

**NOTAS DE ILUMINAÇÃO**

- 01 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 43/4".
- 02 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER USAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 04 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 05 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4"x4"x2".
- 06 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER COMUNS PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
- 07 - CONDUTORES COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.
- 08 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO TER NO MÁXIMO 1,5 METROS. PARA COMPRIMENTOS MAIORES QUE 1,5 METROS DEVERÃO SER UTILIZADOS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS METÁLICOS SEM CAPA DE PVC.
- 09 - OS RABICHOS DE LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CABO MÚLTIPLO 3x2,5mm<sup>2</sup>, COM ISOLAÇÃO DE 0,6/1KV, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS CONFORME NBR-13248.
- 10 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 11 - PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO, VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO E HIDRÁULICA.
- 12 - PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.
- 13 - A LOCAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NAS ÁREAS ONDE HOUVER FERRO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO PROJETO DE PADRÃO DE FERRO DA ARQUITETURA.

ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB1-4P (229)

ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB2-4P (230)

**LEGENDA DE CORES**

- SISTEMA 220V/127V (EMERGÊNCIA)
- SISTEMA 380V/220V (EMERGÊNCIA)
- NO BREAK

**LEGENDA DE FIAÇÃO QLF-1-380-LB1-4P (229)**

A) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ELETROCALHA 100x50mm

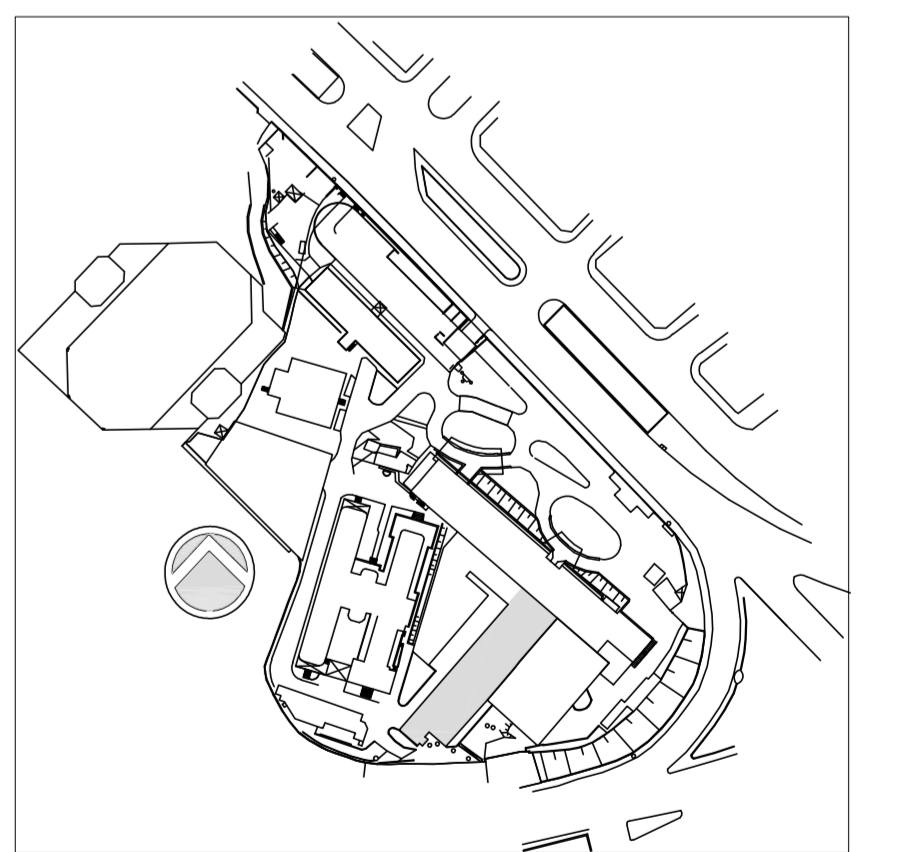
**LEGENDA DE FIAÇÃO QLF-1-380-LB2-4P (230)**

A2) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ELETROCALHA 100x50mm

**LEGENDA**

⊙ ARANDELA INSTALADA NAS VIGAS DO POÇO DO ELEVADOR

**PLANTA CHAVE**



| 2    | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA BASE DE ARQUITETURA | JOSÉ        | 22/10/2015 |
|------|---|-------------|------------|
| 1    | COMPLEMENTO DOS PROJETOS LAB-CO-COMENB            | JOSÉ        | 15/05/2015 |
| 0    | EMISSÃO FINAL                                     | JOSÉ        | 15/10/2014 |
| REV. | DESCRIÇÃO   | RESPONSÁVEL | DATA       |

**ENGEFORM construbase** **valdeci ferreira BN&L**  
 CONSORCIO - ER SAUDE & INFRAESTRUTURA ASSOCIADA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

ILUMINAÇÃO PLANTA DO 4º PAVIMENTO

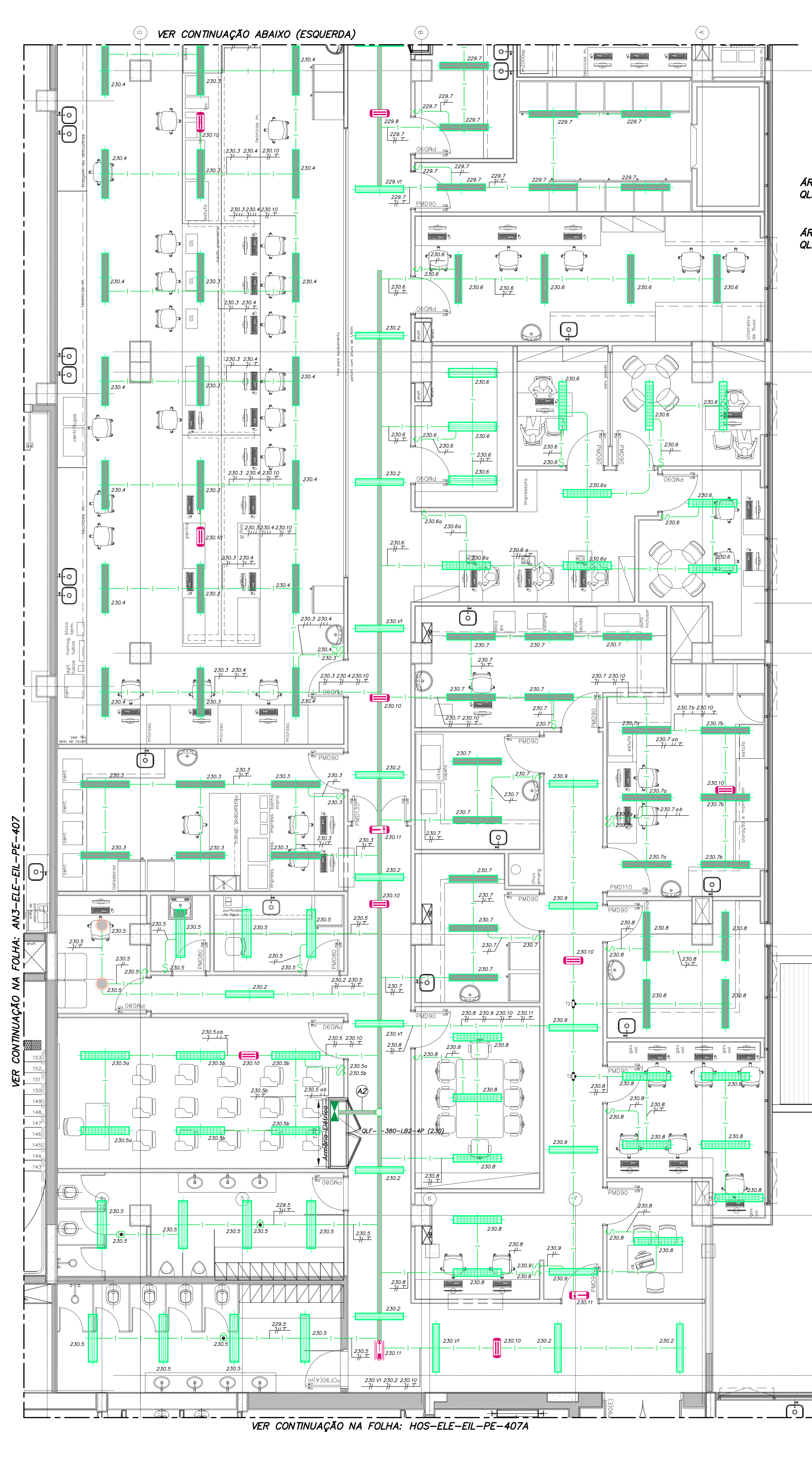
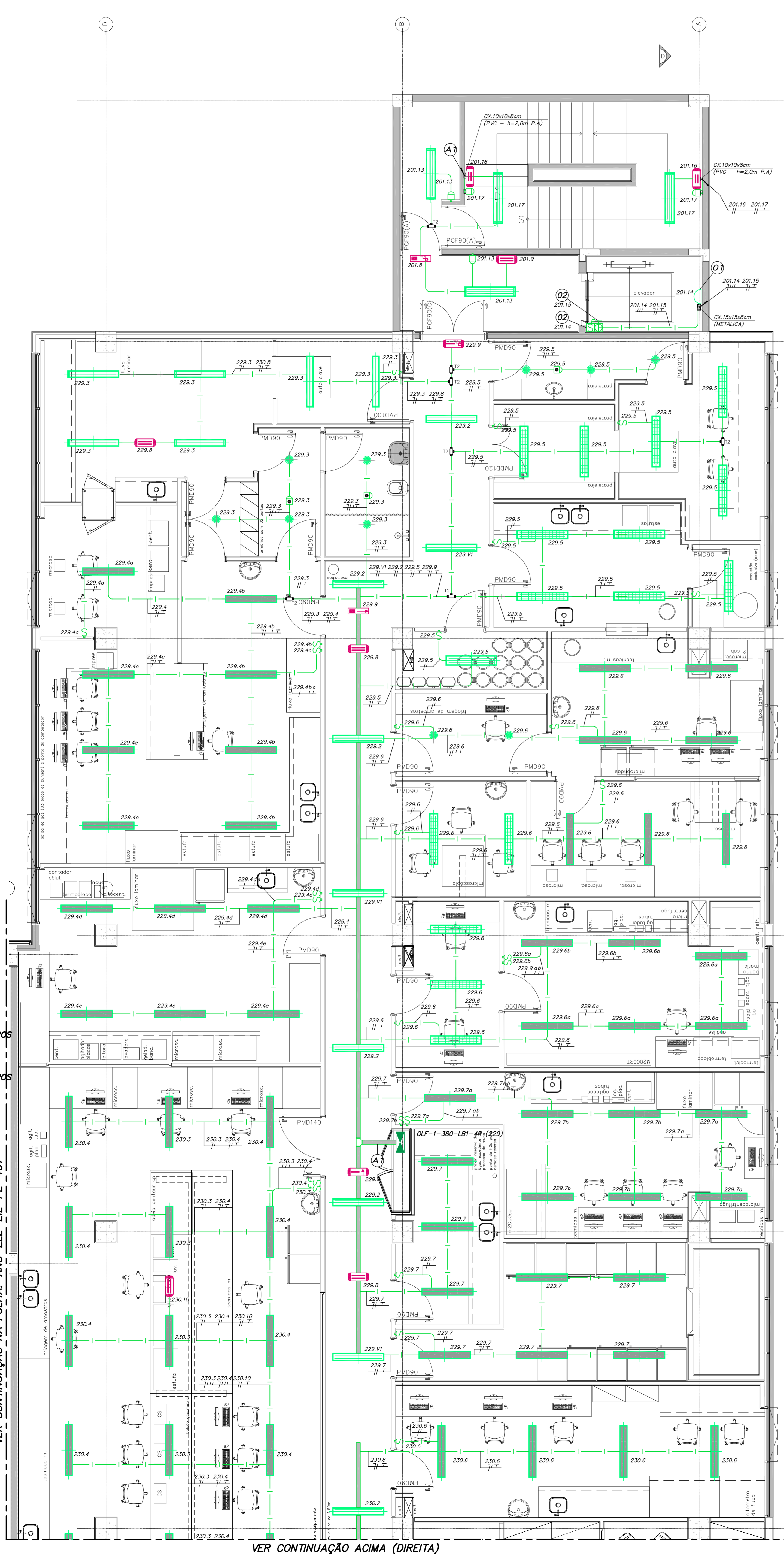
PROJETO EXECUTIVO

