

DETALHE DO QGBT
QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO

DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA
INFRAESTRUTURA ENTRE QGM, BEP e QGBT

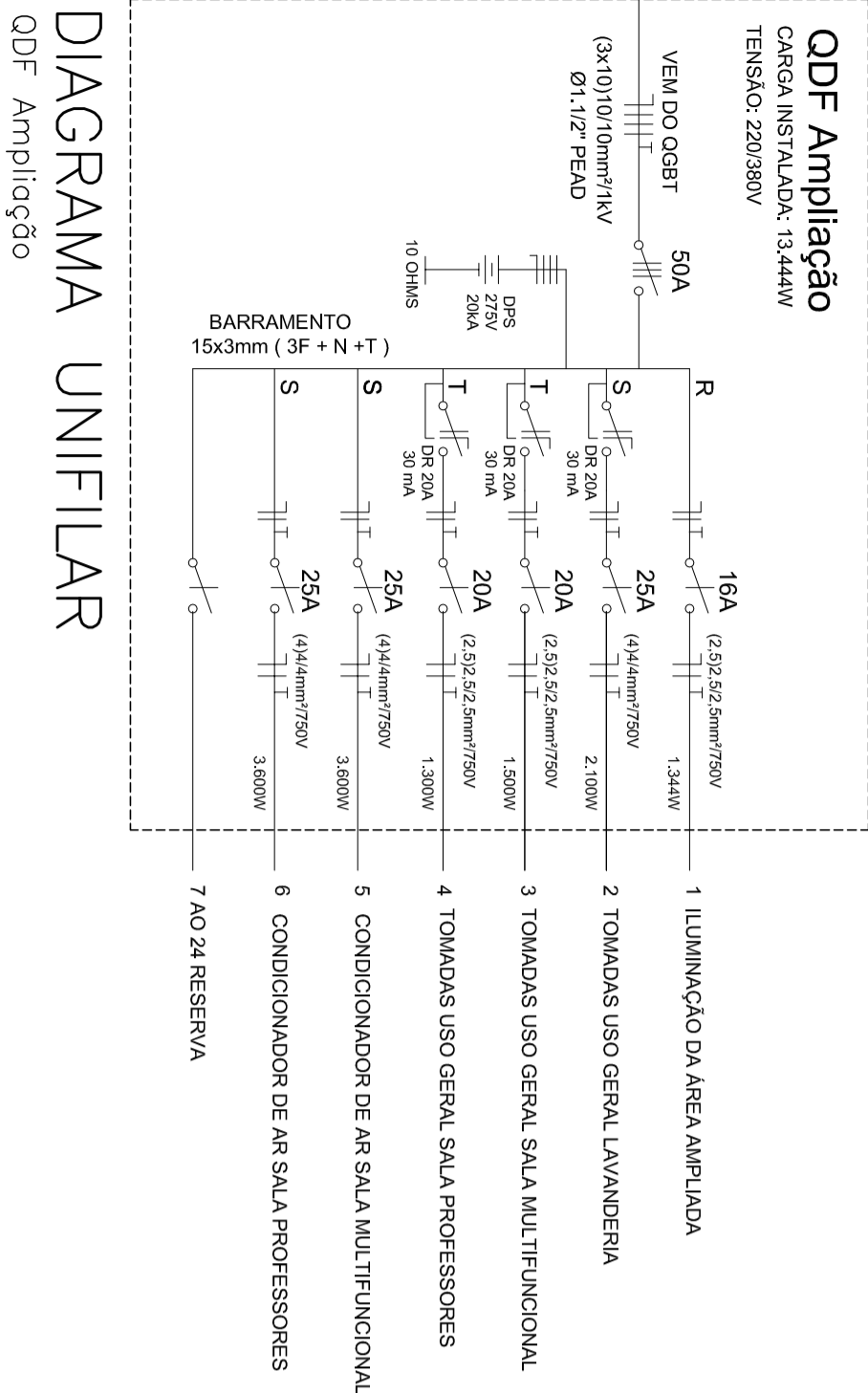
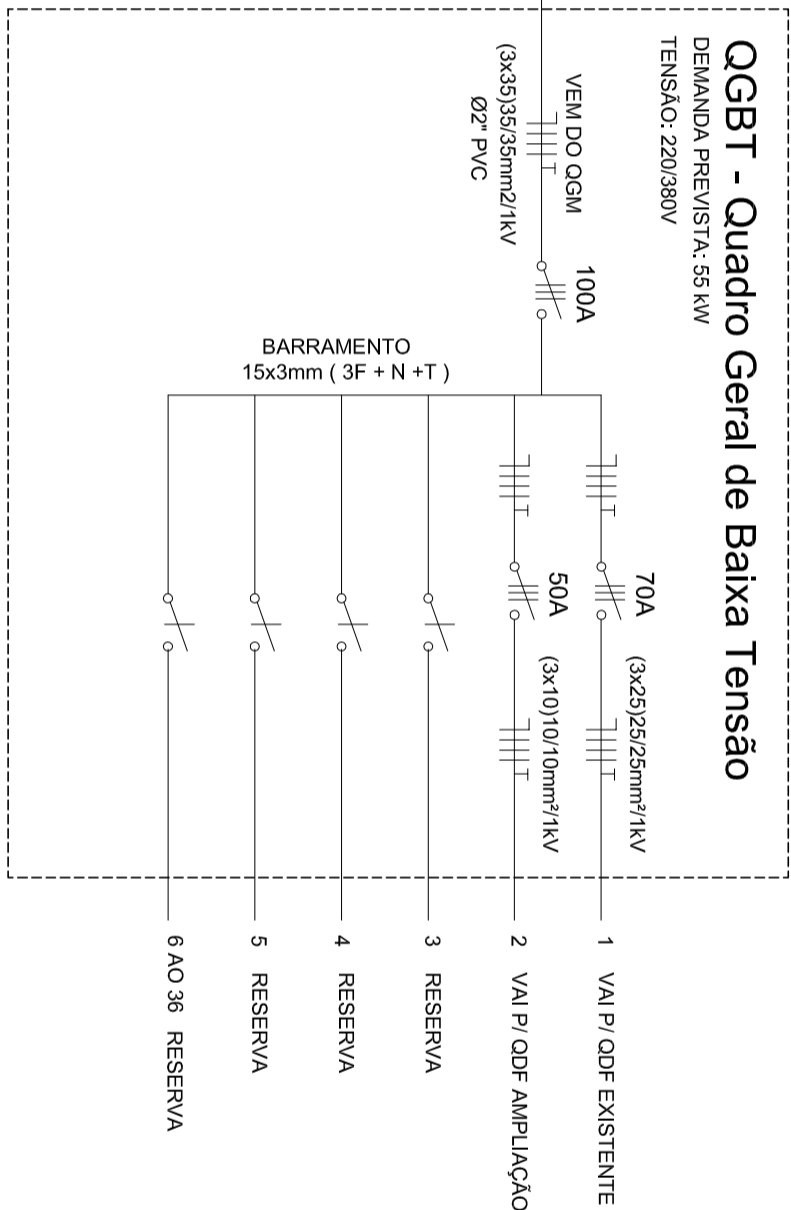
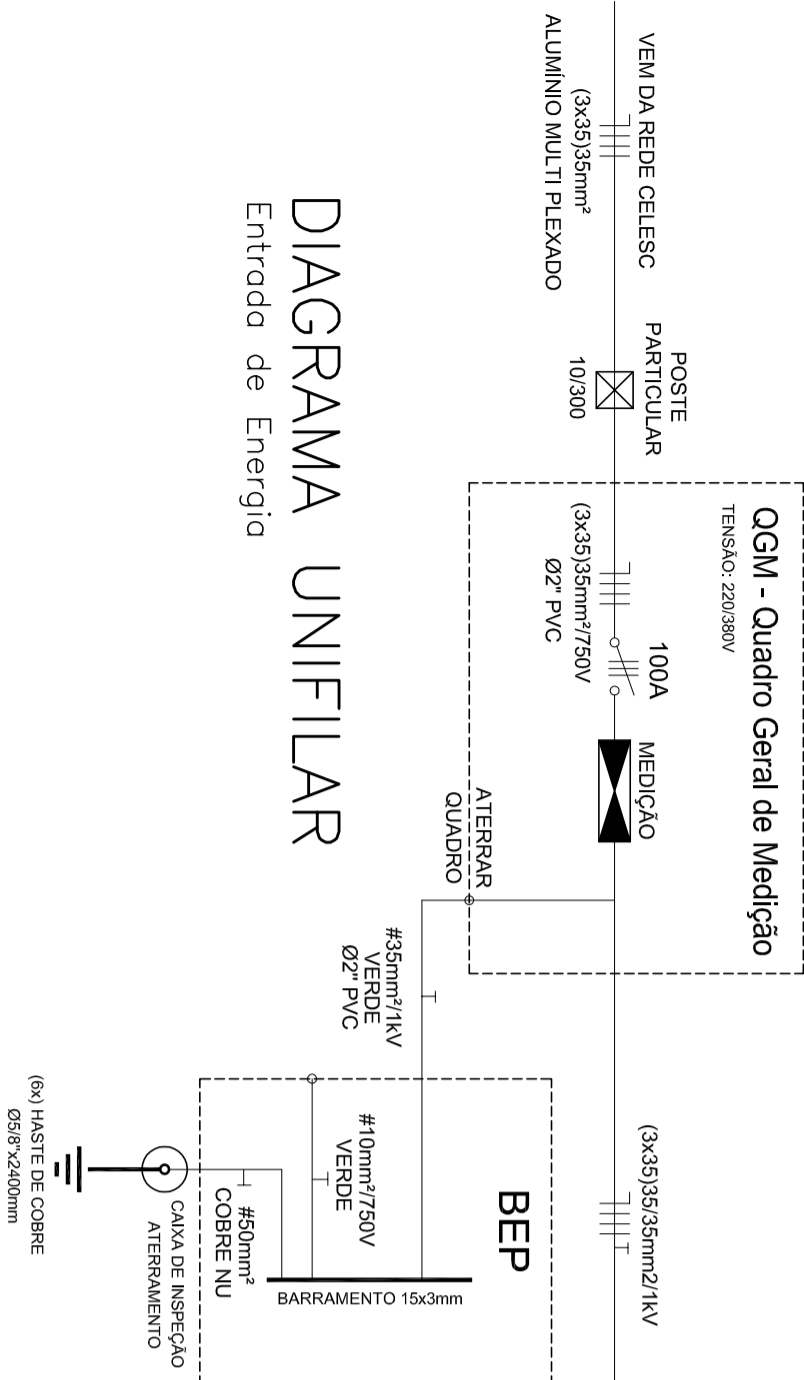
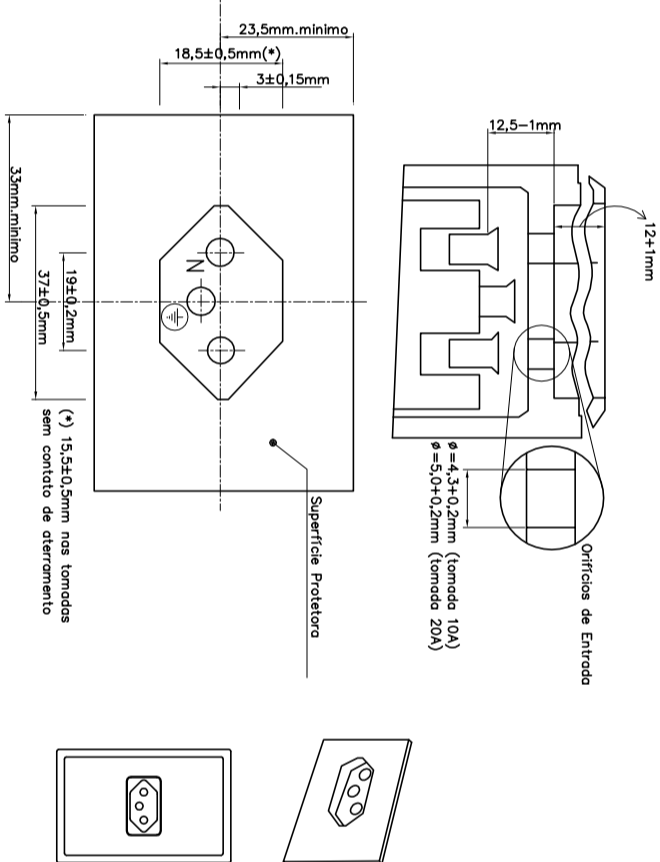
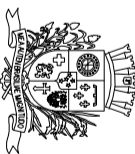


