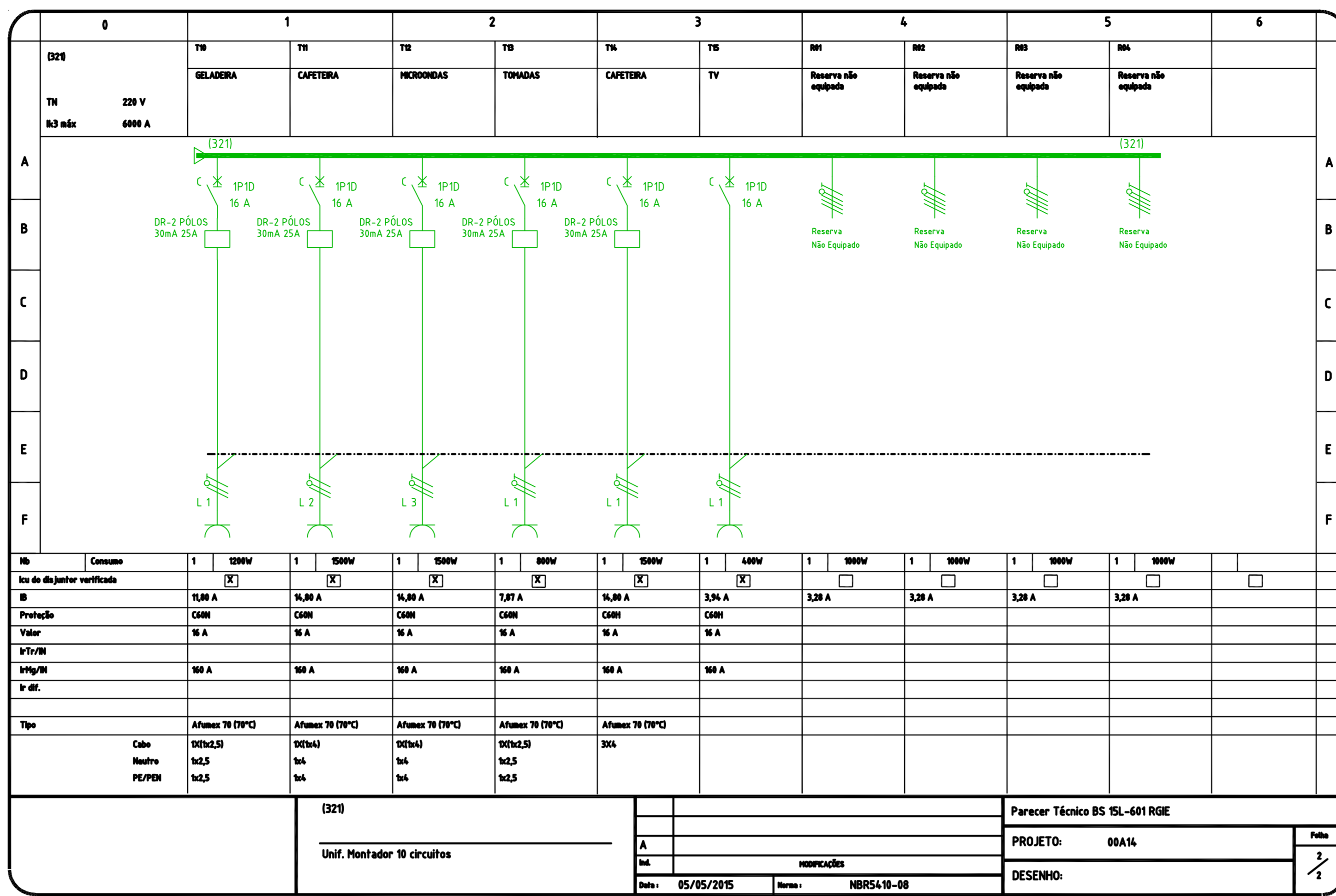
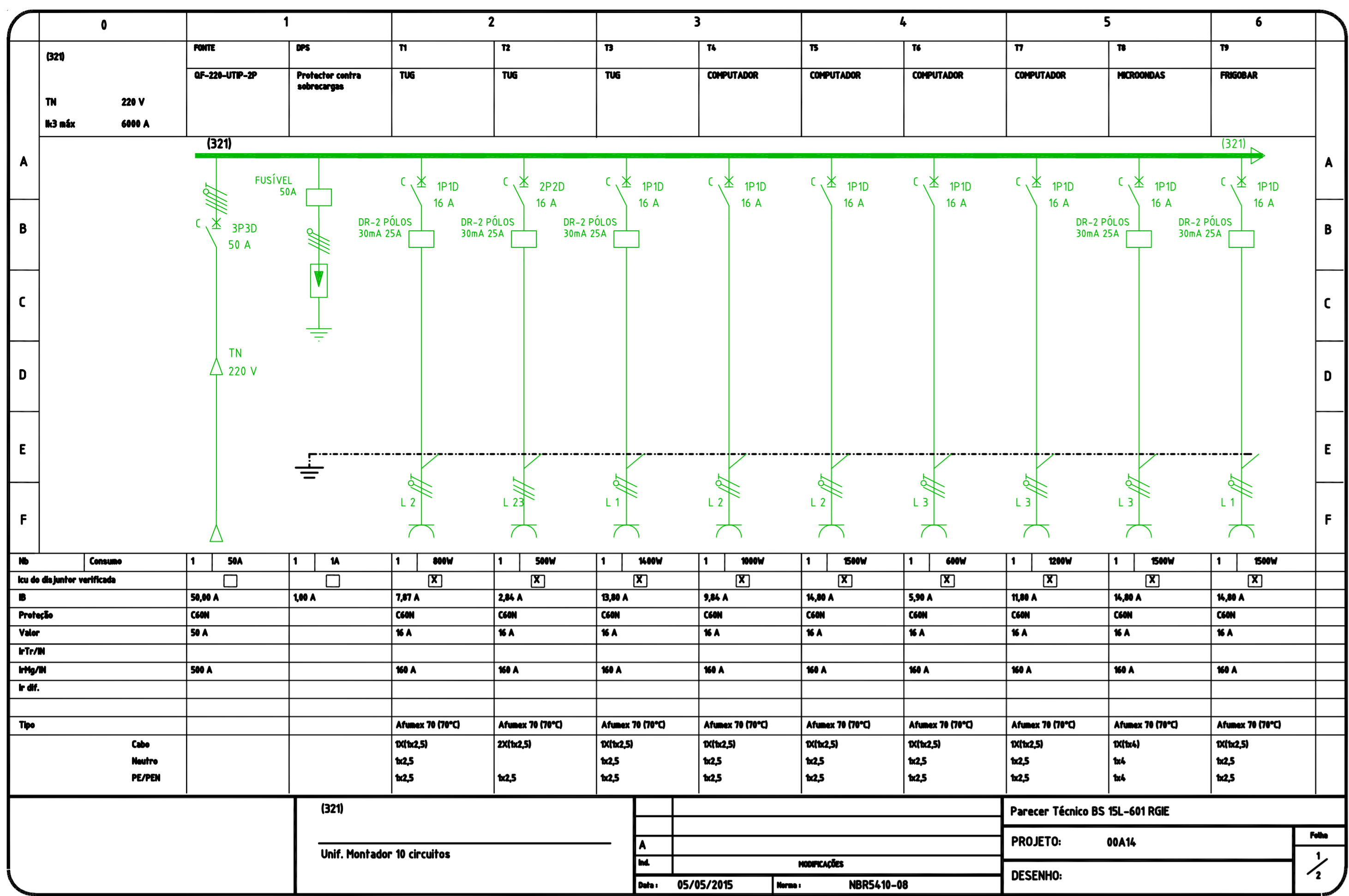


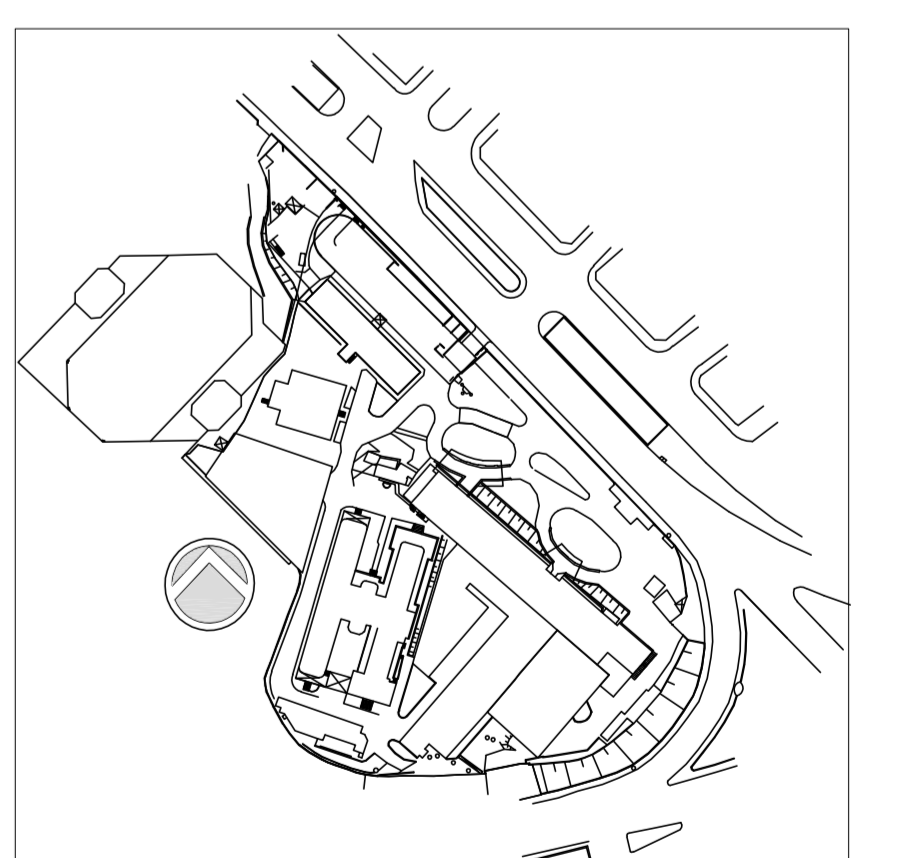
NOTAS DE TRIFILARES:

- 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 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 MANDOIRA 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 RÉGAS DE BORNES PARA COMANDO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO 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.



Usar as espessuras
de isolamento e
de cor preta.
Espessuras
em (mm):
0,2
0,4
0,6
0,8
1,0
1,2
1,5
2,0
2,5
3,0
4,0
5,0
6,0
7,0
8,0
10,0
12,0
15,0
20,0
25,0
30,0
35,0
40,0
45,0
50,0
60,0
70,0
80,0
90,0
100,0
120,0
150,0
200,0
250,0
300,0
350,0
400,0
450,0
500,0
600,0
700,0
800,0
900,0
1000,0

PLANTA CHAVE



2	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORAARQUITETURA	JOSÉ	27/04/2015
1	REVISÃO GERAL	JOSÉ	26/05/2015
0	EMISSÃO TÉCNICA	JOSÉ	19/05/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM construbase
CONSORCIO - ER SAUDE

valdeci ferreira
A Engenharia Associada

BN&L

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

DIAGRAMAS TRIFILARES - 321

DIAGRAMAS

PROJETO EXECUTIVO

853

19/09/2014

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep: 04413-000
Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8482

www.engeform.com.br

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN