

MAA-AINESLUPAHAKEMUS

(Maa-aineslaki 555/1981)

Viranomaisen merkinnät

Kyseessä on

- uusi lupahakemus
 jatkolupahakemus (MAL 10:3 §), tiedot aiemmasta maa-ainesluvasta

Haetaan lupaa aloittaa maa-ainesten ottaminen ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta (MAL 21 §)

Perustelut aineiden ottamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa

1. HAKIJA

Nimi tai toiminimi <i>Paavo Alavaatikka</i>	Y-tunnus <i>1934998-2</i>
Sähköpostiosoite <i>alavaatikka2023@gmail.com</i>	Puhelinnumero <i>0400883437</i>

2. YHTEYSHENKILÖ- JA LASKUTUSTIEDOT

Nimi <i>Paavo Alavaatikka</i>	Postiosoite -
Sähköpostiosoite	Puhelinnumero <i>0400883437</i>
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite/OVT-tunnus, välittäjä-tunnus ja viite)	

3. OTTAMISALUEEN SIJAINTI, KIINTEISTÖTIEDOT SEKÄ KAAVOITUSTILANNE

Kunta, kylä/kaupunginosa <i>Ternaola</i>	Ottamisalueen nimi <i>Rissakko</i>	
Kiinteistötunnus/-tunnukset <i>845-407-7-101</i>	Tilan nimi/nimet <i>Rissakko</i>	
Ottamisalueen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoiskoordinaatti <i>7323971.297</i> itäkoordinaatti <i>394048.934</i>		
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot sekä selvitys hakijan hallintaoikeudesta ottamispaikkaan <i>Paavo Alavaatikka</i> <i>0400883437</i>		
Ottamisalueen rajanaapurit ja muut mahdolliset asianosaiset		
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty erillisellä liitelomakkeella 6010c		
Ottamisalueen ja sen ympäristön kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Maakuntakaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Yleiskaava, kaavamerkintä <input type="checkbox"/> Asemakaava, kaavamerkintä	Sijaitseeko ottamisalue pohjavesi-alueella? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> osittain	Sijaitseeko ottamisalue meren tai vesistön rantavyöhykkeellä? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei

<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Kaavamuutos vireillä	Pohjavesialueen nimi ja tunnus
---	--------------------------------

4. OTETTAVA MAA-AINES JA OTTAMISEN JÄRJESTÄMINEN

Otettavan aineksen kokonaismäärä (k-m ³) 28.600 15.000	Arvioitu vuotuinen ottamismäärä (k-m ³) 2000 6000	Ottamisaika (vuotta) 5	Ottamisalueen pinta-ala (ha) 3,1
Alin ottamistaso (m, N2000 -korkeusjärjestelmä)	Pohjaveden pinnan ylin korkeustaso (m, N2000, havaintopiste, havainto aika)	Pohjaveden pinnan keskimääräinen korkeustaso (m, N2000)	

Otettavan aineksen laatu	Määrä (k-m ³)
Kalliokiviaines	
Sora ja hiekka	
Moreeni	
Siltti ja savi	
Eloperäiset maa-ainekset	15.000 28.600

Otettavan aineksen käyttötarkoitus	Prosenttiosuus tai sanallinen kuvaus
Asfalttituotanto	
Betonituotanto	
Rakennuskivituotanto	
Raidesepeli	
Teiden rakentaminen ja tienpito	
Täytöt	
Muu käyttötarkoitus	Mullan myynti.

Onko alueelle tarkoitus sijoittaa kivenmurskaamo?

- kyllä
 ei

Lisätiedot

Esitys vakuudeksi (MAL 12 §)

12400 € ~~7000 € Tuhat Euroa~~

Ottamistoiminnassa syntyvä kaivannaisjäte (laatu, määrä, hyödyntäminen)

Ei synny

Tiedot on esitetty liitteessä tai ottamissuunnitelmassa

Yleiskuvaus ottamisen, ottamiseen liittyvien toimintojen ja liikenteen järjestämisestä

Ei muuta liikennettä

Yleiskuvaus ottamisalueesta, ottamisalueen ja sen ympäristön luonnonolosuhteista sekä hankkeen vaikutuksista ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin ja toimenpiteistä ympäristön hoitamiseksi

maan ottamisen jälkeen kasvatetaan hoivuja

5. LIITTEET

Kiinteistöjen omistusoikeuteen ja ottamisen järjestämiseen liittyvät sopimukset ja asiakirjat

- Hallintaoikeus selvitys ottamispaikkaan
 Kiinteistön omistajan antama kirjallinen suostumus luvan hakemiseen
 Luettelo ottamisalueen rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista ([lomake 6010c](#))
 Kiinteistörekisteriote ja kiinteistörekisterin karttaote
 Selvitys naapurien kuulemisesta
 Selvitys tieoikeuksista
 Valtakirja

Ottamissuunnitelma ja kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

- Ottamissuunnitelma
 Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kartat ja leikkauspiirustukset

- Yleiskartta
 Sijaintikartta
 Kaavakartta- ja kaavamääräysote
 Suunnitelmakartta
 Leikkauspiirustukset

Muut liitteet

- Ympäristövaikutusten arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen perusteltu päätelmä
 Luonnonsuojelulain 35 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta
 Muu, mikä?

6. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Paikolassa ~~23.8.2025~~
Paivitetty 18.3.2026

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys PAAVO ALARAATIKKA

Ottamissuunnitelma, tila 845-407-7-101, Paavo Alaraatikka, 3.3.26

Suunnitelma-alueen kuvaus

Ottaminen on suunniteltu tehtäväksi tilalta Rissakko, tila numero 845-407-7-101. Ottamisalue käsittää koko tilan, joka on vanhaa heinäpeltoa. Rajanaapureina ovat Naapureiden kuuleminen on esitetty. Hakija omistaa ko tilan. Tiedossa ei ole, että alueella olisi erityistä maisemakuvaa, luonnon merkittäviä kauneusarvoja tai erikoisia luonnonesiintymiä, joten erillistä luonto- tai maisemaselvitystä ei tarvita. Ottamisalue ei sijaitse pohjavesialueella.

Suunnitelma-alueella tai sen lähiympäristössä ei ole asutusta (kahden kilometrin säteellä). Ottamisalueen ympäristössä on talousmetsää ja lähialueen pellot eivät ole enää viljelyksessä. Ottamisalue ei sijoitu suojelualueelle. Lähin luonnonsuojelualue sijaitsee lähimmillään 650 metrin päässä. Ottamisalueen läheisyyteen ei sijoitu muinaismuistolain mukaisia kohteita. Alueella ei ole voimassa kuntatason kaavoja, mutta alueella on voimassa Länsi-Lapin maakuntakaava.

Ottamistoiminta ja sen järjestäminen

Ensimmäisessä vaiheessa maa-aines kasataan isompiin kasoihin, joista se ajetaan lähistöllä sijaitsevalle kantavalle varastointipaikalle. Maa-aineksen ottaminen ja kuljetus on tarkoitus suorittaa maan ollessa jäässä. Varastoinpaikalta maa-aines kuljetetaan asiakkaille.

Ottamisalueen pinta-ala on 3,1 ha, maa-aines: eloperäiset maalajit (multa). Suunnitelmana on ottaa maa-ainesta n. 5000 m³ vuodessa.

Maa-aineksen käyttökohde: muu käyttötarkoitus (pihojen ja muiden yleisalueiden multaus).

Otettava maa-aines on pellon pinnassa ja ottosyvyys ja sen perusteella laskettu maa-aineksen ottomäärä perustuu ottoalueella tehtyihin havaintoihin multakerroksen paksuudesta. Mitään kaivannaisjätettä ei synny.

Maa-aineksen otto suoritetaan huolletuilla ja nykyaikaisilla kaivinkoneilla. Polttoainetta ei varastoida alueella. Mahdolliseen vähäiseen polttoaine/öljyvuotoon varaudutaan koneissa olevien imeytystyskankaiden avulla. Ottamisesta tai maa-aineksen kuljetuksesta ei aiheudu haittaa muulle liikenteelle. Ottamiseen liittyvä liikennöinti keskittyy paikalliselle vanhalle viljelystielle, jolle tilalla on tieoikeus.

Ottamisalue on merkitty maastoon merkkikepeillä (2" x 2"). Ottamiskorkeutta valvotaa kaivinkoneen 3D-koneohjauslaitteella. Alue ei sijaitse yleisen kulkuväylän läheisyydessä, siten tältä osin ei tarvita liikkumista ohjaavia toimenpiteitä.

Vaikutukset ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin

Alueen lähi- ja/tai kaukomaisemaan ottamistoiminnalla ei ole merkittävää vaikutusta. Ottamistoiminnasta ei synny merkittävää melua, eikä lainkaan pölyä. Ojat jäävät enalleen ja kunnostetaan tarvittaessa – ei vaikutusta ottamisalueelta tulevan veden kulkeutumiseen verrattuna alkutilanteeseen.

Ympäristöriskien arviointi ja ympäristövaikutusten tarkkailu

Vaikutusten arvioinnissa ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin ei todettu merkittäviä vaikutuksia. Toiminnanharjoittaja raportoi valvontaviranomaiselle mikäli erityisiä ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia havaitaan.

Haitallisten ympäristövaikutusten vähentäminen sekä ottamisalueen jälkihoito ja -käyttö

Ottamisalueen muotoilu suoritetaan leikkauskuvien mukaiseksi heti maa-aineksen oton yhteydessä.

Ottamisalueen jälkihoitoimenpiteeksi on suunniteltu luontainen uudistuminen koivulle ja tarvittaessa täydennysistutus.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

Kaivannaisjätettä ei tämän ottamisen yhteydessä synny.

Ottamissuunnitelman kartat ja leikkauspiirrokset

Kartat ja leikkauspiirustukset esitetty liitteinä.



Tulostettu Maanmittauslaitoksen palvelusta 18.2.2026.

Koordinaatit

Numero	17
Rakenne	Putki
Sijainti (ETRS-TM35FIN)	N: 7323824.738 E: 394249.824

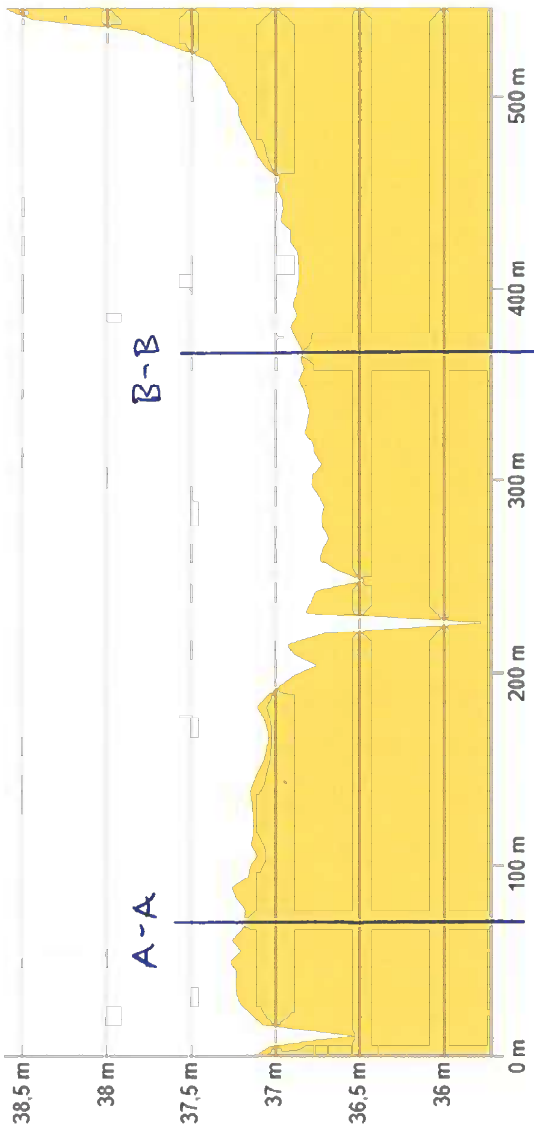
Numero	19
Rakenne	Putki
Sijainti (ETRS-TM35FIN)	N: 7323762.488 E: 394228.839

Numero	28
Rakenne	Viisikivinen
Sijainti (ETRS-TM35FIN)	N: 7324169.025 E: 393884.317

Numero	29
Rakenne	Nelikulmainen
Sijainti (ETRS-TM35FIN)	N: 7324126.11 E: 393843.622



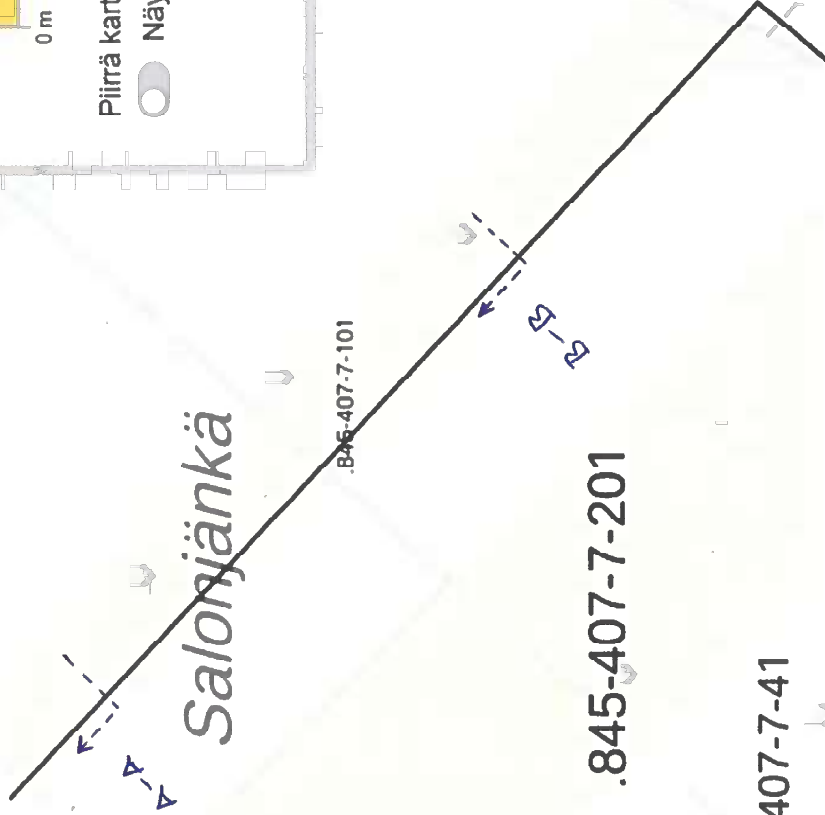
Mittaa maastoprofiili



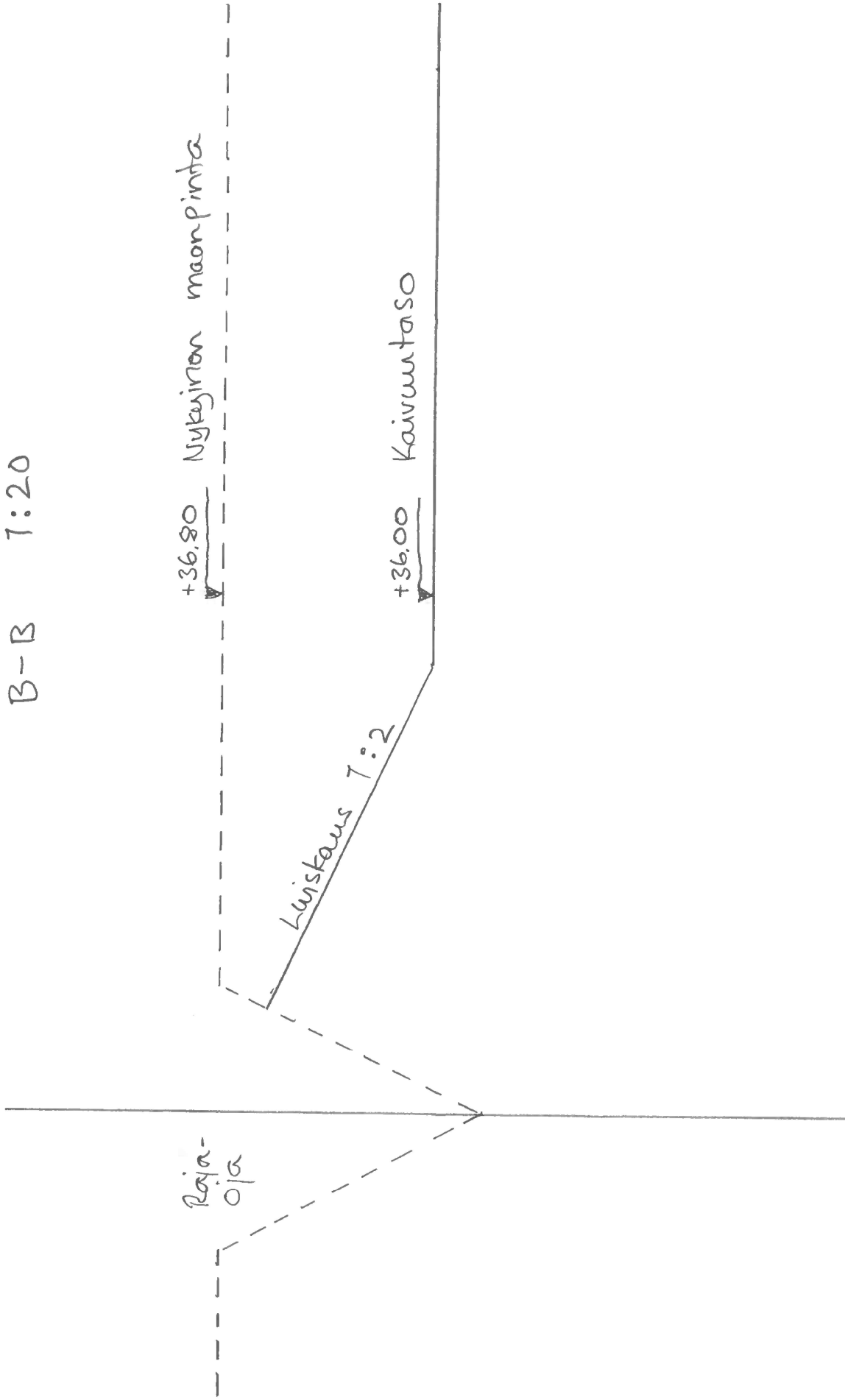
Piirrä kartalle viiva, jota pitkin maastoprofiili mitataan.

Näytä korkeus merenpinnasta

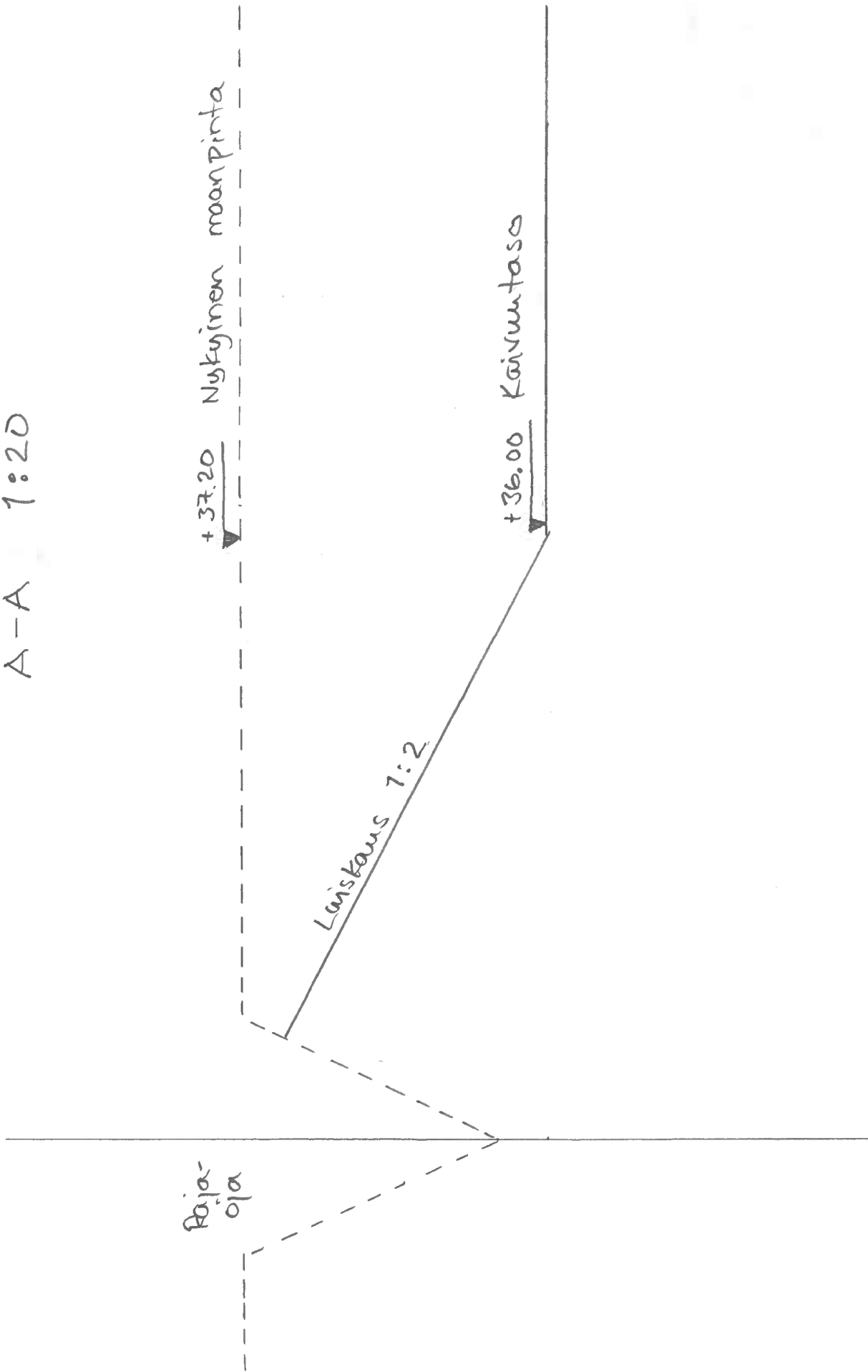
Sulje



B-B 1:20



A-A 1:20



YMPÄRISTÖHALLINTO

PVM

KAIVANNAISJÄTTEEN JÄTEHUOLTOSUUNNITELMA
 MAA-AINESTEN OTTAMISTOIMINNALLE
 (MAL 5a §, 16b §, YSL 114 §).

Suunnitelma liittyy maa-ainesten ottamislupaan Ympäristölupaan

1. LUPATIEDOT

Ympäristöluvan tai maa-ainesten ottamisluvan hakijan nimi Paavo Alaranta		
Ottamisalueen nimi Rissakko		
Kunta Tervola	Kylä Pääskö	Tilan RN:o 845-407-7-101
Ottamisalueen pinta-ala ha 3,1		
Luvan viimeinen voimassaolopäivä		
Ottava maa-aines	Ottamismäärä (m ³ -ktr)	Kaivannaisjätettä ei sunnut kaikki kaivetaan pois
Kalliokiviaines (murske, louhe)		
Rakennus- ja muu luonnonkivi		
Sora ja hiekka		
Moreeni		
Multa tai savi	28,600 m ³	

2. KAIVANNAISJÄTE

Kaivannaisjätteen laji ¹⁾		Arvio kaivannaisjätteen kokonaismäärästä (m ³ -ktr) ²⁾	Kaivannaisjätteen hyödyntäminen ja käsittely ³⁾	
Pilaantumaton			Valitse 1, 2 ja/tai 3	Tarvittaessa yksityiskohtaisempi kuvaus
Ei pysyvä maa-aines	Pintamaa			
	Kannot ja hakkuutähteet			
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka			
	Vesiseulonta- ja selkeytyslaitteiden hienoainekset			
	Savi ja siltti			
	Sivukivi			
	Seulontakivet ja lohkaaret			
	Muu, mitä?			
Pilaantunut maa-aines	Mitä?			
Kaivannaisjätteitä yhteensä				

A) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista⁴

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

B) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁵

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

C) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁶

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

D) Tiedot toiminnan lopettamisesta⁷

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

E) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta⁸

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

Jätealueen sijainti ja pinta-ala (ha)

Jätealueen perustaminen ja hoito

Jätealueen ympäristö

Selvitys maaperän ja pohjaveden tilasta

Jätealueen ympäristövaikutukset ja niiden seuranta

Jätealueen käytöstä poistaminen ja jälkihoito

F) Liitekartta 1:2000-1:10 000, josta käy ilmi kaivannaisjätteen jätealueiden sijainti ja lähiympäristö

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa

4. LISÄTIETOJA

Yhdyshenkilön nimi ja yhteystiedot (osoite, puhelin ja sähköpostiosoite)

Paavo Alavaathke ☎ 0400 883437

alanaatikka.2023@gmail.com

Maa-aineslupahakemus Paavo Alaraatikka Salonjätkä sijaintikartta

