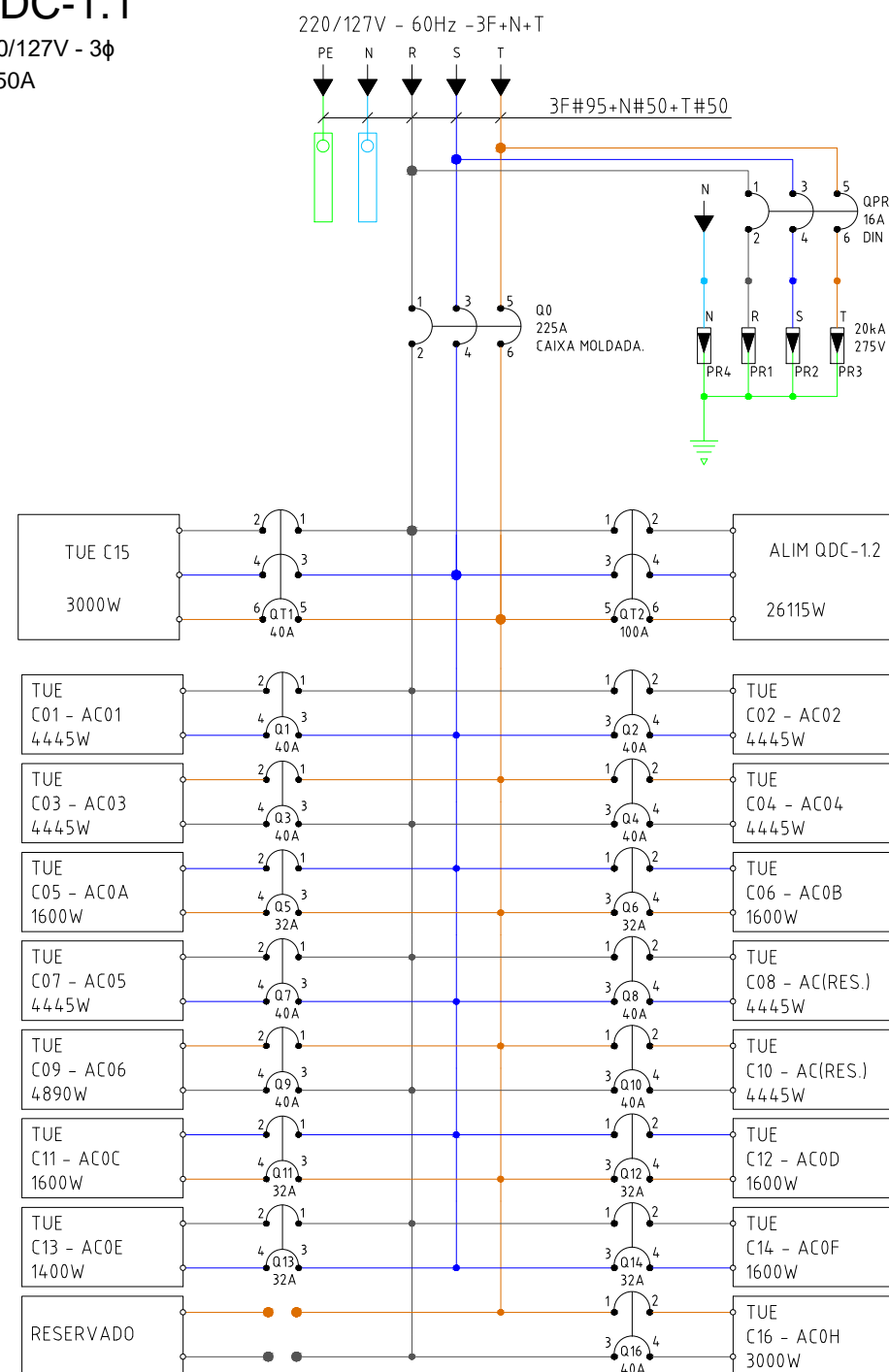


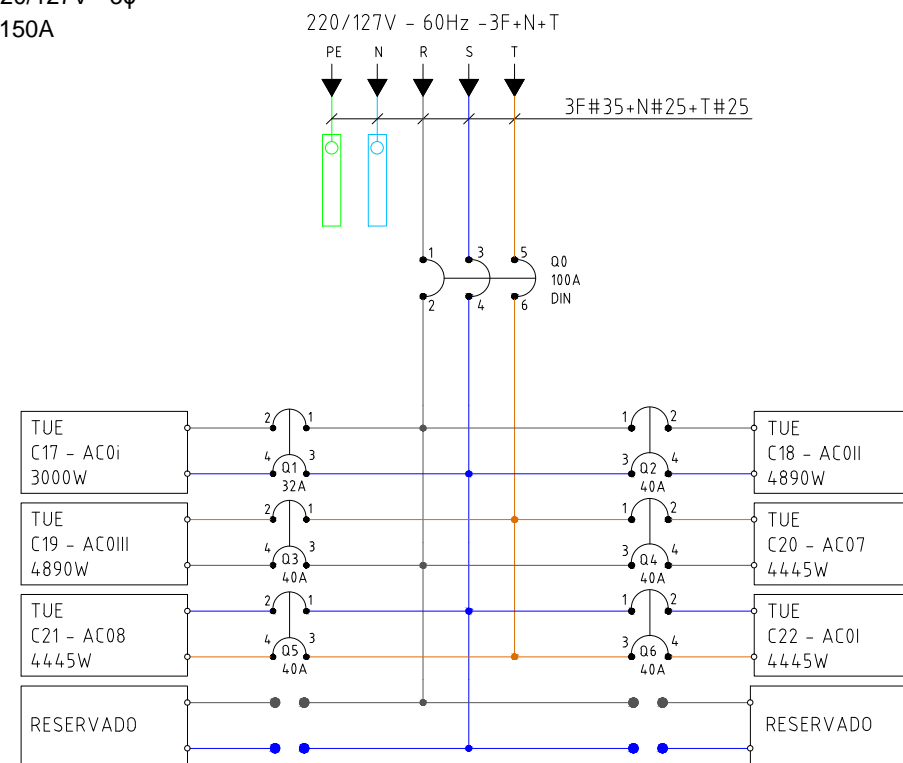
## QGDC-1.1

$V_n=220/127V - 3\phi$   
 $I_{max}=250A$




## QDC-1.2

$V_n=220/127V - 3\phi$   
 $I_{max}=150A$



### Notas:

- 1 - Todos os disjuntores não especificados seguem o padrão DIN, curva de atuação "C".
- 2 - O barramento geral a ser instalado em cada painel deverá respeitar a corrente máxima apontada.

R00	Emissão Inicial	07/05/2019	A.C.G.J
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR
<div>  <div> <b>VINKEL SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE LTDA.</b>  CNPJ: 27.084.017/0001-20  Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira.  CEP:19802-440 - Assis - SP  Telefone: (18)3321-8781  Email: contato@sensore.com.br </div> </div>			
<b>CLIENTE:</b> Prefeitura Municipal de Tarumã - Sec. Educação			
<b>TÍTULO:</b> Diagrama trifilar - painéis elétricos escola José Osório			
<b>DATA:</b> 07/05/2019	<b>PROJETISTA:</b> A.C.G.J	<b>IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO DE PROJETO.</b>	
<b>ESCALA:</b> S/Escala	<b>APROVAÇÃO:</b> L.M.D	<b>Nº PROJETO:</b> 20-0519	<b>ID_CLIENTE:</b> PMT
		<b>SISTEMA:</b> ELE	<b>TIPO:</b> EXE
		<b>Nº DES:</b> 001	<b>REVISÃO:</b> R00
		<b>FOLHA:</b> 1/1	