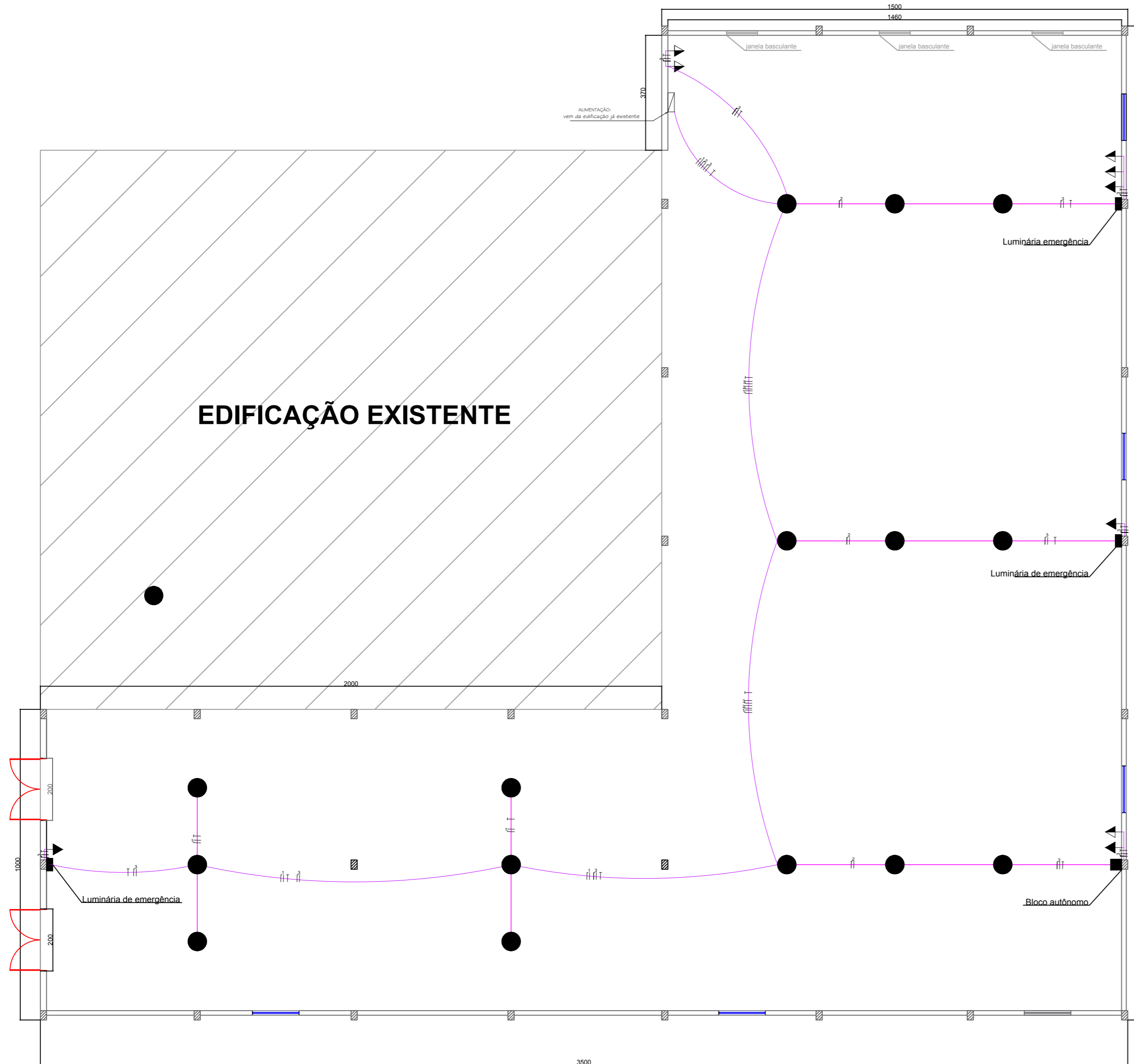


Quadro de Cargas

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação		Tomadas		Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj. (A)
			250 W	100 W	300 W								
1	Iluminação	220	9			2250	R	2250				4.0	20
2	Iluminação	220	6			1500	S		1500			4.0	20
3	Tomadas	220		4	5	1900	T			1900		2.5	20
Total			15	4	5	5650	R+S+T	2250	1500	1900			



LEGENDA	
	Refletor redondo alumínio c/ lâmpada vapor de mercúrio
	Tomada média (h = 1,00 m)
	Tomada luminária emergência (h = 2,00 m)
	Quadro de Distribuição de embutir
	Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
	Bloco autônomo iluminação emergência
	Luminária de emergência

PLANTA ELÉTRICO
A = 680,00 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE GALVÃO

RAPHAELA RENATA PALAURO
ENGENHEIRA CIVIL
CREA-SC: 126597-4

OBRA
AMPLIAÇÃO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DOS IDOSOS

CONTEÚDO DA FOLHA
- Projeto Elétrico

ESCALA 1 : 100
DATA outubro/2017
PRANCHA 04/04