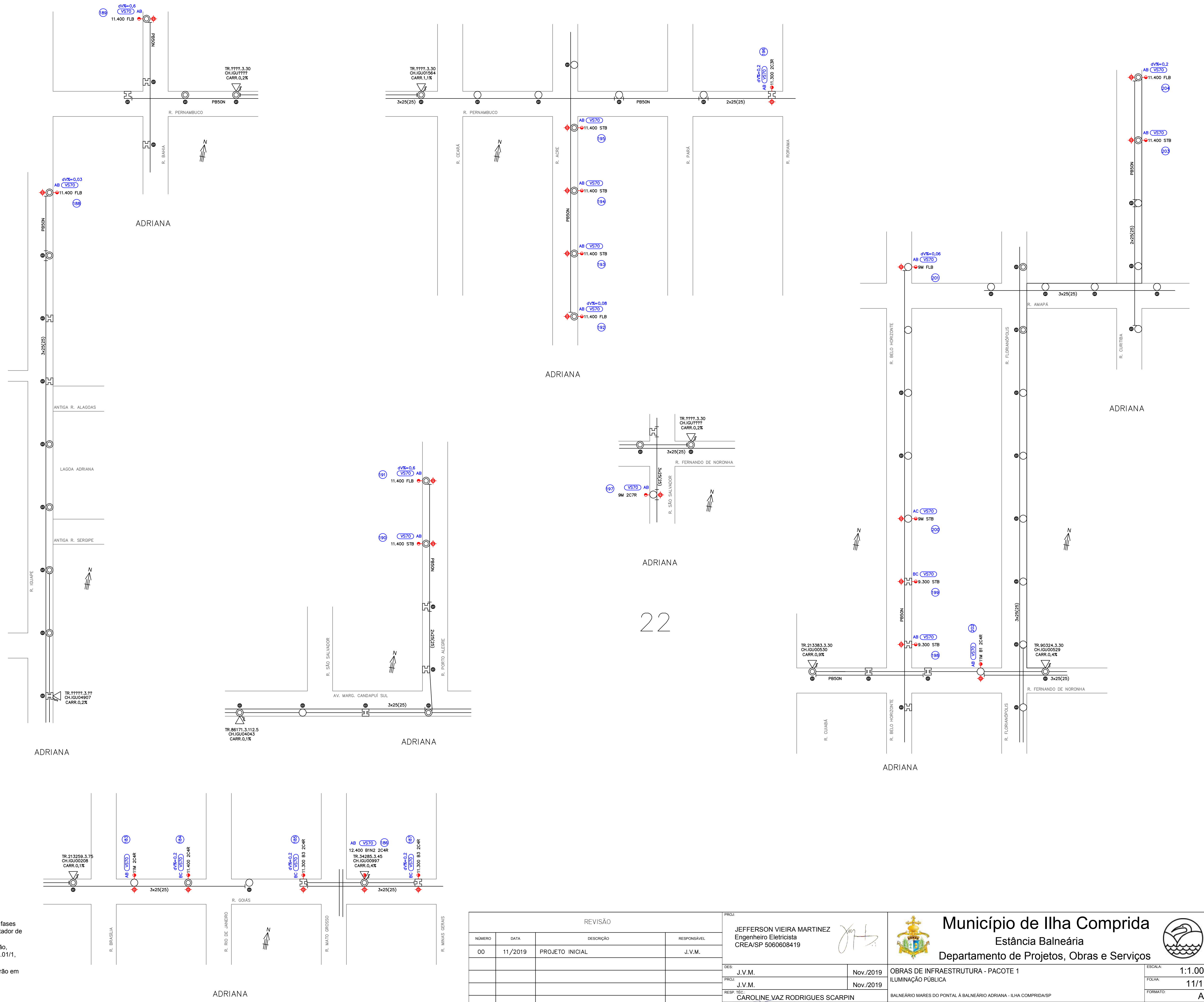


NÃO CONFIE

TESTE
ATERRE
SINALIZE

DESLIGAMENTO

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



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.	
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL		
00	11/2019	PROJETO INICIAL	J.V.M.	JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ Engenheiro Eletricista CREA/SP 5060608419	
				DES:	J.V.M. Nov./2019
				PROJ:	J.V.M. Nov./2019
				RESP. TEC:	CAROLINE VAZ RODRIGUES SCARPIN
				ASS:	A7611-7

Município de Ilha Comprida Estância Balneária Departamento de Projetos, Obras e Serviços		
OBRAS DE INFRAESTRUTURA - PACOTE 1 ILUMINAÇÃO PÚBLICA		ESCALA: 1:1.000 FOLHA: 11/11 FORMATO: A1
BALNEÁRIO MARES DO PONTAL À BALNEÁRIO ADRIANA - ILHA COMPRIDA/SP		SERVIÇO: ELÉTRICA
ASSUNTO: PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADRIANA		