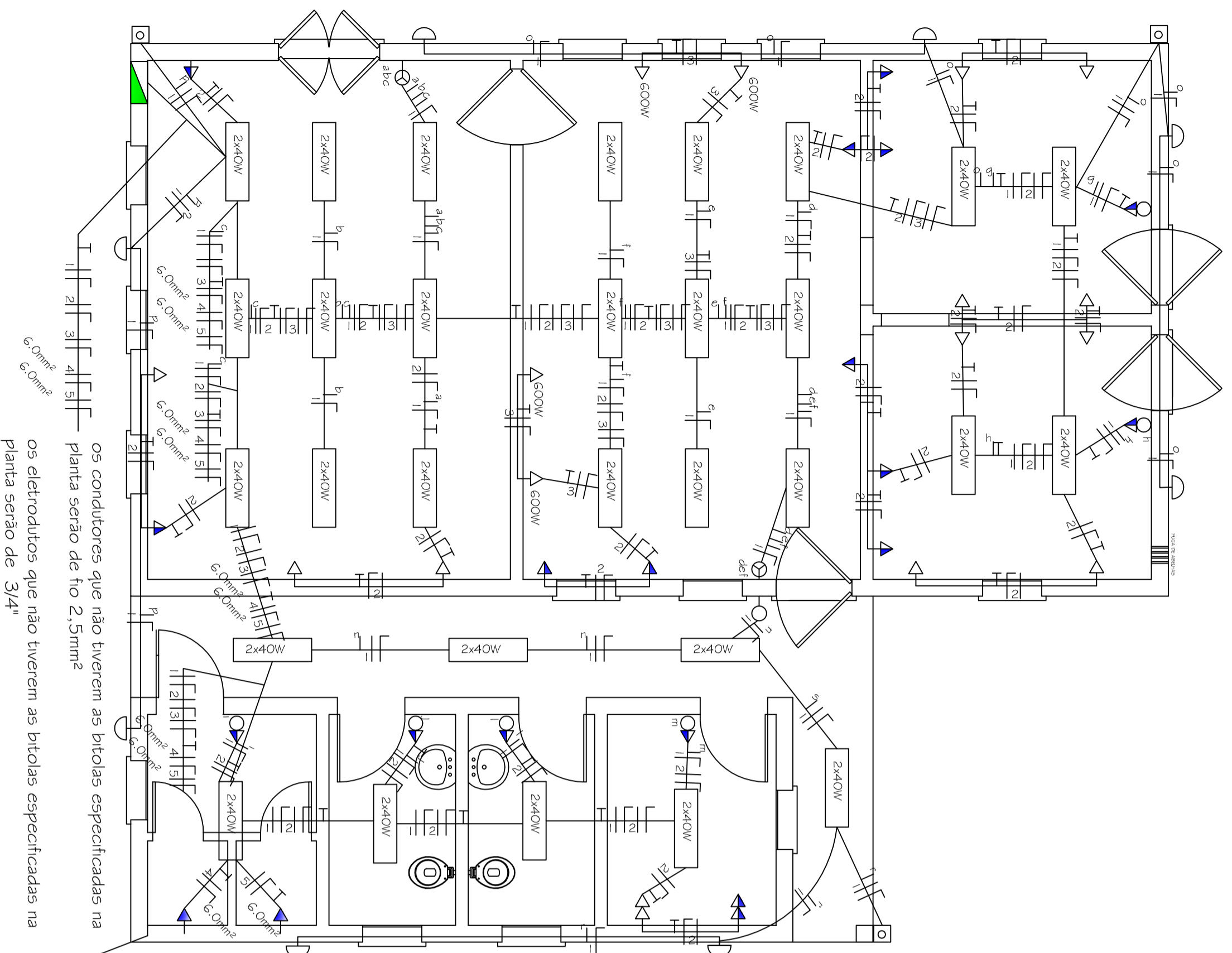


QUADRO DE CARGAS

CIRCUITOS	LÂMPADAS	TOMADAS	CHUVEIROS	CARGA TOTAL	DEMANDA	FIO	DISJUNTOR (DR)	DISJUNTOR
1	08 40W	60 100 W	—	3200 W	2752 W	2,5 mm ²	A	A
2	—	29 600 W	—	2900 W	2494 W	2,5 mm ²	15	
3	—	4 5400 W	—	2400 W	2064 W	2,5 mm ²	15	15
4	—	—	1 5400 W	5400 W	4050 W	6,0 mm ²	40	40
5	—	—	1 5400 W	5400 W	4050 W	6,0 mm ²	40	40
Total	—	—	—	19300 W	15410 W	10,0 mm ²	2 x 50	



os condutores que não tiverem as bitolas especificadas na planta serão de fio 2,5mm²

os eletrodutos que não tiverem as bitolas especificadas na planta serão de 3/4"

Poste em Concreto

Ramal de Entrada
Tipo B2 (Anexo J do RIC)

PLANTA ELÉTRICA
ESCALA: 1/50

LEGENDA

	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	TOMADA BAIXA (0.30 DO PISO)
	TOMADA MEDIA DUPLA (1.30 DO PISO)
	ESPERA PARA CHUVEIRO
	TOMADA MEDIA (1.30 DO PISO)
	TOMADA BAIXA DUPLA (0.30 DO PISO)
	ELETRODUTO NO FORRO
	ELETRODUTO NA PAREDE
	ELETRODUTO NO PISO
	QUADRO MEDIDOR
	QUADRO DISTRIBUIDOR
	RELÉ FOTOELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIÓTA

CASA DO MEL

PA SÃO FRANCISCO - CANDIÓTAS

PROJETO ELÉTRICO

ENG^o. CIVIL Ediane C. Rockenbach
CREAR5 130191

ÁREA 116,64 m² MAIO/2014 ESCALA INDICADA

PRANCHA

06