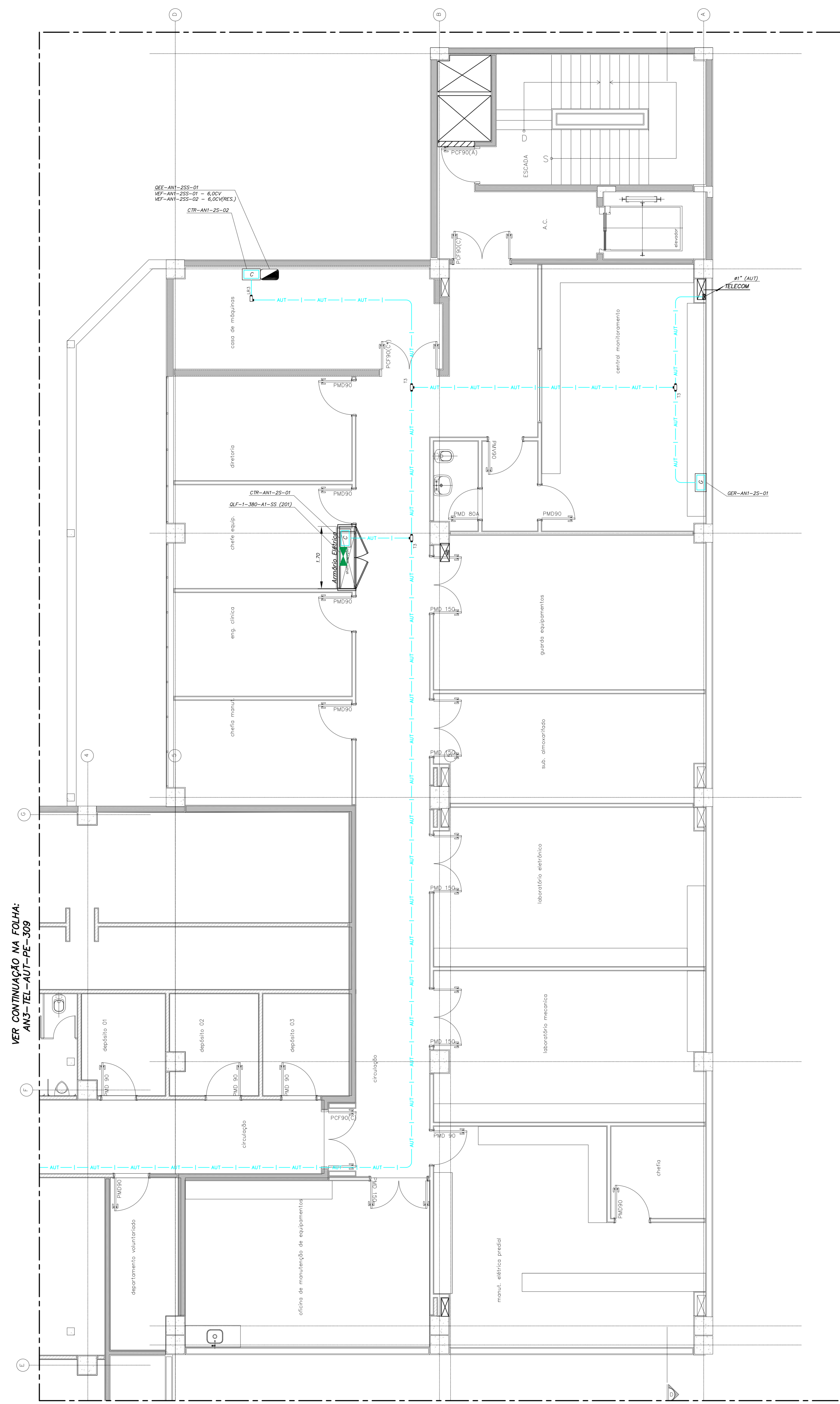


NOTAS

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-ANI-TEL-PE-001-R00
- FOLHA DE DETALHES: FOLHA IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-602
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DIA-PE-502
- 02- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE:
 - #1" PARA AUTOMAÇÃO PREDIAL.
- 03- AS ELETROCALHAS SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELETRODUTO SECO 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 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.

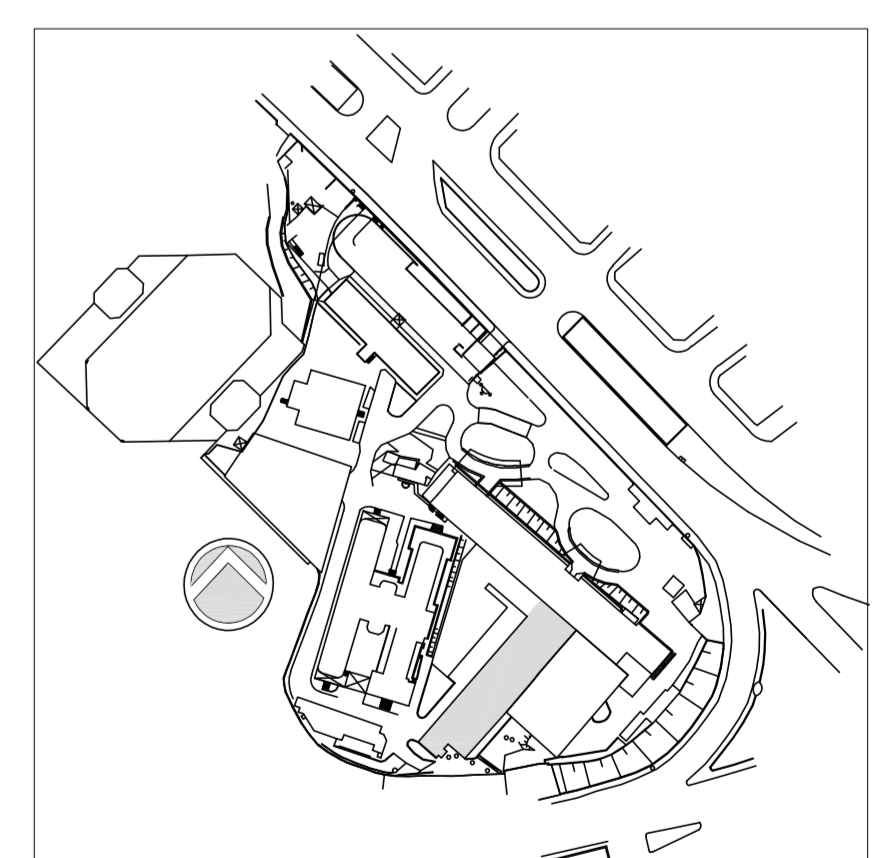


VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
AN3-TEL-AUT-PE-308

Usar as espessuras indicadas e a cor preta para o traçado dos eletrodutos.

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
12,5	0,6
16	0,6
20	0,6
25	0,6
32	0,6
40	0,6
50	0,6
63	0,6
75	0,6
90	0,6
110	0,6
125	0,6
150	0,6
175	0,6
200	0,6
225	0,6
250	0,6
280	0,6
315	0,6
350	0,6
380	0,6
420	0,6
450	0,6
500	0,6
560	0,6
630	0,6
700	0,6
780	0,6
850	0,6
930	0,6
1000	0,6

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIOFISCALIZADORA/ARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO GERAL	SILVA	20/05/2015
00	EMISSÃO INICIAL	SILVA	19/11/2014

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS / SP
INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 AUTOMAÇÃO
 PLANTA DO 2º SUBSOLO
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO I
 308
 19/11/2014
 IER-00A14-ANI-TEL-AUT-PE-308-R02
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN