

A - A'

690

100

VIGORISSE FIBRA LARRE
COM FIBRO 40mm

BRITA Nº1

500

680

150

500

150

744 (3'10")

680

FERRAGEM

744 (3'10")

680

590

TAMPA

4 FURROS Ø20

SUB-TAMPA

CHAPA DE FERRO Nº2055

NOTAS

- 1 - Paredes de tijolos maciços de 1ª categoria assentados com argamassa de cimento e areia, tipo 1:4.
- 2 - Poderá ser reduzida a espessura das paredes quando as colunas forem fabricadas em concreto conservando-se dimensões mínimas.
- 3 - Tampa em concreto armado, com resistência mínima à compressão de 120 kg/cm² (mín. 20 MPa).
- 4 - Revestimento interno Chapaço e impermeabilizante de cimento e areia, tipo 1:4, esp. de 10 mm, acabamento áspero a desempenhar.
- 5 - A sub-tampa e os diâmetros deverão ser dimensionados para proteção contra oxidação.

VAI AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

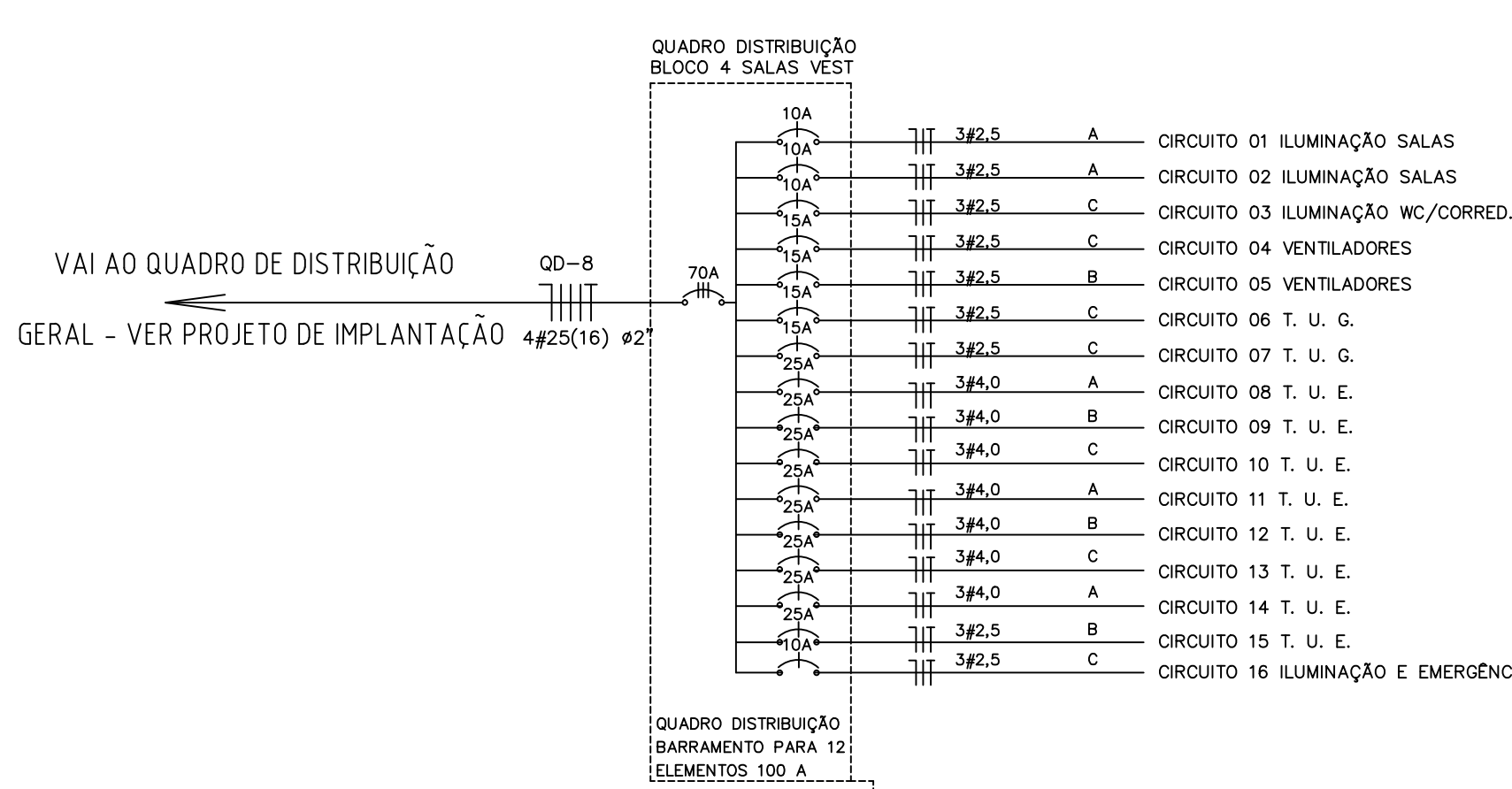


DIAGRAMA UNIFILAR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
SEM ESCALA

- CONDUTORES ELÉTRICOS: PIRELLI OU EQUIVALENTE
- ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO: TIGRE OU EQUIVALENTE
- TOMADAS: PIAL LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE
- FITA ISOLANTE: PIRELLI OU 3M
- CAIXAS METÁLICAS PARA INTERRUPTORES E TOMADAS: PASCHOAL THOMEU OU EQUIVALENTE
- QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO: COM BARRAMENTO, PORTA, FABRICAÇÃO ELETROMAR, CEMAR OU EQUIVALENTE
- DISJUNTORES: GE, BTICINO, ELETROMAR, OU EQUIVALENTE

QDAC-4									
CIRCUITO	CONDICION. AR		CARGA DO CIRCUITO	I(A)	V	Cond (mm)	Disj		
	12.000 WTS	18.000 WTS							
	1.160W	1.752W	WATT	V.A.					
AC14	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC15	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC16	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC17	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC18	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC19	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC20	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
AC21	01		1.160	1.260	5,73	220	2,5	20	
CARGA TOTAL INSTALADA			9,280	10,080	15,31	380	4,0	25	

7/8