

ΔΙΚΟΠΕΔΟ 2

1	A	465755.05	433204.64	16.87
2	B	465755.88	433211.08	18.98
3	C	465755.35	433216.35	21.48
4	D	465813.91	433216.35	19.86

Εμβαδόν Δικοπέδου E = 362.51 μ²

ΔΙΚΟΠΕΔΟ Ε1

Εμβαδόν Δικοπέδου ΑΒΓΔΕΖΗΚΛΜΝΟΠΡΤΥΧΩΦΑΒΙΓΓΙ
Υπολοιπός Εμβαδού με Προβλεπόμενες Σύνταμνες

ΑΑ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΡΟΒΛΕΔ. (m)
1	1	465814.32	433211.95	22.03
2	2	465833.05	433200.36	0.47
3	3	465833.45	433200.11	12.56
4	4	465842.56	433191.46	6.88
5	5	465847.55	433186.73	10.08
6	6	465856.07	433181.32	6.39
7	7	465874.90	433168.75	16.31
8	8	465879.02	433163.15	6.95
9	9	465898.33	433143.77	27.35
10	10	465900.52	433141.49	18.75
11	11	465912.82	433127.34	21.26
12	12	465900.00	433110.38	16.49
13	13	465885.83	433118.80	1.43
14	14	465884.85	433119.38	1.90
15	15	465883.49	433120.70	11.06
16	16	465879.76	433131.11	7.63
17	17	465876.11	433137.81	15.99
18	18	465866.23	433150.38	6.80
19	19	465861.41	433155.18	4.86
20	20	465858.54	433159.10	4.56
21	21	465855.03	433162.01	4.59
22	22	465851.28	433164.66	18.31
23	23	465847.55	433163.42	10.79
24	24	465844.32	433163.42	13.13
25	25	465840.36	433179.41	18.38
26	26	465835.95	433187.41	19.08
27	27	465831.42	433211.95	17.40
28	28	465814.32	433211.95	17.40

Εμβαδόν Δικοπέδου E = 127.90 μ²

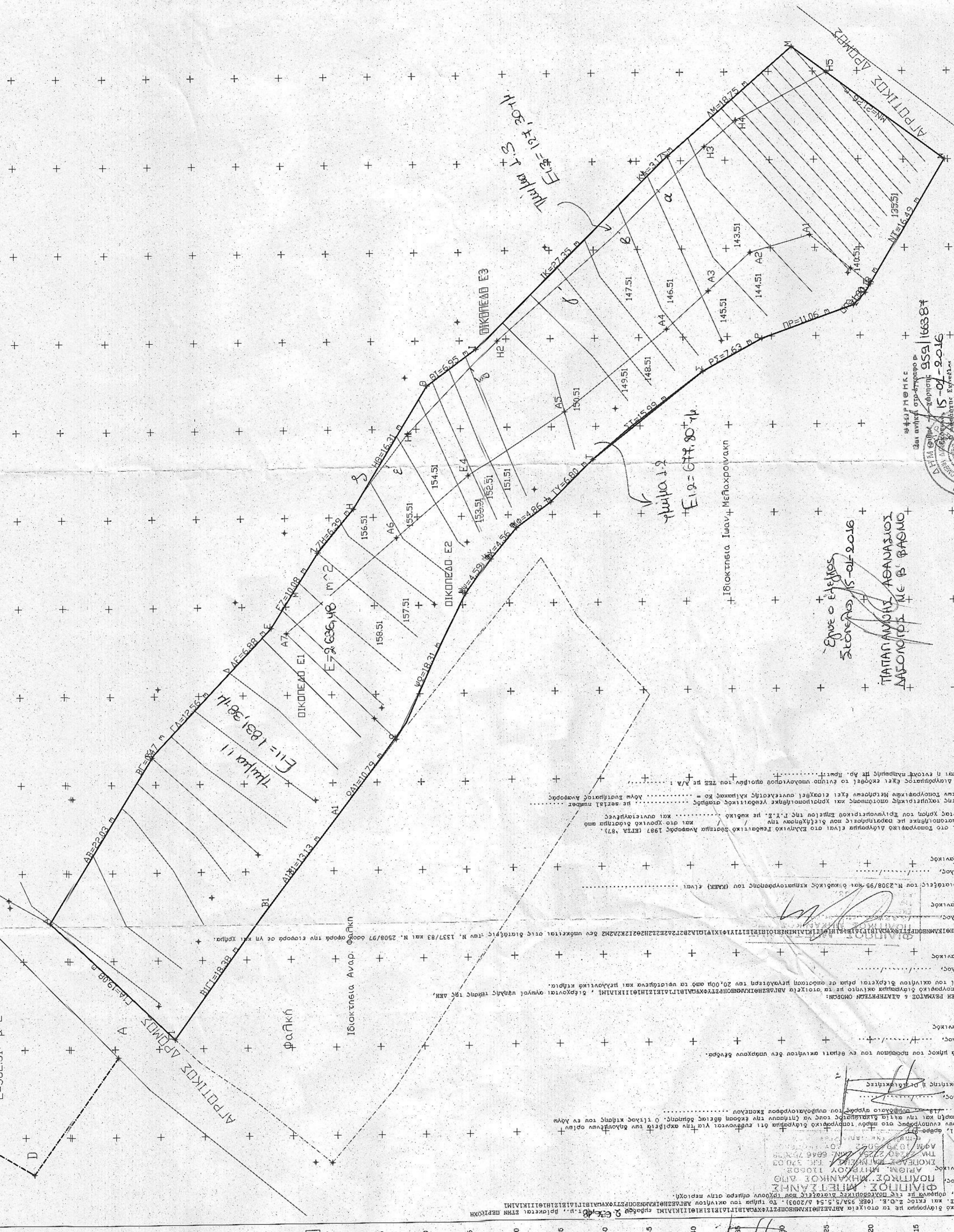
- α) 465896.86, 433141.02, 4, 9, 81
- β) 465891.51, 433141.02, 4, 9, 81
- γ) 465885.62, 433141.02, 4, 9, 81
- δ) 465876.07, 433141.02, 4, 9, 81
- ε) 465861.08, 433141.02, 4, 9, 81

ΔΙΚΟΠΕΔΟ Ε2

ΑΑ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΡΟΒΛΕΔ. (m)
14	14	465846.95	433185.01	16.56
15	15	465857.67	433172.39	10.74
16	16	465864.62	433164.29	12.84
17	17	465871.69	433153.48	14.85
18	18	465880.93	433141.85	14.85
19	19	465885.53	433132.32	7.03
20	20	465891.47	433125.56	8.81
21	21	465894.85	433119.38	11.3
22	22	465884.85	433120.70	1.90
23	23	465883.49	433120.70	11.06
24	24	465879.76	433131.11	7.63
25	25	465876.11	433137.81	15.99
26	26	465866.23	433150.38	6.80
27	27	465861.41	433155.18	4.86
28	28	465858.54	433159.10	4.56
29	29	465855.03	433162.01	4.59
30	30	465851.28	433164.66	18.31
31	31	465847.55	433163.42	10.79
32	32	465844.32	433163.42	13.13
33	33	465840.36	433179.41	18.38
34	34	465835.95	433187.41	19.08
35	35	465831.42	433211.95	17.40

Εμβαδόν Δικοπέδου E = 671.00 μ²

Απόσταση από χειμεριο κύμα S=510 m



ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΤΙΔΑΣ

ΕΡΓΟ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΠΟΥΝΤΑ ΣΚΟΠΕΛΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΠΕΤΣΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΠΘ Dipl.-Ing

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1/250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ1

Απόσταση από ΤΥΣ 50x318 Κλίμακα 1:500



5000
5500