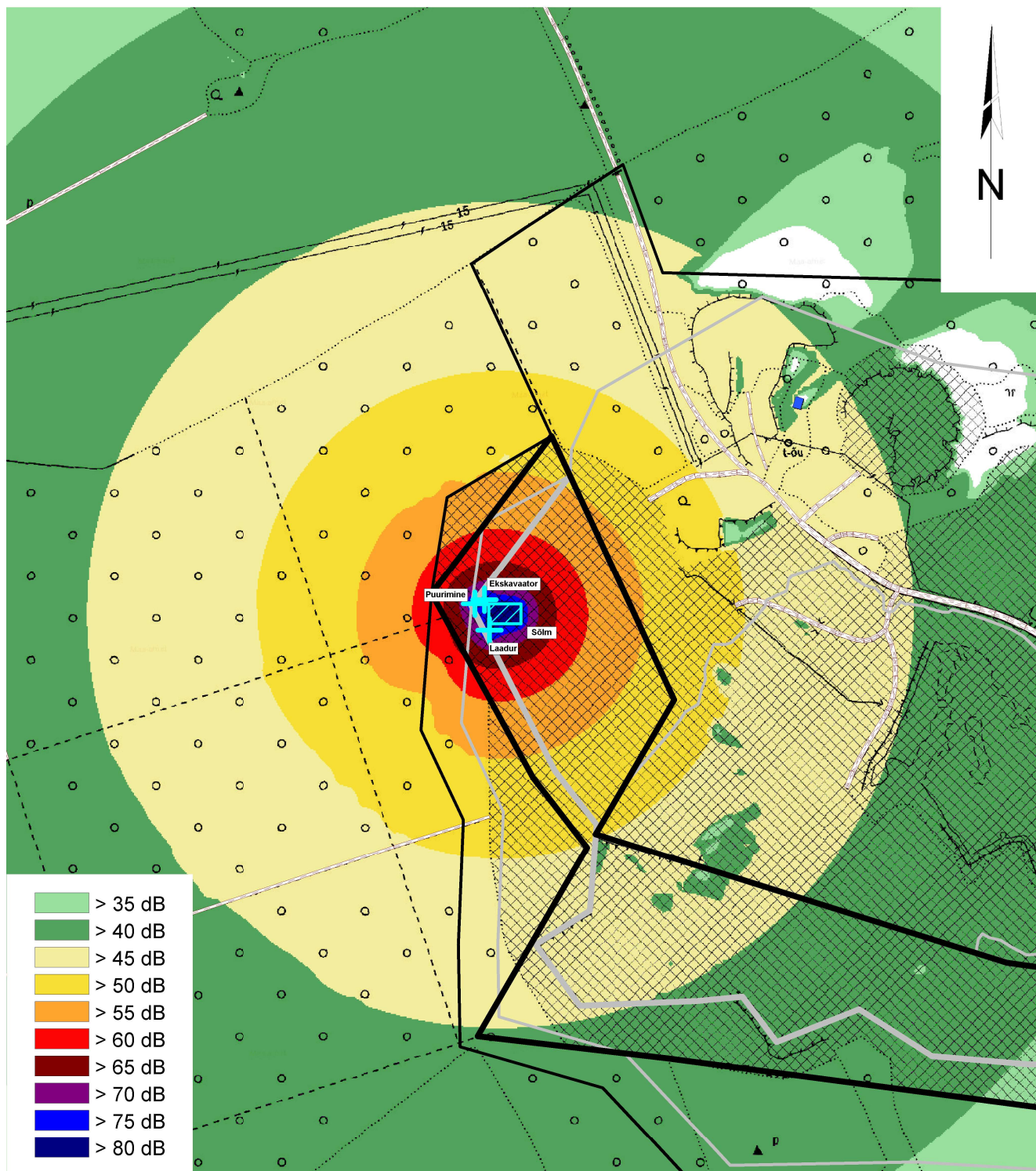


# Karinu II lubjakivikarjäär

## Päevane müra hinnatud tase Ld, dB(A)

M 1 : 7 500



- + Punktallikas
- Pindallikas
- Tee
- Elu- või ühiskondlik hoone
- Tootmis- või kõrvalhoone
- Karin II mäeeraldise piir
- Karin II teenindusmaa piir

### Märkused:

- Kasutatud standard: ISO 9613 (2024)
- Tarkvara: CadnaA 2025 Pro
- Aluskaart: Maa- ja Ruumiameti 2025

### Modelleerimisel kasutatud tingimused:

- Modelleeritud on Karin II karjääri töötamisega kaasnevat suurimat müra levikut olukorras, kus mäeeraldisel toimub ka lõhkeaukude puurimine.
- Töötavad mäemasinad: purusti Metso ST458 ja sõel Metso LT116 (118 dB), lõhkeaukude puurimine (110 dB), ekskavaator Komatsu PC450 (109 dB) ja laadur CAT 972H (111 dB).
- Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m (lõhkeaukude puurimisel 1 m).
- Müraallikad töötavad päevasel ajal 7 h (lõhkeaukude puurimine 8 h).
- Kõrghaljastuse (metsa) olemasoluga arvestatud ei ole.
- Modelleerimisel on arvestatud ümbruskonna maapinna reljeefiga.
- Müra hajumist on modelleeritud 2 m kõrgusel maapinnast ning 5 x 5 meetrise sammutihedusega, mis vastab keskkonnaministri 20.10.2016. a määruses nr 39 toodud nõuetele välisõhus leviva müra kaardistamiseks.