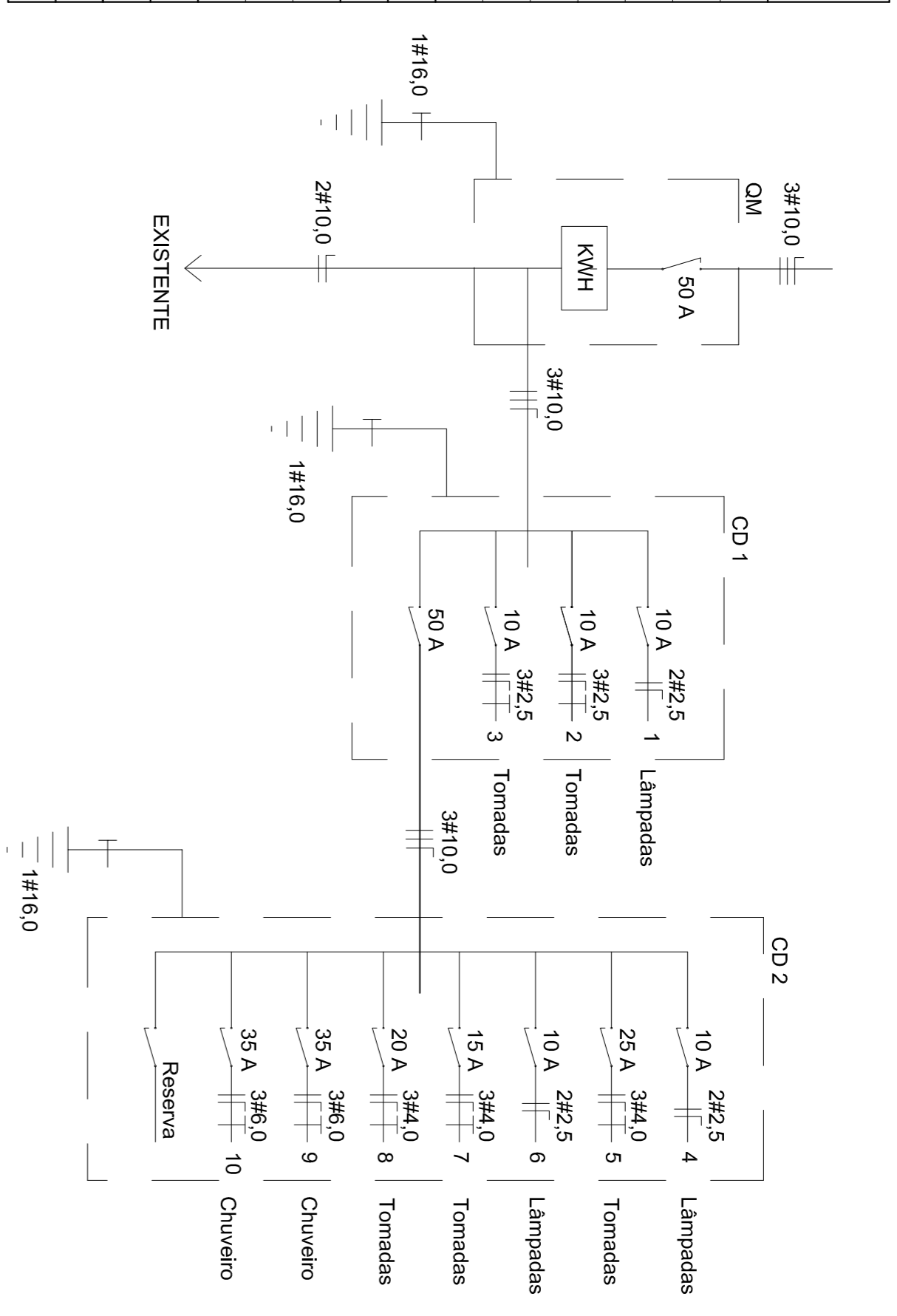


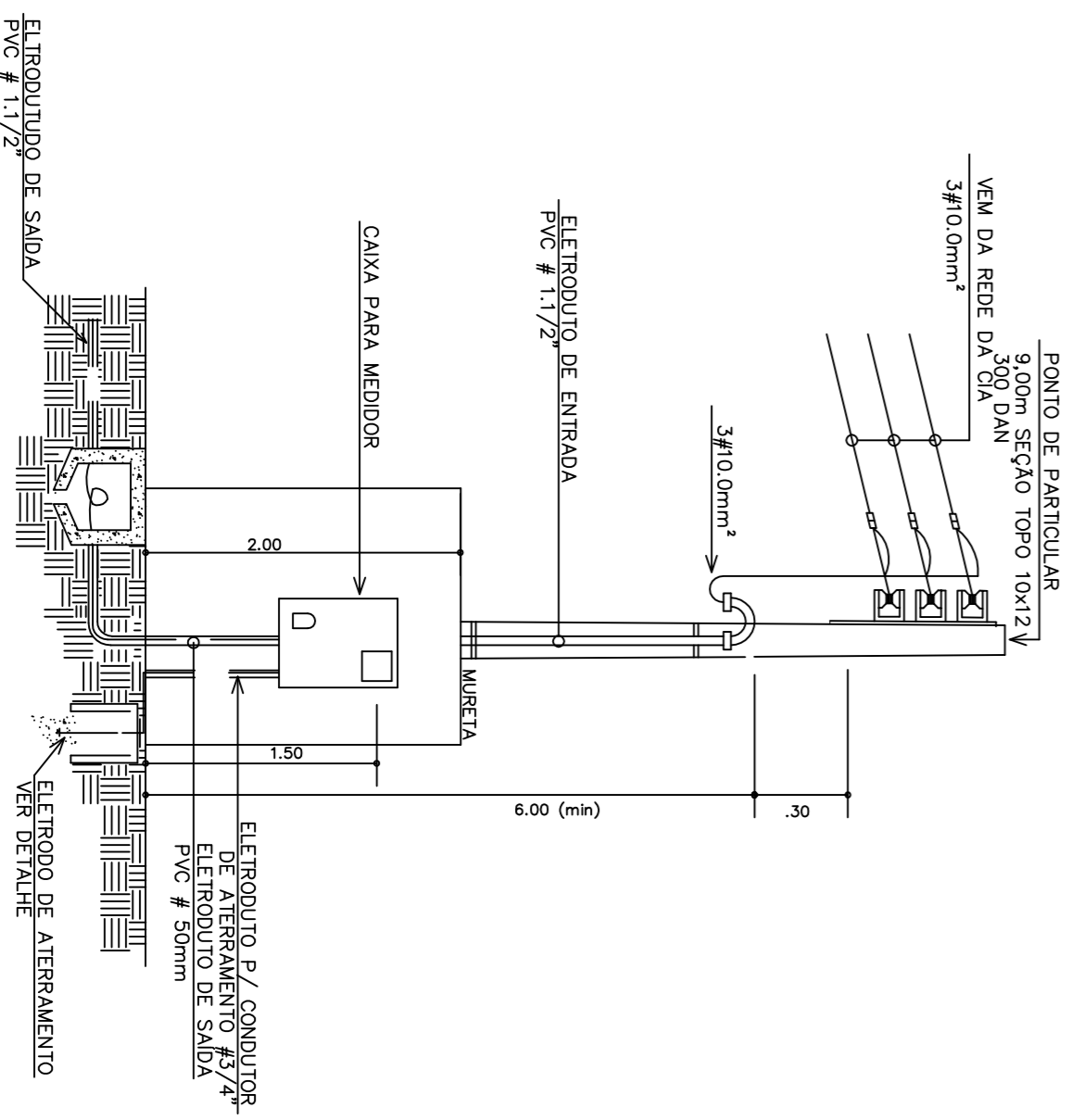
QUADRO DE CARGAS

Circuito	Lâmpadas					Tomadas					Carga do circuito (W)	Proteção do circuito (A)
	40	60	100	150	200	600	1200	2000	5000			
4	4										360	10
5											3.600	25
6											1.220	10
7											2.300	15
8											2.900	20
9											5.200	35
10											5.200	35
CARGA TOTAL											20.780	50
PROTEÇÃO GERAL												
1	10										1.100	10
2											900	10
3											1.100	10
CARGA TOTAL											3.100	
CARGA EDIFICAÇÃO JÁ EXISTENTE											6.120	
CARGA TOTAL INSTALADA											30.000	
PROTEÇÃO GERAL (TRIFÁSICA)												50

ESQUEMA UNIFILAR



	LÂMPADA INCANDESCENTE NO TETO E NA PAREDE
	LÂMPADA FLUORESCENTE NO TETO
	INTERRUPTOR SIMPLES DUPLA, TRIPLO E PARALELO
	CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
	TOMADA A 45 CM, 110 CM, 200 CM OU DO PRISO
	ATERRAMENTO
	DISJUNTOR
	QUADRO DE MEDIÇÃO E CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
	MEDIDOR
	CIRCUITO QUE SOBRE E QUE DESCE
	TOMADA ANTENA TV
	TOMADA TELEFONE
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO TELEFONE
	COMANDO DA CAMPANHA E CAMPANHA



DETALHE ENTRADA DE ENERGIA - EXISTENTE

ELÉTRICO

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA

Engenharia civil ORCA - 11.810 - 2/13C	ALTAIR FAZOLLO
RUA RODOZINDO PAVANI, 170 - PONTE SERRADA - SC (049 - 34350014)	
Escalas INDICADAS Data Maio de 2013	Assinatura 345,27 m ² Franquia E - 01
Tipo Ampliação do Centro Municipal de Comercialização de Produtos da Agricultura Familiar	Assinatura Eduardo Capelli
Desenho Mauricio Renan Mendes	Proprietário Prefeitura Municipal de Ponte Serrada
Local PONTE SERRADA - SC	

PLANTA ELÉTRICO

ESQ.....1:50