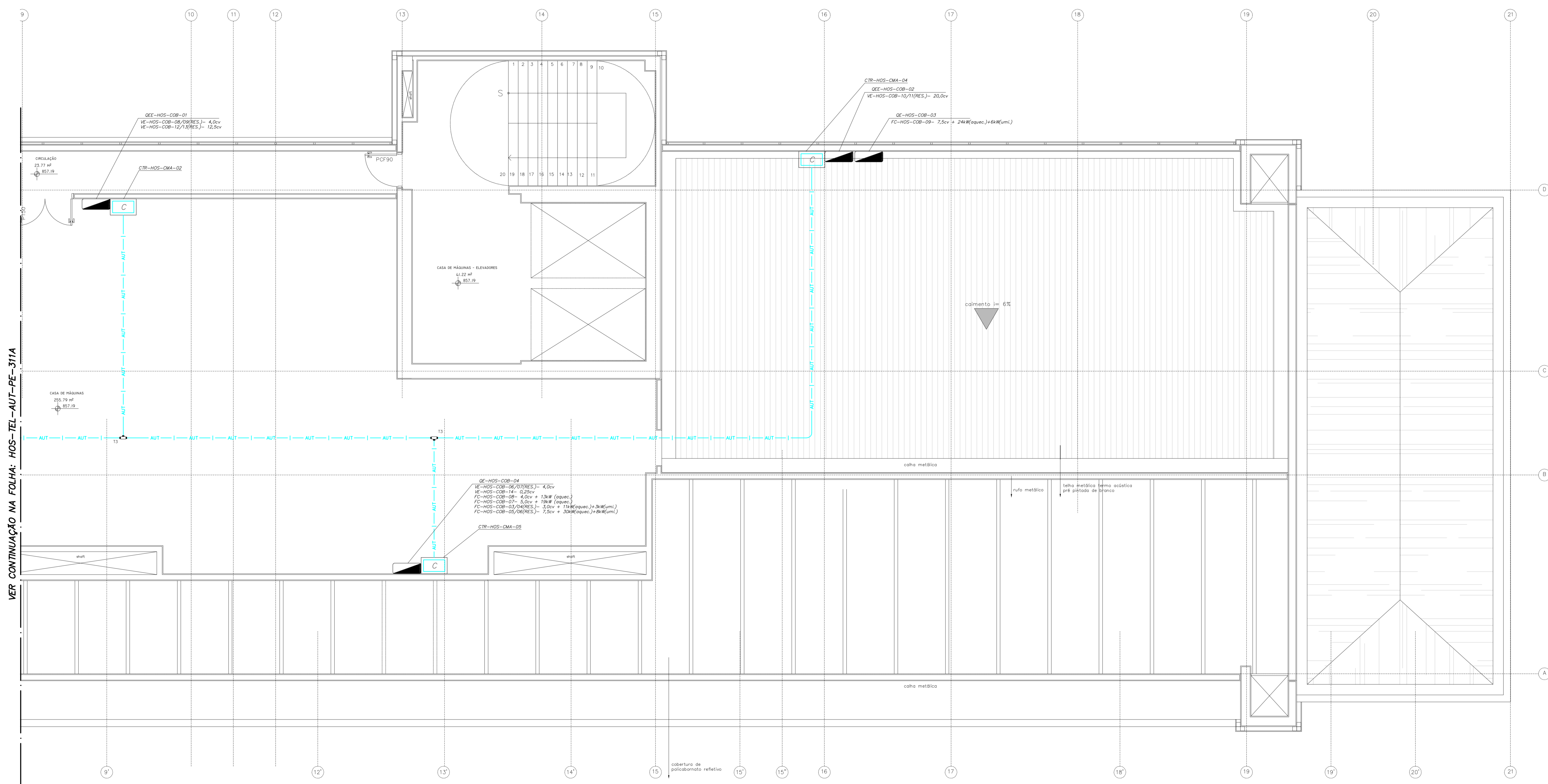


**NOTAS**

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESSA FOLHA:  
FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-HOS-TEL-PE-001  
FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-002  
ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DA-PE-002
- 02- ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:  
#1" PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL.
- 03- AS ELETRICALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRÓDUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUAIA.
- 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 ELETRÓDUTOS FORAM BASEADOS NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÃO 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 DO SHAFT**

