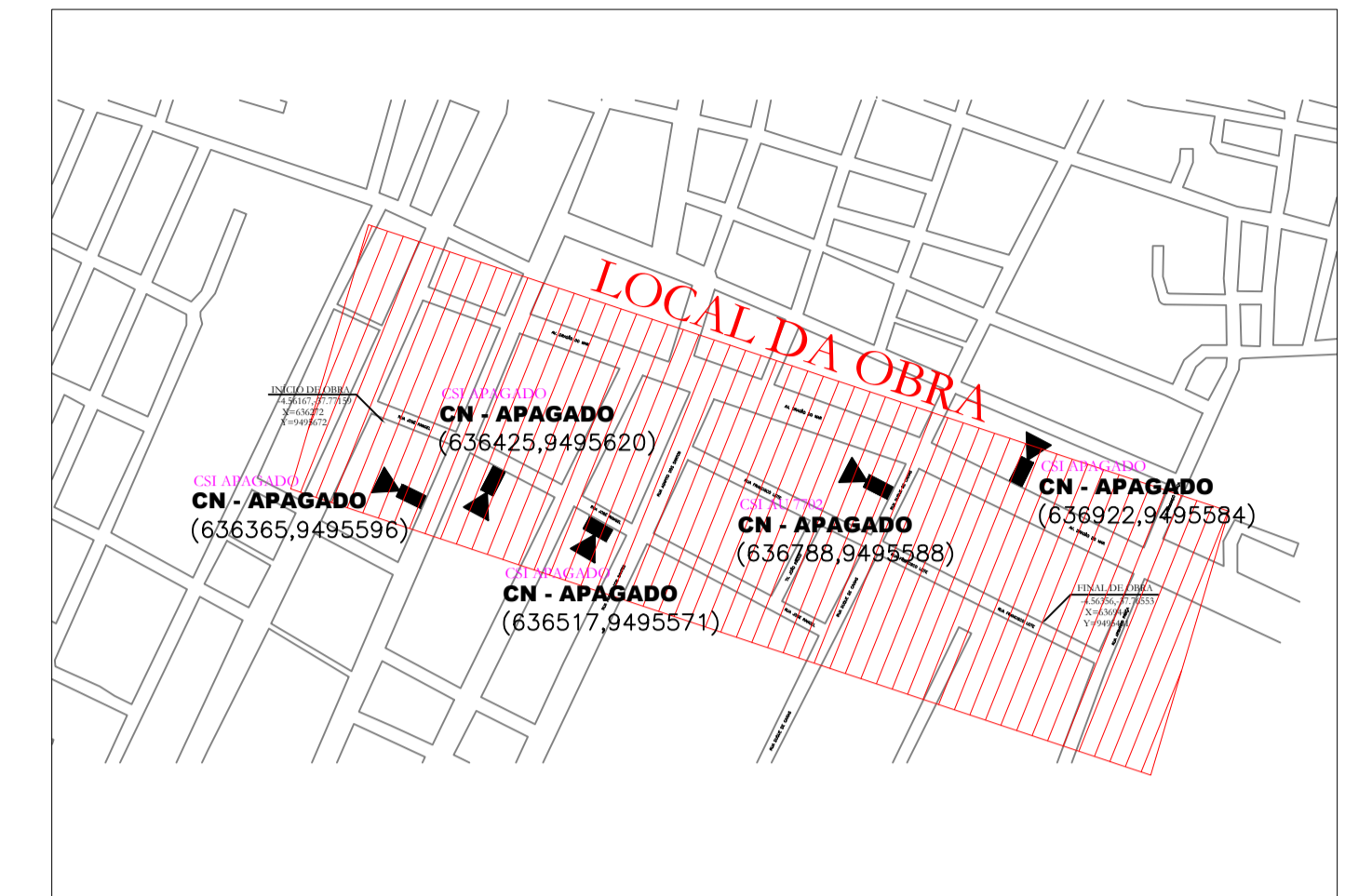


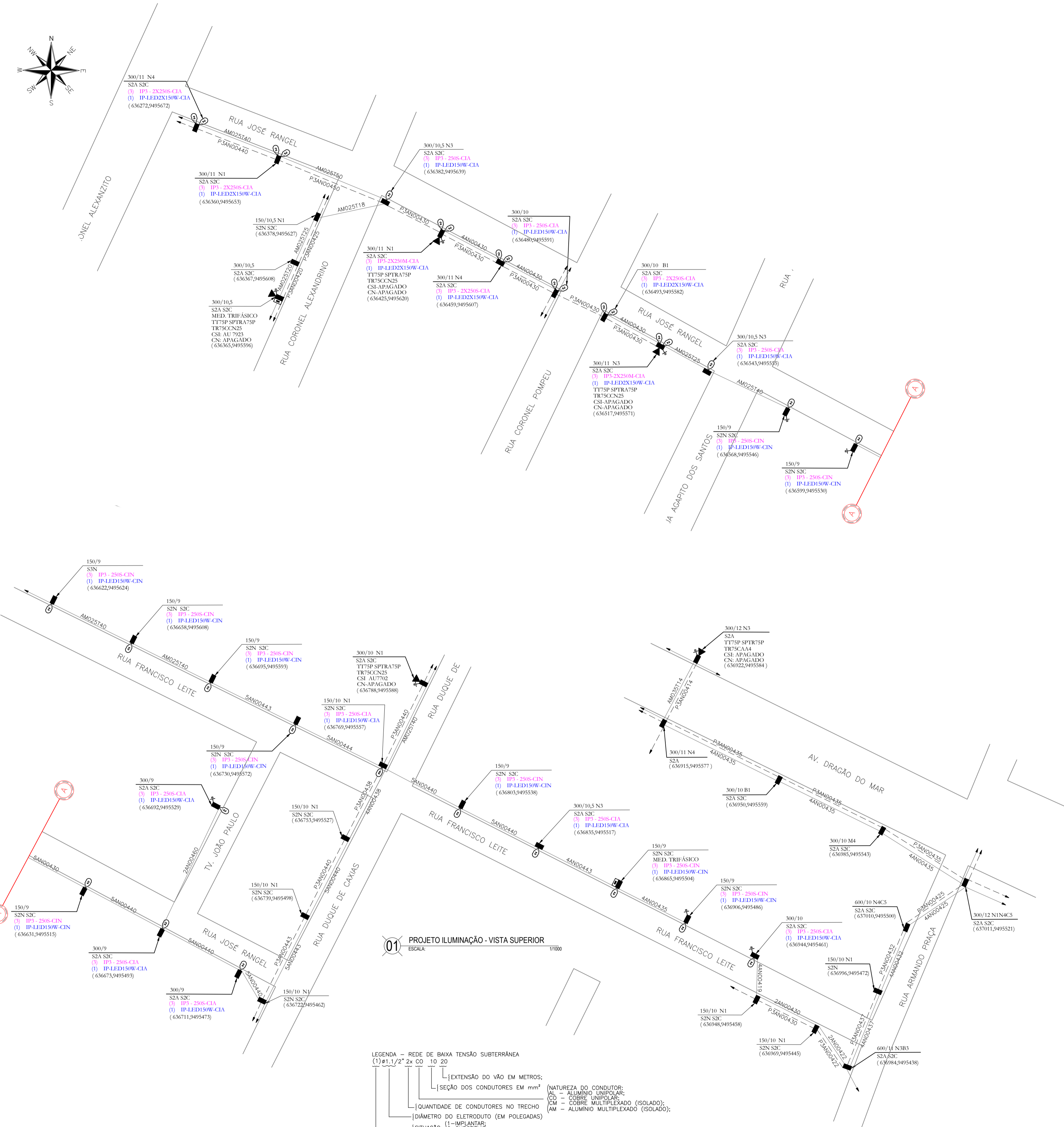
PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- Poste Projetado
- ▣ Poste a Retirar
- ▤ Poste Substituído
- ▥ Poste Edatante
- ▼ Trafo Enel Edatante
- ▲ Trafo Particular
- ▧ Trafo Particular em Cubículo
- ▲ Trafo a Implantar
- ▴ Trafo a Substituir
- Trafo a Retirar
- Luminária de 80w Edatante
- Luminária de 80w a Retirar
- Luminária 0w a 70w a Edatante
- 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 Edatante
- ▣ Cx. Subterrânea Edatante
- ▣ 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
- RODOVA FEDERAL (BR)
- RODOVA ESTADUAL (CE)
- Poste de Aterramento a Implantar
- Poste de Aterramento Edatante
- Poste de Aterramento no Desligamento
- Poda
- Selo Cadeado

ZONA		EQUIPAMENTOS E MATERIAS	
<input type="checkbox"/> URBANA	<input type="checkbox"/> RURAL	LUMINARIA LED 150W	32 UNIDADES
		RELE FOTOELÉTRICO	32 UNIDADES
		CONECTOR	84 UNIDADES
		BRAÇO GALVANIZADO 2000MM	32 UNIDADES
		CABO PP (2x2,5MM²)	112m
TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016)			
<input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZIVEL) (ÁREA DE 20 KM)	<input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MÉDIA) (ENTRE 5 KM E 20 KM)		
<input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ÁREA DE 5KM)			
5 REGRAS DE OURO			
DESLEGAR		DISTÂNCIA DA ORLA: 90M	
IMPEDIR EXECUÇÃO		TIPO DE OBRA:	
CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO		<input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO	<input type="checkbox"/> NT-007
ATERRAR		<input type="checkbox"/> INTERESSES DE TERCEIROS	<input type="checkbox"/> LUZ PARA TODOS
SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO		<input type="checkbox"/> DT - 044	<input type="checkbox"/> OUTROS
CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO		ACESSO A LINHA VIVA:	
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA		ACESSO PARA CONSTRUÇÃO:	
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> FÁCIL	<input type="checkbox"/> DIFÍCIL



01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:1000

LEGENDA - REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA

(1) 81,1/2" 2x CO 10 20

EXTENSÃO DO VÃO EM METROS;
SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm²
QUANTIDADE DE CONDUTORES NO TRECHO
DIÂMETRO DO ELETRÓDUTO (EM POLEGADAS)
SITUAÇÃO: 1- IMPLANTAR;
2- SUBSTITUIR;
3- RETIRAR.

NATUREZA DO CONDUTOR:
AL - ALUMÍNIO UNIPOLAR;
CO - COBRE UNIPOLAR;
CM - COBRE MULTIFILEADO (ISOLADO);
AM - ALUMÍNIO MULTIFILEADO (ISOLADO);

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.

LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

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

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

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p>	<p>ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:</p> <p>TÓLIO PINHEIRO MOURA</p> <p>CPF: 822.585.973-15</p> <p>CREA/PROF: 40274/D - 060073994-5</p>	<p>VOTO/VALIDAR:</p> <p>DATA: 05/02/2020</p>
	<p>TÍTULO:</p> <p>MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DA RUA JOSÉ RANGEL</p>	
<p>PROJETO:</p> <p>MELHORIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DO ARACATI</p>		
<p>ESCALA:</p> <p>1/1000</p>	<p>FOLHA:</p> <p>00</p>	<p>FORMATO:</p> <p>A1</p>