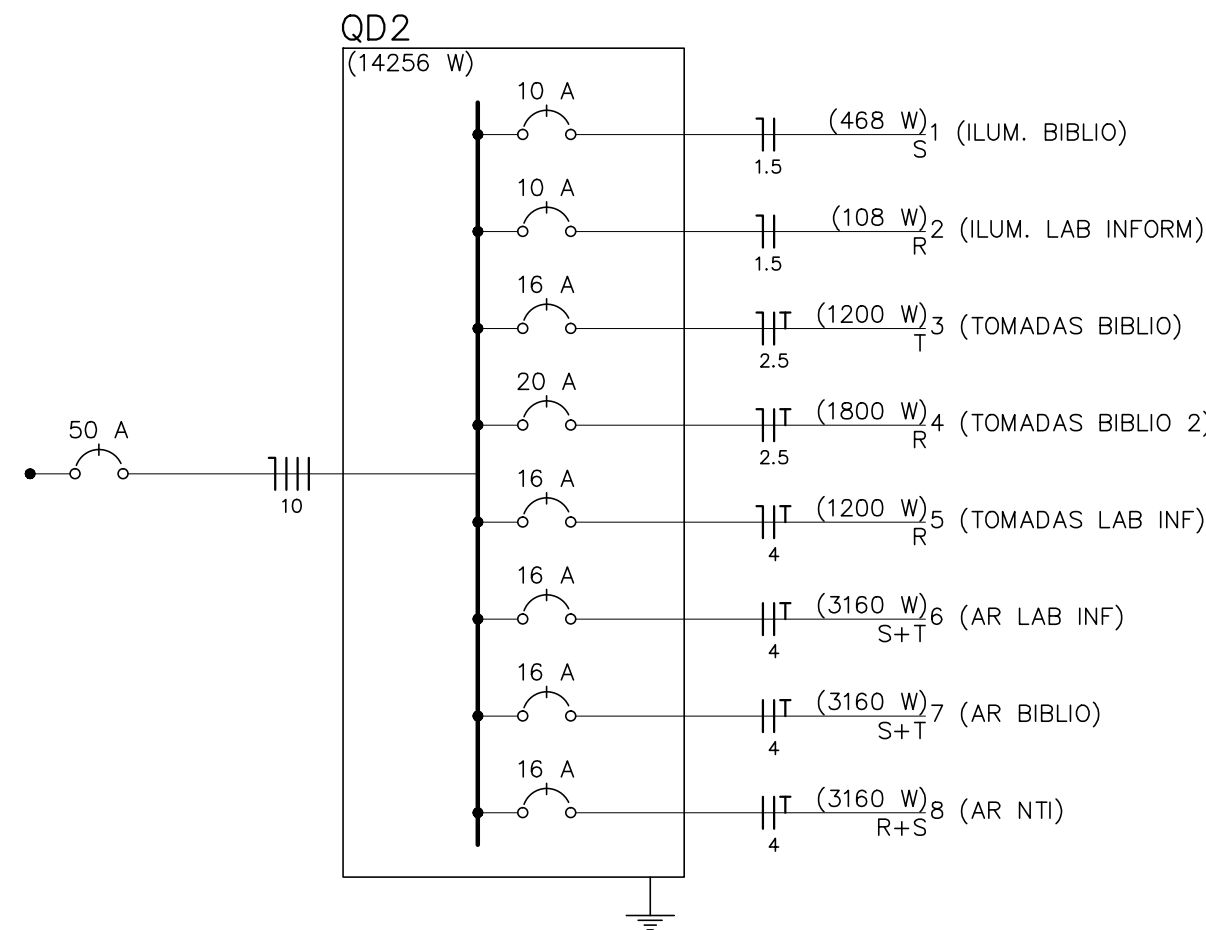
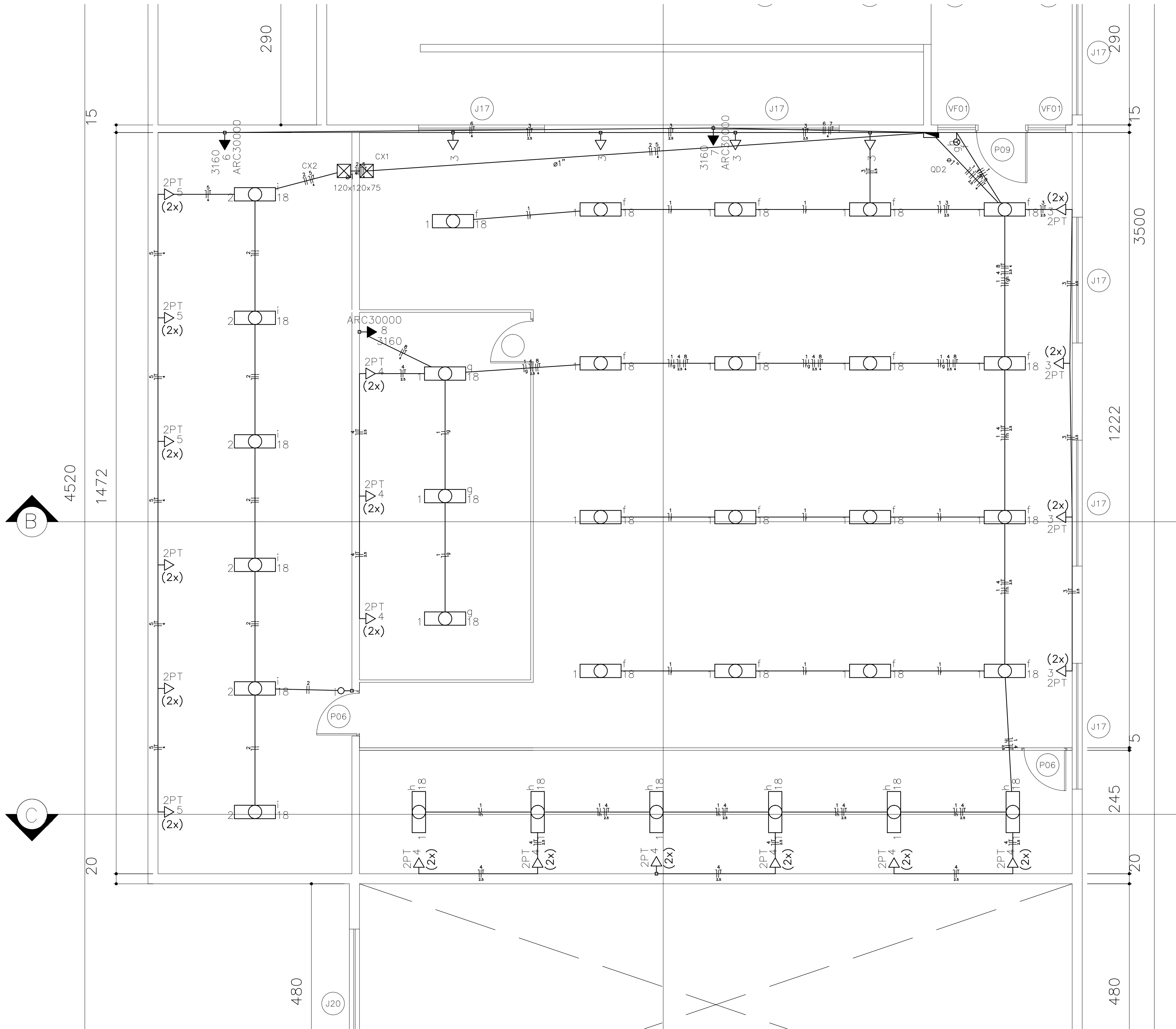


Quadro de Cargas (QD2)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. ~ (W)	Pot. ~ S (W)	Pot. ~ T (W)	FCT	FCA	In' (mm2)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUM. BIBLIO	F+N	B1	127 V	26	100	3160	936		468	S			1.00	0.65	11.3	1.5	23.0	10.0	2.89	2.89	Ok
	f				17			612		306	S			0.70	6.9	1.5	23.0					Ok
	q				3			108		54	S			0.70	1.2	1.5	23.0					Ok
	h				6			216		108	S			0.70	2.4	1.5	23.0					Ok
2	ILUM. LAB INFORM	F+N	B1	127 V	6			216		108	R			1.00	0.80	2.1	1.5	23.0	10.0	1.23	1.23	Ok
	i				6			216		108	R			1.00	1.7	1.5	23.0					Ok
3	TOMADAS BIBLIO	F+N+T	B1	127 V		12		1444		1200	T			1.00	0.65	17.5	2.5	31.0	16.0	1.33	1.33	Ok
4	TOMADAS BIBLIO	F+N+T	B1	127 V		18		2250		1800	R			1.00	0.65	27.3	2.5	31.0	20.0	3.71	3.71	Ok
5	TOMADAS LAB INF	F+N+T	B1	127 V		12		1500		1200	R			1.00	0.80	14.8	4	42.0	16.0	2.72	2.72	Ok
6	AR LAB INF	F+F+T	B1	220 V		1		3511		3160	S+T			1.00	0.80	19.9	4	42.0	16.0			Ok
7	AR BIBLIO	F+F+T	B1	220 V		1		3511		3160	S+T			1.00	0.80	19.9	4	42.0	16.0	0.50	0.50	Ok
8	AR NTI	F+F+T	B1	220 V		1		3511		3160	R+S			1.00	0.65	24.6	4	42.0	16.0	1.48	1.48	Ok
TOTAL						32	42	3	16880		14256	R+S+T										



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 BIBLIOTECA

ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

— UENP —

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETOINSTALAÇÕES ELÉTRICAS - BIBLIOTECA

OBRA RECONSTRUÇÃO DO CCS

PROPRIETÁRIOUNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP
RESPONSÁVEL TÉCNICOFELIPE SCALÀ FRANÇA

DESENHO
LEITICIA SAMPAIO
FELIPE FRANÇA

DATA
SETEMBRO/2020

ESCALA
INDICADA

PRANCHA
10/11

Documento: **CJ_CCSARQ_10.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:
31d7bf51cf8ec50d5bd8a92e4ca757a6.