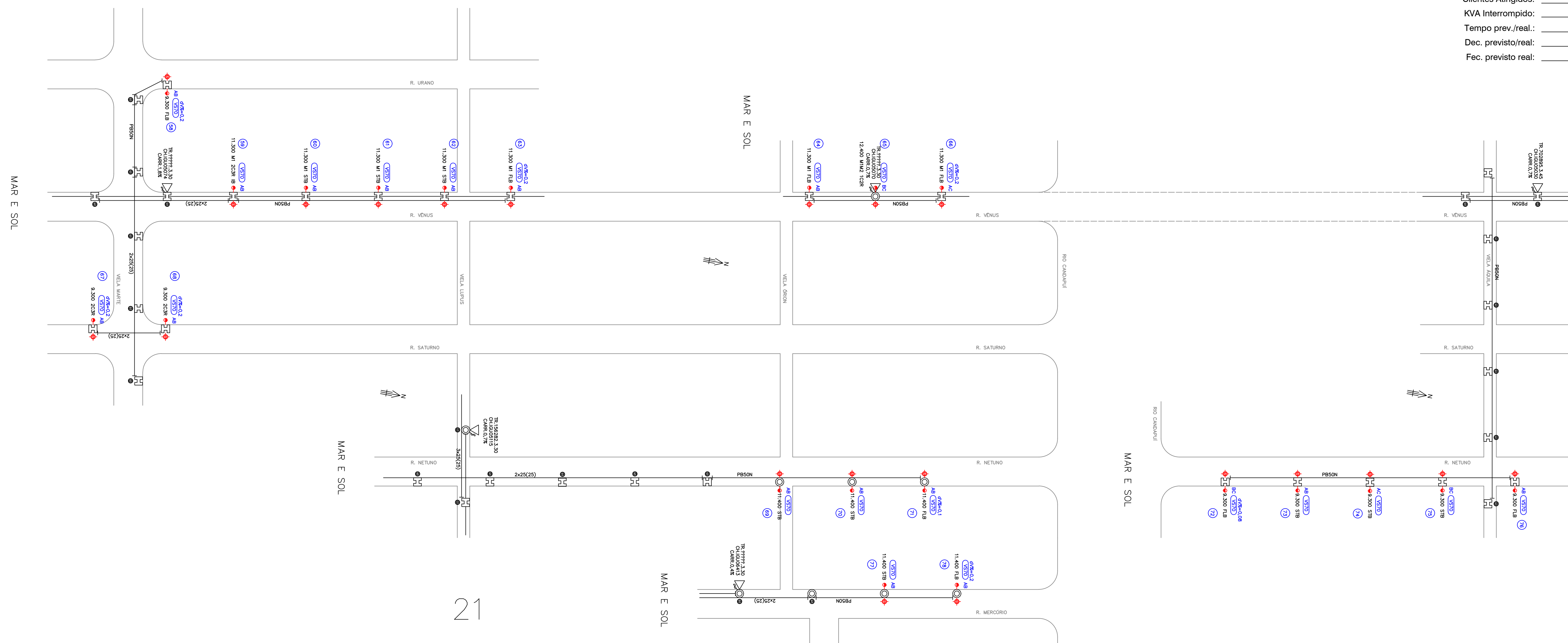


NÃO CONFIE

TESTE  
ATERRE  
SINALIZE

**DESLIGAMENTO**

Chave N°: \_\_\_\_\_  
Clientes Atingidos: \_\_\_\_\_  
KVA Interrupido: \_\_\_\_\_  
Tempo prev./real.: \_\_\_\_\_  
Dec. previsto/real.: \_\_\_\_\_  
Fec. previsto real.: \_\_\_\_\_



21

**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	
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	Engenheiro Eletricista		Estância Balneária	
00	11/2019	PROJETO INICIAL	J.V.M.	JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ Engenheiro Eletricista CREA/SP 5060508419		Departamento de Projetos, Obras e Serviços	
				DES: J.V.M.	Nov./2019	OBRAS DE INFRAESTRUTURA - PACOTE 1	
				PROJ: J.V.M.	Nov./2019	ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
				RESP. TEC: CAROLINE VAZ RODRIGUES SCARPIN		BALNEÁRIO MARES DO PONTAL À BALNEÁRIO ADRIANA - ILHA COMPRIDA/SP	
				ASS: [Assinatura]	CREA: A7611-7	ASSUNTO: PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	ESCALA: 1:1.000
						MAR E SOL	FOLHA: 04/11
							FORMATO: A1
							SERVIÇO: ELÉTRICA

