

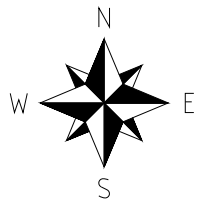
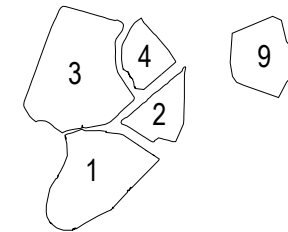
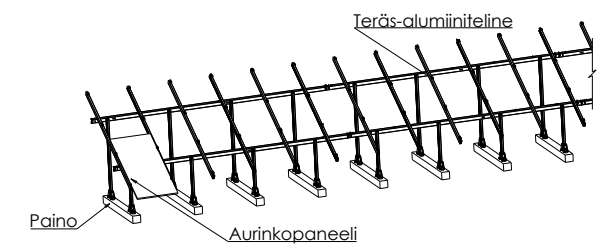
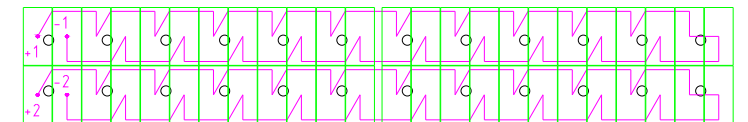
Eteläiset allas-alueet (A-alueet)
 4 040 räkkiä (2x12 paneelia)
 96 960 paneelia (575 Wp)
 10 m skip
 25 astetta
 55,8 MWp

Pohjoiset kaivosalueet (B-alueet)
 865 räkkiä (2x12 paneelia)
 20 760 paneelia (575Wp)
 10 m skip
 30 astetta
 11,9 MWp

Yhteensä
 67,7 MWp

Riviväli 10 m
 Rivien välinen etäisyys 6 m

- - - - - AITA 2 m
- AURINKOPANEELITELINE 13,8 M
- ⊗ 2,5 MVA MUUNTAMO max 6 m x 3 m
- TIET JA HUOLTOTIET



Määräys nro 12/10/2023
 30 metrin suojetäisyys

Koordinaattijärjestelmä; ETRS TM35FIN
 Käytettävän pinta-alan mallinnus Jari Honkapuro, Sitema Oy

A			
REV.		SUUNN.	PVM.

PIIRUSTUKSEN LAJI PAAPIRUSTUS	KOKO	LEHTI	KOHDE Callio&Hitura Solarpark Oy Hitura	SOLARIGO
SUUNNITTELUVAIHE	SUHDE	1:1000	SISÄLTÖ ASEMPIIRUSTUS, LAYOUT	
SUUNNITTELIJA Roope Raisio	PAIVÄMÄÄRÄ 8.12.2023			CONFIDENTIAL Autokeskuksentie 16, 33960 Pirkkala Puh. 010 209 1890 www.solarigo.fi