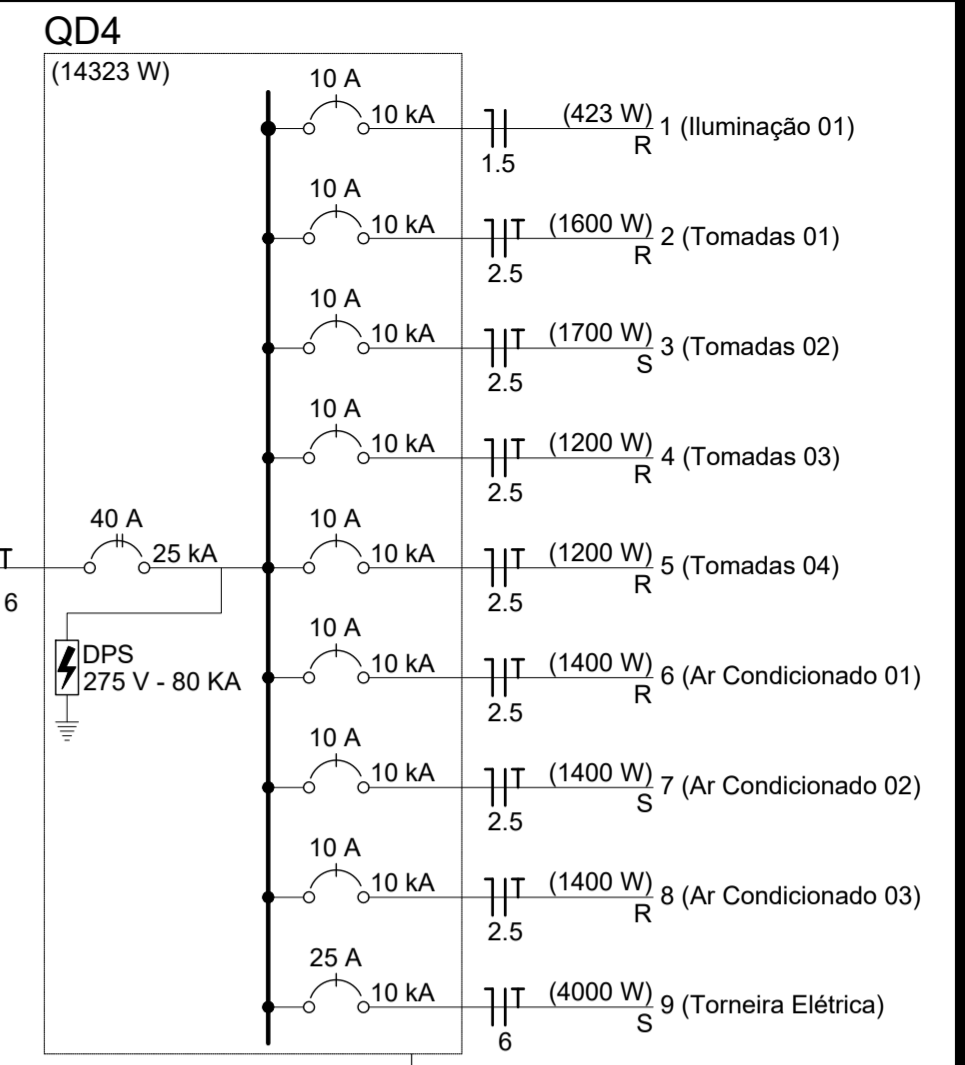


PLANTA BAIXA - POSTO DE SERVIÇOS

Escala 1 : 50



LEGENDA

- 2 tomadas baixas a 0,40m do piso
- Caixa de passagem
- Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,00m do piso
- Curva horizontal 90°
- Entrada de serviço
- Interruptor paralelo 1 tecla a 1,00m do piso
- Interruptor paralelo 2 teclas a 1,00m do piso
- Interruptor paralelo 3 teclas a 1,00m do piso
- Interruptor simples 1 tecla a 1,00m do piso
- Luminária p/ refletor LED - 400W
- Luminária p/ lâmpada led tubular
- Lâmpada Led 9W
- Quadro de distribuição
- Tomada alta a 1,80m do piso
- Tomada baixa a 0,40m do piso
- Tomada média a 1,00m do piso

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
10	Refletores 01	F+N	220 V	851	800	S		800		1.5	10	OK
11	Refletores 02	F+N	220 V	851	800	S		800		1.5	10	OK
12	Refletores 03	F+N	220 V	851	800	S		800		1.5	10	OK
TOTAL				2553	2400	S	0	2400	0			

Quadro de Cargas (QD2)

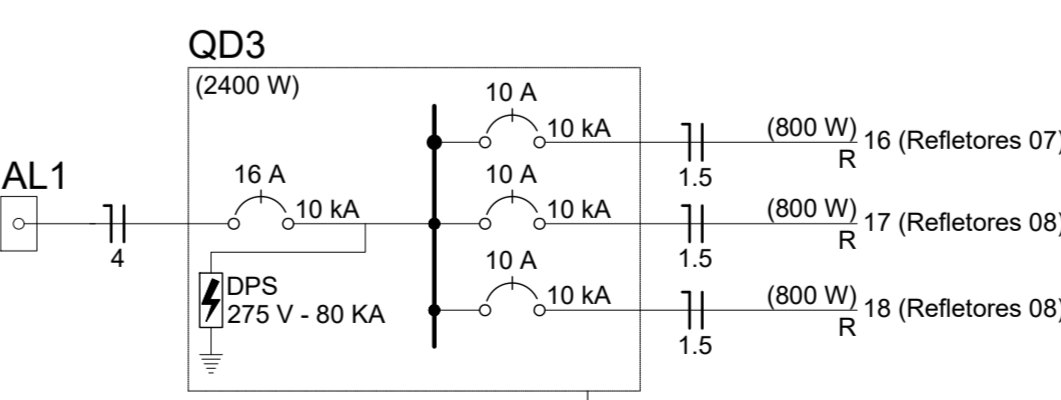
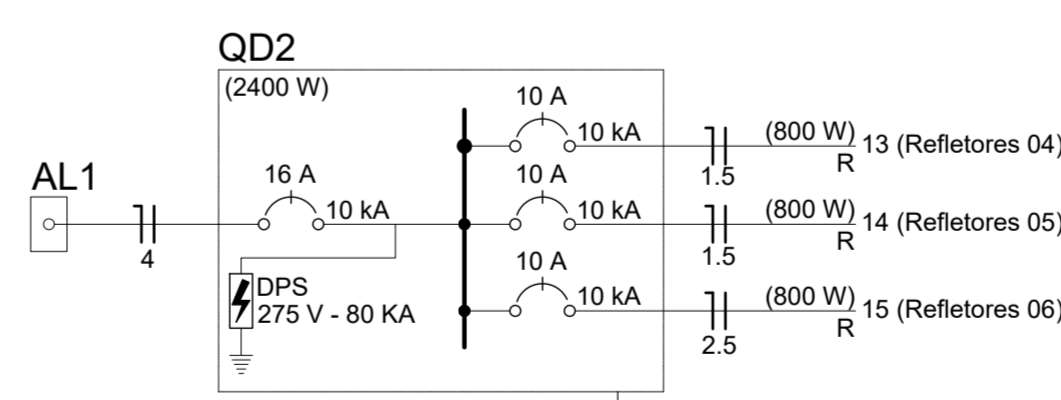
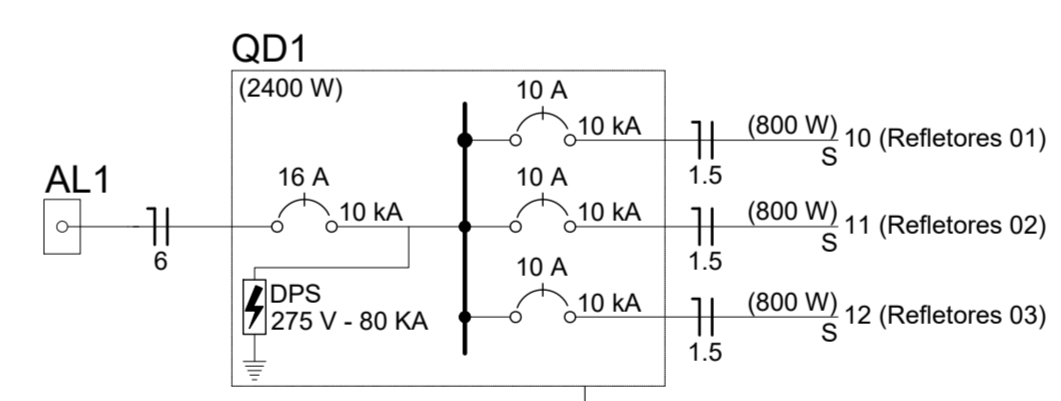
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
13	Refletores 04	F+N	220 V	851	800	R	800			1.5	10	OK
14	Refletores 05	F+N	220 V	851	800	R	800			1.5	10	OK
15	Refletores 06	F+N	220 V	851	800	R	800			2.5	10	OK
TOTAL				2553	2400	R	2400	0	0			

Quadro de Cargas (QD3)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
16	Refletores 07	F+N	220 V	851	800	R	800			1.5	10	OK
17	Refletores 08	F+N	220 V	851	800	R	800			1.5	10	OK
18	Refletores 08	F+N	220 V	851	800	R	800			1.5	10	OK
TOTAL				2553	2400	R	2400	0	0			

Quadro de Cargas (QD4)

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)	Status
1	Iluminação 01	F+N	220 V	822	423	R	423			1.5	10	OK
2	Tomadas 01	F+N+T	220 V	1778	1600	R	1600			2.5	10	OK
3	Tomadas 02	F+N+T	220 V	1889	1700	S		1700		2.5	10	OK
4	Tomadas 03	F+N+T	220 V	1333	1200	R	1200			2.5	10	OK
5	Tomadas 04	F+N+T	220 V	1333	1200	R	1200			2.5	10	OK
6	Ar Condicionado 01	F+N+T	220 V	1556	1400	R	1400			2.5	10	OK
7	Ar Condicionado 02	F+N+T	220 V	1556	1400	S		1400		2.5	10	OK
8	Ar Condicionado 03	F+N+T	220 V	1556	1400	R	1400			2.5	10	OK
9	Torneira Elétrica	F+N+T	220 V	5000	4000	S		4000		6	25	OK
TOTAL				16822	14323	R+S	7223	7100	0			



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA

Obra: **PROJETO GARAGEM MUNICIPAL**

Conteúdo: **PLANTA BAIXA POSTO DE SERVIÇOS, DIAGRAMAS UNIFILARES, QUADROS DE CARGA**

Referência: **PROJETO ELÉTRICO**

Local da Obra: **RUA PROJETADA - DISTRITO INDUSTRIAL**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8, MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6, ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8, MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0**

Prancha: **ELE 02/02**

Desenho: **ANDRÉ DOTTI** Data: **OUTUBRO / 2018** Escala: **INDICADA(S)** Área Total: **2.484,00 m²**