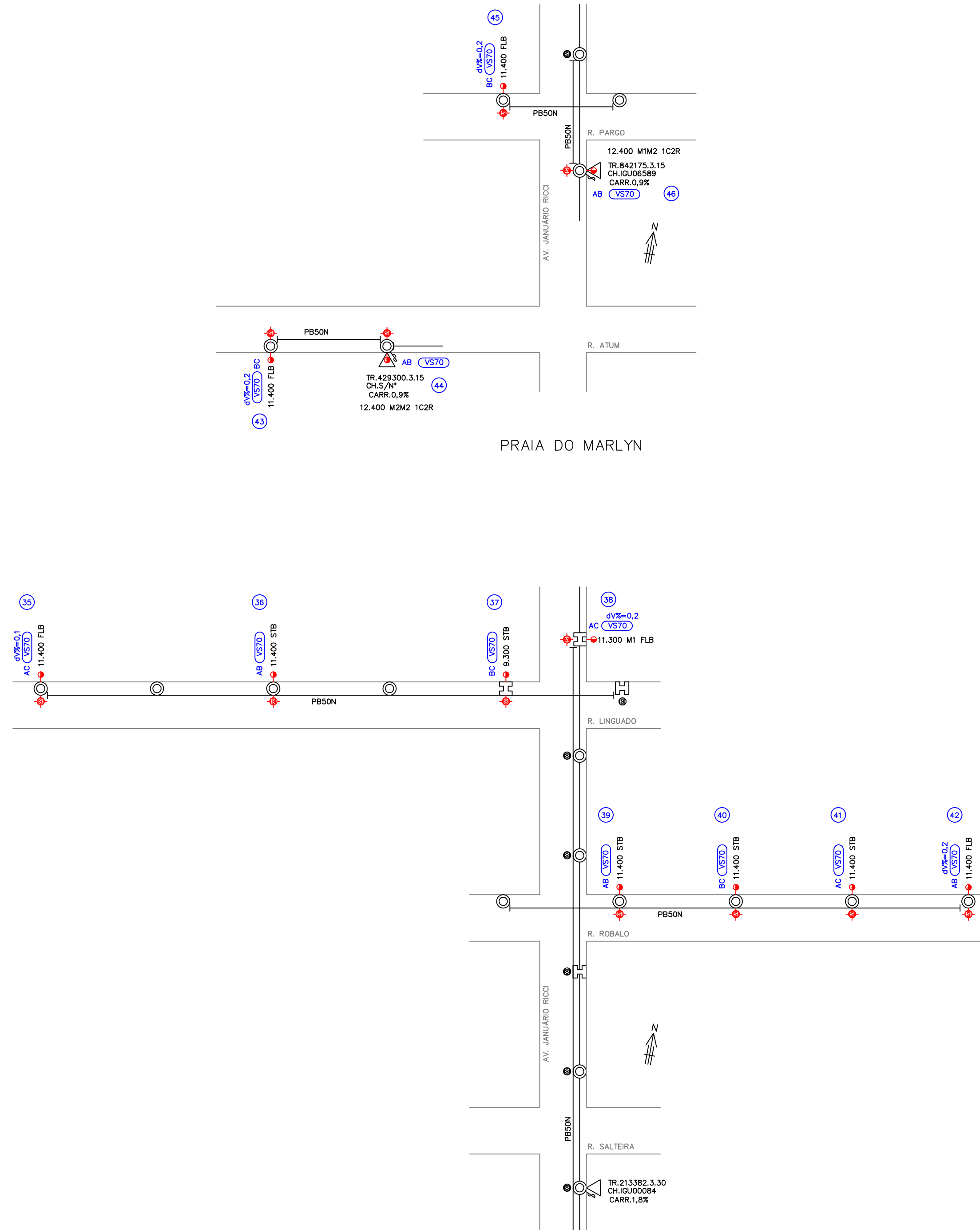


NÃO CONFIE

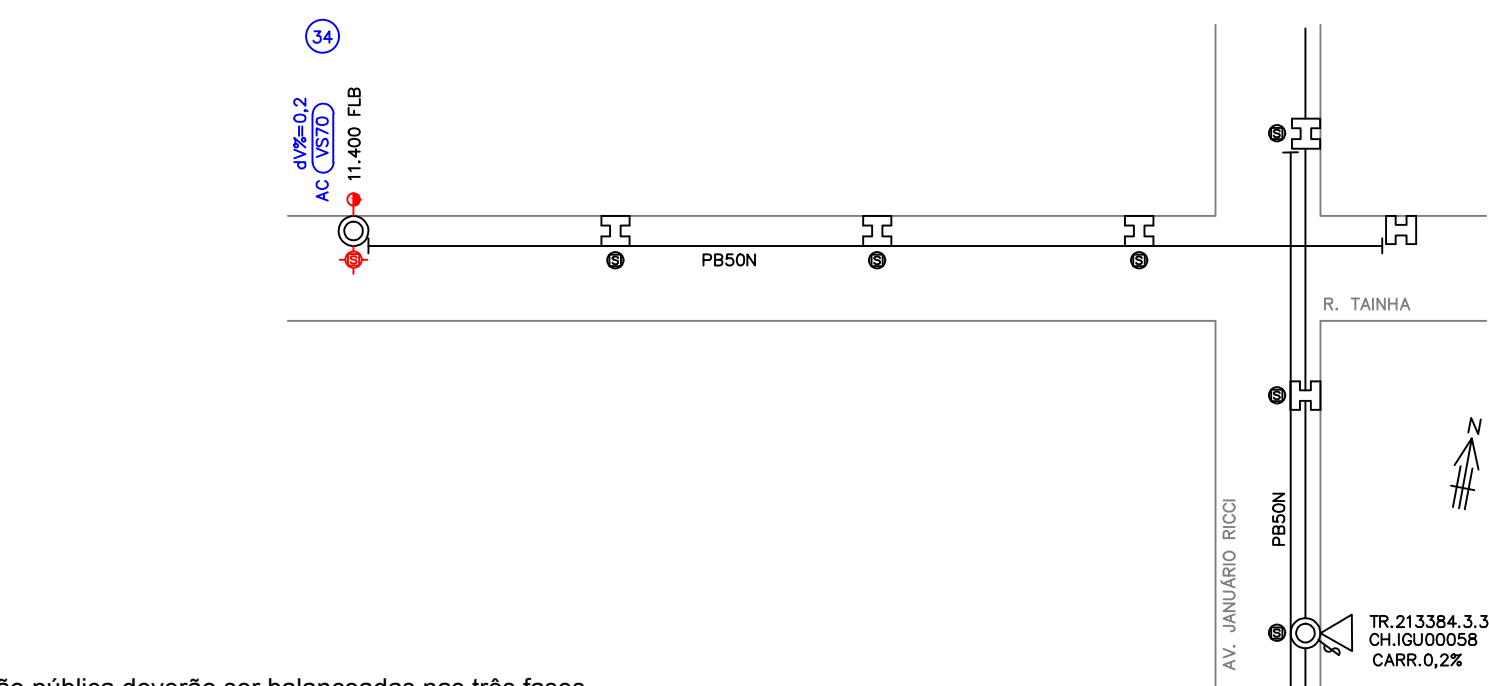
TESTE  
ATERRE  
SINALIZE

### DESLIGAMENTO

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

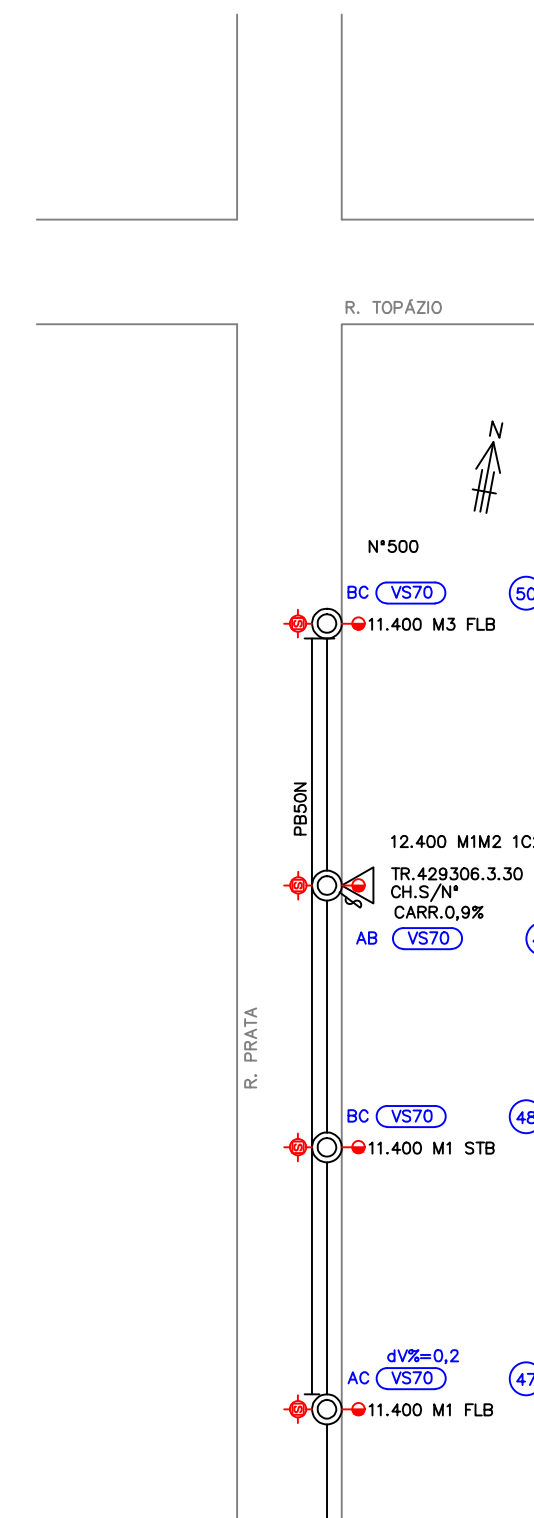


PRAIA DO MARLYN



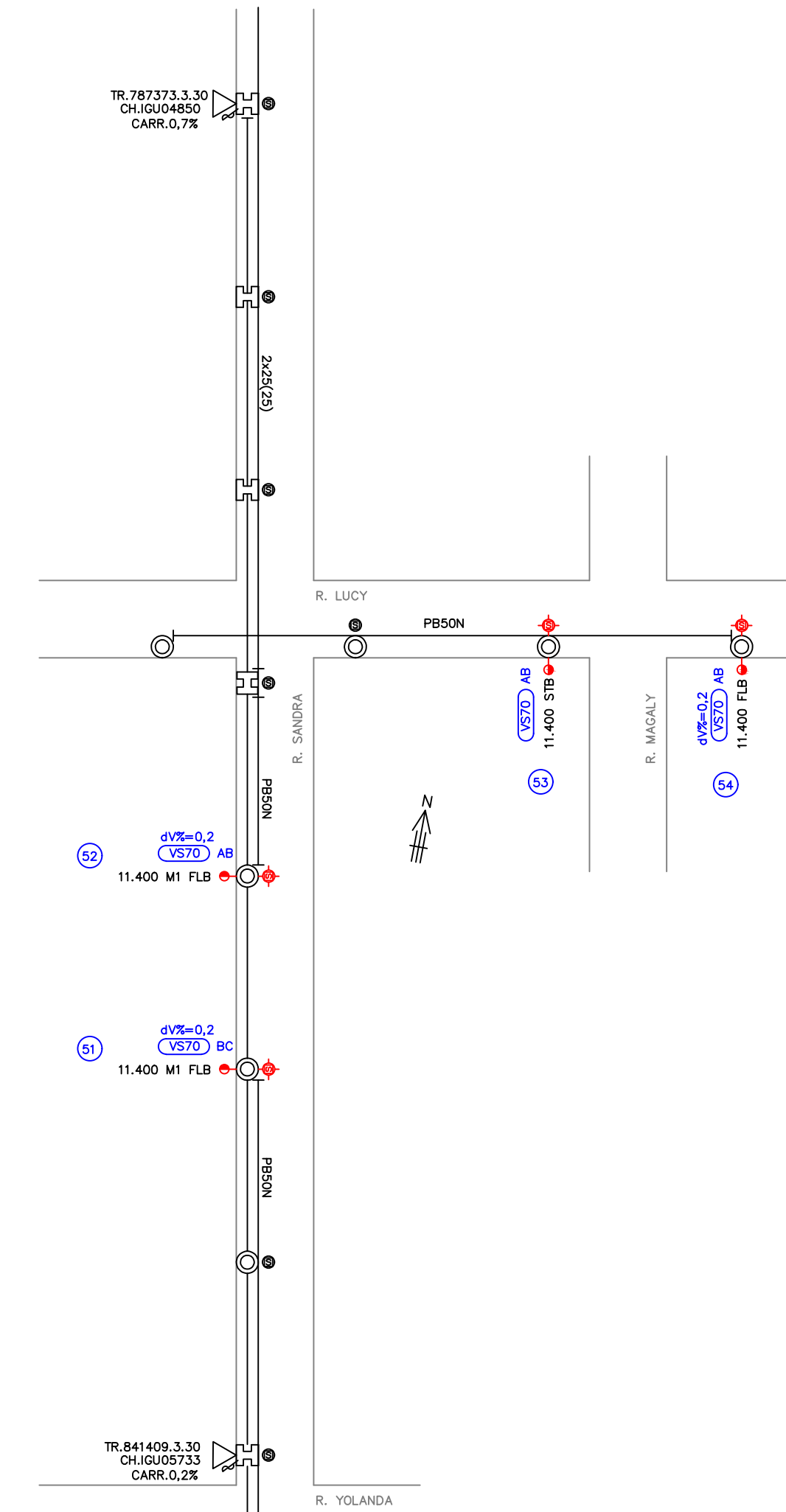
PRAIA DO MARLYN

13

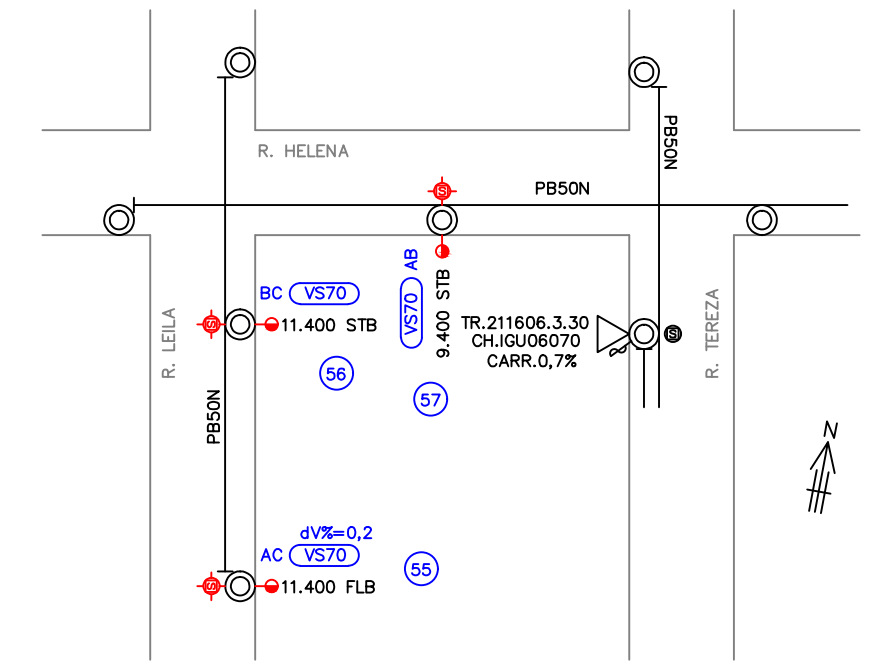


VILA RICA

04



MAR AZUL




MAR AZUL

07

### 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	J.V.M.	J.V.M.	Nov./2019	
00	11/2019	PROJETO INICIAL	J.V.M.	J.V.M.	Nov./2019	Nov./2019	ESCALA: 1:1.000
							FOLHA: 03/11
							FORMATO: A1
							SERVIÇO: ELÉTRICA