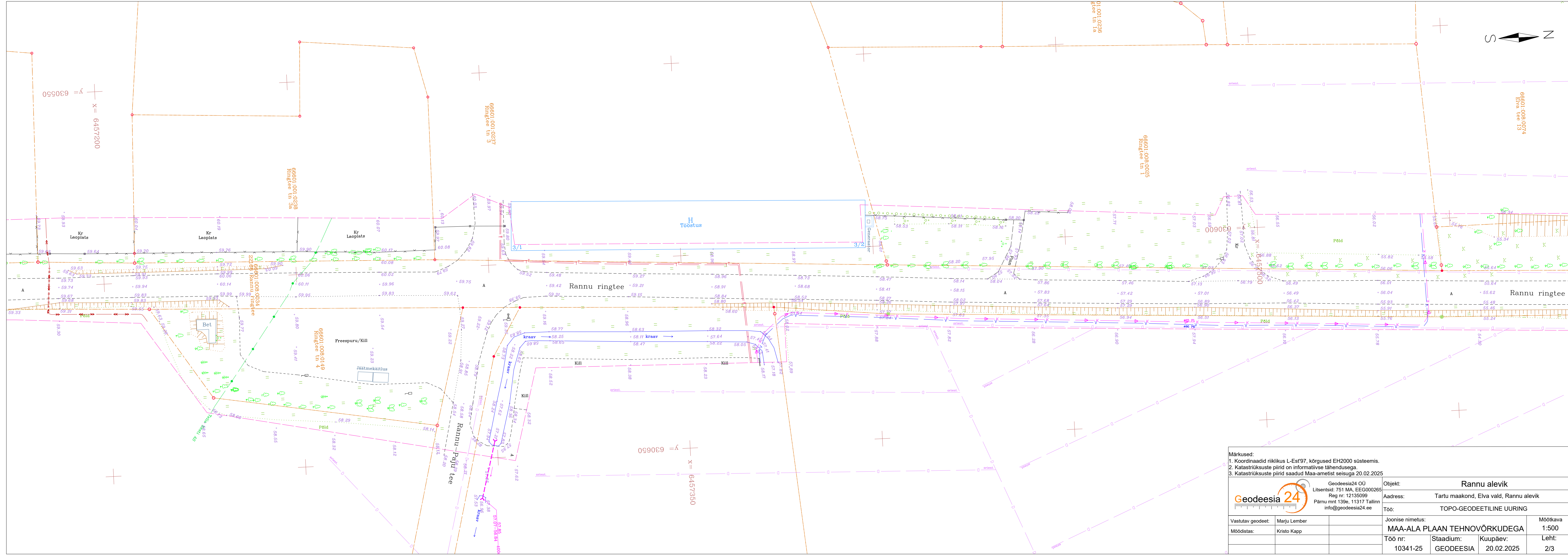
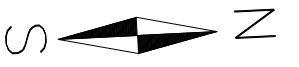


Märkused:

- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrikuuste piirid on informatiivse tähendusega.
- Katastrikuuste piirid saadud Maa-ametiist seisuga 20.02.2025

		Rannu alevik Geodeesia24 OÜ Litsents: 751 MA_EEG000265 Reg nr: 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee	
Objekt: Address: Too:		Rannu alevik Tartu maakond, Elva vald, Rannu alevik TOPO-GEODEETILINE UURING	
Vastutav geodeet: Mõõdikas:		Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKEDEGA Töö nr: Staadium: Kuupäev:	
Marju Lember Kristo Kapp		Mõõtkava 1:500 Leht: 1/3	
10341-25 GEODEESIA 20.02.2025			

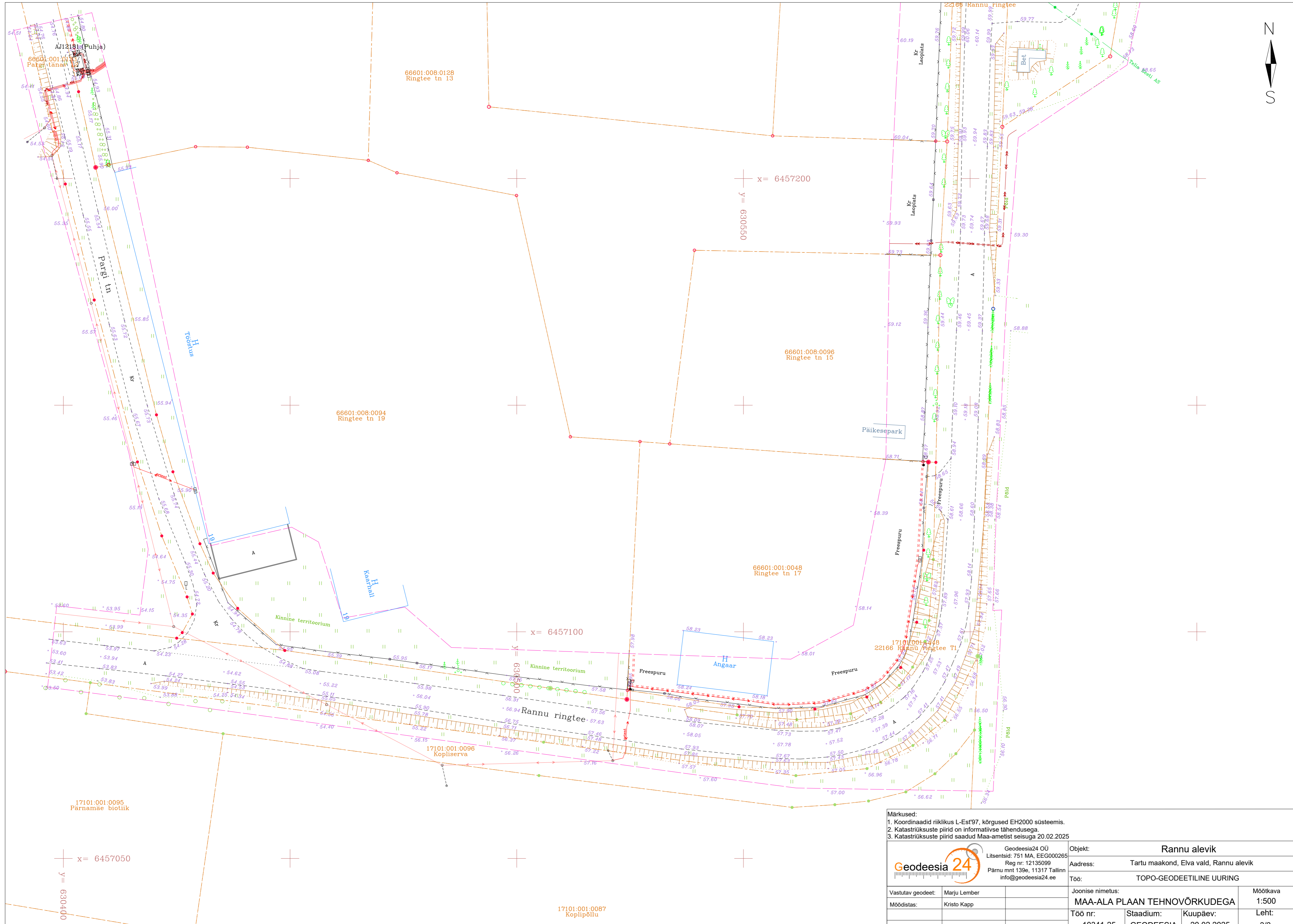


- Märkused:
1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Katastrirüksuste piirid on informatiivse tähendusega.
 3. Katastrirüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 20.02.2025

Geodeesia 24
 Geodeesia24 OÜ
 Litsentsid: 751 MA, EEG000265
 Reg nr: 12135099
 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn
 info@geodeesia24.ee

Objekt: **Rannu alevik**
 Address: Tartu maakond, Elva vald, Rannu alevik
 Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING

Vastutav geodeet:	Marju Lember	Joonise nimetus:	MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Mõõtkava:	1:500
Möödistas:	Kristo Kapp	Töö nr:	10341-25	Stadium:	GEODEESIA
				Kuupäev:	20.02.2025
					Leht: 2/3



Märkused:
 1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Katastrüksuste piirid on informatiivse tähendusega.
 3. Katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 20.02.2025

Geodeesia24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEG000265 Reg nr: 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee		Objekt: Rannu alevik	
		Address: Tartu maakond, Elva vald, Rannu alevik	
Vastutav geodeet: Marju Lember		Töö: TOPO-GEODEETILINE UURING	
Möödistas: Kristo Kapp	Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Möötkava: 1:500	
	Töö nr: 10341-25	Staadium: GEODEESIA	Kuupäev: 20.02.2025
			Leht: 3/3