

## TOPOGRAAFILISE MÕÕDISTAMISE SELETUSKIRI

Töö nr:	25/5112
Objekt:	Kaisma uuringuruum
Objekti asukoht:	Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Kaisma küla
Katastriüksuse nimi:	Maardla (63801:001:0220)
Uuringuruumi pindala:	6,17 ha
Mõõdistatud ala pindala:	10,77 ha
Töö tellija:	AS Tariston
Töö läbiviija:	Arles Tehu
Kameraaltööd:	Arles Tehu
Töö teostamise aeg:	
– Välitöö	jaanuar 2024
– Kameraaltöö	veebruar 2024
Mõõdistamise eesmärk:	uuringuruumi topograafiline mõõdistamine
Koordinaatide süsteem:	L-Est 97, kõrgused EH2000 süsteemis
Mõõdistamisalus:	Trimble VRS Now püsijaamade võrk
Mõõdistamisviis:	GNSS mõõdistus
Kasutatud instrumendid:	Trimble R12i GNSS horisontaalne mõõtetäpsus ± 8 mm + ppm, vertikaalne ± 15 mm + ppm)
Plaani mõõtkava:	M 1 : 1000
Arvuti tarkvara:	Bentley PowerCivil V8i (litsents: 70000661800020)
Arhiveerimine:	Tellijale on digitaalsel kujul esitatud topograafiline plaan ning mõõdistamise seletuskiri. Tööga seotud materjale säilitab OÜ Inseneribüroo STEIGER digitaalses arhiivis.

Kontrollpunkti nr	N	E	Z (EH2000)	Mõõdistamisaeg
Koogimäe99 (2617)	6533912.546	550874.346	63.169	
Kontroll 1	6533912.554	550874.361	63.158	29.01.2025 08:32
Erinevus	0.008	0.015	-0.011	
Kontroll 2	6533912.554	550874.336	63.186	29.01.2025 17:08
Erinevus	0.008	-0.01	0.017	

*Tulemused vastavad Majandus - ja taristuministri määruse "Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistamisele esitatavad nõuded" §6 ja §7 toodud täpsusnõuetele.*

/allkirjastatud digitaalselt/  
Arles Tehu  
Geodeet