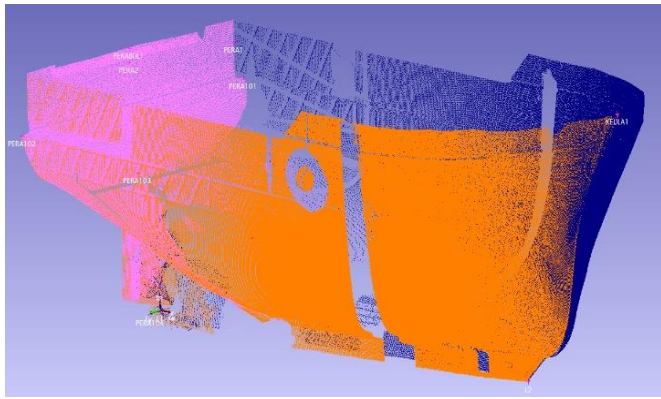




Tarjoamme 25 vuoden kokemuksella mittauspalvelua mm. seuraavanlaisille kohteille:

PYÖRIVÄT UUNIT JA -RUMMUT

- mm. meesa- ja sementtiuunit, pulpperit, kuorimarummut, polttouunit



SKANNAUKSET

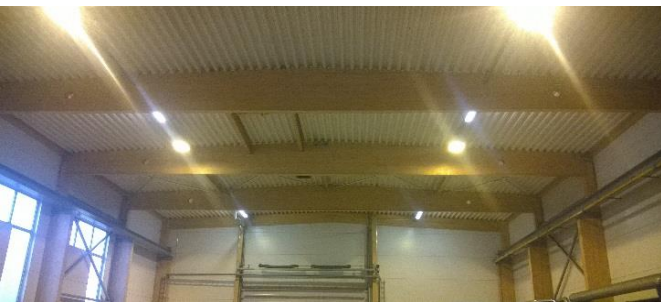
- teollisuuskohteiden skannaukset mm. laivan rungot, kappaleiden CAD-vertailut On-line

RAKENNUSKOhteiden JA KIINTEISTÖJEN TARKASTUKSET

- rakennusten kattokannakkeiden taipumamittaukset, rakennusten perustusten painumamittaukset, tarkkavaaitukset, teräsrakenteiden asennus- ja tarkastusmittaukset

TEOLLISUUSKOhteET

- vaativien teollisuuskohteiden mittaukset mm. staattorin petien /-jalustojen koneistusmittaukset On-site
- turbiinien ja generaattorien jakotasomittaukset sekä akselilinjaukset mm. energialaitoksille ja ydinvoimaloille
- tuuligeneraattorien asennus- ja tarkastusmittaukset
- koneistettujen tuotteiden mittatarkastukset
- parabolodiantennien (lautasantennit) mittatarkastukset



VARASTO- JA TUOTANTOSÄILIÖT

- varasto- ja tuotantosäiliöiden tilavuuskalibroinnit , standardin ISO 7507-4 (sisäpuoliset kalibroinnit) ja ISO 7507-5 (ulkopuoliset kalibroinnit):2010 E:n mukaisesti, geometriamittaukset, muodonmuutostarkastukset, perustusten painumatarkkailut

- tarkastusten kohteena voi olla pystyasentoiset säiliöt, makaavat säiliöt, pallosäiliöt tai epämääräisen muotoiset säiliöt esimerkiksi laivojen säiliöt



MITTAUSKALUSTO JA OHJELMISTOT

- Leica AT402 laserseurain, jonka etäisyydenmittaus-tarkkuus parempi kuin, $\pm 10\mu / 160m$, mittaus myös ulkona
- B-Prope $\pm 0.05mm / 10m$
- Leica MS50 takymteri $\pm 0.15 mm / 30m$
- Spatial Analyzer 3D-koordinaattien mittaus- ja laskentaohjelmisto
- BricsCAD Platinum -cad ohjelma

