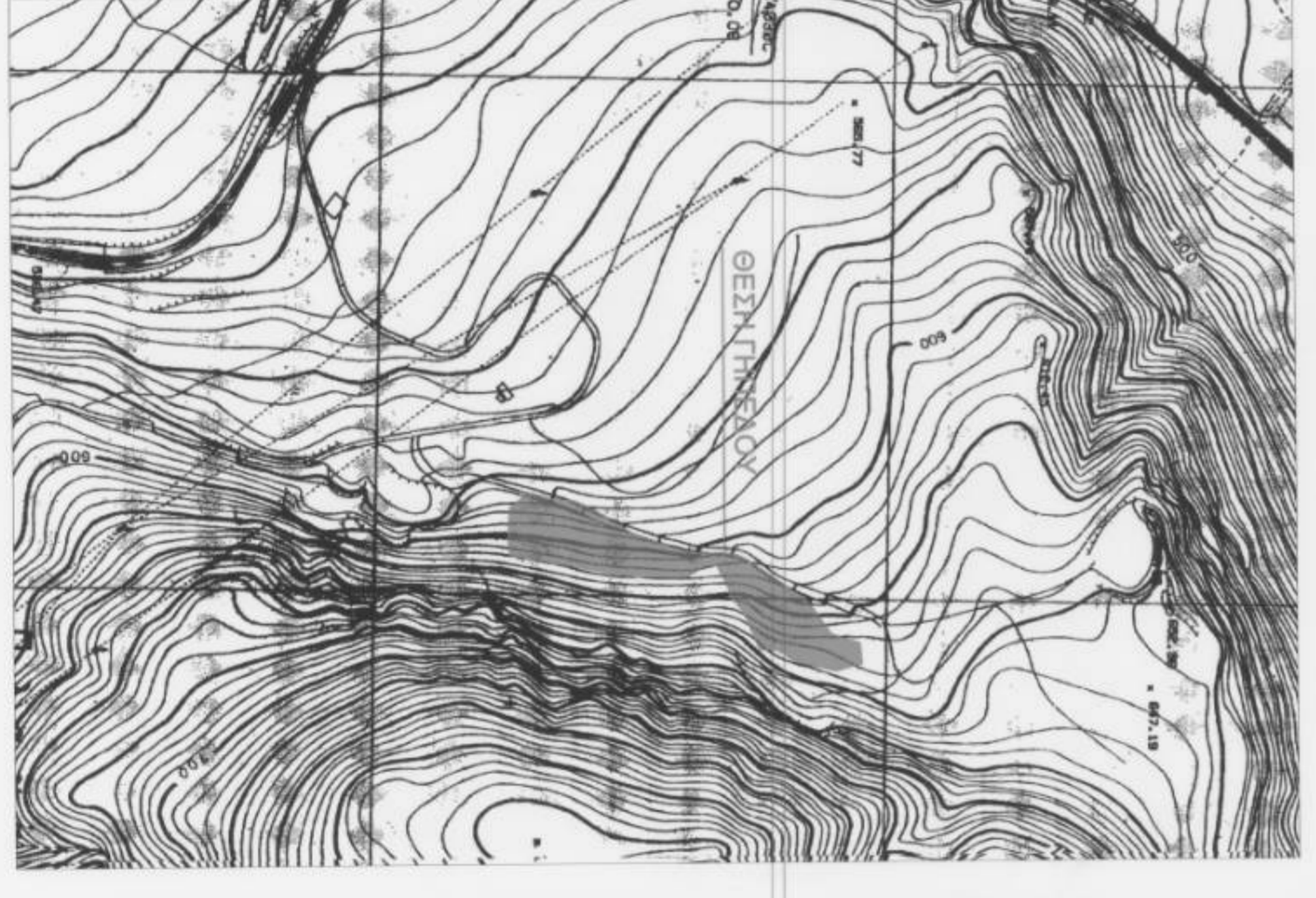


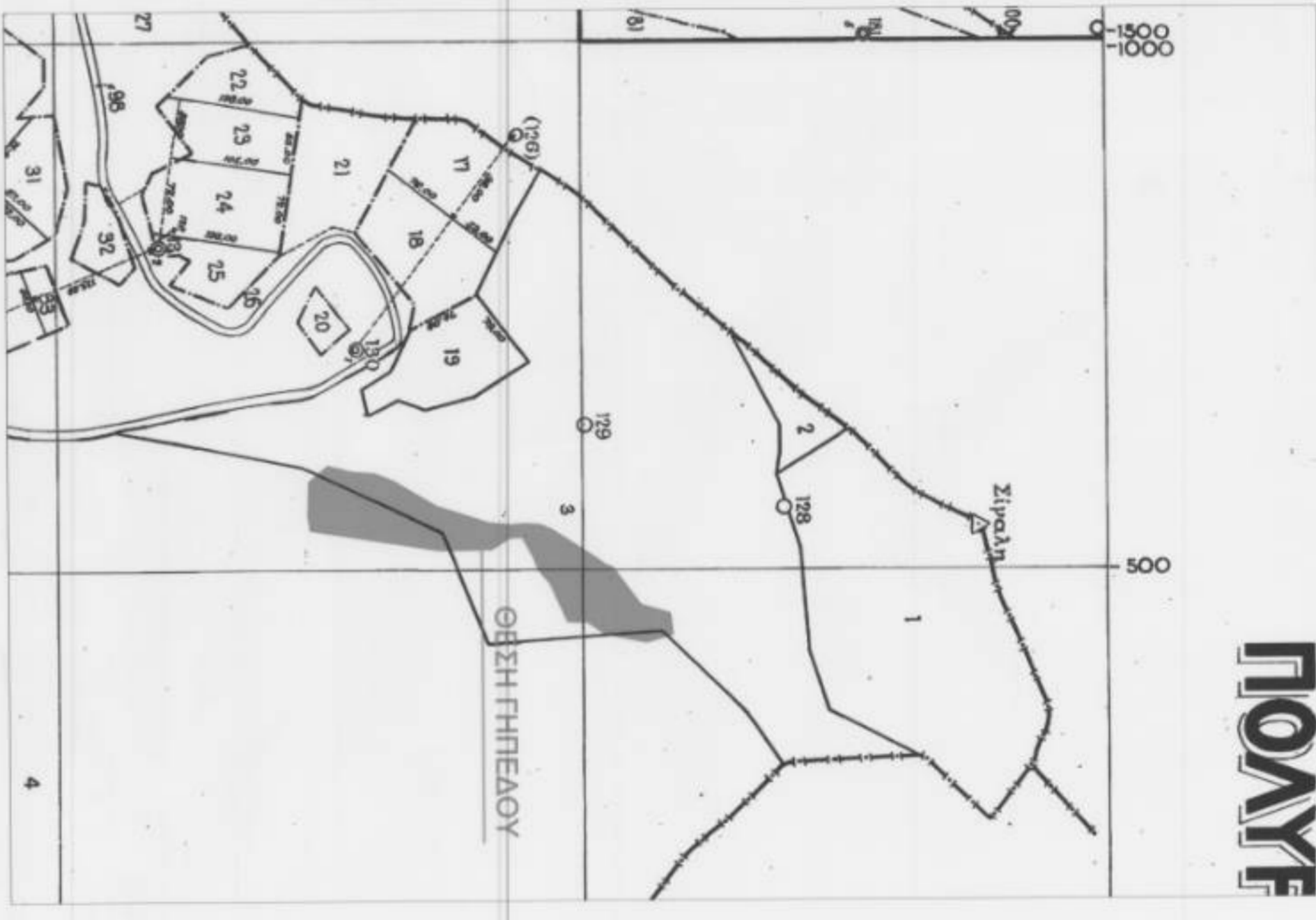
ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. (4237.3) ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5.000



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΟΥΡΑΧΟΥ ΕΤΟΥΣ 1938 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5.000



ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΦΗΜΑ (ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙΜΑΚΑ)



ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗ TW87 (EΓ2A87)

KOP	E	N
K1	326274.802	4446950.126
K2	326239.334	4446931.829
K3	326271.079	4446930.008
K4	326265.424	4446931.929
K5	326307.284	4447054.160
K6	326307.519	4447103.803
K7	326296.732	4447121.939
K8	326296.783	4447133.891
K9	326299.721	4447135.213
K10	326314.700	4447143.084
K11	326327.514	4447147.880
K12	326341.743	4447159.370
K13	326377.866	4447174.615
K14	326378.788	4447193.555
K15	326390.437	4447209.653
K16	326398.916	4447248.895
K17	326392.989	4447273.954
K18	326372.629	4447271.892
K19	326393.776	4447244.766
K20	326327.460	4447218.083
K21	326324.828	4447211.200
K22	326310.411	4447191.143
K23	326291.622	4447163.089
K24	326295.656	4447150.614
K25	326284.234	4447137.759
K26	326294.979	4447122.284
K27	326282.703	4447102.036
K28	326265.299	4447051.326
K29	326238.957	4447010.383
K30	326233.079	4446993.952
K31	326231.192	4446972.715

Επιβόθου = 16,083,79 1.11.
Για τον υπολογισμό του εμβαδού χρησιμοποιήθηκε η συνολική μεσοκλίση ο τμήμας.
E = 9,23x X (9+1+9x-1)

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗ HA17 (40 15'' -1 45'')

old	X	Y
K1	-601.749	-10352.417
K2	-586.800	-10370.377
K3	-555.020	-10371.469
K4	-540.722	-10369.219
K5	-521.692	-10246.513
K6	-522.576	-10196.675
K7	-533.777	-10178.991
K8	-534.000	-10167.040
K9	-531.093	-10165.651
K10	-516.298	-10157.438
K11	-503.592	-10152.569
K12	-489.635	-10140.535
K13	-453.989	-10124.464
K14	-453.372	-10108.507
K15	-442.105	-10089.195
K16	-434.528	-10049.727
K17	-441.647	-10024.914
K18	-461.337	-10027.329
K19	-469.552	-10055.232
K20	-505.262	-10082.163
K21	-507.735	-10098.104
K22	-521.689	-10109.488
K23	-539.831	-10137.957
K24	-545.509	-10150.576
K25	-546.635	-10163.462
K26	-545.535	-10178.916
K27	-547.346	-10190.211
K28	-563.582	-10250.310
K29	-587.979	-10291.828
K30	-594.479	-10308.411
K31	-595.679	-10329.987

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗ HA17 (40 09'' -1 45'')

old	X	Y
K1	-601.749	750.227
K2	-586.800	732.287
K3	-555.020	731.175
K4	-540.722	733.425
K5	-521.692	856.131
K6	-522.576	805.789
K7	-533.777	923.653
K8	-534.000	935.604
K9	-531.093	936.993
K10	-516.298	945.206
K11	-503.592	950.075
K12	-489.635	962.109
K13	-453.989	978.180
K14	-453.372	997.137
K15	-442.105	1013.589
K16	-434.528	1052.917
K17	-441.647	1077.730
K18	-461.337	1075.315
K19	-469.552	1047.392
K20	-505.262	1020.481
K21	-507.735	1013.540
K22	-521.689	993.156
K23	-539.831	994.677
K24	-545.509	952.068
K25	-546.635	938.182
K26	-545.535	923.728
K27	-547.346	903.433
K28	-563.582	852.334
K29	-587.979	810.818
K30	-594.479	794.233
K31	-595.679	772.957

ΕΠΙΘΑΟΥΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ-ΒΕΑΒΕΝΤΟΥ

ΕΡΓΟ: ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΣ ΔΙΟΡΕΣΗΣ ΑΡΑΡΑΝΩΝ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΙΘΡΑΙΩΝ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΠΕΡΓΟΥ ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΥ ΑΡΑΡΑΝΩΝ ΥΔΙΚΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΛΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: Τ.Κ. ΠΛΟΥΡΑΧΟΥ ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΒΕΑΒΕΝΤΟΥ (επίσης ορίων οικισμῶν)

ΘΕΜΑ: ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2014

ΕΛΕΓΧΟΣ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΛΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΤΤ. ΚΑΛΩΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Κ. ΚΑΛΩΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΤΤ. ΔΕΛΤΑ 108579588 1.607 ΣΗΜΕ