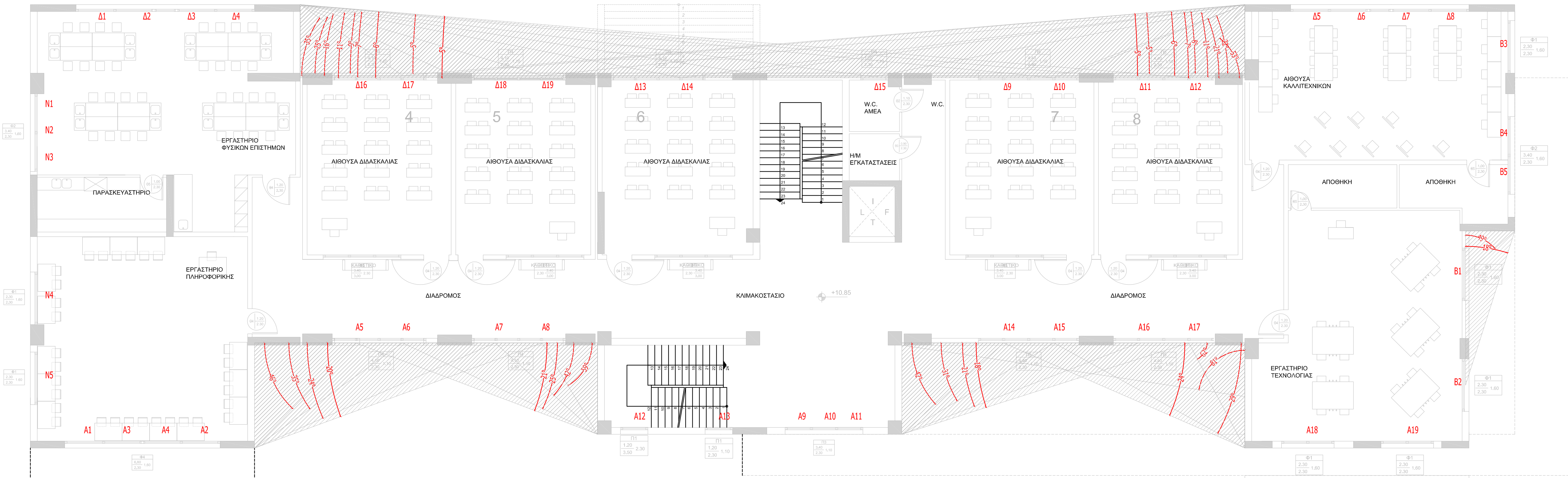
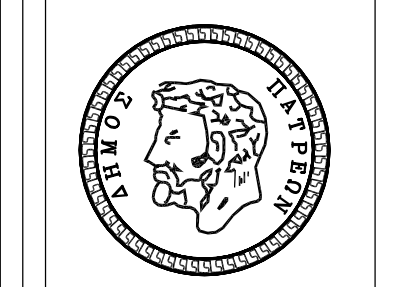


ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ



Επίπεδο : 4					Επίπεδο : 4					Επίπεδο : 4						
Κοίφωμα	Προσανατολισμός	Γωνία προβόλου	Φιν.θέρμανσης	Φιν.ψύξης	Κοίφωμα	Προσανατολισμός	Γωνία προβόλου	Φιν.θέρμανσης	Φιν.ψύξης	Κοίφωμα	Προσανατολισμός	Γωνία προβόλου	Φιν.θέρμανσης	Φιν.ψύξης		
Δ1	281	0	1.00	1.00	Δ1	281	0	1.00	1.00	Δ1	281	0	1.00	1.00		
Δ2	281	0	1.00	1.00	Δ2	281	0	1.00	1.00	Δ2	281	0	1.00	1.00		
Δ3	281	0	1.00	1.00	Δ3	281	0	1.00	1.00	Δ3	281	0	1.00	1.00		
Δ4	281	0	1.00	1.00	Δ4	281	0	1.00	1.00	Δ4	281	0	1.00	1.00		
N1	191	0	1.00	1.00	N1	191	0	1.00	1.00	N1	191	0	1.00	1.00		
N2	191	0	1.00	1.00	N2	191	0	1.00	1.00	N2	191	0	1.00	1.00		
N3	191	0	1.00	1.00	N3	191	0	1.00	1.00	N3	191	0	1.00	1.00		
N4	191	0	1.00	1.00	N4	191	0	1.00	1.00	N4	191	0	1.00	1.00		
N5	191	0	1.00	1.00	N5	191	0	1.00	1.00	N5	191	0	1.00	1.00		
A1	101	0	1.00	1.00	A1	101	0	1.00	1.00	A1	101	0	1.00	1.00		
A2	101	0	1.00	1.00	A2	101	0	1.00	1.00	A2	101	0	1.00	1.00		
A3	101	0	1.00	1.00	A3	101	0	1.00	1.00	A3	101	0	1.00	1.00		
A4	101	0	1.00	1.00	A4	101	0	1.00	1.00	A4	101	0	1.00	1.00		
A5	101	0	1.00	1.00	A5	101	46	0.79	0.94	A5	101	21	1.00	0.98	0.79	0.92
A6	101	0	1.00	1.00	A6	101	35	0.84	0.96	A6	101	25	1.00	0.97	0.84	0.93
A7	101	0	1.00	1.00	A7	101	24	0.89	0.98	A7	101	42	0.99	0.95	0.88	0.93
A8	101	0	1.00	1.00	A8	101	20	0.91	0.98	A8	101	59	0.98	0.91	0.89	0.89
A9	101	0	1.00	1.00	A9	101	0	1.00	1.00	A9	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A10	101	0	1.00	1.00	A10	101	0	1.00	1.00	A10	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A11	101	0	1.00	1.00	A11	101	0	1.00	1.00	A11	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A12	101	0	1.00	1.00	A12	101	0	1.00	1.00	A12	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A13	101	0	1.00	1.00	A13	101	0	1.00	1.00	A13	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A14	101	0	1.00	1.00	A14	101	42	0.81	0.95	A14	101	24	1.00	0.97	0.81	0.92
A15	101	0	1.00	1.00	A15	101	31	0.86	0.96	A15	101	29	1.00	0.97	0.86	0.93
A16	101	0	1.00	1.00	A16	101	21	0.90	0.98	A16	101	45	0.99	0.94	0.89	0.92
A17	101	0	1.00	1.00	A17	101	18	0.92	0.98	A17	101	62	0.98	0.91	0.90	0.89
A18	101	0	1.00	1.00	A18	101	0	1.00	1.00	A18	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
A19	101	0	1.00	1.00	A19	101	0	1.00	1.00	A19	101	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B1	11	0	1.00	1.00	B1	11	0	1.00	1.00	B1	11	49	1.00	0.94	1.00	0.94
B2	11	0	1.00	1.00	B2	11	0	1.00	1.00	B2	11	18	1.00	0.97	1.00	0.97
B3	11	0	1.00	1.00	B3	11	0	1.00	1.00	B3	11	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B4	11	0	1.00	1.00	B4	11	0	1.00	1.00	B4	11	0	1.00	1.00	1.00	1.00
B5	11	0	1.00	1.00	B5	11	0	1.00	1.00	B5	11	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ5	281	0	1.00	1.00	Δ5	281	0	1.00	1.00	Δ5	281	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ6	281	0	1.00	1.00	Δ6	281	0	1.00	1.00	Δ6	281	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ7	281	0	1.00	1.00	Δ7	281	0	1.00	1.00	Δ7	281	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ8	281	0	1.00	1.00	Δ8	281	0	1.00	1.00	Δ8	281	0	1.00	1.00	1.00	1.00
Δ9	281	0	1.00	1.00	Δ9	281	17	1.00	0.99	Δ9	281	6	0.97	0.99	0.97	0.98
Δ10	281	0	1.00	1.00	Δ10	281	21	1.00	0.99	Δ10	281	6	0.97	0.99	0.97	0.98
Δ11	281	0	1.00	1.00	Δ11	281	35	1.00	0.99	Δ11	281	5	0.98	0.99	0.98	0.98
Δ12	281	0	1.00	1.00	Δ12	281	53	1.00	0.98	Δ12	281	5	0.98	0.99	0.98	0.97
Δ13	281	0	1.00	1.00	Δ13	281	7	1.00	1.00	Δ13	281	12	0.94	0.98	0.94	0.98
Δ14	281	0	1.00	1.00	Δ14	281	7	1.00	1.00	Δ14	281	11	0.95	0.98	0.95	0.98
Δ15	281	0	1.00	1.00	Δ15	281	11	1.00	1.00	Δ15	281	7	0.97	0.99	0.97	0.99
Δ16	281	0	1.00	1.00	Δ16	281	5	1.00	1.00	Δ16	281	52	0.76	0.89	0.76	0.89
Δ17	281	0	1.00	1.00	Δ17	281	5	1.00	1.00	Δ17	281	35	0.84	0.93	0.84	0.93
Δ18	281	0	1.00	1.00	Δ18	281	5	1.00	1.00	Δ18	281	20	0.90	0.97	0.90	0.97
Δ19	281	0	1.00	1.00	Δ19	281	6	1.00	1.00	Δ19	281	16	0.92	0.97	0.92	0.97



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ
**ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

KN-3.3

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
πολιτικός μηχανικός
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ
μηχανολόγος μηχανικός
ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ
αγρον.& τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