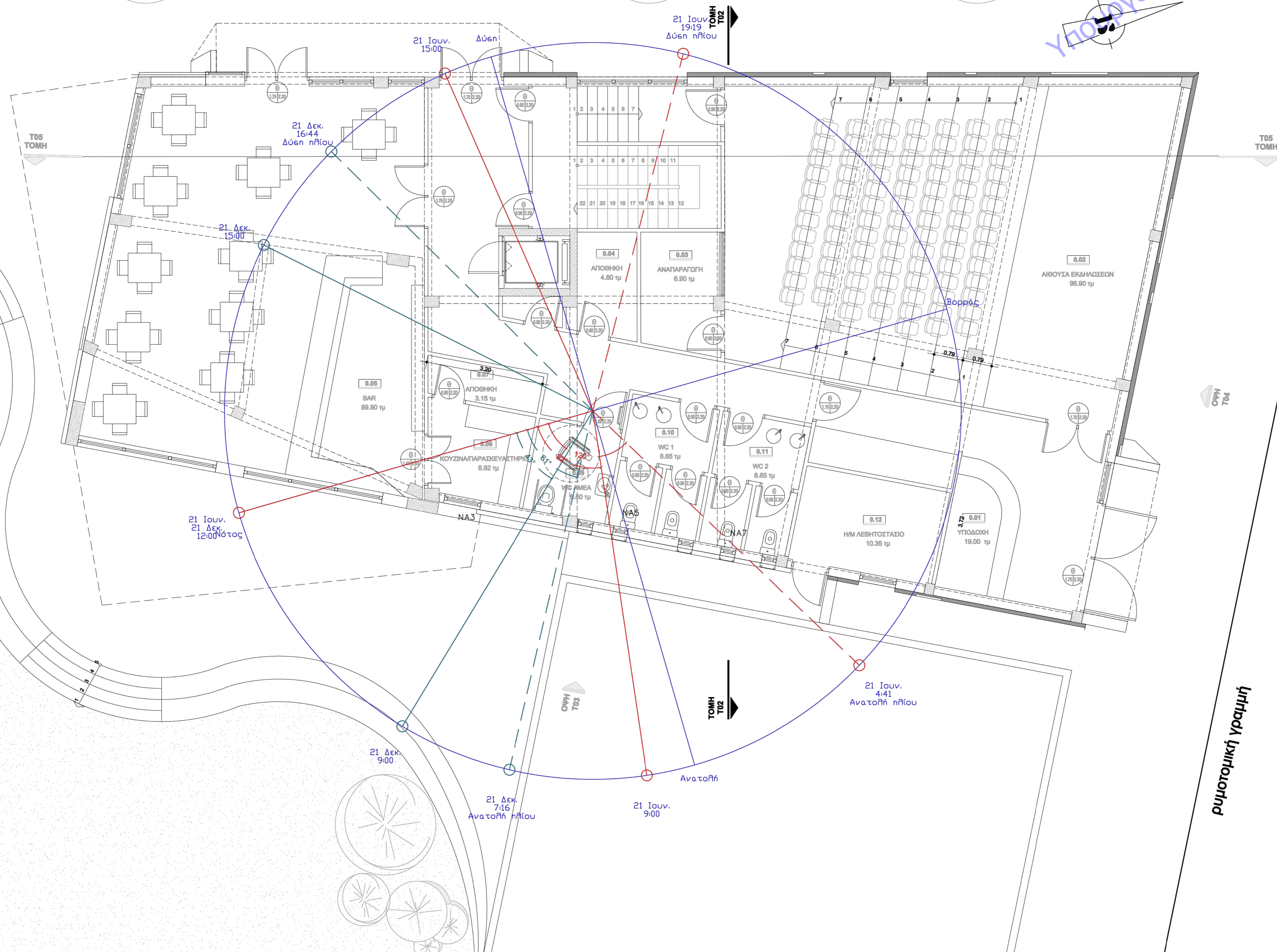


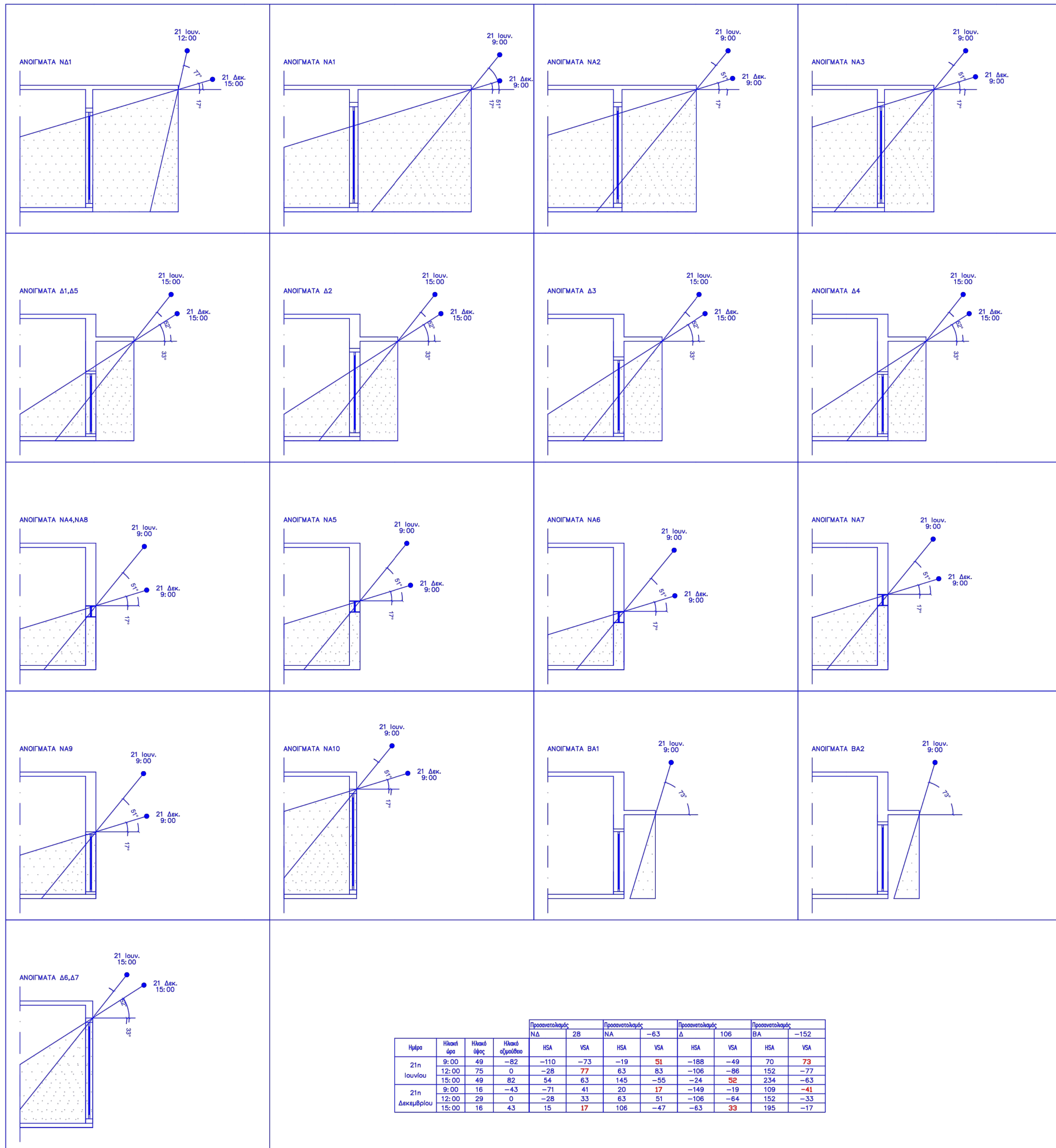
ριμοτομική γραμμή

Υπουργείο Περιβάλλοντος

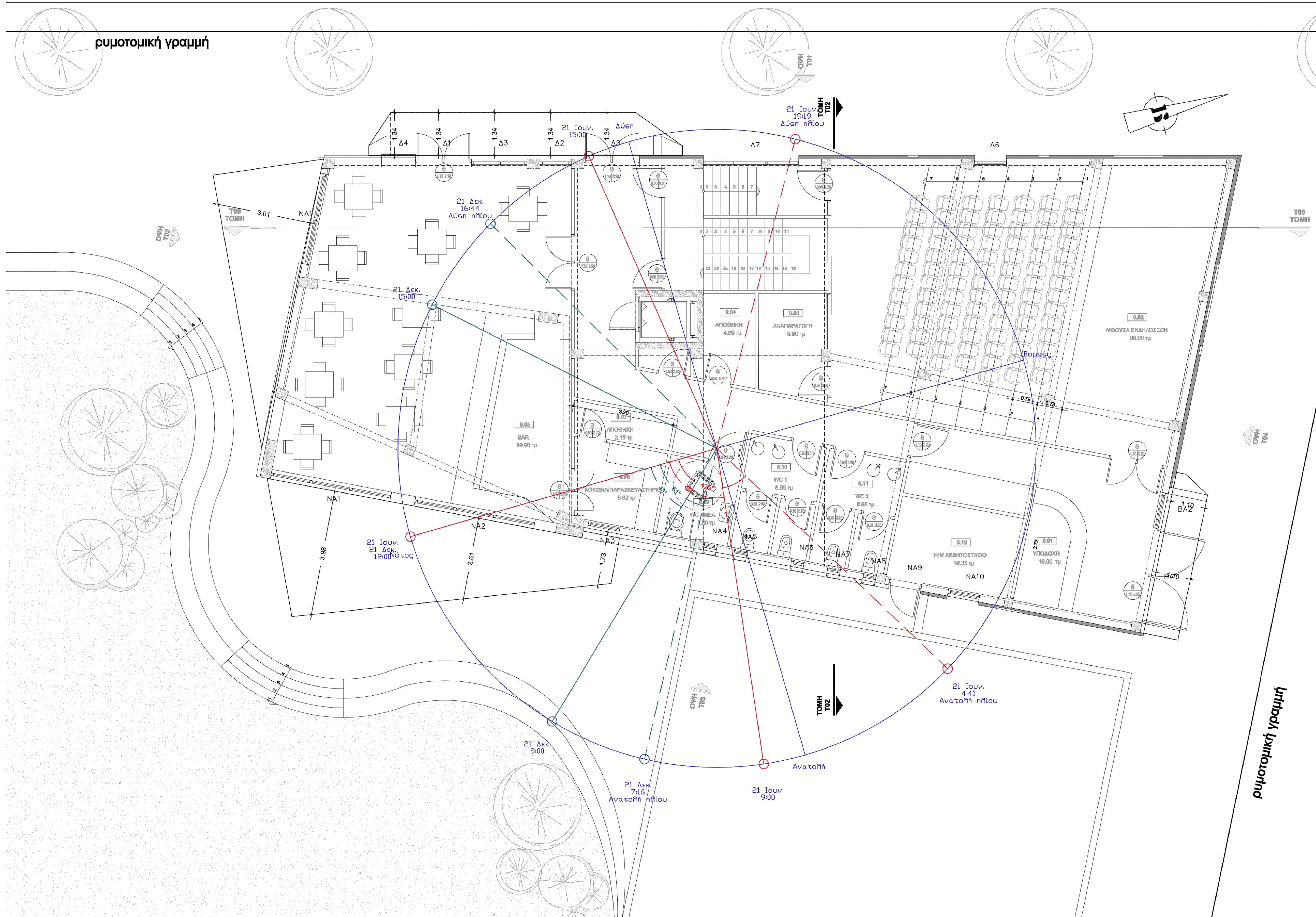


ριμοτομική γραμμή

ΕΡΓΟ:	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ				
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ				
ΤΟΠΟΘΕΙΑ:	ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216				
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΑΚΑΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ				
ΜΕΛΕΤΗ:	ΗΜ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ		
ΤΙΤΛΟΣ:	ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ				
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΕΝΑΚ-01	ΚΑΙΜΑΚΑ:	1/50	ΗΜ/ΜΣΑ:	11/2019
ΦΥΛΛΑΔΟ:	1 OF 1		ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός Δήμου Ηρακλείου Αττικής				ΕΚΤΥΠΗ:



Ημέρα	Ώρα	Προσανατολισμός ΝΑ				Προσανατολισμός ΒΑ				Προσανατολισμός Δ			
		Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα
21n Ιουνίου	8:00	49	-82	-73	-19	51	-188	-49	70	79			
	12:00	75	0	-28	77	63	-106	-85	192	-77			
	15:00	49	82	54	63	145	-55	-24	52	234	-63		
21n Δεκεμβρίου	8:00	16	-43	-71	41	20	17	-149	-19	109	-41		
	12:00	29	0	-28	33	63	01	-106	-64	192	-33		
	15:00	16	43	15	17	106	-47	-63	33	195	-17		



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΡΟΣΕΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

