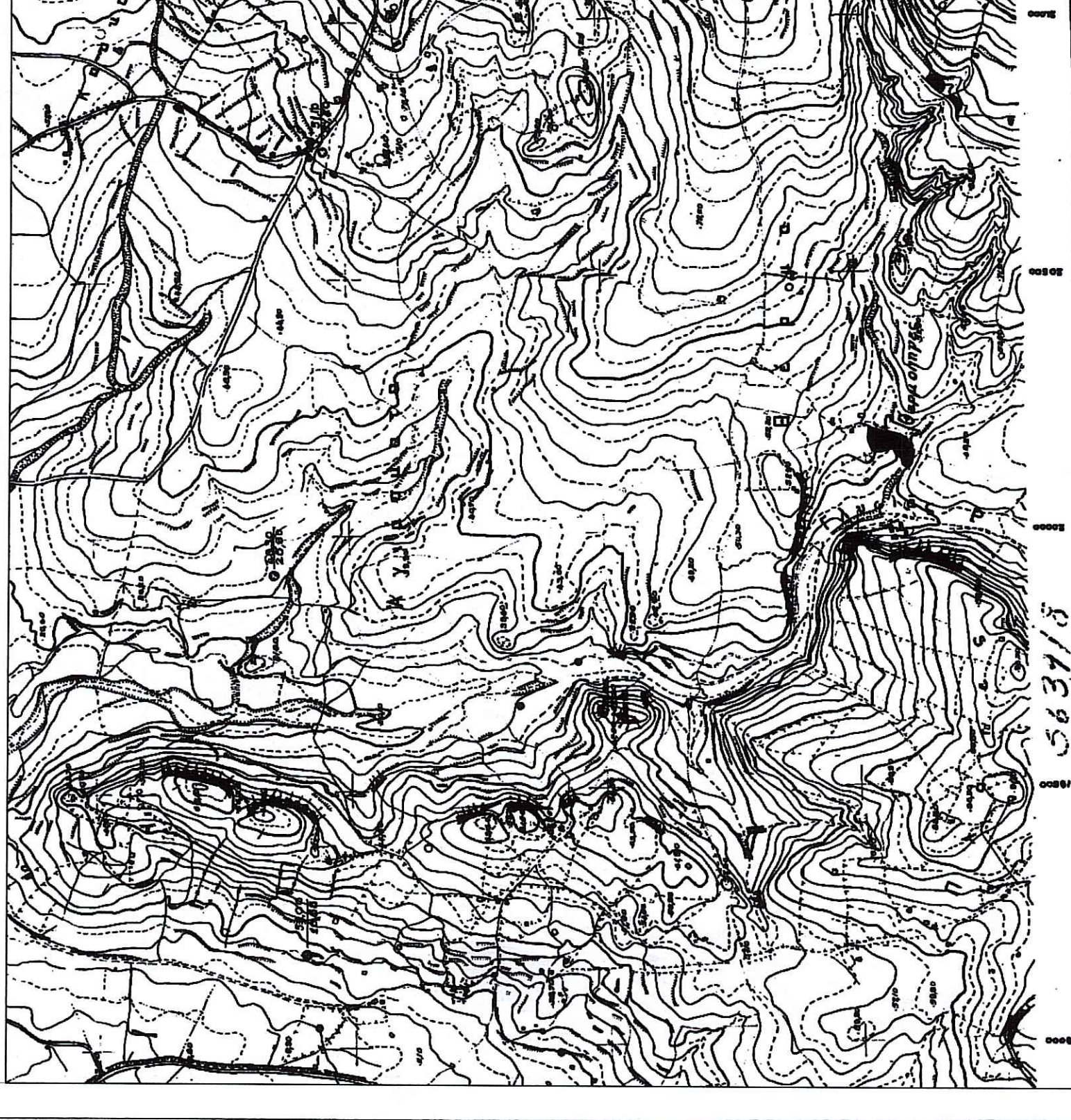


Απόσπασμα ευρύτερης περιοχής
Φύλλο χάρτη Γ.Υ.Σ 5639-8
κλίμακα 1:20000



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΟΡΙΘΜΗΤΗ ΧΕΙΜΑΡΟΥ	
ΕΓΧΡΩΣΤΗ :	ΑΔΕΛ
ΘΕΣΗ :	ΛΕΣΒΟΙ ΠΟΛΙΤΙΟΥ ΛΕΩΟΥ
ΜΕΛΗ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΤΟ - 01 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΜΑΡΤΙΟΣ 2019
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	
ΙΔΙΩΝΗΣ ΚΑΛΟΤΕΡΟΤΑΝΗΣ	

- Υπόμνημα
- Όριο διακρίσεως
 - Υψόμετρο σημείου
 - Στάση
 - Σιδηρόδρομος
 - Σιδηρόδρομος
 - Επίπεδο φυσικού ποταμού
 - Πύλο φυσικού ποταμού
 - Κατακλιση
 - Βάση γέφυρας υδροπυλωνα
 - Γραμμή υδροπυλωνα
 - Συλλογή από πηγή
 - Όριο διακρίσεως
 - Κόσμος διακρίσεως
 - Διακρίση οδοστρώματος
 - Ασφαλτική οδοστρώση
 - Σημείο ΜΕΗ
 - Κτίριο

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ

ΜΕ	ΟΡΟΣΤΕΙΛΕΣ	ΣΥΝΕΤΑΙΜΕΝΕΣ	ΜΕΤΡ.
1	690.184.621	4.330.059.780	23.02
2	690.185.059	4.330.078.620	7.87
3	690.185.335	4.330.079.951	23.87
4	690.215.840	4.330.077.889	0.93
5	690.215.341	4.330.077.103	5.16
6	690.213.995	4.330.072.118	8.42
7	690.211.672	4.330.064.023	6.45
8	690.210.175	4.330.057.744	3.99
9	690.209.232	4.330.053.866	3.75
10	690.208.279	4.330.050.235	2.45
11	690.207.238	4.330.046.020	1.45
12	690.206.304	4.330.046.915	1.31
13	690.205.356	4.330.046.004	6.18
14	690.207.306	4.330.040.136	22.33
15	690.201.812	4.330.018.497	10.69
16	690.197.429	4.330.008.852	4.16
17	690.195.766	4.330.005.036	1.60
18	690.195.071	4.330.003.598	0.60
19	690.194.632	4.330.003.189	23.68
20	690.173.782	4.329.991.554	5.13
21	690.170.900	4.329.987.306	6.26
22	690.164.656	4.329.987.722	5.09
23	690.159.716	4.329.986.935	12.30
24	690.148.335	4.329.969.599	10.44
25	690.139.146	4.329.966.544	7.88
26	690.133.435	4.330.003.526	2.36
27	690.135.440	4.330.004.763	1.89
28	690.136.540	4.330.006.406	0.70
29	690.136.693	4.330.006.938	6.96
30	690.141.415	4.330.012.319	11.24
31	690.152.331	4.330.014.989	5.90
32	690.155.696	4.330.016.672	16.71
33	690.170.421	4.330.026.005	9.21
34	690.168.949	4.330.037.100	12.89
35	690.165.157	4.330.046.410	12.36
36	690.163.866	4.330.051.681	6.12
37	690.165.771	4.330.057.430	2.62
1	690.164.621	4.330.059.780	2.62

