

NOTAS

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-HOS-TEL-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DIA-PE-301 A 310
- 02- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
- #1* PARA TELECOMUNICAÇÕES
- #1* PARA CTV - 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 ARMAR 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 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

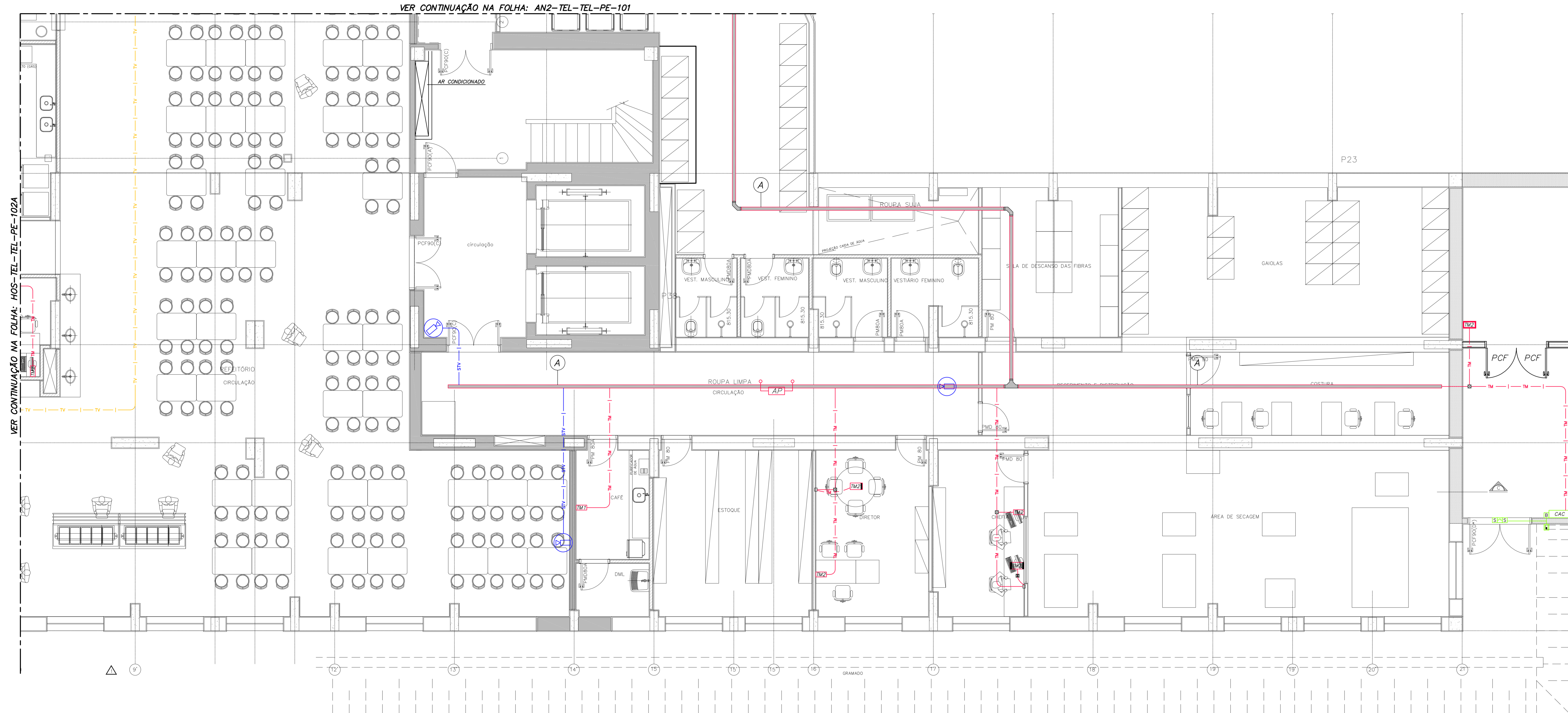
- 1 LETO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONES DE VÓZ E DADOS
- 2 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2*
CAIXA DE PASSAGEM 30x20x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
DETECÇÃO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
- 3 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2*
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2*
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm
SOM
- 5 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2*
CAIXA DE PASSAGEM 20x20x12cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
AUTOMAÇÃO PREDIAL / TV
- 6 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2*
CAIXA DE PASSAGEM 15x15x8cm
RETORNO DE DETECÇÃO
- 7 ELETROCALHA 300x100mm
TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LETO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONE REDUNDANTE

