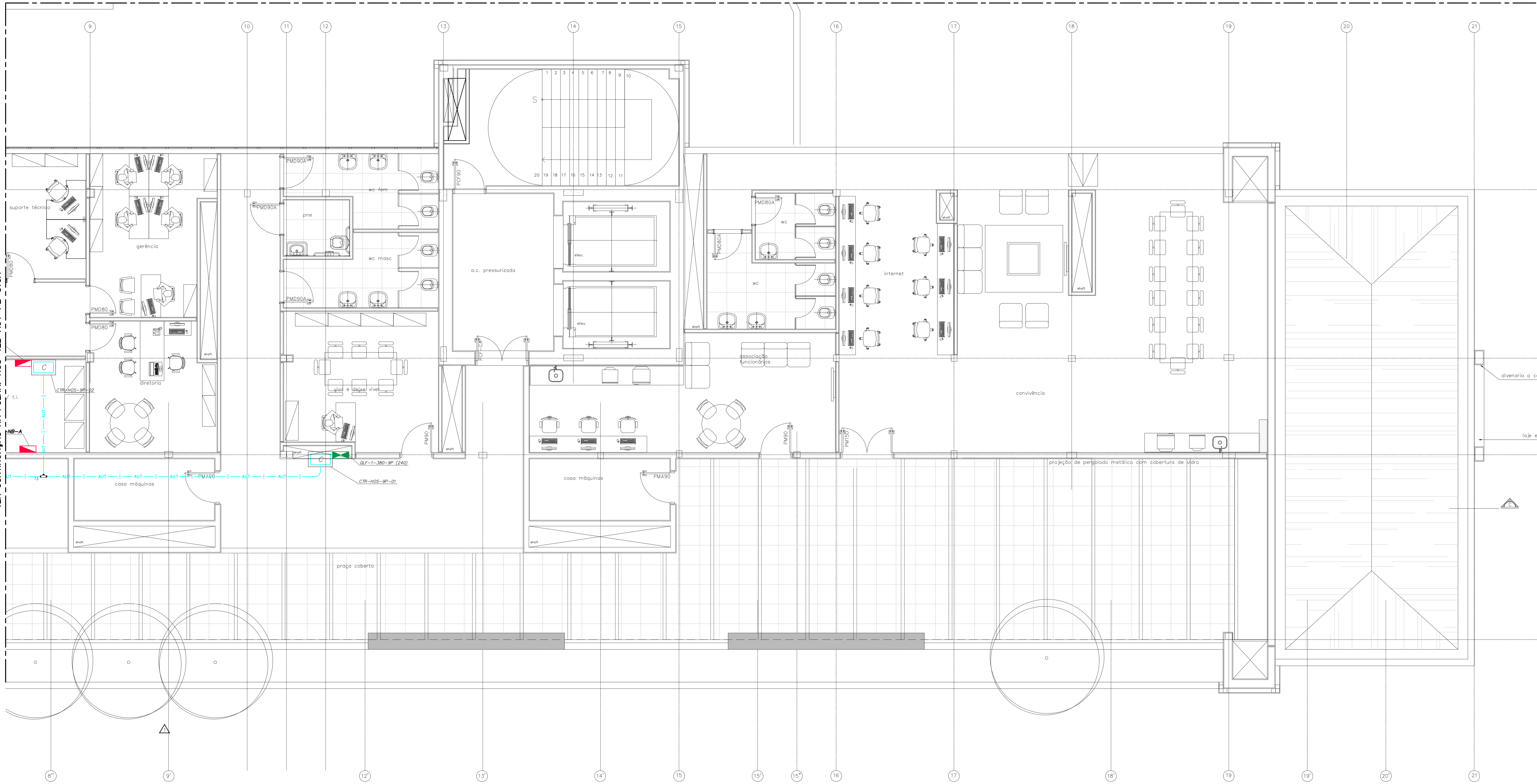


**NOTAS**

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-0014-HOS-TEL-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DET-PE-002
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DA-PE-003
- 02- ELETRÓDOTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
- #1 PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL
- 03- AS ELETRICALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRÓDUTO SEDE DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 05- CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
- 06- CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENÇÕES NÃO INDICADAS SERÃO 10x10x8cm.
- 07- O DIMENSIONAMENTO DOS ELETRÓDOTOS 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.

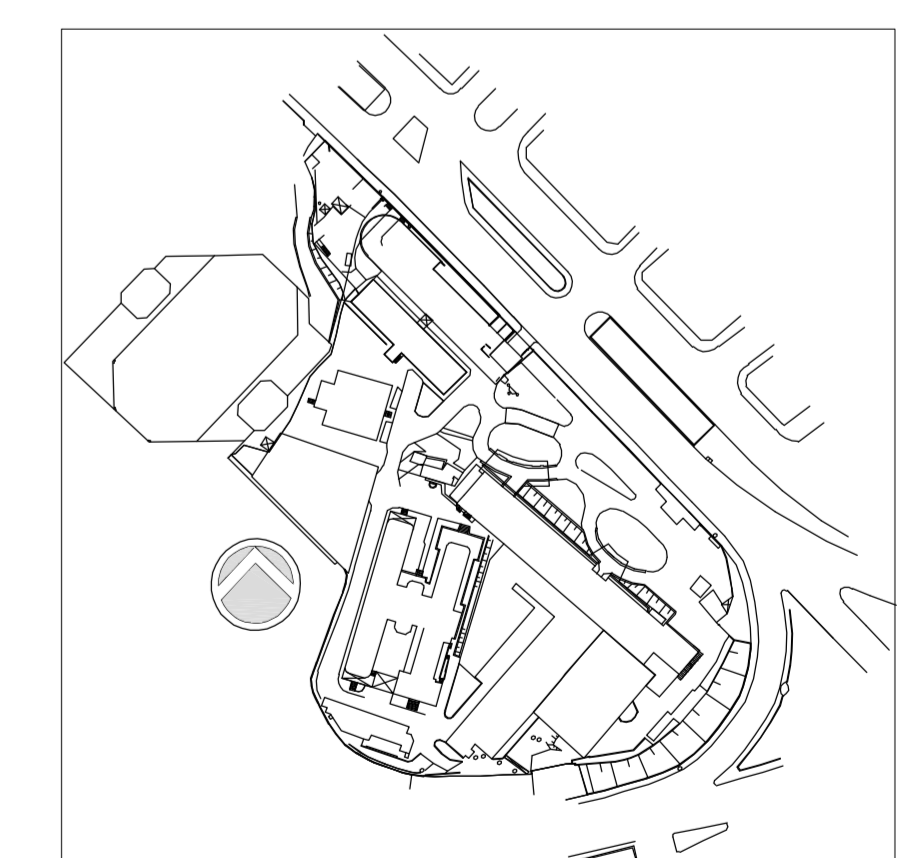
**LEGENDA INDICATIVA DO SHAFT**

- 1 LEITO TIPO PESADO 300x100mm BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2" CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULO DE CONTROLE) DETECÇÃO (LADOS DE DETECÇÃO)
- 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 DETECÇÃO
- 7 ELETRICALHA 300x100mm TELECOMUNICAÇÕES
- 8 LEITO TIPO PESADO 300x100mm BACKBONE REDUNDANTE



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-AUT-PE-310A

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 EMÍLIO RIBAS  
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP  
 AUTOMAÇÃO PLANTA DO 3º PAVIMENTO  
 PROJETO EXECUTIVO  
 PRÉDIO HOSPITALAR 310B  
 19/11/2014

Usar as espessuras dos materiais e o cur-pedaço.  
 Escala: 1:50  
 Data: 19/11/2014  
 Arquivo: aut-pe-310a.dwg  
 Autor: M. J. J. J.  
 20/03/2015