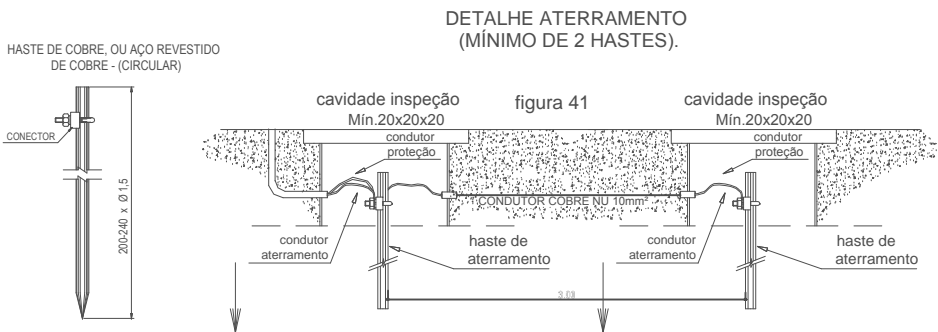
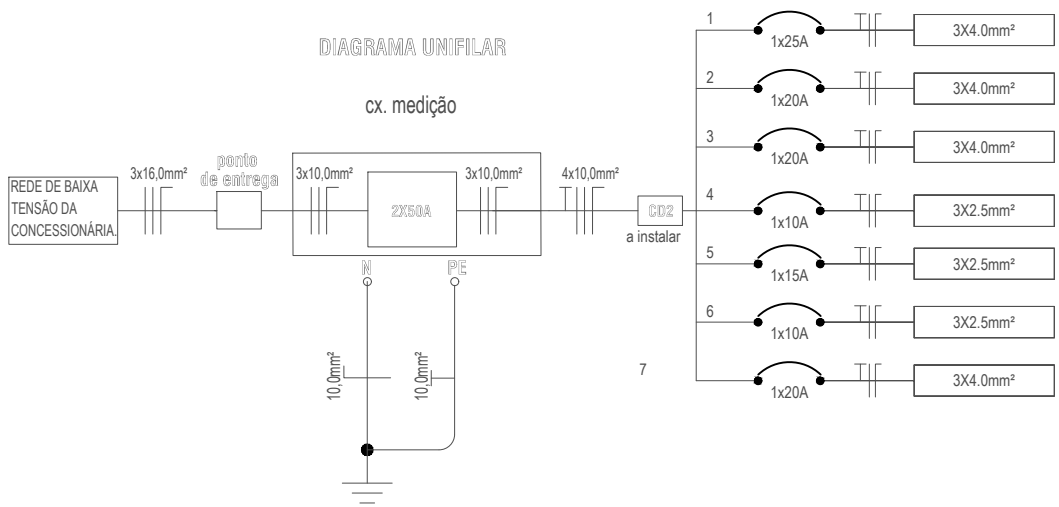
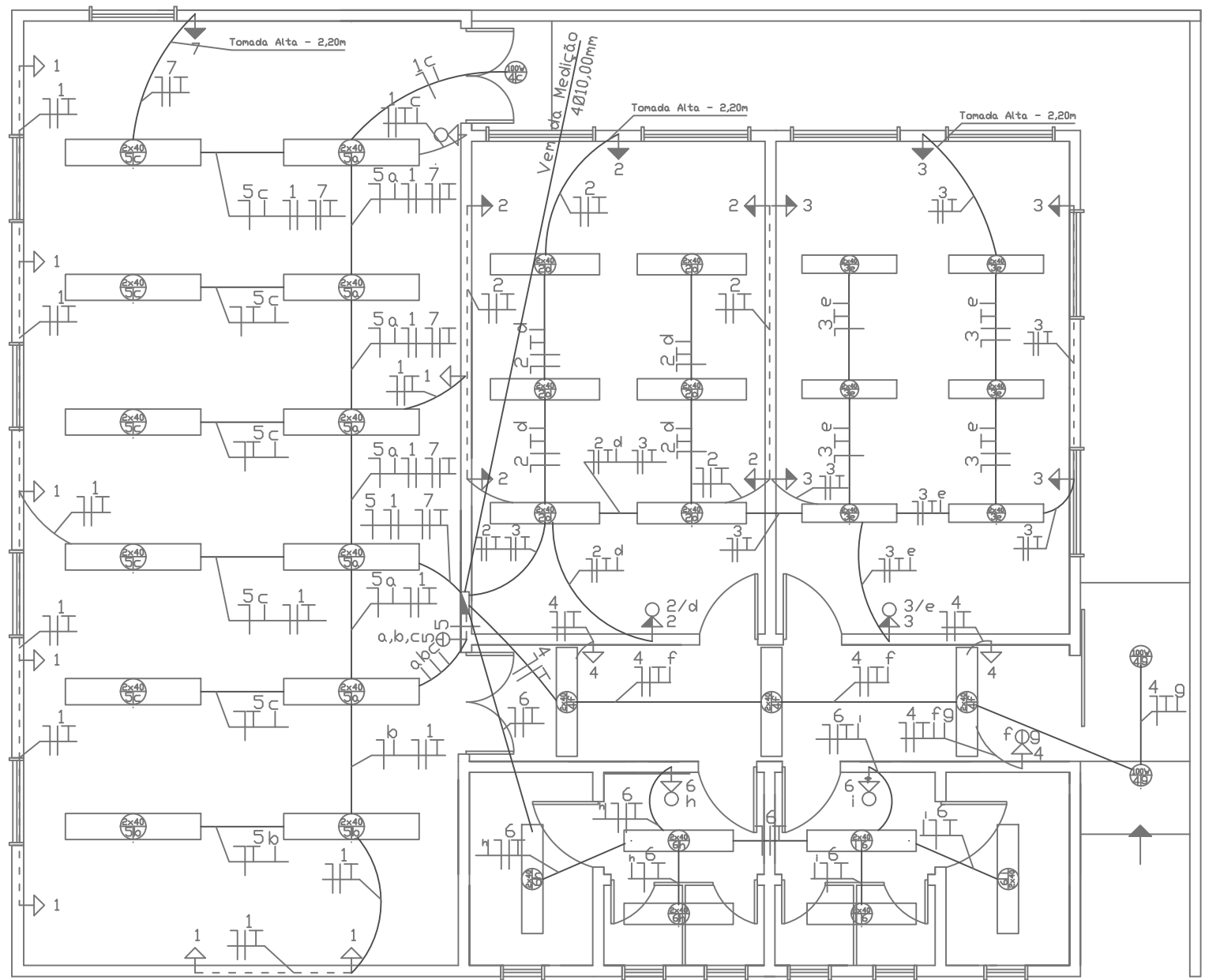
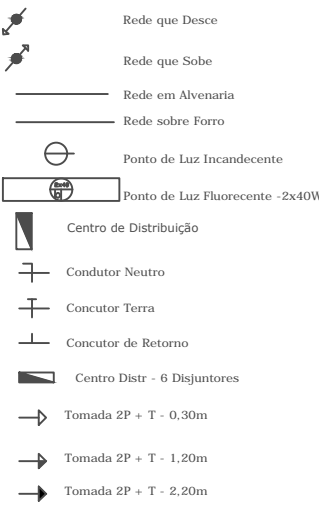


Projeto Eletrico

Escala: 1/75



LEGENDA



QUADRO DE CARGA

CIRCUITO	LÂMPADAS				TOMADAS				CARGA TOTAL (WATTS)	BITOLA CONDUTOR (mm²)	DIS.J. (A)	FASE		OBSERVAÇÕES
	1X60 W	1X100W	2X40 W	100 W	100 W	600 W	1800W	5400 W				A	B	
1	-	-	-	-	-	8	-	-	4.800	4,00	25	X	-	Tomadas/geral
2	-	-	6	-	5	-	1	-	2.780	4,00	20	-	X	Sala de Aula
3	-	-	6	-	5	-	1	-	2.780	4,00	20	-	X	Sala de Aula
4	-	2	3	-	3	-	-	-	740	2,50	10	X	-	Iluminação/Tomadas
5	-	-	12	-	-	-	1	-	2.760	2,50	15	-	X	Iluminação
6	-	-	6	-	2	-	-	-	680	2,50	10	X	-	Iluminação/Tomadas
7	-	-	-	-	-	-	1	-	1800	4,00	20	X	-	Climatizador
SDMA	-	2	33	-	15	8	4	-	16.340	10,00	50	10,00 mm²		Alimentação



MUNICÍPIO DE IJUÍ

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

BENJAMIM CONSTANT, 116 - CENTRO DE IJUÍ / FONE 3332 - 9044

DADOS DO PROJETO:

Projeto: E. M. F. Estado Amazonas
Obra: Prédio de Ensino Infantil
Local: Rua São Boaventura, Bairro Elizabeth
Especificações: Projeto Eletrico

RESP. TÉCNICO:

ANDERSON C. ROLIM
Engenheiro Civil
CREA/RS 201.123

Escala
Indicada

Área
180,73 m²

Data
Set/2015