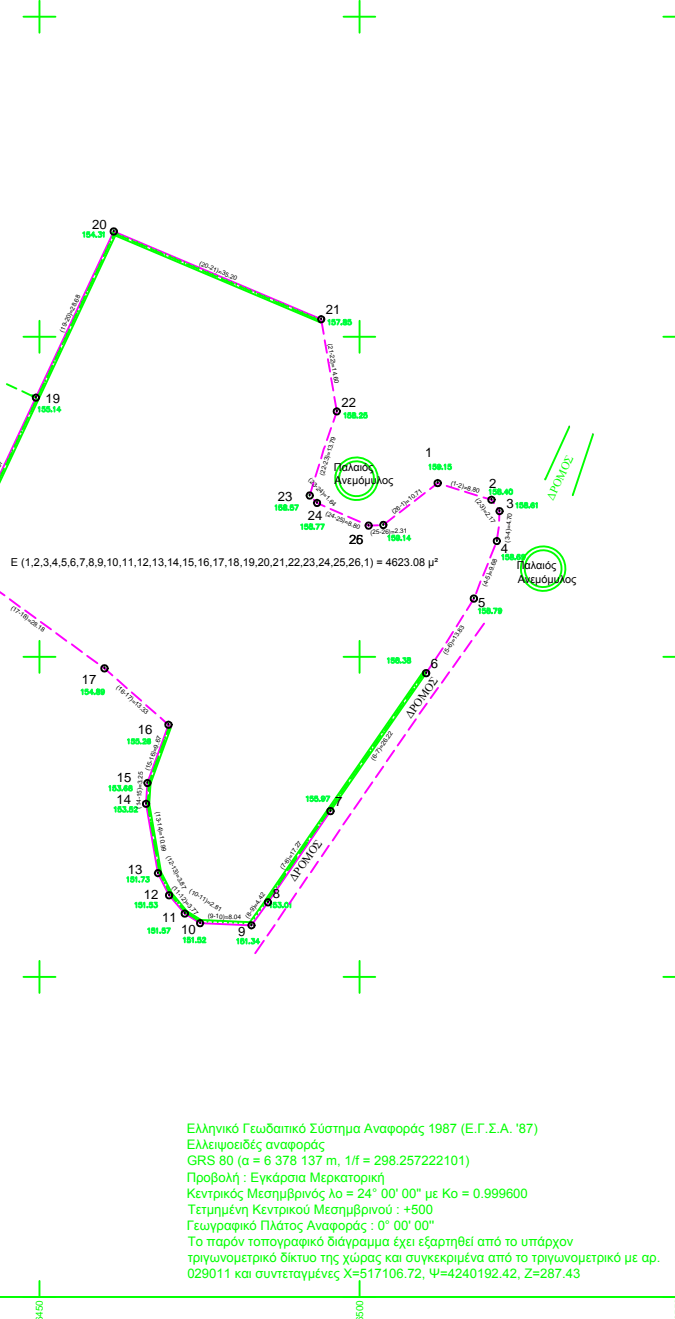


4238000
4237950
4237900
4237850
4237800



Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,1) = 4623.08 μ²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- 1 92.13 Ταχυμετρικό σημείο
- A 94.23 Κορυφή οικπέδου
- A (A-B)=25.00 B Διάσταση
- Μανδράτοχος
- Ξερολιθιά
- Καγκλιδισμα
- Συρματόπλεγμα

Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειψοειδές αναφοράς
 GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός λο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα έχει εξαρτηθεί από το υπάρχον
 τριγωνομετρικό δίκτυο της χώρας και συγκεκριμένα από το τριγωνομετρικό με αρ.
 029011 και συντεταγμένες Χ=517106.72, Ψ=4240192.42, Ζ=287.43

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	516512.223	4237927.115	8.80
2	516520.629	4237924.517	2.17
3	516521.888	4237922.748	4.70
4	516521.461	4237918.066	9.68
5	516517.878	4237909.073	13.83
6	516510.425	4237897.426	26.22
7	516495.479	4237875.879	17.27
8	516485.714	4237861.631	4.42
9	516483.140	4237858.040	8.04
10	516475.104	4237858.366	2.81
11	516472.726	4237859.864	3.77
12	516470.281	4237862.731	3.87
13	516468.543	4237866.191	10.99
14	516466.680	4237877.017	3.25
15	516466.897	4237880.264	9.67
16	516470.174	4237889.357	13.33
17	516460.175	4237898.178	28.18
18	516437.410	4237914.779	28.37
19	516449.454	4237940.470	28.68
20	516461.625	4237966.434	35.20
21	516494.036	4237952.706	14.60
22	516496.459	4237938.312	13.79
23	516492.234	4237925.183	1.64
24	516493.385	4237924.011	8.80
25	516501.437	4237920.474	2.31
26	516503.746	4237920.575	10.71

516400
516500
516600