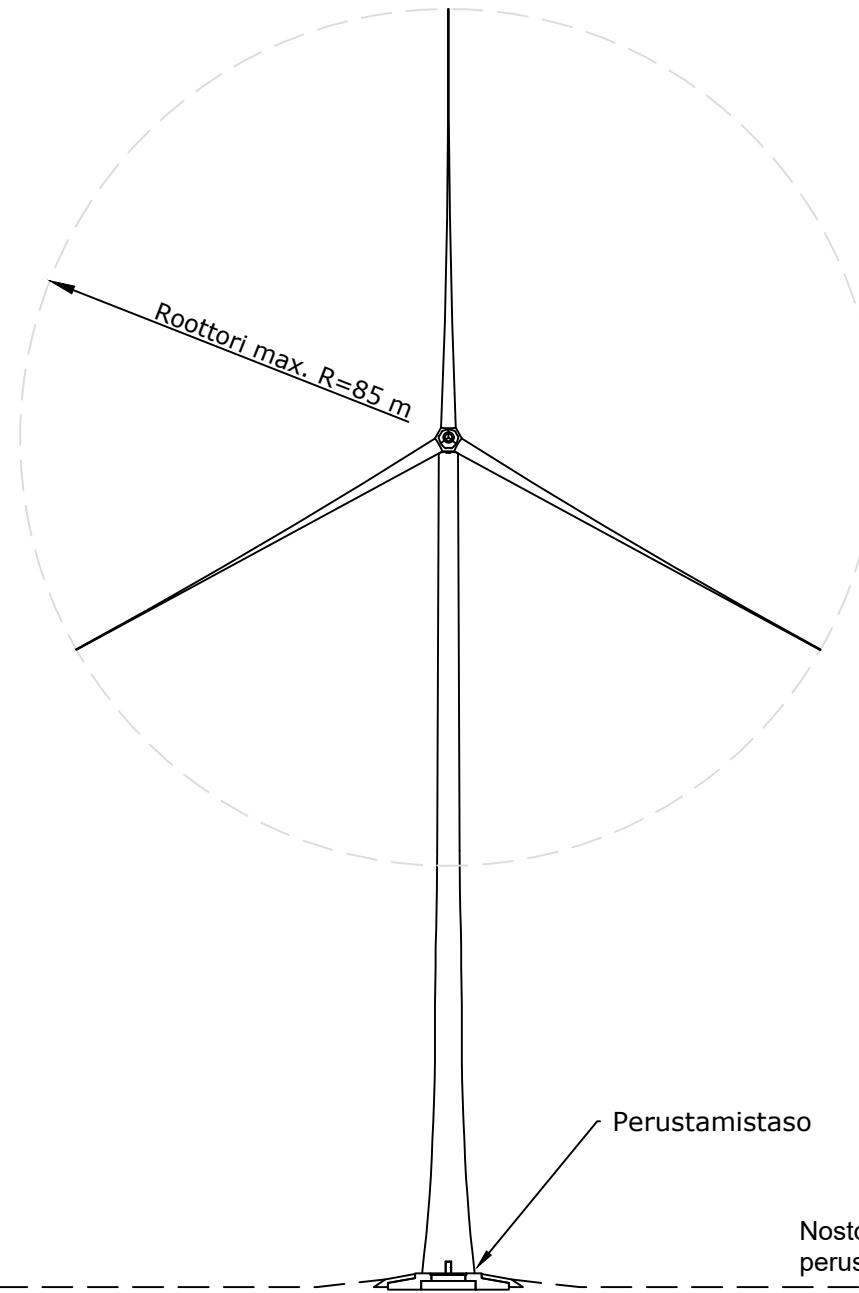
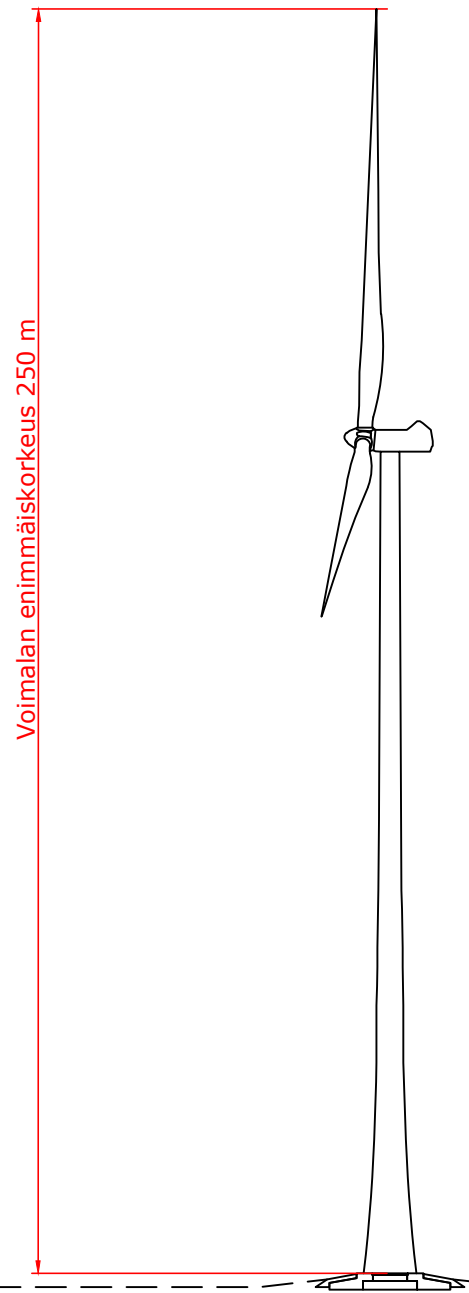


Voimalan enimmäiskorkeus 250 m



Tuulivoimalatorni: teräslieriötorni
Perustukset: teräsbetoni perustus
Väritys: lentoesteluvan edellyttämä valkoinen

Perustusten mitoitus erillisten rakennesuunnitelmien mukaan.

Perustamistaso

Nostokentän taso perustuksen ulkopuolella on noin 0,5 metriä perustuksen yläpinnankoron alapuolella.

id	Itä	Länsi	Perustamistaso	Suurin korkeus	Kiinteistö
	ETRS89-TM35fin		+ m mpy (N2000)		
1	382929,2	7162920,6	30,00	280,00	678-412-42-297 678-412-9-47
2	383269,1	7162336,2	33,00	283,00	678-412-42-297 678-412-9-47 678-411-4-152
3	383698,7	7162176,5	39,50	289,50	678-412-42-297 678-412-14-18 678-412-42-253
4	381957,6	7162574,4	29,50	279,50	678-412-22-0 678-412-16-32 678-411-21-23
5	382253,7	7162074,5	32,50	282,50	678-412-22-0 678-412-16-32
6	382576,3	7161665,8	35,50	285,50	678-412-22-0 678-412-1-184

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/rno	Viranomaisten merkintöjä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
VOIMALAT_1-6			Juoks.no
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji
UUDISRAKENNUS			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohde		Puhuri Oy	Piirustuksen sisältö
Ketunperän tuulivoimapuisto			Julkisivupiirustus
RAAHE			Mittakaavat
			1:1500
Suunnittelualue, työnnumero ja piirustuksen numero			Muutos
 FCG Finnish Consulting Group Oy Elektroniikkatie 6, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi			ARK P36056P002 307 Tiedosto Ketunperä_pylväsmalli.dwg
Päiväys	24.6.2021	Suunn./Piirt.	Kari Kreis
Pääsuunn.	Kai Tolonen, arkkitehti SAFA	Tarkastaja	Leila Väyrynen
Hyv.	Tuomas Ylimaula	Yhteyshenkilö	Tuomas Ylimaula
			A
			S