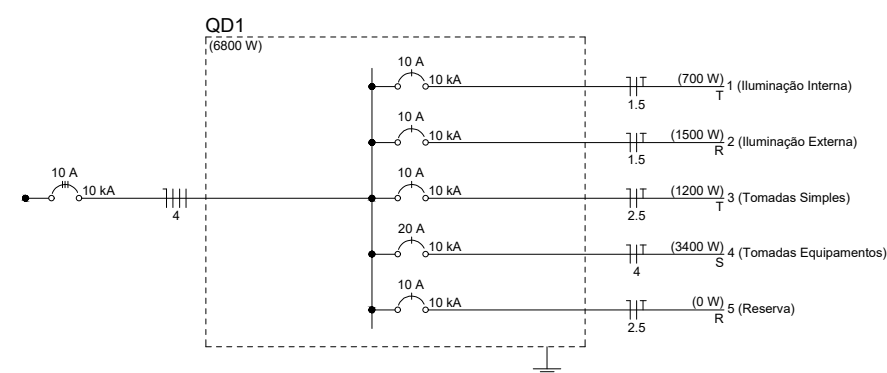


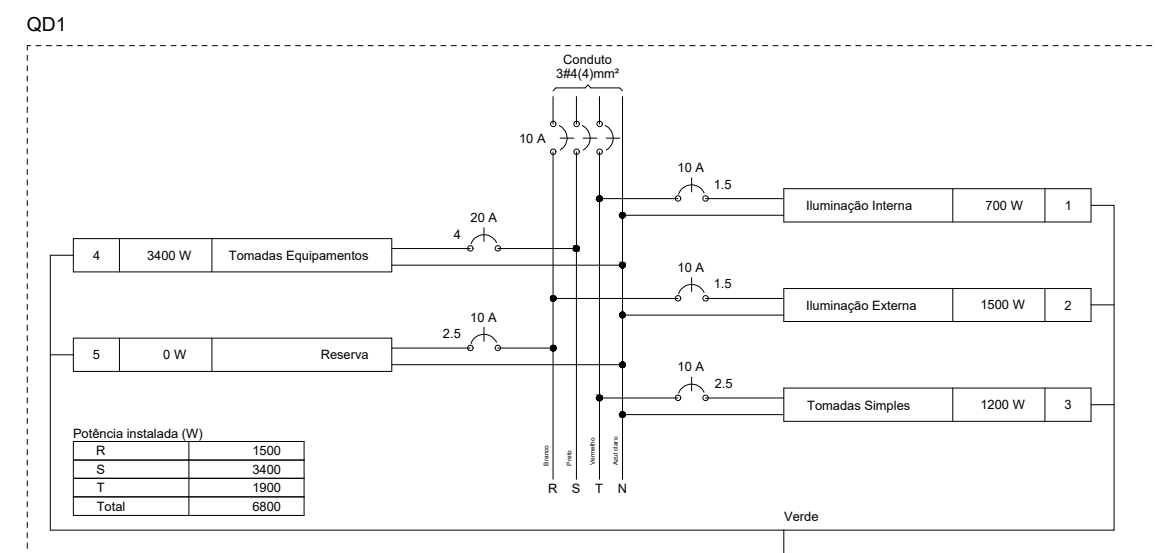
Elétrica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	25 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
1.5 mm² - Amarelo	113.8 m
1.5 mm² - Azul claro	61.3 m
1.5 mm² - Branco	19.6 m
1.5 mm² - Verde-amarelo	31.6 m
1.5 mm² - Vermelho	21.9 m
2.5 mm² - Azul claro	54.6 m
2.5 mm² - Verde-amarelo	48.1 m
2.5 mm² - Vermelho	54.6 m
4 mm² - Azul claro	12.9 m
4 mm² - Preto	12.9 m
4 mm² - Verde-amarelo	12.9 m
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	9 pç
Placa p/ 1 função	16 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	12 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	4 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	3 pç
20 A - 10 kA	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	116.3 m
Ponto de luz	
Ponto de luz 100W	22 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embuír Sem barr. - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 8 disj. unip.	1 pç

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pç
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	1 pç
Ponto genérico de luz 100W	
Ponto de luz 100W	1 pç
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. chapa pintada - embuír Sem barr. - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 8 disj. unip.	1 pç
Tomada baixa a 0,30m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pç
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	1 pç
Tomada média a 1,10m do piso	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	1 pç
Dispositivo Elétrico - embuído	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função	1 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1 pç

Quadro de Demanda (QD1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	7.31	35.00	2.56
TOTAL			2.56



Quadro de Cargas (QD1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA
1	Iluminação Interna	F+N+T	B1	220 V	7		700	700	T				700	1.00
2	Iluminação Externa	F+N+T	B1	220 V	15		1500	1500	R				1500	1.00
3	Tomadas Simples	F+N+T	B1	220 V		12	1333	1200	T				1200	1.00
4	Tomadas Equipamentos	F+N+T	B1	220 V		2	3778	3400	S				3400	1.00
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V			0	0	R					1.00
TOTAL					22	12	7311	6800	R+S+T	1500	3400	1900		



RUA SANTA ROSA, 520
CENTRO
TUCUNDUVA-RS
Fone: (55) 3542-1022

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUCUNDUVA

Secretaria de Obras, Viação e Serviços Urbanos

GESTÃO:
2017-2020

Obra:
Estádio Municipal

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Tucunduva

RESP.TÉCNICO: ENG. CIVIL JOÃO JORGE BOEIRA CREA 46750/RS

ÁREA:
211,32m²

ESCALA:
1/150

Elétrico

PRANCHA:
4

REVISÃO:

DATA: JUNHO DE 2020
DESENHO: Juliana Bohun