

Ω ΑΝΝΗΣ Ε. ΤΣΙΧΛΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΙΑΣΣΙΟΥ  
ΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡ. ΜΗΤΡ. 581  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 56377  
Α.Φ.Μ. 041556699 Δ.Ο.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ  
ΕΘΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 2 - ΝΕΑΠΟΛΗ, # 28410 33930

**ΠΡΩΤΟ**

ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΙΩΑΝΝΗ ΤΣΙΧΛΗ, ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ  
ΕΙΔ.

Ο ΔΗΛΩΝ

**1/1977**

ΝΙΚΟΣ, ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟ  
ΣΟΥΛΑΔΑΚΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ  
-44-45-46-47-48-49-33, ΜΕ ΣΥΝΟ-  
Ι ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ  
ΙΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ.

ΣΣΑ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΙΣΗ

Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΛΛΗΠΩΒΕΙΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ GRS 80 (α=6378137 μ. 1/ι= 298.257222101)  
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ : Λ<sub>0</sub> = 24° 00' 00" με Κ<sub>0</sub> = 0.9999600  
ΤΕΤΡΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΑΣΗΜΒΡΙΝΟΥ : +500000,00  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 00° 00' 00"  
Η ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΔΩΣΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ "Α" ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-  
17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-1 : Ε = 4.028,86 τ.μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ "Β" ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-  
45-46-47-48-49-33 : Ε = 1.548,36 τ.μ.

**3) ΟΡΟΙ ΑΡΤΙΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ**

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ : Π.Δ. 6.10.1978 ΦΕΚ. 538 Δ' ΤΗΣ 17.10.1978. Π.Δ.24.5.1985 ΦΕΚ. 270 Δ' ΤΗΣ 31.5.1985  
"ΠΕΡΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ  
ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΝΟΜΙΜΩΣ  
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 1923 ΟΙΚΙΣΜΩΝ."

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : 4.000 τ.μ. (Π.Δ.24.5.85 ΑΡΘΡΟ 1 ΠΑΡ. 1.α)

ΚΑΛΥΨΗ : 10% ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ Σ.Δ. : 0,20

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ 7,50 μ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΙΑΝΝΗ Ε. ΤΣΙΧΛΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΝΕΑΠΟΛΗ ΛΑΣΙΘΙΟΥ - ΤΗΛ: 28410-33.930  
6946-065864

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ :

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΣΟΥΛΑΔΑΚΗΣ

ΘΕΜΑ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ :

ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚ. ΣΙΣΙ "ΚΑΚΕΠΗΔΩΝ"

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

27-09-2013

ΣΧΕΔΙΑΣΗ :

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

T-1

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ "Β"**

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
33	637544.94	3906992.96	26.99
34	637533.50	3907017.41	3.33
35	637536.43	3907018.99	4.15
36	637540.27	3907020.58	11.81
37	637551.29	3907024.82	10.80
38	637561.45	3907028.47	4.59
39	637565.74	3907030.11	5.80
40	637571.44	3907031.16	5.84
41	637577.25	3907031.80	6.27
42	637583.51	3907032.08	16.36
43	637587.92	3907016.33	13.15
44	637591.42	3907003.65	0.77
45	637591.63	3907002.91	9.12
46	637583.02	3906999.91	10.29
47	637573.08	3906997.23	11.60
48	637561.53	3906996.18	6.85
49	637554.85	3906994.67	10.05
33	637544.94	3906992.96	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 1548.36 \mu 2$



