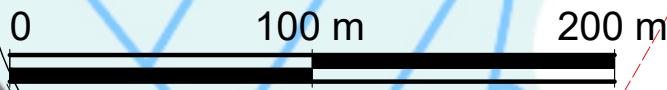


- SELITE**
- Nostokenttä**
Tiivistetty ja tasoitettu sorakenttä nosturille
 - Apunosturin jalustat & säilytysalueet**
Tiivistetty ja tasoitettu sorakenttä
 - Työskentelyalue**
Rakentamisen aikainen liikenne esim. trukilla
 - Työskentely- & säilytysalue**
Tasoitettu alue, jolla jalankulku on mahdollista
 - 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
 - Maanpinnan korkeus N2000**
Lähde: Maanmittauslaitos 10m korkeusmalli, 2026
- Koordinaatit: ETRS-TM35FIN



Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			Pvm.
Asemapiirros A06			12.02.2026
Hanke / Projekti			Mittakaava
Tuulipuisto Verkasalo			1:2500
Kaupunki / kunta / paikka			Paperi
Alavieska			A3
Kiinteistö(t)			Suunnittelija(t)
9-401-20-90			AJ
Winda Energy Oy winda.fi Mikkokatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki			Revisio
			v1
			Sivu
			1 / 1