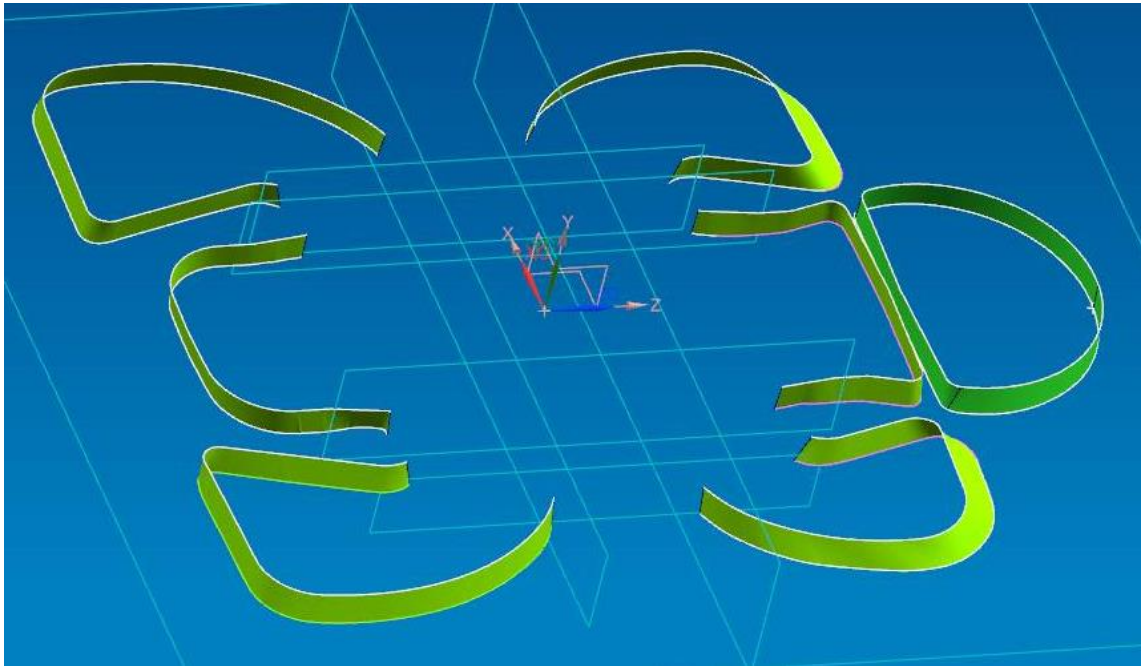


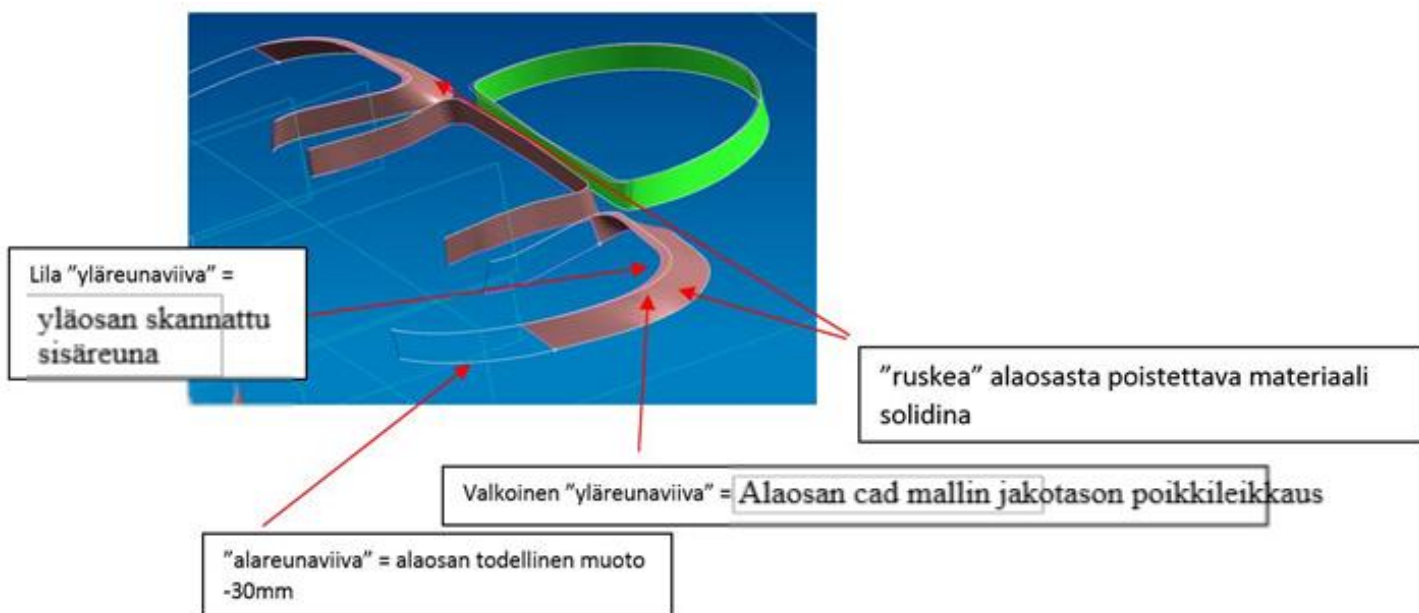
Kuvassa 1 on pintamalli CAD-mallin jakotason poikkileikkauksen ja skannatun todellisen pumpun poikkileikkaus -30 mm syvyydestä välillä.



Kuva 1.

Kuvassa 2 tilanteeseen on lisätty todellisen pumpun yläosan skannattu reunaviiva, jolloin huomataan että siellä on pykälä. Joissain kohdissa 'ruskea alue' muuttuu läpinäkyväksi, tämä tarkoittaa, että skannattu yläosan reunaviiva ja alaosan CAD-mallin jakotason poikkileikkaus risteävät, eli materiaalia tulee poistaa yläosasta (jotta alaosaan ei tarvitse hitsata lisämateriaalia).

Kyseisessä pumpussa todellisen yläosan ja cad mallin alaosan välillä on 8 mm pykälä ((voi olla jopa 20 – 40 mm)).



Kuva 2.