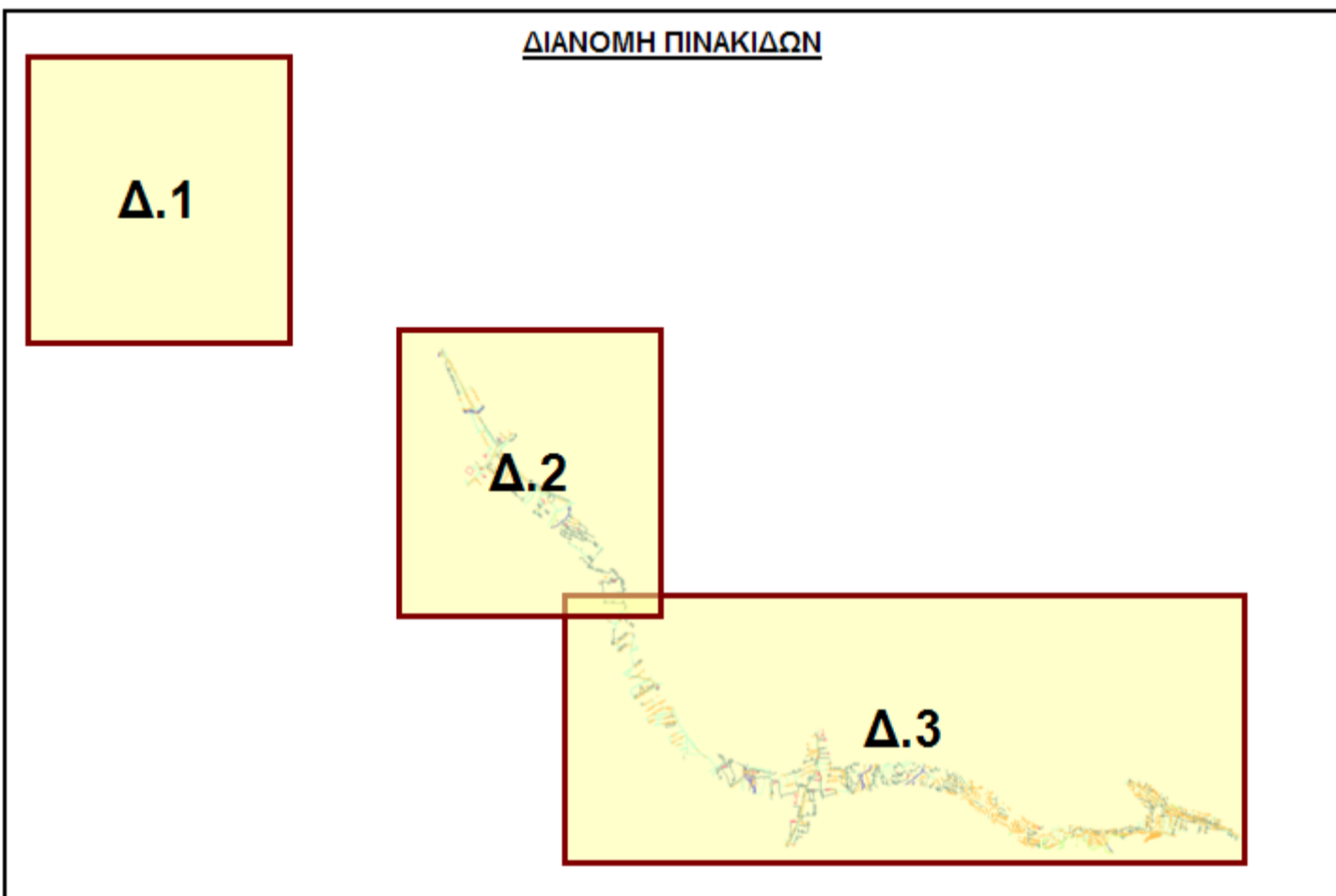


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ					
A/A	X (m)	Ψ (m)	A/A	X (m)	Ψ (m)
1	378411.08	4097358.37	65	379227.96	4096519.48
2	378391.85	4097366.28	66	379225.12	4096518.01
3	378384.38	4097349.78	67	379225.59	4096508.41
4	378388.87	4097341.11	68	379212.75	4096501.12
5	378409.54	4097331.05	69	379205.80	4096500.90
6	378434.69	4097315.20	70	379119.65	4096522.34
7	378448.40	4097302.65	71	379098.17	4096529.91
8	378455.10	4097288.33	72	379070.03	4096547.31
9	378461.61	4097273.09	73	379050.11	4096557.76
10	378467.21	4097261.53	74	379015.32	4096591.12
11	378470.84	4097253.78	75	378985.82	4096631.13
12	378475.96	4097241.94	76	378943.03	4096725.26
13	378480.42	4097232.03	77	378925.74	4096750.31
14	378485.87	4097222.12	78	378903.97	4096785.12
15	378503.51	4097183.20	79	378880.00	4096793.26
16	378504.05	4097139.73	80	378847.70	4096802.70
17	378498.49	4097108.33	81	378816.54	4096816.01
18	378489.78	4097060.02	82	378788.67	4096830.38
19	378489.44	4097026.32	83	378704.30	4096849.75
20	378492.92	4096997.68	84	378653.48	4096864.86
21	378497.28	4096978.49	85	378618.42	4096880.90
22	378504.00	4096958.33	86	378593.21	4096901.92
23	378514.26	4096935.90	87	378582.82	4096909.14
24	378527.15	4096914.56	88	378558.89	4096933.33
25	378539.92	4096897.98	89	378542.05	4096961.02
26	378555.96	4096881.10	90	378530.02	4096992.83
27	378573.37	4096866.28	91	378523.96	4097024.20
28	378606.23	4096845.80	92	378523.48	4097051.85
29	378626.51	4096837.16	93	378528.21	4097084.96
30	378649.94	4096830.11	94	378535.27	4097114.68
31	378681.50	4096820.24	95	378550.55	4097107.23
32	378756.67	4096791.07	96	378546.71	4097158.66
33	378788.38	4096786.72	97	378541.70	4097209.63
34	378830.61	4096769.64	98	378532.20	4097237.23
35	378867.12	4096741.48	99	378520.16	4097265.55
36	378882.42	4096722.13	100	378503.74	4097293.89
37	378899.88	4096705.52	101	378500.02	4097306.88
38	378904.58	4096701.34	102	378496.51	4097308.26
39	378928.68	4096652.78	103	378467.66	4097320.43
40	378954.24	4096605.75	104	378438.44	4097341.22
41	378979.58	4096565.98	105	378411.08	4097358.37
42	378991.16	4096551.42	107	378450.66	4097332.52
43	379031.19	4096517.47	108	378444.86	4097328.43
44	379044.65	4096503.92	109	378443.82	4097327.29
45	379048.74	4096494.97	110	378439.77	4097322.86
46	379056.29	4096494.25	111	378433.48	4097315.97
47	379065.33	4096491.25	112	378452.50	4097319.05
48	379073.70	4096490.81	113	378462.04	4097305.44
49	379087.65	4096490.61	114	378467.62	4097294.53
50	379141.09	4096471.05	115	378472.73	4097283.27
51	379151.84	4096470.85	116	378477.29	4097272.30
52	379163.88	4096468.91	117	378483.72	4097257.20
53	379171.83	4096468.00	118	378488.08	4097246.85
54	379187.41	4096465.83	119	378494.39	4097232.71
55	379208.46	4096464.53	120	378494.85	4097231.47
56	379260.95	4096448.38	121	378498.07	4097223.50
57	379295.65	4096442.09	122	378503.47	4097211.02
58	379299.18	4096458.10	123	378508.66	4097198.65
59	379296.97	4096462.80	124	378513.51	4097187.02
60	379267.04	4096472.60	125	378518.42	4097175.26
61	379258.93	4096481.30	126	378523.21	4097163.82
62	379251.63	4096490.69	127	378528.20	4097151.94
63	379244.50	4096499.97	128	378533.02	4097140.47
64	379236.35	4096509.36	129	378536.69	4097131.74
130	378541.93	4097119.53	197	378462.30	4097271.66
131	378546.33	4097109.29			
132	378535.78	4097114.44			
133	378504.43	4097189.96			
134	378496.10	4097206.49			
135	378479.21	4097240.01			
136	378467.01	4097264.93			
137	378471.70	4097267.90			
138	378468.50	4097276.94			
139	378463.04	4097289.51			
140	378457.22	4097301.42			
141	378449.41	4097312.61			
142	378465.90	4097264.23			
143	378463.89	4097271.29			
144	378542.25	4097204.04			
145	378536.67	4097193.23			
146	378533.82	4097173.86			
147	378535.73	4097161.80			
148	378541.87	4097146.14			
149	378548.00	4097134.07			
150	378548.60	4097133.40			
151	378582.40	4096909.56			
152	378582.32	4096909.65			
153	378587.79	4096857.29			
154	378588.74	4096856.70			
155	378599.15	4096850.21			
156	378597.51	4096862.48			
157	378593.89	4096901.35			
158	378595.66	4096814.74			
159	378710.94	4096822.50			
160	378726.95	4096818.77			
161	378755.10	4096805.38			
162	378754.60	4096791.87			
163	378855.24	4096800.50			
164	378852.93	4096755.59			
165	378853.05	4096752.33			
166	378903.54	4096785.26			
167	378889.49	4096715.41			
168	378890.08	4096718.38			
169	378892.44	4096712.60			
170	378906.41	4096697.64			
171	378908.34	4096697.02			
172	378964.77	4096666.24			
173	378971.37	4096662.92			
174	378988.03	4096628.13			
175	378979.35	4096629.76			
176	378954.28	4096633.23			
177	378934.41	4096642.24			
178	378980.60	4096564.69			
179	379022.36	4096551.62			
180	379030.63	4096517.95			
181	379144.61	4096491.09			
182	379261.71	4096467.61			
183	379292.61	4096442.64			
184	379292.09	4096443.94			
185	379295.82	4096442.87			
186	379225.52	4096509.95			
191	379235.28	4096461.07			
192	379265.19	4096455.51			
193	379282.25	4096452.52			
194	379296.84	4096447.09			
195	379068.35	4096491.09			
196	378445.37	4097326.07			
197	378462.30	4097271.66			

ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΜΒΑΔΟ (Τ.Μ.)
1	{2-3-4-5-111-110-109-108-107-104-105-2}	1502.68
2	{107-108-109-196-112-113-...-131-95-150-149-148-...-144-97-98-...-103-107}	5898.83
3	{144-145-...-150-96-144}	511.38
4	{109-196-113-...-133-134-137-138-139-140-141-110-109}	1709.92
5	{110-141-140-139-138-137-136-143-197-9-8-7-6-111-110}	477.65
6	{197-143-136-142-197}	9.85
7	{137-134-135-136-137}	186.42
8	{142-10-11-12-...-27-153-152-88-89-...-94-132-133-134-135-136-142}	10727.27
9	{152-151-154-153-152}	25.15
10	{151-87-86-157-156-155-154-151}	516.82
11	{157-85-84-...-80-163-164-165-34-33-32-162-...-158-31-30-29-28-155-156-157}	9889.11
12	{158-159-160-161-162-158}	760.71
13	{163-164-165-35-36-167-168-166-79-163}	2687.17
14	{166-78-77-76-173-172-171-170-38-37-169-168-166}	3850.03
15	{168-169-167-168}	5.23
16	{170-171-172-173-75-174-175-176-177-39-170}	2227.87
17	{177-176-175-174-74-73-...-67-186-182-181-195-47-...-43-180-179-178-41-40-177}	11751.13
18	{178-179-180-42-178}	734.26
19	{186-66-65-64-...-58-194-193-192-191-55-54-...-48-195-181-182-186}	3384.83
20	{55-191-192-193-194-185-184-183-56-55}	489.57
21	{184-185-57-183-184}	3.38



ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
ΣΚΟΥΡΑ ΓΕΡΑΚΙ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Α ΚΑΙ Β

ΣΤΑΔΙΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΚΑ
Δ.1	ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ	1:2000 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 0025_05_01_01_06_01

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ Α.Ε.	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
	ΟΝΟΜΑ
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
	ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ
	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΧΩΡΟΒΑΤΗΣ Α.Ε.

ΕΚΔΟΣΗ / ΑΝΑΘ.	ΗΜΕΡΑΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	
			ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A	11/2014	ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Αυρ. Τετ. Μηγεωδώς	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αυρ. Τετ. Μηγεωδώς	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ Αυρ. Τετ. Μηγεωδώς	
B						
Γ						

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΟΜΑΔΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ			
Ο ΠΡΩΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ			

ΛΟΙΠΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ: