

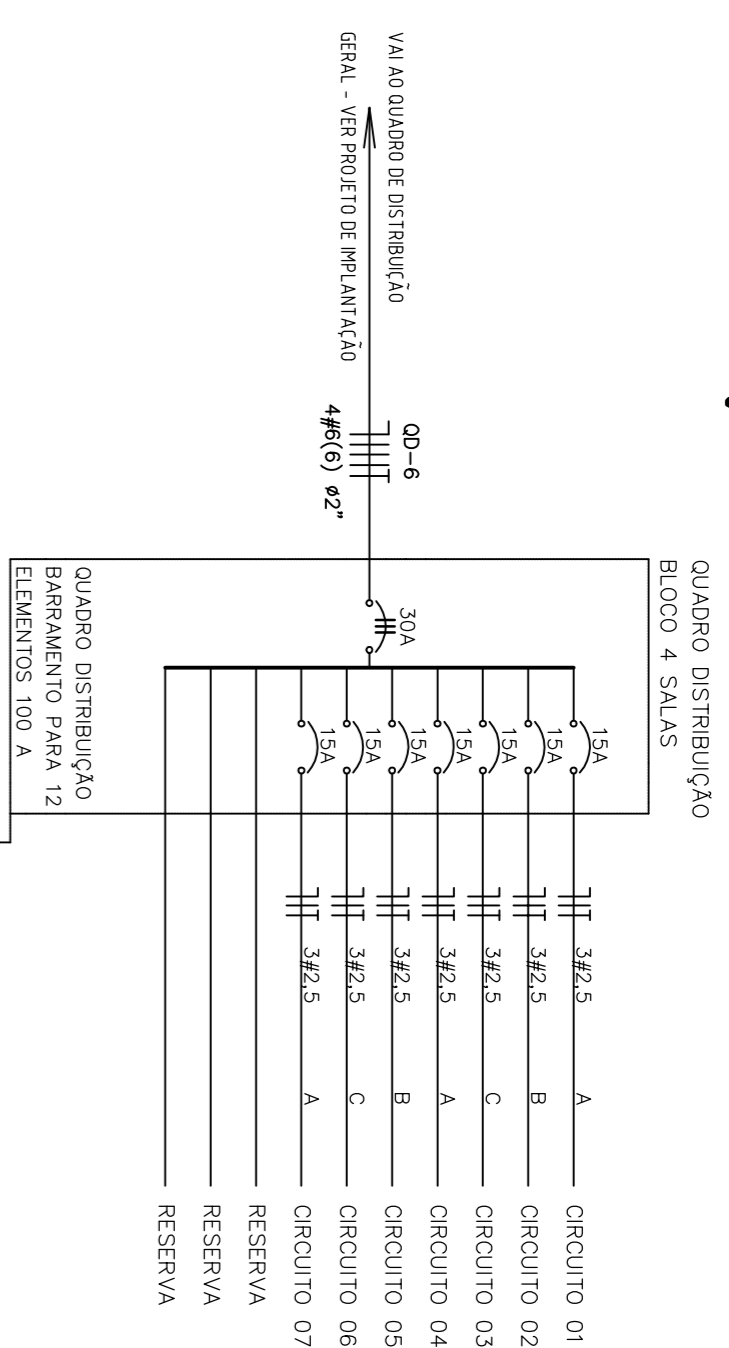
ESPECIFICAÇÕES

- CONDUTORES ELÉTRICOS: PRELUI OU EQUIVALENTE
- ELÉTRICOS DE PVC RÍGIDO: TIPO OU EQUIVALENTE
- LÂMPADAS: PHILIPS, GE OU EQUIVALENTE
- INTERRUPTORES: P/AL, LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE
- TOMADAS: P/AL, LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE
- FITA ISOLANTE: PRELUI OU 3M
- CAIXAS METÁLICAS PARA INTERRUPTORES E TOMADAS: PASCHOAL, THOMKUI OU EQUIVALENTE
- QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO: COM BARRAMENTO, PORTA, FABRICAÇÃO ELETROMAR, CEARÁ OU EQUIVALENTE
- DISJUNTORES: GE, BITON, ELETROMAR, OU EQUIVALENTE
- REATORES PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES: DE PARTIDA RÁPIDA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA, INTITAL, HELIPOINT, KEKO OU EQUIVALENTE

