Mallien kääntö Trimble GCS900 -koneohjausjärjestelmään File Flipperillä

Ensin lyhennä itäkoordinaatti käyttämälläsi mallinnusohjelmalla niin, että pohjoiskoordinaatti pysyy samana ja itäkoordinaatista vähennetään esim. 24 miljoonaa, jos kyseessä on GK24). Esim. Itäkoordinaatti ennen lyhennystä 23450000 ja lyhennyksen jälkeen 450000. Jos pinnat eivät siirry niin kirjoita dxf-formaattiin ja siirrä sen jälkeen ja kirjoita uudestaan pinnaksi.

Klikkaa FileFlipperistä Browse ja valitse oikea tiedosto ja klikkaa open. Surface kohdassa valitse pinta, jonka haluat kirjoittaa ja klikkaa continue.

Valitse GCS900-painike.

Will you be using GPS - Yes Valitse local site calibration. Valitse oikea cal-tiedosto. Lyhennetyt cal-tiedostot löytyvät osoitteesta https://www.sitech.fi/fi/huolto-ja-tuki/ohjemateriaali

Will you be using geoid (Tämä vaihe ei ole pakollinen, koska oletettavasti koneesta löytyy oikea geoiditiedosto ja geoidi on määritelty .cal-tiedostossa).

Klikkaa save ja valitse mihin tiedosto kirjoitetaan. Klikkaa Save ja tiedostot ovat Machine Control Datan alla.