



| Επ?πεδο : 10 |                      |                               |                     |                 | Επ?πεδο : 10 |                      |                   |                  |              | Επ?πεδο : 10 |                      |                               |                     |                 | Ffin<br>??ρμανση? | Ffin<br>ψ?ξη? |
|--------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Κα?φωμα      | Προσανα-<br>τολισμ?? | Γων?α<br>αυτο?τερο?<br>πλευρ? | Ffin,l<br>??ρμανση? | Ffin,l<br>ψ?ξη? | Κα?φωμα      | Προσανα-<br>τολισμ?? | Γων?α<br>προβ?λου | Fov<br>??ρμανση? | Fov<br>ψ?ξη? | Κα?φωμα      | Προσανα-<br>τολισμ?? | Γων?α<br>αυτο?τερο?<br>πλευρ? | Ffin,r<br>??ρμανση? | Ffin,r<br>ψ?ξη? |                   |               |
| A1           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A1           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A1           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A2           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A2           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A2           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A3           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A3           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A3           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A4           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A4           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A4           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A5           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A5           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A5           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A6           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A6           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A6           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A7           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A7           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A7           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A8           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A8           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A8           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A9           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A9           | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A9           | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A10          | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A10          | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A10          | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| A11          | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | A11          | 108                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | A11          | 108                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ1           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ1           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ1           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ2           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ2           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ2           | 288                  | 53                            | 0.77                | 0.86            | 0.77              | 0.86          |
| Δ3           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ3           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ3           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ4           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ4           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ4           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ5           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ5           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ5           | 288                  | 25                            | 0.89                | 0.95            | 0.89              | 0.95          |
| Δ6           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ6           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ6           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ7           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ7           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ7           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ8           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ8           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ8           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ9           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ9           | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ9           | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| Δ10          | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | Δ10          | 288                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | Δ10          | 288                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| N1           | 197                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | N1           | 197                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | N1           | 197                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |
| N2           | 197                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | N2           | 197                  | 0                 | 1.00             | 1.00         | N2           | 197                  | 0                             | 1.00                | 1.00            | 1.00              | 1.00          |

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| Φορέας                                      | ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ<br><b>ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ</b><br>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ                           |  |   |   |
| Έργο  | ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ<br>ΠΡΩΗΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΧΡΑΜΑΝΟΓΛΟΥ<br>ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΧΩΡΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ &<br>ΛΟΙΠΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ               |  |   |   |
| Μελέτης                                     | Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ<br>(ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ)   | ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019<br><br>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 100 |   |   |
| Θύρα  | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ<br><br>ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ Β' ΟΡΟΦΟΥ<br>ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ<br><br>ΚΤΙΡΙΩΝ 1-2-3 | <b>ΕΝΑΚ</b><br>Αρ. Σχέδου<br><b>12</b> |   |   |
| ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ                              |   |  | Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ                            | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ<br>Ο Δ/ΝΤΗΣ                                     |
| Ι. ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. |   |  | Ν. ΓΚΑΜΙΛΗΣ<br>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. | Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.<br>Δ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. |