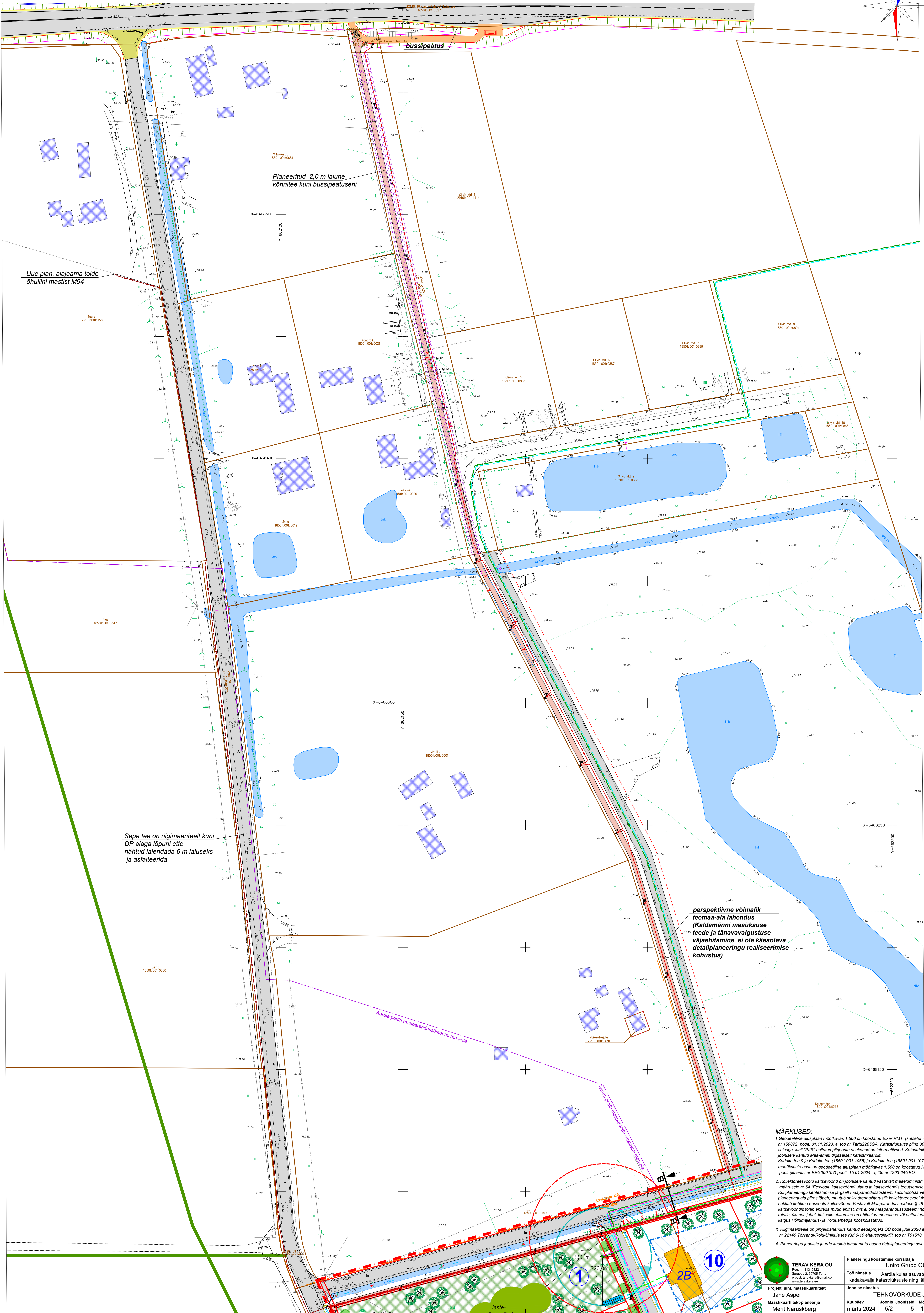
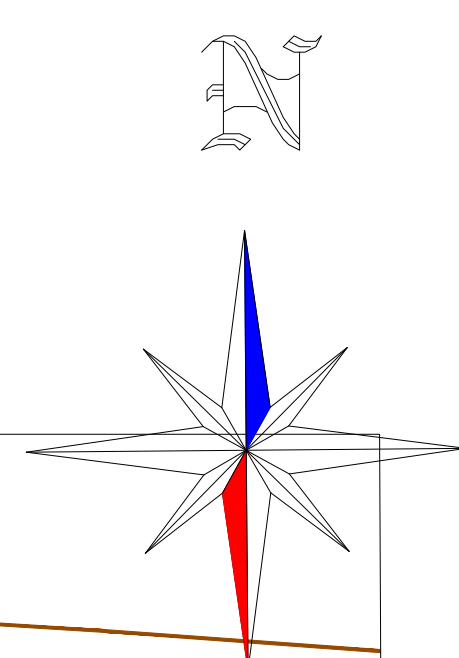
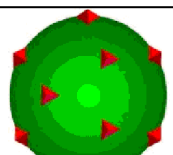


Aardla külas asuvate Angervaksa ja Kadakavälja katastriüksuste ning lähiala detailplaneering

TEHNOVÕRKUDE JOONIS Leht 2



- MÄRKUSED:**
1. Geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud Eiker RMT (kutsetunnistus nr 159872) poolt, 01.11.2023 a. 100 nr Taru2285GA. Katastriüksuse piirid 30.06.2023 a. seisuga, kuni "PIIP" esitatud piirpõhise asukoht on informatsioon. Katastriaand on joonisele kantud Maa-ameti digitaalselt katastriaandit. Kadaka tee 9 ja Kadaka tee (18501:001:1065) ja Kadaka tee (18501:001:1070) maaüksuste osas on geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud KG-Buroo OÜ poolt (lisensid nr EEG0010197) poolt, 15.01.2024 a. 100 nr 1003-24GEO.
 2. Kollektivseisvoolu kattevõnd on joonisele kantud vastavalt maaüksust 10.12.2018 määrusele nr 64 "Eesvoolu kattevõndu ulatus ja kattevõndi tegutsemise kord" §2 lg 5. Kui planeeringu kehtestamise järgselt maaparandussüsteemi kasutustarve planeeringu alal püstitatakse, muudetakse selle olemasoleva kollektivseisvoolu ja sellele haakiva kettimise eesvoolu kattevõnd. Vastavalt Maaparandussüsteemi § 46 lg 3 eesvoolu kattevõndi tohib ehitada muud ehitist, mis ei ole maaparandussüsteemi hoone ega rajatis, üksnes juhul, kui selle ehitamine on ehitusloa menetluse või ehitusteatise eestamise käigus põllumajandus- ja Toidumajanduse koostööd.
 3. Ristmaanteele on projektandus kantud eedprojekti OÜ poolt juuli 2020 a. koostatud Riigitee nr 22140 Tõrvandi-Rõu-Ünisküla tee KM 0-10 ehitusprojekti, 100 nr T01518.
 4. Planeeringu joonise juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.

 TERAV KERA OÜ Reg. nr. 11318022 Baltika 2, 00700 Tartu e-post: teravkera@gmail.com www.teravkera.ee	Planeeringu koostamise korraldaja Uniro Grupp OÜ			
	Töö nimetus Aardla külas asuvate Angervaksa ja Kadakavälja katastriüksuste ning lähiala detailplaneering			
Projekti juht, maastikuarhitekt Jane Asper Maastikuarhitekt-planeerija Merit Naruskberg	Joonise nimetus TEHNOVÕRKUDE JOONIS			
	Kuupäev märts 2024	Joonis Jooniseid 5/2	Mõõt 1:500	Töö nr DP-06-23