

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΕΣ ΟΡΙΩΝ

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A	336553.992	4516436.258	B	336562.371	4516440.067	T	336570.884	4516434.079
Δ	336579.110	4516428.440	E	336588.759	4516418.944	Z	336594.359	4516405.216
Θ	336585.717	4516408.564	I	336572.213	4516420.788	K	336624.404	4516398.383
Α	336659.271	4516390.831	M	336657.890	4516390.319	N	336653.814	4516387.205
Β	336644.345	4516396.625	O	336633.744	4516398.007	Π	336553.579	4516440.215
P	336594.740	4516448.801	Σ	336635.365	4516457.275	T	336667.138	4516392.069
Υ	336663.550	4516392.385	Φ	336599.771	4516397.784	X	336596.378	4516400.231
Ψ	336608.648	4516444.819	Ω	336639.671	4516448.438	Κ1	336620.695	4516411.785
Κ2	336626.573	4516413.753	Κ3	336627.887	4516409.894	Κ4	336627.184	4516409.656
Κ5	336627.894	4516407.628	Κ6	336623.379	4516406.136	Κ7	336622.693	4516408.151
Κ8	336622.010	4516407.924	Α1	336590.172	4516420.368	Α2	336592.628	4516421.261
Α3	336597.513	4516408.906	Α4	336595.060	4516407.991			

Κτίσμα 1/1, Σημ.: 8, E= 35.37 m²

Κ1	Κ2	Κ3	Κ4	Κ5	Κ6	Κ7	Κ8
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Κ1-Κ2	Κ2-Κ3	Κ3-Κ4	Κ4-Κ5	Κ5-Κ6	Κ6-Κ7	Κ7-Κ8	Κ8-Κ1
6.21	4.08	0.72	2.14	0.72	0.72	0.72	4.08

Κτίσμα 1/2, Σημ.: 4, E= 34.77 m²

Α1	Α2	Α3	Α4
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Α1-Α2	Α2-Α3	Α3-Α4	Α4-Α1
2.61	13.29	2.62	13.31

Γεωτεμάχιο 10, Σημ.: 9, E= 419.64 m² ΑΝΟΜΕΣΘΕΝ ΑΣΤΕΡΟ ΠΑΡΗΛΥΘΗ

Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Χ	Θ	Ι
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Α-Β	Β-Γ	Γ-Δ	Δ-Ε	Ε-Ζ	Ζ-Χ	Χ-Θ	Θ-Ι	Ι-Α
8.57	10.41	9.97	13.54	10.41	10.53	10.53	10.53	10.53

Γεωτεμάχιο 11, Σημ.: 6, E= 65.03 m² ΠΛΑΤΕΙΑ 10

Κ	Α	Μ	Ν	Ξ	Ο
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Κ-Α	Α-Μ	Μ-Ν	Ν-Ξ	Ξ-Ο	Ο-Κ
34.95	1.50	5.11	9.49	9.35	9.35

Γεωτεμάχιο 12, Σημ.: 13, E= 3692.39 m² ΝΥΝΔΑΙΝΟ ΑΝΘ ΤΩ ΟΥΔΟ-211 ΓΕΣΤΕΜΑΤΑ

Ψ	Ω	Τ	Υ	Α	Κ	Φ	Χ	Ζ	Ε	Δ	Γ
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Ψ-Ω	Ω-Τ	Τ-Υ	Υ-Α	Α-Κ	Κ-Φ	Φ-Χ	Χ-Ζ	Ζ-Ε	Ε-Δ	Δ-Γ	Γ-Ψ
31.23	62.70	3.60	4.55	34.95	26.37	4.18	5.38	14.83	13.54	9.97	10.41

Γεωτεμάχιο 270, Σημ.: 15, E= 4636.27 m² ΑΡΧΙΛΗ ΠΑΡΗΣ ΟΥΔΟ

Π	Ρ	Σ	Τ	Υ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Κ	Φ	Χ
Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)	Μήκος (m)
Π-Ρ	Ρ-Σ	Σ-Τ	Τ-Υ	Υ-Μ	Μ-Ν	Ν-Ξ	Ξ-Ο	Ο-Κ	Κ-Φ	Φ-Χ	Χ-Π
42.05	41.50	72.53	72.53	5.11	9.49	9.49	10.69	6.05	5.11	9.49	3.60

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΥΣΣΑ
ΕΠΙΘΕΤΟΣ
ΛΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΕΡΓΟ
ΑΤΡΟΣ 270 ΕΜΒΑΔΟΥ=1650 ΤΜ ΚΑΙ
ΑΤΡΟΣ 271 ΕΜΒΑΔΟΥ=3010 ΤΜ
ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΕΛΛΗΡΙΑΤΟΥ ΥΕΡΟΥ ΜΕ ΤΟ Δ.4178/13

ΕΘΝΟΝ
ΑΤΡΟΚΤΗΜΑ ΕΛΕΥΣΣΑΣ Ν.ΠΕΛΛΑΣ

Θέμα σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500
Τοπογραφικό σχέδιο
ΕΤΣΑ 87

Χρόνος μελέτης: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΚΑΛΑΙΤΖΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
ΠΟΛΙΤ. ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΛΕ
ΑΡΧΕΛΑΟΥ 4, 238102422
ΑΦΜ 0137760097