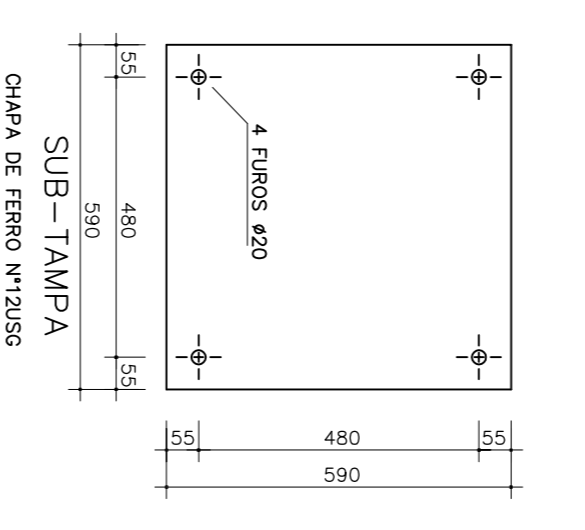
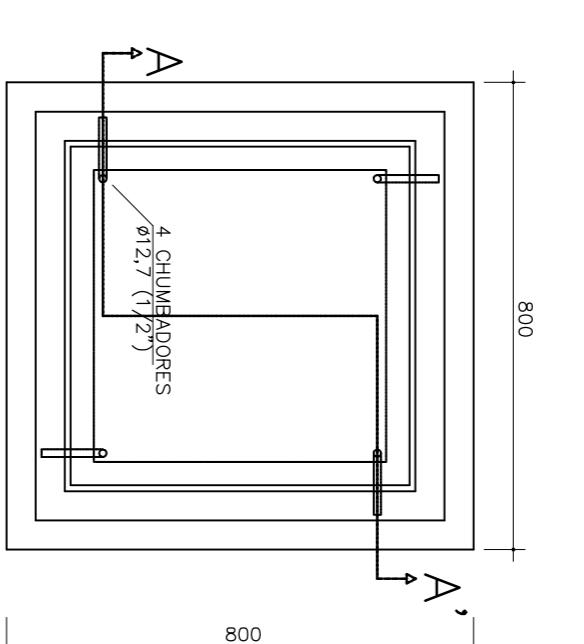
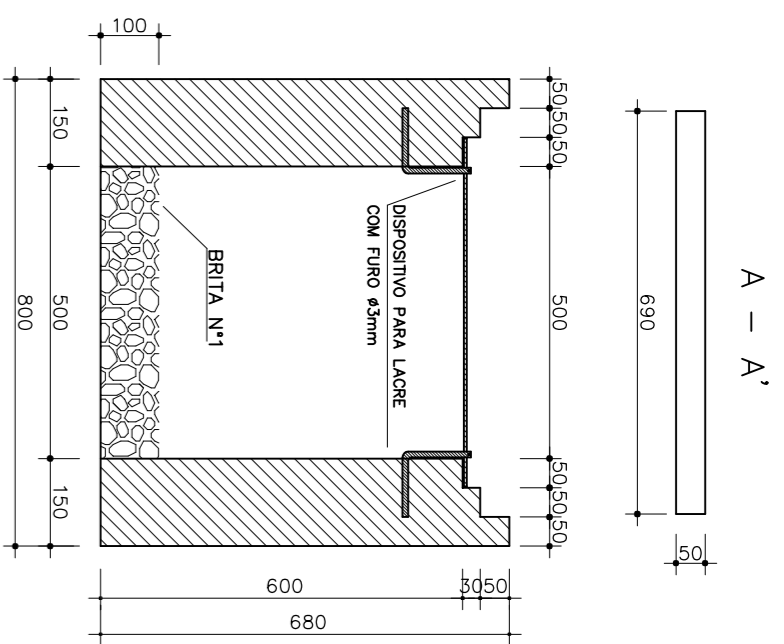
OBSERVAÇÕES

- CONDUTORES NÃO COIMOS: N° 2,5 mm²
- ELÉTRICOS NÃO COIMOS: # 3/4"
- P/AL TERRA NÃO COIMOS: N° 2,5 mm²
- O EQUILÍBRIO DE FASES ESTÁ REPRESENTADO NO ESQUEMA UNIFILAR
- OS CABOS QUE ALIMENTAM OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E OS CONDUTORES ENTERRADOS NO SOLO SERÃO TODOS SINTENAX SINGELOS, NY
- CASO EXISTAM INTERRUPTORES COM MAIS DE 3 SEÇÕES, ESTES DEVERÃO ESTAR EM CAIXAS 4" X 4" X 7"
- AS TOMADAS PARA INSTALAÇÃO DOS CONDUTORES DE AR, PODERÃO SER MUDADAS DE LOCAL.
- A ORDEM DO PROPRIETÁRIO, SEM NENHUM PREJUÍZO ÀS INSTALAÇÕES.
- AS ARANDELAS INTERRUPTORES E TOMADAS REPRESENTADOS AQUI, SERÃO INSTALADOS NA MESMA VERTICAL.

ESQUEMA UNIFILAR



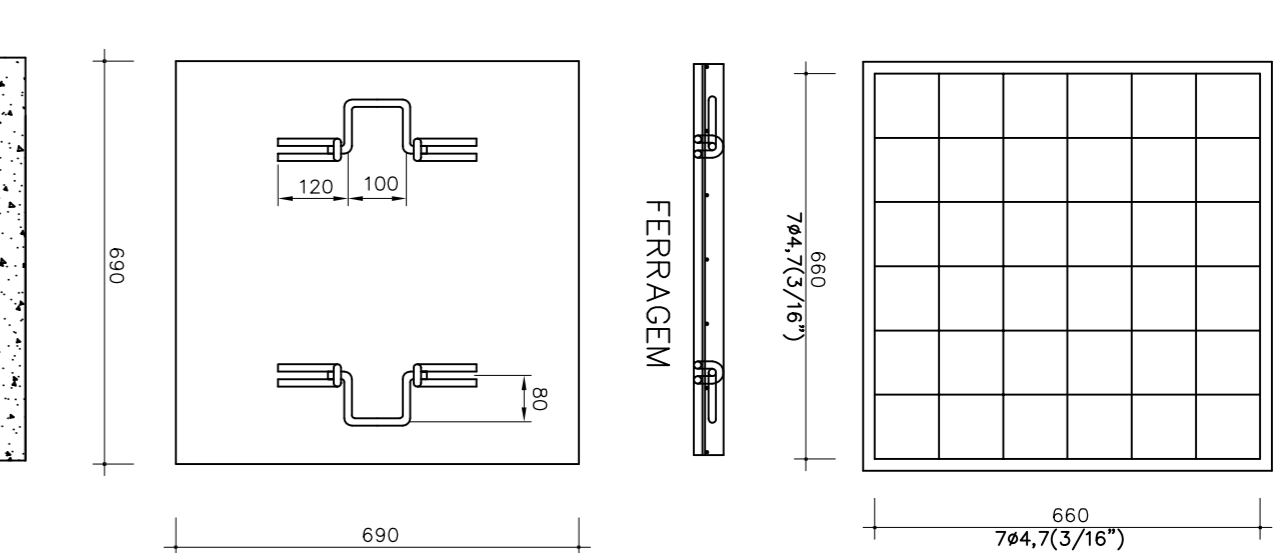
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM - SEM ESCALA



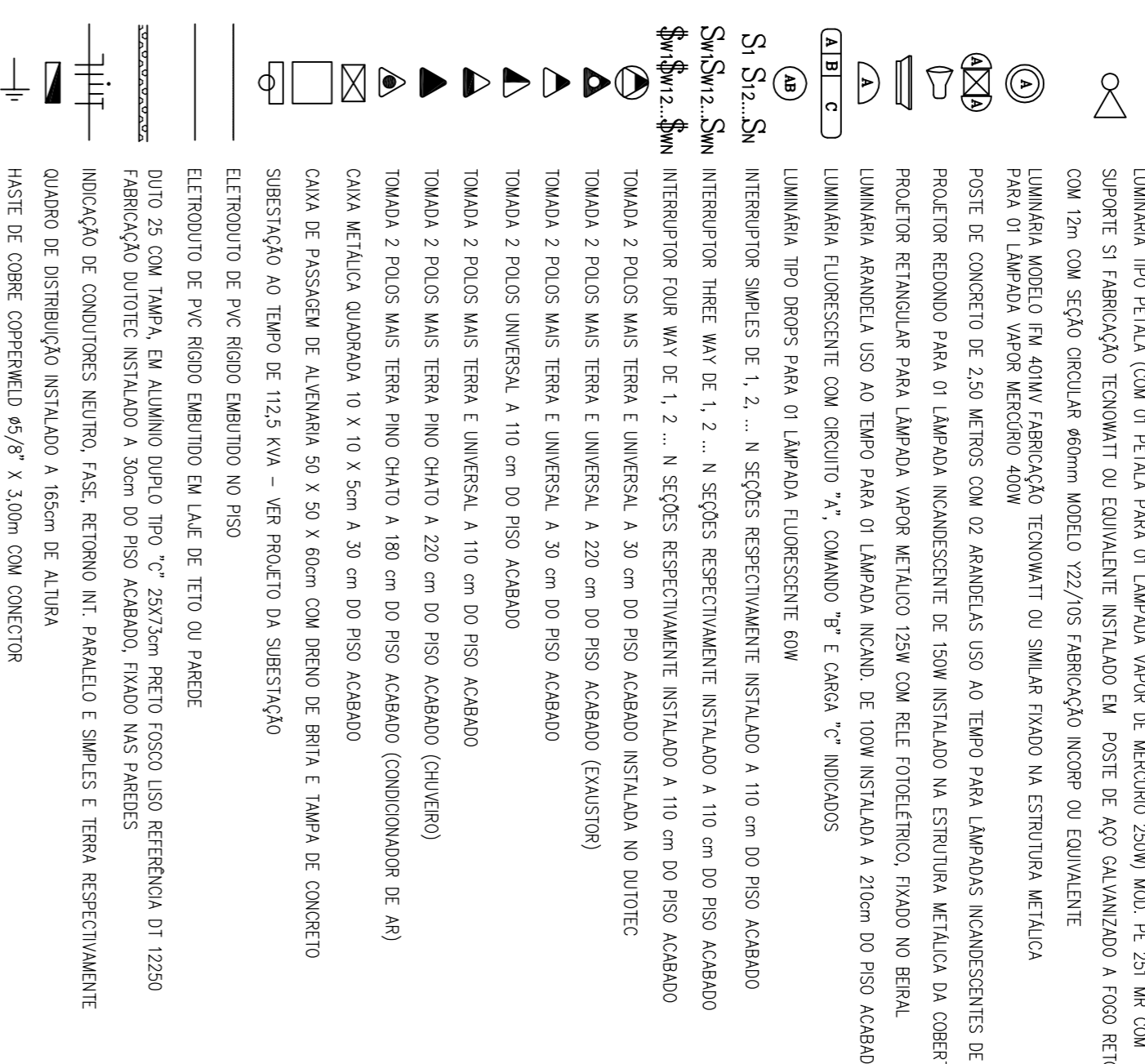
NOTAS

- Paredes de tijolos maciças de 1ª categoria assentadas com argamassa de cimento e areia.
- Poderá ser reduzido a espessura das paredes, quando as caixas forem fabricadas em concreto.
- Tempo em concreto armado, com resistência mínima e comprimido de 120 kgf/cm² em 28 dias, argamassa de cimento e areia, tipo 1-4, espessura de 10 mm, acabamento de superfície.
- Os dados são para referência, não se responsabilizamos por danos causados por uso indevido.

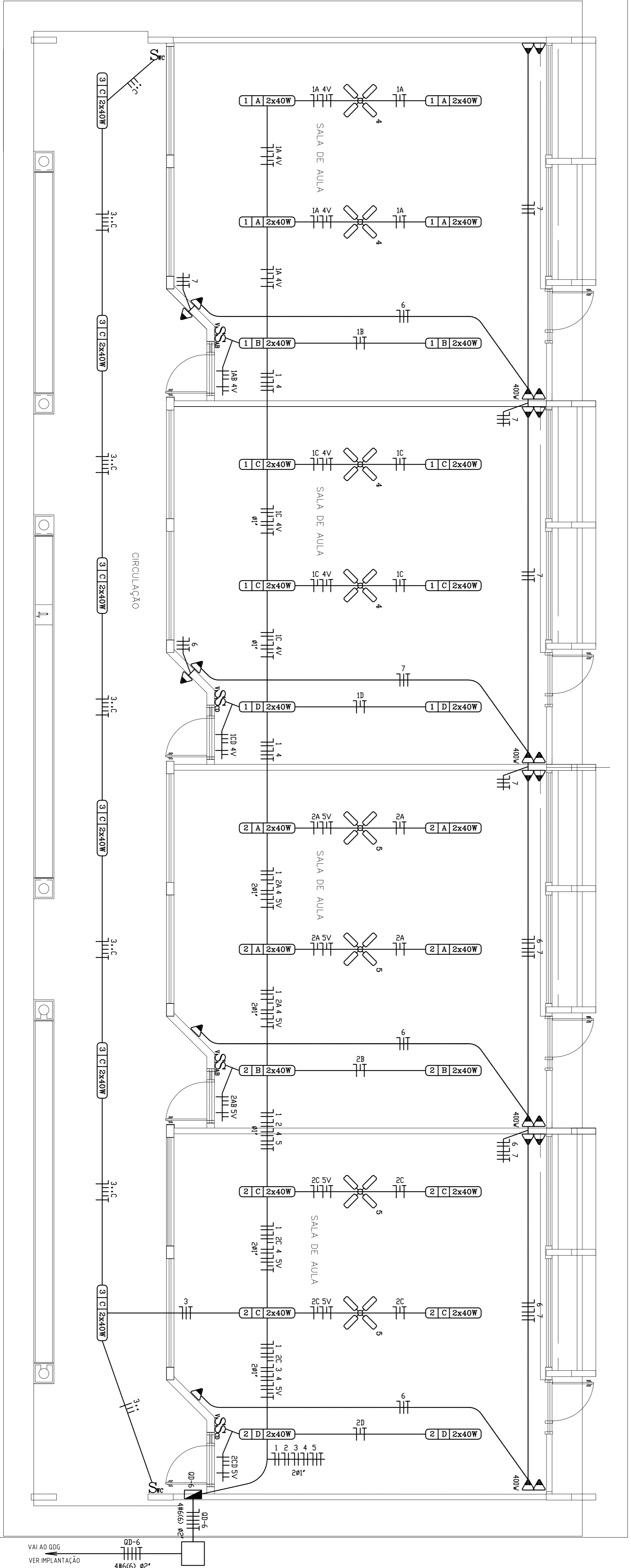
TAMPA A



CONVENÇÕES



CIRCUITO	LUMINÁRIAÇÃO	V. METALICO	TOMADAS	VENTIL.	EXAUST.	LAVA	CONDICION.	AR	CHUV.	MOTORES 2CV	CARGA DO CIRCUITO WATT	V.A.	
01	INCANDESCENTE 60W 100W 150W	40W 10W 250W	100W 400W 300W	600W 2.500W 4.000W	2.500W 3.600W 4.400W	2.500W 3.600W 4.400W	2.500W 3.600W 4.400W	2.500W 3.600W 4.400W	2.500W 3.600W 4.400W	1.472W	1.200	1.304	
02	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1.200	1.304	
03	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	600	652	
04	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1.200	1.304	
05	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1.200	1.304	
06	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1.800	1.957	
07	FLUORESCENTE 2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1.600	1.739	
CARGA TOTAL INSTALADA												8.800	9.584



PLANTA BAIXA BLOCO 4 SALAS ESCALA 1:50

<p>GOVERNADOR DO ESTADO BRASIL PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</p>		<p>Ministério da Educação FUNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<h3>PROJETO PADRÃO - FNDE</h3>			
MUNICÍPIO - UF:	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>ENG. ELET. AVELAR GOMES DA SILVA FILHO CREA - GO 8099/D AUTOR DO PROJETO</p>		
ENDEREÇO:	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>ENG. ELET. AVELAR GOMES DA SILVA FILHO CREA - GO 8099/D AUTOR DO PROJETO</p>		
DLEFO	CREA	RA	
OBSERVAÇÕES:			
<p>PROJETO ELÉTRICO</p> <p>BLOCO 4 SALAS DE AULA - BLOCO F</p> <p>PLANTA BAIXA E DETALHES CONSTRUTIVOS</p>			
PROJETO	ESCALA	DATA	PROJETA
RENIO	1/50	14/07/2011	07/11
RA1 - NOVEMBRO DE 2005	ESCALA	DATA	PROJETA
RA2 - JULHO DE 2011	1/50	JULHO 2011	07/11