



Στοιχεία ορθογώνιων εκμεταλλεύσεων  
"Γαλαξίας - Πλαστικό" κλπ. κτηνίας  
1,50 μ. (χωματόδρομος)

<b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b>	
Το παρόν τοπογραφικό δελτίο αποτελεί θεμελιώδη και επισημοποιημένο στο υπ' αριθμ. 16418/12-01-2024 έγγραφο μέρους του οποίου αποτελεί στο εφέξ ενσωματωμένο μέρος	
Χωμάτι 12-01-2024 Ο Εισηγητής	Χωμάτι 12-01-2024 Η Δ/ντρια Δασών Χωμάτων
Δ. Δημητρίου	Πολ. Σκαδάρη

Τμήμα προς χαρκτηρισμό: E= 75.164τ.μ.			
Σημείο	X	Y	Παύση
A	498779.650	3926627.831	4.
B	498777.852	3926631.688	12.
F	498776.027	3926643.881	1.
Δ	498775.947	3926645.563	3.
19	498777.198	3926646.573	0.
Z	498771.659	3926646.704	2.
E	498771.820	3926644.704	15
H	498773.873	3926629.344	0.
5	498774.829	3926629.114	2.
4	498777.307	3926628.511	2.

ΚΑΕΚ 501100203179  
ΛΙΔΟΚΤΗΔΙΑ  
ΤΖΙΤΖΙΚΑΑΚΗ  
ΝΙΚΗΣ

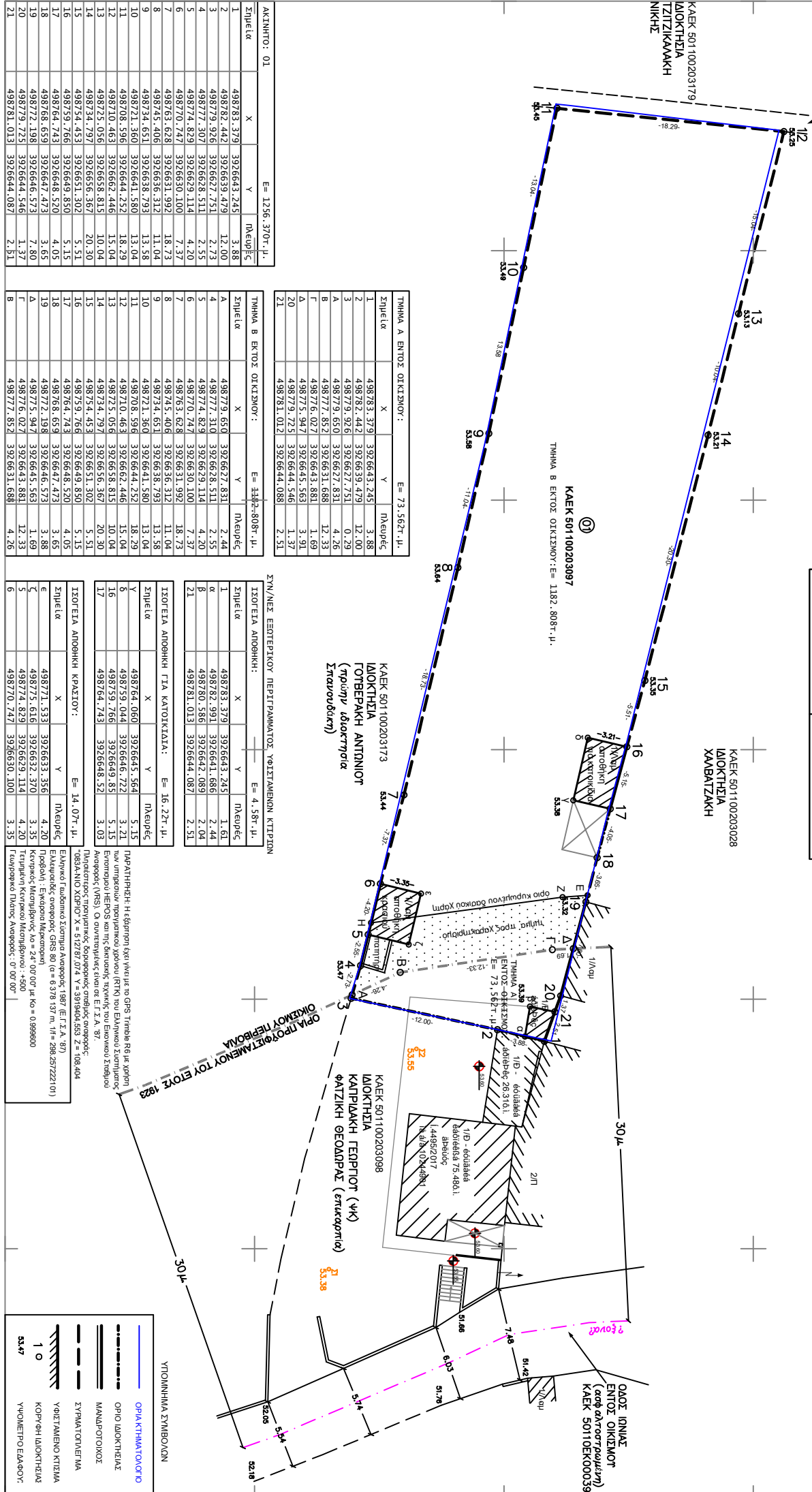
ΚΑΕΚ 501100203028  
ΛΙΔΟΚΤΗΔΙΑ  
ΧΑΒΑΤΖΑΚΗ

ΚΑΕΚ 501100203097  
ΤΜΗΜΑ Β ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: E= 1182.808τ.μ.

ΚΑΕΚ 501100203173  
ΛΙΔΟΚΤΗΔΙΑ  
ΓΟΥΤΕΡΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
(πρώην ιδιοκτήτριας  
Σπυριδούλας)

ΚΑΕΚ 501100203098  
ΛΙΔΟΚΤΗΔΙΑ  
ΚΑΠΡΙΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (ΥΚ)  
ΦΑΤΖΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑΣ (επισκόπος)

ΟΛΟΣ ΙΝΩΝ  
ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
(αφ' αφοσίωσης)  
ΚΑΕΚ 50110ΕΚ00059



ΑΚΙΝΗΤΟ: 01 E= 1256.370τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
1	498783.379	3926643.245	3.88
2	498782.442	3926639.479	12.00
2	498779.926	3926627.831	2.72
4	498777.307	3926628.511	2.52
5	498774.829	3926629.114	4.20
6	498770.747	3926630.100	7.37
7	498763.628	3926631.992	18.73
8	498745.406	3926636.312	11.04
9	498734.651	3926638.793	13.04
10	498721.360	3926641.580	18.29
11	498708.596	3926644.252	18.29
12	498710.463	3926662.446	15.04
13	498725.056	3926658.815	20.30
14	498734.797	3926656.367	20.30
15	498754.453	3926651.302	5.51
16	498759.766	3926649.850	4.05
17	498764.743	3926647.473	3.65
18	498772.198	3926645.563	3.88
19	498775.947	3926646.573	1.69
20	498779.725	3926644.546	1.37
21	498781.013	3926644.087	2.51

ΤΜΗΜΑ Α ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: E= 73.52τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
1	498783.379	3926643.245	3.88
2	498782.442	3926639.479	12.00
3	498779.926	3926627.831	0.29
A	498779.650	3926627.831	4.26
B	498777.852	3926631.688	12.33
F	498776.027	3926643.881	1.69
Δ	498775.947	3926645.563	3.91
5	498779.725	3926644.546	1.37
21	498781.012	3926644.088	2.51

ΤΜΗΜΑ Β ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: E= 342.808τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
A	498779.650	3926627.831	2.44
4	498772.310	3926628.511	2.55
5	498774.829	3926629.114	4.20
7	498770.747	3926630.100	7.37
8	498763.628	3926631.992	18.73
9	498745.406	3926636.312	11.04
10	498734.651	3926638.793	13.04
11	498721.360	3926641.580	18.29
12	498710.463	3926644.252	18.29
13	498725.056	3926658.815	20.30
14	498734.797	3926656.367	20.30
15	498754.453	3926651.302	5.51
16	498759.766	3926649.850	4.05
17	498764.743	3926647.473	3.65
18	498772.198	3926645.563	3.88
Δ	498775.947	3926646.573	1.69
5	498779.725	3926644.546	1.37
B	498777.852	3926631.688	4.26

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΑΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΣΙΟΥ

ΙΣΟΡΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ: E= 4.58τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
1	498783.379	3926643.245	1.61
4	498782.991	3926641.686	2.44
8	498780.586	3926642.089	2.04
21	498781.013	3926644.087	2.51

ΙΣΟΡΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ: E= 16.22τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
1	498764.060	3926645.564	5.15
5	498759.044	3926646.722	3.21
16	498759.766	3926649.85	5.15
17	498764.743	3926648.52	3.03

ΙΣΟΡΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΛΩΣΤΟΥ: E= 14.07τ.μ.

Σημείο	X	Y	Παύση
1	498771.533	3926633.356	4.20
5	498775.616	3926632.370	3.35
6	498774.829	3926629.114	4.20
7	498770.747	3926630.100	3.35

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η έδραση έχει γίνει με το GPS Trimble R6 με χρήση του υψόμετρου προσηλωμένου χρονομέτρου (RTK) του Ελληνικού Στοιχειού Ενομήνου (NRS). Ο συντελεστής είναι σε Ε.Τ.Α. '87.

Προσηλωμένο χρονομέτρο: Δορυφορικός σταθμός: 1887 (Ε.Τ.Α. '87)

Ελληνικό Γενικό Στοιχειού Αναφοράς: 1887 (Ε.Τ.Α. '87)

Εκκλιση: 3.5633333333333333 (3.5633333333333333)

Προβλή: Εγκλίση Μετατόνιση

Κεντρικός Μετατόνιση: Δο = 24.00'00" με Κω = 0.999800

Τετραγωνική Κεντρική Μετατόνιση: +500

Επιμήκη Κεντρική Μετατόνιση: 0.00'00"

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΟΡΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
- ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΚΤΗΔΙΑΣ
- ΜΑΝΔΡΟΤΟΚΟΣ
- ΣΥΜΑΤΟΛΙΕΤΙΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΣΙΑ
- ΚΟΡΥΦΗ ΛΙΔΟΚΤΗΔΙΑ
- ΥΠΟΜΕΤΡΟ ΕΛΑΦΥ: