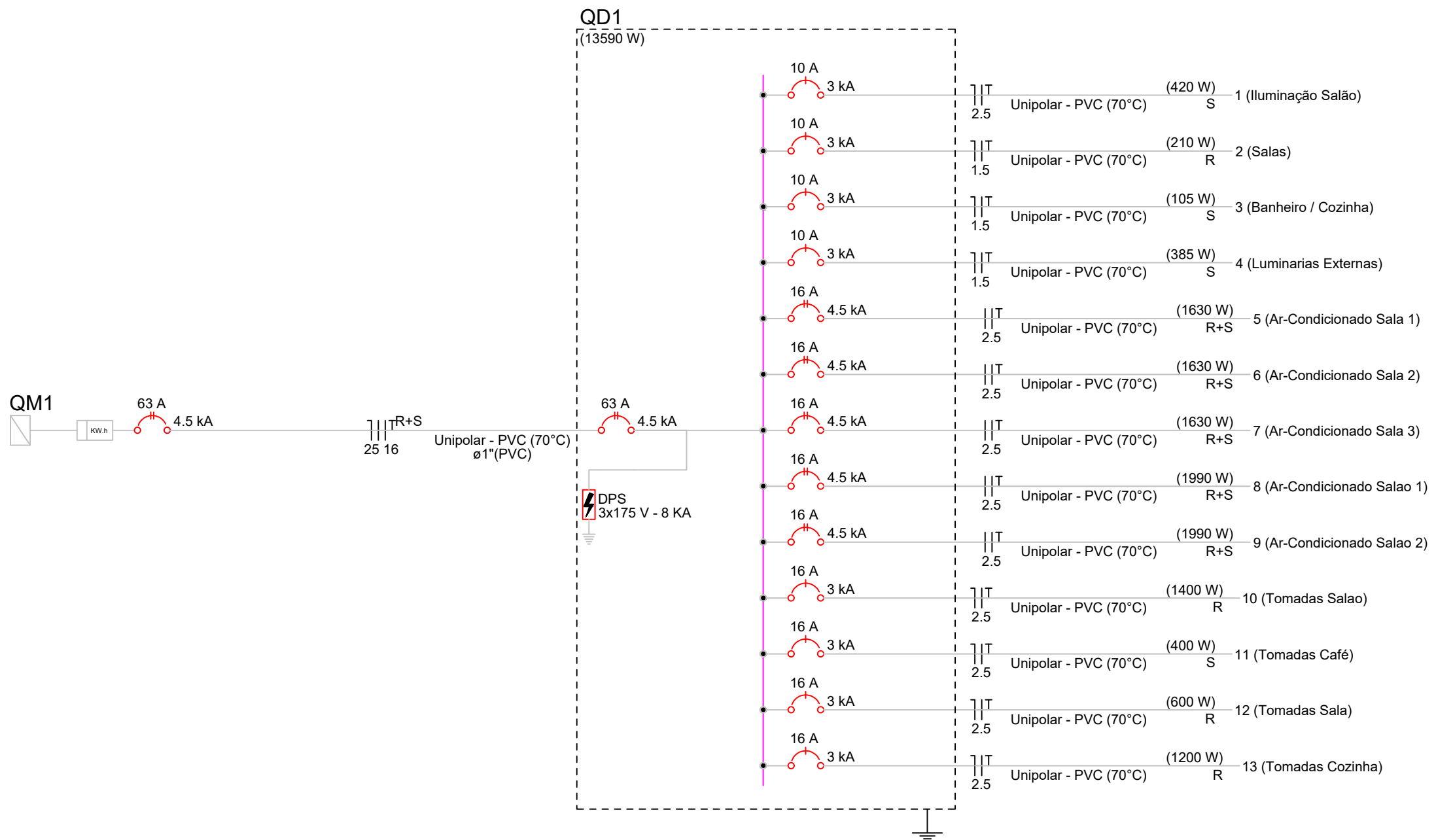
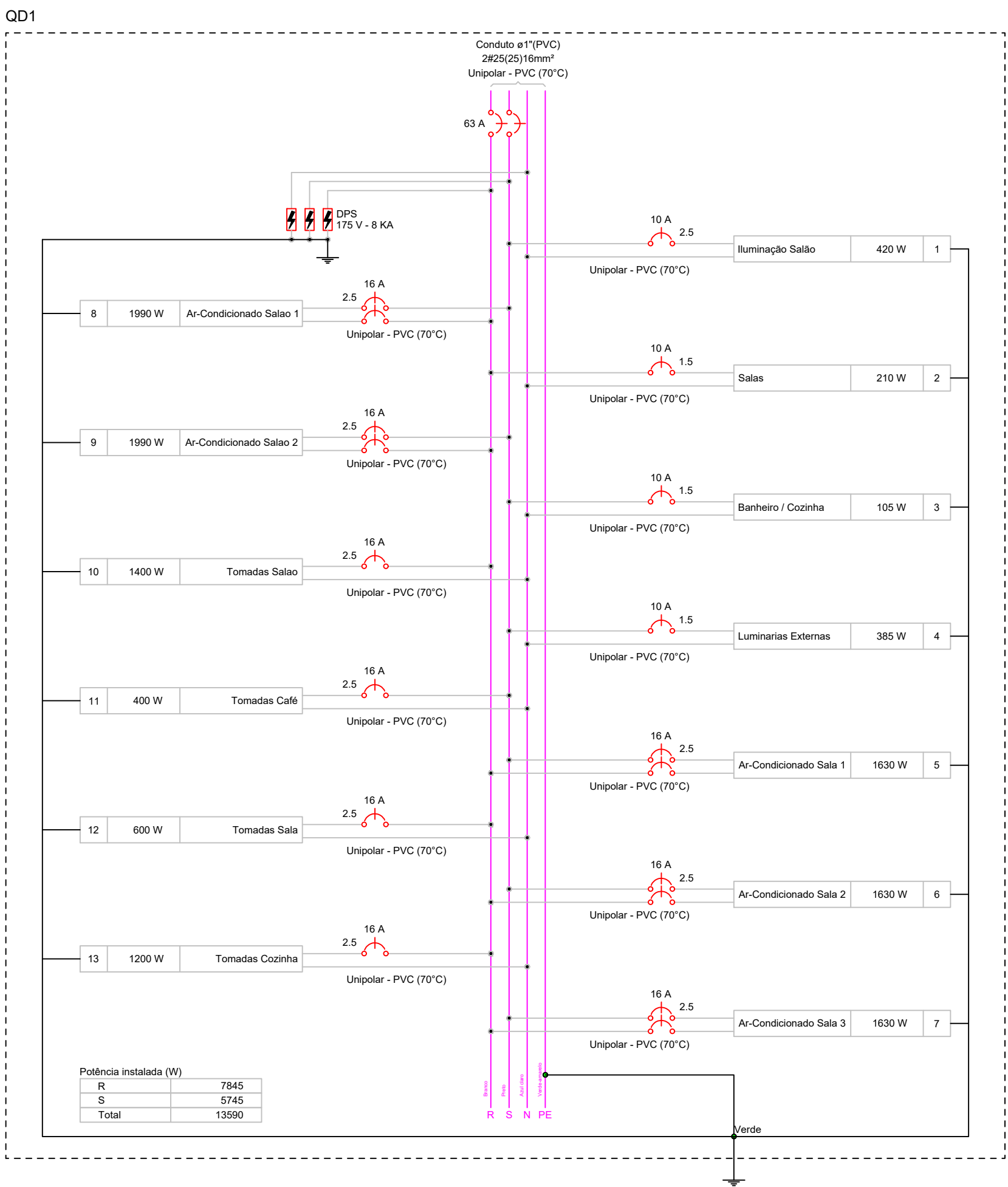


