



MERKINNÄT

- OTTAMISALUEEN / TOIMINTA-ALUEEN RAJA, 16,4 ha
Rajauksen sisäpuolelle sijoittuvat kaikki ottoimintaan liittyvät toiminnot (ml. varastointialueet).
- LOUHINTA-ALUEEN RAJA, 8,9 ha
Varsinainen louhinta sijoittuu rajauksen sisäpuolelle.
- KIINTEISTÖRAJA
- ESISOPIMUKSEN RAJA
- LOUHINNAN OHJEELLINEN ETENEMISSUUNTA
- M
MURSKAUSLAITOKSEN OHJEELLINEN SIJAINTPAIKKA
Murksusta tehdään urakaluontaisesti, eikä laitos ole alueella jatkuvasti. Laitoksen tarkka sijainti toiminna eri tilanteissa ei voida määrittää tarkasti etukäteen. Laitos sijoittuu louhoksen pohjatasolle ja tavoitteellisesti mahdollisimman lähelle sen hetkistä louhintakohtaa.
- VARASTOKENTTÄ, n. 2,2 ha
Varastokentällä varastoidaan alueella valmistettuja murskelajikkeita. Murskauslaitos sijoittuu alkuvaiheessa varastokentälle. Varastokenttäalue täytetään ja tasataan toiminnan alussa murskeella ja louhinta-alueelta kuorittavilla mahdollisilla kantavilla maa-aineksilla.
- ITÄPUOLEN MAHDOLLINEN TÄYTÖ
Louhosalueen itäpuolinen alue tullaan mahdollisesti täyttämään ja tasaamaan tasoon noin +85. Täyttöihin käytetään puhtaita ylijäämämaita. On myös mahdollista, että alueella ei tehdä toimenpiteitä ja alue jäisi nykytilaansa.

Pohjakartan korkeuskäyrät perustuvat Maanmittauslaitoksen laserkeilausaineistoon vuodelta 2022.

A	Palokärjen pesäpuu ja suoja-alue lisätyt, varastokenttä muutettu	22.4.2026	OLin
Tunnus	Luku-määrä Muutos	Pvm	Suun-nittelija Pvm Hyväk-syjä
Koordinaatti-/ korkeusjärjestelmä		ETRS-TM-35/ N2000	
K. osa/ kyla	Korttel/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
		2:262	
Rakennuslupamäärä	Piirustussaji Jukkaero		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Suunnitelmapiiustus		
	Piirustuksen sisältö Mittakaava		
Rudus Oy	Nykytilanne ja suunnitelma 1:1500		
Iitin louhosalue, Iitti			
Maa-ainesten ottosuunnitelma ja ympäristölupahakemus			
RAMBOLL	Ramboll Finland Oy PL 25, Itsehallintokuja 3 02601 Espoo puh. 020 755 611	Suunn.ala GEO Piirustusno S1	Tiedosto 1510096441 Muuos A
Hyv. (nimi, tutkinto, allekij.)	Piir. Olin	Suunn. Oscar Lindfors	Pvm 10.3.2026