

BRG are MAG  
ALT and ELEV in FT AMSL  
DMN in M

RWY	BRG MAG	COORD	PAPI	MEHT
14	131°	THR 62°10'49.25"N 027°51'14.77"E	3.0°	51
32	311°	THR 62°09'58.59"N 027°52'40.50"E	3.0°	50

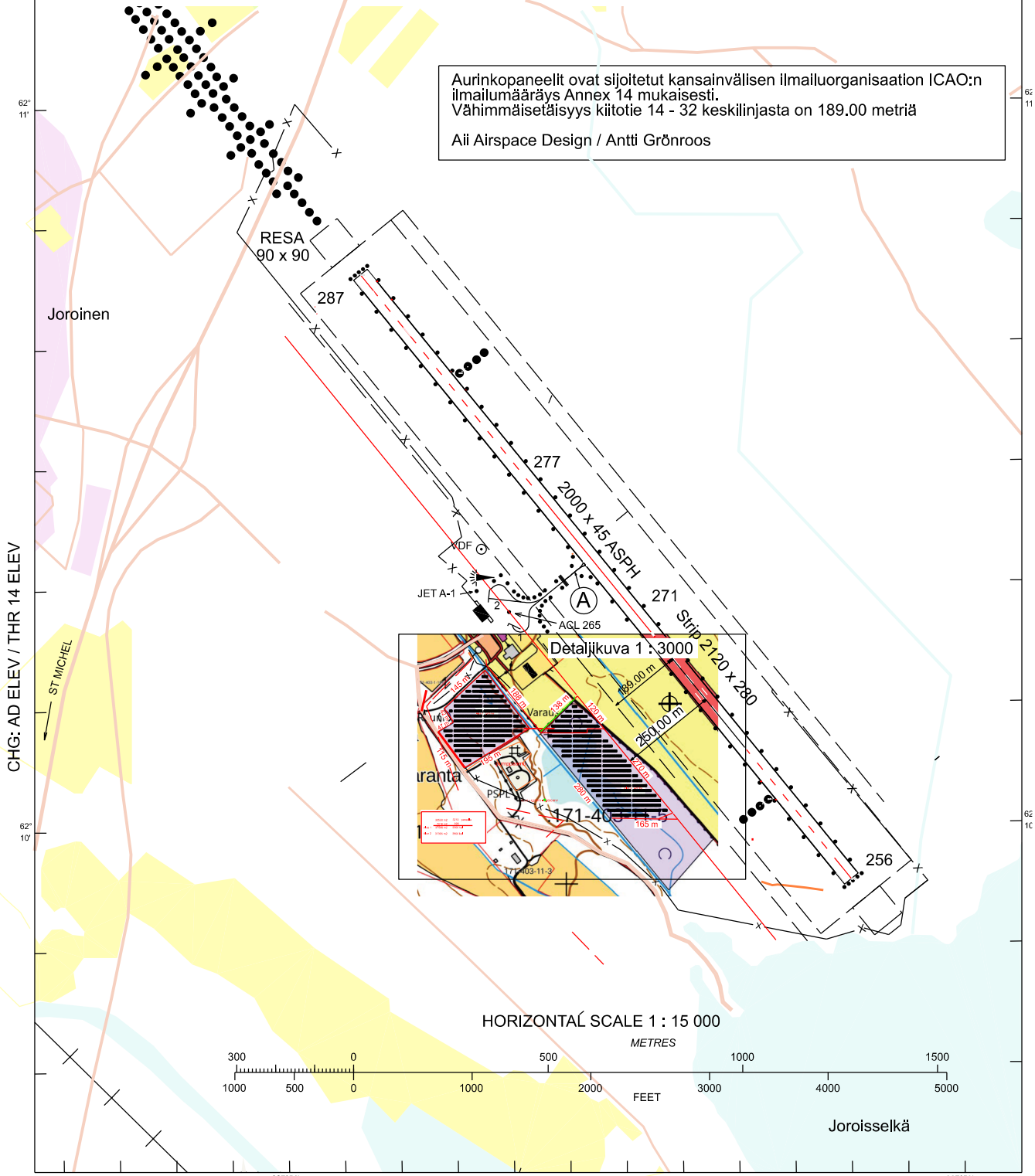
**ASEMAPIIRROS 1 : 15 000 AURINKOPANEELIALUEEN  
SIJAINNISTA VARKAUDEN LENTOASEMALLA**  
liittyen Ilmatar Solar Development Oy :n  
aurinkopuistoon.

Suunnittelija Antti Grönroos 16.2.2022

Jumping hill  
468

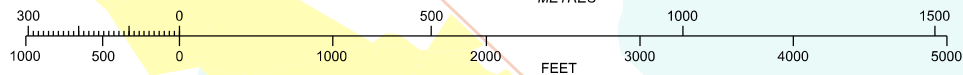
Aurinkopaneelit ovat sijoitetut kansainvälisen ilmailuorganisaation ICAO:n  
ilmailumääräys Annex 14 mukaisesti.  
Vähimmäisetäisyys kiitotie 14 - 32 keskilinjasta on 189.00 metriä

Aii Airspace Design / Antti Grönroos

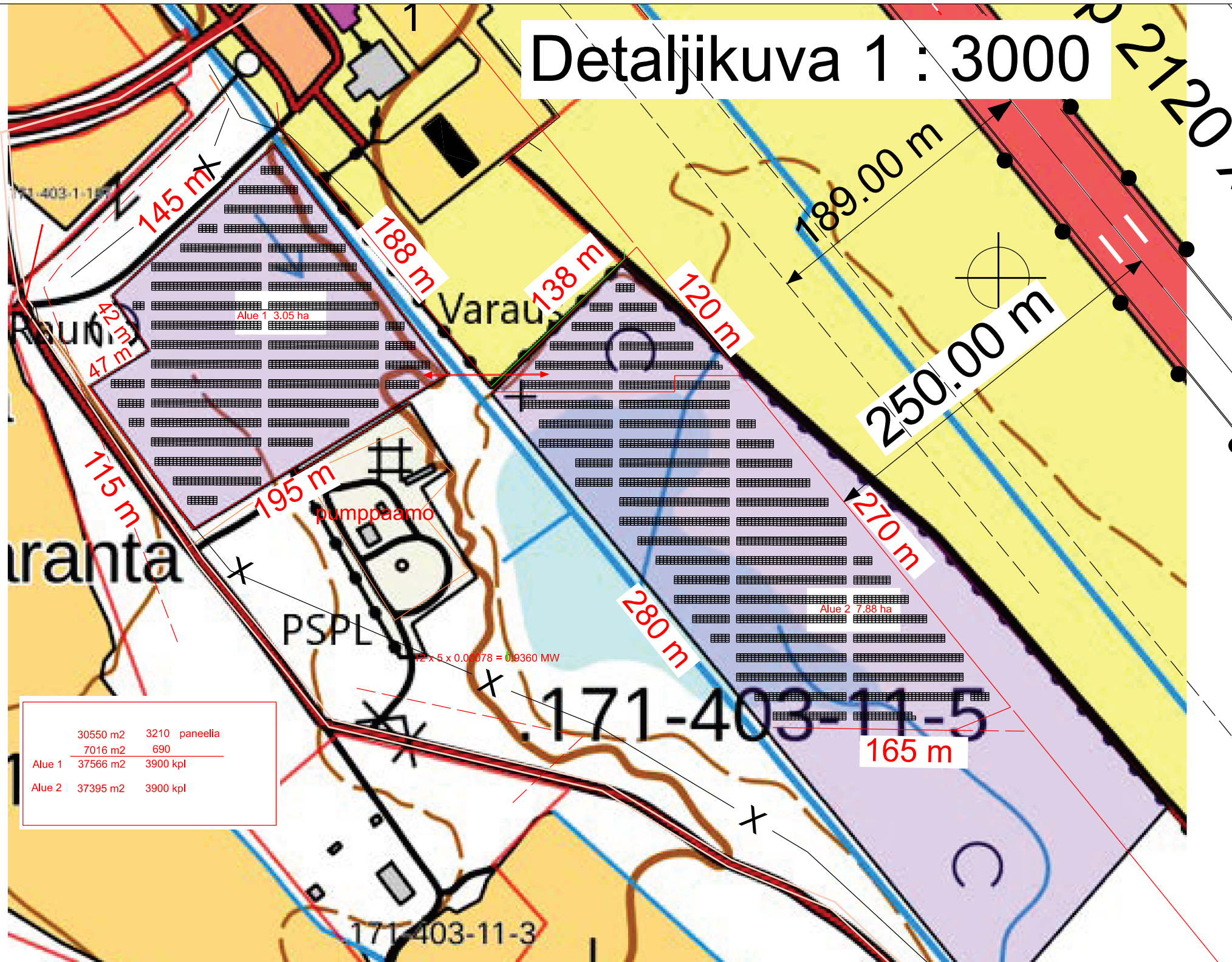


CHG: AD ELEV / THR 14 ELEV

HORIZONTAL SCALE 1 : 15 000



# Detaljikuva 1 : 3000



Alue 1 3.05 ha

Alue 2 7.88 ha

pumppaamo

PSPL

$12 \times 5 \times 0.00078 = 0.0360 \text{ MW}$

171-403-11-5

	30550 m <sup>2</sup>	3210 paneelia
	7016 m <sup>2</sup>	690
Alue 1	37566 m <sup>2</sup>	3900 kpl
Alue 2	37395 m <sup>2</sup>	3900 kpl

171-403-11-3