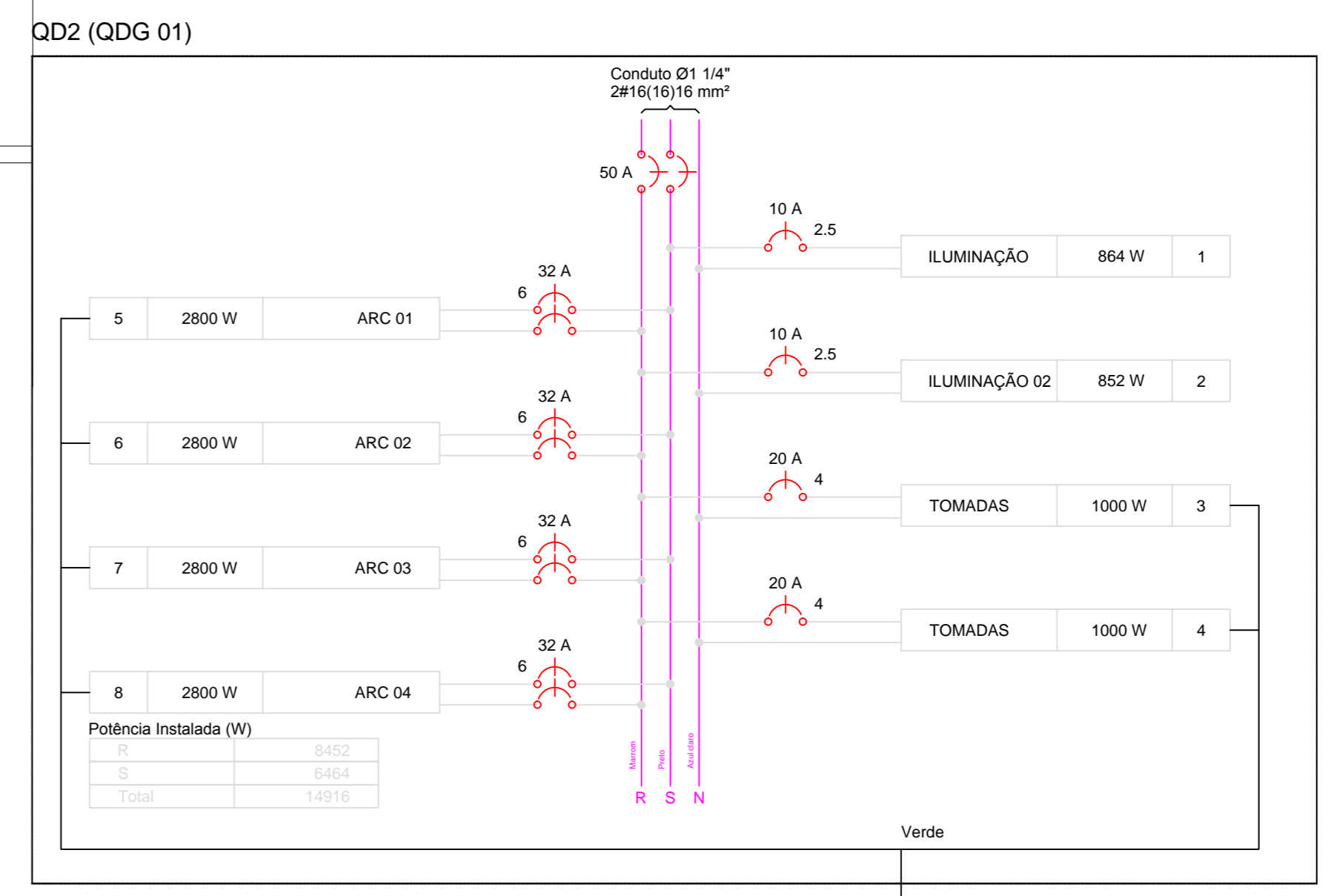


Planta Baixa - Pav. Subsolo
escala 1:50
Nível 00

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor 2x36w
	Luminária p/ fluor. compacta c/ plafon - sobrepor 1x15w
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada - 2P+T 10A a 0,30m do piso



Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	15	36	993	864	S		864		1,00	0,65	12,0	2,5	24,0	10,0	1,17	5,36	Ok
a					8		331	288	S		288			0,65	4,0	2,5	24,0				Ok
b					8		331	288	S		288			0,65	8,0	2,5	24,0				Ok
c					8		331	288	S		288			0,65	12,0	2,5	24,0				Ok
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	B1	127 V	4	22	970	852	R	852			1,00	0,65	9,0	2,5	24,0	10,0	1,14	5,33	Ok
d					4		166	144	R	144				0,65	2,0	2,5	24,0				Ok
e					12		497	432	R	432				0,65	8,0	2,5	24,0				Ok
f					2		83	72	R	72				0,65	9,0	2,5	24,0				Ok
g					2		113	102	R	102				1,00	1,8	2,5	24,0				Ok
h					2		113	102	R	102				1,00	0,9	2,5	24,0				Ok
3	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		10	1250	1000	R	1000			1,00	0,65	15,1	4	32,0	20,0	0,69	4,88	Ok
4	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		10	1250	1000	R	1000			1,00	0,65	15,1	4	32,0	20,0	0,69	4,88	Ok
5	ARC 01	F+F+T	B1	220 V		1	3111	2800	R+S	1400	1400		1,00	0,65	21,8	6	41,0	32,0	1,11	5,31	Ok
6	ARC 02	F+F+T	B1	220 V		1	3111	2800	R+S	1400	1400		1,00	0,65	21,8	6	41,0	32,0	0,77	4,96	Ok
7	ARC 03	F+F+T	B1	220 V		1	3111	2800	R+S	1400	1400		1,00	0,65	21,8	6	41,0	32,0	0,42	4,62	Ok
8	ARC 04	F+F+T	B1	220 V		1	3111	2800	R+S	1400	1400		1,00	0,65	21,8	6	41,0	32,0	0,94	5,13	Ok
TOTAL					4	46	20	4	16908	14916	R+S	8452	6464	0							

PREFEITURA MUNICIPAL
Administração 2017 / 2020

PROJETO Nº: 01/01	TIPO: ELÉTRICO
OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO SUBSOLO - CRECHE CAMILA BAIRRO - JARDIM COLINA	DATA: OUTUBRO/2018
PLANTA BAIXA - PAV. SUBSOLO DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DETALHAMENTO	
LOCAL: Rua das Avencas - Bairro Jardim da Colina	INDICADA
PROJETO: DOIS VIZINHOS PARANÁ	