



**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  
Lapukuljetusreittien kaarteet väh. R=100 m, muuten R=33 m
  - Osayleiskaavan tv-alue**  
Kaikki tuulivoimalan rakenteet ja osat sijoittuvat tv-alueen sisälle
  - 74.1 Tuulivoimalan korkeusasema**  
+276.5 Maanpinnankorkeus N2000 ja tuulivoimalan lavan pyyhkäisykorkeus
  - 74.4 Maanpinnan korkeus N2000**  
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN

**Pysyvät alueet**

**Väliaikaiset alueet**  
vain rakennusajan

Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			
<b>Asemapiirros   A13</b>		Pvm. 12.02.2026	
Hanke / Projekti		Mittakaava 1:2500	Paperi A3
<b>Tuulipuisto Verkasalo</b>		Suunnittelija(t) AJ	
Kaupunki / kunta / paikka	Kiinteistö(t)	Winda Energy Oy   Winda II Mikkonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki	Revisio v1
Alavieska	9-401-21-165, 9-401-21-36		Sivu 1 / 1