



- + Punktallikas (puurimine, ekskavaator, laadur)
- ▨ Pindallikas (purustus-sorteerimissõlm)
- Tee
- Elu- või ühiskondlik hoone
- Kõrval- või tootmishoone
- Mäeeraldise piir
- ⊗ Lähima majapidamise õueala
- Mäeeraldise teenindusmaa piir

Modelleeritud tulemused on võrreldavad keskkonnaministri 16.12.2016. a määruses nr 71 kehtestatud II kategooria päevase aja tööstusmüra piirnormiga 60 dB.

Märkused:  
- Kasutatud standardid: tööstusmüra ISO 9613  
- Kasutatud tarkvara: Datakustik CadnaA 2026 Pro  
- Kaardi koostamisel on kasutatud Maa- ja Ruumiameti 2025 alusandmeid

Modelleerimisel kasutatud müraallikad ning tingimused:

- Purustus-sorteerimissõlm: 115 dB, ekskavaator: 103 dB, laadur: 105 dB, puurimine: 110 dB.
- Kõik müraallikad töötavad päevasel ajal, seega on modelleeritud päevase aja müra hajumist.
- Müraallikate kõrgus maapinnast 2 m, lõhkeaukude puurimisel 1 m.
- Modelleerimisel on arvestatud taotletava karjääri ja selle lähiümbruse maapinna reljeefiga (maapinna kõrgusmodel).
- Kõrghaljastuse (sh metsa) olemasoluga ei ole arvestatud (vaba helivälja tingimus).
- 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 välisõhu müra kaardistamiseks.

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Joonise nr	1
Kareda dolomiidikarjäär Järva maakond, Järva vald	Müra hajumise mudel	Mõõtkava 1 : 7 500	
 <b>OÜ Inseneribüroo STEIGER</b> Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1013, Faks 668 1018	Koostas Priit Kallaste	Kuupäev	02.12.2025
	Kinnitas Aadu Niidas	Töö nr	25/5301