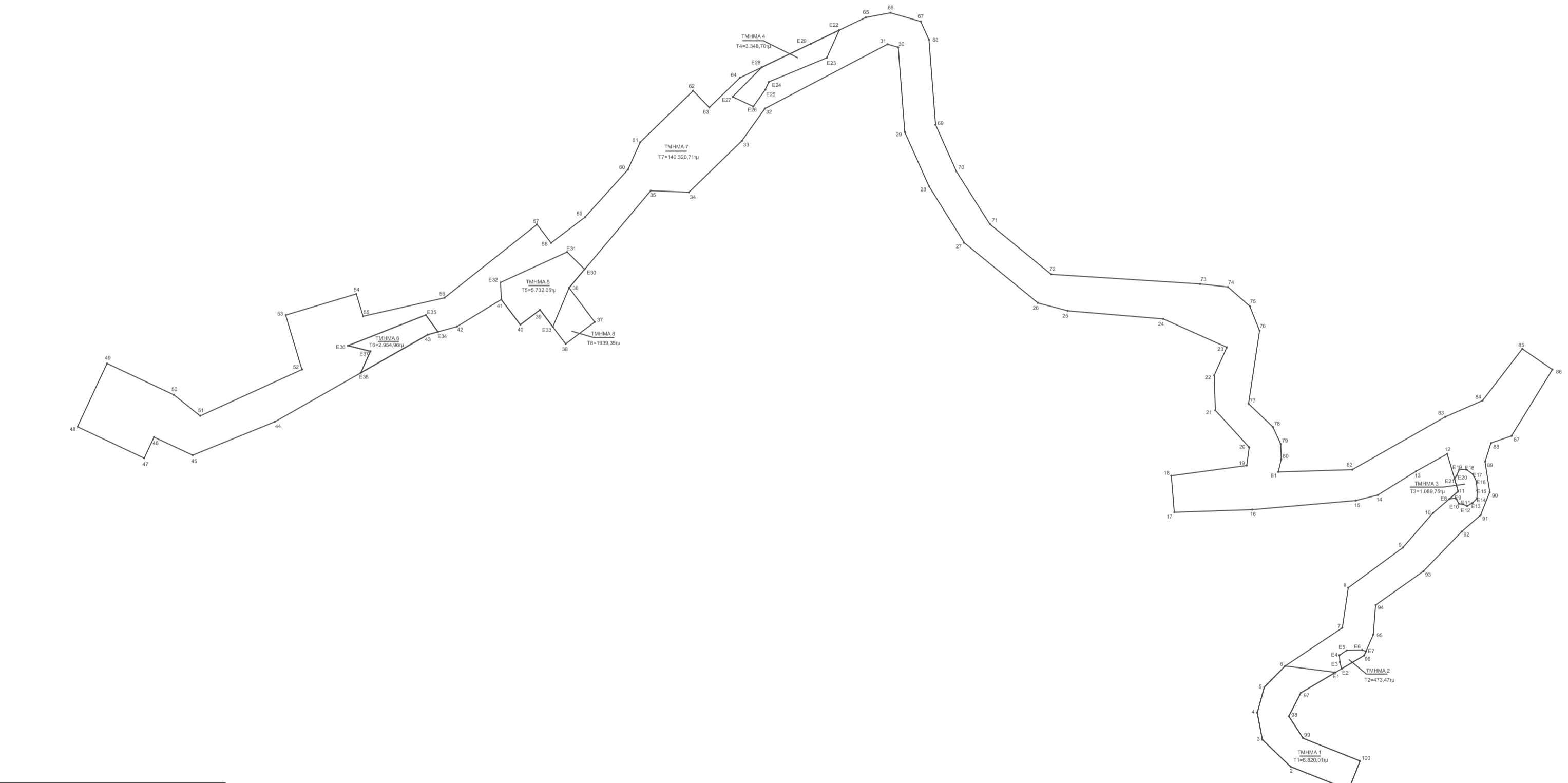




## Τοπογραφικό διάγραμμα έκτασης, εμβαδού 164.679τμ., στη θέση "Μακρομύτης" στους Δήμους Κομοτηνής & Αρριανών Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης

**κλίμακα 1:5.000**



**Κομοτηνή, 8-7-2020**

**ο Συντάξας**

**Τσιοπανίδης Δημήτριος  
Γεωτεχνικός Δασολόγος**

### Θέση "Μακρομύτης" Πίνακας συντεταγμένων κορυφών - Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87

ΤΜΗΜΑ 1 (T1=8.820,91τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E1	629511.02	4503991.15	31.74
E2	629505.52	4503940.85	33.82
E3	629591.09	4503810.75	33.82
E4	629509.56	4503882.41	79.02
E5	629628.28	4503953.18	40.29
E6	629568.18	4503516.02	80.45
E7	629593.41	4503545.78	50.46
E8	629658.83	4503585.81	38.28
E9	629550.39	4503815.28	34.08
E10	629559.48	4503648.12	38.29
E11	629598.34	4503875.40	62.28

ΤΜΗΜΑ 2 (T2=473,47τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E2	629599.07	4503817.87	8.84
E3	629606.82	4503800.42	6.03
E4	629656.24	4503899.33	11.40
E5	629681.72	4503899.85	19.83
E6	629685.58	4503908.08	5.24
E7	629690.49	4503904.31	5.71
E8	629698.21	4503895.07	33.84

ΤΜΗΜΑ 3 (T3=1.089,75τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E8	629792.23	4503999.73	8.22
E9	629806.40	4503881.34	8.10
E10	629810.25	4503884.21	5.29
E11	629815.32	4503883.79	5.80
E12	629820.79	4503881.37	7.84
E13	629827.63	4503885.21	5.26
E14	629833.47	4503891.05	10.25
E15	629833.75	4503901.30	11.86
E16	629832.90	4503913.13	10.31
E17	629832.34	4503922.38	10.83
E18	629839.33	4503928.22	8.47
E19	629839.08	4503933.02	23.71
E20	629840.43	4503918.93	33.96
E21	629845.10	4504004.70	45.05
E22	629846.10	4504049.72	38.47
E23	629846.10	4504049.72	89.74
E24	629849.83	4504127.44	122.47
E25	629852.00	4504203.63	75.80
E26	629857.08	4504189.48	122.47
E27	629862.90	4504212.78	14.27
E28	629870.24	4504478.04	178.03
E29	629875.29	4504478.04	178.03
E30	629875.29	4504478.04	178.03
E31	629875.29	4504478.04	178.03
E32	629875.29	4504478.04	178.03
E33	629875.29	4504478.04	178.03
E34	629875.29	4504478.04	178.03
E35	629875.29	4504478.04	178.03
E36	629875.29	4504478.04	178.03
E37	629875.29	4504478.04	178.03
E38	629875.29	4504478.04	178.03
E39	629875.29	4504478.04	178.03
E40	629875.29	4504478.04	178.03
E41	629875.29	4504478.04	178.03
E42	629875.29	4504478.04	178.03
E43	629875.29	4504478.04	178.03
E44	629875.29	4504478.04	178.03
E45	629875.29	4504478.04	178.03
E46	629875.29	4504478.04	178.03
E47	629875.29	4504478.04	178.03
E48	629875.29	4504478.04	178.03
E49	629875.29	4504478.04	178.03
E50	629875.29	4504478.04	178.03
E51	629875.29	4504478.04	178.03
E52	629875.29	4504478.04	178.03
E53	629875.29	4504478.04	178.03
E54	629875.29	4504478.04	178.03
E55	629875.29	4504478.04	178.03
E56	629875.29	4504478.04	178.03
E57	629875.29	4504478.04	178.03
E58	629875.29	4504478.04	178.03
E59	629875.29	4504478.04	178.03
E60	629875.29	4504478.04	178.03
E61	629875.29	4504478.04	178.03
E62	629875.29	4504478.04	178.03
E63	629875.29	4504478.04	178.03
E64	629875.29	4504478.04	178.03
E65	629875.29	4504478.04	178.03
E66	629875.29	4504478.04	178.03
E67	629875.29	4504478.04	178.03
E68	629875.29	4504478.04	178.03
E69	629875.29	4504478.04	178.03
E70	629875.29	4504478.04	178.03
E71	629875.29	4504478.04	178.03
E72	629875.29	4504478.04	178.03
E73	629875.29	4504478.04	178.03
E74	629875.29	4504478.04	178.03
E75	629875.29	4504478.04	178.03
E76	629875.29	4504478.04	178.03
E77	629875.29	4504478.04	178.03
E78	629875.29	4504478.04	178.03
E79	629875.29	4504478.04	178.03
E80	629875.29	4504478.04	178.03
E81	629875.29	4504478.04	178.03
E82	629875.29	4504478.04	178.03
E83	629875.29	4504478.04	178.03
E84	629875.29	4504478.04	178.03
E85	629875.29	4504478.04	178.03
E86	629875.29	4504478.04	178.03
E87	629875.29	4504478.04	178.03
E88	629875.29	4504478.04	178.03
E89	629875.29	4504478.04	178.03
E90	629875.29	4504478.04	178.03
E91	629875.29	4504478.04	178.03
E92	629875.29	4504478.04	178.03
E93	629875.29	4504478.04	178.03
E94	629875.29	4504478.04	178.03
E95	629875.29	4504478.04	178.03
E96	629875.29	4504478.04	178.03
E97	629875.29	4504478.04	178.03
E98	629875.29	4504478.04	178.03
E99	629875.29	4504478.04	178.03
E100	629875.29	4504478.04	178.03

ΤΜΗΜΑ 4 (T4=3.348,79τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E22	629912.00	4504494.29	35.19
E23	629905.85	4504458.81	80.70
E24	629921.37	4504427.55	10.34
E25	629916.70	4504417.81	28.80
E26	629901.37	4504395.03	29.29
E27	629874.53	4504408.39	53.04
E28	629812.25	4504446.52	69.68
E29	629875.29	4504478.04	40.76

ΤΜΗΜΑ 5 (T5=6.732,05τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E30	629883.99	4504189.34	31.74
E31	629881.40	4504208.03	94.28
E32	629875.68	4504198.42	22.00
E33	629876.66	4504147.44	40.70
E34	629901.24	4504115.00	31.61
E35	629828.43	4504134.09	37.46
E36	629842.54	4504112.15	54.51
E37	629863.90	4504162.47	31.20

ΤΜΗΜΑ 6 (T6=2.954,96τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E34	629891.15	4504108.75	26.73
E35	629879.53	4504127.44	108.03
E36	629879.02	4504087.83	30.02
E37	629868.10	4504090.73	30.52
E38	629895.95	4504052.46	99.30
E39	629883.90	4504102.07	13.79

ΤΜΗΜΑ 7 (T7=140.320,37τμ)			
Α/Α	X	Y	ΑΠΟΤΕΛΑΞΗ (m)
E1	629599.07	4503817.87	8.84
E2	629606.82	4503800.42	6.03
E3	629656.24	4503899.33	11.40
E4	629681.72	4503899.85	19.83
E5	629685.58	4503908.08	5.24
E6	629690.49	4503904.31	5.71
E7	629698.21	4503895.07	33.84
E8	629792.23	4503999.73	8.22
E9	629806.40	4503881.34	8.10
E10	629810.25	4503884.21	5.29
E11	629815.32	4503883.79	5.80
E12	629820.79	4503881.37	7.84
E13	629827.63	4503885.21	5.26
E14	629833.47	4503891.05	10.25
E15	629833.75	4503901.30	11.86
E16	629832.90	4503913.13	10.31
E17	629832.34	4503922.38	10.83
E18	629839.33	4503928.22	8.47
E19	629839.08	4503933.02	23.71
E20	629840.43	4503918.93	33.96
E21	629845.10	4504004.70	45.05
E22	629846.10	4504049.72	38.47
E23	629846.10	4504049.72	89.74
E24	629849.83	4504127.44	122.47
E25	629852.00	4504203.63	75.80
E26	629857.08	4504189.48	122.47
E27	629862.90	4504212.78	14.27
E28	629870.24	4504478.04	178.03
E29	629875.29	4504478.04	178.03
E30	629875.29	4504478.04	178.03
E31	629875.29	4504478.04	178.03
E32	629875.29	4504478.04	178.03
E33	629875.29	4504478.04	178.03
E34	629875.29	4504478.04	178.03
E35	629875.29	4504478.04	178.03
E36	629875.29	4504478.04	178.03
E37	629875.29	4504478.04	178.03
E38	629875.29	4504478.04	178.03
E39	629875.29	4504478.04	178.03
E40	629875.29	4504478.04	178.03
E41	629875.29	4504478.04	178.03
E42	629875.29	4504478.04	178.03
E43	629875.29	4504478.04	178.03
E44	629875.29	4504478.04	178.03
E45	629875.29	4504478.04	178.03
E46	629875.29	4504478.04	178.03
E47	629875.29	4504478.04	178.03
E48	629875.29	4504478.04	178.03
E49	629875.29	4504478.04	178.03
E50	629875.29	4504478.04	178.03
E51	629875.29	4504478.04	178.03
E52	629875.29	4504478.04	178.03
E53	629875.29	4504478.04	178.03
E54	629875.29	4504478.04	178.03
E55	629875.29	4504478.04	178.03
E56	629875.29	4504478.04	178.03
E57	629875.29	4504478.04	178.03
E58	629875.29	4504478.04	178.03
E59	629875.29	4504478.04	178.03
E60	629875.29	4504478.04	178.03
E61	629875.29	4504478.04	178.03
E62	629875.29	4504478.04	178.03
E63	629875.29	4504478.04	178.03
E64	629875.29	4504478.04	178.03
E65	629875.29	4504478.04	178.03
E66	629875.29	4504478.04	178.03
E67	629875.29	4504478.04	178.03
E68	629875.29	4504478.04	178.03
E69	629875.29	4504478.04	178.03
E70	629875.29	4504478.04	178.03
E71	629875.29	4504478.04	178.03
E72	629875.29	4504478.04	178.03
E73	629875.29	4504478.04	178.03
E74	629875.29	4504478.04	178.03
E75	629875.29	4504478.04	178.03
E76	629875.29	4504478.04	178.03
E77	629875.29	4504478.04	178.03
E78	629875.29	4504478.04	178.03
E79	629875.29	4504478.04	178.03</