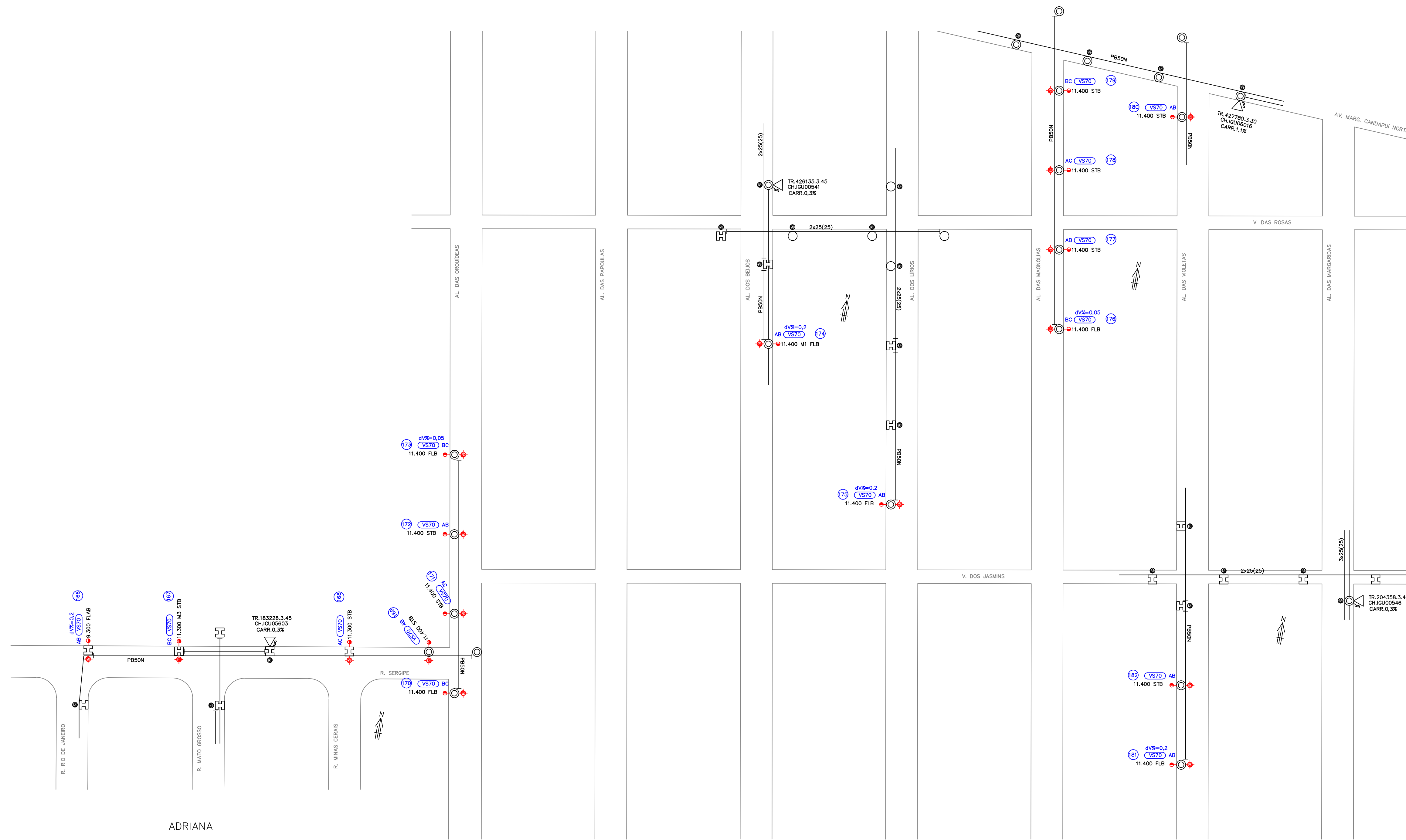


NÃO CONFIE

TESTE
ATERRE
SINALIZE

DESLIGAMENTO

Chave N°: _____
 Clientes Atingidos: _____
 KVA Interrompido: _____
 Tempo prev./real.: _____
 Dec. previsto/real.: _____
 Fec. previsto real.: _____



ADRIANA

YEMAR

YEMAR

17

NOTAS:

As ligações dos braços de iluminação pública deverão ser balanceadas nas três fases do cabo pré-reunido de baixa tensão, ou conforme o número de fases do alimentador de origem;

As ligações dos braços de iluminação pública no cabo pré-reunido de baixa tensão, deverão ser feitas através de conectores de derivação, conf. desenhos ND.07.12.01/1, ND.07.14.04/1, ND.07.14.05/1 e ND.07.14.06/1 da norma ND.07 da Elektro

Os braços de iluminação pública atenderão a ND.01 da Elektro e seus braços serão em aço galvanizado tipo pesado, tamanho médio.

As ferragens e fixações atenderão a Elektro e serão em liga de alumínio.

As Obras serão executadas por empresa homologada e certificada pela Elektro, conforme as Normas pertinentes.

REVISÃO				PROJ.	Município de Ilha Comprida Estância Balneária Departamento de Projetos, Obras e Serviços	
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	PROJ.	DATA	ASSUNTO
00	11/2019	PROJETO INICIAL	J.V.M.	JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ Engenheiro Eletricista CREA/SP 5060808419	Nov./2019	OBRAS DE INFRAESTRUTURA - PACOTE 1 ILUMINAÇÃO PÚBLICA
				J.V.M.	Nov./2019	BALNEÁRIO MARES DO PONTAL À BALNEÁRIO ADRIANA - ILHA COMPRIDA/SP
				CAROLINE VAZ RODRIGUES SCARPIN		PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA YEMAR E ADRIANA
				A7611-7		ESCALA: 1:1.000 FOLHA: 10/11 FORMATO: A1 SERVIÇO: ELÉTRICA