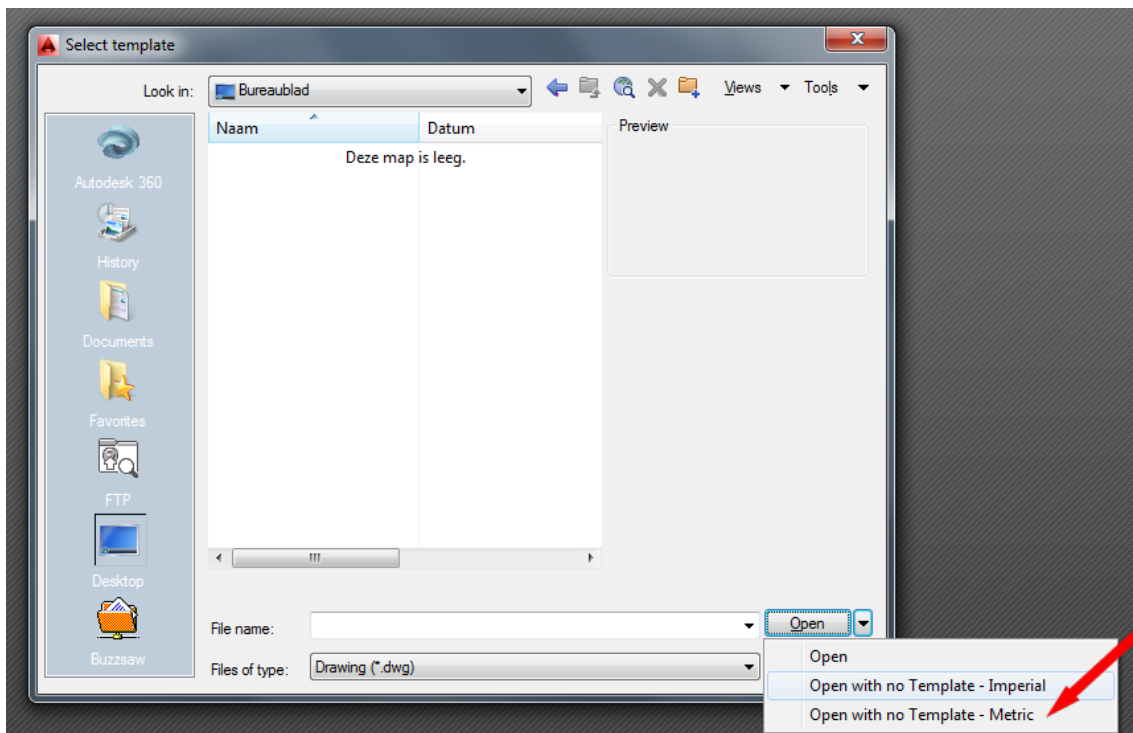
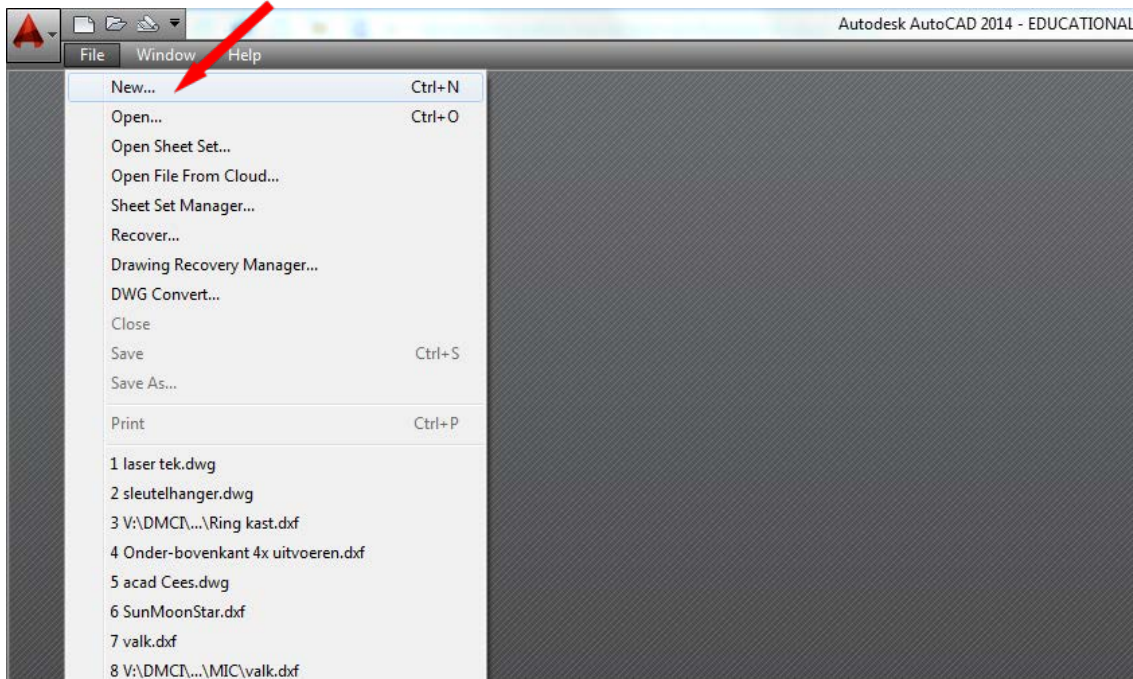
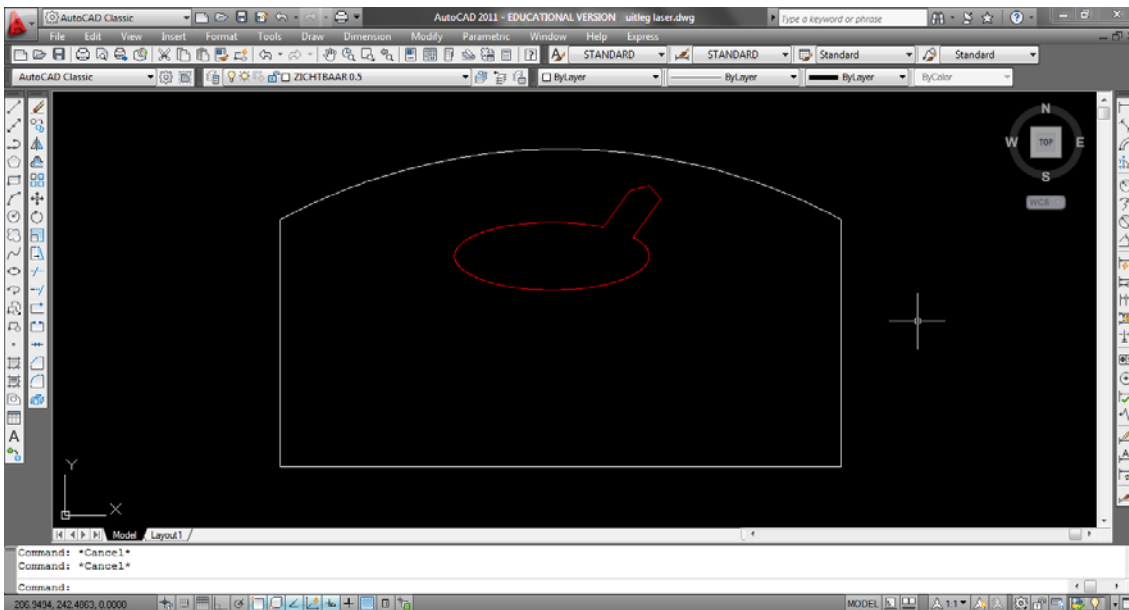


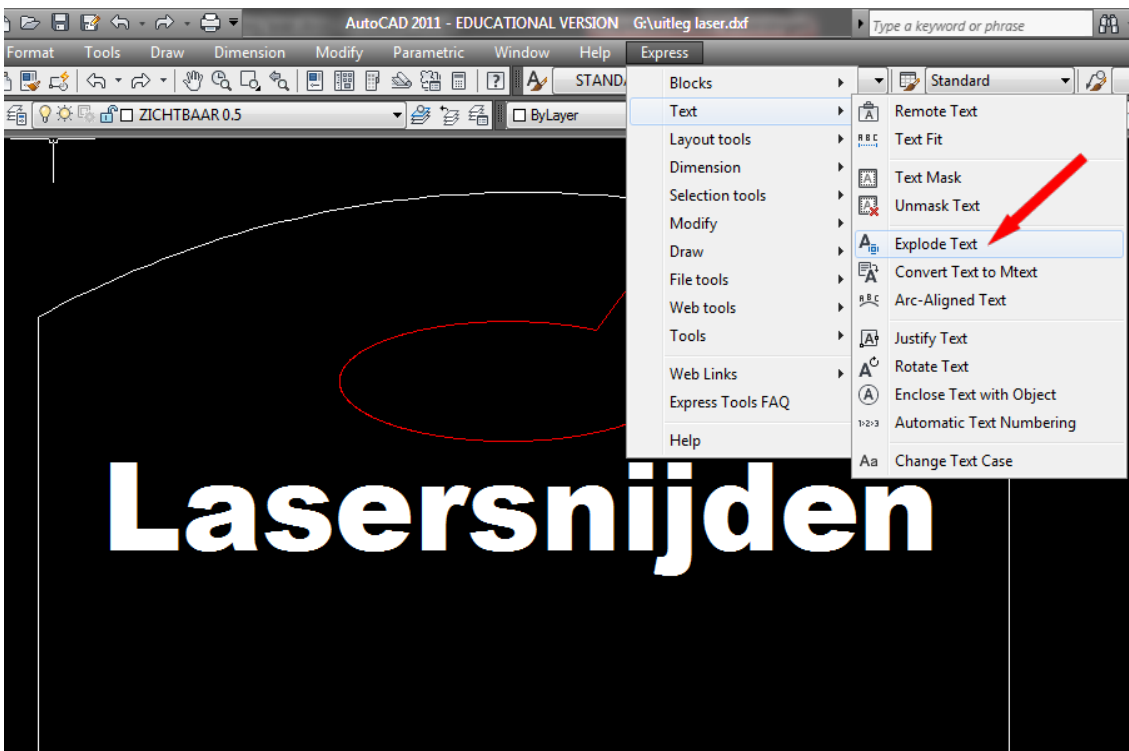
Hoe maak ik met Autocad een tekening die geschikt is voor de laser?



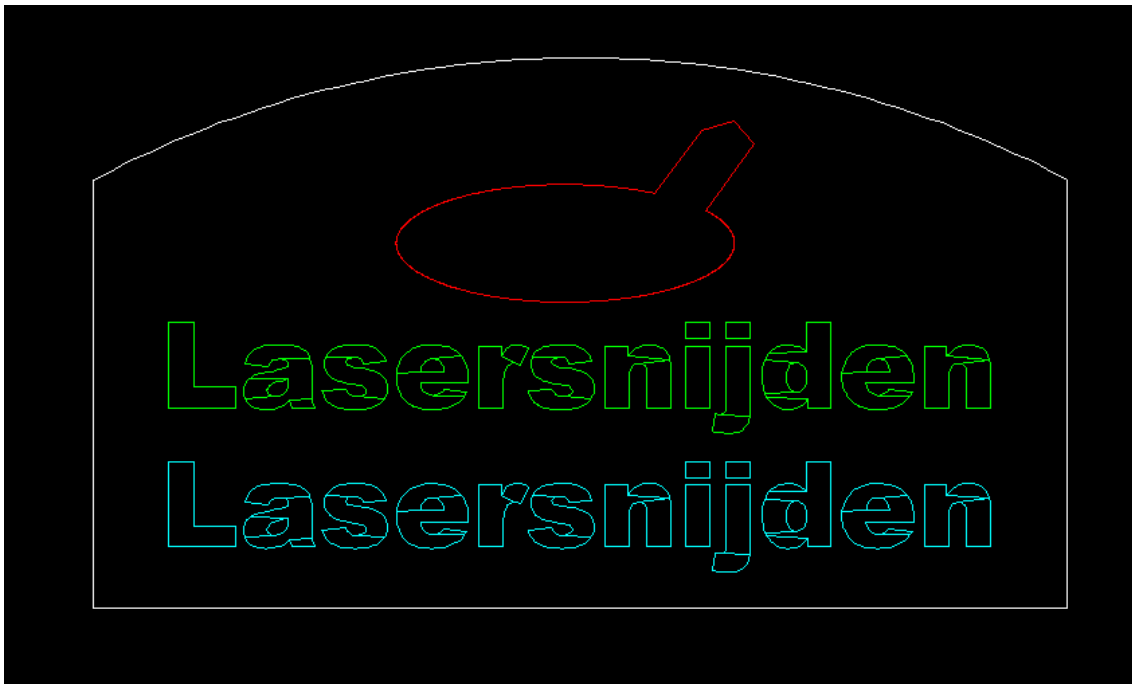
- Maak een nieuw bestand.
