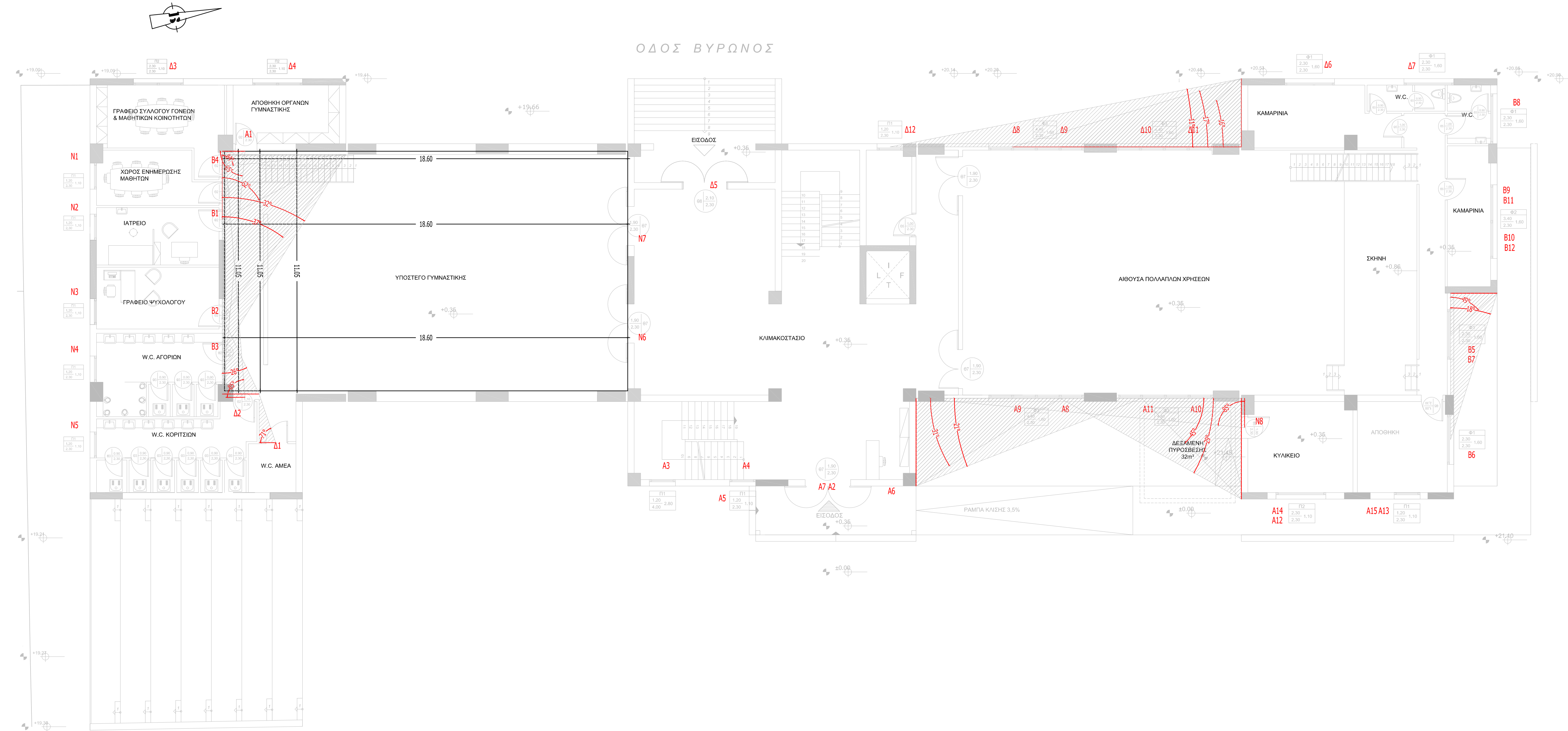
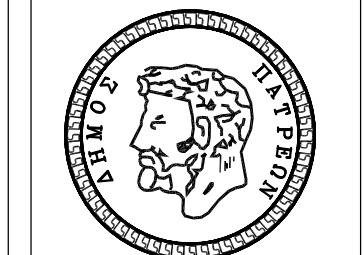
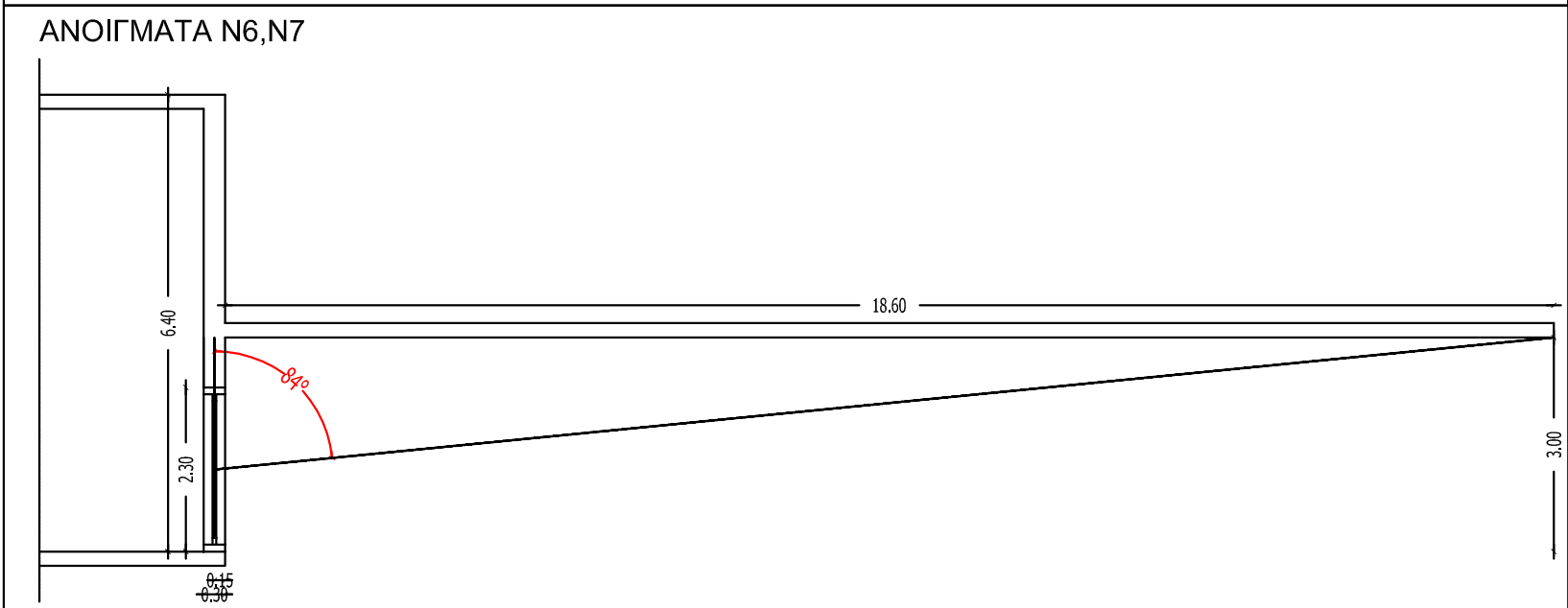
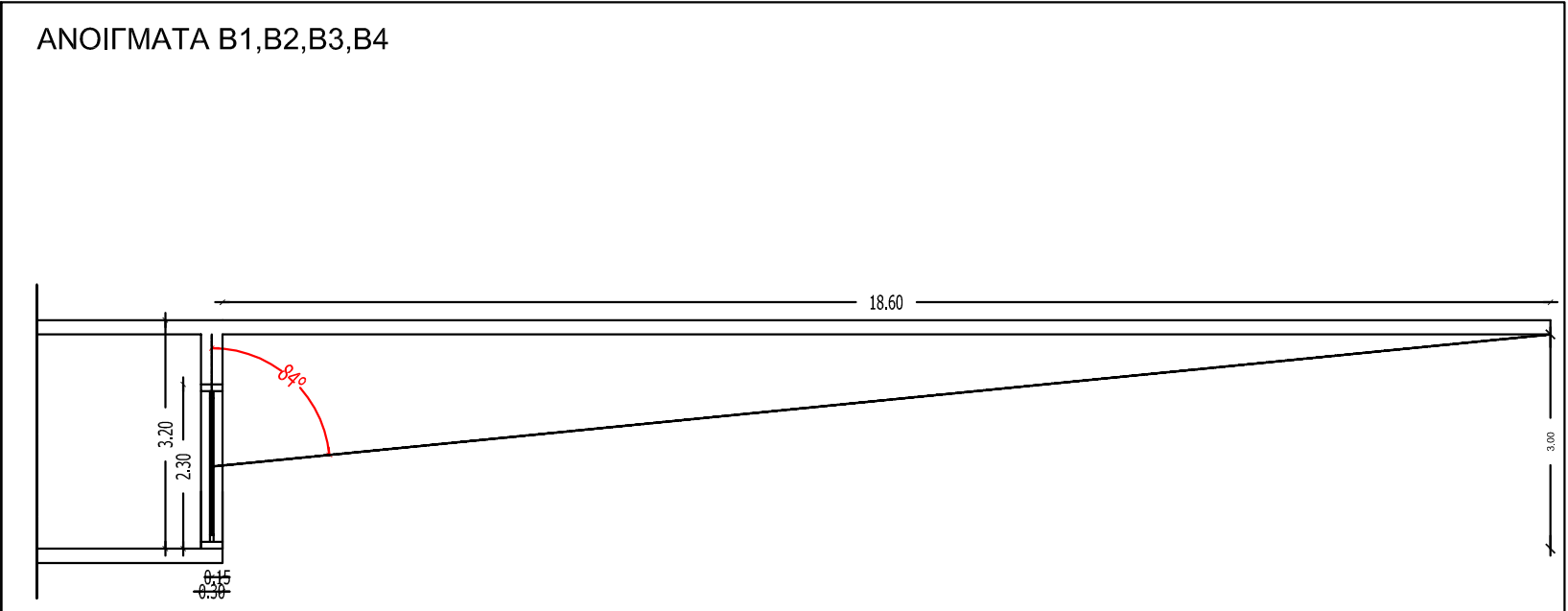
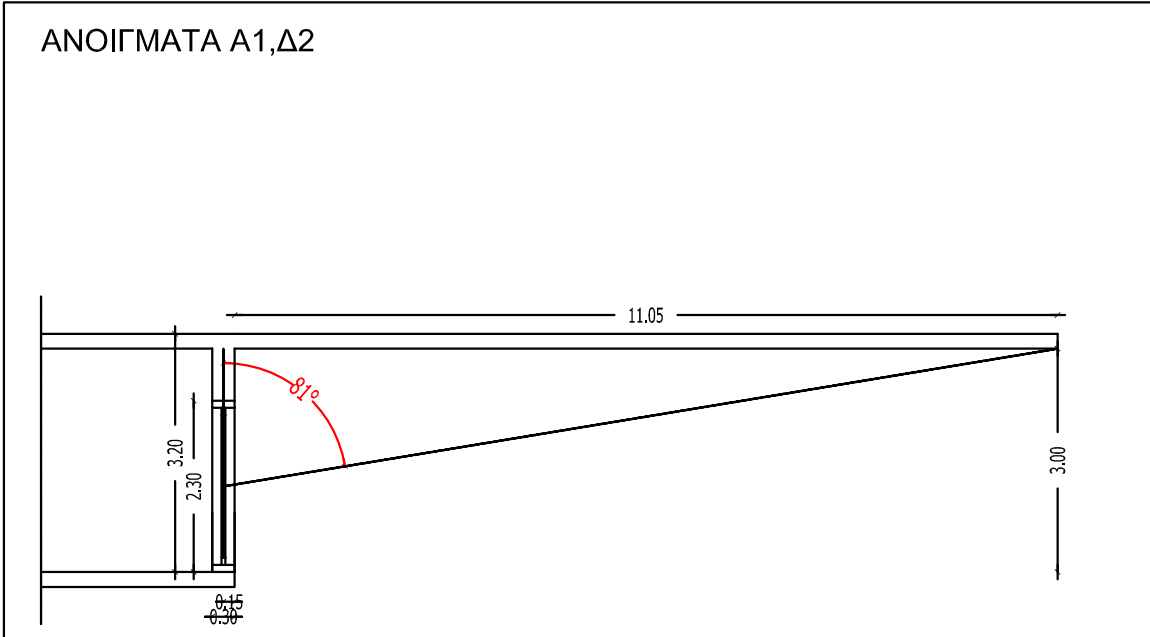


ΟΔΟΣ Γ. ΟΛΥΜΠΙΟΥ



| Επίπεδο : 2 | | | | Επίπεδο : 2 | | | | Επίπεδο : 2 | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Κωδικός | Προσανατολισμός | Γωνία προβάσεως | Φακ. θέρμανσης | Κωδικός | Προσανατολισμός | Γωνία προβάσεως | Φακ. θέρμανσης | Κωδικός | Προσανατολισμός | Γωνία προβάσεως | Φακ. θέρμανσης |
| Δ1 | 281 | 0 | 1.00 | Δ1 | 281 | 0 | 1.00 | Δ1 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ2 | 281 | 81 | 0.30 | Δ2 | 281 | 0 | 1.00 | Δ2 | 281 | 85 | 0.67 |
| Β1 | 11 | 84 | 0.36 | Β1 | 11 | 12 | 0.99 | Β1 | 11 | 62 | 1.00 |
| Β2 | 11 | 84 | 0.36 | Β2 | 11 | 26 | 0.98 | Β2 | 11 | 37 | 1.00 |
| Β3 | 11 | 84 | 0.36 | Β3 | 11 | 42 | 0.96 | Β3 | 11 | 32 | 1.00 |
| Β4 | 11 | 84 | 0.36 | Β4 | 11 | 9 | 0.99 | Β4 | 11 | 84 | 1.00 |
| Α1 | 101 | 81 | 0.26 | Α1 | 101 | 85 | 0.65 | Α1 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α3 | 281 | 0 | 1.00 | Α3 | 281 | 0 | 1.00 | Α3 | 281 | 0 | 1.00 |
| Α4 | 281 | 0 | 1.00 | Α4 | 281 | 0 | 1.00 | Α4 | 281 | 0 | 1.00 |
| Α5 | 101 | 0 | 1.00 | Α5 | 101 | 0 | 1.00 | Α5 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α6 | 101 | 0 | 1.00 | Α6 | 101 | 0 | 1.00 | Α6 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α7 | 101 | 0 | 1.00 | Α7 | 101 | 0 | 1.00 | Α7 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α8 | 101 | 0 | 1.00 | Α8 | 101 | 31 | 0.86 | Α8 | 101 | 29 | 1.00 |
| Α9 | 101 | 0 | 1.00 | Α9 | 101 | 42 | 0.81 | Α9 | 101 | 24 | 1.00 |
| Α10 | 101 | 0 | 1.00 | Α10 | 101 | 18 | 0.92 | Α10 | 101 | 63 | 0.98 |
| Α11 | 101 | 0 | 1.00 | Α11 | 101 | 21 | 0.90 | Α11 | 101 | 45 | 0.99 |
| Α12 | 101 | 0 | 1.00 | Α12 | 101 | 0 | 1.00 | Α12 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α13 | 101 | 0 | 1.00 | Α13 | 101 | 0 | 1.00 | Α13 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α14 | 101 | 0 | 1.00 | Α14 | 101 | 0 | 1.00 | Α14 | 101 | 0 | 1.00 |
| Α15 | 101 | 0 | 1.00 | Α15 | 101 | 0 | 1.00 | Α15 | 101 | 0 | 1.00 |
| Β5 | 11 | 0 | 1.00 | Β5 | 11 | 0 | 1.00 | Β5 | 11 | 49 | 1.00 |
| Β6 | 11 | 0 | 1.00 | Β6 | 11 | 0 | 1.00 | Β6 | 11 | 18 | 1.00 |
| Β7 | 11 | 0 | 1.00 | Β7 | 11 | 0 | 1.00 | Β7 | 11 | 0 | 1.00 |
| Β8 | 11 | 0 | 1.00 | Β8 | 11 | 0 | 1.00 | Β8 | 11 | 0 | 1.00 |
| Β9 | 11 | 0 | 1.00 | Β9 | 11 | 0 | 1.00 | Β9 | 11 | 0 | 1.00 |
| Β10 | 11 | 0 | 1.00 | Β10 | 11 | 0 | 1.00 | Β10 | 11 | 0 | 1.00 |
| Β11 | 11 | 0 | 1.00 | Β11 | 11 | 0 | 1.00 | Β11 | 11 | 0 | 1.00 |
| Β12 | 11 | 0 | 1.00 | Β12 | 11 | 0 | 1.00 | Β12 | 11 | 0 | 1.00 |
| Δ6 | 281 | 0 | 1.00 | Δ6 | 281 | 0 | 1.00 | Δ6 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ7 | 281 | 0 | 1.00 | Δ7 | 281 | 0 | 1.00 | Δ7 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ8 | 281 | 0 | 1.00 | Δ8 | 281 | 17 | 1.00 | Δ8 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ9 | 281 | 0 | 1.00 | Δ9 | 281 | 21 | 1.00 | Δ9 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ10 | 281 | 0 | 1.00 | Δ10 | 281 | 0 | 1.00 | Δ10 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ11 | 281 | 0 | 1.00 | Δ11 | 281 | 0 | 1.00 | Δ11 | 281 | 0 | 1.00 |
| Δ12 | 281 | 0 | 1.00 | Δ12 | 281 | 11 | 1.00 | Δ12 | 281 | 0 | 1.00 |



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ
**ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟ
ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΝ-3.1

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