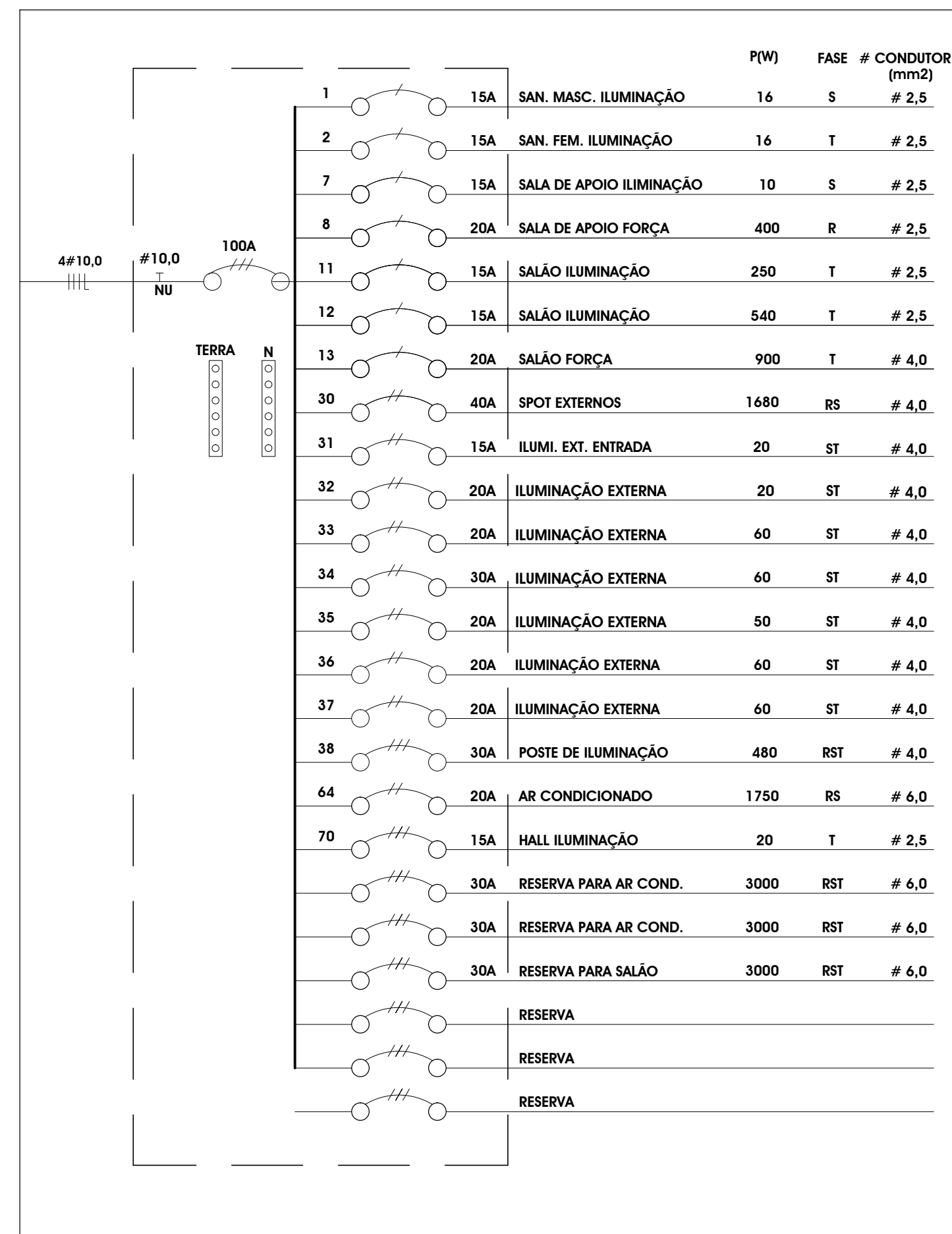
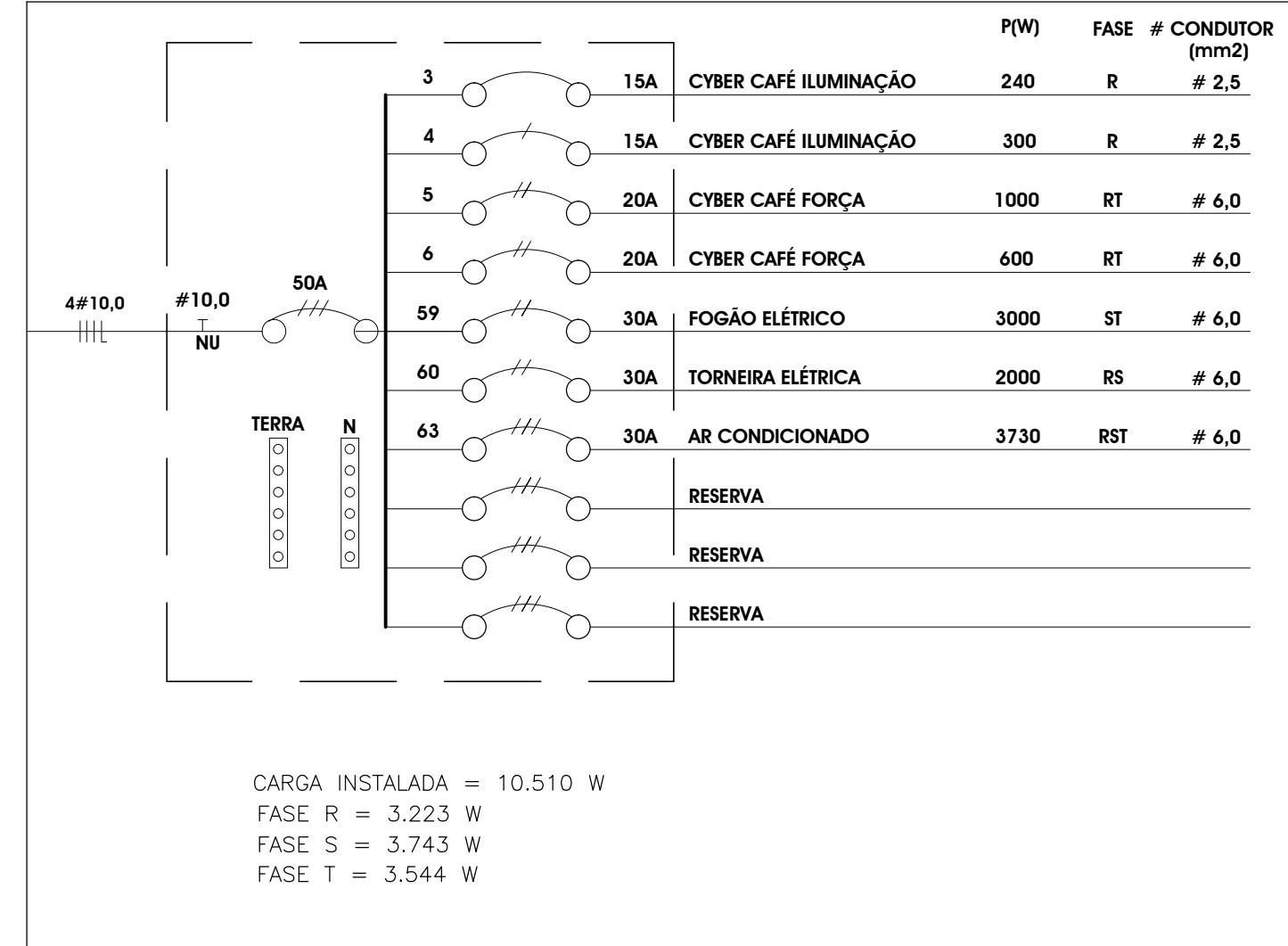


