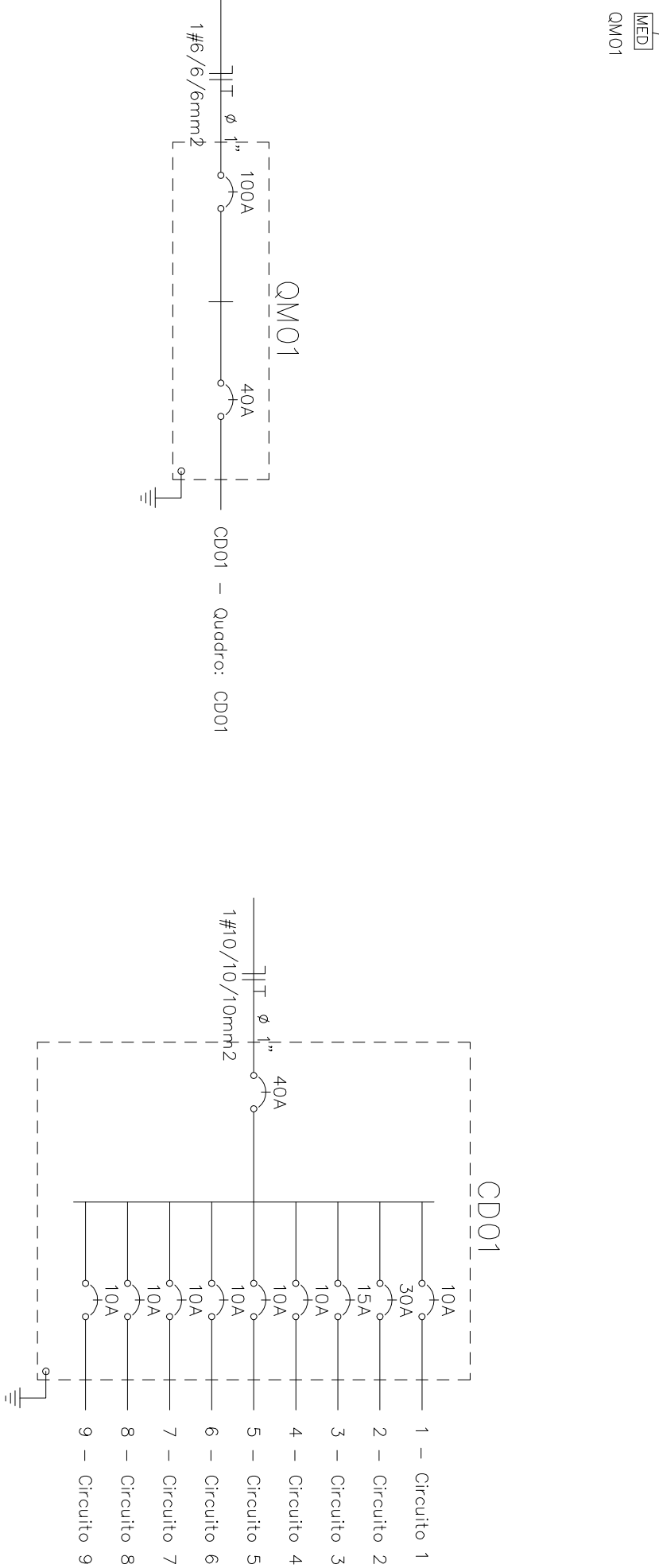
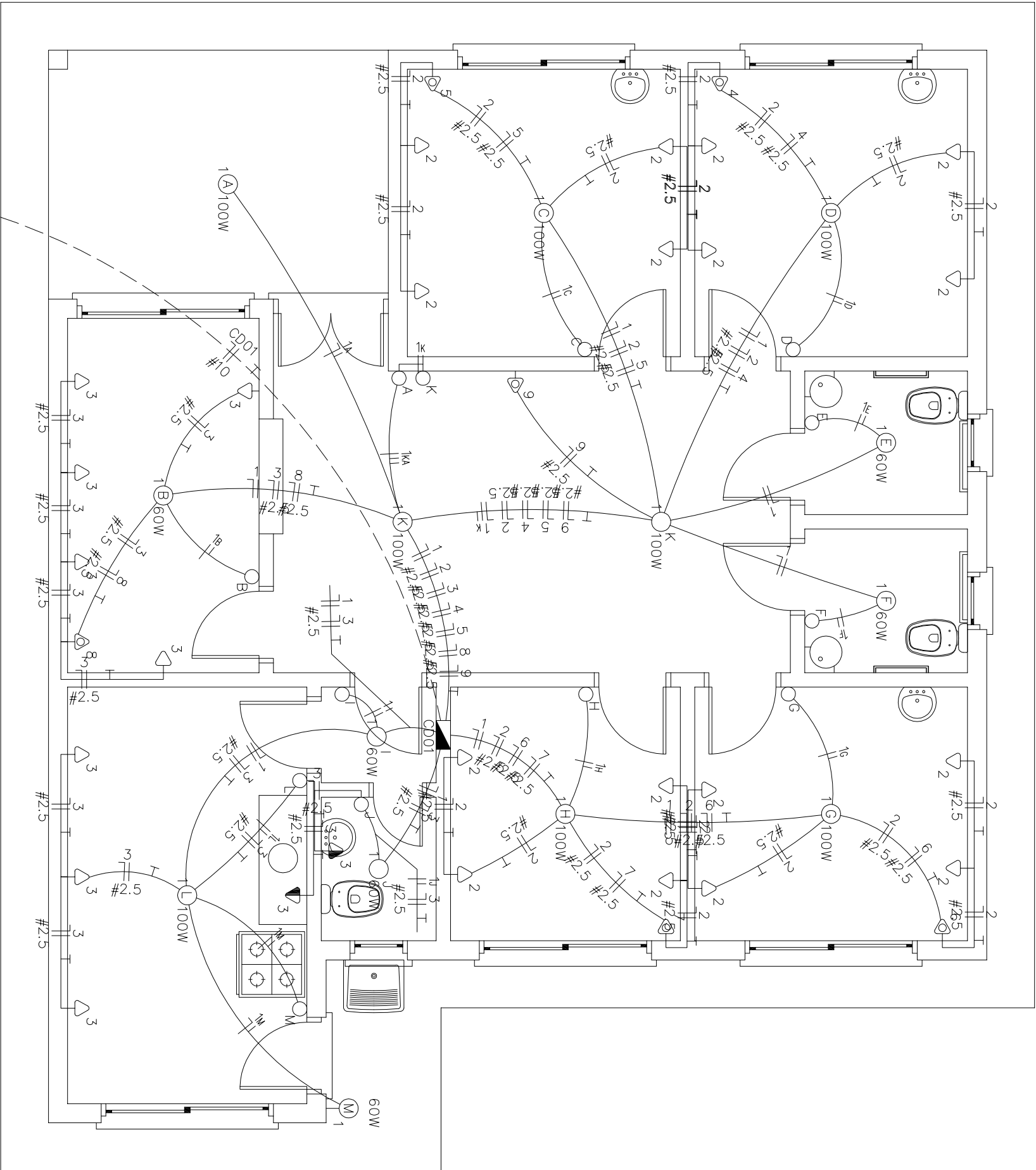


Quadro de Cargas

CD01												
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Ar Cond.			Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Pot. A
		60W	100W	100W	300W	730W	938W	1251W				
1	Circuito 1	6	8						1160,0	1160,0	100%	1,00
2	Circuito 2			2	14				4400,0	5500,0	100%	0,80
3	Circuito 3			4	6				2200,0	2750,0	100%	0,80
4	Circuito 4								938,0	1172,5	100%	0,80
5	Circuito 5								938,0	1172,5	100%	0,80
6	Circuito 6								938,0	1172,5	100%	0,80
7	Circuito 7								938,0	1172,5	100%	0,80
8	Circuito 8								730,0	912,5	100%	0,80
9	Circuito 9								1251,0	1563,8	100%	0,80
Total		6	8	6	20	1	4	1	13493,0	16576,3	100%	0,81
Aliment. C=11,07m QT=2%												
Potência Demandada: 100% (13493,0 W) (16576,3 V.A)												
Corrente nos Fases: A=75,3A												

Quadro de Cargas

QM01												
Circ.	Descrição	Qddislr. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Pot. A	Corr.	Fases	Prot.	Cond.	Fases	Obs.	
CD01	Quadro: CD01	1	13493,0	16576,3	100%	0,81	75,35	1	40	10	A	Obs.:
Total		1	13493,0	16576,3								
Aliment. C=8,24m QT=2%												
Potência Demandada: 100% (13493,0 W) (16576,3 V.A)												
Corrente nos Fases: A=75,3A												



— Fiação e Dispositivos de Proteção —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	1P15A	DS15F1	Disjuntor a seco
2	7	pc	1P10A	DS10F1	Disjuntor a seco
	3	pc		DS40F1	Disjuntor a seco
	4	1 pc	1P100A	DS100F1	Disjuntor a seco
	5	1 pc	1P30A	DS30F1	Disjuntor a seco
	6	167,74 m	2,5 mm2	3000	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
	7	70,00 m	1,5 mm2	3006	Fio cabo 750 V – PVC – Fase
	8	11,07 m	1,5 mm2		Fio cabo 750 V – PVC – Fase
	9	41,09 m	1,5 mm2		Fio cabo 750 V – PVC – Fase
	10	167,74 m	2,5 mm2	3000	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
	11	11,07 m	10 mm²	3006	Fio cabo 750 V – PVC – Neutro
	12	49,34 m	1,5 mm2		Fio cabo 750 V – PVC – Retorno
	13	122,19 m	1,5 mm2		Fio cabo 750 V – PVC – Terra

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDIOTA

OBRA:

UBS - UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

SECRETÁRIO DE OBRAS

ARTÊMIO PARCIANELLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

MARCELO VAZ LEAL

ENGRº CIVIL - CREIA 853780

LOCAL

P.A. 20 DE AGOSTO - ZONA RURAL

ÁREA

MAI/2018

DESENHO

PM CANDIOTA

ESPECIFICAÇÃO

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA

PRANCHA

EL-01