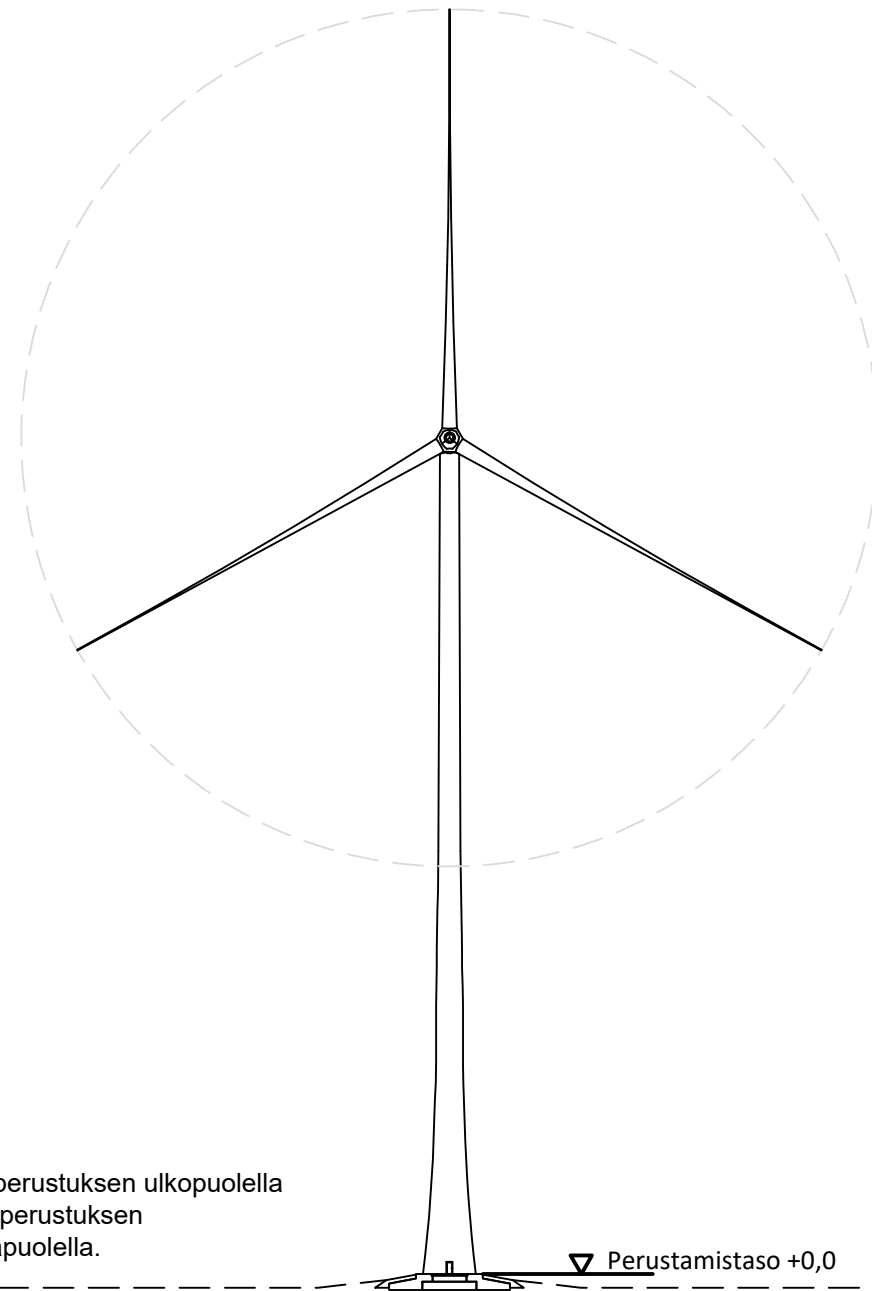


Voimalan enimmäiskorkeus 250 m




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

▽ Perustamistaso +0,0

Voimalatunnus	Koordinaatti (ETRS89-TM35FIN)		Maanpinta (N2000)
	X	Y	Z
KAR 01	391461,00	7137229,00	90,5
KAR 02	391621,00	7136578,00	96,0
KAR 03	391535,00	7135725,00	88,0
KAR 04	392086,00	7135509,00	90,0
KAR 05	393169,00	7134395,00	85,0
KAR 06	392991,00	7135196,00	85,0
KAR 07	394116,00	7134704,00	91,5
KAR 08	394884,00	7134490,00	98,5
KAR 09	395495,00	7135044,00	96,5
KAR 10	395328,00	7135628,00	100,0
KAR 11	396014,00	7135354,00	105,0
KAR 12	peruutettu		
KAR 13	392411,00	7136855,00	100,0
KAR 14	392176,00	7136174,00	96,5
KAR 15	393274,00	7136804,00	104,0
KAR 16	394020,00	7135350,00	95,0
KAR 17	393539,00	7135673,00	95,0
KAR 18	392862,00	7136012,00	97,0
KAR 19	394785,00	7136018,00	99,0
KAR 20	392584,00	7137549,00	98,0
KAR 21	393225,00	7137485,00	101,0
KAR 22	394108,00	7137181,00	105,0
KAR 23	393961,00	7136571,00	99,0
KAR 24	394647,00	7136711,00	100,5
KAR 25	394797,00	7137442,00	107,5
KAR 26	395301,00	7136470,00	106,5

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

Perustusten mitoitus ja perustamistasot erillisten rakennussuunnitelmien mukaan.

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/rno	Viranomaisten merkintöjä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset VOIMALAT_KAR01-11,KAR13-26			
Rakennustoimenpide	Piiirustuslaji		Juoks.no
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS		
Rakennuskohde	Piiirustuksen sisältö	Mittakaavat	
Uusiutuva Energia Karahka Oy Karahkan tuulivoimapuisto	Julkisivupiiirustus	1:1500	
			ETRS-TM35FIN, N2000
OULAINEN	Suunnittelualue, työnnumero ja piiirustuksen numero		Muutos
	FCG Finnish Consulting Group Oy Elektroniikkatie 6, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi	ARK P30349P003 330	
Päiväys 9.4.2021	Suunn./Piirt. Kari Kreuz		A
Pääsuunn. Sami Orajärvi	Tarkastaja Leila Väyrynen		S
Hyv. Kari Hietala	Yhteyshenkilö Leila Väyrynen		