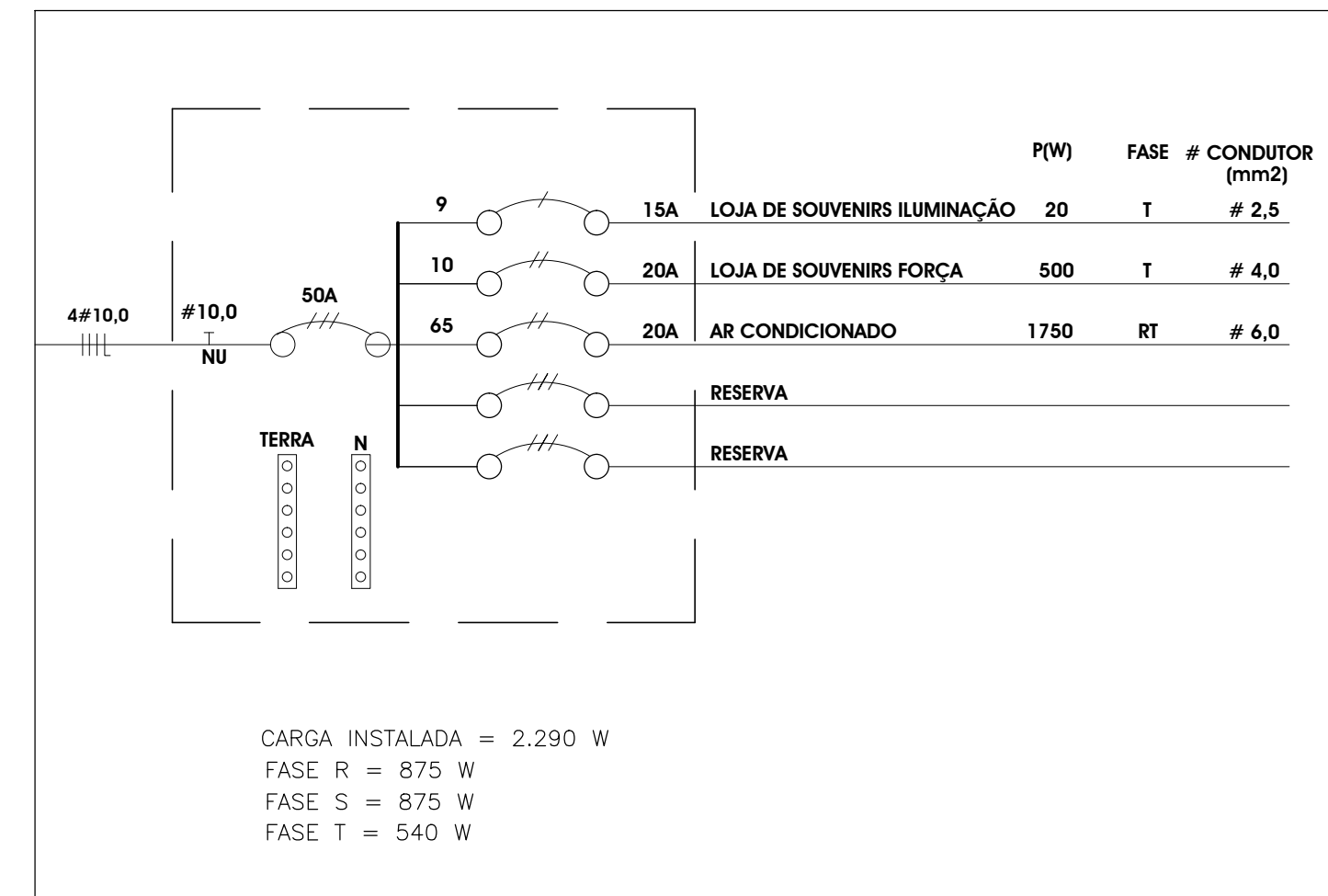
QD 01-DIAGRAMA UNIFILAR



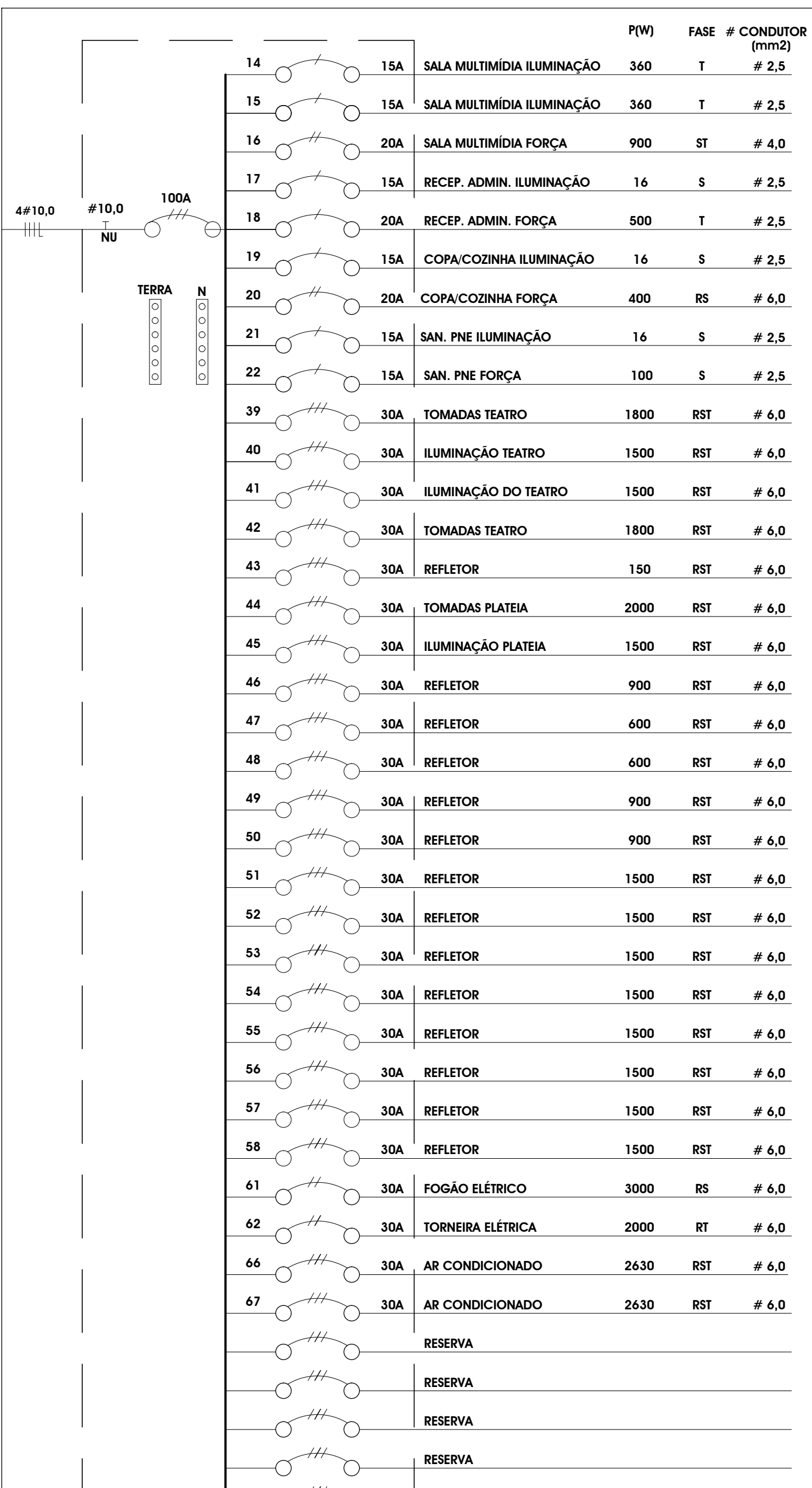
QD 04-DIAGRAMA UNIFILAR



QD 05-DIAGRAMA UNIFILAR



QD 02-DIAGRAMA UNIFILAR



- CONVENÇÕES
- S10 - 10 m - CÂMERA h=110m DO PISO
 - 10 - 10 m - TOMADA DE CORRENTE h=30cm DO PISO
 - 13 - 13 m - TOMADA DE CORRENTE h=110cm DO PISO
 - 02 - 02 m - PONTO PARA FOGÃO h=50cm
 - 03 - 03 m - PONTO PARA GELADEIRA h=50cm
 - 04 - 04 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=110cm
 - 05 - 05 m - AR CONDICIONADO h=250cm DO PISO
 - 06 - 06 m - AR CONDICIONADO h=250cm DO PISO
 - 07 - 07 m - EXAUSTOR h=20cm ABACIXO DO FORNO
 - 08 - 08 m - EXAUSTOR h=120cm DO PISO
 - 09 - 09 m - TOMADA DE CORRENTE EMBUTIDA NO PISO
 - 01 - 01 m - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - 02 - 02 m - JANELADA EXTERNA EXISTENTE h=INDICADA
 - 11 - 11 m - JANELADA NOVA h=INDICADA
 - 03 - 03 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 04 - 04 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 05 - 05 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 06 - 06 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 07 - 07 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 08 - 08 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 09 - 09 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 10 - 10 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 11 - 11 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 12 - 12 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 13 - 13 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 14 - 14 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 15 - 15 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 16 - 16 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 17 - 17 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 18 - 18 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 19 - 19 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 20 - 20 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 21 - 21 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 22 - 22 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 23 - 23 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 24 - 24 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 25 - 25 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 26 - 26 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 27 - 27 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 28 - 28 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 29 - 29 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 30 - 30 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 31 - 31 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 32 - 32 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 33 - 33 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 34 - 34 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 35 - 35 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 36 - 36 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 37 - 37 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 38 - 38 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 39 - 39 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 40 - 40 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 41 - 41 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 42 - 42 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 43 - 43 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 44 - 44 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 45 - 45 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 46 - 46 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 47 - 47 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 48 - 48 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 49 - 49 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 50 - 50 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 51 - 51 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 52 - 52 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 53 - 53 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 54 - 54 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 55 - 55 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 56 - 56 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 57 - 57 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 58 - 58 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 59 - 59 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 60 - 60 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 61 - 61 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 62 - 62 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 63 - 63 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 64 - 64 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 65 - 65 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 66 - 66 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 67 - 67 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 68 - 68 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 69 - 69 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 70 - 70 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 71 - 71 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 72 - 72 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 73 - 73 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 74 - 74 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 75 - 75 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 76 - 76 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 77 - 77 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 78 - 78 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 79 - 79 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 80 - 80 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 81 - 81 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 82 - 82 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 83 - 83 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 84 - 84 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 85 - 85 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 86 - 86 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 87 - 87 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 88 - 88 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 89 - 89 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 90 - 90 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 91 - 91 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 92 - 92 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 93 - 93 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 94 - 94 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 95 - 95 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 96 - 96 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 97 - 97 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 98 - 98 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 99 - 99 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
 - 100 - 100 m - LUMINÁRIA TIPO PENDENTE EXISTENTE
- ELABORADO EMBUTIDO EM PAREDES
OU FOROS
- ELABORADO EMBUTIDO NO PISO
- CONDICIONADOR NITRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA E FUNDO DE CONCRETO, MEDINDO SUSTENTACAO
- MATE DE TERRA COPPERWELD 06.9#X3.00m COM CONECTOR TIPO G4
- BLOCO AUTOMÁTICO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA P-200 - 14W/27V. REF. B-16 FRIA DA MARCA MARCA ORIGINAL, INSTALADO EM CAIXA ESTANDEADA ELÉTRICA NO TETO OU PAREDE

PLANTA DO PAV. TÉRREO
ESCALA 1:50

SEGURANÇA

CARGA INSTALADA QD 01 = 26.170 W
CARGA INSTALADA QD 01 = 15.250 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 02 = 39.660 W
CARGA INSTALADA QD 02 = 27.200 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA
CARGA INSTALADA QD 03 = 8.140 W
CARGA INSTALADA QD 04 = 10.510 W
CARGA INSTALADA QD 05 = 2.290 W
CARGA INSTALADA TOTAL = 86.770 W

REVISÃO DE
NOTAS

EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE BOM DIVERSOS MEDIDAS EM ESCALA PREVISTAS AO PROJETO
É MANDADO O DESEJO ENVIAMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO E EM CASO DE DIVERGÊNCIAS SEJA CONVICIONADO
CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

PROAMBIENTES
ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO

EL 01

NOTAS

- OS ELABORADOS DE R34-PVC COMBUSTO PAREDE.
- CAIXA P.V.C. 4x4 CRISTALINA.
- CORES DOS CONDUTORES: FASE: PRETO, BRANCO, VERMELHO OU CINZA; NEUTRO: AZUL CLARO; TERRA: VERDE.

