



Voimalanro	Koordinaatit (ETRS89-TM35fin)		Perustuksen yp. (+m mpy, N2000)
	X	Y	
1	378065	7154546	38,3
2	378910	7154480	41,5
3	379549	7153786	46,3
4	380372	7153686	51,1
5	381316	7153358	53,7
6	380825	7152738	53,8
7	381669	7152906	57,7
8	382037	7152534	59,7
9	382533	7152293	63,2
10	383037	7152646	66,0

Maanpinta perustuksen ulkopuolella ~0,5 metriä perustuksen yläpinnankoron alapuolella.

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

Perustusten mitoitus erillisten rakennesuunnitelmien mukaan.

Voimalan suurin korkeus 250 m maanpinnasta ylittää osayleiskaavamääräyksen mukaisen enimmäiskorkeuden 226 m, johon haetaan poikkeamista.

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/rno	Viranomaisten merkintöjä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennustunnukset			
VOIMALA_1-10		Piirustuslaji	Juoks.no
Rakennustoimenpide		PÄÄPIIRUSTUS	
UUDISRAKENNUS		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Rakennuskohde		Julkisivupiirustus	
Puhuri Oy		HH170/RD180	
Parhalahden tuulivoimapuisto			
PYHÄJOKI		Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero	Muutos
FCG		ENT P24972P011 311	
FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy Hällituskatu 17-17 D, 7. krs 90100 Oulu Puh. 0104090 www.fcg.fi		Tiedosto Parhalahhti_pylväsmalli.dwg	
Päiväys	15.11.2017	Suunn./Piirt.	Kari Kreus
Pääsuunn.	Kai Tolonen, arkkitehti SAFA	Tarkastaja	Kai Tolonen
Hyv.	Tuomas Ylimaula	Yhteyshenkilö	Tuomas Ylimaula
			A
			S