

Εμβαδόν έκτασης Ε=159,6 τμ
 με σύμφωνο περίμετρο
 (611-325-326-327-328-2940-296-
 2960-297-2970-327-611)

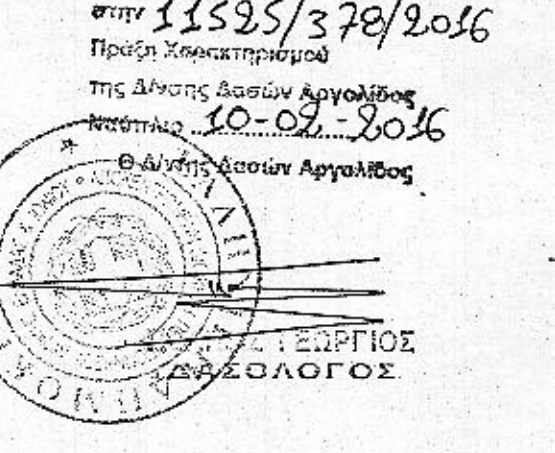
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

| | | |
|-----|------------|-------------|
| 297 | 487182.610 | 4133161.239 |
| 296 | 487182.610 | 4133161.239 |
| 295 | 487182.610 | 4133161.239 |
| 294 | 487182.610 | 4133161.239 |

Συνορεύει με τη αριθμό
 Δ.Υ. 10-02-2016
 Ναυπλίου 10-02-2016
 Ο Ενεργός της αυτοαία

ΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΕΛΤΑΛΟΓΟΣ

το παρόν σχέδιο συντάσσεται
 στην 11/25/379/2016
 Πράξη Δημοτικού Συμβουλίου
 της Δημοτικής Αρχής
 Ναυπλίου 10-02-2016
 Ο Διευθύνων Σύμβουλος
 ΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΕΛΤΑΛΟΓΟΣ



ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΩΣΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
 ΣΥΝΟΔΕΙ ΤΗΝ Τ.Π. ΑΡΙΘΜ. 1021/5-3-2012 ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗ-
 ΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

| ΚΩΣΤΑΣ Γ | Ε = 1420.541 | ΚΟΡΝΕΣ = 17 | ΕΠΕΡΑ |
|----------|--------------|-------------|-------|
| 297 | 426982.194 | 413298.928 | 16.16 |
| 296 | 426982.194 | 413298.928 | 16.16 |
| 295 | 426982.194 | 413298.928 | 16.16 |
| 294 | 426982.194 | 413298.928 | 16.16 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

| ΚΩΣΤΑΣ Δ | Ε = 3093.856 | ΚΟΡΝΕΣ = 20 | ΕΠΕΡΑ |
|----------|--------------|-------------|-------|
| 317 | 427014.183 | 413315.960 | 17.07 |
| 318 | 427014.183 | 413315.960 | 17.07 |
| 319 | 427014.183 | 413315.960 | 17.07 |
| 320 | 427014.183 | 413315.960 | 17.07 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

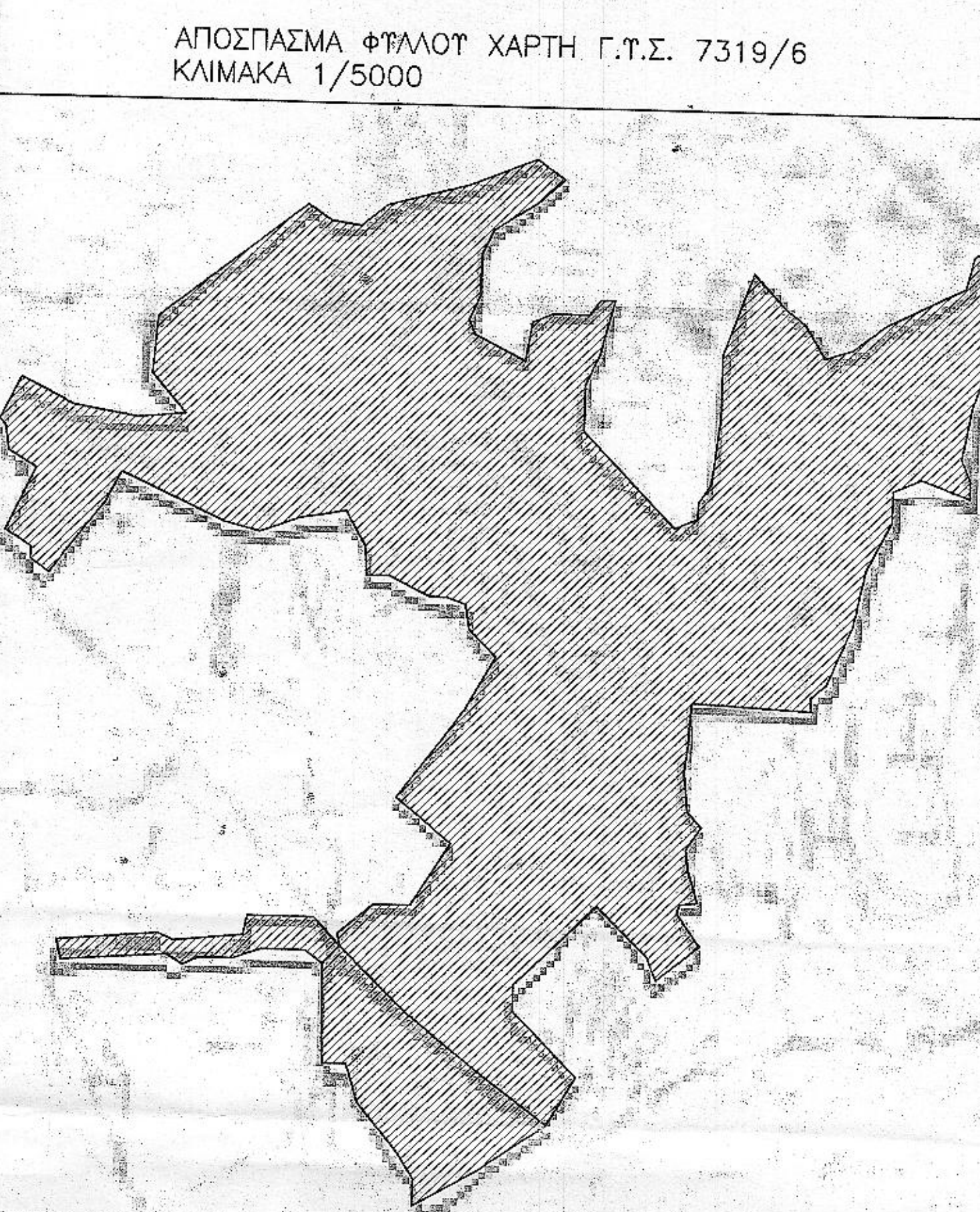
| ΚΩΣΤΑΣ Α | Ε = 5266.985 | ΚΟΡΝΕΣ = 27 | ΕΠΕΡΑ |
|----------|--------------|-------------|-------|
| 223 | 426982.285 | 4133184.893 | 14.98 |
| 224 | 426982.285 | 4133184.893 | 14.98 |
| 225 | 426982.285 | 4133184.893 | 14.98 |
| 226 | 426982.285 | 4133184.893 | 14.98 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

| ΚΩΣΤΑΣ Β | Ε = 7512.280 | ΚΟΡΝΕΣ = 38 | ΕΠΕΡΑ |
|----------|--------------|-------------|-------|
| 243 | 426982.478 | 4133175.455 | 11.70 |
| 244 | 426982.478 | 4133175.455 | 11.70 |
| 245 | 426982.478 | 4133175.455 | 11.70 |
| 246 | 426982.478 | 4133175.455 | 11.70 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΩΝ

| ΚΩΣΤΑΣ 1 | Ε = 34745.588 | ΚΟΡΝΕΣ = 223 | ΕΠΕΡΑ |
|----------|---------------|--------------|-------|
| 131 | 426972.333 | 413293.779 | 6.99 |
| 132 | 426972.333 | 413293.779 | 6.99 |
| 133 | 426972.333 | 413293.779 | 6.99 |
| 134 | 426972.333 | 413293.779 | 6.99 |



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΘΩΜΑΣ Ζ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.
 ΠΟΡΤΟΧΕΛΗ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ Τ.Κ. 21011 ΤΗΛ - FAX 2754051178

Εργασία :
 ΜΟΤΖΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 ΚΑΡΑΜΑΔΟΤΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΑΡΑΜΑΔΟΤΙΚΗ ΜΑΡΙΑ ΨΥΧ. ΑΓΓΕΛΟΥ
 ΑΡΧΟΝΤΩ ΧΗΡΑ ΙΩΑΝΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Εργο :
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

Θεση :
 "ΦΛΑΜΠΟΥΤΡΑ" - Δ.Κ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα:
 1:2000

Αριθμός Σχεδίου:
 1

Αριθμός Συμβολαίου

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015

Επιμέλεια-Προσχεδίαση Μηχανικού
 ΘΩΜΑΣ Ζ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
 Α.Μ. - Β.Ε.Τ.Ε. ΜΠ.Ε. 270
 Π.Χ.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ Τ.Κ. 27540 51178
 ΑΦ.Μ. 07828
 Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΛΙΟΥ

Διασύνταξη Τεχνολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

E(1)=E(233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,
 193,194,185,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,
 76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,
 111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,247,248,249,250,251,252,253,
 254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,295,296,297,306,307,308,309,310,311,312,313,314,
 315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,
 343,344,345,346,347,348,349,350,351,298,299,300,301,302,303,304,305,293,294,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,
 209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233) = 34745.60 μ2

E(2)=E(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,1) = 28391.10 μ2

E(3)=E(34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,34) = 6234.88 μ2

E(4)=E (80,81,82,83,84,85,86,87,80) = 1918.56 μ2

E(A)=E (523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,107,108,109,110,111,112,113,114,537,538,539,540,541,523) = 5287.00 μ2

E(B)=E (542,543,544,545,546,547,141,142,143,144,145,146,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,
 568,569,570,571,572,573,542) = 7512.38 μ2

E(Γ)=E (548,146,147,148,149,574,575,576,577,578,555,554,553,552,551,560,549,548) = 1420.54 μ2

E(Δ)=E (317,318,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,312,313,314,315,316,317) = 3093.87 μ2

E(Ε)=E (602,603,604,605,606,607,608,609,610,323,324,611,612,613,614,602) = 1365.76 μ2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

| | | | |
|--|---------|--|--------------------|
| | ΚΤΗΡΙΟ | | ΧΑΛΥΒΑΤΟ-ΠΕΡΙΚΛΕΙΑ |
| | ΠΕΥΚΟ | | ΤΟΙΧΙΔΙΟ |
| | ΧΑΡΟΠΙΑ | | ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ |
| | ΣΧΙΝΟΣ | | ΓΕΣΥΛΑΙ |
| | ΕΛΙΑ | | ΕΥΡΩΠΕΙΟΛΕΙΜΑ |