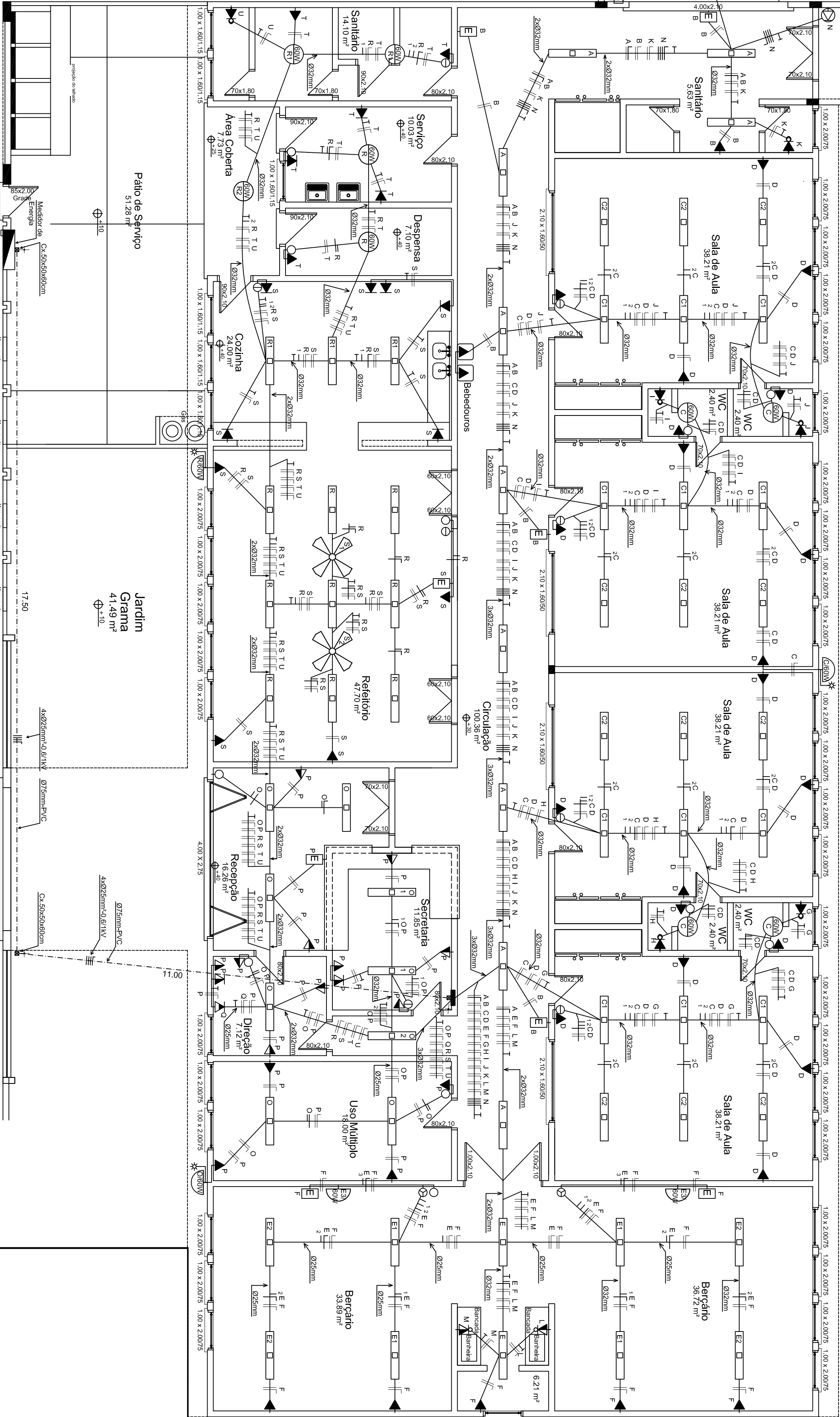
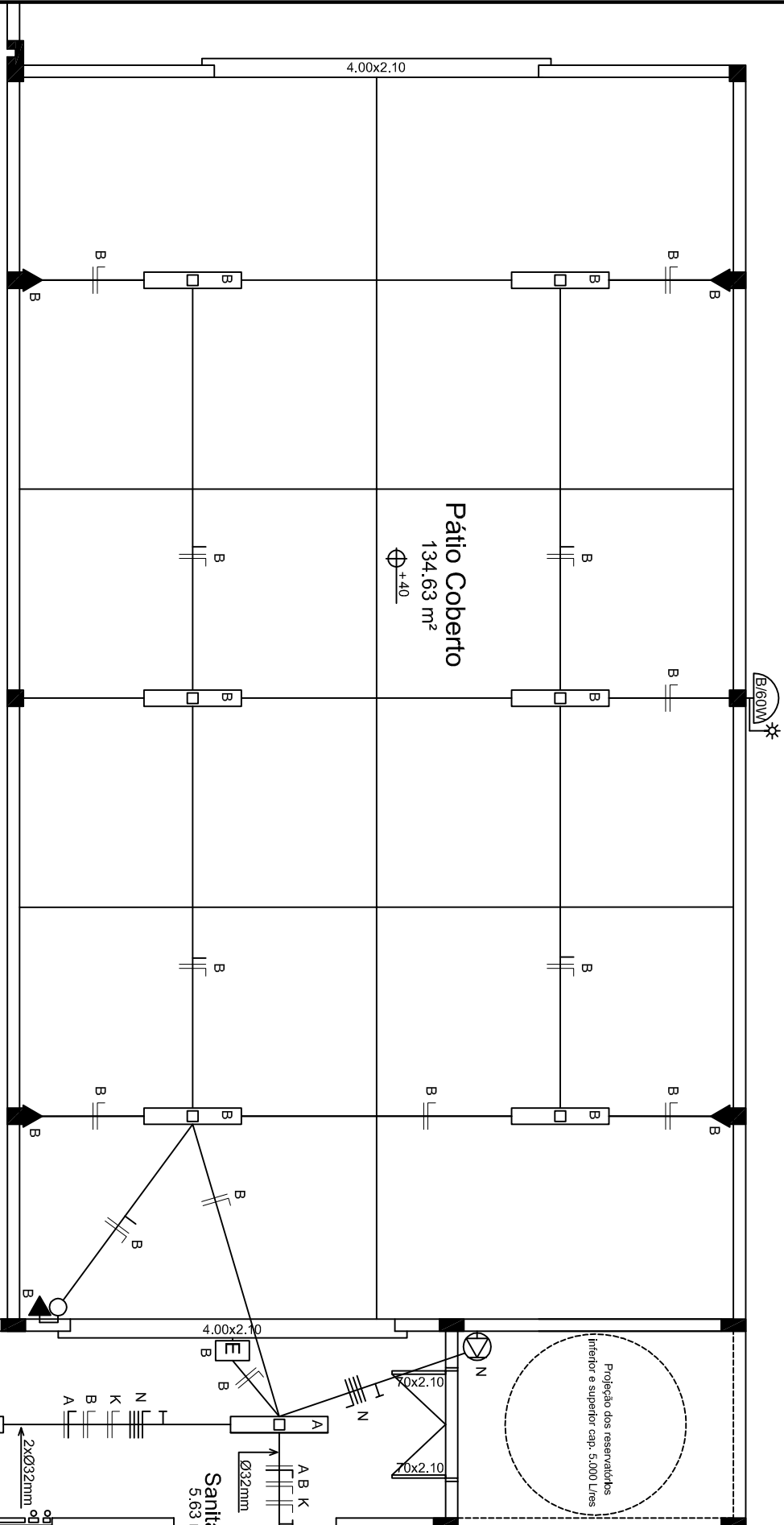


Q	INTERRUPTOR SIMPLES
Q	INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES
Q	INTERRUPTOR TRÊS SEÇÕES
▲	TOMADA ALTA (1,20m)
▲	TOMADA ALTA ATERRADA (1,20m)
▲	ESPERA PARA CHUVEIRO
▲	TOMADA MÉDIA
▲	TOMADA MÉDIA ATERRADA
▲	ESPERA PARA TORNEIRA ELÉTRICA
▲	TOMADA 3 PÓLOS P/ AR CONDICIONADO
⊕	TOMADA TRIFÁSICA P/ MOTO BOMBA
E	LUZ DE EMERGÊNCIA
⊙	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO (60W)
⊙	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NA PAREDE (60W)
⊙	COMANDO POR FOTOCELULA (60W)
□	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO (2x32W)
□	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
⏏	FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
---	ELETRODUTO NO TETO
---	ELETRODUTO NA PAREDE
⊗	VENTILADOR DE TETO

LEGENDA



OBS: ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø 1/2"

1 PLANTA BAIXA
1: 75

QUADRO DE CARGAS

CHRC	LÂMPADAS	TOMADAS	BOMBA	AR COND.	CHUVEIRO	TORNEIRA	CARGA	FIO	DISJ.
A	20	-	-	-	-	-	-	640	1,5 10
B	16	01	-	12	-	-	-	1.844	2,5 20
C	48	05	-	-	-	-	-	1.836	2,5 20
D	-	-	20	-	-	-	-	2.000	2,5 20
E	20	02	-	-	-	-	-	760	1,5 10
F	-	-	07	-	-	-	-	700	2,5 15
G	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
H	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
I	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
J	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
K	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
L	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
M	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
N	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
O	18	01	-	-	-	-	-	636	1,5 10
P	-	-	-	-	-	-	-	1.800	2,5 20
Q	-	-	-	-	-	-	-	1.472	2,5 20
R	24	06	-	-	-	-	-	1.128	1,5 10
S	-	-	10	03	-	-	-	2.800	2,5 30
T	-	-	04	02	-	-	-	1.600	2,5 20
U	-	-	-	-	-	-	-	5.400	4,0 30
TOTAL	142	15	-	69	05	01	06	57.888W	25,0 3x60

EQULIBRIO DE FASES	FASES
CIRCUITO	R S T
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	OBSERVAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA			
EMEI JACEMA PRESTES			
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO			
PROJETO:			
PROJETO ELÉTRICO			
PRANCHA:			
ENDERECO:			
Av. Pay Ribas, 553			
CONTEUDO:			
Planta Baixa TÉRREO - QUADRO DE CARGAS			
LOCAL E DATA:			
Pelotas, maio de 2014.			
ESCALA:			
1/50			



Angela Bosenbecker
Projeto Arquitetônico: Angelo C. Bosenbecker
CAU - A31414-5
Coordenação do Projeto: Angelo C. Bosenbecker
CAU - A31414-5

PE-01