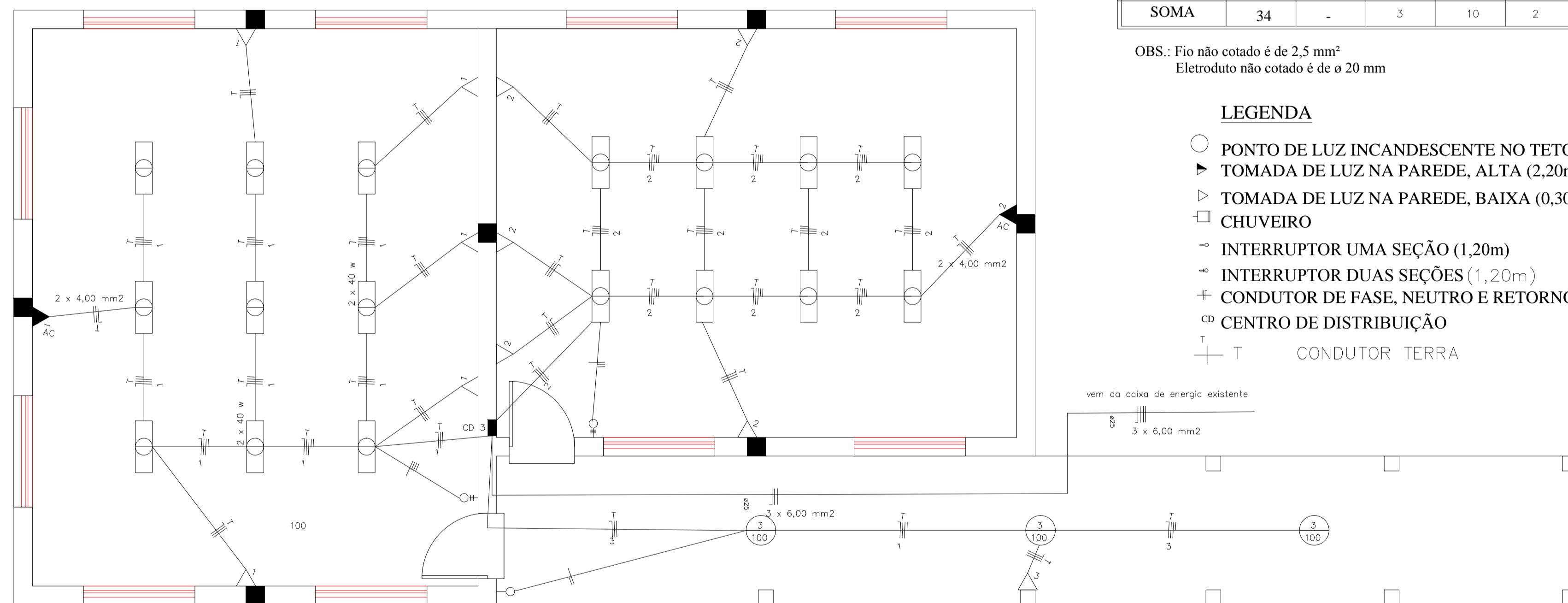


CIRCUITO	LÂMPADAS			TOMADAS		CHUVEIRO	CARGA
	40	80	100	100	1000	4500	WATTS
1	18			5	1		2220
2	16			5	1		2140
3			3				
SOMA	34	-	3	10	2		4360

OBS.: Fio não cotado é de 2,5 mm²
Eletroduto não cotado é de ø 20 mm

LEGENDA

- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO
- ▶ TOMADA DE LUZ NA PAREDE, ALTA (2,20m)
- ▷ TOMADA DE LUZ NA PAREDE, BAIXA (0,30m)
- CHUVEIRO
- ~ INTERRUPTOR UMA SEÇÃO (1,20m)
- ~ INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES (1,20m)
- ⊕ CONDUTOR DE FASE, NEUTRO E RETORNO NO INTERIOR DO ELETRODUTO
- CD CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- T CONDUTOR TERRA



PLANTA BAIXA ELÉTRICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JÓIA

DATA 02/2020	PROJETO: AMPLIAÇÃO SALAS DE AULA ESCOLA JOÃO ANTONIO DA CONCEIÇÃO
ESCALA 1 : 50	LOCAL: AV BRASILINA TERRA - BAIRRO 21 DE ABRIL
	ÁREA: 124,60 M2
	PLANTA: ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____