

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΣΗ ΓΥΡΕΑΔΥ

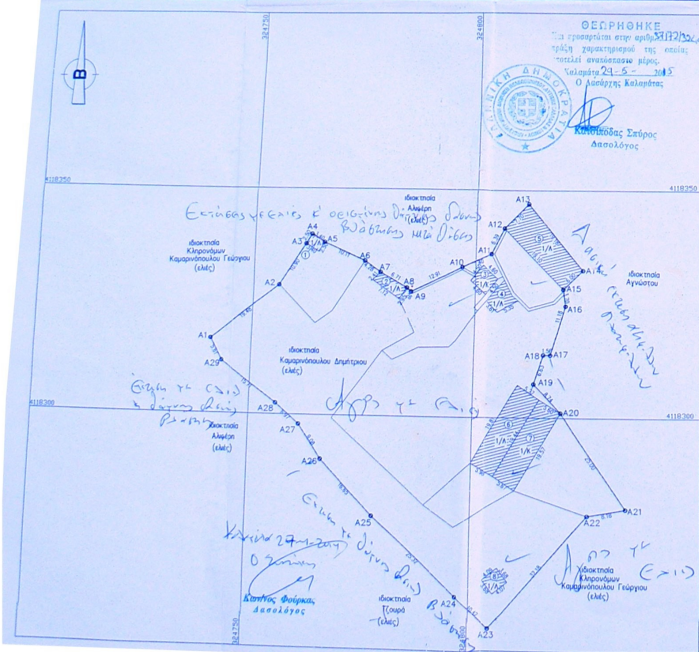
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων των τετραγώνων των ορθογώνων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΩΣ
A1	324722.25	4118292.31	19.48
A2	324727.86	4118297.31	19.48
A3	324733.47	4118302.31	19.49
A4	324739.08	4118307.31	19.49
A5	324744.69	4118312.31	19.50
A6	324750.30	4118317.31	19.51
A7	324755.91	4118322.31	19.51
A8	324761.52	4118327.31	19.52
A9	324767.13	4118332.31	19.52
A10	324772.74	4118337.31	19.53
A11	324778.35	4118342.31	19.53
A12	324783.96	4118347.31	19.54
A13	324789.57	4118352.31	19.54
A14	324795.18	4118357.31	19.55
A15	324800.79	4118362.31	19.55
A16	324806.40	4118367.31	19.56
A17	324812.01	4118372.31	19.56
A18	324817.62	4118377.31	19.57
A19	324823.23	4118382.31	19.57
A20	324828.84	4118387.31	19.58
A21	324834.45	4118392.31	19.58
A22	324840.06	4118397.31	19.59
A23	324845.67	4118402.31	19.59
A24	324851.28	4118407.31	19.60
A25	324856.89	4118412.31	19.60
A26	324862.50	4118417.31	19.61
A27	324868.11	4118422.31	19.61
A28	324873.72	4118427.31	19.62
A29	324879.33	4118432.31	19.62
A30	324884.94	4118437.31	19.63
A31	324890.55	4118442.31	19.63
A32	324896.16	4118447.31	19.64
A33	324901.77	4118452.31	19.64
A34	324907.38	4118457.31	19.65
A35	324912.99	4118462.31	19.65
A36	324918.60	4118467.31	19.66
A37	324924.21	4118472.31	19.66
A38	324929.82	4118477.31	19.67
A39	324935.43	4118482.31	19.67
A40	324941.04	4118487.31	19.68
A41	324946.65	4118492.31	19.68
A42	324952.26	4118497.31	19.69
A43	324957.87	4118502.31	19.69
A44	324963.48	4118507.31	19.70
A45	324969.09	4118512.31	19.70
A46	324974.70	4118517.31	19.71
A47	324980.31	4118522.31	19.71
A48	324985.92	4118527.31	19.72
A49	324991.53	4118532.31	19.72
A50	324997.14	4118537.31	19.73
A51	325002.75	4118542.31	19.73
A52	325008.36	4118547.31	19.74
A53	325013.97	4118552.31	19.74
A54	325019.58	4118557.31	19.75
A55	325025.19	4118562.31	19.75
A56	325030.80	4118567.31	19.76
A57	325036.41	4118572.31	19.76
A58	325042.02	4118577.31	19.77
A59	325047.63	4118582.31	19.77
A60	325053.24	4118587.31	19.78
A61	325058.85	4118592.31	19.78

$E = 4286.49 \mu\epsilon$

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΣΗ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ	ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΕΜΒΛΩΣΗ
1	Πρόσπερο υποστήριξη - κελύφη με κεραμίδες	7.43μ²
2	Πρόσπερο υποστήριξη - κελύφη με κεραμίδες	18.38μ²
3	Παλιός σταθμός τηλεόρασης-κελύφη με κεραμίδες	23.71μ²
4	Πρόσπερο υποστήριξη - κελύφη με κεραμίδες	24.29μ²
5	Στάθμος με τσιμεντοδόχους - κελύφη με κεραμίδες	130.83μ²
6	Σταθμοκέντρο - κελύφη με κεραμίδες	115.27μ²
7	Στάθμος με τσιμεντοδόχους - κελύφη με κεραμίδες	109.92μ²
8	Θαλάσσιο κελύφη από τσιμεντοδόχους - κελύφη με κεραμίδες	15.00μ²
Σύνολο:		441.83μ²



ΑΝΝΑ ΜΑΡΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΥΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Π.Ε.Ε. Γ.Ε.Ε. ΟΡΘΟΔΟΞΟΥ 101159
ΑΒΑΝΤΙΩΝ 58 - ΧΑΛΚΙΑΤΑ - ΤΗΛ. 88836

ΑΝΝΑ ΜΑΡΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΥΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Π.Ε.Ε. Γ.Ε.Ε. ΟΡΘΟΔΟΞΟΥ 101159
ΑΒΑΝΤΙΩΝ 58 - ΧΑΛΚΙΑΤΑ - ΤΗΛ. 88836

Ο υποθέτων
Ο υποθέτων του κελύφους θέσται στο γρηναίο κελύφος ανεπιτηθέτων 0.71 μ².

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Π.Δ. ΤΗΣ 24/31.5.1985 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ')

Εμβαδόν	4.000 μ²
Μέγιστη Δύσπη	0.20 (0.90 όροφος 2')
Μέγ. επιρ. ύψος	για διάφορα 7.50 μ +1.20 μ (οτέγη)
Ποσοστό κάλυψης	10% (30% όροφος 2')
Οικόδομ. Σύστημα	Νέος Γ.Ο.Κ.
Αρ. ορόφων	2
Απόσταση από ορό	15.0μ (5.0 όροφος 2')

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΝΝΑ ΜΑΡΗ - ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αβαντιών 58 Χαλκιάτα 34100, τηλ. 22215-88836
6972-40836, email: kcostopoulou@yahoο.gr

Εργοδότης: ΚΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Εργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΣΤΑΒΛΟΥ

Θέση: "ΜΠΑΡΔΕΪΚΑ", Δ.Δ. ΤΣΟΥΚΑΛΕΪΚΑ ΔΗΜΟΥ ΜΕΛΙΓΓΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧ.ΕΚΔΟΣΗΣ: 01/Α'

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ

ΑΝΝΑ ΜΑΡΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΥΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Π.Ε.Ε. Γ.Ε.Ε. ΟΡΘΟΔΟΞΟΥ 101159
ΑΒΑΝΤΙΩΝ 58 - ΧΑΛΚΙΑΤΑ - ΤΗΛ. 88836