

- 01 - DESENHOS COMPLEMENTARES DESSA FOLHA:
LEGENDA: FOLHA ELE-ELF-001
DETALHES: FOLHA ELE-ELF-002
DIAGRAMAS TRILINHAES: FOLHAS ELE-ELF-004 A ELE-ELF-006
DIAGRAMA UNILINHA: FOLHA ELE-ELF-003
02 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 1/2".
03 - PERFILADOS COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 38x38mm.
04 - TODOS OS PERFILADOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER LISOS COM TAMPA E IDENTIFICADOS CONFORME SUA UTILIDADE.
05 - TODO ELETRODUTO DEVE TER DESENO DE PASSAGEM DEVESSA POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
06 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 15x15x8cm.
07 - CAIXAS DE PASSAGEM COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
08 - AS CONDIÇÕES ENTRE CABOS DEVERÃO SER FEITAS COM SOLDAS EXTERNAS.
09 - AS CONDIÇÕES ENTRE CABOS DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES ADEQUADOS.
10 - SERÃO PREVISTAS DUAS BARRAS DE EQUIPOTENCIAL EM CADA ARMÁRIO DE QUADROS.
11 - O ATERRAMENTO ATRAVÉS DOS PILARES DEVERÁ SER FEITO CONFORME INDICAÇÃO NESTE DESENHO EM TODOS OS PILARES ATRAVÉS DE FERRAGEM ESPECÍFICA DE MESMA BITOLA DAS FERRAGENS DA ESTRUTURA E CONFORME DETALHES.
12 - NO CASO DE HAVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PERIFERIA DA LAJE DEVERÁ SER PREVISTO INTERLIGAÇÃO DESSA PARTE METÁLICA COM AS CORDALHAS DO SISTEMA DE ATERRAMENTO.
13 - AS FIDUAÇÕES DOS CABOS NAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER ESTUDADAS COM OS RESPECTIVOS FABRICANTES.
14 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NA COBERTURA DEVERÃO SER INTERLIGADAS NAS CORDALHAS.
15 - A QUANTIDADE DE HASTES DE ATERRAMENTO INDICADA EM PLANTA É ESTIMADA, DEVEM SER ACRESCENTADAS TANTAS HASTES QUANTO FOREM NECESSÁRIAS E/OU PROCEDER AO TRATAMENTO QUÍMICO DO SOLO, PARA OBTENÇÃO DA RESISTÊNCIA MÁXIMA DE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.

LEGENDA DE QUADROS NORMAIS

A01	QF-N-BL1	01
A02	QF-N-CHUV.1	02
A03	QF-N-BL2.1	03
A04	QF-N-BL2.2	04
A05	QF-N-BL3	05
A06	QF-N-CHUV.1	06
A07	QF-N-BL1	07
A08	QF-N-BL2	08
A09	QF-N-TOMO	09
A10	QF-N-IP-01	10
A11	QF-N-BL1-IP-01	11
A12	QF-N-CAG	12
A13	QF-N-COZ	13
A14	QF-N-CAMB	14
A15	QF-N-BL4	15
A16	QF-N-EST	16
A17	QF-N-QUARTO	17

LEGENDA DE QUADROS EMERGENCIA

B01	QF-E-BL1	101
B02	QF-E-BL2.1	102
B03	QF-E-SEM	103
B04	QF-E-BL2.2	104
B05	QF-E-AR. COMP.	105
B06	QF-E-REC-AR	106
B07	QF-E-B-REC	107
B08	QF-E-SC-1	108
B09	QF-E-SC-2	109
B10	QF-E-RPA	110
B11	QF-E-BL3	111
B12	QF-E-PARTO	112
B13	QF-E-VISAO	113
B14	QF-E-BL4	114
B15	QF-E-SC-2	115
B16	QF-E-CAG	116
B17	QF-E-QUARTO	117
B18	QF-E-B-POD	118
B19	QF-E-CAMB	119
B20	QF-E-BL4	120
B21	QF-E-ELEV-1	121
B22	QF-E-ELEV-2	122
B23	QF-E-ELEV-1	123
B24	QF-E-ELEV-2	124

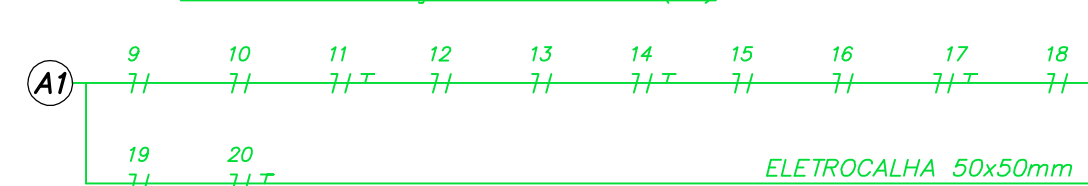
LEGENDA DE CAIXAS

- A CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x0,50x0,50m
B ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 25x25x100cm (NO PISO ALIMENTADORES)
C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,40x0,40x0,50m

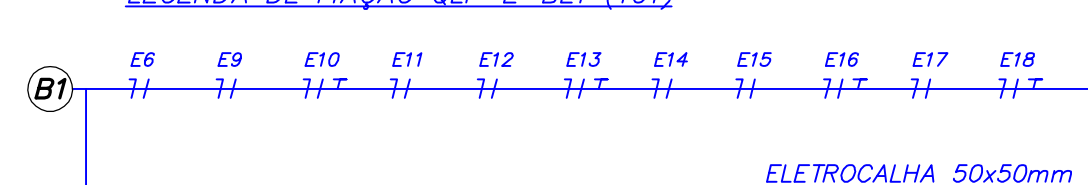
CHAMADA DE EQUIPAMENTOS

1. MANOBRATRIA 500W-220V-1F
2. MONITOR 500W-220V-1F
3. AUTOCLAVE 500W-220V-1F
4. SENHAS 5x3,30m 600W-220V-1F
5. CENTRAL DE MONITORAMENTO CARDIO 300W-220V-1F
6. REDE D'ÁGUA 500W-220V-1F
7. SENSORES 300W-220V-1F
8. ESTERILIZADOR 1200W-380V-3F
9. TV 300W-220V-1F
10. PORTA AUTOMÁTICA 500W-220V-1F
11. MEGA TOSCOPÍO 100W-220V-1F
12. GELADERA 500W-220V-1F
13. MICRO ONDAS 2000W-380V-3F
14. CAPTEIRA 1500W-220V-1F
15. SENSOR PARA ACOMODAMENTO DE TORNEIRA 300W-220V-1F
16. IMPRESSORA 600W-220V-1F
17. ALARME DE GASES 500W-220V-1F
18. RÁDIO-X PORTÁTEL 500W-220V-1F
19. EQUIPAMENTO OPTOMOLÓGICO 300W-220V-1F
20. CÂMERA ELÉTRICA 300W-220V-1F
21. ESTERILIZADOR 100W-220V-1F
22. CHUVEIRO ELÉTRICO 200W-220V-1F
23. AQUECEDOR 220W-220V-1F
24. RACK DE TELEFONIA 500W-220V-1F
25. TANQUE 300W-220V-1F
26. CENTRAL DE CONTROLE DE ENFERMAGEM 500W-220V-1F
27. CENTRAL DE CONTROLE DE ACESSO 500W-220V-1F
28. AUTOCLAVE 2000W-380V-3F
29. TERMO DESINFECTADORA 2000W-380V-3F
30. CENTRAL CFTC 300W-220V-1F

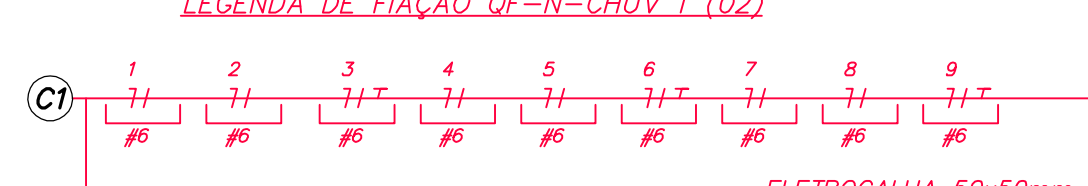
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-BL1 (01)



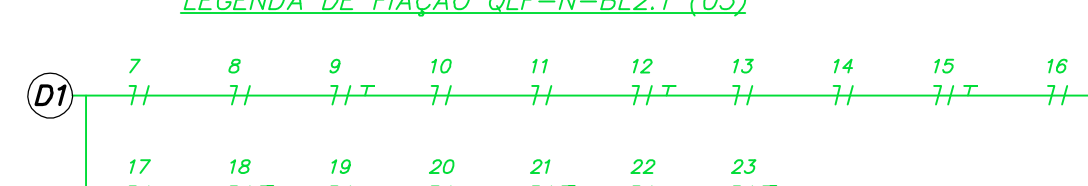
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-BL1 (101)



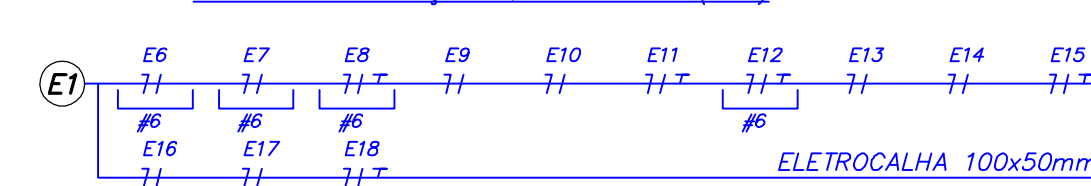
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-CHUV.1 (02)



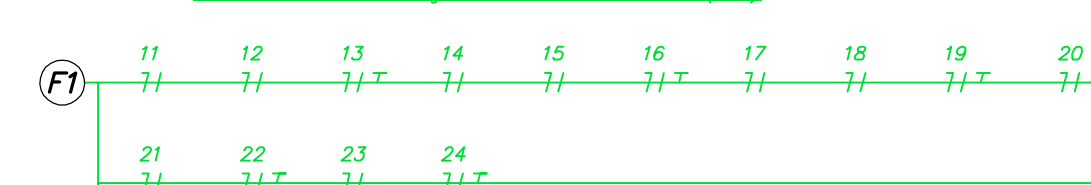
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-BL2.1 (03)



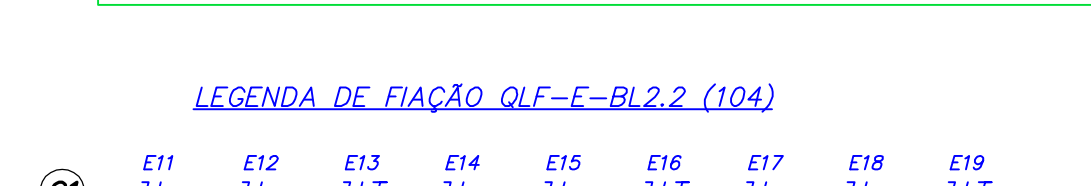
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-BL2.2 (102)



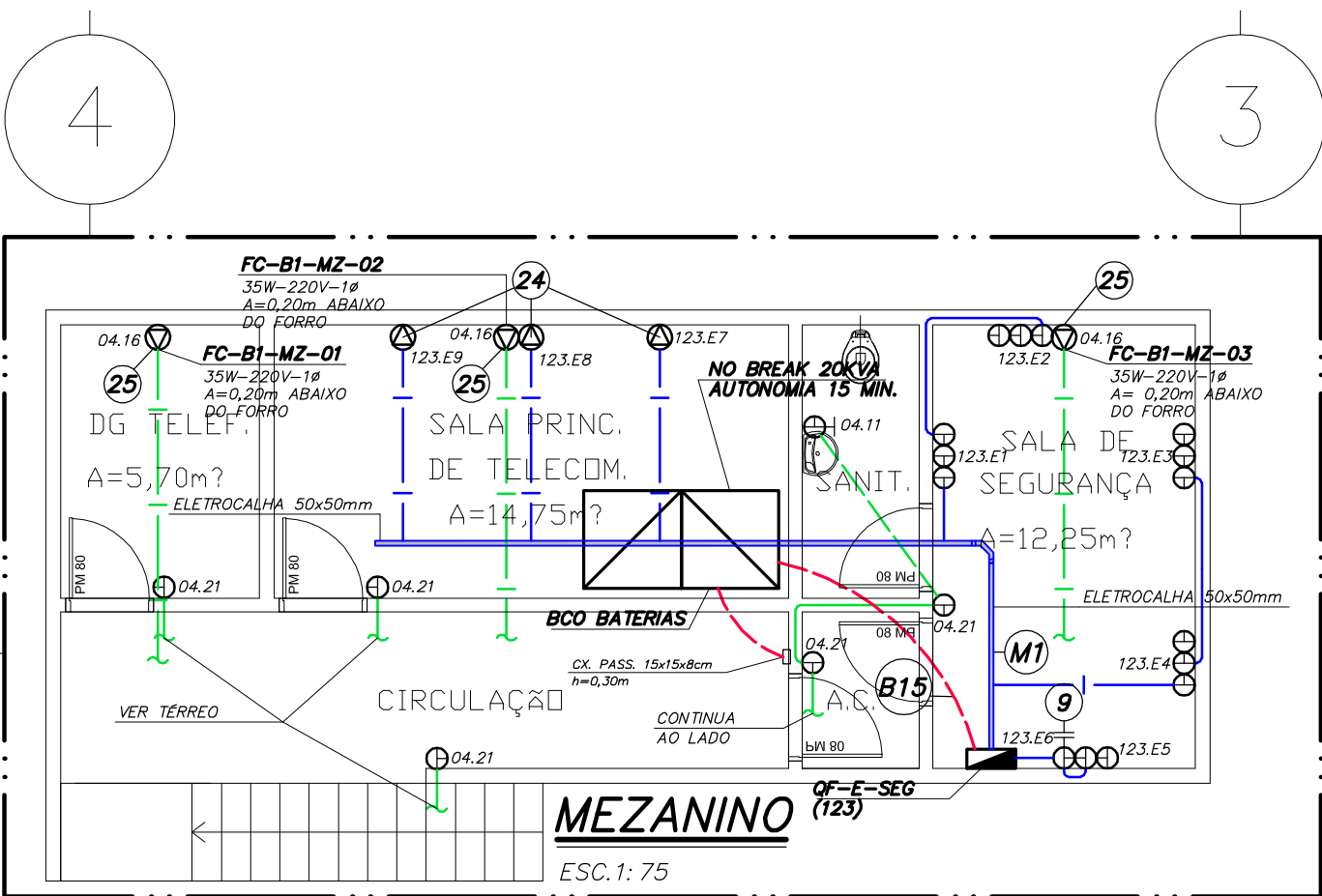
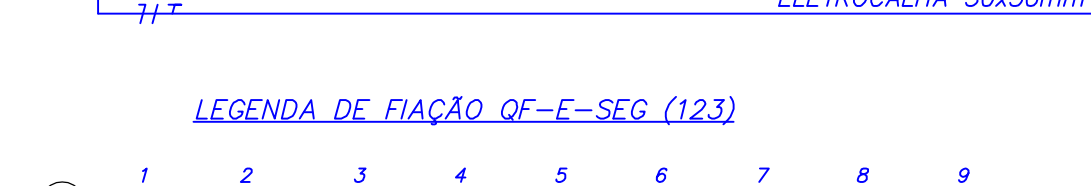
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-N-BL2.2 (04)



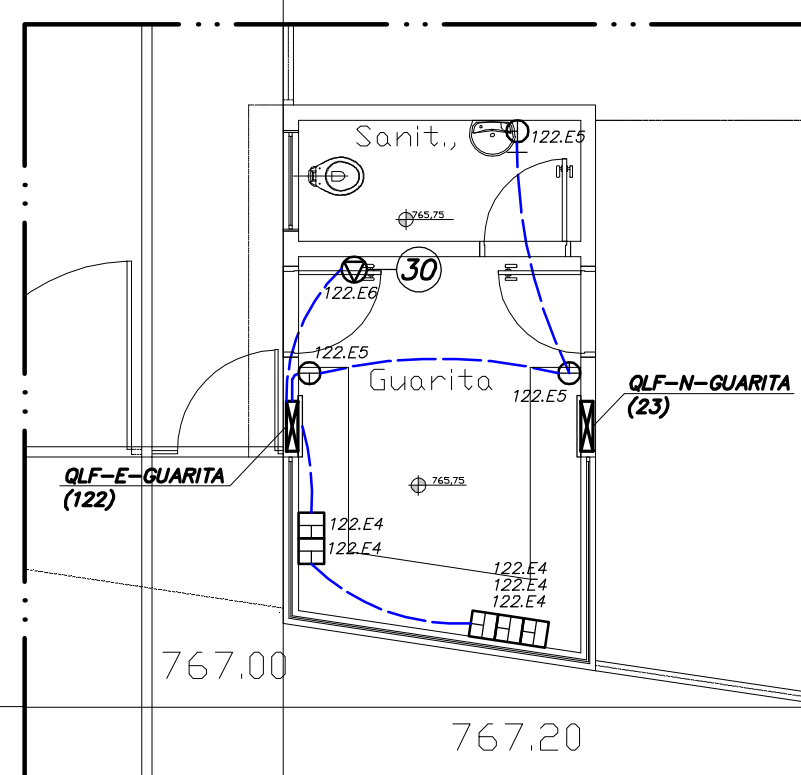
LEGENDA DE FIAÇÃO QF-E-BL2.2 (104)



LEGENDA DE FIAÇÃO QF-E-SEG (123)



MEZANINO
ESC: 1:75



GUARITA
ESC: 1:75

Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel: (11) 4828-9124
Secretaria de Obras e Planejamento Urbano

HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES
Projeto: HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES
PLANTA DO PAV. TERREO - BLOCO 1 E 2
ALIMENTADORES, SPDA E TOMADAS

1:75
ELE ELF / 003

09021 / prj09021@mh.com.br
Proj: A. SHIRO
Data: 11/2010

MHA Engenharia Ltda
Rua: São Carlos, 115
Bairro: São Carlos
Cidade: Ribeirão Pires - SP
CEP: 09021-000
Fone: (11) 4828-9124
E-mail: mh@mh.com.br

Proj: A. SHIRO
Data: 11/2010
Projeto: HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES
PLANTA DO PAV. TERREO - BLOCO 1 E 2
ALIMENTADORES, SPDA E TOMADAS

Proj: A. SHIRO
Data: 11/2010
Projeto: HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES
PLANTA DO PAV. TERREO - BLOCO 1 E 2
ALIMENTADORES, SPDA E TOMADAS