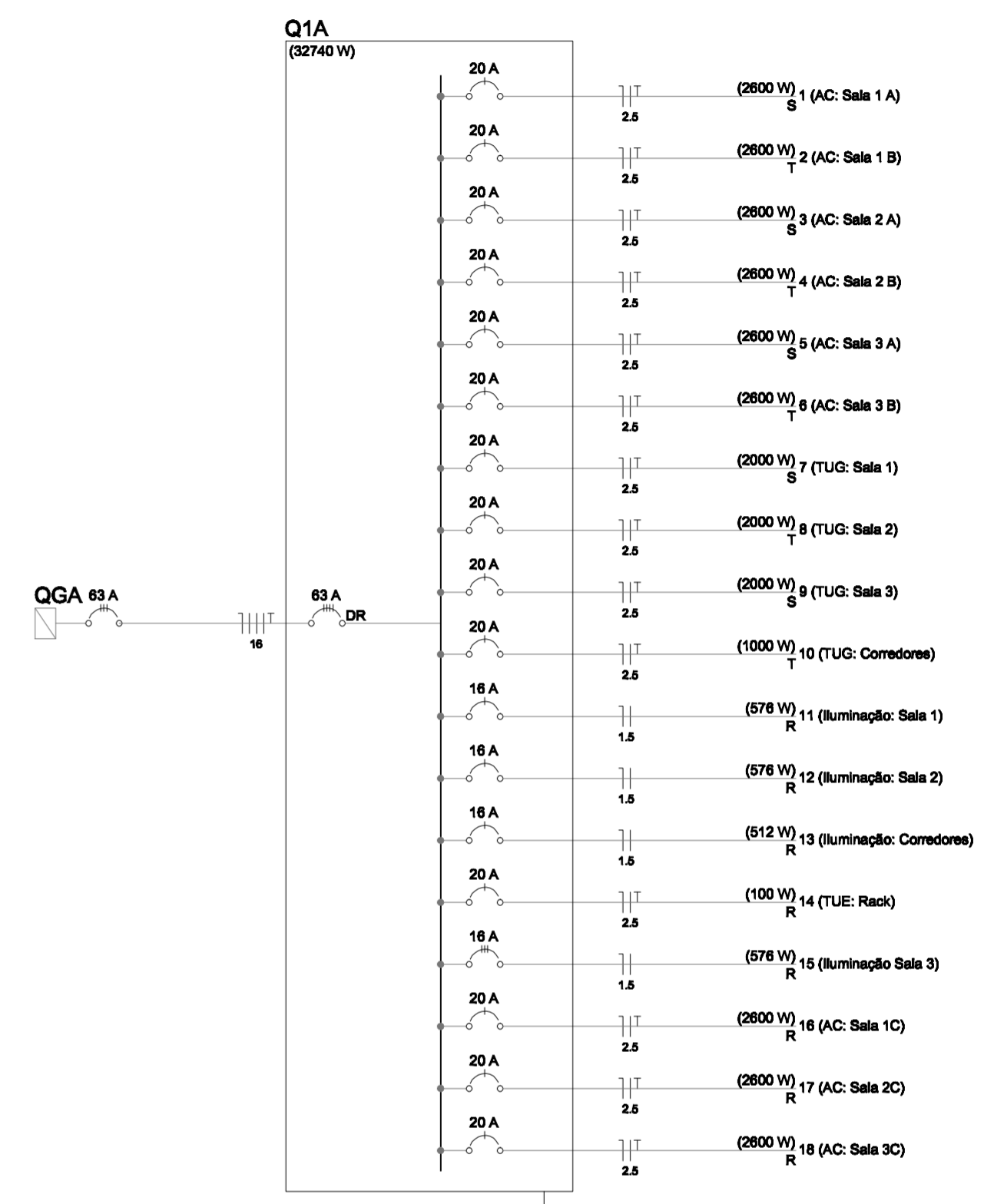



Atividades:

- Deslocar luminárias existentes havendo necessidade de encaixar nos ambientes;
- Retirar interruptores paralelos e substituir por interruptores simples que acionam a sua própria sala;
- Instalar tomadas para condicionadores de ar onde nas salas novas;
- Instalar disjuntor para cada circuito de condicionador.

OBS.: Projeto mostra como ficará todos os andares desse prédio.
 Não apenas os pontos, por isso atenção com o projeto e situação em loco.
 Os pontos novos estão circulaos.



 UFSC	PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA COORDENADORIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO		
	DATA: ABRIL/2019	UFSC-CAMPUS CACHOEIRA DO SUL	
	ESCALA: 1:50	MÓDULO A-QUADRA 4	TÉRREO, 2º E 3º PAVIMENTO
	DESENHISTA: HUMBERTO	PROJETO ELÉTRICO	
	DES.Nº:	PROJETO ENG. Eletr. HUMBERTO DE OLIVEIRA TRINDADE MATR.:1938276 CREA:121431	