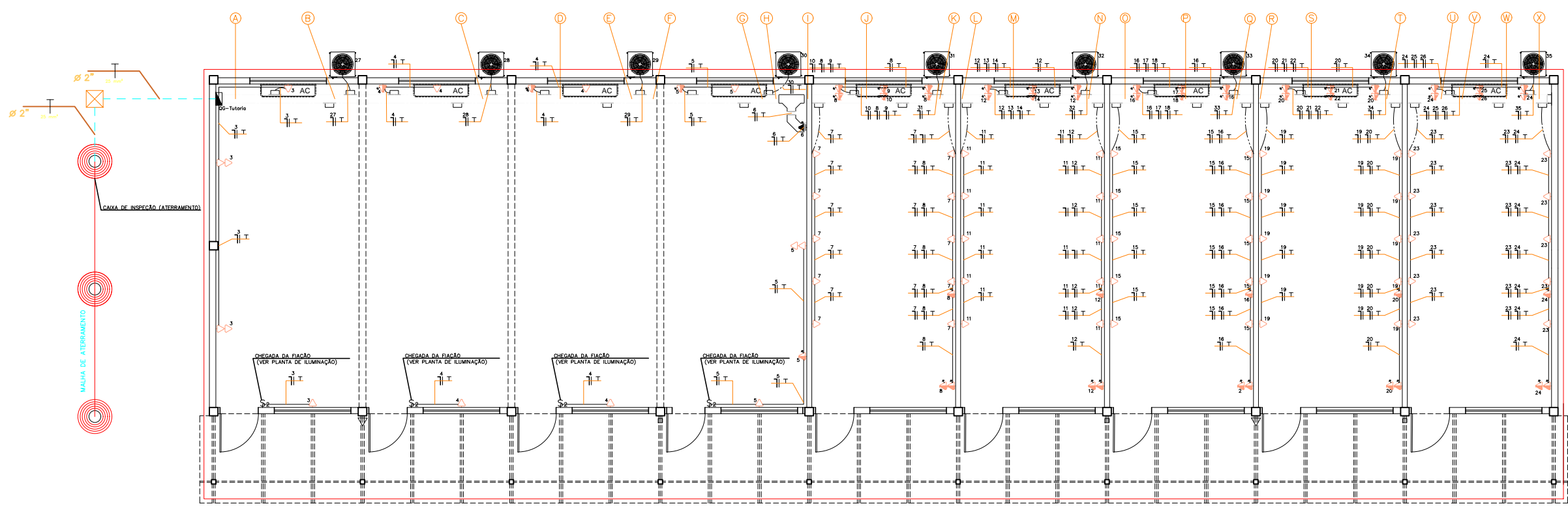
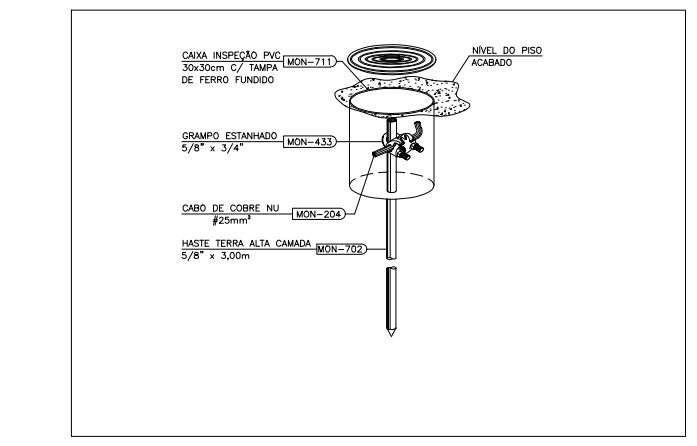


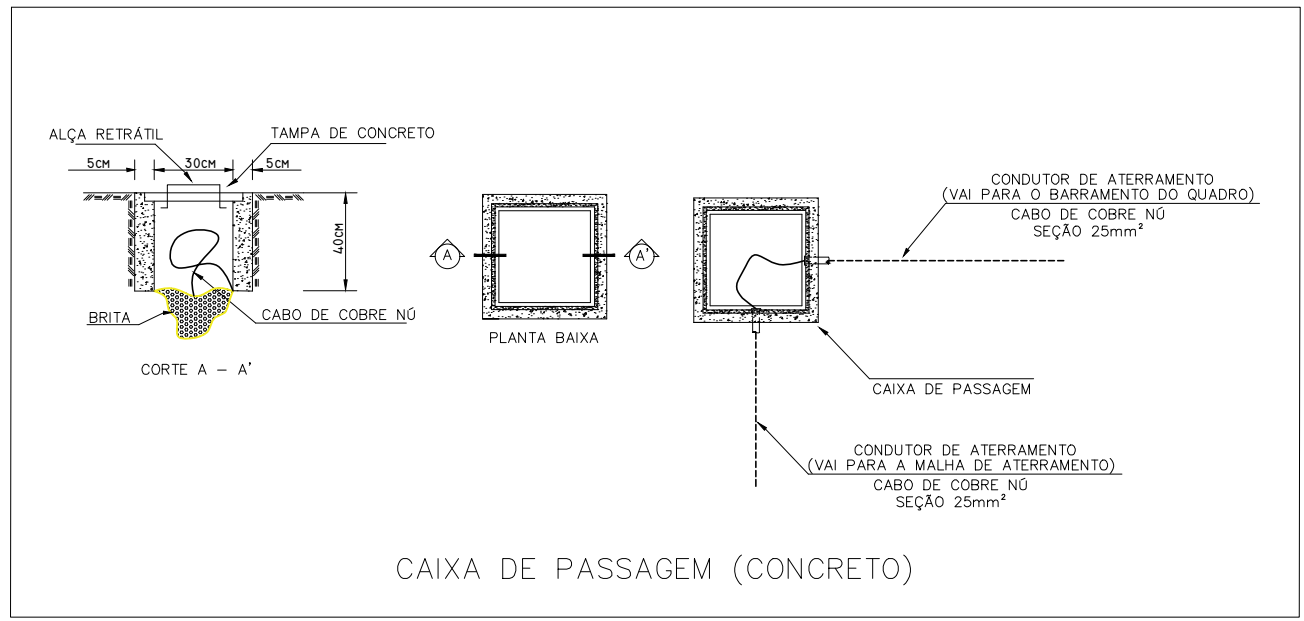
ILUMINAÇÃO
ESC:1/75



TOMADAS
ESC:1/75



DETALHE - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE - CAIXA DE PASSAGEM
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

1. A alimentação do quadro QG-Tutoria deverá ser derivada da subestação de 225KVA, 380/220V, a ser implantada;
2. Os módulos das tomadas a serem instaladas deverão ser todos da mesma cor, para manter a padronização entre os ambientes;
3. A cor da fiação deverá obedecer o seguinte:
Fase = Preto ou Vermelho
Neutro = Azul claro
Terra = Verde
Retorno = Amarelo
4. Para cada luminária de emergência deverá ser instalada ao lado um ponto de tomada para ligação da mesma;
5. Eletrodutos não cotados = 3/4";
6. Condutores não cotados = 4mm²;
7. As condensadoras dos aparelhos de ar condicionados serão instaladas no piso;
8. As tomadas de 20 Amperes deverão ser identificadas com um adesivo colado no espelho da mesma;
9. As descidas para as tomadas e interruptores a partir do forro deverá ser feita com Conduletes Top aparentes;
10. As derivações para alimentação das luminárias deverá ser feita através de caixas de passagem de PVC;
11. Para melhor compreensão do desenho, imprimir as plantas em cores;
12. Quaisquer alterações durante a execução deste projeto só poderão ser feitas com autorização do engenheiro projetista;
13. Os cabos dos circuitos terminais deverão ser identificados nas saídas dos disjuntores com anilhas numéricas específicas para este fim, e deverá ser fixada, na parte interna da porta do quadro, uma lista com a identificação de cada circuito (sugestão para a lista na prancha 04);

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA: ENG. LÍVIA BERTI SANJUAN FARIAS - CREA/RNP 050093858-0			
COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: DANIEL GONÇALVES NETO - CREA 0507746609-8			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN SILVA NOGUEIRA PACHECO - CREA-BA 051079616-8			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
00			
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
UFSB Universidade Federal do Sul da Bahia			
PROPA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração			
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA - OBRAS			
COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS			
NOME DO PROJETO: SALAS DE TUTORIA			
LOCAL: CAMPUS PAULO FREIRE			
PROJETO EXECUTIVO: PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ATERRAMENTO			
NOME DO PROJETISTA: ENGENHARIA ELÉTRICA			
DATA: SET/2017			
NOME DO PROJETISTA: ENGENHARIA ELÉTRICA			
DATA: SET/2017			
NOME DO PROJETISTA: ENGENHARIA ELÉTRICA			
DATA: SET/2017			