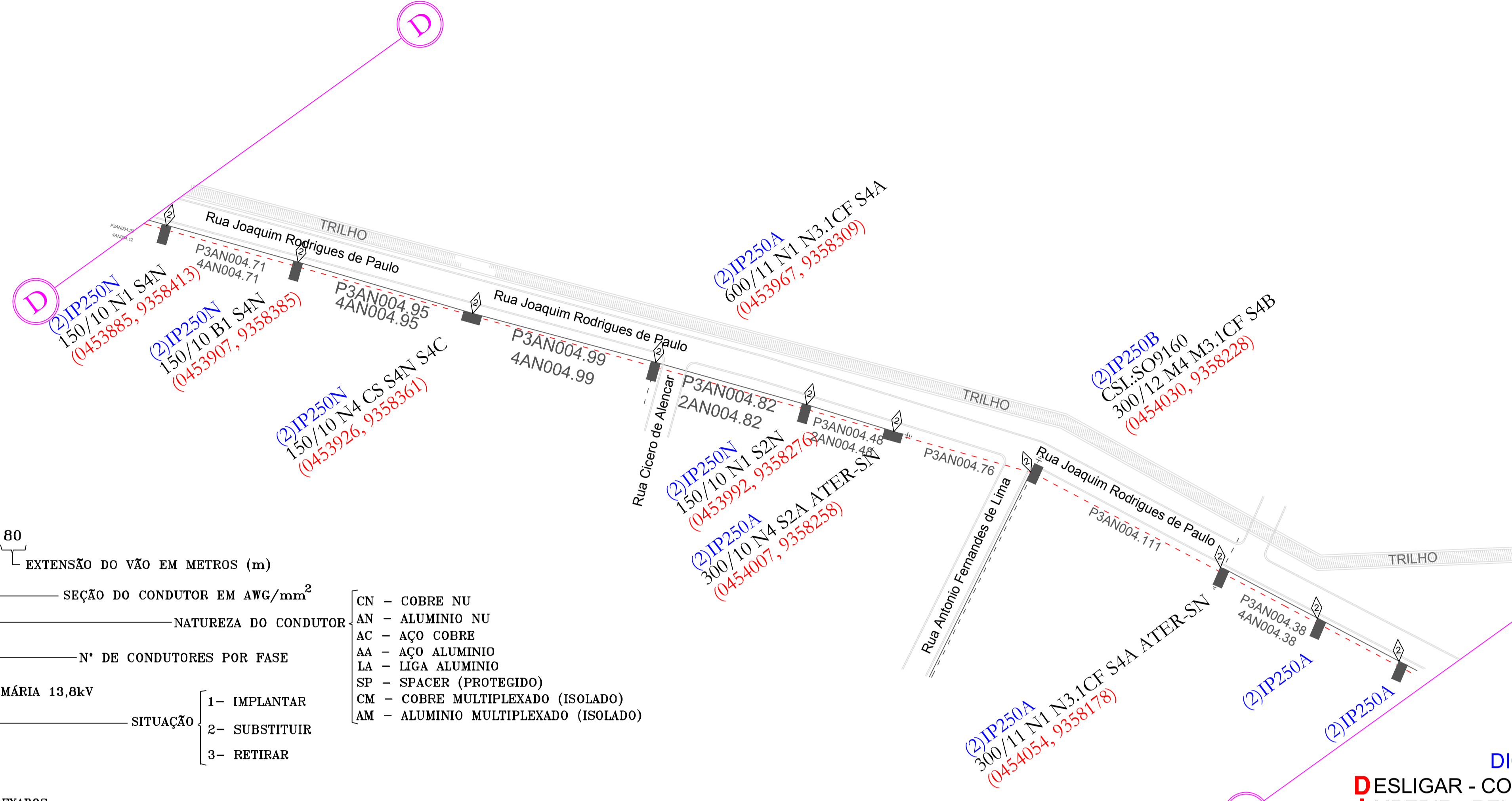




O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podaço e está de acordo com a Política Ambiental da ENEL Ceará!



REDE MÉDIA TENSÃO

(1) P 3 CN 025 80	EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
	SEÇÃO DO CONDUTOR EM AWG/mm ²
	NATUREZA DO CONDUTOR
	N° DE CONDUTORES POR FASE
	REDE PRIMÁRIA 13,8kV
	SITUAÇÃO
	1 - IMPLANTAR
	2 - SUBSTITUIR
	3 - RETIRAR

CN - COBRE NU
AN - ALUMÍNIO NU
AC - AÇO COBRE
AA - AÇO ALUMÍNIO
LA - LIGA ALUMÍNIO
SP - SPACER (PROTEGIDO)
CM - COBRE MULTIPLEXADO (ISOLADO)
AM - ALUMÍNIO MULTIPLEXADO (ISOLADO)

CONDUTORES MULTIPLEXADOS

(1) A M 025 M 40	EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
	TIPO DE CABO
	SEÇÃO DO CONDUTOR EM MILÍMETROS QUADRADOS (mm ²)
	CABO MULTIPLEXADO
	NATUREZA DO CONDUTOR
	SITUAÇÃO
	1 - IMPLANTAR
	2 - SUBSTITUIR
	3 - RETIRAR

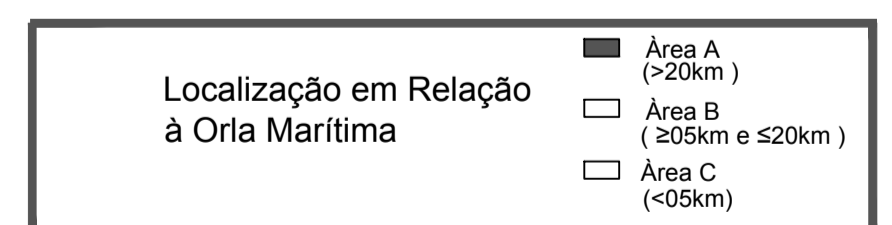
A - ALUMÍNIO
C - COBRE

ATENÇÃO
DICAS PARA FICAR VIVO
DESLIGAR - CORRETAMENTE A REDE
IMPEDIR - RELIGAMENTOS INDEVIDOS
CONSTATAR - AUSÊNCIA DE TENSÃO
ATERRAR - O TRECHO DA REDE A TRABALHAR
SINALIZAR - OS DISPOSITIVOS QUE FORAM ABERTOS

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.



ANÁLISE DE RISCOS		PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA		Data: Abri / 2018	Distância da Orla Marit: 230km
<ul style="list-style-type: none"> POSTE DE SAÍDA DA BT E MT TRAVESSIA DE ESTRADA IMPLANTAÇÃO DE POSTE EM DECLIVE ESTÁ PRÓXIMO A BUCHA DO TRAFÓ ATENÇÃO NA ABERTURA E FECHAMENTO DO TRAFÓ 		CSI Anterior: SO9225	CSI Posterior: ST8365	Subestação:	Alimentador:
SUGESTÕES		Interessado: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIQUET CARNEIRO		Qt. Postes	Extensão BT (m)
<ul style="list-style-type: none"> FAZER CONVERSA AO PE DO POSTE CONFERIR O NOME DO FUNCIONÁRIO NA OT VERIFICAR ORDEM DE MANOBRA FAZER NOVA ANÁLISE DOS RISCOS E VER CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DAS TAREFAS 		Endereço / Localidade: Praça Mariano Aires, nº S/N Centro		Qt. Transformadores	Extensão MT (m)
SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA		Município: Piquet Carneiro - Ce		Luminárias	Extensão MT / BT (m)
		Projeto: Saul Carvalho Bezerra		175	
		CREA-CE: 37243 RNP: 060323221-3		Potência Instalada (kVA)	Prancha
		Credenciamento Coelce:		53,26	03/04
		Fone: (85) 99788-5255			