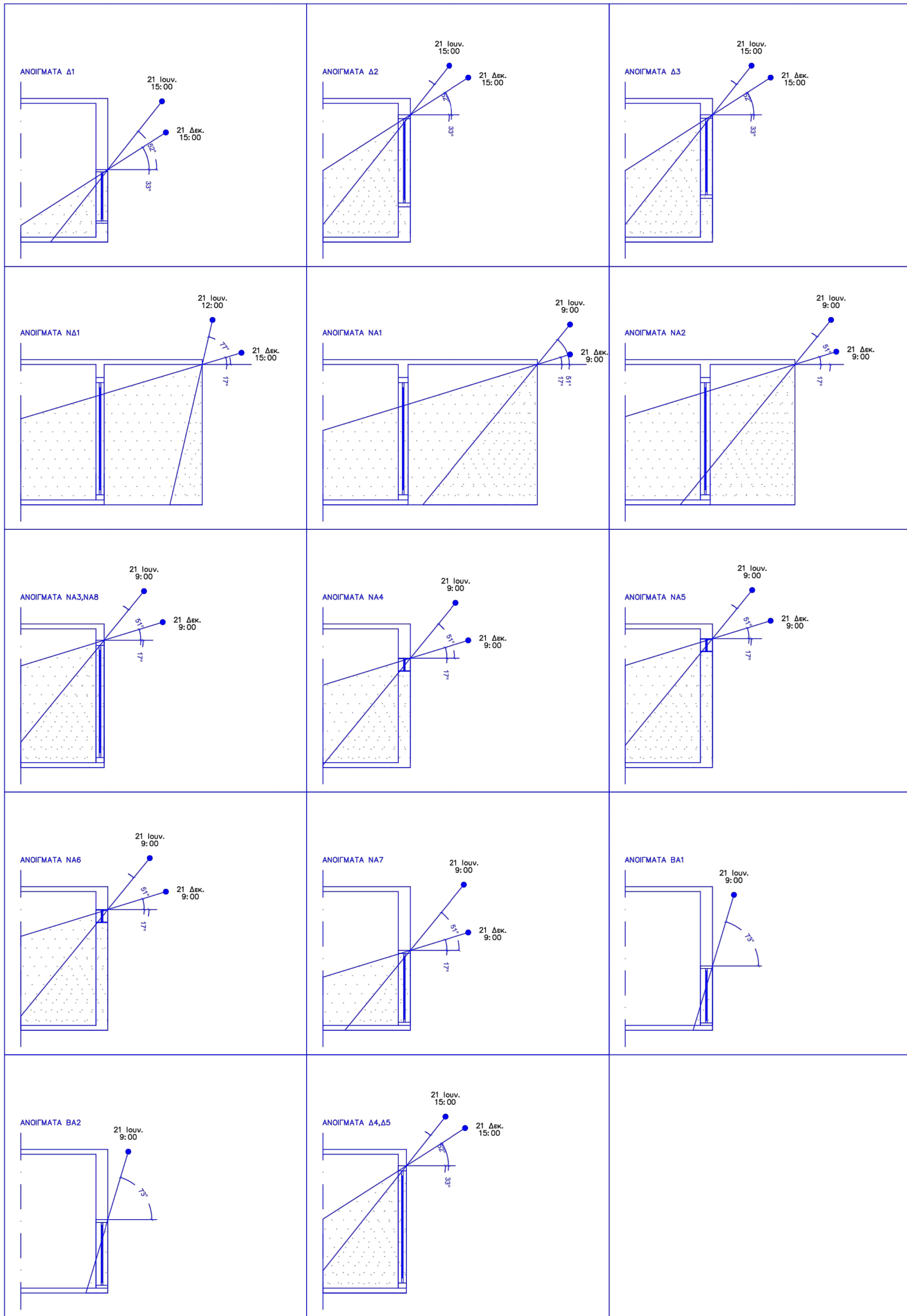
ΜΟΝΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΣΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

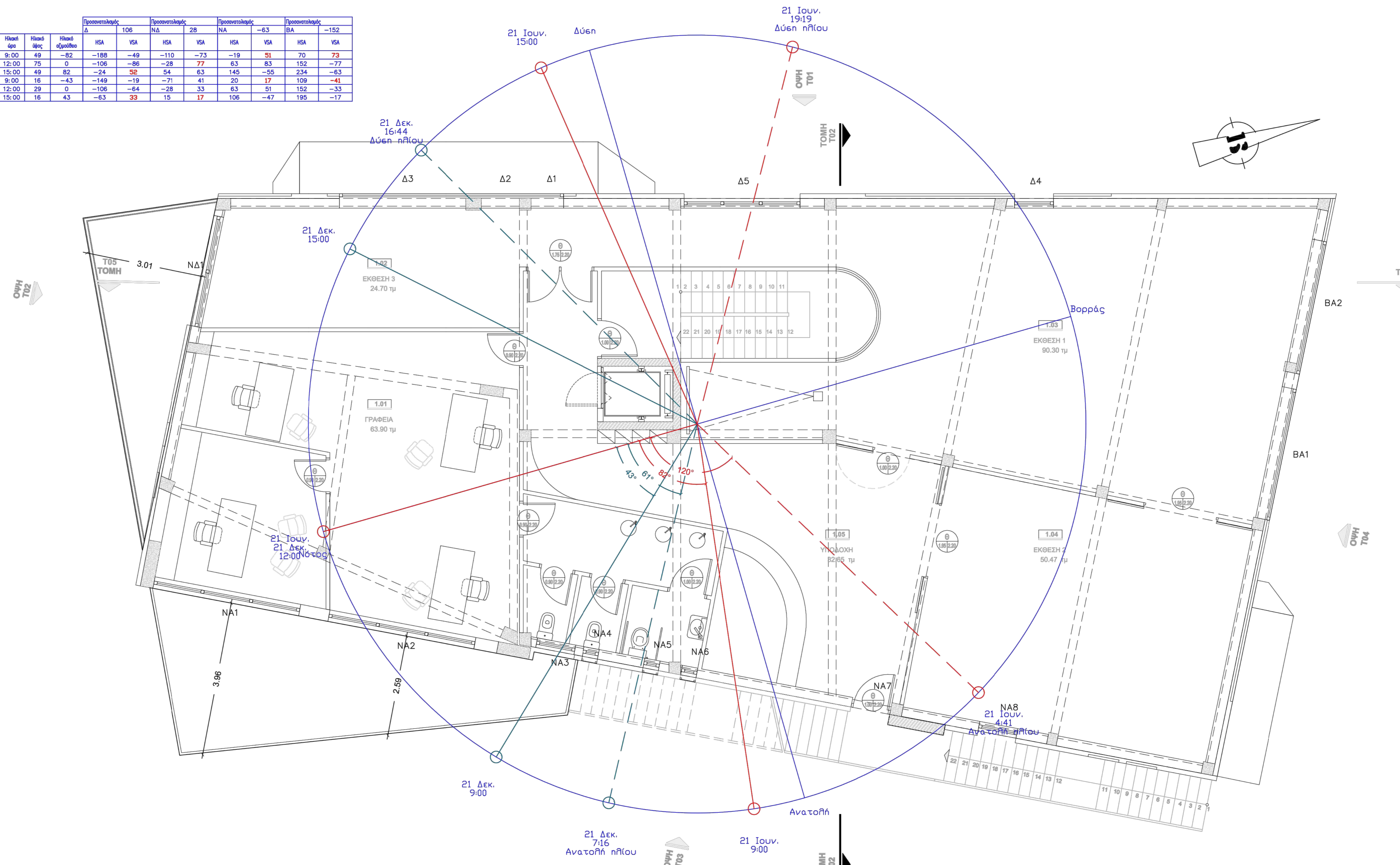
ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡ. ΕΣΩΔΩΧ.: ΕΝΑΚ-02 ΕΚΔΟΣΗ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΣΥΛΛΟΓΗ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΕΣΩΔΩΧ.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΗΣ
 Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής



Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Προανατολικά				Προανατολικά				Προανατολικά			
				Δ	15Α	15Α	106	15Α	15Α	28	15Α	15Α	15Α	15Α	15Α
21n	9:00	49	-82	-188	-49	-110	-73	-19	51	70	79				
15:00	75	0	-106	-86	-28	77	63	83	152	-77					
15:00	49	82	-24	58	54	63	145	-55	234	-63					
21n	9:00	16	-43	-149	-19	-71	41	20	17	109	-41				
15:00	29	0	-106	-64	-28	33	63	51	152	-33					
15:00	16	43	-63	33	15	17	106	-47	195	-17					



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΠΙΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

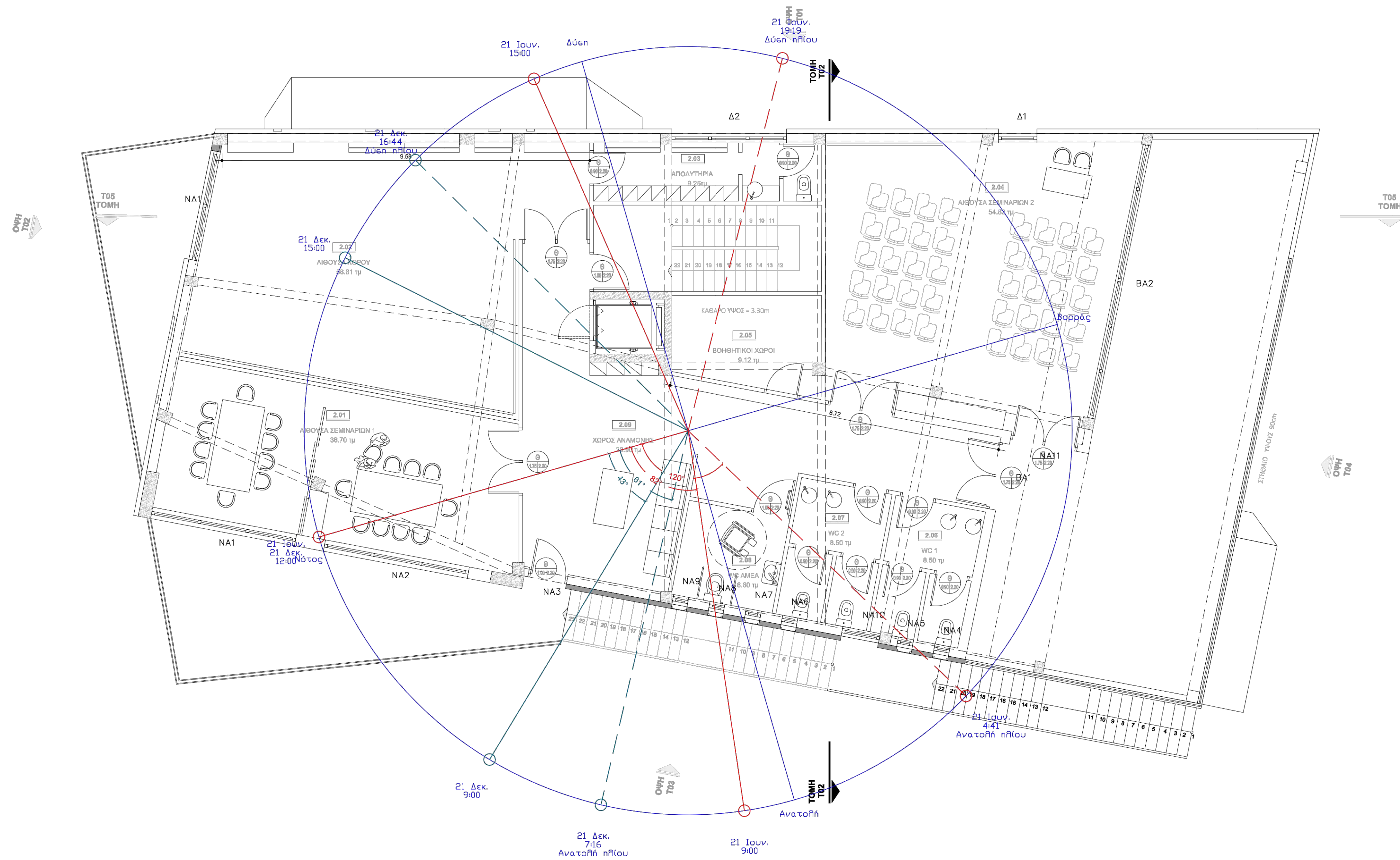
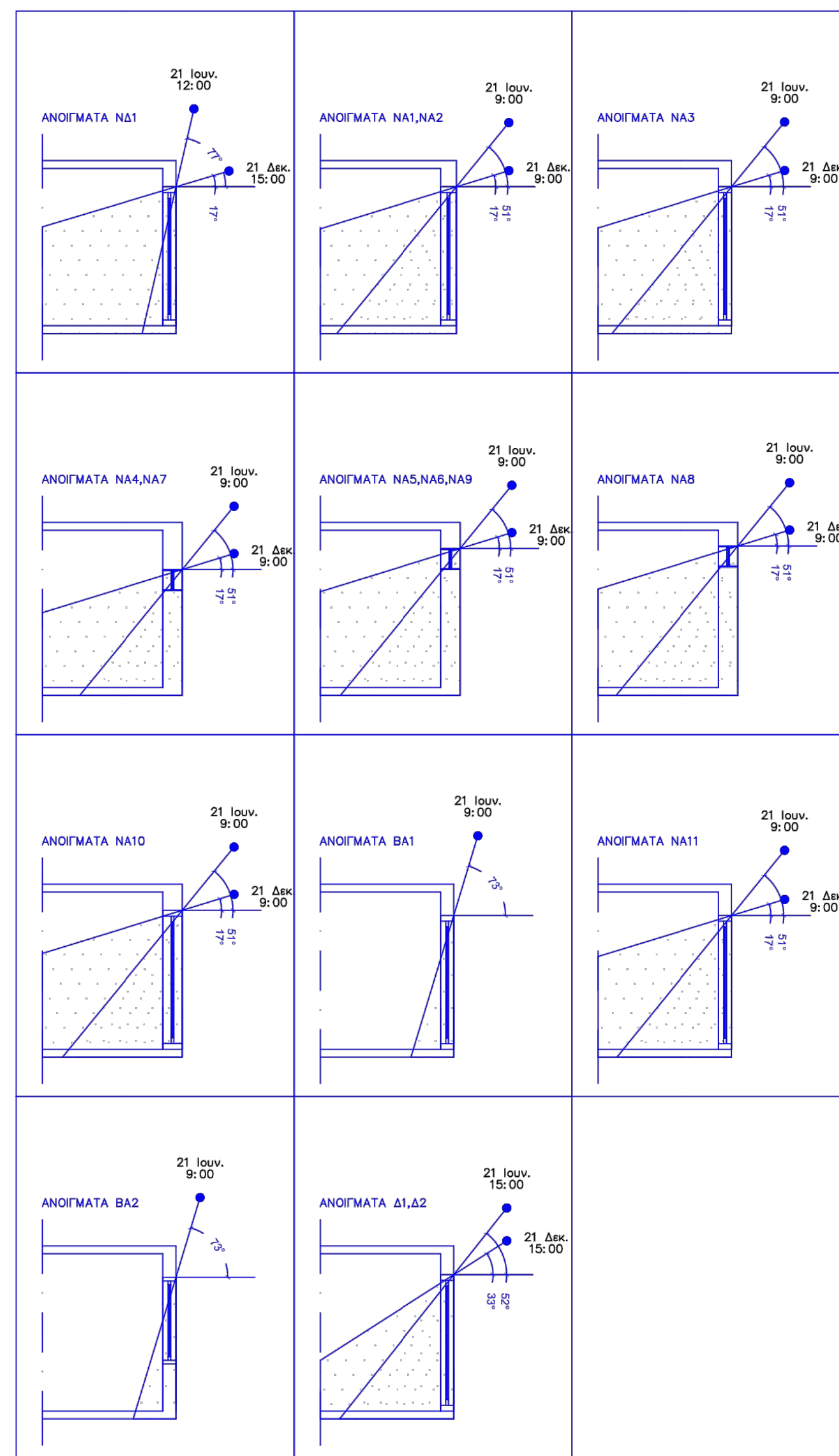
ΤΙΤΛΟΣ: ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΝΑΚ-03 ΚΑΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΣΥΛΛΟΓΗ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
 ΠΕ Μεταλλοτεχνία Μεγασυντάκτης
 Δήμος Ηρακλείου Αττικής

Ημέρα	Ώρα	Προσανατολισμός				Προσανατολισμός			
		ΝΑ	28	ΝΑ	-63	ΒΑ	ΒΑ	ΒΑ	-152
21η Ιουνίου	9:00	49	-82	-110	-73	-19	51	70	73
	12:00	75	0	-28	77	63	83	152	-77
	15:00	49	82	54	63	145	-95	234	-63
21η Δεκεμβρίου	9:00	16	-43	-71	41	20	17	109	-41
	12:00	29	0	-28	33	63	51	152	-33
	15:00	16	43	15	17	106	-47	195	-17

Ημέρα	Ώρα	Προσανατολισμός				Προσανατολισμός			
		ΝΑ	-62	δ	108	ΒΑ	ΒΑ	ΒΑ	ΒΑ
21η Ιουνίου	9:00	49	-82	-20	51	-188	-49		
	12:00	75	0	62	83	-106	-86		
	15:00	49	82	144	-55	-24	32		
21η Δεκεμβρίου	9:00	16	-43	19	17	-149	-19		
	12:00	29	0	62	50	-106	-64		
	15:00	16	43	105	-48	-63	33		



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

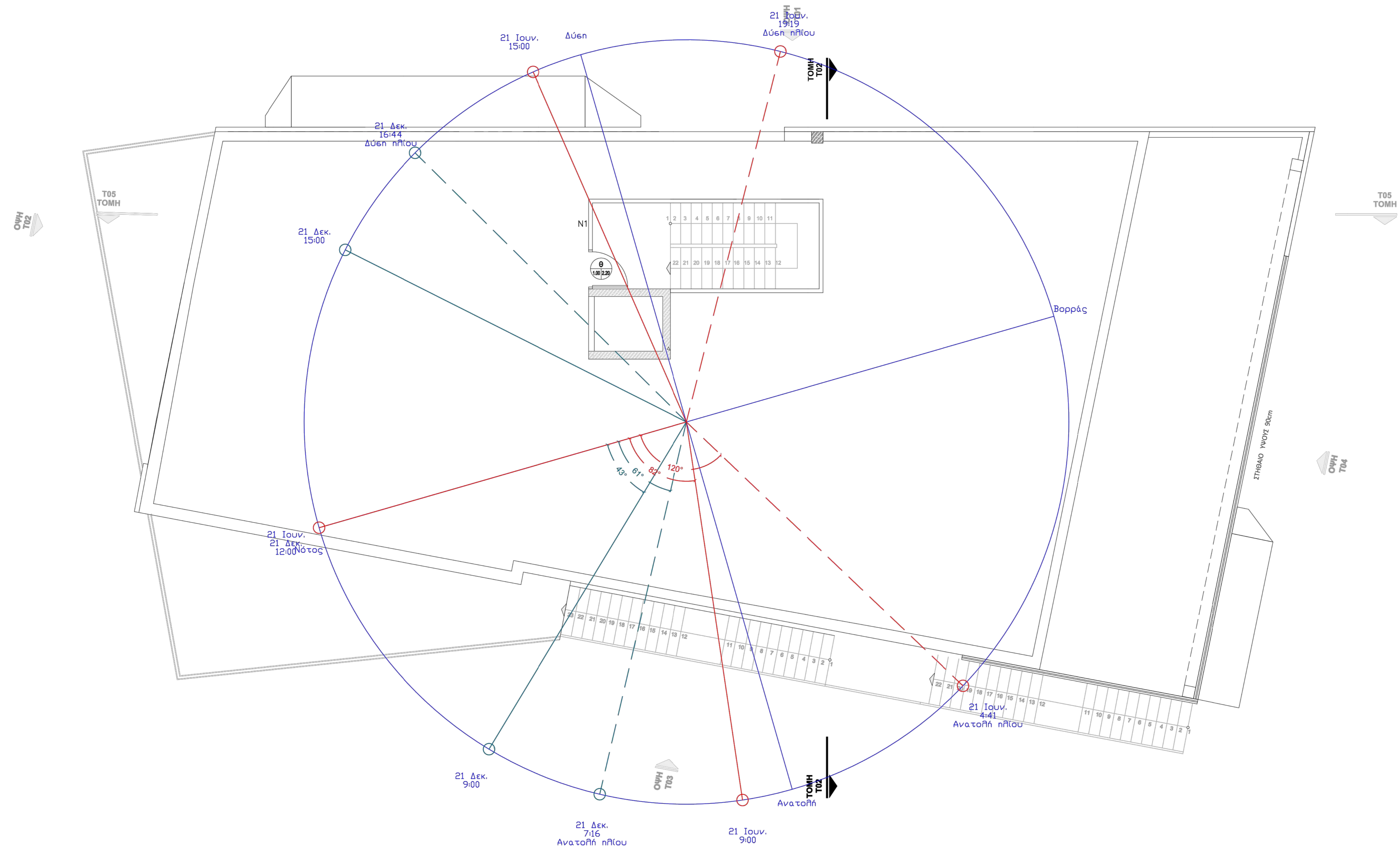
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΩΦΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

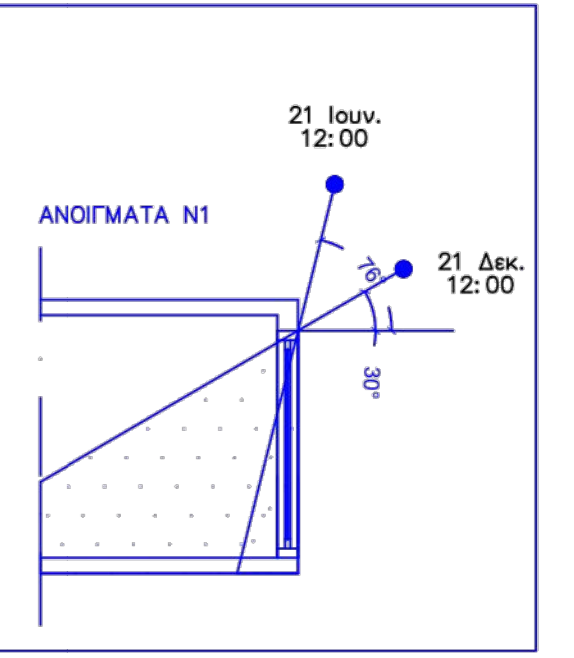
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΝΑΚ-04 ΚΑΛΩΣΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΙΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
 ΠΕ Μηχανολόγος Μηχανικών
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ΕΚΔΡΟ:



Ημερ	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Προσανατολισμός	
				N	16
21n Ιουνίου	9:00	49	-82	-98	-83
	12:00	75	0	-16	76
	15:00	49	82	66	71
21n Δεκεμβρίου	9:00	16	-43	-59	29
	12:00	29	0	-16	30
	15:00	16	43	27	18



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ


ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

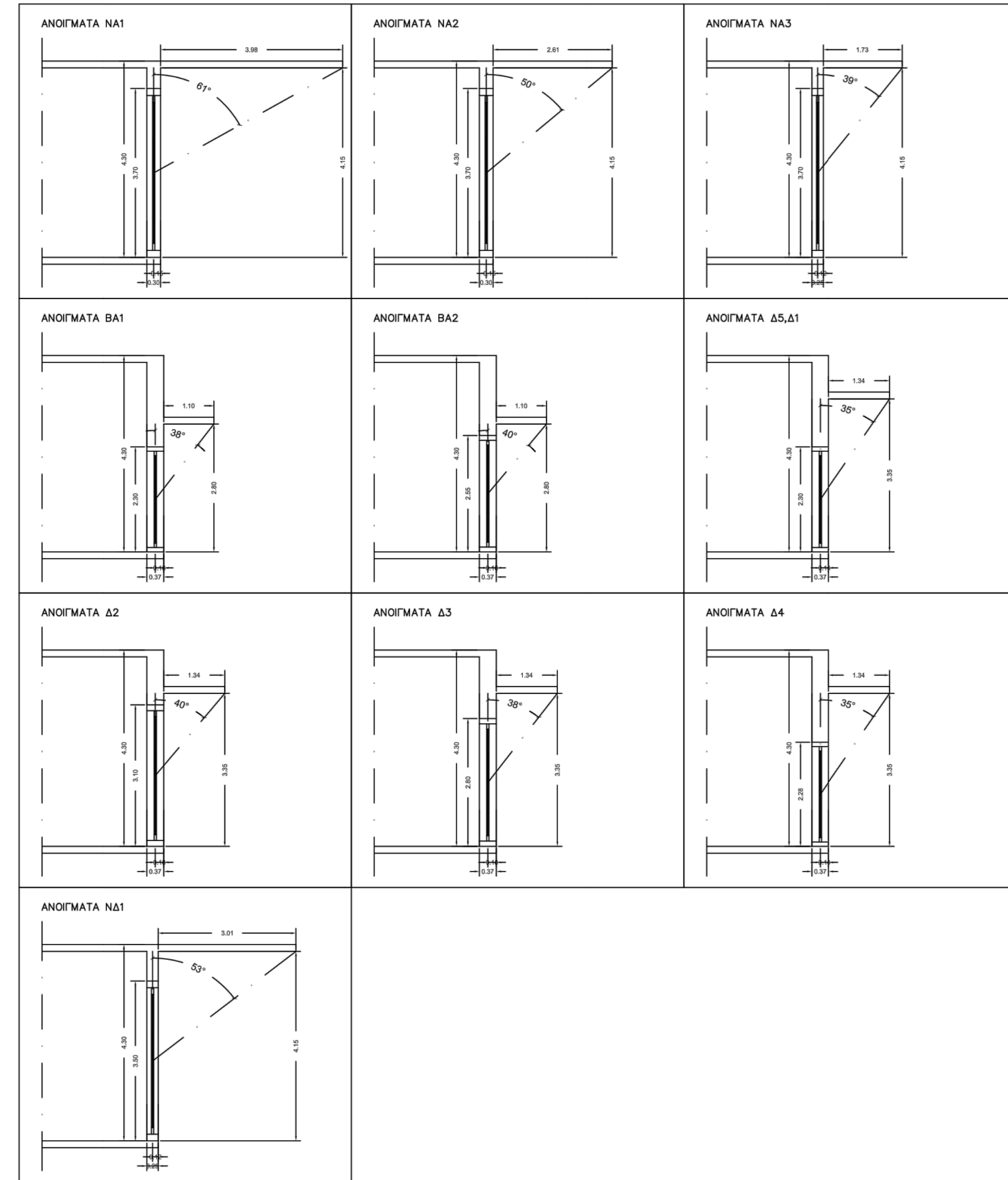
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΑΚΑΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΓΩΝΙΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΝΑΚ-05 ΚΑΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

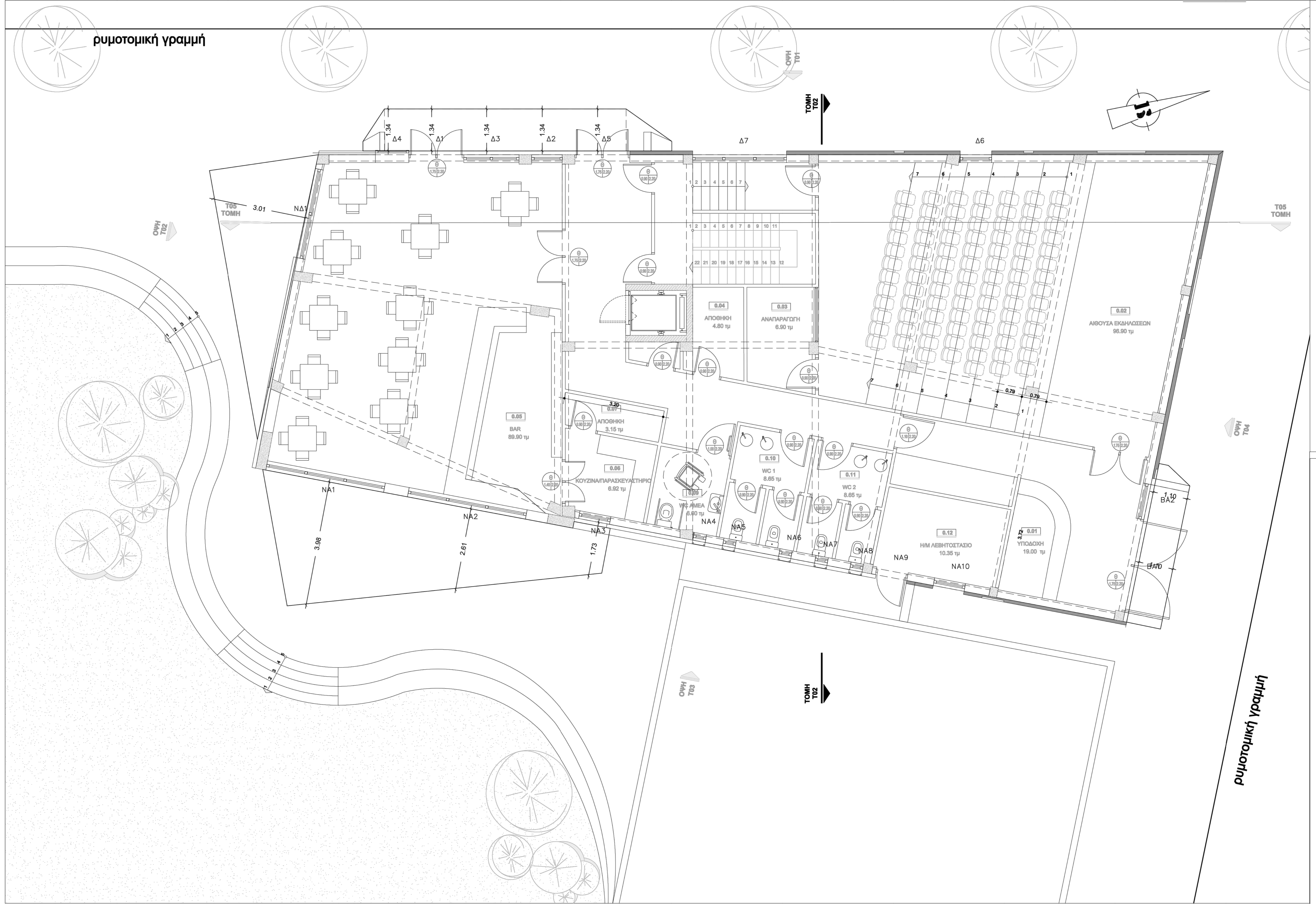
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ
ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Δήμου Ηρακλείου Αττικής



Επίπεδο :	1	Κόλινα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλι-ση	For θύρας	For θύρας
NA1	208	S3	0.60	0.47		
NA1	117	01	0.53	0.44		
NA2	117	50	0.65	0.54		
NA3	117	39	0.75	0.65		
Δ1	286	35	0.77	0.73		
Δ2	286	40	0.74	0.69		
Δ3	286	38	0.75	0.71		
Δ4	286	35	0.77	0.73		
Δ5	286	35	0.77	0.73		
NA4	117	0	1.00	1.00		
NA5	117	0	1.00	1.00		
NA6	117	0	1.00	1.00		
NA7	117	0	1.00	1.00		
NA8	117	0	1.00	1.00		
NA9	117	0	1.00	1.00		
NA10	117	0	1.00	1.00		
BA1	28	38	0.73	0.74		
BA2	28	40	0.72	0.73		
Δ6	286	0	1.00	1.00		
Δ7	286	0	1.00	1.00		

Επίπεδο :	1	Κόλινα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλι-ση	Fib/ θύρας	Fib/ θύρας
NA1	208	0	1.00	1.00		
NA1	117	0	1.00	1.00		
NA2	117	0	1.00	1.00		
NA3	117	0	1.00	1.00		
Δ1	286	0	1.00	1.00		
Δ2	286	0	1.00	1.00		
Δ3	286	0	1.00	1.00		
Δ4	286	0	1.00	1.00		
Δ5	286	0	1.00	1.00		
NA4	117	0	1.00	1.00		
NA5	117	0	1.00	1.00		
NA6	117	0	1.00	1.00		
NA7	117	0	1.00	1.00		
NA8	117	0	1.00	1.00		
NA9	117	0	1.00	1.00		
NA10	117	0	1.00	1.00		
BA1	28	0	1.00	1.00		
BA2	28	0	1.00	1.00		
Δ6	286	0	1.00	1.00		
Δ7	286	0	1.00	1.00		

Επίπεδο :	1	Κόλινα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλι-ση	Fib/ θύρας	Fib/ θύρας	Fib/ θύρας
NA1	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA1	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA2	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA3	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ1	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ2	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ3	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ4	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ5	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA4	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA5	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA6	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA7	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA8	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA9	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
NA10	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
BA1	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
BA2	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ6	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	
Δ7	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00	



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΤΥΧΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΕΥΝΩΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΥΠΟΧΡΩΣΗ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΝΗ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΘΟ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΟΨΗ ΠΟΛΕΙΟΥ

ΑΡ. ΔΕΛΤΑΙΟΥ: ENAK-06 ΚΑΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΑΚ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ: ΕΝΦΩ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΗΣ
 Γ.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός
 Δήμος Ηρακλείου Αττικής

Επίπεδο : 2

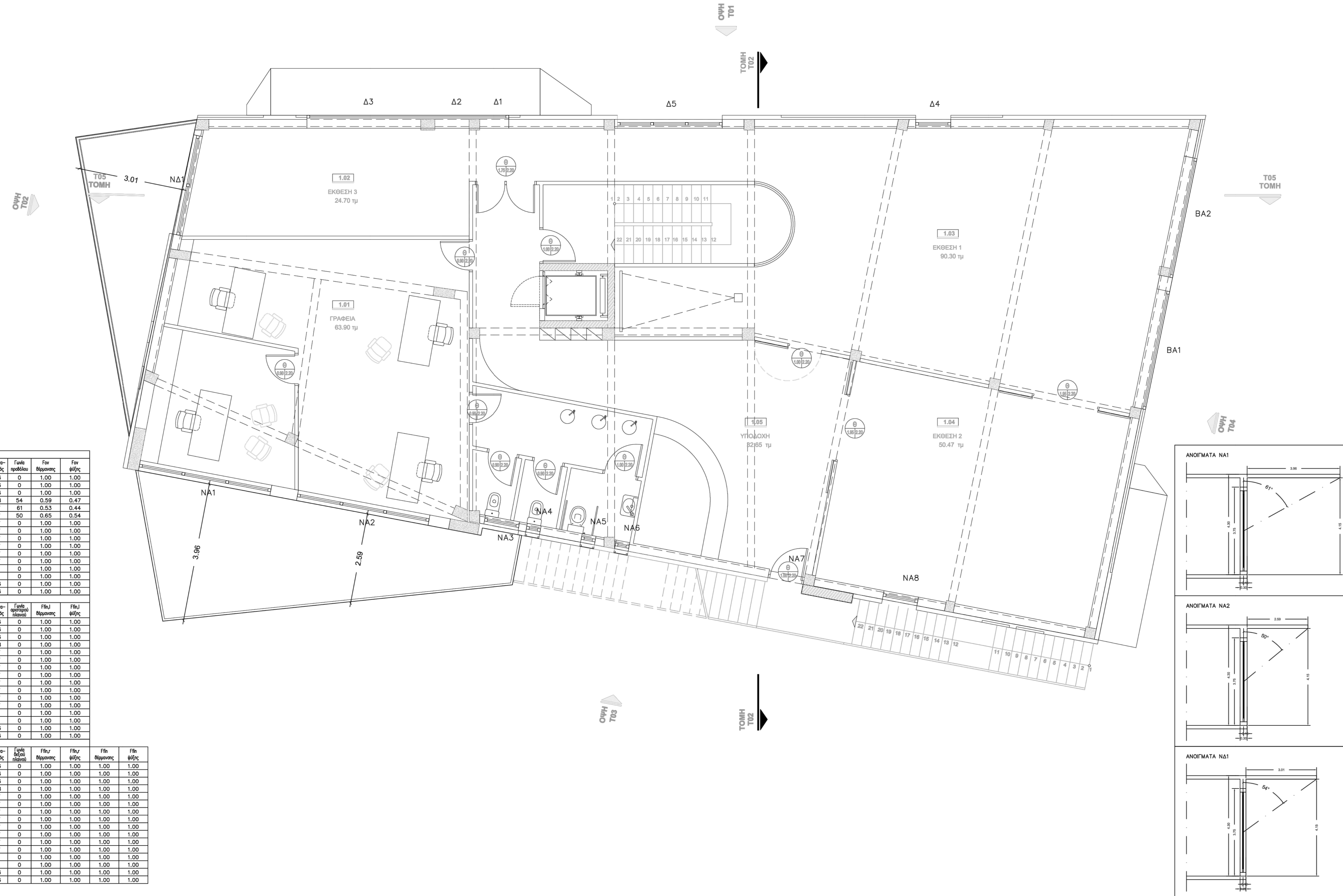
Καύσα	Προσαν-τολισμός	Γωνία προέκτου	Φωτ. θέρμανσης	Φωτ. ψύξης
Δ1	286	0	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00
Δ3	286	0	1.00	1.00
NA1	208	54	0.59	0.47
NA1	117	61	0.53	0.44
NA2	117	50	0.65	0.54
NA3	117	0	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00
NAB	117	0	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00
Δ4	286	0	1.00	1.00
Δ5	286	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 2

Καύσα	Προσαν-τολισμός	Γωνία προέκτου	Φωτ. θέρμανσης	Φωτ. ψύξης
Δ1	286	0	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00
Δ3	286	0	1.00	1.00
NA1	208	0	1.00	1.00
NA1	117	0	1.00	1.00
NA2	117	0	1.00	1.00
NA3	117	0	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00
NAB	117	0	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00
Δ4	286	0	1.00	1.00
Δ5	286	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 2

Καύσα	Προσαν-τολισμός	Γωνία προέκτου	Φωτ. θέρμανσης	Φωτ. ψύξης	Φωτ. θέρμανσης	Φωτ. ψύξης
Δ1	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ3	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA1	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA1	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA2	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA3	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NAB	117	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ4	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ5	286	0	1.00	1.00	1.00	1.00



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

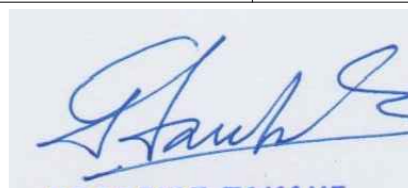
ΤΟΡΟΘΕΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: **ΗΜ** ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: **ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΪΝΑ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΕΝΑΚ-07** ΚΑΜΑΚΑ: **1/50** ΗΜΕΡΑ: **11/2019** ΦΥΛΛΟ: **1 OF 1** ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

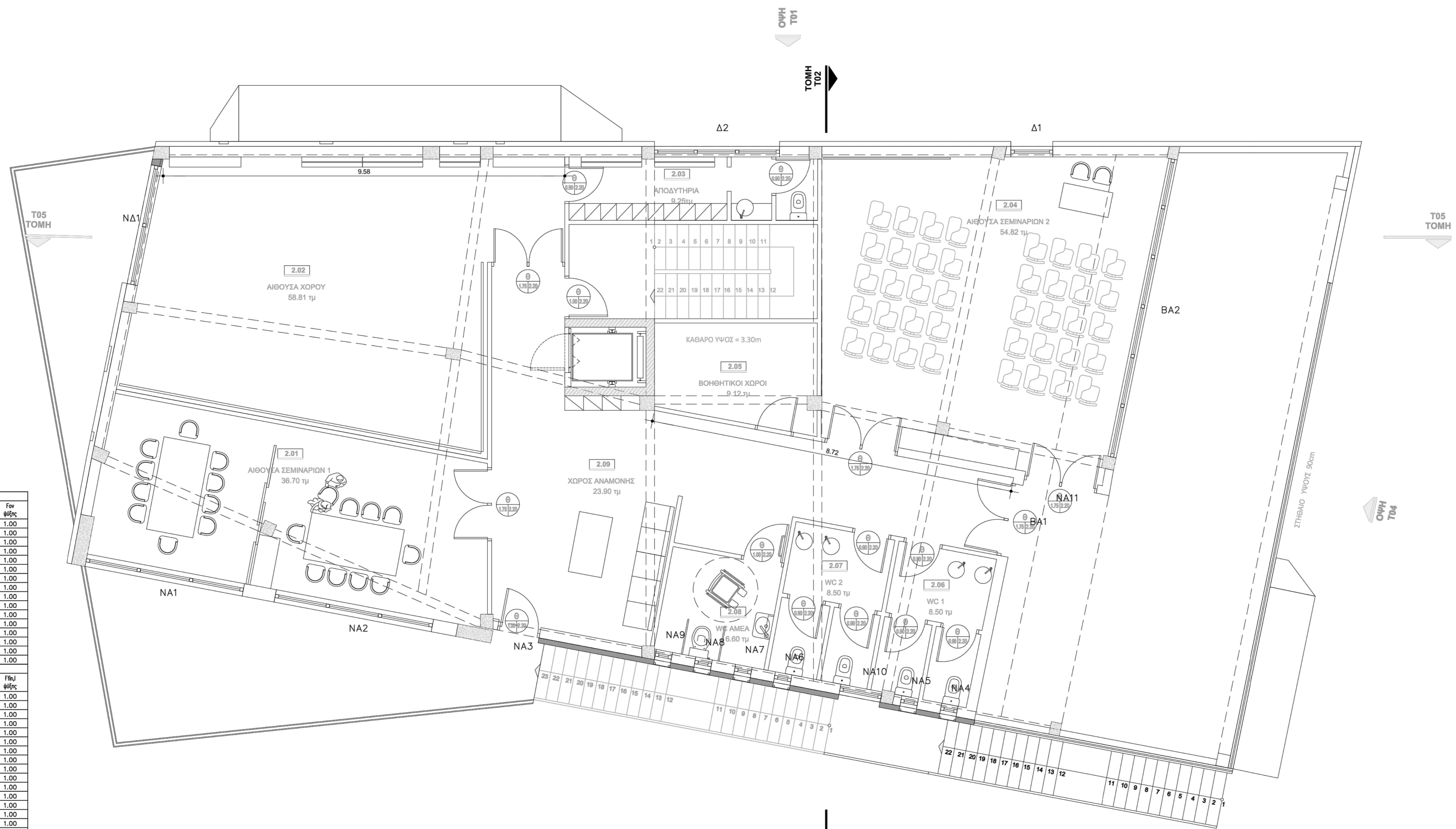
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΗΣ
 Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικών
 Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ΕΚΡΕΜΗ:

Επίπεδο : 3					
Καύκμα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλου	Fov θύρας	Fov φέγγος	Fov φέγγος
NA1	208	0	1.00	1.00	1.00
NA1	117	0	1.00	1.00	1.00
NA2	117	0	1.00	1.00	1.00
NA3	117	0	1.00	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00	1.00
NA8	117	0	1.00	1.00	1.00
NA9	117	0	1.00	1.00	1.00
NA10	117	0	1.00	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00	1.00
NA11	118	0	1.00	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00	1.00
Δ1	286	0	1.00	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00	1.00

Επίπεδο : 3					
Καύκμα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλου	Fov θύρας	Fov φέγγος	Fov φέγγος
NA1	208	0	1.00	1.00	1.00
NA1	117	0	1.00	1.00	1.00
NA2	117	0	1.00	1.00	1.00
NA3	117	0	1.00	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00	1.00
NA8	117	0	1.00	1.00	1.00
NA9	117	0	1.00	1.00	1.00
NA10	117	0	1.00	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00	1.00
NA11	118	0	1.00	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00	1.00
Δ1	286	0	1.00	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00	1.00

Επίπεδο : 3					
Καύκμα	Προσαν-τολισμός	Γωνία πρόσκλου	Fov θύρας	Fov φέγγος	Fov φέγγος
NA1	208	0	1.00	1.00	1.00
NA1	117	0	1.00	1.00	1.00
NA2	117	0	1.00	1.00	1.00
NA3	117	0	1.00	1.00	1.00
NA4	117	0	1.00	1.00	1.00
NA5	117	0	1.00	1.00	1.00
NA6	117	0	1.00	1.00	1.00
NA7	117	0	1.00	1.00	1.00
NA8	117	0	1.00	1.00	1.00
NA9	117	0	1.00	1.00	1.00
NA10	117	0	1.00	1.00	1.00
BA1	28	0	1.00	1.00	1.00
NA11	118	0	1.00	1.00	1.00
BA2	28	0	1.00	1.00	1.00
Δ1	286	0	1.00	1.00	1.00
Δ2	286	0	1.00	1.00	1.00



ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ & ΕΛΕΥΘ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, Ο.Τ. 216

ΜΕΛΕΤΗΝΤΗΣ: ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΑΚΗΣ ΓΩΡΓΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΗΜ ΣΤΑΘΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΝΑΚ-08 ΚΑΜΑΚΑ: 1/50 ΗΜΕΡΑ: 11/2019 ΦΥΛΛΟ: 1 OF 1 ΑΡ. ΕΡΓΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:  ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΚΑΣ Π.Ε. Μηχανολόγος Μηχανικός Δήμου Ηρακλείου Αττικής

ΕΚΡΗΜ: