



Tuulivoimalatorni: teräslieriötorni / teräsbetonihybriditorni  
 Perustukset: teräsbetoni perustus  
 Väritys: lentoesteluvan edellyttämä valkoinen

Perustusten mitoitus ja perustamistasot erillisten rakennussuunnitelmien mukaan.

Voimalapaikka	Koordinaatti (ETRS89-TM35Fin)		Perustuksen yläpinta (N2000)	Kiinteistöt roottoriympyrän alueella
	X	Y		
2	432457,00	7113755,00	103,5	71-402-391-3, 71-402-391-17
4	432988,00	7112970,00	101,0	71-402-391-17
5	433283,00	7115464,00	104,5	71-402-112-5, 71-402-391-17
7	434163,00	7112880,00	104,5	71-402-2-206
8	434851,00	7111357,00	103,0	71-402-391-11, 71-402-391-17
10	432593,00	7114603,00	105,5	71-402-185-13, 71-402-391-16
11*	436522,03	7109830,67	105,5	71-402-41-61, 71-402-391-2, 71-402-391-17
12	433837,00	7115146,00	104,0	71-402-104-49, 71-402-112-6
13	433235,00	7114150,00	105,0	71-402-2-206, 71-402-35-59, 71-402-391-17
14*	434362,58	7114702,72	102,0	71-402-104-49
15*	434792,93	7113890,92	108,0	71-402-10-33
16*	435229,91	7113143,47	105,5	71-402-10-32, 71-402-405-0
17	433970,00	7110701,00	106,0	71-402-391-2, 71-402-391-10
18*	437175,02	7113455,95	101,5	71-401-22-29, 71-402-372-5
19*	437815,23	7113121,04	103,0	71-402-372-5
20*	438657,14	7111559,77	103,5	71-402-11-98, 71-402-372-5
21*	436261,96	7113021,77	102,0	71-402-405-0, 71-402-406-0
22	433769,00	7111872,00	101,0	71-402-391-2, 71-402-391-17
23	438190,31	7112452,31	103,5	71-402-372-5
24*	437613,76	7110589,44	103,0	71-402-391-2
25*	437067,87	7108099,79	115,0	71-402-77-65
26	435825,00	7110197,00	106,0	71-402-6-58, 71-402-391-2
27*	436492,95	7108891,89	111,5	71-402-11-114, 71-402-15-89, 71-402-15-143, 71-402-372-5
28	431454,00	7111376,00	105,5	71-402-129-2
29*	438504,14	7109708,11	106,0	71-402-77-65
30*	438785,88	7110592,53	104,0	71-402-245-7, 71-402-11-67
31	434480,00	7112095,00	104,0	71-402-2-206
32	435110,00	7110529,00	105,0	71-402-391-2, 71-402-391-11, 71-402-391-17
33	433013,00	7111949,00	100,5	71-402-391-2
34*	436326,47	7111138,01	105,5	71-402-406-0
35*	436975,98	7110944,84	105,5	71-402-6-42
36*	435600,33	7112008,74	105,0	71-402-406-0
37*	437515,71	7109611,64	106,5	71-402-41-61, 71-402-245-9, 71-402-391-17
38*	437816,64	7111518,62	102,0	71-402-391-2
39*	436818,84	7112421,83	104,0	71-402-406-0
40	433787,00	7113669,00	103,5	71-402-2-206
41	433116,00	7110723,00	104,0	71-402-2-206, 71-402-391-10
42	432227,00	7110987,00	103,0	71-402-2-206
43	438015,00	7108680,00	119,0	71-893-10-1

\* Voimalan rakennuslupa saanut lainvoiman 3.5.2022.

Rev A / 1.3.2022, KKr. Voimalaa 11 siirretty noin 13 m kaakkoon.			
Rev B / 7.3.2022, KKr. Voimaloita 10, 11, 13, 17, 25, 29, 30, 32, 34 ja 37 siirretty, siten että etäisyys kaavan mukaisesta sijainnista on <100 m.			
Rev C / 1.6.2022, KKr. Voimaloiden 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 17, 22, 26, 28, 31-33 ja 40-43 sijainteja ja perustuksen yläpinnan tasoja tarkennettu.			
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/rno	Viranomaisten merkintöjä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juoks.no
UUDISRAKENNUS	PÄÄPIIRUSTUS		
Rakennuskohde	Piiustuksen sisältö	Mittakaavat	
Piipsan Tuulivoima Oy Piipsannevan tuulivoimapuisto	Julkisivupiirustus Voimalapaikat 2, 4-5, 7-8, 10-43	1:1500	
HAAPAVESI	Suunnittelualue, työnnumero ja piirustuksen numero		Muutos
	FCG Finnish Consulting Group Oy Elektroniikkatie 6, 90590 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi	ARK P44613P001 340	C
Päiväys 4.2.2022		Tiedosto	
Pääsuunn. Kennet Kurman		Q:\Oul\P446\P44613_Puhuri_Piipsa_RL\	
Hyv. Tuomas Ylimaula		Suunn./Piirt. Kari Kreus	A
		Tarkastaja Leila Väyrynen	S
		Yhteyshenkilö Tuomas Ylimaula	