



Purkukohteen tiedot

Lähtötiedot

Omistajan tiedot	Kiinteistön omistaja	Sonkajärven kunta
	Omistajan yhteyshenkilö	Ville Kamaja
	Yhteyshenkilön puhelinnumero	0406750042
	Yhteyshenkilön sähköposti	ville.kamaja@sonkajarvi.fi

Rakennuskohteen tiedot	Rakennustunnus	
	Osoite	Koulutie 5
	Rakennusvuosi	1962
	Rakennustyyppi/käyttötarkoitukset	Varastorakennukset
	Bruttoala [brm ²]	151
	Tilavuus [m ³]	510
	Kerrosten lukumäärä	1
	Kellarikerrosten lukumäärä	

Rakennejärjestelmä	Perustustapa	ANTURA
	Kantava runko	Puuranka
	Pääasiallinen ulkoseinärakenne	Puu
	Vesikattorakenne	Puurunko, peltikate

Purku-urakan tiedot	Purkutyön laajuus	Kokonaispurku
	Purkutyön arvioitu aloitus [pp.kk.vvvv]	13.9.2026
	Purkutyön arvioitu valmistuminen [pp.kk.vvvv]	12.11.2026

Katselmuksen liitemateriaali ja lähtötiedot

Pääsuunnittelijan laatima purkujäteselvitys, purkupiirustukset ja haitta-ainekartoitus.

Kartoituksen tekijä(t)

Tekijä 1

Nimi	Pyry Heikkinen
Yritys	Insinööritoimisto Savolainen Oy
Rooli hankkeessa	Pääsuunnittelija
Puhelinnumero	0447557740
Sähköpostiosoite	pyry.heikkinen@inststo-savolainen.fi
Raportin päivämäärä	10.3.2026

Tekijä 2

Nimi	
Yritys	
Rooli hankkeessa	
Sähköpostiosoite	
Puhelinnumero	

Tekijä 3

Nimi	
Yritys	
Rooli hankkeessa	
Sähköpostiosoite	
Puhelinnumero	

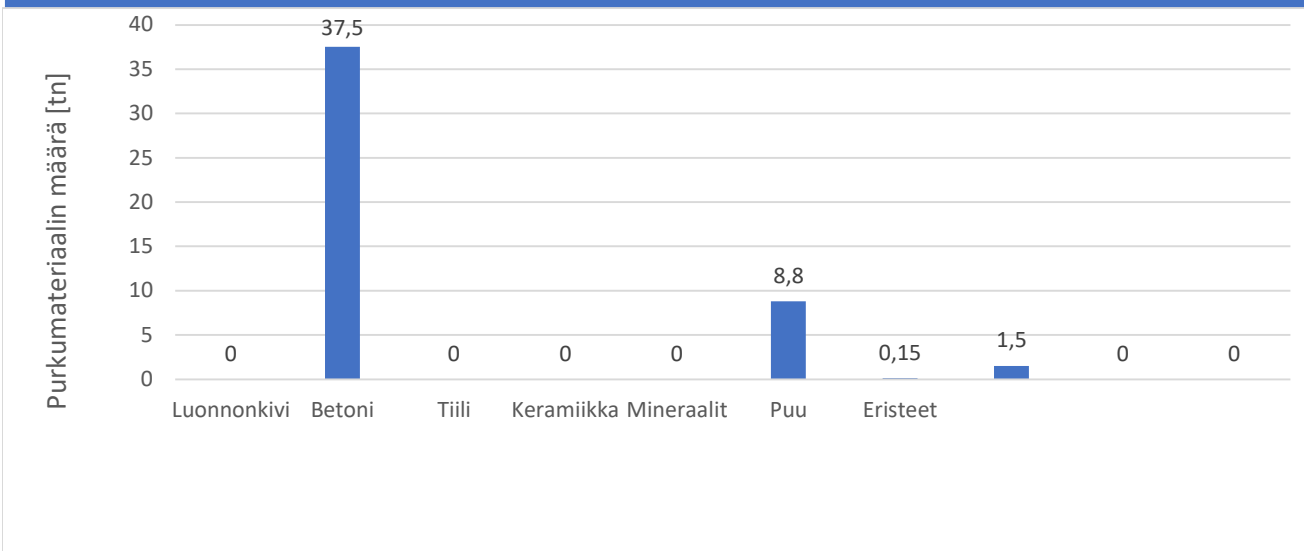


Purkukatselmuksen tulokset

Haitta-aineet (kg)



Muut Purkumateriaalit



Uudelleenkäytettävät rakennusosat

Määrä yhteensä [kpl]

Kategoria	Haitta-aine pitoinen materiaali	Määrä [kg]	Haitta-aineen sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet purkua varten ml. työsuojelu
				Ei havaittu asbestia tai muita haitta-aineita, kts. Asbesti ja haitta-ainekartoitus

0

Riviotsikot

Määrä yhteensä [kg]

Rakennusosa tai -materiaali	Tarkempi kuvaus	Mitat	Määrä [kpl]	Käyttökelpoisuus	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot	Muuta

0

Määrä yhteensä [kpl]

Purkumateriaali	Tarkempi kuvaus	Paino [tn]	Hyödyntämistapa	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet hyödyntämistä ja purkua varten	Jätteenimike EWC	Muuta
Betoni	perustus	37,5	Muu jatkokäsittely	Perustus		170101	
Tiili			Muu jatkokäsittely			170102	
Laatat ja muu keramiikka			Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla			170103	
Puut - käsittelemätön	Runkorakenteet	8	Hyödyntäminen energiana	Runkorakenteet, väliseinärungot	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - kivi- ja lasivilla			Muu jatkokäsittely				
Metallit	Kattopellit, raudoitukset	1,5	Hyödyntäminen materiaalina	Vesikate, perustus	Kierrätys	170405	
Lasi			Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla			170202	
Muovit		0,1	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla			170203	
Sekalainen rakennusjäte	Sekalainen jäte	0,5	Muu jatkokäsittely	Koko rakennus		170904	
Puut - käsitelty	Maalattu puu, paneeli. Ei kyllästetty puu.	1,8	Hyödyntäminen energiana	Ulkoseinät	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - muovieristeet	Routaeristeet	0,15	Hyödyntäminen energiana	Perustus		170203	

49,55

Paino yhteensä [tn]	
Tiili	
Puut - käsittelemätön	8
Puut - käsitelty	1,8
Betoni	37,5
Laatat ja muu keramiikka	
Eristeet - kivi- ja lasivilla	
Metallit	1,5
Lasi	
Muovit	0,1
Sekalainen rakennusjäte	0,5
Eristeet - muovieristeet	0,15

