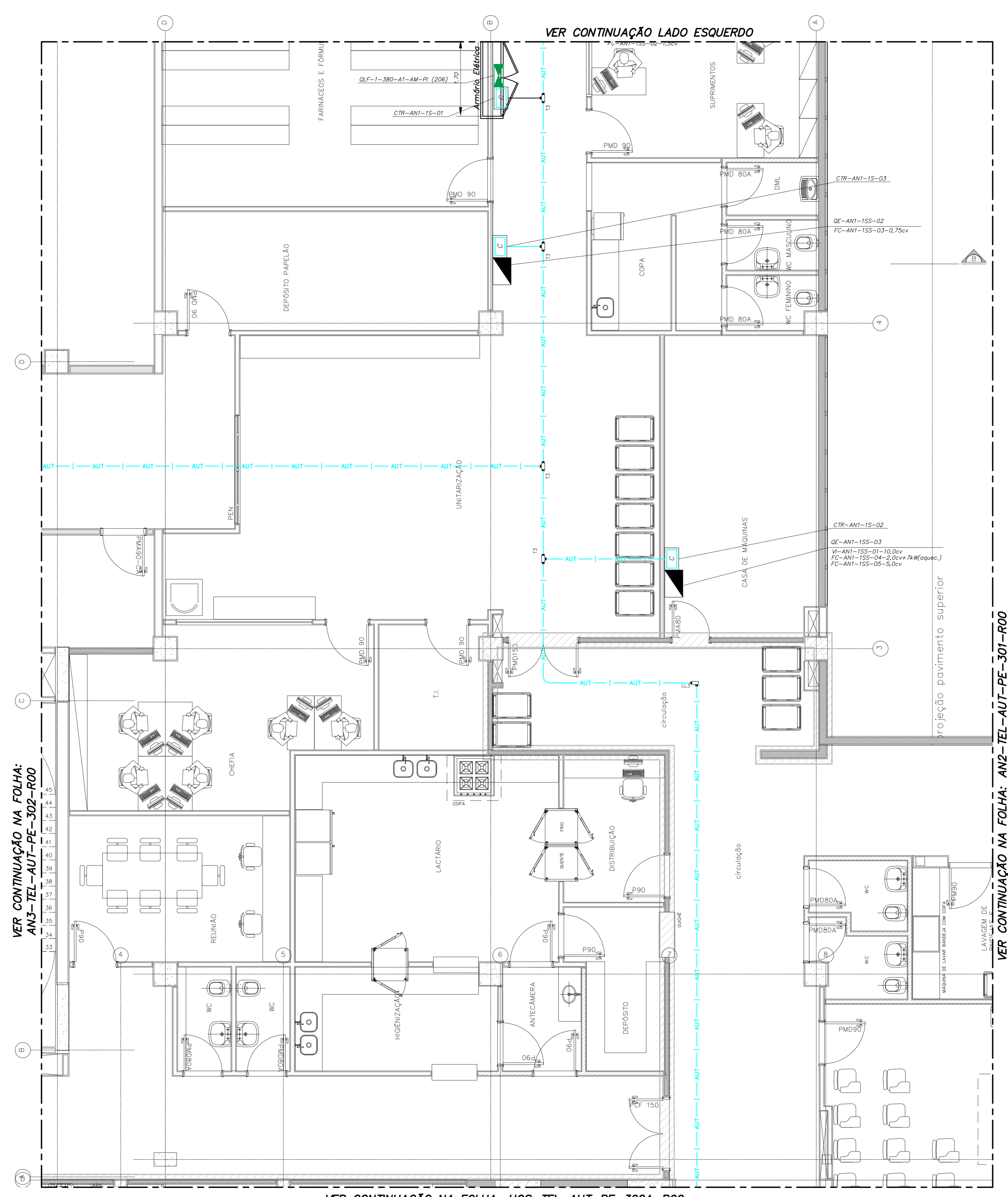
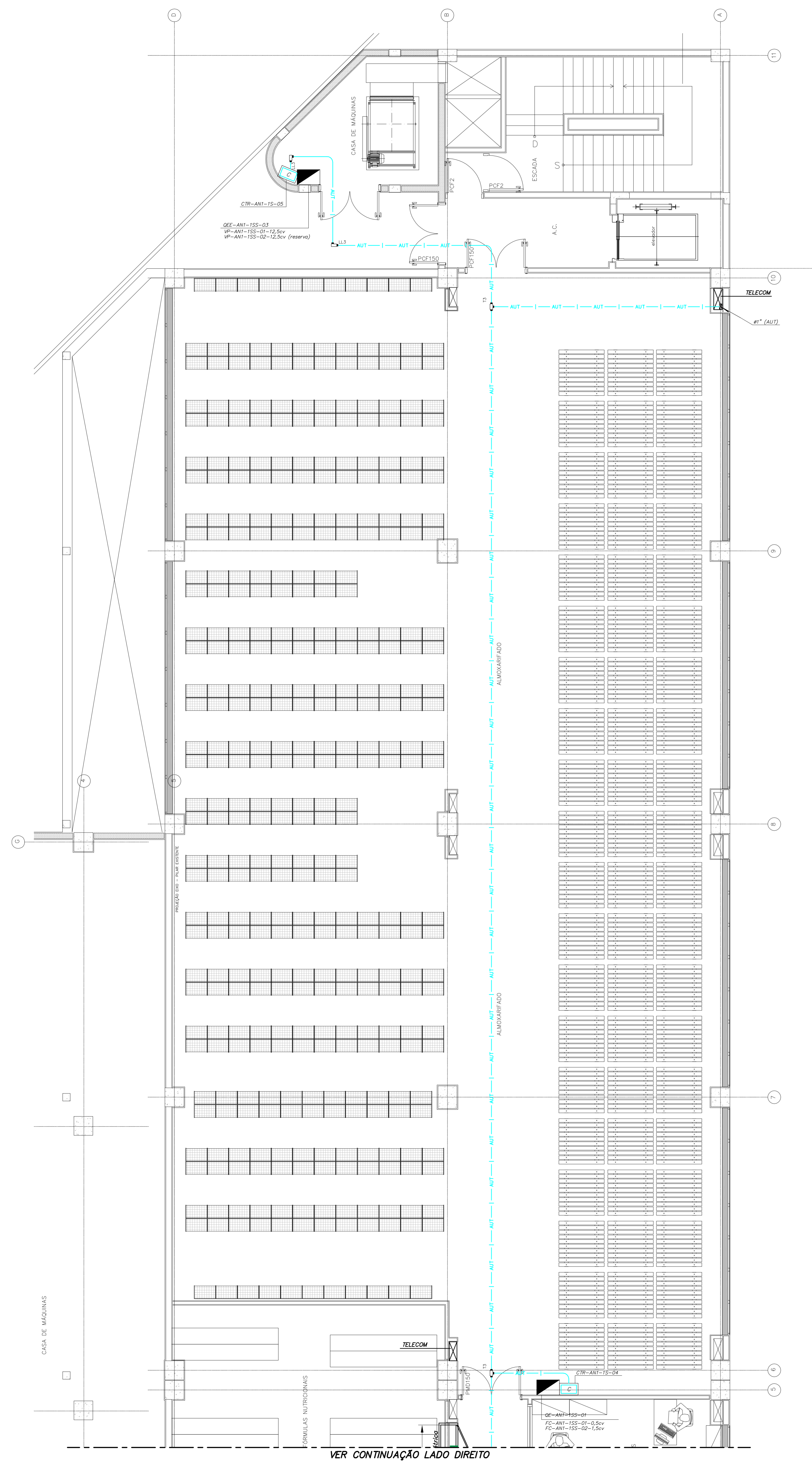


