

⊖ MITTAUSPISTE

Testikartta suoritetaan 70 m x 70 m ruudukolla

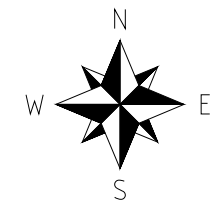
Testipisteiden määrää suurennetaan esteiden myötä, eli mikäli kallio saavutetaan alle 2 m syvyydessä, kartoitetaan kallion ulkoreuna tiivistämällä mittausetäisyyttä 35 metriin.

Alustavien pintatutkimusten myötä alue on heterogeenistä turvemaata, syvyydeltään 2–5 m. Alla hiekka–savi–moreeni, jonka vetolujuus riittää 1 m läpäisyllä.

Testi on rakennusvaiheessa todennettava uudelleen telinetoimittajan varmistuttua, jotta testit voidaan toteuttaa telinemallin edellyttämin testisarjoin. Telinemallin lukitseminen luvitusvaiheessa ei ole mahdollista, sillä voimalatoimittajat käyttävät toisistaan hyvin poikkeavia ratkaisumalleja.

Näihin testisarjoihin sisältyy poikkeuksetta sivuttaissuuntainen ja pystysuuntainen vetokoe, sekä korroosiolaboratoriotestit

Perustustapana käytettävä C-profiilipaalua ja testitulosten myötä harkittava suurilaippaista ruuvipaalua.



KOORDINAATISTO ETRS89 / TM35FIN(E,N)
sisältää Maanmittauslaitoksen Maastotietokannan 06/2023 aineistoa

REV.	LUKUT	PIIUSTUKSEN LAJI	YKSIKKO METRI	SUHDE	KOHDE	PAIVAMAARA	REVISIO	PAIVAMAARA
A		LISÄTTY AURINKOVOIMALATELINEET, TIET JA MUUNTAJAT		1:1000	WestWind Kivineva Kajaani	21.12.2023	RR	31.8.2023
							SUUNN.	PVM.

PIIUSTUKSEN LAJI	YKSIKKO METRI	KOHDE	SOLARIGO CONFIDENTIAL Laukaantie 4, 40320 Jyväskylä Puh. 010 209 1890 www.solarigo.fi
SUUNNITTELUVAIHE ALUSTAVA	SUHDE	SISÄLTÖ	
SUUNNITTELIJA Roope Raisio	PAIVAMAARA 21.12.2023	Aurinkovoimala POT-testien suunnitelma	