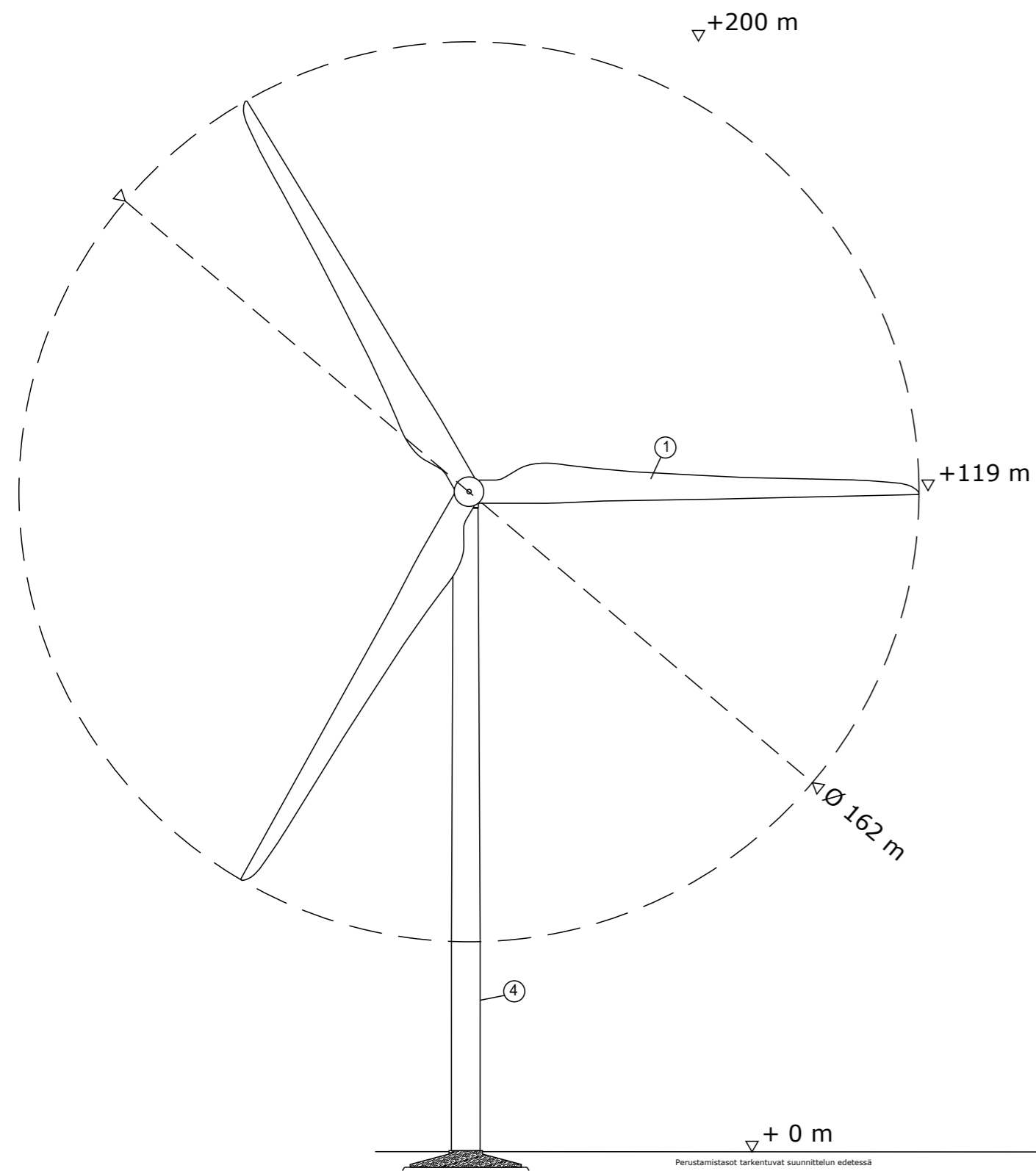
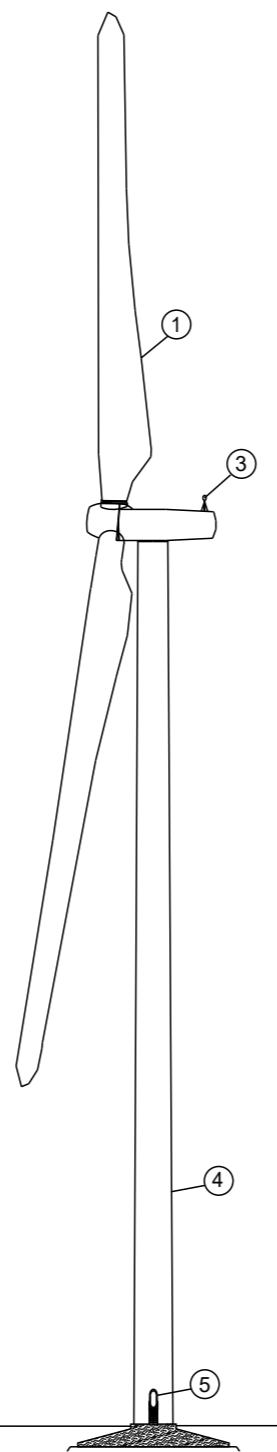


JULKISIVU VOIMALAN EDESTÄ



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 rakennesuunnitteluvaiheessa.

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Reknro	Viranomaisten merkintöjä	
Rakennustoimenpide			Koordinaattijärjestelmä	Kork. järj.
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Huso-Pöylän tuulivoimapuisto			Tuulivoimalan tyyppi	V162 - 5,6MW
Salo			Julkisivut ja perustus	
Suunn.ala		Työnro	Piirustuskoko	
Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2, 33101 Tampere		15123891	Muutos	
Piirustusno		5		
Suunn.(nimi, tutkinto, allekirjoitus)		Piirt.	Hyv.	Pvm
Marko Olli		TKos		25.3.2022