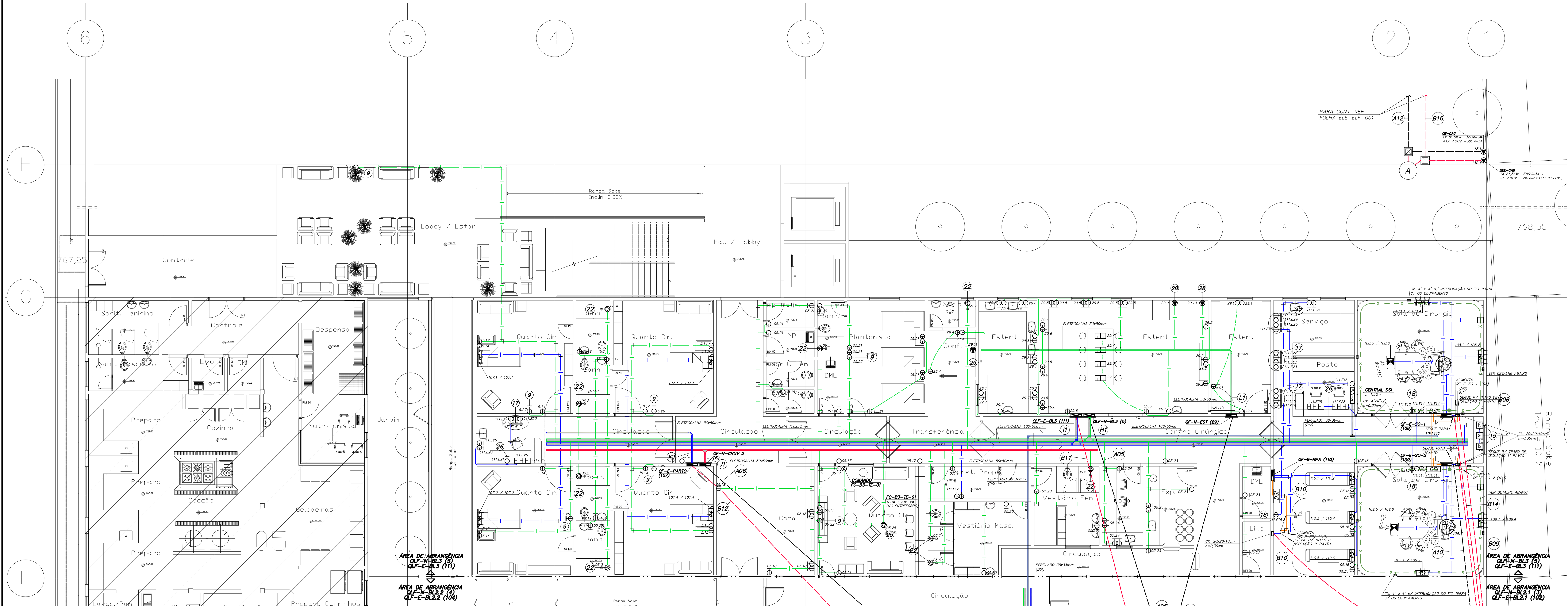


NOTAS:

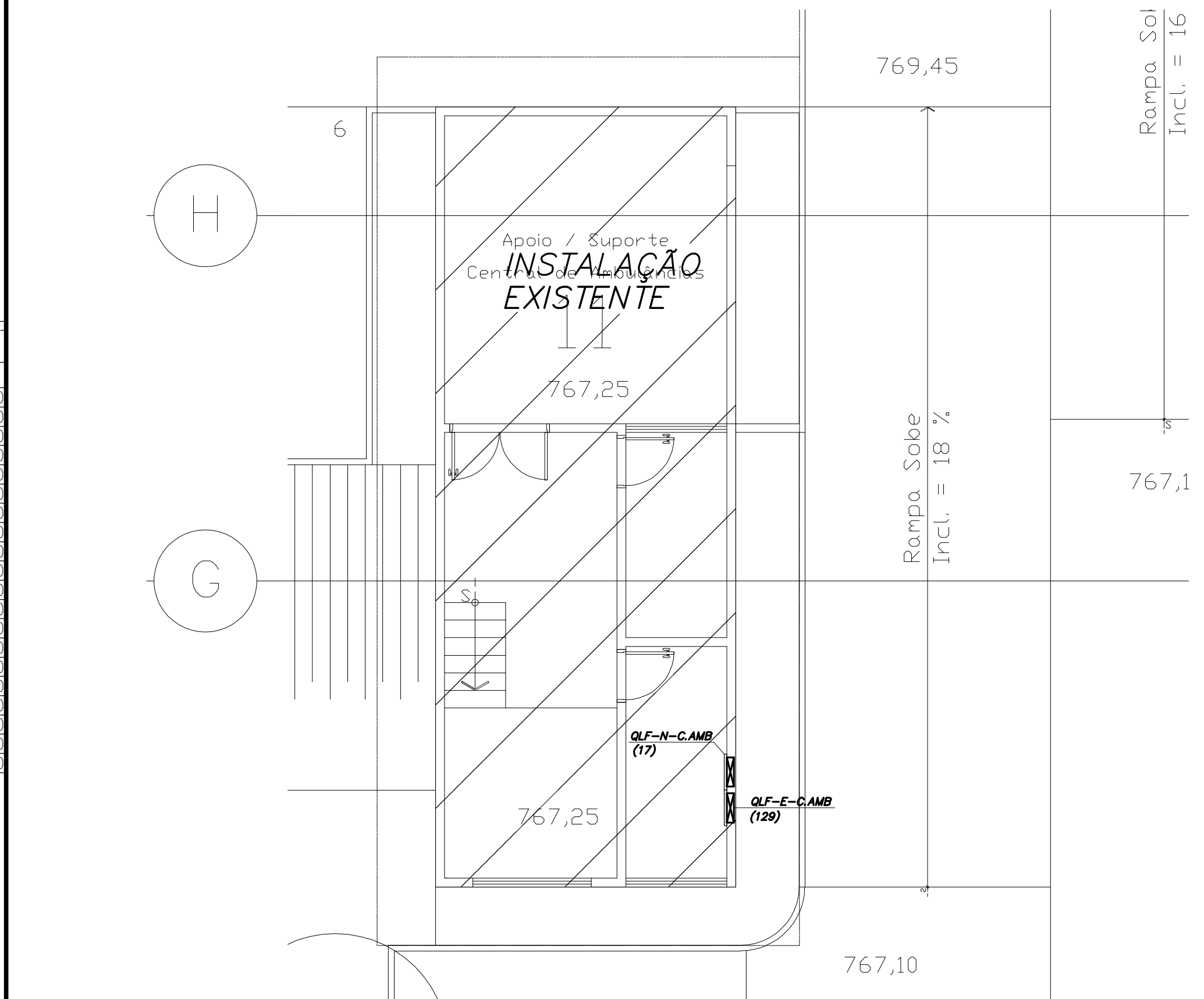
- 01 - DESINHOS COMPLEMENTARES DESSA FOLHA:
LEGENDA: FOLHA ELE-ELG-001
DETALHES: FOLHA ELE-ELG-002
DIAGRAMAS TRILIARES: FOLHAS ELE-ELG-004 A ELE-ELG-006
DIAGRAMA UNILAR: FOLHA ELE-ELG-003
- 02 - ELETRODUTOS COM DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 43/4".
03 - PERILADOS COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 38x38mm.
04 - TODOS OS PERILADOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER LISOS COM TAMPA E IDENTIFICADOS CONFORME SUA UTILIDADE.
05 - TODO ELETRODUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUA.
06 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER DO TIPO CONDULETE E POSSUIR TAMPA APARAFUSADA.
07 - CAIXAS DE PASSAGEM COM DIMENSÕES NÃO INDICADAS SÃO DE 15x15x8cm.
08 - CAIXAS DE PASSAGEM COM ALTURA NÃO INDICADA SERÃO A 0,30m DO PISO ACABADO.
09 - AS CONEXÕES ENTRE CABOS DEVERÃO SER FEITAS COM SOLDAS EXOTÉRMICAS.
10 - AS CONEXÕES ENTRE CABOS E HASTES DEVERÃO SER FEITAS COM CONECTORES APROPRIADOS.
11 - SERÃO PREVISAS DUAS BARRAS DE EQUIPOTENCIAL EM CADA ARMÁRIO DE QUADROS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SENDO UMA PARA INTERLIGAÇÃO DO ATERRAMENTO ELÉTRICO, S.P.D.A. E DEMAIS MASSAS CONDUTORAS COMO CAIXILHARIA E TUBOS DE ENTRADA DE ÁGUA E GÁS, E A OUTRA BARRA PARA INTERLIGAÇÃO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS, SENDO QUE NA CABINE TRANSFORMADORA AS DUAS BARRAS SERÃO INTERLIGADAS ATRAVÉS DE CABO ISOLADO DE 50mm².
12 - 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.
13 - NO CASO DE HAVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PERFERIA DA LAJE DEVERÁ SER PREVISTO INTERLIGAÇÃO DESSA PARTE METÁLICA COM AS CORDOALHAS DO SISTEMA DE ATERRAMENTO.
14 - AS FIXAÇÕES DOS CABOS NAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER ESTUDADAS COM OS RESPECTIVOS FABRICANTES.
15 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NA COBERTURA DEVERÃO SER INTERLIGADAS NAS CORDOALHAS.
16 - 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.

CHAMADA DE EQUIPAMENTOS

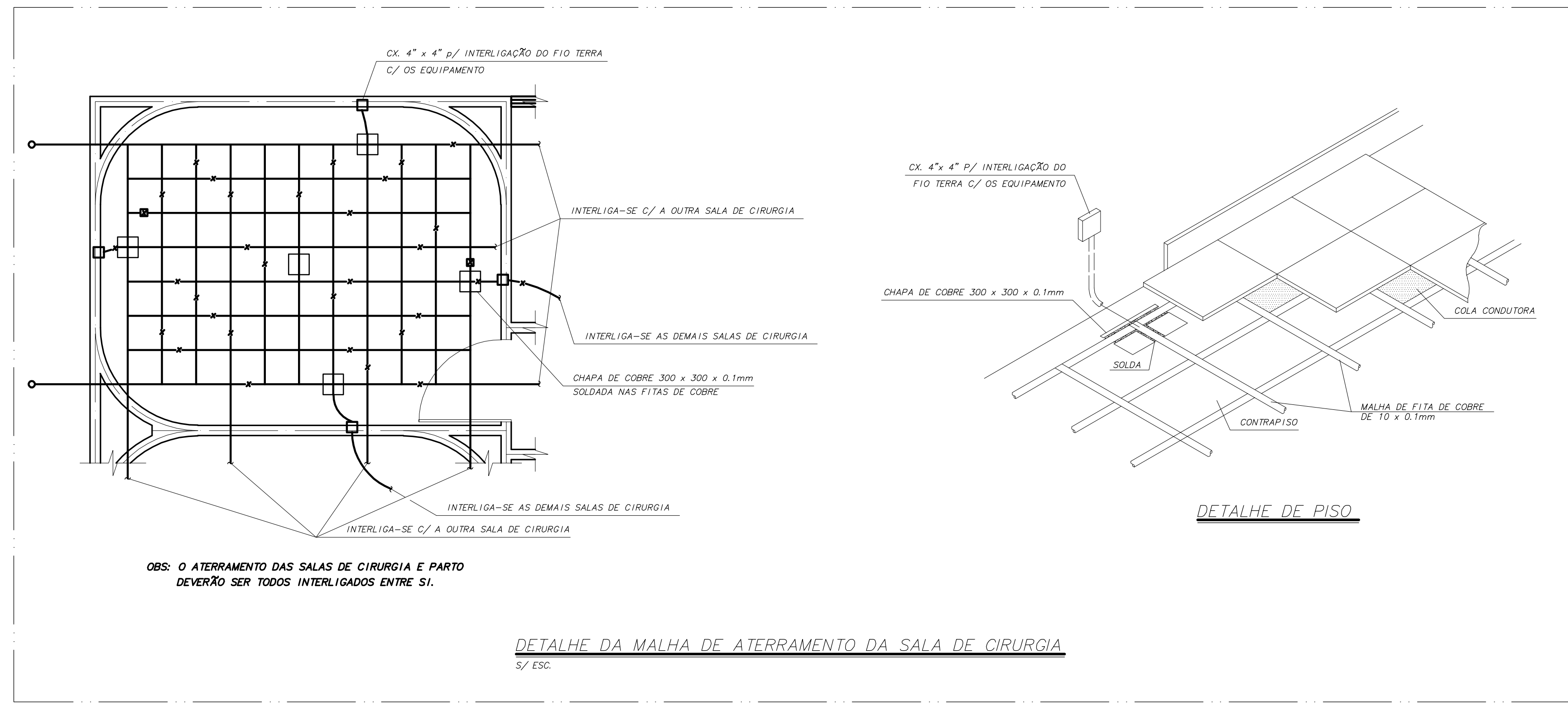
- | | |
|--|---|
| 1 MANOFRATIA
5000W-220V-1ø | 16 IMPRESSORA
600W-220V-1ø |
| 2 MONITOR
1500W-220V-1ø | 17 ALARME DE GASES
600W-220V-1ø |
| 3 AUTOCLAVE
5000W-220V-3ø | 18 RÁDIO-X PORTÁTIL
500W-220V-1ø |
| 4 SENSORES h=3,30m
600W-220V-1ø | 19 EQUIPAMENTO OCULOMOLSCO
300W-380V-3ø |
| 5 CENTRAL DE MONITORAMENTO CARDIACO
600W-220V-1ø | 20 CÂMERA ELÉTRICA
300W-220V-1ø |
| 6 BEEBECIDOURA - n=0,60m
300W-220V-1ø | 21 ESTERILIZADORA
1000W-220V-1ø |
| 7 DENSITOMETRIA
300W-380V-3ø | 22 CHUVEIRO ELÉTRICO
5200W-220V-1ø n=2,20m |
| 8 ESTERILIZADORA
1200W-220V-3ø | 23 AQUECEDOR
5200W-220V-1ø n=1,30m |
| 9 PORTA AUTOMÁTICA
CAIXA 4"x4" INSTALADA
ACIMA DA PORTA
600W-220V-1ø | 24 RACK DE TELEFONIA
500W-220V-1ø |
| 10 PORTA AUTOMÁTICA
CAIXA 4"x4" INSTALADA
ACIMA DA PORTA
600W-220V-1ø | 25 VER POTÊNCIA EM
PLANTA BASEA |
| 11 NEGATOSCÓPIO
100W-220V-1ø | 26 CENTRAL CONTROLE DE ENFERMAGEM
600W-220V-1ø |
| 12 ELADORA
600W-220V-1ø | 27 CENTRAL CONTROLE DE ACESSO
600W-220V-1ø |
| 13 MICRO ONDAS
1500W-220V-1ø | 28 AUTOCLAVE
3000W-380V-3ø |
| 14 CAFETERA
150W-220V-1ø | 29 TERMO DESINFECTADORA
2000W-380V-3ø |
| 15 SENSOR PARA ACHAMENTO DE TORNEIRA
50W-220V-1ø | 30 FONTE OPTC
300W-220V-1ø |



VER CONTINUAÇÃO NA PLANTA DO TERREO BLOCO 1 E 2 - FOLHA ELE-ELF/003



PLANTA CENTRAL AMBULÂNCIA
ESC. 1:75



DETALHE DA MALHA DE ATERRAMENTO DA SALA DE CIRURGIA
S/ ESC.

LEGENDA DE QUADROS NORMAIS

A01	QF-N-BL-1	01
A02	QF-N-CHUV-1	02
A03	QF-N-BL-2	03
A04	QF-N-BL-2	04
A05	QF-N-BL-3	05
A06	QF-N-CHUV-1	06
A07	QF-N-BL-1	14
A08	QF-N-BL-2	15
A09	QF-N-TOMO	16
A10	QF-N-BL-1	20
A11	QF-N-BL-1-IP-01	19
A12	QF-N-CAB	18
A13	QF-N-CAB	27
A14	QF-N-CAB	17
A15	PBT-N-BL-4	XX
A16	QF-N-EST	29
A17	QF-N-QUARTA	23

LEGENDA DE CAIXAS

- A CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 1,00x1,00x1,00m
B ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (ALIMENTADORES)
C CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,40x0,40x0,50m

LEGENDA DE QUADROS EMERGÊNCIA

B01	QF-E-BL-1	101
B02	QF-E-BL-1	102
B03	QF-E-SEM	103
B04	QF-E-BL-2	104
B05	QF-E-AR COMP.	118
B06	QF-E-REC-AF	119
B07	QF-E-B-ING	121
B08	QF-E-SC-1	108
B09	QF-E-SC-2	109
B10	QF-E-RPA	110
B11	QF-E-BL-3	111
B12	QF-E-PARTO	107
B13	QF-E-VÁCUO	117
B14	QF-E-BL-1-IP-01	121
B15	QF-E-SEG	123
B16	QF-E-CAB	130
B17	PF-E-ORGANO	138
B18	QF-E-B-PODO	120
B19	QF-E-CAB	129
B20	PBT-E-BL-4	XX
B21	QF-E-BL-1	124
B22	QF-E-BL-2	125
B23	QF-E-BL-1	126
B24	QF-E-BL-2	127

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

Cliente: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES** / Projeto: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES**
Título: **PLANTA DO PAVIMENTO TERREO - BLOCO 3 ALIMENTADORES, SPDA E TOMADAS**
Escala: **1:75**
Data: **26/11/2010**
Emissão Inicial: **09/02/11**
Descrição: **PROJETO EXECUTIVO**

MIHA Engenharia Ltda
Rua do Comércio, 111 - Jd. São João - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124
Projeto: **09021** / prj09021@miha.com.br
Data: **11/2010**
Projeto: **09021-PE-ELE-ELF-004-000**
RUBRICAS: **ELF ELF 004**