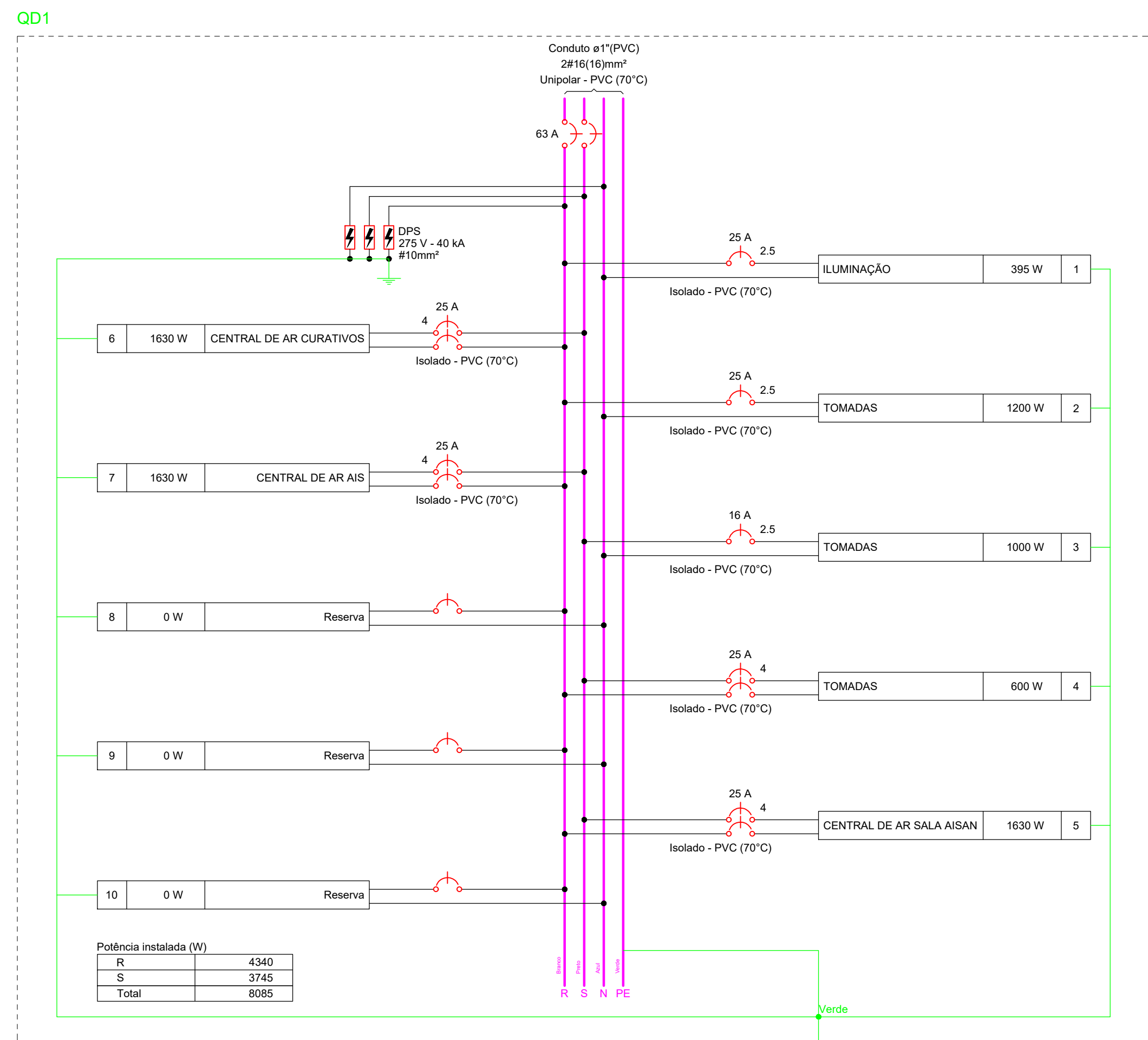
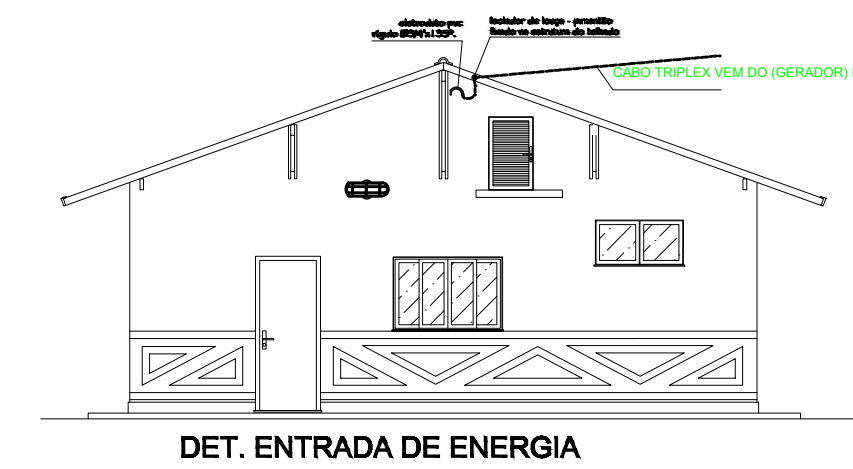


Quadro de Cargas (QD1) - UBS																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	17	1	100	1630		395			1.00	0.70	2.1	3.2	2.5	24.0	5
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		12		1333		1200			1.00	0.80	7.7	10.5	2.5	24.0	5
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		10		1111		1000			1.00	0.70	12.5	8.7	2.5	24.0	5
4	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V		6		667		600			1.00	0.80	3.8	3.0	4	32.0	5
5	CENTRAL DE AR SALA AISAN	F+N+T	B1	220 V		1		1811		1630			1.00	0.80	10.3	8.2	4	32.0	5
6	CENTRAL DE AR CURATIVOS	F+N+T	B1	220 V		1		1811		1630			1.00	0.70	11.8	8.2	4	32.0	5
7	CENTRAL DE AR AIS	F+N+T	B1	220 V		1		1811		1630			1.00	0.70	11.8	8.2	4	32.0	5
8	Reserva	F+N+T	B1	127 V				0		0			1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5
9	Reserva	F+N+T	B1	127 V				0		0			1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5
10	Reserva	F+N+T	B1	127 V				0		0			1.00	1.00	0.0	0.0	1.5	17.5	5
TOTAL					17	1	29	3	8951	8085	R+S	4340							

Quadro de Demanda (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			7.88



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

