



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

Στοιχεία	X	Y	Στοιχεία	X	Y	Στοιχεία	X	Y
ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε1			45	659378.635	4573854.867	60	659528.475	4573557.975
Επιφάνεια: 150649.005 τμ			46	659370.168	4573874.446	59	659506.517	4573549.117
Κορυφές:			47	659330.345	4573860.790	58	659502.656	4573549.117
K13	659534.112	4574171.635	48	659367.736	4573793.992	64	659535.882	4573403.963
K14	659811.538	4573964.330	49	659380.752	4573808.829	65	659554.077	4573398.399
3	659825.529	4573984.374	50	659354.822	4573842.167	66	659571.286	4573444.859
4	659817.574	4573990.800				67	659573.374	4573462.701
5	659811.212	4574003.515	ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε5					
6	659790.704	4574044.498	Επιφάνεια: 12434.965 τμ			ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε8		
7	659719.020	4574101.530	Κορυφές:			Επιφάνεια: 2766.013 τμ		
K16	659549.310	4574236.554	51	659380.624	4573922.757	Κορυφές:		
K17	659231.612	4574142.737	26	659376.972	4573930.365	67	659573.374	4573462.701
K18	658916.539	4574138.679	25	659372.174	4573916.999	66	659571.286	4573444.859
K19	658607.512	4574056.752	24	659346.256	4573899.338	65	659554.077	4573398.399
K20	658297.286	4574042.179	23	659340.779	4573895.397	64	659535.882	4573403.963
K21	657876.484	4573972.423	22	659328.778	4573898.322	68	659550.006	4573342.259
K1	657899.974	4573900.367	21	659322.829	4573898.430	69	659551.886	4573345.613
K2	658279.859	4573965.946	20	659314.824	4573909.563	70	659567.527	4573362.506
K3	658606.930	4573994.320	52	659305.522	4573908.050	71	659581.344	4573370.254
K4	658911.486	4574072.043	53	659304.075	4573907.720	72	659591.197	4573371.511
K5	659220.401	4574057.201	42	659316.179	4573886.098			
53	659304.075	4573907.720	41	659323.891	4573884.644	ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε9		
52	659305.522	4573908.050	40	659326.651	4573877.595	Επιφάνεια: 5502.734 τμ		
20	659314.824	4573909.563	44	659328.798	4573866.256	Κορυφές:		
21	659322.829	4573898.430	43	659328.136	4573864.736	73	659612.719	4573261.395
22	659328.778	4573898.322	47	659330.345	4573860.790	74	659600.250	4573325.193
23	659340.779	4573895.397	46	659370.168	4573874.446	75	659592.347	4573365.626
24	659346.256	4573899.338	45	659378.635	4573854.867	72	659591.197	4573371.511
25	659372.174	4573916.999	50	659354.822	4573842.167	71	659581.344	4573370.254
26	659376.972	4573930.365	49	659380.752	4573808.829	70	659567.527	4573362.506
K12	659299.535	4574091.670	48	659367.736	4573793.992	69	659551.886	4573345.613
			54	659405.783	4573726.022	68	659550.006	4573342.259
ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε2			55	659448.485	4573714.770	32	659566.471	4573270.326
Επιφάνεια: 927.510 τμ			56	659474.656	4573726.884	31	659572.774	4573267.504
Κορυφές:						30	659585.053	4573252.785
K15	659840.077	4574005.216	ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε6			29	659599.079	4573245.695
6	659790.704	4574044.498	Επιφάνεια: 10684.523 τμ			28	659612.636	4573217.807
5	659811.212	4574003.515	Κορυφές:			37	659624.554	4573192.341
4	659817.574	4573990.800	56	659474.656	4573726.884	36	659629.895	4573190.791
3	659825.529	4573984.374	55	659448.485	4573714.770	K10	659619.095	4573228.772
39	659829.719	4573990.377	54	659405.783	4573726.022			
			K6	659501.167	4573555.622	ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε10		
ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε3			58	659502.656	4573549.117	Επιφάνεια: 14741.142 τμ		
Επιφάνεια: 91.572 τμ			59	659506.517	4573549.117	Κορυφές:		
Κορυφές:			60	659528.475	4573557.975	28	659612.636	4573217.807
40	659326.651	4573877.595	61	659551.277	4573536.884	29	659599.079	4573245.695
41	659323.891	4573884.644	62	659561.226	4573524.852	30	659585.053	4573252.785
42	659316.179	4573886.098	K11	659554.072	4573561.456	31	659572.774	4573267.504
43	659328.136	4573864.736				32	659566.471	4573270.326
44	659328.798	4573866.256	ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε7			K7	659579.715	4573212.465
			Επιφάνεια: 6701.067 τμ			K8	659668.799	4572899.631
ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε4			Κορυφές:			K9	659709.948	4572909.275
Επιφάνεια: 1703.471 τμ			62	659561.226	4573524.852	36	659629.895	4573190.791
Κορυφές:			61	659551.277	4573536.884	37	659624.554	4573192.341

ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: K1, K2, K3, K4, K5, 53, 43, 47, 48, 54, K6, 58, 64, 68, 32, K7, K8, K9, 36, K10, 73, 74, 75, 72, 67, 62, K11, 56, 51, 26, K12, K13, K14, 3, 39, K15, 6, 7, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K1 **ΕΜΒΑΔΟΥ 206.202,002 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε1: K13, K14, 3, 4, 5, 6, 7, K16, K17, K18, K19, K20, K21, K1, K2, K3, K4, K5, 53, 52, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, K12, K13 **ΕΜΒΑΔΟΥ 150.649,005 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε2: K15, 6, 5, 4, 3, 39, K15 **ΕΜΒΑΔΟΥ 927,51 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε3: 40, 41, 42, 43, 44, 40 **ΕΜΒΑΔΟΥ 91,572 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε4: 45, 46, 47, 48, 49, 50, 45 **ΕΜΒΑΔΟΥ 1.703,471 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε5: 51, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 52, 53, 42, 41, 40, 44, 43, 47, 46, 45, 50, 49, 48, 54, 55, 56, 51 **ΕΜΒΑΔΟΥ 12.434,965 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε6: 56, 55, 54, K6, 58, 59, 60, 61, 62, K11, 56 **ΕΜΒΑΔΟΥ 10.684,523 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε7: 62, 61, 60, 59, 58, 64, 65, 66, 67, 62 **ΕΜΒΑΔΟΥ 6.701,067 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε8: 67, 66, 65, 64, 68, 69, 70, 71, 72, 67 **ΕΜΒΑΔΟΥ 2.766,013 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε9: 73, 74, 75, 72, 71, 70, 69, 68, 32, 31, 30, 29, 28, 37, 36, K10, 73 **ΕΜΒΑΔΟΥ 5.502,734 TM**

ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε10: 28, 29, 30, 31, 32, K7, K8, K9, 36, 37, 28 **ΕΜΒΑΔΟΥ 14.741,142 TM**

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:
 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΕΧΡΟΥ Δ.Ε. ΚΕΧΡΟΥ
 ΔΗΜΟΣ ΑΡΡΙΑΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ
 ΘΕΣΗ "Βορειοδυτικά Ανεμώνης"

ΘΕΜΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T1
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Οκτώβριος 2020	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1: 5.000

Ο Συντάξας Κομοτηνή,/...../.....	ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Τσιοπανίδης Δημήτριος Γεωτεχνικός - Δασολόγος	