- 1 LEITO TIPO PESADO 300x100mm  
BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"  
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULO DE CONTROLE)  
DETEÇÃO (LADOS DE DETEÇÃO)
- 3 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"  
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULO DE CONTROLE)  
ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"  
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm  
SOM
- 5 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"  
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm (MÓDULO DE CONTROLE)  
AUTOMAÇÃO PREDIAL / TV
- 6 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"  
CAIXA DE PASSAGEM 15x15x8cm  
RETORNO DE DETEÇÃO
- 7 ELETRICALHA 300x100mm  
TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LEITO TIPO PESADO 300x100mm  
BACKBONE REDUNDANTE

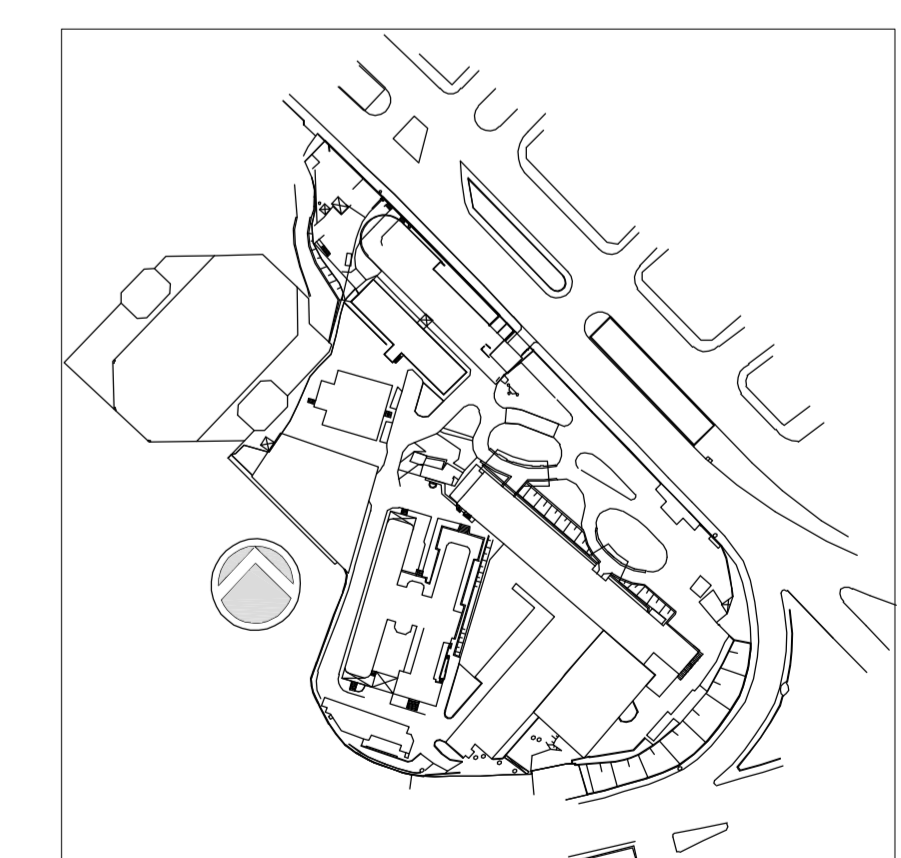


VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-AUT-PE-311A

Usar as espessuras  
nas molduras e  
o cu' prateado

1	0,2
2	0,2
3	0,2
4	0,2
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	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
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2

PLANTA CHAVE



01	REVISÃO GERAL	SILVA	20/03/2015
02	EMISSÃO FINAL	SILVA	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 AUTOMAÇÃO  
 PLANTA CASA DE MÁQUINAS - PARTE B  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR  
 311B  
 19/11/2014  
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN