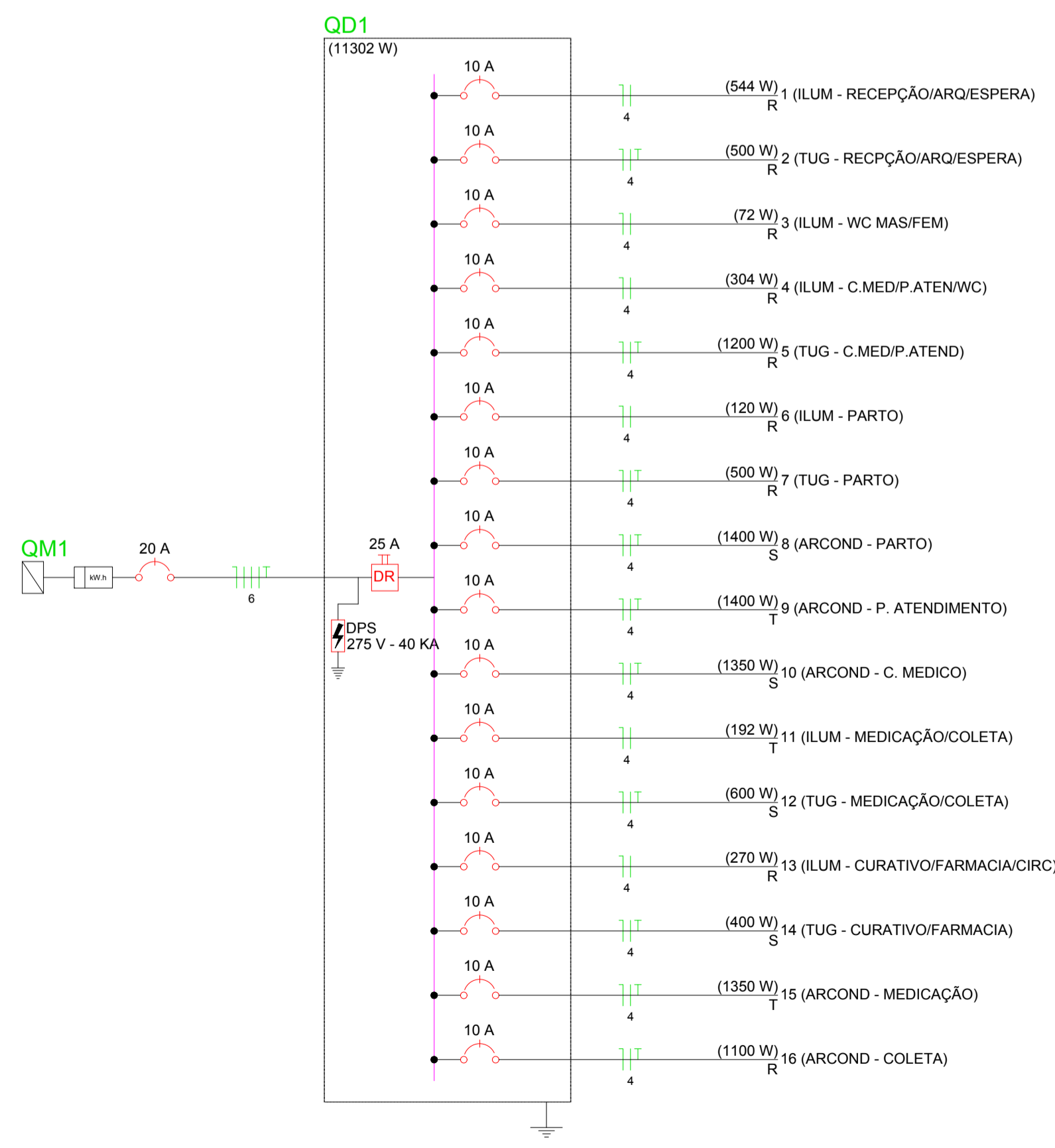


Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status		
					30	32	36	1100	1350	1400																	
1	ILUM - RECEPÇÃO/ARQ/ESPERA	F+N	B1	220 V	2	14	1	100	1100	1350	1400	670	544	R	544			1,00	0,41	7,4	4	32,0	10,0	0,12	1,48	Ok	
2	TUG - RECPCÃO/ARQ/ESPERA	F+N+T	B1	220 V				5				625	500	R	500			1,00	0,41	6,9	4	32,0	10,0	0,11	1,47	Ok	
3	ILUM - WC MAS/FEM	F+N	B1	220 V	2			2				95	72	R	72			1,00	0,41	1,1	4	32,0	10,0	0,03	1,39	Ok	
4	ILUM - C.MED/P.ATEN/WC	F+N	B1	220 V	8	2		1				358	304	R	304			1,00	0,41	4,0	4	32,0	10,0	0,16	1,52	Ok	
5	TUG - C.MED/P.ATEND	F+N+T	B1	220 V				12				1500	1200	R	1200			1,00	0,41	16,6	4	32,0	10,0	0,65	2,01	Ok	
6	ILUM - PARTO	F+N	B1	220 V	4			4				140	120	R	120			1,00	0,41	1,5	4	32,0	10,0	0,09	1,45	Ok	
7	TUG - PARTO	F+N+T	B1	220 V				5				556	500	R	500			1,00	0,41	6,2	4	32,0	10,0	0,33	1,69	Ok	
8	ARCOND - PARTO	F+N+T	B1	220 V						1		1556	1400	S		1400			1,00	0,41	17,2	4	32,0	10,0	0,92	2,28	Ok
9	ARCOND - P. ATENDIMENTO	F+N+T	B1	220 V						1		1556	1400	T		1400			1,00	0,41	17,2	4	32,0	10,0	0,89	2,25	Ok
10	ARCOND - C. MEDICO	F+N+T	B1	220 V						1		1500	1350	S		1350			1,00	0,41	16,6	4	32,0	10,0	0,60	1,96	Ok
11	ILUM - MEDICAÇÃO/COLETA	F+N	B1	220 V	4		2					243	192	T		192			1,00	0,41	2,7	4	32,0	10,0	0,05	1,41	Ok
12	TUG - MEDICAÇÃO/COLETA	F+N+T	B1	220 V				6				667	600	S		600			1,00	0,41	7,4	4	32,0	10,0	0,14	1,50	Ok
13	ILUM - CURATIVO/FARMACIA/CIRC	F+N	B1	220 V	9							319	270	R	270			1,00	0,41	3,5	4	32,0	10,0	0,18	1,54	Ok	
14	TUG - CURATIVO/FARMACIA	F+N+T	B1	220 V				4				209	180	R	180			1,00	0,41	5,2	4	32,0	10,0	0,19	1,55	Ok	
15	ARCOND - MEDICAÇÃO	F+N+T	B1	220 V						1		1500	1350	T		1350			1,00	0,41	16,6	4	32,0	10,0	0,43	1,79	Ok
16	ARCOND - COLETA	F+N+T	B1	220 V						1		1222	1100	R	1100			1,00	0,41	13,6	4	32,0	10,0	0,34	1,70	Ok	
TOTAL					27	16	5	32	1	2	2	12977	11302	R+S+T	4610	3750	2942										



APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO _____ FISCALIZAÇÃO _____

ENGL. ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900-D-CE
JOTA BARROS PROJETOS E ACESSÓRIA
PROJETISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU

DESENHO 01/01 PRANCHA Nº 02/05

REFORMA DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MULUNGU

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1
PLANTA ELÉTRICA, DIAGRAMA MULTI E UNIFILAR, QUADRO DE CARGAS

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO - MULUNGU - CE

PROJETISTA: ENGL. ARTHUR MOREIRA TORQUATO - CREA 53.900-D-CE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MULUNGU

DESENHISTA: ISRAEL NISLAN

ARQUIVO: QD1.DWG

ESCALA: 1/100

DATA: JULHO/2019