

C D - 01

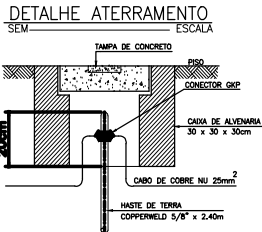
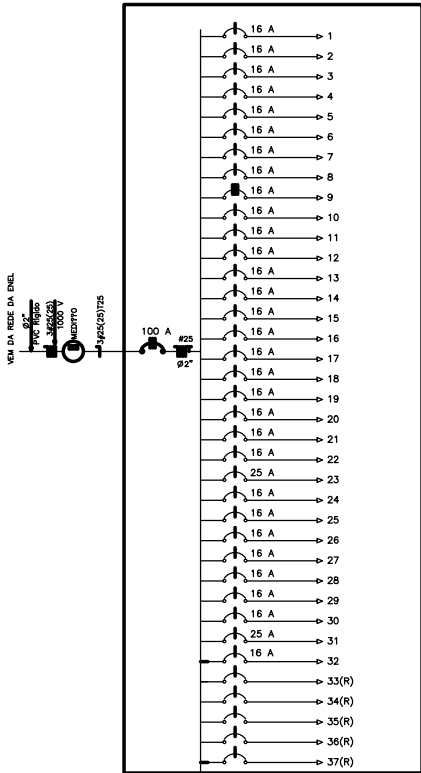
ORÇUTO	ILUMINAÇÃO										TOMADAS										POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FUOCO	FASES
	2x18W	1x20W	2x35W	100W	100W	200W	300W	600W	1000W	1200W	1472W	1500W	1800W	2400W	3600W	5000W										
1			1														972	1,00	972	1,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
2	1					3		3									996	1,00	996	4,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
3	3		6			8		2									1740	1,00	1740	7,9 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
4																	1500	1,00	1500	6,8 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
5																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
6																	172	1,00	172	0,8 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
7	1		6			8		2									1668	1,00	1668	7,6 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
8	2		2			7											916	1,00	916	4,2 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
9																	5000	1,00	5000	7,6 A			3x16	3F-HMT	#4,0	RST
10			2			2		1	2								1844	1,00	1844	8,4 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
11	5		3														412	1,00	412	1,87 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
12			13			6		3									2184	1,00	2184	9,92 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
13			7			9		6									2604	1,00	2604	11,8 A			1x20	IF-HMT	#2,5	S
14																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
15																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
16																	2400	1,00	2400	10,9 A			1x16	IF-HMT	#4,0	S
17																	2400	1,00	2400	10,9 A			1x16	IF-HMT	#4,0	T
18																	1000	1,00	1000	4,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
19																	1000	1,00	1000	4,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
20																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
21																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
22																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
23																	3600	1,00	3600	16,4 A			1x25	IF-HMT	#4,0	T
24																	1000	1,00	1000	4,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
25																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
26																	1200	1,00	1200	5,5 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
27																	2400	1,00	2400	10,9 A			1x16	IF-HMT	#2,5	T
28																	1800	1,00	1800	8,2 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
29																	1800	1,00	1800	8,2 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
30																	1400	1,00	1400	6,4 A			1x16	IF-HMT	#2,5	R
31																	3600	1,00	3600	16,4 A			1x25	IF-HMT	#4,0	S
32																	1472	1,00	1472	6,7 A			1x16	IF-HMT	#2,5	S
TOTAL	12	4	46	14		48	17	1	4	3	7	1	1	2	3	2	1	53480		53480	58,0A		3x100			RST

CARGA INSTALADA

Ativa = 53480 W Aparente = 53480 VA.

CORRENTE NAS FASES:
R = 82,8 A
S = 80,7 A
T = 80,0 A

DIAGRAMA UNIFILAR
QD-01



- 01.1 (1x16)
- 01.2 (1x20)
- 01.3 (2x35)
- 01.4 (100W)
- 01.5 (200W)
- 01.6 (300W)
- 01.7 (600W)
- 01.8 (1000W)
- 01.9 (1200W)
- 01.10 (1472W)
- 01.11 (1500W)
- 01.12 (1800W)
- 01.13 (2400W)
- 01.14 (3600W)
- 01.15 (5000W)

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO ELÉTRICO
PROJETO ELÉTRICO - CSF - TAPERUABA

PROJETO: PREFEITURA DE SOBRAL
CLIENTE: DISTRITO DE TAPERUABA
PROJETO: SOBRAL - CE

ARQUITETO: REJANE PEREIRA
PROJETA: PAULO SIQUEIRA

DESENHOS DE PROJETO: ESCALA: _____
QUADRO DE CARGAS: SEM _____
DIAGRAMA UNIFILAR: SEM _____
DET. ATERRAMENTO: SEM _____

DATA: ABRIL/2018 | REVISÃO: ABRIL/2018 | ARQUIVO: PRL_01_01 | **ELET 02/02**