



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

Rev.	Pvm.	Muutokset	Suunnittelija
Dokumentti			
Asemapiirros A01			Pvm. 12.02.2026
Hanke / Projekti		Mittakaava 1:2500	Paperi A3
Tuulipuisto Verkasalo			Suunnittelija(t) AJ
Kaupunki / kunta / paikka	Kiinteistö(t)	Winda Energy Oy winda.fi Mikkonkatu 2, 4 krs. 00100 Helsinki	Revisio v1
Alavieska	9-403-4-174		Sivu 1 / 1