





Σημείο	X	Y
1'	311990.48	4232660.76
2'	312007.55	4232665.82
3'	312008.75	4232667.80
4'	312012.08	4232680.39
5'	312023.19	4232682.99
6'	312033.93	4232684.47
7'	312041.71	4232691.58
8'	312044.27	4232684.76
9'	312054.23	4232668.00
10'	312056.15	4232659.65
11'	312056.88	4232657.67

Μονοπάτι προς Βοσκότοιο 48.77

4. ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

α) Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της ταχυμετρίας.

β) Έγινε εξάρτηση από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).

γ) Ο υπολογισμός του εμβαδού έγινε με αναλυτική μέθοδο και σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα συντεταγμένων.

5.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ :

38 : X=312034.59	Y=4232645.10
33 : X=312083.79	Y=4232624.43
46 : X=312147.83	Y=4232599.26
48 : X=312106.79	Y=4232647.46
64 : X=312085.00	Y=4232661.06
60 : X=312075.93	Y=4232656.83
56 : X=312051.31	Y=4232653.59
29 : X=312049.89	Y=4232649.53
43 : X=312042.21	Y=4232652.07
37 : X=312030.35	Y=4232646.81
42 : X=312040.92	Y=4232656.20
57 : X=312063.84	Y=4232657.85
61 : X=312079.15	Y=4232662.14
68 : X=312067.81	Y=4232667.19
70 : X=312059.32	Y=4232671.05
74 : X=312052.21	Y=4232679.89
76 : X=312049.19	Y=4232700.51
78 : X=311979.69	Y=4232692.00
81 : X=311995.36	Y=4232642.04

34 : X=312038.85	Y=4232643.39
40 : X=312139.73	Y=4232585.93
47 : X=312131.73	Y=4232614.17
55 : X=312085.97	Y=4232661.89
62 : X=312080.38	Y=4232658.61
58 : X=312064.47	Y=4232654.38
44 : X=312048.83	Y=4232653.20
28 : X=312043.43	Y=4232648.23
39 : X=312037.90	Y=4232650.14
41 : X=312035.47	Y=4232653.40
45 : X=312048.39	Y=4232657.46
59 : X=312075.20	Y=4232660.75
63 : X=312081.94	Y=4232664.68
69 : X=312063.27	Y=4232667.43
71 : X=312052.92	Y=4232675.26
75 : X=312049.66	Y=4232684.51
77 : X=312039.92	Y=4232696.88
80 : X=311984.14	Y=4232685.11
32 : X=312028.62	Y=4232647.50