ANEXO 1

106

15/12/2014

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, Jd. Planalto, São Paulo/SP - Cep: 04611-000  
 Tel: (11) 3066 8420 Fax: (11) 3066 8422  
 E-MAIL: ENGEFORM@ENGEFORM.COM.BR  
 ARQ. ADRIANER DIZOLI FERNANDES ARQ. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN



Usar as espessuras de condutores e de cabos para as seguintes condições:

|    |        |
|----|--------|
| 01 | 0,5    |
| 02 | 0,75   |
| 03 | 1,0    |
| 04 | 1,5    |
| 05 | 2,0    |
| 06 | 2,5    |
| 07 | 3,0    |
| 08 | 4,0    |
| 09 | 5,0    |
| 10 | 6,0    |
| 11 | 7,0    |
| 12 | 8,0    |
| 13 | 10,0   |
| 14 | 12,0   |
| 15 | 16,0   |
| 16 | 20,0   |
| 17 | 25,0   |
| 18 | 30,0   |
| 19 | 35,0   |
| 20 | 40,0   |
| 21 | 50,0   |
| 22 | 60,0   |
| 23 | 70,0   |
| 24 | 80,0   |
| 25 | 90,0   |
| 26 | 100,0  |
| 27 | 120,0  |
| 28 | 150,0  |
| 29 | 180,0  |
| 30 | 200,0  |
| 31 | 250,0  |
| 32 | 300,0  |
| 33 | 350,0  |
| 34 | 400,0  |
| 35 | 500,0  |
| 36 | 600,0  |
| 37 | 700,0  |
| 38 | 800,0  |
| 39 | 900,0  |
| 40 | 1000,0 |

ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB1-4P (229)  
 ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB2-4P (230)

ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB1-4P (229)  
 ÁREA DE ATUAÇÃO DOS QUADROS QLF-1-380-LB2-4P (230)

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN3-ELE-EIL-PE-407

VER CONTINUAÇÃO ACIMA (DIREITA)

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-ELE-EIL-PE-407A