

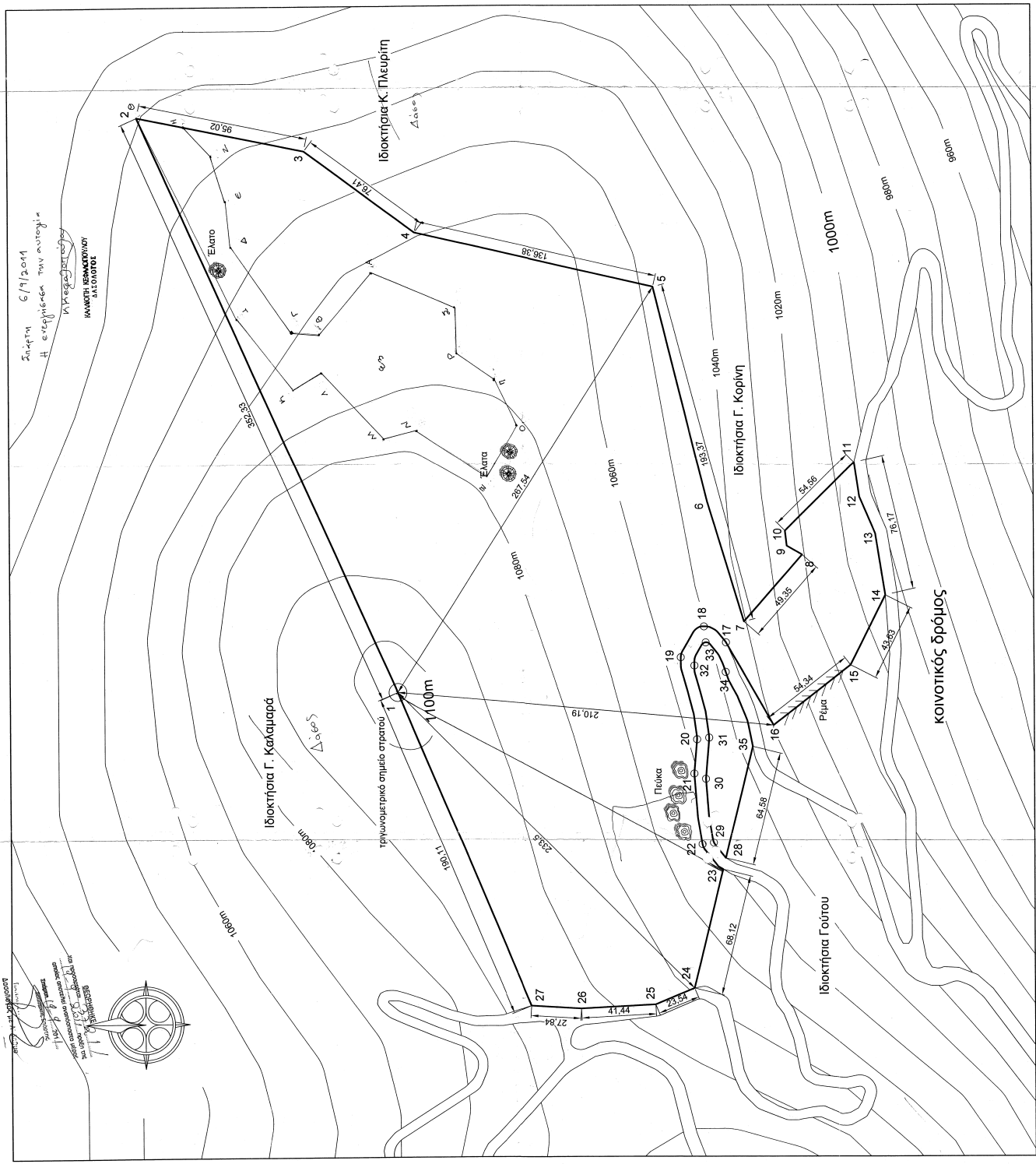
ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ Ε.Γ.Σ.Α. '87
(πρωτοβάθμεις).

X	Y
1: (355531.45932, 4097247.68542)	
2: (355651.16177, 4097390.78673)	
3: (355632.27797, 4097297.75573)	
4: (355786.62887, 4097236.47383)	
5: (355755.78096, 4097103.62757)	
6: (355635.37180, 4097074.01240)	
7: (355668.91686, 4097053.92364)	
8: (355606.01366, 4097024.37734)	
9: (355610.96286, 4097029.94924)	
10: (355619.41856, 4097030.90314)	
11: (355657.89524, 4096992.22022)	
12: (355638.43464, 4096988.37672)	
13: (355617.93924, 4096980.63482)	
14: (355693.65387, 4096975.16566)	
15: (355544.62007, 4096994.67156)	
16: (355511.40780, 4097037.67117)	
17: (355557.28833, 4097064.05592)	
18: (355566.20333, 4097076.28012)	
19: (355548.10013, 4097089.25082)	
20: (355503.63873, 4097080.35392)	
21: (355484.64643, 4097081.94882)	
22: (355444.66033, 4097077.95612)	
23: (355430.71333, 4097066.12632)	
24: (355364.52333, 4097082.24632)	
25: (355355.37283, 4097103.83102)	
26: (355353.13374, 4097145.31393)	
27: (355354.79144, 4097173.10943)	
28: (355436.95873, 4097074.60841)	
29: (355445.65383, 4097071.27441)	
30: (355481.64843, 4097075.53751)	
31: (355504.55863, 4097073.65451)	
32: (355544.45413, 4097081.66231)	
33: (355557.31813, 4097075.34471)	
34: (355560.78583, 4097084.26751)	
35: (355499.69235, 4097049.32831)	

Εμβαδομείριση:
 $E_1(1,2,3,4, 26,27,1) \approx E_2(28,29,30,31,32,33,34,35,28)$
 $E = 92020m^2$ $E_1 = 90031m^2$ $E_2 = 1969m^2$
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ: 1957m
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000

Α.	X	Y
A	355766.9232	4097238.9812
B	355731.1116	4097288.5492
C	355739.4653	4097339.1243
D	355804.1080	4097341.1322
E	355829.7053	4097249.4982
F	355851.6304	4097330.6690
G	355737.9488	4097334.3352
H	355706.3146	4097286.0309
I	355673.8686	4097250.9350
J	355678.9295	4097234.2852
K	355668.4337	4097176.5831
L	355707.3041	4097180.6151
M	355721.6688	4097231.8067
N	355747.0964	4097231.8067

ΕΜΒΛΩΣΗ: 1000,1967 m²
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ: 696,0279 m



1. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΥΝΔΙΟΙΚΤΗΡΙΟΥ
 Οι υποσημειωμένες Μεταστάσεις Ιδιοτήτων και Κοινή Πανομοίωση συνδυάζονται της έκτασης με στοιχεία Ε1(1,2,3,4, 26,27,1) + Ε2(28,29,30,31,32,34,35,28) που βρίσκεται στη θέση Κορίνη-Λακωνία εντός των ορίων του οικισμού Στάθου του Δήμου Σπάρτης, και ενός δικαιώματος επί το όρα που υπαδέχεται σε αυτήν είναι οφθαλμική υλοποίηση.

ΟΙ ΔΙΑΘΕΤΕΣ
 Καρ. Πλευριτή
 Ιωάννα Καλαμαρά

2. ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)
 Ο υπαρκτός Δρόμος Μικραδικός, Κινηματικός, Μικραδικός, Κινηματικός, Κινηματικός και Κινηματικός στο σύνολο του υποσημειωμένου με στοιχεία Ε1(1,2,3,4, 26,27,1) + Ε2(28,29,30,31,32,34,35,1) Ιδιοκτήτριας Κορίνη-Λακωνίας και Κοινή Πανομοίωση, βρίσκεται στη θέση Κορίνη-Λακωνίας εντός των ορίων του οικισμού Στάθου του Δήμου Σπάρτης, και ενός δικαιώματος επί το όρα που υπαδέχεται σε αυτήν είναι οφθαλμική υλοποίηση.

Εντός της έκτασης δεν διακρίνεται σφαιρική τάση της Δ.Ε.Η. Σε ό,τι αφορά τα δρόμους, τα προσανατολισμένα στο τη νοτιοανατολικά, εντός της έκτασης είναι ο δρόμος Μικραδικός, Κινηματικός, Κινηματικός, Κινηματικός και στο όρα της σης, κομμάτι 15, 16 διακρίνεται ο δρόμος.

Σπάρτη, Ιούλιος 2011
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΕΙΤΑ
 Αρμόδιος Μηχανικός
 Σπάρτη, 30.7.2011
 Η Τ.Ε.Ε.Α. Σπάρτης
 Ο Πρόεδρος
 1) *[Signature]*
 2) *[Signature]*
 3) *[Signature]*

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΜΟΥΣΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ ΚΟΡΙΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΘΕΣΗ	ΚΟΡΙΝΙΑ- ΛΑΚΩΝΙΑ, ΣΟΧΑ ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΗΝΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΙΝΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000
Ο Μηχανικός ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΝΑΚΑΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. Α.Μ.Α.Ε.Ε. 127993 ΑΔΜ. 134099984 ΤΗΛ: 6942255577	
Εγκρίσεις	