



1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
3. Plaanil koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastristruktuse piirandmeid (seisuga 05.05.2026);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitudenduste andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Keskkonnagaentoori EELISE andmeid (seisuga 01.05.2026);
 - Maavarade registri maardale, plottide ja määralistid piirandmeid (seisuga 31.03.2026);
 - "Pannjärvi liivamaad Pannjärve uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.01.2023)" (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2023, töö nr 22/4137).
4. Määralistid lamam asu (plottid 18 ja 21 aT) piiries asu kõrgusel 43,6 m ümne plotti 20 aT piiries asu kõrgusel 47,0 m. Määralistid piirid ühtvaid pindalalist asu sätuvate liiteluult plottide piiridega.
5. Kasutatud tarkvara: Bentley ProjectWise for Balatics BV (litsents: 2006011800020).

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Pannjärve III liivakarjäär Alutaguse vald, Ida-Viru maakond		Määraldise plaan	
Loa omanik	Osatühing Eesti Killustik Rõstva paekivikarjäär, Rõstva küla, 48022 Põltsamaa vald info@eestikillustik.ee	Ole Sein <i>(Alkujurstatud digitaalselt/)</i>	Graafiline lisa 1/3
	ÕÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Hendrik Klaas <i>(Alkujurstatud digitaalselt/)</i> Kinnitas Eri Vaguri <i>(Alkujurstatud digitaalselt/)</i>	Kuupäev 29.06.2022 Töö nr 26/5513

