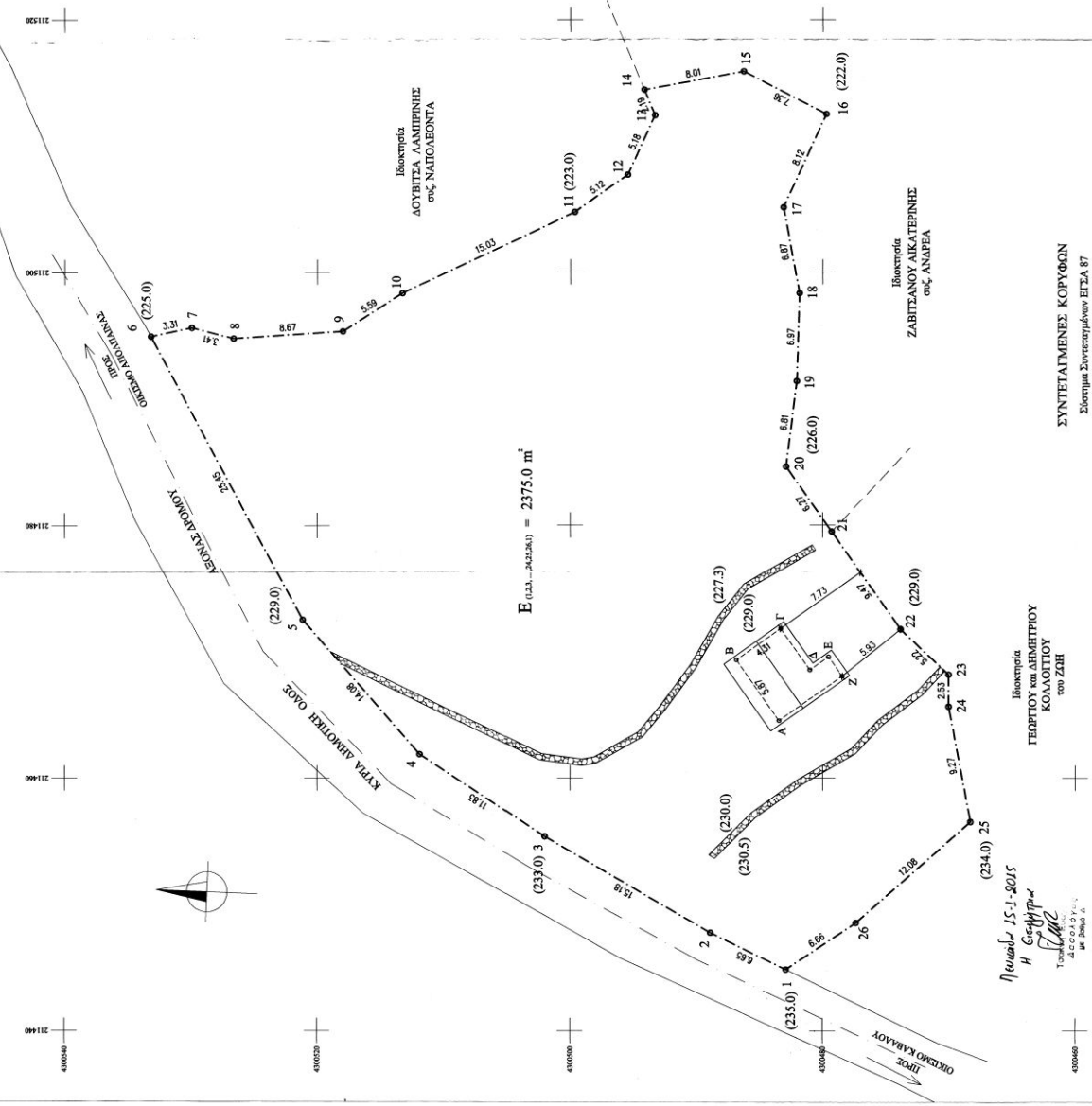


**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
 (ΠΛ. 24.05.1985 - ΦΕΚ270Α/31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ308Α /31.12.2003)  
 Αρμόδια κατά κανόνα:  
 Εμφύλιον = 4000μ - Πρόσκατο = 25.00μ (για πρόσκατο σε Διυτική, Εθνική, Επαγγελματική, Δημοτική και Κοινωνική οδό) και σε εργαζομένους τμήματα τους και σε επιδοτούμενες (πρόσκατο)  
 Εμφύλιον = 4000μ - Πρόσκατο = 45.00μ - Βάθος = 50.00μ  
 Αρμόδια κατά παρεκδοχή:  
 (σε πρόσκατο επιδοτούμενα τμήματα τους και σε επιδοτούμενες (πρόσκατο))  
 Εμφύλιον = 2000μ - Πρόσκατο = 25.00μ - Βάθος = 40.00μ (πρό 17.10.1978)  
**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑ**  
 Συνολική Δόμηση: (για ρητάσι με εμβαδόν έως 4.000μ²)  
 σ.δ. = 0,20 Μέγιστη ύψωση = 200μ  
 Ύψος κτιρίου: 7,50μ (δύο όροφοι)  
 Κλίση: 10%



**ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ**  
Στοιχεία Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

Α/Α	X	Y
14	211514,39	4300494,14
15	211515,85	4300486,26
16	211512,47	4300479,72
17	211505,08	4300483,10
18	211498,33	4300481,83
19	211491,37	4300482,04
20	211484,31	4300482,04
21	211477,26	4300482,04
22	211470,20	4300482,04
23	211463,15	4300482,04
24	211456,10	4300482,04
25	211449,04	4300482,04
26	211442,00	4300482,04

**ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ**  
Στοιχεία Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

Α/Α	X	Y
1	211444,84	4300482,90
2	211447,75	4300488,88
3	211455,38	4300502,00
4	211461,88	4300511,88
5	211472,50	4300521,13
6	211484,31	4300535,10
7	211491,37	4300548,62
8	211498,33	4300558,62
9	211498,34	4300517,97
10	211498,34	4300513,26
11	211504,72	4300499,65
12	211507,66	4300495,46
13	211512,37	4300493,29

**ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ**  
ΚΤΙΡΙΟΥ

Α/Α	X	Y
A	211447,75	4300488,88
B	211461,88	4300511,88
C	211472,50	4300521,13
D	211484,31	4300535,10
E	211491,37	4300548,62
F	211498,33	4300558,62
G	211498,34	4300517,97
H	211498,34	4300513,26
I	211504,72	4300499,65
J	211507,66	4300495,46
K	211512,37	4300493,29

Νέοι 15.11.2015  
 Η ΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Ε (1,2,3,...,24,25,26) = 2375,0 m²

ΕΜΒΛΟΝ ΠΙΣΤΕΩΣ : Ε (1,2,3,...,25,26,1) = 2375,0 m²

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κτηνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
  2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν ενσωμάτωσε από τις συνιστώσες των κορυφών
  3. Εξαρτήσει από τα στοιχεία του ΕΓΣΑ 87. Τα εμβαδά υπολογίστηκαν με ορθογώνια και τετραγώνια στην ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΕΡΓΟΛΗΤΗΣ	ΚΑΤΣΕΝΟΣ ΗΛΙΑΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΗ	"ΛΑΕΚΟΙ" Τ.Κ. ΑΠΟΛΙΑΝΑΣ Δ. ΛΕΥΚΑΔΑΣ Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΟΠΛΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ ΧΡΕΤΙΝΑ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <b>A - 1</b>	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014
ΚΑΜΑΚΑ	1:200
ΚΩΝΣΤ. Π.Σ. ΚΑΤΣΟΠΛΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 18051 Γ. ΘΑΝΑΤΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑ • ΤΗΛ. 26450 23614 ΑΡΧ. 11587230 • ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΧΡΕΤΙΝΑ ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 94924 Γ. ΘΑΝΑΤΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑ • ΤΗΛ. 26450 23614 ΑΡΧ. 071541460 • ΔΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