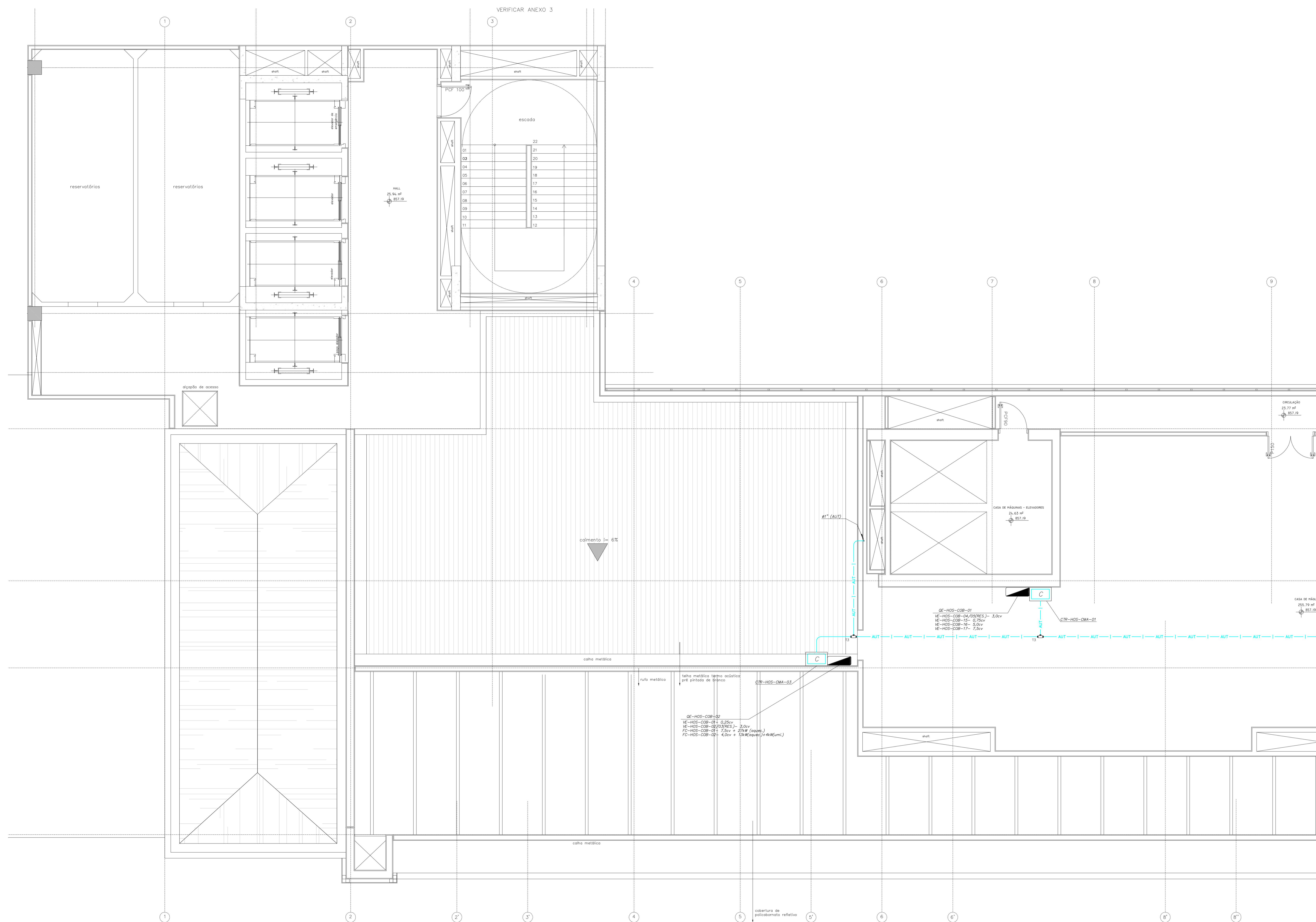


NOTAS

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESSA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-0014-HOS-TEL-AUT-PE-001
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DET-PE-602
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-0014-GER-TEL-DA-PE-502
- 02- ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #1" PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL
- 03- AS ELETRÓCALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRÓDUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUA.
- 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

