

LUPAHAKEMUS MAA-AINESTEN OTTAMISEEN Maa-aineslaki 555/81 (muutoksineen)

HAKEMUS LUVAN JATKAMISEKSI (MAL 10.3 §)

Viranomaisen täyttää

Lestijärven kunnan

lupaviranomaiselle

Tunnus

Saapui

Päätöksen pvm ja §

1 Hakija	Nimi ja ammatti Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy Lähiosoite Hietalantie 20 Postinumero Osoitetoimipaikka 69450 Yli-Lesti			Puhelin toimeen/kotiin 0400 160 205
2 Kiinteistön omistaja	Nimi ja ammatti Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy Lähiosoite Hietalantie 20 Postinumero Osoitetoimipaikka 69450 Yli-Lesti			Kotipaikka Lestijärvi Puhelin toimeen/kotiin 0400 160 205
3 Ottamisalueen sisältävän kiinteistön sijaintitiedot	Kaupunginosa/Kunnan osa ja kaava-alue 421 Lestijärvi Kylä 401 Lesti			Tila, RN:o Louhos 13:40 Tilan pinta-ala ha 7,6 ha
4 Tiedot ottamisalueesta	Ottamisalueen pinta-ala, m ² 14000	Pohjaveden keskimääräinen korkeusasema + 155	Maa-ainesten ottamissyvyys, m 0-15,5	
5 Toimenpide	Lyhyt selostus niistä toimenpiteistä, joille haetaan lupaa. Selostuksessa mainittava otettavien maa-ainesten pääasiallinen laatu, ja määrä, ottamisalueella voimassa olevat rajoitukset ja toimenpidekiellot sekä tärkeät vedenhankintakäyttöön soveltuvat pohjavesialueet virtaussuuntineen, vallitsevat luonnonolosuhteet, hankkeen vaikutukset ympäristöön ja luonnonolosuhteisiin sekä pohjavesiin. Mikäli alueella on aikaisemmin ollut maa-ainesten ottotoimintaa, tulee siitä antaa selvitys. Haettaessa lupa-ajan jatkamista, tulee ilmoittaa aikaisemman luvan alkamis- ja päättymispäivämäärä sekä otettu maa-ainemäärä kiintokuutiometreinä. Lestijärven kunnanhallitus on myöntänyt alueelle ottamisluvan 19.5.2009 84 §. Lupa on myönnetty 40000 m³ määrälle ottamissuunnitelman mukaisesti 10 vuodeksi. V. 2012 luvanhaltija on hankkinut omistukseensa lisäalueen tilasta Onnela 13:16. Lisäalueella oli pienialainen kalliokumpare, joka oli tarkoituksenmukaista louhia maisemallisesti sekä vesien johtamiseksi louhoksesta. Alkuperäisessä ottamissuunnitelmassa kokonaisottomääräksi on esitetty 225 000 m³. Lisäalueen kalliokumpare lisää suunnitelman kokonaisottomäärän 250 000 m³. Lestijärven kunnanhallitus on myöntänyt 19.11.2013 153 § ottamisluvan 100 000 m³ määrälle 10 vuodeksi laajennetun ottamissuunnitelman mukaisesti. Louhosalueen vedet johdetaan kalliialueen alareunalta lounaan suuntaan pintavaluntana korpjuottiin, josta vedet valuvat suotautuneina n. 200 metrin etäisyydellä olevaan metsäojaan ja edelleen n. 1 km päässä virtaavaan Jokinevanpuroon. Nyt haetaan lupaa kalliokiviaineksen louhintaan ja murskaukseen laajennetun ottamissuunnitelman ja kunnanhallituksen aiempien lupamääräysten ehtojen mukaisesti 143 000 k-m³ määrälle. Silloin tulisi täyteen ottamissuunnitelman 250 000 k-m³ määrä. Viimeksi myönnetystä luvasta on otettu 66674 k-m³.			
6 Ottamismäärä ja -aika	Haettu kokonaismäärä, m ³ *) 143000	Arvioitu vuotuinen otto, m ³ *) 14300	Ottamisaika, vuotta 10	

Oy EDITA Ab, lasiakaspalvelu
puh. (09) 566 0266, faksi (09) 566 0347


Jalkipainos kielletään

711331/16610/ph

04.2000

KUNTAUUTON LOMAKE **e6616**



<p>7 Ottamiseen liittyvät järjestelyt</p> <p>Tarvittaessa käytettävä eri liitettä tai selvitykset esitetään ottamissuunnitelmassa</p>	<p>Selvitys liikenteen järjestämisestä, selvitys ottamisalueen rajauksesta, kaivausten ja leikkausten syvyydestä ja muodosta sekä ottamistoiminnan etenemissuunnasta ja aineiden säästeliästä ja taloudellisesta hyödyntämisestä, ottamisalueen suojaamisesta ja siistimisestä ottamisen aikana, selvitys puuston ja muun kasvillisuuden säilyttämisestä, uusimisesta ja uusista istutuksista ottamisen aikana ja sen jälkeen sekä tarpeen mukaan pintamaiden varastoinnista, sekä tarpeen mukaan ottamislaitteista, polttoaineiden käsittelystä ja säilytyksestä yms. ottaen huomioon erityisesti pohjaveden suojele.</p> <p>Murskauskoneiden työkoneiden käyttämä polttoaine varastoidaan kaksoispohjaisissa polttoainesäiliöissä. Imeytymatto ja imeytyspurua on saatavilla, mikäli sattuu polttoainevuotoja.</p> <p>Poltto- ja voiteluaineiden käsittelyssä noudatetaan erityistä huolellisuutta. Muulloin kuin murskausaikana alueella ei varastoida polttoainetta.</p> <p>Työkoneissa ja aggregaattivaunussa on alkusammutuskalustoa mahdollisen tulipalon varalle.</p> <p><input type="checkbox"/> Käytetty eri liitettä <input checked="" type="checkbox"/> Esitetty ottamissuunnitelmassa</p>												
<p>8 Maa-ainesten ottaminen ennen päätöksen voimaaisuutta</p>	<p>Haetaan lupaa aloittaa maa-ainesten ottaminen ennenkuin lupaa koskeva päätös on saanut lainvoiman. Liitteenä ehdotus vakuudeksi.</p> <p><input type="checkbox"/> Kyllä <input checked="" type="checkbox"/> Ei</p>												
<p>9 Kuuleminen</p> <p>Tarvittaessa käytettävä eri liitettä</p>	<p>Luettelo ottamisalueen sisältävään kiinteistöön rajoittuvien kiinteistöjen ja muiden alueiden sijaintitiedoista sekä niiden omistajien ja haltijoiden yhteystiedoista. Mikäli hakija on itse suorittanut näiden kuulemisen, tulee tästä antaa selvitys (mm. kuulemisasiakirjat ja huomautuksen tekemiseen varattu aika, MAL 13 §, MRA 86 §)</p> <p>Esitetty ottamissuunnitelmassa.</p> <p><input type="checkbox"/> Käytetty eri liitettä</p>												
<p>10 Ottamissuunnitelman laatija</p>	<p>Nimi ja koulutus sekä ammatti Timo Tiala</p> <p>Lähiosoite Eeronkuja 1</p> <p>Postinumero 69950 Osoitetoimipaikka Perho Puhelin toimeen/kotiin 0400-165135</p>												
<p>11 Maa-ainesten ottamistoiminnan yhteyshenkilö</p>	<p>Lisätietoja antaa tarvittaessa alla nimetty yhteyshenkilö, jolla on oikeus täydentää ja korjata asiakirjoja.</p> <p>Nimi ja ammatti Teijo Brandt</p> <p>Lähiosoite Hietalantie 20</p> <p>Postinumero 69450 Osoitetoimipaikka Yli-Lesti Puhelin toimeen/kotiin 0400-160205</p>												
<p>12 Liitteet</p>	<p>Tarkemmat tiedot ottamispaikasta ja toimenpiteistä ilmenevät oheisista liitteistä. Oheistettu liite merkitään x:llä.</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. valtakirja</td> <td><input type="checkbox"/> 7. luettelo naapuritilojen sijainnista ja yhteystiedoista</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2. selvitys ottamisalueen omistus- tai hallintaoikeudesta</td> <td><input type="checkbox"/> 8. vakuus ottamisen aloittamiseksi ennen luvan lainvoimaa</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 3. karttaote</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 9. päivitty asemapiirros</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. kaavaote kaavamääräyksineen</td> <td><input type="checkbox"/> 10.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. neljä sarjaa ottamissuunnitelmia</td> <td><input type="checkbox"/> 11.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. selvitys tieyhteyksistä ja -oikeuksista</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 1. valtakirja	<input type="checkbox"/> 7. luettelo naapuritilojen sijainnista ja yhteystiedoista	<input type="checkbox"/> 2. selvitys ottamisalueen omistus- tai hallintaoikeudesta	<input type="checkbox"/> 8. vakuus ottamisen aloittamiseksi ennen luvan lainvoimaa	<input checked="" type="checkbox"/> 3. karttaote	<input checked="" type="checkbox"/> 9. päivitty asemapiirros	<input type="checkbox"/> 4. kaavaote kaavamääräyksineen	<input type="checkbox"/> 10.	<input type="checkbox"/> 5. neljä sarjaa ottamissuunnitelmia	<input type="checkbox"/> 11.	<input type="checkbox"/> 6. selvitys tieyhteyksistä ja -oikeuksista	
<input type="checkbox"/> 1. valtakirja	<input type="checkbox"/> 7. luettelo naapuritilojen sijainnista ja yhteystiedoista												
<input type="checkbox"/> 2. selvitys ottamisalueen omistus- tai hallintaoikeudesta	<input type="checkbox"/> 8. vakuus ottamisen aloittamiseksi ennen luvan lainvoimaa												
<input checked="" type="checkbox"/> 3. karttaote	<input checked="" type="checkbox"/> 9. päivitty asemapiirros												
<input type="checkbox"/> 4. kaavaote kaavamääräyksineen	<input type="checkbox"/> 10.												
<input type="checkbox"/> 5. neljä sarjaa ottamissuunnitelmia	<input type="checkbox"/> 11.												
<input type="checkbox"/> 6. selvitys tieyhteyksistä ja -oikeuksista													
<p>13 Päätöksen toimittaminen</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Postitetaan <input type="checkbox"/> Noudetaan</p>												
<p>14 Viranomaismaksujen suorittaja</p>	<p>Nimi, jakeluosoite, postinumero ja postitoimipaikka Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy, Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti</p>												
<p>15 Tietojen luovutus</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Maa-ainesluparekisteristä saa luovuttaa henkilötietojani sisältävän kopion, tulosteen tai sen tiedot sähköisessä muodossa suoramarkkinointia sekä mielipide- tai markkinatutkimusta varten (julkisuuslaki 16 § 3 mom.).</p> <p><input type="checkbox"/> Maa-ainesluparekisteristä ei saa missään muodossa antaa henkilötietojani suoramarkkinointia eikä mielipide- tai markkinatutkimusta varten (henkilötietolaki 30 §)</p>												
<p>16 Päiväys ja allekirjoitus</p>	<p>Päivämäärä Lestijärvi 9.8.2021 Hakijan tai hänen valtuuttamansa henkilön allekirjoitus  Teijo Brandt</p>												

KIVENLOUHIMOJEN, MUUN KIVENLOUHINNAN JA KIVENMURSKAAMOJEN YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Hakemus on tullut vireille	

1. TOIMINTA, JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta Kalliokiviaineksen louhinta ja murskaus murskaustuotteeksi kolmivaiheisella mobiilimurskauslaitteistolla.			
Kyseessä on	<input checked="" type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta	Toiminnan suunniteltu käynnistymisajankohta 1.10.2021	
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta	Mitä muutos koskee?
	<input type="checkbox"/> olemassa olevan toiminnan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 89 §)	Mitä muutos koskee?	
	<input type="checkbox"/> hakemus toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 199 §)	Perustelut, miksi toiminta tulisi voida aloittaa ennen lainvoimaista lupapäätöstä Selvitys vakuudesta	
	<input type="checkbox"/> muu syy, mikä?		
Lupaa haetaan seuraaville toiminnoille:			
<input type="checkbox"/> kivenlouhimo <input type="checkbox"/> kiinteä kivenmurskaamo		<input checked="" type="checkbox"/> muu kivenlouhinta <input checked="" type="checkbox"/> siirrettävä kivenmurskaamo	
Toimintaan liittyy myös			
<input type="checkbox"/> muualta tuotavan kiviaineksen murskaus <input type="checkbox"/> muu, mikä?		<input checked="" type="checkbox"/> kierrätysasfaltin tai -betonin murskaus	

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy	Kotipaikka Lestijärvi	Y-tunnus 0219043-4	Käyntiosoite Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti
Postiosoite Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti	Puhelinnumero 0400160205	Sähköpostiosoite info@koneyhtymabrandt.fi	
Yhteyshenkilön nimi Teijo Brandt	Postiosoite Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti	Puhelinnumero 0400160205	Sähköpostiosoite info@koneyhtymabrandt.fi
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti			

3. LAITOKSEN YHTEYSTIEDOT

Laitoksen nimi Veljekset Rannila Koneyhtymä Oy	Käyntiosoite	Postiosoite Kokkolantie 929, 69920 Oksakoski
Puhelinnumero 0409601928	Sähköpostiosoite tuomas.rannila@netti.fi	
Toimialatunnus (TOL) <input type="checkbox"/> 08111 koriste- ja rakennuskiven louhinta (ei sisällä murskausta)		

<input checked="" type="checkbox"/> 08120 soran, hiekan, saven ja kaoliinin otto (kiven, soran ja hiekan rouhinta ja murskaus)
<input type="checkbox"/> 38320 lajiteltujen materiaalien kierrätys (kierrätysasfaltin murskaus uusioasfaltin tuottamista varten)
<input type="checkbox"/> muu, mikä?
Laitoksen yhteyshenkilön nimi Puhelinnumero Sähköpostiosoite Tuomas Rannila 04096019289 tuomas.rannila@netti.fi
Työntekijöiden määrä (henkilöä) tai henkilötyövuosimäärä (htv)
Laitoksen koordinaatit (ETRS-TM35FIN) pohjoinen (N) itä (E)

4. VOIMASSA OLEVAT YMPÄRISTÖLUPA-, VESILUPA- TAI MUUT PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Vireillä
Ympäristölupa			
Maa-aineslain mukainen ottamislupa	19.11.2013	Lestijärven kunnanhallitus	<input type="checkbox"/>
Pohjaveden muuttamista koskeva tai muu vesilain mukainen lupa			<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>
Poikkeamispäätös			<input type="checkbox"/>
Toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus laitoksen sijoittamiselle			<input type="checkbox"/>
Jätevesien johtaminen			
a) Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä			<input type="checkbox"/>
b) Jätevesien johtamislupa vesistöön			<input type="checkbox"/>
c) Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus jäteveden johtamiselle			<input type="checkbox"/>
Päätös kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista			<input type="checkbox"/>
Päätös koeluonteista toimintaa koskevasta ilmoituksesta			<input type="checkbox"/>
Asfalttiaseman rekisteröinti-ilmoitus			<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakutuomioistuimen päätös			
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>
Muu, mikä?			<input type="checkbox"/>
Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä hakemusta koskevan ympäristölupa-asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, mitä?			
Ympäristövahinkovakuutus Vakuutusyhtiö Vakuutuksen numero			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

5. TIEDOT LAITOSALUEEN KIINTEISTÖISTÄ JA NIILLÄ SIJAITSEVISTA LAITOKSISTA JA TOIMINNOISTA SEKÄ NÄIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA YHTEYSTIETOINEEN

Kiinteistötunnus/-tunnukset 421-401-0013-0040	Kunta, kylä/kaupunginosa Lestijärvi, Lesti
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy, Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti	

Kuormaaminen ja kuljetus		7-17	ma-pe	ympäri vuoden
Kuinka monta vuotta ja minä vuosina laitos on toiminnassa? Murskaustoiminta aloitettu v.2010, toiminta jatkuu tavanomaisena n. 15-20 t/v. Poikkeuksen muodostaa tuulivoimalatyömaa, mikäli sinne saadaan toimittaa mursketta, tarve n. 100 t.				
Kuinka monta kuukautta ja minä kuukausina laitos on toiminnassa? Tarvittaessa 1 viikko - 1 kuukausi/v 1.10.-30.4. välisenä aikana				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

11. TUOTANNOSSA KÄYTETTÄVÄT RAAKA-AINEET JA POLTTOAINEET, MUUT TUOTANNOSSA KÄYTETTÄVÄT AINEET, NIIDEN VARASTOINTI, SÄILYTYS JA KULUTUS SEKÄ VEDENKÄYTTÖ

Käytettävä raaka-aine	Keskimääräinen kulutus (t tai m ³ /a)	Maksimikulutus (t tai m ³ /a)	Varastointipaikka
Toiminta-alueella tuotettava kiviaines	20000 t/v	100 000t/v	varastoalue
Muualta tuotava kiviaines			
Polttoaine, laatu: moottoripolttoaine	16000 l/v.	80000 l/v	ei säilytetä tuotantoalueella
Öljyt			
Voiteluaineet			
Vesi			
Räjähdysaineet, tyyppi: pötky/emulsio	0,5 kg/k-km ³	0,5 kg/k-km ³	ei varastoida alueella
Mistä toiminnassa käytettävä vesi otetaan? Vettä ei käytetä, tarvittaessa tuodaan säiliöllä.			
Kuvaus varastokasojen (raaka-aine ja tuotteet) varastointiajasta, varastokasojen pölyämisen ehkäisemisestä sekä kasojen vaikutuksesta melun ja pölyn leviämiseen alueen ulkopuolelle Tarvittaessa kastellaan, vesi tuodaan säiliöllä.			
Kuvaus tukitoiminta-alueen toiminnoista (merkittävä myös asemapiirroksen)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

12. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Laitoksen toiminnasta aiheutuva raskas liikenne (käyntiä/vrk) Murskeen toimitus asiakkaille 0-20 käyntiä/vrk.
Kuvaus laitokselle johtavien teiden päällystämisestä ja pölyntorjuntakeinoista Alueelta välitön yhteys maantielle no 7594, tie murskepintainen, tarvittaessa kastellaan pölyntorjuntana
Kuvaus laitosalueen kuljetusteistä, alueen päällystämisestä ja pölyntorjuntakeinoista (alustava kuvaus asemapiirroksen) Pölyntorjuntakeinona kastellaan tarvittaessa vedellä.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. ENERGIAN KÄYTTÖ

Arvio sähkön kulutuksesta (GWh/a) Murskausalaitoksen sähkönkulutus	Sähkö hankitaan <input type="checkbox"/> verkosta
--	--

on noin 2,2 kW tai 0,4 l polttoöljyä/tuotettu tonni	<input checked="" type="checkbox"/> aggregaatista
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

14. YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTAJÄRJESTELMÄ

<input type="checkbox"/> Laitoksella on ympäristöasioiden hallintajärjestelmä, mikä?
<input type="checkbox"/> Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä on sertifioitu
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ ILMAAN SEKÄ NIIDEN PUHDISTAMISESTA

	Päästö (t/a)
Hiukkaset (sis. pöly)	Max. 3 t/a
Typen oksidit (NOx)	
Rikkidioksidi (SO ₂)	
Hiilidioksidi (CO ₂)	
Tiedot päästöjen puhdistamisesta	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

16. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Arvioitu melutaso keskimäärin alle 55 dBA. Tärinävaikutus pieni ja lyhytkestoinen.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

17. TIEDOT MAAPERÄN, POHJAVESIEN JA PINTAVESIEN SUOJELEMISEKSI TEHTÄVISTÄ TOIMISTA

Tiedot toimista maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi (mm. polttoaine- ja öljysäiliöiden tekninen taso ja suojaustoimet tukitoiminta-alueella) Polttoaine koneiden tankeissa, murskausaikana polttoaine säilytetään kaksoispuhjoissa säiliöissä. Muuten polttoainetta ei varastoida alueella.
Tiedot hulevesijärjestelystä (mm. mahdollinen selkeytysallas, pintavesien johtaminen) Pintavedet johdetaan maastoon.
Tiedot jätevesien käsittelystä Jätevesiä ei synny
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

18. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, NIIDEN OMINAISUUKSISTA JA MÄÄRISTÄ SEKÄ KÄSITTELYSTÄ

Jätteenimike	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely- tai hyödyntämistapa	Toimituspaikka (jos tiedossa)
Jäteöljy	150 kg/v.	Erilliskeräys	Lassila & Tikanoja
Metallijäte	1000 kg/v.	Erilliskeräys	Kuusakoski Oy
Yhdyskuntajäte	50 kg/v.	Erilliskeräys	Millespakka Oy

Tiedot vaarallisten jätteiden varastoinnista, kirjanpidosta, kuljetuksista ja jätteiden vastaanottajasta			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

19. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SEKÄ YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAIDEN KÄYTÄNTÖJEN (BEP) SOVELTAMISESTA

Miten päästöjä ilmaan on vähennetty tai aiotaan vähentää? Eri työvaiheissa käytetään nykyaikaista ja huollettua, kunnossa olevaa kalustoa.
Miten melupäästöjä on vähennetty ja rajoitettu tai aiotaan vähentää ja rajoittaa? Murskauskalusto sijoitetaan mahdollisuuksien mukaan olemassa olevan montun pohjalle. Varastokasat ja ympäröivä metsä toimivat meluvälleinä. Murskauslaitteistossa on kumituksia.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

20. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

A. Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen Metsätalousaluetta, ei vaikusta yleiseen viihtyisyyteen tai ihmisten terveyteen.
B. Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin sekä rakennettuun ympäristöön Metsätalousaluetta, ei tiedossa olevia luonnonmuistomerkkejä tai uhanalaista kasvi- tai eläinlajistoa. Etäisyys lähimpään asuttuun kiinteistöön n. 1 km.
C. Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön Metsätalousaluetta, vaikutus arvioidaan olevan vähäinen.
D. Ilmaan joutuvien päästöjen vaikutukset Vaikutus todennäköisesti vähäinen ja paikallinen.
E. Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen Ei olla luokitellulla pohjavesialueella
F. Ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) <input type="checkbox"/> On tehty, päivämäärä: <input type="checkbox"/> Viranomaisen kannanotto, että ympäristövaikutusten arviointimenettelyä ei tarvita, päivämäärä:
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

21. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ SEKÄ TIEDOT ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA JA POIKKEUKSELLISIIN TILANTEISIIN VARAUTUMISESTA

Polttoainesäiliöt ovat kaksoispohjaiset. Imeytymatto ja imetyspurua on saatavilla, mikäli sattuu polttoainevuotoja. Työkoneissa ja aggregaattivaunussa on alkusammutuskalustoa tulipalon varalle. Räjähdystilanteessa huolehditaan, ettei ulkopuolisia ihmisiä pääse paikalle.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro
<input type="checkbox"/> YSL 15 §:n mukainen varautumissuunnitelma on esitetty liitteessä nro

22. TIEDOT TOIMINNAN KÄYTTÖTARKKAILUSTA, YMPÄRISTÖÖN KOHDISTUVIEN PÄÄSTÖJEN JA NIIDEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA SEKÄ KÄYTETTÄVISTÄ MITTAUSMENETELMISTÄ JA -LAITTEISTA, LASKENTAMENETELMISTÄ JA NIIDEN LAADUNVARMISTUKSESTA

A. Käyttötarkkailu Työmaapäiväkirjaan kirjataan tuotantomäärät, työajat ja poikkeavat tapahtumat.
B. Päästö- ja vaikutustarkkailu Tarkkailua tehdään aistinvaraisesti.
C. Mittausmenetelmät ja -laitteet, laskentamenetelmät ja niiden laadunvarmistus
D. Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Tiedot on esitetty liitteessä nro

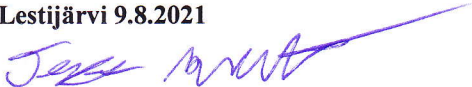
23. HAKEMUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- Sijaintikartta
 Asemapiirros
 Kaavakartta
 Melumittausraportti tai -laskelma, jos tehty
 Muu, mikä?

24. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Lestijärvi 9.8.2021



Allekirjoitus (tarvittaessa)

Teijo Brandt

Nimen selvennys

Liite 1

Kohta 6:

Ottamisalue kuuluu Jokinevanpuron valuma-alueeseen, vesistöjä ei ole välittömässä läheisyydessä, lähimmät vesistöt Jokinevanpuro n. 1 km etäisyydellä lännessä ja Lestijärvi n. 1,2 km etäisyydellä koillisessa.

Alue ei ole luokitellulla pohjavesialueella. Alueen läheisyydessä ei ole tiedossa suojelualuetta eikä muinaismuistomerkkejä.

Melu- ja värinävaikutusten arvioidaan jäävän vähäisiksi, johtuen sijainnista ja etäisyydestä häiriintyviin kohteisiin.

Alueen ympäristö on metsätalousaluetta.

Liite 2

Kohta 8:

Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy hakee lupaa kiviaineksen ottoon ja ympäristösuojelulain 28 §:n mukaista ympäristölupaa, joka koskee muuta kivenlouhintaa ja louheen murskausta Lestijärven kunnan Yli-Lestin kylässä. Alue sijaitsee tilalla 421-401-0013-0040. Toiminnalla on voimassa oleva maa-aineslupa, joka on voimassa 19.11.2023 asti. Yhdistettyä maa-aines- ja ympäristölupaa haetaan 10 vuodeksi kalliokiven louhimista ja murskaamista varten kaikkiaan 143 000 k-km³ ainesmäärälle. Laitoksen toiminta-aika on 1.10.-1.4. Murskeen käyttökohteet ovat alueen tiestön rakentaminen ja muu rakentaminen. Lestijärven tuulivoimahankkeen eteneminen lisää murskeen kysyntää. Mursketta varastoidaan ottoalueen vieressä ja alueelta kuoritut pintamaat varastoidaan käytettäväksi myöhemmin alueen maisemointiin.

Toiminnan ympäristövaikutukset arvioidaan olevan vähäisiä alueen syrjäisen sijainnin vuoksi. Häiriintyviä kohteita ei ole lähialueilla.

Alueen pintavedet johdetaan kallioalueen alareunalta lounaan suuntaan pintavaluntana korpijuotiin, josta vedet valuvat suotautuneina n. 200 metrin etäisyydellä olevaan metsäojaan ja n. 1 km päässä virtaavaan Jokinevanpuroon. Ottotoiminnan päätyttyä louhinta-alueelle muodostuu n. kahden hehtaarin suuruinen lammikko, jonka vesisyvyys on n. 7,5m. Maisemoinnin jälkeen reuna-alueet metsittyvät.

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		
Veljekset Brandt Koneyhtymä Oy		
Ottamisalueen nimi		
Louhos		
Kunta	Kylä	Tilan RN:o
421 Lestijärvi	401 Lesti	Louhos 13:40
Ottamisalueen pinta-ala		
7,6 ha		
Luvan viimeinen voimassaolopäivä		
19.11.2023		
Otettava maa-aines	Ottamismäärä (m ³ -ktr)	
Kalliokiviaines (murske, louhe)	143000	
Rakennus- ja muu luonnonkivi		
Sora ja hiekka		
Moreeni		
Multa tai savi		

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	1000	1
	Kannot ja hakkuutähteet		
Pysyvä maa-aines	Kivipöly tai kivituhka		
	Vesiseulonta- ja selkeytysaltaiden hienoainekset		
	Savi ja siltti		
	Sivukivi		
	Seulontakivet ja lohkaaret		
	Muu, mitä?		
Pilaantunut maa-aines	Mitä?		
Kaivannaisjätteitä yhteensä	1000		

A) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista⁽⁴⁾

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

B) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁽⁵⁾

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

C) Selvitys seurannasta ja tarkkailusta toiminnan aikana ja sen päätyttyä⁽⁶⁾

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

D) Tiedot toiminnan lopettamisesta⁽⁷⁾

Esitetty maa-ainesten ottamissuunnitelmassa.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

E) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta⁽⁸⁾

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)

Teijo Brandt, Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti, 0400-160205, info@koneyhtymabrandt.fi

OHJEITA:

YLEISTÄ

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma:

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on laadittava maa-ainesten *ottamistoiminnassa syntyvästä kaivannaisjätteestä*. Vaatimus kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmasta koskee maa-aineslain 5 a § ja 16 b nojalla tapahtuvaa maa-ainesten ottamista sekä ympäristönsuojelulain 114 § tarkoittamaa kivenlouhimoa, muuta kiven louhintaa ja kivenmurskausta. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma on osa maa-ainesten ottamissuunnitelmaa. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma tulee esittää maa-aineslain mukaisen lupahakemuksen yhteydessä myös silloin, jos maa-aineksen ottaminen ei edellytä ottamissuunnitelmaa (maa-aineslaki 5 §:n 1 mom). Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma tehdään vain luvanvaraisesta toiminnasta, joten kotitarveottamisesta suunnitelmaa ei vaadita.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelman laatimisen keskeiset tavoitteet ovat jätteiden synnyn ehkäisy, jätteiden hyödyntämisen edistäminen sekä jätteiden turvallinen käsittely ja ympäristön pilaantumisen ehkäisy

Jätehuoltosuunnitelman toimittaminen viranomaiselle ja aikataulu:

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma käsitellään maa-ainesten ottamislupahakemuksen yhteydessä. Jos ottaminen edellyttää lisäksi ympäristöluvan, jätehuoltosuunnitelma liitetään ympäristölupahakemukseen. Jos maa-ainesten ottamislupa on haettu ennen ympäristölupaa tai sitä haetaan samanaikaisesti ympäristöluvan kanssa, niin tällöin maa-ainesten ottamissuunnitelma tai siihen sisältyvä kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma kopioidaan osaksi ympäristölupahakemusta.

Voimassa olevien maa-ainesten ottamislupien jätehuoltosuunnitelma esitetään maa-aineslupaa tai ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle valvontatarkastuksen yhteydessä. Ensimmäisen kerran suunnitelma tulee esittää **30.4.2009** mennessä. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa koskeva vaatimus ei koske ottamistoimintaa, joka on jo päättynyt ja josta lopputarkastus on tehty ennen 1.6.2008.

Jätehuoltosuunnitelma laaditaan koko toiminta-ajalle, mutta se tarkistetaan viiden vuoden välein. Jätehuoltosuunnitelma tulee toimittaa ensisijassa sähköisesti valvontaviranomaiselle.

1. LUPATIEDOT

Tässä kohdassa esitetään keskeiset maa-ainestenottamislupaa tai ympäristölupaa koskevat tiedot.

2. KAIVANNAISJÄTE

1) Kaivannaisjätteen laji ja ominaisuudet

Kaivannaisjätteellä tarkoitetaan kallio- tai maaperässä luonnollisesti esiintyvän orgaanisen tai epäorgaanisen aineksen irrotuksessa tai sen varastoinnissa, rikastamisessa tai muussa jalostamisessa syntyvää jätettä. Maa-ainesten ottamisen yhteydessä syntyviä kaivannaisjätteitä voivat olla esimerkiksi ottamisalueiden pintamaat, sivukivet, vesiseulonta- ja selkeytysaltaiden hienoainekset, kivituhka ja vastaavat ainekset.

Maa-ainesten ottamisessa syntyvät kaivannaisjätteet ovat yleensä pilaantumattomia joko pysyviä (inertejä) tai ei pysyviä maa-aineksia. Pilaantumaton maa-aines ja pysyvä kaivannaisjäte on määritelty kaivannaisjäteasetuksen (379/2008) 2 §:n 1 momentin 4 ja 5 kohdissa. Mikäli ottamistoiminnassa syntyy pilaantuneita kaivannaisjätteitä, ne yksilöidä ao. kohdassa.

2) Arvioi kaivannaisjätteenkokonaismäärästä

Ilmoitetaan kaivannaisjätelajeittain arvio koko tuotantoaikana syntyvästä kaivannaisjätteen määrästä teoreettisina kiintokuutiometreinä.

3) Kuvaus jätteen hyödyntämisestä ja käsittelystä

Valitaan vaihtoehtoista joko 1, 2 ja/tai 3.

1. Kaivannaisjäte käytetään ottamisalueen suojarakenteisiin, jälkihoitoon ja maisemointiin
2. Kaivannaisjäte kuljetetaan ottamisalueen ulkopuolelle hyödynnettäväksi
3. Kaivannaisjäte varastoidaan alueelle yli 3 vuodeksi. Alueelle perustetaan kaivannaisjätteen jätealue, lomakkeen kohta E.

Tarvittaessa jätteiden hyödyntämistä ja käsittelyä kuvataan tarkemmin oikeanpuoleisessa sarakkeessa. Ottamistoiminnassa syntyviä kaivannaisjätteitä voidaan hyödyntää ja käsitellä tehokkaasti. Pintamaita, kiviä ja kivinäismaita voidaan usein käyttää jälkihoidossa pintarakenteena sekä täyttöjen tekemiseen. Suuret kivet ja lohkareet voidaan murskata kiviainestuotteiksi. Kannot ja muu puuaines voidaan hakettaa ja viedä poltettavaksi tai käyttää pintarakenteena. Vesiseulonta ja selkeytysaltaiden hienoainekset voidaan käyttää maisemoinnissa ja ympäristönhoidossa.

Mikäli ottamistoiminnassa syntyneitä kaivannaisjätteitä ei voida käyttää hyödyksi ja ne joudutaan varastoimaan ja sijoittamaan ottamisalueelle, jätehuoltosuunnitelman tulee sisältää tiedot kyseisen kaivannaisjätteen käsittelypaikasta eli *kaivannaisjätteen jätealueesta*. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmassa tarvittavia tietoja kaivannaisjätteen jätealueesta on käsitelty kohdassa 10.

4) Tiedot kaivannaisjätteen ympäristövaikutuksista

Kaivannaisjätteistä ja niiden varastoinnista mahdolliset aiheutuvat ympäristövaikutukset kuvataan tässä, mikäli tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Tyypillisiä ympäristövaikutuksia voivat olla esimerkiksi pohjavesi-, pintavesi-, melu- sekä maisemahaitat. Jätealueen ympäristövaikutuksia on tarkasteltu kohdassa 10.

5) Ympäristön pilaantumisen sekä muiden vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä

Ottamistoiminnan haitallisten vaikutusten ehkäisemiseksi toteutettavat toimet toiminnan aikana ja sen päätyttyä esitetään tässä, mikäli niitä ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti " Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" –kohtaan.

6) Seuranta ja tarkkailu toiminnan aikana ja sen päätyttyä

Toiminnan seuranta ja tarkkailu kuvataan tässä, mikäli ko.tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti " Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" –kohtaan.

7) Toiminnan lopettaminen

Toiminnan lopettaminen kuvataan tässä, mikäli ko.tietoja ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti " Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" –kohtaan.

3. KAIVANNAISJÄTEALUE

8) Selvitys kaivannaisjätteen jätealueesta

Esitetään tiedot kaivannaisjätteen jätealueesta ja sen ympäristöstä sekä tiedot jätealueen ympäristövaikutuksista ja seurannasta. Lisäksi esitetään tiedot jätealueen käytöstä poistamisesta ja jälkihoidosta sekä niihin liittyvästä tarkkailusta. Tiedot tulee esittää, mikäli niitä ei ole esitetty ottamissuunnitelmassa. Jätealueista esitetään lisäksi *liitekartta 1:2000 - 1:10 000*. Mikäli tiedot on esitetty ottamissuunnitelmassa laitetaan rasti " Esitetty maa-ainestenottamissuunnitelmassa" –kohtaan.

Mikäli maa-ainesten ottamisessa syntyvää pilaantumaton tai pysyvää kaivannaisjätettä varastoidaan ja sijoitetaan ottamisalueelle yli kolmeksi vuodeksi, tulee kaivannaisjätehuoltosuunnitelmassa esittää tiedot kyseisestä **kaivannaisjätteen jätealueesta**. Mikäli kaivannaisjäte on muuta kuin pilaantumaton tai pysyvää, niin määräaika kaivannaisjätealueen perustamiselle on 1 vuosi.

4. LISÄTIETOJA ANTAA

Ilmoitetaan yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot, jolta voi tiedustella kaivannaisjättesuunnitelmasta yksityiskohtaisempia tietoja.

KALLIOMURSKEEN OTTAMISSUUNNITELMA

VELJ. BRANDT KONEYHTYMÄ OY

HIETALANTIE 20

69450 YLI-LESTI



Suunnittelija:

SUUNNITTELUPALVELU

TIALA

Suunnittelupalvelu Tiala

Timo Tiala

Eeronkuja 1

69950 Perho

OTTAMISPAIKAN YLEISTIEDOT.....	3
1. OTTAMISALUEEN SIJAINTI	3
Kartat	3
Naapuritilat	4
Maa-aines ja sen käyttö	4
Lupa-aika.....	4
2. ALUEEN NYKYTILA	4
Ottamisalueen nykyinen käyttö.....	4
Alueen maisema ja ympäristökuvaus.....	4
Suojelualueiden läheisyys, muinaismuistot	5
Vedenottamoiden suoja-alueet.....	5
Pohjaveden sijainti	5
3. AINEKSEN OTTAMISTOIMINTA	5
Ottamista koskeva ajoitus	5
Ottamisen etenemisen vaiheet.....	5
Kaivussyvyys.....	6
Työturvallisuus- ja suojatoimenpiteet	6
Haittavaikutukset ja niiden arviointi	6
Tiestön käyttö	6
4. MAISEMOINTI JA JÄLKIHOITO	6
Luiskien muotoilu	6
Maisemoinnin edistyminen kaivuutyön aikana	7
Viimeistely ja siistiminen kaivuutoiminnan päätyttyä	7
5. SUUNNITTELIJA	7
Maastotyöt, mittaukset ja suunnittelu.....	7
6. LIITTEET	8
Nykytila 1:2000.....	8
Suunnitelmakartta 1:2000.....	9
Poikkileikkaukset 0.00, 20.00 ja 40.00	10
Poikkileikkaukset 60.00, 80.00 ja 100.00	11
Poikkileikkaukset 120.00, 140.00 ja 160.00.....	12
Poikkileikkaukset 180.00, 200.00 ja 220.00	13
Poikkileikkaukset 240.00, 260.00 ja 280.00	14
Poikkileikkaukset 300.00, 320.00 ja 340.00	15
Ottamisen jälkeinen tilanne 1:2000	16

OTTAMISPAIKAN YLEISTIEDOT

1. OTTAMISALUEEN SIJAINTI

Ottamisalue sijaitsee tilalla Louhos RN:o 13:40 Lestijärvenkunnan Lestin kylässä
Yli-Lestiltä Reisjärvelle johtavan tien varressa 1,9 km Yli-Lestiltä Reisjärven suuntaan. Peruskarttalehti 2343 01. Tilan omistaa Velj. Brandt Koneyhtymä Oy,
Hietalantie 20, 69450 Yli-Lesti

Kartat



Naapuritilat

Ottamisalue rajoittuu seuraaviin tiloihin:

421 401 0015 0054 JUSSILA

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

421 401 0012 0013 KUMPULA

[REDACTED]
[REDACTED]

421 401 0181 0002 TERVOLA

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

421 401 0013 0016 ONNELA

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Maa-aines ja sen käyttö

Ottamisalueelta saatava kalliokiviainesten kokonaismäärä oli 250 000 k-m³. joka otetaan tämän ottosuunnitelman mukaisesti.

Lupa-aika

Maa-ainesten ottolupaa haetaan 10 vuodeksi.

2. ALUEEN NYKYTILA

Ottamisalueen nykyinen käyttö

Alue on metsätalousaluetta .

Ottamisalueet sijaitsevat pohjavesien III-alueella.

Alueen maisema ja ympäristökuvaus

Ottamisalue sijaitsee mt 7594 välittömässä läheisyydessä. Sen tarkempi sijainti ilmenee lähemmin liitteenä olevista kartoista. Alue

sijaitsee osittain pienehköllä kallioisella kankaalla, jossa kasvava puusto on mäntyä

Suojelualueiden läheisyys, muinaismuistot

Alueen läheisyydessä ei ole tiedossa suojelualueita eikä muinaismuistomerkkejä. Alue on ympäristöineen metsätalousaluetta.

Vedenottamoiden suoja-alueet

Ottamisalueen läheisyydessä ei ole kaivoja. Se ei myöskään sijaitse vedenottamon suoja-alueella tai tärkeällä pohjavesialueella.

Pohjaveden sijainti

Keväällä 2013 tehtyjen maastomittausten yhteydessä pohjaveden korkeutta ei havainnoitu. Noin 40 % louhimisalueesta on avokalliota ja noin 60 % alueen pinnasta on hiesu- ja sora- ja soramoreenikerrostumaa, jonka korkeus vaihtelee 0- 3 metriin (silmämääräinen arvio).

3. AINEKSEN OTTAMISTOIMINTA

Ottamista koskeva ajoitus

Kiviaines käytetään vuosina 2013-2022

Ottamisen etenemisen vaiheet

Ottamistoimenpiteet käyvät tarkemmin selville suunnitelman liitteenä olevista kartta- ja poikkileikkauspiirustuksista. Ottaminen etenee leikkauksesta pl 0.00 kohtisuoraan leikkaukseen pl 20.00- pl.340.00

Kaivussyvyys

Kaivussyvyys vaihtelee 0...15,5 m ja ottamisessa pyritään tasoon, jonka korkeus on + 147.

Tällöin alueelle syntyy selkeästi parin hehtaarin suuruinen lammikko, jonka vesisyvyys vaihtelee 7-8 metriin.

Työturvallisuus- ja suojatoimenpiteet

Ottamistoiminnassa ja räjäytystöissä noudatetaan kyseisistä töistä annettuja työturvallisuuslain ja työsuojelun yhteistoimintasopimuksen mukaisia työsuojelusäännöksiä sekä asianmukaisia pohjaveden suojaustoimenpiteitä. Lisäksi kaivanto on suojattava määräysten mukaisella riittävän korkealla ja riittävän lujalla aidalla vahinkojen ja tapaturmien välttämiseksi. Louhokseen tulevien vesien poisjohtamisesta on sovittava naapuritilojen omistajien kanssa.

Haittavaikutukset ja niiden arviointi

Kaivutoiminnasta ei tule aiheutumaan haittaa pohjavesiolosuhteisiin. Maisemallista haittaa vähennetään viimeistelytoimenpiteillä.

Tiestön käyttö

Alueelta on välitön yhteys maantielle no:7594.

4. MAISEMOINTI JA JÄLKIHOITO

Luiskien muotoilu

Louhoksen reunat louhitaan pystysuoraan pohjan tasosta oletettuun vesipintaan saakka tasoon 154,50 saakka, josta ylöspäin tilan Kumpula RN:o 12:13 rajaa vasten luiskakaltevuudella 1:3, muualla kaltevuudella 1:2 paitsi louhoksen ajoluiska tehdään kaltevuuteen 1:5

Luiskien ala- ja yläpäässä käytetään maisemaan sopivia pyöristyksiä. Muodostuvasta lammikosta pyritään tekemään ja muotoilemaan mahdollisimman luonnonmukainen.

Maisemoinnin edistyminen kaivuutyön aikana

Alueen maisemointia voidaan, ja tuleekin suorittaa kaivuutoiminnan edistyessä. Lopullinen siistiminen suoritetaan, kun suunnitelman mukainen materiaalmäärä on otettu.

Viimeistely ja siistiminen kaivuutoiminnan päätyttyä

Pintamaat ja tien tekemiseen kelpaamaton maa-aines käytetään ottamisalueen tasaamiseen ja maaston muotoiluun sekä luiskien loivennukseen. Alue palautuu ottotoiminnan jälkeen lähinnä virkistyskäyttöön. Muodostuneen lampareen rantojen metsittyminen tapahtuu luontaisesti.

5. SUUNNITTELIJA

Maastotyöt, mittaukset ja suunnittelu

Timo Tiala
Eeronkuja 1
69950 PERHO
Puhelin 0400 165 135
Y-tunnus 1417637-3
timo.tiala@perho.com

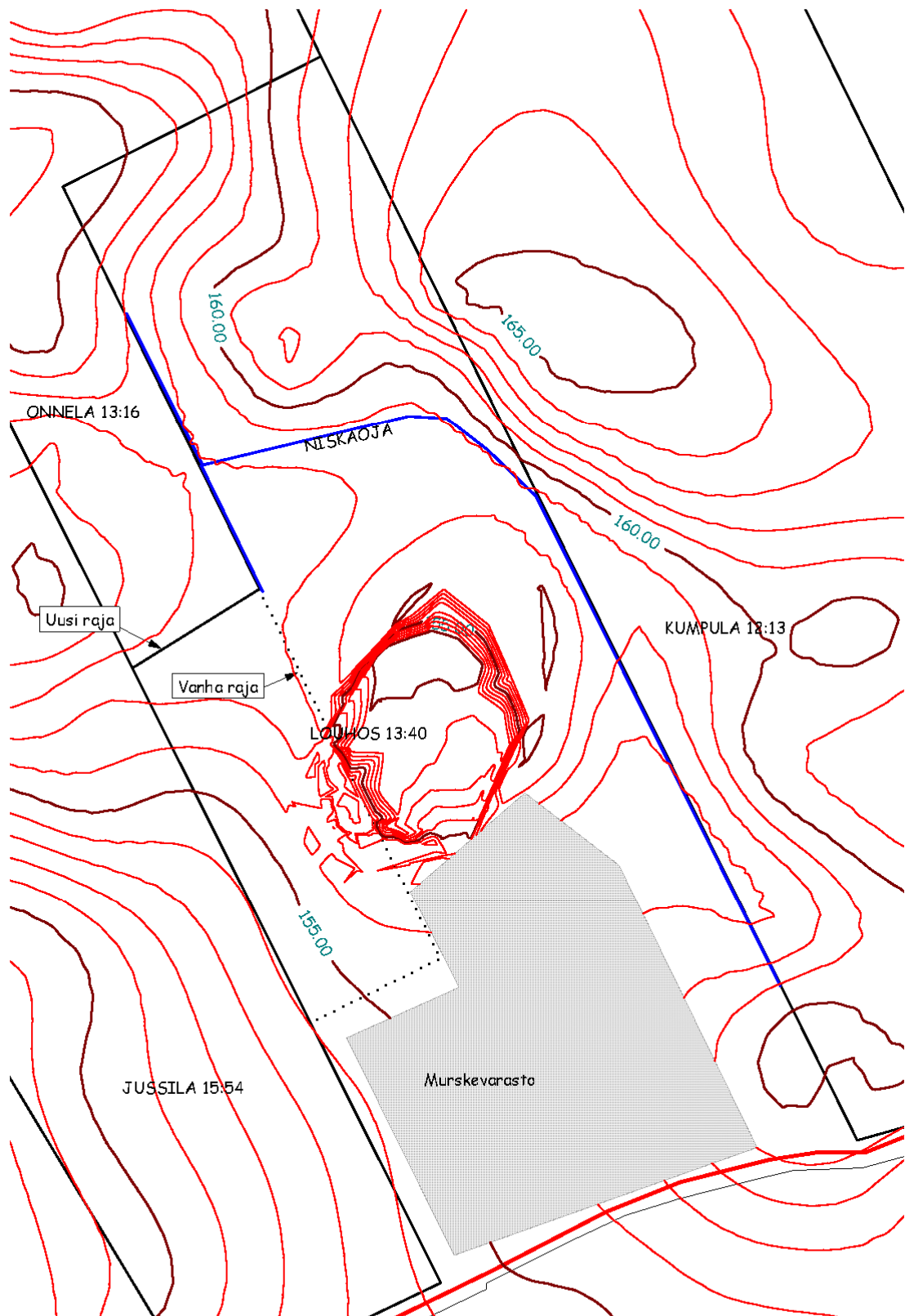
Perhossa toukokuun 13 p:nä 2013

Metsätalousinsinööri

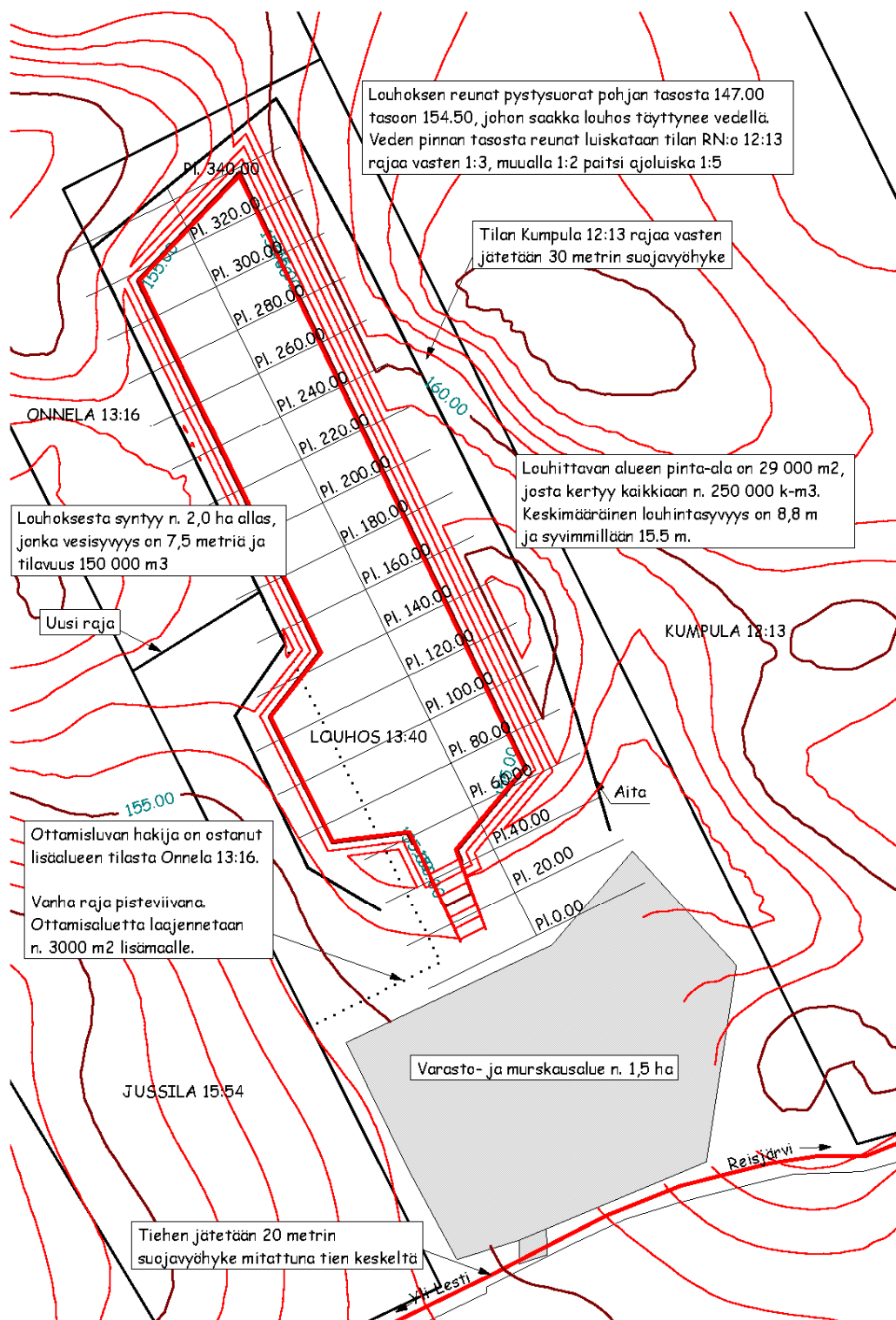
Timo Tiala

6. LIITTEET

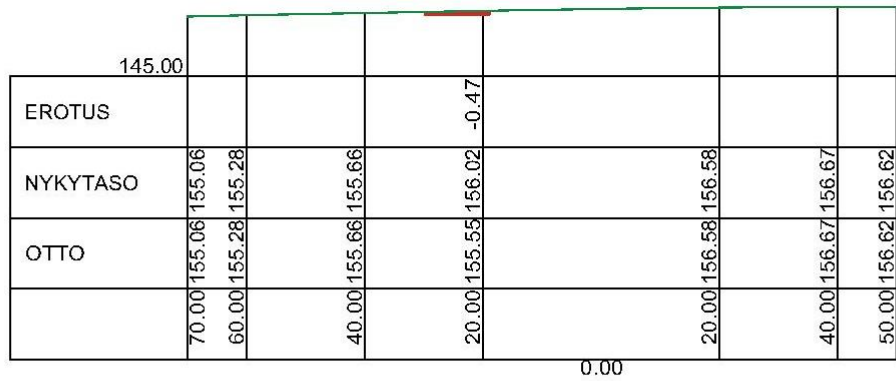
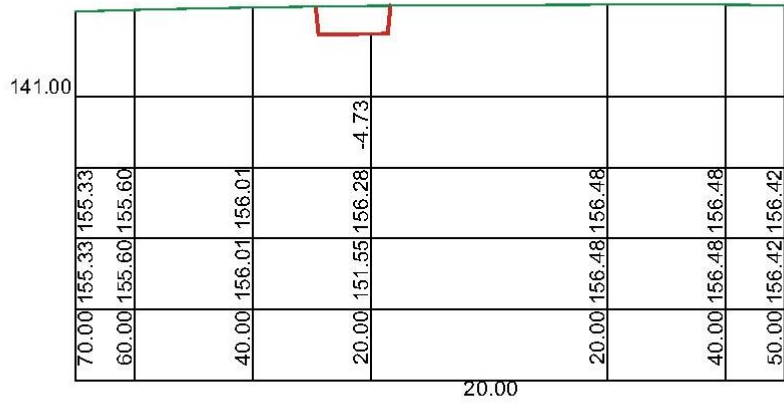
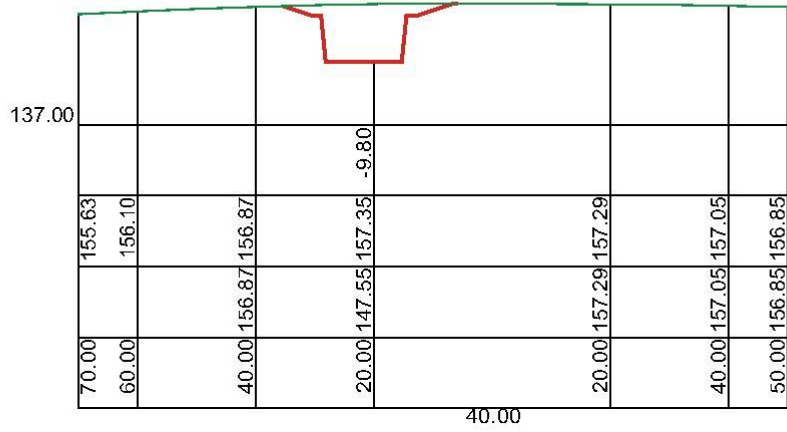
Nykytila 1:2000



Suunnitelmapakartta 1:2000



Poikkileikkaukset 0.00, 20.00 ja 40.00



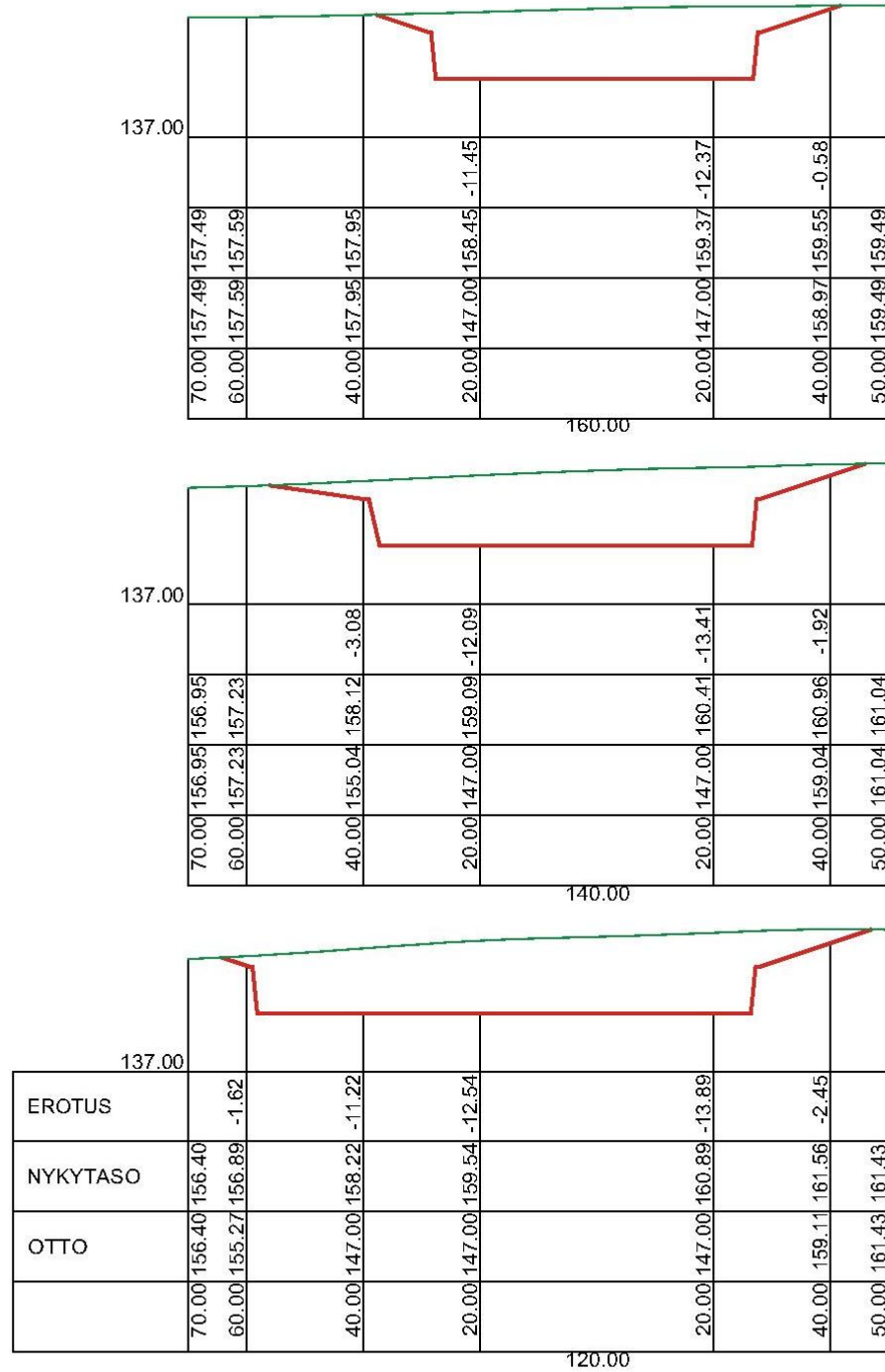
Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

Poikkileikkaukset 60.00, 80.00 ja 100.00



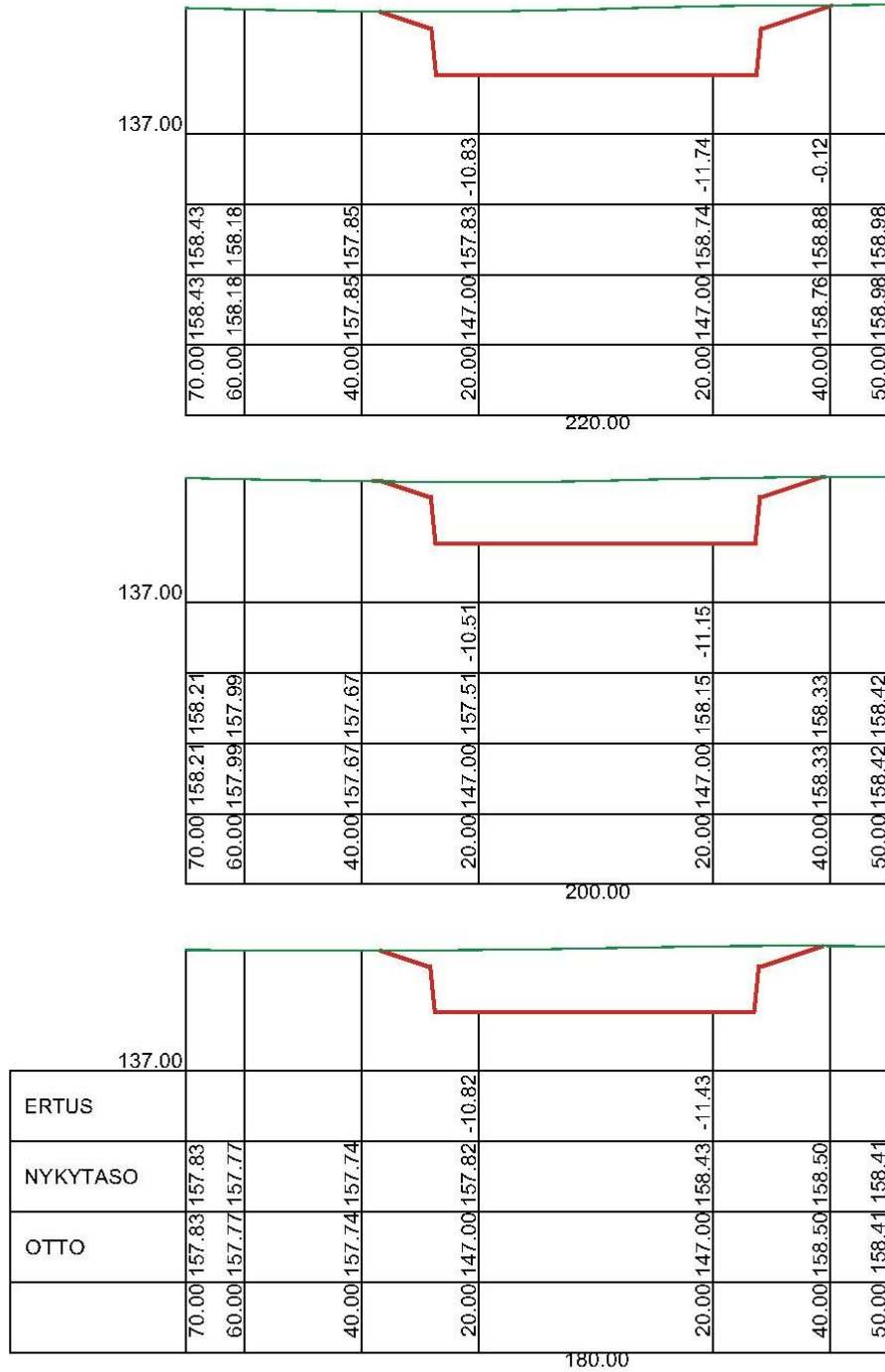
Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

Poikkileikkaukset 120.00, 140.00 ja 160.00



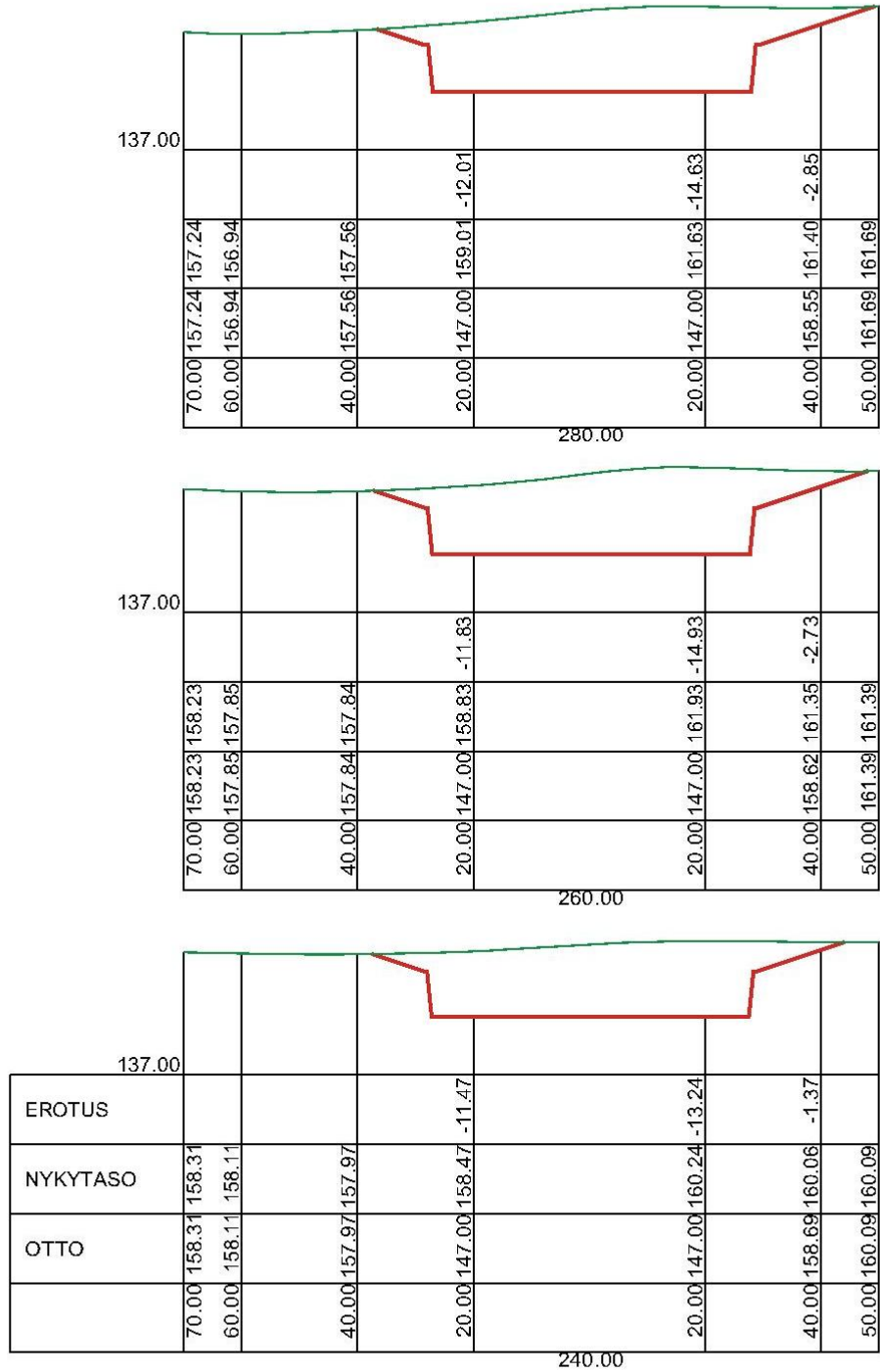
Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

Poikkileikkaukset 180.00, 200.00 ja 220.00



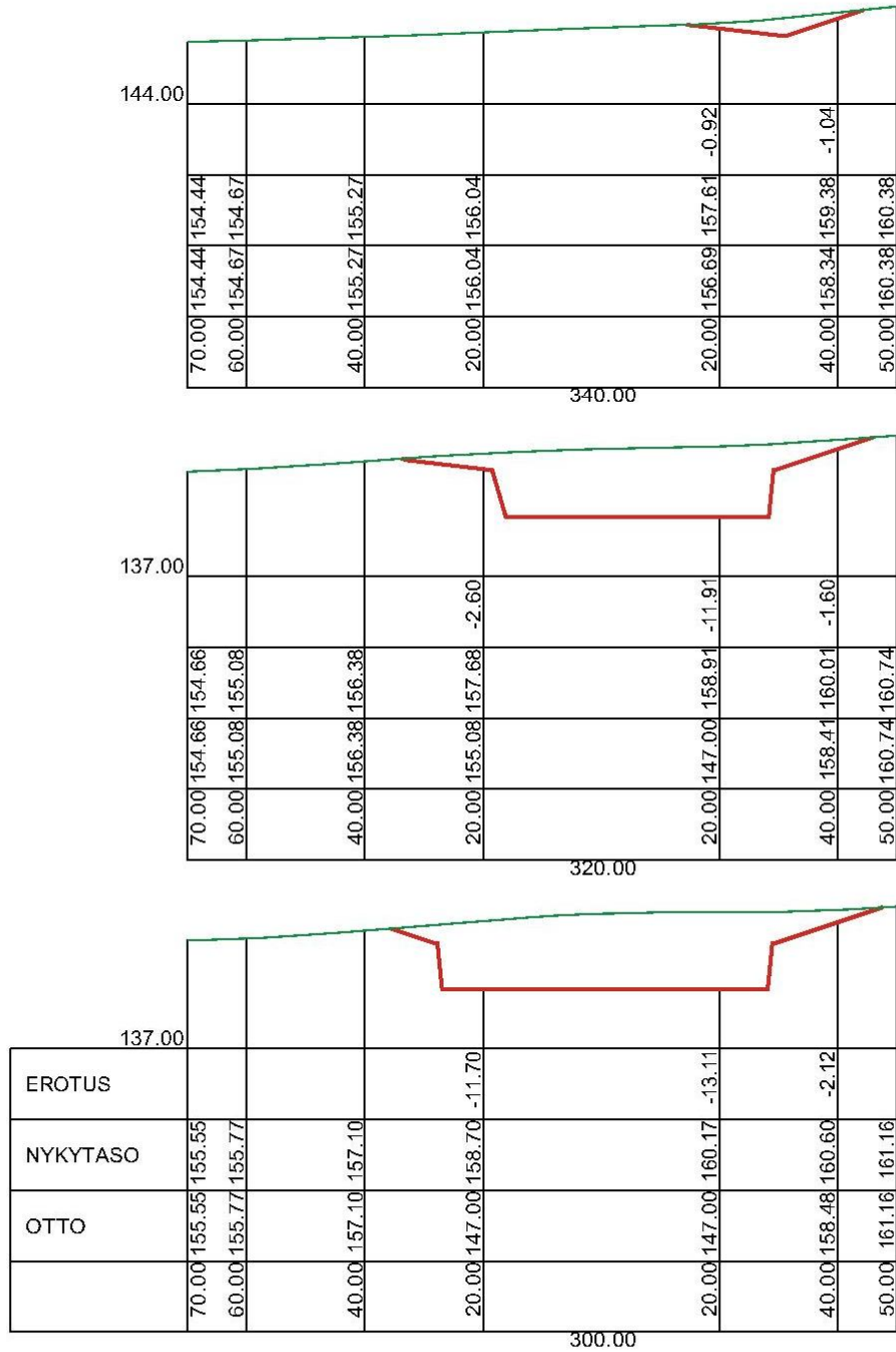
Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

Poikkileikkaukset 240.00, 260.00 ja 280.00



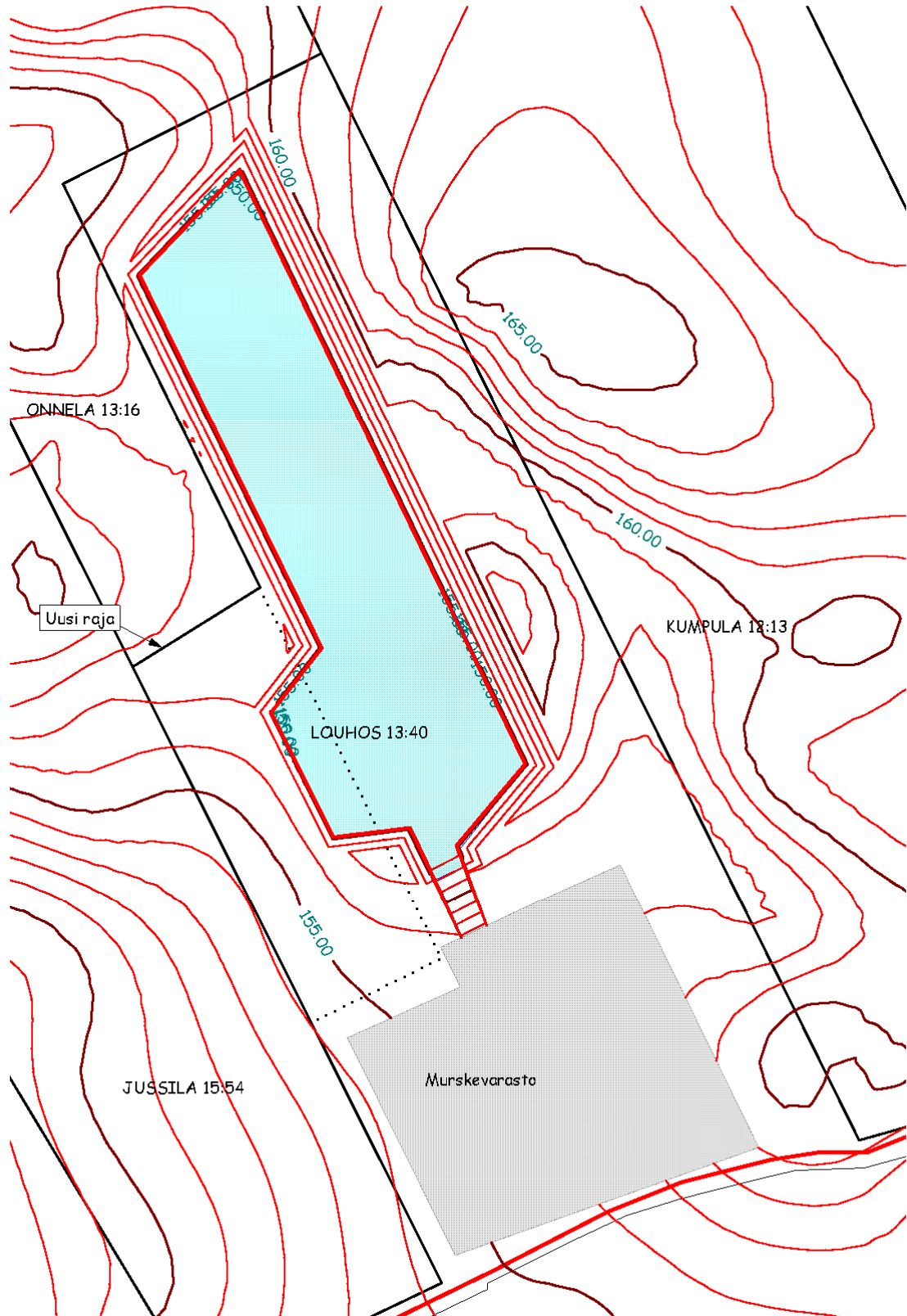
Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

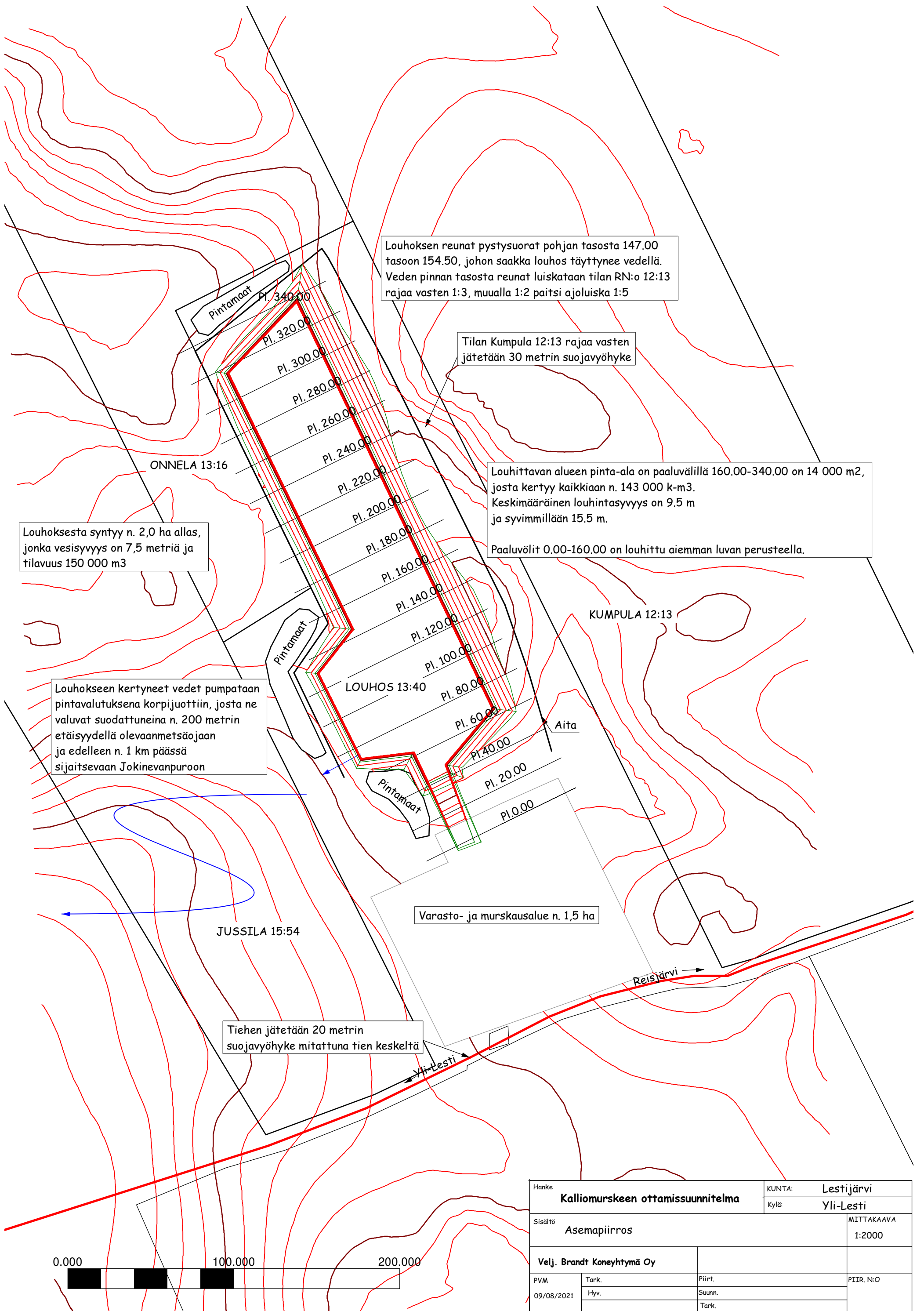
Poikkileikkaukset 300.00, 320.00 ja 340.00



Mittakaava: vaaka 1:1000, pysty 1:1000

Ottamisen jälkeinen tilanne 1:2000





Louhoksen reunat pystysuorat pohjan tasosta 147.00 tasoon 154.50, johon saakka louhos täyttynee vedellä. Veden pinnan tasosta reunat luiskataan tilan RN:o 12:13 rajaa vasten 1:3, muualla 1:2 paitsi ajoluiska 1:5

Tilan Kumpula 12:13 rajaa vasten jätetään 30 metrin suojavyöhyke

Louhittavan alueen pinta-ala on paaluvälillä 160.00-340.00 on 14 000 m², josta kertyy kaikkiaan n. 143 000 k-m³. Keskimääräinen louhintasyvyys on 9.5 m ja syvimmillään 15.5 m. Paaluvölit 0.00-160.00 on louhittu aiemman luvan perusteella.

Louhoksesta syntyy n. 2,0 ha allas, jonka vesisyvyys on 7,5 metriä ja tilavuus 150 000 m³

Louhokseen kertyneet vedet pumpataan pintavalutuksena korpijuottiin, josta ne valuvat suodattuneina n. 200 metrin etäisyydellä olevaan metsäojaan ja edelleen n. 1 km päässä sijaitsevaan Jokinevanpuroon

Tiehen jätetään 20 metrin suojavyöhyke mitattuna tien keskeltä

Hanke		KUNTA:	Lestijärvi
Kalliomurskeen ottamissuunnitelma		Kyla:	Yli-Lesti
Sisältö		MITTAKAAVA	
Asemapiirros		1:2000	
Velj. Brandt Koneyhtymä Oy			
PVM	Tark.	Piirt.	PIIR. N:O
09/08/2021	Hyv.	Sunn.	
		Tark.	

Sijaintikartta 1:20 000

Lestijärvi

OTTAMISALUE



Lestijärven kunta
Kunnanhallitus
Lestintie 39
69440 Lestijärvi

MAA-AINESLUPAPÄÄTÖS
Diaarinumero Mal0213

Päätös on annettu julkipanon
jälkeen 29.11.2013

KALLIOAINEKSEN OTTO JA MURSKAUS, KUIVANIEMI, VELJ. BRANDT

Tämä päätösasiakirja sisältää:

- 1. Teknisen lautakunnan esitys lupapäätökseksi, kokous 12.11.2013, 31 §**
- 2. Kunnanhallituksen lupapäätös, kokous 19.11.2013, 153 §**
- 3. Valitusosoitus. Valitus on tehtävä viimeistään 29.12.2013.**

Valituksista riippuen lupa on lainvoimainen ja ottamiseen voidaan ryhtyä aikaisintaan 30.12.2013 alkaen. Lupa-ajan laskenta alkaa päätöksen lain voimaiseksi tulosta.



Arto Hautala
Ympäristöasiat

Lestijärven kunta

Tekninen lautakunta

Kunnanhallitus

12.11.2013

19.11.2013

31 §

153 §

MAA-AINESLUPAHAKEMUS/VELJEKSET BRANDT OY*Hakemus*

Veljekset Brandt Oy hakee maa-aineslain 4 §:n mukaista lupaa kalliomurskaukseen ja kalliosoranottoon Lestijärven kunnassa hakijan omistamalla Louhos -tilalla (421-401-13-40). Alue sijaitsee Yli-Lestillä Itälahdentien varressa, sen järven puoleisessa maastossa, noin 1.9 km Kinnulantien risteyksestä Reisjärvelle päin.

Hakijalla on jo kyseisellä paikalla vuonna 2009 myönnetty ja vuoteen 2019 saakka voimassa oleva maa-aineslupa 40 000 m³:n ottamiseen. Luvan mukainen ottamismäärä on täyttymässä ja nyt haetaan lupaa 100 000 m³:n lisäottamiseen, jolloin kokonaismäärä kasvaisi 140 000 m³:iin.

Hakemus perustuu jo aiemman lupahakemuksen yhteydessä esitettyyn mutta nyt hieman laajennettuun ottamisen kokonaissuunnitelmaan, joka käsittää noin 2,5 hehtaarin ja 250 000 m³:n louhosalueen sekä noin 1,5 hehtaarin murskaus- ja varastoalueen. Alkuperäisessä kokonaissuunnitelmassa louhosalue oli laajuudeltaan noin 2 ha ja 225 000 m³. Ottaminen laajenee hieman alueen lounaisnurkalta, kallioalueen alareunalta, mistä hakija haluaa louhia maisemallisista ja kuivatusteknisistä syistä pois kalliokumpareen. Lupaa haetaan 10 vuodelle. Hakemuksen mukaisella luvalla ottaminen etenisi 340 metrin pituisessa louhoksessa poikkileikkaukselle 220 (220 m) saakka ja kokonaissuunnitelmasta jäisi edelleen luvittamatta loput 120 metriä ja 110 000 m³.

Aines on kalliota, jonka ottaminen tapahtuu räjäyttämällä ja murskaamalla. Ennakoarvion mukaan tarvittavaan räjäytys- ja murskaustyöhön käytetään vuosittain aikaa selvästi alle ympäristöluvan tarpeen eli 55 vuorokauden rajan. Räjäytystöissä noudatetaan työturvallisuuslakia sekä kyseisten töiden työsuojelun yhteistoimintasopimuksen mukaisia suojaamistoimenpiteitä. Kaivanto suojataan määräysten mukaisella riittävän lujalla aidalla vahinkojen ja tapaturmien estämiseksi

Kaivussyvyys vaihtelee 0-15,5 metriin. Kaivun aikoinaan loputtua louhosalueelle muodostuu noin 2,5 hehtaarin vesiallas, jossa vesisyvyys vaihtelee 8-10 metriin ja pudotus louhoksen reunoilta vesipintaan noin 2-6 metriin. Veden päälle jäävät kallioseinämät luiskataan pitkällä koillisreunalla tilaa Kumpula 12:13 vasten kaltevuudella 1:3 ja muualla 1:2. Ajoluisen kaltevuudeksi jää 1:5.

Ympäristö

Alue on aiemmin ollut normaalissa metsätalouksikäytössä ja ensimmäistä ottamislupaa myönnettäessä pääosin hakkuuaukeana tai taimikkona. Ottamisalueesta noin 40 % on ollut avokalliota ja loput hiesu-moreenikerroksen peitossa. Nykyisen ottamisluvan alueella hiesu- ja moreenikerrokset on sittemmin poistettu. Etäisyys sekä vakituisen asutukseen että Lestijärven rannan loma-asuntoihin on noin yksi kilometri. Alueelta ei ole tiedossa luonnonmuistomerkkejä tai uhanalaista kasvi- tai eläinlajistoa. Ottamisalue on Kuivaniemen laajan kallioalueen lounaisreunaa. Koko kallioalue on pääosin metsäistä, mutta siinä on myös ympäristöstään erottuvia kalliopaljastumia, joista merkittävimmät, mukaan lukien Kilisevänkallio, sijoittuvat ottamisalueen ja Lestijärven rannan väliin noin 0,5 - 1 kilometrin etäisyydelle louhoksesta. Vaasan läänin luonnon- ja maisemansuojelun kannalta arvokkaat kallio-alueet -inventoinnissa (Suomen ympäristökeskus 1996) Kilisevänkallio luokiteltiin luokkaan 5 eli kohtalaisen arvokkaaksi kallioalueeksi arvoluokkien oltua välillä 1-7 (1=ainutlaatuinen, 7=maisema- ja luonnonarvot vähäiset).

Kaavoitus

Lestijärven osayleiskaavassa (vahvistettu 22.2.2000) ottamisalueen ympäristö avokallioalueet mukaan lukien ovat saaneet merkinnän M, maa- ja metsätalousvaltainen

P.T. & O.

Lestijärven kunta**Tekninen lautakunta****Kunnanhallitus**

12.11.2013

19.11.2013

31 §

153 §

alue, jolla ei ole erityisiä käyttörajoitteita. Myöhemmin vahvistetussa Keski-Pohjanmaan maakuntakaavassa (2. ja 3. vaihe, vahvistettu 29.11.2007 ja 8.2.2012) koko Lestijärvi rantoineen on merkitty seudullisesti tai maakunnallisesti arvokkaaksi Lestijärven maisema-alueeksi. Maa-ainesten ottaminen sijoittuu tämän merkinnän reuna-alueelle. Maisema- aluetta koskeva maakuntakaavan suunnittelumääräys kuuluu: " Alueiden suunnittelussa ja käytössä tulee edistää maisema- ja kulttuuriarvojen sekä perinnebiotooppien ja muiden luonnonperintöarvojen säilymistä alkutuotannon toiminta- ja kehittämisedellytyksiä vaarantamatta. Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tulee huomioida alueen erityispiirteet ja tarpeen mukaan antaa niiden säilymisen turvaavia kaavamääräyksiä ja suunnitteluohjeita." Maisema-alue on rasterimerkitty eli rajausta ei ole tarkoitettu tarkaksi vaan suojeltavien maisema- ja kulttuuriarvojen sijoittuminen ja säilytystapa tulee ratkaista tarkemmin yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa ja eri lupamenettelyissä. Maankäyttö- ja rakennuslain 32 § säätää maakuntakaavan oikeusvaikutuksista:

- Maakuntakaava on ohjeena laadittaessa ja muutettaessa yleiskaavaa ja asemakaavaa sekä ryhdyttäessä muutoin toimenpiteisiin alueiden käytön järjestämiseksi (1 mom)
- Viranomaisten on suunnitellessaan alueiden käyttöä koskevia toimenpiteitä ja päättäessään niiden toteuttamisesta otettava maakuntakaava huomioon, pyrittävä edistämään kaavan toteuttamista ja katsottava, ettei toimenpiteillä vaikeuteta kaavan toteuttamista (2 mom)
- Maakuntakaava ei ole oikeusvaikutteisen yleiskaavan eikä asemakaavan alueella voimassa muutoin kuin 1 momentissa tarkoitetun kaavojen muuttamista koskevan vaikutuksen osalta (3 mom)

Kuuleminen ja tehdyt muistutukset

Asiaa koskeva hakemus ja ottamissuunnitelma on kuulutettu kunnan ilmoitustaululla ja kunnan nettisivuilla 3.6.2013 - 2.7.2013. Kuulutus on julkaistu myös kuntatiedotteessa 7.6.2013 ja lähetetty naapuritilojen omistajille (4 kpl) postitse 27.5.2013.

Asiassa ei tehty muistutuksia.

Pyydetty lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Vaasan tiepiiriltä (ottamisalue lähellä yleistä tietä) ja Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta. Lausuntopyyntöihin liitettiin myös alueen aiempi ja voimassa oleva kunnanhallituksen maa-ainelupapäätös.

Vaasan tiepiiri ei antanut asiassa lausuntoa.

Etelä-Pohjanmaan Ely-keskus totesi lausunnossaan 23.8.2013: " Suunniteltu ottamisalue laajennuksineen sijaitsee lähes kokonaan seudullisesti ja maakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus katsoo, että suunniteltu kalliokiven ottaminen johtaa sellaisiin muutoksiin, joita kokonaisuus huomioon ottaen on pidettävä maa-ainelain 3 §:n 1 momentin 1 ja 2 kohtien tarkoittamana turmeltumisena maisemakuvalle ja luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumisena. Alueelle ei tule myöntää maa-ainestenottolupaa."

Lausunnon sisältö ja kanta on sama kuin Länsi-Suomen ympäristökeskuksen aiempaan lupahakemukseen antamassa lausunnossa.

Hakijan vastine lausuntoon

Luvan hakijalta pyydettiin 26.8.2013 kirjallista vastinetta Ely-keskuksen lausuntoon.

Lestijärven kunta**Tekninen lautakunta****Kunnanhallitus**

12.11.2013

19.11.2013

31 §

153 §

Vastineessaan 1.9.2013 hakija totesi muun muassa: "Ottamisalue sijaitsee Keski-Pohjanmaan maakuntakaavassa merkityn maisemallisesti arvokkaan alueen eteläreunassa. Maakuntakaava on yleispiirteinen suunnitelma maakunnan alueiden käytöstä. Maakuntakaavassa olevia rajoja ei ole tarkasti maastoon määritelty vaan ne ovat kartalle suunniteltuja tavoitteellisia alueita. Maakuntakaavakartassa alue on merkitty hyvin harvalla viivoituksella, johon jää paljon tulkinnanvaraisuuksia. Maakuntakaavassa on ajateltu arvokkaina kohteina Lestijärven ranta-alueella sijaitsevia Kilisevänkallion ja Koirakallion alueita. Maakuntakaavassa tarkoitettu arvokas maisema-alue alkaa vasta suunnitellun ottamisalueen jälkeen eikä se riko maisemakokonaisuutta. Vahvistetussa 3. vaiheen maakuntakaavassa on suunniteltu alue merkitty EO-3 alueeksi, joka tarkoittaa sitä, että alueella on kalliomurskeen ottoalue tai alue soveltuu kalliomurskeen ottoon. Kaavan toteutuminen ei vaaranna suunnitellun ottamistoiminnan johdosta...Haettavan luvan ottamissuunnitelman mukainen ottaminen ei tule muuttamaan Kilisevänkallion-Koirakallion alueen maisemallista näyttävyttä"

Ely-keskuksen lausunto ja hakijan vastine ovat tämän pykälän liitteinä.

Rakennustarkastaja/ ympäristöasioiden hoitaja

Lautakunta pitää ennen asian päättämistä maastokatselmuksen, jossa se tutkii ottamisalueen sijoittumista ja maisemallista merkitystä Kilisevänkallion ympäristössä. Muun muassa valtioneuvoston vahvistuspäätöksessä Pohjois-Lapin maakuntakaavaan 27.12.2007 todetaan, että rasterimerkintä "Arvokas harjualue tai muu geologinen muodostuma" ei ole oikeudellisenä esteenä maa-ainesluvan myöntämiselle, vaan asia ratkaistaan tapauskohtaisesti maa-aineslain 3 ja 6 §:n nojalla.

MAL 3§ mukaan aineksia ei saa ottaa niin, että siitä aiheutuu kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista tai huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa. Ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi.

MAL 6§:n mukaan lupa ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Asiaa harkittaessa on otettava huomioon myös lupamääräysten vaikutus.

Lautakunta esittää, että toiminnalle myönnetään maa-aineslain mukainen lupa 10 vuoden ajalle ja 100 000 m³:n ottomäärälle. Edellinen lupa (kunnanhallitus, 19.5.2009, 84 §) mukaan lukien alueelta voidaan ottaa enintään 140 000 m³ aineksia. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia lupamääräyksiä:

1. Hakijan on merkittävä ottamisalueen reunat selvästi maastoon. Louhosalueen koillispuoleisen reunan on sijoitettava vähintään 30 metrin etäisyydelle naapuritilasta Rno 12:13. Tien puoleisen varastoalueen reunan on oltava vähintään 20 metrin etäisyydellä tien keskilinjasta. Ottamisalueen ja naapuritilojen sekä ottamisalueen ja tien väliset alueet on pidettävä mahdollisimman luonnonmukaisina ja kasvipeitteellisinä.
2. Ottamissuunnitelman mukaista aluetta saa siivota pintamaista vain ottamisen etenemisen mukaisesti ja enintään ottamissuunnitelman poikkileikkaukseen 220 saakka. Louhos- ja varastoalueiden ja naapuritilojen välinen maasto on säilytettävä mahdollisimman luonnontilaisena ja kasvipeitteellisenä.

Lestijärven kunta**Tekninen lautakunta****Kunnanhallitus**

12.11.2013

19.11.2013

31 §

153 §

3. Luvan saajan on varmistettava, ettei räjäytystöistä aiheudu vaaraa työntekijöille tai sivullisille. Räjäytystöissä on noudatettava valtioneuvoston päätöstä räjäytys- ja louhintatyön järjestysohjeista (410/1986) ja panostaja-asetusta (220/2000).
4. Melua aiheuttava louhinta- ja murskaustyö on rajoitettava arkipäiviin klo 7.00-20.00 väliseen aikaan ja lokakuun 1. ja huhtikuun 30. päivän väliselle ajalle.
5. Louhinta-alue on jyrkiltä reunoiltaan varustettava teräsverkkoaidalla noin 10 m etäisyydeltä reunasta kunnes suunnitelman mukaiset luiskaukset ovat valmiit.
6. Luvan haltijan on tarkkailtava silmämääräisesti louhoksesta pumpattavan veden vaikutuksia alapuolisiin alueisiin. Vesien johtamisesta ei saa aiheutua toiselle kuuluvalla alueella vahingollista vettymistä tai muuta haittaa ympäristölle.
7. Toimintakiinteistön jätehuolto on järjestettävä alueellisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
8. Muulta kuin lupamääräysten määrittämillä osilta toiminnan on tapahduttava ottamissuunnitelmassa (Suunnittelupalvelu Tiala, 13.5.2013) esitetyllä tavalla.
9. Lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi luvan saajan on toimitettava alkukatselmukseen (määräys 10) mennessä 5000 euron suuruinen vakuus. Vakuus on mitoitettu vain nyt myönnetty 100.000 m³ otto ja varastoalue huomioiden, se ei koske koko ottamissuunnitelman aluetta. Vakuuden on oltava voimassa vähintään yksi vuosi lupa-ajan päättymisen jälkeen. Vakuus palautetaan, kun alue on saatettu lupamääräysten mukaiseen kuntoon ja tämä on todettu valvojan viranomaisen toimittamassa loppukatselmuksessa.
10. Ennen ottamistoiminnan laajentamista hakijan on kutsuttava kunnan maa-ainelupia valvova virkamies koolle maastossa pidettävään alkukatselmukseen, ~~jossa ennen ottamistoiminnan aloittamista.~~
11. Lupamääräysten ja ottamissuunnitelman noudattamisesta riippumatta luvan haltija on vastuussa toiminnasta ulkopuolisille aiheutuvista ennakoimattomista vahingoista. Haitan mahdollinen korvaaminen tulee ratkaista luvan saajan ja haitan kärsijän kesken erikseen haitan toteamisen jälkeen.

Päätöksen perustelut ja annetun lausunnon huomioiminen

Ottamissuunnitelman ja lupamääräysten mukaisesti toteutettava maa-ainesten otto täyttää MAL 6 §:ssä esitetyt edellytykset (viittaus 3 §:ään), joilla lupa on myönnettävä. Maakuntakaavan laajahko Lestijärven maisema-alueen rasterimerkintä ei ole oikeudellisena esteenä maa-aineluvan myöntämiselle ja lautakunta perustaa esityksensä maastokatselmuksessa saatuun näkemykseen maisema-arvoista. Haettu lupa-alue sijoittuu metsäiseen maastoon, joka ei maisemaltaan merkittävästi poikkea ympäristön tavanomaisesta kangasmetsästä. Luvan epääminen MAL 3 §:n perusteella vaatisi selkeämmin itse ottamisalueella olevia maisema- ja luontoarvoja ja läheisempää yhteyttä noin 500 metrin metsäisen maaston takana ja lähempänä Lestijärven rantaa sijaitsevaan Kilisevänkallion avokallioalueeseen. Kohteen etäisyys lähimpään vakituiseen- ja loma-asutukseen on noin yksi kilometri, mitä on pöly- ja melupäästöjen suhteen pidettävä räjäytys- ja murskausaikaa koskeva lupamääräys 5 huomioiden riittävänä.

P.T. J.O.

Lestijärven kunta**Tekninen lautakunta****Kunnanhallitus**

12.11.2013

19.11.2013

31 §

153 §

tekninen lautakunta

Hyväksyttiin.

Kunnanjohtaja

Kunnanhallitus myöntää Veljekset Brandt Oy:lle maa-aineslain mukaisen luvan 10 vuoden ajalle ja 100.000 m³:n ottomäärälle, lupamääräysten noudattamisen vakuudeksi luvan saajan on toimitettava alkukatselmukseen (määräys 10) mennessä 12.500 euron suuruinen vakuus. Edellinen lupa (kunnanhallitus, 19.5.2009, 84 §) mukaan lukien alueelta voidaan ottaa enintään 140.000 m³ aineksia. Toiminnassa tulee noudattaa teknisen lautakunnan esittämiä lupamääräyksiä.

Kunnanhallitus

Hyväksyttiin.

Merkittiin, että Pentti Untinen ilmoitti esteellisyytensä ja poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn ajaksi. Peruste: Hallintolaki 28 § 1. mom. kohta 3.

Pöytäkirjantarkastajien nimikirjaimet

P.T. & J.

Otteen pöytäkirjasta oikeaksi
todistaa:Lestijärven 21.11.2013
pöytäkirjanpitäjä