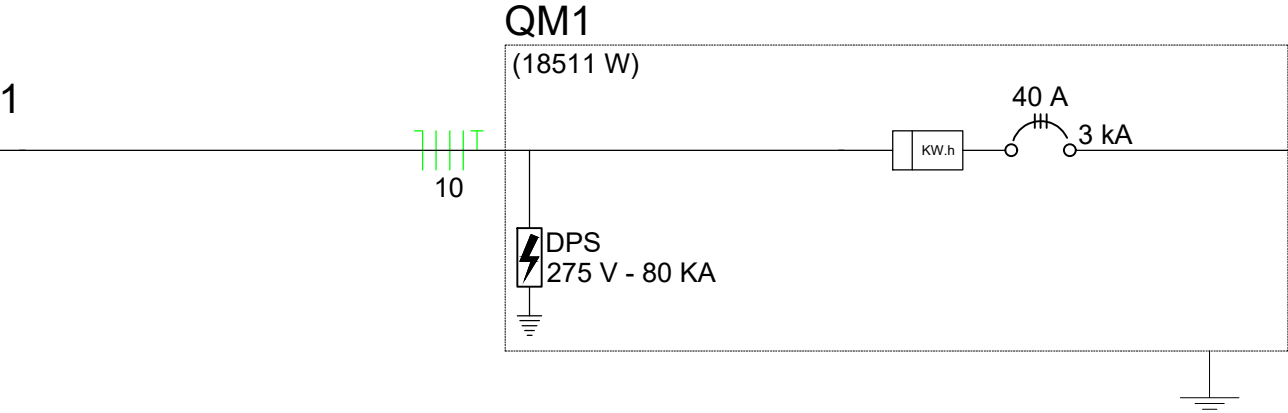
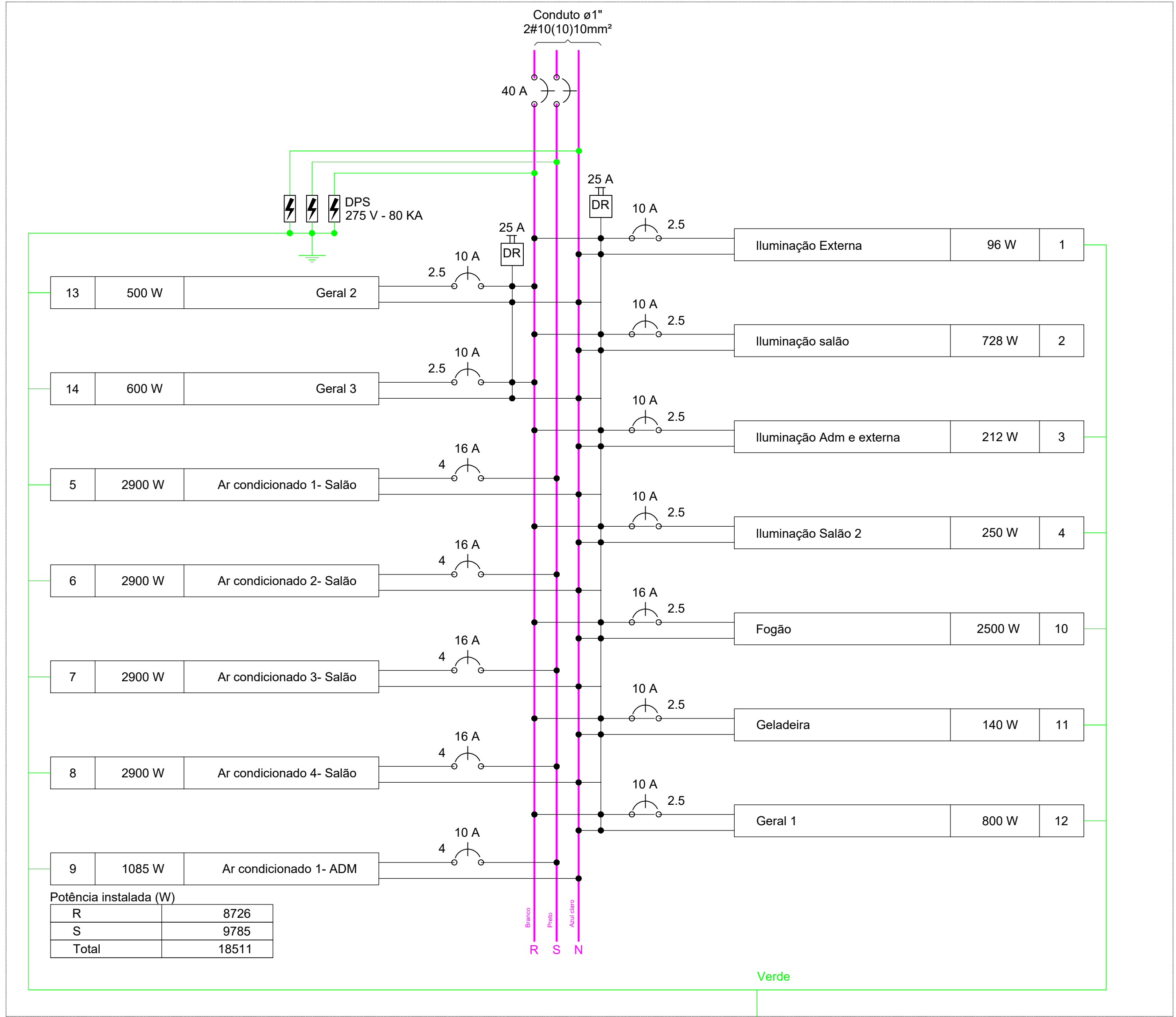


Quadro de Cargas (QD1)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)
					23	24	28	100	140	600	1085	2500							
1	Iluminação Externa	F+N+T	B1	220 V		4							96				1.00	1.00	0.4
2	Iluminação Salão	F+N	B1	220 V			26						837				1.00	1.00	3.8
3	Iluminação Adm e externa	F+N+T	B1	220 V	4	5							212				1.00	1.00	1.0
4	Iluminação Salão 2	F+N+T	B1	220 V	6		4						267				1.00	1.00	1.2
5	Ar condicionado 1- Salão	F+N+T	B1	220 V								1	3222		2900		1.00	1.00	14.6
6	Ar condicionado 2- Salão	F+N+T	B1	220 V								1	3222		2900		1.00	1.00	14.6
7	Ar condicionado 3- Salão	F+N+T	B1	220 V								1	3222		2900		1.00	1.00	14.6
8	Ar condicionado 4- Salão	F+N+T	B1	220 V								1	3222		2900		1.00	1.00	14.6
9	Ar condicionado 1- ADM	F+N+T	B1	220 V							1		1206		1085		1.00	1.00	5.5
10	Fogão	F+N+T	B1	220 V							1		2778		2500		1.00	1.00	12.6
11	Geladeira	F+N+T	B1	220 V						1			156		140		1.00	1.00	0.7
12	Geral 1	F+N+T	B1	220 V								2	889		800		1.00	1.00	4.0
13	Geral 2	F+N+T	B1	220 V								5	556		500		1.00	1.00	2.5
14	Geral 3	F+N+T	B1	220 V								6	667		600		1.00	1.00	3.0
TOTAL					10	9	30	13	1	1	1	4	20550	18511	R+S+T	5826	6885	5800	

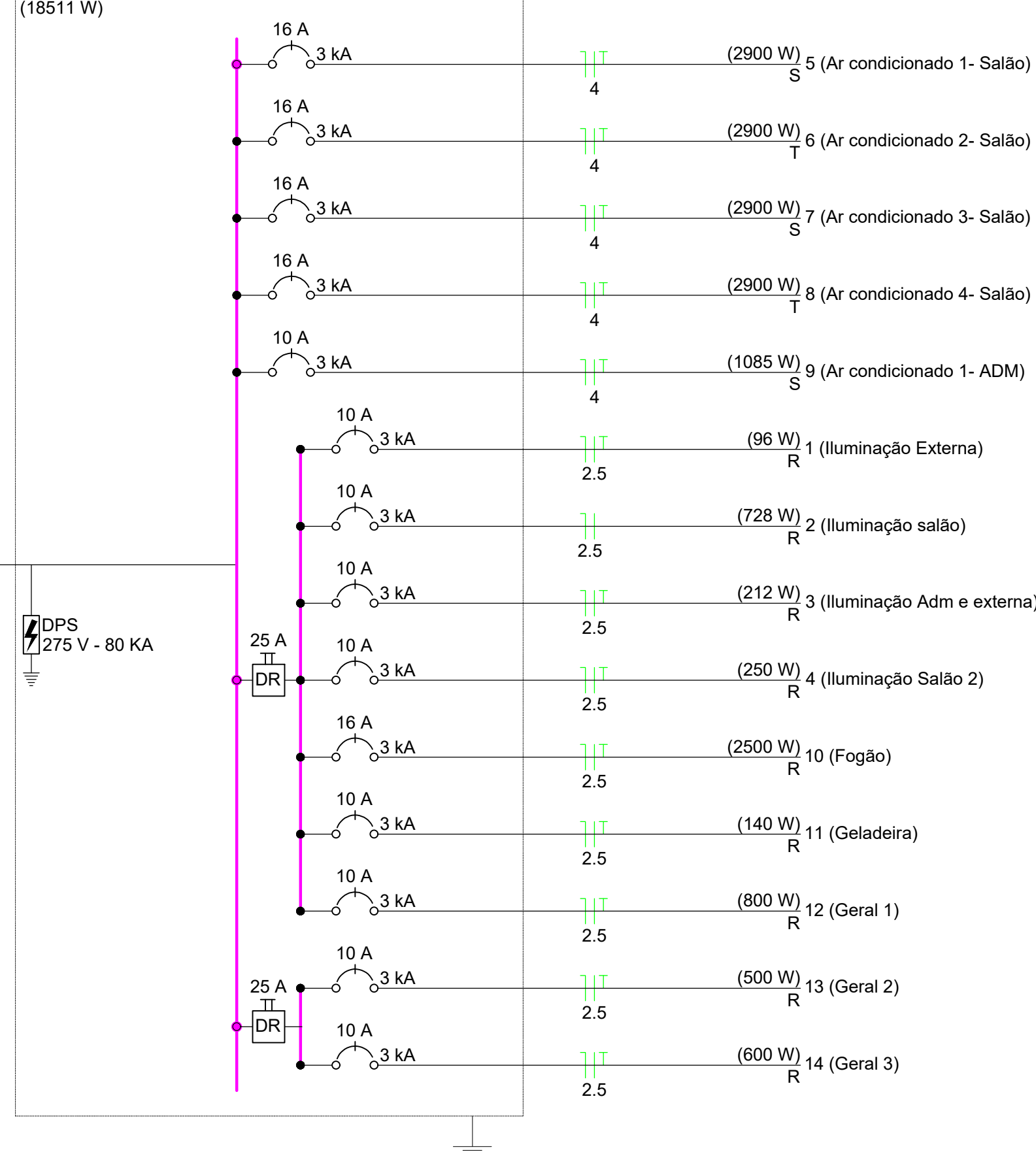
Quadro de Cargas (QM1)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)
QD1	3F+N+T	B1		380/220 V	20550	18511	R+S+T	5826	6885	5800	1.00	1.00	34.8	34.8	10	50.0	3	40	0.56
TOTAL					20550	18511	R+S+T	5826	6885	5800									0.69

Quadro de Cargas (AL1)																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	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 (%)
QM1	3F+N+T	B1		380/220 V	20550	18511	R+S+T	5826	6885	5800	1.00	1.00	34.8	34.8	10	50.0	3	40	0.14
TOTAL					20550	18511	R+S+T	5826	6885	5800									0.14

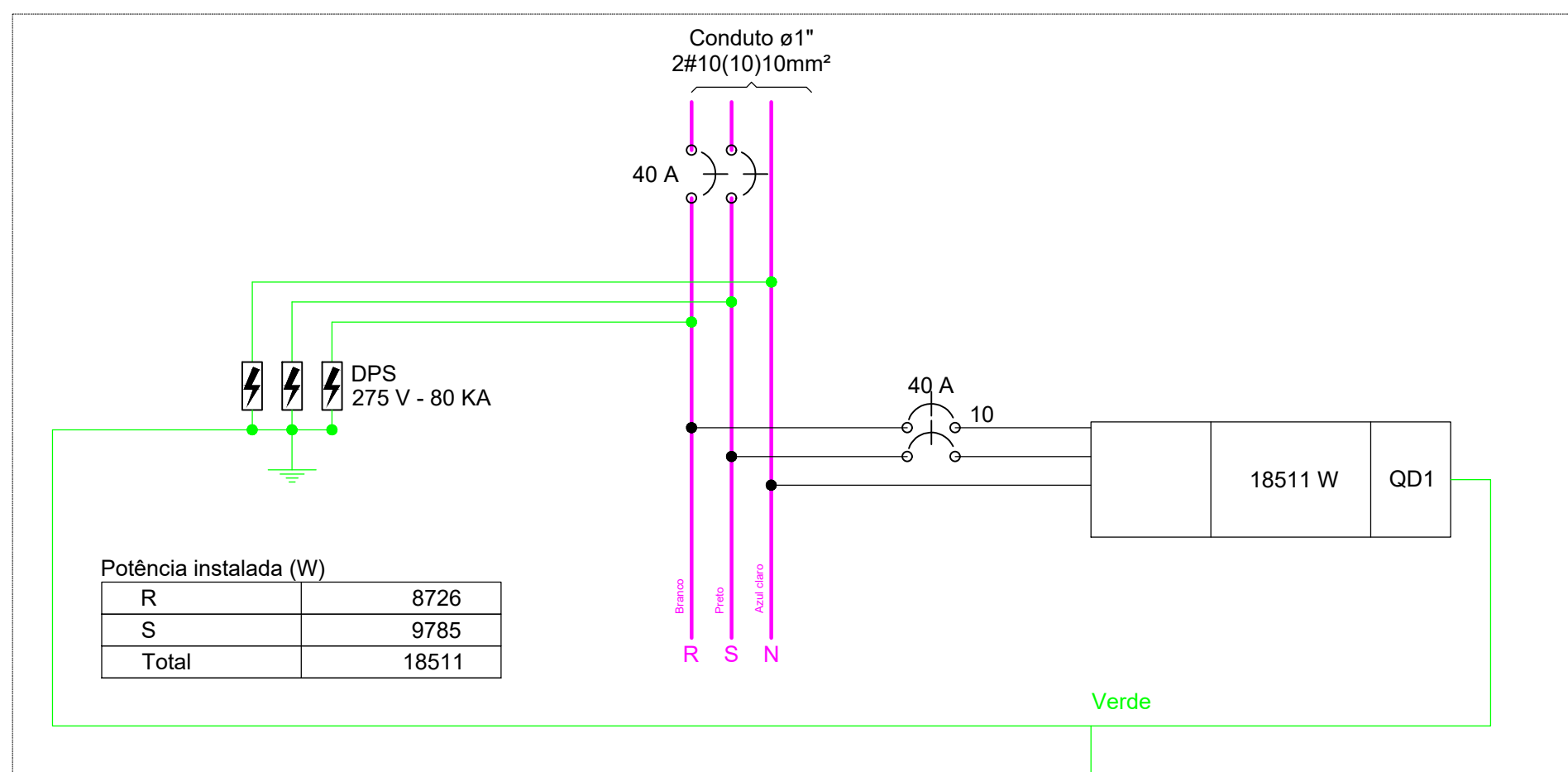
QD1



QD1



QM1



Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Baixa
	Piso

Legenda das indicações	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
FOG6	Pontos de força - Uso específico - Fogão 6 bocas
GEL	Pontos de força - Uso específico - Geladeira
CR	Compacta reator integrado - embutir - 23 W

Legenda	
Entrada de serviço	
Interruptor paralelo 3 teclas - 1,20m do piso	
Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso	
Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso	
Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso	
Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso	
Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta	
Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular	
Arandela de luz 24W	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 3,50m do piso	
Tomada baixa a 0,30m do piso	



CARIMBO DE APROVAÇÕES :

CLUBE DE TRUCO DE CATALÃO

ENDEREÇO DA OBRA :
Av. Mandaguari esq. Rua M02, APM - 1, Portal do Lago II

PROPRIETÁRIO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ/CPF nº. 590.745.741-49

AUTOR DO PROJETO :

LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº. 7455/O-GO

DESCRIÇÃO :

Quadro de cargas

ÁREAS :
Áreas descritas no projeto
Arquitetônico

ESCALA :

INDICADAS

DATA :

15/03/2021

DESENHO :

REVISÃO :