LEGENDA INDICATIVA DAS CHAMADAS

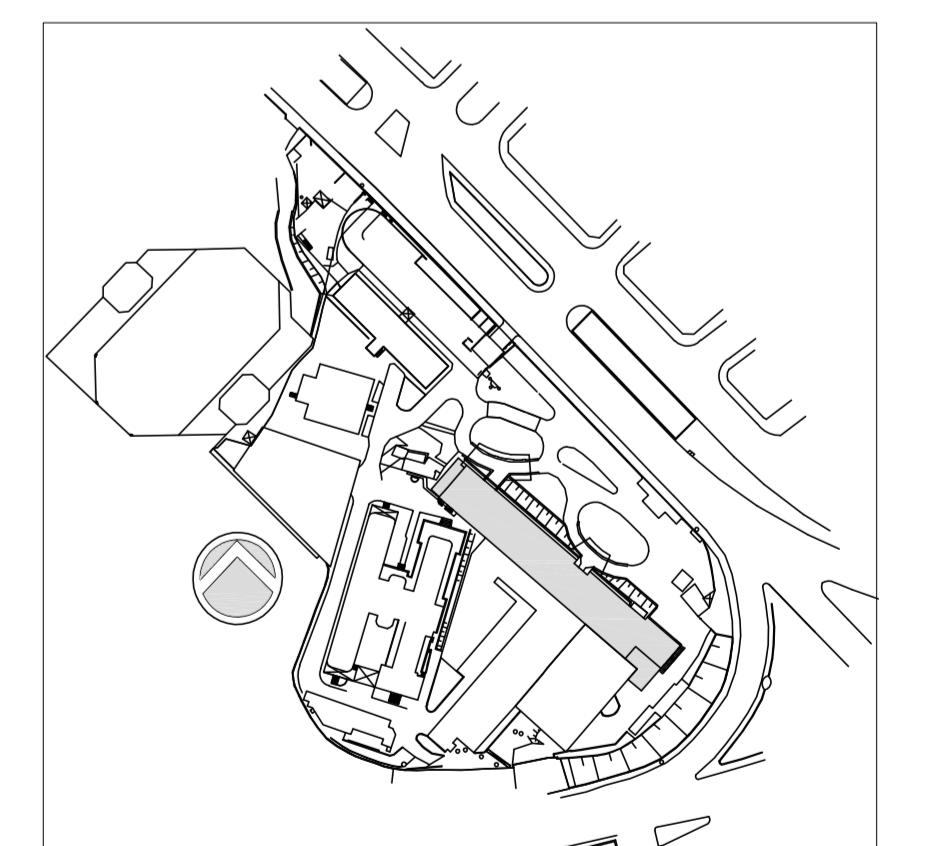
- A ELETROCALHA 100x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- B ELETROCALHA 200x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- C ELETROCALHA 300x50mm
TELECOMUNICAÇÕES
- D ELETROCALHA 150x50mm
TELECOMUNICAÇÕES

OBSERVAÇÕES:

- 01 - TODAS AS PASSAGENS DE INFRAESTRUTURA PELAS PAREDES CORTA FOGO OU SHAFTS, DEVERÃO POSSUIR PROTEÇÃO PASSIVA, VER ESPECIFICAÇÕES NO MEMORIAL DESCRITIVO DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS.
- 02 - ESTES PONTOS SÃO ESTIMATIVOS E PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM FUNÇÃO DO PROJETO ESPECÍFICO FINAL.



PLANTA CHAVE



02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADA/ARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO CONFORME NOVA BASE DE ARGUMENTAÇÃO	SILVA	20/05/2015
00	EMISSÃO TÉCNICA	SILVA	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

TELECOMUNICAÇÕES

PLANTA DO 1º SUBSÓLO - PARTE B

PROJETO EXECUTIVO

PRÉDIO HOSPITALAR

102B

19/11/2014

IER-00A14-HOS-TEL-TEL-PE-102B-R02

Usar as espessuras indicadas e as cotas em milímetros.

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
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