Quadro de Cargas (QM1)

Quadro do Cargas (QIVII)													
Circuito	Descrição	Pot. total.	Fases	Pot R	Pot S	Pot T	Seção	Disj					
		(W)		(W)	(W)	(W)	(mm2)	(A)					
QD1 Administração		37915	R+S+T	11917	12298	13700	50	100.0					
TOTAL		37915	R+S+T	11917	12298	13700							

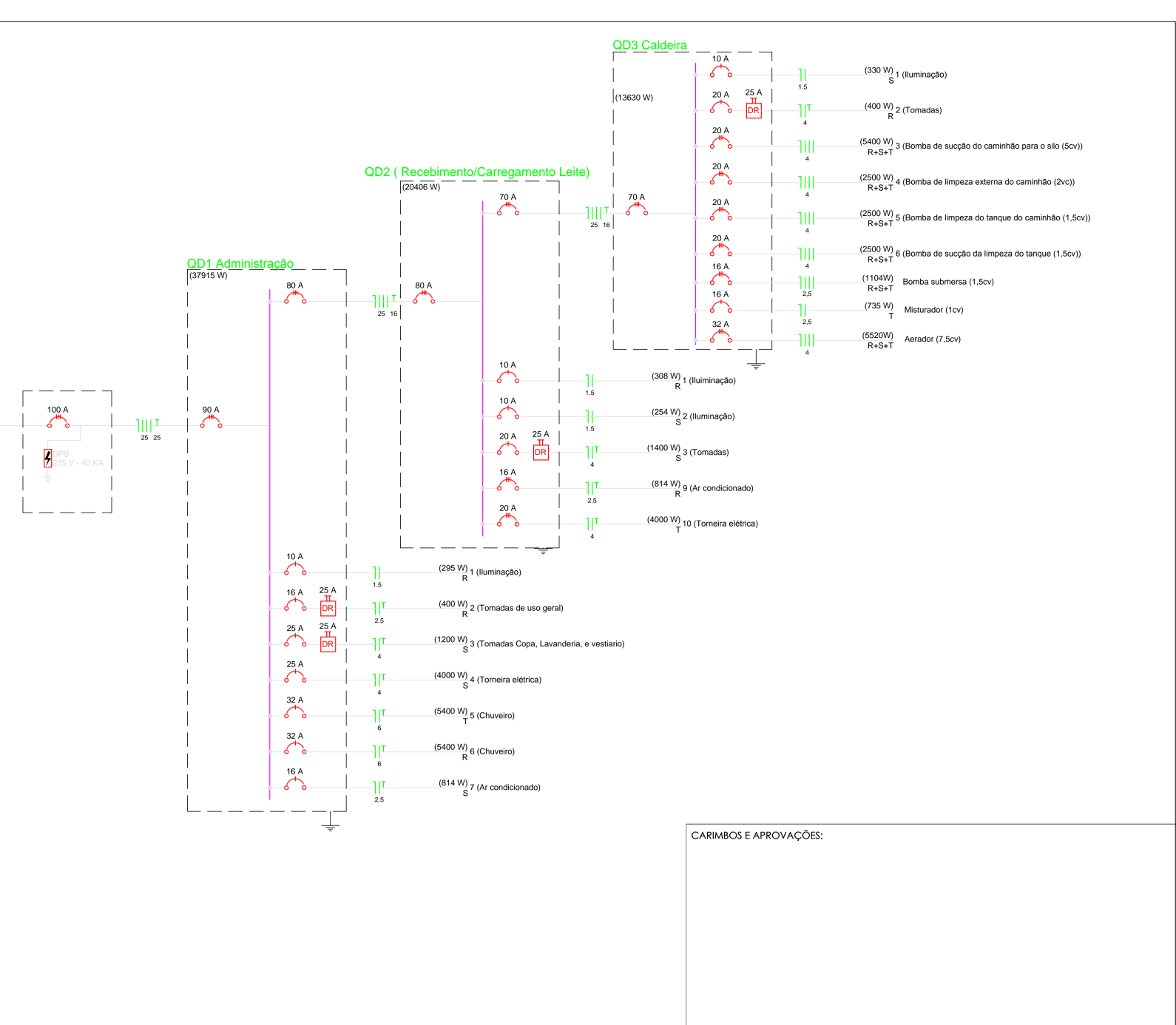
Quadro de Cargas (OD1 Administração)

		<u>Quadro (</u>		gas	•									
Circuito	Descrição		lluminação (W)		_	das (W		Pot. total.	Fases	Pot R	Pot S	Pot T	Seção	
		17	22	100	814	4000	5400	(W)		(W)	(W)	(W)	(mm2)	(A)
QD2 Área coberta								20406	R+S+T	5822	6284	8300	25	80.0
1	Iluminação	7	8					295	R	295			1.5	13.0
	а	1						17	R	17			1.5	
	b		1					22	R	22			1.5	
	С		1					22	R	22			1.5	
	d		1					22	R	22			1.5	
	е		1					22	R	22			1.5	
	f		1					22	R	22			1.5	
	g		1					22	R	22			1.5	
	h		1					22	R	22			1.5	
	i		1					22	R	22			1.5	
	V	1						17	R	17			1.5	
	W	2						34	R	34			1.5	
	x	2						34	R	34			1.5	
	у	1						17	R	17			1.5	
2	Tomadas de uso geral			4				400	R	400			2.5	16.0
3	Tomadas Copa, Lavanderia, e vestiario			12				1200	S		1200		4	25.0
4	Torneira elétrica					1		4000	S		4000		4	25.0
5	Chuveiro						1	5400	Т			5400	6	32.0
6	Chuveiro						1	5400	R	5400			6	32.0
7	Ar condicionado				1			814	S		814		2.5	16.0
TOTAL		7	8	16	1	1	2	37915	R+S+T	11917	12298	13700		

Quadro de Cargas (QD2 Recebimento/Carregamento Leite)

Circuito	Descrição	llumina	ıção (W)	Tomadas (W)		Pot. total.	Fases	Pot R	Pot S	Pot T	Seção	Disj	
		22	100	100	00 814 4000		(W)		(W)	(W)	(W)	(mm2)	(A)
QD3 Caldeira							13630	R+S+T	4700	4630	4300	25	70.0
1	Iluiminação	14					308	R	308			1.5	13.0
2	Iluminação	7	1				254	S		254		1.5	13.0
	S	1					22	S		22		1.5	
	t	1					22	S		22		1.5	
	u	1					22	S		22		1.5	
3	Tomadas			14			1400	S		1400		4	20.0
9	Ar condicionado				1		814	R	814			2.5	16.0
10	Torneira elétrica					1	4000	Т			4000	4	20.0
TOTAL		21	1	14	1	1	20406	R+S+T	5822	6284	8300		

	G	uadro de Car	gas	(QD:	3 Cal	deira)						
Circuito	Descrição	lluminação (W)	Tomadas (W)			Pot. total.	Fases	Pot R	Pot S	Pot T	Seção	Disj
	-	22	100			(W)		(W)	(W)	(W)	(mm2)	(A)
1	Iluminação	15				330	S		330		1.5	13.0
	j	1				22	S		22		1.5	
	k	1				22	S		22		1.5	
		1				22	S		22		1.5	
	m	1				22	S		22		1.5	
	n	1				22	S		22		1.5	
	0	1				22	S		22		1.5	
	p	3				66	S		66		1.5	
	q	3				66	S		66		1.5	
	r	3				66	S		66		1.5	
2	Tomadas		4			400	R	400			4	20.0
3	Bomba de sucção do caminhão para o silo (5cv)				1	3680	R+S+T	1226	1226	1226	4	20.0
4	Bomba de limpeza externa do caminhão (2vc)			1		1500	R+S+T	500	500	500	4	20.0
5	Bomba de limpeza do tanque do caminhão (1,5cv)			1		1104	R+S+T	368	368	368	4	20.0
6	Bomba de sucção da limpeza do tanque (1,5cv)			1		1104	R+S+T	368	368	368	4	20.0
7	Bomba submersa (1,5cv)			1		1104	R+S+T	368	368	368	2,5	16.0
9	Misturador (1cv)			1		735	Т			736	2,5	16.0
10	Aerador (7,5cv)				1	5520	R+S+T	1840	1840	1840	4	32.0
TOTAL		15	4	5	2	15467	R+S+T					





## PROJETO ELÉTRICO



DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.