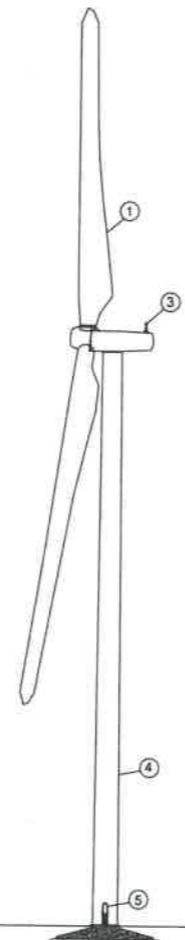
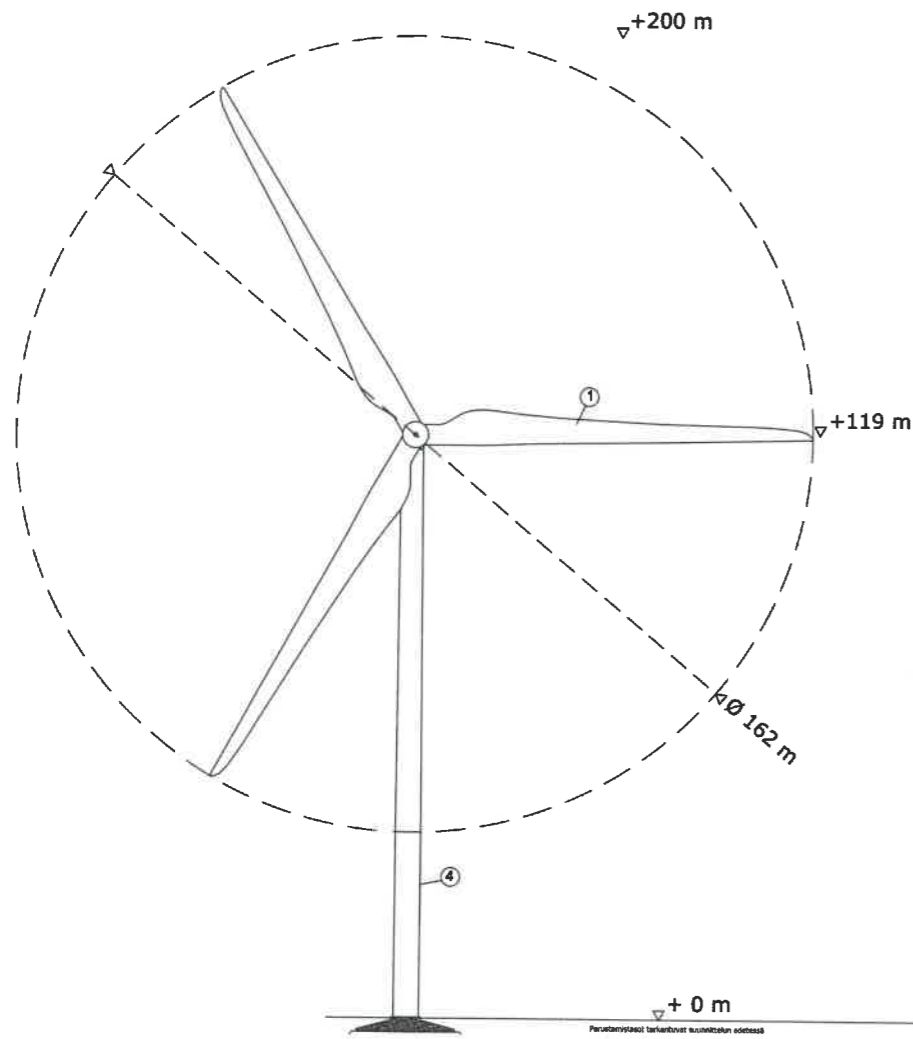


JULKISIVU VOIMALAN EDESTÄ

JULKISIVU VOIMALAN SIVUSTA



Voimalan tiedot:

Päämitat:

- roottorin napakorkeus perustuksen yläpinnasta 119 m
- roottorin halkaisija 162 m
- siiven pään korkeusasema ylimmässä kohdassaan 200 m perustuksen yläpinnasta

Voimalan osat:

1. Vaalea komposiittirakenteinen siipi
2. Vaalea konehuone
3. Lentoestevalot ilmailuviranomaisen vaatimusten mukaisesti
4. Vaalea poikkiprofiiltaan pyöreä täysterästorni.
5. Teräsportaalla varustettu sisäänkäynti torniin

Laitetoimittaja toimittaa mittapiirrokset ennen rakentamisen aloitusta.

Voimalan perustamistapa, perustuksen tyyppi ja lopullinen korkeusasema tarkentuvat rakennesuunnitteluvaiheessa.

Tornin sisäänkäynnin suunta sekä nostoalueen koko, sijainti ja korkeusasema tuulivoimalaan nähden tarkentuvat rakennusuunnitteluvaiheessa.

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rekno	Viranomaisten merkintä	
			Koordinaattijärjestelmä	Kork. Järj.
Rakennustoimenpide				
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Huso-Pöylän tuulivoimapuisto			Tuulivoimalan tyyppi/piirros	1:1000
Paimio			V162 - 5,0MW	
			Julkisivut ja perustus	
Suunn.(nimi, tutkinto, allekirjoitus)		Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2, 33101 Tampere	Suunn.ala	Työnro
Marko Olli				15123891
			Piirustusno	Piirustuskoko
			4	Muutos
			Piirt.	Hyv.
			TKos	Pvm
				25.3.2022