

NOTAS DE TOMADAS

- 01 - ELETRÓDOTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE #3/4"
- 02 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER LISAS COM TAMPA.
- 03 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
- 04 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 4"x4"x2".
- 05 - TODAS AS ELETRICALHAS E PERFILADOS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 06 - CONDUTORES COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE #2,5mm², COM ISOLAÇÃO DE 750V, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E LIVRES DE GASES HALOGENOS, CONFORME NBR-13248.

LEGENDA DE CORES

- SISTEMA 220V/127V (EMERG.)
- SISTEMA 380V/220V (EMERG.)
- NO BREAK

LEGENDA DE FIAÇÃO QF-220-A1-SS (301)

- A1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
- A2) 16 17 18 19 20 21 22 23 24
- A3) 25 26 27 28 29 30 31 32
- A4) 33 34 35 36 37 38 39 40
- A5) 41 42 43 44 45 46 47 48
- A6) 49 50 51 52 53 54
- A7) 55 56 57 58 59 60

LEGENDA DE CHAMADAS

- T1) TOMADAS STECK 16A
- T2) TOMADAS STECK 32A
- T3) TOMADAS INSTALADAS NO MOBILIÁRIO A SER DETALHADO PELA ARQUITETURA

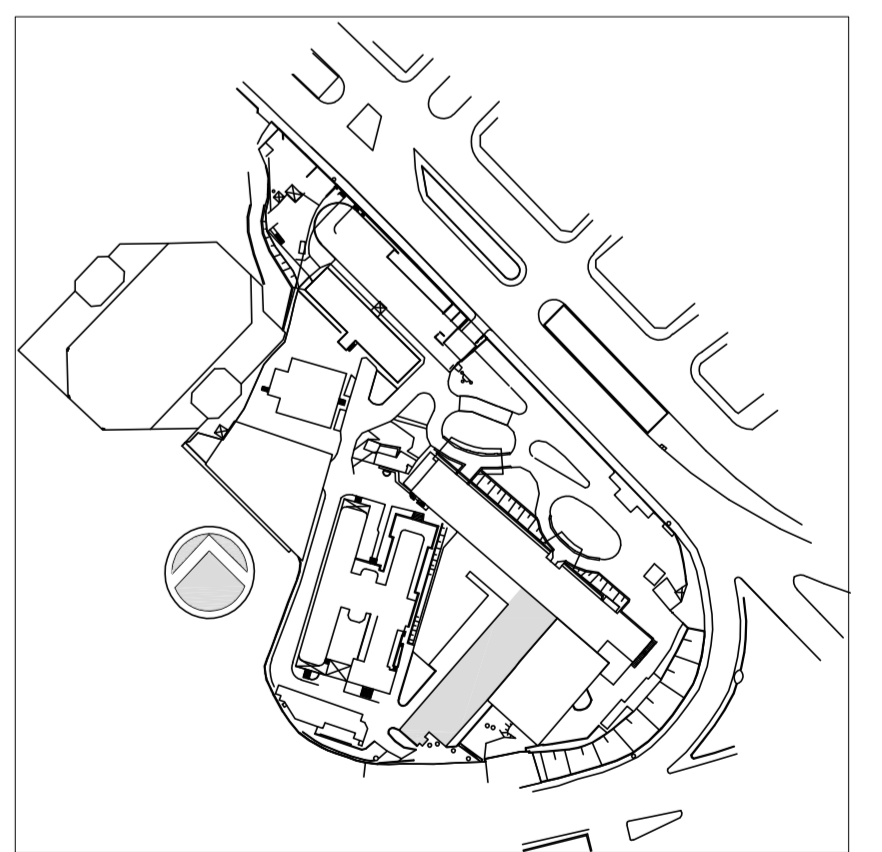
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-NR-A1-TE (903)

- B) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LEGENDA DE CHAMADAS

- C1) CONTROLADORA 60W-220V-1P
- C2) 100W-220V-1P
- C3) 350W-220V-1P
- C4) 550W-220V-1P
- C5) 750W-220V-1P

PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORAQUITECTURA	JOSE	27/04/2018
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

TOMADAS PLANTA 2º SUBSOLO

PROJETO EXECUTIVO

ANEXO 1

208

19/11/2014

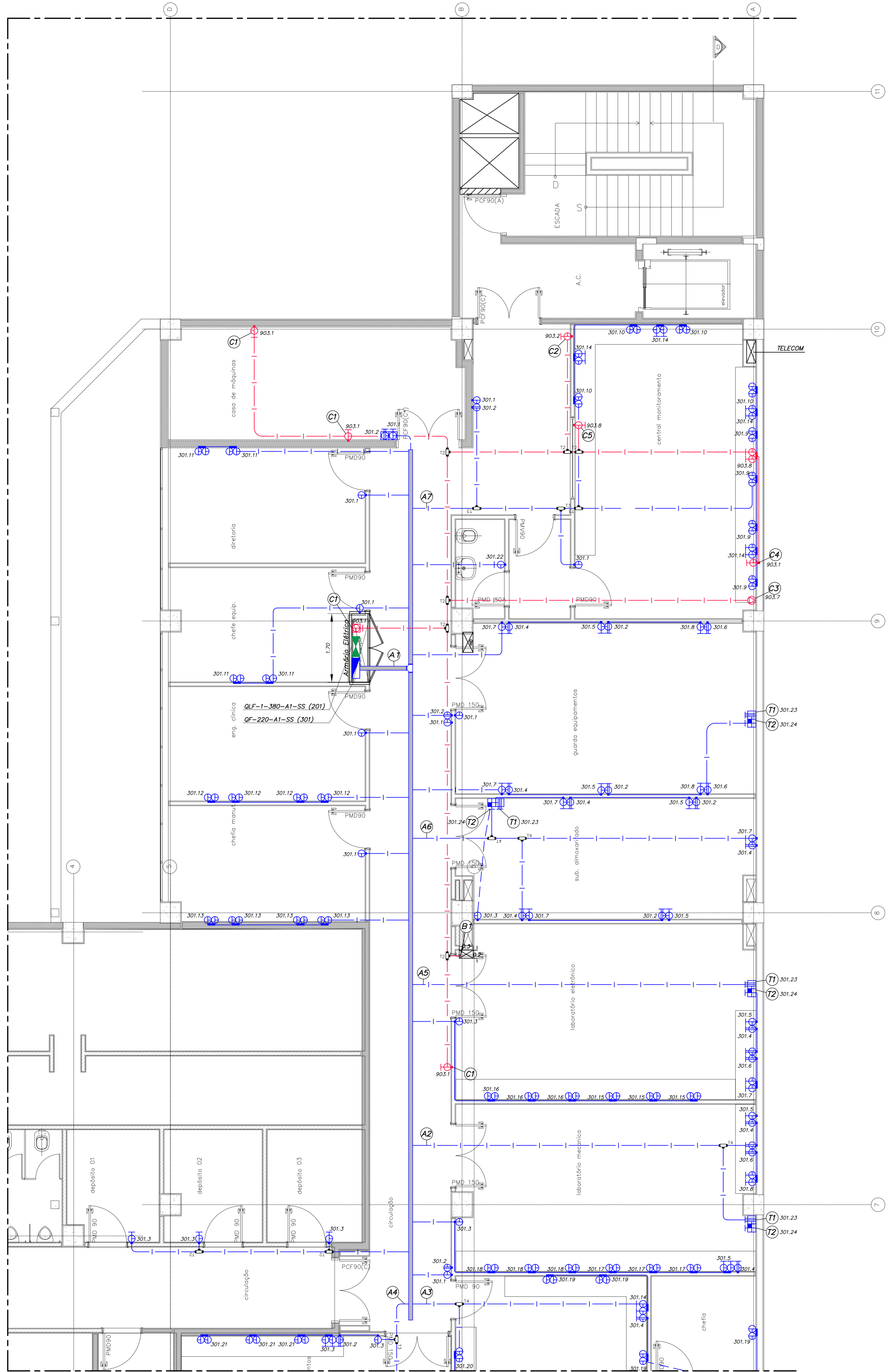
Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, Jd. Pindamonhabetas, São Paulo/SP - Cep: 04418-000