Quadro de Cargas (QD1) - Terreo																											
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)					Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					35	0	100	200	600	1630	1990																
1	Iluminação Salão	F+N+T	B1	127 V	12							420	420	S			1,00	1,00	3,3	3,3	2,5	24,0	3	10	2,14	3,96	OK
2	Salas	F+N+T	B1	127 V	6							210	210	R	210		1,00	1,00	1,7	1,7	1,5	17,5	3	10	0,47	2,29	OK
3	Banheiro / Cozinha	F+N+T	B1	127 V	3							105	105	S		105	1,00	0,80	0,7	0,8	1,5	17,5	3	10	0,13	1,95	OK
4	Luminárias Externas	F+N+T	B1	127 V	11							385	385	S			1,00	1,00	2,5	3,0	1,5	17,5	3	10	0,70	2,52	OK
5	Ar-Condicionado Sala 1	F+F+T	B1	220 V						1		1811	1630	R+S	815	815	1,00	1,00	8,2	8,2	2,5	24,0	4,5	16	0,77	2,58	OK
6	Ar-Condicionado Sala 2	F+F+T	B1	220 V						1		1811	1630	R+S	815	815	1,00	1,00	8,2	8,2	2,5	24,0	4,5	16	0,90	2,71	OK
7	Ar-Condicionado Sala 3	F+F+T	B1	220 V						1		1811	1630	R+S	815	815	1,00	1,00	8,2	8,2	2,5	24,0	4,5	16	1,12	2,93	OK
8	Ar-Condicionado Salão 1	F+F+T	B1	220 V						1		2211	1990	R+S	995	995	1,00	1,00	10,1	10,1	2,5	24,0	4,5	16	0,55	2,37	OK
9	Ar-Condicionado Salão 2	F+F+T	B1	220 V						1		2211	1990	R+S	995	995	1,00	1,00	10,1	10,1	2,5	24,0	4,5	16	0,98	2,80	OK
10	Tomadas Salão	F+N+T	B1	127 V		8		1				1556	1400	R	1400		1,00	0,80	7,7	12,2	2,5	24,0	3	16	0,93	2,75	OK
11	Tomadas Café	F+N+T	B1	127 V				2				444	400	S		400	1,00	1,00	3,5	3,5	2,5	24,0	3	16	0,58	2,39	OK
12	Tomadas Sala	F+N+T	B1	127 V		1	6					667	600	R	600		1,00	1,00	5,2	6,2	2,5	24,0	3	16	0,78	2,60	OK
13	Tomadas Cozinha	F+N+T	B1	127 V					2			1333	1200	R	1200		1,00	0,80	13,1	10,5	2,5	24,0	3	16	2,00	3,82	OK
TOTAL					32	1	14	2	3	3	2	14976	13590	R+S	7845	5745	0										



Quadro de Demanda (QD1) - T-Éreo			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Illuminação Condomínio (Residencial)	1,12	100,00	1,12
Tomadas condomínio (Residencial)	4,00	20,00	0,80
Uso Específico	9,86	100,00	9,86
TOTAL			11,78



PROJETO ELÉTRICO

1:100
ESCALA

1/1
FOLHA

REFORMA E ADEQUAÇÃO DO VELÓRIO MUNICIPAL

PROJETO PARA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
PROPRIETÁRIO

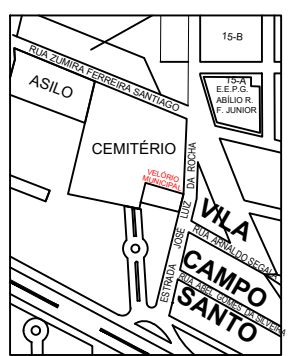
AVENIDA JOSÉ LUIZ DA ROCHA
JARDIM MONTE ALTO

ITAÍ/SP

IDENTIFICAÇÃO DO LOTE:
TIPO DE PAVIMENTO: ASFALTO

ÁGUA: SIM
ESGOTO SANITÁRIO: SIM

SITUAÇÃO S/E



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ
PREFEITO JOSÉ RAMIRO ANTUNES PRADO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENG. CIVIL FELIPE MIOTO MENDES
CREASP Nº 506945422

ÁREAS

A.R.T.Nº

DO TERRENO..... 4.624,77m²

DA CONSTRUÇÃO A ADEQUAR..... 224,97m²