

Luonnonmonimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue (luo-1).
Alueeseen ei saa kohdistaa rakentamistoimia ja se merkitään tarvittaessa maastoon lippusiimalla rakentamisen ajaksi.

Rakennusaikaiset
puomituot 2 kpl

Apunostoalueet
4 kpl

R81
Etäisyys tv-alueen
rajaan 114,3 m

563-402-32-3

74,3

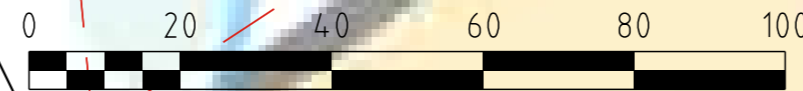
Päänostokentän kaltevuus max 1%

138,1

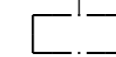
Tasattava siipien
varastointialue

563-404-49-9

563-404-49-8



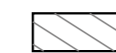
(tv-1)



Tuulivoimaloiden alue



Huoltopiha (nostokenttä ja kokoamisalue), murskepinta



Tasattava työnaikainen varastointi-/nostoalue, alue palautuu metsätalousmaaksi rakennusvaiheen jälkeen



Puusto poistetaan voimalan rakennusvaiheessa. Rakentamattomat alueet palautuvat metsätalousmaaksi rakennusvaiheen jälkeen. Nostoalueen puun poiston rajaus liittyy tiestön puun poistoon.

Tuulivoimalan ympäristön kuivatus ja pintavesien johtaminen suunnitellaan yksityiskohtaisesti rakennussuunnittelun yhteydessä.

Voimalapaikka KAR06 (ETRS89-TM35fin / N2000)

- XY-koordinaatit: 392991.00 , 7135196.00
- maanpinnantas perustuksen alueella: noin +85,0
- tuulivoimalan enimmäiskorkeus: 250 m maanpinnasta

Kaupunginosa/Kylä 402, 404				Kortteli/Tila 32:3, 49:9		Tontti/rno		Viranomaisten merkintöjä		
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset VOIMALA KAR06										
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS				Piiirustuslaji PÄÄPIIRUSTUS			Juoks.no			
Rakennuskohde Uusiutuva Energia Karahka Oy Karahkan tuulivoimapuisto				Piiirustuksen sisältö Asemapiirustus			Mittakaavat 1:1000			
OULAINEN										
FCG				FCG Finnish Consulting Group Oy Elektroniikkatie 6, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi			Suunnittelualue, työnnumero ja piiirustuksen numero ARK P30349P003 306		Muutos	
Päiväys 9.4.2021				Pääsuunn. Sami Orajarvi			Suunn./Piiirt. Kari Kreuz			A
Hyv. Kari Hietala				Tarkastaja Leila Väyrynen			Yhteyshenkilö Leila Väyrynen			S