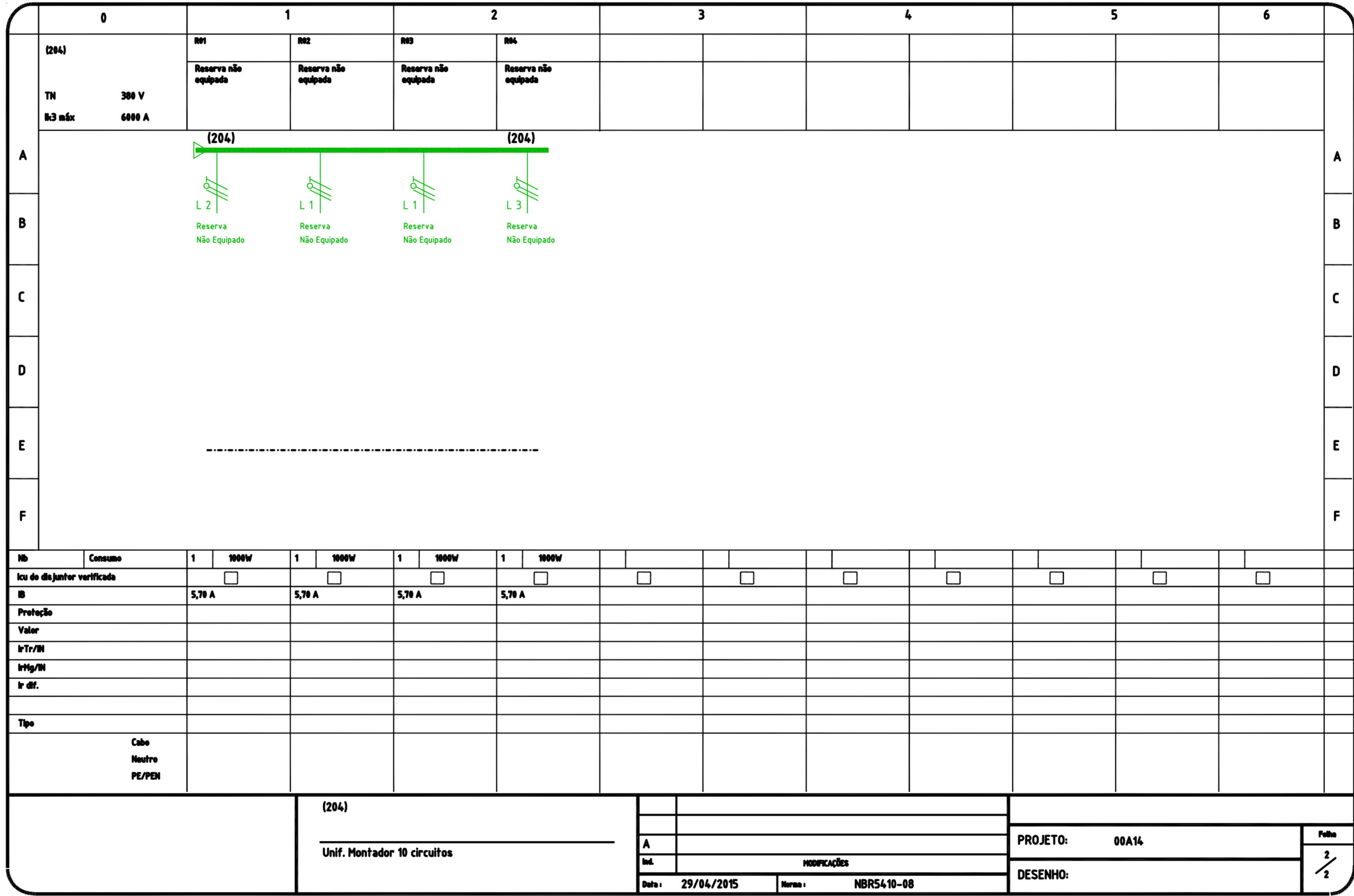
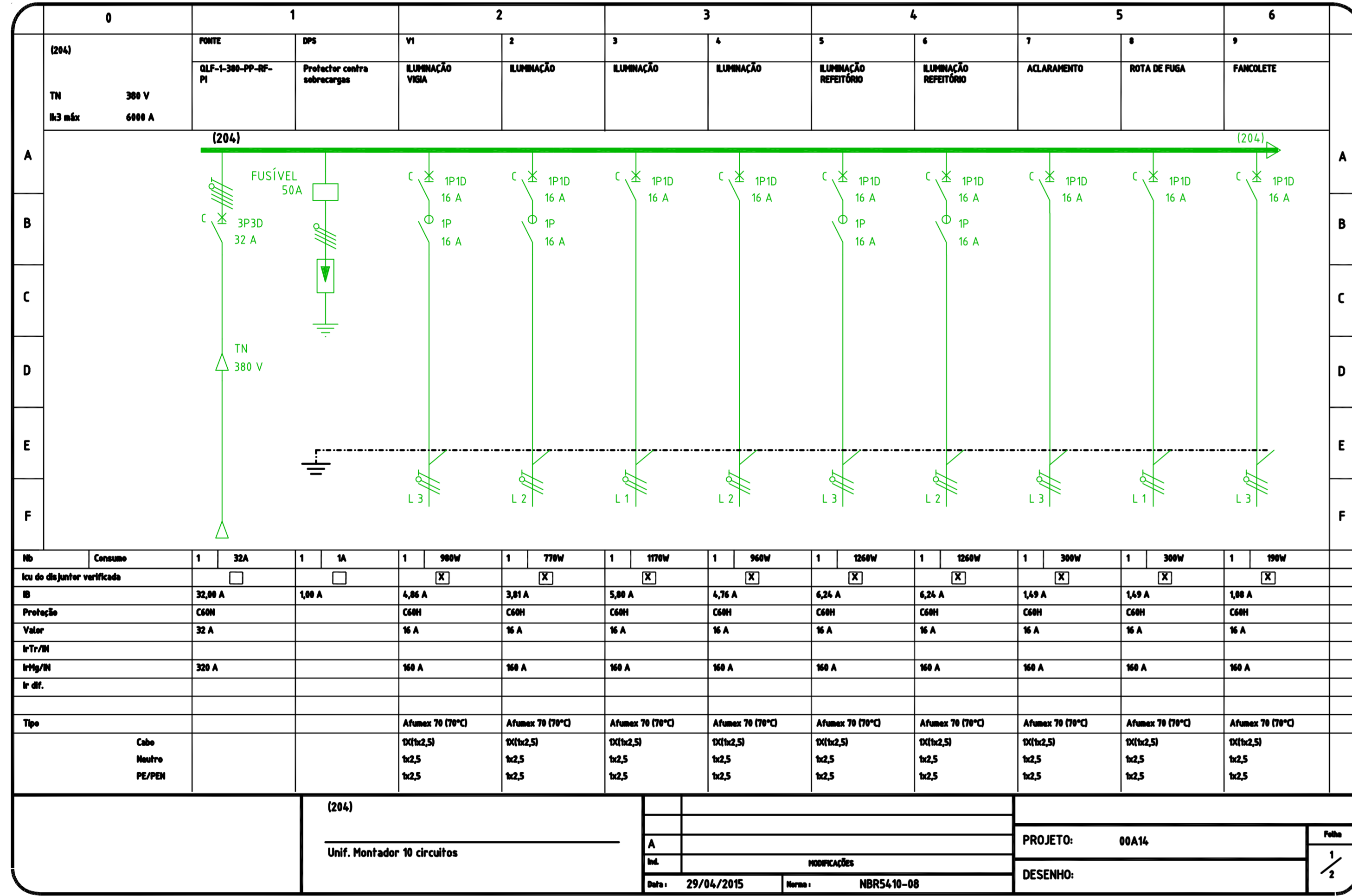
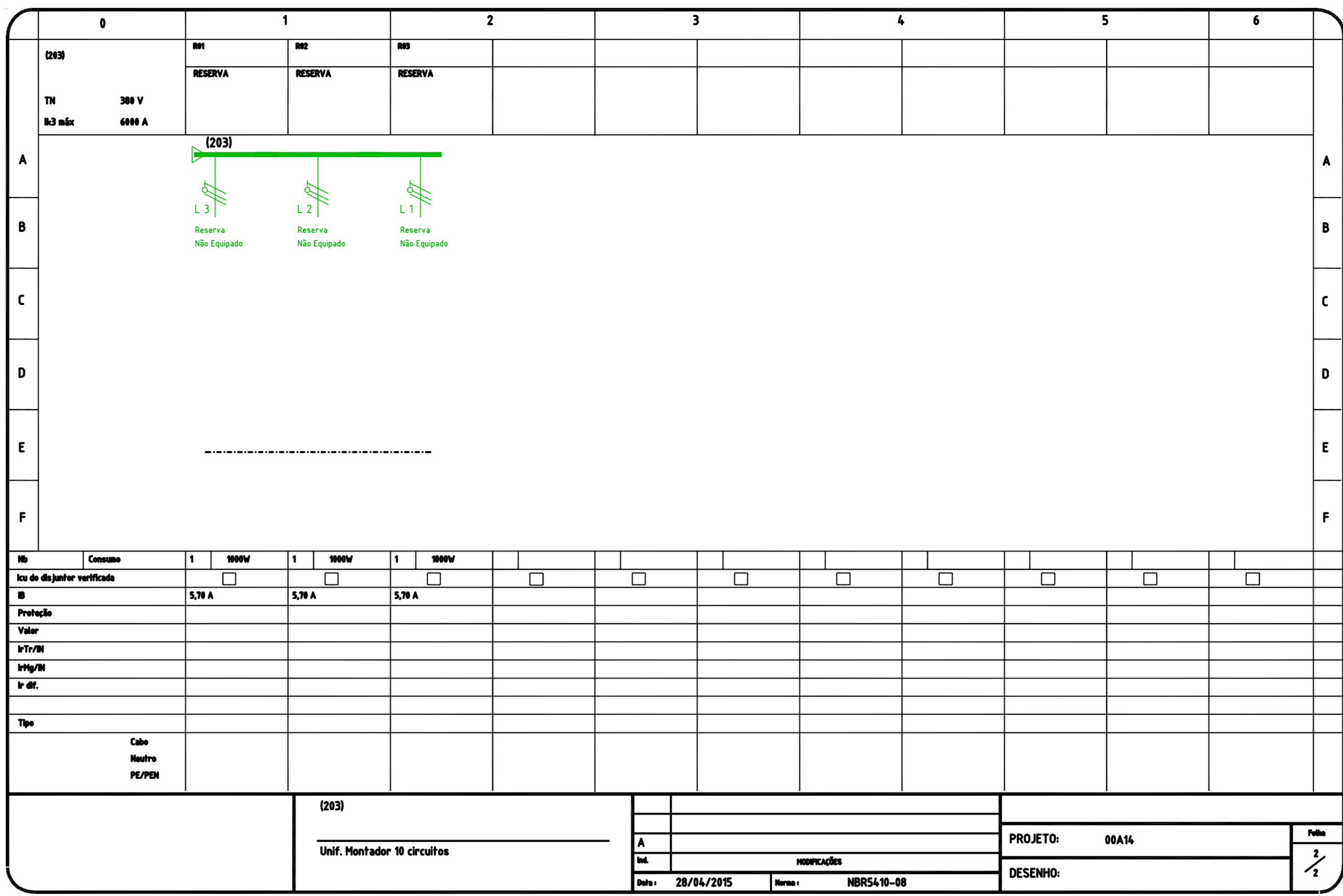
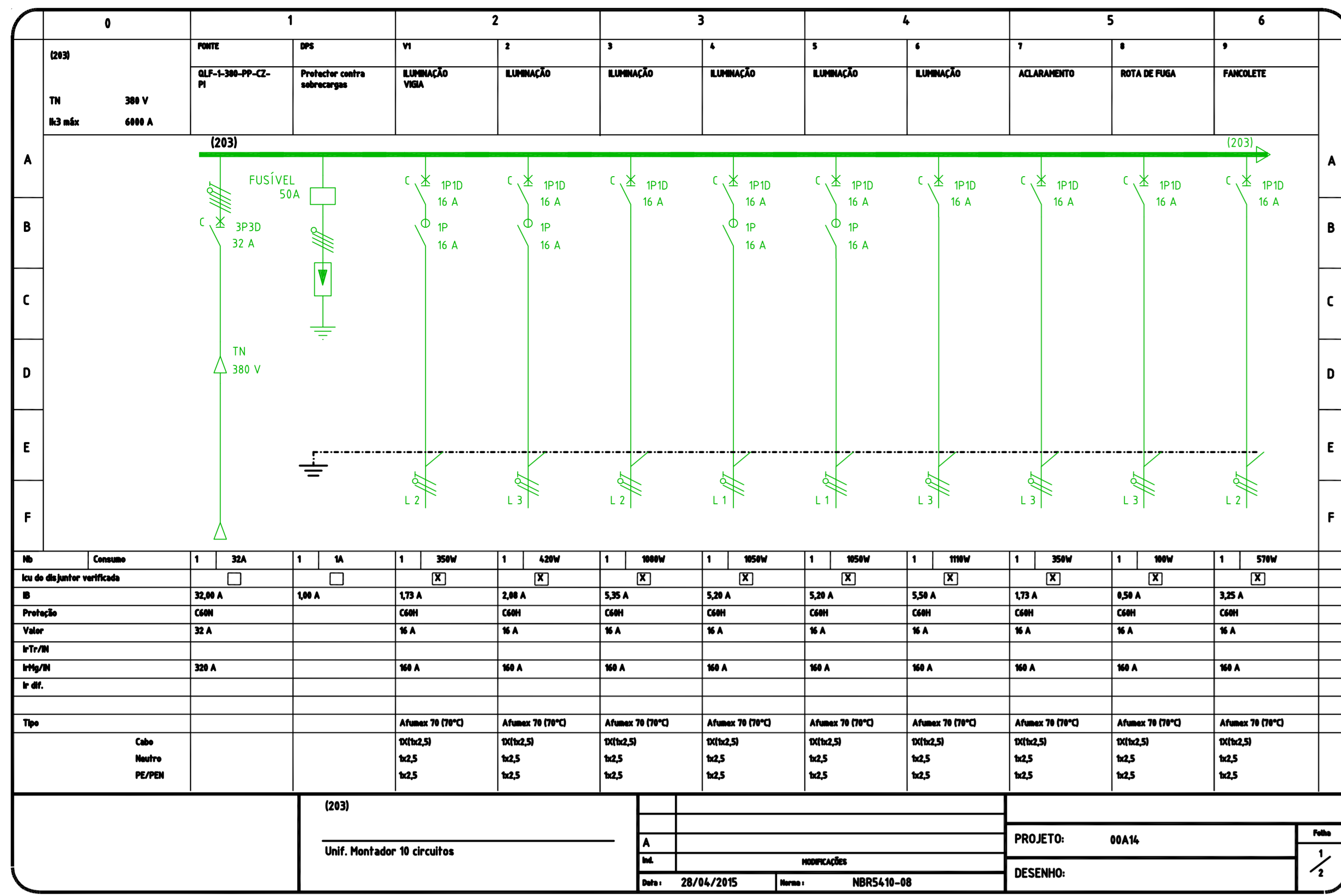
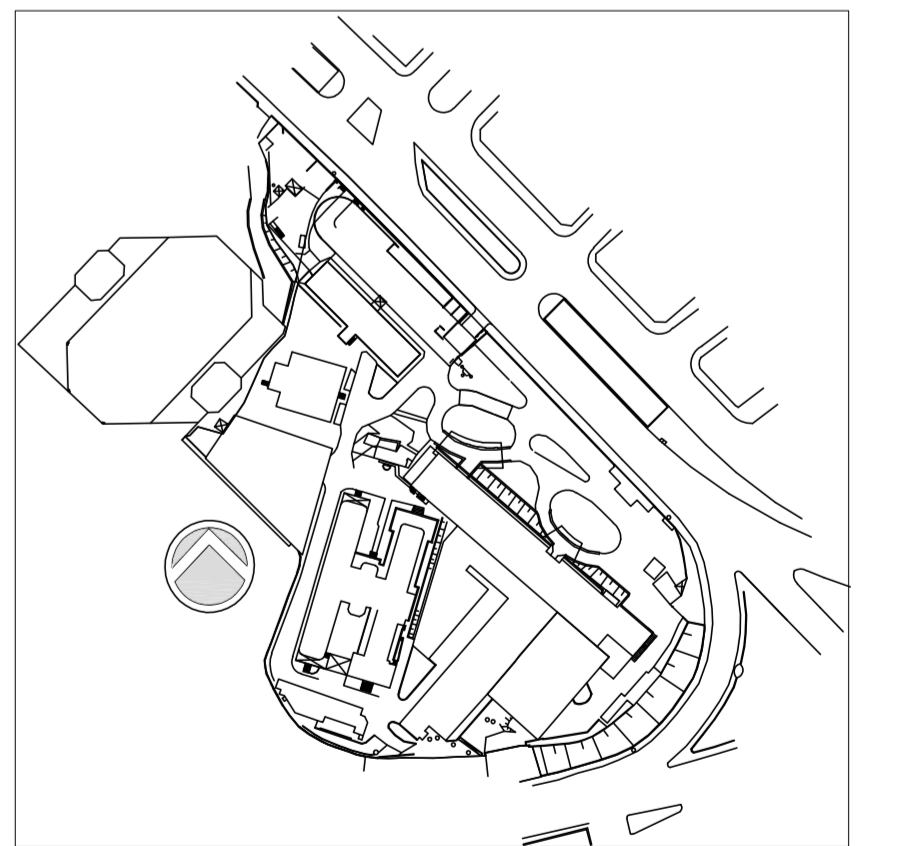


NOTAS DE TRIFILARES:

- 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, INSTALADO INTERNAMENTE AO QUADRO, EXTERNAMENTE PLACA IDENTIFICADORA COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA TOTAL DO MESMO.
- 03 - NOS QUADROS INSTALADOS FORA DAS ÁREAS RESTRITAS (CASAS DE MÁQUINAS, SALA DE PAINÉIS, SHAFTS, ETC.), OS ELEMENTOS DESTINADOS À MANOBRA E COMANDO (BOTOEIRAS, INTERRUPTORES, CHAVES SECC. OU DE COMANDO, ETC.) DEVERÃO 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 I_{res}=30mA E COM CORRENTE NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR AO DO DISJUNTOR DO CIRCUITO.
- 05 - TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP=42 E SERÃO DE SOBREPOR SALVO QUANDO INDICADO.
- 06 - PREVER BOTOEIRAS DE COMANDO MONTADAS INTERNAS AO QUADRO E LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO NA PORTA EXTERNA.
- 07 - PREVER RÉGUAS DE BORNES PARA COMANDO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM AS CONDIÇÕES DOS CABOS AISLACIONTOS, 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



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
2	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSÉ	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSÉ	20/05/2015
0	EMISSÃO TÉCNICA	JOSÉ	19/09/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 2º andar
 São Paulo/SP - Cep 05418-000
 Tel. (11) 3066 8420 Fax. (11) 3066 8422
 www.gte.br

PROJETO EXECUTIVO
 Nº: 803
 DATA: 19/09/2014
 PROJETO: IER-00414-GER-ELE-DIA-PE-803-802

Usar as espessuras
 de fios e cabos
 de acordo com o
 projeto.
 01 - 0,5
 02 - 0,5
 03 - 0,5
 04 - 0,5
 05 - 0,5
 06 - 0,5
 07 - 0,5
 08 - 0,5
 09 - 0,5
 10 - 0,5
 11 - 0,5
 12 - 0,5
 13 - 0,5
 14 - 0,5
 15 - 0,5
 16 - 0,5
 17 - 0,5
 18 - 0,5
 19 - 0,5
 20 - 0,5
 21 - 0,5
 22 - 0,5
 23 - 0,5
 24 - 0,5
 25 - 0,5
 26 - 0,5
 27 - 0,5
 28 - 0,5
 29 - 0,5
 30 - 0,5
 31 - 0,5
 32 - 0,5
 33 - 0,5
 34 - 0,5
 35 - 0,5
 36 - 0,5
 37 - 0,5
 38 - 0,5
 39 - 0,5
 40 - 0,5
 41 - 0,5
 42 - 0,5
 43 - 0,5
 44 - 0,5
 45 - 0,5
 46 - 0,5
 47 - 0,5
 48 - 0,5
 49 - 0,5
 50 - 0,5
 51 - 0,5
 52 - 0,5
 53 - 0,5
 54 - 0,5
 55 - 0,5
 56 - 0,5
 57 - 0,5
 58 - 0,5
 59 - 0,5
 60 - 0,5
 61 - 0,5
 62 - 0,5
 63 - 0,5
 64 - 0,5
 65 - 0,5
 66 - 0,5
 67 - 0,5
 68 - 0,5
 69 - 0,5
 70 - 0,5
 71 - 0,5
 72 - 0,5
 73 - 0,5
 74 - 0,5
 75 - 0,5
 76 - 0,5
 77 - 0,5
 78 - 0,5
 79 - 0,5
 80 - 0,5
 81 - 0,5
 82 - 0,5
 83 - 0,5
 84 - 0,5
 85 - 0,5
 86 - 0,5
 87 - 0,5
 88 - 0,5
 89 - 0,5
 90 - 0,5
 91 - 0,5
 92 - 0,5
 93 - 0,5
 94 - 0,5
 95 - 0,5
 96 - 0,5
 97 - 0,5
 98 - 0,5
 99 - 0,5
 100 - 0,5