

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΙΑΣ ΘΕΣΗΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	317187.122	4208546.068	58-40 = 1.94
2	317187.978	4208547.811	40-59 = 3.59
3	317189.559	4208551.033	59-60 = 2.29
4	317190.133	4208553.248	60-61 = 3.25
5	317190.948	4208556.396	61-62 = 5.42
6	317191.194	4208561.811	62-63 = 1.61
7	317190.881	4208563.391	63-64 = 10.03
8	317200.147	4208559.544	64-65 = 2.48
9	317202.474	4208558.691	65-66 = 5.57
10	317208.022	4208559.152	66-67 = 2.75
11	317210.766	4208559.293	67-33 = 10.48
12	317221.237	4208558.927	33-68 = 1.98
13	317223.213	4208558.858	68-69 = 6.77
14	317222.474	4208552.127	69-70 = 7.51
15	317218.968	4208545.490	70-71 = 4.36
16	317215.810	4208542.487	71-72 = 3.51
17	317213.265	4208540.067	72-73 = 6.60
18	317207.658	4208536.585	73-74 = 12.13
19	317196.812	4208542.007	74-58 = 10.51
20	317187.122	4208546.068	

Εμβαδό : 595,80 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	317173.254	4208593.644	1-2 = 3.18
2	317174.590	4208590.755	2-57 = 14.99
57	317160.044	4208587.113	57-56 = 4.26
56	317159.313	4208582.917	56-55 = 12.33
55	317161.071	4208570.713	55-54 = 9.95
54	317162.035	4208560.813	54-53 = 9.61
53	317161.182	4208551.237	53-15 = 0.47
15	317161.258	4208550.774	15-16 = 1.36
16	317159.967	4208551.217	16-17 = 2.86
17	317159.506	4208554.041	17-18 = 9.61
18	317160.359	4208563.617	18-19 = 9.95
19	317159.395	4208573.517	19-20 = 12.33
20	317157.637	4208585.720	20-21 = 4.26
21	317158.368	4208589.917	21-1 = 15.35
1	317173.254	4208593.644	

Εμβαδό : 106,38 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
5	317177.732	4208583.868	5-6 = 0.58
6	317178.048	4208583.377	6-7 = 4.36
7	317181.634	4208580.901	7-8 = 2.25
8	317182.342	4208578.766	8-44 = 3.18
44	317179.724	4208580.573	44-43 = 3.45
43	317177.857	4208583.473	43-5 = 0.41
5	317177.732	4208583.868	

Εμβαδό : 5,33 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
40	317187.978	4208547.811	40-22 = 2.74
22	317185.446	4208548.872	22-23 = 5.53
23	317187.883	4208553.837	23-24 = 2.29
24	317188.457	4208556.052	24-25 = 3.25
25	317189.272	4208559.200	25-26 = 5.42
26	317189.518	4208564.615	26-27 = 1.61
27	317189.204	4208566.195	27-28 = 10.03
28	317198.471	4208562.347	28-29 = 2.48
29	317200.798	4208561.495	29-30 = 5.57
30	317206.346	4208561.956	30-31 = 2.75
31	317209.090	4208562.097	31-32 = 12.45
32	317221.537	4208561.662	32-33 = 2.75
33	317221.237	4208558.927	33-34 = 4.02
34	317220.798	4208554.931	34-35 = 7.51
35	317217.292	4208548.294	35-36 = 4.36
36	317214.134	4208545.291	36-37 = 3.51
37	317211.589	4208542.871	37-38 = 6.60
38	317205.982	4208539.389	38-39 = 12.13
39	317195.136	4208544.811	39-40 = 7.76
40	317187.978	4208547.811	40-22 = 2.74
22	317185.446	4208548.872	

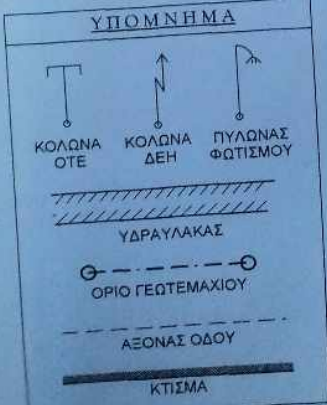
Εμβαδό : 595,80 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 1,2,3 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ:  
 Ε τμήμα 1 = (1,2,57,56,55,54,53,15,16,17,18,19,20,21,1)=106,38 τ.μ.  
 Ε τμήμα 2 = (5,6,7,8,44,43,5)=5,33 τ.μ.  
 Ε τμήμα 3 = (40,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,67,66,...  
 ...65,64,63,62,61,60,59,40)=117,26 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΝΕΑΣ ΘΕΣΗΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
22	317185.446	4208548.872	22-23 = 5.53
23	317187.883	4208553.837	23-24 = 2.29
24	317188.457	4208556.052	24-25 = 3.25
25	317189.272	4208559.200	25-26 = 5.42
26	317189.518	4208564.615	26-27 = 1.61
27	317189.204	4208566.195	27-28 = 10.03
28	317198.471	4208562.347	28-29 = 2.48
29	317200.798	4208561.495	29-30 = 5.57
30	317206.346	4208561.956	30-31 = 2.75
31	317209.090	4208562.097	31-32 = 12.45
32	317221.537	4208561.662	32-33 = 2.75
33	317221.237	4208558.927	33-34 = 4.02
34	317220.798	4208554.931	34-35 = 7.51
35	317217.292	4208548.294	35-36 = 4.36
36	317214.134	4208545.291	36-37 = 3.51
37	317211.589	4208542.871	37-38 = 6.60
38	317205.982	4208539.389	38-39 = 12.13
39	317195.136	4208544.811	39-40 = 7.76
40	317187.978	4208547.811	40-22 = 2.74
22	317185.446	4208548.872	

Εμβαδό : 595,80 τ.μ.



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Σύμφωνα με το αρθρ. 645277  
 έγγραφο της υπηρεσίας μας  
 Καθήκοντα 16-11-2023  
 Ο Δασάρχης  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΛΛΟΥΡΟΥ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