DIAGRAMA UNIFILAR
QDF Ampliação

DETALHE TOMADAS 2P+T
PADRÃO BRASILEIRO – NBR 14136



INSTRUÇÕES	
LEGENDA – LISTA DE MATERIAIS QGM	
1 Caixa de inspeção de aterramento, Ø30x40cm	
2 Quadro do barramento de equipotencialização	
3 Poste particular 10 metros, 300x60x1	
4 Pingadeira em concreto, não deve avançar sobre o passeio público	
5 Bucha e arruela de alumínio	
6 Condutor rígido ou encordoamento Classe 2, em Cobre – (3x35)35/35mm ² /750V	
7 Eletroduto rígido de PVC, Ø2", NBR 6150	
8 Fita de alumínio ou aço inoxidável	
9 Fita de alumínio ou aço inoxidável	
10 Quadro Geral de Medição	
11 Caixa de passagem subterrânea, 65x41x80cm	
12 Eletroduto rígido de PVC, Ø2", NBR 6150	
13 Condutor de aterramento, cobre nu #50mm ²	
14 Condutor semi-rígido em cobre – (3x35)35/35mm ² /1kV	
15 Condutor multiplexado em alumínio – 3x35+35mm ² XLPE	
16 Conector de aterramento	
17 Isolador rolidano	
18 Conector tipo cunha	
19 Curva de 90° e luva em PVC rígido, Ø2", NBR 6150	

REVISÃO:	03	00/00/0000	DESCRIÇÃO
REVISÃO:	02	00/00/0000	DESCRIÇÃO
REVISÃO:	01	10/09/2013	REVISÃO CARIMBO
EMISSÃO INICIAL:	*	DEZ/2012	EMISSÃO INICIAL
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE CNPJ: 83169623/0001-10 END: Av. Hermem August Lapper, nº 10, Centro. Joinville/ SC TEL: (47) 3431-3233</p></div>			
EM CASTELO BRANCO			
<div><p>ÁREA DO TERRENO: 2.785,00 m²</p><p>ÁREA CONSTRUIDA: 1.846,34 m²</p><p>ÁREA PERMEÁVEL: 0.000,00 m²</p></div>			
<div><p>ENDEREÇO: RUA SÃO MIGUEL, 363, BOA VISTA, JOINVILLE – SC</p><p>PROJETO: PROJETO ELÉTRICO</p><p>DESENHISTA: ISABELLA TEOTONIO</p></div>			
<div><p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: SOLAR</p><p>SOLAR CONSTRUÇÕES, PROJETOS E CONSULTORIA LTDA. CNPJ: 13.411.864/0001-48 TEL.: (31)3568-2814 BH/MG e-mail: sken@solarengehndro.eng.br</p></div>			
<div><p>DATA: SET/2013</p><p>ESCALA: _</p></div> <div><p>FOLHA: 03 / 03</p></div>			