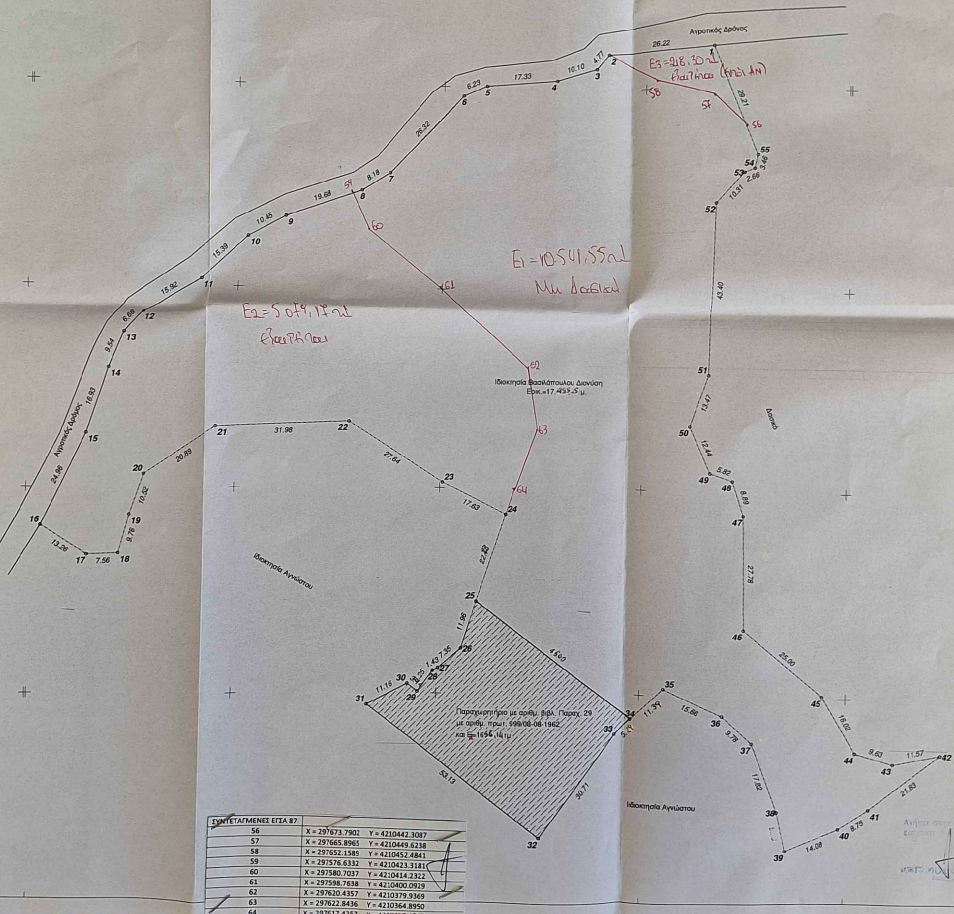


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Σημείο	Χ	Υ	ΔΧ	ΔΥ	Πλευρά	Χ' Δ2 Γ	Υ' Δ2 Γ
1	297696	10421046	11	1128	0,6	2,78	26,23
2	297640	102410458	301	3,02	3,79	4,77	150456,98
3	297637	102410454	58	-0,53	3,98	10,10	463149,21
4	297627	102410451	58	-1,28	1,7	17,33	20464,6
5	297610	102410427	27	-2,74	7,44	4,23	242494,41
6	297604	102410421	62	-6,93	4,38	8,18	64279,94
7	297619	102410424	62	-5,84	6,68	19,88	190964,51
8	297660	102410417	69	-9,13	5,08	10,46	76102,04
9	297651	102410412	111	-11,02	10,73	15,28	108649,52
10	297650	102410410	87	-13,35	9,89	15,82	129267,74
11	297549	102410383	11	-4,13	5,22	16,61	173444,87
12	297527	102410391	7	-1,52	16,83	289	280
13	297523	102410397	97	-3,79	9,15	9,54	136076,38
14	297519	102410379	11	-1,02	16,86	16,83	289
15	297513	102410383	17	-10,94	22,44	24,86	335769,67
16	297503	102410340	10	-11,13	7,21	10,75	107294,33
17	297494	102410333	52	-7,25	-0,30	7,56	46623,69
18	297521	102410333	82	-2,55	-9,42	9,78	144089,13
19	297504	102410343	26	-1,47	-9,83	10,52	144773,66
20	297527	102410353	20	-17,28	-1,77	20,89	1150215,78
21	297548	102410364	46	-31,96	-1,39	21,81	158604,14
22	297576	102410366	20	-23,30	14,87	27,84	5211889,53
23	297600	102410371	12	-9,02	22,40	31,66	74
24	297618	102410343	31	-6,99	11,28	25,40	311667,84
25	297626	102410321	62	-3,92	11,42	11,68	188997,73
26	297605	102410310	91	-5,58	4,39	7,38	71311,37
27	297599	102410308	11	-1,27	0,85	1,43	36
28	297588	102410300	46	-3,79	5,84	6,25	75017,82
29	297634	102410300	42	-2,53	1,88	3,14	276935,78
30	297676	102410292	28	-9,84	-9,07	11,67	52077,82
31	297652	102410297	2	142,77	31,82	53,13	4680622,90
32	297625	102410265	68	19,21	-24,73	29,13	9352003,51
33	297643	102410260	41	-3,61	-3,68	5,37	184817,27
34	297646	102410254	82	-1,82	-7,60	11,21	26476,19
35	297652	102410244	16	-14,39	6,18	15,66	820432,84
36	297659	102410245	51	-7,90	6,51	9,78	186190,56
37	297681	102410242	63	-6,30	16,87	17,82	2481038,13
38	297653	102410272	32	2,17	9,86	9,80	142829,39
39	297668	102410268	27	112,98	-5,48	14,68	8129419,52
40	297668	102410268	27	7,53	-13,68	8,76	711063,19
41	297706	102410271	10	11,32	241	11,57	358820,69
42	297721	102410285	17	-9,26	6,63	9,63	30272,78
43	297711	102410284	17	-9,20	13,78	16,02	32480,44
44	297694	102410300	56	-19,26	2,78	27,78	413483,04
45	297674	102410316	45	-0,29	4,88	5,65	70190,57
46	297674	102410344	23	-2,68	1,84	1,82	27902,04
47	297672	102410356	74	-6,03	-11,28	12,44	16937,97
48	297668	102410364	80	-4,03	-12,07	13,47	18916,30
49	297681	102410373	63	1,06	-43,39	43,40	466810,64
50	297687	102410378	21	6,68	-7,67	10,11	11976,95
51	297687	102410422	0	2,47	1,60	2,46	148784,91
52	297673	102410429	70	2,47	-3,27	3,44	102222,30
53	297675	102410430	68	0,74	-27,84	29,71	402444,35
54	297677	102410434	0	11,06	-18,23	20,81	252209,04
55	297677	102410434	0	11,06	-18,23	20,81	252209,04

1,2... 34,85

Στοιχεία Παραπομπής με αριθμ. βιβλίου: 29 του αριθμ. πρωτ. 999/08-04-1962

Σημείο	Χ	Υ	ΔΧ	ΔΥ	Πλευρά	Χ' Δ2 Γ	Υ' Δ2 Γ
297610	102410402	3,85	11,42	11,96	168887,73	747920,95	
297605	102410310	91	2,72	0,68	1,43	96743,66	2880021,51
297608	102410306	115	2,77	0,64	6,25	75017,82	382909,89
297609	102410306	46	-3,51	-3,96	3,14	276935,78	5319601,22
297604	102410302	28	-9,84	-5,07	11,61	75079,95	2091765,19
297602	102410297	114	14,27	14,27	11,61	75079,95	2091765,19
297605	102410306	115	2,77	0,64	6,25	75017,82	382909,89
297610	102410402	3,85	11,42	11,96	168887,73	747920,95	
297625	102410260	41	-3,61	-3,68	5,37	184817,27	3334494,71
297643	102410260	41	-3,61	-3,68	5,37	184817,27	3334494,71
297646	102410254	82	-1,82	-7,60	11,21	26476,19	117661,44

ΣΤΩΙΧΕΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΓΓΑ 87

56	X=297673.7900	Y=4210442.3087
57	X=297668.8860	Y=4210449.8218
58	X=297652.1389	Y=4210452.4841
59	X=297576.6332	Y=4210423.2181
60	X=297560.7037	Y=4210414.3122
61	X=297598.7838	Y=4210400.0929
62	X=297620.4357	Y=4210379.9169
63	X=29762.8436	Y=4210384.8950
64	X=297517.4257	Y=4210350.4547

Σύμφωνα με το άρθρο του Ν.3889/10 περί Σ.Ε.Π. (Φ.Ε.Κ. 1024/14.10.2010) όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 4 του άρθρου Ν. 4463/2017 (Φ.Ε.Κ. 1024/21.07.2017) για τον αρχαιολογικό χώρο ορίζεται η Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας που κυριολεκτεί με τον 320013 Αριθμό.

Ο υπαγόμενος μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1599/1986, ότι το σχέδιο είναι σταθμά 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 6 μ. με εμβαδόν Ε=17.435,65 μ<sup>2</sup>, που βρίσκεται στη θέση "Σκάλα" της Δημοτικής Ενότητας Τρίταιας, του Δήμου Εργάνθου στην Κεντρική οδική περιοχή υφιστάμενη στον κυριώτατο δασικό χώρο και Εκτός Ανοστήρας.

Ο Μηχανικός Πάτρο Δεκέμβριος 2023



**ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΚΙΩΜΑΤΩΝ (Ν.4030/2011)**

Ο κάθε υπαγόμενος Βασιλειούρας δηλώνει ότι:

Το σχέδιο με σταθμά 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 6 μ. με εμβαδόν Ε=17.435,65 μ<sup>2</sup>, που βρίσκεται στη θέση "Σκάλα" της Δημοτικής Ενότητας Τρίταιας, του Δήμου Εργάνθου στην Κεντρική οδική περιοχή υφιστάμενη στον εκτός και εφύπασμα για την αλλαγή των δικαιωμάτων ορίων του γειττονήσιμου μ.μ.

Ο ΔΗΛΩΝ

Βασιλειούρας

**ΕΜΒΑΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ: E = 17.435,65 μ<sup>2</sup>**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το Φάσμα είναι ενταγμένο στον κρατικό αδιάφημο συντηρημένο Ε.Γ.Α. 87
- Ο Διατάκτης και το Εμβαδόν υπαγορεύονται αναλυτικά από τις συνθήκες των κεραιών
- Η εμβαδόν είναι Ε.Γ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GIS και κεντρική χρήση της Ελληνικής Διατάχης Υποστήριξης - ΗΕΡΟΣ.

**Β.Β.** ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΣΥΝΘΕΤΟΙ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**

**ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΕΡΓΑΝΘΟΥ**  
**Δ.Ε. ΤΡΙΤΑΙΑΣ**  
**ΧΩΡΟΣ, ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ**  
**ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΚΑΛΑ**

Α. Design

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΒΡΟΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** αρ. σχεδίου  
**T1**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500**  
**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΘΕΩΡΗΤΗ**