



⊖ MITTAUSPISTE

Testikartta suoritetaan 70 m x 70 m ruudukolla

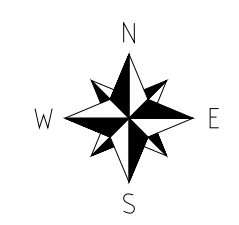
Testipisteiden määrää suurennetaan esteiden myötä, eli mikäli kallio saavutetaan alle 2 m syvyydessä, kartoitetaan kallion ulkoreuna tiivistämällä mittausetäisyyttä 35 metriin.

Alustavien pintatutkimusten myötä alue on heterogeenistä turvemaata, syvyydeltään 1–5 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

A	TÄYDENNETTY PIIRROKSEEN PANEELITELINEET, TIET JA MUUNTAMOT	RR	31.8.2023
REV.		SUUNN.	PVM.

PIIRUSTUKSEN LAJI	YKSIKKO METRI	KOHDE WestWind Vuolijoki Kajaani
SUUNNITTELUVAIHE Alustava	SUHDE 1:1000	SISÄLTÖ Aurinkovoimala POT-testien suunnitelma
SUUNNITTELIJA Roope Raisio	PAIVAMAARA 21.12.2023	

SOLARIGO
CONFIDENTIAL
Laukaantie 4, 40320 Jyväskylä
Puh. 010 209 1890 www.solarigo.fi