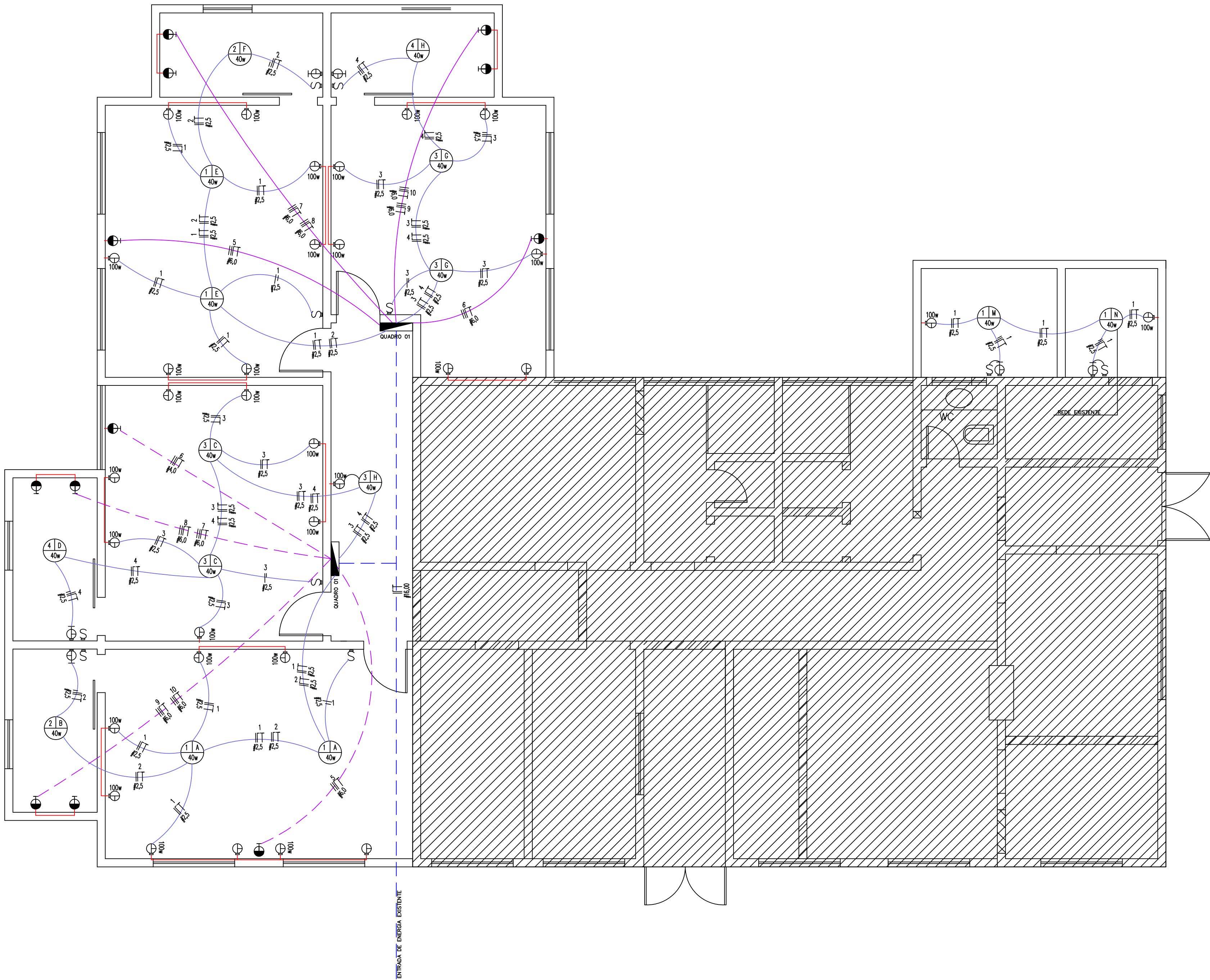


DISTRITO DE BRAGANTINA  
MUNICIPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND – PARANÁ



PROJETO DE AMPLIAÇÃO DA CRECHE PADRÃO  
PLANTA BAIXA - ESCALA 1/50

QUADRO DE CARGAS DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1						
Nº CIRCUITO	LÂMPADAS 40W	TOMADAS			CARGA TOTAL W	DEJUNTOR
		100W	250W	540W		
1	2	8			880W	10A
2	1	1			320W	10A
3	3	7			720W	10A
4	1	1			140W	10A
5			1		2500W	22A
6			1		2500W	22A
7				1	5400W	32A
8				1	5400W	32A
9				1	5400W	32A
10				1	5400W	32A
11			1		2500W	22A
12			1		2500W	22A
TRI-90A						

QUADRO DE CARGAS DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 2						
Nº CIRCUITO	LÂMPADAS 40W	TOMADAS			CARGA TOTAL W	DEJUNTOR
		100W	250W	540W		
1	2	7			780W	10A
2	1	1			320W	10A
3	3	7			820W	10A
4	1	1			140W	10A
5			1		2500W	22A
6			1		2500W	22A
7				1	5400W	32A
8				1	5400W	32A
9				1	5400W	32A
10				1	5400W	32A
TRI-90A						

NOTA

- TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DO TIPO CORRUGADO COM EXCEÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- AS EMENDAS DE FIOS SOMENTE DEVERÃO SER FEITAS EM CAIXAS DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDO QUE ESTAS EMENDAS SE ENCONTREM NO MEIO DO ELETRODUTO.
- OS ELETRODUTOS QUE ALOJAM OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO

SIMBOLOGIA

- TOMADA BAIXA 2P+T 110V POTÊNCIA 100W MONOFÁSICA A 30CM DO PISO
- TOMADA MÉDIA 2P+T 110V POTÊNCIA 100W MONOFÁSICA A 110CM DO PISO
- TOMADA MÉDIA 2P+T BIFÁSICA A 110CM DO PISO
- TOMADA ALTA 2P+T BIFÁSICA A 230CM DO PISO
- TOMADA 2P+T 110V (TUE) DE USO ESPECÍFICO A 110 CM DO PISO
- CAIXA DE SAÍDA BAIXA MONOFÁSICA OU BIFÁSICA COM TERRA
- CAIXA DE SAÍDA MÉDIA BIFÁSICA COM TERRA
- CAIXA DE SAÍDA ALTA BIFÁSICA COM TERRA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- INTERFONE
- CAMPANHA
- CIRCUITO DE TV
- ARANDELA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 40W
- LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LÂMPADA LED DE 40W
- LUMINÁRIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 40W
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4
- FIÇÃO - FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO QUE PASSA PELO TETO
- ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO QUE PASSA PELA PAREDE
- ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO QUE PASSA PELO TETO PARA CIRCUITOS ESPECIAIS
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO QUE PASSA PELO PISO

PROJ. PÚBLICOS		
SAÚDE	PREFEITURA	
ESTATÍSTICA		
ÁREA EXISTENTE: .....124,65m2		
ÁREA DE AMPLIAÇÃO: .....127,38		
ÁREA TOTAL: .....252,03m2		
PROJETO ELÉTRICO		
PLANTA BAIXA - DIAGRAMA UNIFILAR - QUADRO DE CARGAS - LEGENDA		
OBRA:		
AMPLIAÇÃO DO CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL		
EDSON DE SOUZA ALBUQUERQUE		
LOCAL		
RUA PRINCESA IZABEL, Nº 108, QUADRA "B/1"		
ENGENHEIRO AZAURY - MUNICÍPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND - PR		
Proprietário	Projeto	Execução
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE		
ASSIS CHATEAUBRIAND		
Data:	Desenho:	Escala:
05/2017	ROBERTO DANIEL	INDICADA
	GRADUANDO DO 2º ANO DE ENGENHARIA CIVIL	Prancha:
		UNICA