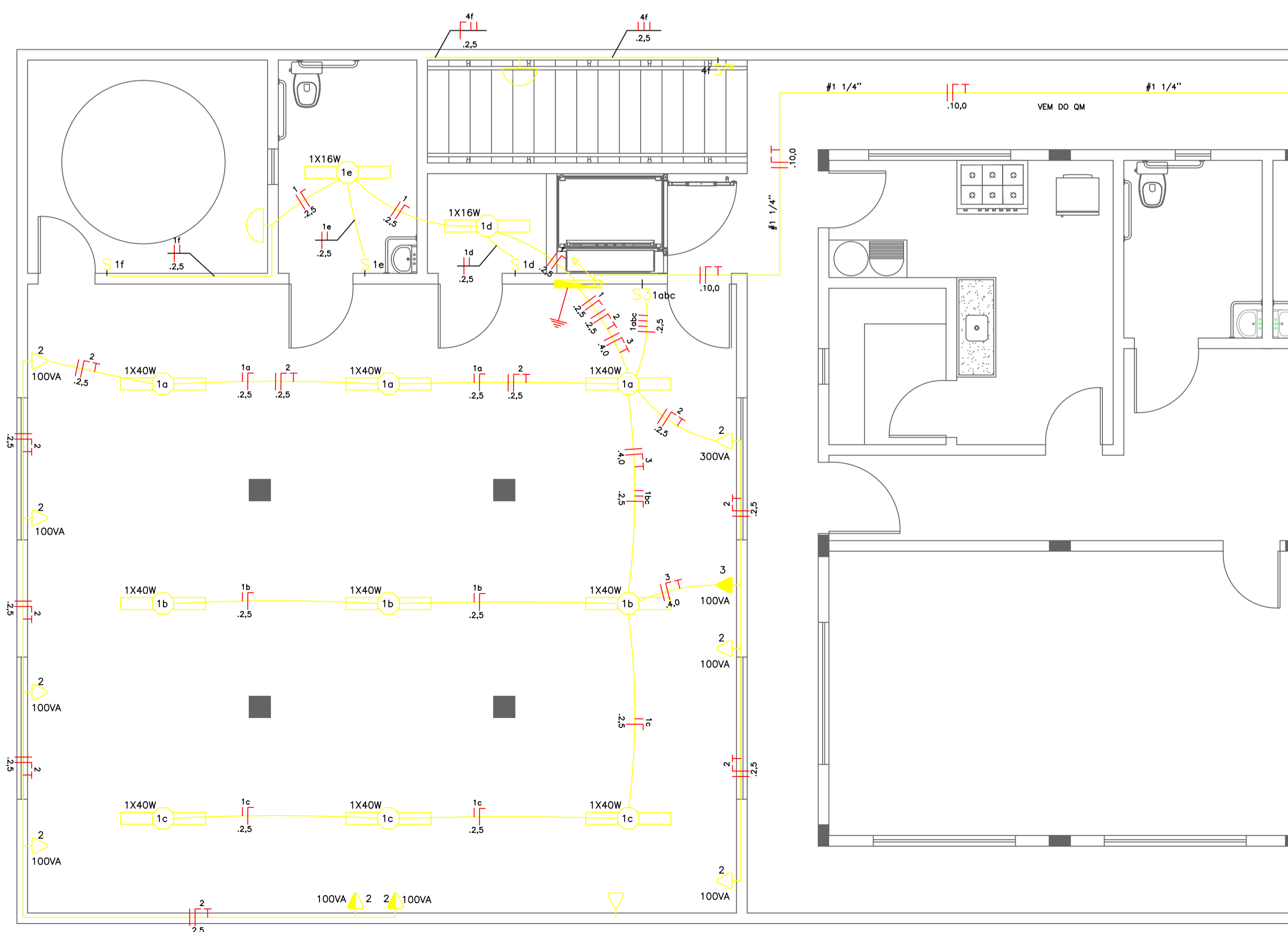


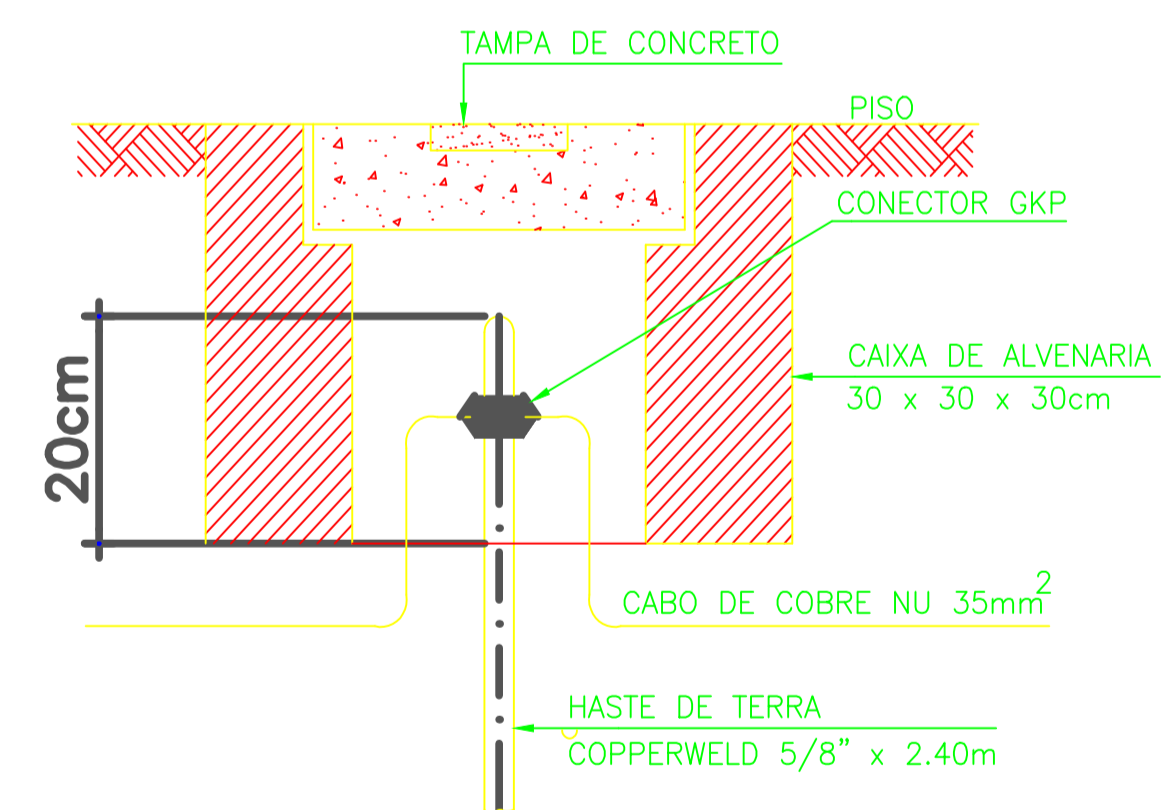
2. PROJETO ELÉTRICO - SUPERIOR
Esc.: 1/50

| | |
|-------|---|
| S | INTERRUPTOR DE 1 SECAO SIMPLES A 1.20m DO PISO |
| S2 | INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO |
| S3 | INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES A 1.20m DO PISO |
| S3W | INTERRUPTOR DE 01 SECAO THREE WAY A 1.20m DO PISO |
| S3W2 | INTERRUPTOR DE 02 SECOES THREE WAY A 1.20m DO PISO |
| ▽ | INTERRUPTOR DE 01 SECAO SIMPLES COM TOMADA 2P UNIVERSAL A 1.20m DO PISO |
| ▽ | TOMADA 2P UNIVERSAL A 0.30m DO PISO |
| ▽ | TOMADA 2P UNIVERSAL A 1.20m DO PISO |
| ▽ | TOMADA 2P UNIVERSAL A 2.20m DO PISO |
| □ | TOMADA 2P UNIVERSAL NO PISO |
| ▽ | PONTO DE COMUNICAÇÃO (REDE OU TELEFONE) |
| ○ | PONTO DE LUZ NA PAREDE |
| ○ | PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO |
| ○ | PONTO PARA LAMPADA FLUORESCENTE NO TETO |
| ○ | POSTE METALICO H=2,5m COM DUAS LUMINARIAS |
| □ | QUADRO DE MEDICAO (QM) |
| □ | QUADRO DE DISTRIBUICAO A 1.30m DO PISO (QD) |
| ↗ | TUBULACAO ELETRICA/TELEFONICA EMBUTIDA PELA PAREDE QUE SOBE |
| ↘ | TUBULACAO ELETRICA/TELEFONICA EMBUTIDA PELA PAREDE QUE DESCE |
| — — — | CONDUTOR TERRA, NEUTRO, FASE E RETORNO |
| — | TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELO TETO |
| — | TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDA PELA PAREDE |
| — | TUBULACAO ELETRICA (ELETRODUTO) EMBUTIDO PELO PISO |
| QD1 | QUADRO DE DISTRIBUICAO NÚMERO 1 (UM) |
| QM1 | QUADRO DE MEDICAO NÚMERO 1 (UM) |
| CP | CAIXA DE PASSAGEM |
| → | ATERRAMENTO |
| P | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM DIMENSÕES DE 50X50cm |



2. PROJETO ELÉTRICO - TÉRREO
Esc.: 1/50

DETALHE ATERRAMENTO SEM ESCALA



REDE DA ENEL



| CIRCUITO | LÂMPADAS FLUORESCENTES | | | | TOMADAS | | | | CARGA W | CONDUTOR mm² | PROTEÇÃO (DISJ.) | FASE DE LIGAÇÃO |
|----------|------------------------|------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|---------|--------------|------------------|-----------------|
| | 16 W | 40 W | 100 W | TODAS | TUC | TUE | TUE | TUE | | | | |
| 1 | 3 | 9 | | | | | | | 408 | 2,5 | 10 A | A |
| 2 | | | | 8 | 1 | | | | 1100 | 2,5 | 16 A | A |
| 3 | | | | | | | | 1 | 2100 | 4,0 | 25 A | A |
| 4 | 3 | 9 | | | | | | | 408 | 2,5 | 10 A | A |
| 5 | | | | 8 | 1 | | | | 1100 | 2,5 | 16 A | A |
| 6 | | | | | | | | 1 | 2100 | 4,0 | 25 A | A |
| TOTAL | | | | | | | | | 7.216 W | 10,0 | 40 A | A |
| | | | | | | | | | 7.216 W | 10,0 | 40 A | A |

QUADRO DE ESQUADRIAS

| PORTAS | DIMENSÕES | | | QUANT. | MATERIAL | | ACABAMENTO | | SISTEMA |
|---------|-----------|------|-------|--------|----------|------------|------------|------------|-------------|
| | LARG. | ALT. | PEIT. | | FOLHA | FORRAMENTO | FOLHA | FORRAMENTO | |
| P01 | 0.90 | 2.10 | — | 06 | MADEIRA | MADEIRA | PINTURA | PINTURA | DE ABRIR |
| P02 | 0.80 | 2.10 | — | 01 | MADEIRA | MADEIRA | PINTURA | PINTURA | DE ABRIR |
| JANELAS | DIMENSÕES | | | QUANT. | MATERIAL | | ACABAMENTO | | SISTEMA |
| | LARG. | ALT. | PEIT. | | FOLHA | FORRAMENTO | FOLHA | FORRAMENTO | |
| J1 | 2.00 | 1.00 | 1.10 | 08 | ACRILICO | ALUMINIO | ACRILICO | ALUMINIO | CORRER |
| J2 | 0.50 | 0.60 | 1.50 | 03 | ACRILICO | ALUMINIO | ACRILICO | ALUMINIO | BASCULHANTE |

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS:

- PAREDE:
- 01 CERÂMICA 43 x 43 cm COR BRANCO ATÉ A ALTURA DE 3,00 m
 - 02 PINTURA EM TINTA LATEX ACRILICA
- TEXTURA ACRILICA NA ÁREA EXTERNA
- TETO:
- 01 FORRO PVC
 - 02 LAJE DE CONCRETO
- PISO:
- 01 CERÂMICA 43 x 43 CM, ANTIDERRAPANTE, COR BRANCO
 - 02 PISO INDUSTRIAL
- ESCALA EM CERÂMICA 43 x 43 CM, ANTIDERRAPANTE, COR BRANCO

REVISÕES

| Rev. | Data: | Descrição |
|------|------------|-----------------|
| 00 | 19/03/2018 | Emissão Inicial |

Elaboração: Prefeitura Municipal de Iracema—Ceará

Obra: AMPLIAÇÃO DO CENTRO DO IDOSO Projeto: Arquitetônico

Local: Rua Celso Gomes da Silva, 189, Centro, Iracema—Ce Categoria: ARQ

Projeto: Identificação dos Desenhos: Prancha: 02/03
01. Projeto elétrico - TÉRREO
02. Projeto elétrico - SUPERIOR

Ricardo C. Moura Desenho: Escala: Data:
CREA 11.590-D Cícero Fernandes Indicadas 19/03/2018