



Κορυφή	X	Y	Li
B1	609229.830	4538610.120	30.62
B2	609227.970	4538579.560	35.73
B3	609231.740	4538544.030	72.33
B4	609248.350	4538473.630	40.86
B5	609263.440	4538435.660	40.20
B6	609302.370	4538425.640	62.68
B7	609361.144	4538403.852	196.20
B8	609316.091	4538594.806	87.61
Εμβαδόν	= 17000.00 μ2		

Κορυφή	X	Y	Li
B1	-14107.177	-743.081	30.62
B2	-14109.551	-773.605	35.73
B3	-14106.379	-809.193	72.33
B4	-14090.956	-879.863	40.86
B5	-14076.507	-918.081	40.20
B6	-14037.751	-928.755	62.68
B7	-13979.351	-951.529	196.20
B8	-14021.186	-759.844	87.61
Εμβαδόν	= 17000.00 μ2		

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 13/82 ΚΑΙ 57/79 ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟ
 ΑΠΟ ΛΙΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΑΔΑΣΜΟ ΠΑΓΟΥΡΙΩΝ
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ.
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Δ. 24 / 31-5-85 (όπως τροποποιήθηκε με το αρθρ.10 του Ν.3212/2003)
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000 μ2 , ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 25.00 μ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (Β1Β2Β3Β4Β5Β6Β7Β8Β1) = 17000.00 μ2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ ' 87.
 2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ ' 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Τριγωνομετρικού σημείου Τ 9 Γ.Υ.Σ. ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ ' 87 Χ=609543.292 , Ψ=4541805.556 , Ζ=50.037 ΦΥΛΛΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ.

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 21 - 3 - 2014
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