NOTAS

- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES DESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHAS IER-00A14-ANI-TEL-PE-001-R00
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-602
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DA-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 SEDE 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 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-302-R00

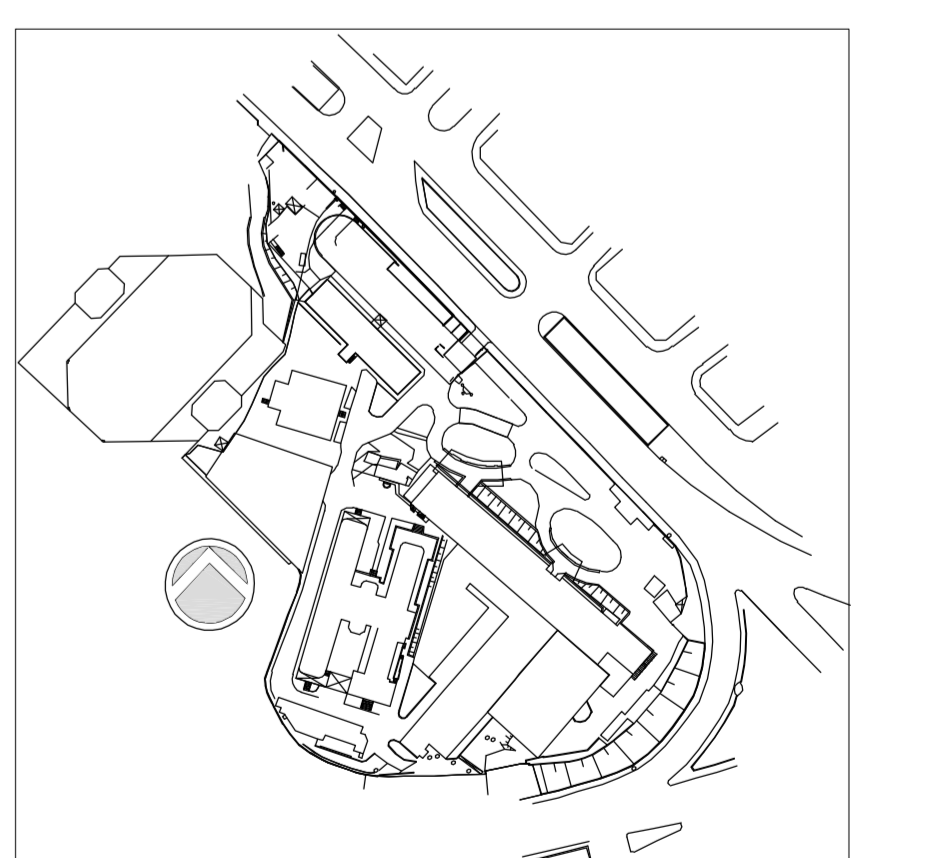
VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-AUT-PE-302A-R00

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN2-TEL-AUT-PE-301-R00

Usar as espessuras de cabos e o diâmetro de o cu para

Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
0,2	0,2
0,3	0,3
0,4	0,4
0,5	0,5
0,6	0,6
0,7	0,7
0,8	0,8
0,9	0,9
1,0	1,0
1,2	1,2
1,5	1,5
2,0	2,0
2,5	2,5
3,0	3,0
4,0	4,0
5,0	5,0
6,0	6,0
8,0	8,0
10,0	10,0
12,5	12,5
15,0	15,0
20,0	20,0
25,0	25,0
30,0	30,0
40,0	40,0
50,0	50,0
60,0	60,0
75,0	75,0
90,0	90,0
100,0	100,0

PLANTA CHAVE



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

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 1º SUBSOLO
 PROJETO EXECUTIVO
 ANEXO I
 301
 19/11/2014
 IER-00A14-ANI-TEL-AUT-PE-301-R01
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN