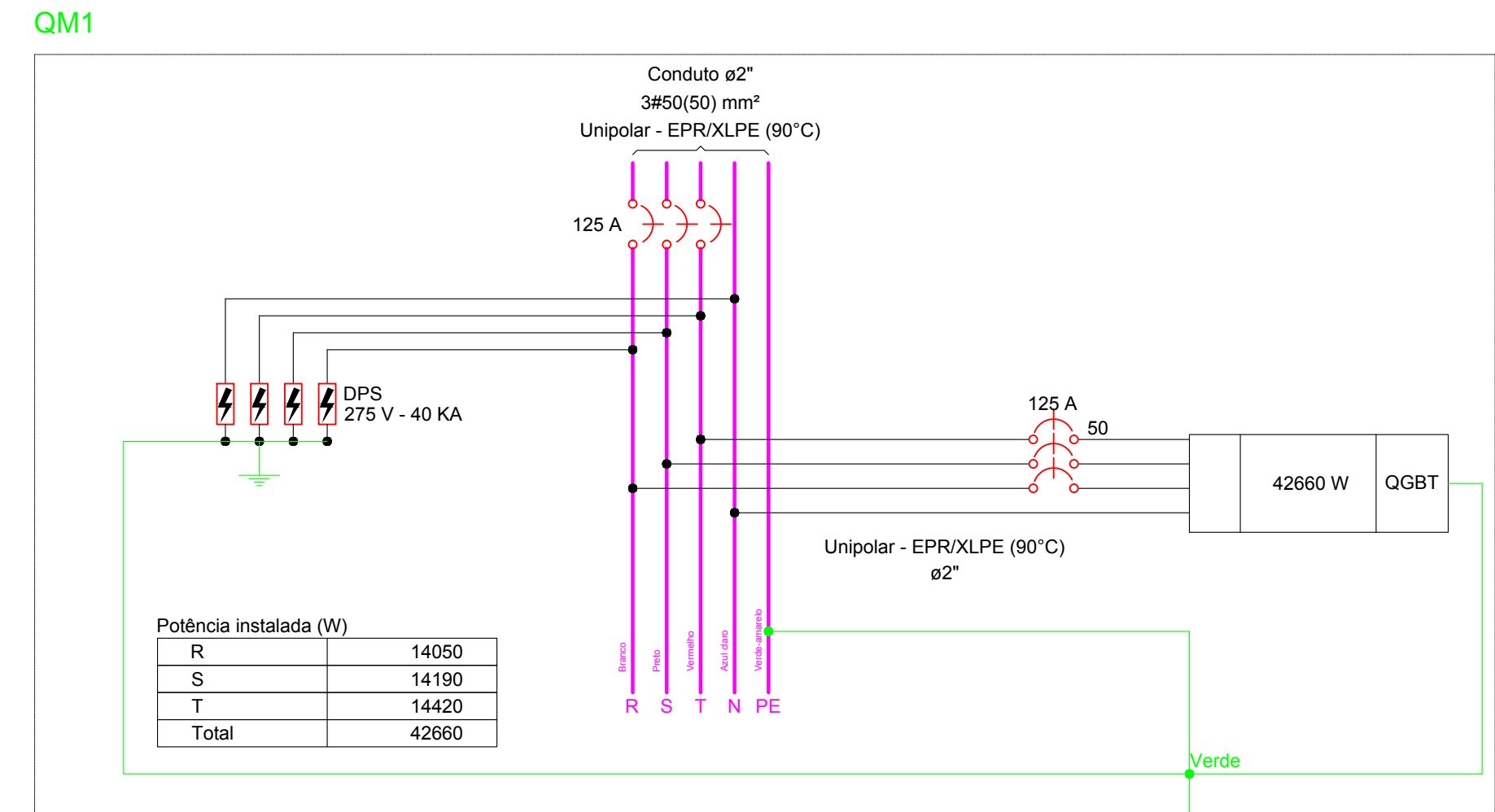
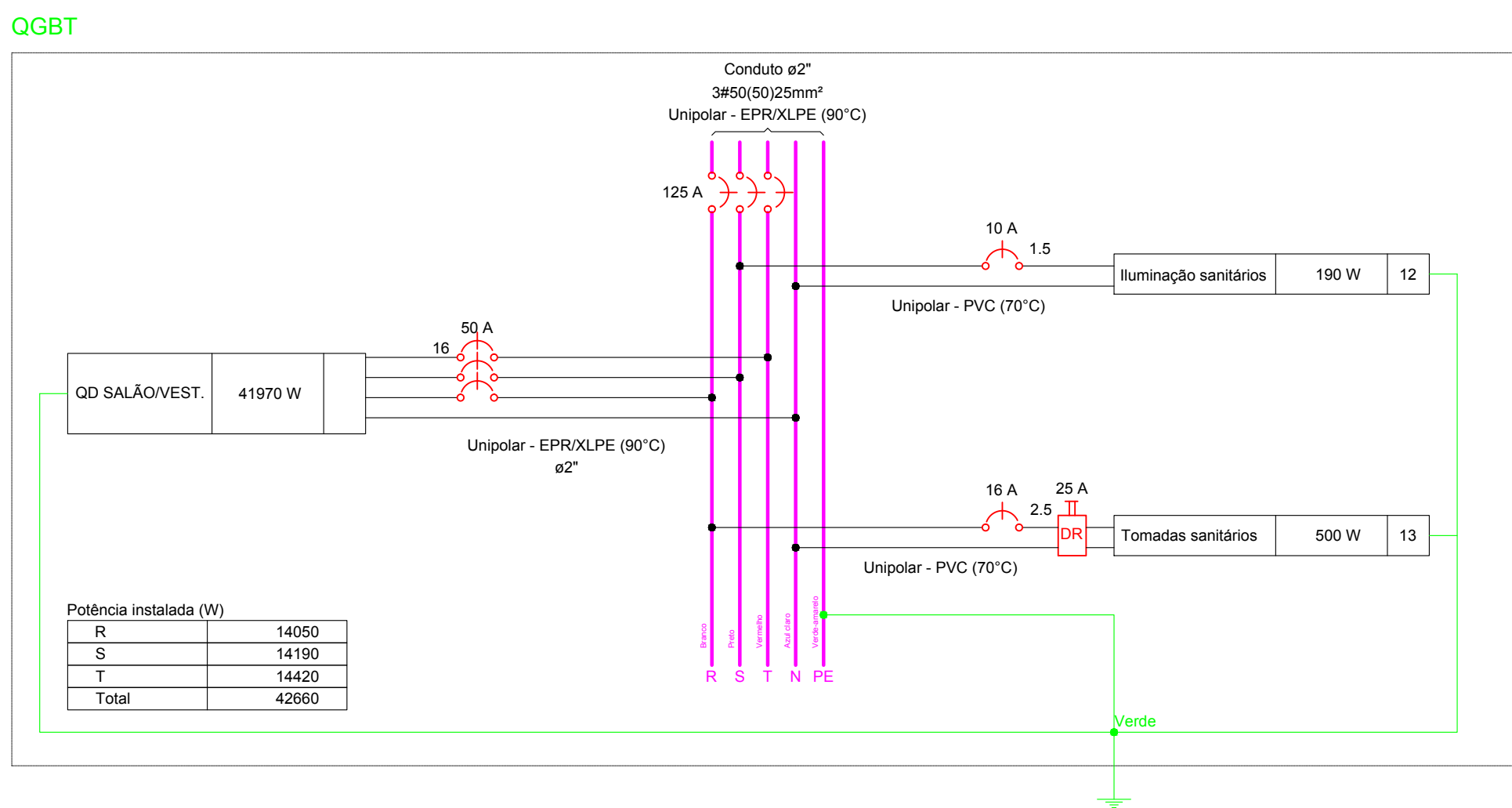
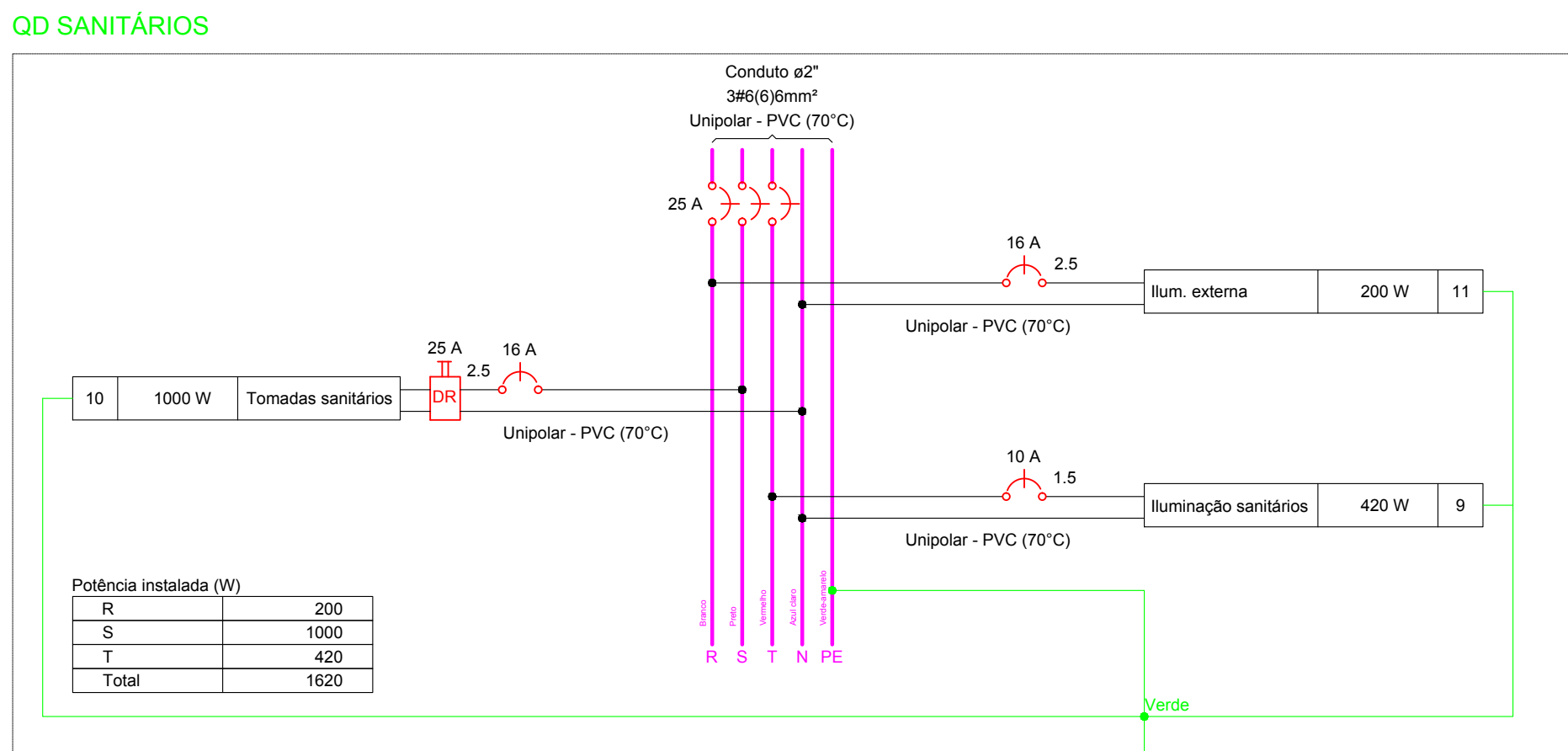
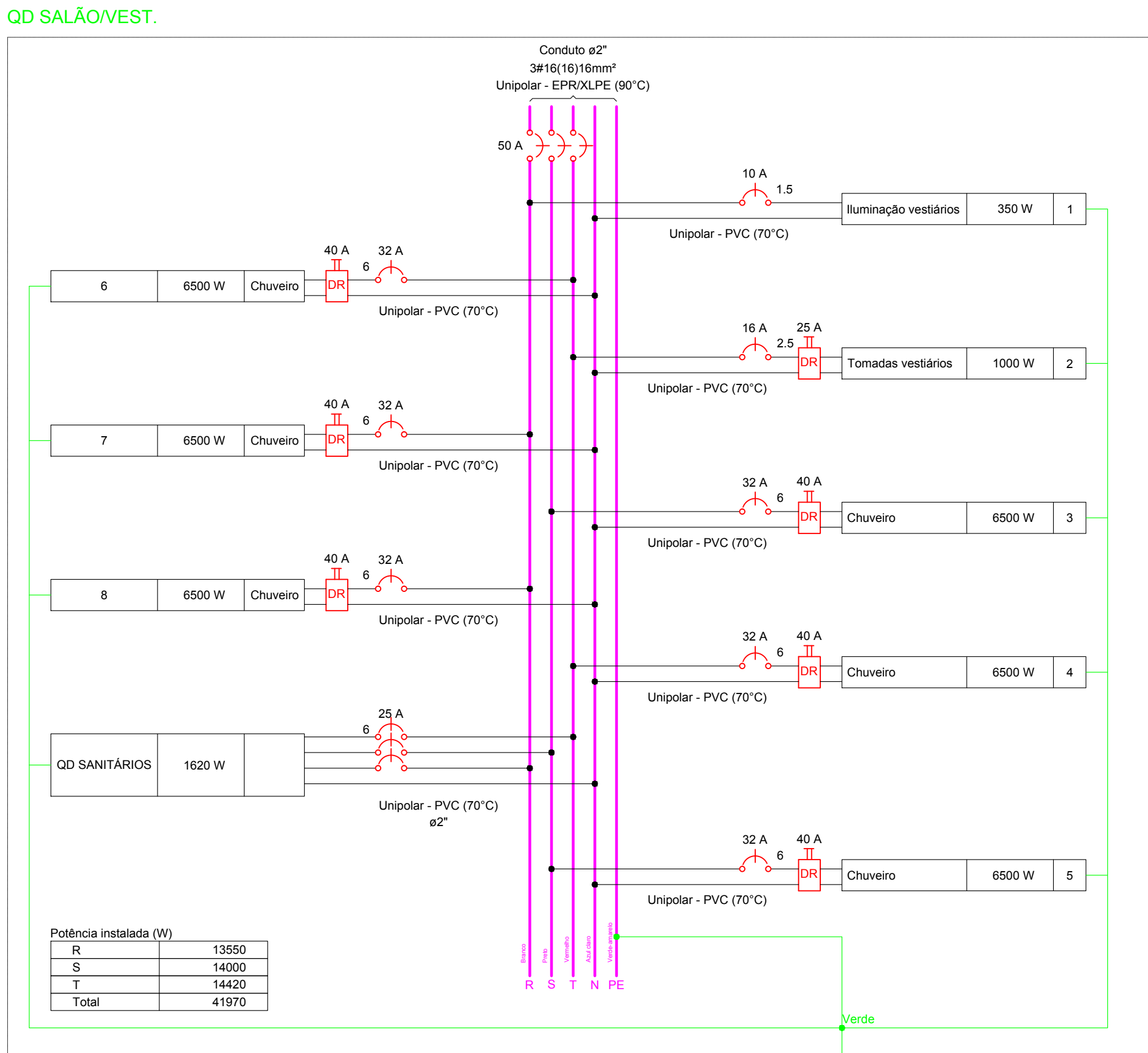
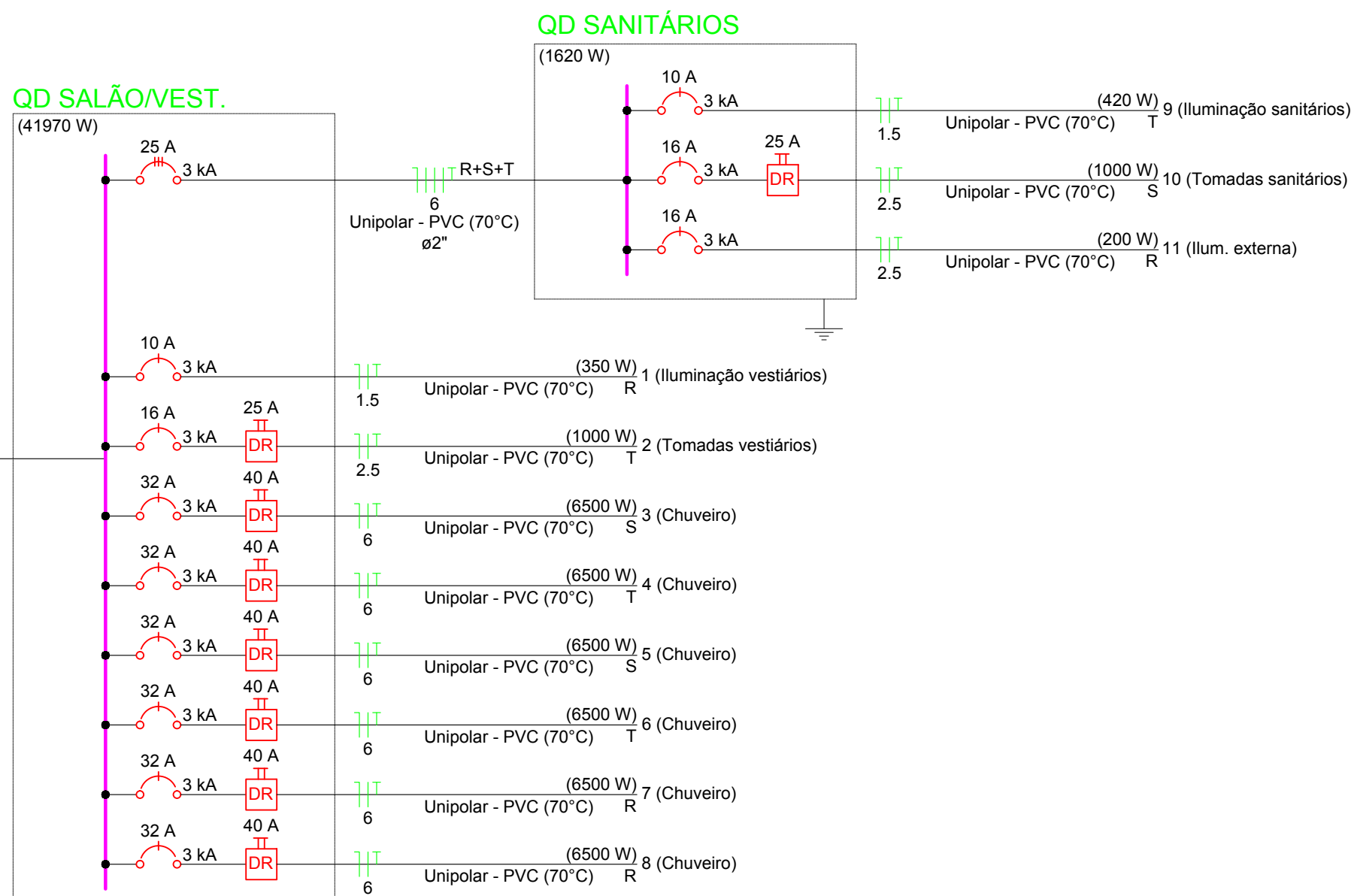
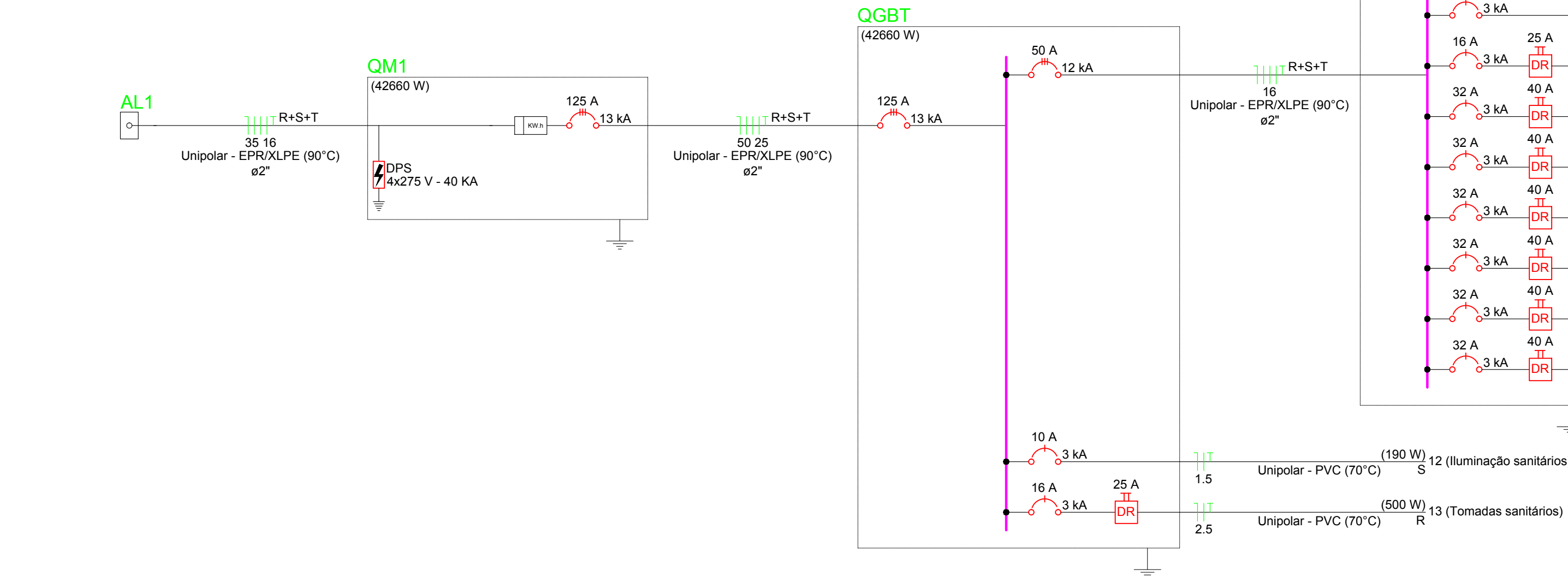


Quadro de Cargas (QD SALÃO/VEST.)															
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	dV total
1	Iluminação vestiários	F+N+T	220 V	35											
				10				350	R	350			2.5	2.0	3.30
				1				35	R	35			0.2	1.5	17.5
				2				70	R	70			0.5	1.5	17.5
				2				70	R	70			0.5	1.5	17.5
				1				35	R	35			0.2	1.5	17.5
				1				35	R	35			0.2	1.5	17.5
				2				70	R	70			0.5	1.5	17.5
2	Tomadas vestiários	F+N+T	220 V	35				35	R	35			0.2	1.5	17.5
				1				35	R	35			0.2	1.5	17.5
				8	1			1000	T			1000	6.3	5.1	3.49
								6500	S		6500		38.9	31.1	5.23
								6500	T			6500	38.9	31.1	5.20
								6500	S		6500		38.9	31.1	5.24
								6500	T			6500	38.9	31.1	3.51
								6500	R	6500			38.9	31.1	3.61
QD SALÃO/VEST.	3F+N+T	380/220 V						1620	R+S+T	200	1000	420	5.1	5.1	3.25
								41970	R+S+T	13550	14000	14420			

Quadro de Cargas (QD SANITÁRIOS)															
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	dV total (%)
9	Iluminação sanitários	F+N+T	220 V	35	50			420	T				420	1.8	2.4
				12				70	T				70	0.4	1.5
				1				35	T				35	0.2	1.5
				1				35	T				35	0.2	1.5
				2				70	T				70	0.4	1.5
								1000	S		1000		2.5	5.1	3.50
								200	R	200			0.7	0.9	3.30
								50	R	50			0.2	2.5	24.0
10	Tomadas sanitários	F+N+T	220 V				6	2							
								4							
								1							
								2							
								1							
								100	R	100			0.5	2.5	24.0
								50	R	50			0.2	2.5	24.0
								50	R	50			0.2	2.5	24.0
QD SALÃO/VEST.	3F+N+T	380/220 V						41970	R+S+T	13550	14000	14420	87.0	69.6	2.92
								42660	R+S+T	14050	14190	14420			



Quadro de Cargas (QGBT)															
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Ip (A)	dV total (%)
12	Iluminação sanitários	F+N+T	220 V	4	1			190	S		190		1.3	1.0	0.87
				1				35	S				0.2	1.5	17.5
				1				35	S		35		0.2	1.5	17.5
				2				70	S		70		0.5	1.5	17.5
								50	S		50		0.3	1.5	17.5
								500	R	500			3.2	2.5	24.0
								41970	R+S+T	13550	14000	14420	87.0	69.6	2.92
								42660	R+S+T	14050	14190	14420			
QD SALÃO/VEST.	3F+N+T	380/220 V						41970	R+S+T	13550	14000	14420	87.0	69.6	2.92
								42660	R+S+T	14050	14190	14420			



SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS

SECRETARIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM

SECRETÁRIO: JOSÉ ANTÔNIO DE AZEVEDO GOMES

RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5ª ANDAR • CENTRO

CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS

(55) 3921 7068 • seru@santamaria.rs.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

OBRA

LOCAL

PROJETO

ASSUNTO

PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA

PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

HELIO SANTOS FERNANDES JUNIOR
Engenheiro Eletricista
CREA RS 88.566 PMSM 10.748-4

ÁREA

ESCALA

UNIDADES

432,41 m²

INDICADA

METROS (m)

DESENHO ORIGINAL

AIJUSTES

LUCAS DE OLIVEIRA
Assessor de Governo

PMSM - SEP

SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

A.R.T. / R.R.T.

DATA

2022

JANEIRO

PRONCHIA

2/2