

ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET:

- KL-1** Liikerakennusten korttelialue. Alueelle voidaan sijoittaa liike- ja majoitustiloja ja niiden toimintaa tukevia palvelutiloja.
- VL** Lähivirkistysalue.
- ET** Yhdyskuntateknistä huoltoon palvelevien rakennusten ja laitojen alue.
- EN-1** Energiahuollon alue tuulivoimaloita varten. Alueelle voidaan sijoittaa tarvittavat huolto- ja varastotilat.
- 3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
- Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
- Osa-alueen raja.
- Ohjeellinen alueen tai osa-alueen raja.
- 502** Korttelin numero.
- 690** Rakennusoikeus kerrosalaneliömetreinä.
- I** Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
- tv** Rakennusala, jolle saa sijoittaa yhden tuulivoimalan. Tuulivoimalan napakorkeus saa olla enintään 165m. Yhden tuulivoimalan teho saa olla enintään 3MW.
- Istutettava alueen osa.
- h** Alueen sisäiselle huoltoliikenteelle varattu alueen osa.
- p** Pysäköimispaikka.
- Z** Johtoa varten varattu alueen osa.

KAUHAVA

POWER PARKIN TUULIVOIMAPUISTON ASEMAKAAVAN MUUTOS 1:2000

ASEMAKAAVAN MUUTOS KOSKEE OSAA KORTTELIA 502
ASEMAKAAVAN MUUTOKSELLA MUODOSTUU OSA KORTTELIA 502

ASEMAKAAVAMÄÄRÄYKSET:

TUULIVOIMALAITOKSET
-Tuulivoimalaitoksissa on käytettävä sellaista jäänestotekniikkaa, ettei jäätä muodostu laitteiden pinnalle.
-Tuulivoimalaitoksista on varoitettava alueella liikkuvia varoitustauluin.

SÄHKÖNSIIRTO
-Sähkön siirtoverkostot on asennettava maahan.

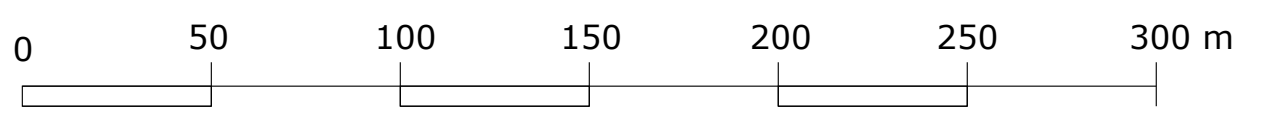
MELU
-Melutaso ei saa ylittää valtioneuvoston päätöksen VNp 993/ 92 taulukossa 3.1. esitettyjä arvoja.

PINTAVEDET
-Korttelissa 502 tulee rakennusten sijoituksessa huomioida tulvien ja sortumien mahdollisuus.
-Kostuessaan vaurioituvia rakenteita ei saa sijoittaa korkeustason +27,70m (N60) alapuolelle.

KH hyväksyi muutokset kaavaan 19.4.2010

VAASAN MAANMITTAUSTOIMISTO Kartan laatija PLAN-ARK OY		KAAVOITUKSEN POHJAKARTTA 1:2000		KARTAN LAATIJAT: VAASAN MAANMITTAUSTOIMISTO	
Täydennyskarttoitus 1985-86, 1989	Koordinattijärjestelmä Korkeusjärjestelmä N 60	KUNTA: ALAHÄRMÄ	ILMAKUVUUS: 17800 1981	KARTOITUS: 1:2000 1981	
Karttoitusmenetelmä HAASTOMITTAUS	Alkuperäispiirroksel k + p + p	KYLÄT: HÄRMÄ VUOSKOSKI	KARTOITUSMENETELMÄ:	STEREOKARTOITUS A-8	
Täydennykset hyväksytyt 3.9.1992	<i>Matti Musto</i> MATTI MUSTO	HEIKKILÄ	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: KKJ	KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N-80	
		LÄÄNI: VAASAN	KARTTA HYVÄKSYTYT: 24.3.1983	<i>Pentti Hopu</i> PENTTI HOPU	

Kaavoituksen pohjakartta Mittausluokka 3 1:2000	Kartanlaatija: Suunnittelu- ja Aluetekniikka Oy
Kunta: Alahärmä	Ilmakuvaus: Koordinattijärjestelmä KKJ
Kylä: Piri	Karttoitus: 2003
	Korkeusjärjestelmä N60
	Karttoitusjärjestelmä: Alkuperäispiirroksel
	Maastomittaus takymetrillä ja GPS -laitteella
Lääni: Länsi-Suomen lääni	Kartta hyväksytty: 2003



KAUHAVA POWER PARKIN TUULIVOIMAPUISTON ASEMAKAAVAN MUUTOS Osa korttelia 502	Suunnittelu- ja piirustuksen numero 1:2000
FCG Finnish Consulting Group FCG Finnish Consulting Group Oy Keskuskatu 13 B, III krs, 60100 Seinäjoki Puh. 0104096300	YKS 402-D3843 901 Tiedosto Powerparkin tuulivoimapuiston AK.dwg
Päiväys 20.1.2010	Piirt. Maija Hakola-Äijö
Pääsuunn. Anne Koskela	Tarkastaja Anne Koskela
Hyv. Jaakko Peltonen	Yhteystenkitö Anne Koskela