

T1

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΚΑΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:200

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΣΠΙΛΙΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΣΠΙΛΙΟΣ  
ΔΗΜΙΟΥ ΚΑΡΑΙΑ  
ΕΠΕΞΗΡΗΤΗΣ

ΕΠΛΟ: ΑΥΤΟΤΥΠΗΘΗ ΟΙΚΟΤΕΛΕΩΝ

ΕΠΙΧΡΗΣΗ: ΖΑΝΙΛΕΤΑ ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ

**K**

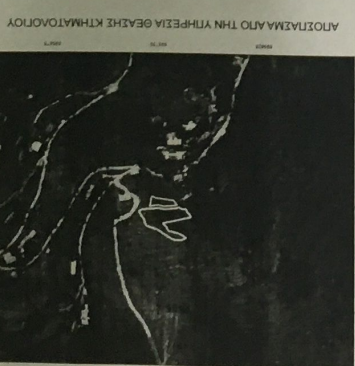
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
Κωνσταντίνος Γ. Σπιλίος  
Τοιχοκομής Μηχανικός MSc EMI

Κωδ: 8940788310  
E-mail: spanos.engineer@gmail.com  
Ευρίπλους 110, Γερουπόλη 13231

ΑΝΤΙΔΕΚΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Κωνσταντίνος Γ. Σπιλίος  
110 Ευρίπλους Γερουπόλη 13231

Ο ΔΗΜΙΟΣ

ΑΝΤΙΔΕΚΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Κωνσταντίνος Γ. Σπιλίος  
110 Ευρίπλους Γερουπόλη 13231



ΑΝΤΙΔΕΚΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Κωνσταντίνος Γ. Σπιλίος

ΑΝΤΙΔΕΚΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Κωνσταντίνος Γ. Σπιλίος  
110 Ευρίπλους Γερουπόλη 13231

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ν02

| Απόσταση (μ) | Χ         | Υ          |
|--------------|-----------|------------|
| B1           | 695730.49 | 4165006.47 |
| B8           | 695744.05 | 4165007.84 |
| B9           | 695750.13 | 4165006.45 |
| B7           | 695763.34 | 4165007.63 |
| B6           | 695757.80 | 4164994.36 |
| B5           | 695752.51 | 4164998.34 |
| B4           | 695747.68 | 4164997.20 |
| B3           | 695731.32 | 4164999.49 |
| B2           | 695728.67 | 4165005.30 |
| B1           | 695730.49 | 4165006.47 |
| α/α          | Χ         | Υ          |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

| Απόσταση (μ) | Χ         | Υ          |
|--------------|-----------|------------|
| Z1           | 695756.98 | 4165016.84 |
| Z4           | 695765.96 | 4165018.24 |
| Z3           | 695766.81 | 4165013.92 |
| Z2           | 695757.88 | 4165012.54 |
| Z1           | 695756.98 | 4165016.84 |
| α/α          | Χ         | Υ          |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ

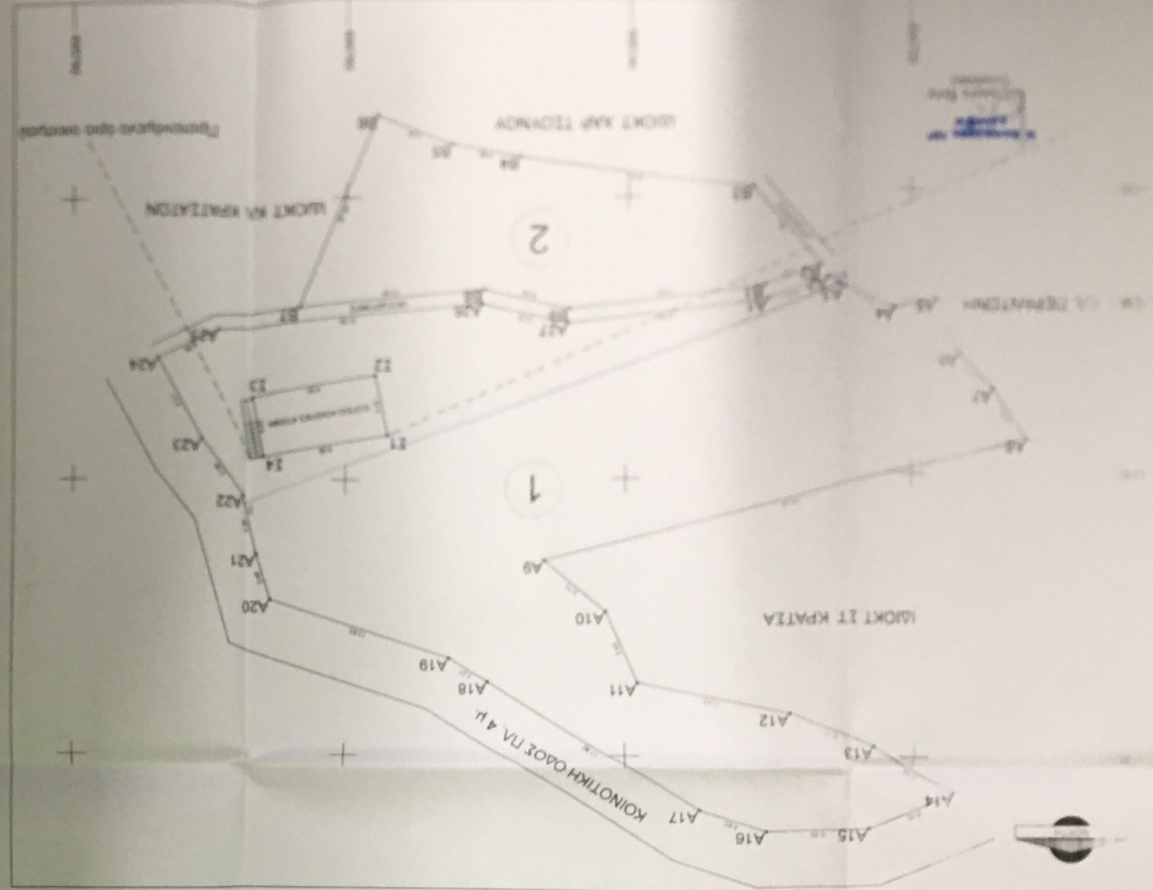
| Απόσταση (μ)  | Χ | Υ |
|---------------|---|---|
| A27-A17=13.88 |   |   |
| A26-A27=6.25  |   |   |
| A25-A26=19.38 |   |   |
| A24-A25=4.86  |   |   |
| A23-A24=6.57  |   |   |
| A22-A23=5.08  |   |   |
| A21-A22=4.36  |   |   |
| A20-A21=3.48  |   |   |
| A19-A20=13.63 |   |   |
| A18-A19=3.27  |   |   |
| A17-A18=17.80 |   |   |
| A16-A17=4.85  |   |   |
| A15-A16=8.89  |   |   |
| A14-A15=6.46  |   |   |
| A13-A14=6.64  |   |   |
| A12-A13=17.17 |   |   |
| A11-A12=10.69 |   |   |
| A10-A11=5.63  |   |   |
| A9-A10=5.73   |   |   |
| A8-A9=34.85   |   |   |
| A7-A8=4.29    |   |   |
| A6-A7=3.47    |   |   |
| A5-A6=4.15    |   |   |
| A4-A5=3.11    |   |   |
| A3-A4=4.18    |   |   |
| A2-A3=1.28    |   |   |
| A1-A2=4.29    |   |   |
| α/α           | Χ | Υ |

10 πόρων διδύμου υποβλήθηκε για έκδοση Υπολόγιστο ΚΑΔΕ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ (αρχείο 3 αρχά 4 ΥΑ 27823/1752/ΒΕΚ 22168/14.6.2018)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ N1

| Απόσταση (μ)  | Χ | Υ |
|---------------|---|---|
| A27-A17=13.88 |   |   |
| A26-A27=6.25  |   |   |
| A25-A26=19.38 |   |   |
| A24-A25=4.86  |   |   |
| A23-A24=6.57  |   |   |
| A22-A23=5.08  |   |   |
| A21-A22=4.36  |   |   |
| A20-A21=3.48  |   |   |
| A19-A20=13.63 |   |   |
| A18-A19=3.27  |   |   |
| A17-A18=17.80 |   |   |
| A16-A17=4.85  |   |   |
| A15-A16=8.89  |   |   |
| A14-A15=6.46  |   |   |
| A13-A14=6.64  |   |   |
| A12-A13=17.17 |   |   |
| A11-A12=10.69 |   |   |
| A10-A11=5.63  |   |   |
| A9-A10=5.73   |   |   |
| A8-A9=34.85   |   |   |
| A7-A8=4.29    |   |   |
| A6-A7=3.47    |   |   |
| A5-A6=4.15    |   |   |
| A4-A5=3.11    |   |   |
| A3-A4=4.18    |   |   |
| A2-A3=1.28    |   |   |
| A1-A2=4.29    |   |   |
| α/α           | Χ | Υ |

Α19 Α20 Α21 Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α1=187.54 11  
Α16 Α17 Α18 Α19 Α20 Α21 Α22 Α23 Α24 Α25 Α26 Α27 Α1=187.54 11



ΕΓΣΦ  
4165002.422  
4165021.4548