



- SELITE**
- Nostokenttä**
Tiivistetty ja tasoitettu sorakenttä nosturille
 - Apunosturin jalustat & säilytysalueet**
Tiivistetty ja tasoitettu sorakenttä
 - Työskentelyalue**
Rakentamisen aikainen liikenne esim. trukilla
 - Työskentely- & säilytysalue**
Tasoitettu alue, jolla jalankulku on mahdollista
 - Nostovaijerien perustukset & tiet**
Rakennusaikainen kulku ajoneuvolla
 - Roottorin pyörähdysympyrä**
 - Tuulipuistotie**
Vähintään 4,5 m leveä soratie
Lapakuljetusreittien kaarteet väh. R=100 m, muuten R=33 m
 - Osayleiskaavan tv-alue**
Kaikki tuulivoimalan rakenteet ja osat sijoittuvat tv-alueen sisälle
 - Tuulivoimalan korkeusasema**
Maanpinnankorkeus N2000 ja tuulivoimalan lavan pyyhkäisykorkeus
 - Maanpinnan korkeus N2000**
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN

v3	28.4.2026	Risteys jaettu kahdeksi eri kiinteistölle	AJ
v2	22.4.2026	Risteys siirretty pohjoiseen eri kiinteistölle	AJ
v1	12.2.2026	Rakennuslupaversio	AJ
Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			Pvm.
Asemapiirros A09			28.04.2026
Hanke / Projekti		Mittakaava	Paperi
Tuulipuisto Verkasalo		1:2500	A3
Kaupunki / kunta / paikka		Suunnittelija(t)	
Alavieska		AJ	
Kiinteistö(t)		Revisio	Sivu
9-401-20-223		v3	1 / 1



Winda Energy Oy | winda.fi
Mikonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki

Sauvolanrämpe

