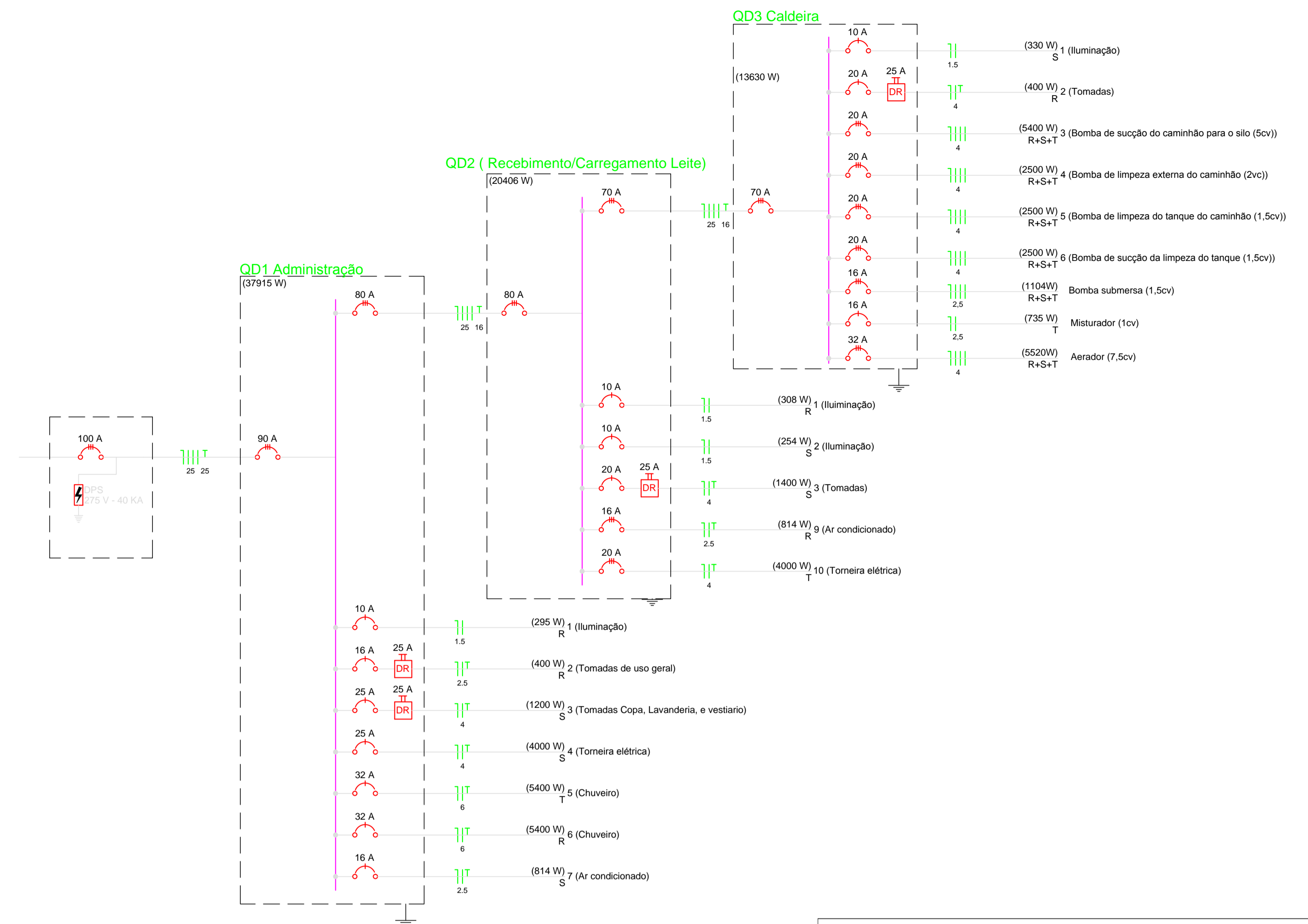


Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
QD1 Administração		37915	R+S+T	11917	12298	13700	50	100.0
TOTAL		37915	R+S+T	11917	12298	13700		

Circuito	Descrição	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
		17	22	100	814	4000	5400							
QD2 Área coberta							20406	R+S+T	5822	6284	8300	25	80.0	
1	Iluminação	7	8				295	R	295				1.5	13.0
	a	1					17	R	17				1.5	
	b		1				22	R	22				1.5	
	c			1			22	R	22				1.5	
	d				1		22	R	22				1.5	
	e				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	
	y	1					17	R	17				1.5	
2	Tomadas de uso geral				4		400	R	400				2.5	16.0
3	Tomadas Copas, Lavanderia, e vestiário				12		1200	S		1200			4	25.0
4	Torneira elétrica					1	4000	S		4000			4	25.0
5	Chuveiro					1	5400	T			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		

Circuito	Descrição	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
		22	100	100	814	4000								
QD3 Caldeira							13630	R+S+T	4700	4630	4300	25	70.0	
1	Iluminação	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	T			4000		4	20.0
TOTAL		21	1	14	1	1	20406	R+S+T	5822	6284	8300			

Circuito	Descrição	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
		22	100	100	814	4000								
1	Iluminação	15					330	S		330			1.5	13.0
	j						22	S		22			1.5	
	k						22	S		22			1.5	
	l						22	S		22			1.5	
	m						22	S		22			1.5	
	n						22	S		22			1.5	
	o						22	S		22			1.5	
	p						66	S		66			1.5	
	q						66	S		66			1.5	
	r						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 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		4	20.0
9	Misturador (1cv)						735	T			735		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						




CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE) _____

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: POSTO DE REFRIGERAÇÃO DE LEITE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEREÇO: Estrada Geral Waldheim, S/N - LOCALIDADE WALDHEIM - WITMARSUM/SC

CONTEÚDO: QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR

DESENHO: LUCIANO R. KRUGER

ÁREA TOTAL: 321,67m2

ESCALA: INDICADA

DATA: 27/02/2019

FOLHA:
ELE
04/04

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.