

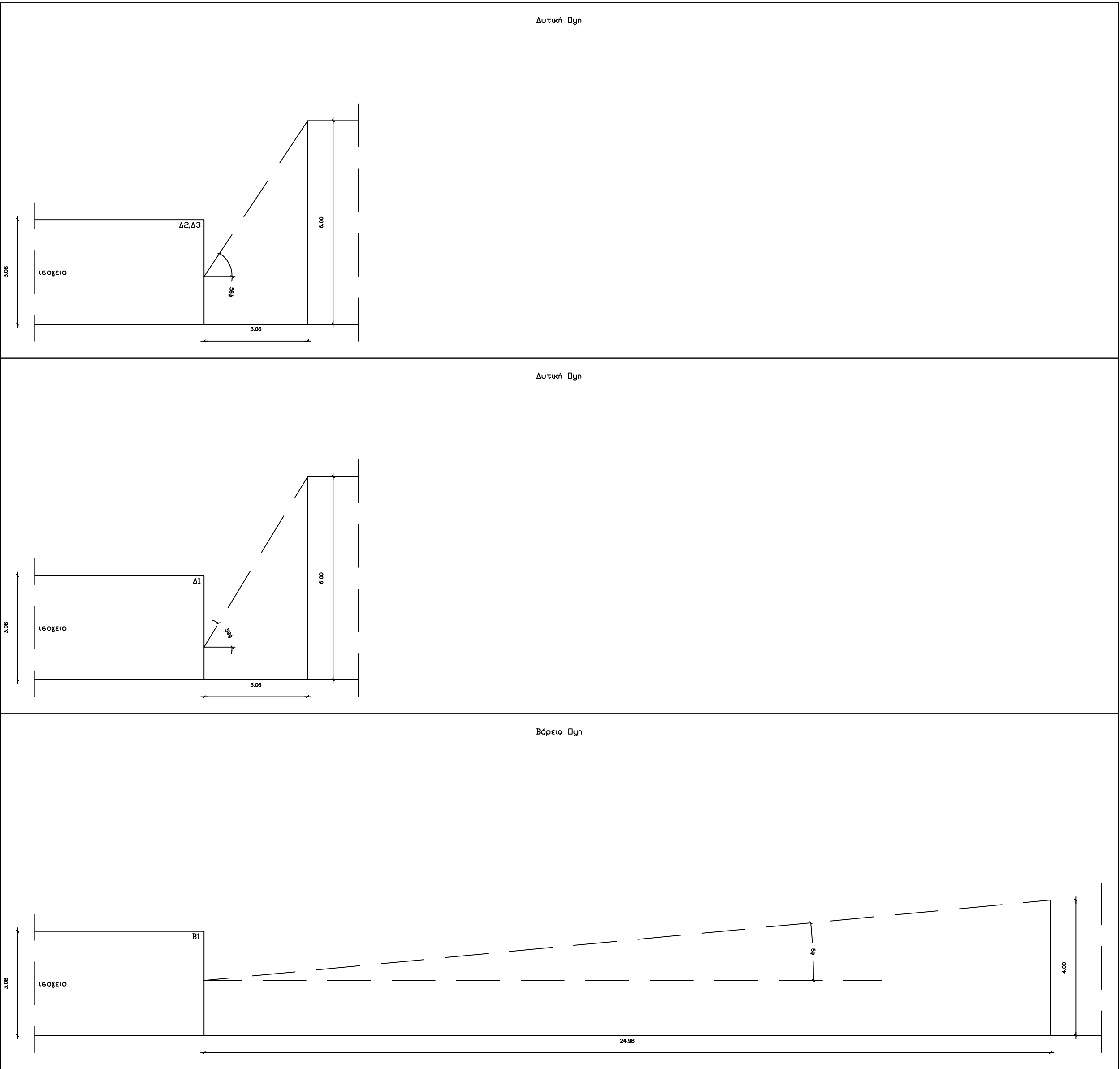
Ημερ	Ηλιακή ώρα	Ηλιακό ύψος	Ηλιακό απόκλιση	Προσανατολισμός		Προσανατολισμός	
				NSA	VSA	NSA	VSA
21η	9:00	49	-86	-245	-70	-159	-51
Ιουνίου	12:00	78	0	-159	-73	-73	86
	15:00	49	86	-73	-76	13	50
	9:00	18	-43	-202	-19	-116	-36
21η	12:00	32	0	-159	-34	-73	65
Δεκεμβρίου	15:00	18	43	-116	-37	-30	21

Επίπεδο : 1				
Κόμπος	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσκρουσης	Γων. θέρμανσης	Γων. ψύξης
B1	339	0	1.00	1.00
Δ1	253	0	1.00	1.00
Δ2	253	0	1.00	1.00
Δ3	253	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 1				
Κόμπος	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσκρουσης	Γων. θέρμανσης	Γων. ψύξης
B1	339	44	1.00	0.96
Δ1	253	0	1.00	1.00
Δ2	253	0	1.00	1.00
Δ3	253	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 1				
Κόμπος	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσκρουσης	Γων. θέρμανσης	Γων. ψύξης
B1	339	0	1.00	1.00
Δ1	253	0	1.00	1.00
Δ2	253	0	1.00	1.00
Δ3	253	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 1				
Κόμπος	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσκρουσης	Γων. θέρμανσης	Γων. ψύξης
B1	339	9	0.99	0.96
Δ1	253	59	0.46	0.61
Δ2	253	56	0.47	0.63
Δ3	253	56	0.47	0.63



**power-tech.gr**  
Ηλεκτρομηχανολογικές & Ηλεκτρονικές Εφαρμογές  
Ψηφής Κωνσταντίνος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ, M.Eng, M.Sc.  
Ενεργειακός Επιθεωρητής, Γ Τάξης.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΕΡΓΟ	1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 4 - 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 (ΚΑΤΟΦΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ - ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ)	
κλίμακα:	1:100
ημερομηνία:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>Π.1</b>	