

Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	436703.781	4141739.575	A2	436712.515	4141742.985	A3	436723.405	4141743.878
A4	436740.719	4141743.896	A5	436802.782	4141744.262	A6	436809.328	4141716.893
A7	436808.971	4141707.963	A8	436822.293	4141698.309	A9	436833.323	4141682.448
A10	436852.359	4141669.866	A11	436866.815	4141657.758	A12	436866.413	4141645.893
A13	436851.864	4141633.341	A14	436834.750	4141612.609	A15	436823.047	4141628.924
A16	436814.380	4141638.242	A17	436794.372	4141647.138	A18	436787.792	4141651.369
A19	436782.708	4141655.653	A20	436765.410	4141665.713	A21	436748.811	4141671.098
A22	436741.814	4141673.839	A23	436735.149	4141677.990	A24	436732.851	4141680.455
A25	436727.630	4141688.307	A26	436722.999	4141699.156	A27	436719.512	4141705.225
A28	436711.974	4141721.560	A29	436710.966	4141723.908	A30	436706.910	4141732.882
A31	436746.000	4141680.000	A32	436769.000	4141678.000	A33	436780.805	4141668.737
A34	436782.324	4141661.425	A35	436803.860	4141648.457	A36	436815.594	4141647.077
A37	436821.806	4141654.941	A38	436824.982	4141652.872	A39	436837.018	4141666.139
A40	436841.696	4141657.976	A41	436835.854	4141643.937	A42	436837.919	4141641.167
A43	436843.055	4141645.913	A44	436845.933	4141644.628	A45	436845.994	4141637.224
A46	436841.809	4141637.103	A47	436844.453	4141634.069	A48	436842.494	4141630.057
A49	436837.402	4141631.133	A50	436831.037	4141637.494	A51	436823.899	4141642.585
A52	436822.512	4141639.516	A53	436827.022	4141632.797	A54	436830.743	4141631.427
A55	436833.975	4141622.326	A56	436838.031	4141617.190	A57	436852.680	4141637.358
A58	436850.322	4141645.192	A59	436854.719	4141647.255	A60	436861.181	4141657.042
A61	436852.454	4141662.235	A62	436805.032	4141708.785	A63	436803.858	4141713.345
A64	436807.084	4141718.303	A65	436805.347	4141722.848	A66	436804.768	4141728.468
A67	436796.912	4141727.228	A68	436797.905	4141732.104	A69	436794.810	4141739.826
A70	436795.103	4141744.218						

1. ΔΙΑΔΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο υπογεγραμμένος Σταύρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός δηλώνω σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 ότι:
 -το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη
 -το γήπεδο δεν υφίσταται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφορών σε γή και σε χρέη

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. της 24/31.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ)
 Ν. 3212/31.12.2003 (Φ.Ε.Κ 308 Α) (παρ. 1, άρθρο 10)
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Πρόσβολο σε κοινόχρηστο δρόμο 25 μ.
 Ελάχιστη απόσταση από όρια: 15 μ.
 Μαχ. όροφοι : 2 Μαχ. ύψος : 7,5 μ.
 Μαχ. δόμηση : 20 % Μαχ. κάλυψη : 10 %
 Για τον Σ.Δ. κατοικίας ισχύει:
 E < 4000 Δ = 200 τ.μ.
 4000 < E < 8000 Δ = 200 + (E-4000) x 0.02
 E > 8000 Δ = 280 + (E-8000) x 0.01

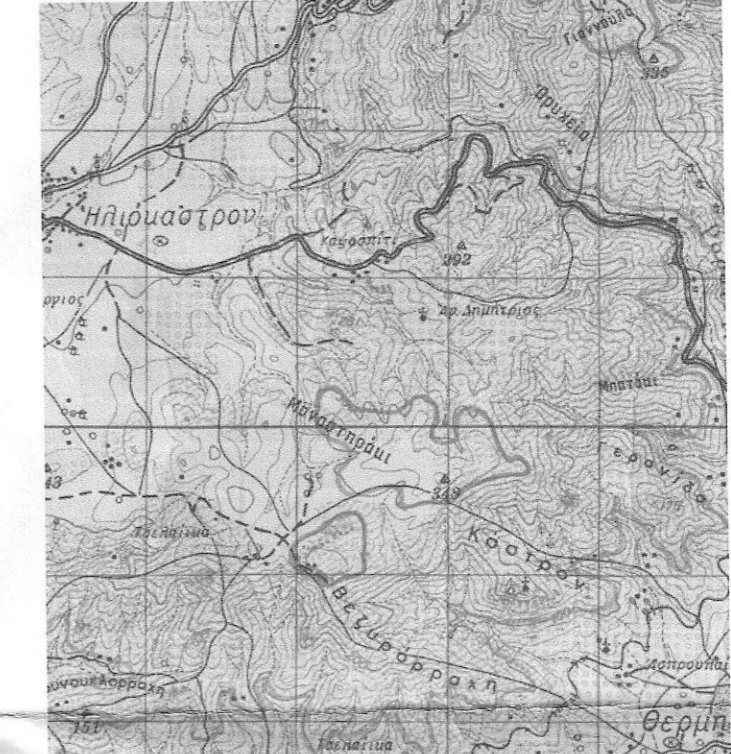
3. ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Το εμβαδόν του Α1-Α2-Α3-Α4-Α70-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α57-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α25-Α26-Α27-Α28-Α29-Α30-Α1 είναι 10214 τ.μ.

4. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το προβολικό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΣΑ. Οι μετρήσεις έγιναν με το δορυφορικό σύστημα GPS και οι δέκτες που χρησιμοποιήθηκαν ήταν της εταιρίας SOKKIA.

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΤΡΗΣΗ Ε.Π.Ε.

21 300 Κρανίδι
 Τηλ. 27540-22450, 23403

Εργοδότης:
 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΕΣΤΕΣ
 ΙΟΥΚΑΣΤΗ ΜΗΝΙΑΤΗ
 ΒΑΡΒΑΡΑ ΜΗΝΙΑΤΗ

Έργο:
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Θέση:
 Τ.Κ.
 ΒΟΥΛΥΜΠΙΡΙΑ ΗΛΙΟΚΑΣΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ

Θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Αριθμός σχεδίου
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	

Χρόνος μελέτης: 08.2013

Υπογραφή	σφραγίδα

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Αριθμ. Μητρώου 52716
 ΑΦΜ: 038174828 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
 ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ. 27540 22450