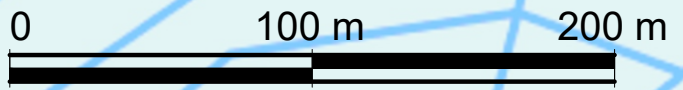


**SELITE**

- 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
  - 74.1**  
**+276.5** **Tuulivoimalan korkeusasema**  
Maanpinnankorkeus N2000 ja tuulivoimalan lavan pyyhkäisykorkeus
  - 74.4**  
**+74.4** **Maanpinnan korkeus N2000**  
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026
- Pysyvät alueet**
- Väliaikaiset alueet**  
vain rakennusajan
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN



Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			
<b>Asemapiirros   A17</b>			
Hanke / Projekti			
<b>Tuulipuisto Verkasalo</b>			
Kaupunki / kunta / paikka	Kiinteistö(t)		
Alavieska	9-401-12-210		
<b>Winda ENERGY</b>		Pvm.	
		12.02.2026	
<small>Winda Energy Oy   winda.fi Mikkonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki</small>		Mittakaava	Paperi
		1:2500	A3
		Suunnittelija(t)	
		AJ	
		Revisio	Sivu
		v1	1 / 1