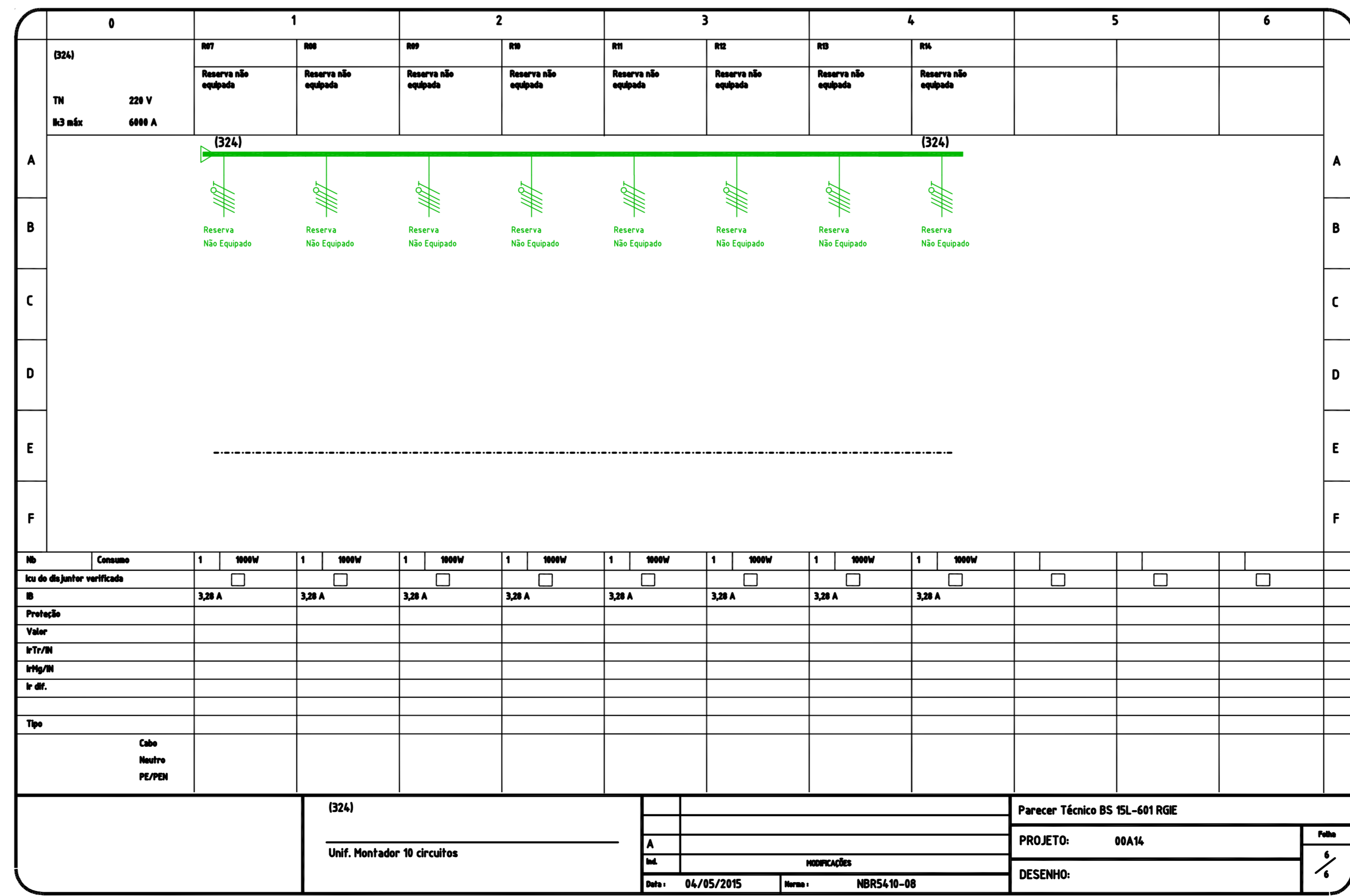
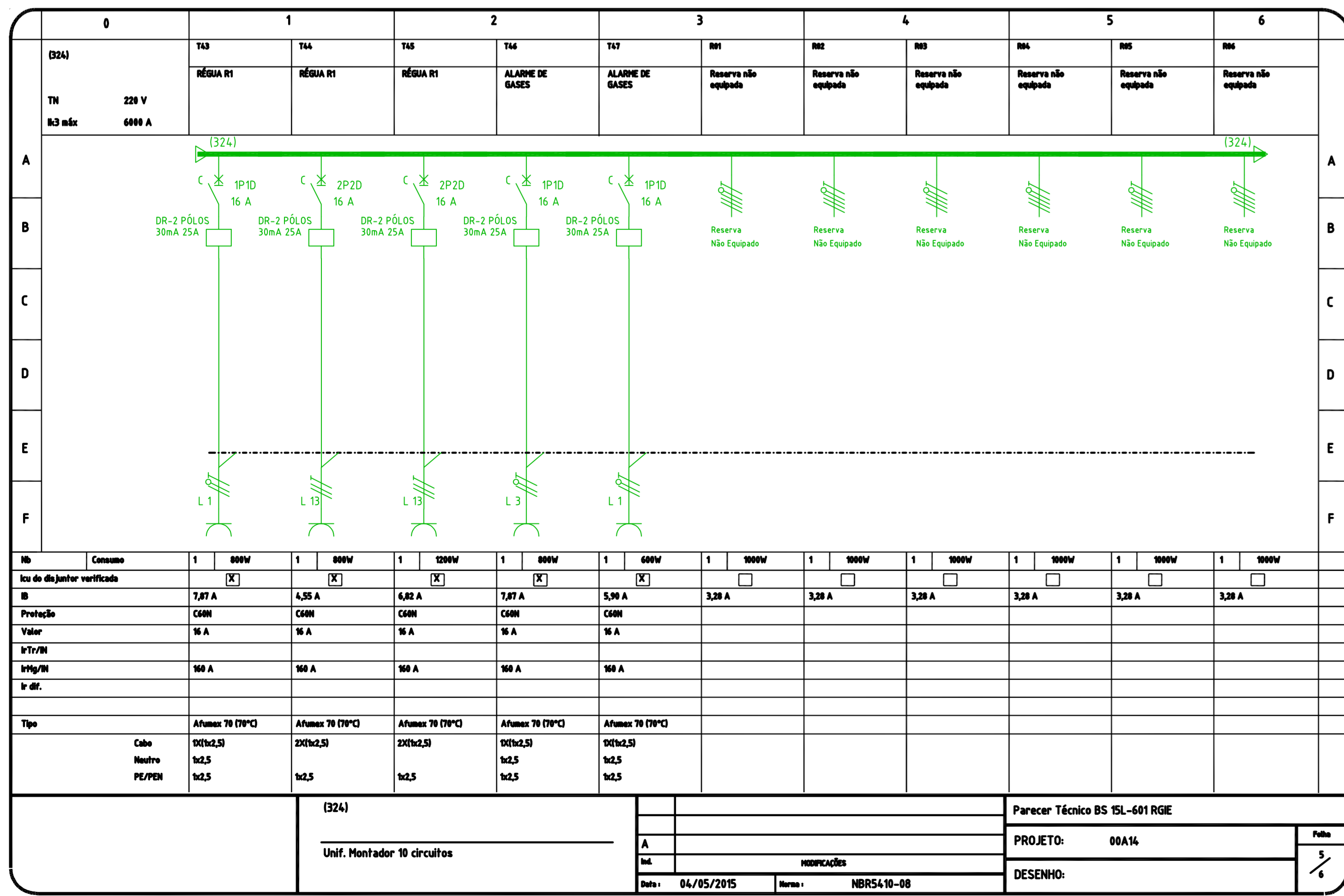
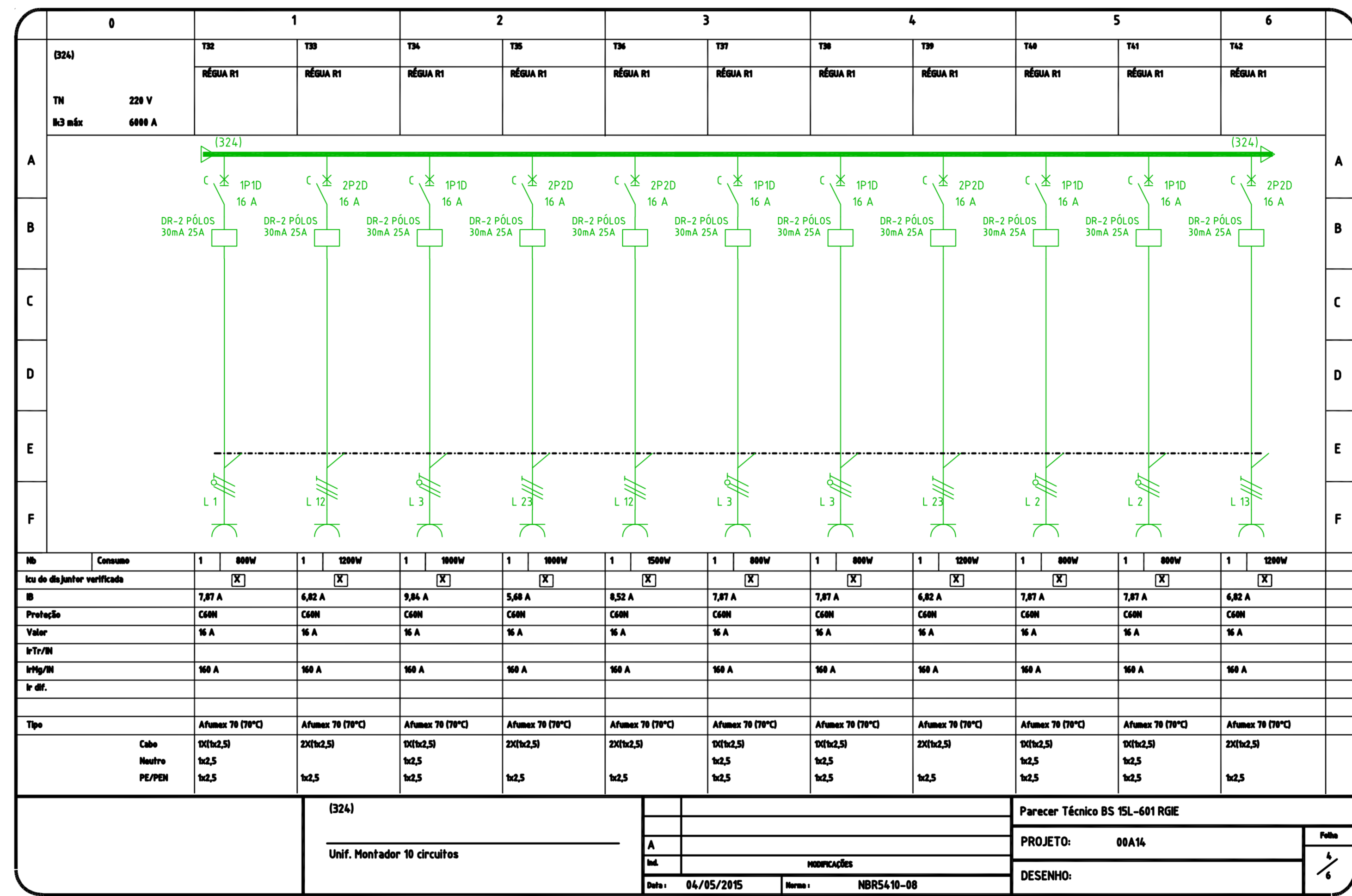
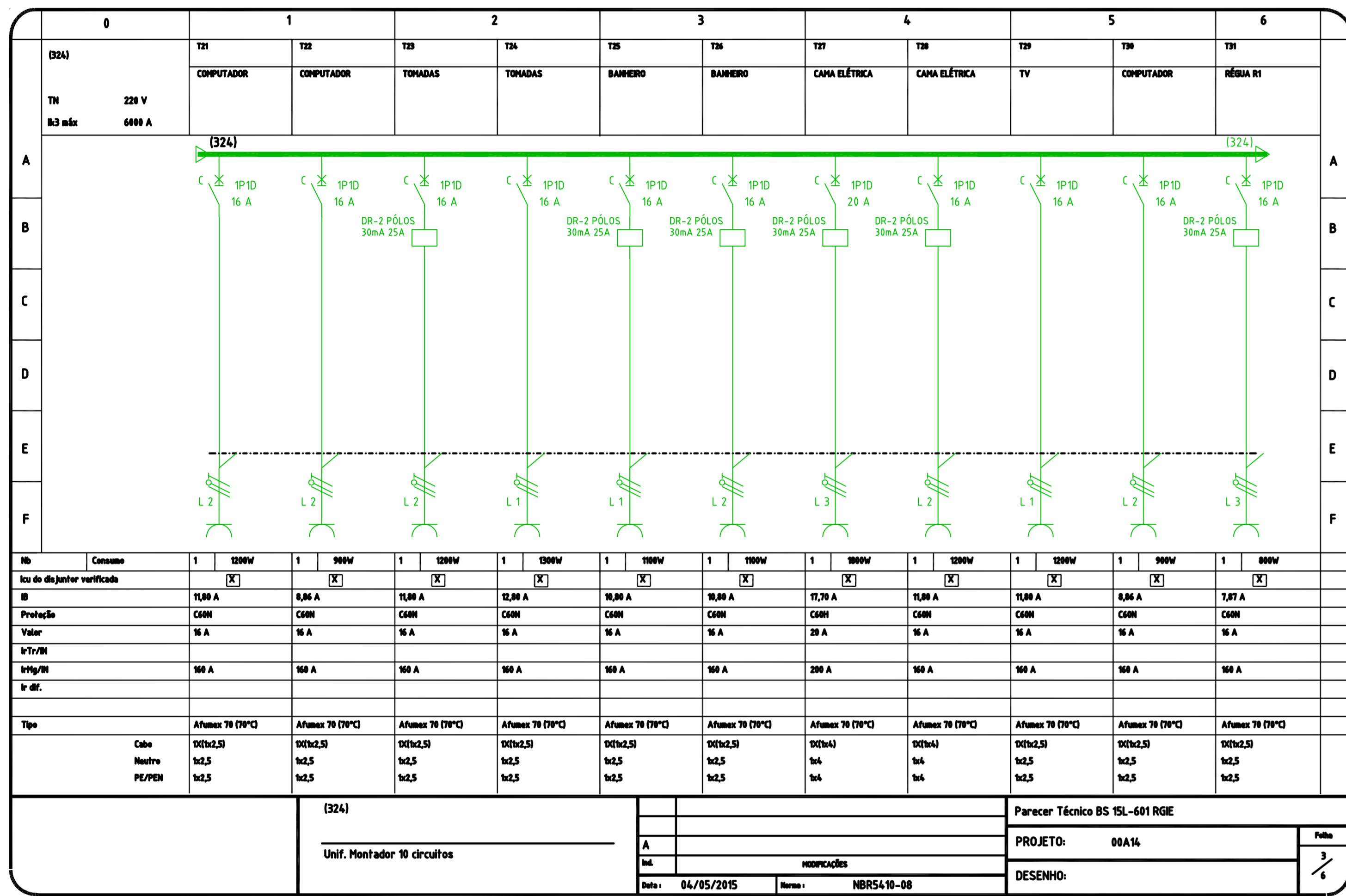
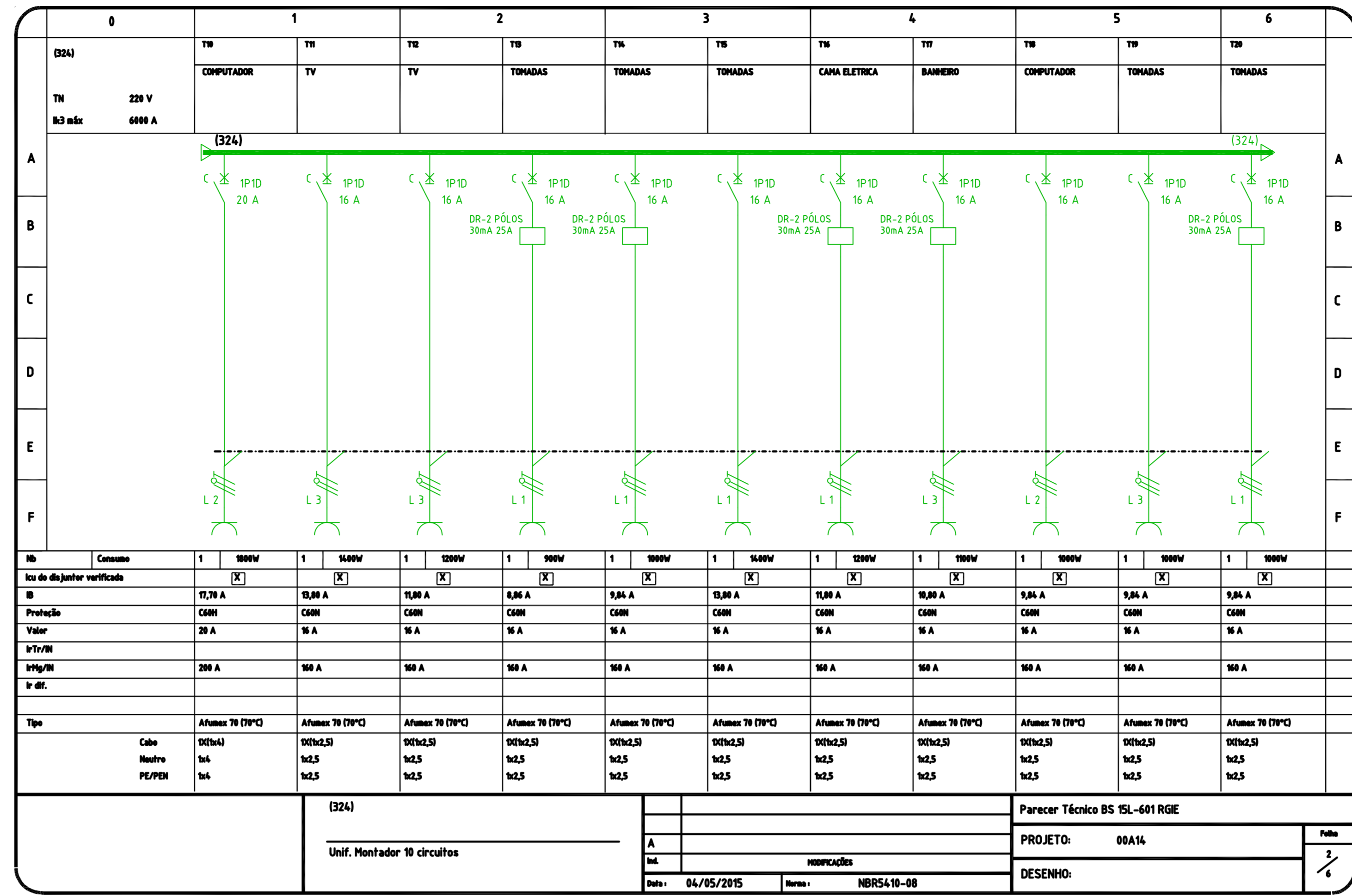
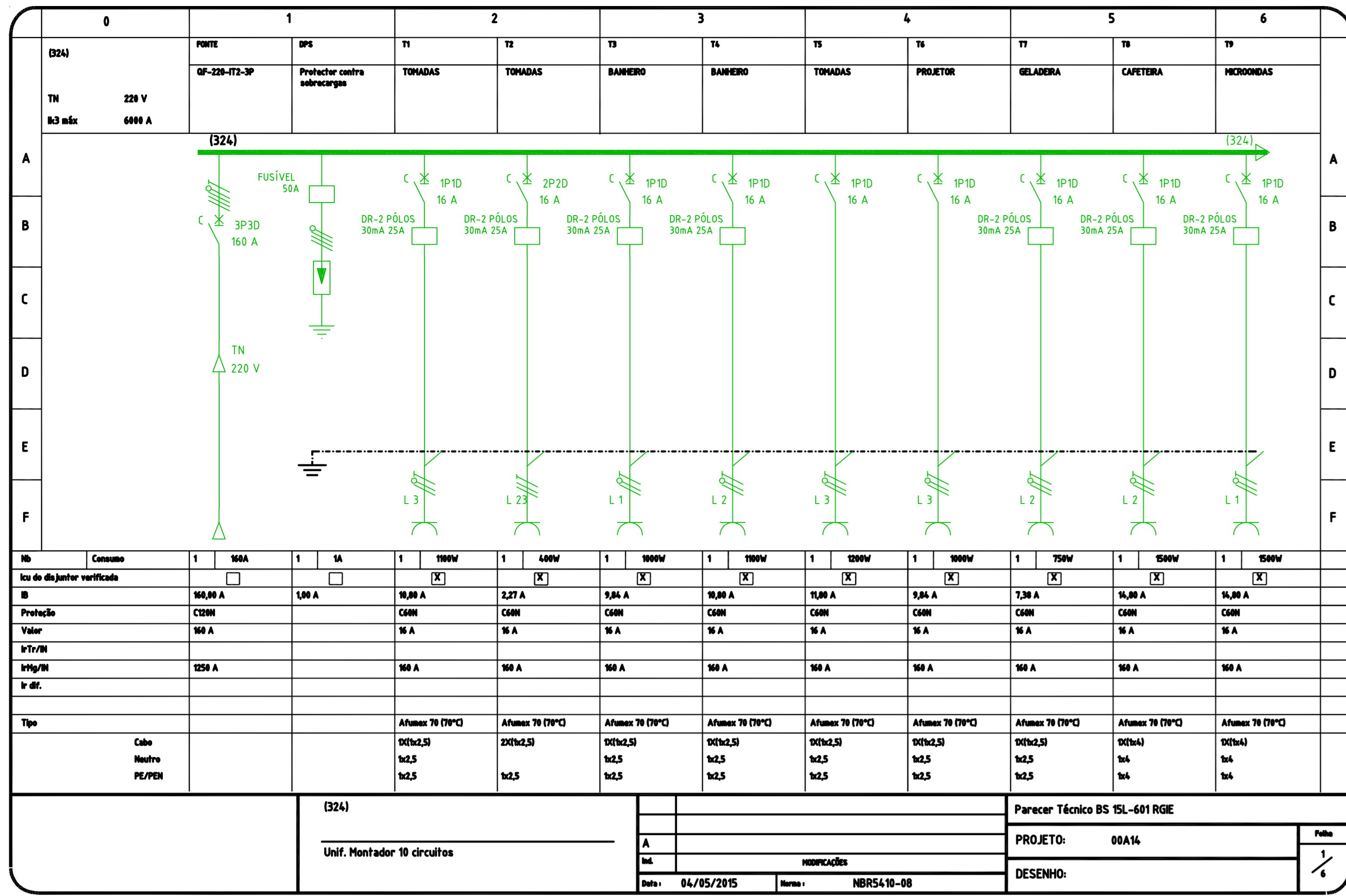


NOTAS DE TRIFILARES:

- 01 - OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
02 - OS QUADROS DEVEM SER FORNECIDOS COM UMA VIA DO DIAGRAMA TRIFILAR COLOCADA EM PORTA DESENHADA, INSTALADA INTERNAMENTE AO QUADRO, EXTERNAMENTE PLAQUETA IDENTIFICADORA COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA TOTAL DO MESMO.
03 - NOS QUADROS INSTALADOS FORA DAS ÁREAS RESTRITAS (CASAS DE MÁQUINAS, SALA DE PANDEIS, SHAFTS, ETC.), OS ELEMENTOS DESTINADOS A MÃO DE OBRA E COMANDO (BOTÕES, INTERRUPTORES, CHAVES SECC. OU DE COMANDO, ETC.) DEVEM SER INTERNOS AOS MESMOS, PODENDO ESTAR VISÍVEIS EM SUAS PORTAS APENAS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO.
04 - TODOS OS CIRCUITOS INDICADOS COM 'DR', DEVERÃO POSSUIR INTERRUPTOR DIFERENCIAL COM Isen=30mA E COM CORRENTE NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR AO DO DISJUNTOR DO CIRCUITO.
05 - TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MINIMO IP-42 E SERÃO DE SOBREPOR SALVO QUANDO INDICADO.
06 - FREVEM BOTÕES DE COMANDO MONTADAS INTERNAS AO QUADRO E LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO NA PORTA EXTERNA.
07 - PREVER REQUAS DE BORNES PARA COMANDO.
08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVEM SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM AS CONDIÇÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES E LISTA DE CABOS.
09 - DESCONSIDERAR A INDICAÇÃO DE PVC PARA OS CABOS DOS CIRCUITOS E UTILIZAR CABOS CONFORME NBR-1248 COM AS BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS TRIFILARES.



PLANTA CHAVE

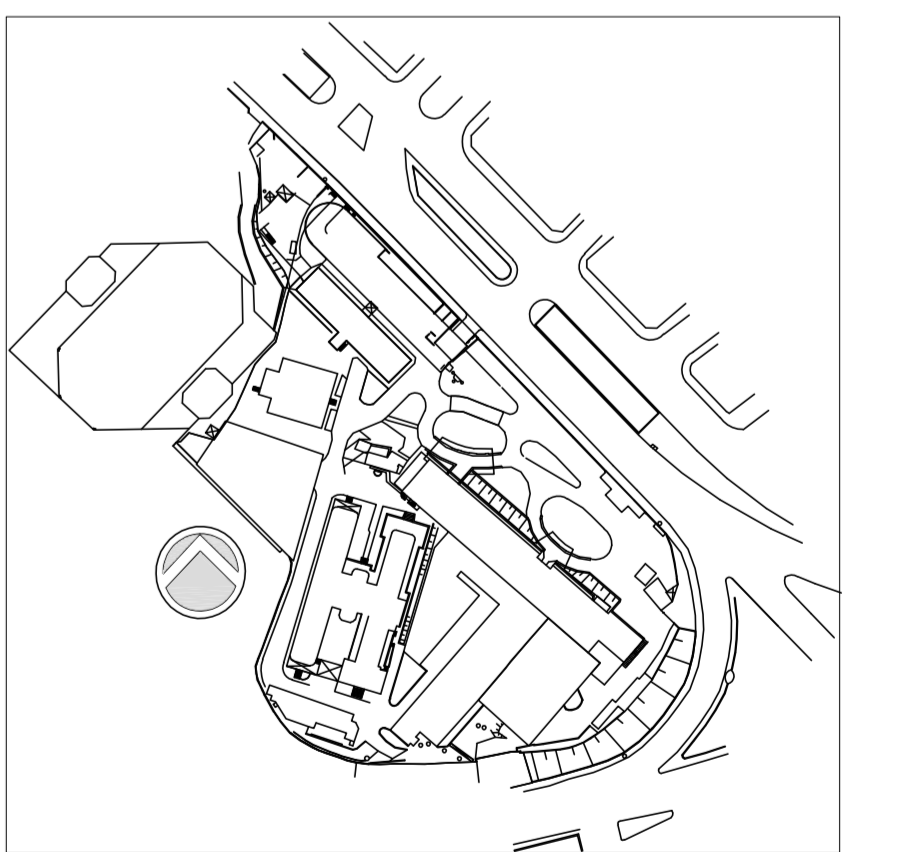


Table with 2 columns: REVISÃO, DESCRIÇÃO. Rows include ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORA, REVISÃO GERAL, and EMISSÃO TÉCNICA.



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

DIAGRAMAS TRIFILARES - 324

DIAGRAMAS

PROJETO EXECUTIVO

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº188, Jd. Planalto - São Paulo/SP - Cep: 04418-000. Tel: (11)3068-8420 Fax: (11)3068-8482

Proj. ARTHUR RIBEIRO FERREIRA, Eng. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN