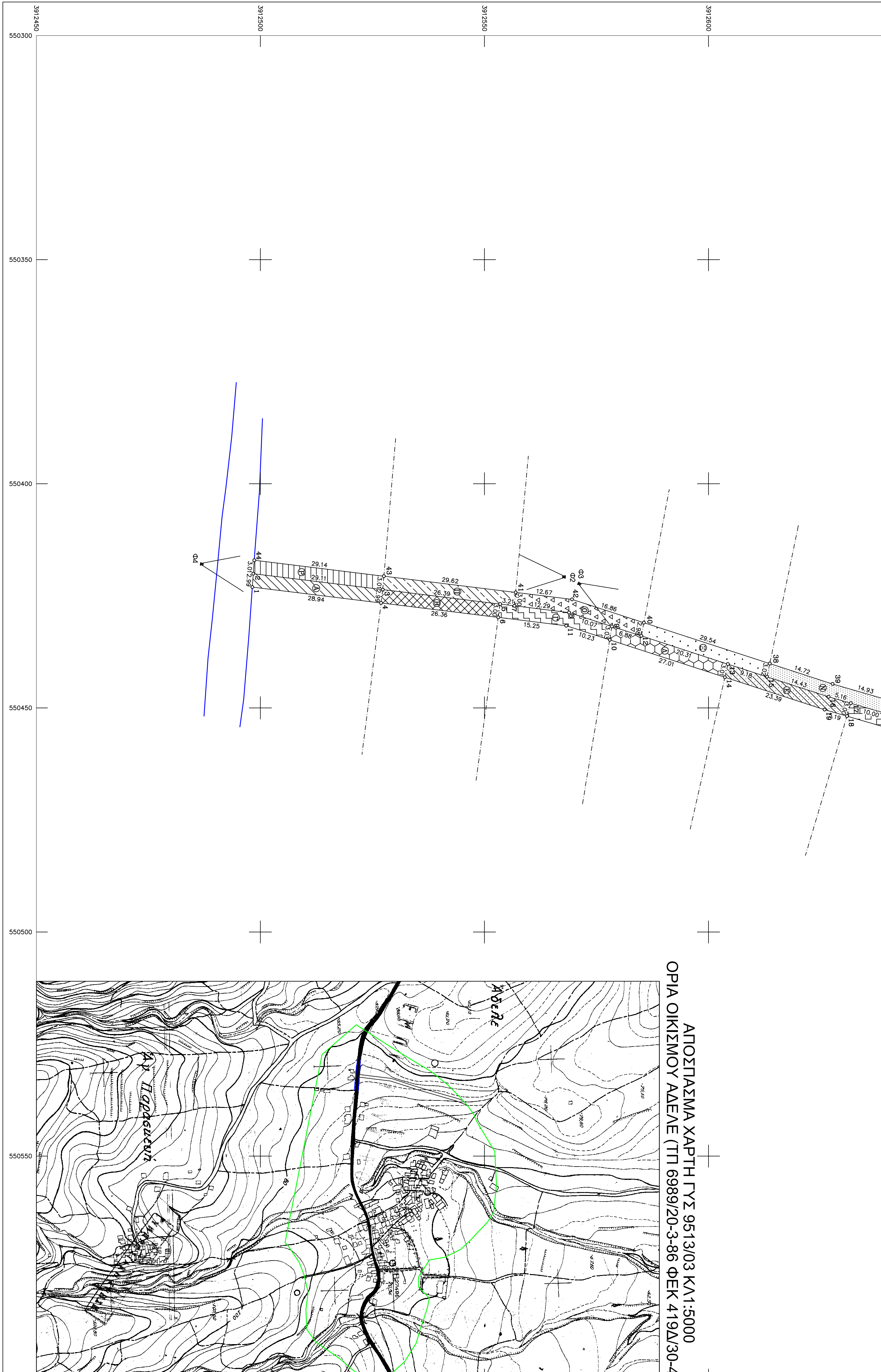


391720	KOΛΠΩΤΕ: EMBAD_A	E= 87,072d	KOΛΠΩΤΕ: EMBAD_A	E= 189,188 l2
1	KOPWEI	X	ΚΟΠΥΕΙ	Y
2	550423,046	391249,197	550480,469	391272,919
3	550423,062	391249,409	550480,148	391273,182
4	550423,618	391252,492	550474,106	391273,400
5	550428,629	391256,322	550474,106	391273,400
6	E= 79,12 l2		550464,238	391284,460
7	KOΛΠΩΤΕ: EMBAD_B		550460,775	391272,514
8	KOPWEI	X	ΚΟΠΥΕΙ	Y
9	550426,553	391256,492	550471,480	391273,460
10	550423,616	391257,497	550471,480	391273,460
11	550428,629	391256,322	550471,480	391273,460
12	550428,629	391256,322	550471,480	391273,460
13	E= 76,667 l2			
14	KOΛΠΩΤΕ: EMBAD_J		550467,620	391267,437
15	KOPWEI	Y	ΚΟΠΥΕΙ	Y
16	550427,221	391256,674	550461,728	391261,335
17	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
18	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
19	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
20	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
21	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
22	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
23	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
24	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
25	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
26	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
27	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
28	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
29	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
30	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
31	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
32	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
33	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
34	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
35	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
36	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
37	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
38	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
39	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
40	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
41	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
42	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
43	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
44	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
45	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
46	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
47	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
48	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
49	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335
50	550428,629	391256,674	550461,728	391261,335



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 9513/03 ΚΑ1:5000  
 ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΔΕΛΕ (ΤΠ 6989/20-3-86 ΦΕΚ 419Δ/30-4-86)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣ ΚΥΡΡΗΗ
	ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΔΕΛΕ (ΤΠ 6989/20-3-86 ΦΕΚ 419Δ/30-4-86)
	Πλοηγητέριον οδός του 1985
	ΤΜΗΜΑ Α Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.913/9-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 87.072 l2
	ΤΜΗΜΑ Β Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.916/9-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 76.12 l2
	ΤΜΗΜΑ Γ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.915/9-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 76.567 l2
	ΤΜΗΜΑ Δ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.914/9-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 81.87 l2
	ΤΜΗΜΑ Ε Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.922/14-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 88.033 l2
	ΤΜΗΜΑ Ζ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.923/14-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 86.025 l2
	ΤΜΗΜΑ Η Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.926/14-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 79.53 l2
	ΤΜΗΜΑ Θ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.926/14-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 77.175 l2
	ΤΜΗΜΑ Ι Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 5.924/14-9-2005 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 63.36 l2
	ΤΜΗΜΑ Α Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 189.188 l2
	ΤΜΗΜΑ Μ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 98.234 l2
	ΤΜΗΜΑ Ν Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 88.848 l2
	ΤΜΗΜΑ Ξ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 88.104 l2
	ΤΜΗΜΑ Ο Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 88.018 l2
	ΤΜΗΜΑ Π Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 68.835 l2
	ΤΜΗΜΑ Ρ Αρ.Συλλογείου προαγωγής: 1127/29-12-2004 Επιβιβ. συλλογείου προαγωγής: 87.151 l2

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΞΕΛΙΚΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π	
ΠΑΤΡΑΣ/ΛΕΥΣΙΟΥ 3Α	PEGYUNO Γ.Κ.74100
ΤΗΛ. 283102/7619	ΦΑΞ 283104/6620 email: svezon@temel.gr
<b>ΘΕΜΑ</b>	
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	
<b>ΜΟΥΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</b>	
<b>ΜΟΥΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	
<b>ΘΕΣΗ ΔΡΟΜΟΥ</b>	
ΔΗΜΟΣ ΡΕΓΥΝΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΚΑΔΙΟΥ Τ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΔΕΛΕ ΤΟΠΟΝΥΜΙΟ ΕΕΡΟΡΡΥΣΗ - ΔΑΜΠΑΡΔΟΣ	
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	<b>ΕΜΒΑΔΟ</b>
1/500	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013	
	ΣΥΝΤΑΞΑΣ