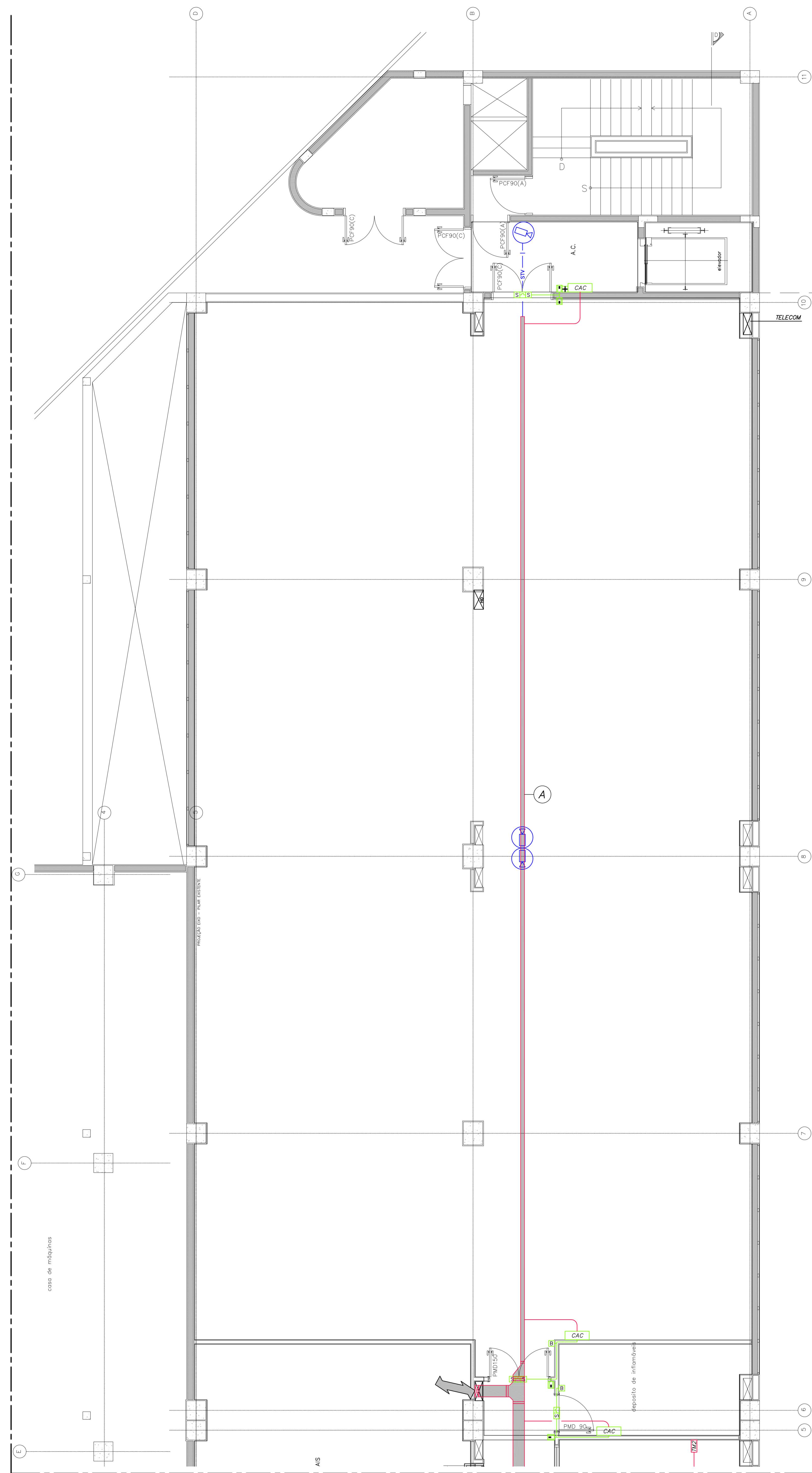


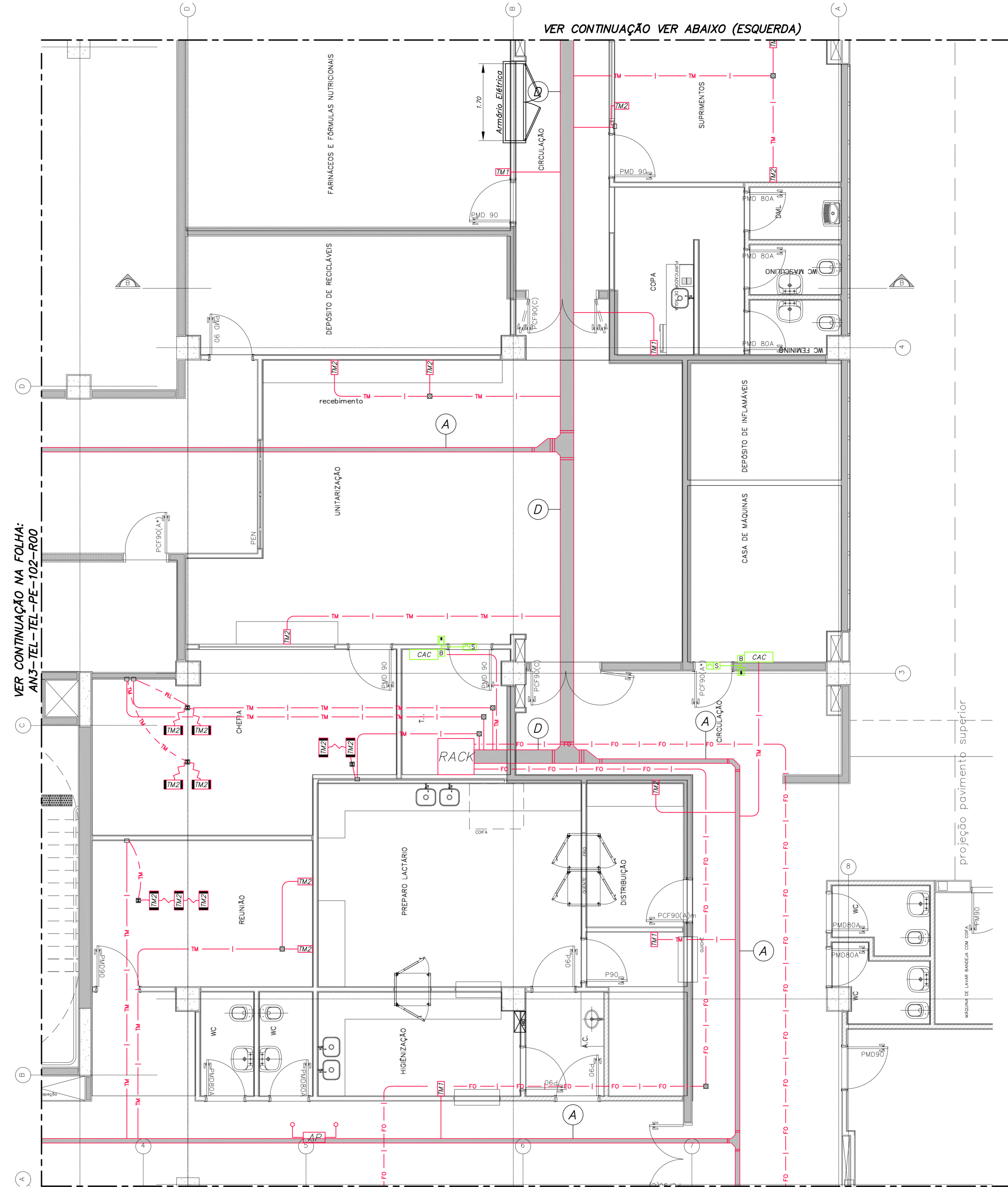
VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
AN3-TEL-TEL-PE-102-ROO



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA:
AN2-TEL-TEL-PE-101-ROO

VER CONTINUAÇÃO VER ACIMA (DIREITA)

VER CONTINUAÇÃO VER ABAIXO (ESQUERDA)



VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: HOS-TEL-TEL-PE-102A-ROO

NOTAS

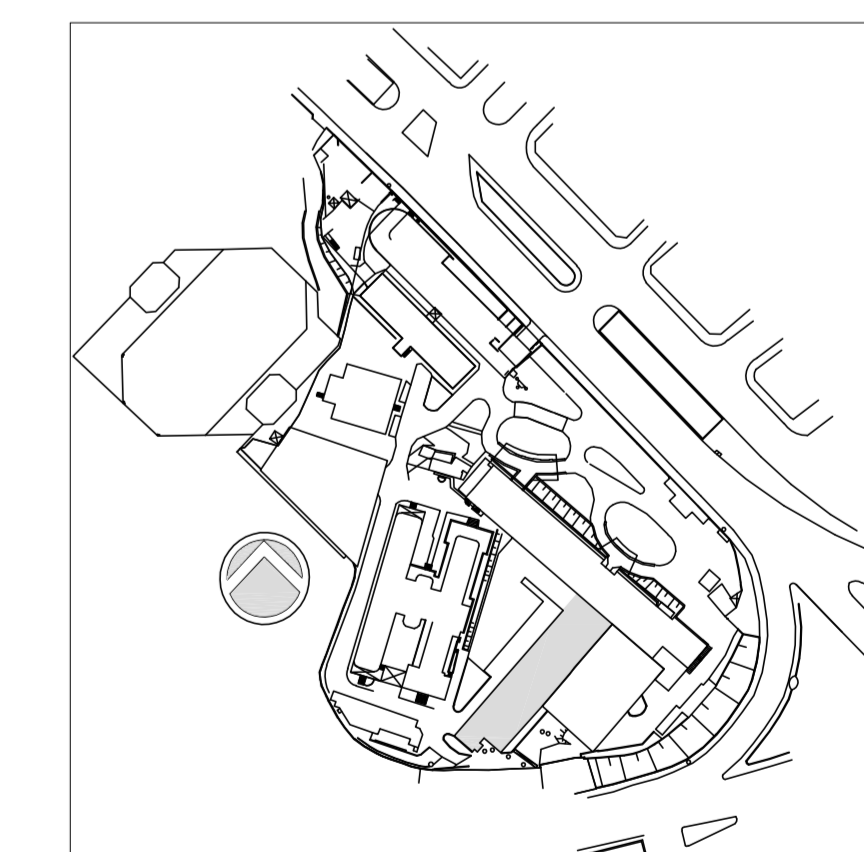
- 01- DESENHOS COMPLEMENTARES NESTA FOLHA:
- FOLHA DE LEGENDAS: FOLHA IER-00A14-PR1-TEL-TEL-PE-001-ROO
- FOLHA DE DETALHES: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DET-PE-401 A 406
- ARQUITETURA DE SISTEMAS: FOLHAS IER-00A14-GER-TEL-DA-PE-501 A 507
- 02- ELÉTRICIDADES NÃO INDICADAS SERÃO DE:
 - #1* PARA TELECOMUNICAÇÕES
 - #1* PARA CTV - SINAL
 - #1* PARA TV
 - #1* PARA CONTROLE DE ACESSO
 - #1* PARA CHAMADA DE ENFERMEIRA
- 03- AS ELÉTRICIDADES SERÃO METÁLICAS LISAS E COM TAMPA SOB PRESSÃO.
- 04- TODO ELÉTRICIDADE DEVE TER BARRA DE ARRANDE E BARRA DE ARRANDE DE ARRANDE.
- 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 ELÉTRICIDADES DEVE SER BASEADO NOS TIPOS DE CABOS DESCRITOS NOS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, E DEVERÁ 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 DAS CHAMADAS

- A ELÉTRICIDADE 100x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- B ELÉTRICIDADE 150x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- C ELÉTRICIDADE 200x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- D ELÉTRICIDADE 300x50mm TELECOMUNICAÇÕES
- E ELÉTRICIDADE 50x50mm CHAMADA DE ENFERMEIRA

VER CONTINUAÇÃO NA FOLHA: AN2-TEL-TEL-PE-101-ROO

PLANTA CHAVE



02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA	SILVA	27/04/2015
01	REVISÃO CONFORME NOVA BASE DE ARQUITETURA	SILVA	27/02/2015
00	EMISSÃO TÉCNICA	SILVA	19/11/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

TELECOMUNICAÇÕES

PLANTA DO 1º SUBSÓLO

PROJETO EXECUTIVO

ANEXO I

101

19/11/2014

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo/SP - Cep 05403-000
Tel. (11) 5068 8420 Fax. (11) 5068 8482

Arq. ADRIANER DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN