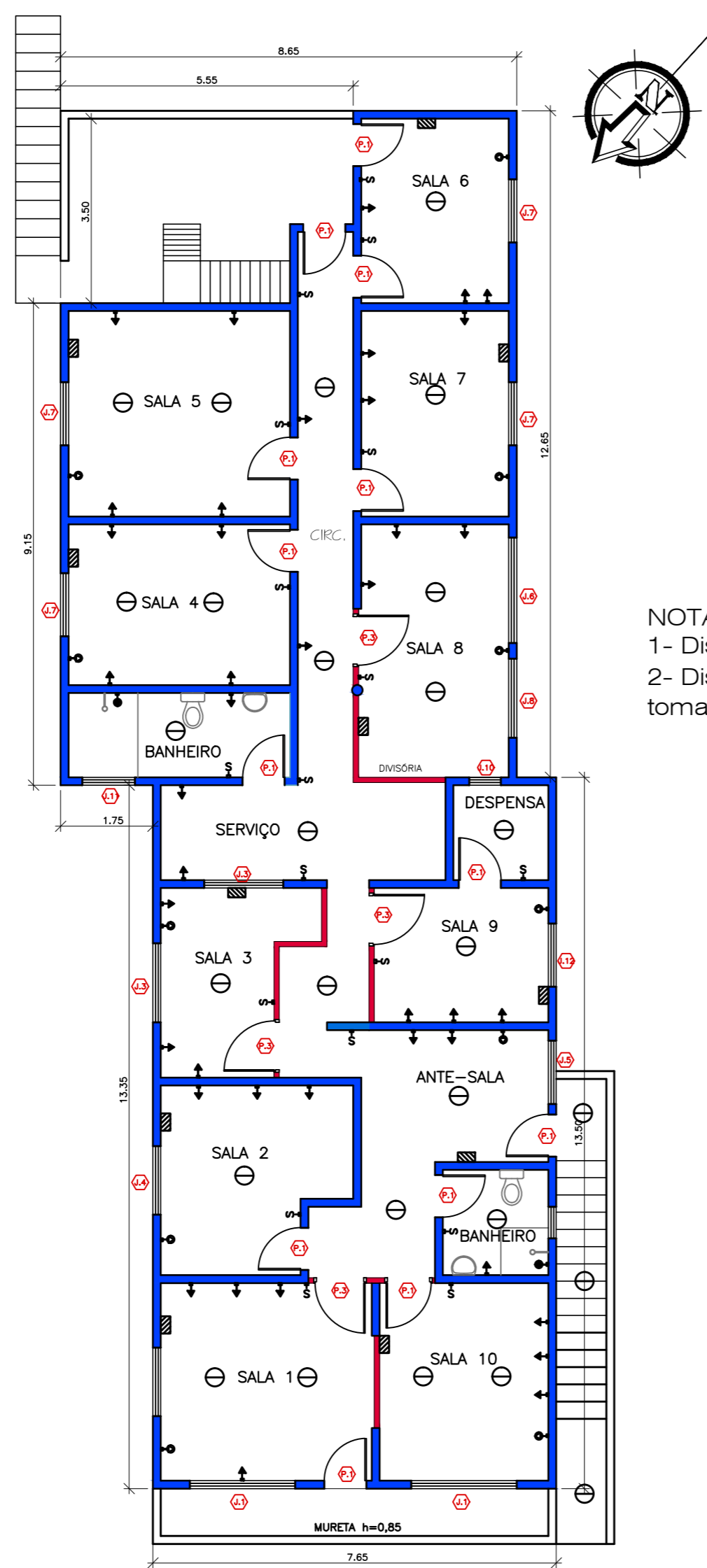
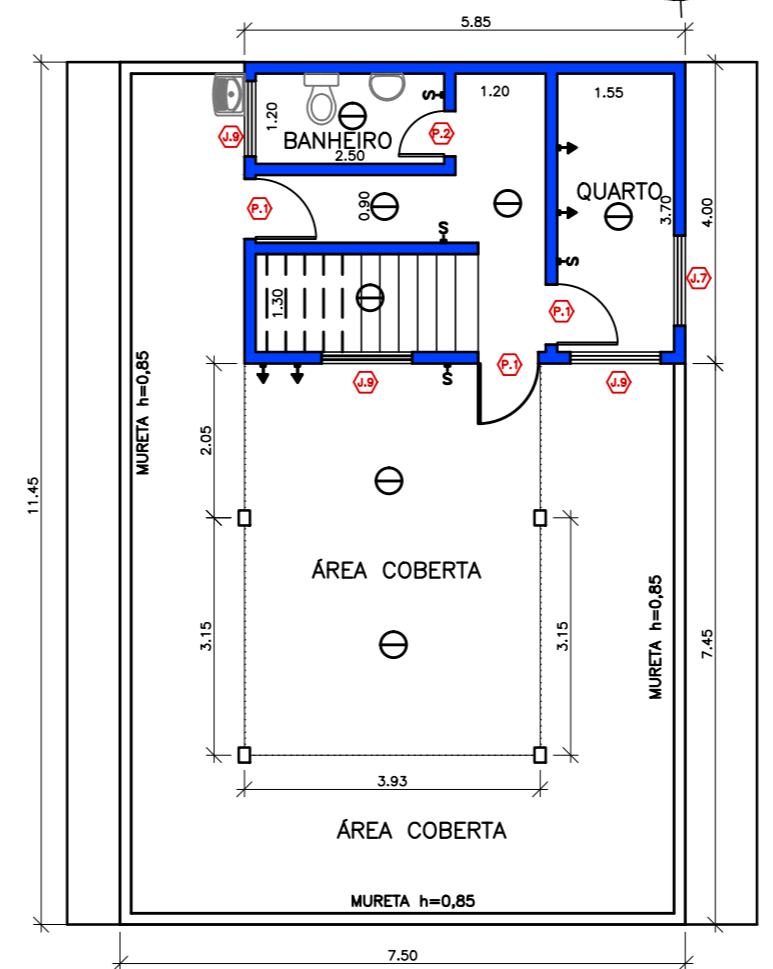


PLANTA DO PAV. TÉRREO
ESCALA 1:100



PLANTA DO PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:100



PLANTA DO TERRAÇO
ESCALA 1:100

TABELA DE ESQUADRIAS

JANELA	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	MATERIAL
J1	2.00	1.30	0.90	FERRO
J2	1.50	1.20	0.90	FERRO
J3	1.50	1.00	1.20	FERRO
J4	1.30	1.40	1.10	FERRO
J5	1.20	1.20	0.90	FERRO
J6	2.00	1.20	0.85	ALUMÍNIO
J7	1.20	1.20	1.00	MADEIRA
J8	1.50	1.20	0.85	ALUMÍNIO
J9	1.00	0.60	1.50	FERRO
J10	0.60	0.80	1.50	FERRO
J11	1.00	1.00	1.50	FERRO
J12	1.20	1.50	1.20	FERRO

PORTA	LARGURA	ALTURA	MATERIAL
P1	0.80	2.10	MADEIRA
P2	0.60	2.10	MADEIRA
P3	0.90	2.10	MADEIRA

NOTAS:
1- Disjuntor bipolar para aparelho de ar condicionado
2- Disjuntor unipolar para 30 circuitos para distribuição de tomadas e iluminação.

LEGENDA DE PAREDES

	Existente
	A construir/ Reformar
	A demolir

CONVENÇÕES

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Tomada
	Tomada para ar-condicionado
	Tomada para chuveiro
	Ponto de Luz
	Lógica e Telefonia
	Interruptor

TÍTULO	FOLHA:
PROJETO DE ADEQUAÇÃO ELÉTRICA	Ú
	JUL/2014

ASSUNTO:
PROJETO DE ADEQUAÇÃO ELÉTRICA DA CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES

LOCAL:
Rua Celso Xavier

MUNICÍPIO/COMARCA: **Registro**

ESTADO: **São Paulo**

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE REGISTRO



PREFEITO DE REGISTRO
GILSON WAGNER FANTIN

ROBERTO FRANCELINO DA SILVA
Secretário Municipal de Planejamento Urbano e Obras

ROBERTO COSTA CUNHA
Engenheiro Civil
CREA: 5060717458

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA A ADEQUAR:	57,61 m ²
ÁREA DO PAV. SUPERIOR:	213,64 m ²

OBSERVAÇÕES: