

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε.Ε.Α.

κωδ.	τετμημένη X (μ.)	τετμημένη Y (μ.)	πλάτος (σε μ.)
1	315962.540	4325520.050	1-2=25.55
2	315955.140	4325544.510	2-3=11.07
3	315965.320	4325548.850	3-4=9.88
4	315975.160	4325548.010	4-5=13.35
5	315988.510	4325548.300	5-6=15.87
6	316003.860	4325544.290	6-7=16.50
7	316020.350	4325543.590	7-8=7.14
8	316022.520	4325536.790	8-9=29.40
9	316015.380	4325506.270	9-10=20.47
10	315995.100	4325511.020	10-11=18.68
11	315976.800	4325514.790	11-1=15.20
1	315962.540	4325520.050	

Εμβαδόν: Ε=2037.13τ.μ. Μήκος περιμέτρου: Π=183.11μ.

ΠΡΑΙΗ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα ανήκει στην υπ' αριθμ. www.asgellia.gr πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Φουρνάς της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα.

Φουρνά, 14/10/2019

ο Ενεργήσας ταν αυτοψία

Τσαμπίλης Γεώργιος Δασολόγος

Τσαμπίλης Γεώργιος Δασολόγος

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

κωδ.	τετμημένη X (μ.)	τετμημένη Y (μ.)	πλάτος (σε μ.)
21	316380.990	4325654.213	21-22=23.34
22	316357.757	4325656.564	22-23=10.56
23	316347.207	4325656.416	23-24=8.97
24	316338.786	4325659.497	24-25=16.64
25	316324.876	4325668.635	25-26=12.65
26	316313.972	4325675.045	26-27=21.61
27	316292.713	4325678.943	27-28=15.18
28	316278.129	4325683.933	28-29=10.89
29	316267.852	4325686.779	29-30=9.75
30	316258.167	4325687.876	30-31=9.03
31	316249.232	4325686.604	31-32=10.43
32	316239.581	4325682.642	32-33=7.05
33	316233.971	4325678.269	33-34=6.14
34	316230.101	4325673.596	34-35=4.95
35	316226.812	4325669.903	35-36=7.49
36	316224.191	4325663.312	36-37=4.31
37	316222.887	4325659.199	37-38=9.35
38	316220.059	4325650.283	38-39=5.26
39	316218.622	4325645.231	39-40=8.98
40	316217.561	4325636.319	40-41=10.97
41	316218.220	4325616.358	41-42=7.79
42	316218.531	4325608.579	42-43=6.42
43	316217.738	4325602.206	43-44=5.61
44	316217.438	4325596.694	44-45=4.37
45	316216.732	4325592.291	45-46=7.67
46	316215.231	4325584.769	46-47=15.14
47	316201.284	4325578.883	47-48=18.27
48	316183.478	4325574.268	48-49=2.95
49	316180.841	4325573.447	49-50=16.00
50	316168.329	4325563.477	50-51=4.69
51	316164.471	4325560.810	51-52=10.69
52	316153.800	4325561.358	52-53=14.86
53	316139.442	4325565.193	53-54=14.29
54	316126.932	4325572.095	54-55=13.66
55	316113.984	4325573.814	55-56=20.40
56	316093.315	4325570.135	56-57=6.34
57	316087.305	4325568.118	57-58=13.82
58	316073.734	4325570.745	58-59=16.22
59	316064.837	4325571.178	59-60=22.36
60	316048.699	4325564.205	60-61=31.74
61	316018.788	4325531.084	61-62=6.47
62	316012.338	4325531.558	62-63=1.05
63	316012.374	4325532.612	63-64=6.30
64	316018.652	4325532.096	64-65=31.32
65	316048.161	4325542.575	65-66=22.03
66	316064.053	4325582.822	66-67=16.78
67	316073.266	4325571.855	67-68=14.23
68	316087.237	4325569.150	68-69=6.15
69	316093.065	4325571.105	69-70=13.62
70	316106.461	4325573.562	70-71=7.01
71	316113.356	4325574.826	71-72=14.00
72	316127.248	4325573.064	72-73=14.36
73	316139.818	4325566.127	73-74=14.63
74	316153.956	4325562.351	74-75=10.24
75	316164.183	4325561.826	75-76=4.32
76	316167.738	4325564.283	76-77=16.06
77	316180.299	4325574.294	77-78=3.17
78	316183.137	4325575.716	78-79=18.31
79	316200.974	4325579.838	79-80=14.52
80	316214.354	4325585.484	80-81=7.12
81	316215.748	4325592.469	81-82=4.30
82	316216.442	4325596.714	82-83=5.59
83	316216.742	4325602.294	83-84=5.36
84	316217.529	4325608.621	84-85=7.71
85	316217.220	4325616.322	85-86=20.05
86	316216.559	4325636.361	86-87=9.13
87	316217.639	4325645.429	87-88=5.35
88	316219.111	4325650.574	88-89=9.36
89	316221.933	4325659.501	89-90=4.35
90	316223.249	4325663.648	90-91=7.31
91	316225.948	4325670.437	91-92=5.10
92	316229.329	4325674.244	92-93=6.24
93	316232.269	4325679.091	93-94=7.30
94	316239.079	4325683.518	94-95=10.69
95	316248.568	4325687.576	95-96=9.28
96	316258.153	4325688.884	96-97=9.98
97	316268.068	4325687.761	97-98=10.98
98	316278.481	4325684.287	98-99=15.11
99	316292.247	4325679.917	99-100=14.06
100	316306.781	4325677.402	100-101=7.68
101	316314.328	4325675.995	101-102=12.85
102	316325.404	4325669.485	102-103=16.55
103	316339.238	4325660.396	103-104=8.67
104	316347.377	4325657.418	104-105=10.43
105	316357.811	4325657.565	105-106=12.31
106	316381.090	4325655.207	106-107=11.00
21	316380.990	4325654.213	

Εμβαδόν: Ε=482.36τ.μ. Μήκος περιμέτρου: Π=965.98μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

κωδ.	τετμημένη X (μ.)	τετμημένη Y (μ.)	πλάτος (σε μ.)
121	315990.452	4325420.600	121-122=1.00
122	315989.758	4325419.880	122-123=4.81
123	315986.294	4325423.220	123-124=5.73
124	315988.754	4325428.400	124-125=7.95
125	315995.439	4325432.698	125-126=14.86
126	316006.712	4325442.380	126-127=11.79
127	316015.624	4325450.101	127-128=12.41
128	316025.898	4325457.070	128-129=13.15
129	316038.083	4325462.028	129-130=12.21
130	316049.545	4325466.245	130-131=8.95
131	316057.350	4325470.247	131-132=12.20
132	316066.810	4325478.185	132-133=22.07
133	316083.155	4325493.012	133-134=7.68
134	316086.788	4325499.756	134-135=10.21
135	316088.637	4325509.797	135-136=9.54
136	316090.151	4325519.213	136-137=5.17
137	316093.632	4325523.941	137-138=15.00
138	316107.232	4325529.370	138-139=12.45
139	316119.462	4325531.707	139-140=11.21
140	316130.847	4325536.016	140-141=11.21
141	316140.497	4325541.712	141-142=12.42
142	316150.301	4325549.072	142-143=15.95
143	316163.519	4325558.928	143-144=2.56
144	316163.776	4325560.846	144-145=1.00
145	316164.279	4325560.830	145-146=1.10
146	316164.461	4325557.745	146-147=16.40
147	316151.087	4325548.262	147-148=12.46
148	316141.049	4325540.876	148-149=11.34
149	316131.281	4325535.111	149-150=12.35
150	316119.735	4325530.742	150-151=12.41
151	316107.543	4325528.411	151-152=14.68
152	316094.237	4325522.219	152-153=4.68
153	316081.091	4325518.750	153-154=9.25
154	316069.232	4325509.627	154-155=10.38
155	316087.743	4325499.421	155-156=7.99
156	316083.954	4325492.386	156-157=23.25
157	316067.471	4325477.435	157-158=12.33
158	316058.107	4325469.407	158-159=9.13
159	316049.942	4325465.276	159-160=12.25
160	316038.444	4325461.096	160-161=11.03
161	316026.372	4325455.183	161-162=11.25
162	316016.234	4325449.307	162-163=11.25
163	316007.365	4325441.623	163-164=14.93
164	315996.038	4325433.913	164-165=7.73
165	315989.535	4325427.713	165-166=4.73
166	315987.506	4325423.440	166-167=14.08
167	315990.452	4325420.600	167-168=11.00
121	315990.452	4325420.600	

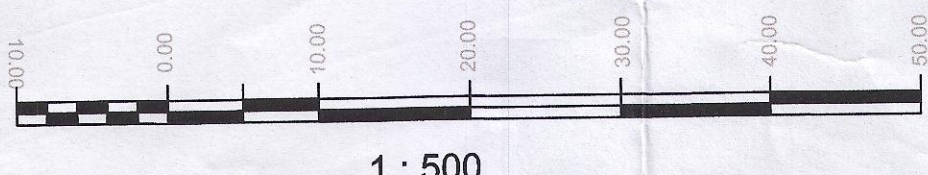
Εμβαδόν: Ε=239.99τ.μ. Μήκος περιμέτρου: Π=481.99μ.

υπόμνημα συστημάτων αναφοράς

ΕΓΣΑ'87

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειψοειδής αναφοράς: GRS 80 (a=6 378 137 m, 1/f=298.257222101)
 Προβολή: Εγκάρσια Μεταφορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός: α=24ο 00' 00" με Κ=0,0999600
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500 000,00
 Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: 0ο 00' 00"

μέσο εξάρτησης
 πολυγ. δόρυση



1 : 500

Υπόμνημα	
Τριγωνομετρικό σημείο	Κρούσης πηγάδι
Σημείο οριζοντιογραφικού ελέγχου	Πρόσβαση
Φωτοσταθμάρ	Ρέυμα
Χωροσταθμική αερίθραση (πτερση)	Τεχνητό πηγάδι
Υψομετρικό σημείο	Φυσικό πηγάδι
Ορόσημο	Ανάχωμα
Σύλλογος φυλισμού	Μανδύτοσος
Σύλλογος ΔΕΗ	Σύλλογος ΟΤΕ
Πανακίδα	Εξοικλάδα
Εκκλησία στους κερασις φράκτα	Συμμεταστροφή
Διασπορ. στάθμη σε κάλυψη/ούλη	κάλυκτο
Δένδρο	ομίλη Ελατο ελάε
ομίλη Ελατο ελάε	οστρακοειδής θάλασσις βάλκος
Ισάγιο μονόροφον δασοσ	Π.Κ.Α
Π.Κ.Α	Πλασκακτιές κεραμακτιές
Κτίριο	Λιθορακκτιές
Κτίριο «βίτη»	Κτίριο
Υπόγειο κτίριο	Κτίριο υπό κατασκευή
Ερείπιο	Αποθήκη - Στεγ. Βεράντο

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
ΕΡΓΟ:	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ Τ.Δ. ΦΟΥΡΝΑΣ
ΘΕΣΗ:	Τ.Κ. ΦΟΥΡΝΑΣ Δ.Ε. ΦΟΥΡΝΑΣ - ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τ.Κ. ΦΟΥΡΝΑΣ)	ΤΑΠ-2

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:500
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/ΠΙΤΛΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	04/2019	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ. ΜΑΝΤΕΚΑΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	
	04/2019	ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)	