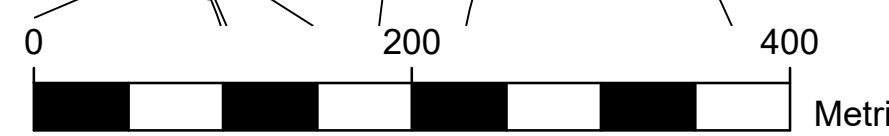


Kiinteistön kokonaispinta-ala	1 414 000 m ²
Hankealue	1 414 000 m ²
Kerrosala yhteensä	2158,7 m ²
Energiavarastokontit	(N1.1 - N12.4) 48 kpl
Kerrosala a ²	yht. 1137,6 m ²
Keskijännitemuuntaja energiarastoille	(T1 - T12) 12 kpl
Kerrosala a ²	yht. 177,6 m ²
Keskijännitemuuntaja aurinkovoimalalle	(TR1 - TR12)
Kerrosala a ²	yht. 356,4 m ²
Keskijännitemuuntaja	(N0.1 - N0.6+N0.11-N0.13) 9 kpl
Keskijänniteasema Kerrosala a ²	yht. 150,3 m ²
Keskijänniteasema Kerrosala a ²	yht. 133,6 m ²
Valvomokontti Kerrosala a ²	yht. 44,4 m ²
	yht. 328,3 m ²
Valvomo	(CR1 - CR2)
Kerrosala a ²	yht. 99,6 m ²
Korkeajännitemuuntaja	(TT1 - TT2)
Ei kerrosalaa	
Varastokontti	(N0.7 - N0.10)
Kerrosala a ²	yht. 59,2 m ²
(Kiinteistöillä ei ole muita rakennuksia)	

Selitteet	
	Aurinkopaneelit
	Muuritaja
	Tie
	Huolto-/pelastustie
	Huoltoalue
	Sähkösema 110KV
	Valvomo
	Voimalinja
	Ojot
	Alta
	Rakennukset
	Energivarasto alue
	Energivarastokontit
	Keskijännitemuuntaja
	Keskijänniteasema
	Valvomo
	Rumpuputki
	Ojot
	Portti
	Viivytysalue



Projektitiedot UUDISRAKENNUS LEVONSUON AURINKOVOIMALAITOS Kortteluomantie, 39580 RITILÄ	Tekniikkatiedot ETRS89_GK23 N2000 FIN14	Piirustustiedot PAAPIRUSTUS / HUURUORITING ASEMAPIRUSTUS 1/18 1:4000
Suunnittelija Seppo Niiranen Arkkitehti SAFA Suunnitteluvuosi 2018-20, 2020-2022 seppo.niiranen@safo.fi +358 405021217	Suunnittelija ARK Suunnitteluvuosi 2021 Suunnittelija Seppo Niiranen, ARKITEHTI SAFA	Piirustuksen nimi 1 Suunnittelija PA
Päiväys 04-12-2025		