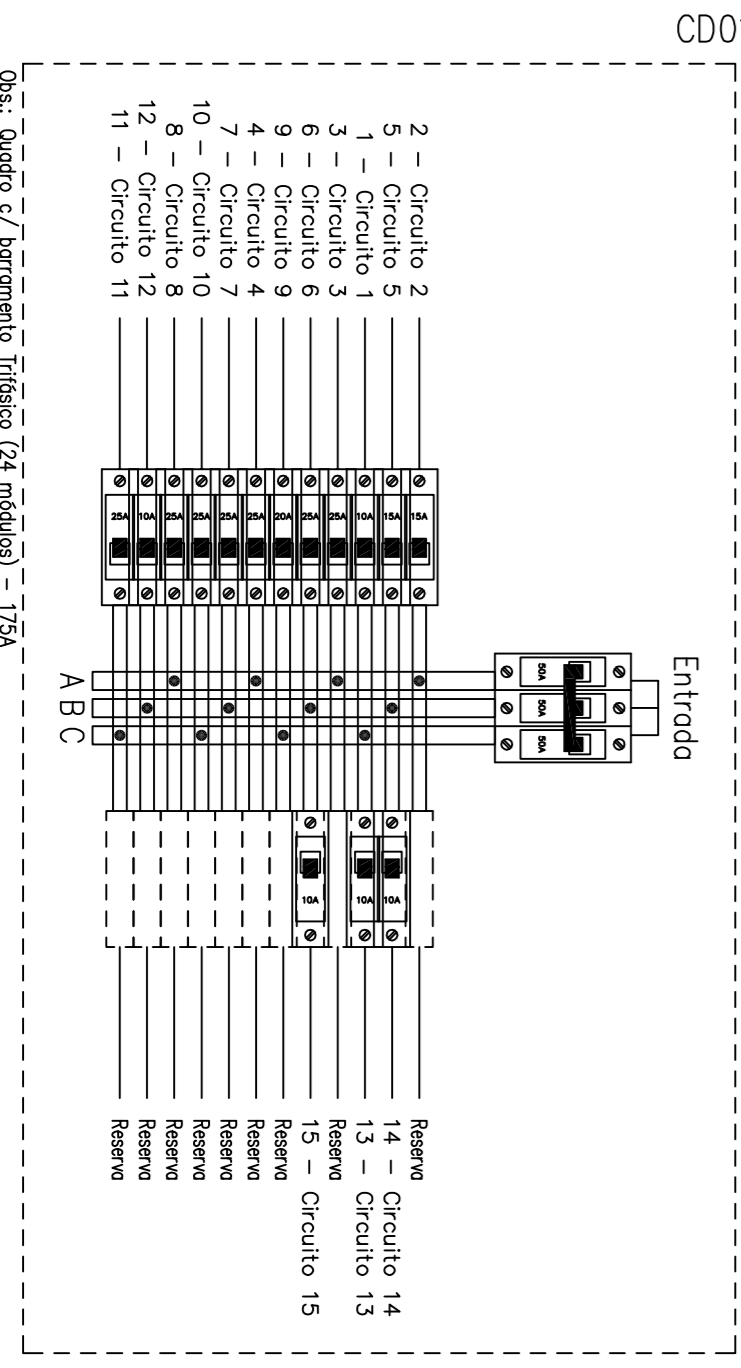
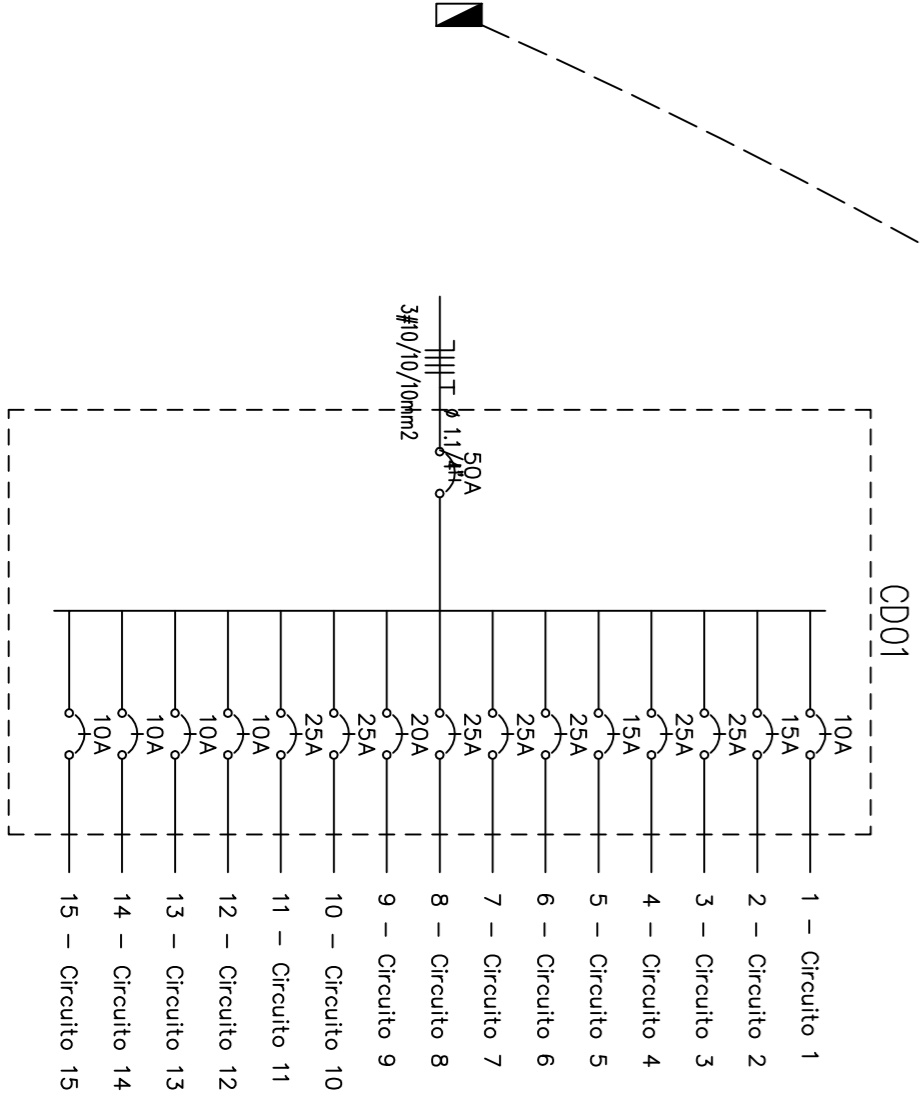
