

Κορυφή	X	Y	Li
A1	616516.057	4529884.388	74.00
A2	616559.093	4529944.586	15.28
A3	616574.291	4529946.204	15.14
A4	616589.191	4529948.877	15.64
A5	616604.202	4529953.272	15.78
A6	616619.205	4529958.167	103.00
A7	616702.990	4529898.266	120.00
A8	616633.199	4529800.643	144.00
Εμβαδόν	= 16250.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
A1	-3007.504	-10473.730	74.00
A2	-2963.256	-10414.417	15.28
A3	-2948.028	-10413.107	15.14
A4	-2933.077	-10410.737	15.64
A5	-2917.980	-10406.648	15.78
A6	-2902.881	-10402.058	103.00
A7	-2820.328	-10463.646	120.00
A8	-2892.084	-10559.834	144.00
Εμβαδόν	= 16250.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
A8	616633.199	4529800.643	44.00
B2	616668.993	4529775.054	120.00
B3	616738.783	4529872.676	44.00
A7	616702.990	4529898.266	120.00
Εμβαδόν	= 5280.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
A8	-2892.084	-10559.833	44.00
B2	-2856.816	-10586.143	120.00
B3	-2785.060	-10489.956	44.00
A7	-2820.328	-10463.645	120.00
Εμβαδόν	= 5280.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
B2	616668.993	4529775.054	120.00
B3	616738.783	4529872.676	148.00
Γ3	616859.179	4529786.601	120.00
Γ4	616789.390	4529688.982	148.00
Εμβαδόν	= 17760.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
B2	-2856.816	-10586.143	120.00
B3	-2785.060	-10489.956	148.00
Γ3	-2666.435	-10578.454	120.00
Γ4	-2738.189	-10674.639	148.00
Εμβαδόν	= 17760.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
Δ1	616793.458	4529686.074	150.00
Δ2	616915.480	4529698.835	120.00
Δ3	616985.269	4529696.455	150.00
Δ4	616863.246	4529783.693	120.00
Εμβαδόν	= 18000.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
Δ1	-2734.181	-10677.629	150.00
Δ2	-2613.953	-10767.323	120.00
Δ3	-2542.199	-10671.139	150.00
Δ4	-2662.428	-10581.444	120.00
Εμβαδόν	= 18000.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
Δ2	616915.480	4529598.835	120.00
Δ3	616985.269	4529696.455	150.00
E3	617107.291	4529609.217	120.00
E4	617037.500	4529511.599	150.00
Εμβαδόν	= 18000.00 μ <sup>2</sup>		

Κορυφή	X	Y	Li
Δ2	-2613.953	-10767.323	120.00
Δ3	-2542.199	-10671.139	150.00
E3	-2421.971	-10760.834	120.00
E4	-2493.727	-10857.016	150.00
Εμβαδόν	= 18000.00 μ <sup>2</sup>		

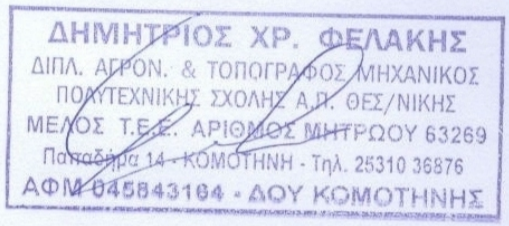


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 351, 352, 353, 354 ΚΑΙ 355 ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΛΗΛΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ  
 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΡΑ-ΤΕΠΕ  
 (ΜΑΥΡΟΣ ΡΑΧΗ) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΟΝΕΙΑΣ - ΣΑΠΙΩΝ.  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2000

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Π.Δ. 24 / 31-5-85 (όπως τροποποιήθηκε με το αρθρ.10 του Ν.3212/2003)  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000 μ<sup>2</sup> . ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 25.00 μ  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 351 (Α1Α2Α3Α4Α5Α6Α7Α8Α1) = 16250.00 μ<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 352 (Α8Β2Β3Α7Α8) = 5280.00 μ<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 353 (Β2Β3Γ4Β2) = 17760.00 μ<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 354 (Δ1Δ2Δ3Δ4Δ1) = 18000.00 μ<sup>2</sup>  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 355 (Δ2Δ3Ε3Ε4Δ2) = 18000.00 μ<sup>2</sup>  
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ GPS  
 ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ Τ Θ Γ Υ Σ. ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87  
 Χ=618114.439 , Ψ=4532143.824 , Ζ=63.690 ΦΥΛΛΟ ΞΥΛΑΓΓΑΝΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 351,352,353,354 ΚΑΙ 355  
 ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1960  
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΑ-ΤΕΠΕ (ΜΑΥΡΗ ΡΑΧΗ)  
 ΥΠΕΡ ΠΡΟΣΚΥΝΗΤΩΝ. ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ  
 ΣΕ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΚΑΤΕΧΟΥΝ  
 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 25 - 11 - 2014  
 Ο ΒΕΒΑΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ



616800 617000 617200