Tel: (11) 5068 8420 Fax: (11) 5068 8422

www.etrice.com.br

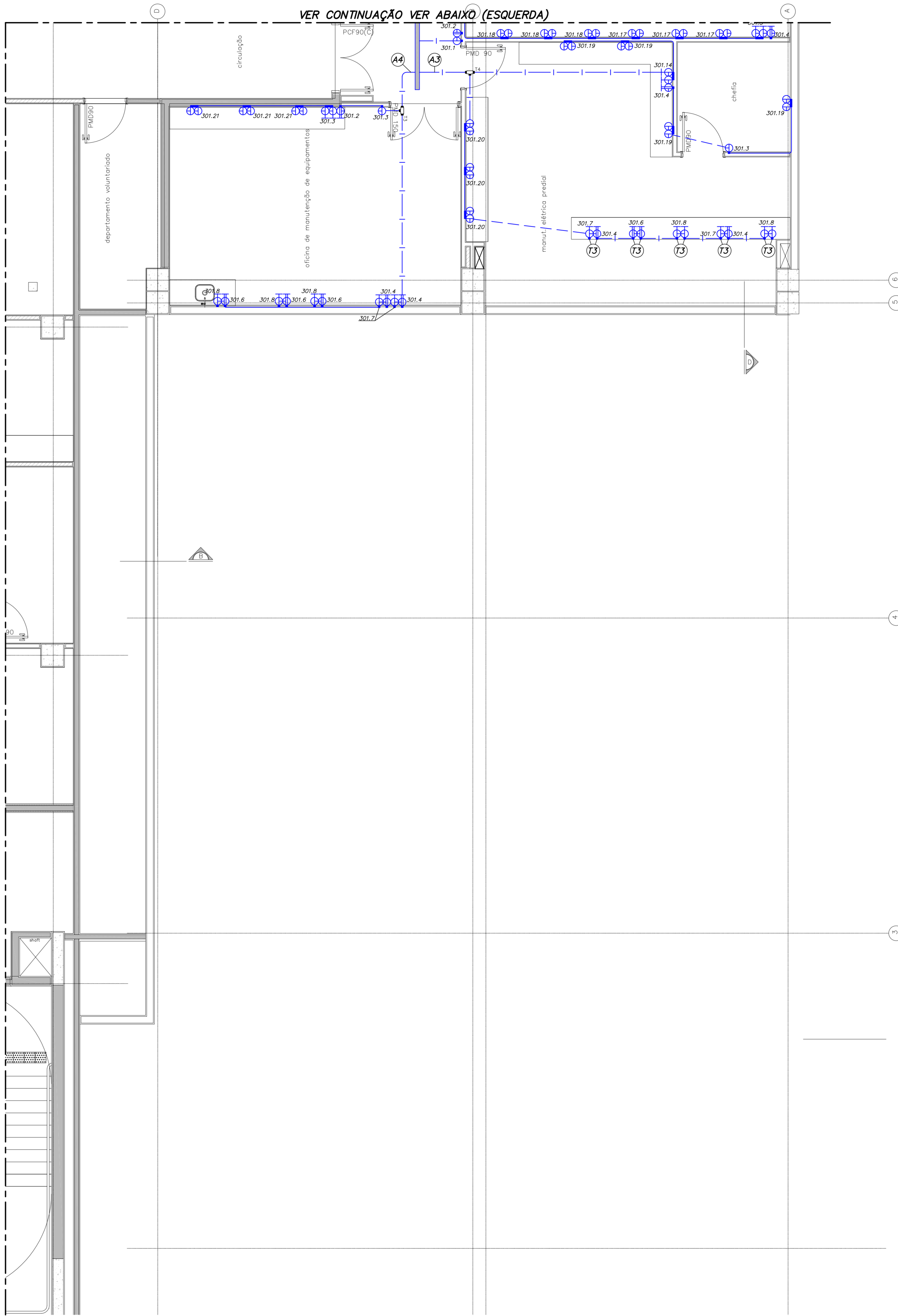
Arq. ADHEMAR DIZOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN3-ELE-TOM-PE-209



VER CONTINUAÇÃO VER ACIMA (DIREITA)

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN3-ELE-TOM-PE-209



VER CONTINUAÇÃO VER ABAIXO (ESQUERDA)

Usar as espessuras de isolamento e o seu perfil.

01	0,2
02	0,2
03	0,2
04	0,2
05	0,2
06	0,2
07	0,2
08	0,2
09	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2