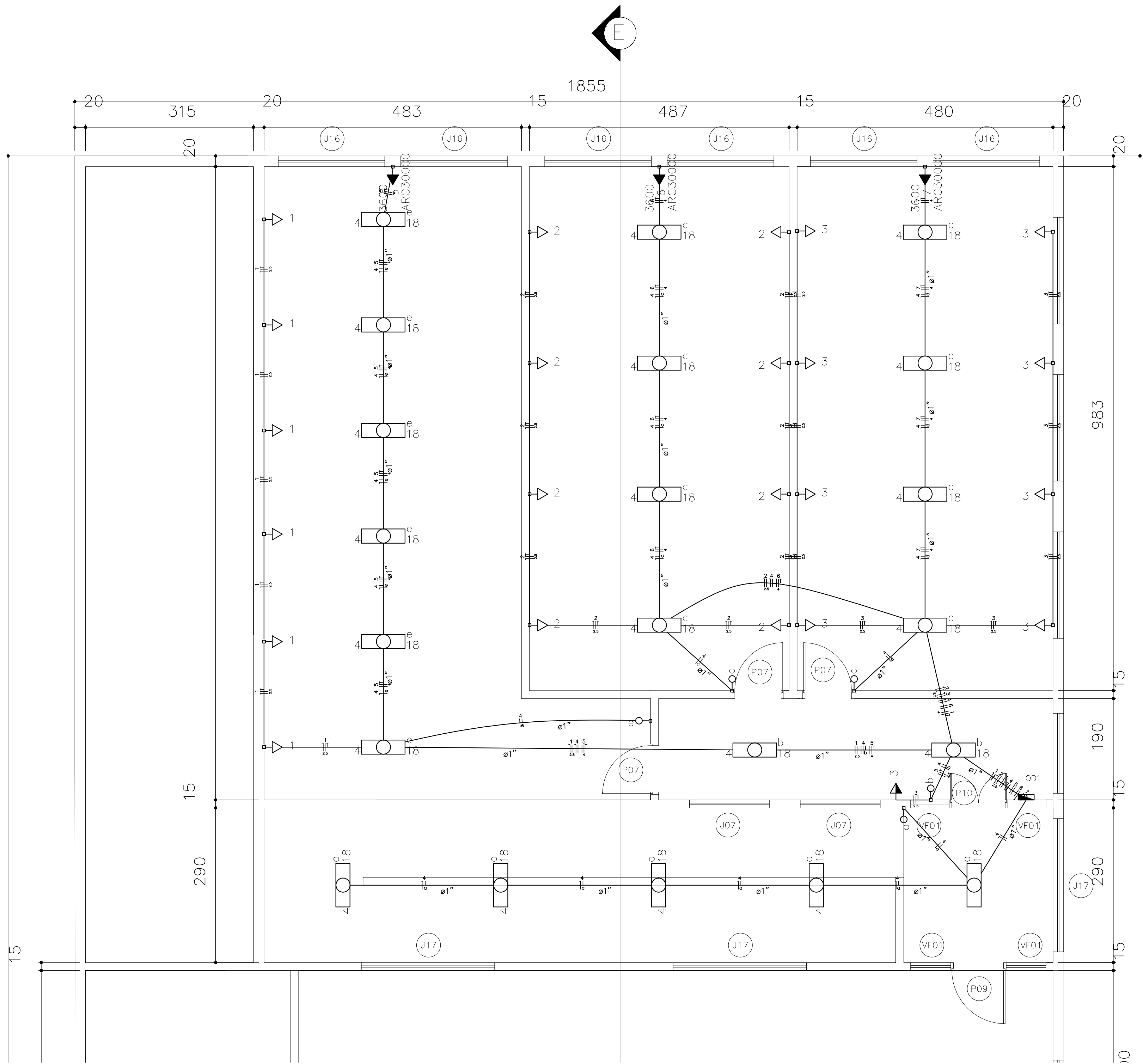
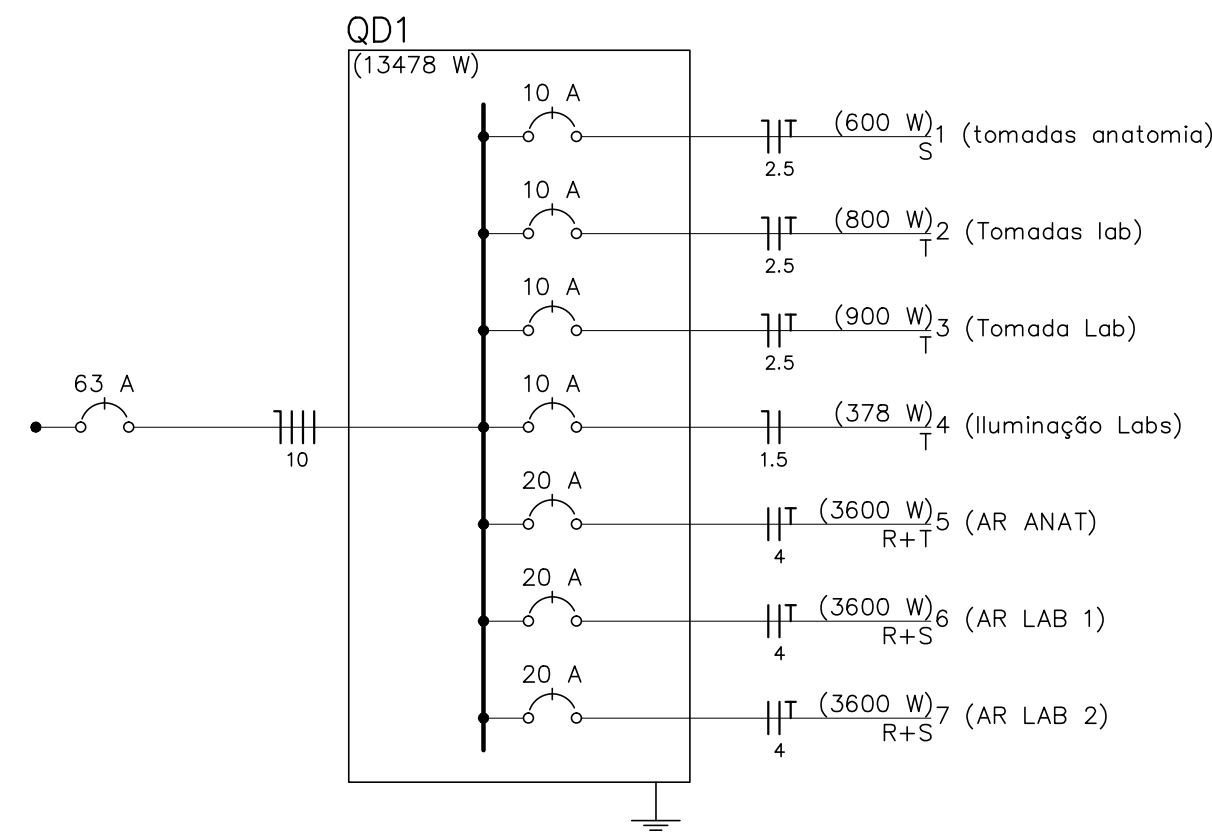


Quadro de Cargas (QD1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)
1	tomadas anatomia	F+N+T	B1	127 V	16	6	667	600	S				1.00	0.54	9.7
2	Tomadas lab	F+N+T	B1	127 V		8	889	800	T				1.00	0.54	13.0
3	Tomada Lab	F+N+T	B1	127 V		9	1000	900	T				1.00	0.54	14.6
4	Iluminação Labs	F+N	B1	127 V	21		756	378	T				1.00	0.54	8.4
a					5		180	90	T				1.00	1.4	1.5
b					2		72	36	T				1.00	0.70	0.8
c					4		144	72	T				1.00	0.80	1.4
d					4		144	72	T				1.00	0.80	1.4
e					6		216	108	T				1.00	0.80	2.1
5	AR ANAT	F+F+T	B1	220 V		1	4000	3600	R+T	1800		1800	1.00	0.54	33.7
6	AR LAB 1	F+F+T	B1	220 V		1	4000	3600	R+S	1800	1800		1.00	0.54	33.7
7	AR LAB 2	F+F+T	B1	220 V		1	4000	3600	R+S	1800	1800		1.00	0.54	33.7
TOTAL					21	23	15312	13478	R+S+T	5400	4200	3878			



LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR NA PAREDE
	INTERRUPTOR SIMPLES - 1 TECLA A 1,10M DO PISO
	LUMINÁRIA P/ LÂMP. LED TUBULAR - EMBUTIR
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - SOBREPOR A 1,50M DO PISO
	TOMADA HEXAGONAL (NBR 14136) - 2P+T 10 A A 0,30M DO PISO
	TOMADA HEXAGONAL (NBR 14136) - 2P+T 10 A A 1,10M DO PISO
	TOMADA HEXAGONAL (NBR 14136) - 2P+T 20 A A 2,20M DO PISO
	TOMADA REDE LÓGICA RJ-45 A 0,30M DO PISO
	TOMADA TELEFONE A 1,10M DO PISO
	ELETRODUTO DA REDE ELÉTRICA
	ELETRODUTO DA REDE LÓGICA (INTERNET E TELEFONE)

INST. ELÉTRICAS LABORATÓRIOS

ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETOINSTALAÇÕES ELÉTRICAS - LABORATÓRIOS

OBRA

RECONSTRUÇÃO DO CCS

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP
CNPJ: 08.885.100/0001-54

FELIPE SCALÀ FRANÇA
CREA: SP170689005/17

DESENHO
LETICIA SAMPAIO
FELIPE FRANÇA

DATA
SETEMBRO/2020

ESCALA
INDICADA

PRANCHA

PROPAV
PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL
SECRETARIA DE OBRAS

9/11

Documento: **CJ_CCSARQ_09.pdf**.

Assinado por: **Felipe Scala Francica** em 20/11/2020 20:48.

Inserido ao protocolo **17.108.211-0** por: **Felipe Scala Francica** em: 20/11/2020 20:42.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
a70f73dab6816fe1a5d688f77ed6831a.