



α/α	X (m)	Υ (m)	Εμβαδό ΗΜ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (τ.μ)	S (m)
1	292206.60	436007.07	436007.07	1.699
2	292210.049	4360106.980	4360106.980	8.490
3	292208.444	4360098.643	4360098.643	0.846
4	292208.284	4360097.812	4360097.812	3.251
5	292208.714	4360094.590	4360094.590	5.925
6	292208.990	4360092.523	4360092.523	5.786
7	292213.929	4360090.055	4360090.055	6.357
8	292216.752	4360085.824	4360085.824	4.517
9	292218.869	4360079.829	4360079.829	4.849
10	292219.691	4360076.303	4360076.303	0.625
11	292201.127	4360077.744	4360077.744	4.129
12	292201.380	4360071.014	4360071.014	5.838
13	292216.399	4360069.004	4360069.004	1.255
14	292212.791	4360065.014	4360065.014	1.659
15	292211.936	4360063.963	4360063.963	2.944
16	292205.815	4360056.557	4360056.557	2.476
17	292203.120	4360049.016	4360049.016	1.491
18	292202.287	4360046.685	4360046.685	2.639
19	292201.127	4360045.749	4360045.749	0.396
20	292199.205	4360042.503	4360042.503	1.575
21	292199.205	4360042.503	4360042.503	1.659
22	292199.065	4360042.134	4360042.134	2.944
23	292199.065	4360040.608	4360040.608	2.944
24	292199.719	4360039.083	4360039.083	4.446
25	292199.937	4360036.469	4360036.469	9.158
26	292201.027	4360034.508	4360034.508	2.223
27	292202.553	4360034.290	4360034.290	5.321
28	292206.912	4360035.162	4360035.162	8.975
29	292216.088	4360034.544	4360034.544	3.239
30	292222.608	4360038.430	4360038.430	3.239
31	292223.480	4360047.362	4360047.362	3.239
32	292224.570	4360050.413	4360050.413	3.334
33	292226.096	4360051.284	4360051.284	3.929
34	292228.712	4360051.284	4360051.284	3.334
35	292231.981	4360051.720	4360051.720	4.838
36	292235.252	4360053.899	4360053.899	3.898
37	292235.906	4360058.692	4360058.692	3.493
38	292236.108	4360062.164	4360062.164	9.675
39	292234.380	4360066.568	4360066.568	3.277
40	292243.317	4360069.568	4360069.568	4.210
41	292246.587	4360069.568	4360069.568	4.210
42	292246.587	4360069.568	4360069.568	4.210
43	292250.511	4360068.060	4360068.060	4.378
44	292254.435	4360067.407	4360067.407	8.066
45	292258.178	4360065.454	4360065.454	12.067
46	292264.568	4360070.376	4360070.376	3.125
47	292276.652	4360070.385	4360070.385	9.905
48	292279.697	4360071.128	4360071.128	7.266
49	292283.988	4360073.689	4360073.689	3.545
50	292283.988	4360093.649	4360093.649	2.889
51	292285.213	4360101.215	4360101.215	0.428
52	292289.343	4360107.093	4360107.093	2.350
53	292286.644	4360112.037	4360112.037	2.889
54	292281.945	4360115.100	4360115.100	2.889
55	292279.901	4360117.142	4360117.142	2.889
56	292279.649	4360117.488	4360117.488	2.889
57	292278.267	4360119.388	4360119.388	2.889
58	292275.467	4360117.925	4360117.925	2.889
59	292261.410	436017.517	436017.517	6.063
60	292261.410	436017.517	436017.517	6.063
61	292259.448	436018.171	436018.171	2.068
62	292252.473	4360115.774	4360115.774	7.376
63	292249.350	4360113.945	4360113.945	3.019
64	292246.151	4360112.071	4360112.071	3.712
65	292242.445	436011.853	436011.853	4.898
66	292237.867	436013.596	436013.596	4.193
67	292234.161	436015.556	436015.556	9.623
68	292231.518	436019.042	436019.042	4.095
69	292217.812	4360120.885	4360120.885	1.626
70	292217.812	4360120.885	4360120.885	1.626
71	292212.703	4360122.061	4360122.061	11.458
72	292212.703	4360111.363	4360111.363	4.180
73	292209.560	4360108.607	4360108.607	4.180

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 Αριθ. 2 Ν. 651/77  
 - Ο κώδικας υπογεγραμμένος ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνος και εν ρημάτων το σχέδιο, εκτός όσων, εκτός Γ.Π.Σ.  
 - Δεχόμενος περισσότερα από 800μ από τη θαλάσσια.  
 - Δεν βρίσκεται σε περιοχή ενταξίσει στο σχέδιο με τον Ν. 1337/83 και δεν έχει υπογράψει εισφοράς σε γη και σε χρήμα και είναι άρτο και οικοδομήσιο σύμφωνα με τον Ν. 2308/95 για το Εθνικό Κτηματολόγιο.  
 - Η περιοχή βρίσκεται υπό ενταξίσει στο Ν. 2308/95 για το Εθνικό Κτηματολόγιο.

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ**  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΛΟΝΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΕΡΜΟΥ 3047ΥΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΤΗΛ: 4340 23520  
 Α Φ.Μ. 070413752 - ΔΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ**  
 ΧΑΣΙΩΤΗ ΕΥΑΝΘΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
 ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ**  
 ΘΕΣΗ "ΠΑΛΙΟΥΡΙ", Τ.Κ. ΚΟΤΡΩΝΙΟΥ  
 Δ. ΠΥΛΗΣ  
 ΤΡΙΚΑΛΩΝ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
 ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ**  
 ΚΑΙΜΑΚΑ  
 1:500  
 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Τ1

Ο.ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΛΟΝΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
 ΕΡΜΟΥ 3047ΥΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΤΗΛ: 4340 23520  
 Α Φ.Μ. 070413752 - ΔΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Εμβαδά Αγροτεμαχίου  
 α/α X (m) Y (m) S (m)  
 Α 292210.866 4369122.000 12.688  
 Β 292203.942 4369134.902 9.524  
 Γ 292267.281 4369126.782 27.875  
 Δ 292240.368 4369123.160 21.840  
 Ε 292219.058 4369127.940 21.840  
 Ζ 292212.703 4369111.363 20.669  
 Η 292197.162 4369097.736 12.822  
 Θ 292184.842 4369094.184 26.130  
 Κ 292165.101 4369077.064 15.610  
 Λ 292151.029 4369067.567 3.302  
 Μ 292149.214 4369051.291 13.388  
 Ν 292151.239 4369038.708 11.759  
 Ξ 292159.000 4369027.559 14.416  
 Π 292173.869 4369005.507 26.597  
 Ρ 292177.085 4369000.373 11.477  
 Σ 292187.361 4369005.484 24.236  
 Τ 292209.739 4369014.791 28.033  
 Υ 292226.000 4369024.600 20.317  
 Φ 292232.922 4369036.782 10.705  
 Ψ 292273.612 4369041.230 11.185  
 Ω 292282.106 4369050.381 12.486  
 ΑΙ 292285.608 4369056.000 6.621  
 ΒΙ 292292.103 4369078.570 2.886  
 ΓΙ 292293.065 4369090.723 15.821  
 ΔΙ 292300.522 4369102.360 22.197  
 Α 292210.866 Ε = 12380,75τ.μ.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 -ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 1)ΕΜΒΛΟ 4000,00 τ.μ.  
 2)ΚΑΛΥΨΗ 10% 0,20  
 3)ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ 10% 0,20  
 4)ΠΟΣ. ΓΑΛ. ΛΙΠ. ΟΡΙΑ 15 Η.  
 5)ΜΠΕΣΤΟ ΥΨΟΣ 7,5m + στέγη

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 -ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ (ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ) ΕΙΝΑΙ ΔΟΜΗΤΟ  
 -ΔΕΝ ΑΠΡΕΤΑΙ ΡΕΥΜΑ ΥΨΗΣ ΤΑΣΗΣ ΠΕΣ ΑΡΗ ΠΛΑΝΟ Η ΠΛΗΘΙΟΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ  
 -ΤΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ...-ΑΙ-Α) ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ  
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ.

**ΔΙΑΦΕΡΕΣ ΟΡΙΩΝ**  
 Η κτήση υπογεγραμμένη, Χασιώτη Ευαγγελία, δηλώνει υπεύθυνα και σε γνώση των συνεπειών του νόμου για φερόδη όριο, είναι κάτοχος του παραπάνω περιγραφόμενου αγροτεμαχίου εμβαδού Ε=12380,75 τ.μ.  
 Τα δε όρια που υπεβάρη και έχω υλοποιηθεί σε αυτό είναι ορθά.