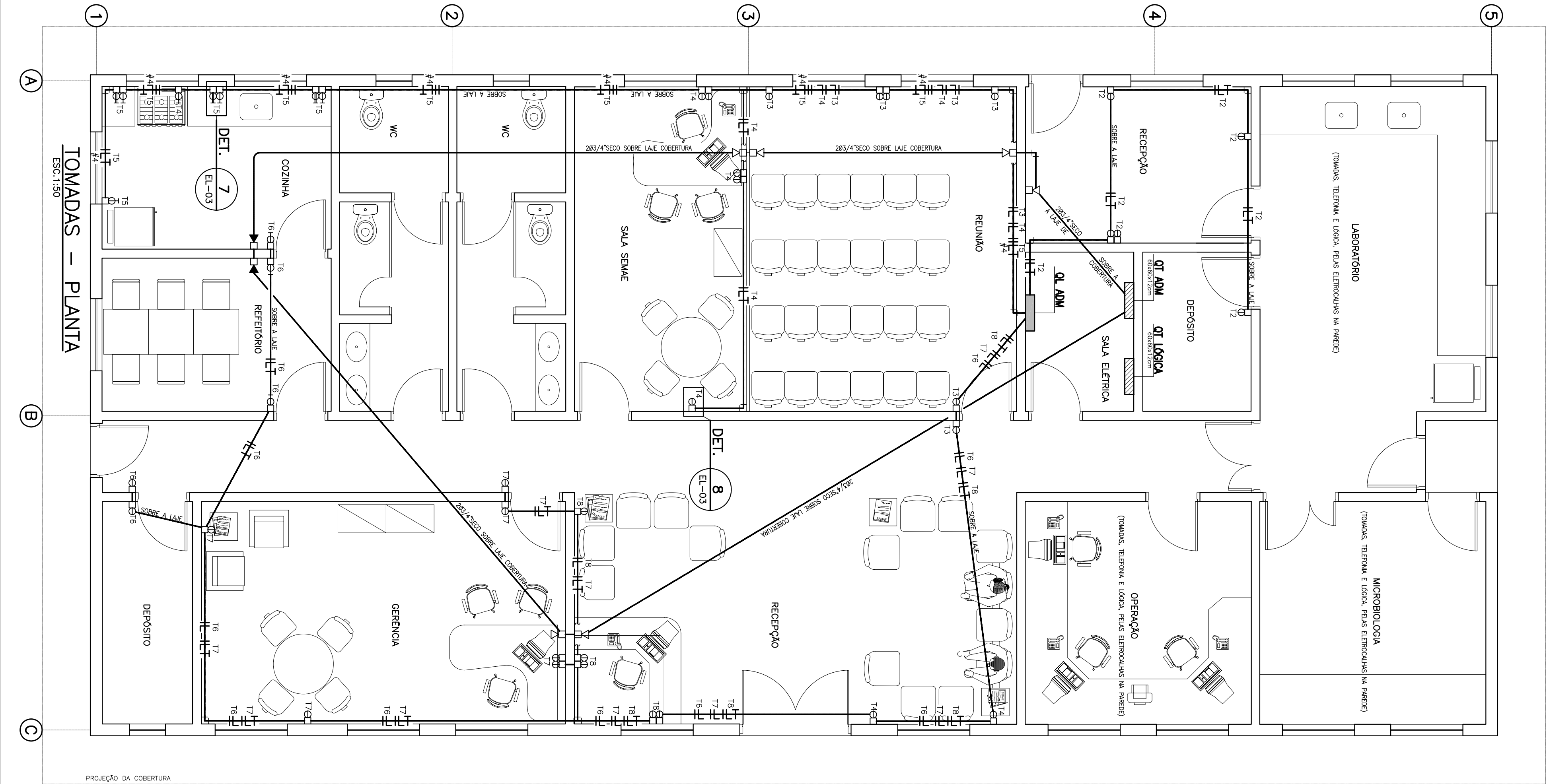


[illegible]

- 1 - MEDIDA EM MILÍMETRO (mm), CORTAS EM METRO (m).
- 2 - PARA LEGENDA, VER DESENHO DE EL-03.
- 3 - A - MONITOREM DAS TUBULAÇÕES APARENTES NO TETO, DEVERÁ SER FEITA SOBRE A LAJE, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SOBRE AS LUMINÁRIAS E O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL, DAS PAREDES.
- 4 - A - MONITOREM DAS TUBULAÇÕES APARENTES NA PAREDE, PARA TOMADAS DE ENERGIA, DEVERÁ SER FEITA SEMPRE QUE POSSÍVEL, NA ALTURA DAS TOMADAS, EXCETO QUANDO INICIADO EM CONTRÁRIO.
- 5 - T - TODOS OS MATERIAIS METÁLICOS SEM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, SERÃO DE AÇO, COM GALVANIZAÇÃO A 100%, EXCETO QUANDO EM CONTRÁRIO COM ESPECÍFICO. QUANDO DEVERÁ SER EM AÇO INOXIDÁVEL.
- 6 - CONDUTORES ELÉTRICOS PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SEM INDICAÇÃO DE BITOLA E TIPO DEVERÃO SER #2,5mm², ISOLADOS POR PVC, CLASSE 0,45/0,75 kV (QUANDO NO INTERIOR DE ELÉTRUDUTOS) OU ISOLADOS POR PVC, CLASSE 0,6/1,0 kV (QUANDO EXPOSTOS NO INTERIOR DE CANALETAS OU NA ÁREA EXTERNA).
- 7 - ELÉTRUDUTOS PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SEM INDICAÇÃO DE BITOLA E TIPO DEVERÃO SER Ø3/4" DE PVC RÍGIDO (QUANDO EMALUTOS) OU DE AÇO GALVANIZADO A 100%, TIPO PREGADO (QUANDO APARENTES).
- 8 - CONDUTORES ELÉTRICOS DOS CIRCUITOS DE FORÇA, DEVERÃO SER ISOLADOS POR EPR CLASSE 0,6/1,0 kV OU POR PVC RÍGIDO, COM CONJUNTO DE SINAIS ANALÓGICOS, DEVERÃO SER MONTADOS OS MAIS AFASTADO POSSÍVEL DOS CONDUTORES DE FORÇA, EVITANDO INTERFERÊNCIA NOS SINAIS.
- 10 - ELÉTRUDUTOS QUE ABRIGUAREM A ENTRADA DE AÇO NESTE LOCAL.
- 11 - OS CONDUTORES ELÉTRICOS INSTALADOS NO INTERIOR DE LETROS E ELÉTROCANALIS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ACRAPULADOS E AMARRADOS POR CIRCUITO, MONTADOS OS MAIS AFASTADO POSSÍVEL, UM DO OUTRO (PELO MENOS 2X O DIÂMETRO DO CONDUTOR DE MAIOR DIÂMETRO). A AMARRAÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR FIOS DE NIÓBIA A CORDA 1,5m NO MÁXIMO. OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS A CADA 10cm, INCLUSIVE NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA.
- 12 - TODOS OS ELÉTRUDUTOS NA ÁREA EXTERNA DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO.
- 13 - REDE E AMARRAR TODOS OS ELEMENTOS DO SISTEMA ELÉTRICO (CONDUTORES ELÉTRICOS, ELÉTRUDUTOS, LETROS, CANALETAS, ETC.) DE ACOPO, COM OS EQUIPAMENTOS RELEVANTE AQUISIÇÃO.
- 14 - ALTERNATIVAMENTE E A CRITÉRIO DA SEME, PODERÃO SER INSTALADOS ELÉTRUDUTOS PLANARES NA ÁREA EXTERNA, EM SUBSTITUIÇÃO AOS ELÉTRUDUTOS DE PVC RÍGIDO INTERIORES.
- 15 - PARA PAREDE DE CORTES, VER DESENHO DE EL-02.
- 16 - NOS AMBIENTES ONDE FORAM PROJEETADAS ELÉTRICAS NA PAREDE, A DISTRIBUIÇÃO DAS TOMADAS PARA ENERGIA, TELEFONEA E REDE LÓGICA DEVERÁ SER IMPLANTADA EM COMUM ACORDO COM O SEME, QUANDO FOR POSSÍVEL, A DEFINIÇÃO DA OCUPAÇÃO DO AMBIENTE E CARACTERÍSTICAS E LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS A SEREM FETIVAMENTE INSTALADOS.