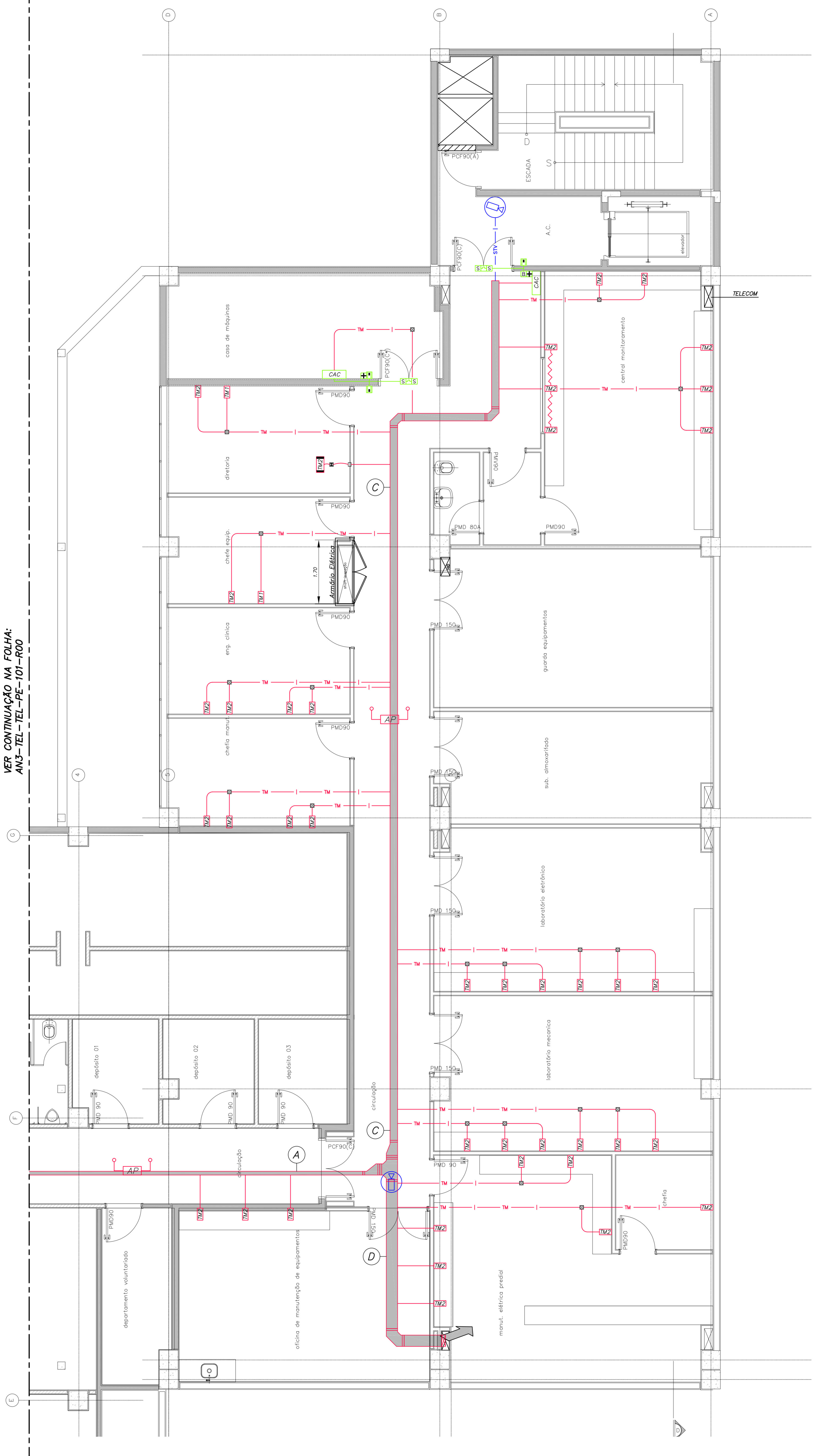


Usar as espessuras indicadas para o revestimento e o cor-paredes.

Item	Revestimento (mm)	Cor-paredes (mm)
01	0,2	0,2
02	0,2	0,2
03	0,2	0,2
04	0,2	0,2
05	0,2	0,2
06	0,2	0,2
07	0,2	0,2
08	0,2	0,2
09	0,2	0,2
10	0,2	0,2
11	0,2	0,2
12	0,2	0,2
13	0,2	0,2
14	0,2	0,2
15	0,2	0,2
16	0,2	0,2
17	0,2	0,2
18	0,2	0,2
19	0,2	0,2
20	0,2	0,2
21	0,2	0,2
22	0,2	0,2
23	0,2	0,2
24	0,2	0,2
25	0,2	0,2
26	0,2	0,2
27	0,2	0,2
28	0,2	0,2
29	0,2	0,2
30	0,2	0,2
31	0,2	0,2
32	0,2	0,2
33	0,2	0,2
34	0,2	0,2
35	0,2	0,2
36	0,2	0,2
37	0,2	0,2
38	0,2	0,2
39	0,2	0,2
40	0,2	0,2
41	0,2	0,2
42	0,2	0,2
43	0,2	0,2
44	0,2	0,2
45	0,2	0,2
46	0,2	0,2
47	0,2	0,2
48	0,2	0,2
49	0,2	0,2
50	0,2	0,2
51	0,2	0,2
52	0,2	0,2
53	0,2	0,2
54	0,2	0,2
55	0,2	0,2
56	0,2	0,2
57	0,2	0,2
58	0,2	0,2
59	0,2	0,2
60	0,2	0,2
61	0,2	0,2
62	0,2	0,2
63	0,2	0,2
64	0,2	0,2
65	0,2	0,2
66	0,2	0,2
67	0,2	0,2
68	0,2	0,2
69	0,2	0,2
70	0,2	0,2
71	0,2	0,2
72	0,2	0,2
73	0,2	0,2
74	0,2	0,2
75	0,2	0,2
76	0,2	0,2
77	0,2	0,2
78	0,2	0,2
79	0,2	0,2
80	0,2	0,2
81	0,2	0,2
82	0,2	0,2
83	0,2	0,2
84	0,2	0,2
85	0,2	0,2
86	0,2	0,2
87	0,2	0,2
88	0,2	0,2
89	0,2	0,2
90	0,2	0,2
91	0,2	0,2
92	0,2	0,2
93	0,2	0,2
94	0,2	0,2
95	0,2	0,2
96	0,2	0,2
97	0,2	0,2
98	0,2	0,2
99	0,2	0,2
100	0,2	0,2

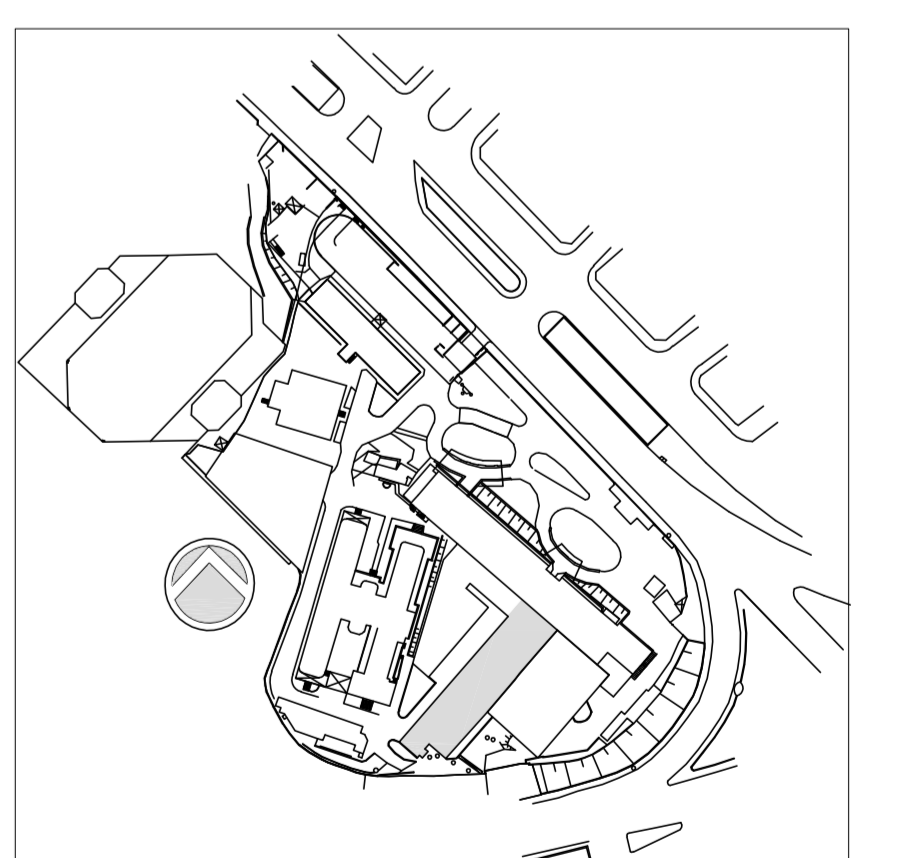
VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
ANS-TEL-TEL-PE-101-R00



- NOTAS**
- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES NESTA FOLHA:
 - FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-PR1-TEL-TEL-PE-001-R00
 - FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
 - ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DIA-PE-501 A 507
 - 02- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #1* PARA TELECOMUNICAÇÕES
 - #1* PARA CFTV - SINAL
 - #1* PARA TV
 - #1* PARA CONTROLE DE ACESSO
 - #1* PARA CHAMADA DE ENFERMEIRA
 - 03- AS ELETROCALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
 - 04- TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME DUA
 - 05- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
 - 06- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SERÃO 10x10x8cm.
 - 07- O DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS FORAM BASEADOS NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÁ SER OBJETO DE UM PROJETO EXECUTIVO POR PARTE DOS FORNECEDORES DOS SISTEMAS.
 - 08- PARA INTERFERÊNCIAS COM DUTOS E GRELHAS DE AR CONDICIONADO VER PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
 - 09- PARA INTERFERÊNCIAS COM SPRINKLERS VER PROJETO ESPECÍFICO NOS DESENHOS DE HIDRÁULICA.

- LEGENDA INDICATIVA DAS CHAMADAS**
- A ELETROCALHA 100x50mm TELECOMUNICAÇÕES
 - B ELETROCALHA 150x50mm TELECOMUNICAÇÕES
 - C ELETROCALHA 200x50mm TELECOMUNICAÇÕES
 - D ELETROCALHA 300x50mm TELECOMUNICAÇÕES
 - E ELETROCALHA 50x50mm CHAMADA DE ENFERMEIRA

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORAARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO CONFORME NOVA BASE DE ARQUITETURA	SILVA	27/02/2015
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	19/11/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep: 04413-000
 Tel: (11)3068 8420 Fax: (11)3068 8482
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN

PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA DO 2º SUBSÓLO
 ANEXO I
 108
 19/11/2014