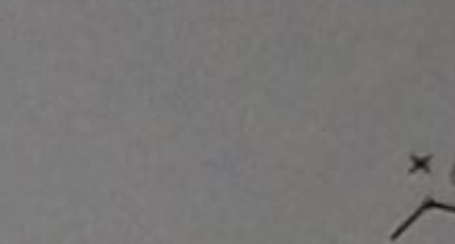


Η ΕΡΕΥΝΑ
ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ
ΑΠΟ ΤΟΝ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΝ
ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΗΡΑ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΩΝ
ΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
ΚΑΙ
ΤΗΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΝ
ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΗΡΑ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΩΝ
ΤΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
ΚΑΙ
ΤΗΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΓΕΩΦΩΤΙΚΗ
Σύμφωνα με την αρ. 2507/2014
απόφαση της Επιτροπής
Αξιολόγησης και
Αξιολογιστών
Αποτίμησης
Αποτελεσμάτων
Εκπαίδευσης
της
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΤΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
ΚΑΙ
ΤΗΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ



Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A	187003.70	4232405.57	
B	186969.52	4232433.28	AB = 44.00
Γ	186964.38	4232481.00	BΓ = 48.00
Δ	186903.85	4232467.55	ΓΔ = 62.00
Ε	186867.04	4232447.33	ΔΕ = 42.00
Ζ	186865.42	4232463.44	ΕΖ = 16.20
Η	186856.20	4232522.73	ΖΗ = 60.00
Θ	186859.07	4232562.09	ΗΘ = 29.50
Ι	186864.25	4232612.47	ΘΙ = 60.60
Κ	186865.66	4232662.05	ΙΚ = 49.60
Λ	186867.16	4232690.71	ΚΛ = 28.70
Μ	186866.04	4232722.89	ΛΜ = 32.20
Ν	186894.19	4232727.33	ΜΝ = 28.50
Ξ	186905.60	4232734.73	ΝΞ = 13.60
Ο	186919.03	4232748.45	ΞΟ = 19.20
Π	186930.05	4232765.38	ΟΠ = 20.20
Ρ	186942.26	4232795.93	ΠΡ = 32.90
Σ	186938.48	4232822.67	ΡΣ = 27.00
Τ	186932.03	4232835.88	ΣΤ = 14.70
Υ	186924.87	4232840.08	ΤΥ = 8.30
Φ	186914.52	4232856.60	ΥΦ = 19.50
Χ	186884.92	4232890.50	ΦΧ = 45.00
Ψ	186886.35	4232898.88	ΧΨ = 8.50
Ω	186913.54	4232913.96	ΨΩ = 31.10
A1	186984.58	4232861.01	ΩA1 = 88.60
B1	186990.38	4232845.13	A1B1 = 16.90
Γ1	186996.45	4232814.33	B1Γ1 = 31.40
Δ1	186997.93	4232793.71	Γ1Δ1 = 22.30
Ε1	186974.02	4232751.13	Δ1Ε1 = 44.80
Ζ1	186969.02	4232734.88	Ε1Ζ1 = 17.00
Η1	186971.94	4232714.39	Ζ1Η1 = 20.70
Θ1	186984.97	4232672.78	Η1Θ1 = 43.60
Ι1	186994.63	4232648.10	Θ1Ι1 = 26.50
Κ1	187024.03	4232643.89	Ι1Κ1 = 29.70
Λ1	187025.85	4232671.33	Κ1Λ1 = 27.50
Μ1	187024.96	4232696.52	Λ1Μ1 = 25.20
Ν1	187019.95	4232726.00	Μ1Ν1 = 29.90
Ξ1	187022.13	4232738.31	Ν1Ξ1 = 12.50
Ο1	187028.67	4232740.81	Ξ1Ο1 = 7.00
Π1	187074.81	4232743.26	Ο1Π1 = 46.20
Ρ1	187082.46	4232742.38	Π1Ρ1 = 7.70
Σ1	187101.46	4232730.34	Ρ1Σ1 = 22.50
Τ1	187119.71	4232728.91	Σ1Τ1 = 18.30
Υ1	187111.87	4232672.45	Τ1Υ1 = 57.00
Φ1	187136.65	4232669.14	Υ1Φ1 = 25.00
Χ1	187138.21	4232594.16	Φ1Χ1 = 75.00
Ψ1	187102.52	4232581.12	Χ1Ψ1 = 38.00
Ω1	187079.93	4232524.02	Ψ1Ω1 = 61.40
A2	187082.63	4232514.39	Ω1A2 = 10.00
B2	187074.90	4232500.38	A2B2 = 16.00
Γ2	187039.00	4232442.64	B2Γ2 = 68.00
Δ2	187042.41	4232434.95	Γ2Δ2 = 8.41
A	187003.70	4232405.57	Δ2A = 48.60
Εμβαδό:	75000.00	Περίμετρος:	1687.01



186950 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. (φ.χ. με αριθμό 6132/1) Κ.Λ. 1/5000

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ)
ΘΕΣΗ ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ
ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ

Εύρημα	X	Y
Α1	187003.70	4232405.57
1	187003.70	4232405.57
2	186969.52	4232433.28
3	186964.38	4232481.00
4	186903.85	4232467.55
5	186867.04	4232447.33
6	186865.42	4232463.44
7	186856.20	4232522.73
8	186859.07	4232562.09
9	186864.25	4232612.47
10	186865.66	4232662.05
11	186867.16	4232690.71
12	186866.04	4232722.89
13	186894.19	4232727.33
14	186905.60	4232734.73
15	186919.03	4232748.45
16	186930.05	4232765.38
17	186942.26	4232795.93
18	186938.48	4232822.67
19	186932.03	4232835.88
20	186924.87	4232840.08
21	186914.52	4232856.60
22	186884.92	4232890.50
23	186886.35	4232898.88
24	186913.54	4232913.96
25	186984.58	4232861.01
26	186990.38	4232845.13
27	186996.45	4232814.33
28	186997.93	4232793.71
29	186974.02	4232751.13
30	186969.02	4232734.88
31	186971.94	4232714.39
32	186984.97	4232672.78
33	186994.63	4232648.10
34	187024.03	4232643.89
35	187025.85	4232671.33
36	187024.96	4232696.52
37	187019.95	4232726.00
38	187022.13	4232738.31
39	187028.67	4232740.81
40	187074.81	4232743.26
41	187082.46	4232742.38
42	187101.46	4232730.34
43	187119.71	4232728.91
44	187111.87	4232672.45
45	187136.65	4232669.14
46	187138.21	4232594.16
47	187102.52	4232581.12
48	187079.93	4232524.02
49	187082.63	4232514.39
50	187074.90	4232500.38
51	187039.00	4232442.64
52	187042.41	4232434.95
53	187003.70	4232405.57

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	οριογραμμή		στάση παλλυγωνομετρίας
	μανδρότοιχος		κολώνα ΔΕΗ
	ξερολιθιά		κολώνα ΟΤΕ
	πόδι πρानούς		ελαιόδεντρο
	πρανές		κτίριο
	συρματοπλέγμα		σιδεροπάσσαλος

ΕΡΓΟ	ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΕΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ 2014	
ΘΕΣΗ	ΑΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Δ. Κ. ΛΗΣΟΥΡΙΟΥ Δ.Ε. ΠΑΛΙΚΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	ΔΗΜΟΥ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 03 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500 ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T
ΣΥΝΤΑΞΗ:		ΘΕΩΡΗΣΗ: