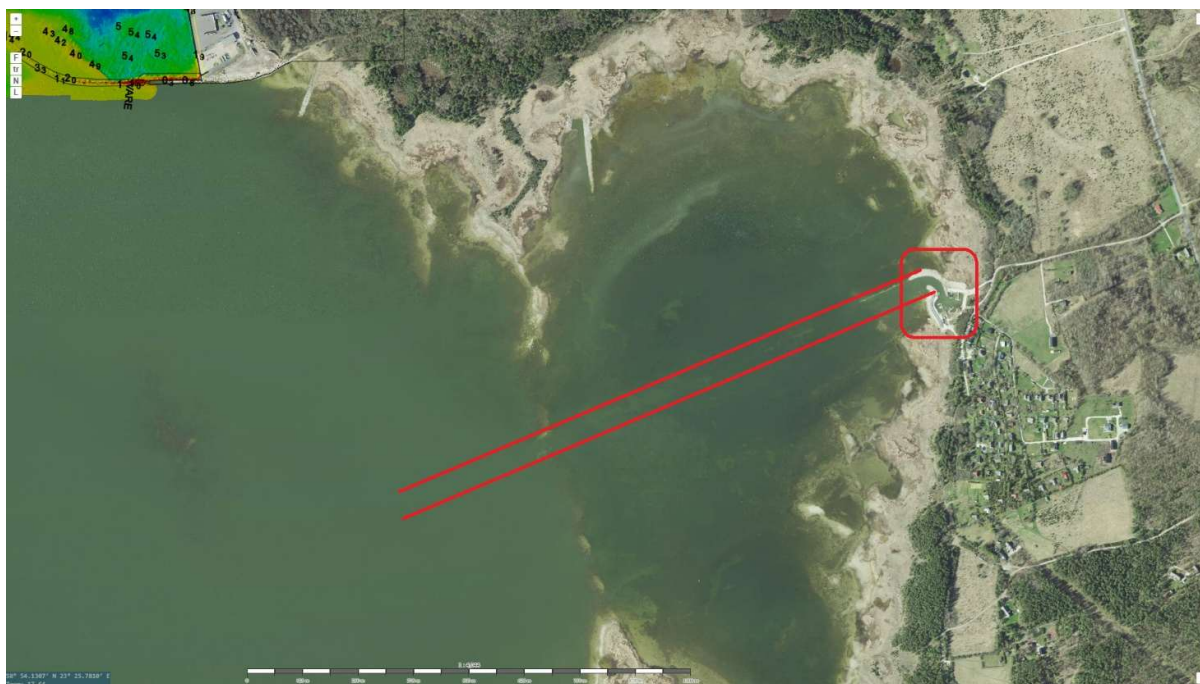


Hüdrograafiliste mõõdistuste kavand

OBJEKTI NIMETUS:

Hüdrograafiline mõõdistamine, Topu

Asukoht: Eesti Vabariik, väinameri
Töö nr: M26021
Plaanide mõõtkava: M 1:1000
Tellija: Topu sadam
Leping: Topu sadam, Tellimiski Kaido Erik
Geodeetiline mõõdistamine: ei, tellija esitab.
Varasemad tööd: Puuduvad
Mõõdistamise Aeg: 2026 Mai
Otstarve : Akvatooriumi Hüdrograafilised mõõdistused, navigatsiooni tarbeks
S-44 kvaliteedi- klass : ERI (exclusive order FSIS-44), IHO s-44 Special order
Asukohaplaan:





Tööde metoodika

Geodeetilised mõõdistustööd

Geodeetiliste mõõdistustööde andmed esitab Tellija digitaalselt.

Geodeetilised ristkoordinaadid Lambert-EST97 projektsioonist transformeeritakse PDS 2000 tarkvaras.

Plaani joonestamiseks ja trükkimiseks kasutatakse AutoCAD 2006 ja PDS 2000 tarkvara.

Hüdrograafilised mõõdistustööd

Hüdrograafilised mõõdistused teostab OÜ Meremõdukeskus. Hüdrograafiliste mõõdistustööde välitööl ja vormistamisel lähtutakse Majandus ja kommunikatsiooniministri määrusest, mis sätestab hüdrograafiliste mõõdistustööde tegemise korra. Hüdrograafiline mõõdistamine viikase läbi, võttes aluseks Rahvusvahelise Hüdrograafia Organisatsiooni (IHO), spetsiaalklassi normdokumendi nõuded.

Mõõdistustööde teostamisel kasutatakse Geosoft OÜ hallatavat VRS võrku, mis on seotud riikliku geodeetilise põhivõrgu punktidega. (WWW.VRSNOW.EE)

Mõõdistustööde ajal määratakse mõõtepaadi asukohta RTK-GPS-iga (Trimble mps-865).

Mõõtepaadi suunda määratakse elektroonilise GPS-kompassiga Applanix Pos MV

Sügavused mõõdetakse Reson SeaBat T20-P multibeam sonariga.

Mõõtepaadi kõikumist määrab Applanix Pos MV

Sonariga on ühendatud ka Online-SVP sond, mis korrigeerib reaajas suunadiagrammide sünteesi.

Kõik seadmed on salvestamise eesmärgil ühendatud sonariga. Mõõtepaadi juhtimiseks ja mõõdistusandmete salvestamiseks kasutatakse tarkvarapaketti PDS 2000, mis võimaldab kuvada olemasolevaid AutoCAD-i digitaalseid kaarte. Mõõteliniid planeeritakse AutoCAD-i programmis, lisades need joontena elektronkaardile.

Vee helilevimise kiiruse määramiseks kasutatakse Valeport MiniSVP profilaatorit (SN: 30616), seade taadeldud Veeb 2009

Mõõteandmete salvestamine ja sisendandmete sünkroniseerimine ja ellipsoidilt-geoidile (EstGeoid 2017) transformeerimine toimub sonaris.

Mõõtetulemuste puhastamiseks, andmete täpseks ajaliseks sünkroniseerimiseks ja parandite (helilevimise kiirus vees; vee tase jne) lisamiseks kasutatakse programmi PDS 2000. Peale andmetöötlust on tulemuseks ASCII formaadis tekstifail (nr x.xx y.yy z.zz ch signalstrenght yyyy-mm-dd hh:mm:ss.sss marked) laiendiga *.txt. Isojoonte tegemiseks ja sügavuste redigeerimiseks kasutatakse programmi MapMaker vers. 2.4.0.0.

Objektiivsema info hankimiseks merepõhja iseloomu kohta ja mõõdistamisel leitud veealuste objektide (kivid, vrakid) kuju ja asukoha täpsemaks määramiseks, salvestatakse sügavusandmete lisaks ka snipetid ja sidescan sonari andmed. Külgvaatesonari andur on paigaldatud mõõtepaadi ahtrisse.

Vajaduse korral võimalik väljatrükk objektist ja objekti koordinaatide määramine sonari pildil.

Külgvaatesonari andmed salvestatakse koordineeritult mosaiigituna ecw rasterplaani formaadis.

Tehniline aruanne

Digitaalplaan koostatakse arvutil graafikaprogrammiga AutoCAD LT (litsents 700-51163480). Plaan väljastatakse graafiliselt (Tellijale ja Veeteede Ametile) ja digitaalselt (Veeteede Ametile, formaat AutoCAD 14 *.dxf ja sügavusandmete fail *.txt). Teostatud tööde alusel koostatakse tehniline aruanne, mis kooskõlastatakse Veeteede Ametis.

- **Esialgne hinnang**

a) mõõtepunktide asukoha täpsus ± 0.10 m

b) sügavusmäärangu täpsus ± 0.05 m