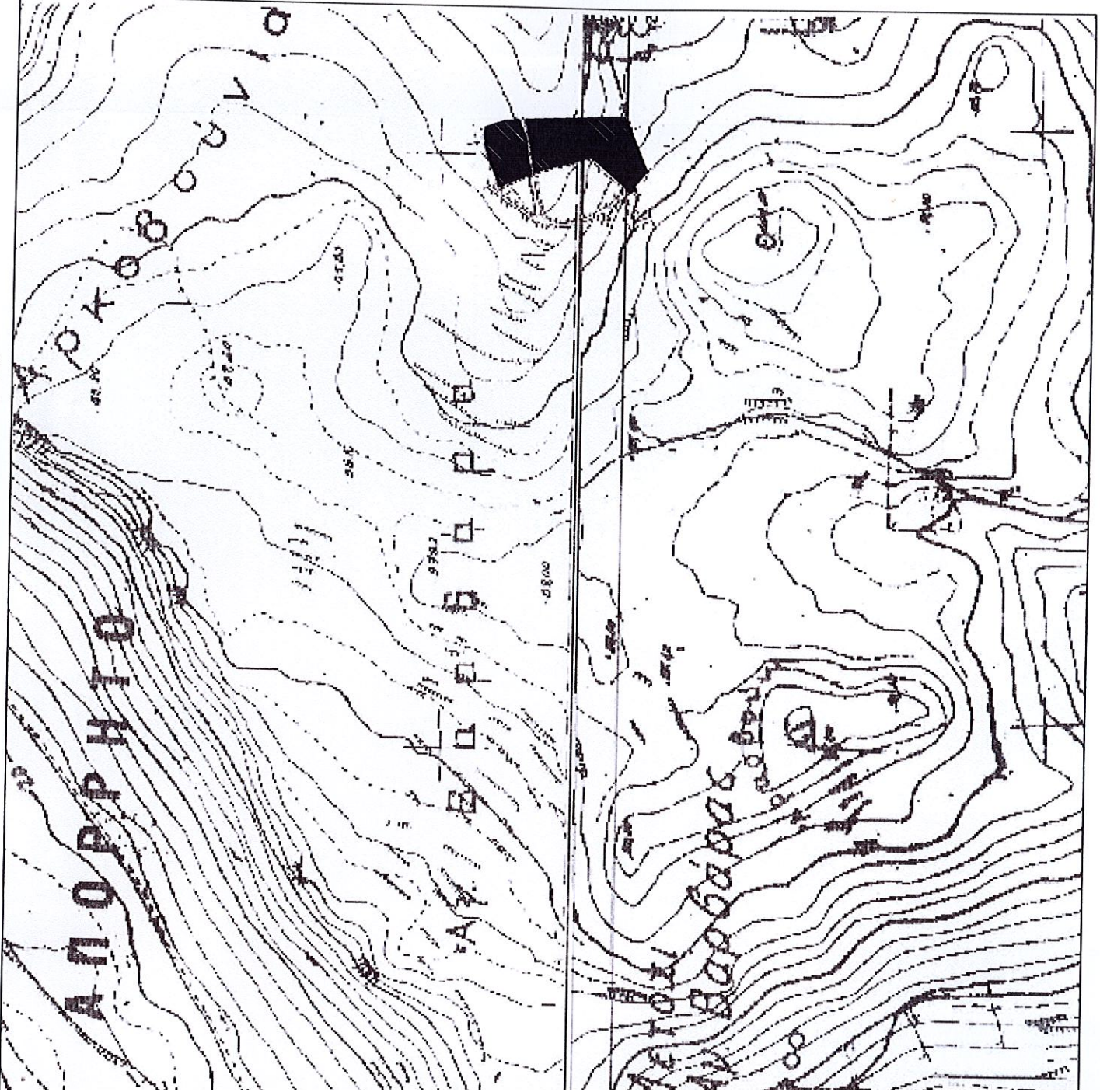
ΙΩΑΝΝΗΣ Ε. ΤΣΙΧΛΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΙΑΣΣΙΟΥ  
ΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡ. ΜΗΤΡ. 581  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 56377  
Α.Φ.Μ. 041556699, Δ.Ο.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ  
ΕΘΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 2 - ΝΕΑΠΟΛΗ, # 28410 33930



**ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΣ**  
 Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΣΟΥΛΑΔΑΚΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ, ΟΠΩΣ ΤΑ ΥΠΕΡΔΕΙΞΑ ΣΤΟΝ ΜΕΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 1.548,36 τ.μ., ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΡΤΙΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ Δ ΕΠΙΣΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΑΠΕΧΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕ 820,00 ΜΕΤΡΑ

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΘΡ. 5. Ν. 651/71**  
 Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΙΩΑΝΝΗΣ Ε. ΤΣΙΧΛΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟ, ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : 33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-4 ΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε = 1.548,36 τ.μ., ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΡΤΙΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ Δ ΕΠΙΣΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΑΠΕΧΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕ 820,00 ΜΕΤΡΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΓΥΣ)

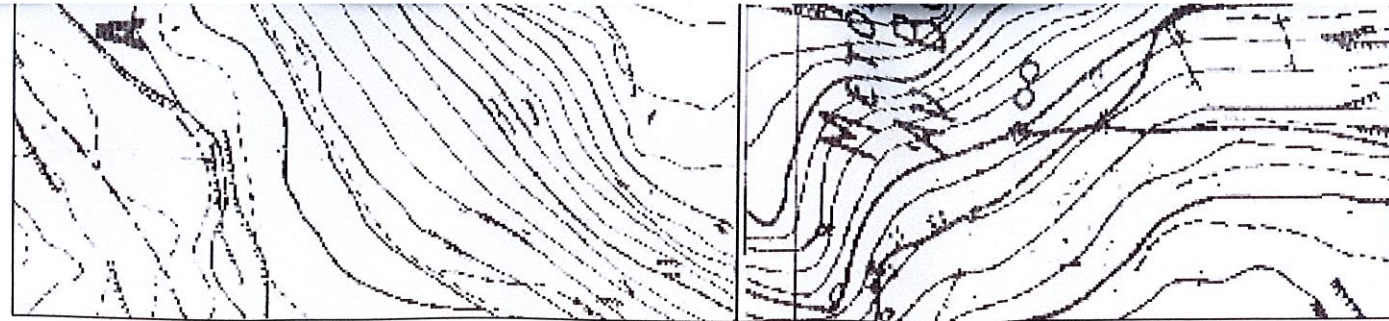


**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ "Α"**  
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	637532.82	3906911.51	2.36
2	637533.62	3906909.28	2.45
3	637533.43	3906906.83	3.10
4	637532.26	3906903.97	3.32
5	637529.45	3906902.18	1.80
6	637530.70	3906900.89	5.83
7	637535.98	3906903.37	3.39
8	637539.32	3906903.96	3.02
9	637541.34	3906901.72	5.17
10	637544.34	3906897.51	2.38
11	637545.90	3906895.71	6.40
12	637551.91	3906897.91	7.35
13	637558.80	3906900.44	27.20
14	637584.34	3906909.83	2.97
15	637587.12	3906910.87	4.00
16	637590.87	3906912.28	5.47
17	637596.00	3906914.17	4.01
18	637595.81	3906918.17	4.17
19	637595.53	3906922.33	15.89
20	637594.57	3906938.19	12.85
21	637593.74	3906951.02	20.10
22	637593.03	3906971.11	18.00
23	637591.81	3906989.07	8.90
24	637591.73	3906997.97	9.52
25	637582.47	3906995.81	8.59
26	637574.04	3906994.12	5.04
27	637569.03	3906993.55	7.35
28	637561.75	3906992.56	8.29
29	637553.63	3906990.90	7.31
30	637546.42	3906899.70	48.78
31	637559.94	3906842.83	38.82
32	637535.04	3906913.05	2.70
1	637532.82	3906911.51	

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
**E = 4028.86 μ²**

Ε	ΣΗΜΕΙΟ
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	33

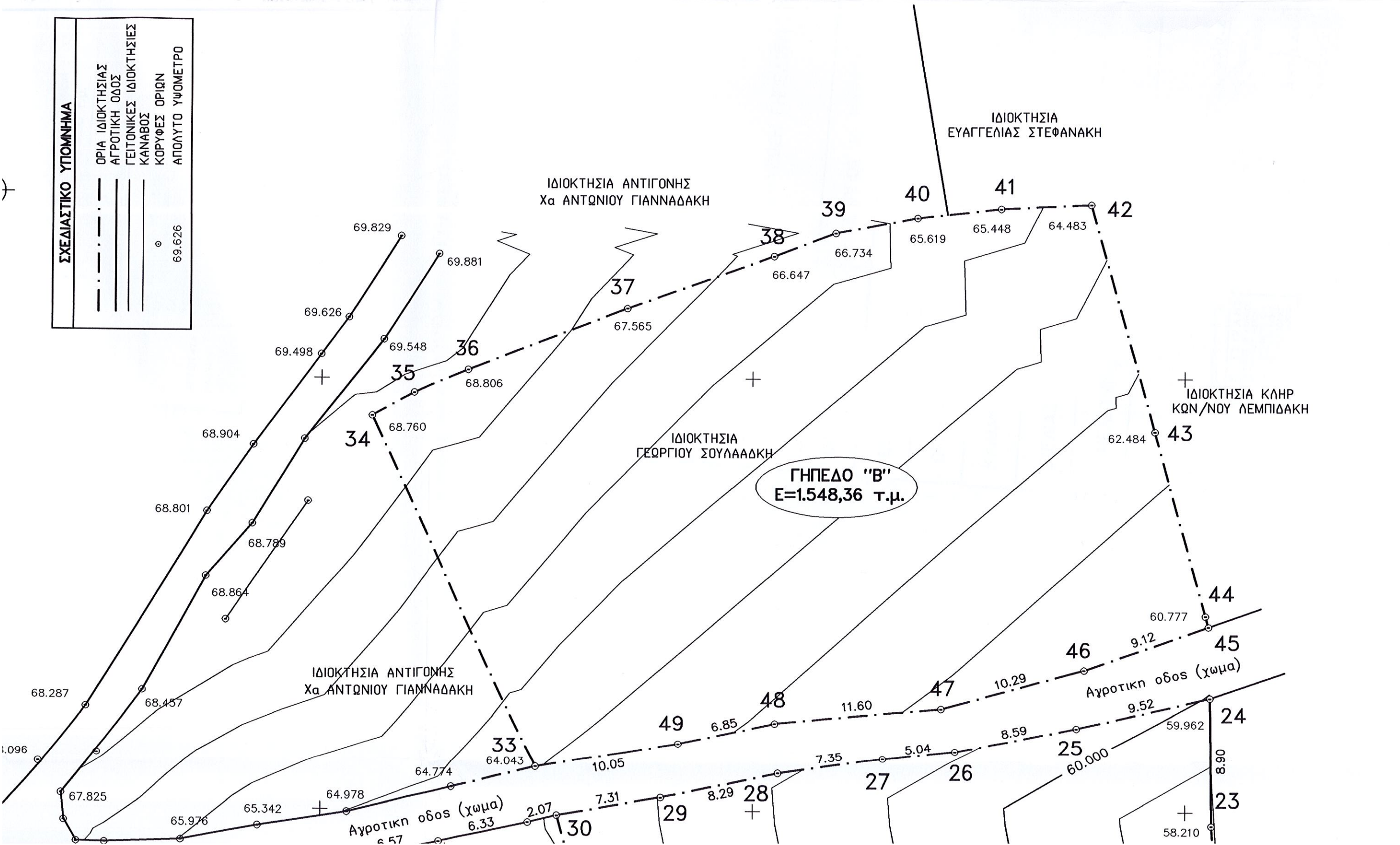


637530

637560

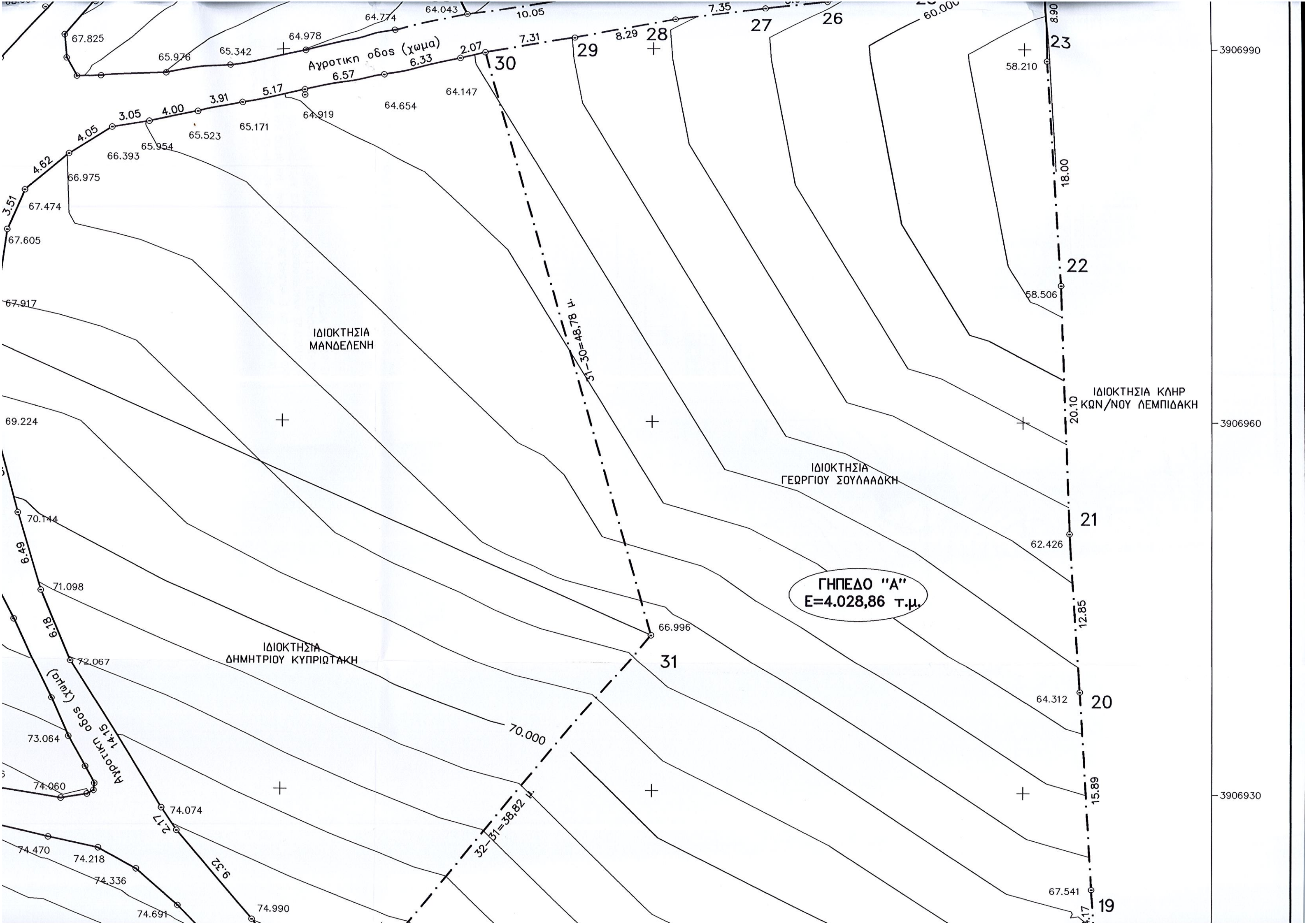
637590

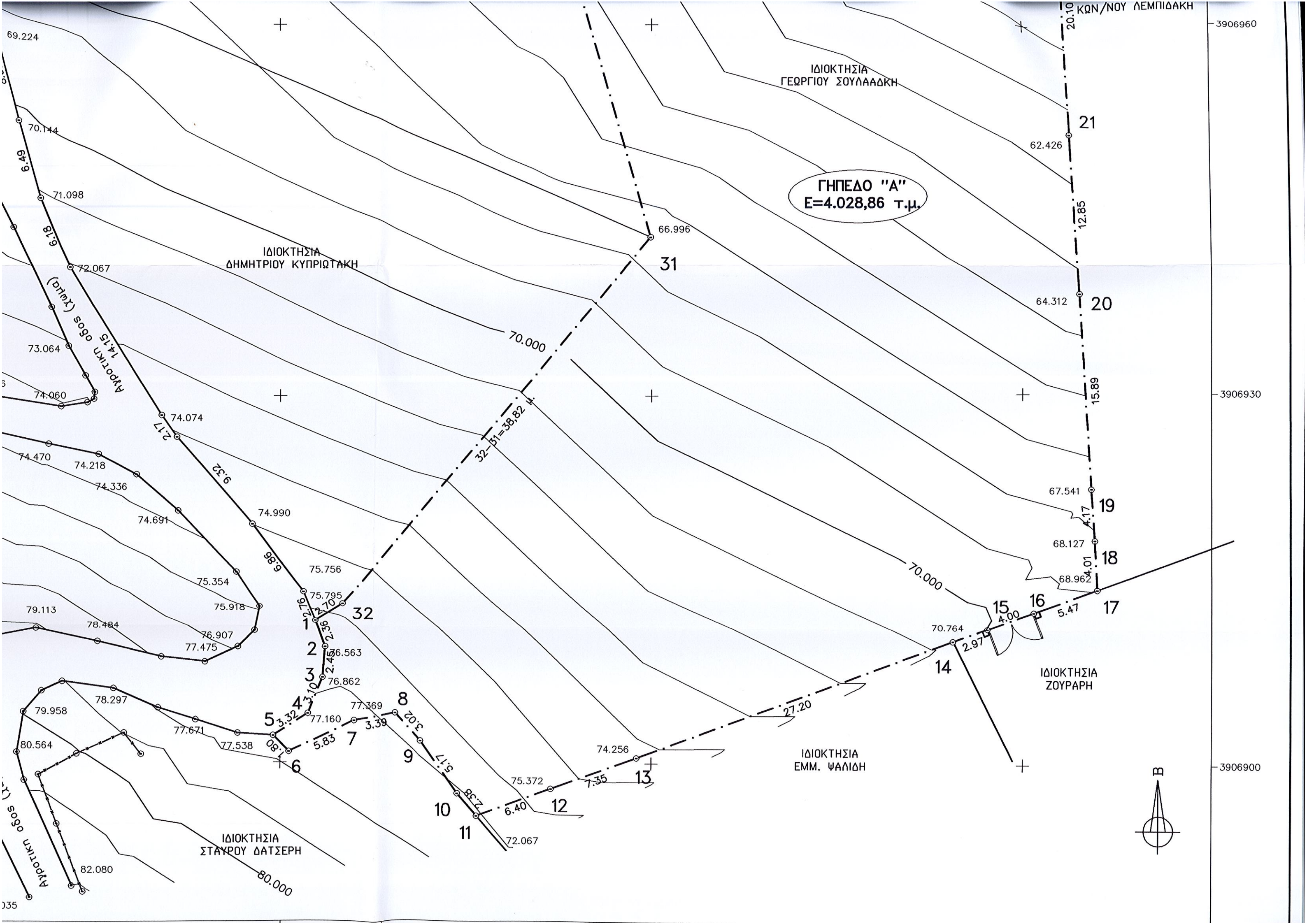
ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΜΗΜΑ	
	ΟΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
	ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ
	ΚΑΝΑΒΟΣ
	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΩΝ
	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	69.626



3907020

3906990





ΓΗΠΕΔΟ "Α"  
Ε=4.028,86 τ.μ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΖΟΥΡΑΡΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΕΜΜ. ΨΑΛΙΔΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΑΤΣΕΡΗ

