



- 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 +276.5
 - Maanpinnan korkeus N2000**
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN

Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Asemapiirros A05 Hanke / Projekti Tuulipuisto Verkasalo			Pvm. 12.02.2026 Mittakaava 1:2500 Paperi A3 Suunnittelija(t) AJ Revisio v1 Sivu 1 / 1
Kaupunki / kunta / paikka Alavieska		Kiinteistö(t) 9-403-8-6	 <small>Winda Energy Oy winda.fi Mikonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki</small>