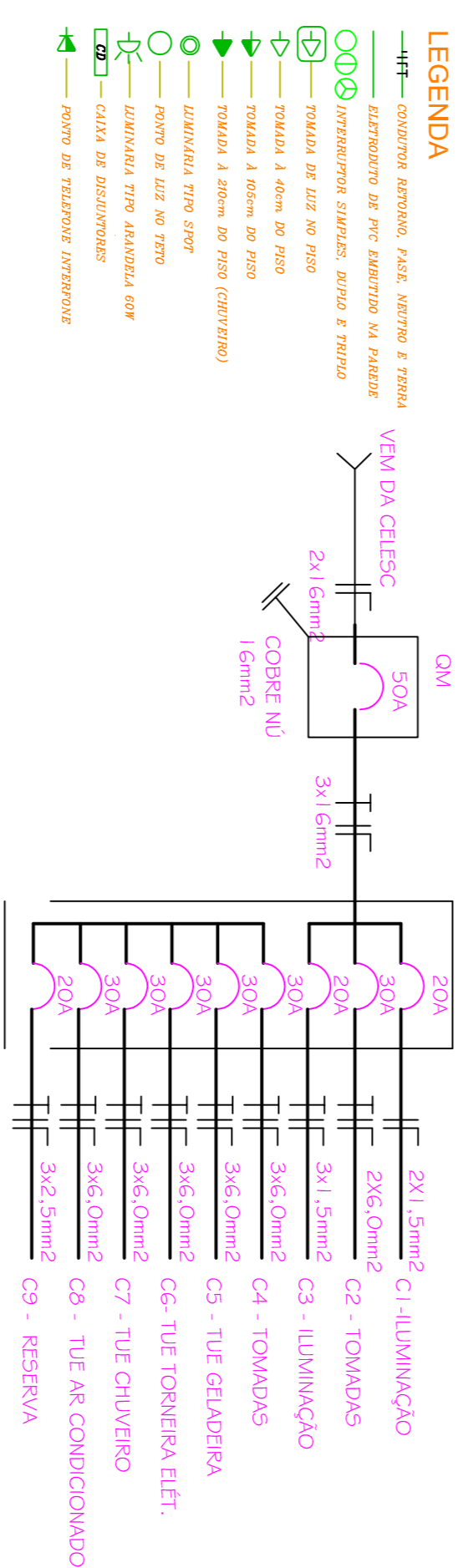


PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CIRCUITOS	LÂMPADAS			TOMADAS			CARGA (W)	PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm ²)	DESCRIÇÃO	
	15W	60W	100W	300W	600W	6000W					
C1	-	-	02	-	-	-	200	20	1,5	ILUMINAÇÃO (Corrimão)	
C2	-	-	-	-	-	14	2400	30	6,0	TOMADAS (Comina)	
C3	10	-	06	-	-	-	750	20	1,5	ILUMINAÇÃO (Refeitório e Horta)	
C4	-	-	-	-	02	-	6000	30	6,0	TUE - Geladeira	
C5	-	-	-	-	-	-	6000	30	6,0	TUE - Torneira Elétrica	
C6	-	-	-	-	-	04	24000	30	6,0	TUE - Ar Condicionado	
C7	-	-	-	-	-	-	RESERVA	20	2,5		
TOTAL							45-350				

QUADRO DE CARGAS

DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA

- #— contatos internos para dentro e fora
- ○ ○ distribuição de potência no andar
- ○ ○ distribuição externa, zona e traseira
- ⊲ tomada de luz no piso
- ⊳ tomada a 60cm do piso
- ⊲ tomada a 60cm do piso
- ⊳ tomada a 60cm do piso (contorno)
- tomada três fios
- ponto de luz no teto
- ⊲ tomada três abaxilas com
- ⊳ caixa de distribuição
- ⊲ ponto de reserva interativo

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1:75

PROJETO: PROJETO REFORMA ARQUITETÔNICA

E. E. B. MARECHAL RONDON

RESP. PROJETO: DAMILA STEFFEN FIGUEIREDO PADILHA ARQUITETA E URBANISTA - CREA N.º 47486/99

CASARQUITETURA

EMAIL: CONTATO@CASARQUITETURA.COM.BR
RUA MARCELO CORREA - SANTA DOMINGA

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

ABRIL/2015

FOLHA 5/5