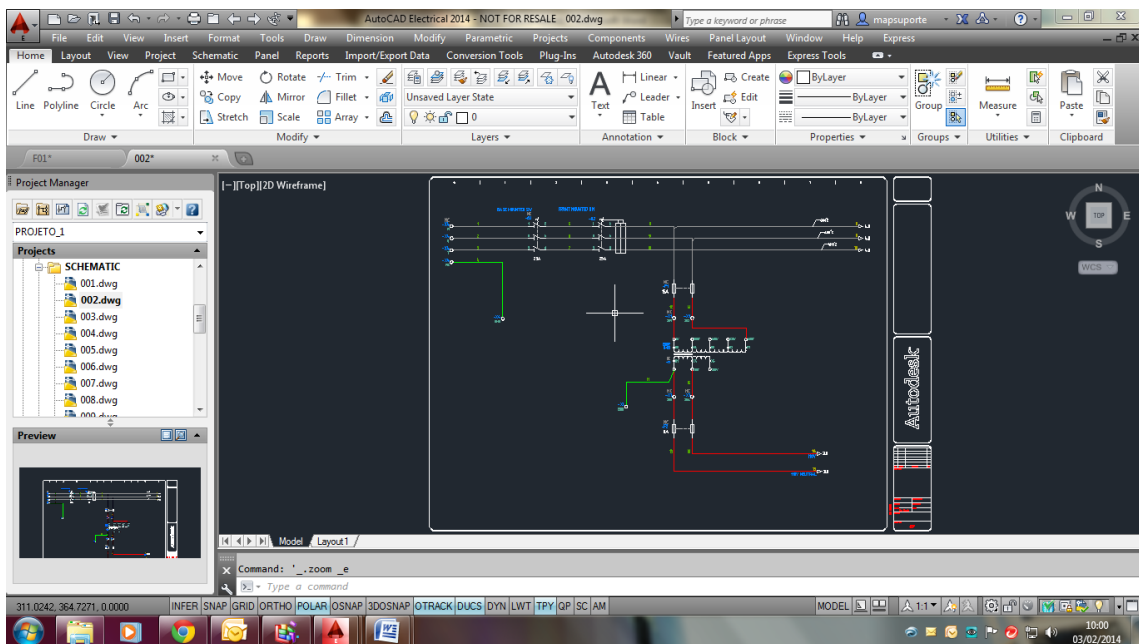


Tutorial Autodesk AutoCAD Electrical 2014

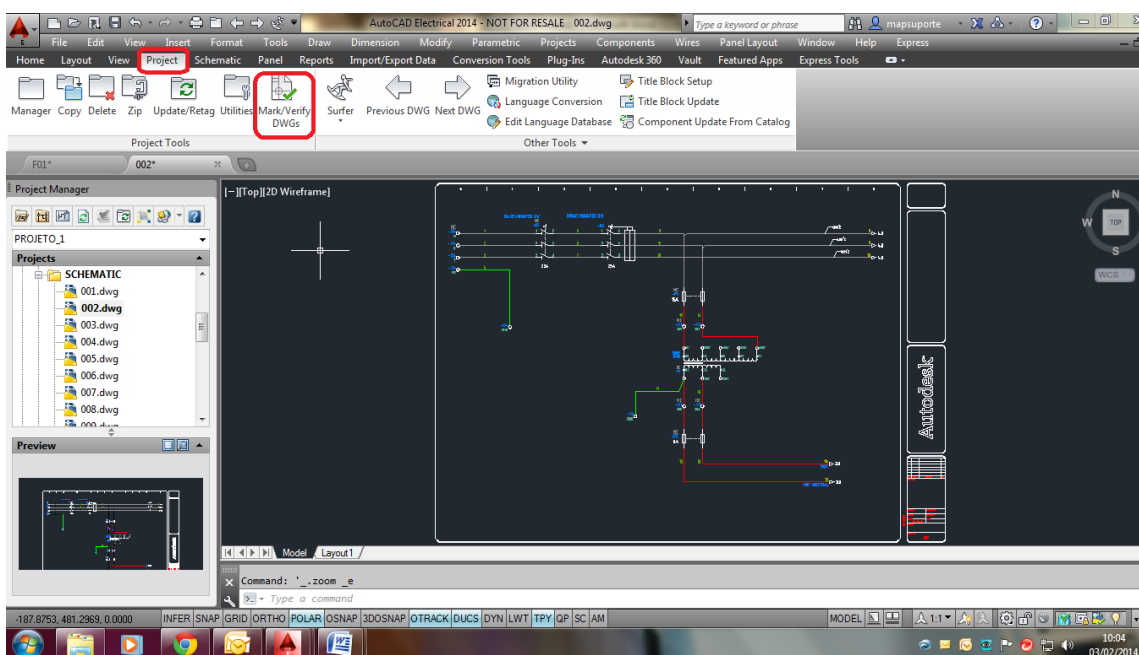
Fazendo marcações e verificando alterações em um diagrama elétrico através do AutoCAD Electrical 2014.

Esta ferramenta é bastante útil para quem precisa compartilhar DWGs do AutoCAD Electrical e quer saber quais modificações foram feitas em seu arquivo compartilhado com seus fornecedores, clientes, ou outros departamentos.

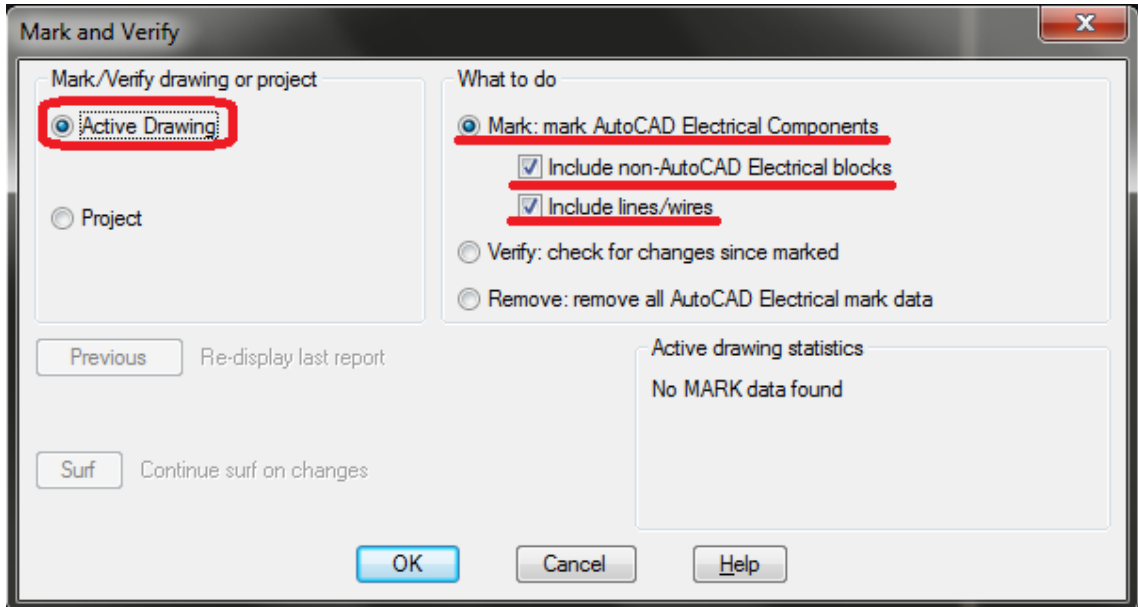
- 1- Abra um arquivo DWG do seu projeto que contenha um diagrama elétrico.



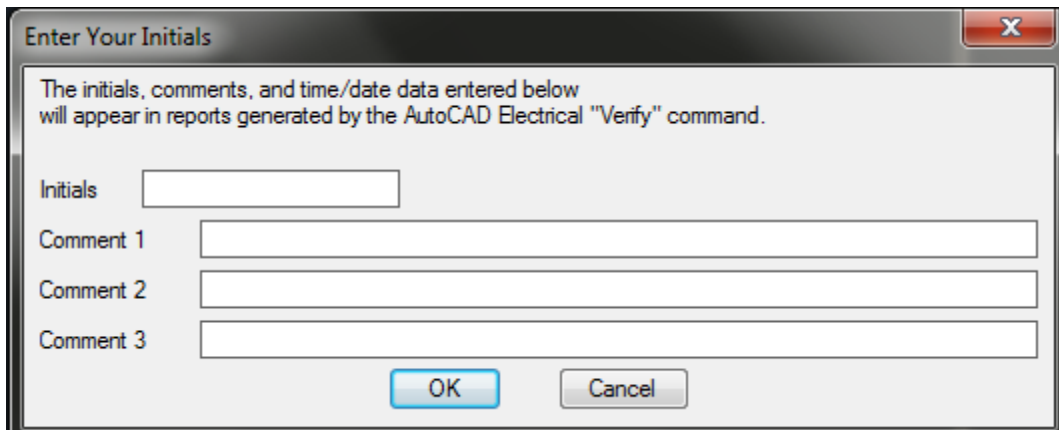
- 2- Ative a Ribbon Project e execute a ferramenta Mark/Verify DGWs.



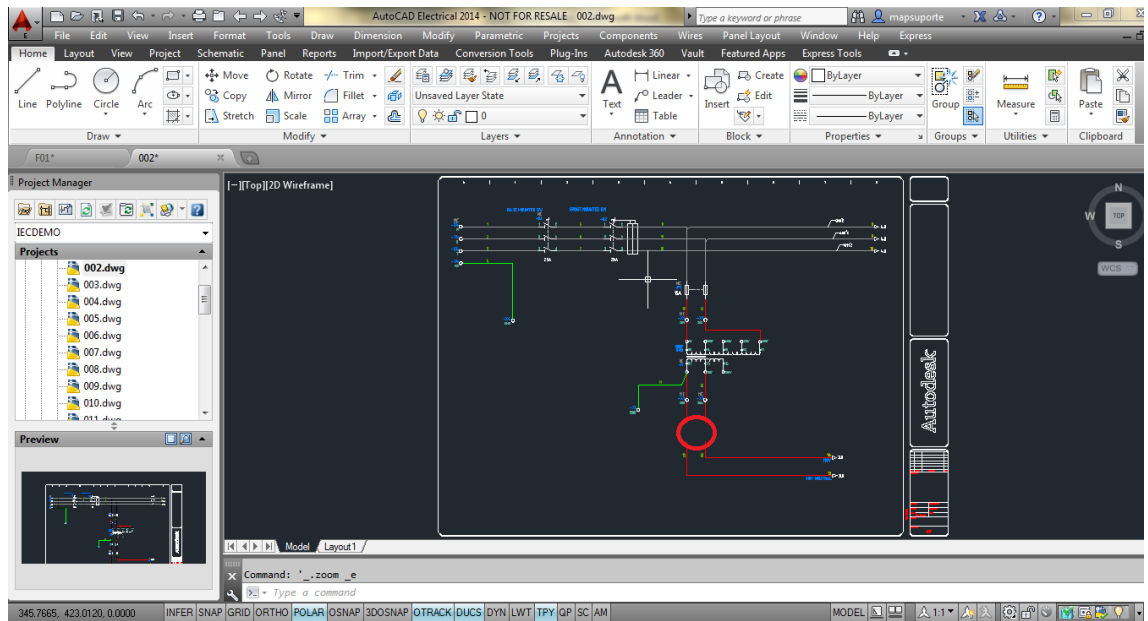
- 3- Escolha Active drawing , no campo Mark/Verify drawing project e habilite as opções: Mark AutoCAD Electrical Components; Include non-AutoCAD Blocks; Include Line/Wires e confirme com OK.



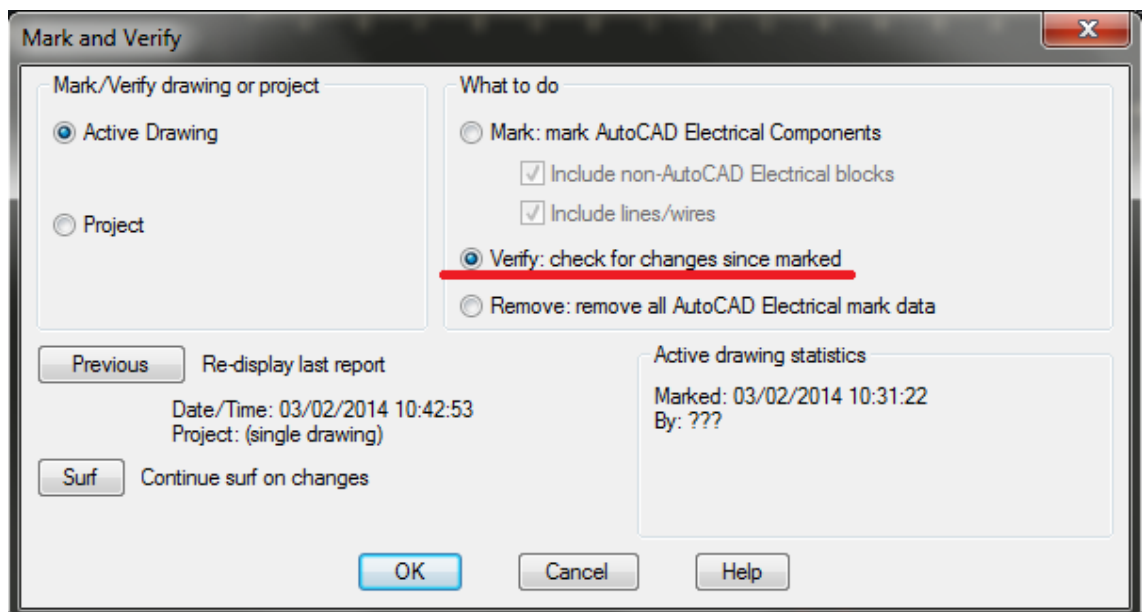
- 4- Em seguida aparecerá uma caixa de diálogo, no campo Initials é importante colocar o nome de quem fará a alteração, não é necessário preencher algum comentário, confirme com OK.



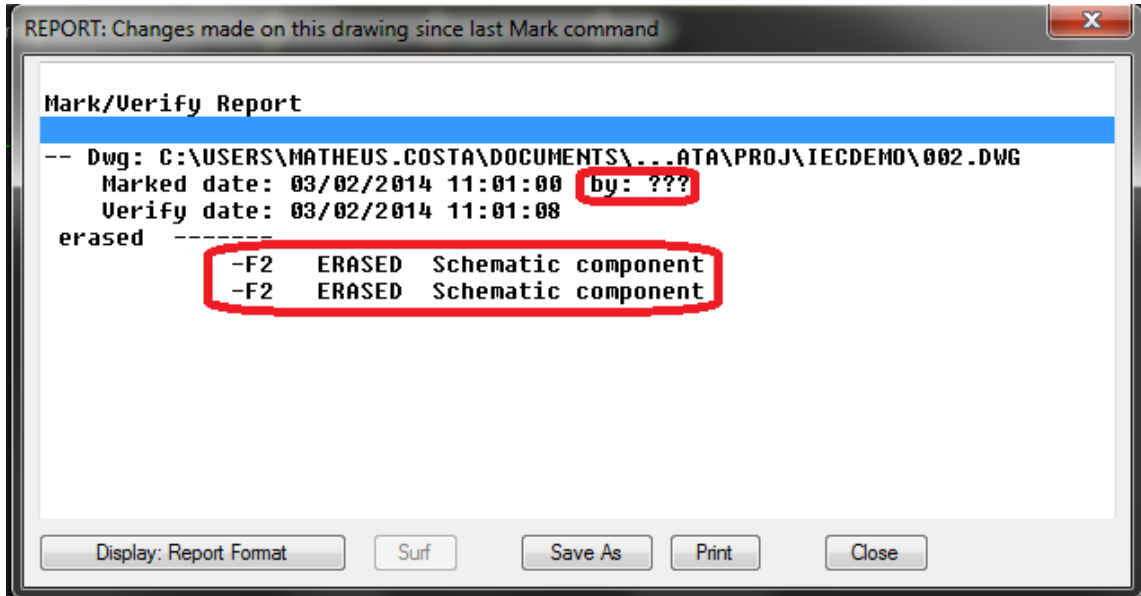
- 5- Faça a alteração desejada, no caso removerei os fusíveis de saída do transformador, conforme a imagem.



- 6- Após realizar as alterações execute novamente a ferramenta Mark/Verify DWGs, e habilite a opção **Verify: check for changes since marked** e confirme com OK.



- 7- Em seguida aparecerá uma caixa de diálogo, contendo algumas informações como, por exemplo, a data e hora de modificação, em **By** o nome de quem modificou (Nesta ocasião está com interrogações porquê não foi preenchido nada no Campo Initials da caixa de diálogo do tópico 4), e o que foi criado, removido ou modificado, no caso foram removidos dois componentes como indica na imagem.



OBS: É possível salvar este documento e abrir com outros aplicativos do Windows, como por exemplo o bloco de notas, para controle ou armazenamento de revisões.