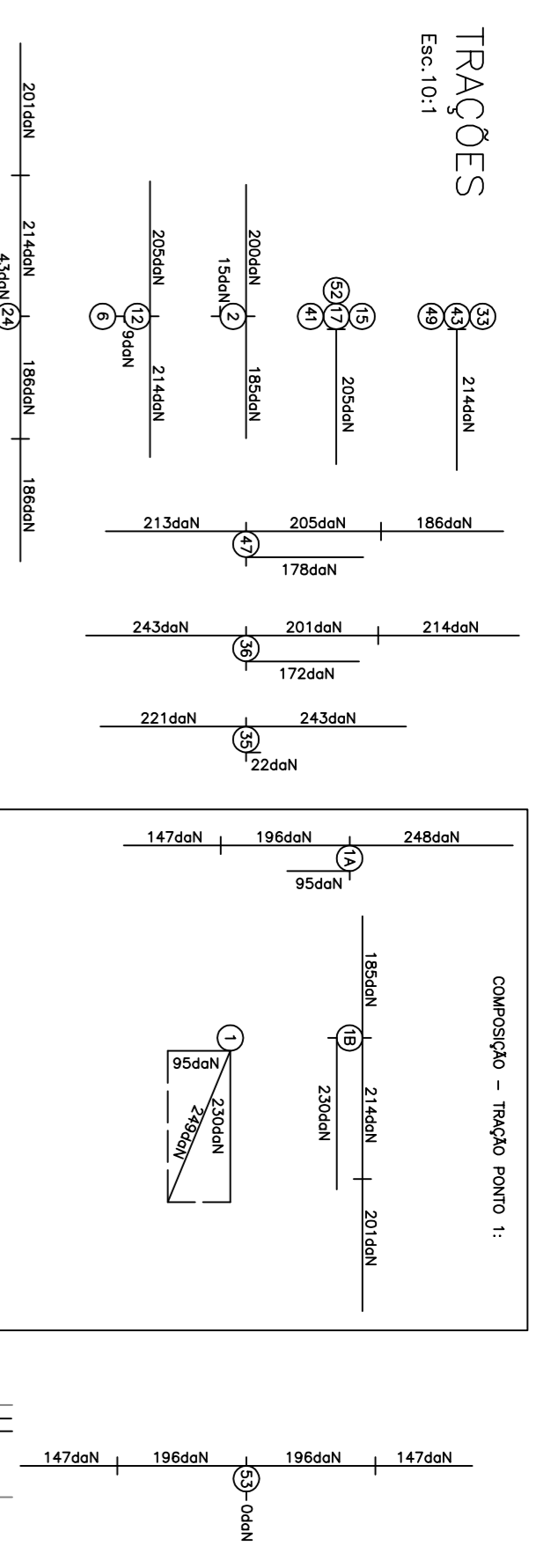
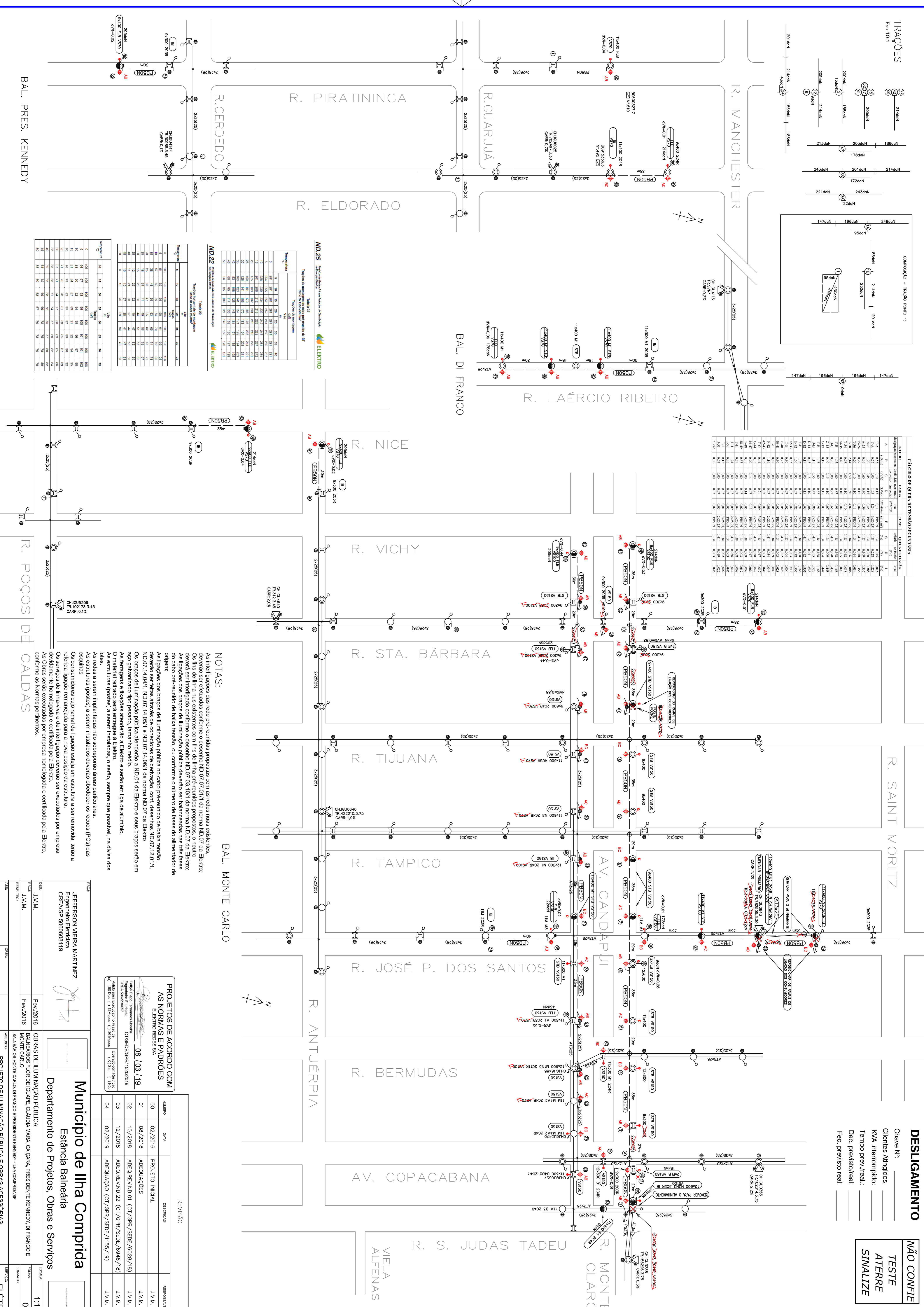


