

**Kokoussaika**                      **Torstaina 8.5.2025 klo 17.00 – 19.00**

**Kokouspaikka**                      **Kittilän kirkkoherran virasto**

---

<b>Saapuvilla olleet</b>	<b>pj.</b>	<b>Helén Päivi</b>
	<b>varapj.</b>	<b>Nikkinen Kristiina</b>
	<b>jäsenet</b>	<b>Hiltunen Jani (jääväys kohta 56 §)</b> <b>Kumpula Maarit (PE:n v-jäsen)</b> <b>Ovaskainen Ahti</b> <b>Palosaari Terho</b> <b>Toivola Ritva</b> <b>Mäntymaa Vuokko (valtuuston pj)</b>
	<b>Poissa:</b>	<b>Paksuniemi Ella</b> <b>Mäkitalo Markku (valtuuston v-pj)</b>

---

**Muut saapuvilla olleet**  
**(ja läsnäolon peruste)**                      **Petra Kiuru, talouspäällikkö sihteeri**

**Laillisuus ja päätös-**  
**valtaisuus**                      **Puheenjohtaja totesi kokouksen päätösvaltaiseksi**  
**ja laillisesti koolle kutsutuksi.**

---

**Asiat**                      **Esityslistan mukaan § 44 - 61 §**

---

**Pöytäkirjan tarkastustapa**  
**tarkastuspaikka ja -aika**  
**tarkastajien valinta taikka**  
**merkintä edellisen kokouksen**  
**pöytäkirjan tarkastamisesta.**                      **Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin**  
  
**Kirkkoherran virasto 8.5.2025**

---

## **PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS JA VARMENNUS**

\_\_\_\_\_  
Päivi Helén  
puheenjohtaja, khra

\_\_\_\_\_  
Petra Kiuru  
sihteeri, talouspäällikkö

**PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS**

**Kittilässä 8.5.2025**

**Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi.**  
**Pöytäkirjan käsittelylehdet on samalla varustettu nimikirjaimilla**

\_\_\_\_\_  
Ritva Toivola  
kirkkoneuvoston jäsen

\_\_\_\_\_  
Maarit Kumpula  
kirkkoneuvoston jäsen

**44 §**

**KOKOUKSEN AVAUS**

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 17.00  
Kirkkoherra piti alkuhartauden.

**45 §**

**KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS**

**Päätösesitys:** Puheenjohtaja toteaa kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden. Kokouskutsut lähetetty 30.4.2025 sähköpostilla.

**Päätös:** Läsä 7/7 jäsentä. Lisäksi läsnä talouspäällikkö, sihteeri Petra Kiuru ja valtuuston puheenjohtaja Vuokko Mäntymaa.

**46 §**

**PÖYTÄKIRJAN TARKISTAJIEN JA ÄÄNTENLASKIJOIDEN VALINTA  
SEKÄ TARKISTUKSEN AJANKOHTA**

**Päätösesitys:** Kokous valitsee kaksi pöytäkirjantarkastajaa, jotka toimivat samalla ääntenlaskijoina. Pöytäkirja tarkistetaan heti kokouksen päätyttyä.

**Päätös:** Pöytäkirjantarkastajiksi ja ääntenlaskijoiksi valittiin Ritva Toivola ja Maarit Kumpula.

Pöytäkirja tarkistetaan heti kokouksen päätyttyä.

47 §  
**TYÖJÄRJESTYS**

**Päätösesitys:** Esityslista hyväksytään kokouksen työjärjestykseksi.

**Päätös:** Hyväksytään.

48 §

**PÖYTÄKIRJAN NÄHTÄVILLÄ PITÄMINEN JA SIITÄ ILMOITTAMINEN**

**Päätösesitys:** Ilmoitus kirkkoneuvoston kokouksen tarkistetun pöytäkirjan nähtävillä pitämisestä pidetään 9.5.2025 – 20.5.2025 kirkkoherranviraston ilmoitustaululla ja pöytäkirja pidetään nähtävillä kirkkoherranvirastossa saman ajan, sekä julkaistaan seurakunnan nettisivuilla.

**Päätös:** Hyväksytään.

**49 § Hautausasia – salattu Laki viranomaisen julkisuudesta 621/199**

**Kirkkoherra  
esitys**

Merkitään tiedoksi.

**Kn päätös:**

Merkitään tiedoksi.

## 50 § Haudankaivajan rekrytointi

Haudankaivaja/suntiota etsittiin vuoden määräaikaiseen työsuhteeseen Kittilän seurakuntaan. (KN 25.2.2025, 23§). Koeaika 4 kk. Hakemuksia saapui määräaikaan (18.3.2025 klo 15.00) mennessä yhteensä 3 kpl.

Kirkkoneuvosto päätti 25.3.2025 kokouksessa jatkaa hakuaikaa kahdella viikolla 11.4.2025 asti. Kirkkoneuvosto päätti, että seurakunta hakee kokenutta haudankaivajaa (KN 25.3.2025/39 §).

Määräaikaan mennessä saapui yksi hakemus. Hakijalla ei ollut työkokemusta alalta. Hakija ilmoitti puhelinkeskustelussa 14.4.2025 taluspäällikkö Kiurulle, ettei ole/olisi tulossa kirkkoneuvoston haastatteluun 15.4.2025 (rekrytointi-ilmoituksessa pyydettiin varautumaan tähän Teams-haastattelupäivään).

### **taluspäällikön pääntösesitys**

Haudankaivajaa ei saatu rekrytoitua yrityksistä huolimatta. Haudankaivuuta hoidetaan tällä hetkellä kokoneiden sijaisten avulla. Sijaisten avulla pystytään kaivuut hoitamaan kesällä 2025. Tilanneselvitys uudestaan touko-kesäkuun 2025 vaihteessa.

### **KN pääntös**

Hyväksytään.

51 §

**KITILÄN HAUTAUSMAAN KÄVELYKIERROS-PROJEKTI**

Kittilän seurakunnassa alkoi kirkkoherran toimesta projekti syksyllä 2023, jossa koottiin Kittilän hautausmaihin liittyvää perinnetietoutta. Projektiryhmään kuului Yrjö Auno, Leena Neitiniemi-Upola, Elina Koivuniemi, Päivi Helén ja Mauri Tammela. Projektissa päädyttiin tekemään Kittilän hautausmaan kulttuuripolku, jonka kohteita ryhmä valitsi. Työskentelyssä suurimman työn ovat tehneet Yrjö Auno ja Leena Neitiniemi-Upola (henkilö- ja kulttuurihistorian koonti).

Hautausmaakerroksia tehdään monilla Suomen hautausmailla kesäisin ja ne ovat varsin suosittuja. Nyt sellainen on rakennettu myös Kittilän hautausmaalle. Hautausmaakerrokset ovat hyvä tapa kiinnittää huomiota hautausmaan merkitykseen paikkakunnan muistina, yhteisön historiaan ja seurakunnan rooliin hautausmaan ylläpitäjänä. Hautausmaalle haudatuista vainajista kertominen on tärkeä osa kierroksen antia, mutta sitä voi syventää kertomalla paikkakunnan, seurakunnan ja hautausmaan vaiheista laajemmin ja siten antaa kuulijoille kontekstia siitä elinpiiristä, missä henkilöt ovat toimineet ja vaikuttaneet. Kittilän hautausmaan kävelykierroksella on nyt 37 kohdetta yhteiskunnallisista vaikuttajista karhunkaatajiin.

Kittilän hautausmaan kävelykierrokset tulisivat olemaan Kittilän seurakunnan kesäohjelmaa ja mahdollisesti myös kouluyhteistyötä. Tarkoitus on, että Hautausmaan kävelykierros avataan opastetulla kävelykierroksella Kittilän kesämarkkinoiden aikaan jumalanpalveluksen jälkeen 6.7.2025 klo 13. Kesän 2025 muut opastetut kävelykierrokset ovat 17.7., 14.8. klo 13 ja syksyllä pyyntöjen mukaan (ryhmäkoko vähintään 5).

Hautausmaan kävelykierroksen kehittämiseen kuuluu, että sitä voi seurata myös itsenäisesti puhelimesta seuraten. Tuota kehitystä varten tähän projektiin on saatu yhteistyöhön Kittilän mediapaja, joka ohjattuna koulutustyönä tekee puhelimeen ladattavan version. Tuohon yhteistyöhön ja hautausmaan kävelykierroksen kävelykartan suunnitteluun ja toteutukseen menee rahaa noin 1000e.

**Kirkkoherran  
päätoesitys**

Kirkkoneuvosto hyväksyy Kittilän hautausmaan kävelykierros-projektin kustannukset ja myöntää yhteensä 1 000 euroa: Valmennuskeskus Osmanpesä/Kittilän kunta ja Tunturi-Painolle/graafinen suunnittelu. Kulu rahoitetaan Kittilän seurakunnan segmentiltä: 101120500000 Muut seurakuntatilaisuudet: 440500 Retki-, musiikki- ja ohjelmapalvelut.

**KN  
pääto**

Hyväksytään.

52§  
TALOUSKATSAUS 1 – 3/2025

## Tuloslaskelmaosa

Seurakunta: 3101 - Kittilän seurakunta | Segmentti: 310101 - Kittilän seurakunta | Kirjauskausi: 1.-3.2025

	<b>Toteuma</b>	<b>TA kuluva</b>	<b>TA yhteensä</b>	<b>Toteuma</b>	<b>Yli-Ali</b>	<b>T-%</b>
	<b>1 - 3 /2024</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>	<b>1 - 3 /2025</b>		
<b>Toimintatuotot</b>	<b>38 276,16</b>	<b>103 100,00</b>	<b>103 100,00</b>	<b>242 380,13</b>	<b>-139 280,13</b>	<b>235,1</b>
Myyntituotot		50,00	50,00	-186,00	236,00	-372,0
Maksutuotot	3 371,65	28 550,00	28 550,00	4 558,06	23 991,94	16,0
Vuokratuotot	4 902,04	23 800,00	23 800,00	3 750,84	20 049,16	15,8
Metsätalouden tuotot	3 456,10	12 000,00	12 000,00		12 000,00	0,0
Kolehdit, keräykset ja lahjoitusvarat	1 736,37	10 250,00	10 250,00	5 156,69	5 093,31	50,3
Tuet ja avustukset	24 800,00	28 400,00	28 400,00	28 086,29	313,71	98,9
Muut toimintatuotot	10,00	50,00	50,00	200 018,25	-199 968,25	400 036,5
Sisäiset tuotot				996,00	-996,00	0,0
<b>Toimintakulut</b>	<b>-250 531,60</b>	<b>-1 368 431,00</b>	<b>-1 368 431,00</b>	<b>-243 886,08</b>	<b>-1 124 544,92</b>	<b>17,8</b>
Henkilöstökulut	-152 185,11	-713 026,00	-713 026,00	-150 104,19	-562 921,81	21,1
Palkat ja palkkiot	-123 997,61	-585 323,00	-585 323,00	-124 364,46	-460 958,54	21,2
Henkilösivukulut	-28 187,50	-133 603,00	-133 603,00	-26 421,18	-107 181,82	19,8
Henkilökulujen oikaisuerät		5 900,00	5 900,00	681,45	5 218,55	11,6
Palvelujen ostot	-48 968,54	-398 880,00	-398 880,00	-51 963,52	-346 916,48	13,0
Vuokrakulut	-11 817,42	-55 650,00	-55 650,00	-10 338,17	-45 311,83	18,6
Aineet ja tarvikkeet	-35 963,46	-139 920,00	-139 920,00	-30 571,01	-109 348,99	21,8
Ostot tilikauden aikana	-35 963,46	-139 920,00	-139 920,00	-30 571,01	-109 348,99	21,8
Annetut avustukset	-489,04	-43 900,00	-43 900,00	-690,19	-43 209,81	1,6
Muut toimintakulut	-1 108,03	-17 055,00	-17 055,00	-219,00	-16 836,00	1,3
<b>TOIMINTAKATE</b>	<b>-212 255,44</b>	<b>-1 265 331,00</b>	<b>-1 265 331,00</b>	<b>-1 505,95</b>	<b>-1 263 825,05</b>	<b>0,1</b>
<b>Kirkollisverotulot</b>	<b>393 189,91</b>	<b>1 587 000,00</b>	<b>1 587 000,00</b>	<b>426 779,82</b>	<b>1 160 220,18</b>	<b>26,9</b>
<b>Valtionrahoitus</b>	<b>33 888,24</b>	<b>110 000,00</b>	<b>110 000,00</b>	<b>27 328,08</b>	<b>82 671,92</b>	<b>24,8</b>
<b>Verotuskulut</b>	<b>-4 649,16</b>	<b>-17 000,00</b>	<b>-17 000,00</b>	<b>-4 521,43</b>	<b>-12 478,57</b>	<b>26,6</b>
<b>Kirkon rahastomaksut</b>	<b>-28 629,00</b>	<b>-127 578,00</b>	<b>-127 578,00</b>	<b>-32 788,00</b>	<b>-94 790,00</b>	<b>25,7</b>
<b>Rahoitustuotot ja -kulut</b>	<b>-11,78</b>	<b>1 500,00</b>	<b>1 500,00</b>	<b>13 182,37</b>	<b>-11 682,37</b>	<b>878,8</b>
Muut rahoitustuotot		1 500,00	1 500,00		1 500,00	0,0
Arvon alentumisten palautukset sijoituksista				13 337,14	-13 337,14	0,0
Korkokulut	-11,78			-154,77	154,77	0,0
<b>VUOSIKATE</b>	<b>181 532,77</b>	<b>288 591,00</b>	<b>288 591,00</b>	<b>428 474,89</b>	<b>-139 883,89</b>	<b>148,5</b>
<b>Poistot ja arvonalentumiset</b>	<b>-15 074,21</b>	<b>-63 373,00</b>	<b>-63 373,00</b>	<b>-15 989,42</b>	<b>-47 383,58</b>	<b>25,2</b>
Suunnitelman mukaiset poistot	-15 074,21	-63 373,00	-63 373,00	-15 989,42	-47 383,58	25,2
<b>TILIKAUDEN TULOS</b>	<b>166 458,56</b>	<b>225 218,00</b>	<b>225 218,00</b>	<b>412 485,47</b>	<b>-187 267,47</b>	<b>183,1</b>
<b>Tilikauden ylijäämä (alijäämä)</b>	<b>166 458,56</b>	<b>225 218,00</b>	<b>225 218,00</b>	<b>412 485,47</b>	<b>-187 267,47</b>	<b>183,1</b>

**taluspäällikön  
esitys:**

Merkitään tiedoksi.

**KN päätös:**

Merkitään tiedoksi.

**53 §**

**Marian kappelin pelastussuunnitelma**

Marian kappelin pelastussuunnitelma päivitetty 4/2025. Liite 2.  
Pelastussuunnitelma on jaettu sähköisesti Kittilän seurakunnan  
työntekijöille 29.4.2025.

**Taluspäällikön  
pääntesitys**

Merkitään tiedoksi.

**KN  
pääntes**

Merkitään tiedoksi. Pelastussuunnitelma lähetetään  
pelastusviranomaisille.

**54 §**

**Kittilän kirkon pelastussuunnitelma**

Kirkon pelastussuunnitelma päivitetty 4/2025. Liite 3.  
Pelastussuunnitelmaa päivitetty ja päivitetään aktiivisesti.  
Pelastussuunnitelma on jaettu sähköisesti Kittilän seurakunnan  
työntekijöille 29.4.2025.

**Taluspäällikön  
pääntsesitys**

Merkitään tiedoksi.

**KN  
pääntös**

Merkitään tiedoksi. Pelastussuunnitelma lähetetään  
pelastusviranomaisille.

**55 §**

**KOLEHTISUUNNITELMA SU 18.5. – SU 28.9.2025**

Kirkkoneuvoston tulee hyväksyä seurakunnan kirkoissa kerättävä kolehtisuunnitelma. Kolehtisuunnitelma liitteenä. Liite 4.

**Khnan  
pääntösesitys**

Kirkkoneuvosto hyväksyy kolehtisuunnitelman ajalla 18.5. -28.9.2025.

**KN  
pääntös**

Hyväksytään.

56 §

**HENKILÖSTÖASIA, ei julkinen Laki viranomaisen toiminnan julkisuudesta  
(621/1999) 24 §**

**Kirkkoherran  
päätosehdotus:**

**KN  
pääto**

**57 §  
METSÄNHOITOYHDISTYKSEN TARJOUKSET HAKKUISTA JA  
KUNNOSTUKSISTA**

Kittilän seurakunnan valtuusto on hyväksynyt kokouksessaan 27.11.2024 (37 §) metsäsuunnitelmat vuosille 2023–2033 (Metsähoitoyhdistys 23.11.2023). Metsäsuunnitelmissa on merkitty kiinteistöittäin kiireelliset hakkuut, hakkuusuositukset vuosille 2024–2033 ja hoitotarpeet.

Metsähoitoyhdistys Metsä-Lappi (edustaja Jarmo Noponen) on tarjonnut 23.4.2025 Kittilän seurakunnalle seuraavia puukauppoja ja kunnostuksia:

- Kesäkohteet myydään Stora Ensolle ja talvikohteista Nordberg-kiinteistölle pyydetään syksyllä uusi tarjous.
- Kesäkohteet (harvennukset) tehtäisiin Kulkulommel-kiinteistöön ( n. 9 ha) ja Nordberg-kiinteistöön (n 41 ha), yhteensä 50 ha. Arviot tulosta ovat yhteensä n. 78 000 euroa (alv 0 %), josta Nordberg -kiinteistön osalta 62.100 euroa ja Kulkulommel 16.150 euroa.
- Metsähoitoyhdistyksen palkkio puukaupankilpailutuksesta ja hakkuun valvonnasta: perusmaksu 150 euro + 0.80 € / hakkuussa toteutunut kiintokuutio, alv 0 %.
- Taimikonhoidot ja nuoren metsän kunnostus Isovaara-kiinteistössä, kustannusarvio: 10 655 euroa, alv 0 %. Hoitokohteena yhteensä n. 23 hehtaaria.

**Taluspäällikön  
päätesitys**

Hyväksytään Metsähoitoyhdistyksen Metsä-Lappi tarjoukset edellä olevan yhteenvedon mukaisesti. (Liite 5a kuvio : Isovaara. Huomioidaan, että ei kaivinkonekäsittelyä alueella 116/105/117)

**KN  
päätos**

Hyväksytään.

**58 §**

**MUUT ESILLE TULLEET ASIAT**

**Marian kappelin kesän 2025 aukioloajat ja keskiviikkoinen iltakirkko**

Palovahinko Joosepissa. Marian kappelin päivystäjien aiheuttama savu- ja palovahinko Tampereen seurakuntayhtymä omistamassa huoneistossa.

Joosepin palovahingon myötä Kittilän seurakunnalla ei ole mahdollisuutta majoittaa Marian kappelin vapaaehtoisia päivystäjiä viikolla 20 – 22 (10.5. – 31.5.2025). Kesälle 2025 Marian kappeliin ei saatu kesäpäivystäjää.

**Khran**

**päätösesitys:**

Marian kappeli pidetään suljettuna ajalla 10.5. -1.7.2025, mutta kappeli pidetään avoinna keskiviikkoisin ja torstaisin 2.7. – 31.7.2025 kello 11.00 – 15.00.

Marian iltakirkkoa ei toimiteta 7.5. – 31.7.2025 aikana. Iltakirkko jatkuu normaalisti keskiviikkoisin 6.8.2025 alkaen klo 19.00.

**KN päätös:**

Hyväksytään.

**59 §**  
**TIEDOTUSASIAT**

- 1) Ihan rauhassa – lähetysjuhlien valmistelutilanne
- 2) Kausi- ja kesätyöntekijät,  
Hautausmaalle on kausityöntekijöiksi palkattu 3 nuorta ja kesätyöntekijöitä 10-11 nuorta. Kittilän kunta tukee kausi- ja kesätyöntekijöitä kesäseteleillä (300 euroa/henkilö). Tuettavien henkilöiden lopullinen määrä selviää myöhemmin. KN kävi läpi valitut nuoret. Valittujen nuorten nimet löytyvät kirkkoherranvirastolta.

Sylvi Kangas tulee sijaistamaan heinäkuussa 3 päivää/vko (6h/päivä) toimistosihteeri Sari Hettulaa ja talouspäällikkö Petra Kiurua.

Antti Leppänen työskentelee ajalla 5 – 8/2025 hautausmaan kesätyöntekijänä hoitaen mm. nurmikoiden ajot, hautausmaiden siistimisiä ja kiinteistöhuoltoon liittyviä tehtäviä.

- 3) Seurakuntayhtymäselvitykseen liittyen kuuleminen/keskustelu selvitysasiainmies Tirolan johdolla Kolarin seurakuntatalolla maanantaina 12.5.2025 klo 17.00 alkaen. Paikalle kutsutaan seurakuntayhtymäselvitykseen kuuluvien seurakuntien kaikki luottamushenkilöt ja seurakuntien kirkkoherrat ja talouspäälliköt.
- 4) Kittilän seurakunnan työntekijöille on jaettu sähköpostitse 5.5.2025 tiedoksi Serkku-tilan pelastussuunnitelma.
- 5) Kittilän kunta: Kittilän seurakunnan lunastettavat omaisuudet koskien kahta kiinteistöä: Merkitään tiedoksi.
  - a. 261-405-163-1 Kurola
    - i. Liite 5 Lunastettava pinta-ala 0,0530 ha
    - ii. Syy: katualueen lunastus
  - b. 261-405-32-15 Isovaara
    - i. Liite 6 Lunastettava pinta-ala 0,1209 ha
    - ii. Syy: katualueen lunastus

**60 §  
MUUTOKSENHAKU  
OHJEEN ANTAMINEN**

Puheenjohtaja antaa muutostenhaku- ja valitusosoituksen.

**61 §  
KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN**

Kokous päätettiin Herran Siunaukseen.  
Kirkkoherra päätti kokouksen 19.00.

## OIKAISUVAATIMUSOHJEET JA VALITUSOSOITUS

Kirkkoneuvosto

Kokouspäivämäärä  
8.5.2025

Pöytäkirjan pykälä  
44 § - 61 §

### MUUTOKSENHAKUKIELLOT

<b>Kieltojen perusteet</b>	<b><u>Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevat muutoksenhakukiellot</u></b> Seuraavista päätöksistä ei kirkkolain 24 luvun 5 §:n mukaan saa tehdä kirkollisvalitusta eikä hallintolainkäyttölain 5 §:n 1 momentin nojalla hallintovalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa. Julkista hankintaa koskevasta päätöksestä ei saa tehdä julkisista hankinnoista annetun lain mukaista valitusta, koska päätös koskee yksinomaan hankintamenettelyn valmistelua.  Pöytäkirjan pykälät
----------------------------	--

### OIKAISUVAATIMUSOHJEET

<b>Oikaisuvaatimusviranomaisen ja -aika</b>	Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä <u>kirjallisen</u> oikaisuvaatimuksen. <b>Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään ja yhteystiedot:</b>  • <b>Kittilän seurakunnan kirkkoneuvosto</b>  Käyntiosoite: Valtatie 100 a, 99100 Kittilä Postiosoite: Valtatie 100 a, 99100 Kittilä Sähköposti: <a href="mailto:kittila.seurakunta@evl.fi">kittila.seurakunta@evl.fi</a>  Pöytäkirjan pykälät:  Oikaisuvaatimus on tehtävä <b>14 päivän kuluessa</b> siitä, kun asianosainen on saanut tiedon päätöksestä. Tiedoksiannon katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei sen näytetä tapahtuneen myöhemmin. Seurakunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi. Oikaisuvaatimuksen voi omalla vastuullaan lähettää postitse, lähetin välityksellä tai sähköisesti (telekopioilla tai sähköpostilla). Oikaisuvaatimuksen on oltava perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.
<b>Oikaisuvaatimuksen sisältö</b>	Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi: – oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi – tiedot oikaisuvaatimuksen kohteena olevasta päätöksestä – millaista oikaisua päätökseen vaaditaan – millä perusteilla oikaisua päätökseen vaaditaan

VALITUSOSOITUS

<p><b>Valitusviranomaisen ja valitusaika</b></p>	<p><b><u>Kirkollis- ja hallintovalitukset</u></b> Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella Valitusviranomaisen ja yhteystiedot: • <b>Oulun hallinto-oikeus</b> Käyntiosoite: Isokatu 4, 3 krs, 90100 Oulu Postiosoite: PL 189, 90101 Oulu Puhelin: 029 56 42841 Sähköposti: pohjois-suomi.hao@oikeus.fi</p> <p>Kirkollisvalitus, pöytäkirjan pykälät: Valitusaika Hallintovalitus, pöytäkirjan pykälät: 30 päivää 30 päivää</p>
	<p><b><u>Kirkollisvalitus alustusasiassa</u></b></p> <p>Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. -</p> <p>Valitusviranomaisen ja yhteystiedot: • <b>Oulun hiippakunnan tuomiokapituli</b>, pöytäkirjan pykälät: - Valitusaika Käyntiosoite: Ojakatu 1, 90100 Oulu 30 päivää Postiosoite: PL 85, 90101 Oulu Telekopio: 08 5358 533 Sähköposti: oulu.tuomiokapituli@evl.fi</p> <p>• <b>Kirkkohallitus</b>, pöytäkirjan pykälät: 30 päivää PL 210 (Eteläranta 8), 00131 Helsinki Puhelin: 09-1802 1 Sähköposti: kirkkohallitus@evl.fi</p> <p>• <b>Opetus- ja kulttuuriministeriö</b>, pöytäkirjan pykälät: 30 päivää PL 29 (Meritullinkatu 10), 00023 Valtioneuvosto Telekopio: 09-135 9335 (kirjaamo) Sähköposti: kirjaamo@minedu.fi</p>
<p><b>Valitusasiakirjojen toimittaminen</b></p>	<p>Valitusasiakirjat on toimitettava valitusajassa päätöksessä mainitulle valitusviranomaiselle. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse, lähetin välityksellä tai sähköisesti. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.</p>
<p><b>Oikeudenkäyntimaksu</b></p>	<p>Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/1993) 3 §:n nojalla muutoksenhakijalta peritään oikeudenkäyntimaksu hallinto-oikeudessa 90 euroa ja markkinaoikeudessa 226 euroa, jollei lain 6 tai 7 §:stä muuta johdu.</p>



# PELASTUSSUUNNITELMA

(Kittilän seurakunta)



Laadittu 11.03.2024

Viimeisin päivitys 14.4.2025

## SUUNNITELMAN TARKOITUS

Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) 14-15 §:ään sekä Valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011) 1-2 §:ään. Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen omistaja tai haltija. Parhaan käyttäjäturvallisuuden saavuttamiseksi, pelastussuunnitelma tehdään yhteistyössä kiinteistön toiminnanharjoittajien, kuten kiinteistössä toimivien yritysten ja yhteisöjen kanssa.

**Pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata ja ohjeistaa kiinteistön vastuullista johtoa työntekijöitä, asiakkaita, asukkaita ja muita kiinteistön käyttäjiä toimimaan turvallisesti kiinteistössä ja ehkäisemään ennalta tapaturma-, vaara- ja vahinkotilanteita. Kiinteistön kaikkien käyttäjien tulisi sitoutua noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja siten parantamaan yhteistä turvallisuutta. Suunnitelma auttaa oikeaan toimintaan henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen rajoittamisessa sekä henkilöstön ja omaisuuden pelastamisessa. Pelastussuunnitelmalla pyritään takaamaan kiinteistön turvallinen toiminta normaalioloissa, häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa.**

Pelastuslain 15 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on oltava selostus: 1) vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä; 2) rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä; 3) asukkaille ja muille henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi; 4) mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä. Valtioneuvoston asetuksen pelastustoimesta 2 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on lisäksi tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö sekä tilapäinen käyttötavan muutos. Pelastussuunnitelmassa on selvitettävä myös, miten pelastuslain 14 §:n mukainen omatoiminen varautuminen toteutetaan poikkeusoloissa.

**Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä niille henkilöille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon.**

## \*TÄYTTÖOHJE

Pelastussuunnitelman tyhjät solut täydennetään kohteen tietojen mukaisesti. Taulukoihin voi tarvittaessa lisätä rivejä. Kappaleiden alusta löytyy ohje, joka on merkitty tähdellä (\*). Ohjetekstit poistetaan ja korvataan. Mikäli kohteessa ei ole esimerkiksi väestönsuojaa, voi otsikon jälkeen todeta, ettei kohteessa ole väestönsuojaa, ja väestösuojeluun liittyvän osion voi poistaa. Tarkista lopuksi asettelu ja päivitä sisällysluettelo.



## Sisällys

1 KOHTEEN PERUSTIEDOT .....	5
1.1 Kohteen perustiedot .....	5
1.2 Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta.....	7
1.3 Turvallisuuden vastuunjako .....	7
1.4 Arvio kohteen käyttäjämääristä.....	8
1.5 Tavanomaisesta poikkeava käyttö.....	9
2 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT .....	9
2.1 Riskienarviointi .....	9
2.2 Toimipaikan vaarat ja riskit .....	10
3 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT .....	20
3.1 Paloturvallisuus .....	20
Palo-osastointi.....	20
Palosta varoittava tekniikka .....	20
Alkusammutuskalusto.....	21
Sammutusjärjestelmä .....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
Savunpoisto .....	22
3.2 Poistuminen.....	23
Poistumisreitit ja uloskäytävät.....	23
Turvavalaisustusjärjestelmä .....	23
Kokoontumispaikka .....	24
3.3 Pelastustoiminnan edellytykset.....	24
Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit .....	24
3.4 Väestönsuojelu .....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
3.5 Kohteessa säilytettävät kemikaalit .....	25
3.6 Ensiaputarvikkeet .....	25
3.7 Piha-alue ja pelastustiet.....	26
4 OMATOIMINEN VALVONTA .....	27
5 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA .....	28
6 KOULUTUS .....	30
LIITTEET .....	31
Liite 1 Pohjakuva .....	31
Liite 2 Omatoiminen palotarkastus.....	31
Liite 3 Yleiset toimintaohjeet .....	35

# 1 KOHTEEN PERUSTIEDOT

## 1.1 Kohteen perustiedot

Kiinteistön perustiedot	
Kohteen nimi:	<b>Marian kappeli</b>
Osoite:	Mariankuja 2, 99130 Sirkka
Koordinaatit:	N 67 48.271 E 024 48.471
Rakennusten määrä:	1
Rakennuksen kerrosala:	270 m <sup>2</sup>
Rakennuksen kerrosluku:	1
Rakennusvuosi:	1997
Paloluokka:	P2
Lämmitysmuoto:	sähkö
Ilmanvaihdon tyyppi:	Koneellinen ilmanvaihto

Kohteen edustajat	
Kiinteistön omistaja:	Kittilän seurakunta
Kiinteistön haltija:	Kittilän seurakunta
Isännöitsijä:	Kittilän seurakunta
Toiminnanharjoittaja(t):	Kittilän seurakunta
Muut yhteyshenkilöt:	Seurakuntamestarit Taluspäällikkö

Kohteen turvallisuusvastaavien yhteystiedot		
Turvallisuuspäällikkö/turvallisuusasioista vastaava henkilö		
Nimi: Petra Kiuru Talouspäällikkö	Puh: 040 532 4624	
Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen		
Nimi: Seurakuntamestarit	Puh: 040 541 8907 Martti Poikkijärvi 040 534 7373 Paula Nevalainen	
Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt		
Nimi:	Tehtävänimike:	Puh:
Päivi Helen	Kirkkoherra	040 832 6488

Kiinteistön kunnossapidon ja vartiointin yhteystiedot		
	Nimi:	Puh:
Isännöitsijä	-	
Kiinteistöhuolto	Lumibois	0500 300800
Vartiointiliike	Vartiointiliike Securitas	0400 639 597

Oulun hätäkeskus	
Yleinen hätänumero:	112
Paloilmoitintestaukset:	Automaattinen testausjärjestelmä
Ei kiireelliset puhelut:	seurakuntamestarit
Lapin pelastuslaitos	
Lähin paloasema:	Levin Paloasema
Yhteyshenkilö pelastustoimeen ja yhteystiedot:	Kittilän päivystävä ryhmänjohtaja P59 040 481 0420 päivystävä palotarkastaja 040 775 6450 <a href="mailto:palotarkastaja@lapinpelastuslaitos.fi">palotarkastaja@lapinpelastuslaitos.fi</a>
Arvioitu pelastustoimen toimintavalmiusaika kohteeseen:	hälytysaikavalmius sama kylä n.15 min
Myrkytystietokeskus	
Puh:	0800 147 111

## 1.2 Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta

Yleiskuvaus kiinteistöstä
Marian kappeli on betoni ja puurakenteinen kappelirakennus. Lämmitysjärjestelmänä on sähkö. Kappeliin mahtuu 170 henkilöä, joista kirkkosaliin 140 ja parvelle 30.

Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta
Marian kappeli on auki matkailijoille joka päivä klo 11-15. Kappelin päivystäjät paikalla. kirkollisia toimituksia: joka keskiviikko viikkomessu klo 19 sekä muita kirkkovuoden mukaisia toimituksia sovittaessa kasteita, vihkimisiä ja hautajaisia konsertteja sopimusten mukaan

## 1.3 Turvallisuuden vastuunjako

Vastuunjakotaulukko	
Kiinteistön omistajan vastuualue ja tehtävät	
Kirkkoherra	pelastussuunnitelma hyväksytty seurakunnan päätöksentekoeilimissä 2018
Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät	

Taluspäällikkö	Pelastussuunnitelma laadittu ja päivitetty.
Työntekijän ja toiminnanharjoittajan vastuualue ja tehtävät	
<p>seurakuntamestarit vastaavat järjestyksestä ja turvallisuudesta tilaisuuksissa pelastussuunnitelman mukaisesti, muulloin vartiointijärjestelyistä vastaa Securitas.</p> <p>Seurakuntamestarit toimivat jatkuvasti kiinteistöhuollon osalta ennaltaehkäisevästi pitäen huolta kiinteistöstä ja sen ympäristöstä ja ilmoittavat mahdollisista puutteista välittömästi ja tekevät korjausliikkeitä omatoimisesti kiinteistön ylläpidon ja huollon suhteen.</p>	

#### TURVALLISUUSPUUTTEISTA RAPORTOINTI

Havaituista turvallisuuspuutteista on ilmoitettava kohteen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Edellytyksenä kiinteistön turvallisuuden ylläpidolle on tehokas tiedonkulku läheltä piti- ja onnettomuustilanteissa.

#### 1.4 Arvio kohteen käyttäjämääristä

	Kokoaikaiset	Vierailijat	Yhteensä enintään
Päivä	1	1-50 henkeä	170
Ilta	3	3-80 henkeä	170
Yö	3		170
Viikonloput ja pyhät	3	3-100 henkeä	170

## 1.5 Tavanomaisesta poikkeava käyttö

Tavanomaisesta poikkeavan käytön kuvaus
<p>Marian kappelissa on kirkollisiin toimituksiin kuuluvia kirkollisia toimituksia kuten joulun ajan kauneimmat joululaulut, jouluaaton hartaudet sekä pääsiäisajan kirkolliset toimitukset ja muita mahdollisia konsertteja.</p>

## 2 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT

### 2.1 Riskienarviointi

\*Riskien arviointi ja johtopäätelmät perustuvat kohteen erityispiirteet huomioiden tehtyyn riskienarviointiin. Riskien arviointi ja johtopäätelmät sisältävät arvioinnin kullekin riskille siitä, kuinka todennäköinen riski on ja millaista vahinkoa se toteutuessaan voi aiheuttaa. Riskien arvioinnin johtopäätelmät pitävät sisällään ohjeet kunkin riskin kohdalla, millaisin keinoin niitä on pyritty estämään ennalta ja kuinka mahdollisten toteutuvien riskien vahinkoa on pyritty pienentämään. Riskienarvioinnissa on huomioitu normaaliolojen lisäksi häiriö- ja poikkeustilanteet normaalioloissa sekä poikkeusolot. Toimintaan liittyy aina sisäisiä ja ulkoisia riskejä.

Riskienarvioinnin toimeenpano	
Riskienarvioinnin vastuhenkilö:	Seurakuntamestarit
Arvioinnin päivitysväli (kk):	3 kk

Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä	Seurakuntamestarit huolehtivat aktiivisesti kiinteistön huolellisesta pidosta viikoittain.
Kuvaus uusien riskien huomioinnista kohteen toiminnassa	Vahingon todennäköisyys, mahdolliset henkilö- materiaalivahingot, keskeytysvahingot kun arvioidaan uuden riskin mahdollisuutta

## 2.2 Toimipaikan vaarat ja riskit

\*Lähtökohta on, että jokaisesta rakennuksesta, johon pelastussuunnitelma laaditaan löytyvät vähintään esittelyt seuraavista riskeistä: tulipalo ja sairaskohtaus / tapaturma. Lisäksi suunnitelmasta tulee löytyä kohdekohtaisen arvioinnin perusteella tunnistettuja riskejä ja vaaratilanteita sekä omatoimiseen varautumiseen liittyvät ohjeet vähintään sisälle suojautumiseen (esim. ulkopuolelta tulevan kaasun tai savun aiheuttama vaara), vesivahingon / vesikatkon varalle sekä sähkökatkon varalle. Kohteen toimintaan liittyvät riskit on taulukoitu seuraaville sivuille. Taulukoita voi lisätä tarpeen mukaan.

Vaarojen ja riskien esittelyn tarkoitus on luoda lukijalle käsitys toimipaikalla olevista vaaroista sekä niiden syistä ja seurauksista. Vain ne tiedostamalla voidaan ennaltaehkäistä vaaroja, varautua niihin ja toimia oikein niiden tapahtuessa. Seuraavilla sivuilla on kirjattu vaarojen ja riskien arvioinnin perusteella keskeiset, tiedostettavat riskit.

Selite:

A = Havaittu vaara tai riski

B = Riskin suuruus. Alla olevaan taulukkoon on koottu riskin suuruuden perusteella kuvaus siitä, minkä tasoihin toimenpiteisiin tulee ryhtyä riskin hallitsemiseksi.

1	Merkityksetön riski	Ei aiheuta toimenpiteitä
2	Vähäinen riski	Edulliset hallintakeinot hyödynnettävä Tilannetta seurattava
3	Kohtalainen riski	Riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Toimenpiteiden kannattavuutta harkittava
4	Merkittävä riski	Mahdollisimman ripeisiin riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa ennen kuin riskiä on pienennetty Riskialtista toimintaa voi jatkaa, mutta kaikkien on tunnistettava riski
5	Sielämätön riski	Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästi Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa Riskialtis toiminta tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty

C = Syyt, jotka voivat johtaa riskin toteutumiseen

D = Riskin toteutuessa tapahtuvat mahdolliset seuraukset

E = Toimenpiteet vaaratilanteen tai riskin toteutumisen ennaltaehkäisemiseksi

F = Toimintaohjeet vaaratilanteen tai riskin toteutuessa

A Riski	Tulipalo
B Suuruus	2
C Syyt:	<p>ilkivalta</p> <p>Kynttilät, messujen aikana "elävä tuli" oikeat kynttilät. Paikalla 3 (kolme) seurakunnan työntekijää, joiden vastuulla on tulen huolellinen käyttö (seurakuntamestari, pappi ja kanttori)</p> <p>sähkölaitteet/vika</p>
D Seuraukset:	<p>paniikki</p> <p>henkilövahingot</p> <p>taloudellinen vahinko</p> <p>toiminnan keskeytys</p>
E Ennaltaehkäisy:	<p>riittävä huolellisuus ja vaaran ennakointi</p> <p>päivystäjät käyttävät LED-kynttilöitä, messujen kynttilät huolellinen vartiointi työntekijöiden osalta</p> <p>uloskäsytyt pidettävä auki (esteetön kulku) kolme poistumisovea alakerta yksi poistumisovi / luukku yläkerrasta, josta palotikkaat ulkona alas.</p> <p>Sammuttimet näkyvillä, toimintakuntoisia ja päivitetty (sammutin huolto)</p> <p>Sammuttimet huollettu ja päivitetty 7.4.2025.</p>

F Toimintaohjeet:	<p>Soita yleiseen hätänumeroon 112</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kerro kuka olet, missä palaa, osoite, mikä palaa, onko ihmisiä vaarassa</li> <li>- älä katkaise puhelua ilman lupaa</li> <li>- ilmoita myös muille rakennuksessa oleville ja kohteen turvallisuusjohtajalle</li> </ul> <p>Pidetään suljettuna rakennuksen palo-osastot, jota palo ei leviä.</p> <p>Jauhesammutin ja palopeitto käyttöön. <b>Ei vettä sähkölaitteisiin!</b></p> <p>Rauhallinen poistuminen joko pääovesta, salin sivu ulko-ovesta, sakastin ulko-ovesta tai parvelta portaat ulkona alas.</p>
	<p>Seurakuntamestarit huolehtivat, että palotorjuntavälineet näkyvillä ja käyttökelpoisia. Ulospääsy-merkinnät ovat kunnossa ja hyvin merkitty.</p>

A Riski:	Sairaskohtaus/tapaturma
B Suuruus	2
C Syyt:	vierailijoiden terveysongelmat tai huolimattomuus

D Seuraukset:	tapaturma, loukkaantumiset
E Ennaltaehkäisy:	työntekijöiden aktiivinen valvonta kappelilla vierailevien henkilöiden suhteen ensiapuvälineet ensiaputaidon ylläpito koulutuksen kautta Sydäniskuri (defibrillaatio) lähin on Oy Levi Ski Resort Ltd,hissitie 4 EA-kelkan kontissa. Break Sokos Hotel Levi,Tähtitie 5, respa / vastaanotto
F Toimintaohjeet:	valmentautuminen tilanteen hoitamiseen aktiivinen seuranta kiinteistössä huolellisuus ja puhtaanapito seurakuntamestareiden aktiivisena toimintatapana

A Riski:	häiriköinti
B Suuruus	2

C Syyt:	moninaiset vierailijat, runsaslukuisat tapahtumat ympäristössä, aktiivinen yöelämä: Kittilän Sirkan (Levi) yöelämä.
D Seuraukset:	ilkivalta tilaisuuden keskeytyminen, varkaudet henkilövahingot
E Ennaltaehkäisy:	yksin työskentelevällä aina puhelin taskussa, poistumisteiden varmistaminen "Securitaksen hälytysnappi" aina mukana hälytysjärjestelmä, valvonta, salasana
F Toimintaohjeet:	hälytys

A Riski:	katolta putoava lumi
B Suuruus	3

C Syyt:	Jyrkässä katossa lumiesteet päästävät katolla olevan lumen kattoesteiden yli ja lumi kasaantuu kulkuväylälle (Marian kappelin etupuoli)
D Seuraukset:	lumen tai jään alle jääminen lumeen kompastuminen
E Ennaltaehkäisy:	seurakuntamestarit varmistavat lumetilannetta katolla aktiivisesti kulkutiet tehdään talvella riittävän kauas katolta putoavien lumien osalta lumilapiot helposti saatavilla hiekoitetaan ja pidetään kulkuväylistä huolta (seurakuntamestarit)
F Toimintaohjeet:	seuranta ja varoituskyltit putoavasta lumesta ja jäästä kulkuväylälle hiekoitus ja muu puhtaanapito (seurakuntamestarit)

A Riski:	liukastuminen
B Suuruus	2

C Syyt:	nopeasti muuttuvat talvikelit
D Seuraukset:	fyysisiä "kolhuja" tai vakavampi loukkaantuminen
E Ennaltaehkäisy:	<p>seurakuntamestarit ja päivystäjät ohjeistusta asiakkaille</p> <p>varoittaminen myös kansainväliset vieraat huomioiden, kyltit esim kansainväliset varoitukset "Be careful"</p> <p>hiekoittaminen</p> <p>jään hakkaaminen pois kulkuväyliltä</p> <p>puhtaanapito ja huolellinen ympäristön seuranta (seurakuntamestarit)</p>
F Toimintaohjeet:	<p>Tee nopeasti tilannearvio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mitä on tapahtunut ja onko kaikki hyvin</li> <li>- auta henkilö ylös tai käynnistä ensiapu (pienet vammat ensiapuvälinerasia) suojaa henkilö lisävaurioilta</li> <li>- suuremmissa vammoissa tee hätäilmoitus numeroon 112</li> </ul>

A Riski:	vuotovahinko
----------	--------------

B Suuruus	2
C Syyt:	putkiston jäätyminen ilkiavalta
D Seuraukset:	viemäristön tukkeutuminen mahdollinen toiminnan keskeytys
E Ennaltaehkäisy:	rakennus pidetään rakennusteknillisesti hyvässä kunnossa putkistot ja pumppaamot
F Toimintaohjeet:	suljetaan vesiputkien pääsulku. Sähkökeskus ja veden pääsulut ja vesimittari sijainti merkitty kyltein.
A Riski:	suuronnettomuus / poikkeusolo

B Suuruus	2
C Syyt:	esim. bussionnettomuus (kaivoksen työmatkaliikenne/turistibussit)
D Seuraukset:	onnettomuuden uhrien väliaikainen "lepopaikka" kirkkosali
E Ennaltaehkäisy:	yleisen turvallisuuskäyttäytymisen korostaminen
F Toimintaohjeet:	järjestelyt toteutetaan pelastusviranomaisen ohjeiden mukaan. toimitaan myös kriisisuunnitelman mukaan

### 3 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

\*Tässä osassa on käsitelty kohteen turvallisuusjärjestelyjä. Turvallisuusjärjestelyjen tulisi perustua vähintään niihin riskeihin, joita kohteen toimintaan liittyen on tunnistettu ja arvioitu.

#### 3.1 Paloturvallisuus

##### Palo-osastointi

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. **Erityisen tärkeää on huomioida, että palo-ovien sulkeutumista ei saa estää, eikä palo-ovia tule pitää tarpeettomasti auki.** Palo-osastoituihin rakenteisiin ei saa tehdä tarpeettomasti läpivientejä tai heikennyksiä ja pakollisten läpivientien tiivistyksen on vastattava ympäröivän rakenteen paloluokkaa. Palo-osaston rajat on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

Kuvaus rakennuksen palo-osastoinnista
Pinta-alaosastointi. <b>Palo-ovet pidetään aina suljettuina.</b>

##### Palosta varoittava tekniikka

Palon ilmaisevia järjestelmiä ovat muun muassa automaattinen paloilmoin, paloilmoin, palovaroitinjärjestelmä, sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet ja paristotoimiset palovaroittimet. Palon ilmaisevat laitteet reagoivat yleensä savuun tai lämpöön. Vain automaattinen paloilmoinlaitteisto välittää tiedon tulipalosta suoraan hätäkeskukseen.

Kuvaus palosta varoittavasta tekniikasta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kappelissa on sähköllä toimiva akkukäyttöinen palovaroitinjärjestelmä, jota hoitaa ja valvoo Securitas.</li> </ul>
Kunnossapito: Securitas ja seurakuntamestarit

Järjestelmä automaattinen
Vastuuhenkilö: Eino Yritys /Securitas

#### Alkusammutuskalusto

Tehokkaalla alkusammutuksella voidaan ehkäistä suurien henkilö- ja omaisuusvahinkojen syntymistä. Alkusammutukseen käytetään yleisesti käsिसammuttimia ja pikapaloposteja. Kohteeseen valitaan aina toimintaan sopivin sammute. Alkusammutuskaluston sijainti on osoitettu liitteen 1 pohjakuvassa.

Alkusammutin	Määrä	Sijainti rakennuksessa
alkusammutuspeitto	1	sakastin keittiö
alkusammutuspeitto	1	salissa (urkujen takana)
jauhesammutin	2	eteinen, sakasti
pikapaloposti	1	eteinen, inva wc vieressä

Kunnossapito
--------------

<p>pikapalopostin tarkastetaan 1/vuosi,          letkujen koeponnistus 5 vuoden välein. Letku suoraksi, vesipaine (mahdolliset murtumat ja vuodot havaitaan)          Jauhesammuttimien huolto asianmukaisesti. (2 vuoden välein tarkastus ja päivitys, sammutinhuolto)          Turvaopasteet ja merkkivalaistus pidetään kunnossa.</p>
<p>Vastuuhenkilö Paula Nevalainen, Martti Poikkijärvi</p>
<p>seurakuntamestarit huolehtivat tarkastuksista ja päivityksistä ja kutsuvat tarpeen tullen ostopalveluina huoltoa/päivitystä</p> <p>seurakuntamestarit kirjaavat tarkastukset ylös (Granlund -manager)</p>

### Savunpoisto

Oikein suunnitelluilla ja asennetuilla sekä huolletuilla savunpoistolaitteilla voidaan merkittävästi vähentää palon aiheuttamia henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Tulipalossa henkilö- ja omaisuusvahingot aiheutuvat palokaasujen myrkyllisyydestä ja kuumuudesta sekä noesta ja nopeaa korroosiota aiheuttavista palamistuotteista heti palon jälkeen.

Palon alkuvaiheessa savunpoiston tarkoitus on useimmiten varmistaa poistumisturvallisuus. Palon alkuvaiheessa savunpoisto auttaa lisäksi palokuntaa ihmisten pelastamisessa tulipalosta ja palon sammuttamisessa.

<p>Kuvaus rakennuksen savunpoistosta</p>
<p>painovoimainen savunpostoli          läpiveto (ulko-ovien ja pelastus/palo-ovien aukaisu)</p>
<p>Kunnossapito</p>
<p>lisäksi voidaan käyttää vuokrattavia otsonointilaitteita eli automaattisia savunpoistolaitteita</p>
<p>Vastuuhenkilö</p>

<p>seurakuntamestarit</p>
---------------------------

### 3.2 Poistuminen

#### Poistumisreitit ja uloskäytävät

Rakennuksen kaikista tiloista tulisi olla vähintään kaksi esteetöntä poistumisreittiä. Poistumisreitillä olevien ovien kautta tulisi voida kulkea ilman avainta ja uloskäytävillä ei saa säilyttää tavaraa. Rakennuksen uloskäytävät on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

#### Turvavalaistusjärjestelmä

Merkki- ja turvavalaistuksen tarkoituksena on turvata ihmisten poistuminen rakennuksesta turvallisesti tulipalotilanteessa tai muussa onnettomuustilanteessa. Merkkivalaistuksen tarkoituksena on osoittaa poistumistiet. Merkkivalaistus toimii yhtä aikaa normaalin valaistuksen kanssa mutta myös siitä riippumatta. Turvavalaistus valaisee tiloja normaalin valaistuksen häiriötilanteisessa. Turvavalaistuksen tarkoituksena on mahdollistaa rakennuksen käyttäjille turvallinen ja nopea poistuminen turvalliseen paikkaan palo- tai poikkeustilanteessa. Puutteista merkki- ja turvavalaistuksessa tulee ilmoittaa merkki- ja turvavalaistuksen kunnossapidosta vastaavalle henkilölle.

<p>Kuvaus merkki- ja turvavalaistuksesta</p>
<p>Sähköpääkaappi ja vedenpääsulku on asianmukaisesti merkitty.</p>
<p>Kunnossapito</p>
<p>Poistumistiet ovat vapaat liikkua. Testaus tehdään 4 /vuodessa.</p>
<p>Vastuuhenkilö</p>

Seurakuntamestarit

Kokoontumispaikka

Rakennuksesta poistutaan turvallisinta ja lyhyintä poistumisreittiä pitkin kokoontumispaikalle. Kokoontumispaikalta saa poistua vasta turvallisuudesta vastaavan annettua luvan poistumiselle.

Kokoontumispaikan sijainti	Levin hissien P-paikka Eturinteen alla
Varakokoontumispaikan sijainti	

### 3.3 Pelastustoiminnan edellytykset

Pelastustoiminnan edellytyksillä tarkoitetaan tässä sekä pelastuslaitoksen että omatoimisten pelastustoimenpiteiden onnistumisen turvaamista teknisillä ratkaisulla. Pelastuslaitoksen toiminnan osalta on henkilökunnan ja joskus asukkaidenkin tunnettava ja osattava pelastuslaitoksen oletettu lähestymissuunta, opastuksen järjestäminen, pelastustiet sekä esteettömän kulun varmistaminen.

Ilmastoinnin pysäytys tulee tehdä aina tulipalotilanteessa tai suojauduttaessa sisätiloihin. Henkilökunnan ja itsenäisesti toimivien asukkaiden on tiedettävä mistä ja miten ilmastointi pysäytetään.

Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

Kytkin tai sulku	Sijainti
Sähkö	eteinen (pääovealta katsottuna oikealla puolen ennen kirkkosalia.
Vesi	inva wc:n katosta lähtevät raput ylös
Ilmanvaihto	sakastin keittiössä sulkija, IV laitteet inva WC yläpuolella
Lämmitys	sähkö
Kaasu	ei ole

Sähköpääkeskuksen sijainti, veden ja kaasun pääsulun sijainti ja pääsululle johtava reitti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti tulee opastaa selkeästi. Opastus tulee merkitä siten, että kohteet

ovat löydettävissä rakennuksen ulkokuoresta alkaen opasteita seuraten. **Teknisissä tiloissa ei saa säilyttää ylimääräistä tavaraa.**

### 3.4 Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä varastoitavien ja käsiteltävien kemikaalien määristä sekä niiden vaarallisista ominaisuuksista. Vaarallisten kemikaalien säilytyksessä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää vaatimusten mukaisissa pakkauksissa niille varatuissa paikoissa. Säilytystilassa on huolehdittava asianmukaisesta järjestyksestä ja ilmanvaihdesta. Kemikaalien säilytyksessä on myös varauduttava siihen, että vahinkotapauksessa kemikaali voidaan kerätä talteen tai tehdä vaarattomaksi.

Kemikaali	Määrä	Säilytyspaikka	Vaara
siivousaineet	vähän	siivouskomero	vähäinen
jäänsulatusaineita	"häätävara"	inva WC komero	

Mikäli taulukoinnin perusteella ilmenee, että vaarallisten kemikaalien määrä ylittää ilmoitusrajan, toiminnanharjoittajan on tehtävä pelastusviranomaiselle ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista. Ilmoitusrajat on määritelty Valtioneuvoston asetuksessa vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015).

### 3.5 Ensiaputarvikkeet

Ensiaputarvikkeet	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Ensiapulaukku	1	eteinen

Kunnossapito
Seurakuntamestarit huolehtivat ensiapulaukun kunnosta ja näkyvillä olosta.

Vastuuhenkilö Seurakuntamestarit

### 3.6 Piha-alue ja pelastustiet

Pelastustiet ja kulkuväylät on pidettävä esteettöminä. **Pelastustielle ja kulkuväylille ei saa pysäköidä ajoneuvoa tai asettaa kulkuesteitä.** Pysäköinti on sallittu vain merkityillä paikoilla.

Tuhopolttojen välttämiseksi rakennuksen seinustalla tai rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään palavaa materiaalia, kuten roska-astioita tai kuormalavoja. Hyvä valaistus ja lukitus voivat ennaltaehkäistä tuhopolttoja.

Kuvaus kohteen pelastusteistä
ei ole erillistä pelastustietä, vaan Mariankuja ja Hissitie sekä Marian kappelin kellotorniaukio, jotka yleisiä teitä.

Kunnossapito
talvella lumityöt parkkialueella Lumibois. Kulku-urasta kappeliin vastaa viikoittain vaihtuvat kappelin päivystäjä ja seurakuntamestari kirkollisissa toimituksissa ja konserteissa.

#### 4 OMATOIMINEN VALVONTA

\*Omatoimisen valvonnan tarkoituksena on valvoa, että päivittäinen onnettomuuksien torjunta toimii organisaatiossa suunnitellulla tavalla ja ettei välitöntä onnettomuusvaaraa ole.

Omatoimisia tarkastuksia tulisi suorittaa säännöllisesti, havaittujen puutteiden korjaamiseksi tulisi laatia suunnitelma ja korjaustoimenpiteitä tulisi seurata jälkitarkastuksilla. Omatoimisen valvonnan kautta on mahdollista seurata myös henkilöstön turvallisuusosaamista sekä organisaation turvallisuuskulttuuria.

Vastuhenkilö:	Taluspäällikkö
Puutteiden raportointi:	kappelin päivystäjä ja seurakuntamestari
Puutteiden korjaus:	seurakuntamestari tai ammattimies

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet fyysisessä toimintaympäristössä	
Päivittäin:	tilojen siisteys, lumityöt
Kuukausittain:	yleissiisteyden ylläpito ja tavaroiden järjestyksessä pito
Vuosittain:	suursiivous kerran vuodessa

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet henkilöstön turvallisuusosaamisessa	
Päivittäin:	kappelin puhelin toimintakunnossa, hälytysnappi mukana 040 5897969 huolehditaan ennakoivasti valvontaa koko ajan
Kuukausittain:	kirjataan ylös läheltä piti tilanteet, puututaan mahdollisiin vaaratilanteisiin välittömästi
Vuosittain:	turvallisuuskävely

## 5 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA

\*Häiriötilanteella tarkoitetaan uhkaa tai tapahtumaa, joka vaarantaa yhteiskunnan turvallisuutta ainakin hetkellisesti. Yleisimpiä häiriötilanteita ovat esimerkiksi sähkökatkot, myrskyt sekä tulvat.

Toiminta häiriötilanteissa	
Toiminnan jatkuminen	sähkökatkot kestää normaalisti alle tunnin
Toimintaedellytykset	varavalaistus (alttarikynttilät jää palamaan, taskulamppu), jos kestää kauan toiminnan keskeytys
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	pysy rauhallisena ja toimi pelastussuunnitelman mukaan
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	rauhota tilaisuuden osallistujat
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	suunnittele tilaisuus niin että haitta on pieni
Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen	kiinteistössä on poistumistiet merkitty

Toiminta häiriötilanteissa	
Toiminnan jatkuminen	kaasuvaaran uhka ulkopuolelta (kaivos)
Toimintaedellytykset	nopea tilannearvio
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	sulje ikkunat, ovet ja ilmastointi
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	jos sisällä tuntuu kaasun haju, kostuta kangas ja hengitä sen läpi, jolloin kangas suodataa ilmaa älä käytä sähkö- tai muita laitteita jotka voivat sytyttää kaasun
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	avaa radio ja kuuntele ohjeita
Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen	älä käytä puhelinta, jotta et tukkisi linjoja jos alue joudutaan tyhjentämään, antavat viranomaiset siitä ohjeet radiolla tai kuulutusautolla

\*Poikkeusoloilla tarkoitetaan valmiuslain (1152/2011) mukaan tilanteita, joissa yhteiskunnan elintärkeät toiminnot vaarantuvat tai uhkaavat vaarantua siten, että normaaliajan lainsäädäntö ei riitä niitä turvaamaan. Poikkeusoloja voivat olla esimerkiksi sota tai sodan uhka, kansainvälinen kriisi sekä suuronnettomuus, joilla on kansalaisiin tai maahamme vakavia vaikutuksia.

Toiminta poikkeusoloissa	
Toiminnan jatkuminen	noudatetaan saatuja yleisiä turvaohjeita
Toimintaedellytykset	toimintaedellytyksistä tulee varmaan tarkempi ohje kirkkohallituksesta tai tuomiokapitulista (vrt koronaepidemia)
Suojautumispaikka	
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	noudatetaan pelastussuunnitelmaa
Poistumis- ja pelastusturvallisuus	

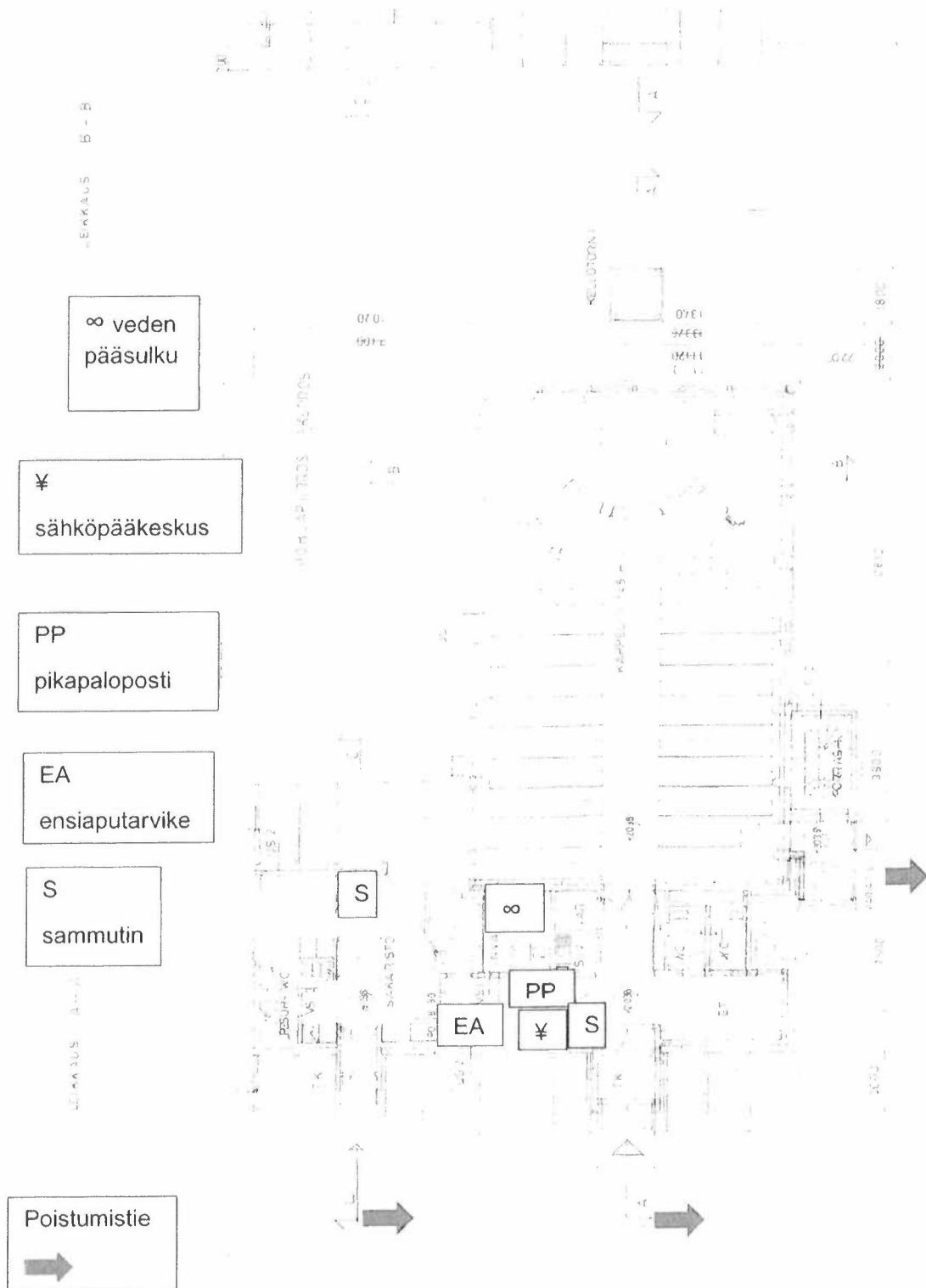
## 6 KOULUTUS

Koulutettavat	Annettava koulutus	Vastuuhenkilö	Ajankohta
Uudet työntekijät	turvallisuus kävely ensiapu	Paula Nevalainen	5/25 28/5
Kaikki työntekijät	Ensiapukoulutus joko EA1 tai EA2	5/25	28/5

Muu koulutus	
Vastuuhenkilö	taluspäällikkö, kirkkoherra
Koulutuksiin osallistuvat	kaikki vakituudessa työ- ja virkasuhteessa olevat
Järjestettävät koulutukset ja koulutusten aikavälit	Ensiapukoulutus joko EA1 tai EA2

## LIITTEET

## Liite 1 Pohjakuva



Liite

## Omatoiminen palotarkastus

\*Ohje: Ohessa esimerkki tarkastuslistasta. Lisää listaan niitä huomioitavia seikkoja, jotka tulisi ottaa huomioon kyseisen kohteen omatoimisella tarkastuksella.

TURVALLISUUSKULTTUURI	Kunnossa	Korjattava
Pelastussuunnitelma on laadittuna ja se päivitetään säännöllisesti	x	
Henkilökunta on perehtynyt pelastussuunnitelmaan	4/25	
Henkilökunnan turvallisuuskoulutukset ovat ajan tasalla	x	5/25
Henkilökunnalle järjestetään säännöllisesti turvallisuuskävely	x	
Jokainen henkilökuntaan kuuluva osaa toimia mahdollisessa onnettomuustilanteessa		5/25
Poistumisharjoitus järjestetään säännöllisesti		5/25
Omatoimista valvontaa tehdään jatkuvasti	x	
Kohteeseen on nimettyä turvallisuushenkilöt	x	
Seurakuntamestarit Paula Nevalainen Martti Poikkijärvi Talouspäällikkö Petra Kiuru		

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS	Kunnossa	Korjattava
Uloskäytävät ja poistumisreitit ovat jatkuvasti käytettävissä	x	
Poistumisreitit ovat merkitty selkeästi	x	
Kokoontumispaikka on määritetty ja sen sijainti on kaikilla tiedossa	x	
Uloskäytävillä ja kulkureiteillä ei säilytetä tavaraa	x	
Rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei säilytetä tavaraa	x	
Teknisissä tiloissa ei säilytetä sinne kuulumatonta tavaraa	x	
Palo-ovet ovat sulkeutuvia ja salpautuvia	x	
Palo-ovia ei ole kiilattu auki	x	
Palo-osastoiden väliset läpiviennit ovat tiiviit	x	
Rakennuksen turvallisuutta lisäävien laitteiden kunnossapito-ohjelmat ovat laadittuna ja laitteiden toimintakunto testataan säännöllisesti	x	

Alkusammutusvälineitä on saatavilla riittävästi, niiden sijainti on merkitty selkeästi ja niiden toimintakunto tarkastetaan säännöllisesti	x	
Rikkiäiset ja vioittuneet sähkölaitteet on poistettu käytöstä	x	
Jatkojohtojen käyttöä vältetään	x	
Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on suoritettu säännöllisesti 10 vuoden välein	x	
Ilmanvaihtokanavat ja -laitteistot puhdistetaan säännöllisesti	x	

VAARALLISET AINEET	Kunnossa	Korjattava
Henkilökunta on koulutettu kemikaalien käyttöön		xx/25
Kemikaalit varastoidaan turvallisessa paikassa	x	
Kemikaaleja säilytetään vain tarvittava määrä	x	
Kemikaalien sijainti on merkitty asianmukaisesti		xx/25
Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla	x	

PELASTUSTOIMINNAN MAHDOLLISTAMINEN	Kunnossa	Korjattava
Sähköpääkeskuksen, veden ja kaasun pääsulun sijainti sekä IV hätä seis -painikkeen sijainti on opastettu selkeästi	x	
Paloteknisten laitteiden sijainti on merkittynä selkeästi (automaattinen sammutuslaitteisto, paloilmotinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.)	x	
Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä	x	
Osoitenumero on näkyvillä selkeästi	x	


VÄESTÖNSUOJA	Kunnossa	Korjattava
Väestönsuojalle on nimettyä hoitaja	EI OLE ERILLISTÄ VÄESTÖN SUOJAA	
Huolto- ja kunnossapito-ohjelma on laadittu		
Väestönsuoja on mahdollista saada käyttökuntoon 72 tunnissa		
Tarvittava materiaali on saatavilla		
Väestönsuojan laitteet on tarkastettu ja huollettu vähintään 10 vuoden välein		
Väestönsuojan tiiveyskoe on suoritettu		

### Liite 3 Yleiset toimintaohjeet

\*Ohje: Lisää liitteeksi selkeät toimintaohjeet erilaisia onnettomuustilanteita varten (häätäpuhelun soittaminen, tulipalo, paloilmoittimen hälyttäessä, tapaturma, sähkökatkos tms.).

Toimintaohjeissa tulee ottaa huomioon kiinteistön ja toiminnan erityispiirteet. Toimintaohjeet tulisi sijoittaa näkyvälle paikalle.

#### ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET

Laaditaan toimintaohjeet yleisempien vaara- ja onnettomuustilanteiden varalle. Ohjeet ovat yleisohjeita ja niitä sovelletaan tilanteen mukaan.

**Ohessa esimerkkejä toimintaohjeista yleisimmissä vaara- ja onnettomuustilanteissa.**

##### Toimintaohje tulipalon sattuessa

###### **Pelasta:**

- pelasta itsesi ja vaarassa olevat
- varo hengittämästä savua (erittäin myrkyllistä)
- ohjaa henkilökunta ja asiakkaat lähintä poistumistietä ulos
- mene kokoontumispaikkaan

###### **Ilmoita:**

- soita yleiseen hätänumeroon **112**
- kerro kuka olet, missä palaa, osoite ja kerros, mikä palaa ja onko ihmisiä vaarassa
- älä katkaise puhelua ilman lupaa
- ilmoita myös muille rakennuksessa oleville ja kohteen turvallisuusjohtajalle

###### **Sammuta:**

- ota lähin sammutin ja aloita sammutustyö heti (älä vaaranna henkeäsi)
- ei vettä sähköjännitteisiin kohteisiin eikä nestepaloihin
- aloita liekkien edestä, jatka taakse, alhaalta ylös ja levitä aine edestakaisella liikkeellä liekkien juureen
- lopeta ruiskutus liekkien kadotessa

###### **Ehkäise:**

- rajoita palon leviäminen sulkemalla ovet ja ikkunat
- poista lähellä olevat tulenarat esineet, syttyvät aineet
- suojaa arat ja tärkeät koneet ja laitteet vesi- yms. vaurioilta

###### **Opasta:**

- järjestä palokunnan opastus paikalle
- ole palokunnan apuna

###### **Jälkivahinkojen torjunta:**

- huolehdi jälkivartiointista
- tuuleta tilat
- siivoa ja raivaa tilat
- poista sammutusvesi ja jauhe tarkkaan
- kuivaa tilat huolellisesti
- suuremmat vahingot hoitaa ammattihenkilöstö

Jatka painelu- ja puhalluselvytystä rytmillä  
30 painallusta - 2 puhallusta

- Kunnes apua tulee tai et itse enää jaksat

Älä keskeytä elvytystä, ellei potilas osoita virkoamisen merkkejä

#### Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa

- Jätä uhkaavalle tilaa ja säilytä hänen reviirinsä
- Puhu selkeästi, lyhyesti ja myötäile
- Pidä kädet näkyvissä
- Pysy rauhallisena
- Vältä tuijottamista
- Älä vähättele uhkaajaa tai tilannetta
- Ole mieluummin joustava kuin jyrkkä
- Älä kaännä selkäsi
- Vältä äkkinäisiä liikkeitä
- Älä oikaise huumaantuneen tai muuten sekaisen henkilön harhoja
- Voita aikaa niin, että muita tulisi paikalle
- Pyri ilmoittamaan / hälyttämään niin, että uhkaaja ei huomaa

### Toimintaohje varkaus tai ryöstötapauksessa

#### **Ennalta ehkäisevät toimet:**

- varkautta ja ryöstöä edeltää usein tiedustelu
- tarkkaile oudosti käyttäytyviä asiattomia henkilöitä, seuraa tällaisten henkilöiden toimia ja paina tuntomerkit mieleesi, ilmoita havainnoistasi
- älä luota haalareiden yrityslogoon
- pidä arvokkaat laitteet ja rahat poissa näkyviltä ja käsilaukut/lompakot lukitussa kaapissa

#### **Jos ryöstö tai varkaus tapahtuu:**

- pysy rauhallisena, älä vastusta ryöstäjää
- hidasta toimintaa niin, että muutkin voivat tarkkailla ryöstäjän toimintaa
- älä ärsytä ryöstäjää, älä leiki sankaria, voit vaarantaa oman tai muiden turvallisuuden
- uhattuna älä hälytä

#### **Tuntomerkit:**

- paina tuntomerkit mieleesi
- paina mieleen ryöstäjän ääni ja erikoistuntomerkit
- ryöstäjän poistuessa tarkkaile pakenemista
- kiinnitä huomiota pakotapaan ja mahdollisiin apureihin

#### **Hälyttäminen:**

- hälytä vasta kun se voi tapahtua vaaratta
- hälytä puhelimella turvallisuudesta vastaava ja poliisi puh. 112 ilmoita:
  - paikka
  - aseellinen/aseeton ryöstö
  - tekijöiden määrä
  - tuntomerkit/erikoistuntomerkit
  - pakotapa, suunta, auton väri, -merkki, rekisterinumero
- älä sulje puhelinta ilman lupaa

#### **Jälkitoimet:**

- lukitse ovet
- huolehdi mahdollisista loukkaantuneista
- varmista mahdolliset todistajat
- suojaa jäljet ja esineet
- täytä tuntomerkkilomake itsenäisesti ja anna sellainen todistajille
- laita tuntomerkit paperille



# PELASTUSSUUNNITELMA

(Kittilän seurakunta)



Päivitys:

11.03.2024

**28.4.2025**

Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) 14-15§:ään sekä Valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011) 1-2 §:ään. Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen omistaja tai haltija. Parhaan käyttäjäturvallisuuden saavuttamiseksi, pelastussuunnitelma tehdään yhteistyössä kiinteistön toiminnanharjoittajien, kuten kiinteistössä toimivien yritysten ja yhteisöjen kanssa.

**Pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata ja** Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) 14-15 §:ään sekä Valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011) 1-2 §:ään. Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen omistaja tai haltija. Parhaan käyttäjäturvallisuuden saavuttamiseksi, pelastussuunnitelma tehdään yritysten ja yhteisöjen kanssa. **ohjeistaa kiinteistön vastuullista johtoa työntekijöitä, asiakkaita, asukkaita ja muita kiinteistön käyttäjiä toimimaan turvallisesti kiinteistössä ja ehkäisemään ennalta tapaturma-, vaara- ja vahinkotilanteita. Kiinteistön kaikkien käyttäjien tulisi sitoutua noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja siten parantamaan yhteistä turvallisuutta. Suunnitelma auttaa oikeaan toimintaan henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen rajoittamisessa sekä henkilöstön ja omaisuuden pelastamisessa. Pelastussuunnitelmalla pyritään takaamaan kiinteistön turvallinen toiminta normaalioloissa, häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa.**

Pelastuslain 15 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on oltava selostus: 1) vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä; 2) rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä; 3) asukkaille ja muille henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi; 4) mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä. Valtioneuvoston asetuksen pelastustoimesta 2 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on lisäksi tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö sekä tilapäinen käyttötavan muutos. Pelastussuunnitelmassa on selvitettävä myös, miten pelastuslain 14 §:n mukainen omatoiminen varautuminen toteutetaan poikkeusoloissa.

**Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä niille henkilöille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon.**

#### **\*TÄYTTÖOHJE**

Pelastussuunnitelman tyhjät solut täydennetään kohteen tietojen mukaisesti. Taulukoihin voi tarvittaessa lisätä rivejä. Kappaleiden alusta löytyy ohje, joka on merkitty tähdellä (\*). Ohjetekstit poistetaan ja korvataan. Mikäli kohteessa ei ole esimerkiksi väestönsuojaa, voi otsikon jälkeen todeta, ettei kohteessa ole väestönsuojaa, ja väestösuojeluun liittyvän osion voi poistaa. Tarkista lopuksi asettelu ja päivitä sisällysluettelo.



## Sisällys

1 KOHTEEN PERUSTIEDOT .....	5
1.1 Kohteen perustiedot .....	5
1.2 Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta.....	6
1.3 Turvallisuuden vastuunjako .....	7
1.4 Arvio kohteen käyttäjämääristä.....	8
1.5 Tavanomaisesta poikkeava käyttö.....	9
2 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT .....	9
2.1 Riskienarviointi .....	9
2.2 Toimipaikan vaarat ja riskit .....	10
3 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT .....	19
3.1 Paloturvallisuus .....	19
Palo-osastointi.....	19
Palosta varoittava tekniikka .....	20
Alkusammutuskalusto.....	21
Sammutusjärjestelmä .....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
Savunpoisto .....	22
3.2 Poistuminen.....	23
Poistumisreitit ja uloskäytävät.....	23
Turvavalaistusjärjestelmä .....	23
Kokoontumispaikka .....	24
3.3 Pelastustoiminnan edellytykset.....	24
Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit .....	24
3.4 Väestönsuojelu .....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>
3.5 Kohteessa säilytettävät kemikaalit .....	25
3.6 Ensiaputarvikkeet .....	25
3.7 Piha-alue ja pelastustiet.....	26
4 OMATOIMINEN VALVONTA .....	27
5 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA .....	28
6 KOULUTUS .....	30
LIITTEET .....	31
Liite 1 Pohjakuva .....	31
Liite 2 Omatoiminen palotarkastus.....	31
Liite 3 Yleiset toimintaohjeet.....	35

# 1 KOHTEEN PERUSTIEDOT

## 1.1 Kohteen perustiedot

Kiinteistön perustiedot	
Kohteen nimi:	<b>Kittilän Kirkko</b>
Osoite:	Valtatie 93, 99100 Kittilä
Koordinaatit:	
Rakennusten määrä:	1
Rakennuksen kerrosala:	383 m <sup>2</sup>
Rakennuksen kerrosluku:	2
Rakennusvuosi:	1831/1987/2009
Paloluokka:	P3
Lämmitysmuoto:	Kaukolämpö
Ilmanvaihdon tyyppi:	Painovoimainen

Kohteen edustajat	
Kiinteistön omistaja:	Kittilän seurakunta
Kiinteistön haltija:	Kittilän seurakunta
Isännöitsijä:	Kittilän seurakunta
Toiminnanharjoittaja(t):	Kittilän seurakunta
Muut yhteyshenkilöt:	

Kohteen turvallisuusvastaavien yhteystiedot		
Turvallisuuspäällikkö/turvallisuusasioista vastaava henkilö		
Nimi: Petra Kiuru	Puh:	
Taluspäällikkö	040 532 4624	
Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen		
Nimi:	Puh:	
Seurakuntamestarit Martti Poikkijärvi	040 541 8907	
Paula Nevalainen	040 5347373	
Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt		
Nimi:	Tehtävänimike:	Puh:
Päivi Helén	Kirkkoherra	

Kiinteistön kunnossapidon ja vartiinnin yhteystiedot		
	Nimi:	Puh:
Isännöitsijä	-	
Kiinteistönhuolto	Kiinteistöhuolto Puntalot Ay	0400 258 755
Vartiointiliike	Vartiointiliike Securitas	0400 639 597

Oulun hätäkeskus	
Yleinen hätänumero:	112
Paloilmoitintestaukset:	Seurakuntamestarit tekevät kuukausittain 15.päivä
Ei kiireelliset puhelut:	Seurakuntamestarit
Lapin pelastuslaitos	
Lähin paloasema:	Kittilän Paloasema
Yhteyshenkilö pelastustoimeen ja yhteystiedot:	Kittilän päivystävä ryhmänjohtaja P59 040 481 0420 päivystävä palotarkastaja 040 775 6450 <a href="mailto:palotarkastaja@lapinpelastuslaitos.fi">palotarkastaja@lapinpelastuslaitos.fi</a>
Arvioitu pelastustoimen toimintavalmiusaika kohteeseen:	hälytysaikavalmius sama kylä n 10 min
Myrkytystietokeskus	
Puh:	0800 147 111

## 1.2 Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta

Yleiskuvaus kiinteistöstä
Kittilän Kirkko on puurakenteinen. Lämmitysjärjestelmä kaukolämpö. Kirkkoon mahtuu 550 henkilöä.

Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta
--

Kirkossa järjestetään kirkollisia messuja, häitä, kastetilaisuuksia, hautajaisia ja konserteja sopimusten mukaan.

### 1.3 Turvallisuuden vastuunjako

Vastuunjakotaulukko	
Kiinteistön omistajan vastuualue ja tehtävät	
Kirkkoherra	pelastussuunnitelma hyväksytty seurakunnan päätöksentekuelimissä
Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät	
Taluspäällikkö	Pelastussuunnitelma laadittu ja päivitetty.
Työntekijän ja toiminnanharjoittajan vastuualue ja tehtävät	

seurakuntamestarit vastaavat järjestyksestä ja turvallisuudesta tilaisuuksissa pelastussuunnitelman mukaisesti, muulloin vartiointijärjestelyistä vastaa Securitas.

#### TURVALLISUUSPUUTTEISTA RAPORTOINTI

Havaituista turvallisuuspuutteista on ilmoitettava kohteen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Edellytyksenä kiinteistön turvallisuuden ylläpidolle on tehokas tiedonkulku läheltä piti- ja onnettomuustilanteissa.

#### 1.4 Arvio kohteen käyttäjämääristä

	Kokoaikaiset	Vierailijat	Yhteensä enintään
Päivä			550
Ilta			550
Yö			550
Viikonloput ja pyhät	messussa 3 hlöä	n. 20 hlöä	550

## 1.5 Tavanomaisesta poikkeava käyttö

Tavanomaisesta poikkeavan käytön kuvaus
<p>Kittilän Kirkossa on kirkollisiin toimituksiin kuuluvia suosittuja toimituksia kuten joulun ajan kauneimmat joululaulut, jouluaaton hartaudet sekä pääsiäisajan kirkolliset toimitukset.</p> <p>Vierailijoita on normaalimäärä.</p>

## 2 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT

### 2.1 Riskienarviointi

\*Riskien arviointi ja johtopäätelmät perustuvat kohteen erityispiirteet huomioiden tehtyyn riskienarviointiin. Riskien arviointi ja johtopäätelmät sisältävät arvioinnin kullekin riskille siitä, kuinka todennäköinen riski on ja millaista vahinkoa se toteutuessaan voi aiheuttaa. Riskien arvioinnin johtopäätelmät pitävät sisällään ohjeet kunkin riskin kohdalla, millaisin keinoin niitä on pyritty estämään ennalta ja kuinka mahdollisten toteutuvien riskien vahinkoa on pyritty pienentämään. Riskienarvioinnissa on huomioitu normaaliolojen lisäksi häiriö- ja poikkeustilanteet normaalioloissa sekä poikkeusolot. Toimintaan liittyy aina sisäisiä ja ulkoisia riskejä.

Riskienarvioinnin toimeenpano	
Riskienarvioinnin vastuhenkilö:	Seurakuntamestarit
Arvioinnin päivitysväli (kk):	3 kk
Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä	

Kuvaus uusien riskien huomioinnista kohteen toiminnassa	Vahingon todennäköisyys, mahdolliset henkilö- materiaalivahingot, keskeytysvahingot kun arvioidaan uuden riskin mahdollisuutta
---	--

## 2.2 Toimipaikan vaarat ja riskit

\*Lähtökohta on, että jokaisesta rakennuksesta, johon pelastussuunnitelma laaditaan löytyvät vähintään esittelyt seuraavista riskeistä: tulipalo ja sairaskohtaus / tapaturma. Lisäksi suunnitelmasta tulee löytyä kohdekohtaisen arvioinnin perusteella tunnistettuja riskejä ja vaaratilanteita sekä omatoimiseen varautumiseen liittyvät ohjeet vähintään sisälle suojautumiseen (esim. ulkopuolelta tulevan kaasun tai savun aiheuttama vaara), vesivahingon / vesikatkon varalle sekä sähkökatkon varalle. Kohteen toimintaan liittyvät riskit on taulukoitu seuraaville sivuille. Taulukoita voi lisätä tarpeen mukaan.

Vaarojen ja riskien esittelyn tarkoitus on luoda lukijalle käsitys toimipaikalla olevista vaaroista sekä niiden syistä ja seurauksista. Vain ne tiedostamalla voidaan ennaltaehkäistä vaaroja, varautua niihin ja toimia oikein niiden tapahtuessa. Seuraavilla sivuilla on kirjattu vaarojen ja riskien arvioinnin perusteella keskeiset, tiedostettavat riskit.

Selite:

A = Havaittu vaara tai riski

B = Riskin suuruus. Alla olevaan taulukkoon on koottu riskin suuruuden perusteella kuvaus siitä, minkä tasoihin toimenpiteisiin tulee ryhtyä riskin hallitsemiseksi.

1	Merkitykselön riski	Ei aiheuta toimenpiteitä
2	Vähäinen riski	Edulliset hallintakeinot hyödynnettävä Tilannetta seurattava
3	Kohtalainen riski	Riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Toimenpiteiden kannattavuutta harkittava
4	Merkittävä riski	Mahdollisimman ripeisiin riskienhallintatoimiin on ryhdyttävä Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa ennen kuin riskiä on pienennetty Riskialtista toimintaa voi jatkaa, mutta kaikkien on tunnistettava riski
5	Sietämätön riski	Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästi Riskialtista toimintaa ei pidä aloittaa Riskialtis toiminta tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty

C = Syyt, jotka voivat johtaa riskin toteutumiseen

D = Riskin toteutuessa tapahtuvat mahdolliset seuraukset

E = Toimenpiteet vaaratilanteen tai riskin toteutumisen ennaltaehkäisemiseksi

F = Toimintaohjeet vaaratilanteen tai riskin toteutuessa

A Riski	Tulipalo
B Suuruus	2
C Syyt:	ilkivalta kynttilät sähkölaitteet
D Seuraukset:	paniikki henkilövahingot taloudellinen vahinko -> toiminnan keskeytys
E Ennaltaehkäisy:	riittävä huolellisuus ja vaaran ennakointi ulospääsytiät pidettävä auki

F Toimintaohjeet:	<p>Soita yleiseen hätänumeroon 112</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kerro kuka olet, missä palaa, osoite, mikä palaa, onko ihmisiä vaarassa</li> <li>- älä katkaise puhelua ilman lupaa</li> <li>- ilmoita myös muille rakennuksessa oleville ja kohteen turvallisuusjohtajalle</li> </ul> <p>Pidetään suljettuna rakennuksen palo-osastot, jota palo ei leviä.</p> <p>Jauhesammutin ja palopeitto käyttöön. Ei vettä sähkölaitteisiin.</p> <p>Rauhallinen poistuminen joko pääovesta, salin sivu ulko-ovesta, sakastin ulko-ovesta.</p>

A Riski:	Sairaskohtaus/tapaturma
B Suuruus	2
C Syyt:	terveydentilat

D Seuraukset:	sairauskohtaus tai tapaturma kirkossa
E Ennaltaehkäisy:	ensiapuvälineet ensiaputaidon ylläpito koulutuksen kautta
F Toimintaohjeet:	valmentautuminen tilanteen hoitamiseen

A Riski:	häiriköinti
B Suuruus	2
C Syyt:	ihmiset

D Seuraukset:	tilaisuuden keskeytyminen, ryöstö henkilövahingot
E Ennaltaehkäisy:	yksin työskentelevällä aina puhelin taskussa, poistumisteiden varmistaminen hälytysjärjestelmä, valvonta
F Toimintaohjeet:	hälytys

A Riski:	katolta putoava lumi
B Suuruus	3
C Syyt:	Lumi / jää

D Seuraukset:	lumen alle jäänti
E Ennaltaehkäisy:	kulkitiet talvella riittävän kauas katosta lumilapiot helposti saatavilla varoituskyltit, hiekoitus, lumenluonti, aktiivinen ympäristöhuolto
F Toimintaohjeet:	varoituskyltit

A Riski:	liukastuminen
B Suuruus	2
C Syyt:	nopeasti muuttuva talvikeli

D Seuraukset:	fyysisiä "kolhuja" tai vakavampi loukkaantuminen
E Ennaltaehkäisy:	hiekoittaminen jäänpoisto varoittaminen kylteillä
F Toimintaohjeet:	Tee nopeasti tilannearvio <ul style="list-style-type: none"> <li>- mitä on tapahtunut ja onko kaikki hyvin</li> <li>- auta henkilö ylös tai käynnistä ensiapu (pienet vammat ensiapuvälinerasia) suojaa henkilö lisävaurioilta</li> <li>- suuremmissa vammoissa tee hätäilmoitus numeroon 112</li> </ul>

A Riski:	vuotovahinko
B Suuruus	2
C Syyt:	putkiston jäätyminen ilkivalta

D Seuraukset:	viemäristön tukkeutuminen mahdollinen toiminnan keskeytys
E Ennaltaehkäisy:	rakennus on rakennusteknillisesti melko uusi ja ympäristönkin putkistot ja pumppaamot ovat vasta uusittu
F Toimintaohjeet:	suljetaan vesiputkien pääsulku

A Riski:	suuronnettomuus / poikkeusolo
B Suuruus	2
C Syyt:	bussionnettomuus (kaivoksen työmatkaliikenne/turistibussit)

D Seuraukset:	onnettomuuden uhrien väliaikainen "lepopaikka" kirkkosali
E Ennaltaehkäisy:	yleisen turvallisuuskäyttäytymisen korostaminen
F Toimintaohjeet:	järjestelyt toteutetaan pelastusviranomaisen ohjeiden mukaan. toimitaan myös kriisisuunnitelman mukaan

### 3 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

\*Tässä osassa on käsitelty kohteen turvallisuusjärjestelyjä. Turvallisuusjärjestelyjen tulisi perustua vähintään niihin riskeihin, joita kohteen toimintaan liittyen on tunnistettu ja arvioitu.

#### 3.1 Paloturvallisuus

##### Palo-osastointi

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. **Erityisen tärkeää on huomioida, että palo-ovien sulkeutumista ei saa estää, eikä palo-ovia tule pitää tarpeettomasti auki.** Palo-osastoituihin rakenteisiin ei saa tehdä

tarpeettomasti läpivientejä tai heikennyksiä ja pakollisten läpivientien tiivistyksen on vastattava ympäröivän rakenteen paloluokkaa. Palo-osaston rajat on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

Kuvaus rakennuksen palo-osastoinnista
Rakennuksessa ei palo-ovia.

#### Palosta varoittava tekniikka

Palon ilmaisevia järjestelmiä ovat muun muassa automaattinen paloilmoitin, paloilmoitin, palovaroitinjärjestelmä, sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet ja paristotoimiset palovaroittimet. Palon ilmaisevat laitteet reagoivat yleensä savuun tai lämpöön. Vain automaattinen paloilmoitinlaitteisto välittää tiedon tulipalosta suoraan hätäkeskukseen.

Kuvaus palosta varoittavasta tekniikasta
Kirkossa on sähköllä toimiva akkukäyttöinen palovaroitinjärjestelmä, jota hoitaa ja valvoo Securitas. Automaattinen paloilmoitinlaitteisto välittää tiedon tulipalosta suoraan hätäkeskukseen.
Kunnossapito
Seurakuntamestarit tarkistavat kuukausittain toimivuuden (15. päivä)
Vastuuhenkilö seurakuntamestarit

--

### Alkusammutuskalusto

Tehokkaalla alkusammutuksella voidaan ehkäistä suurien henkilö- ja omaisuusvahinkojen syntymistä. Alkusammutukseen käytetään yleisesti käsiammuttimia ja pikapaloposteja. Kohteeseen valitaan aina toimintaan sopivin sammute. Alkusammutuskaluston sijainti on osoitettu liitteen 1 pohjakuvassa.

Alkusammutin	Määrä	Sijainti rakennuksessa
alkusammutuspeitto	1	sakasti
jauhesammutin	5	eteinen, sakasti, sali, lehteri, torni
pikapaloposti	ei ole	
vesipiste wc:ssä		

Kunnossapito
Jauhesammuttimien huolto asianmukaisesti. Turvaopasteet ja merkkivalaistus pidetään kunnossa. Alkusammutuspeitto näkyvillä.
Vastuhenkilö
seurakuntamestarit

--


### Savunpoisto

Oikein suunnitelluilla ja asennetuilla sekä huolletuilla savunpoistolaitteilla voidaan merkittävästi vähentää palon aiheuttamia henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Tulipalossa henkilö- ja omaisuusvahingot aiheutuvat palokaasujen myrkyllisyydestä ja kuumuudesta sekä noesta ja nopeaa korroosiota aiheuttavista palamistuotteista heti palon jälkeen.

Palon alkuvaiheessa savunpoiston tarkoitus on useimmiten varmistaa poistumisturvallisuus. Palon alkuvaiheessa savunpoisto auttaa lisäksi palokuntaa ihmisten pelastamisessa tulipalosta ja palon sammuttamisessa.

Kuvaus rakennuksen savunpoistosta
painovoimainen savunpoisto eli Läpiveto (ulko-ovien ja ovien aukaisu)
Kunnossapito
Vastuhenkilö
seurakuntamestarit

### 3.2 Poistuminen

#### Poistumisreitit ja uloskäytävät

Rakennuksen kaikista tiloista tulisi olla vähintään kaksi esteetöntä poistumisreittiä. Poistumisreitillä olevien ovien kautta tulisi voida kulkea ilman avainta ja uloskäytävillä ei saa säilyttää tavaraa. Rakennuksen uloskäytävät on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

#### Turvavalaistusjärjestelmä

Merkki- ja turvavalaistuksen tarkoituksena on turvata ihmisten poistuminen rakennuksesta turvallisesti tulipalotilanteessa tai muussa onnettomuustilanteessa. Merkkivalaistuksen tarkoituksena on osoittaa poistumistiet. Merkkivalaistus toimii yhtä aikaa normaalin valaistuksen kanssa mutta myös siitä riippumatta. Turvavalaistus valaisee tiloja normaalin valaistuksen häiriötilanteisessa. Turvavalaistuksen tarkoituksena on mahdollistaa rakennuksen käyttäjille turvallinen ja nopea poistuminen turvalliseen paikkaan palo- tai poikkeustilanteessa. Puutteista merkki- ja turvavalaistuksessa tulee ilmoittaa merkki- ja turvavalaistuksen kunnossapidosta vastaavalle henkilölle.

Kuvaus merkki- ja turvavalaistuksesta
Sähköpääkaappi ja vedenpääsulku on asianmukaisesti merkitty.
Kunnossapito
Poistumistiet ovat vapaat liikkua. Testaus tehdään 4 /vuodessa. Sähkökaapissa ei säilötä ylimääräistä tavaraa.
Vastuhenkilö
Seurakuntamestari

### Kokoontumispaikka

Rakennuksesta poistutaan turvallisinta ja lyhyintä poistumisreittiä pitkin kokoontumispaikalle. Kokoontumispaikalta saa poistua vasta turvallisuudesta vastaavan annettua luvan poistumiselle.

Kokoontumispaikan sijainti	Kirkon pihan parkki alue
Varakokoontumispaikan sijainti	

### 3.3 Pelastustoiminnan edellytykset

Pelastustoiminnan edellytyksillä tarkoitetaan tässä sekä pelastuslaitoksen että omatoimisten pelastustoimenpiteiden onnistumisen turvaamista teknisillä ratkaisuilla. Pelastuslaitoksen toiminnan osalta on henkilökunnan ja joskus asukkaidenkin tunnettava ja osattava pelastuslaitoksen oletettu lähestymissuunta, opastuksen järjestäminen, pelastustiet sekä esteettömän kulun varmistaminen.

Ilmastoinnin pysäytys tulee tehdä aina tulipalotilanteessa tai suojauduttaessa sisätiloihin. Henkilökunnan ja itsenäisesti toimivien asukkaiden on tiedettävä mistä ja miten ilmastointi pysäytetään.

#### Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

Kytkin tai sulku	Sijainti
Sähkö	Pääsisäänkäynti
Vesi	Pääsisäänkäynti
Ilmanvaihto	ei ole
Lämmitys	Kaukolämpö
Kaasu	ei ole

Sähköpääkeskuksen sijainti, veden ja kaasun pääsulun sijainti ja pääsuluille johtava reitti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti tulee opastaa selkeästi. Opastus tulee merkitä siten, että kohteet ovat löydettävissä rakennuksen ulkokuoresta alkaen opasteita seuraten. **Teknisissä tiloissa ei saa säilyttää ylimääräistä tavaraa.**

### 3.4 Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä varastoitavien ja käsiteltävien kemikaalien määristä sekä niiden vaarallisista ominaisuuksista. Vaarallisten kemikaalien säilytyksessä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää vaatimusten mukaisissa pakkauksissa niille varatuissa paikoissa. Säilytystilassa on huolehdittava asianmukaisesta järjestyksestä ja ilmanvaihdosta. Kemikaalien säilytyksessä on myös varauduttava siihen, että vahinkotapauksessa kemikaali voidaan kerätä talteen tai tehdä vaarattomaksi.

Kemikaali	Määrä	Säilytyspaikka	Vaara
siivousaineet	vähän	siivouskomero	vähäinen
jäänsulatusaineita	"häätävara"	WC	vähäinen

Mikäli taulukoinnin perusteella ilmenee, että vaarallisten kemikaalien määrä ylittää ilmoitusrajan, toiminnanharjoittajan on tehtävä pelastusviranomaiselle ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista. Ilmoitusrajat on määritelty Valtioneuvoston asetuksessa vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015).

### 3.5 Ensiaputarvikkeet

Ensiaputarvikkeet	Määrä	Sijainti rakennuksessa
Ensiapulaukku	1	Sakasti

Kunnossapito
Vastuhenkilö    Seurakuntamestari

### 3.6 Piha-alue ja pelastustiet

Pelastustiet ja kulkuväylät on pidettävä esteettöminä. **Pelastustielle ja kulkuväylille ei saa pysäköidä ajoneuvoa tai asettaa kulkuesteitä.** Pysäköinti on sallittu vain merkityillä paikoilla.

Tuhopolttujen välttämiseksi rakennuksen seinustalla tai rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään palavaa materiaalia, kuten roska-astioita tai kuormalavoja. Hyvä valaistus ja lukitus voivat ennaltaehkäistä tuhopolttuja.

Kuvaus kohteen pelastusteistä
ei ole erillistä pelastustietä.

Kunnossapito
talvella lumityöt parkkialueella Kiinteistönhuolto Puntalo. Kulku-urasta ja piha-alueesta kirkkoon vastaa seurakuntamestari.

## 4 OMATOIMINEN VALVONTA

\*Omatoimisen valvonnan tarkoituksena on valvoa, että päivittäinen onnettomuuksien torjunta toimii organisaatiossa suunnitellulla tavalla ja ettei väliä onnettomuusvaaraa ole.

Omatoimisia tarkastuksia tulisi suorittaa säännöllisesti, havaittujen puutteiden korjaamiseksi tulisi laatia suunnitelma ja korjaustoimenpiteitä tulisi seurata jälkitarkastuksilla. Omatoimisen valvonnan kautta on mahdollista seurata myös henkilöstön turvallisuusosaamista sekä organisaation turvallisuuskulttuuria.

Vastuhenkilö:	Taluspäällikkö
Puutteiden raportointi:	seurakuntamestari
Puutteiden korjaus:	seurakuntamestari tai ammattimies

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet fyysisessä toimintaympäristössä	
Päivittäin:	tilojen siisteys, pihan siisteys, hiekotushiekat pois, lumityöt
Kuukausittain:	yleissiivous viikoittain tapahtuman jälkeen
Vuosittain:	suursiivous kerran vuodessa

Omatoimisen valvonnan toimenpiteet henkilöstön turvallisuusosaamisessa	
Päivittäin:	henkilöstöllä puhelin mukana, yleisvalvontaa paikalla käyden
Kuukausittain:	aktiivinen seuranta valvonnan ja turvallisuuden suhteen, läheltä piti-tilanteet infotaan kirjallisesti taluspäällikölle ja Granlund -järjestelmään
Vuosittain:	turvallisuuskävely

## 5 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA

\*Häiriötilanteella tarkoitetaan uhkaa tai tapahtumaa, joka vaarantaa yhteiskunnan turvallisuutta ainakin hetkellisesti. Yleisimpiä häiriötilanteita ovat esimerkiksi sähkökatkot, myrskyt sekä tulvat.

Toiminta häiriötilanteissa	
Toiminnan jatkuminen	sähkökatkot kestää normaalisti alle tunnin
Toimintaedellytykset	varavalaistus (alttarikynttilät jää palamaan, taskulamppu), jos kestää kauan toiminnan keskeytys
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	pysy rauhallisena ja toimi pelastussuunnitelman mukaan
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	pysy rauhallisena ja ohjaa tilannetta rauhallisesti esim. tilaisuuden osallistujien suhteen
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	suunnittele tilaisuus turvallisesti
Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen	kiinteistössä on poistumistiet merkitty

Toiminta häiriötilanteissa	
Toiminnan jatkuminen	kaasuvaaran uhka ulkopuolelta
Toimintaedellytykset	nopea tilannearvio
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	sulje ikkunat ja ovet
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	jos sisällä tuntuu kaasun haju, kostuta kangas ja hengitä sen läpi, jolloin kangas suodataa ilmaa älä käytä sähkö- tai muita laitteita jotka voivat sytyttää kaasun
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	avaa radio ja kuuntele ohjeita
Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen	älä käytä puhelinta, jotta et tukkisi linjoja jos alue joudutaan tyhjentämään, antavat viranomaiset siitä ohjeet radiolla tai kuulutusautolla

\*Poikkeusoloilla tarkoitetaan valmiuslain (1152/2011) mukaan tilanteita, joissa yhteiskunnan elintärkeät toiminnot vaarantuvat tai uhkaavat vaarantua siten, että normaaliajan lainsäädäntö ei riitä niitä turvaamaan. Poikkeusoloja voivat olla esimerkiksi sota tai sodan uhka, kansainvälinen kriisi sekä suuronnettomuus, joilla on kansalaisiin tai maahamme vakavia vaikutuksia.

Toiminta poikkeusoloissa	
Toiminnan jatkuminen	noudatetaan saatuja yleisiä turvaohjeita
Toimintaedellytykset	noudatetaan saatuja yleisiä ohjeita
Suojautumispaikka	
Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy	valppaus ja valvonta
Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen	
Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen	noudatetaan pelastussuunnitelmaa
Poistumis- ja pelastusturvallisuus	tiet avoinna, ei säilöttyä tavaraa ovien edessä

## 6 KOULUTUS

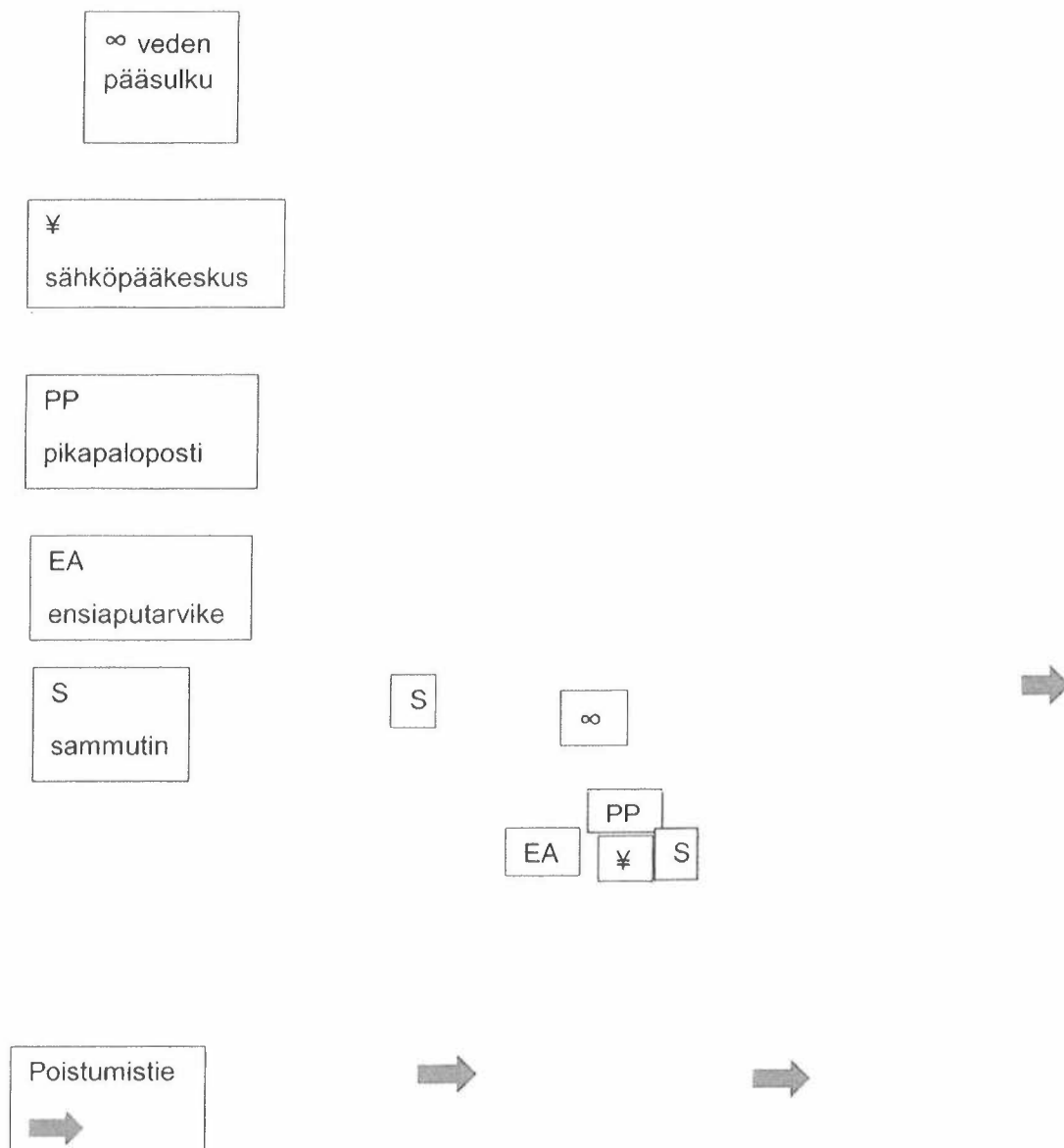
Koulutettavat	Annettava koulutus	Vastuuhenkilö	Ajankohta
Uudet työntekijät	Ensiapukoulutus		5/2025
	Turvallisuuskävely		
Kaikki työntekijät	Ensiapukoulutus ja -päivitys		5/2025
	Turvallisuuskävely		

Muu koulutus	
Vastuuhenkilö	
Koulutuksiin osallistuvat	kaikki vakituisessa työ- ja virkasuhteessa olevat
Järjestettävät koulutukset ja koulutusten aikavälit	Ensiapukoulutus joko EA1 tai EA2

## LIITTEET

## Liite 1 Pohjakuva

## Liite



## Omatoiminen palotarkastus

\*Ohje: Ohessa esimerkki tarkastuslistasta. Lisää listaan niitä huomioitavia seikkoja, jotka tulisi ottaa huomioon kyseisen kohteen omatoimisella tarkastuksella.

TURVALLISUUSKULTTUURI	Kunnossa	Korjattava
Pelastussuunnitelma on laadittuna ja se päivitetään säännöllisesti	x	
Henkilökunta on perehtynyt pelastussuunnitelmaan	x	
Henkilökunnan turvallisuuskoulutukset ovat ajan tasalla	x	
Henkilökunnalle järjestetään säännöllisesti turvallisuuskävely		x 2025
Jokainen henkilökuntaan kuuluva osaa toimia mahdollisessa onnettomuustilanteessa	x	
Poistumisharjoitus järjestetään säännöllisesti		x 2025
Omatoimista valvontaa tehdään jatkuvasti	x	
Kohteeseen on nimettyä turvallisuushenkilöt	x	

PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS	Kunnossa	Korjattava
Uloskäytävät ja poistumisreitit ovat jatkuvasti käytettävissä	x	
Poistumisreitit ovat merkitty selkeästi	x	
Kokoontumispaikka on määritelty ja sen sijainti on kaikilla tiedossa	x	
Uloskäytävillä ja kulkureiteillä ei säilytetä tavaraa	x	
Rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei säilytetä tavaraa	x	
Teknisissä tiloissa ei säilytetä sinne kuulumatonta tavaraa	x	
Palo-ovet ovat sulkeutuvia ja salpautuvia (ei palovia)		
Palo-ovia ei ole kiilattu auki	x	
Palo-osastoiden väliset läpiviennit ovat tiiviit	x	
Rakennuksen turvallisuutta lisäävien laitteiden kunnossapito-ohjelmat ovat laadittuna ja laitteiden toimintakunto testataan säännöllisesti	x	

Alkusammutusvälineitä on saatavilla riittävästi, niiden sijainti on merkitty selkeästi ja niiden toimintakunto tarkastetaan säännöllisesti	x	
Rikkinäiset ja vioittuneen sähkölaitteet on poistettu käytöstä	x	
Jatkojohtojen käyttöä vältetään	x	
Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on suoritettu säännöllisesti 10 vuoden välein	x	
Iltanvaihtokanavat ja -laitteistot puhdistetaan säännöllisesti	x	
Palotekninen tarkastus kk 15. päivä / seurakuntamestarit	x	

VAARALLISET AINEET	Kunnossa	Korjattava
Henkilökunta on koulutettu kemikaalien käyttöön		
Kemikaalit varastoidaan turvallisessa paikassa	x	
Kemikaaleja säilytetään vain tarvittava määrä	x	
Kemikaalien sijainti on merkitty asianmukaisesti	x	
Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla (Kemikaalit siivousaineita ja jäänsulatusainetta)	x	

PELASTUSTOIMINNAN MAHDOLLISTAMINEN	Kunnossa	Korjattava
Sähköpääkeskuksen, veden ja kaasun pääsulun sijainti sekä IV hätä seis -painikkeen sijainti on opastettu selkeästi	x	
Paloteknisten laitteiden sijainti on merkittynä selkeästi (automaattinen sammutuslaitteisto, paloilmotinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.)	x	
Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä	x	
Osoitenumero on näkyvillä selkeästi (korjataan)		x


VÄESTÖNSUOJA (EI OLE)	Kunnossa	Korjattava
Väestönsuojalle on nimetty hoitaja		
Huolto- ja kunnossapito-ohjelma on laadittu		
Väestönsuoja on mahdollista saada käyttökuntoon 72 tunnissa		
Tarvittava materiaali on saatavilla		
Väestönsuojan laitteet on tarkastettu ja huollettu vähintään 10 vuoden välein		
Väestönsuojan tiiveyskoe on suoritettu		

## Liite 3 Yleiset toimintaohjeet

\*Ohje: Lisää liitteeksi selkeät toimintaohjeet erilaisia onnettomuustilanteita varten (häätäpuhelun soittaminen, tulipalo, paloilmoittimen hälyttäessä, tapaturma, sähkökatkos tms.).

Toimintaohjeissa tulee ottaa huomioon kiinteistön ja toiminnan erityispiirteet. Toimintaohjeet tulisi sijoittaa näkyvälle paikalle.

### ONNETTOMUUSKOHTAISET TOIMINTAOHJEET

Laaditaan toimintaohjeet yleisempien vaara- ja onnettomuustilanteiden varalle. Ohjeet ovat yleisohjeita ja niitä sovelletaan tilanteen mukaan.

**Ohessa esimerkkejä toimintaohjeista yleisimmissä vaara- ja onnettomuustilanteissa.**

#### Toimintaohje tulipalon sattuessa

##### **Pelasta:**

- pelasta itsesi ja vaarassa olevat
- varo hengittämästä savua (erittäin myrkyllistä)
- ohjaa henkilökunta ja asiakkaat lähintä poistumistietä ulos
- mene kokoontumispaikkaan

##### **Ilmoita:**

- soita yleiseen hätänumeroon **112**
- kerro kuka olet, missä palaa, osoite ja kerros, mikä palaa ja onko ihmisiä vaarassa
- älä katkaise puhelua ilman lupaa
- ilmoita myös muille rakennuksessa oleville ja kohteen turvallisuusjohtajalle

##### **Sammuta:**

- ota lähin sammutin ja aloita sammutustyö heti (älä vaaranna henkeäsi)
- ei vettä sähköjännitteisiin kohteisiin eikä nestepaloihin
- aloita liekkien edestä, jatka taakse, alhaalta ylös ja levitä aine edestakaisella liikkeellä liekkien juureen
- lopeta ruiskutus liekkien kadotessa

##### **Ehkäise:**

- rajoita palon leviäminen sulkemalla ovet ja ikkunat
- poista lähellä olevat tulenarat esineet, syttyvät aineet
- suojaa arat ja tärkeät koneet ja laitteet vesi- yms. vaurioilta

##### **Opasta:**

- järjestä palokunnan opastus paikalle
- ole palokunnan apuna

##### **Jälkivahinkojen torjunta:**

- huolehdi jälkivartiointista
- tuuleta tilat
- siivoa ja raivaa tilat
- poista sammutusvesi ja jauhe tarkkaan
- kuivaa tilat huolellisesti
- suuremmat vahingot hoitaa ammattihenkilöstö

Jatka painelu- ja puhalluselvytystä rytmillä  
30 painallusta - 2 puhallusta

- Kunnes apua tulee tai et itse enää jaksat

Älä keskeytä elvytystä, ellei potilas osoita virkoamisen merkkejä

Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa

- Jätä uhkaavalle tilaa ja säilytä hänen reviirinsä
- Puhu selkeästi, lyhyesti ja myötäile
- Pidä kädet näkyvissä
- Pysy rauhallisena
- Vältä tuijottamista
- Älä vähättele uhkaajaa tai tilannetta
- Ole mieluummin joustava kuin jyrkkä
- Älä käännä selkäsi
- Vältä äkkinäisiä liikkeitä
- Älä oikaise huumaantuneen tai muuten sekaisen henkilön harhoja
- Voita aikaa niin, että muita tulisi paikalle
- Pyri ilmoittamaan / hälyttämään niin, että uhkaaja ei huomaa

### Toimintaohje varkaus tai ryöstötapauksessa

#### **Ennalta ehkäisevät toimet:**

- varkautta ja ryöstöä edeltää usein tiedustelu
- tarkkaile oudosti käyttäytyviä asiattomia henkilöitä, seuraa tällaisten henkilöiden toimia ja paina tuntomerkit mieleesi, ilmoita havainnoistasi
- älä luota haalareiden yrityslogoon
- pidä arvokkaat laitteet ja rahat poissa näkyviltä ja käsilaukut/lompakot lukitussa kaapissa

#### **Jos ryöstö tai varkaus tapahtuu:**

- pysy rauhallisena, älä vastusta ryöstäjää
- hidasta toimintaa niin, että muutkin voivat tarkkailla ryöstäjän toimintaa
- älä ärsytä ryöstäjää, älä leiki sankaria, voit vaarantaa oman tai muiden turvallisuuden
- uhattuna älä hälytä

#### **Tuntomerkit:**

- paina tuntomerkit mieleesi
- paina mieleen ryöstäjän ääni ja erikoistuntomerkit
- ryöstäjän poistuessa tarkkaile pakenemista
- kiinnitä huomiota pakotapaan ja mahdollisiin apureihin

#### **Hälyttäminen:**

- hälytä vasta kun se voi tapahtua vaaratta
- hälytä puhelimella turvallisuudesta vastaava ja poliisi puh. **112** ilmoita:
  - paikka
  - aseellinen/aseeton ryöstö
  - tekijöiden määrä
  - tuntomerkit/erikoistuntomerkit
  - pakotapa, suunta, auton väri, -merkki, rekisterinumero
- älä sulje puhelinta ilman lupaa

#### **Jälkitoimet:**

- lukitse ovet
- huolehdi mahdollisista loukkaantuneista
- varmista mahdolliset todistajat
- suojaa jäljet ja esineet
- täytä tuntomerkkilomake itsenäisesti ja anna sellainen todistajille
- laita tuntomerkit paperille



18.5.2025	<b>4. sunnuntai pääsiäisestä (Cantate)</b>	Taloudelliseen ahdinkoon joutuneille Suomessa asuville henkilöille ja perheille Kirkon diakoniarahaston kautta.	Kirkon diakoniarahasto
25.5.2025	<b>5. sunnuntai pääsiäisestä (Rukoussunnuntai, Rogate)</b>	Retriittiohjaajien kouluttamiseen sekä monimuotoisen hengellisen elämän ohjaajakoulutusten toteuttamiseen Hiljaisuuden Ystävät ry:n kautta	Hiljaisuuden Ystävät ry
29.5.2025	Helatorstai	Ikääntyneiden sosiaalisen ja hengellisen elämän vahvistaminen HerättäjäYhdistyksen kotimaantyön kautta.	Herättäjäyhdistys ry
1.6.2025	<b>6. sunnuntai pääsiäisestä (Exaudi)</b>	Kansan Raamattuseuran Evankeliumi nyt! - hankkeelle seurakuntien evankelioimistyön tukemiseen	Kansan Raamattuseura säätiö ry
7.6.2025	Helluntaiaatto		
8.6.2025	<b>Helluntaipäivä</b>	Kirkon Ulkomaanavun kautta lapsien ja nuorten koulutuksen tukemiseen kriisitilanteissa.	Kirkon Ulkomaanapu sr
15.6.2025	<b>Pyhän Kolminaisuuden päivä</b>	Lasten ja nuorten yksinäisyyden ehkäisyyn Lasten ja nuorten keskus ry:n kautta	Lasten ja nuorten keskus ry
21.6.2025	Juhannuspäivä (Johannes Kastajan päivä)	Yhteisöllisyyden, vapaaehtoisuuden ja hengellisen uudistumisen edistämiseksi paikallisseurakunnissa rakennemuutosten keskellä.	Hengen uudistus kirkossamme ry

111724

22.6.2025	2. sunnuntai helluntaista	Ikääntyneiden sosiaalisen ja hengellisen elämän vahvistaminen Herättäjä Yhdistyksen kotimaantyön kautta.	Herättäjä-Yhdistys Ry
29.6.2025	3. sunnuntai helluntaista	Vähävaraisten lasten ja nuorten avustamiseen leirimaksuissa tai leiritarvikkeiden hankintaan Partaharjusäätiön kautta	Partaharjusäätiö sr
6.7.2025	4. sunnuntai helluntaista	Luonnononnettomuuksien tai poliittisten levottomuuksien vuoksi kotinsa jättäneiden pakolaisten hyväksi.	Kirkon Ulkomaanapu sr
13.7.2025	5. sunnuntai helluntaista	Vanhemmuuden tuen kehittämiseen Lasten ja nuorten keskus ry:n kautta	Lasten ja nuorten keskus ry
20.7.2025	Apostolien päivä	Kaikille avoimen Raamatun opetuksen järjestämiseen ja kehittämiseen sekä paikan päällä osallistuville että etänä osallistuville valtakunnallisesti.	Helsingin Raamattukoulusäätiö sr.
27.7.2025	7. sunnuntai helluntaista	Kansan Raamattuseuran Evankeliumi nyt! - hankkeelle seurakuntien evankelioimistyön tukemiseen.	Kansan Raamattuseuran Säätiö ry
3.8.2025	Kirkastussunnuntai (Kristuksen kirkastumisen päivä)	Kotimaanavun hätäapurahastoon. Kotimaanapu on auttamispalvelu, joka mahdollistaa diakonisen avun antamisen. Kotimaanavulla autetaan suomalaisia ja Suomessa asuvia syntyperään, uskontoon tai poliittiseen vakaumukseen katsomatta. Kotimaanavun keräämin lahjoitusvaroin tehtävä paikallinen avustustyö toteutetaan	Kirkkopalvelut ry

10.8.2025	9. sunnuntai helluntaista	Saappaan ja erityisesti KouluSaappaan kehittämiseen Lasten ja nuorten keskus ry:n kautta.	Lasten ja nuorten keskus ry
17.8.2025	<b>10. sunnuntai helluntaista</b>	Kirkon Ulkomaanavun kautta nuorten toimeentulon vahvistamiseksi tarjoamalla muun muassa perus-, ammatti- ja yrittäjyyskoulutusta, ammatinvalinnanohjausta sekä tukea työelämään siirtymisessä.	Kirkon Ulkomaanapu sr
24.8.2025	11. sunnuntai helluntaista	Kansan Raamattuseuran opiskelija- ja nuorisotyölle sekä seurakuntien nuorisotyötä tukevaan toimintaan.	Kansan Raamattuseuran Säätiö sr
31.8.2025	<b>12. sunnuntai helluntaista</b>	Keniassa tehtävä orpolapsityön ohjelma	Suomen Luterilainen Evankeliumiyhdistys ry
7.9.2025	13. sunnuntai helluntaista	Kolehti nuorten vaikuttamisen tukemiseen Kolehti kohdennetaan Oulun hiippakunnan nuorten vaikuttajaryhmäleirin 2026 järjestämiseen Seurakunnallisessa päätöksenteossa nuorten ääntä pyritään vahvistamaan järjestämällä Oulun hiippakunnan nuorten vaikuttajaryhmien leiri 2026. Leiri tukee paikallisseurakuntien nuorten vaikuttajaryhmien toimintaa, osaamisen kehittämistä ja vuoropuhelua laajan hiippakunnan alueella. § 40 16.10.2024	

		Oulun hiippakunnan tuomiokapituli Pöytäkirjanote X / 2024 3 Seurakuntien toimintaympäristöt ovat hyvin erilaisia. Leirillä tutustutaan teemoihin mm. kirkollisen vaikuttamisen tasot, uskon näkyminen ja merkitys arjessa, ja kirkon asema yhteiskunnassa. Leirillä nuoret pääsevät visioimaan kirkon tulevaisuutta, nostamaan heille tärkeitä asioita esille ja verkostoitumaan.	
14.9.2025	<b>14. sunnuntai helluntaista</b>	Taloudelliseen ahdinkoon joutuneille Suomessa asuville henkilöille ja perheille Kirkon diakoniarahaston kautta.	Kirkon diakoniarahasto
21.9.2025	<b>15. sunnuntai helluntaista</b>	Merenkulkijoiden henkisen ja hengellisen hyvinvoinnin tukemiseen satamissa ja	Suomen Merimieskirkko
		laivoilla sekä kirkolliseen työhön suomalaisten parissa ulkomailla.	
28.9.2025	<b>16. sunnuntai helluntaista</b>	Pienten ja köyhien kirkkojen diakoniatyöhön Suomen Lähetysseuran kautta	Suomen Lähetysseura ry

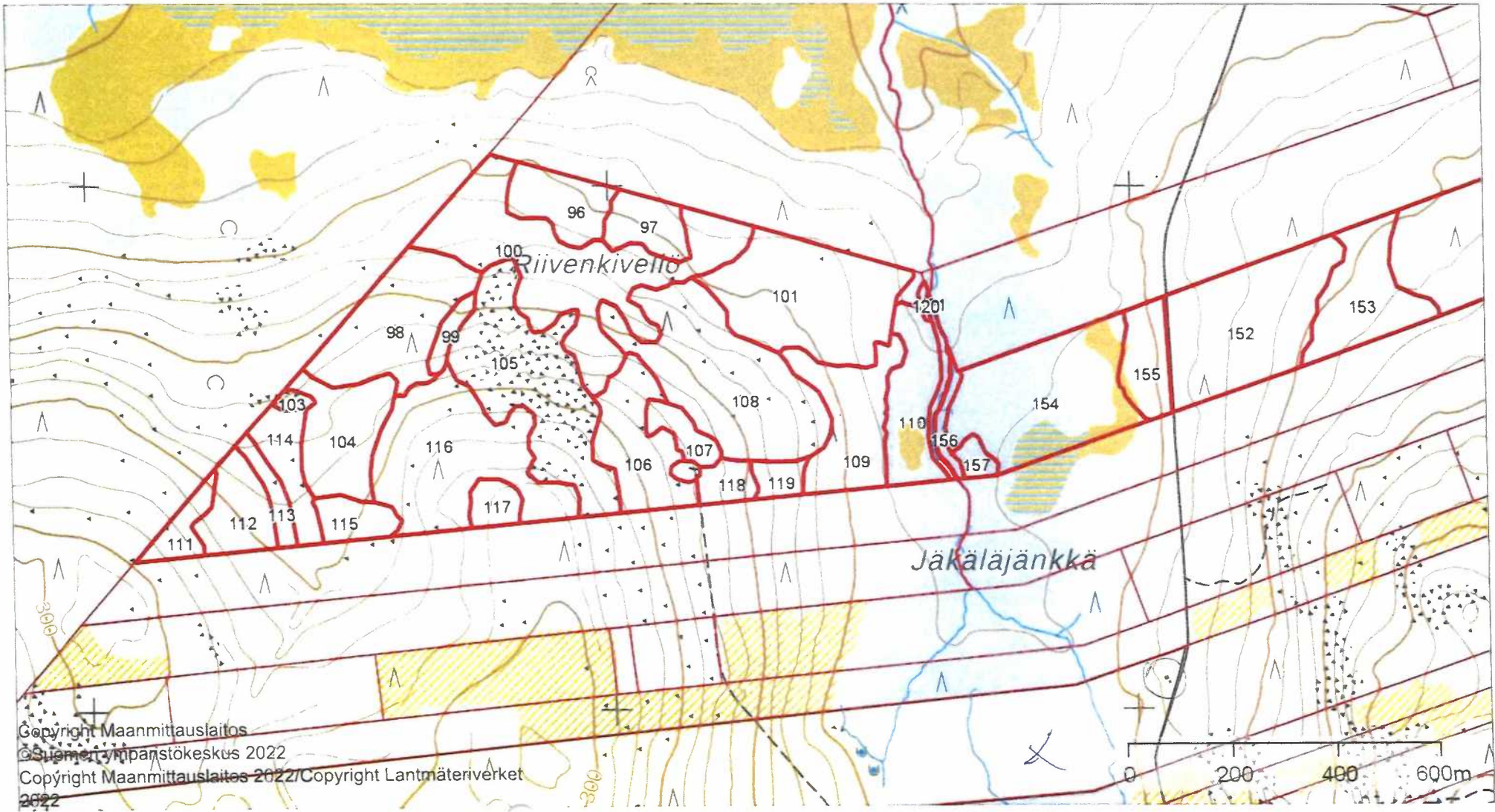
LITTE SA

1:10000

Kiinteistö: ISOVAARA 261-405-32-15  
Omistaja: Kittilän Seurakunta  
Puhelinnumero:



Koordinaatisto ETRS-TM35FIN  
Keskipiste (405265, 7505579)  
Tulostettu 22.11.2023







(2025-754314, HARRIMÄKI)  
PL 84  
00521 Helsinki

ECONOHY  
PP FINLANDE  
1068760  
POSTI OY

KITTLÄN SEURAKUNTA  
VALTATIE 100 A  
99100 KITTLÄ



Hei!

Liitteenä on maanmittaustoimituksen asiakirjoja.

Toimitus koskee yksikköä 261-405-163-1 KUROLA.

Jos olet yhteydessä toimitusinsinööriin, ilmoita toimitusnumero 2025-754314.

Ystävällisin terveisin  
Maanmittauslaitos

LIITE 5



117783 Posti 250429 (2) 250430 0502 jllce616 cm6v1j

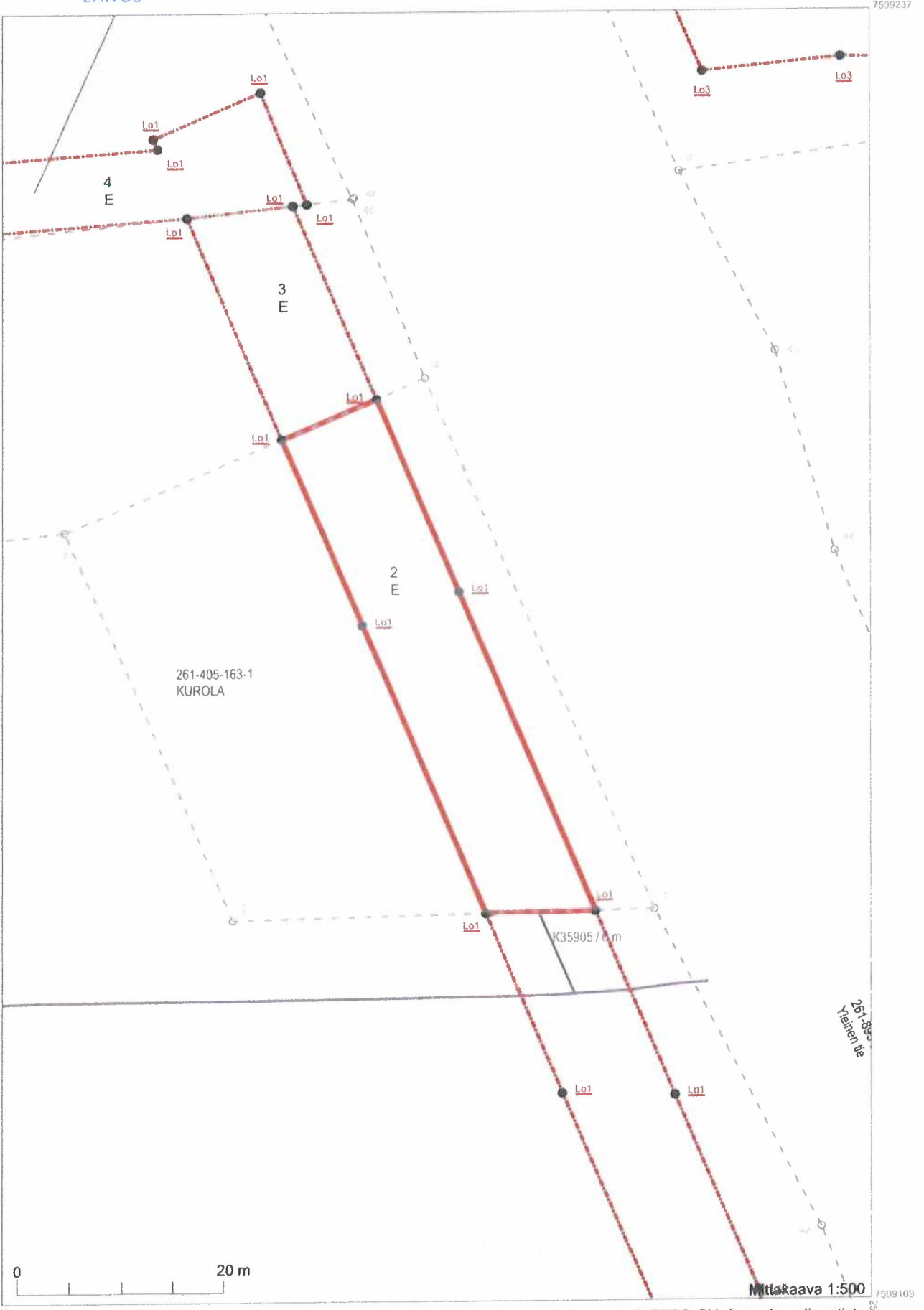
4953

cl/1

1/20

6VLJ.00271

117783 ipost 250429 (2) 2: 0502 j11ee616 cn6v\j 4953 c1/1 2/20



117783 +post 250429 (2) 250430 0502 jilae616 ch6v1j 4954 c1/1 3/20

25494966

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GKn/peruskoordinaatisto

7509109  
254939051

Mittakaava 1:500

117783 ipost 250429 (2) 250430 0502 j11ee616 cn6vlj 4954 c1/1 4/20



**Katualuetoimitus, Alku- / haltuunottokokous**

Kohde: Katualueen lunastus Mellantiellä kiinteistöillä 261-405-172-4 Vesanen, 261-405-172-5 Pikkumettä, 261-405-173-1 Mella ja 261-405-173-2 Vaarala sekä mahdollisten rasitteiden perustaminen koskien useaa kiinteistöä. Kittilä.

Aika: 16.4.2025 kello 13.30

Paikka: Kittilän kunnanvirasto, valtuustosali (Valtatie 15)

Toimitusinsinööri: Harri Mäki

Uskotut miehet: Huikuri Helena Margit ja  
Ovaskainen Ahti Oiva

Läsnäolijat: Hakija:  
Veli-Matti Virtanen, maanmittausteknikko ja  
Heikkilä Janne, tiemestari  
Kittilän kunta  
261-405-25-16 Kriston rautala ja  
261-405-190-1 Avola

**Muut asianosaiset:**

Mantere Sami, maanhankintavastaava ja  
Ryhänen Elina, projektipäällikkö  
Lapin Ely-keskus  
261-895-2-1 Yleinen tie ja  
261-895-2-28 Yleinen tie

Hettula Vuokko Inkeri  
261-405-172-5 Pikkumettä ja  
261-405-173-1 Mella

Vaarala Kosti Kalervo  
261-405-172-4 Vesanen ja  
261-405-173-2 Vaarala

Vaarala Liisa Kaarina  
261-405-172-4 Vesanen,  
261-405-172-5 Pikkumettä,  
261-405-173-1 Mella ja  
261-405-173-2 Vaarala

**1. Tiedottaminen ja kokouksen laillisuus**

Selvitys Toimituksesta on tiedotettu asianosaisille kutsukirjein 24.3.2025. Kutsukirjeessä on mainittu, että maanomistajalla on velvollisuus ilmoittaa toimitusinsinöörille ne tiedossaan olevat erityisen oikeuden haltijat, joita toimitus koskee.

Katualuetoimituksen päätökset tekee lunastustoimikunta eli toimitusinsinööri sekä kaksi uskottua miestä. Kukaan ei kysyttäessä esittänyt muistutuksia tiedottamisen laillisuuden tai lunastustoimikunnan esteellisyyden suhteen tai muutoin toimituksen aloittamista vastaan.

Päätös Toimituksesta on tiedotettu laillisesti, lunastustoimikunta on esteetön ja kokous on laillinen.

Lainkohdat

Alueidenkäyttölaki, AKL, 103 §, Kiinteistönmuodostamislaki 4 §, 11 §, 168-170 §, lunastuslaki 16 § (Laki kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastuksesta 603/1977)

## 2. Toimituksen edellytykset ja laajuus

Selvitys

Kittilän kunta on hakenut katualuetoimitusta 17.3.2025 päivätyllä hakemuksella seuraavin tiedoin:

"Alueidenkäyttölain (AKL) 96 §:n mukaisen lunastuksen toimeenpano ja ennakkohaltuunoton (AKL 95 §) suorittaminen, Mellantien katualue.

Kittilän kunnanvaltuusto on hyväksynyt 30.9.2024 § 70 Yläkittilän asemakaava ja asema-kaavamuutoksen. Kaava on lainvoimainen ja se on kuulutettu voimaan 27.11.2024.

Asemakaavassa Mellantie on osoitettu katualueeksi, jonka toteuttaminen kuuluu kunnalle.

Alueidenkäyttölain 96 §:n nojalla kunta saa asemakaava-alueella ilman erityistä lupaa lunastaa sellaiset yleiset alueet, jotka asemakaavassa on tarkoitettu kunnan tarpeisiin.

Mellantien kadun rakentaminen toteutetaan Kantateiden 79 ja 80 (Aakenuksentie) kierto-liittymän rakentamisen yhteydessä Lapin ELY-keskuksen ja Kittilän kunnan rakentamissopimuksen mukaisesti. Tekninen lautakunta on päättänyt 4.3.2025 asettaa Mellantien katusuunnitelmaehdotuksen MRA 43 §:n mukaan julkisesti nähtäville. Kohteen kustannuksista vastaa kunta, joka on katurakenteiden omistaja ja ylläpitäjä.

Mellantien rakentaminen on tarkoitus aloittaa jo keväällä 2025, joten katualueen haltuunoton toivottu ajankohta olisi huhtikuussa 2025.

Kittilän kunta pyytää, että Maanmittauslaitos suorittaisi edellä mainitun katualueen ennakkohaltuunoton, jotta Mellantien katualueen kunnallistekniset työt voidaan aloittaa jo touko-kesäkuussa 2025. Katualueella ei ole rakennuksia eikä rakennelmia.

Mahdollinen rasitteen perustaminen:

- Mellantien hulevesien purkuputkelle koskee kiinteistöä 261-405-172-5
- Laskuoja 1 koskee kiinteistöjä 261-405-32-15 ja 261-405-163-1, Laskuoja 1 hulevesiviemäri kiinteistöjä 261-405-163-1 ja 261-405-177-0.
- Laskuoja 2 (Hautaoja) koskee kiinteistöjä 261-405-25-16 ja 261-405-172-10"

Veli-Matti Virtanen sanoi, että Mellantiestä muodostettava katualue liitetään yksikköön 261-1-9901-1 Kirkonkylän kadut.

Veli-Matti Virtanen lisäsi, että laskuojasta 2 on suostumus kiinteistöjen 261-405-25-16 Kriston rautala ja 261-405-172-10 Kittilän kristo omistajan kanssa. Suostumuksessa ei ole sovittu korvauksen suuruudesta eli se jää toimituksessa ratkaistavaksi.

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaan kunta saa ilman erityistä lupaa lunastaa asemakaavassa osoitetut kuntaa palvelevat yleiset alueet kuten kadut.

Haltuunottokokouksen jälkeen alkaa hankkeen rakentamisvaihe ja katualuetoimitus etenee rakentamisen jälkeen.

Keskustelua hakemuksesta ja hankkeesta:

Keskustelua herättivät huleveden purkuputken ja laskuojan 1 sijainnit.



Huleveden purkuputken sijaintiesitys on kokonaan kiinteistön 261-405-172-5 Pikkumettä puolella mutta ei kaavan mukaisella rakennusosalalla. Kiinteistöjen 261-405-177-0 Rajala ja 261-405-172-5 Pikkumettä sijaitsee jätevesiviemäri ja siksi tälle kohtaa ei voida sijoittaa huleveden purkuputkea.

Laskuojan 1 sijaintiesitys herätti myös keskustelua. Asia liittyy vesien ohjaamiseen toista kautta eli nykyinen oja kiinteistöllä 261-405-32-15 Isovaara on tarkoitus sulkea uuden laskuojan liittymiskohdasta.

Kaikille kolmelle esitetylle rasiitelle sopiva rasiitetyyppi todettiin olevan kiinteistönmuodostamislain 154.1 kohdan 3 mukainen "veden johtaminen maan kuivattamista varten" Kittilän kunnan hyväksi (oikeutettu). Rasiitteet on osin merkitty asemakaavaan.

Toimituksessa on paalutettu myös laskuoja 3 kunnan omistaman kiinteistön 261-405-190-1 Avola alueella. Tämän rasiitteen tarpeellisuudesta ei vielä tehty päätöksiä.

Rasiitteita ei keskustelujen jälkeen kukaan vastustanut. Veli-Matti Virtanen sanoi, että näiden osalta voidaan menetellä "lunastuslain mukaisesti" eli kunta maksaa indeksikorjausta ja 6 %:n vuotuista korkoa tästä päivästä lukien.

**Päätös** Lailliset edellytykset ovat olemassa. Lunastustoimikunta päätti aloittaa toimituksen käsittelyn.

**Lainkohdat** Alueidenkäyttölaki 96 §

### 3. Toimitusmenettely ja korvauskäsittely

**Selvitys** Toimitus- ja korvausmenettely vastaa melko pitkälti samaa kuin "samassa yhteydessä" pidettävässä maantietoimituksessa 2025-753238.

Tällä hetkellä aikataulu on viedä katualueiden lunastusta samaa tahtia maantietoimituksen 2025-753238 kanssa (kt 79 ja kt80 risteyksen kiertoliittymä), koska rakentaminen tapahtuu samassa urakassa (rakentamisen pitäisi valmistua 17.10.2025 mennessä).

Katualuetoimituksessa pidetään tämän kokouksen jälkeen vähintään yksi kokous, jota ennen lunastettavien alueiden omistajille annetaan mahdollisuus esittää korvausvaatimukset lunastettavista alueista. Lisäksi lunastettavat alueet merkitään maastoon lopullisiin rajamerkein ennen toimituksen loppukokousta.

Poistettava puusto korvataan lähtökohtaisesti maapohjakorvauksissa asemakaava-alueella (poislukien mahdolliset pihapuut yms). Koska rakentaminen tapahtuu toimituksen 2025-753238 kanssa niin myös puiden osalta on sama menettely:

"Lapin Ely-Keskuksen projektipäällikkö Elina Ryhänen: elina.ryhanen@ely-keskus.fi , p. 0295037402 Urakoitsijasta ei tässä vaiheessa ole tietoa. Elina Ryhänen sanoi, että poistetut puut jätetään maanomistajien puolelle "kauppamittoihin" toimitettuna kunkin maanomistajan hyödynnettäväksi. Määrät saadaan tietoon urakoitsijalta, jos niille ilmenee tarvetta. Jos puita ei halua, niin siitä pitää ilmoittaa kirjallisesti Elina Ryhäselle."

**Korvausmenettely** Lunastustoimikunta päättää korvauksista. Korvauksia voi saada lunastuksen vuoksi aiheutuvista taloudellisista menetyksistä.

- Lunastettavan omaisuuden omistajien korvausasiat ratkaistaan viranpuolesta eli ilman vaatimusta. Kuitenkin haitan ja vahinkojen osalta lunastustoimikunta ei välttämättä huomaa kaikkea, jolloin korvausvaatimus on hyvä tehdä.

- Muiden asianosaisten korvauskysymykset käsitellään vain vaatimuksesta eli korvausvaatimus on tehtävä.
- Korvattavaksi tulee 1. asemakaavan mukaisen katualueen osalta ilmaisluvutusvelvollisuuden (20 %) ylittävältä osalta luovutettu katualue (AKL104 §). Lisäksi korvattavaksi voi tulla alueella olevat rakennukset, puut, istutukset ja laitteet.
- Maanomistajalla ei ole oikeutta saada korvausta yksityistielain 3 §:ssä tarkoitettua yksityistiestä, kun tie on asemakaavassa osoitettu katualueeksi (AKL 104.4 §).
- Korvauksiin liittyvät kysymykset käsitellään pääsääntöisesti toimituksen loppukokouksessa, jota ennen asianosasilla on mahdollista esittää korvausvaatimuksia.
- Ennakkoon haltuunotettavan omaisuuden omistajalla on kuitenkin oikeus vaatia ennakkokorvausta. Ennakkokorvausta voidaan pääsääntöisesti määrätä 3/4 lunastuskorvauksen arvioidusta likimääräisestä määrästä.
- Korvauksille (lukuunottamatta ennakkokorvauksia) tehdään indeksikorjaus haltuunotosta loppukokoukseen sekä maksetaan 6 % vuotuinen korko ennakkohaltuunotosta maksupäivään asti. Hakija, Kittilän kunta, maksaa loppukorvaukset loppukokouksen jälkeen.
- Edunvalvontakuluja maksetaan vain vaatimuksesta kts. jäljempää tämä pöytäkirja. Näille kuluille ei makseta indeksikorjausta tai 6 %:n korkoa.

#### 4. Haltuunotto

##### Selvitys

Kittilän kunta on pyytänyt hakemuksessaan ennakkohaltuunottoa Mellantien katualueen osalta, jota ei aiemmin ole otettu kunnan haltuun.

Toimituksessa suoritettiin haltuunotokatselmus kokouspäivänä klo 10 paikan päällä.

Katselmuksessa olivat mukana lunastustoimikunnan lisäksi: Veli-Matti Virtanen, Janne Heikkilä, Sami Mantere (osan aikaa), Vuokko Hettula, Kosti Vaarala ja Liisa Vaarala.

Katselmuksessa ilmennyt:

- Mellantien alue on lähes täysin puuton ja osin tiekäytössä nykyisille rakennuspaikoille.
- Lipputanko kiinteistön 261-405-172-5 Pikkumettä alueella Mellantien alueella siirretään kunnan kustannuksella kiinteistölle 261-405-173-1 Mella (sama omistus) Mellantien alueen ulkopuolelle.
- Pihapihlaja kiinteistöllä 261-405-173-1 Mella aivan Mellantien alueen rajalla saattaa olla vaarassa tuhoutua. Pihapihlajaa ei merkitä haltuunottoluetteloon, koska se ei ole selvästi lunastettavalla alueella.

##### Haltuunoton kohteet

Maanmittauslaitos on merkinnyt haltuunotettavan katualueen (sekä hakemuksessa mainittujen mahdollisten rasitteiden) rajat maastoon sinipäisillä puupaaluilla ennen kokousta.

Toimituksesta on etukäteen laadittu alustava erillinen omaisuusluettelo (haltuunottoluettelo) haltuun otettavalla alueella olevasta omaisuudesta mitkä lähetettiin asianosaisille yksikkökohtaisina kutsukirjeen mukana. Näihin ei tehty muutoksia. Myös perustettavien rasitteiden alueet ilmenevät niissä.

Omaisuusluetteloon ei esitetty kokouksessa huomautuksia Omaisuusluettelon pinta-ala-tietoihin voi tulla toimituksen kestäessä muutoksia, jotka johtuvat kiinteistöraja-aineiston tarkentamisesta ja kiinteistöjaotuksen muuttumisesta. Myös kuviokohtaisia tietoja voidaan täsmentää.

##### Ennakkokorvaukset

Ennakkokorvauksia ei ole vaadittu ennen kokousta eikä kokouksen aikana.



**Päätös**

Lunastustoimikunta päätti, että katualueiden ja rasitealueiden haltuunotto on tarpeellinen, jotta tiesuunnitelman mukaiset katualueet ja esitetyt rasitteet voidaan toteuttaa maantiehankkeen yhteydessä. Lunastustoimikunta vahvisti kyseiset alueet haltuun otettavaksi. Alueet on merkitty toimituskarttaan. **Haltuunotto tapahtuu välittömästi tänään 16.4.2025.** Haltuun otettavalla alueella sijaitseva omaisuus on merkitty erilliseen omaisuusluetteloon (Lunastettava omaisuus).

Ennakkokorvauksia ei määrätä.

Haltuunottoa koskevaan päätökseen ei saa hakea muutosta erikseen valittamalla (LunL 92 §).

**Lainkohdat**

*Lunastuslaki 58-63, 87 §, 92 §*

**5. Edunvalvontakuluvaatimukset**

**Selvitys**

Välttämättömät kustannukset, jotka lunastettavan omaisuuden omistajalle ovat aiheutuneet hänen oikeutensa valvomisesta lunastustoimituksessa tai haltuunottokatselmuksessa, on määrättävä hakijan maksettavaksi. Mahdollisten ansionmenetysten osalta on esitettävä työnantajan selvitys menetyksestä. Kustannusten määrää arvioitaessa on otettava huomioon ansion menetys, matkakustannukset sekä tarvittavien selvitysten laatu ja laajuus samoin kuin asiamiehen käyttämisen tarve.

Läsnäolijat eivät esittäneet tässä vaiheessa edunvalvontakuluvaatimuksia.

**Lainkohdat**

*Lunastuslaki 82 §*

**6. Toimituskustannusten osamaksu**

**Selvitys**

Lunastuslain 81 §:n mukaan toimituksen hakija vastaa toimituskustannuksista. Kiinteistötoimitusmaksusta annetun lain 10.2 §:n mukaan ennen toimituksen lopettamista voidaan periä osamaksua, joka vastaa siihen mennessä tehdyn työn määrää.

**Lausumat**

**Päätös**

Toimituksessa voidaan periä kiinteistötoimitusmaksun osamaksua, joka lähetetään toimituksen hakijalle eli Kittilän kunnalle. Toimitusinsinööri päättää laskutusajankohdat.

**7. Asiakirjat**

**Päätös**

Pöytäkirja lähetetään sen valmistuttua asianosaille kuten kutsukirjeet on lähetetty. Samalla lähetetään yksikkökohtaiset haltuunottoluettelot ja -kartat.

**8. Kokouksen lopettaminen**

**Päätös**

Toimitusinsinööri päätti kokouksen ja ilmoitti, että seuraava kokous pidetään hankkeen tuntua valmiiksi. Seuraavasta kokouksesta tiedotetaan kutsukirjein asianosaisille. Muutoksenhakumahdollisuutta kokouksesta ei ole.

117783 ipost 250429 (2) 2: . 0502 j11ee616 cn6v1j 4957 c1/1 10/20



Lunastettava omaisuus  
Toimitusno 2025-754314  
2025-04-29

MMLm/5030/33/2025  
1 (1)

## 261-405-163-1 KUROLA

Kunta: Kittilä

### Omistajat

Kittilän seurakunta  
Lainhuuto 1991-06-14 / 177 , omistusosuusluku (1/1)

<b>Kohde</b>	Katualueen lunastus kiinteistöllä 261-405-172-4...jne Kittilän kunnassa
<b>Toimituksen hakija</b>	Kittilän kunta
<b>Korvausten maksaja</b>	Kittilän kunta

### Korvaukset

Kuvio	Kuvaus	Määrä
-------	--------	-------

Lunastusalue  
käyttöoikeudella

Kohteen korvaus

2 Erityismaa

-0,0530 ha

### Summatiedot lunastuslajeittain

Lunastuslaji	Pinta-ala (ha)
--------------	----------------

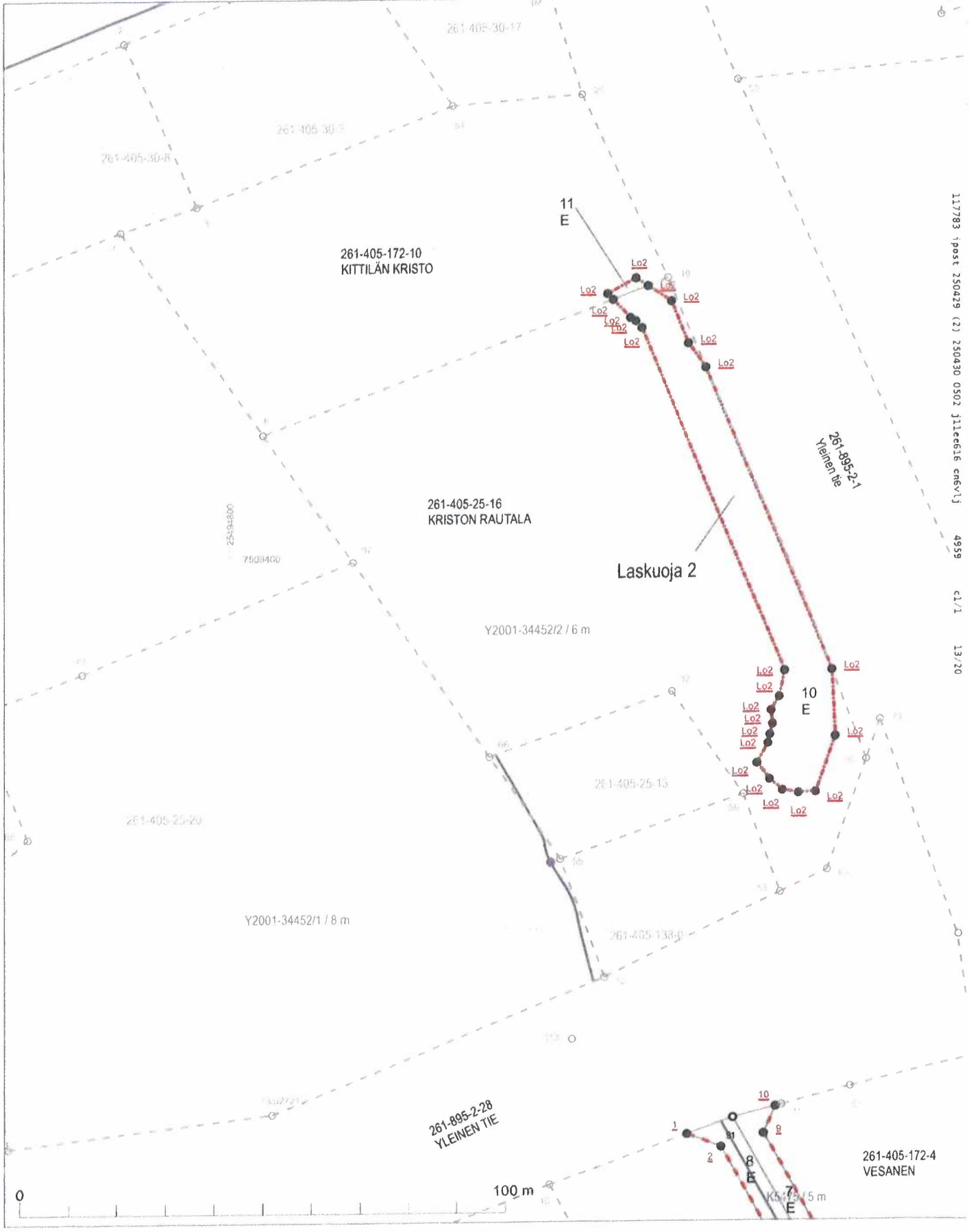
**Yhteensä**

**-0,0530**

Lunastusalue käyttöoikeudella

-0,0530

117783 ipost 250429 (2) 250430 0502 j11ee616 cn6vlj 4958 c1/1 12/20



117783 post 250429 (2) 250430 0502 jillee616 enb/vj 4959 c1/1 13/20

0

100 m

261-405-172-4  
VESANEN

261-895-2-28  
YLEINEN TIE

Laskuoja 2

261-405-25-16  
KRISTON RAUTALA

261-405-172-10  
KITILÄN KRISTO

261-895-2-1  
YLEINEN TIE

10 E

11 E

10

9

8 E

7 E

1

2

KA 1/15 m

261-405-25-13

261-405-138-0

261-405-25-29

261-405-30-17

261-405-30-3

261-405-30-8

255949000  
7500400

Y2001-34452/2 / 6 m

Y2001-34452/1 / 8 m

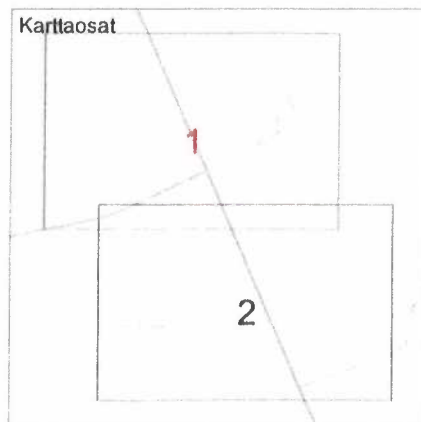
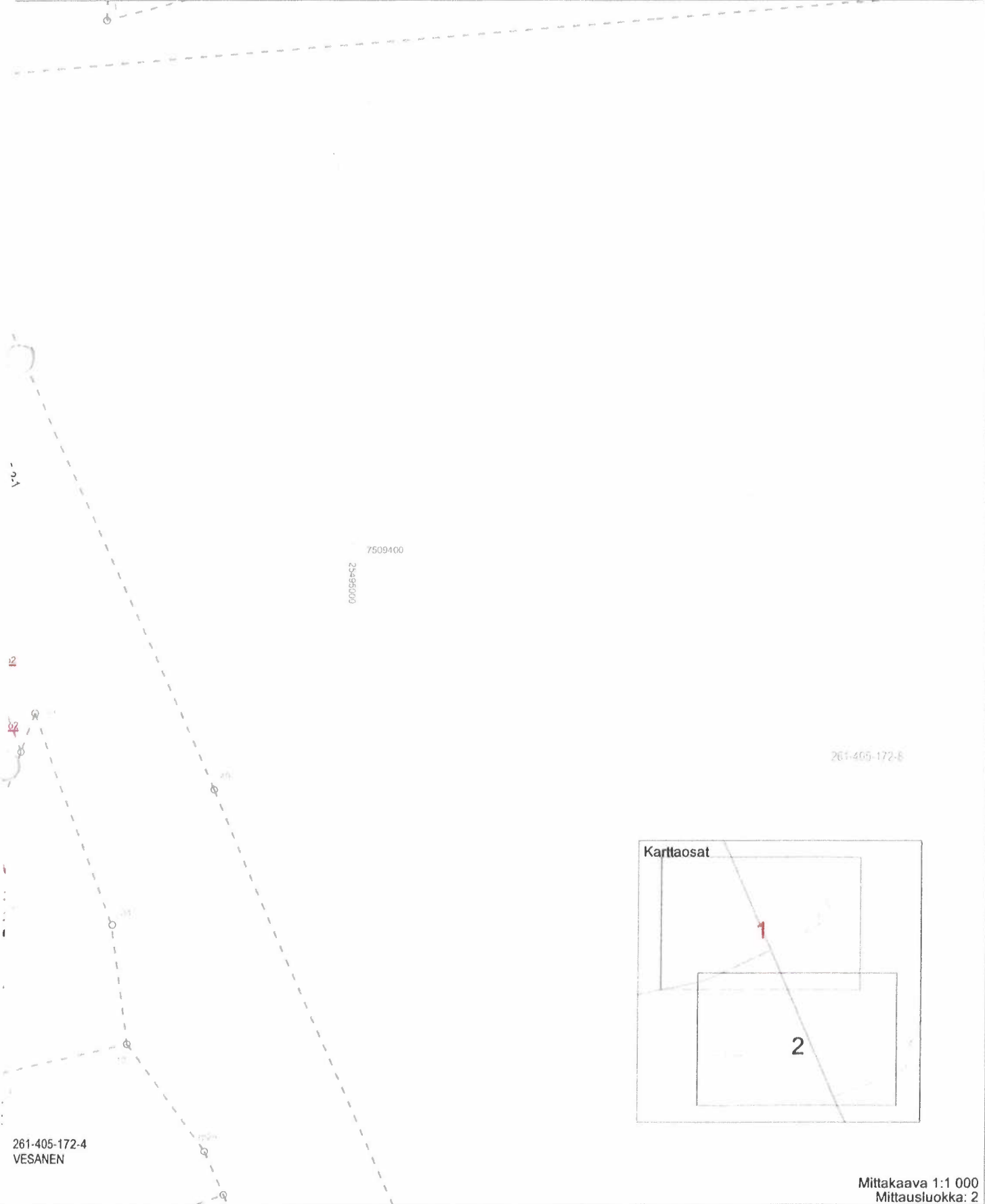




4314

1 (2)

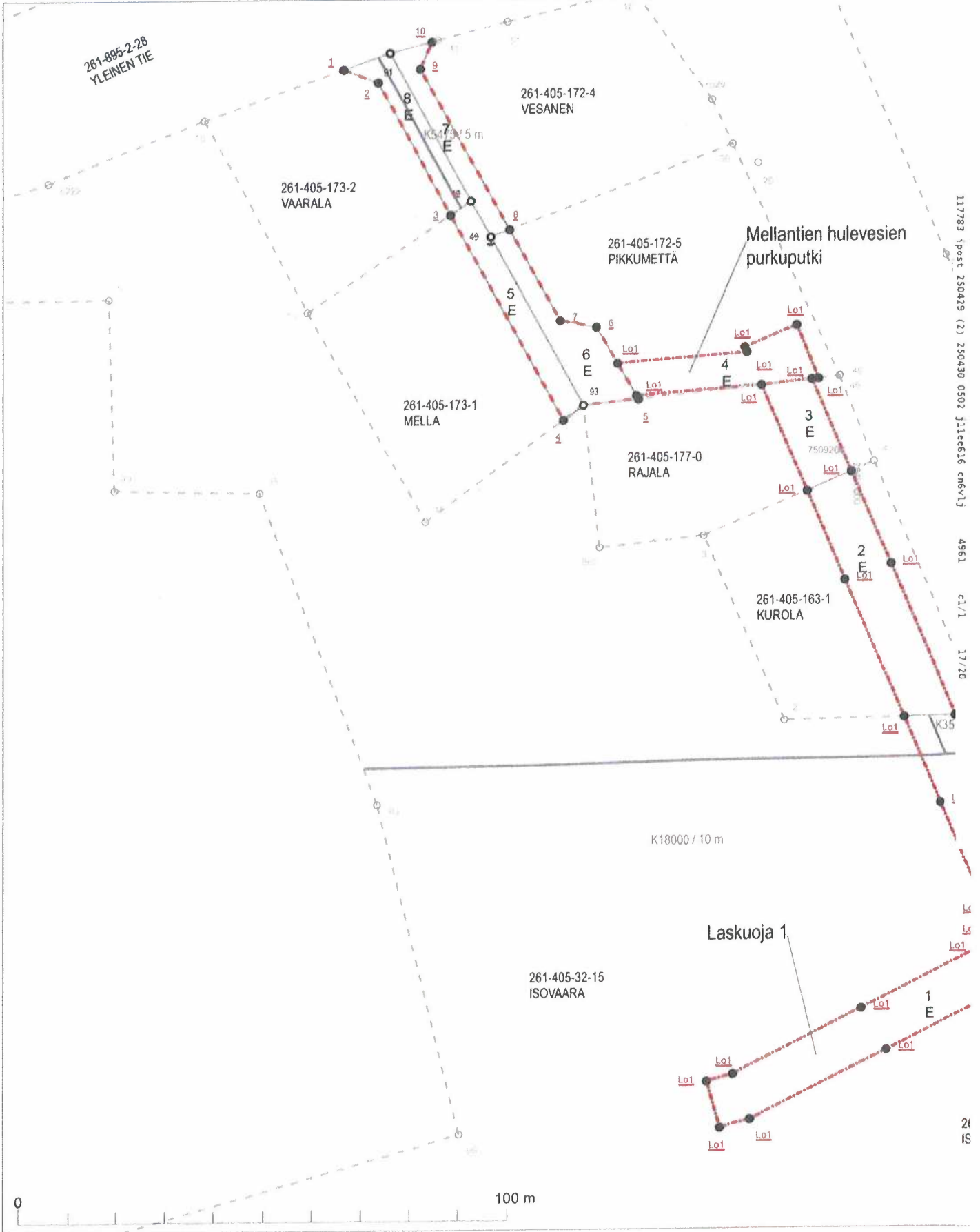
117783 post 250429 (2) 250430 0502 jilteelie chv1j 4980 c1/1 15/20



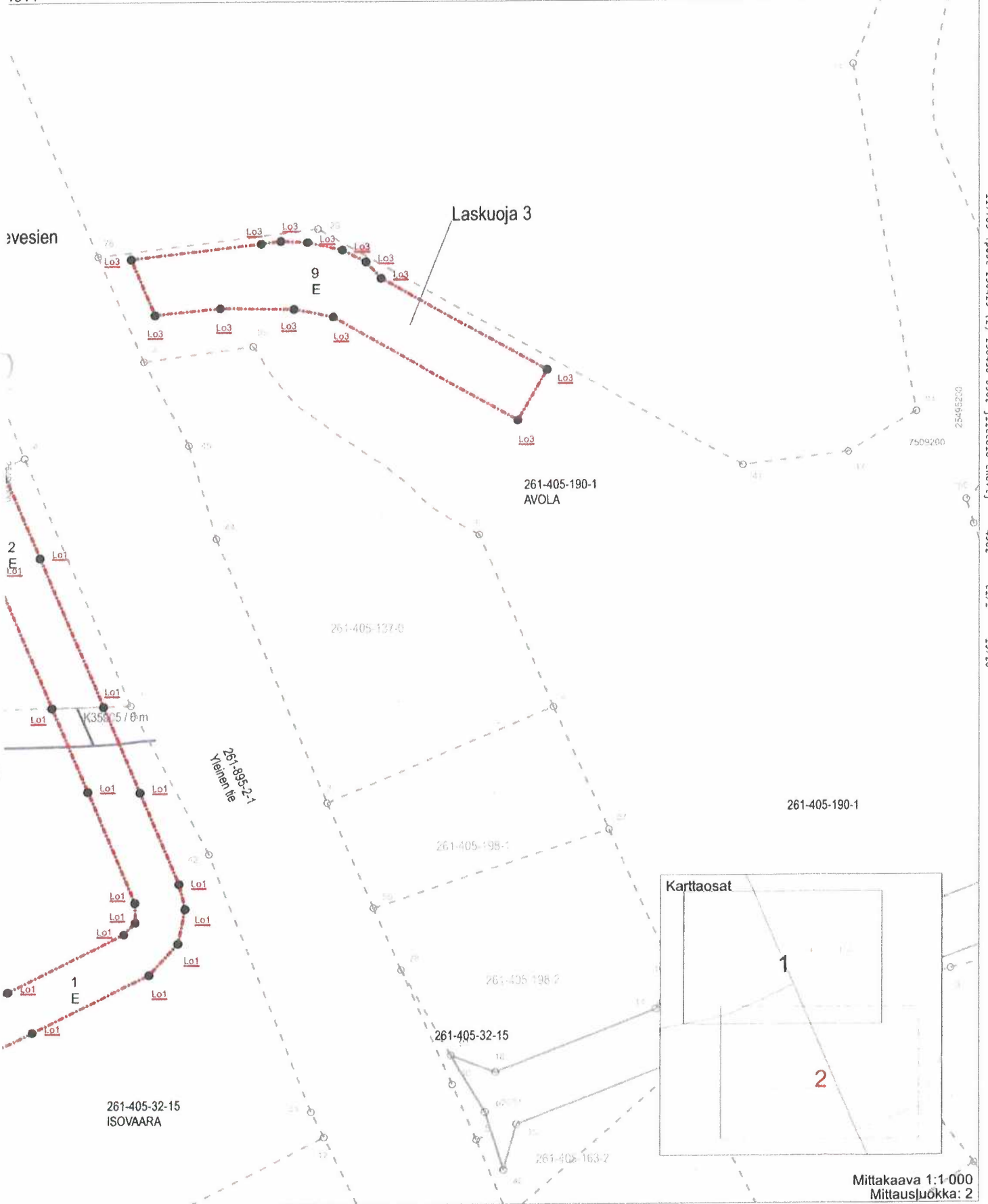
Mittakaava 1:1 000  
Mittausluokka: 2

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GKn/peruskoordinaatisto

117783 ipost 250429 (2) 2: .U 0502 j11ee616 cn6vlj 4960 c1/1 16/20



117783 ipost 250429 (2) 2: 0502 j11ee616 cn6vlj 4961 c1/1 18/20



117783 (post 250429 (2) 250430 0502 jilteelie chevi) 4962 c.l/1 19/20

117783 ipost 250429 (2) 250430 0502 jillee616 cn6v1j 4962 c1/1 20/20

LITTE 6



(2025-754314, HARRIMÄKI)  
PL 84  
00521 Helsinki

ECONOHY  
PP FINLANDE  
1068760  
POSTI OY

KITTLÄN EVANKELISLUTERILAINEN SEURAKUNTA  
VALTATIE 100A  
99100 KITTLÄ



Hei!

Litteenä on maanmittaustoimituksen asiakirjoja.

Toimitus koskee yksikköä 261-405-32-15 ISOVAARA.

Jos olet yhteydessä toimitusinsinööriin, ilmoita toimitusnumero 2025-754314.

Ystävällisin terveisin  
Maanmittauslaitos

117783 | post 250429 (2) 250430 0502 j11e6e16 cm6v1j

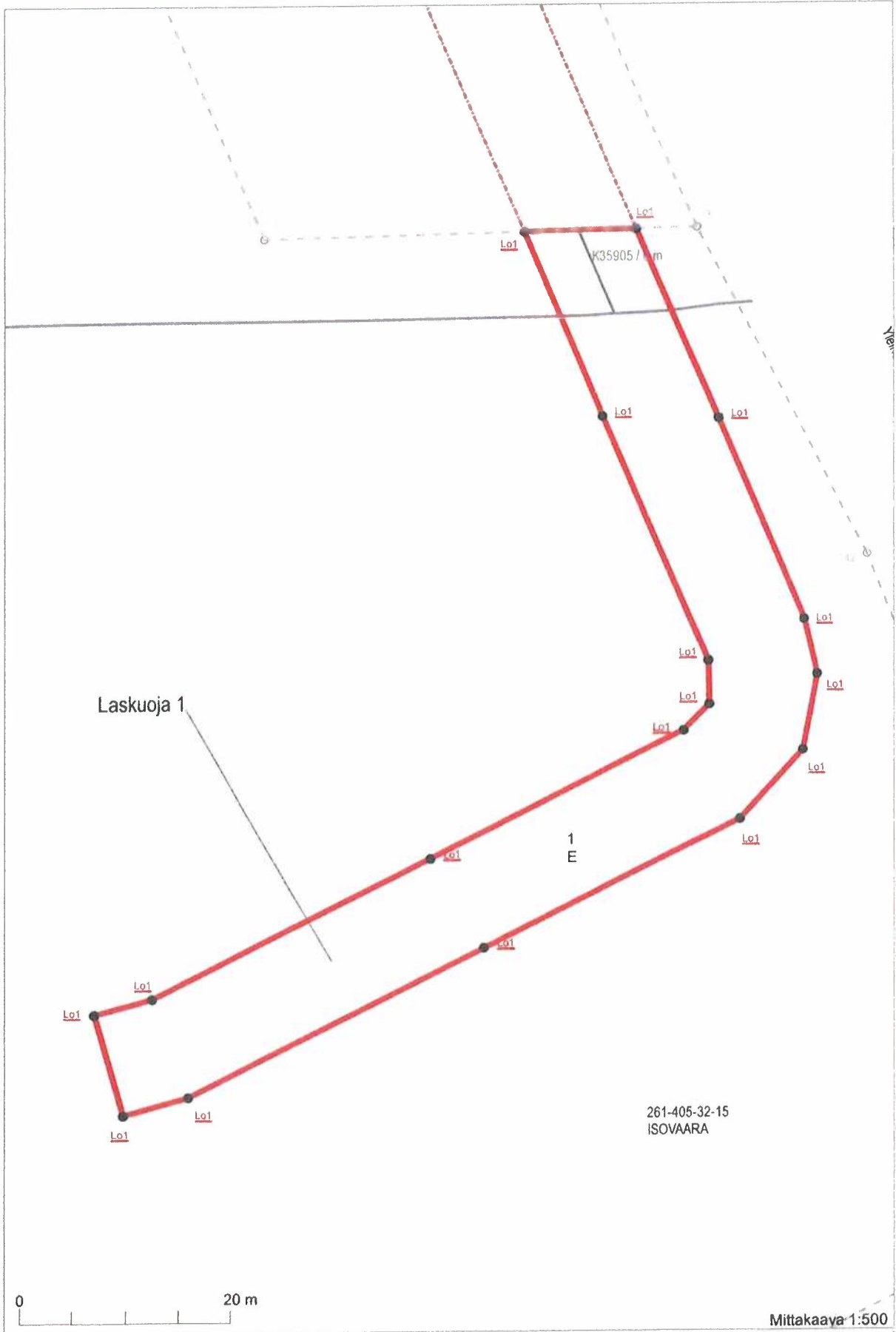
4943

c1/1

1/20

SVLJ-00270





Laskuoja 1

1  
E

261-405-32-15  
ISOVAARA



Mittakaava 1:500

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GKn/peruskoodinaatisto

117783 post 250429 (2) 250430 0502 jillee616 cnevlj 4944 c1/1 3/20

25091984

7509042  
25091984





### Katualueitoimitus, Alku- / haltuunottokokous

**Kohde:** Katualueen lunastus Mellantiellä kiinteistöillä 261-405-172-4 Vesanen, 261-405-172-5 Pikkumettä, 261-405-173-1 Mella ja 261-405-173-2 Vaarala sekä mahdollisten rasitteiden perustaminen koskien useaa kiinteistöä. Kittilä.

**Aika:** 16.4.2025 kello 13.30

**Paikka:** Kittilän kunnanvirasto, valtuustosalii (Valtatie 15)

**Toimitusinsinööri:** Harri Mäki

**Uskotut miehet:** Huikuri Helena Margit ja  
Ovaskainen Ahti Oiva

**Läsnäolijat:** Hakija:  
Veli-Matti Virtanen, maanmittausteknikko ja  
Heikkilä Janne, tiemestari  
Kittilän kunta  
261-405-25-16 Kriston rautala ja  
261-405-190-1 Avola

**Muut asianosaiset:**  
Mantere Sami, maanhankintavastaava ja  
Ryhänen Elina, projektipäällikkö  
Lapin Ely-keskus  
261-895-2-1 Yleinen tie ja  
261-895-2-28 Yleinen tie

Hettula Vuokko Inkeri  
261-405-172-5 Pikkumettä ja  
261-405-173-1 Mella

Vaarala Kosti Kalervo  
261-405-172-4 Vesanen ja  
261-405-173-2 Vaarala

Vaarala Liisa Kaarina  
261-405-172-4 Vesanen,  
261-405-172-5 Pikkumettä,  
261-405-173-1 Mella ja  
261-405-173-2 Vaarala

### **1. Tiedottaminen ja kokouksen laillisuus**

**Selvitys** Toimituksesta on tiedotettu asianosaisille kutsukirjein 24.3.2025. Kutsukirjeessä on mainittu, että maanomistajalla on velvollisuus ilmoittaa toimitusinsinöörielle ne tiedossaan olevat erityisen oikeuden haltijat, joita toimitus koskee.

Katualueitoimituksen päätökset tekee lunastustoimikunta eli toimitusinsinööri sekä kaksi uskottua miestä. Kukaan ei kysyttäessä esittänyt muistutuksia tiedottamisen laillisuuden tai lunastustoimikunnan esteellisyyden suhteen tai muutoin toimituksen aloittamista vastaan.

**Päätös** Toimituksesta on tiedotettu laillisesti, lunastustoimikunta on esteetön ja kokous on laillinen.

Lainkohdat *Alueidenkäyttölaki, AKL, 103 §, Kiinteistönmuodostamislaki 4 §, 11 §, 168-170 §, lunastuslaki 16 § (Laki kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastuksesta 603/1977)*

## 2. Toimituksen edellytykset ja laajuus

Selvitys Kittilän kunta on hakenut katualuetoimitusta 17.3.2025 päivätyllä hakemuksella seuraavin tiedoin:

"Alueidenkäyttölain (AKL) 96 §:n mukaisen lunastuksen toimeenpano ja ennakkohaltuunoton (AKL 95 §) suorittaminen, Mellantien katualue.

Kittilän kunnanvaltuusto on hyväksynyt 30.9.2024 § 70 Yläkittilän asemakaava ja asemakaavamuutoksen. Kaava on lainvoimainen ja se on kuulutettu voimaan 27.11.2024.

Asemakaavassa Mellantie on osoitettu katualueeksi, jonka toteuttaminen kuuluu kunnalle.

Alueidenkäyttölain 96 §:n nojalla kunta saa asemakaava-alueella ilman erityistä lupaa lunastaa sellaiset yleiset alueet, jotka asemakaavassa on tarkoitettu kunnan tarpeisiin.

Mellantien kadun rakentaminen toteutetaan Kantateiden 79 ja 80 (Aakenuksentie) kiertoliittymän rakentamisen yhteydessä Lapin ELY-keskuksen ja Kittilän kunnan rakentamissopimuksen mukaisesti. Tekninen lautakunta on päättänyt 4.3.2025 asettaa Mellantien katusuunnitelmaehdotuksen MRA 43 §:n mukaan julkisesti nähtäville. Kohteen kustannuksista vastaa kunta, joka on katurakenteiden omistaja ja ylläpitäjä.

Mellantien rakentaminen on tarkoitus aloittaa jo keväällä 2025, joten katualueen haltuunoton toivottu ajankohta olisi huhtikuussa 2025.

Kittilän kunta pyytää, että Maanmittauslaitos suorittaisi edellä mainitun katualueen ennakkohaltuunoton, jotta Mellantien katualueen kunnallistekniset työt voidaan aloittaa jo touko-kesäkuussa 2025. Katualueella ei ole rakennuksia eikä rakennelmia.

Mahdollinen rasitteen perustaminen:

- Mellantien hulevesien purkuputkelle koskee kiinteistöä 261-405-172-5
- Laskuoja 1 koskee kiinteistöjä 261-405-32-15 ja 261-405-163-1, Laskuoja 1 hulevesiviemäri kiinteistöjä 261-405-163-1 ja 261-405-177-0.
- Laskuoja 2 (Hautaoja) koskee kiinteistöjä 261-405-25-16 ja 261-405-172-10"

Veli-Matti Virtanen sanoi, että Mellantiestä muodostettava katualue liitetään yksikköön 261-1-9901-1 Kirkonkylän kadut.

Veli-Matti Virtanen lisäsi, että laskuojasta 2 on suostumus kiinteistöjen 261-405-25-16 Kriston rautala ja 261-405-172-10 Kittilän kristo omistajan kanssa. Suostumuksessa ei ole sovittu korvauksen suuruudesta eli se jää toimituksessa ratkaistavaksi.

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaan kunta saa ilman erityistä lupaa lunastaa asemakaavassa osoitetut kuntaa palvelevat yleiset alueet kuten kadut.

Haltuunottokokouksen jälkeen alkaa hankkeen rakentamisvaihe ja katualuetoimitus etenee rakentamisen jälkeen.

Keskustelua hakemuksesta ja hankkeesta:

Keskustelua herättivät huleveden purkuputken ja laskuojan 1 sijainnit.



Huleveden purkuputken sijaintiesitys on kokonaan kiinteistön 261-405-172-5 Pikkumettä puolella mutta ei kaavan mukaisella rakennusalueella. Kiinteistöjen 261-405-177-0 Rajala ja 261-405-172-5 Pikkumettä sijaitsee jätevesiviemäri ja siksi tälle kohtaa ei voida sijoittaa huleveden purkuputkea.

Laskuojan 1 sijaintiesitys herätti myös keskustelua. Asia liittyy vesien ohjaamiseen toista kautta eli nykyinen oja kiinteistöllä 261-405-32-15 Isovaara on tarkoitus sulkea uuden laskuojan liittymiskohdasta.

Kaikille kolmelle esitetyille rasiitteelle sopiva rasiitetyyppi todettiin olevan kiinteistönmuodostamislain 154.1 kohdan 3 mukainen "veden johtaminen maan kuivattamista varten" Kittilän kunnan hyväksi (oikeutettu). Rasiitteet on osin merkitty asemakaavaan.

Toimituksessa on paalutettu myös laskuoja 3 kunnan omistaman kiinteistön 261-405-190-1 Avola alueella. Tämän rasiitteen tarpeellisuudesta ei vielä tehty päätöksiä.

Rasiitteita ei keskustelujen jälkeen kukaan vastustanut. Veli-Matti Virtanen sanoi, että näiden osalta voidaan menetellä "lunastuslain mukaisesti" eli kunta maksaa indeksikorjausta ja 6 %:n vuotuista korkoa tästä päivästä lukien.

**Päätös** Lailliset edellytykset ovat olemassa. Lunastustoimikunta päätti aloittaa toimituksen käsittelyn.

**Lainkohdat** Alueidenkäyttölaki 96 §

### 3. Toimitusmenettely ja korvauskäsittely

**Selvitys** Toimitus- ja korvausmenettely vastaa melko pitkälti samaa kuin "samassa yhteydessä" pidettävässä maantietoimituksessa 2025-753238.

Tällä hetkellä aikataulu on viedä katualueiden lunastusta samaa tahtia maantietoimituksen 2025-753238 kanssa (kt 79 ja kt80 risteyksen kiertoliittymä), koska rakentaminen tapahtuu samassa urakassa (rakentamisen pitäisi valmistua 17.10.2025 mennessä).

Katualuetoimituksessa pidetään tämän kokouksen jälkeen vähintään yksi kokous, jota ennen lunastettavien alueiden omistajille annetaan mahdollisuus esittää korvausvaatimukset lunastettavista alueista. Lisäksi lunastettavat alueet merkitään maastoon lopullisin rajamerkein ennen toimituksen loppukokousta.

Poistettava puusto korvataan lähtökohtaisesti maapohjakorvauksissa asemakaava-alueella (poisiukien mahdolliset pihapuut yms). Koska rakentaminen tapahtuu toimituksen 2025-753238 kanssa niin myös puiden osalta on sama menettely:

"Lapin Ely-Keskuksen projektipäällikkö Elina Ryhänen: elina.ryhanen@ely-keskus.fi , p. 0295037402 Urakoitsijasta ei tässä vaiheessa ole tietoa. Elina Ryhänen sanoi, että poistetut puut jätetään maanomistajien puolelle "kauppamittoihin" toimitettuna kunkin maanomistajan hyödynnettäväksi. Määrät saadaan tietoon urakoitsijalta, jos niille ilmenee tarvetta. Jos puita ei halua, niin siitä pitää ilmoittaa kirjallisesti Elina Ryhäselle."

**Korvausmenettely** Lunastustoimikunta päättää korvauksista. Korvauksia voi saada lunastuksen vuoksi aiheutuvista taloudellisista menetyksistä.

- Lunastettavan omaisuuden omistajien korvausasiat ratkaistaan viranpuolesta eli ilman vaatimusta. Kuitenkin haitan ja vahinkojen osalta lunastustoimikunta ei välttämättä huomaa kaikkea, jolloin korvausvaatimus on hyvä tehdä.

- Muiden asianosaisten korvauskysymykset käsitellään vain vaatimuksesta eli korvausvaatimus on tehtävä.
- Korvattavaksi tulee 1. asemakaavan mukaisen katualueen osalta ilmaisuovutusveivollisuuden (20 %) ylittävältä osalta luovutettu katualue (AKL104 §). Lisäksi korvattavaksi voi tulla alueella olevat rakennukset, puut, istutukset ja laitteet.
- Maanomistajalla ei ole oikeutta saada korvausta yksityistielain 3 §:ssä tarkoitettusta yksityistiestä, kun tie on asemakaavassa osoitettu katualueeksi (AKL 104.4 §).
- Korvauksiin liittyvät kysymykset käsitellään pääsääntöisesti toimituksen loppukokouksessa, jota ennen asianosaisilla on mahdollista esittää korvausvaatimuksia.
- Ennakkoon haltuunotettavan omaisuuden omistajalla on kuitenkin oikeus vaatia ennakkokorvausta. Ennakkokorvausta voidaan pääsääntöisesti määrätä 3/4 lunastuskorvauksen arvioidusta likimääräisestä määrästä.
- Korvauksille (lukuunottamatta ennakkokorvauksia) tehdään indeksikorjaus haltuunotosta loppukokoukseen sekä maksetaan 6 % vuotuinen korko ennakkohaltuunotosta maksupäivään asti. Hakija, Kittilän kunta, maksaa loppukorvaukset loppukokouksen jälkeen.
- Edunvalvontakuluja maksetaan vain vaatimuksesta kts. jäljempää tämä pöytäkirja. Näille kuluille ei makseta indeksikorjausta tai 6 %:n korkoa.

#### 4. Haltuunotto

##### Selvitys

Kittilän kunta on pyytänyt hakemuksessaan ennakkohaltuunottoa Mellantien katualueen osalta, jota ei aiemmin ole otettu kunnan haltuun.

Toimituksessa suoritettiin haltuunotokatselmus kokouspäivänä klo 10 paikan päällä.

Katselmuksessa olivat mukana lunastustoimikunnan lisäksi: Veli-Matti Virtanen, Janne Heikkilä, Sami Mantere (osan aikaa), Vuokko Hettula, Kosti Vaarala ja Liisa Vaarala.

Katselmuksessa ilmennyttä:

- Mellantien alue on lähes täysin puuton ja osin tiekäytössä nykyisille rakennuspaikoille.
- Lipputanko kiinteistön 261-405-172-5 Pikkumettä alueella Mellantien alueella siirretään kunnan kustannuksella kiinteistölle 261-405-173-1 Mella (sama omistus) Mellantien alueen ulkopuolelle.
- Pihajajala kiinteistöllä 261-405-173-1 Mella aivan Mellantien alueen rajalla saattaa olla vaarassa tuhoutua. Pihajajaa ei merkitä haltuunottoluetteloon, koska se ei ole selvästi lunastettavalla alueella.

##### Haltuunoton kohteet

Maanmittauslaitos on merkinnyt haltuunotettavan katualueen (sekä hakemuksessa mainittujen mahdollisten rasiitteiden) rajat maastoon sinipäisillä puupaaluilla ennen kokousta.

Toimituksesta on etukäteen laadittu alustava erillinen omaisuusluettelo (haltuunottoluettelo) haltuun otettavalla alueella olevasta omaisuudesta mitkä lähetettiin asianosaisille yksikkökohtaisina kutsukirjeen mukana. Näihin ei tehty muutoksia. Myös perustettavien rasiitteiden alueet ilmenevät niissä.

Omaisuusluetteloon ei esitetty kokouksessa huomautuksia Omaisuusluettelon pinta-ala-tietoihin voi tulla toimituksen kestäessä muutoksia, jotka johtuvat kiinteistöraja-aineiston tarkentamisesta ja kiinteistöjaotuksen muuttumisesta. Myös kuviokohtaisia tietoja voidaan täsmentää.

##### Ennakkokorvaukset

Ennakkokorvauksia ei ole vaadittu ennen kokousta eikä kokouksen aikana.



**Päätös**

Lunastustoimikunta päätti, että katualueiden ja rasitealueiden haltuunotto on tarpeellinen, jotta tiesuunnitelman mukaiset katualueet ja esitetyt rasitteet voidaan toteuttaa maantiehankkeen yhteydessä. Lunastustoimikunta vahvisti kyseiset alueet haltuun otettavaksi. Alueet on merkitty toimituskarttaan. **Haltuunotto tapahtuu välittömästi tänään 16.4.2025.** Haltuun otettavalla alueella sijaitseva omaisuus on merkitty erilliseen omaisuusluetteloon (Lunastettava omaisuus).

Ennakkokorvauksia ei määrätä.

Haltuunottoa koskevaan päätökseen ei saa hakea muutosta erikseen valittamalla (LunL 92 §).

**Lainkohdat**

*Lunastuslaki 58-63, 87 §, 92 §*

**5. Edunvalvontakuluvaatimukset**

**Selvitys**

Välttämättömät kustannukset, jotka lunastettavan omaisuuden omistajalle ovat aiheutuneet hänen oikeutensa valvomisesta lunastustoimituksessa tai haltuunottokatselmuksessa, on määrättävä hakijan maksettavaksi. Mahdollisten ansionmenetysten osalta on esitettävä työnantajan selvitys menetyksestä. Kustannusten määrää arvioitaessa on otettava huomioon ansion menetys, matkakustannukset sekä tarvittavien selvitysten laatu ja laajuus samoin kuin asiamiehen käyttämisen tarve.

Läsnäolijat eivät esittäneet tässä vaiheessa edunvalvontakuluvaatimuksia.

**Lainkohdat**

*Lunastuslaki 82 §*

**6. Toimituskustannusten osamaksu**

**Selvitys**

Lunastuslain 81 §:n mukaan toimituksen hakija vastaa toimituskustannuksista. Kiinteistötoimitusmaksusta annetun lain 10.2 §:n mukaan ennen toimituksen lopettamista voidaan periä osamaksua, joka vastaa siihen mennessä tehdyn työn määrää.

**Lausumat**

**Päätös**

Toimituksessa voidaan periä kiinteistötoimitusmaksun osamaksua, joka lähetetään toimituksen hakijalle eli Kittilän kunnalle. Toimitusinsinööri päättää laskutusajankohdat.

**7. Asiakirjat**

**Päätös**

Pöytäkirja lähetetään sen valmistuttua asianosaille kuten kutsukirjeet on lähetetty. Samalla lähetetään yksikkökohtaiset haltuunottoluettelot ja -kartat.

**8. Kokouksen lopettaminen**

**Päätös**

Toimitusinsinööri päätti kokouksen ja ilmoitti, että seuraava kokous pidetään hankkeen tuntua valmiiksi. Seuraavasta kokouksesta tiedotetaan kutsukirjein asianosaisille. Muutoksenhakumahdollisuutta kokouksesta ei ole.

117783 ipost 250429 (2) 2 0502 j11ee616 cn6vlj 4947 c1/1 10/20



**Lunastettava omaisuus**  
Toimitusno 2025-754314  
2025-04-29

MMLm/5030/33/2025  
1 (1)

<b>261-405-32-15 ISOVAARA</b>		
Kunta: Kittilä		
<b>Omistajat</b> Kittilän evankelisluterilainen seurakunta Lainhuuto 1998-05-28 / 767 , omistusosuusluku (1/1)		
<b>Kohde</b>	Katualueen lunastus kiinteistöllä 261-405-172-4...jne Kittilän kunnassa	
<b>Toimituksen hakija</b>	Kittilän kunta	
<b>Korvausten maksaja</b>	Kittilän kunta	
<b>Korvaukset</b>		
<b>Kuvio</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Määrä</b>
	Lunastusalue käyttöoikeudella	
	Kohteen korvaus	
	1 Erityismaa	-0,1209 ha
<b>Summatiedot lunastuslajeittain</b>		
<b>Lunastuslaji</b>		<b>Pinta-ala (ha)</b>
<b>Yhteensä</b>		<b>-0,1209</b>
Lunastusalue käyttöoikeudella		-0,1209

117783 ipost 250429 (2) 2! 0502 jllce616 cn6vlj 4948 c1/1 12/20



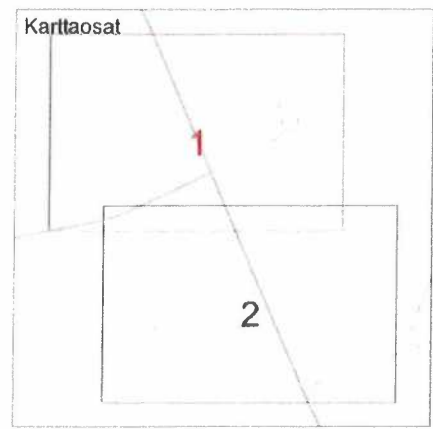
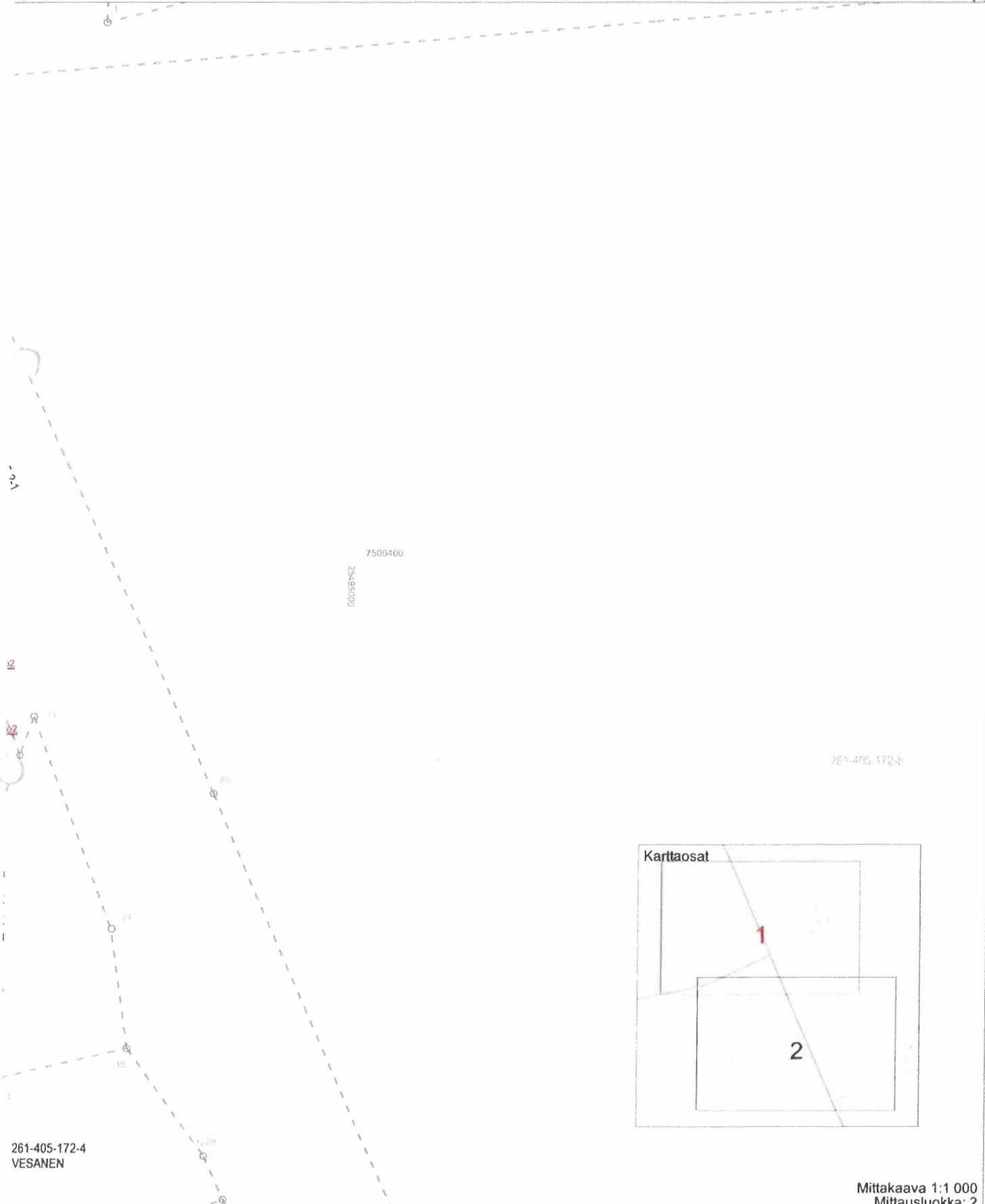




4314

1 (2)

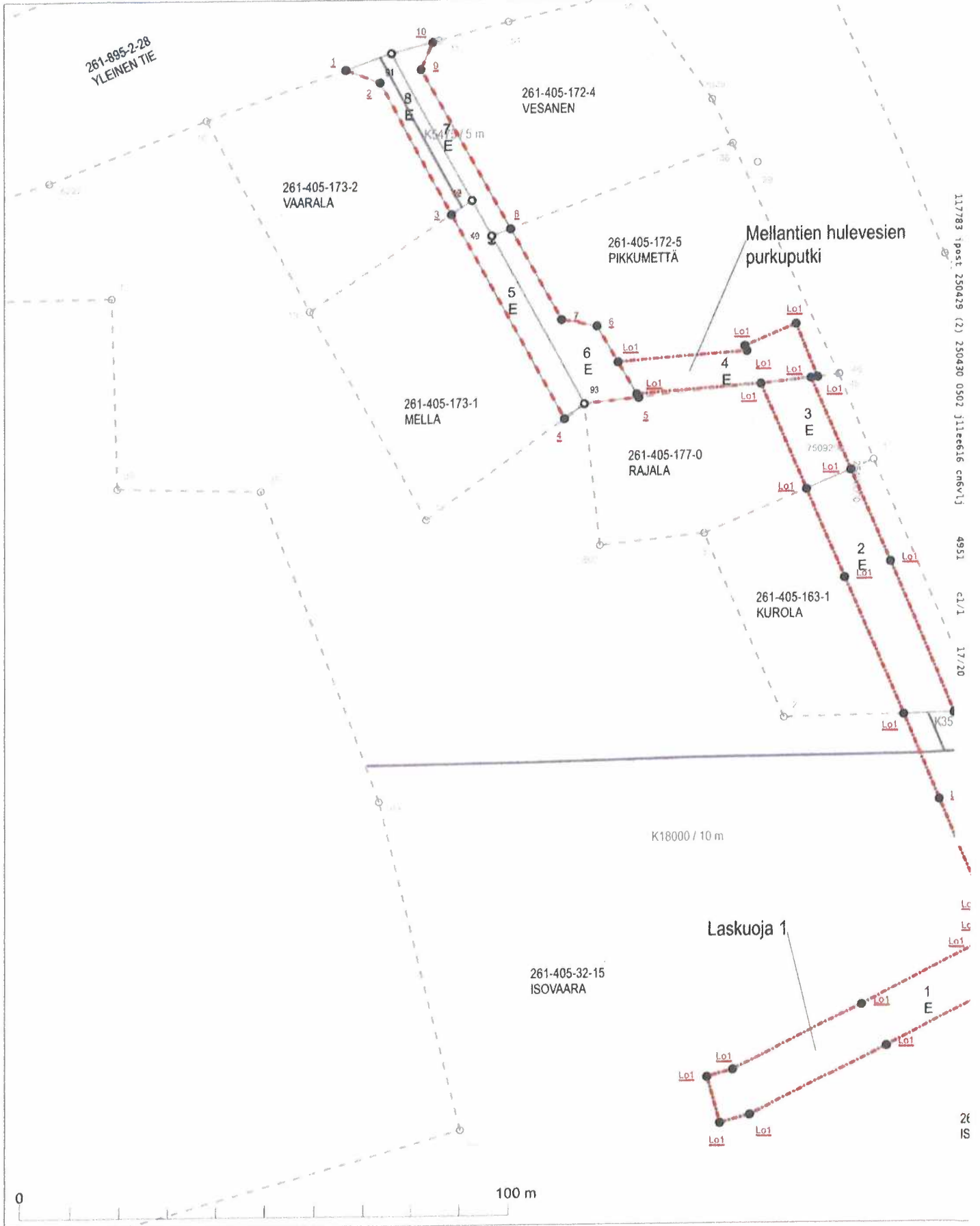
117783 ipost 250429 (2) 250430 0502 jllle616 en6v1j 4950 c1/1 15/20



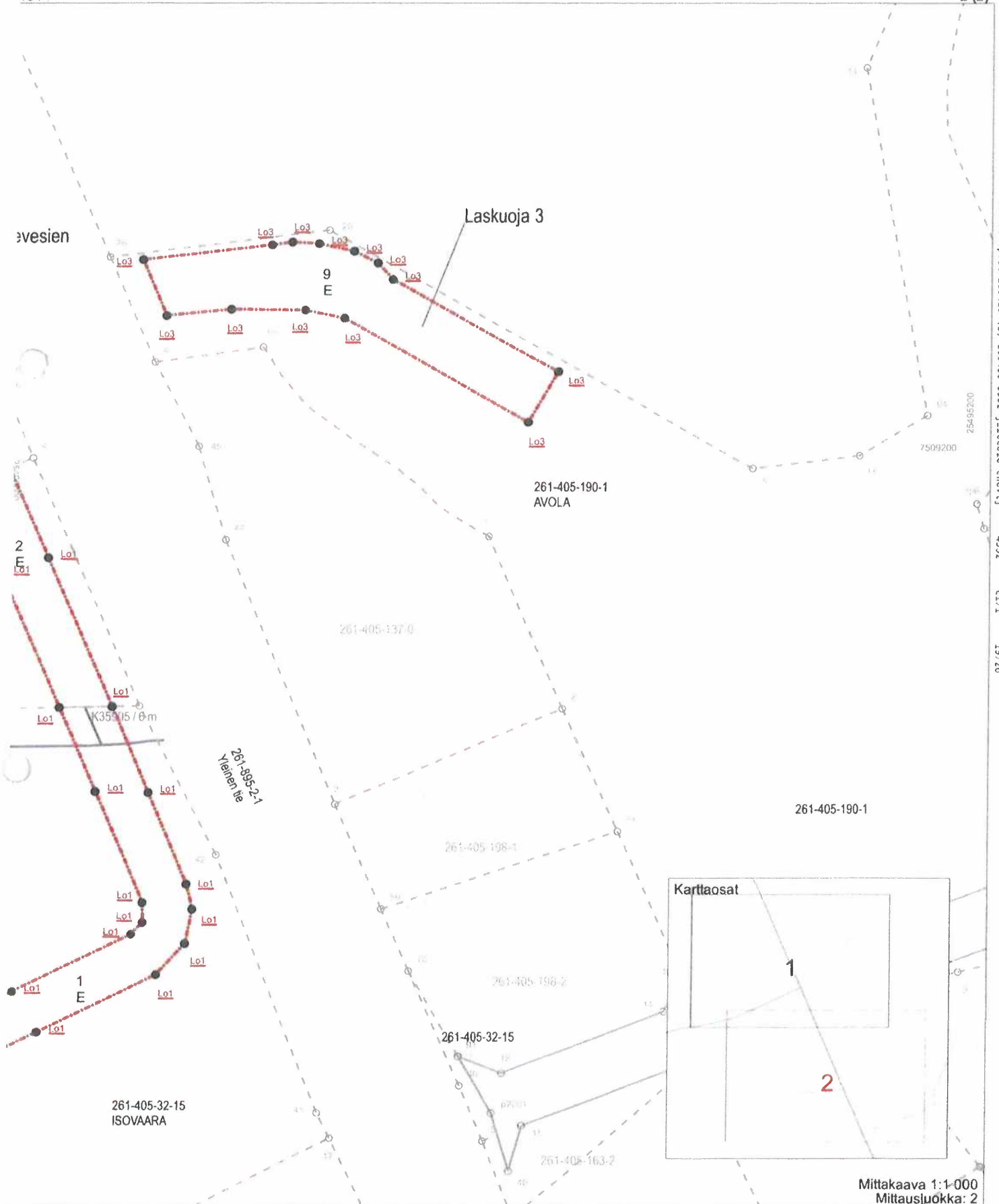
Mittakaava 1:1 000  
Mittausluokka: 2

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GKn/peruskoordinaatisto

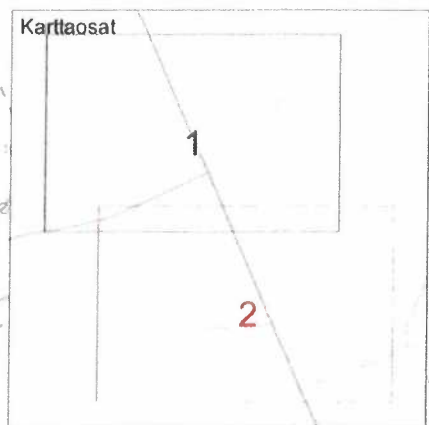
117783 ipost 250429 (2) 2: .0502 j11ee616 cn6vlj 4950 c1/1 16/20







117783 1 post 250429 (2) 250430 0502 Jilteelie ch6v1j  
 02565200  
 7509200  
 4952  
 cl/1  
 19/20



Mittakaava 1:1-000  
 Mittausluokka: 2

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GKn/peruskoordinaatisto

117783 ipost 250429 (2) 25 0502 j11ee616 cn6vlj 4952 c1/1 20/20