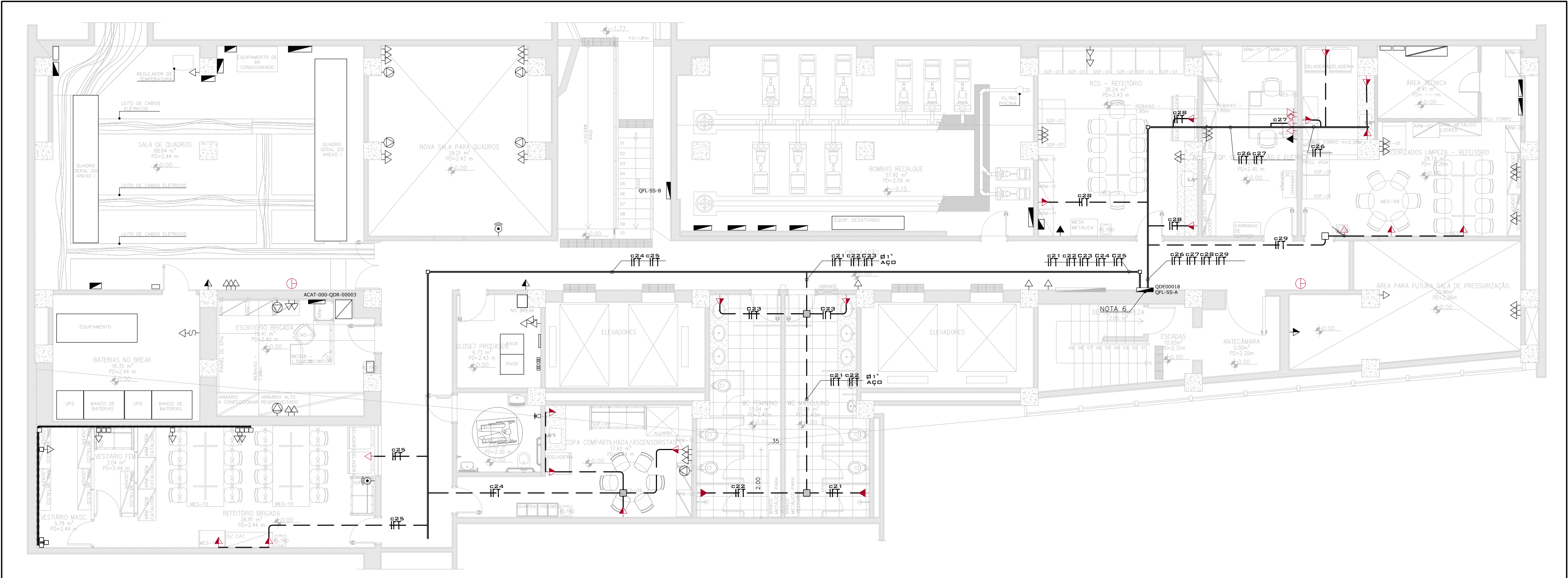


01 ILUMINAÇÃO
ESCALA: 1/75



02 TOMADAS
ESCALA: 1/75

CONDUTOS

ELETRODUTO

ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE, NO ENTRE-FORRO OU EMBUTIDO EM ALVENARIA

ELETROCALHA E CONEXÕES:

- ELETROCALHA LISA, ESPESSURA 16MSG.
- ELETROCALHA PERFORADA, ESPESSURA 16MSG.
- CURVA HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.
- TÊ HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.

PERFILADO

- CRUZETA HORIZONTAL P/ ELETROCALHA.
- CURVA VERTICAL DE 90° P/ ELETROCALHA.
- REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200/100mm.
- REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150/100mm.
- PERFILADO 38x38mm EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MSG.
- CURVA 45° PARA PERFILADO
- CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L.T.X. P/ PERFILADO

CAIXAS DE PASSAGEM

CAIXAS DE PASSAGEM

- CAIXA DE AÇO EMBUTIDA NO ENTRE-FORRO
- CAIXA DE ALUMÍNIO.
- CAIXA EM PVC EMBUTIDA EM PAREDE OU TETO.
- CAIXA EM FERRO ESMALTADA 4x4" EMBUTIDA EM ALVENARIA

QUADROS, CAIXAS E CIRCUITAÇÃO

QUADROS

- EMBUTIR
- SOBREPOR

DISJUNTORES

- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DISJUNTOR MONOPOLAR DIFERENCIAL RESIDUAL

DIVERSOS

- SOBE
- DESCE

REPRESENTAÇÃO

LINHA DE CHAMADA

CONDUTO

RETORNO

3 FASES NEUTRO

NOMENCLATURA DO CIRCUITO

PVC TIPO E DIMENSÃO DO CONDUTO

02"

TERRA

SEÇÃO DOS CABOS EM mm²

- NOTAS**
- Conectar ao circuito de iluminação próximo;
 - Substituir todas as tomadas existentes por tomadas novas padrão brasileiro;
 - Substituir todos os interruptores existentes por novos;
 - Substituir todas as luminárias existentes por novas;
 - Manter os pontos e substituir as luminárias por novas;
 - Substituir quadro existente por um novo, conforme diagrama;
 - Eletroduto não cotado Ø3/4"

| NOTA 1 | TOMADA TETO | LUMINÁRIA PLAFON SOBREPOR | LUMINÁRIA PLAFON EMBUTIR | LUMINÁRIA SOBREPOR COM REATOR | LUMINÁRIA EMBUTIR COM REATOR | LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE SOBREPOR | LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE EMBUTIR | ELETRODUTO PASSANDO PELO TETO |
|------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | |
| A INSTALAR | TOMADA TETO | LUMINÁRIA PLAFON SOBREPOR | LUMINÁRIA PLAFON EMBUTIR | LUMINÁRIA SOBREPOR COM REATOR | LUMINÁRIA EMBUTIR COM REATOR | LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE SOBREPOR | LUMINÁRIA EMERGÊNCIA DE EMBUTIR | ELETRODUTO PASSANDO PELO TETO |
| | | | | | | | | |
| ELETICA | TOMADA BAIXA | TOMADA MÉDIA | TOMADA ALTA | INTERRUPTOR SIMPLES | INTERRUPTOR 2 SEÇÕES | INTERRUPTOR 3 SEÇÕES | INTERRUPTOR THREE-WAY | TOMADA PISO |
| | | | | | | | | |
| | TOMADA 20 A BAIXA | TOMADA 20 A MÉDIA | ARANDELA BAIXA | ARANDELA ALTA | ARANDELA EMERGÊNCIA | TOMADA CAMPAINHA | CIGARRA | QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUX E FOSCA |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|----|---------------------------------|----------|---------|
| 01 | ALTERAÇÕES | XX/XX/XX | AAA |
| 00 | EMIÇÃO INICIAL | XX/XX/XX | AAA |
| N* | CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS | DATA | REVISOR |

SENADO FEDERAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| INTERESSADO: | LOCAL: ENDEREÇO | EXTENSO | ÁREA DE INTER. |
| SINFRA | AX1 | | m² |
| COORD. | CHEFE DE SERVIÇOS | PROJETO: | FASE: |
| LUAN OZEM | | REFORMA SUBSOLO ANEXO I | EST. PRELIMINAR |
| ARQUITETO: | DESENHO: | DATA: | ESCALA: |
| | | 27/02/2023 | 1/100 |
| TÍTULO DA PRANCHA: | | | Nº PRANCHA: |
| ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | 1/2 |