DESLIGAMENTO
 Chave N.º: _____
 Clientes Afetados: _____
 kVA Interrompido: _____
 Tempo Prev./real: _____
 Dec. previsto/real: _____
 Fec. previsto real: _____
NÃO CONFIE
**TESTE
 ATERRE
 SINALIZE**
TRAÇOS

Esc. 1:0,1



PROJETISTAS	PROJETO	DATA	PROPOSTA	REVISÃO	PROJ. 1	PROJ. 2	PROJ. 3	PROJ. 4	PROJ. 5	PROJ. 6	PROJ. 7	PROJ. 8	PROJ. 9	PROJ. 10
JEFFERSON VIEIRA MARTINEZ	PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	02/2016	PROJETO INICIAL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
EDUARDO DE SOUZA ALVES														


BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO
BAL. PRES. KENNEDY
BAL. DI FRANCO
BAL. MONTE CARLO

ND 25 Tabelas de transformação de tensão de 220V para 110V

Tensão de entrada (V)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
220V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V

ND 22 Tabelas de transformação de tensão de 220V para 110V

Tensão de entrada (V)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
220V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V

ND 23 Tabelas de transformação de tensão de 220V para 110V

Tensão de entrada (V)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
220V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V	110V

NOTAS:

As investigações das redes pré-existentis propostas com as redes novas existentes, deverão ser efetuadas conforme o desenho ND.07.07.01 da norma ND.07 da Eletro, e ND.07.14.04/1, ND.07.14.05/1 e ND.07.14.06/1 da norma ND.07 da Eletro. Os braços de iluminação pública atenderão a ND.01 da Eletro e seus traços serão em aço galvanizado tipo pesado, tamanho médio. As ferragens e hastes deverão atender a Eletro e serão em liga de alumínio. O material retrificado será entregue a Eletro. As estruturas (postes) a serem instaladas, o serão, sempre que possível, na divisa das lotes. As redes a serem implantadas não sobrepõem áreas particulares. As estruturas (postes) a serem instalados deverão obedecer os recuos (PCS) das esquadras. Os consumidores cujo ramal de ligação esteja em estrutura a ser removida, terão a referida ligação remanejada para a nova posição da estrutura. Os serviços de linha-viva e de investigação deverão ser executados por empresa devidamente homologada e certificada pela Eletro. As obras serão executadas por empresa homologada e certificada pela Eletro, conforme as Normas pernitivas.

PROJETOS DE ACORDO COM AS NORMAS E PADRÕES ELETRO REDES S/A

08 / 03 / 19

Eng.º Danilo Ferraz de Souza
 CREA/SP 500808049

Município de Ilha Comprida
Estância Balneária
 Departamento de Projetos, Obras e Serviços

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
00	02/2016	PROJETO INICIAL	J.V.M.
01	08/2016	ADEQUAÇÕES	J.V.M.
02	10/2016	ADEQ.REV.ND.01 (CT/GFR/SEDE/6028/18)	J.V.M.
03	12/2016	ADEQ.REV.ND.22 (CT/GFR/SEDE/6946/18)	J.V.M.
04	02/2019	ADEQUAÇÃO (CT/GFR/SEDE/1155/19)	J.V.M.

PROJETO	J.V.M.	FEV/2016	OBRAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
PROJ. J.V.M.	BALNEÁRIOS FLORES DE GUAPÉ CLAUDIA MARIA CALÇADA, PRESIDENTE KENNEDY, DI FRANCO E MONTE CARLO	FEV/2016	BALNEÁRIOS FLORES DE GUAPÉ CLAUDIA MARIA CALÇADA, PRESIDENTE KENNEDY, DI FRANCO E MONTE CARLO
RES.PEÇ.	BALNEÁRIOS FLORES DE GUAPÉ CLAUDIA MARIA CALÇADA, PRESIDENTE KENNEDY, DI FRANCO E MONTE CARLO		PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA E OBRAS ACESSÓRIAS
ASSISTENTE			
ESCALA	1:1.000		
DATA	02/02		
PROJ. ELÉTRICA			