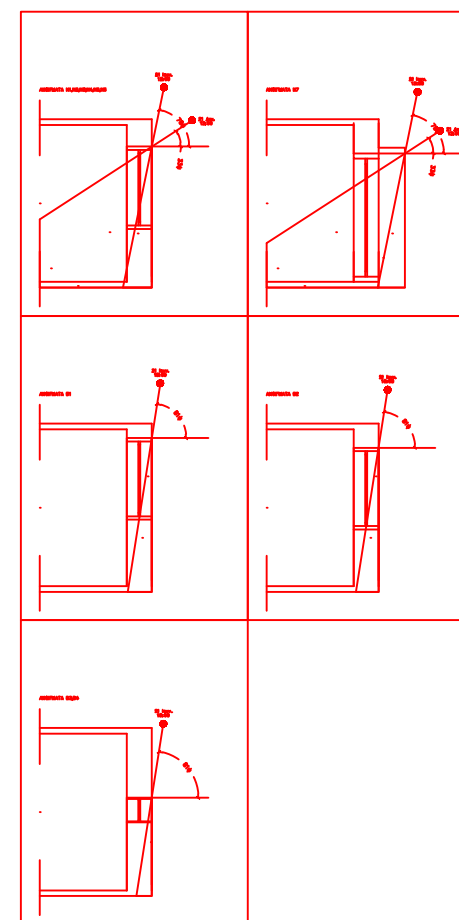
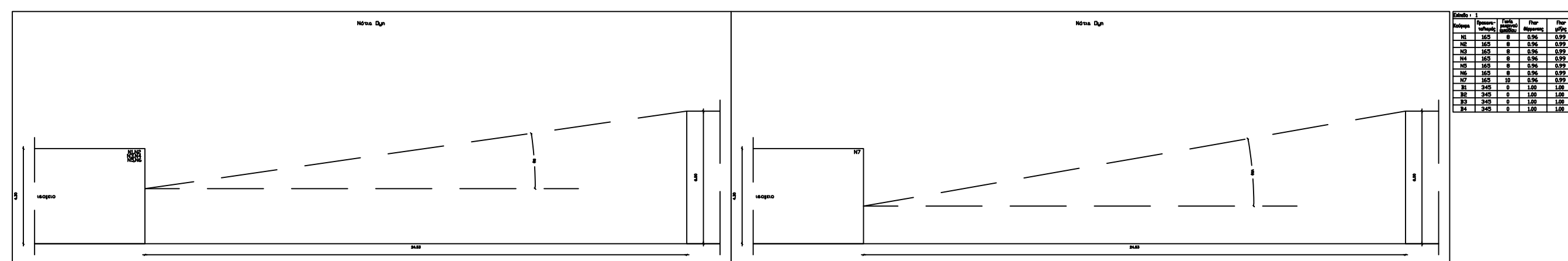
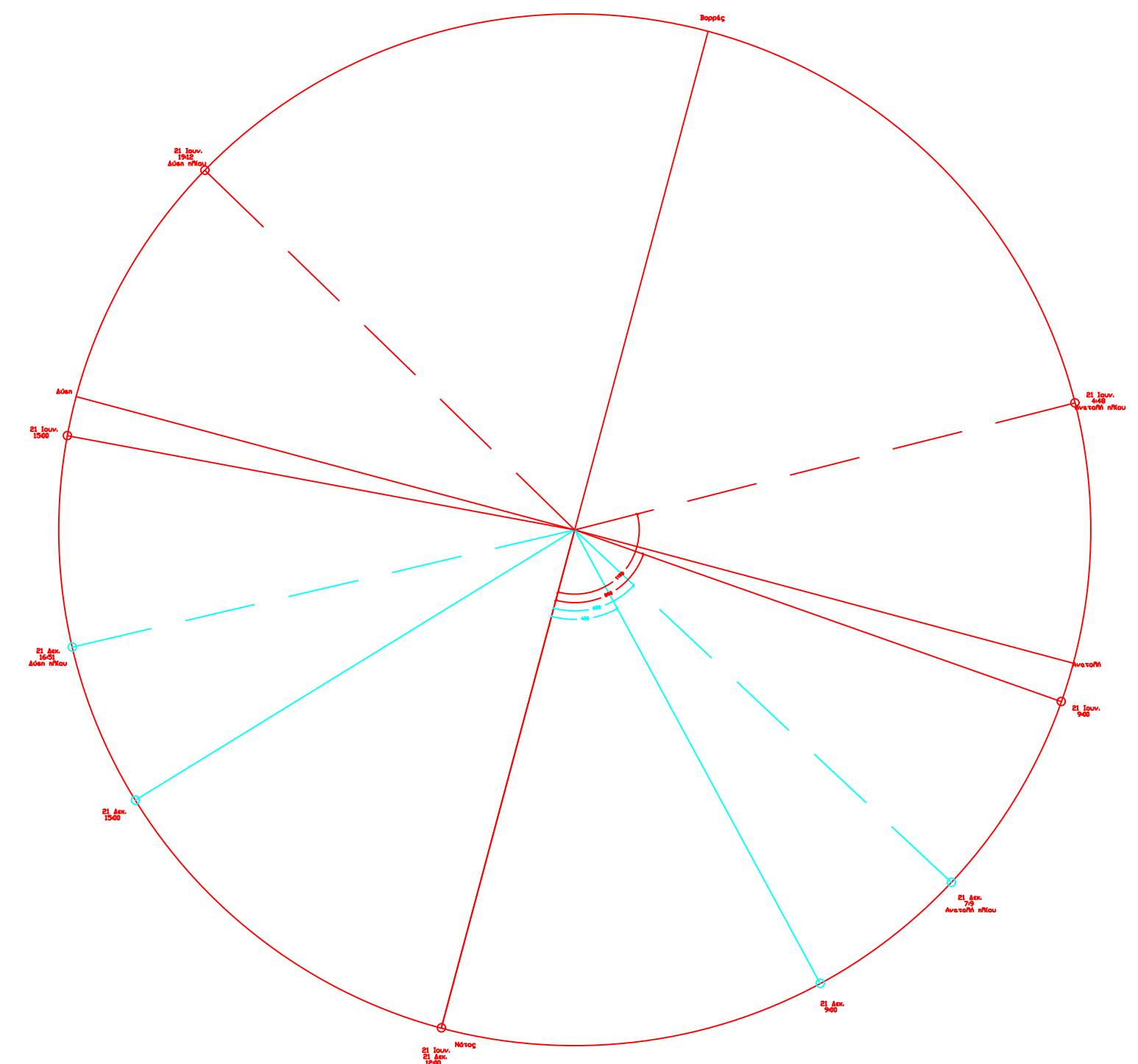


[illegible]

Type	Wind dir	Wind spd	Wind dir <sub>90</sub>	Power output		Power output	
				W	W <sub>90</sub>	W	W <sub>90</sub>
Ea	250	17	-66	-73	74	-828	-74
	160	17	86	74	-76	-765	78
	150	17	86	181	-81	-779	81
Ea	250	38	-63	-78	78	-828	-78
	160	38	72	72	-72	-765	-72
	150	38	72	98	-98	-802	-98



<div><div><b>power-tech.gr</b> Ηλεκτρομηχανολογικές &amp; Ηλεκτρονικές Εφαρμογές Ψηφής Κωνσταντίνος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &amp; Μηχανικός Η/Υ, Μ.Eng, Μ.Sc. Ενεργειακός Επιθεωρητής, Γ Τάξης.</div></div>	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΕΡΓΟ	1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 5 - Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΥΛΙΣΟΥ Σχέδιο δράσης ενεργειακής αναβάθμισης δημοτικών κτηρίων
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΤΥΛΙΣΟΣ", Δ. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
Θέμα Σχεδίου:	
ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ - ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ)	
κλίμακα:	1:100
ημερομηνία:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020