

NOTAS

- 01- DESINHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-0014-HOS-TEL-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DA-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 DESINHOS DE HIDRÁULICA.

LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT

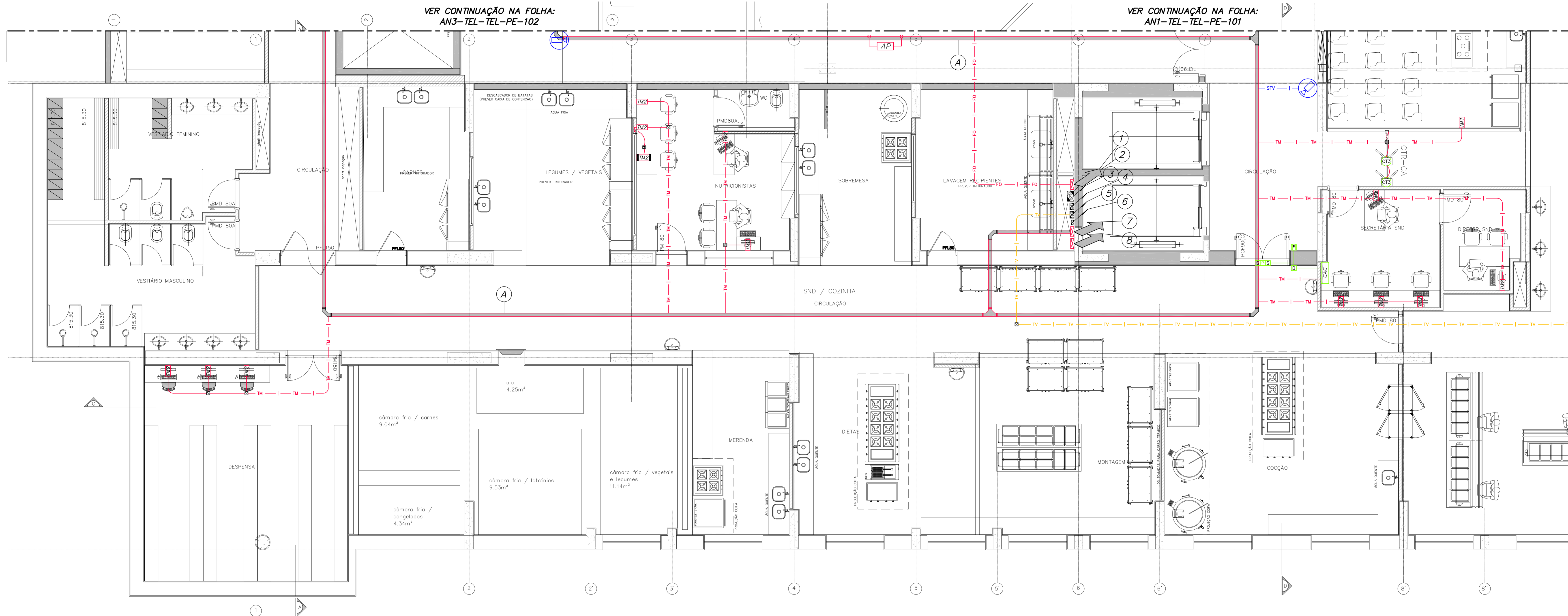
- 1 LETO TIPO PESADO 300x100mm
- BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
- DETECÇÃO (LAÇOS DE DETECÇÃO)
- 3 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
- ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRODUTO 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.



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
AN3-TEL-TEL-PE-102

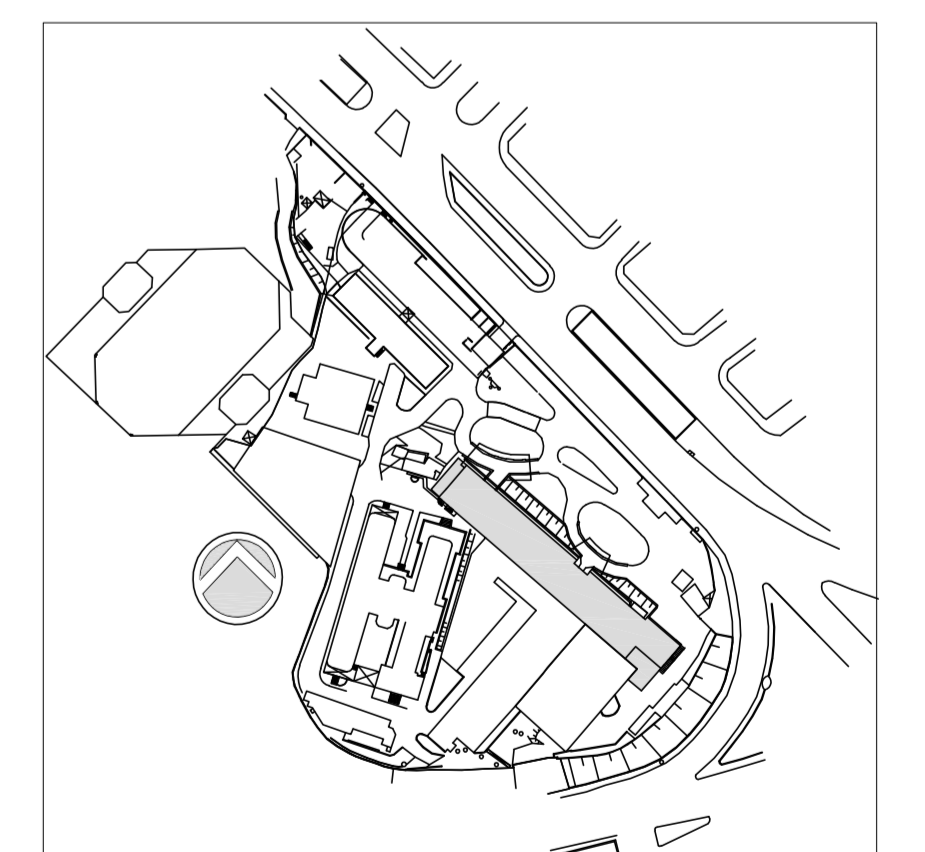
VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
AN1-TEL-TEL-PE-101

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-TEL-PE-102B

Usar as espessuras
de acordo com o
projeto de estrutura
e as normas
vigentes.

Item	Descrição	Espessura (mm)
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	

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
03	COMPLEMENTO DOS PROJETOS LABORATÓRIO / COZINHA / CME / INB3	SILVA	15/05/2015
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO CONFORME NOVA BASE DE ARGUMENTAÇÃO	SILVA	20/03/2015
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	19/11/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 TELECOMUNICAÇÕES
 PLANTA DO 1º SUBSÓLO - PARTE A
 PROJETO EXECUTIVO
 PRÉDIO HOSPITALAR
 102A
 19/11/2014
 IER-0014-HOS-TEL-TEL-PE-102A-R03
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN