

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

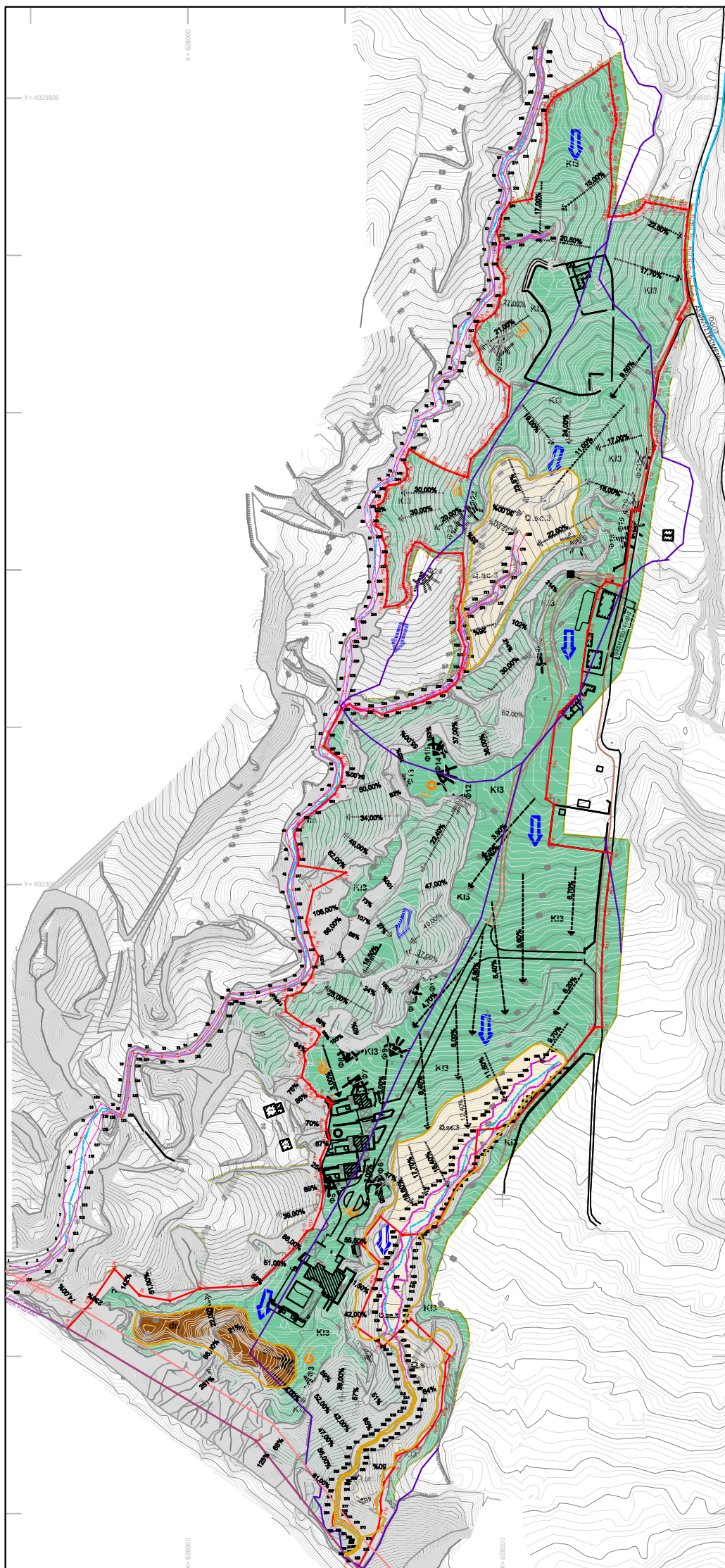
[illegible]

ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΚΑΜΠΟΣ									
ΣΥΝΤΗΤΑΜΕΝΟ ΚΟΡΨΟΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ									
	V		X		Y		X		Y
286	6200909	4022524	4	341	6081155	4022794	3	396	6081635
287	6200914	4022536	1	50	6208159	4022799	5	478	6081737
288	6200915	4022540	1	34	6081155	4022799	5	478	6081737
289	6200918	4022565	7	345	6081155	4022805	4	483	6081738
290	6201005	4022626	8	345	6081155	4022808	4	483	6081738
291	6201006	4022626	8	345	6081155	4022808	4	483	6081738
292	6200902	4022552	10	347	6081175	4022815	4	486	6081767
293	6200902	4022552	10	347	6081175	4022815	4	486	6081767
294	6200903	4022600	4	116	5489	6201244	4022555	49	604
295	6200903	4022600	4	116	5489	6201244	4022555	49	604
296	6200903	4022606	12	350	6081274	4022826	5	493	6081732
297	6200903	4022606	12	350	6081274	4022826	5	493	6081732
298	6200903	4022614	18	352	6081167	4022833	51	497	6081343
299	6200903	4022614	18	352	6081167	4022833	51	497	6081343
300	6200904	4022620	2	178	353	6081161	4022841	52	498
301	6200904	4022620	2	178	353	6081161	4022841	52	498
302	6200904	4022620	2	178	353	6081161	4022841	52	498
303	6200906	4022636	15	355	6081098	4022850	53	498	6081346
304	6200906	4022636	15	355	6081098	4022850	53	498	6081346
305	6200906	4022636	15	355	6081098	4022850	53	498	6081346
306	6200905	4022634	18	357	6081141	4022858	53	492	6081377
307	6200905	4022634	18	358	6081141	4022861	54	493	6081377
308	6200905	4022634	18	358	6081141	4022861	54	493	6081377
309	6201149	4022645	16	360	6082000	4022868	54	496	6081363
310	6201149	4022645	16	360	6082000	4022868	54	496	6081363
311	6201149	4022645	16	360	6082000	4022868	54	496	6081363
312	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
313	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
314	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
315	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
316	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
317	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
318	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
319	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
320	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
321	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
322	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
323	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
324	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
325	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
326	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
327	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
328	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
329	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
330	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
331	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
332	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
333	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
334	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
335	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
336	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
337	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
338	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
339	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
340	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
341	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
342	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
343	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
344	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
345	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
346	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
347	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
348	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
349	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
350	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
351	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
352	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
353	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
354	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
355	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
356	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
357	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
358	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
359	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
360	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
361	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
362	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
363	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
364	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
365	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
366	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
367	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
368	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
369	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
370	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
371	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
372	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
373	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
374	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
375	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
376	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
377	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
378	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
379	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
380	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
381	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
382	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
383	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
384	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
385	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
386	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
387	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
388	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
389	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
390	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
391	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
392	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
393	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
394	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
395	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
396	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
397	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
398	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
399	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365
400	6201156	4022655	22	362	6082146	4022875	55	497	6081365

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
112300.95τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΟΝ (ΕΓΓΑ 87) ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΞΕΤΡΟΚΙΟΥ ΟΡΙΟΥ ΙΑΚΤΙΩΣΗΣ						
Σημείο	X	Y	Επίμιο	X	Y	
A19	627923.56	422771.89	E13	628301.09	423329.29	
B19	628004.42	422664.25	Z13	628307.6	423344.7	
C19	628003.81	422573.27	O6	628313.57	423359.59	
A19	628081.55	422555.4	Π6	628311.48	423359.44	
E19	628123.01	422601.38	H14	628313.96	423363.68	
F19	628123.01	422601.39	H14	628313.96	423363.66	
H19	62822.33	4232607.8	I14	628318.12	423374.86	
G19	628124.9	422620.02	K14	628317.95	423373.58	
I19	628130.98	422629.22	A14	628317.26	423378.38	
K19	628132.58	422636.25	M14	628316.48	423384.85	
L19	628145.44	422642.57	N14	628316.0	423390.30	
M19	628155.58	422645.52	E14	628315.8	423395.92	
N19	628161.0	422665.51	O14	628319.59	423403.44	
O19	628162.32	422673.38	P14	628316.6	423412.19	
P19	628163.54	422687.17	Q14	628317.28	423421.21	
Q19	628163.89	422695.9	I14	628317.72	423424.47	
P19	628166.5	422700.35	H13	628318.35	423429.02	
T19	628141.92	422723.64	O13	628316.25	423429.25	
T19	628124.56	422706.42	I13	628315.12	423429.37	
T19	628107.02	422718.92	K13	628313.47	423429.81	
Q19	62819.45	422748.9	I13	628311.1	423430.23	
J19	62821.64	422759.87	M13	628308.47	423430.64	
I19	628109.62	422768.28	N13	628307.6	423431.19	
I3	628122.52	422788.88	Q13	628310.03	423421.21	
K3	628136.66	422777.03	O13	628297.16	423432.8	
A13	628147.61	422777.79	P13	628294.74	423433.16	
M3	628157.84	422782.58	P13	628293.72	423433.34	
N3	628159.69	422786.6	H13	628290.82	423433.85	
O3	628171.28	422808.59	T13	628289.57	423432.92	
O3	628182.12	422819.68	Y13	628288.16	423437.06	
Π3	628196.97	422841.81	O13	628286.9	423437.8	
Π3	628196.97	422841.81	O13	628286.9	423437.8	
N17	62807.17	422849.12	W13	628281.17	423426.15	
E17	628236.67	422881.94	K13	628276.1	423425.15	
F17	628244.42	422890.87	A14	628272.06	423424.86	
T17	628257.79	422908.3	H13	628267.3	423424.51	
P17	628259.05	422909.5	T5	628268.28	423431.02	
X17	628263.34	422909.30	Y5	628269.2	423440.29	
T17	628263.11	422927.21	Q5	628269.84	423443.78	
Q17	628263.04	422946.76	Y5	628269.8	423455.15	
Q17	628263.83	422946.74	W14	628269.8	423455.15	
X17	628265.17	422983.02	O5	628268.68	423464.47	
W17	628266.77	422995.42	A6	628269.22	423471.93	
X17	628269.59	423019.99	B6	628269.69	423473.99	
X18	628265.24	423020.61	Γ6	628271.05	423478.58	
B18	628229.55	423025.63	A6	628272.17	423482.81	
H18	628232.8	423050.91	E6	628272.5	423486.01	
A18	628227.62	423055.55	Z6	628272.4	423487.15	
C18	62830.32	423071.69	E6	628271.9	423488.84	
H18	62835.53	423071.69	Γ6	628271.9	423488.84	
X18	628236.78	423029.48	Γ6	628271.22	423494.34	
Y14	628246.38	423119.4	K6	628270.92	423496.1	
X14	628246.44	423119.33	A6	628270.25	423499.09	
X14	628249.26	423120.78	M6	628269.88	423501.65	
W14	628250.84	423135.5	N6	628268.87	423507.69	
X14	628254.23	423159.92	E6	628268.48	423512.03	
A15	628254.42	423161.63	P3	628267.6	423525.72	
B15	628257.14	423165.14	T3	628267.6	423529.75	
I15	628262.72	423189.17	T3	628258.09	423515.74	
A15	628265.85	423199.71	Y3	628241.53	423505.52	
H18	628268.51	423192	K6	628235.88	423502.39	
K18	628273.75	423190.52	X3	628234.74	423501.58	
A18	628276.65	423189.73	Q3	628233.33	423500.49	
M18	628279.45	423208.99	O3	628231.41	423498.41	
X17	628281.41	423238.32	A4	628229.24	423494.97	
X17	628286.72	423237.77	Γ4	628229.24	423494.97	
P12	628286.06	423237.77	Γ4	628227.65	423489.52	
X12	628291.7	423260.52	A4	628227.65	423486.7	
X12	628296.59	423276.76	E4	628228.17	423483.57	
Y12	628297.19	423278.83	Z4	628228.2	423478.6	
X12	628295.79	423282.82	H4	628227.82	423472.58	
X12	628294.74	423286.4	O4	628225.55	423459.81	
X12	628294.41	423292.53	I4	628218.68	423439.91	
X12	628294.65	423297.79	Γ4	628218.68	423439.91	
B17	628296.93	423305.73	A4	628204.73	423433.77	
X18	628296.93	423305.73	M4	628199.52	423425.75	
X18	628298.17	423321.76	N4	628198.91	423423.18	
X12	628299.47	423326.5	E4	628198.22	423418.35	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΨΥΝ/ΝΟΝ (ΕΓΣΑ 87) ΚΟΡΥΦΟΝ ΕΣΤΕΡΟΚΡΟ ΟΡΟΙΟ ΙΟΔΙΕΤΗΣ											
Σημείο	X	Y	Ψ	Σημείο	X	Y	Ψ				
Q4	628196.24	4023415.5	Q	P18	628173.26	4023179.85					
P4	628198.33	4023408.57	P	P18	628171.71	4023175.19					
P4	628197.05	4023397.33	P		628172.73	4023169.92					
Z4	628197.07	4023393.17	T		628172.05	4023163.85					
T4	628200.22	4023388.36	Y		628176.17	4023151.3					
Y4	628201.28	4023385.66	Q		628173.92	4023137.59					
Q4	628200.73	4023382.78	X		628172.28	4023134.03					
Q4	628200.84	4023382.78	X		628172.28	4023134.03					
Q7	628198.39	4023372.69	K		628169.28	4023127.14					
X4	628197.22	4023366.89	L		628164.22	4023122.79					
B8	628195.07	4023363.39	M		628156.88	4023119.39					
F8	628192.39	4023361.19	N		628149.68	4023116.44					
Q4	628187.97	4023358.32	E		628139.9	4023113.34					
E8	628185.26	4023353.93	O		628123.48	4023108.26					
Z8	628183.33	4023355.32	P		628117.94	4023110.66					
B8	628182.4	4023347.92	P		628114.83	4023110.24					
Q4	628182.84	4023347.92	P		628114.83	4023110.24					
I8	628185.21	4023339.56	T		628102.78	4023114.77					
K8	628187.03	4023332.91	Y		628100.45	4023113.41					
A8	628192.12	4023325.98	Q		628097.63	4023111.82					
M8	628198.76	4023321.06	X		628089.8	4023096.69					
N8	628204.41	4023316.5	Y		628086.6	4023087.74					
Z8	628203.96	4023310.13	Q		628089.87	4023085.27					
O8	628202.82	4023297.58	A1		628097.3	4023080.02					
B8	628196.1	4023289.75	B1		628098.75	4023075.2					
P8	628189.53	4023279.9	I1		628097.59	4023065.31					
Z8	628194.4	4023275.45	E		628097.3	4023065.31					
Z8	628179.9	4023270.57	A1		628070.46	4023038.21					
Y8	628177.75	4023259.15	Z1		628067.64	4023033.71					
Q8	628175.66	4023259.36	T		628069.88	4023022.11					
X8	628171.01	4023261.09	Q1		628070.73	4023016.99					
W8	628163.05	4023264.11	I1		628069.98	4023012.22					
O8	628155.48	4023267.93	K1		628100.53	4023007.61					
A8	628147.95	4023271.92	I16		628079.88	4022996.47					
B9	628140.75	4023276.62	A16		628075.11	4022975.27					
B8	628147.48	4023276.62	A16		628075.11	4022975.27					
A8	628137.46	4023268.33	Z1		628079.38	4022961.48					
E9	628139.62	4023264.01	H16		628083.1	4022954.4					
Z9	628139.62	4023260.02	G16		628078.19	4022941.16					
H9	628138.04	4023257.42	E16		628071.6	4022931.69					
A9	628134.61	4023255.19	K16		628066.43	4022929.57					
I9	628131.79	4023254.27	P16		628063.34	4022929.2					
X9	628127.85	4023254.12	P15		628061.87	4022925.84					
A9	628126.02	4023252.59	Z15		628062.4	4022919.27					
M6	628125.66	4023252.59	Z15		628073.13	4022911.47					
E9	628124.11	4023243.58	Y15		628080.54	4022908.34					
Z9	628121.06	4023241.14	Q15		628083.78	4022904.61					
O9	628120.1	4023233.84	A15		628080.52	4022898.33					
P9	628119.41	4023228.56	M16		628076.06	4022895.2					
P9	628119.86	4023227.68	B16		628073.85	4022893.53					
Z9	628122.95	4023225.67	Z16		628074.69	4022888.02					
T9	628123.99	4023219.44	O16		628072.33	4022877.44					
Y9	628125.72	4023215.26	P16		628071.33	4022872.85					
Q9	628125.89	4023208.91	P17		628078.51	4022870.46					
X9	628121.61	4023207.34	Z16		628080.87	4022868.42					
W9	628126.87	4023199.43	Z16		628082.41	4022865.57					
O9	628126.91	4023194.45	Y16		628085.18	4022864.77					
A10	628126.7	4023186.15	Q16		628088.84	4022863.29					
B10	628126.14	4023180.54	X16		628090.8	4022861.41					
T10	628124.88	4023176.35	W16		628090.67	4022859.48					
O10	628123.22	4023171.58	O16		628089.89	4022848.59					
E10	628133.27	4023180.42	A17		628088.03	4022844.55					
Z10	628139.13	4023183.04	B17		628090.19	4022838.55					
P10	628139.3	4023178.15	B20		628098.98	4022834.7					
O10	628137.35	4023187.47	A17		628084.49	4022816.05					
X10	628136.91	4023183.43	E17		628086.08	4022804.65					
K10	628138.06	4023202.34	T17		628084.62	4022793.89					
A10	628139.42	4023209.51	H17		628079.3	4022781.17					
M10	628141.95	4023212.6	G17		628075.85	4022779.54					
T10	628143.26	4023215.18	I17		628074.3	4022777.49					
O10	628144.7	4023217.59	Q19		628067.35	4022768.29					
E10	628147.45	4023217.29	W19		628043.64	4022745.18					
T10	628150.95	4023214.88	B20		628098.98	4022743.1					
P10	628150.3	4023214.88	B20		628098.98	4022743.1					
Z10	628150.92	4023203.53	Z20		628067.29	4022738.81					
X10	628174.56	4023203.55	A20		628095.3	4022755.6					
N18	628174.46	4023210.27	E20		628098.51	4022734.16					
Z18	628175.57	4023200.89	A19		627923.56	4022717.89					
O18	628175.45	4023192.48									



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

dn	Αμμοθίνες (dn): αιολικές σύγχρονες αμμώδεις αποθέσεις στην στέψη του παράκτιου υψηλοπρανούς της παραλίας Βλυχάδας πάχους έως 2 μ. Χαρακτηρίζεται εδαφικός σχηματισμό
----	--

ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ	ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΘΡΩΣΗ	ΕΚΣΧΛΙΣΜΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΕΛΚ 2000	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μικρή	Πολύ Μεγάλη	Πολύ Εύκολη	Γ'	Μικρή εξήλωση δεν υφίσταται υδροφόρο γ ορίζεται γ διαπερατότητα γ μεγάλη

Q.a1.3	Σύγχρονες Προσχώσεις παρά την κοίτη μικρού ρέματος (Q.a1.3). σύγχρονες προσχωσεις πρόσφατοι σχηματισμοί προερχόμενοι από την αποσάθρωση του σχηματισμού Μεταφερμένη Ανώτερη Σειρά Κίσσας (K13). Το πάχος του σχηματισμού είναι γενικά μικρό 2.0 μέτρα και είναι μειωμένο στα ανώτατα τμήματα ενώ αυξάνεται προς τις κατώτατη περιοχή λεκάνης του μικρού ρέματος. Χαρακτηρίζεται εδαφικός σχηματισμός
--------	---

ΑΝΟΜΟΙΟ- ΜΟΡΦΗ	ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΟΓΩΣΗ	ΕΚΣΚΑΛΙ- ΜΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μέτρια	Πολύ Μεγάλη	Πολύ Ελάχιστη	Γ'	Μικρή εδαφότητα δεν υφίσταται υποβόρφο ριζώνισμα Διαπερατότητα με μεγάλη

Q.sc.3 Σύγχρονοι Κορήματα Παντών Κίσεως - Προσώπων Μικρών Κολώνων (Q χαλαρά πρόσφατα σχηματισμοί προερχόμενοι από την αποσάθρωση των παλαιών σχηματισμών Μεταμερμένη Ανάπτυξη Σπείρας Κίσεως) (K3), στους πόδες των εν λόγω τριών αντιστοιχούν σχηματισμοί σε κακώς επεξεργασμένα σε εσωτερικά μικρών κολώνων βρίσκονται σε γεωμετρικές θέσεις με τα παλαιά. Το πάχος του σχηματισμού είναι γενικά μικρό, τάξης μερικών μέτρων, ενώ τα μεγαλύτερα πάχη αναφέρονται στους πόδες των παλαιών πετρώσεων τάξης 3m. **Χαρακτηρίζεται εδαφικοί σχηματισμοί**

ΑΝΟΜΟΙΟ- ΜΟΡΦΗ	ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΘΗ	ΕΚΣΧΑΦΙ- ΜΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΕΛΚ 2000	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μικρή έως μέτρια	Πολύ Μεγάλη	Πολύ Ελάχιστη	Γ	Μικρό σχετικά επιφανειακό πλάτος των υψίστων υδροφόρων ορίων/ζωνών. Διαπερατότητα μεγάλη.

[illegible]

ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ	ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗ	ΕΚΣΧΑΛΙΜΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μικρή έως μέτρια	Μεγάλη	Είκοσι με σαμβατικές μεθόδους	Γ	Χαρακτηρίζεται ως κοινός σχηματισμός ο οποίος προσεγγίζει γενικά τις συνθήκες

Επιπλέον, ο σχηματισμός ΚΙ3 καλύπτεται από εδαφικό μανδύα, λόγω αποσάθρωσης ή και από υλικά μεταφοράς, με πάχος της τάξης από 0,50 έως 3,00m, ο οποίος αποτελεί προϊόν της αποσάθρωσής του και εν μέρει από μεταφορά, έχει χαλκωρό εδαφικό χαρακτήρα και συνίσταται άμμου, χάλικης, λατύβης και λίθους με αργιλικό υλικό. Το υγιές τμήμα του **χαρακτη** **ημιβρώσιμης σχηματισμός**

ΑΝΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ	ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΔΩΡΟΣΗ	ΕΚΣΧΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μικρή έως μέτρια	Μεγάλη	Είκοσι με συμπιεστικές μεθόδους	Γ	Χαρακτηρίζεται ως κοινός σχηματισμός ο οποίος παρουσιάζει αυξημένη έως μέτ.

ενεργεί στις επενδύσεις
διάρθρωσης του συστήματός
στην διατήρηση με τις
υποκείμενες Μινιακές αποβέ
Υδροφωρία αναπτύσσεται σ
τακαιοδαφικό ορίζονται σ
ράση των Μινιακών
ηγεσμοσικών αποβέσεων

 Όριο χαρτογράφησης
 Όριο γεωλογικών σχηματισμών
 Περιοχές Απόδοτων
καταθέσεων προσώπων στον

14.00% Επισυναρκτική κλίση εδάφους %

Όριο επιφανειακών κυριότερων που διέρχονται υδροκρίτων από την περιοχή μελέτης

☒ Θέση Υδρογείωσης
☒ Θέση φωτογράφισης και

 ατομικές φωτογραφίες

 Θέση παρατήρησης μελέτης γεωλογικής καταλληλότητας

 ...


 κορυφές ορίου με αριθμηση

 γραμμή πλημμύρας ρέματος και
κορυφές αυτής με αριθμηση

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:	ΑΘΗΝΑΙΩΝ ΓΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΡΓΟ:	ΣΑΛΙΣ - ΣΑΝΤΟΡΙΝΙ - ΜΑΛΕΣ - ΜΟΛΙΣΙΟ - ΣΡΑ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ 5*
ΦΑΚΕΛΟΣ ΕΣΧΑΣΕ

ΘΕΣΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΛΥΧΑΔΑ, ΤΗΣ Τ.Κ. ΜΕΓΑΛΟΧΩΡΙΟΥ, Δ.Ε. ΘΗΡΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΘΗΡΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:
ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ	1:1000

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΧΑΡΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ
- ΤΕΧΝΙΚΟΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ - ΣΥΝΤΑΞΗ: ΜΙΧΑΗΛ ΛΙΟΝΗΣ - ΓΕΩΛΟΓΟΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024


Υπογραφή
ΜΙΧΑΗΛΗΣ Χ. ΜΟΥΣΑΣ
 PRINCIPAL & MANAGING
 SPECTRUM 24 - 10770 SPECTRUM
 6-8-10, APT. 10770 - 10770 SPECTRUM
 TEL: 210 430679 - FAX: 210 430680

0601402H
