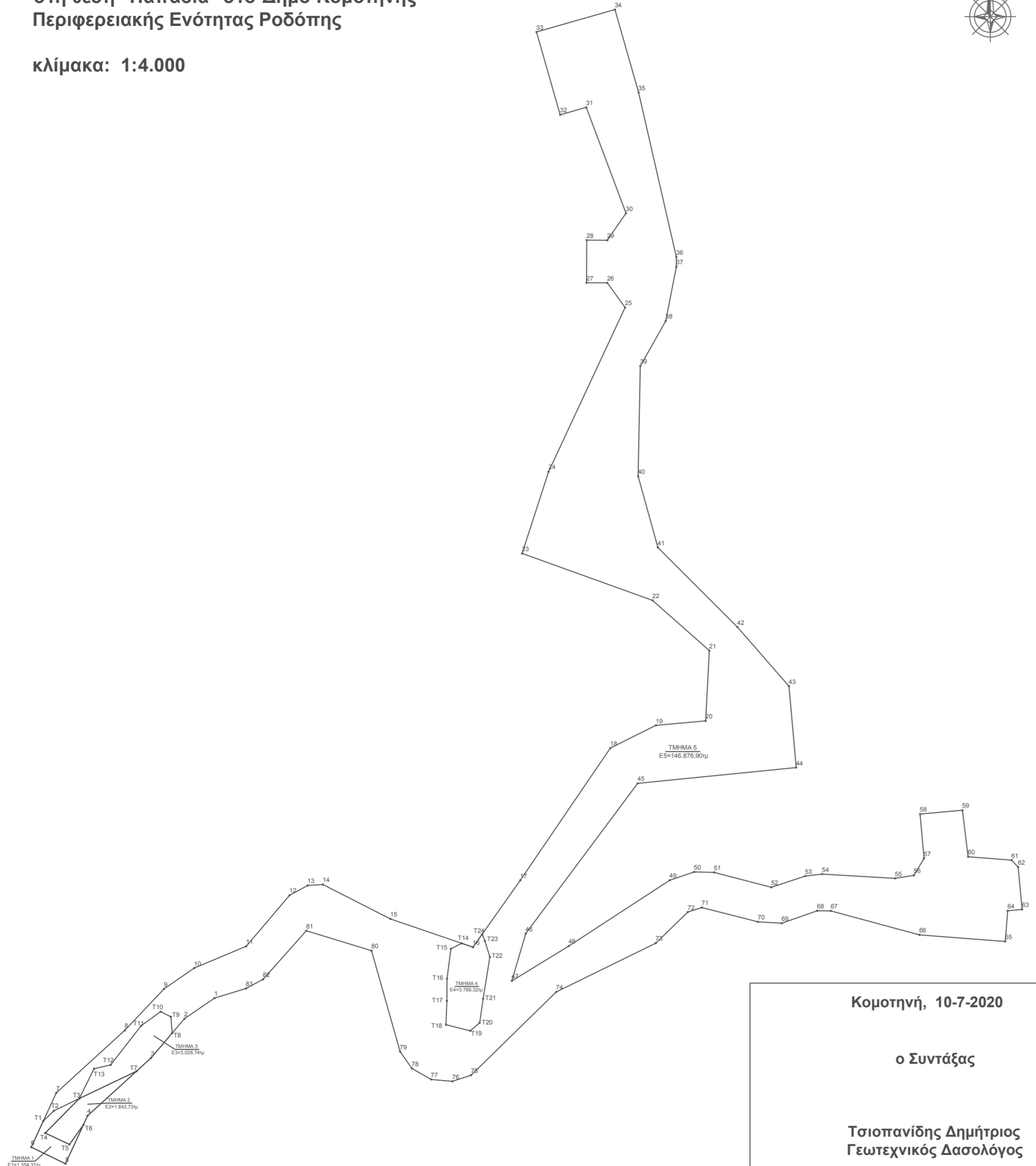


**Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης, εμβαδού 156.890τμ.,
στη θέση "Παπαδιά" στο Δήμο Κοροτηνής
Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης**

κλίμακα: 1:4.000



Κοροτηνή, 10-7-2020

ο Συντάξας

**Τσιοπανίδης Δημήτριος
Γεωτεχνικός Δασολόγος**

Θέση "Παπαδιά" Πίνακας συντεταγμένων κορυφών - Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87

ΤΜΗΜΑ 1 (Ε1=1.354,31τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
T1	628872.46	4564421.70	16,21
T2	628884.06	4564433.02	31,26
T3	628912.26	4564446.52	53,64
T4	628874.53	4564408.39	29,59
T5	628901.37	4564395.93	26,61
T6	628916.79	4564417.61	47,37
5	628896.93	4564374.61	41,95
6	628859.16	4564392.86	31,76

ΤΜΗΜΑ 2 (Ε2=1.842,73τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
T3	628912.26	4564446.52	53,64
T4	628874.53	4564408.39	29,59
T5	628901.37	4564395.93	26,61
T6	628916.79	4564417.61	10,94
4	628921.37	4564427.55	72,95
T7	628975.29	4564476.69	89,88

ΤΜΗΜΑ 3 (Ε3=3.026,74τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
T3	628912.26	4564446.52	69,88
T7	628975.29	4564476.69	21,79
3	628991.39	4564491.37	35,86
T8	629014.67	4564518.64	18,07
T9	629013.29	4564536.66	12,70
T10	629001.93	4564542.33	26,46
T11	628980.51	4564526.78	54,76
T12	628946.76	4564483.66	18,81
T13	628928.43	4564479.42	36,66

ΤΜΗΜΑ 4 (Ε4=3.789,32τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
T14	629334.11	4564617.74	13,50
T15	629322.09	4564611.61	33,27
T16	629317.99	4564578.60	24,34
T17	629317.74	4564554.26	26,28
T18	629316.78	4564527.99	27,60
T19	629343.54	4564521.24	13,67
T20	629353.91	4564530.16	26,55
T21	629357.76	4564556.43	46,87
T22	629365.24	4564602.70	18,45
T23	629359.69	4564620.29	8,06
T24	629356.70	4564627.77	17,51
16	629346.59	4564613.46	13,19

ΤΜΗΜΑ 5 (Ε5=146.876,90τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
1	629061.42	4564557.36	40,25
2	629028.25	4564534.55	20,91
T8	629014.67	4564518.64	18,07
T9	629013.29	4564536.66	12,70
T10	629001.93	4564542.33	26,46
T11	628980.51	4564526.78	54,76
T12	628946.76	4564483.66	18,81
T13	628928.43	4564479.42	36,66
T3	628912.26	4564446.52	31,26
T2	628884.06	4564433.02	16,21
T1	628872.46	4564421.70	34,30
7	628886.79	4564452.86	102,14
8	628962.28	4564521.67	63,05
9	629005.58	4564567.50	40,61
10	629039.04	4564599.52	62,16
11	629096.35	4564614.60	73,80
12	629144.15	4564670.83	22,75
13	629164.15	4564681.67	16,82
14	629180.95	4564682.59	83,51
15	629255.38	4564644.71	83,23
T14	629334.11	4564617.74	13,50
T15	629322.09	4564611.61	33,27
T16	629317.99	4564578.60	24,34
T17	629317.74	4564554.26	26,28
T18	629316.78	4564527.99	27,60
T19	629343.54	4564521.24	13,67
T20	629353.91	4564530.16	26,55
T21	629357.76	4564556.43	46,87
T22	629365.24	4564602.70	18,45
T23	629359.69	4564620.29	8,06
T24	629356.70	4564627.77	72,72
17	629398.65	4564687.17	176,60
18	629498.04	4564833.15	56,29
19	629548.41	4564858.27	55,00
20	629603.20	4564863.11	77,66
21	629607.31	4564940.66	83,68
22	629544.68	4564996.16	152,99
23	629400.68	4565047.84	95,00
24	629430.06	4565138.18	199,71
25	629514.42	4565319.20	33,58
26	629494.70	4565346.39	22,85
27	629471.85	4565346.49	47,00
28	629472.06	4565393.49	22,68
29	629494.75	4565393.39	36,21
30	629515.39	4565423.14	124,81
31	629471.58	4565540.01	30,00
32	629442.73	4565553.78	95,00
33	629416.69	4565623.14	90,00
34	629503.24	4565647.82	95,00
35	629529.29	4565656.45	186,21
36	629570.98	4565374.97	10,83
37	629570.93	4565364.14	60,97
38	629559.21	4565304.31	57,12
39	629531.14	4565254.56	121,49
40	629528.73	4565133.09	81,67
41	629550.62	4565054.40	124,09
42	629638.35	4564966.64	86,57
43	629695.19	4564901.35	90,00
44	629703.11	4564811.70	175,72
45	629528.26	4564794.20	206,61
46	629404.80	4564628.53	54,45
47	629389.37	4564576.31	73,65
48	629452.18	4564614.77	133,03
49	629563.67	4564687.36	28,46
50	629590.59	4564696.56	22,06
51	629612.64	4564696.07	65,26
52	629675.78	4564679.54	39,32
53	629713.09	4564691.97	18,84
54	629731.80	4564694.15	80,62
55	629812.28	4564689.41	21,09
56	629833.09	4564692.83	21,62
57	629844.15	4564711.41	49,13
58	629839.79	4564760.35	47,00
59	629886.61	4564764.52	51,65
60	629892.83	4564713.25	48,09
61	629940.78	4564709.53	10,49
62	629948.05	4564701.97	46,99
63	629952.36	4564655.18	15,98
64	629936.45	4564653.71	34,02
65	629933.81	4564619.80	95,00
66	629839.10	4564627.15	101,19
67	629741.42	4564653.56	15,14
68	629726.28	4564653.73	41,43
69	629687.24	4564639.87	26,29
70	629660.99	4564641.39	63,90
71	629599.08	4564657.21	16,20
72	629583.65	4564652.30	49,31
73	629548.23	4564617.99	122,49
74	629438.26	4564564.05	131,28
75	629344.43	4564472.24	21,57
76	629323.91	4564465.56	23,63
77	629300.38	4564467.62	24,50
78	629279.11	4564479.79	22,67
79	629266.10	4564498.36	115,69
80	629234.61	4564609.68	75,22
81	629162.67	4564631.64	71,82
82	629114.94	4564577.97	21,37
83	629096.04	4564568.01	36,22

Περιγραφή επιμέρους τμημάτων:

1. Τμήμα 1 με στοιχεία περιμέτρου (T1,T2,T3,T4,T5,T6,4,T1), εμβαδού 1.354,31τμ.
2. Τμήμα 2 με στοιχεία περιμέτρου (T3,T4,T5,T6,4,T7,T3), εμβαδού 1.842,73τμ.
3. Τμήμα 3 με στοιχεία περιμέτρου (T3,T7,3,T8,T9,T10,T11,T12,T13,T3), εμβαδού 3.026,74τμ.
4. Τμήμα 4 με στοιχεία περιμέτρου (T14,T15,....,T24,16,T14), εμβαδού 3.789,32τμ.
5. Τμήμα 5 με στοιχεία περιμέτρου (1,2,T8,T9,....,T13,T3,T2,T1,7,8,....,15,T14,T15,....,T24,17,18,....,83,1), εμβαδού 146.876,90τμ.