

ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59725.21
2	Κ-59725.22
3	Κ-59725.23
4	Κ-59725.24
5	Κ-59725.25
6	Κ-59725.26
7	Κ-59725.27
8	Κ-59725.28
9	Κ-59725.29
10	Κ-59725.30
11	Κ-59725.31
12	Κ-59725.32
13	Κ-59725.33
14	Κ-59725.34
15	Κ-59725.35
16	Κ-59725.36
17	Κ-59725.37
18	Κ-59725.38
19	Κ-59725.39
20	Κ-59725.40
21	Κ-59725.41
22	Κ-59725.42
23	Κ-59725.43
24	Κ-59725.44
25	Κ-59725.45
26	Κ-59725.46
27	Κ-59725.47
28	Κ-59725.48
29	Κ-59725.49
30	Κ-59725.50
31	Κ-59725.51
32	Κ-59725.52
33	Κ-59725.53
34	Κ-59725.54
35	Κ-59725.55
36	Κ-59725.56
37	Κ-59725.57
38	Κ-59725.58
39	Κ-59725.59
40	Κ-59725.60

ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59726.01
2	Κ-59726.02
3	Κ-59726.03
4	Κ-59726.04
5	Κ-59726.05
6	Κ-59726.06
7	Κ-59726.07
8	Κ-59726.08
9	Κ-59726.09
10	Κ-59726.10
11	Κ-59726.11
12	Κ-59726.12
13	Κ-59726.13
14	Κ-59726.14
15	Κ-59726.15
16	Κ-59726.16
17	Κ-59726.17
18	Κ-59726.18
19	Κ-59726.19
20	Κ-59726.20
21	Κ-59726.21
22	Κ-59726.22
23	Κ-59726.23
24	Κ-59726.24
25	Κ-59726.25
26	Κ-59726.26
27	Κ-59726.27
28	Κ-59726.28
29	Κ-59726.29
30	Κ-59726.30
31	Κ-59726.31
32	Κ-59726.32
33	Κ-59726.33
34	Κ-59726.34
35	Κ-59726.35
36	Κ-59726.36
37	Κ-59726.37
38	Κ-59726.38
39	Κ-59726.39
40	Κ-59726.40

ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59727.01
2	Κ-59727.02
3	Κ-59727.03
4	Κ-59727.04
5	Κ-59727.05
6	Κ-59727.06
7	Κ-59727.07
8	Κ-59727.08
9	Κ-59727.09
10	Κ-59727.10
11	Κ-59727.11
12	Κ-59727.12
13	Κ-59727.13
14	Κ-59727.14
15	Κ-59727.15
16	Κ-59727.16
17	Κ-59727.17
18	Κ-59727.18
19	Κ-59727.19
20	Κ-59727.20
21	Κ-59727.21
22	Κ-59727.22
23	Κ-59727.23
24	Κ-59727.24
25	Κ-59727.25
26	Κ-59727.26
27	Κ-59727.27
28	Κ-59727.28
29	Κ-59727.29
30	Κ-59727.30
31	Κ-59727.31
32	Κ-59727.32
33	Κ-59727.33
34	Κ-59727.34
35	Κ-59727.35
36	Κ-59727.36
37	Κ-59727.37
38	Κ-59727.38
39	Κ-59727.39
40	Κ-59727.40

ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59728.01
2	Κ-59728.02
3	Κ-59728.03
4	Κ-59728.04
5	Κ-59728.05
6	Κ-59728.06
7	Κ-59728.07
8	Κ-59728.08
9	Κ-59728.09
10	Κ-59728.10
11	Κ-59728.11
12	Κ-59728.12
13	Κ-59728.13
14	Κ-59728.14
15	Κ-59728.15
16	Κ-59728.16
17	Κ-59728.17
18	Κ-59728.18
19	Κ-59728.19
20	Κ-59728.20
21	Κ-59728.21
22	Κ-59728.22
23	Κ-59728.23
24	Κ-59728.24
25	Κ-59728.25
26	Κ-59728.26
27	Κ-59728.27
28	Κ-59728.28
29	Κ-59728.29
30	Κ-59728.30
31	Κ-59728.31
32	Κ-59728.32
33	Κ-59728.33
34	Κ-59728.34
35	Κ-59728.35
36	Κ-59728.36
37	Κ-59728.37
38	Κ-59728.38
39	Κ-59728.39
40	Κ-59728.40

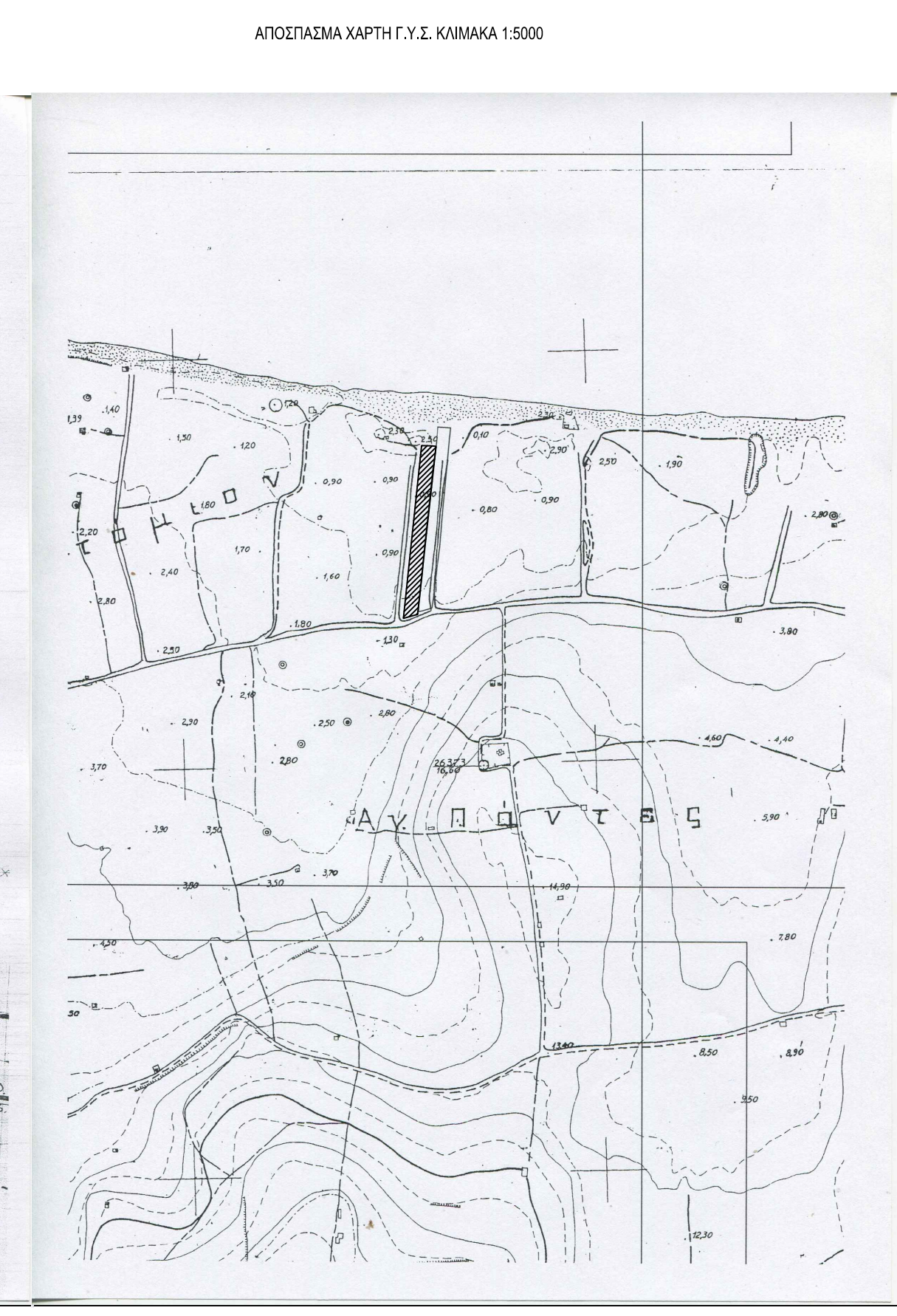
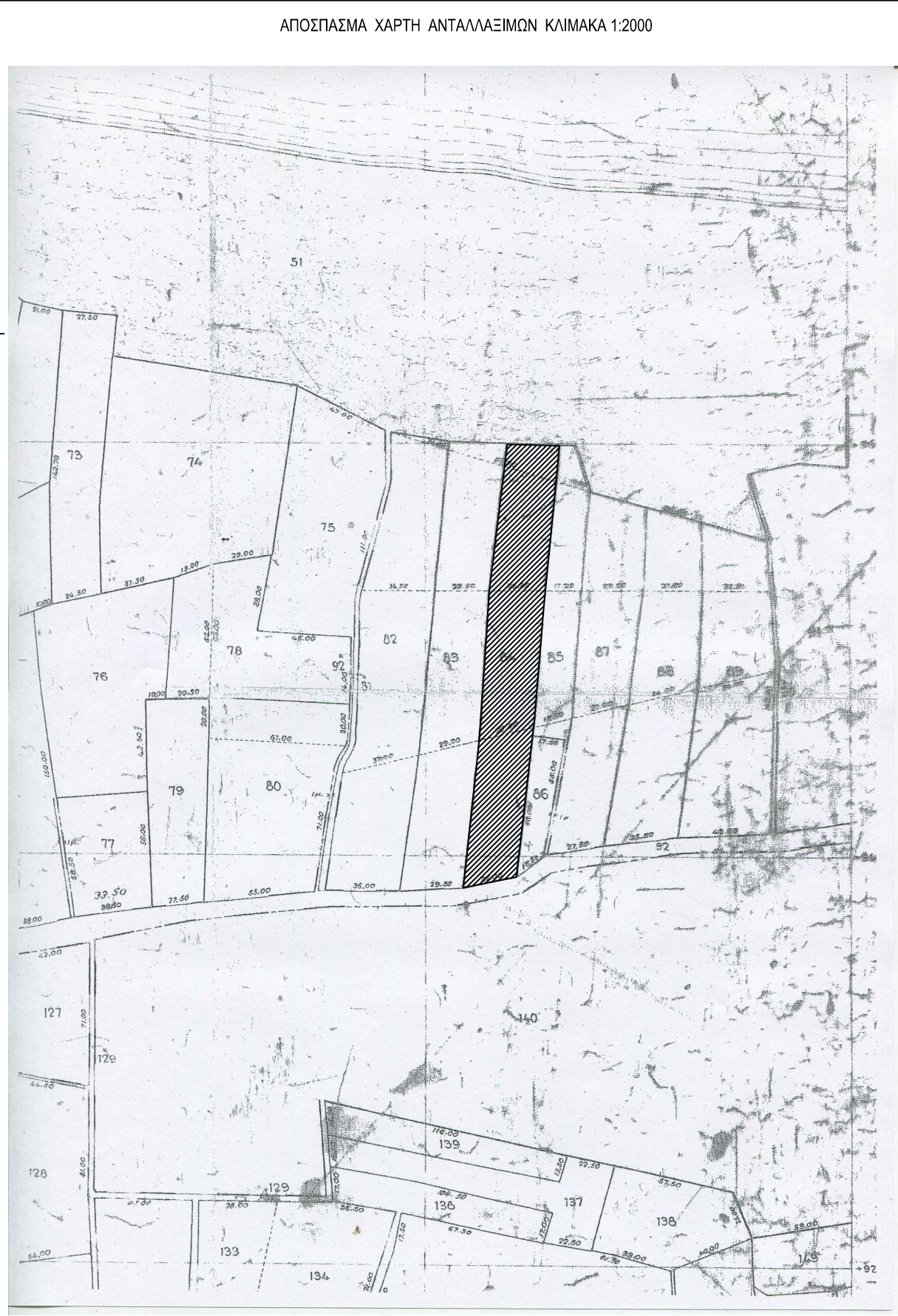
ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59729.01
2	Κ-59729.02
3	Κ-59729.03
4	Κ-59729.04
5	Κ-59729.05
6	Κ-59729.06
7	Κ-59729.07
8	Κ-59729.08
9	Κ-59729.09
10	Κ-59729.10
11	Κ-59729.11
12	Κ-59729.12
13	Κ-59729.13
14	Κ-59729.14
15	Κ-59729.15
16	Κ-59729.16
17	Κ-59729.17
18	Κ-59729.18
19	Κ-59729.19
20	Κ-59729.20
21	Κ-59729.21
22	Κ-59729.22
23	Κ-59729.23
24	Κ-59729.24
25	Κ-59729.25
26	Κ-59729.26
27	Κ-59729.27
28	Κ-59729.28
29	Κ-59729.29
30	Κ-59729.30
31	Κ-59729.31
32	Κ-59729.32
33	Κ-59729.33
34	Κ-59729.34
35	Κ-59729.35
36	Κ-59729.36
37	Κ-59729.37
38	Κ-59729.38
39	Κ-59729.39
40	Κ-59729.40

ΣΥΝΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΣΥΝΤΗΜΑ)	
1	Κ-59730.01
2	Κ-59730.02
3	Κ-59730.03
4	Κ-59730.04
5	Κ-59730.05
6	Κ-59730.06
7	Κ-59730.07
8	Κ-59730.08
9	Κ-59730.09
10	Κ-59730.10
11	Κ-59730.11
12	Κ-59730.12
13	Κ-59730.13
14	Κ-59730.14
15	Κ-59730.15
16	Κ-59730.16
17	Κ-59730.17
18	Κ-59730.18
19	Κ-59730.19
20	Κ-59730.20
21	Κ-59730.21
22	Κ-59730.22
23	Κ-59730.23
24	Κ-59730.24
25	Κ-59730.25
26	Κ-59730.26
27	Κ-59730.27
28	Κ-59730.28
29	Κ-59730.29
30	Κ-59730.30
31	Κ-59730.31
32	Κ-59730.32
33	Κ-59730.33
34	Κ-59730.34
35	Κ-59730.35
36	Κ-59730.36
37	Κ-59730.37
38	Κ-59730.38
39	Κ-59730.39
40	Κ-59730.40

**ΕΠΙΧΩΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΗΡΑΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1**

K.A.	Y1	X1	Y(+1)-Y(+1+)	+	-	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ
1	3910530.801	597249.707	13.233	7902210.873		16.49
2	3910526.999	597235.666	5.144	3084114.453		5.80
3	3910525.637	597228.025	2.303	1375416.141		4.06
4	3910524.696	597224.078	-7.073		4224145.904	8.05
5	3910522.710	597224.848	-19.403		11887953.726	31.44
6	3910544.099	597225.973	-23.995		14328040.318	12.65
7	3910556.701	597221.132	-26.465		21805513.784	13.92
8	3910570.564	597228.416	-28.448		16989953.979	14.65
9	3910585.149	597225.753	-35.500		21213602.247	21.00
10	3910606.084	597231.483	-44.639		38604443.830	43.51
11	3910649.788	597235.714	-57.447		34323244.891	13.86
12	3910663.551	597237.336	-21.456		12814324.281	7.74
13	3910671.244	597238.211	-28.215		10851074.123	20.70
14	3910691.766	597240.906	-2.599		13497041.235	2.09
15	3910693.843	597241.136	-3.681		2198444.622	1.62
16	3910695.447	597241.390	-5.496		3082438.680	3.43
17	3910699.339	597241.908	-7.006		4184276.807	3.15
18	3910702.453	597242.353	-11.109		6254745.299	8.07
19	3910710.448	597243.453	-19.153		11439003.855	11.25
20	3910721.406	597244.871	-19.421		11617039.986	8.37
21	3910729.899	597246.002	-8.965		5334310.408	0.68
22	3910730.571	597246.085	0.427		205204.078	22.29
23	3910739.472	597248.352	1.058		632507.185	2.34
24	3910739.512	597270.693	1.982		1171845.100	2.01
25	3910737.510	597270.499	-23.941		14949023.017	22.19
26	3910705.571	597267.203	30.037		19134649.382	10.17
27	3910695.473	597265.021	42.305		25323102.960	32.45
28	3910663.176	597262.908	43.255		28834607.085	11.01
29	3910552.218	597251.840	73.543		4392427.499	62.84
30	3910589.633	597255.157	74.518		44502259.789	11.95
31	3910577.700	597254.351	32.807		10946128.742	21.00
32	3910556.824	597252.234	21.634		12920564.830	0.70
33	3910556.066	597252.138	9.639		5766913.262	8.93
34	3910547.187	597251.139	15.836		845069.987	7.00
35	3910540.230	597250.466	16.386		9786546.136	9.46

ΕΠΙΧΩΜΑ = 5096.37 μ2



**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (εκτός σχεδίου)**

Αρμότεια 45-60-4-000 μ2 (Κατα παρέκκλιση 25-40-2000 μ2 / 17-10-78 10-15-750 μ2 12-11-62)

Μέγιστη ποσοστά κάλυψης : 10%

Μέγιστη συντελεστής δόμησης : 0.20 ( για κατοικία 200 μ2 )

Μέγιστη υψος : 7.50 μ.

Αριθμός ορόφων : 2

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)**

Ο υπογεγραμμένος Τοπογράφος Μηχανικός Στεφανής Ζαχαρίας, δηλώνει ότι το γήπεδο με στοιχεία : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1 εμβαδού 5096.37 μ2 συνδικατοκτησίας Βιστακή Μ. και Ι. Ο.Ε. βρίσκεται στη θέση Αμμουδαρα της κτηματικής περιφέρειας Γάζιου, του Δήμου Μαλεβιζίου, του Νομού Ηρακλείου. Είναι εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός οικισμού, εντός Γ.Π.Σ. και απέχει απόσταση 70 μ. από τη θάλασσα. Σύμφωνα με δήλωση των ιδιοκτητών το παραπάνω γήπεδο δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης και είναι αυτοτελές (Αρ. αριθμ. 13833 15-9-2017). Είναι άρτια και οικοδομήσιμη εφ' όσον προυφιστάται ως έχει της 17-10-78 σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, με την επιφύλαξη της έγκρισης της αρμόδιας δοκιμής και αρχαιολογικής υπηρεσίας.

Οι πλευρικές διαστάσεις είναι αυτές που φαίνονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και είναι ακριβείς. Τα όρια και την θέση του γηπέδου έδειξαν οι ιδιοκτήτες.

Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο στο σύστημα ΕΓΣΑ 87.

**Ο Μηχανικός**

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)**

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι :  
 Βιστακής Μ. και Ι. Ο.Ε. δηλώνουμε ότι τα αρχικά και υλοποιημένα όρια του οικοπέδου με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10.....30-31-32-33-34-35-1 και με εμβαδόν Ε=5096.37 μ2 που βρίσκεται στην περιοχή Αμμουδαρα του Δήμου Μαλεβιζίου υποδείχθηκαν από εμάς και ευθυνόμενοι για την οκρίθεια των δηλούμενων ορίων του οικοπέδου και την απία του δικαιώματός μας να ζητήσουμε την έκδοση άδειας δόμησης.

**ΟΙ ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ**

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΒΙΣΤΑΚΗΣ Μ. ΚΑΙ Ι. Ο.Ε.
ΦΟΡΗ :	ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ ΓΑΖΙΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΓΑΖΙΟΥ	ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	
ΚΙΜΑΚΑ : 1 : 500	ΧΡΟΝΟΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥ 85 ΗΡΑΚΛΕΙΟ Τηλ. 2810-283636-6972215131	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΨΑΡΓΙΛΑ :	ΒΕΡΡΗΝΗ :

