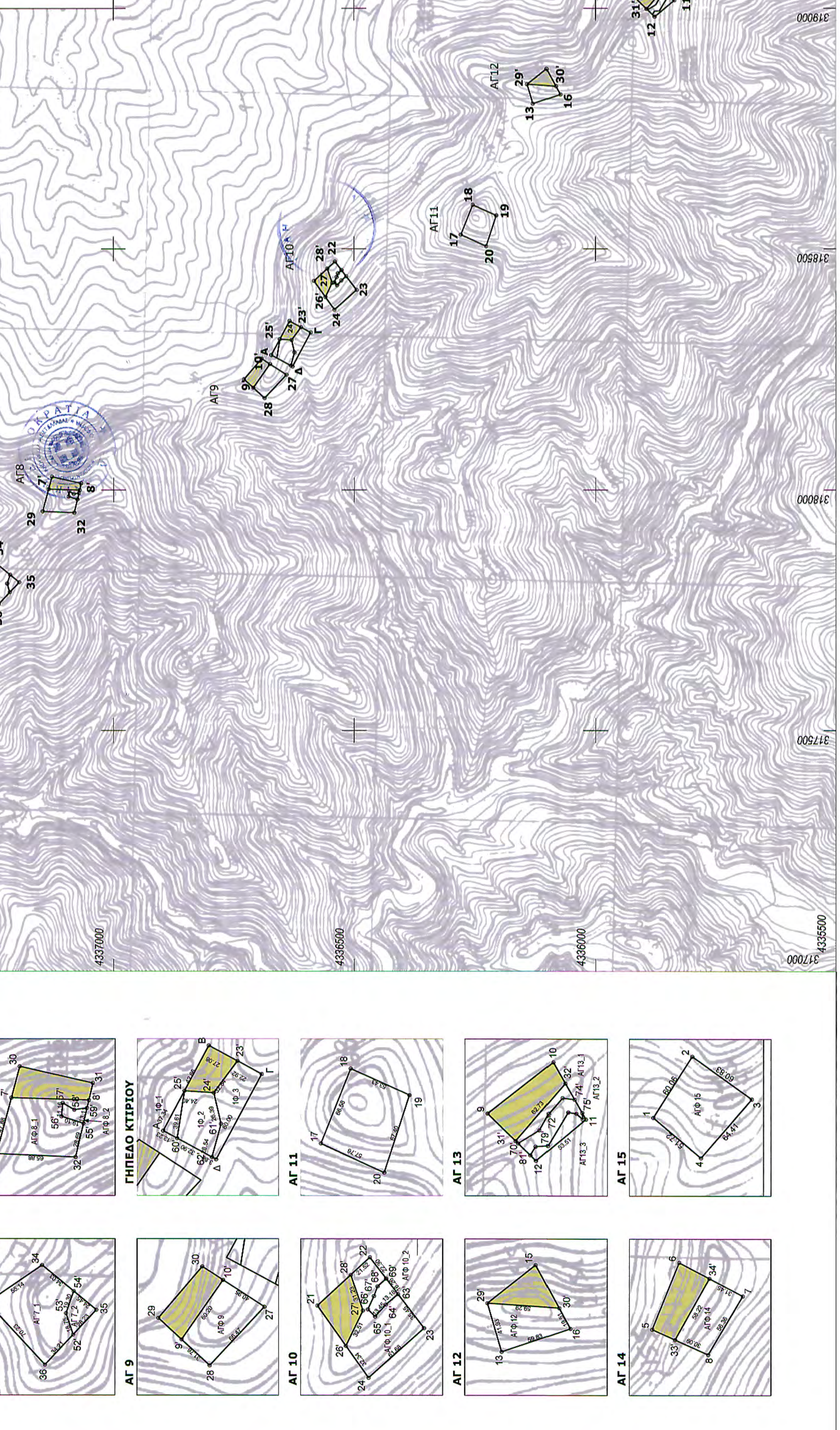


Το παρόν τεύχος αποτελεί μέρος της μελέτης για την κατασκευή του έργου "ΜΕΛΕΤΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΟΥΛΙΑ-ΚΟΡΥΦΗ-ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ" Δ.Ε. ΚΑΛΛΙΦΩΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ".

