



04001041202040020



1003

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 104

12 Φεβρουαρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 71

Επικύρωση Καθορισμού Οριογραμμών Τμημάτων Ρεμάτων στο Δημοτικό Διαμέρισμα Λυγιάς του Δήμου Ευρωστίνης Ν. Κορινθίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη τις ακόλουθες διατάξεις, και λοιπά έγγραφα:

1. Τον Ν. 2853/16.7.1922 «περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων»

2. Το άρθρο 6 της 3046/304/3.2.1989 απόφασης του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. «Έγκριση Κτιριοδομικού Κανονισμού».

3. Το άρθρο 5 του Ν.3 010/25.4.2002 (Α' 91).

4. Το με Α.Π.4580/28.11.2003 διαβιβαστικό της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας με το οποίο μας υποβάλει τα έγγραφα της καθορισμού των οριογραμμών με Α.Π. 5113/28.11.2003, 5114/28.11.2003, 5115/28.11.2003 και 5116/28.11.2003 (Α.Π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.: 3437/28.11.2003).

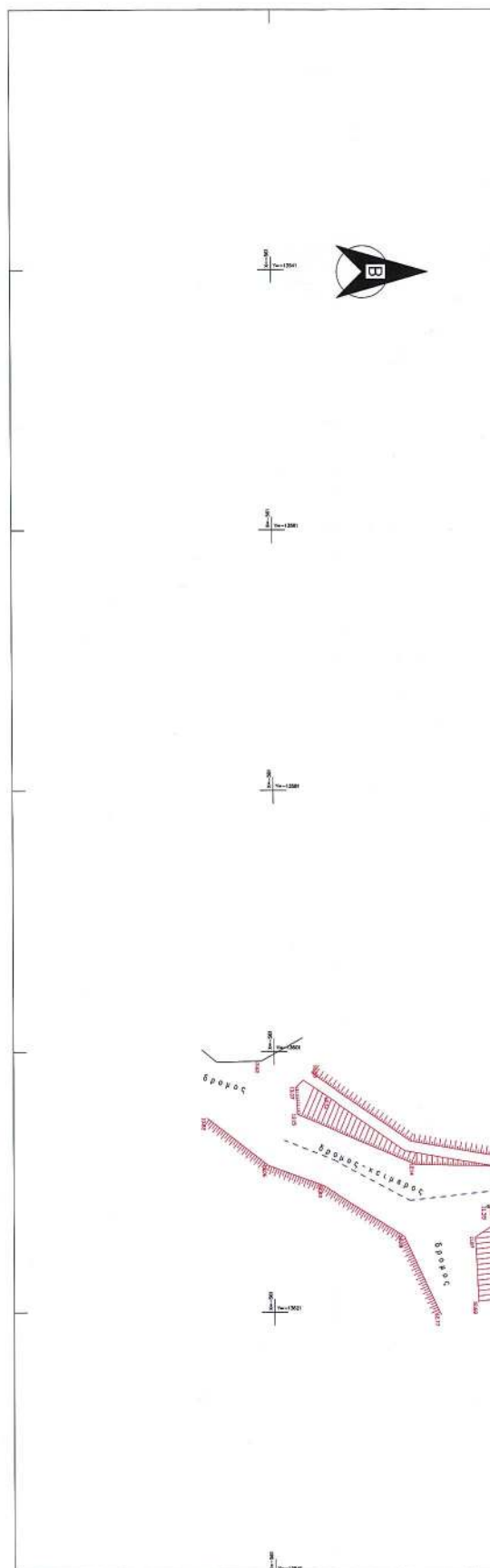
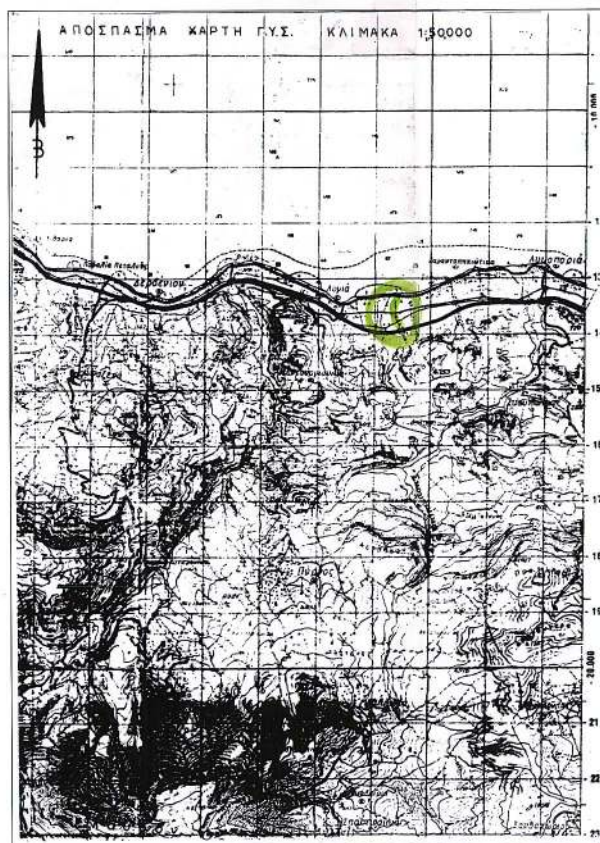
5. Το με Α.Π. 7214/16.12.2003 έγγραφο του Δήμου Ευρωστίνης, υποβολής συμπληρωματικών σειρών - σχεδίων (Α.Π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.: 71/8.1.2004), αποφασίζει:

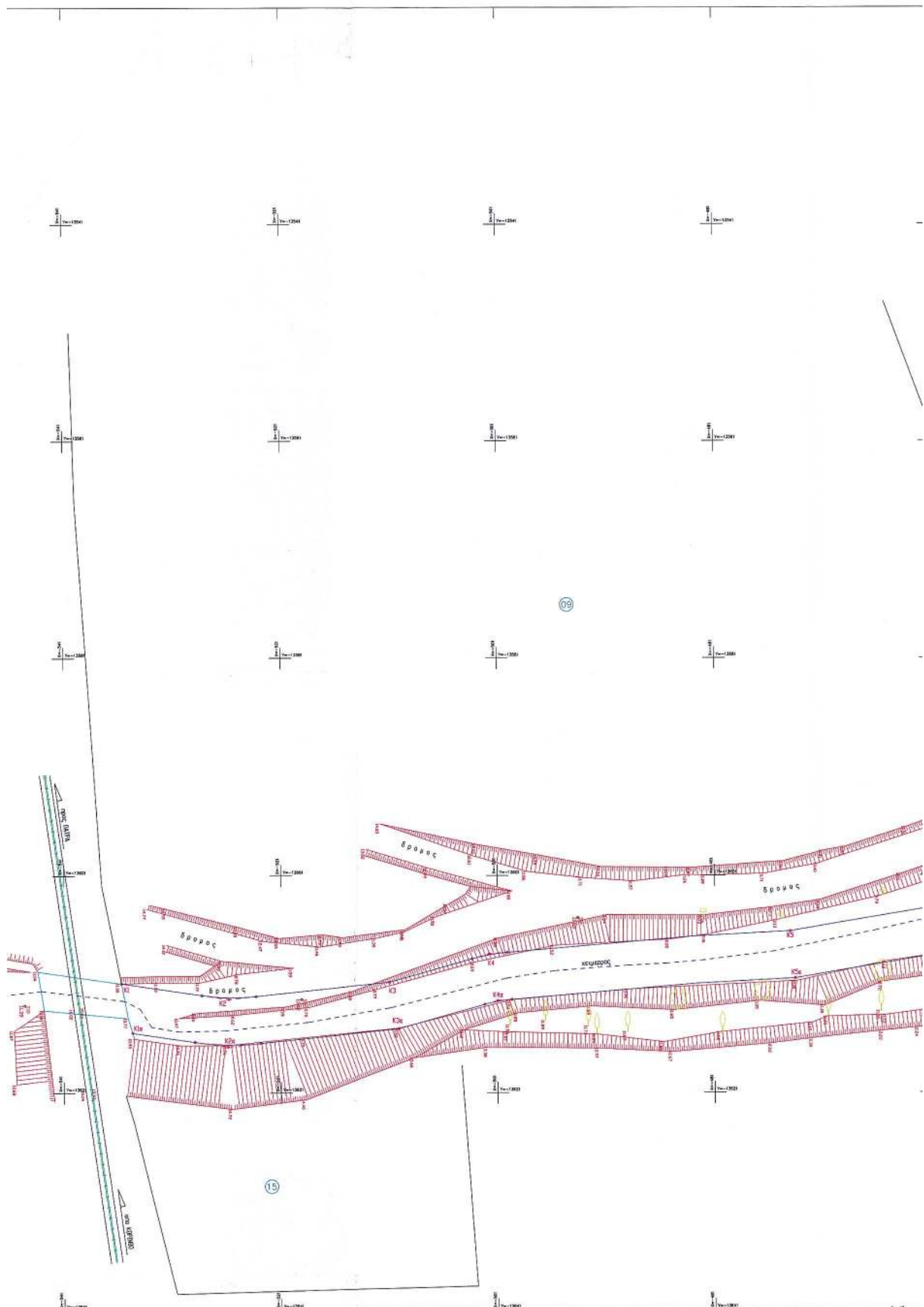
Την επικύρωση του καθορισμού των οριστικών οριογραμμών τμημάτων ρεμάτων στο δημοτικό διαμέρισμα Λυγιάς του Δήμου Ευρωστίνης Ν. Κορινθίας, κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Ν.3010/2002 και κατόπιν των επισυναπτόμενων με Α.Π. 5113/28.11.2003, 5114/28.11.2003, 5115/28.11.2003 και 5116/28.11.2003 σχετικών εισηγήσεων καθορισμού οριογραμμών της αρμόδιας Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κορινθίας. Καθορίζονται οι συντεταγμένες των οριογραμμών όπως ακριβώς αυτές αναγράφονται στα Τοπογραφικά και Υψομετρικά Διαγράμματα Οριοθέτησης (Αριθμός Σχεδίων: Α1, Α2, Α3, Α4), κλίμακας 1:200, τα οποία συντάχθηκαν από τον Αγρ.Τοπογράφο Μηχ/κό Δημ. Χαρτσιά, ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ. Ν.Α. Κορινθίας και συνοδεύουν αναπόσπαστα την παρούσα απόφαση.

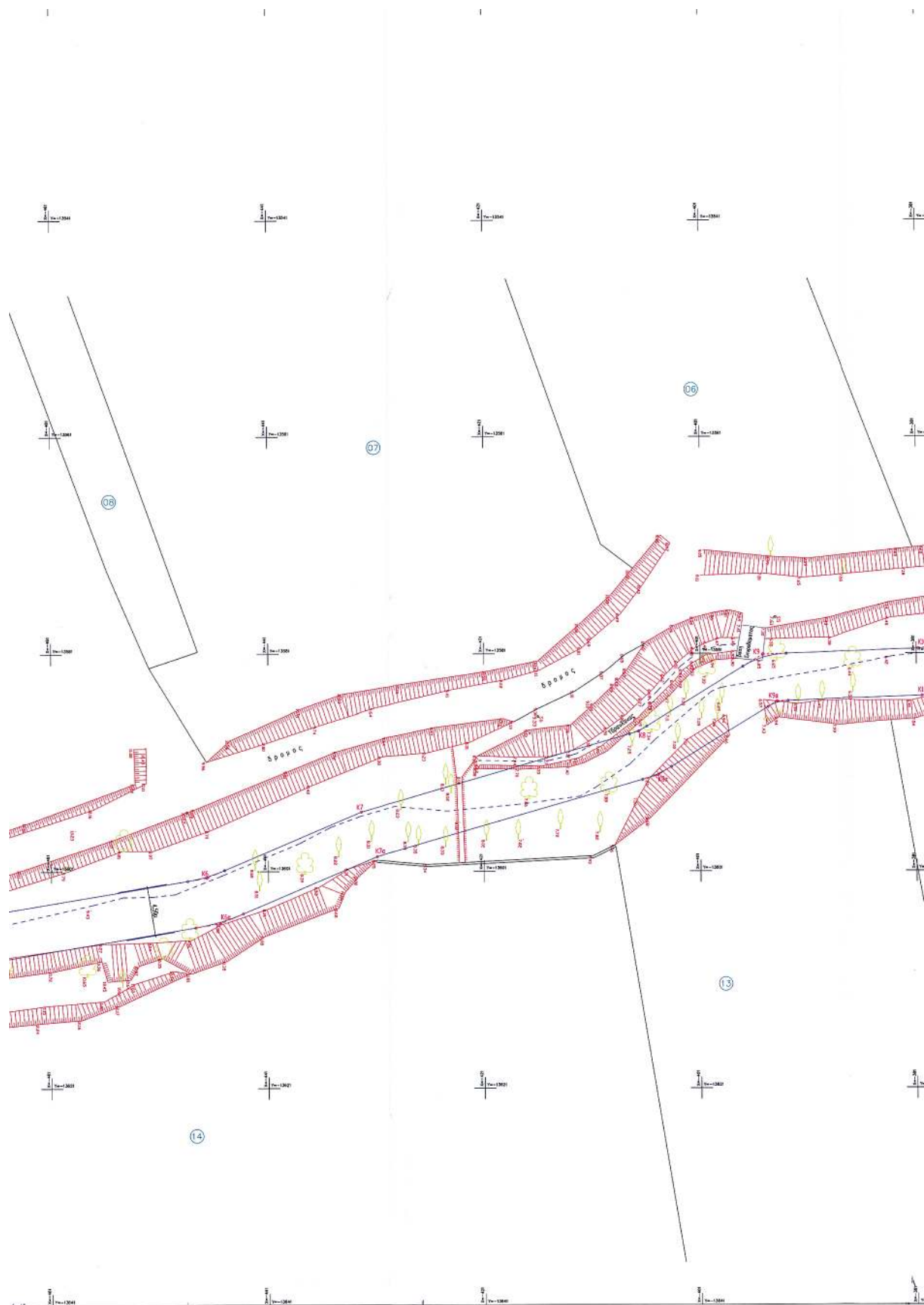
Η απόφαση αυτή μαζί με τα συνημμένα Τοπογραφικά και Υψομετρικά Διαγράμματα Οριοθέτησης να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

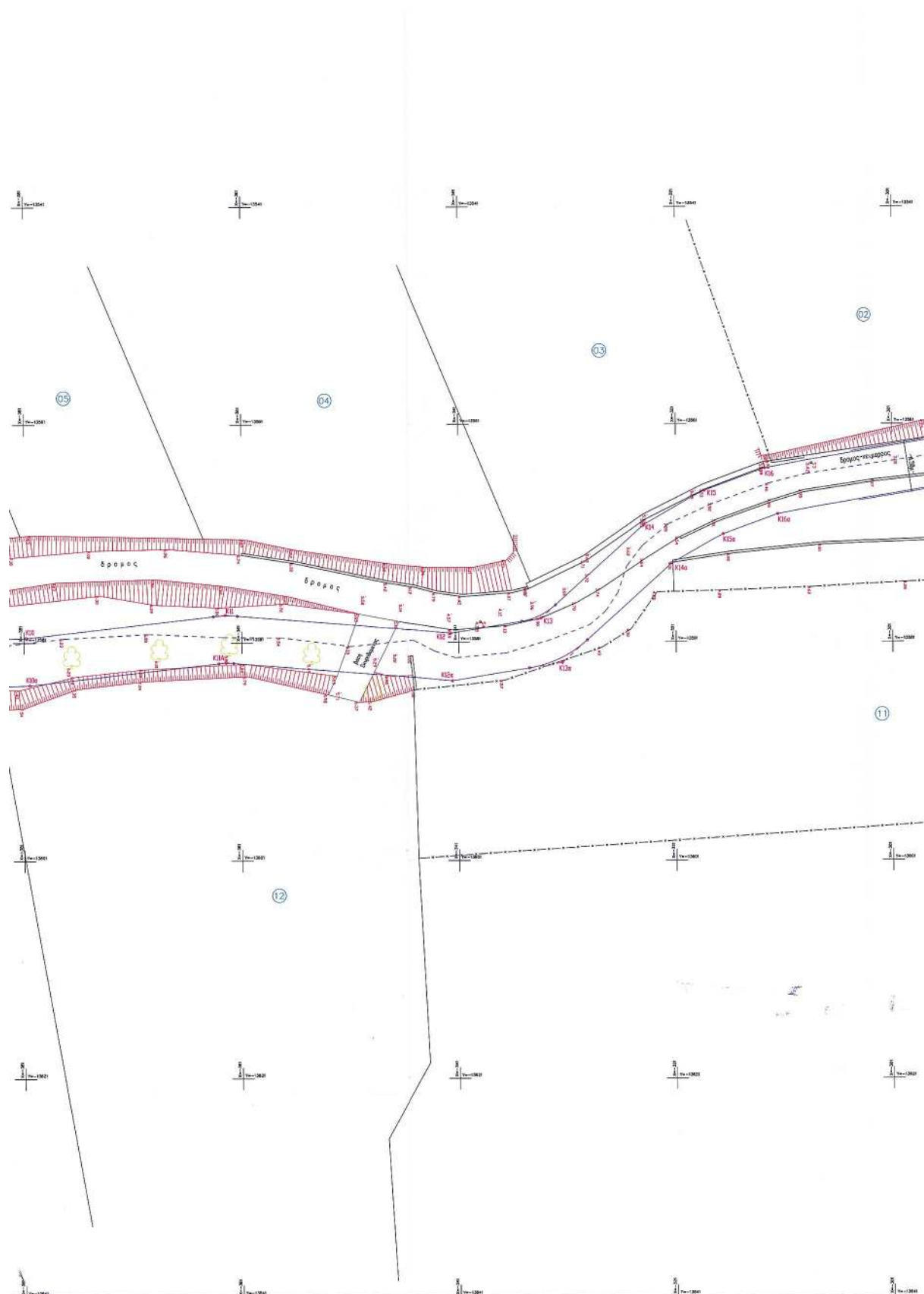
Τρίπολη, 26 Ιανουαρίου 2004

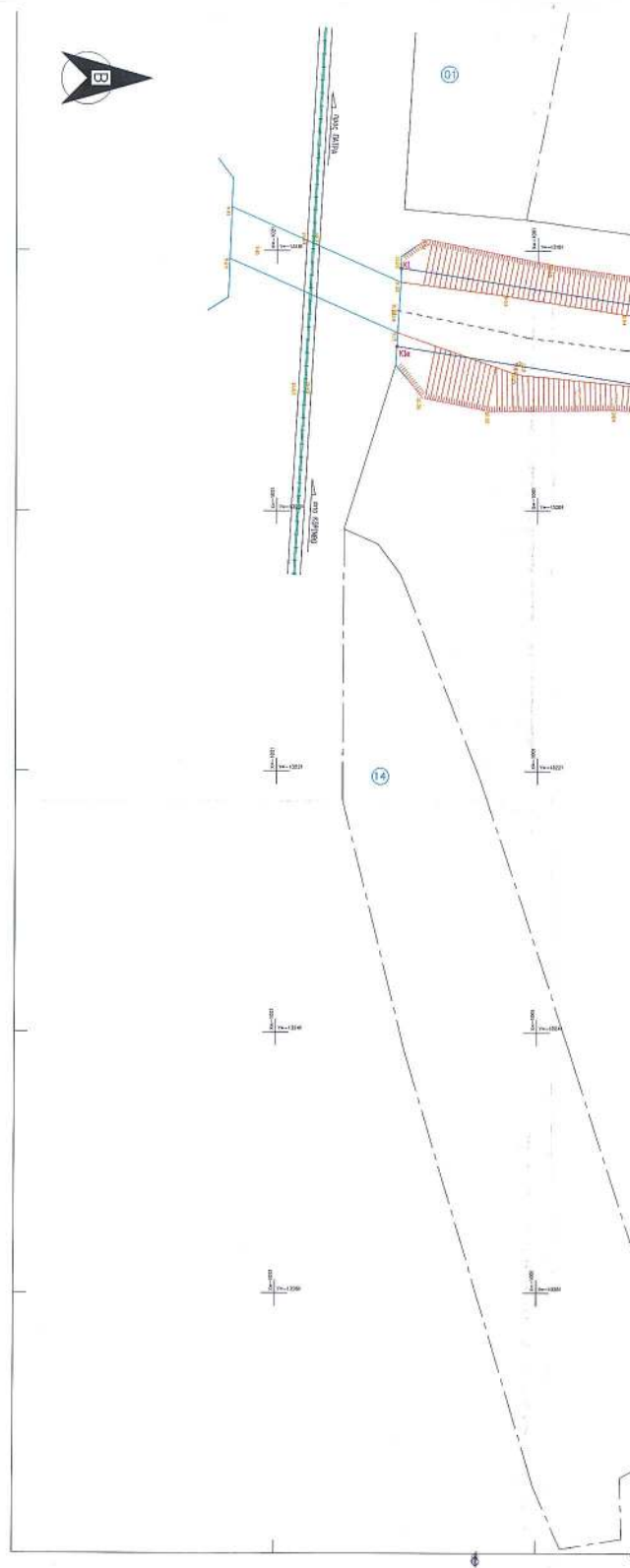
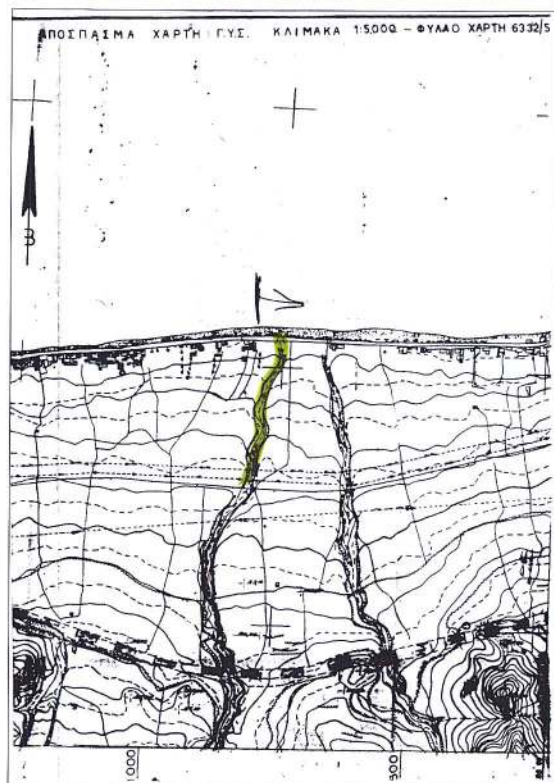
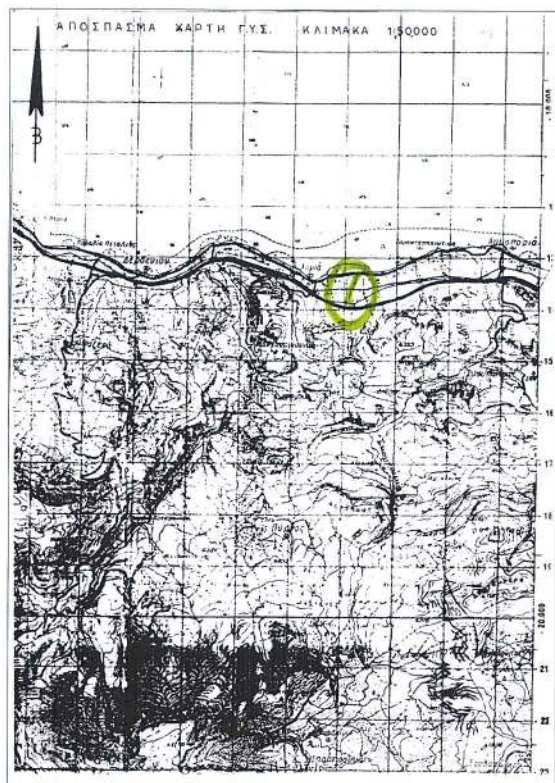
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ

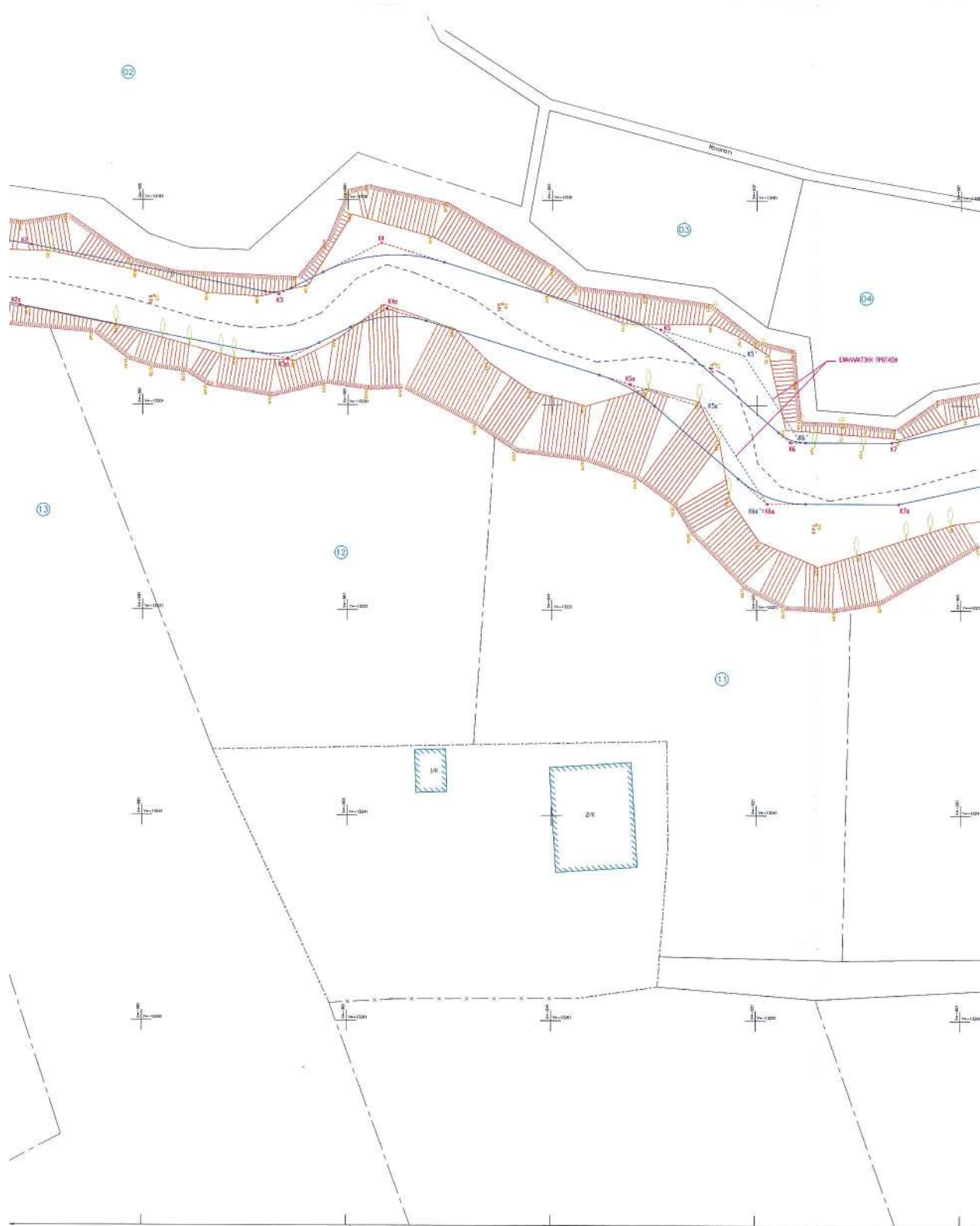
















[illegible]

$\gamma \rho > \gamma \rho \omega \epsilon$ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
 $\gamma \rho \alpha \rho \alpha \chi \eta \gamma \epsilon \mu \mu \alpha \rho \chi \gamma$ $\gamma \rho \cdot \rho = 52 \cdot 70$
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΜΟΙΟΦΩΝΕ ΠΟΛΤ
 ΠΑΡΕΠΟΙΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ $B \times H = 6.00 \times 0.50$ $B \times H / \gamma \rho \omega \epsilon = 3$
 $T = 0.058 \quad K = 55$
 $Q = 18.438 \quad Q = 14.86$
 $\gamma \rho = 0.442 \quad \gamma \rho = 0.45 \quad \gamma / \gamma \rho = 0.88 \quad F = 2.39 \quad \rho \omega \mu \quad \gamma \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \iota \sigma \mu \eta$
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΡΙΤΕΛΙΝΗ ΠΟΛΤ
 $\gamma \rho > \gamma \rho \omega \epsilon$ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΜΟΙΟΦΩΝΕ ΠΟΛΤ
 ΠΑΡΕΠΟΙΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ $B \times H = 6.00 \times 0.50$ $B \times H / \gamma \rho \omega \epsilon = 3$
 $T = 0.058 \quad K = 55$
 $Q = 20.654 \quad Q = 14.86$
