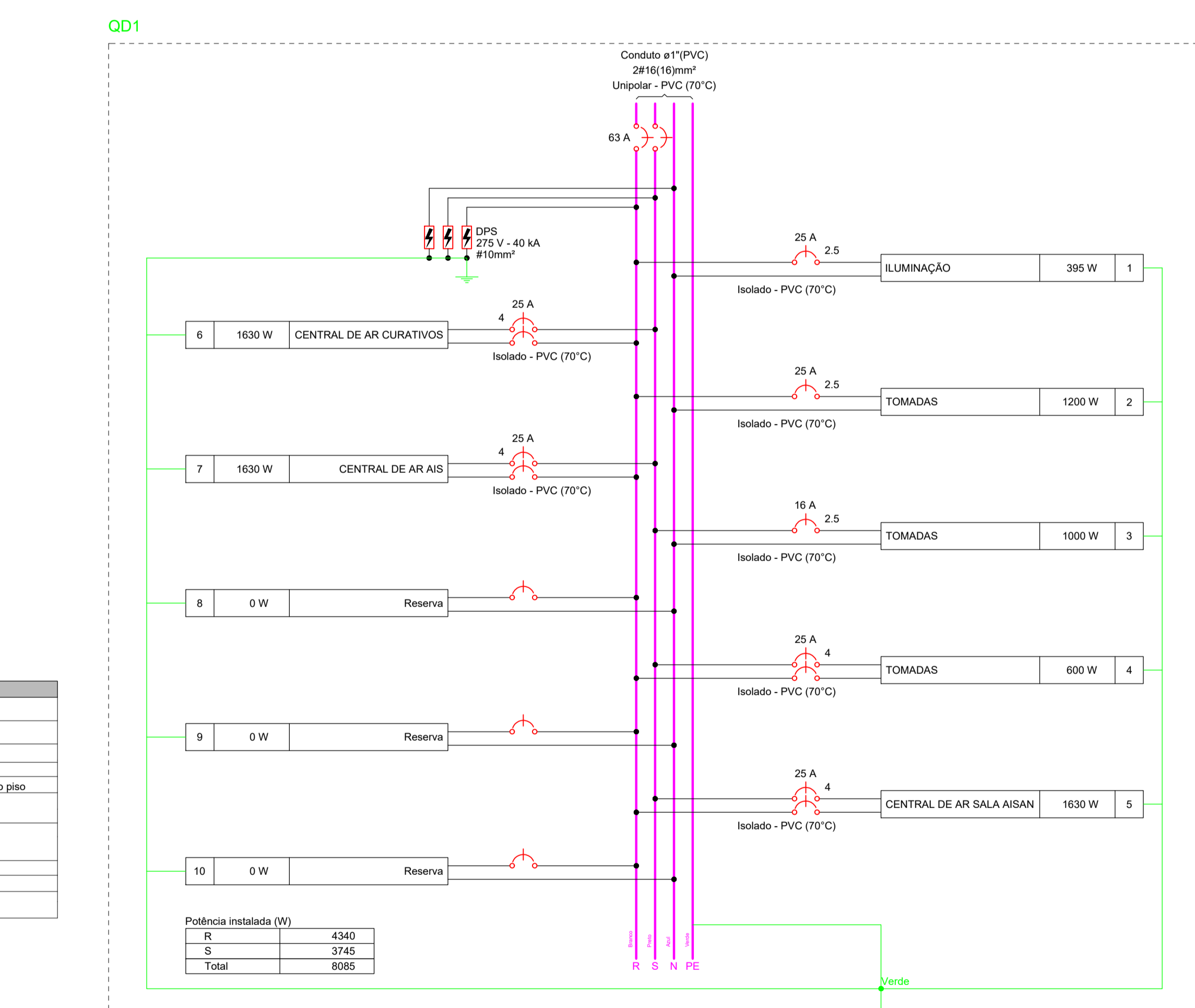
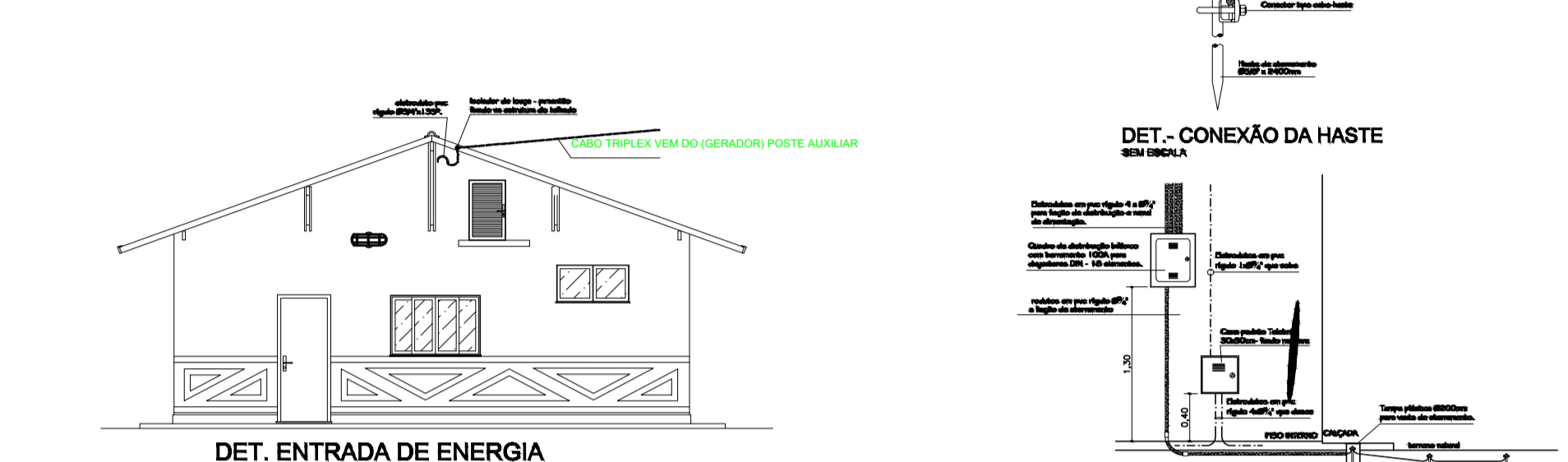


Quadro de Cargas (QD1) - UBS																						
Círculo	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (A)	I _n (A)	I _c (A)	Seção (mm ²)	d/v parce (%)	d/v total (%)				
1	ILLUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	17	1	1	406	395	R	395		1.00	0.70	2.1	3.2	2.5	24.0	5	25	0.14	1.35
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		12		1333	1200	R		1.00	0.80	7.7	10.5	2.5	24.0	5	25	0.79	2.00	
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		10		1111	1000	S		1.00	0.70	12.5	8.7	2.5	24.0	5	16	0.97	2.18	
4	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V		6		667	600	R+S	300	1.00	0.80	3.8	3.0	4	32.0	5	25	0.18	1.39	
5	CENTRAL DE AR SALA AISAN	F+N+T	B1	220 V		1		1811	1630	R+S	815	1.00	0.80	10.3	8.2	4	32.0	5	25	0.30	1.51	
6	CENTRAL DE AR CURATIVOS	F+N+T	B1	220 V		1		1811	1630	R+S	815	1.00	0.70	11.8	8.2	4	32.0	5	25	0.42	1.63	
7	CENTRAL DE AR AIS	F+N+T	B1	220 V		1		1811	1630	R+S	815	1.00	0.70	17.5	5	15	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	Reserva	F+N+T	B1	127 V		0		0	0	R		1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5	15	0.00	0.00	
9	Reserva	F+N+T	B1	127 V		0		0	0	R		1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5	15	0.00	0.00	
10	Reserva	F+N+T	B1	127 V		0		0	0	R		1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5	15	0.00	0.00	
TOTAL				17	1	29	3	8951	8085	R+S	4340	3745	0									

Quadro de Cargas (QD1) - UBS					
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)		
Iluminação Condomínio (Residencial)	1.52	100.00	1.52		
Tomadas condomínio (Residencial)	1.33	20.00	0.27		
Uso Específico	6.10	100.00	6.10		
TOTAL					



REQUERENTE GSS CONTRUÇÕES	RESPONSÁVEL ELETRIC SERVIÇOS ENG.	CREA 89313135272
LÓCAL ALDEIA MURUTU	DATA	
DESCRIÇÃO PROJETO DE DIMENSIONAMENTO DE CIRCUITOS	DESENHO RUAN LASTRINE	
CONTEÚDO PROJETO ELETRICO - DIMENSIONAMENTO DE CIRCUITOS BT	ESCALA SEM ESCALA	

ELÉTRIC SERVIÇOS
ENGENHARIA



ELÉTRIC SERVIÇOS
ENGENHARIA