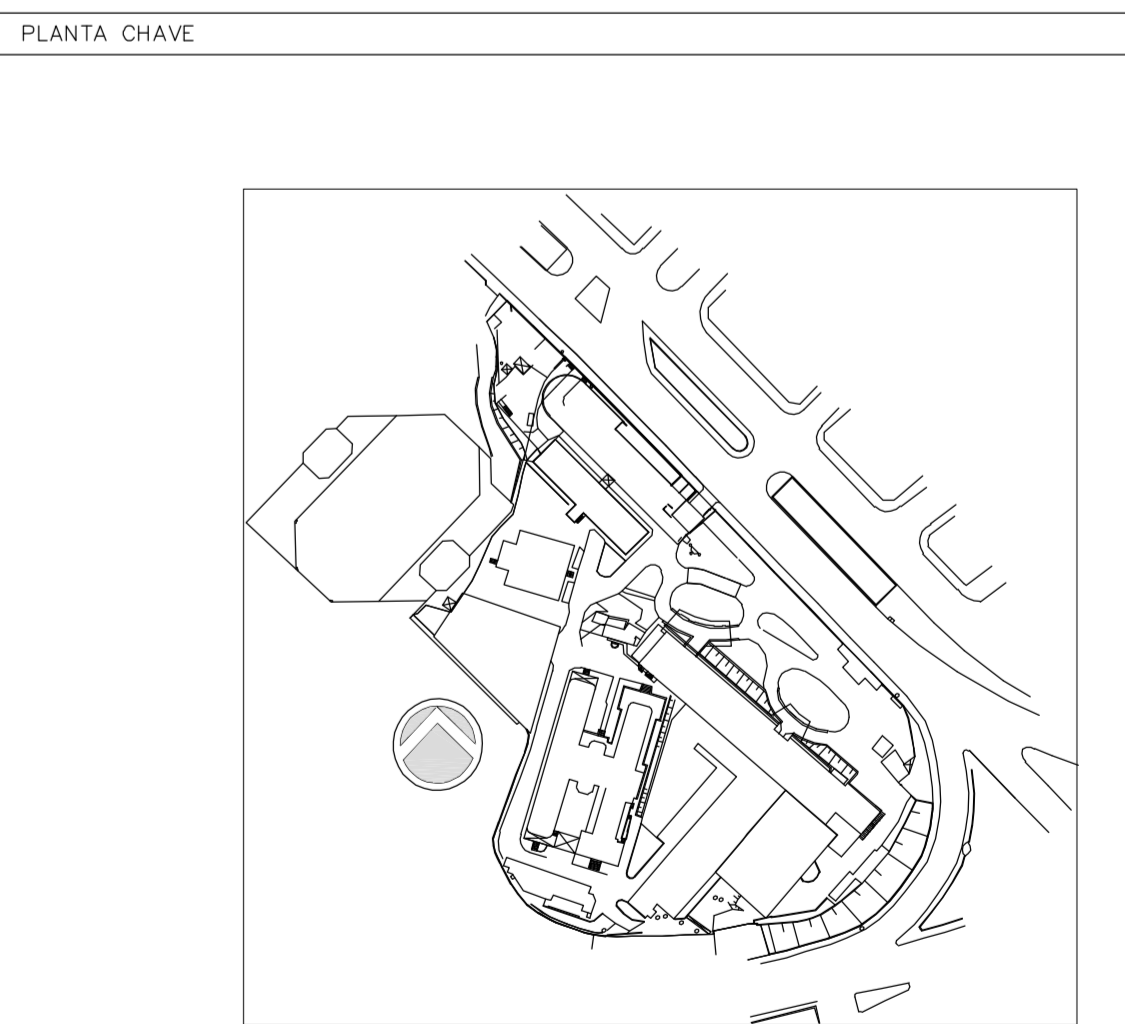
- 1 LEITO TIPO PESADO 300x100mm
BACKBONES DE VOZ E DADOS
- 2 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
DETEÇÃO (LADOS DE DETEÇÃO)
- 3 ELETRÓDUTO DE FERRO GALVANIZADO #2"
CAIXA DE PASSAGEM 30x30x20cm (MÓDULOS DE CONTROLE)
ALARME DE INCÊNDIO
- 4 ELETRÓDUTO DE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



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

Usar as espessuras no máximo e a cu perfil

Material	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



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

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 A
 PROJETO EXECUTIVO
 PREDIO HOSPITALAR
 311A
 19/11/2014
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN