

Legenda

Entrada de serviço aérea

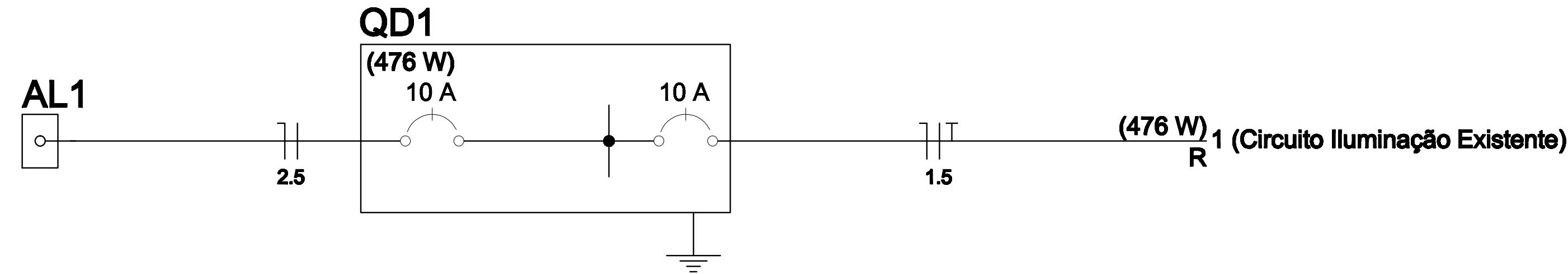
Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

Luminária p/ LED. rosca E27 simples - teto

Pendente de LED

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

- Ocupar fios que estão sobre a laje e os interruptores existentes
- Lâmpadas pendentes: se tiver gesso, saem cabos PP para as luminárias, se for laje, instalar eletroduto e condutes para distribuição dos cabos pendentes
- Uma Spot sempre direcionada para o quadro e outra sempre direcionada para a TV
- Manter tomadas onde possível
- Luminárias instaladas no mesmo circuito existente de iluminação
- Nessa sala será necessária a retirada de três luminárias existentes
- Eletrocalhas existentes. Usar o mesmo caminho. Instalar eletrodutos para ligar as novas luminárias.



		Iluminação (W)		Fases	FCT	FCA	Seção (mm2)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
		8	15								
1	Circuito Iluminação Existente	7	28	R	1.00	1.00	1.5	10.0	0.15	0.20	Ok
	a		8	R		1.00	1.5				Ok
	b		8	R		1.00	1.5				Ok
	c		12	R		1.00	1.5				Ok
	d	7		R		1.00	1.5				Ok
TOTAL		7	28	R							

PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA  
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO  
DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS

DATA:  
JUN2020

ESCALA:  
1:25

DESENHISTA:  
HUMBERTO

DESENHISTA:  
HUMBERTO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

ITSM TED INOVAÇÃO

PLANTA BAIXA-ELÉTRICA

PROJETO:  
ENG. Eletr. HUMBERTO DE OLIVEIRA TRINDADE

MATR:1938276 CREA:121431

PRANCHA:

01