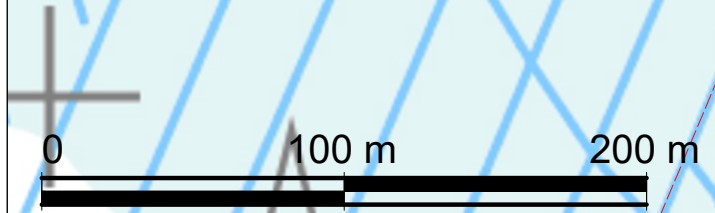


**A08**

- 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
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN

**Pysyvät alueet**

**Väliaikaiset alueet**  
vain rakennusajan



Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
<b>Dokumentti</b> <b>Asemapiirros   A08</b>			Pvm. 12.02.2026
Hanke / Projekti <b>Tuulipuisto Verkasalo</b>			Mittakaava 1:2500
Kaupunki / kunta / paikka Alavieska			Paperi A3
Kiinteistö(t) 9-403-4-178, 9-401-20-199			Suunnittelija(t) AJ
Winda Energy Oy   Winda II Mikonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki			Revisio v1
			Sivu 1 / 1