



Επίπεδο : 3					Επίπεδο : 3					Επίπεδο : 3				
Καθ. Όροφ.	Προσανα-τολισμ?	Γωνία ανοίγματος	Εμβα. Ψ. Ψ?	Εμβα. Ψ. Ψ?	Καθ. Όροφ.	Προσανα-τολισμ?	Γωνία ανοίγματος	Εμβα. Ψ. Ψ?	Εμβα. Ψ. Ψ?	Καθ. Όροφ.	Προσανα-τολισμ?	Γωνία ανοίγματος	Εμβα. Ψ. Ψ?	Εμβα. Ψ. Ψ?
B1	16	0	1.00	1.00	B1	16	0	1.00	1.00	B1	16	0	1.00	1.00
B2	16	4.3	1.00	0.95	B2	16	0	1.00	1.00	B2	16	0	1.00	1.00
B3	16	0	1.00	1.00	B3	16	0	1.00	1.00	B3	16	0	1.00	1.00
B4	16	0	1.00	1.00	0.94	0.86	0.94	0.86	0.94	B4	16	5.6	0.94	0.86
B5	16	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	B5	16	0	1.00	1.00
N1	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N1	199	0	1.00	1.00
N2	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N2	199	0	1.00	1.00
A1	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A1	110	82	0.23	0.25
A2	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A2	110	82	0.23	0.25
A3	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A3	110	75	0.33	0.31
A4	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A4	110	75	0.33	0.31
N3	200	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N3	200	275	0.11	0.22
N4	200	0	1.00	1.00	0.84	0.81	0.84	0.81	0.84	N4	200	86	0.14	0.24
N5	200	0	1.00	1.00	0.89	0.85	0.89	0.85	0.89	N5	200	86	0.14	0.24
Δ1	290	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Δ1	290	79	0.34	0.30
Δ2	290	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Δ2	290	79	0.34	0.30
Δ3	290	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Δ3	290	76	0.38	0.34
Δ4	290	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Δ4	290	33	0.79	0.76
N6	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N6	199	0	1.00	1.00
N7	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N7	199	0	1.00	1.00
N8	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N8	199	0	1.00	1.00
N9	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N9	199	0	1.00	1.00
N10	199	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	N10	199	0	1.00	1.00
A5	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A5	110	0	1.00	1.00
A6	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A6	110	0	1.00	1.00
A7	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A7	110	0	1.00	1.00
A8	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A8	110	0	1.00	1.00
A9	110	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A9	110	0	1.00	1.00
A10	109	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A10	109	0	1.00	1.00
A11	109	19	1.00	0.97	1.00	0.97	1.00	0.97	1.00	A11	109	0	1.00	1.00
A12	109	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A12	109	0	1.00	1.00
A13	109	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A13	109	0	1.00	1.00
A14	109	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A14	109	0	1.00	1.00
A15	109	0	1.00	1.00	1.00	0.91	0.98	1.00	0.91	A15	109	22	0.91	0.98

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ  
ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΟΓΛΟΥ

Δ/ΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019  
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:100

ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ  
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΝΑΚ  
13

ΚΤΙΡΙΟΥ 4

ΟΙ ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Ι. ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Ν. ΚΑΜΑΝΙΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
Δ. ΑΠΕΛΛΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.