

Seletuskiri:

- 1.** Ranna 52001:003:0076 ja Mereääre 52001:003:0070, asukohaga Riguldi küla / Rickul, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond. Topograafilised mõõdistustööd on teostatud tellija Valga Puu OÜ tellimuse alusel. Töö teostaja Geoman OÜ maamõõtja Janno Valdna. Mõõdistatud 07.aprill 2025.
- 2.** Ranna 52001:003:0076 ja Mereääre 52001:003:0070 maa-ala topograafilise mõõdistuse välitööd on teostatud reaalaraja GPS-iga Trimble RTK R12'i GNSS. GPS mõõdistusel on kasutatud lähtepunktidenä OÜ Geosofti VRS Now püsijaamu (baaspunktide koordinaadid leitavad Maaameti geodeetiliste punktide andmekogust). Koordinaadid on L-EST97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis. Topograafiline plaan on koostatud mõõdus M 1:500 arvutis, programmis ZWCAD.
- 3.** GPS-i Trimble RTK R12'i GNSS mõõdistamistäpsus:
 - 3.1 Kõrgtäpne Staatile meetod Horisontaalne 3 mm + 0,1 ppm RMS Vertikaalne 3,5 mm + 0,4 ppm RMS
 - 3.2 Staatile ja kiirstaatile mõõtmine Horisontaalne 3 mm + 0,5 ppm RMS Vertikaalne 5 mm + 0,5 ppm RMS
 - 3.3 RTK (reaalajas kinemaatile) mõõtmine
- 4.** Katastriüksuste piirid kantud plaanile Maa-ameti digitaalselt katastrikaardilt seisuga aprill 2025.
- 5.** Mõõdistataval maa-alal paikneb Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse poolt hallatav valguskaabel. Valguskaabli asukohad on joonisele kantud ELASA sidevõrgu liinirajatiste asukoha väljavõte nr: TJ4432
- 6.** Mõõdistataval maa-alal paikneb Telia Eesti poolt hallatav sidekaabel, mis on kantud joonisele sidehitise tähistamise ja kättenäitamise akti nr KN94854 alusel.
- 7.** Töö tulemusena antakse Tellijale üle Ranna 52001:003:0076 ja Mereääre 52001:003:0070 katastriüksuse maa-ala kohta koostatud topograafiline alusplaan mõõtkavas M 1:500 digitaalses formaadis (dwg) ja uurimustöö toimik sh. tehnovõrkude haldajate kooskõlastused. Materjalid esitatakse digitaalsel kujul. Paberkandjal tööd ei esitata.

/allkirjastatud digitaalselt/
Koostas : Janno Valdna