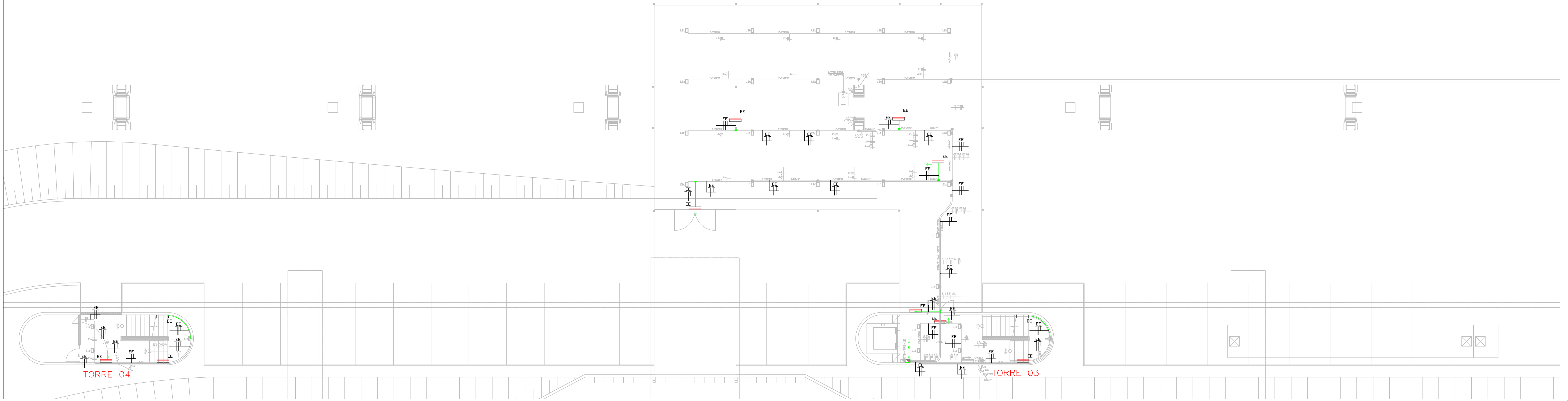
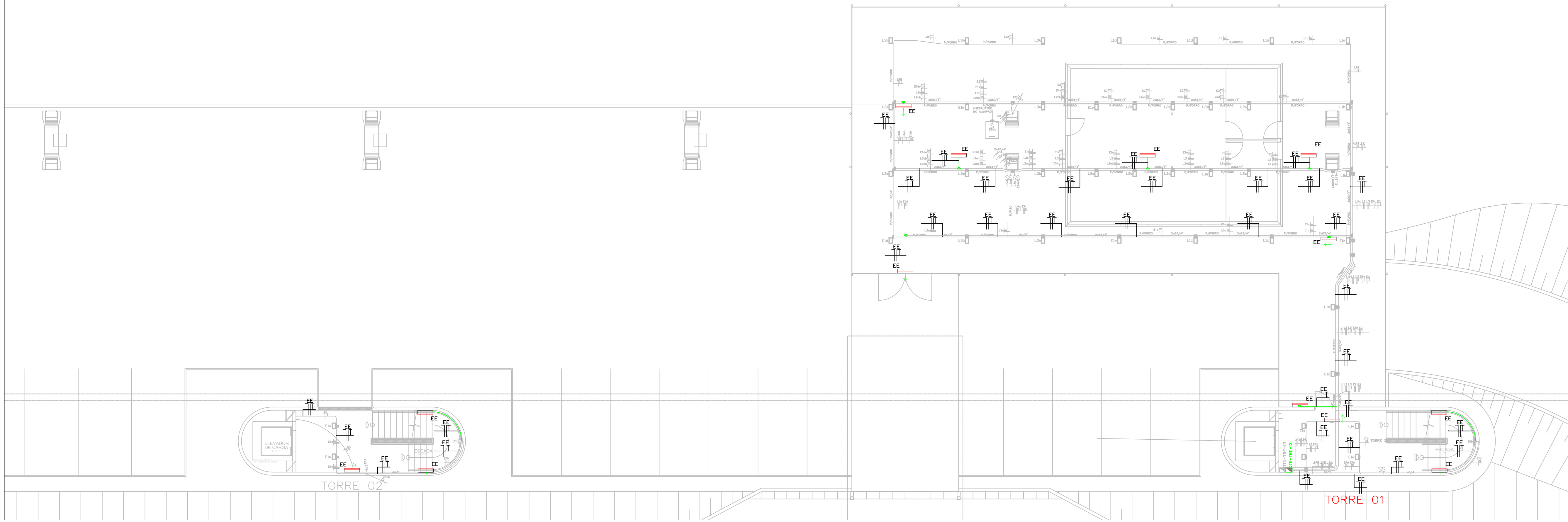


PLANTA BAIXA – PAVIMENTO DOS DAS RECEPÇÕES 1
ESC. 1/100



PLANTA BAIXA – PAVIMENTO
DAS RECEPÇÕES 2
ESC. 1/100



LEGENDA

- APARELHO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO, COM DOIS FARÓIS DE LED - 2x6W, IP 43, COM BATERIA 12V, COM SUPORTE EM MÃO FRANCESA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE.
- LUMINÁRIA AUTÔNOMA EM LED PARA ACLARAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA O TEMPO (IP 25), COM LUM. COM AUTONÓRIA DE 3 HORAS
- LUMINÁRIA AUTÔNOMA EM LED COM PLACA ACRÍLICA COM INDICADOR DE SETA DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO, PROTEÇÃO CONTRA O TEMPO IP23, COM 4W, COM AUTONÓRIA DE 3 HORAS
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- INTERRUPTORES SIMPLES E COM DUAS OU TRES SEÇÕES, CONFORME INDICADO, H=1200MM
- CONDULETE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE E QUE SOBE RESPECTIVAMENTE
- CX. DE PASSAGEM NO PISO, DE ALVENARIA E CONCRETO OU METÁLICA.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO FORRO, NO TETO, OU PAREDE, COM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO
- ELETRODUTO PELO PISO, COM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO
- CABOS FLEXÍVEIS APARENTES PELO FORRO TIPO 3x1,5mm²/1kv
- FIOS E CABOS PELA CALHA DA VIGA

- QUADROS TERMINAIS (VIDE DETALHE)
- QTS (QUADRO TERMINAL DE ENERGIA ININTERRUPTA)
- QTN (QUADRO TERMINAL NORMAL)
- QTE (QUADRO TERMINAL DE EMERGÊNCIA)
- QFA (QUADRO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO)

NOTAS:

1- OS ELETRICISTAS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS PELA COR DE SEU ISOLAMENTO - CONFORME SEGUIR:

TERRA (EMERGÊNCIA E NORMAL) - NA COR VERDE

TERRA DE ENERGIA ININTERRUPTA - VORSE MARCA DO APARELHO

NEUTRO (EMERGÊNCIA E NORMAL) - AZUL CLARO

NEUTRO (ENERGIA ININTERRUPTA) - AZUL CLARO

FASE A - NA COR PRETA

FASE B - NA COR BRANCA

FASE C - NA COR VERMELHA

NEUTRO - NA COR AMARELO

2- O CONDUTOR TERRA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ SER INDEPENDENTE DO CONDUTOR TERRA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NORMAL.

3- O INSTALADOR DEVERÁ SEGUIR INDICADAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DESTES PROJETOS E AS NORMAS DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 5410.

4- OS ELETRICISTAS NÃO INDICADOS SERÃO: 001

5- ESPECIFICAÇÃO DOS ELETRICISTAS E SUA RESPECTIVA APLICAÇÃO:

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (ELETRODUTO 1/2" A 1")

ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL (1/2" A 1")

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (ELETRODUTO 1/2" A 1")

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (ELETRODUTO 1/2" A 1")

INSTALAÇÃO APARENTE EM GERAL

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (ELETRODUTO 1/2" A 1")

INSTALAÇÃO APARENTE NA GALERIA ESPECÍFICA PARA INSTALAÇÕES

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (ELETRODUTO 1/2" A 1")

INSTALAÇÃO APARENTE NA CASA DE MÁQUINAS E EXTERNA

6- DETALHES DOS PISOS E CABOS DESEJO DE CALHA

7- OS CONDUTORES NÃO INDICADOS SERÃO 2x35mm² FLEXÍVEIS CLASSE DE ISOLAÇÃO ULTRAP. DE ACORDO COM A NORMA NBR 7249

8- CONDUTORES PELO TETO DEVERÃO SER COMO OS ALIMENTADORES DOS QUADROS TERAIS ISOLAMENTO (SUA COR E DESEJO) SER FÁBRICADOS DE ACORDO COM A NORMA NBR 7249

9- TUDO OS REATORES, LUMINÁRIAS, TUBOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SERÃO LIGADOS FIRMEMENTE A UM CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA), INCLUSIVE CAIXAS E QUADROS METÁLICOS.

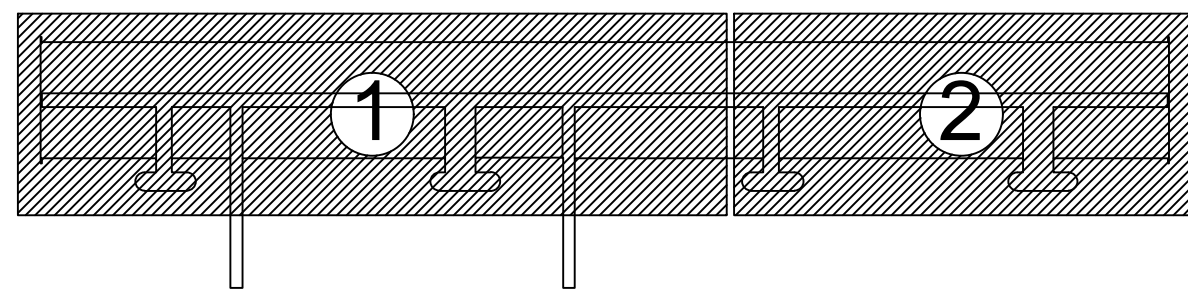
OBSERVAÇÕES DO PROJETO:

1- TUDO OS CONDUTORES DEVERÃO SER RESPECTIVOS QUADROS E SEGURANÇA PARA SEUS PONTOS TERMINAIS PELO PISO, OU PELAS CALHAS DAS VIAS CONFORME INDICADO EM PLANTA.

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA ENTRE POLEGADAS E MM.

POLEGADAS Ø DA ROSCA	Ø 3/4"	Ø 1"	Ø 1 1/4"	Ø 1 1/2"	Ø 2"	Ø 2 1/2"	Ø 3"	Ø 4"
MM Ø EXTERNO	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 75	Ø 85	Ø 100

PLANTA CHAVE



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: João Carlos Cruz Melo

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

OBRA: EDIFÍCIO ANEXO A SEDE DO TRE-BA

ENDEREÇO: 1ª Avenida do Centro Administrativo da Bahia, nº 150, CAB, Salvador-Ba.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG João Carlos Cruz Melo

CREA: 0504473670/BA

PRANCHAS: PLANTA-BAIXA - RECEPÇÕES - BLOCOS AUTÔNOMOS

PAVIMENTO: TERREIRO/RECEPÇÕES

ESCALA: 1/100

CONJUNTO: ELE-EXE

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

DESENHO: JOÃO MELO

FOLHA: 02/05

DATA: JANEIRO/2019

PROJETO: 001/177/2018/BA/0001