 $\gamma \rho = 0.415 \quad \gamma \rho = 0.45 \quad \gamma / \gamma \rho = 0.85 \quad F = 2.65 \quad \rho \omega \mu \quad \gamma \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \iota \sigma \mu \eta$
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΡΙΤΕΛΙΝΗ ΠΟΛΤ
 $\gamma \rho > \gamma \rho \omega \epsilon$ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΟΜΟΙΟΦΩΝΕ ΠΟΛΤ
 ΠΑΡΕΠΟΙΩΣΗ ΔΙΑΤΟΜΗ $B \times H = 6.00 \times 0.50$ $B \times H / \gamma \rho \omega \epsilon = 3$
 $T = 0.0197 \quad K = 55$
 $Q = 15.956 \quad Q = 14.86$
 $\gamma \rho = 0.480 \quad \gamma \rho = 0.415 \quad \gamma / \gamma \rho = 0.96 \quad F = 2.07 \quad \rho \omega \mu \quad \gamma \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \iota \sigma \mu \eta$
 ΕΠΙΘΕΤΑ ΚΡΙΤΕΛΙΝΗ ΠΟΛΤ
 $\gamma \rho > \gamma \rho \omega \epsilon$ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ
 Αρκετών διατομών $B \times H = 6.00 \times 0.00$
 $\gamma \rho$: υψος ομοιοφώνου
 $\gamma \rho$: ταχύτητα ομοιοφώνου πόντος
 B : βάθος (πλάτος)
 H : ύψος
 γ : αλληλ
 Οτι: παροχή ηλεκτρικής Q : παροχή για περίοδο ενεργότητας 50 έτη
 πριζική $Q \eta > Q$
 Fr: βαθμός φρούδε

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	X	Y	H(p)
1	Γ 110	-638.541	-13305.561	3.66
2	Γ 109	-666.966	-13304.171	3.70
3				
4				

A/A	KODKOT	X	Y	H(u)
1	I1	-743.975	-1339.956	3.62
2	I2	-740.639	-1342.790	3.89
3	I3	-750.623	-1374.393	4.06
4	I4	-772.873	-1405.167	5.08
5	I5	-793.121	-1455.543	6.31
6	I6	-749.387	-1349.148	7.63
7	I7	-784.101	-1350.155	7.87
8	I8	-789.912	-1354.684	8.01
9	I9	-790.602	-1358.931	8.51
10	I10	-791.372	-1361.419	9.04

A/A	ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ X	ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ Y	A/A	ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ X	ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ Y
K1	-1138.84	-1320.45	K36	-1132.85	-1320.78
K2	-1139.40	-1320.42	K37	-1132.89	-1320.79
K3	-1139.79	-1320.73	K38	-1132.84	-1320.55
K4	-1138.53	-1319.87	K39	-1132.38	-1319.81
K5	-1138.53	-1319.87	K40	-1132.12	-1319.81
K6	-1136.36	-1319.75	K41	-1130.36	-1319.80
K7	-1131.35	-1314.70	K42	-1129.35	-1314.69
K8	-1126.63	-1312.74	K43	-1114.82	-1312.68
K9	-1127.69	-1312.50	K44	-1112.10	-1312.49
K10	-1118.71	-1309.28	K45	-1107.62	-1309.28
K11	-1117.04	-1308.64	K46	-1111.16	-1308.62
K12	-1113.61	-1306.89	K47a	-1107.76	-1306.48
K13	-1103.63	-1303.74	K48	-1103.63	-1303.74
K14	-1103.78	-1304.20	K49	-1099.65	-1304.42
K15	-1086.39	-1303.61	K50a	-1098.91	-1303.87
K16	-1086.44	-1303.61	K51	-1098.63	-1303.87
K17	-1084.86	-1303.53	K52	-1078.85	-1307.34
K18	-1088.79	-1299.73	K53a	-1078.84	-1299.84
K19	-1073.73	-1298.55	K54	-1073.73	-1299.79
K20	-1087.53	-1293.18	K55a	-1068.73	-1293.74
K21	-1086.86	-1299.14	K56	-1060.87	-1299.43
ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΑ			ΕΥΚΑΙΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΑ		
K57	-1124.87	-1316.27	K57a	-1118.78	-1316.12
K58	-1118.74	-1318.74	K58a	-1118.78	-1318.74

DATE/THRE	ATA A. L. SYDNEY MEATHIE STAFFORD MEATHIE	RECEPTION MEATHIE
	# EMBLEMATA	O (PROFESSOR) T. A. K.
DATE: 19-4-2003	REFRASE: 26 / 2003	DATE: 19-5-2003
		
DIMITRIOS K. DIMITRIOU Associate Teaching Professor	KATHY SPECTER Associate Teaching Professor	DAVIDE DI GIACOMO Associate Professor

Ελ'εχθ'ημε 28/11/2003
Ο Σηριβλένω Μηνίλος

ΜΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Τοπογράφος Μηχικός

Թվարկ: 28/11/2023

[illegible]

