

DETALHE DO POSTE DE CONCRETO CIRCULAR  
ESC: SEM

Legenda

S ( 4x4mm2 ) de A ( 0.4m ) de A ( 0.4m )

S ( 4x4mm2 ) de A ( 0.4m ) de A ( 0.4m )

S ( 4x4mm2 ) de A ( 0.4m ) de A ( 0.4m )

Caixa de passagem no piso

S ( 4x4mm2 ) de A ( 0.4m ) de A ( 0.4m )

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

Eletrodutos na parede

Eletrodutos no piso

Condutores neutro, fase, retorno e terra

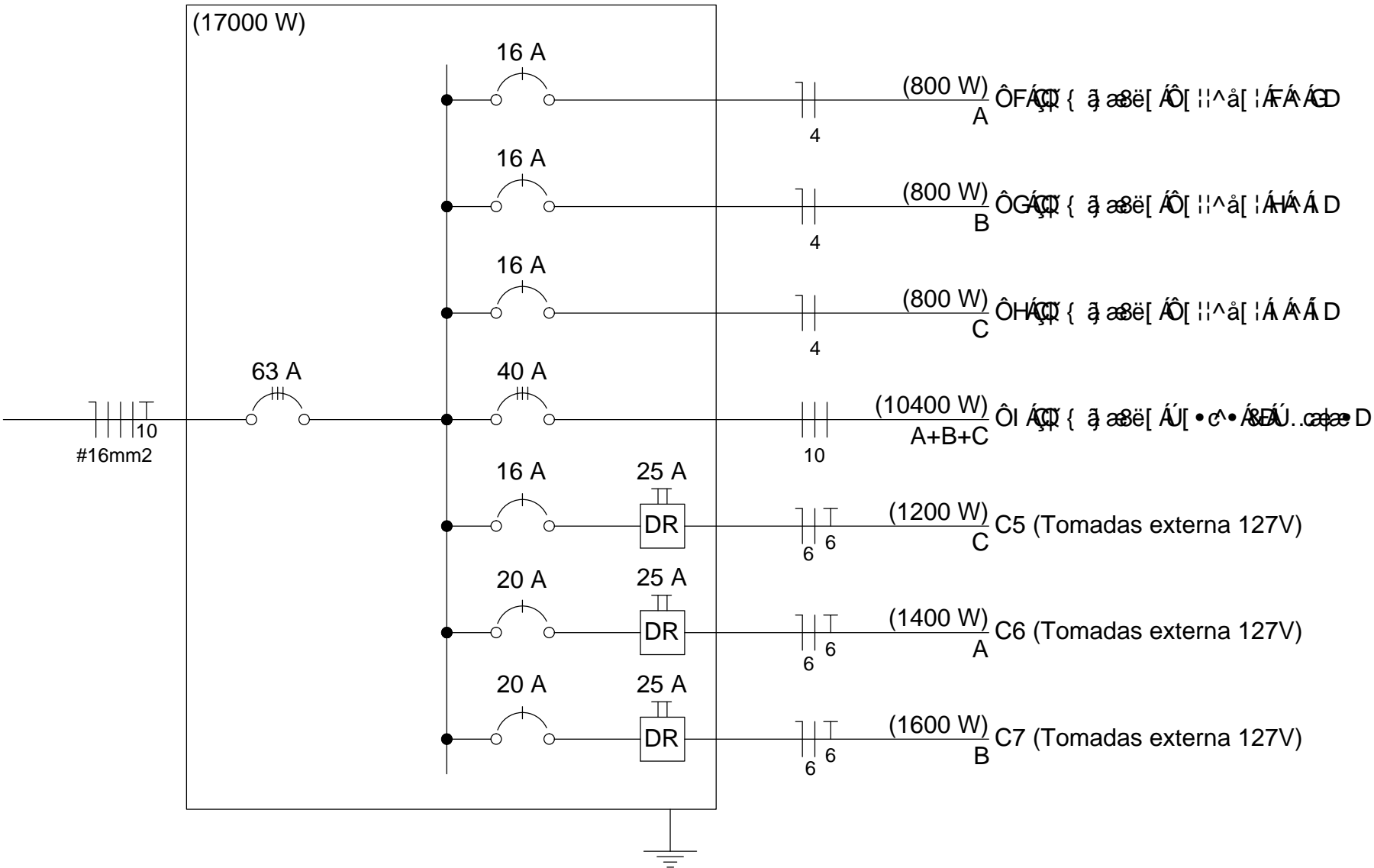
NOTA:

Fornecedores de materiais elétricos e de iluminação devem ser informados pelo projeto.

ESCALA: 1/200

NOTA:

Quadro de Cargas (QDL)											
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Q (A) 2x40	Q (A) 400	Q (A) 200	Pot. total (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)
C1	Iluminação de Aterro	F+N	127 V	5			800	A	800		
C2	Iluminação de Aterro	F+N	127 V	5			800	B		800	
C3	Iluminação de Aterro	F+N	127 V	5			800	C			800
C4	Iluminação de Aterro	F+F+F	220 V		26		10400	A+B+C	3600	3200	3600
C5	Tomadas externa 127V	F+N+T	127 V			6	1200	C			1200
C6	Tomadas externa 127V	F+N+T	127 V			7	1400	A	1400		
C7	Tomadas externa 127V	F+N+T	127 V			8	1600	B		1600	
TOTAL				15	26	21	17000	A+B+C	5800	5600	5600



CONTRATADA:

CONTRATANTE:

OBRA:

PROJETO ELÉTRICO - MERCADO MUNICIPAL

LOCAL:

BAIRRO CENTRO - ARACRUZ / ES

CLIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

COORDENADOR:

AUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SEMOB:

CREA: 11430/D-ES

CREA: 14890/D-ES

CREA: 14890/D-ES

PROPRIETÁRIO

ESCALA: 1/200

FORMATO: A1

REVISÃO: REV-00

DESENHO: PAULO CESAR

CONTEÚDO DA PRONCHA:

PROJETO:

ARQUIVO:

PLANTA BAIXA

SIMBOLOGIA

DETALHE

QUADRO DE CARGA

DIAGRAMA UNIFILAR

—

ELÉTRICO

01

01

ARQUIVO:

SERPENG\_ELETRICO\_MERCADO\_MUNICIPAL\_01\_01\_Rev01

DATA:

DEZEMBRO/2014