Υπογραφή: Γεωργίου Καραϊτάς, Γεωγράφος

Σφραγίδα: Γεωγραφικό Γραφείο, Δ.Ε. Καλλιφώνου



| ΑΓ1 | ΑΓ2 | ΑΓ3 | ΑΓ4 | ΑΓ5 | ΑΓ6 | ΑΓ7 | ΑΓ8 | ΑΓ9 | ΑΓ10 | ΑΓ11 | ΑΓ12 | ΑΓ13 | ΑΓ14 | ΑΓ15 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 38.312195.000 | 38.312725.000 | 38.313255.000 | 38.313785.000 | 38.314315.000 | 38.314845.000 | 38.315375.000 | 38.315905.000 | 38.316435.000 | 38.316965.000 | 38.317495.000 | 38.318025.000 | 38.318555.000 | 38.319085.000 | 38.319615.000 |
| 84*146.54 | 94*35-24.45 | 1*00-34.13 | 31*78-17.10 | 37*47-18.75 | 43*16-12.66 | 49*05-12.98 | 54*39-12.02 | 59*74-11.15 | 65*09-10.28 | 70*44-11.41 | 75*79-12.54 | 81*14-13.67 | 86*49-14.80 | 91*84-15.93 |
| Ε=43.01τ.μ. | Ε=53.01τ.μ. | Ε=63.01τ.μ. | Ε=73.01τ.μ. | Ε=83.01τ.μ. | Ε=93.01τ.μ. | Ε=103.01τ.μ. | Ε=113.01τ.μ. | Ε=123.01τ.μ. | Ε=133.01τ.μ. | Ε=143.01τ.μ. | Ε=153.01τ.μ. | Ε=163.01τ.μ. | Ε=173.01τ.μ. | Ε=183.01τ.μ. |

ΑΝΑΦΩΤΙΣΜΕΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 2 Α.Ε.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΟΥΛΙΑ-ΚΟΡΥΦΗ-ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ" Δ.Ε. ΚΑΛΛΙΦΩΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΕΡΓΟ

ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΕΡΓΟ

| | | | |
|--------|---------------------|----------------|--------------------|
| ΥΠΕΡΓΟ | ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ | ΘΕΣΗ | Δήμος ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ |
| | | ΑΝΑΘΕΣΑΣ | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΟΣ |
| | | ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΡΙΟΣ | 2013 |
| | | ΣΥΣΤΗΜΑ | ΕΓΣΑ87 |
| | | ΚΩΔΙΚΟΣ | 1 / 5.000 |

ΠΛΑΤΕΙΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓ & ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΤΙΝΕ ΙΣΧΥΟΣ 37.5 MW

Εσθνή / Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ / 2013

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ζ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΓ & ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Α.Ε.Ε. ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΤΗΛ. ΓΡΑΦ. 2670 28888 - ΚΩΔ. 692201885

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΟΣ
Αγγ. Τσαλαφάκη Μαρινάκης

| ΑΓ1 | ΑΓ2 | ΑΓ3 | ΑΓ4 | ΑΓ5 | ΑΓ6 | ΑΓ7 | ΑΓ8 | ΑΓ9 | ΑΓ10 | ΑΓ11 | ΑΓ12 | ΑΓ13 | ΑΓ14 | ΑΓ15 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 58.58.45 | 53.57.2 | 45.48 | 41.5 | 37.5 | 33.5 | 29.5 | 25.5 | 21.5 | 17.5 | 13.5 | 9.5 | 5.5 | 1.5 | 0.5 |
| Ε=103.01τ.μ. | Ε=113.01τ.μ. | Ε=123.01τ.μ. | Ε=133.01τ.μ. | Ε=143.01τ.μ. | Ε=153.01τ.μ. | Ε=163.01τ.μ. | Ε=173.01τ.μ. | Ε=183.01τ.μ. | Ε=193.01τ.μ. | Ε=203.01τ.μ. | Ε=213.01τ.μ. | Ε=223.01τ.μ. | Ε=233.01τ.μ. | Ε=243.01τ.μ. |

| ΑΓ16 | ΑΓ17 | ΑΓ18 | ΑΓ19 | ΑΓ20 | ΑΓ21 | ΑΓ22 | ΑΓ23 | ΑΓ24 | ΑΓ25 | ΑΓ26 | ΑΓ27 | ΑΓ28 | ΑΓ29 | ΑΓ30 | ΑΓ31 | ΑΓ32 | ΑΓ33 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 29.28 | 25.24 | 21.20 | 17.16 | 13.12 | 9.08 | 5.04 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Ε=253.01τ.μ. | Ε=263.01τ.μ. | Ε=273.01τ.μ. | Ε=283.01τ.μ. | Ε=293.01τ.μ. | Ε=303.01τ.μ. | Ε=313.01τ.μ. | Ε=323.01τ.μ. | Ε=333.01τ.μ. | Ε=343.01τ.μ. | Ε=353.01τ.μ. | Ε=363.01τ.μ. | Ε=373.01τ.μ. | Ε=383.01τ.μ. | Ε=393.01τ.μ. | Ε=403.01τ.μ. | Ε=413.01τ.μ. | Ε=423.01τ.μ. |