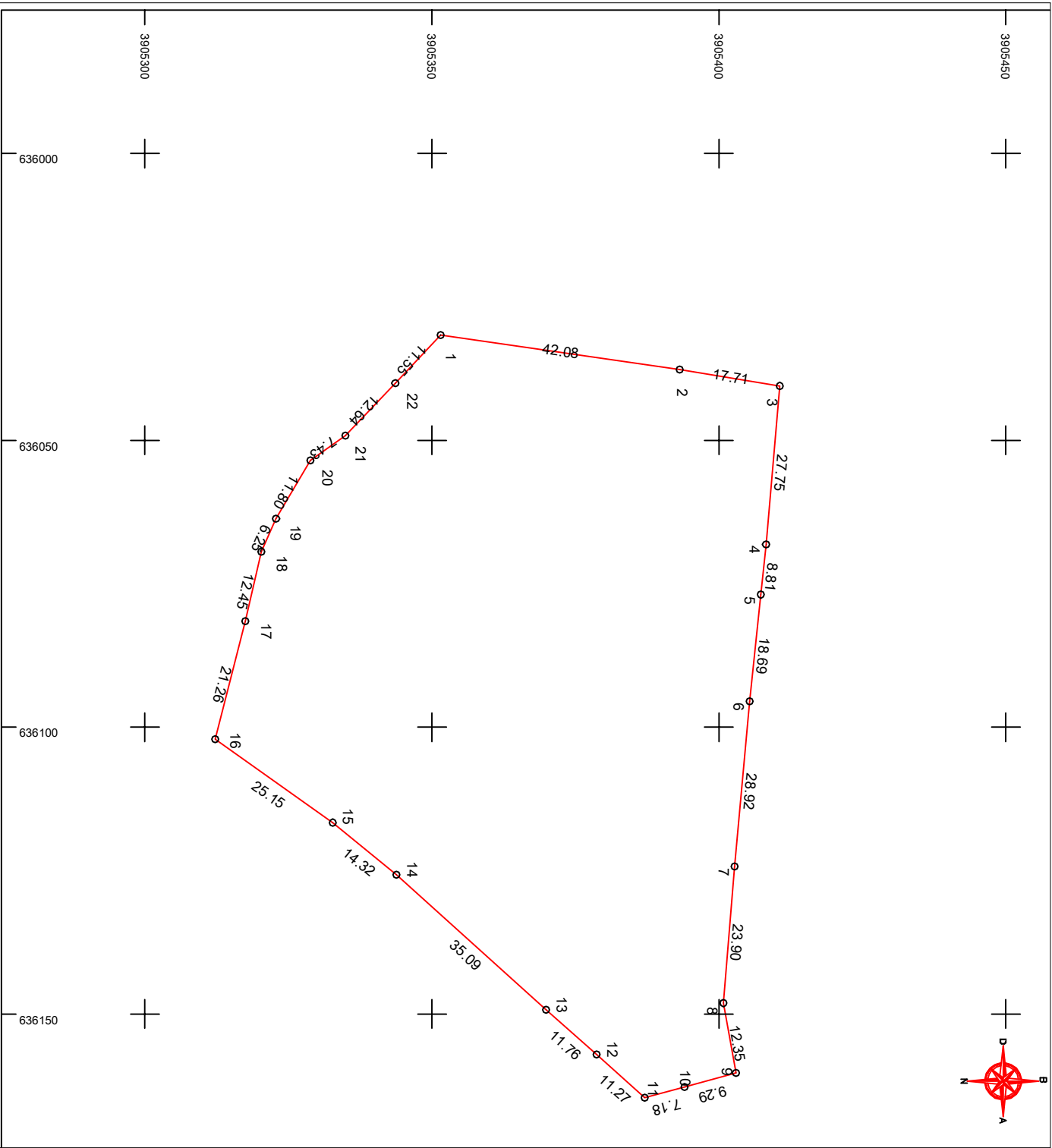


Σχέδιο γαιωτεμαχίου και τίνιακας συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ 87)

Κλίμακα 1:1000



Τίνιακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 8709,05 τ.μ. - Περιμετρός = 377,66 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	636031,615	3905351,511	—
2	636037,647	3905393,155	1 - 2: 42,08
3	636040,493	3905410,638	2 - 3: 17,71
4	636068,133	3905408,200	3 - 4: 27,75
5	636076,903	3905407,317	4 - 5: 8,81
6	636095,491	3905405,384	5 - 6: 18,69
7	636124,293	3905402,724	6 - 7: 28,92
8	636148,116	3905400,808	7 - 8: 23,90
9	636160,274	3905402,954	8 - 9: 12,35
10	636162,735	3905393,991	9 - 10: 9,29
11	636164,563	3905387,048	10 - 11: 7,18
12	636157,033	3905378,662	11 - 12: 11,27
13	636149,241	3905369,856	12 - 13: 11,76
14	636125,713	3905343,821	13 - 14: 35,09
15	636116,620	3905332,754	14 - 15: 14,32
16	636102,090	3905312,223	15 - 16: 25,15
17	636081,504	3905317,516	16 - 17: 21,26
18	636069,371	3905320,314	17 - 18: 12,45
19	636063,661	3905322,860	18 - 19: 6,25
20	636053,492	3905328,840	19 - 20: 11,80
21	636049,189	3905334,892	20 - 21: 7,43
22	636040,034	3905343,607	21 - 22: 12,64
1	636031,615	3905351,511	22 - 1: 11,55