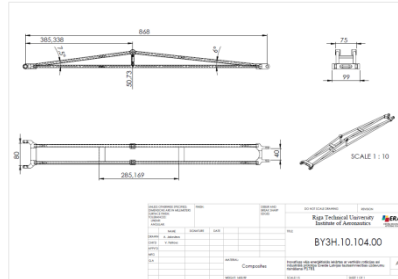


Jaunākie notikumi projektā 2014.gada martā – 2014.gada aprīlī

Projekts Nr. Nr. 2DP/2.1.1.1.0/13/APIA/VIAA/011 „Inovatīvas vēja enerģētiskās iekārtas ar vertikālo rotācijas asi industriālā prototipa izveide Latvijas tautsaimniecības uzdevumu risināšanai” (RTU PVS ID 1781)

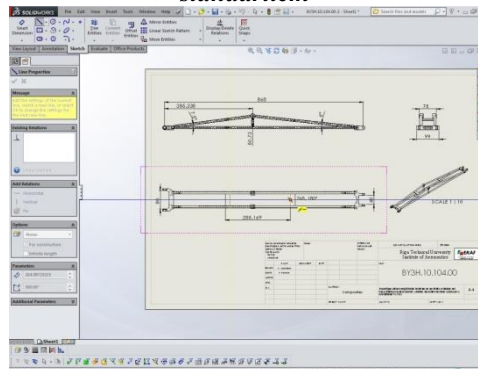
Laika periodā no 2014. gada marta līdz 2014.gada aprīļa beigām pētījumi tika veiksmīgi uzsākti visās projekta apakšgrupās.



Rasējuma paraugs ar iekļautiem kvalitātes standartiem

2. aktivitātes „Vēja enerģētiskās iekārtas eksperimentālā parauga izveide, testēšana un kvalitātes novērtēšana, raksturlielumu un parametru optimizēšana (aerodinamiskie, masas, izturības u.tml.)” ietvaros:

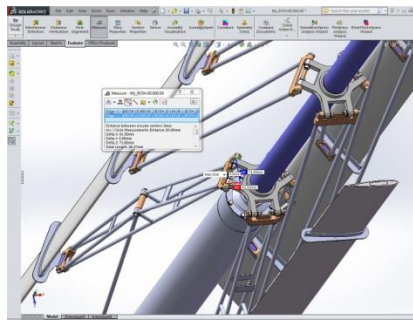
- ❖ Izveidots un apstiprināts VEI rasējumu izgatavošanas plāns.
- ❖ Uzsākta rasējumu sagatavošana.



Rasējumu sagatavošana SolidWorks vidē

3. aktivitātes “Vēja enerģētiskās iekārtas 3D modeļa izstrāde CAD (Computer-aided design) vidē” ietvaros:

- ❖ Izveidots un apstiprināts CAD modeļa daļu izveidošanas plāns.
- ❖ Uzsākta CAD modeļa izstrāde.



VEI mezglu projektēšana CAD vidē

RTU Stratēģiskās attīstības departamenta Projektu ieviešanas un uzraudzības nodaļa nodrošina sekmīgu projekta administratīvu vadību un sniedz atbalstu projekta aktivitāšu īstenošanai.

Informāciju sagatavoja:

Zinātniskais vadītājs - Aleksandrs Urbahs
RTU Projekta vadītāja – Madara Saulesleja