

... 29.666 τ.μ. κατόπιν εμβαδομέτρησης και εμβαδού 28.305 τ.μ. βάσει τίτλου (Αρ. Συμβ. 3401/20-03-07)
 ... 12, 17, 18, 19, 29, 30, 44, 45, 25, 26, 27, 28, 6, 7, 8, 15, 16, 1) 61.265 τ.μ. κατόπιν εμβαδομέτρησης και βάσει
 ... 57.951, 50 τ.μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΘΑΜΝΟΣ
ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ	ΔΕΝΔΡΟ
ΚΥΡΙΕΣ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΑΡΜΥΡΙΚΙ
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΚΟΛΩΝΑ ΟΤΕ
6 ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΠΛΟΨΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΕΓΓΥΣ
ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ	ΠΑΣΣΑΛΟΣ
ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ	ΒΡΑΧΙΑ
ΓΡΑΜΜΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	ΛΕΦΑΛΤΟΣ
ΞΗΡΟΛΙΘΙΑ	ΚΤΙΣΜΑ
ΤΟΠΟΣ	
ΣΧΟΙΝΑ - ΒΛΑΣΤΗΣΗ	
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ	
ΧΩΜΑΤΙΝΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ	
ΤΣΙΜΕΝΤΟ	
ΟΡΙΑ ΔΙΟΚΤΗΣΕΩΝ (Κατόπιν υποδείξεως του ιδιοκτήτη)	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	786078.360	3926253.234
2	786135.046	3926233.412
3	786117.129	3926172.685
4	786120.079	3926166.025
5	786146.858	3926153.645
6	786176.258	3926161.301
7	786256.396	3926119.910
8	786241.916	3926083.920
9	786267.976	3926071.679
10	786254.329	3926013.873
11	786133.176	3926064.565
12	786141.652	3926087.491
13	786119.402	3926107.708
14	786098.632	3926118.561
15	786101.182	3926137.769
16	786060.947	3926154.989
17	786142.227	3926253.969
18	786137.645	3926264.884
19	786157.614	3926292.037
20	786163.430	3926288.076
21	786203.896	3926305.192
22	786217.968	3926287.661
23	786215.715	3926264.166
24	786239.403	3926209.725
25	786262.298	3926203.176
26	786247.559	3926201.040
27	786210.018	3926197.532
28	786186.636	3926186.009
29	786130.787	3926306.100
30	786128.647	3926319.112
31	786154.172	3926354.545
32	786163.158	3926368.983
33	786181.747	3926374.288
34	786214.273	3926375.744
35	786250.153	3926347.521
36	786254.680	3926371.628
37	786269.366	3926391.962
38	786295.029	3926378.169
39	786304.795	3926394.440
40	786319.454	3926406.147
41	786384.528	3926385.893
42	786365.931	3926362.107
43	786364.186	3926304.240
44	786323.775	3926220.306
45	786304.106	3926191.218

ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΠΛΕΥΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (μ.)
1-2	60.05
2-3	63.32
3-4	7.28
4-5	29.50
5-6	30.38
6-7	90.19
7-8	38.79
8-9	28.79
9-10	59.39
10-11	131.33
11-12	24.44
12-13	30.06
13-14	23.44
14-15	19.38
15-16	43.77
16-1	99.77
2-17	21.78
17-18	11.84
18-19	33.71
19-20	7.04
20-21	43.94
21-22	22.48
22-23	23.61
23-24	59.37
24-25	23.81
25-26	14.89
26-27	37.70
27-28	26.06
28-6	26.80
19-29	30.29
29-30	13.18
30-31	43.67
31-32	17.00
32-33	19.33
33-34	32.55
34-35	45.64
35-36	24.52
36-37	25.08
37-38	29.13
38-39	18.98
39-40	18.76
40-41	68.15
41-42	30.19
42-43	59.89
43-44	93.16
44-45	35.12
45-25	43.48