









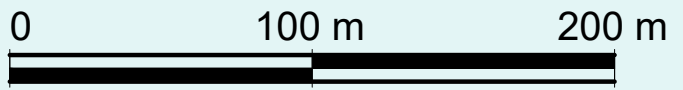



**SELITE**

-  **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  
74.1  
+276.5
  -  **Maanpinnan korkeus N2000**  
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026  
74.4
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN



Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			
<b>Asemapiirros   A16</b>			
Hanke / Projekti			
<b>Tuulipuisto Verkasalo</b>		Pvm. 12.02.2026	
Kaupunki / kunta / paikka		Mittakaava 1:2500	Paperi A3
Alavieska		Suunnittelija(t) AJ	Revisio v1
Kiinteistö(t) 9-401-21-90		Sivu 1 / 1	
Winda Energy Oy   winda.fi Mikkonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki			