



Συντεταγμένες ορίων											
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A10	420171.046	4136082.330	A11	420169.978	4136079.989	A12	420155.247	4136085.908			
A13	420139.945	4136077.190	A236	420295.134	4136122.266	A272	420288.782	4136101.118			
A273	420280.307	4136090.331	A274	420276.728	4136083.880	A275	420268.357	4136073.870			
A276	420222.890	4136072.243	A277	420196.813	4136071.971	A291	420300.876	4136117.834			
A292	420302.956	4136111.143	A293	420302.252	4136105.296	A294	420305.179	4136085.958			
A295	420295.113	4136074.122	A296	420282.692	4136065.055	A297	420273.253	4136056.819			
A298	420270.517	4136042.584	A299	420266.217	4136029.158	A300	420267.293	4136017.882			
A301	420271.115	4136013.251	A302	420289.230	4135998.028	A303	420298.320	4135995.469			
A304	420312.818	4135992.718	A305	420313.478	4135984.350	A306	420312.787	4135979.039			
A307	420310.815	4135989.051	A308	420308.939	4135965.226	A309	420299.367	4135970.116			
A310	420288.688	4135974.024	A311	420274.138	4135976.728	A312	420257.945	4135980.883			
A313	420247.770	4135984.345	A314	420233.746	4135989.983	A315	420222.606	4135994.691			
A316	420216.417	4135999.284	A317	420207.103	4136005.577	A318	420193.432	4136017.045			
A319	420184.174	4136027.488	A320	420174.358	4136037.082	A321	420160.517	4136048.350			
A322	420152.437	4136057.016	A323	420143.149	4136072.963	A324	420135.787	4136064.007			
A325	420138.947	4136068.574	A326	420148.048	4136052.924	A327	420156.410	4136043.957			
A328	420170.358	4136032.601	A329	420179.826	4136023.347	A330	420189.237	4136012.732			
A331	420194.883	4136007.911	A332	420199.762	4136003.744	A333	420203.485	4136000.780			
A334	420212.948	4135994.387	A335	420219.608	4135989.444	A336	420231.459	4135984.436			
A337	420245.683	4135978.718	A338	420256.230	4135975.128	A339	420272.842	4135970.866			
A340	420287.079	4135968.216	A341	420296.964	4135964.606	A342	420306.457	4135959.756			
A343	420297.921	4135940.609	A344	420294.969	4135934.016	A345	420291.552	4135924.791			
A346	420287.903	4135913.107	A347	420285.167	4135905.498	A348	420278.524	4135895.619			
A349	420271.257	4135877.075	A350	420268.268	4135866.117	A351	420264.134	4135856.381			
A352	420260.513	4135848.990	A360	420193.371	4135973.988	A361	420188.851	4136005.403			
A362	420174.973	4136017.828	A363	420155.977	4136033.435	A484	420252.855	4135841.668			
A485	420241.588	4135896.751	A486	420228.618	4135926.507	A487	420204.943	4135932.613			
A488	420195.967	4135947.789	A489	420269.647	4136037.505	A490	420240.741	4136039.124			
A491	420238.238	4136028.775	A492	420226.719	4136033.929	A493	420229.424	4136039.007			
A494	420217.399	4136040.897	A495	420224.736	4136052.624	A496	420206.321	4136056.222			
A497	420200.290	4136048.272	A498	420186.036	4136067.270	A499	420172.688	4136069.728			
A500	420145.573	4136068.800									

**1. ΔΙΑΔΕΙΞΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Ο υπογεγραμμένος Σταύρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός δηλώνει σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 ότι:  
 -το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη  
 -τα γήπεδα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφοράς σε γή και σε χρήμα

**2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

Π.Δ. της 24/31.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ)  
 Ν. 3212/31.12.2003 (ΦΕΚ 308 Α) (παρ. 1, άρθρο 10)  
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Πρόσωπο 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 γηπέδου 1: Α13-Α12-Α11-Α10-Α277-Α276-Α275-Α274-Α273-Α272-Α236-Α291-Α292-Α293-Α294-Α295-Α296-Α297-Α298-Α489-Α299-Α300-Α301-Α302-Α303-Α304-Α305-Α306-Α307-Α308-Α309-Α310-Α311-Α312-Α313-Α314-Α315-Α316-Α317-Α318-Α319-Α320-Α321-Α322-Α500-Α323-Α13 είναι 10258.16 τ.μ.  
 Το εμβαδόν του γηπέδου 2: Α324-Α325-Α326-Α327-Α328-Α329-Α330-Α331-Α332-Α333-Α334-Α335-Α336-Α337-Α338-Α339-Α340-Α341-Α342-Α343-Α344-Α345-Α346-Α347-Α348-Α349-Α350-Α351-Α352-Α484-Α485-Α486-Α487-Α488-Α324 είναι 8823.08 τ.μ.  
 Το εμβαδόν του τμήματος 1α: Α13-Α12-Α11-Α10-Α277-Α276-Α275-Α274-Α273-Α272-Α236-Α291-Α292-Α293-Α294-Α295-Α296-Α297-Α298-Α489-Α490-Α491-Α492-Α493-Α494-Α495-Α496-Α497-Α498-Α499-Α500-Α323-Α13 είναι 4047.79 τ.μ.  
 Το εμβαδόν του τμήματος 1β: Α500-Α499-Α498-Α497-Α496-Α495-Α494-Α493-Α492-Α491-Α490-Α489-Α299-Α300-Α301-Α302-Α303-Α304-Α305-Α306-Α307-Α308-Α309-Α310-Α311-Α312-Α313-Α314-Α315-Α316-Α317-Α318-Α319-Α320-Α321-Α322-Α500 είναι 6210.37 τ.μ.

**4. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

Το προβολικό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΣΑ87. 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 Κρανιδί  
 Τηλ. 27540-22450, 23403

**Εργοδότης:**  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΚΚΑΣ

**Έργο:**  
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

**Θέση:**  
 ΚΟΡΟΒΕΣΙ- ΚΟΡΑΚΙΑ-ΒΙΛΛΑ Δ.Κ.ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ  
 ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ

<b>Θέμα σχεδίου:</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	<b>Αριθμός σχεδίου</b>
	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1:1000</b>

**Χρόνος μελέτης:** 4.2014

<b>Υπογραφή</b>	<b>σφραγίδα</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>  <small>ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small>  <small>ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</small>  <small>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ 52716</small>  <small>ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - Τηλ. 27540 22450</small>  <small>ΑΦΜ: 038174828 ΔΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ</small> </div>