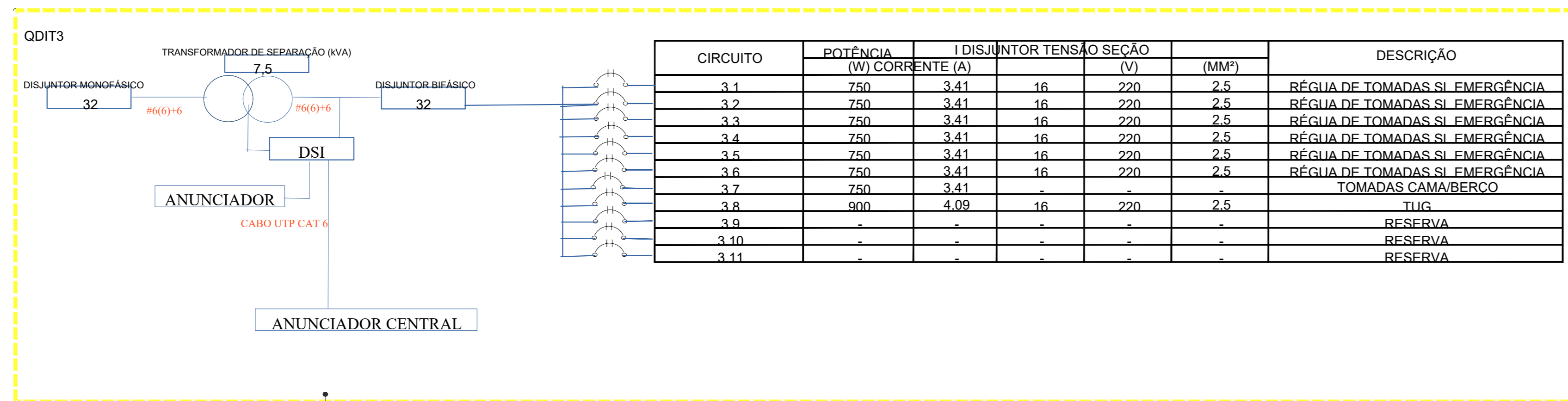
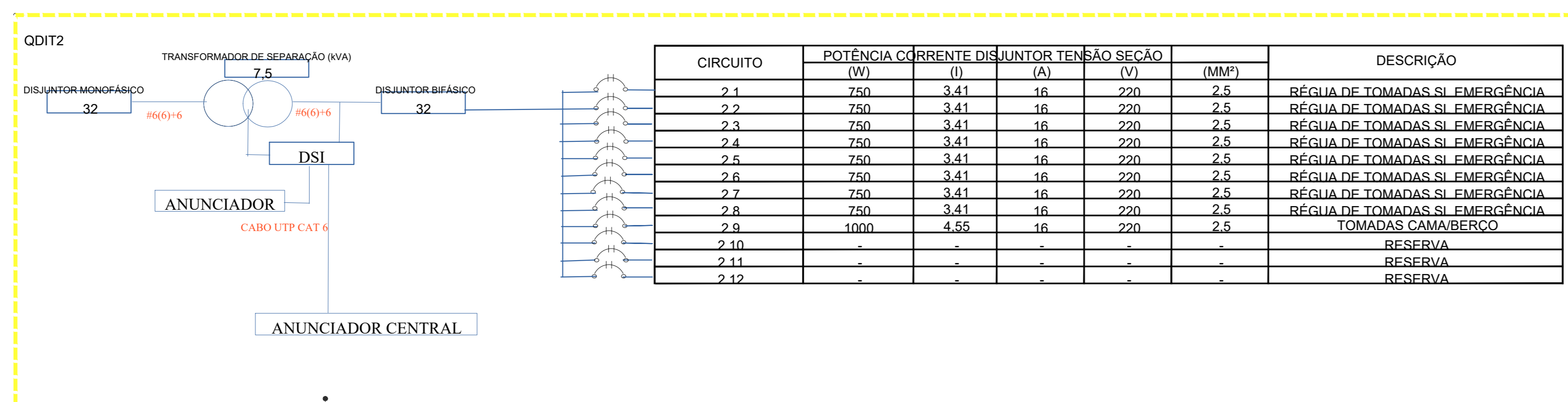
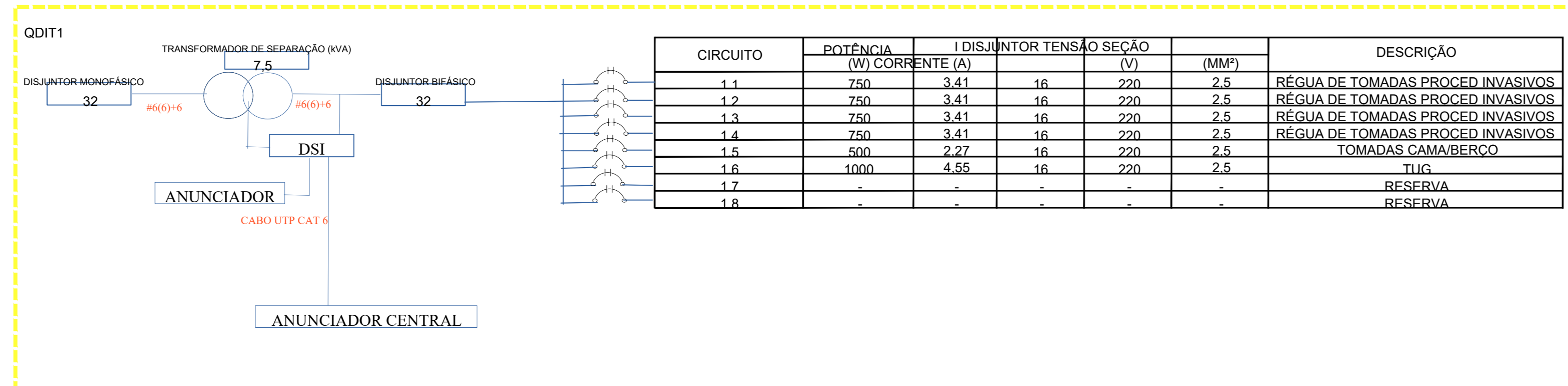


**SIMBOLOGIA**

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ▭ REGUA DE GASES CONTEUDO 12 TOMADAS 2P+T, 220V, CONFORME PROJETO DE GASES MEDICINAIS
- △ TOMADA BAIXA 2P+T 10A, 250V, PINO CILINDRICO 4 MAL PADRÃO BRASILEIRO NBR 14138 H=0,35M EM CAIXA 4X2
- ⊠ CAIXA DE PASSAGEM PVC 4"X4" PARA CENTRAL DE FOCO CIRURGICO
- CAIXA OTOGONAL EM PVC 4"X4"
- ⊕ PONTO PARA INTERLIGAÇÃO DA FITA DE COBRE COM O ATERRAMENTO DO PISO CONDUTIVO
- ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSCÁVEL, NO FORRO, CONFORME NBR 15465, QUANDO NÃO CITADOS, CONSIDERAR Ø3/4"
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO EM PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, REFORÇADO, QUANDO NÃO CITADOS, CONSIDERAR Ø1"
- FITA DE COBRE PARA PISO CONDUTIVO
- ○ ○ ○ ○ CONDUCTORES:  
o = NEUTRO  
a = FASE  
c = RETORNO  
t = TERRA



**NOTAS**

- 1- ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO SERÃO EM Ø3/4", EXCETO NO PISO, QUE SERÁ Ø1"
- 2- A SALA CIRURGICA CONTARÁ COM PISO CONDUTIVO E SISTEMA IT MEDICO, CONFORME NBR 15334 E ITC050/2002.
- 3- OS CABOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÃO EM COBRE, COM ISO-LAÇÃO EM PVC ANTICHAMAS, BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS, T004
- 4- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E BOMBAS, SERÃO EM COBRE, COM ISO-LAÇÃO EM HEPR ANTICHAMAS, BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS, 0,6/1M3
- 5- O SISTEMA IT MEDICO CONTARÁ COM TRANSFORMADOR DE SEPARAÇÃO, DISPOSITIVO SUPERVISOR DE ISOLAMENTO E ANUNCIADORES, CONFORME NBR13534 E RDC 50/2002
- 6- OS DISJUNTORES SERÃO TIPO DIN, COM CORRENTE DE INTERRUPÇÃO 4,5KA, OU EM CAIXA MOLDADA COM CORRENTE DE INTERRUPÇÃO MENOR DE 10KA, CURVA C
- 7- AS TOMADAS DO IT MEDICO DEVERÃO TER MÓDULO VERMELHO, A FIM DE DIFERENCIÁ-LAS DAS OUTRAS TOMADAS.
- 8- O FOCO CIRURGICO DEVERÁ SER INTERLIGADO A UM NOBREAK DE 1,5KVA, PARA SISTEMA IT MEDICO, COM REESTABELECIMENTO EM 0,5s
- 9- TODOS OS TRANSFORMADORES DEVERÃO SER ATENDIDOS POR NOBREAK ONLINE.

| ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------|------------|---------|----------------------|-------------------|
| 1    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 2    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 3    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 4    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 5    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 6    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 7    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 8    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 9    | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 10   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 11   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 12   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 13   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 14   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |
| 15   | 1          | REGUA   | 100,00               | 100,00            |

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATEGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
ESCRI TORIO DE PROJETOS

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

SECRETARIA de Saúde do Estado de Pernambuco - SES

SECRETARIA de Projetos Estratégicos - SEPE

PROJETO EXECUTIVO

Secretaria de Saúde do Estado de Pernambuco - SES  
CNPJ: 15372/046/0001-28

Camilla Carvalho do Nascimento Cunha  
CPEA: 15243470103

Camilla Carvalho do Nascimento Cunha  
CPEA: 15243470103

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

IT MEDICO - QUADROS DE CARGAS E DIAGRAMAS UNIFILARES

INDICADA: FEV / 2025

01/02 R00