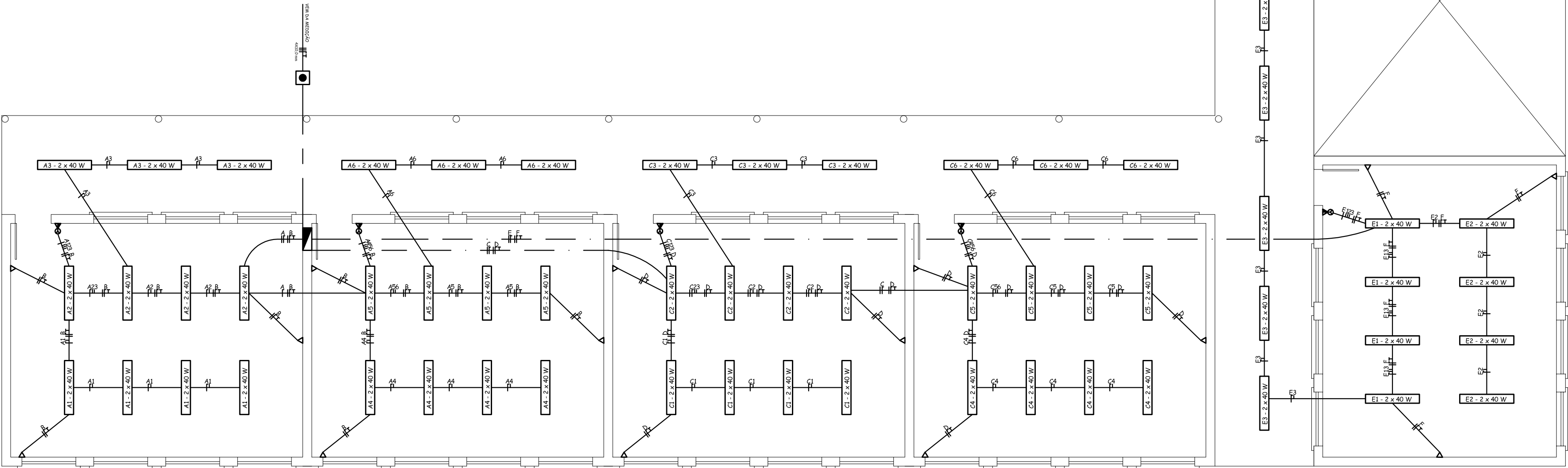


DIAGRAMA VERTICAL



Planta Baixa Elétrica
Esc.: 1/75

LEGENDA

2 x 40 W

↑

↑

⊖

||||

||||

—

—

▴

— LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W.

— TOMADA BAIXA h= 0,30 m DO PISO ACABADO.

— TOMADA MÉDIA h = 1,30 m DO PISO ACABADO.

— INTERRUPTOR DUPLO.

— CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO.

— CONDUTOR FASE, FASE, NEUTRO E TERRA.

— ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE.

— ELETRODUTO NO PISO.

— QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.

OBS:
Os eletrodutos que não indicarem diâmetro, serão de ø20 mm

| QUADRO DE CARGA | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|------|
| Circ. Nº | LÂMPADAS FLUORESCENTES 2 X 40 Watts | TOMADAS TUG | TENSÃO (V) | CARGA Watts | DISJUNTOR (A) | CONDUTOR (mm²) | FASE |
| | | | | | | | |
| A | 22 | | 127 | 1760 | 15 | 1,5 | 1 |
| B | | 8 | 127 | 2400 | 20 | 2,5 | 1 |
| C | 22 | | 127 | 1760 | 15 | 1,5 | 1 |
| D | | 8 | 127 | 2400 | 20 | 2,5 | 1 |
| E | 17 | | 127 | 1360 | 15 | 1,5 | 1 |
| F | | 4 | 220 | 1200 | 10 | 2,5 | 1 |
| TOTAL | 61 | 20 | 220 | 9760 | 2x50 | 10,0 | 2 |

AZV Engenharia e Segurança Ltda
CREA 126116 Rua Benjamin Constant, 21 Sala 01 Rio Grande RS
E. M. E. F. ANTÔNIO CARLOS LOPES
VILA SANTA CRUZ/ QUINTA, 1299.

AMPLIAÇÃO DE 5 SALAS

| | | | |
|----------|--------------|-----------------------|---|
| Data: | OUTUBRO/2009 | Resposável Técnico: | Sílvio Moscoso Soares - Arquiteto e Urbanista / CREA RS:087600- D |
| Escala: | INDICADA | Nome Prancha | Nº Prancha |
| Projeto: | Elétrico | Rede Geral de Energia | 01/01 |