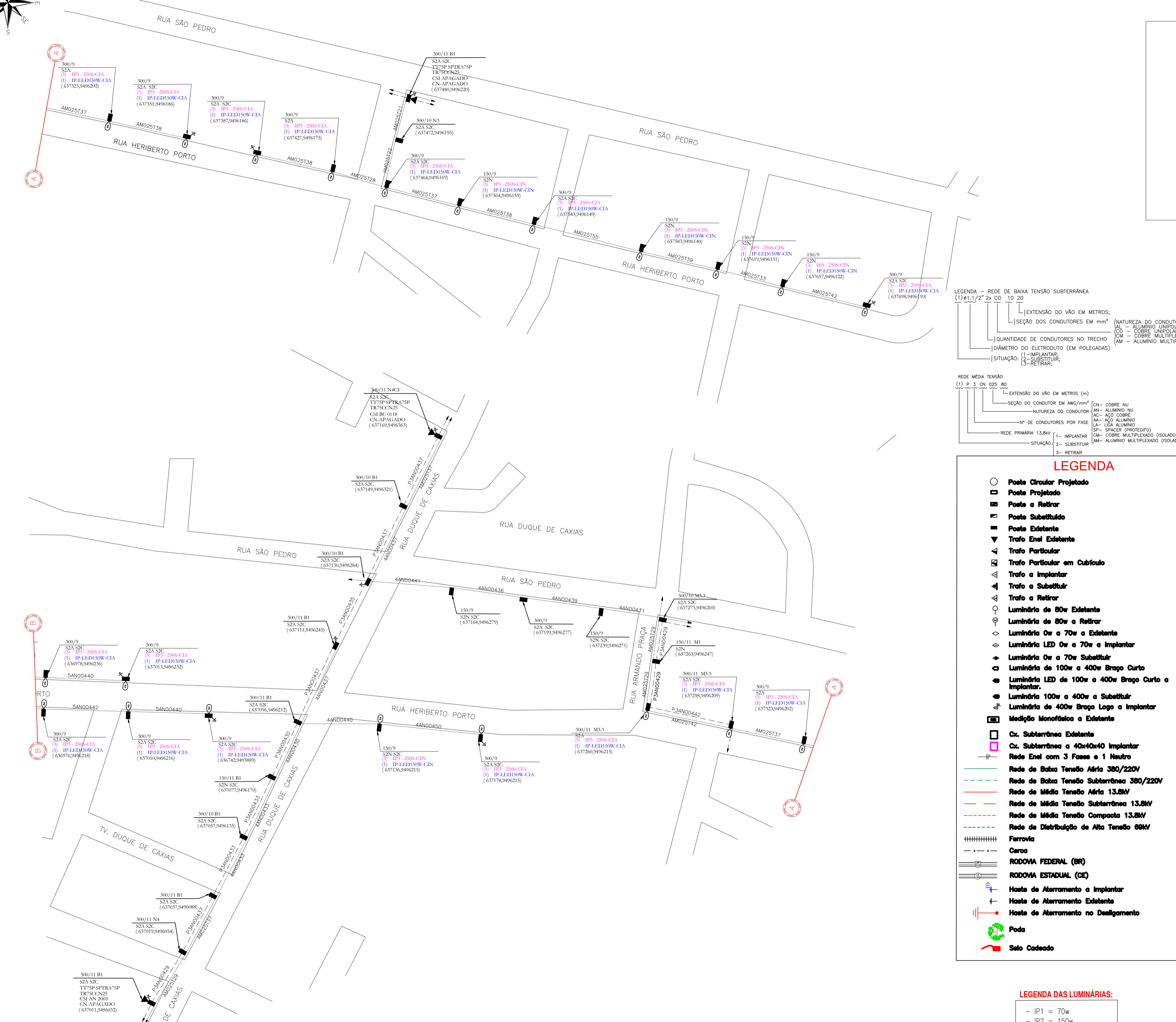


PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA - REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA
 (1) 2x 1,1/2" 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.

REDE MÉDIA TENSÃO
 (1) P. 3 CN 025 80
 EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m);
 SEÇÃO DO CONDUTOR EM AWG/mm²;
 NATUREZA DO CONDUTOR;
 Nº DE CONDUTORES POR FASE;
 REDE PRIMÁRIA 13,8kV;
 SITUAÇÃO: 1 - IMPLANTAR;
 2 - SUBSTITUIR;
 3 - RETIRAR.

- LEGENDA**
- Poste Circular Projetado
 - ◻ 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 a 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
 - RODOVA FEDERAL (BR)
 - RODOVA ESTADUAL (CE)
 - Hoste de Aterramento a Implantar
 - Hoste de Aterramento Existente
 - Hoste de Aterramento no Desligamento
 - Podá
 - Selo Cadeado

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 adensamento e aterramento satisfazem as condições de segurança para a execução da mesma.
 Em caso de interligação a rede energizada 13,8kV, esta 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.

ZONA <input type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL	EQUIPAMENTOS E MATERIAS LUMINÁRIA LED 150W 44 UNIDADES RELE FOTOELÉTRICO 44 UNIDADES CONDUTOR PREFABRICADO 88 UNIDADES BRAÇO GALVANIZADO 2000MM 44 UNIDADES CABO PP (2x2,5MM ²) 154m
TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016) <input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZIVEL) <input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MÉDIA) (ACIMA DE 20 KM) <input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ABAIXO DE 5KM)	
5 REGRAS DE OURO DESLIGAR IMPEDIR ENERGIZAÇÃO CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO ATERRAR SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO	DISTÂNCIA DA ORLA: 9KM TIPO DE OBRA: <input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO <input type="checkbox"/> NT-007 <input type="checkbox"/> GRUPO A <input type="checkbox"/> LUZ PARA TODOS <input type="checkbox"/> INDICADORES DE TERCEIROS <input type="checkbox"/> OUTROS DT - 044
CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ACESSO A LINHA VIVA: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	ACESSO PARA CONSTRUÇÃO: <input type="checkbox"/> FÁCIL <input type="checkbox"/> DIFÍCIL

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