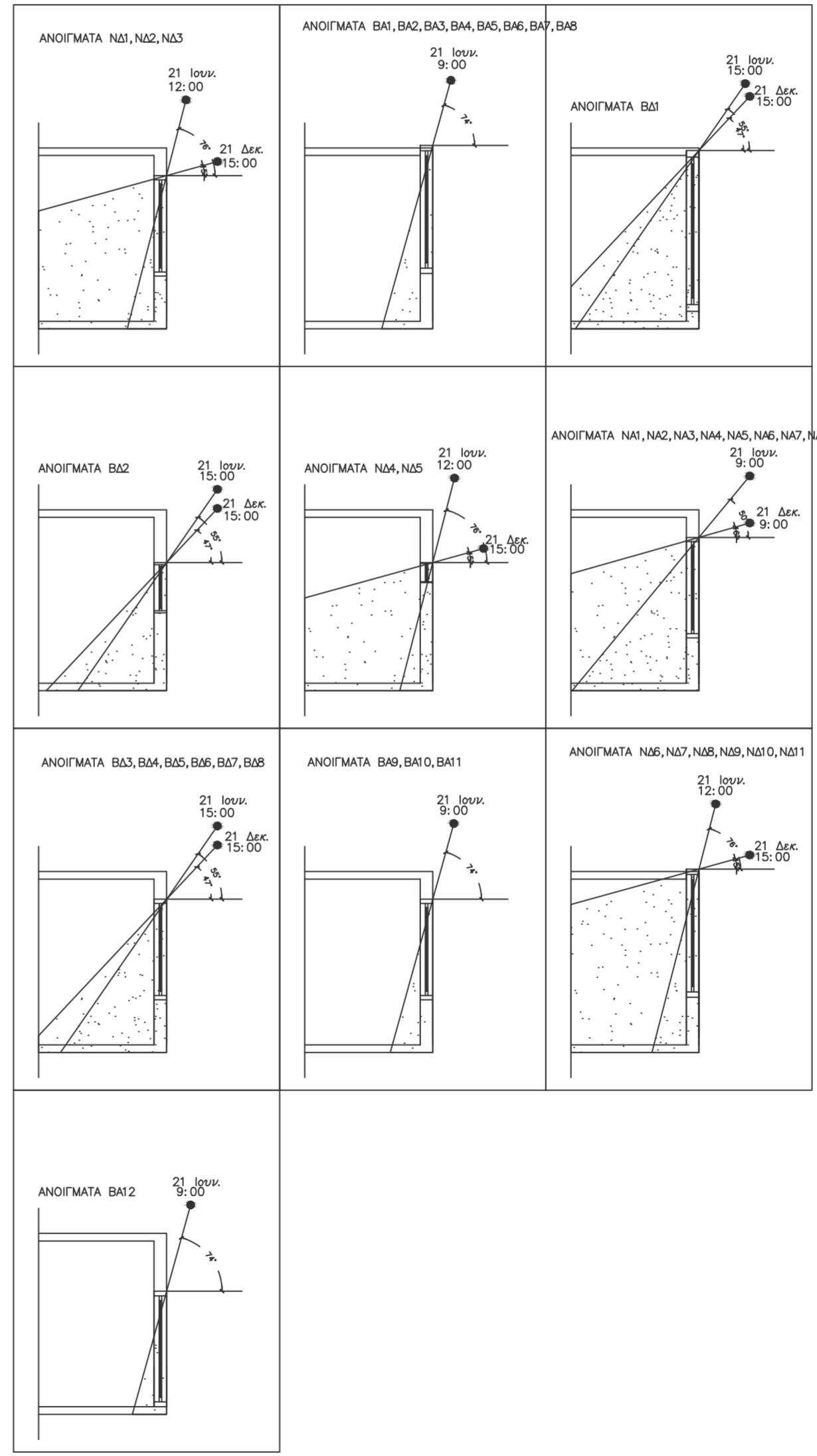


Ρωμαίδια	Ήμιστοιχοί	Ήμιστοιχοί	Ήμιστοιχοί	Προσανατολισμός		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός	
				NA	2B	BA	-152	BA	118	NA	-62
21η	9:00	49	-81	HS	VS	HS	VS	HS	VS	HS	VS
12:00	74	0	-28	76	152	-76	-118	-82	62	82	50
15:00	49	81	53	62	233	-62	-37	55	143	-55	
21η	9:00	15	-43	-71	39	109	-39	-161	-16	19	16
12:00	28	0	-28	31	152	-31	-118	-48	62	48	
15:00	15	43	15	15	195	-15	-75	47	105	-47	



Επίπεδο: 1				Επίπεδο: 1				Επίπεδο: 1								
Καύσιμο	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσπτωσης	Γων. θέρμανσης	Καύσιμο	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσπτωσης	Γων. θέρμανσης	Καύσιμο	Προσανατολισμός	Γωνία πρόσπτωσης	Γων. θέρμανσης					
NA1	208	0	1.00	1.00	NA1	208	0	1.00	1.00	NA1	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA2	208	0	1.00	1.00	NA2	208	0	1.00	1.00	NA2	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA3	208	0	1.00	1.00	NA3	208	0	1.00	1.00	NA3	208	0	1.00	1.00	1.00	
BA1	28	0	1.00	1.00	BA1	28	0	1.00	1.00	BA1	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA2	28	0	1.00	1.00	BA2	28	0	1.00	1.00	BA2	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA3	28	0	1.00	1.00	BA3	28	0	1.00	1.00	BA3	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA4	28	0	1.00	1.00	BA4	28	0	1.00	1.00	BA4	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA5	28	0	1.00	1.00	BA5	28	0	1.00	1.00	BA5	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA6	28	0	1.00	1.00	BA6	28	0	1.00	1.00	BA6	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA7	298	0	1.00	1.00	BA7	298	33	1.00	1.00	BA7	298	33	0.87	0.91	0.87	0.91
BA8	298	0	1.00	1.00	BA8	298	0	1.00	1.00	BA8	298	0	1.00	1.00	1.00	
NA5	208	0	1.00	1.00	NA5	208	0	1.00	1.00	NA5	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA6	118	0	1.00	1.00	NA6	118	0	1.00	1.00	NA6	118	0	1.00	1.00	1.00	
NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	1.00	
BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	1.00	
NA8	208	0	1.00	1.00	NA8	208	0	1.00	1.00	NA8	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA9	208	0	1.00	1.00	NA9	208	0	1.00	1.00	NA9	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA10	208	0	1.00	1.00	NA10	208	0	1.00	1.00	NA10	208	0	1.00	1.00	1.00	
BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	1.00	
NA6	208	0	1.00	1.00	NA6	208	0	1.00	1.00	NA6	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA7	208	0	1.00	1.00	NA7	208	0	1.00	1.00	NA7	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA8	208	0	1.00	1.00	NA8	208	0	1.00	1.00	NA8	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA9	208	0	1.00	1.00	NA9	208	0	1.00	1.00	NA9	208	0	1.00	1.00	1.00	
NA10	208	0	1.00	1.00	NA10	208	0	1.00	1.00	NA10	208	0	1.00	1.00	1.00	
BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	BA10	28	0	1.00	1.00	1.00	
BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	1.00	
NA6	118	0	1.00	1.00	NA6	118	0	1.00	1.00	NA6	118	0	1.00	1.00	1.00	
NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	1.00	
NA8	118	0	1.00	1.00	NA8	118	0	1.00	1.00	NA8	118	0	1.00	1.00	1.00	
BA12	28	0	1.00	1.00	BA12	28	0	1.00	1.00	BA12	28	0	1.00	1.00	1.00	

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΗΜ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΕ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΓΟΝΝΩΝ

ΘΕΣΗ: ΓΟΝΝΩΙ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΧΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΑ ΕΜΠΟΔΙΑ ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑΥΣΙΜΟ: ENAK3

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Γ.Ε. ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΓΕΩΡΓΗΝΟΣ: Η ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