

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΑΝΟΛΗΣ Γ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ πολιτικός μηχανικός

Μ. Αλεξάνδρου 6-72300 Σητεία τηλ. (28430)28548-28354

μελετητής έργου

Μανολης Νικολαΐδης
πολιτικός μηχανικός

Ανήκει στο αριθμό 3883/4-6-2019 έγγραφο Δ/σης Δασών Λασιθίου

κύριος έργου: Μανουσάκης Εμμανουήλ

έργο: Αποτύπωση Ιδιοκτησίας

θέση: "Λιβάδια" Δάφνης Δ.Δ. Κρυών
του Δήμου Σητείας (εκτός οικισμού)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

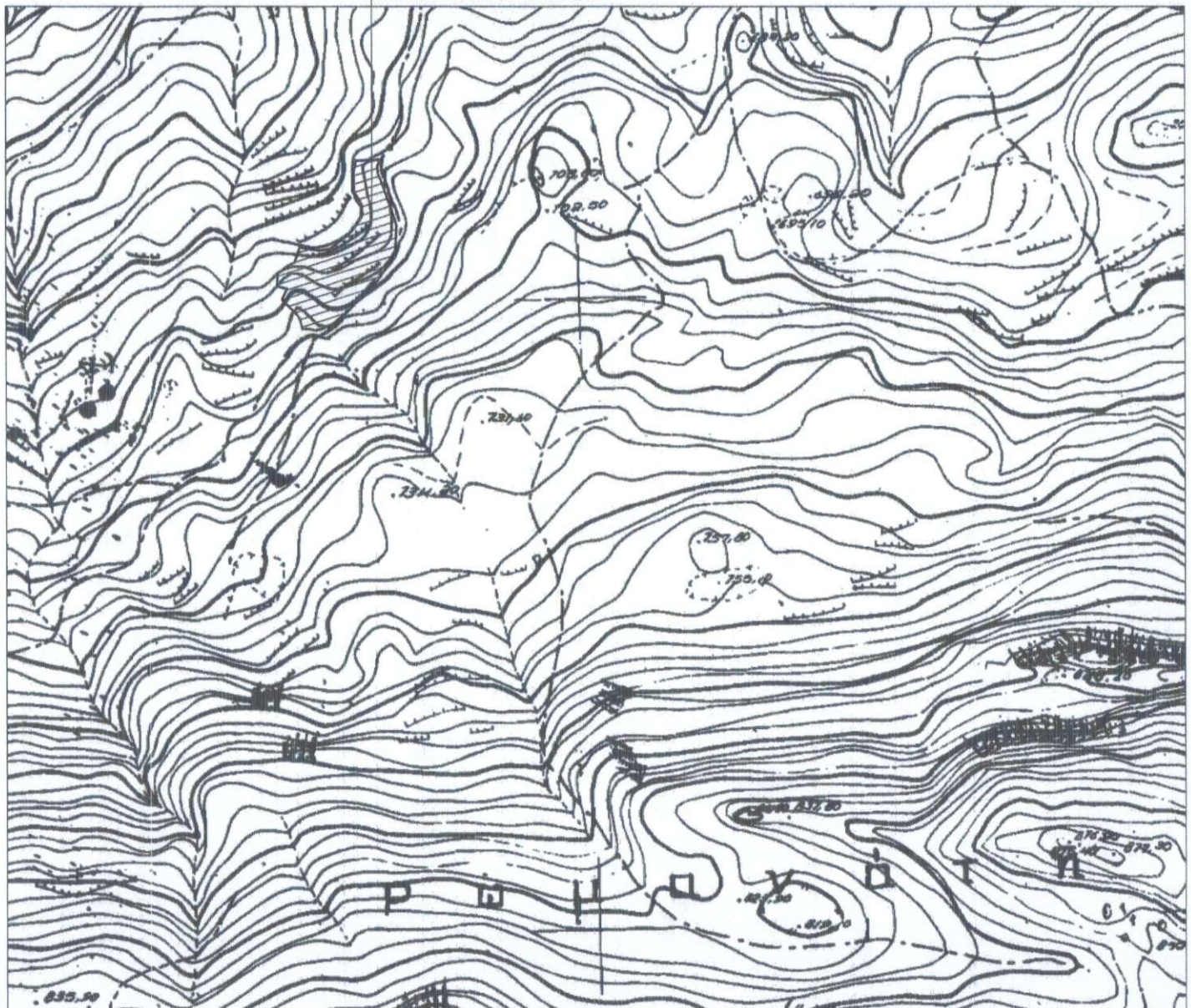
T1

θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ
2018

Θέση Ιδιοκτησίας



Εμβαδο 58,54 εη

8.01 4.45 18.65 B

3886450

3886400

3886350

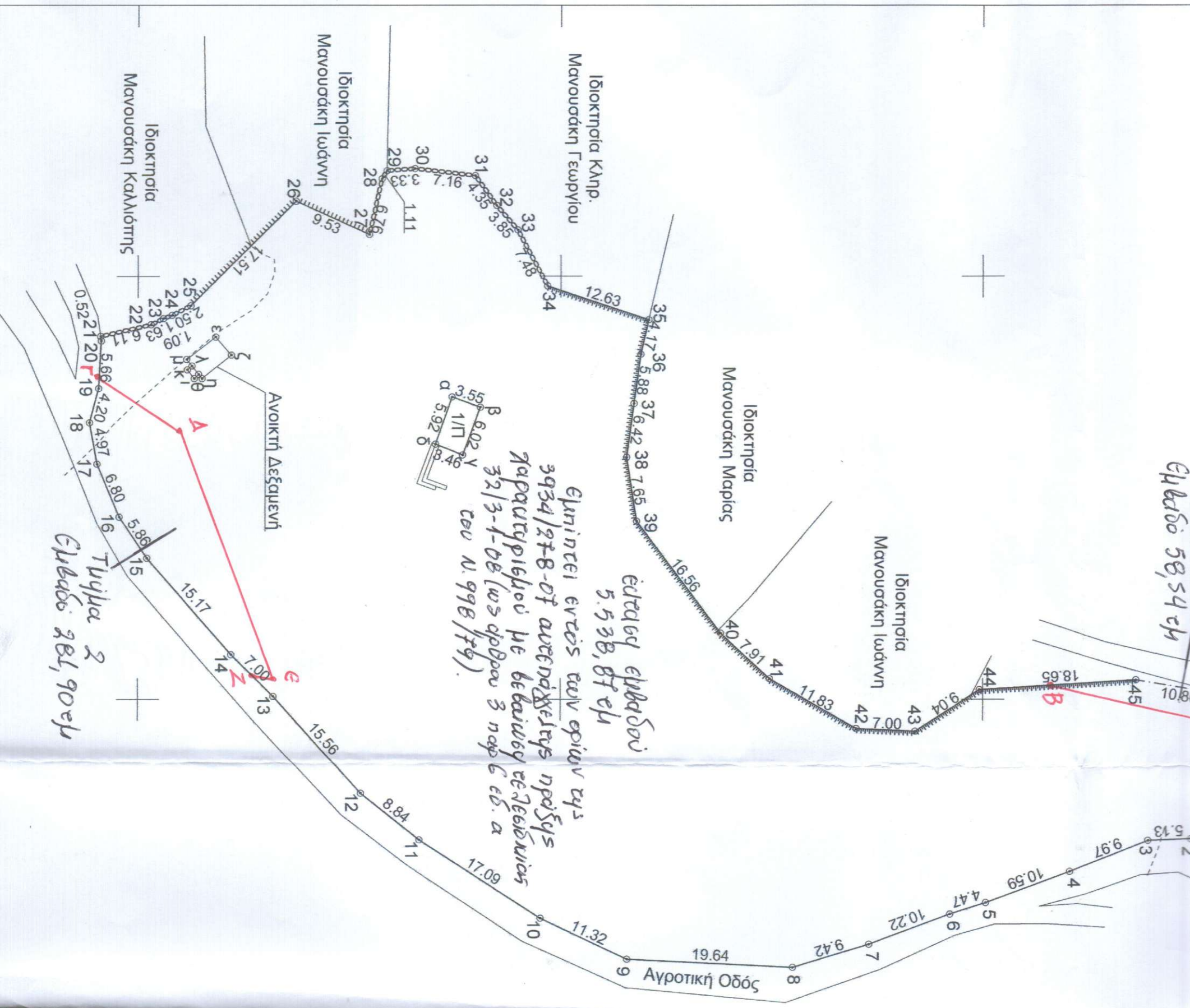
Ιδιοκτησία
Μανουδάκη Ιωάννη

Ιδιοκτησία
Μανουδάκη Μαρίας

Ιδιοκτησία Κληρ.
Μανουδάκη Γεωργίου

Ιδιοκτησία
Μανουδάκη Ιωάννη

Ιδιοκτησία
Μανουδάκη Καλλιόπης



00

50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)							
Κορυφή	X	Y	Απόσταση	Κορυφή	X	Y	Απόσταση
1	681068.5937	3886479.6915		24	681004.5806	3886353.9948	
2	681066.6165	3886474.7356	1-2 = 5.34	25	681003.4464	3886356.2272	24-25 = 2.50
3	681066.7495	3886469.6076	2-3 = 5.13	26	680991.1118	3886368.6606	25-26 = 17.51
4	681070.3765	3886460.3215	3-4 = 9.97	27	680995.0597	3886377.3302	26-27 = 9.53
5	681074.0561	3886450.3942	4-5 = 10.59	28	680988.4613	3886378.8043	27-28 = 6.76
6	681075.4224	3886446.1423	5-6 = 4.47	29	680987.5145	3886379.3795	28-29 = 1.11
7	681079.0119	3886436.5731	6-7 = 10.22	30	680987.2706	3886382.7018	29-30 = 3.33
8	681081.7786	3886427.5644	7-8 = 9.42	31	680988.1057	3886389.8175	30-31 = 7.16
9	681080.8097	3886407.9515	8-9 = 19.64	32	680991.6275	3886392.3780	31-32 = 4.35
10	681075.9786	3886397.7119	9-10 = 11.32	33	680994.5353	3886394.8990	32-33 = 3.85
11	681066.7151	3886383.3482	10-11 = 17.09	34	681001.1384	3886398.4095	33-34 = 7.48
12	681061.2133	3886376.4232	11-12 = 8.84	35	681005.1315	3886410.3949	34-35 = 12.63
13	681049.6380	3886366.0296	12-13 = 15.56	36	681009.1969	3886409.4550	35-36 = 4.17
14	681044.7179	3886361.0464	13-14 = 7.00	37	681015.0241	3886408.6640	36-37 = 5.88
15	681033.3038	3886351.0569	14-15 = 15.17	38	681021.3882	3886407.7880	37-38 = 6.42
16	681028.4330	3886347.7915	15-16 = 5.86	39	681028.9412	3886408.9854	38-39 = 7.65
17	681022.1700	3886345.1494	16-17 = 6.80	40	681042.1754	3886418.9340	39-40 = 16.56
18	681017.2856	3886344.2492	17-18 = 4.97	41	681047.5589	3886424.7324	40-41 = 7.91
19	681013.2256	3886345.3278	18-19 = 4.20	42	681053.4531	3886434.9889	41-42 = 11.83
20	681007.5773	3886345.6290	19-20 = 5.66	43	681053.7584	3886441.9857	42-43 = 7.00
21	681007.0650	3886345.5525	20-21 = 0.52	44	681048.8366	3886449.5741	43-44 = 9.04
22	681005.6863	3886351.5093	21-22 = 6.11	45	681047.7013	3886468.1850	44-45 = 18.65
23	681004.9648	3886352.9742	22-23 = 1.63	46	681049.5650	3886478.8839	45-46 = 10.86
			23-24 = 1.09				46-1 = 19.05
Εμβαδόν: 5879,31μ ²				Περίμετρος: 387,84μ			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
α	681014.2413	3886387.1488	
β	681015.4725	3886390.4785	α-β = 3.55
γ	681021.1188	3886388.3906	β-γ = 6.02
δ	681019.8249	3886385.1817	γ-δ = 3.46
			δ-α = 5.92
Εμβαδόν:	20,92μ ²	Περίμετρος:	18,95μ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Ε.Γ.Σ.Α. '87			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
ε	681007.1600	3886359.1753	
ζ	681009.2794	3886361.0274	ε-ζ = 2.81
η	681012.0662	3886357.5615	ζ-η = 4.45
θ	681011.5690	3886357.1661	η-θ = 0.64
ι	681012.0665	3886356.6450	θ-ι = 0.72
κ	681011.0333	3886355.8248	ι-κ = 1.32
λ	681010.5717	3886356.3730	κ-λ = 0.72
μ	681009.7884	3886355.7501	λ-μ = 1.00
			μ-ε = 4.32
Εμβαδόν:	13,46μ ²	Περίμετρος:	15,97μ

- Ακυλοποίητο Όριο
- ||||| Φρύδι Πρανούς
- ||||| Πόδι Πρανούς
- Ξερολιθιά