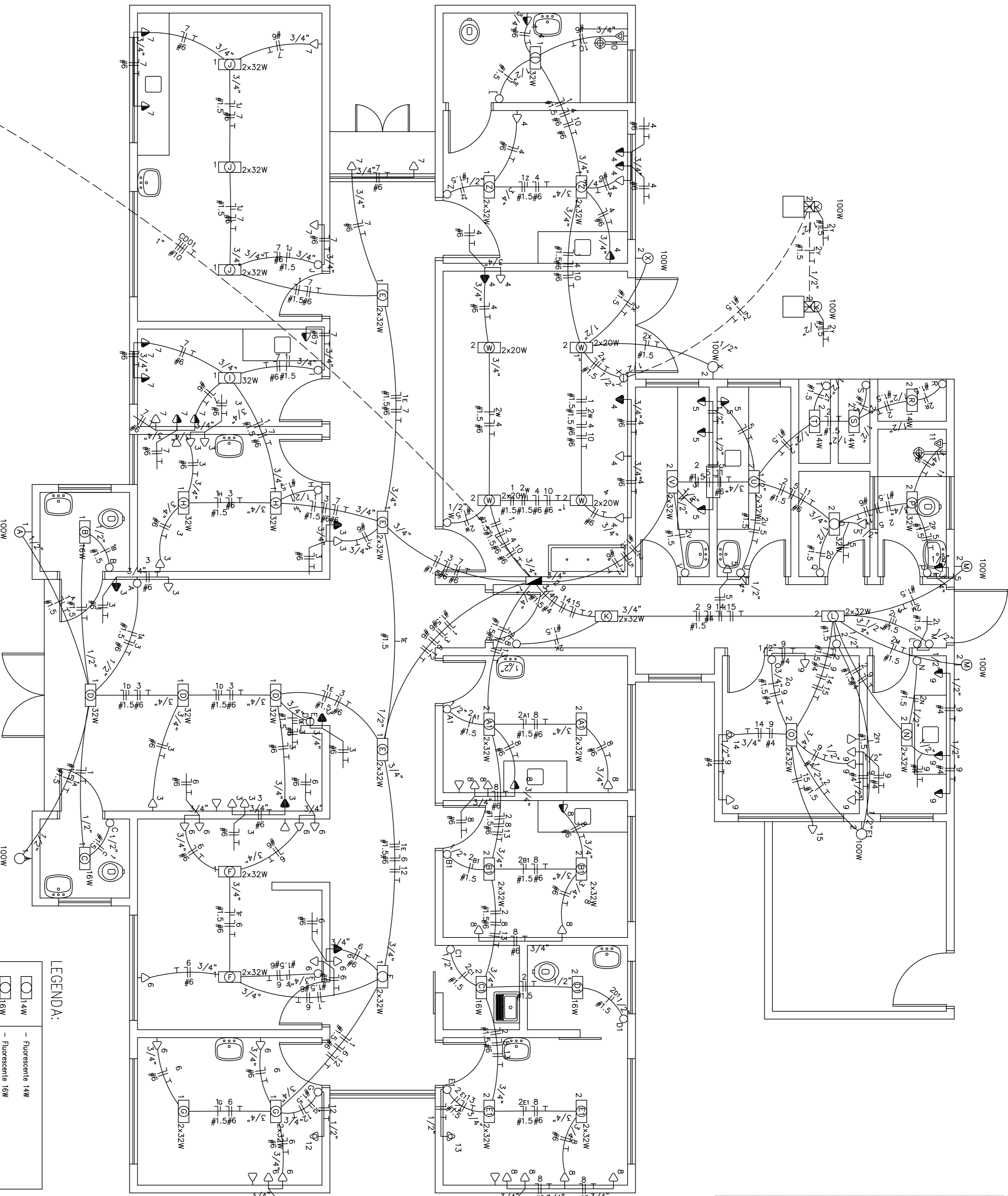


Quadro de Cargas

CD01																					
Circ.	Descrição	Iluminação					Tomadas			Linha Geral			Demanda			Corr.	Fases	Prot.	Cond. Fases	Obs.	
		14W	16W	32W	2x20W	2x32W	100W	300W	450W	980W	TCV	Pol. W	Pol. VA	Pol. (%)	Pol. (0,9*)	Corr. (0,9*)	Fases (6,4)	Prot. (1)	Cond. mm²	Fases (1,5)	Obs.
1	Circuito 1												1286	1408,89	100%	0,9*	6,4	1	10A	1,5	C Obs.
2	Circuito 2												1766	1884,44	100%	0,9*	8,57	1	15A	1,5	A Obs.
3	Circuito 3	3	2	2	4	12	7						3600	4500	100%	0,8	20,45	1	25A	6	A Obs.
4	Circuito 4							12					3300	4125	100%	0,8	18,75	1	25A	6	A Obs.
5	Circuito 5							11					2100	2625	100%	0,8	11,93	1	15A	2,5	B Obs.
6	Circuito 6							7					3600	4500	100%	0,8	20,45	1	25A	6	B Obs.
7	Circuito 7							12					3600	4500	100%	0,8	20,45	1	25A	6	B Obs.
8	Circuito 8							11					3300	4125	100%	0,8	18,75	1	25A	6	A Obs.
9	Circuito 9							8					2400	3000	100%	0,8	13,64	1	20A	4	C Obs.
10	Circuito 10								1				4500	4500	100%	1	20,45	1	25A	6	C Obs.
11	Circuito 11								1				4500	4500	100%	0,8	5,57	1	10A	2,5	B Obs.
12	Circuito 12									1			980	1225	100%	0,8	5,57	1	10A	2,5	B Obs.
13	Circuito 13												980	1225	100%	0,8	5,57	1	10A	2,5	C Obs.
14	Circuito 14								1				735,5	919,38	100%	0,8	4,18	1	10A	2,5	B Obs.
15	Circuito 15									1			37635	4482,71	100%	0,8	20,19	3	50A	10	ABC -
Total		3	4	9	4	25	9					73		2	3	1					
Aliment. C=5m																					

Carga Demandada: 70% (26340,7 W) (30983,9 VA)

Carga nas Fases: A=6532A B=6516A C=6533A



LEGENDA:									
	Fluorescente 14W		Fluorescente 16W		Fluorescente 2x20W		Fluorescente 2x32W		Incandescente 100W na parede (grande)
	Interruptor de duas seções		Interruptor de uma seção		Tomada 200cm		Tomada 130cm		Tomada baixa 30cm
	Tomada para Ar Condicionado 10000 Btu's		Tomada para luz e força		Caixa de Passagem no piso		Saida para telefone interno na parede		Estrutido no Teto
	Estrutido no Piso		Neutro, Fase, Retorno, Terra						

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	312,37	m	6 mm2	3004	1- Fio cabo 750 V - Fase
2	89,49	m	2,5 mm2	3002	1- Fio cabo 750 V - Fase
3	3,2,11	m	4 mm2	3002	1- Fio cabo 750 V - Fase
4	183,53	m	1,5 mm2	3006	1- Fio cabo 750 V - Fase
5	8,3,53	m	6 mm2	3006	1- Fio cabo 750 V - Fase
6	312,37	m	10 mm2	3006	1- Fio cabo 750 V - Fase
7	21,17	m	2,5 mm2	3006	1- Fio cabo 750 V - Fase
8	89,49	m	4 mm2	3002	1- Fio cabo 750 V - Fase
9	3,2,11	m	1,5 mm2	3002	1- Fio cabo 750 V - Fase
10	160,66	m	1,5 mm2	3000	1- Fio cabo 750 V - Fase
11	171,17	m	2,5 mm2	3000	1- Fio cabo 750 V - Fase
12	423,97	m	2,5 mm2	DS10F1	Disjuntor a seco
13	2	pc	DS10F1	DS10F1	Disjuntor a seco
14	7	pc	DS25F1	DS25F1	Disjuntor a seco
15	7	pc	DS10F1	DS10F1	Disjuntor a seco
16	5	pc	DS10F1	DS10F1	Disjuntor a seco
17	1	pc	3P50A	DS50F3	Disjuntor a seco

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	20,08	m	1/2"		Monguiera Flexível - Parede
2	18,17	m	1/2"		Monguiera Flexível - Piso
3	1,31	m	1/2"		Monguiera Flexível - Teto

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	126	pc		PEC02X4	Caixa 2x4
2	2	pc		PEC06S	Caixa de Passagem no piso
3	45	pc			Caixa Sextavada
4	3	pc			Fluorescente 14W
5	4	pc			Fluorescente 16W
6	4	pc			Fluorescente 2x20W
7	25	pc			Fluorescente 2x32W
8	9	pc			Fluorescente 32W
9	9	pc			Incandescente 100W na parede (grande)
10	2	pc			Interruptor de duas seções
11	29	pc			Interruptor de uma seção
12	221,33	m			Monguiera Flexível - Parede
13	6,75	m			Monguiera Flexível - Piso
14	216,16	m			Monguiera Flexível - Teto
15	1	pc			Caixa de Passagem no piso
16	7	pc			Caixa de Passagem no piso
17	1	pc			Caixa de Passagem no piso
18	21	pc			Caixa de Passagem no piso
19	27	pc			Caixa de Passagem no piso
20	46	pc			Caixa de Passagem no piso
21	4	pc			Caixa de Passagem no piso
22	2	pc			Caixa de Passagem no piso

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTÁ

SECRETARIA DE OBRAS

ARTÊMIO PARCANELLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MARCELO VAZ LEAL

LOCAL

P. A. 8 DE AGOSTO

PROJETO

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

ESPECIFICAÇÃO

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA BAIXA

ESCALA

1:100

PLANÍCULA

ELF-01