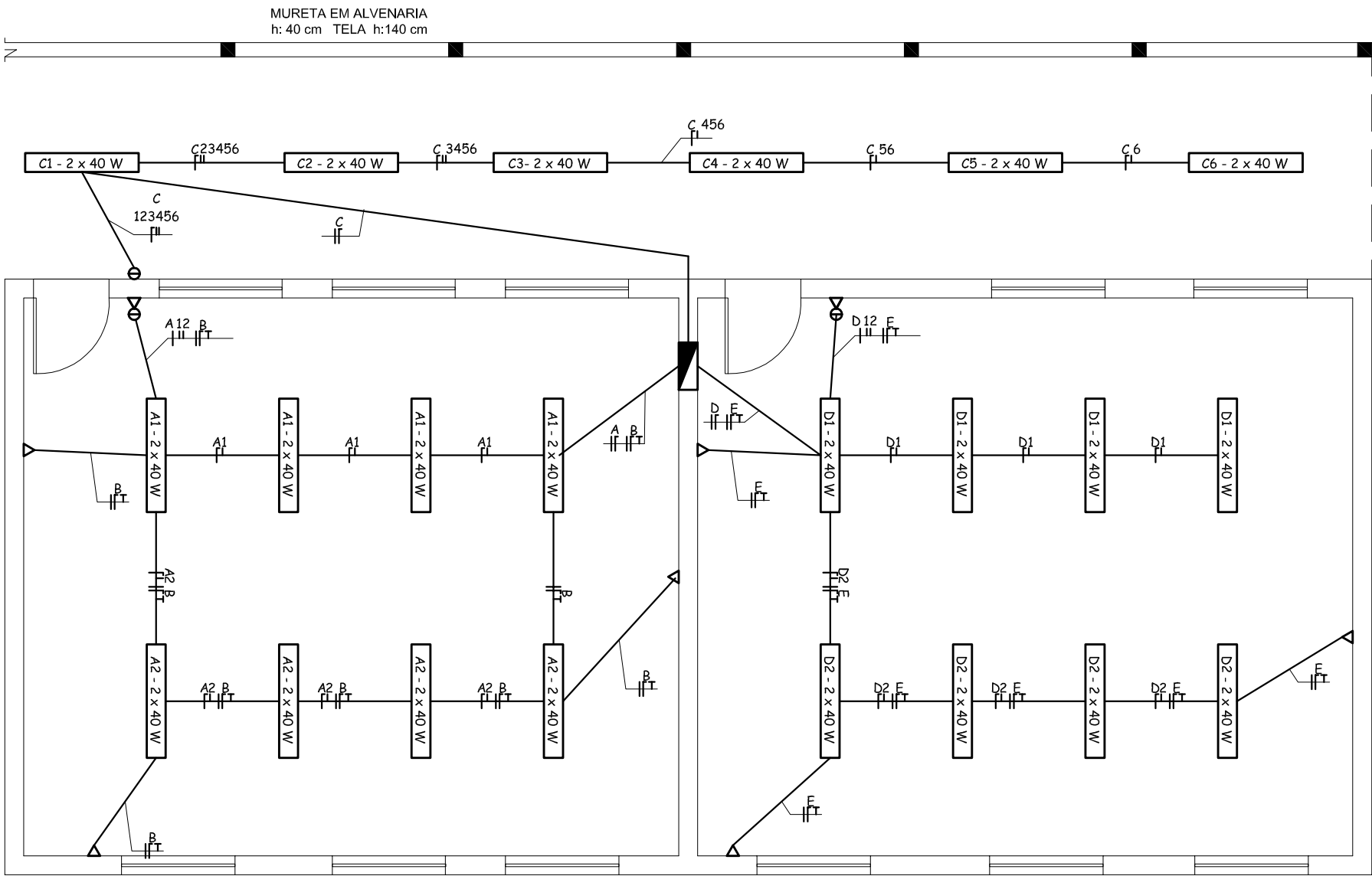


DIAGRAMA VERTICAL



PLANTA BAIXA ELÉTRICA
ESC. 1 :75

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	8		127	640	10	1,5	1
B		4	127	1200	15	2,5	1
C	6		127	480	10	1,5	1
D	8		127	640	10	1,5	1
E		4	127	1200	15	2,5	1
TOTAL	22	8	220	4160	2x20	4,0	2

AZV Engenharia e Segurança Ltda

CREA 126116 Rua Benjamin Constant, 21 Sala 01 Rio Grande RS

E. M. E. F. DOM PEDRO II

RUA CRISTOVÃO PEREIRA,S.N

AMPLIAÇÃO 2 SALA DE AULA

Data:

OUTUBRO/2009

Escala:

INDICADA

Projeto:

Elétrico

Responsável Técnico:

Silvio Moscoso Soares - Arquiteto e Urbanista / CREA RS:087600- D

Nome Prancha

REDE GERAL DE ENERGIA

Nº Prancha

01/01