



K4	X	= 274143.14
	Y	= 4268400.86
	β	= 162.262°
	R	= 100.00
	KΔ	= 1.21
	ΑΑ'	= 30.96
	ΩΩ'	= 30.96
	L	= 0.00
	A	= 0.00
	ε	= 0.00
	KA	= 15.60

K2	X	= 273996.03
	Y	= 4268396.31

K3	X	= 274017.02
	Y	= 4268394.62

K3	X	= 274008.28
	Y	= 4268360.84
	β	= 172.158°
	R	= 200.00
	KΔ	= 0.47
	ΑΑ'	= 27.37
	ΩΩ'	= 27.37
	L	= 0.00
	A	= 0.00
	ε	= 0.00
	KA	= 13.71

K2	X	= 273926.66
	Y	= 4268323.87
	β	= 157.024°
	R	= 40.00
	KΔ	= 0.62
	ΑΑ'	= 16.04
	ΩΩ'	= 16.04
	L	= 0.00
	A	= 0.00
	ε	= 0.00
	KA	= 8.13

K2	X	= 274012.48
	Y	= 4268381.94
	β	= 173.946°
	R	= 200.00
	KΔ	= 0.28
	ΑΑ'	= 21.13
	ΩΩ'	= 21.13
	L	= 0.00
	A	= 0.00
	ε	= 0.00
	KA	= 10.56

K1	X	= 273992.75
	Y	= 4268310.02

K1	X	= 274010.82
	Y	= 4268311.38

K1	X	= 273812.26
	Y	= 4268322.00

K2	X	= 273989.54
	Y	= 4268306.50

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Στάση
 - Στάσιος ΔΕΗ
 - Στάσιος ΟΤΕ
 - Χαρακτηριστικό σημείο
 - Σήμα κυκλικό
 - Σήμα ραμβλό
 - Σήμα τετράγωνο
 - Σήμα τριγωνικό
 - Στάσιος φωτισμού δ.
 - Στάσιος φωτισμού α.
 - Αέρας αρδευτικού (κανάλιττα)
 - Φράδα πρηνούς
 - Περίφραξη με συνάξ
 - Μανδρότοπος
 - Χείμαυρος - αποστασιοποιητική τάφρος
 - Φέσιος σχετών - ποδιά πρηνούς
 - Όριο απαλοιφής
 - Κάγκελα
 - Συρματόπλεγμα
 - Κίνησης - Οράζοντα σήμανση
 - Καθυσταθής ή Σωληνώσης Σχετός
 - Τοίχος αναποστράτης -σπίθια ασφαλτικής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΕΡΓΟ:ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 (ΑΠΟ ΖΕΥΓΑΡΑΚΙ ΕΩΣ ΔΑΦΝΙΑ)
 ΟΡΙΣΤΙΚΗ
 ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΑΚΡΥΝΕΙΑΣ
 (απο Ζευγαράκι εως Δαφνιά)

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500
 Προβολικό σύστημα
 ΕΓΣΑ'87

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΜΒΟΥ 1 - ΖΕΥΓΑΡΑΚΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
 ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΙΤΣΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
2.1
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΕΛΕΓΧΗΚΕ			
ΒΕΒΩΘΗΚΕ			