- Maak gebruik van standaard kleuren (zwart/wit, rood, groen, blauw)
- Gebruik geen arceringen, laat de vlakken leeg.



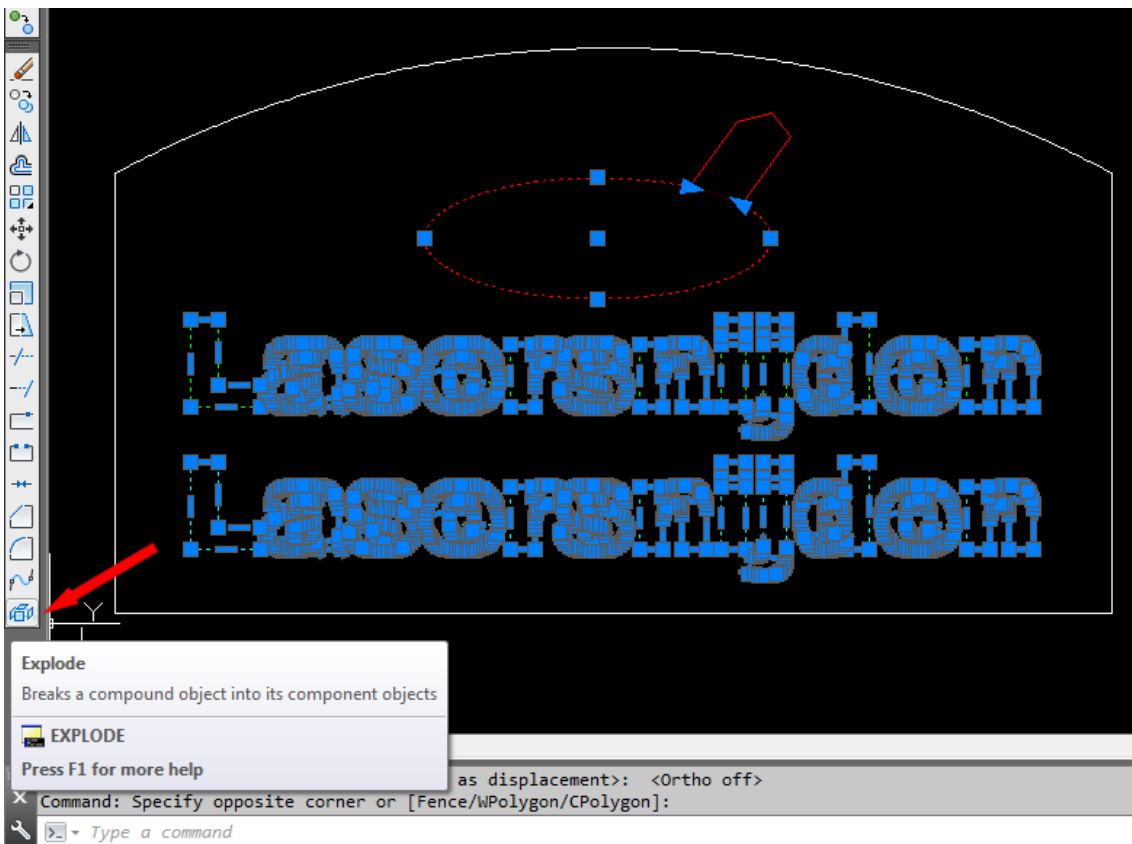
- Teken de contouren van je ontwerp.
- Maak met een kleur onderscheid tussen lijnen die je wilt snijden en contouren die je wilt graveren.
- Controleer of de lijnen van de vlakken die je wilt graveren gesloten zijn.



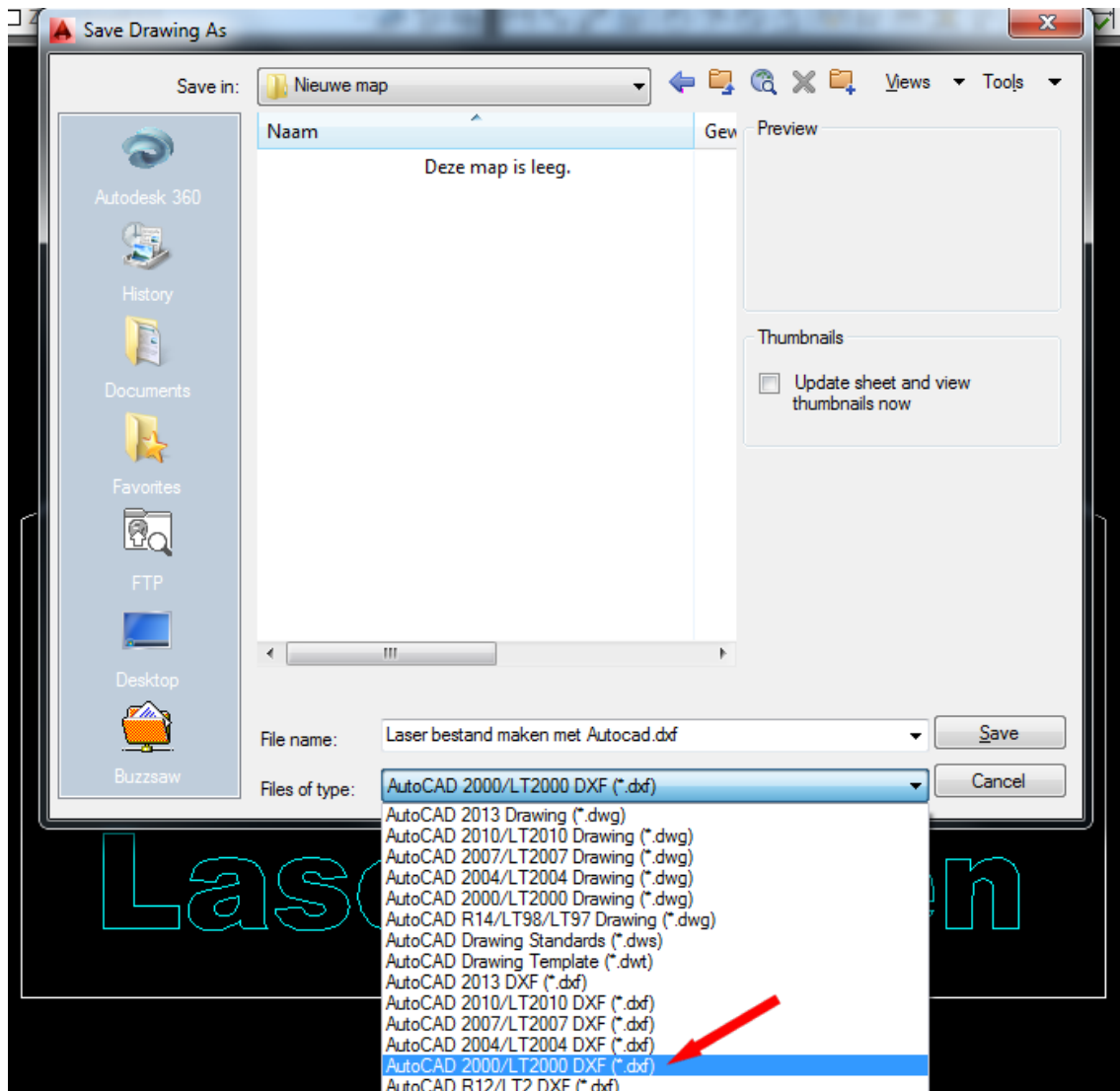
- Maak gebruik van 'vette' lettertypen om tekst te snijden of te graveren.
- De teksten moeten in Autocad worden bewerkt.
- Selecteer de tekst, klik op *Express, Text, Explode Tekst*↵
De editeerbare tekst is nu omgevormd tot lijnen.



- De lijntjes in de letters moeten worden verwijderd. Selecteer de letters en klik op het *Explode* commando.
- Daarna de lijntjes selecteren en wissen. Let op, sommige lijntjes zijn dubbel.



Tekening opslaan



- Klik op *File, Save as*. Er opent een *Save Drawing As* menu.
Kies bij *Files of type:* voor versie *Autocad 2000/2000LT DXF (*.dxf)*.
Je tekening is nu klaar om geïmporteerd te worden in de lasersoftware.

