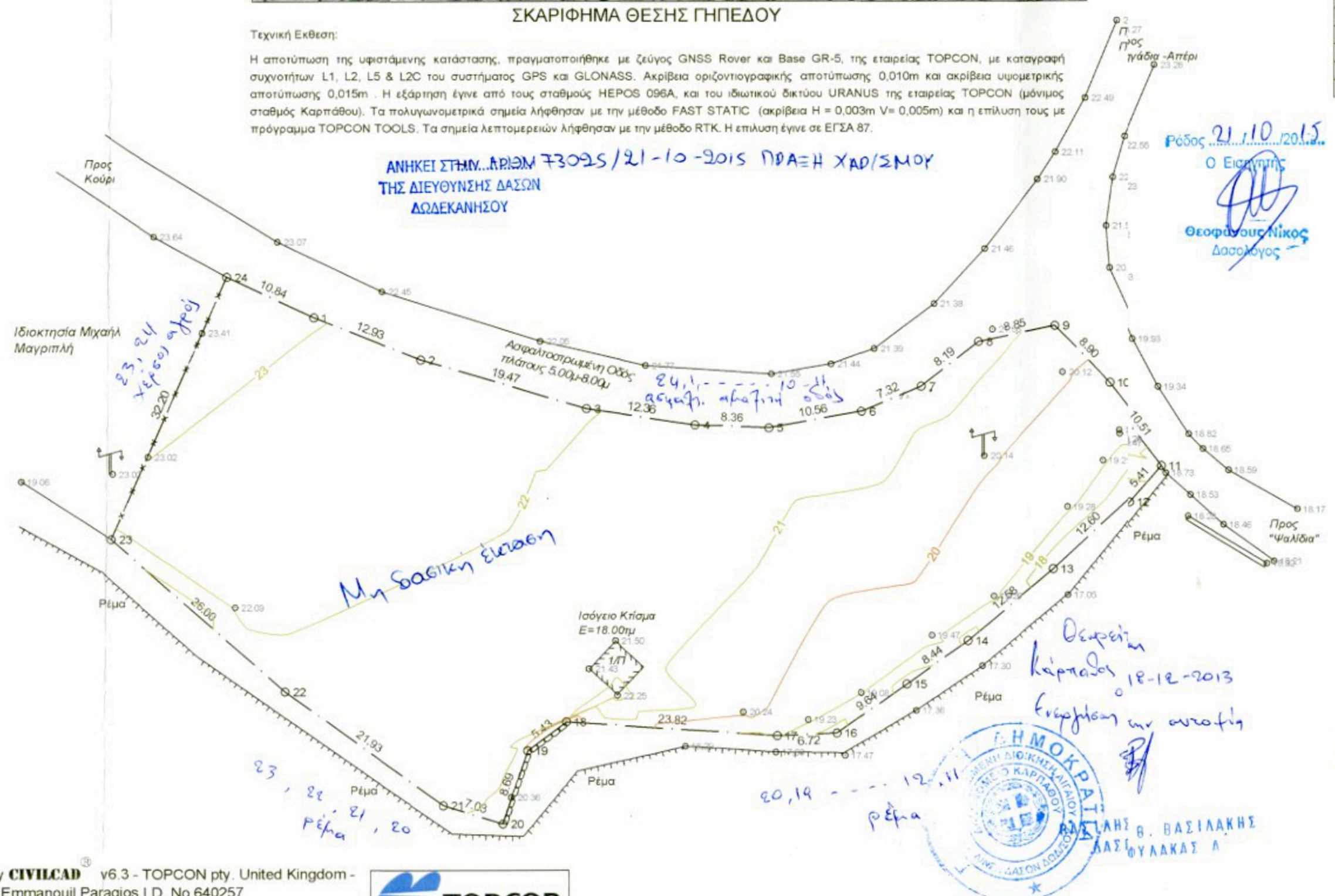




ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΘΕΣΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ

Τεχνική Έκθεση:

Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης, πραγματοποιήθηκε με ζεύγος GNSS Rover και Base GR-5, της εταιρείας TOPCON, με καταγραφή συχνότητας L1, L2, L5 & L2C του συστήματος GPS και GLONASS. Ακρίβεια οριζοντιογραφικής αποτύπωσης 0,010m και ακρίβεια υψομετρικής αποτύπωσης 0,015m. Η εξάρτηση έγινε από τους σταθμούς HEPOS 096A, και του ιδιωτικού δικτύου URANUS της εταιρείας TOPCON (μόνιμος σταθμός Καρπάθου). Τα πολυγωνομετρικά σημεία λήφθηκαν με την μέθοδο FAST STATIC (ακρίβεια H = 0,003m V = 0,005m) και η επίλυση τους με πρόγραμμα TOPCON TOOLS. Τα σημεία λεπτομερειών λήφθηκαν με την μέθοδο RTK. Η επίλυση έγινε σε ΕΓΣΑ 87.



A/A	X	Y	Υψόμετρο	Latitude	Longitude
1	789591.65	3933757.50	23.06	35°30'18.7"	27°11'33.9"
2	789603.68	3933752.76	22.59	35°30'18.5"	27°11'34.4"
3	789622.36	3933747.25	22.03	35°30'18.3"	27°11'35.1"
4	789634.58	3933745.42	21.85	35°30'18.2"	27°11'35.6"
5	789642.93	3933745.09	21.74	35°30'18.2"	27°11'35.9"
6	789653.33	3933746.93	21.70	35°30'18.3"	27°11'36.4"
7	789660.08	3933749.75	21.65	35°30'18.3"	27°11'36.6"
8	789666.56	3933754.76	21.42	35°30'18.5"	27°11'36.9"
9	789675.22	3933756.54	20.71	35°30'18.5"	27°11'37.2"
10	789681.44	3933750.17	19.53	35°30'18.3"	27°11'37.5"
11	789687.87	3933741.85	18.79	35°30'18.1"	27°11'37.7"
12	789684.29	3933737.78	17.05	35°30'17.9"	27°11'37.6"
13	789675.03	3933729.25	17.04	35°30'17.7"	27°11'37.2"
14	789665.36	3933721.20	17.48	35°30'17.4"	27°11'36.8"
15	789658.47	3933716.33	17.48	35°30'17.3"	27°11'36.5"
16	789650.56	3933710.81	17.45	35°30'17.1"	27°11'36.2"
17	789643.84	3933710.53	19.24	35°30'17.1"	27°11'35.9"
18	789620.08	3933712.11	19.33	35°30'17.2"	27°11'35.0"
19	789615.71	3933708.87	20.58	35°30'17.1"	27°11'34.8"
20	789612.90	3933700.65	20.14	35°30'16.8"	27°11'34.7"
21	789606.18	3933702.73	21.58	35°30'16.9"	27°11'34.4"
22	789588.38	3933715.54	21.73	35°30'17.3"	27°11'33.7"
23	789568.78	3933732.62	21.30	35°30'17.9"	27°11'33.0"
24	789581.82	3933762.07	23.36	35°30'18.8"	27°11'33.5"

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1) Εμβαδόν Γηπέδου με στοιχεία :  
(1,2,3,4,5,6,...,19,20,21,22,23,24,1) = 4020.48 τ.μ.

2) ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν.651/77 & Ν.1337/1983

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ. ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ 4020.48 τ.μ. ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ. ΤΕΛΟΣ ΔΕΝ ΟΦΕΙΛΕΙ ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ. ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ > 900 μ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ**  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
UNIVERSITY OF EAST LONDON  
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 120043  
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 85700 ΤΗΛ: 6977718938  
Α.Φ.Μ. 047806490 Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

3) ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο κατωθι υπογεγραμμενος ιδιοκτήτης ΠΙΕΤΡΟΣ ΛΕΚΚΑΣ του γηπέδου με περιμετρικά στοιχεία 1,2,3,4,5,...,19,20,21,22,23,24,1 με συνολικό εμβαδο Ε= 4020.48 τμ δηλώνει ότι τα όρια που έχει υλοποιήσει είναι όρθα καθώς και οι αμορες ιδιοκτησίες.

Ο δñλων ιδιοκτήτης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ  
ΔΙΕΥΝΣΗ Δ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ  
ΔΙΕΥΝΣΗ Δ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ

**ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ**  
Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός  
Πανεπιστήμιο UEL Λονδίνου  
m\_paragios@yahoo.com τηλ. +302245022214

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

Πέτρος Σωτηρίου Λέκκας

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ:

"Κεραμί" κτηματική Περιφέρεια  
**ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΟΡΥΦΩΝ  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠ-ΤΜ/ΥΤΜ- ΕΓΣΑ '87, ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ)

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΑ- ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
UNIVERSITY OF EAST LONDON  
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 120043  
ΚΑΡΠΑΘΟΣ Τ.Κ. 85700 ΤΗΛ 6977718938  
Α.Φ.Μ. 047806490 Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ  
ΔΙΕΥΝΣΗ Δ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ  
ΔΙΕΥΝΣΗ Δ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ  
ΠΙΕΤΡΟΣ ΛΕΚΚΑΣ  
Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

