

1. Geoloogilise uuringu loa taotlus

Loa taotleja

Ärinimi / Nimi	Osaühing Eesti Killustik
Taotluse koostaja kontaktisik	Ole Sein

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Inseneribüroo STEIGER OÜ
Registrikood / Isikukood	11206437
Postiaadress	Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Loa kehtivus

Loa kehtivus aastates	5
Käitise tegevuse algusaeg	

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Karupaju uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	8.45
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0255	Järva vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus				
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number				
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Kruus, ehituskruus			360	tuh m³
Kruus, täitepinnas			360	tuh m³
Liiv, ehitusliiv			360	tuh m³
Liiv, täitepinnas			360	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	15
Puuraukude arv	25
Uuringukaevetööde arv	25
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	

Muud sihtotstarbelised tööd	terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, kruusa purunemiskindluse määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine
Kas tekib jäätmeid	Ei
Ajutiste ehitiste loetelu	

## Lisad

Seletuskiri	Lisa 1: Seletuskiri__Karupaju_.asice
Uuringuruumi teenindusala plaan	Lisa 2: Plaan__Karupaju_.asice
Muud lisad	Lisa 3: Piir__Karupaju_.dgn Lisa 4: Karupaju_GUL_muutmise_taotlus_09.04.2025.asice