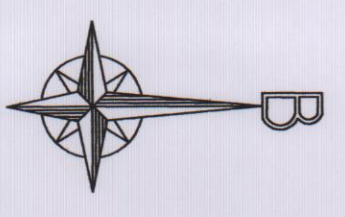
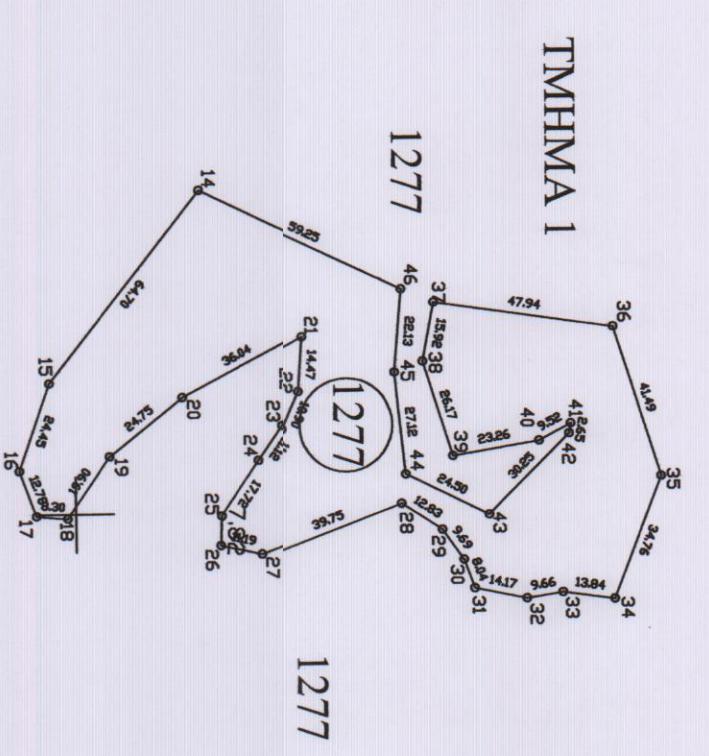


4553400

1262



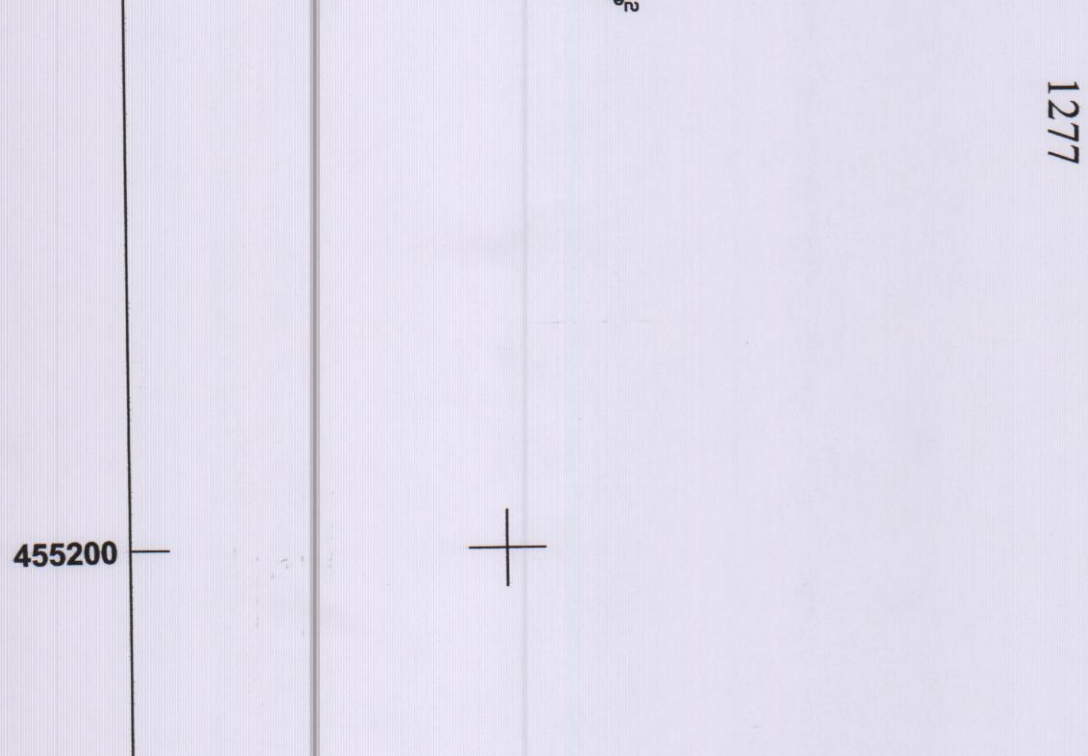
4553200



4552800



4552500



ΣΥΝΝΕΤ ΤΕΜΑΧΙΟΥ - ΕΜΒΛΑΘΝ

14	-106,87	-2107,01	64,70
15	-55,97	-2146,95	24,45
16	-32,87	-2154,97	12,78
17	-20,91	-2150,46	8,30
18	-20,22	-2142,19	19,90
19	-36,65	-2130,98	24,75
20	-52,12	-2111,65	36,04
21	-69,06	-2079,84	14,47
22	-54,63	-2080,86	10,90
23	-44,64	-2085,22	11,12
24	-35,47	-2091,51	17,72
25	-20,73	-2101,34	7,82
26	-12,92	-2101,61	11,19
27	-10,65	-2090,65	39,75
28	-24,79	-2053,50	12,83
29	-17,78	-2042,76	9,69
30	-9,87	-2037,15	8,04
31	-2,35	-2034,33	14,17
32	0,34	-2020,42	9,66
33	-1,30	-2010,91	13,84
34	0,43	-1997,18	34,76
35	-32,03	-1984,72	41,49
36	-71,55	-1997,34	47,94
37	-78,01	-2044,85	15,92
38	-62,35	-2047,76	26,17
39	-37,38	-2039,94	23,26
40	-41,43	-2017,03	9,52
41	-45,95	-2008,65	2,65
42	-43,33	-2009,08	30,25
43	-21,82	-2030,35	24,50
44	-32,54	-2052,39	27,12
45	-59,50	-2055,26	22,13
46	-81,55	-2053,44	59,25
14	-106,87	-2107,01	

Εμβαδόν = 8806,49τ.μ.

ΣΥΝΝΕΤ ΤΕΜΑΧΙΟΥ - ΕΜΒΛΑΘΝ

14	455114,64	4553233,52	64,70
15	455165,30	4551932,88	24,45
16	455188,35	4553185,12	12,78
17	455200,34	4553189,55	8,30
18	455201,08	4553197,82	19,90
19	455184,71	4553209,13	24,75
20	455169,36	4553228,55	36,04
21	455152,62	4553260,46	14,47
22	455167,04	4553259,36	10,90
23	455177,00	4553254,94	11,12
24	455186,13	4553248,59	17,72
25	455200,81	4553238,67	7,82
26	455208,63	4553238,36	11,19
27	455210,96	4553249,30	39,75
28	455197,04	4553286,53	12,83
29	455204,12	4553297,24	9,69
30	455212,06	4553302,79	8,04
31	455219,60	4553305,57	14,17
32	455222,37	4553319,46	9,66
33	455220,79	4553328,99	13,84
34	455222,60	4553342,71	34,76
35	455192,22	4553355,36	41,49
36	455150,62	4553342,97	47,94
37	455143,88	4553295,51	15,92
38	455159,51	4553292,50	26,17
39	455184,53	4553300,17	23,26
40	455180,62	4553323,10	9,52
41	455176,16	4553331,51	2,65
42	455178,76	4553331,06	30,25
43	455200,15	4553309,67	24,50
44	455189,30	4553287,69	27,12
45	455162,32	4553284,99	22,13
46	455140,28	4553286,94	59,25
14	455114,64	4553233,52	

Εμβαδόν = 8806,49τ.μ.

ΣΥΝΝΕΤ ΤΕΜΑΧΙΟΥ - ΕΜΒΛΑΘΝ

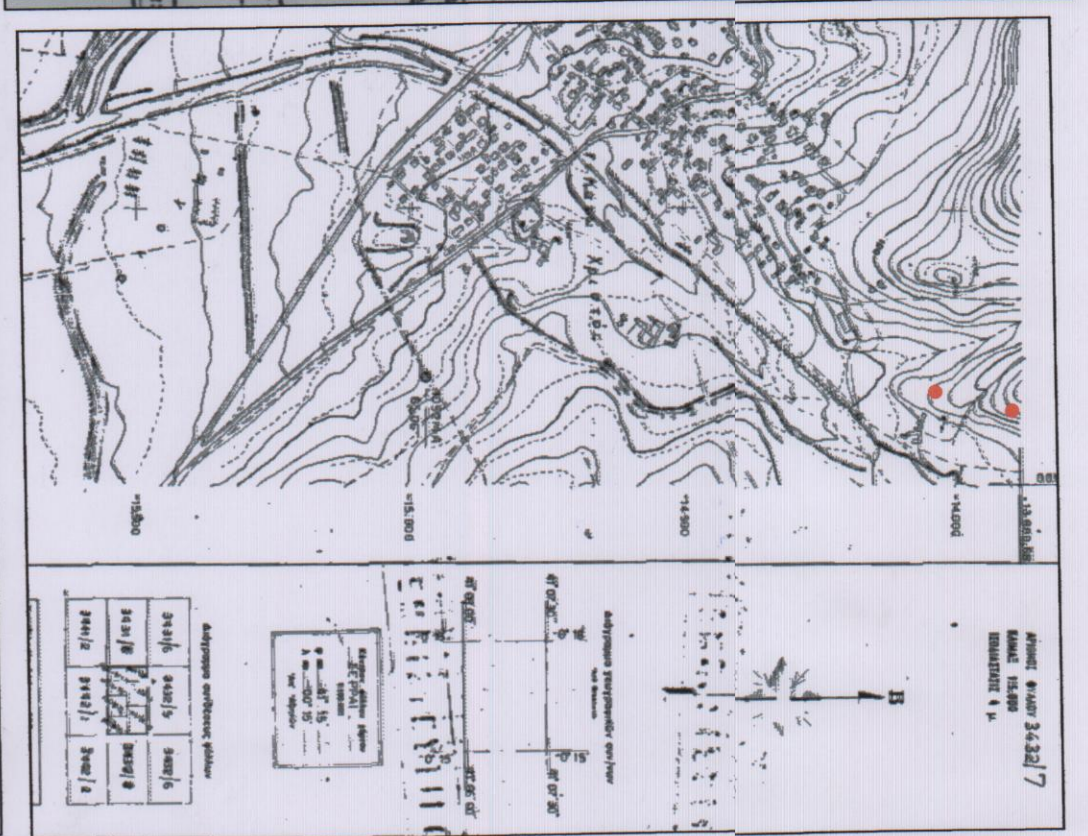
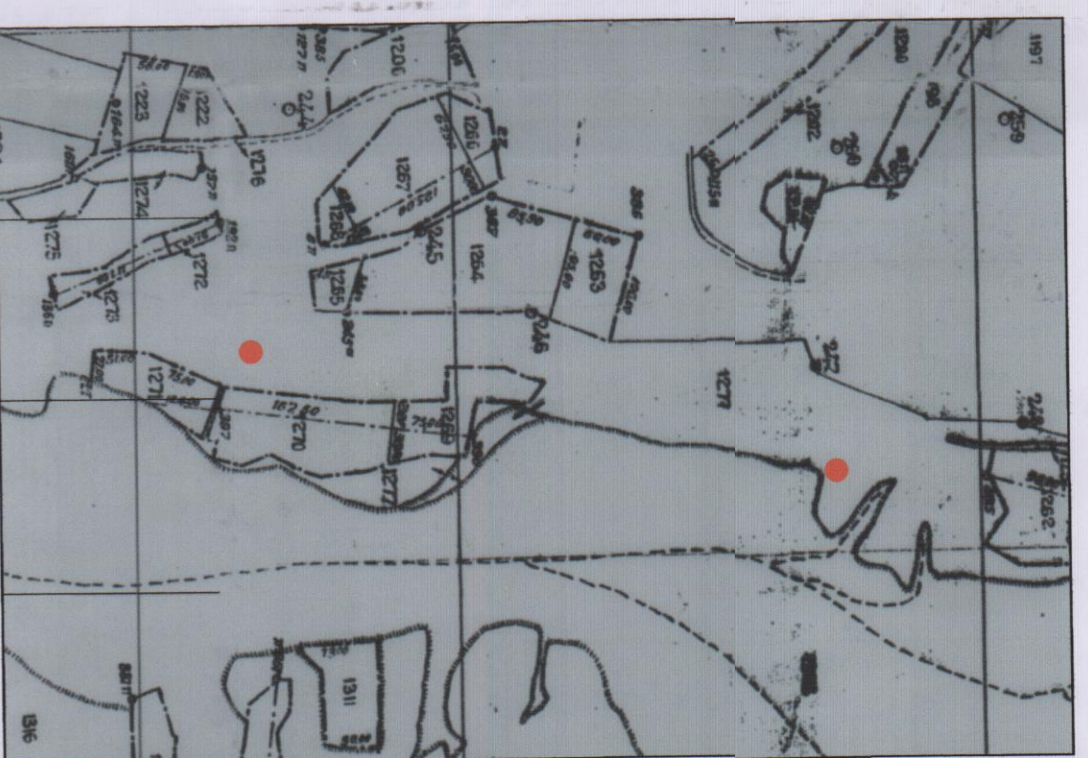
1	-190,60	-2768,65	65,79
2	-161,96	-2709,42	40,42
3	-186,41	-2677,24	44,82
4	-180,56	-2632,81	59,94
5	-163,01	-2575,49	67,56
6	-181,59	-2510,54	30,97
7	-188,02	-2540,84	6,91
8	-192,96	-2536,00	119,94
9	-204,34	-2635,40	23,94
10	-224,54	-2668,24	41,71
11	-217,28	-2709,31	26,30
12	-208,93	-2734,25	22,10
13	-195,02	-2751,43	17,78
1	-190,60	-2768,65	

Εμβαδόν = 7091,95τ.μ.

ΣΥΝΝΕΤ ΤΕΜΑΧΙΟΥ - ΕΜΒΛΑΘΝ

1	455026,94	4552572,39	65,79
2	455055,94	4552631,45	40,42
3	455031,68	4552663,77	44,82
4	455037,80	4552708,18	59,94
5	455055,69	4552765,38	67,56
6	455037,50	4552830,45	30,97
7	455030,88	4552800,19	6,91
8	455025,97	4552805,05	119,94
9	455013,88	4552685,73	23,94
10	454993,60	4552673,00	41,71
11	455000,62	4552631,89	26,30
12	455008,81	4552606,90	22,10
13	455022,62	4552589,65	17,78
1	455026,94	4552572,39	

Εμβαδόν = 7091,95τ.μ.



ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΛΟΓΙΣΜ. 1 & 2 ΤΜΗΜΑΤΑ
 ΕΡΓΟΥ: ΤΟΥ 1277 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΗΣ ΣΤΜΓΛ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
 1959 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΧΡΙΣΤΟΣ
 ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
 ΤΜΗΜΑ Δ.Α.Π.

ΘΕΜΑ: ΚΑΙΜΑΚΑ:
 ΜΙΣΘΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 1 : 2000

ΣΕΡΡΕΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΣΕΡΡΕΣ, 07-12-2015
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.
 Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Α.Π.
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΝΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΤΣΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΣΣΙΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.