

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Μ/Τ & ΦΡΕΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΤΟ ΕΡΓΟ ΠΛΗΡΩΝΕΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΕ ΦΩΣΦ. ΡΕ 050/Βα1, 8 ΡΥΣ 0110/Βα1 (ΦΩΣΦ. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ο.Τ.Ε).
- ΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΓΙΑ ΣΤΟΙΧΙΑ ΤΗΣ ΤΑΡΩΝ, ΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΗΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΗΣ ΠΡΟΣΤΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΔΑΥΤΩΝ (ΠΕΡΕΤΡΗ), ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΛΟΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΤΕΛΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.
- Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΗΣ ΤΑΡΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΖΕΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΒΘΟΩΝ Η ΥΠΕΡΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΚΑΘΕ ΜΟΡΦΗΣ ΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ Ο ΑΞΟΝΑΣ ΤΗΣ Μ/Τ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 0.30 - 0.50μ. ΑΠΟ ΤΟ ΜΑΚΡ ΤΟΥ ΔΕΔΑΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΦΟΡΕΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΚΣΑΚΩΗ Μ/Τ, ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ:
- ΕΠΕΙ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ 2 (ΔΥΟ) ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΝΕΣ 2' ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΑΡΕΙΑ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΘΑ ΣΤΕΡΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΟΛΛΑΡΑ, ΚΑΙ ΘΑ ΕΠΙΒΛΙΤΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 1-2μ. ΕΚΑΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ C 16/20 & ΟΠΛΙΣΜΟ ΙΤ 196 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΛΑΧΟΥΣ 30 εκ.
- ΕΠΕΙ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ 2 (ΔΥΟ) ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΝΕΣ 2' ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ, ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΚΑΤΕΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ 2μ. ΕΝΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΕΓΚΙΒΩΤΙΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ C 16/20 & ΟΠΛΙΣΜΟ ΙΤ 196 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΛΑΧΟΥΣ 25-30 εκ., ΑΦΕΘΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΑΝΘΩΝ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΦΕΤΕΡΟΥ ΕΚΑΤΕΡΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΝΑΛΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 2μ. **ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΟΤΙ** ΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΙΔΗΝΕΣ ΤΗΣ Μ/Τ ΘΑ ΔΙΠΛΩΝΟΝΤΑΙ (ΔΗΛ. ΘΑ ΤΟΠΟΘ. ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ) ΓΙΑ ΕΥΛΟΓΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΚΑΤΕΡΩΝ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 6 μ. ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΙΚΤΟ ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΝΕΣ, ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΑΝΘΩΝ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ.
- ΣΤΙΣ ΣΧΑΡΕΣ ΑΠΟΡΡΙΞΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΕΑΝ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥ ΟΧΕΤΟΥ ΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ Η Μ/Τ ΘΑ ΔΙΣΧΕΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΧΕΤΟ. ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΞΕΡΥΘΜΙΑ ΤΩΝ ΔΥΟ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΟΧΕΤΟΥ, ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΝΗ ΓΑΛΒΑΝΙΣΤΕ 4' ΓΙΑ Μ/Τ 0+0+2840 Η ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΝΗ ΓΑΛΒΑΝΙΣΤΕ 4' ΚΑΙ ΜΙΑ 2' ΓΙΑ Μ/Τ 1+0+2840 ΜΕΣ Α ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΔΕΡΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΙΔΗΝΕΣ ΤΗΣ Μ/Τ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΤΑΙ Η ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΟΥΣ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

- ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Ο ΤΥΠΟΣ ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΟΥΝ ΣΗΜΕΙΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ.
- Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΓΙΝΕΜΕ ΜΕ ΜΠΕΤΟΦΟΡΑ, ΞΕΤΕ Η ΕΞΙΣΤΕΡΗ ΕΠΙΒΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΣ. ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΕΠΕΙΣΤΗΝ ΜΕ ΤΕΛΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΗΜΕΤΕΤΑΚΑ ΚΑΙ ΧΡΕΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.
- Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΟΣ ΕΞΙΣ:
- ΓΙΑ ΤΙΣ 840 & 890 ΜΕ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ
- ΟΤΙΣ ΤΙΣ ΕΙΣΕ ΟΜΒΡΙΝΕΣ ΑΝΑ 6μ. ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΛΕΤΕΙΑ (Σ ΑΝΩΤΗ Η ΗΜΕΡΑ ΠΛΗΝΗ)
- ΓΙΑ ΤΙΣ 810 ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑ 6μ. ΜΕ ΚΟΛΛΑ ΡΥΣ ΣΤΟ ΣΙΜΕΝΤ ΤΗΣ ΜΟΡΦΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ
- Η ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΦΡΕΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΞΙΣΤΕ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ (ΔΕΔΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΔΕΔΑΤΩΝ ΣΤΟΙΧΟΥ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΣΤΕΦΑΙ Η ΑΝΤΟΧΗ (ΟΠΩΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΩΣ ΕΜΟΥ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΦΡΕΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΩΤΗ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥΝ ΨΕΥΔΑΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ.
- ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΣΤΑ ΣΙΜΕΝΤ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΨΕΥΔΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΔΟΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΑΣ, ΣΤΕΓΑΝΟΤ. ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ (Α.Α.Η.) Η ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.
- ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΤΑΡΩΝ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΕΜΑ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ο.Τ.Ε.
- ΟΛΑ ΤΑ ΗΛΙΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΥΠΟΥ ΒΕΛ & ΒΕΛΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΟΥΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΤΤΑΞΗ ΥΠΟΦΡΕΩΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ Ο.Τ.Ε.

ΟΙ ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΩΝ Μ/Τ (1+0+2840), Μ/Τ (0+0+2840), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ 1' ΣΧΕΔΙΟ, ΕΝΩ ΤΥΧΩΝ ΕΞΕΙΔΗΚΕΝΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΘΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΕΝΕΣ ΣΤΙΣ ΥΠΟΜΕΘΕΣ.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

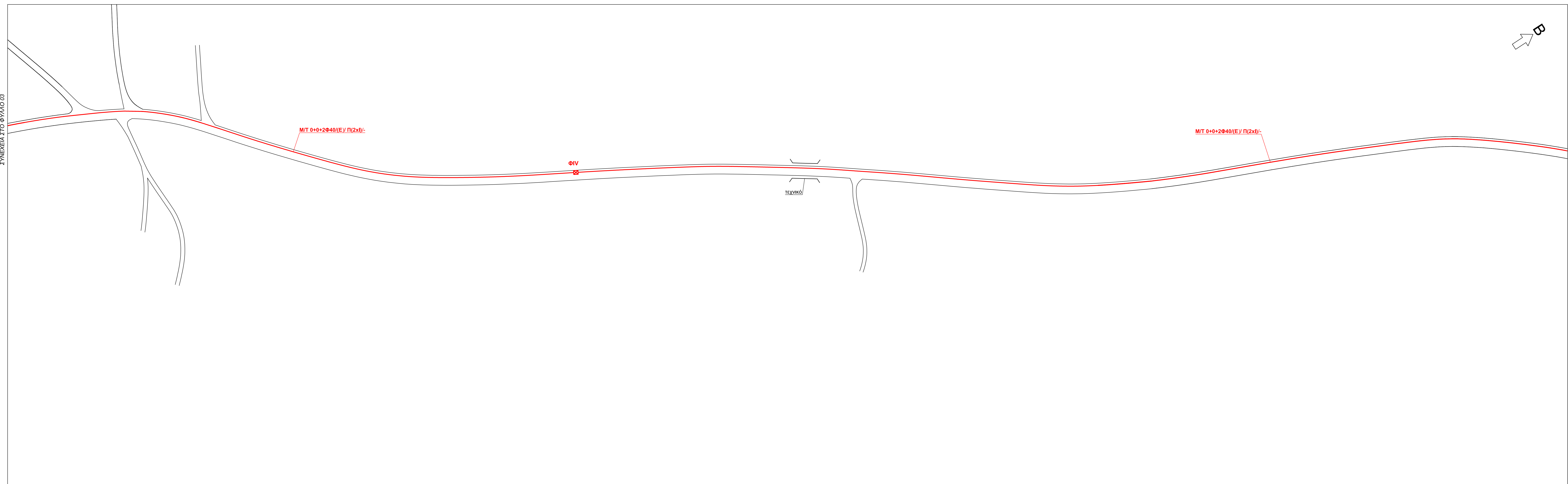
ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΣΤΟ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΜΦΩΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ	28/04/2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ΕΠΙΛΕΞΕΝ ΤΟΝ ΕΚΔΗΛΩΣΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ							

ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΙΔΗΝΩΣΗ Α.Κ. ΑΙΑΝΗΣ - ΥΠΣ ΙΛΑΡΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΧΝΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΥΤΟΝ & Γ.Ε.Λ.

M.E. 73590

ΦΥΛΩΣ 01/09



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

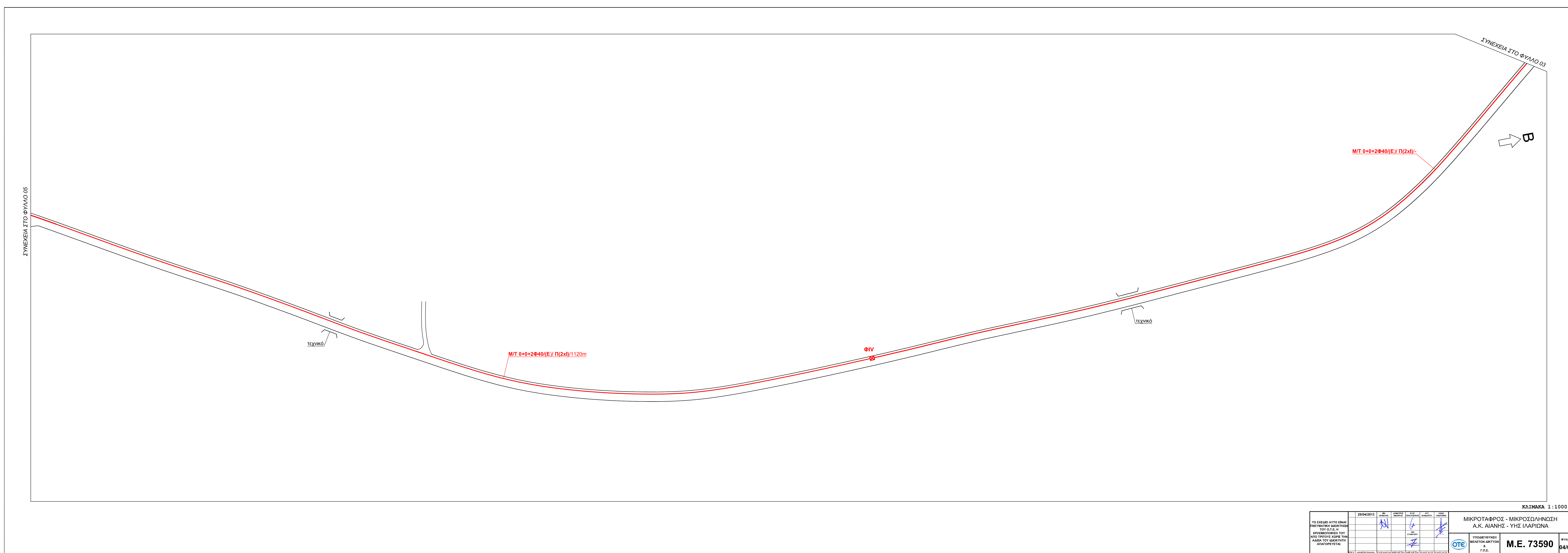
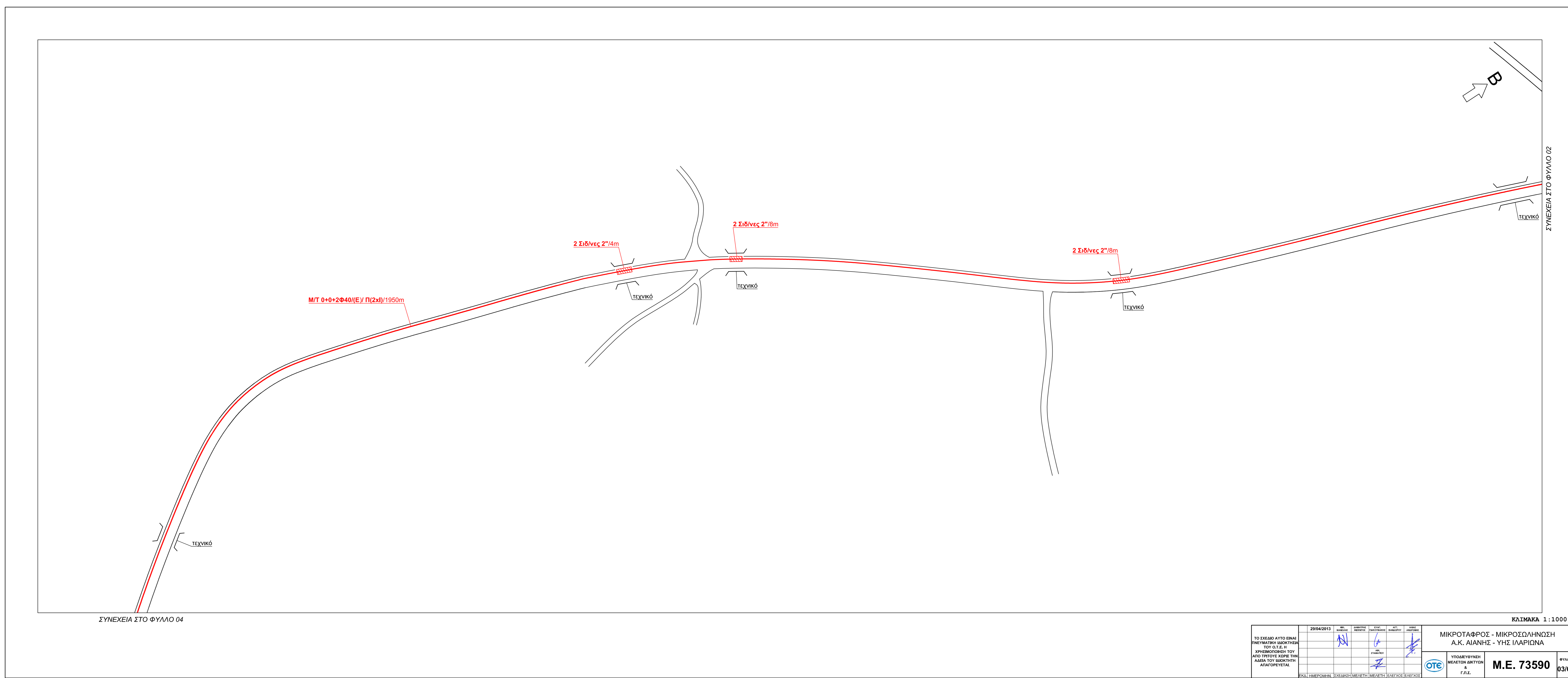
ΤΟ ΕΡΓΟΝ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΣΤΟ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΜΦΩΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΤΑΙ	28/04/2013	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ΕΠΙΛΕΞΕΝ ΤΟΝ ΕΚΔΗΛΩΣΑΝΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ							

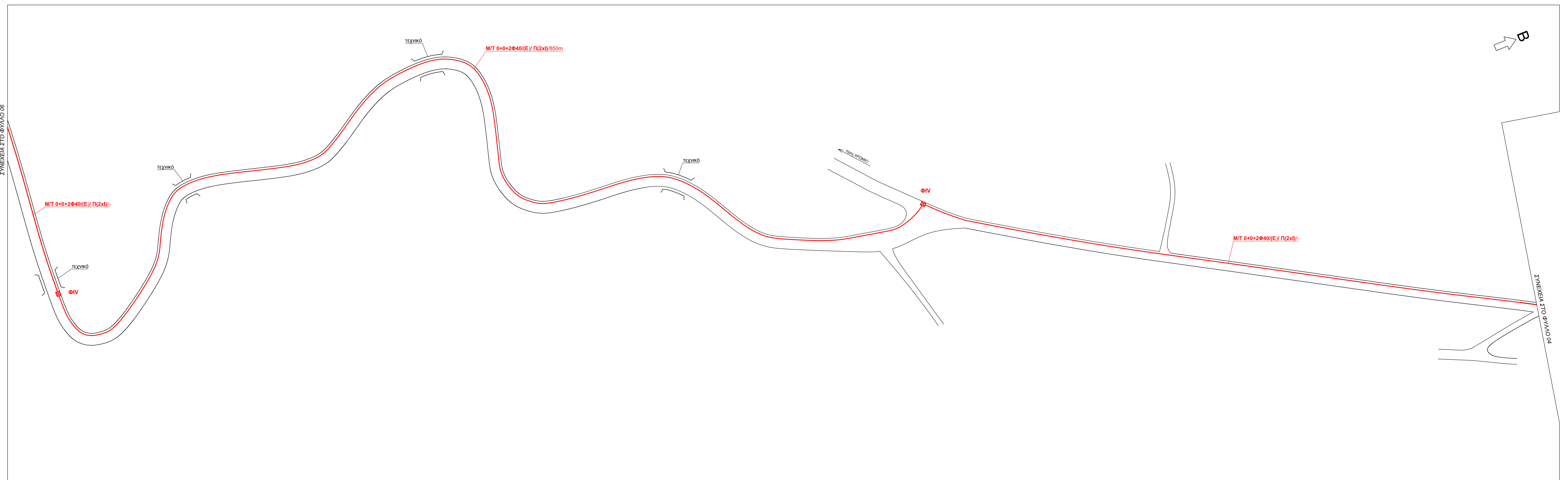
ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΙΔΗΝΩΣΗ Α.Κ. ΑΙΑΝΗΣ - ΥΠΣ ΙΛΑΡΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΧΝΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΥΤΟΝ & Γ.Ε.Λ.

M.E. 73590

ΦΥΛΩΣ 02/09





ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΝΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟ ΔΟΡΕ ΤΗΝ ΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΤΗ ΑΔΙΟΥΡΕΥΕΤΑΙ	20/04/2013	ΣΥΝΤΑΧΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΟΣΗ
Α.Κ. ΑΙΑΝΤΗΣ - ΥΗΣ ΙΛΑΡΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΧΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΤΟΝ ΔΙΟΥΤΩΝ & Γ.Σ.Ε.

Μ.Ε. 73590

ΦΥΛΛΟ 05/09



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

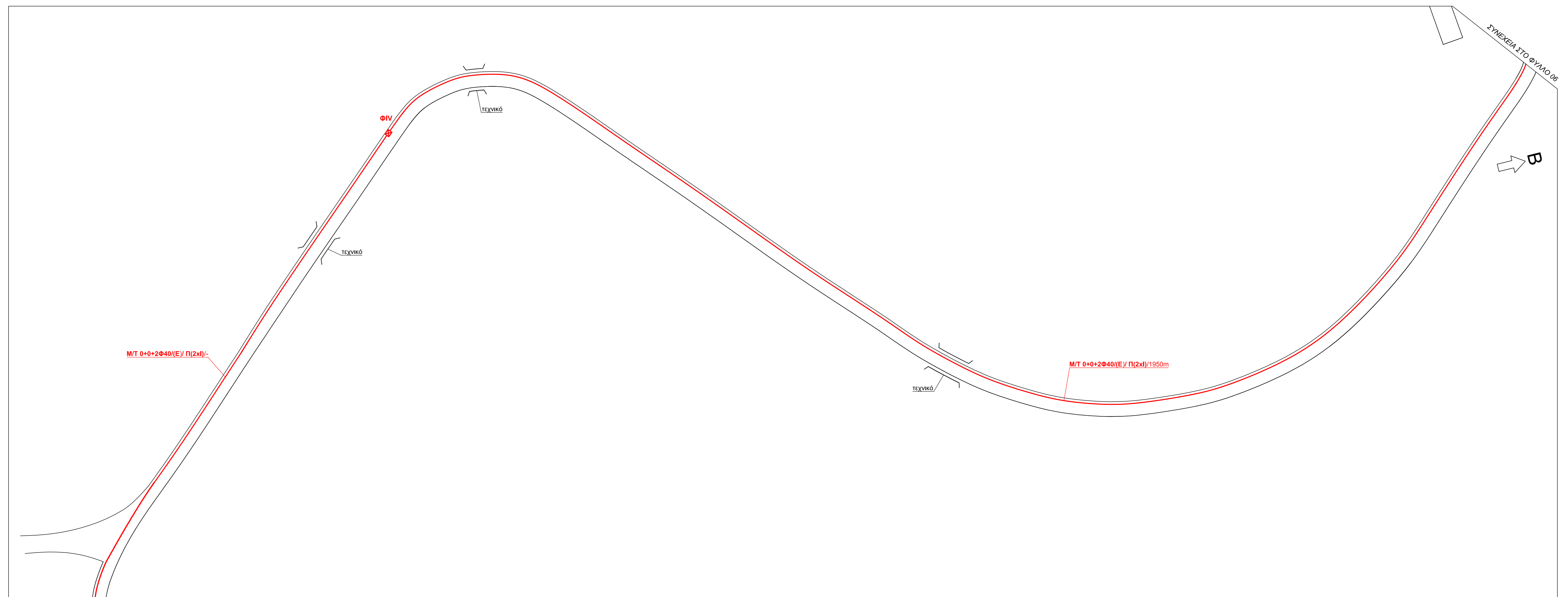
ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΝΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟ ΔΟΡΕ ΤΗΝ ΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΤΗ ΑΔΙΟΥΡΕΥΕΤΑΙ	20/04/2013	ΣΥΝΤΑΧΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΟΣΗ
Α.Κ. ΑΙΑΝΤΗΣ - ΥΗΣ ΙΛΑΡΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΧΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΤΟΝ ΔΙΟΥΤΩΝ & Γ.Σ.Ε.

Μ.Ε. 73590

ΦΥΛΛΟ 06/09



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

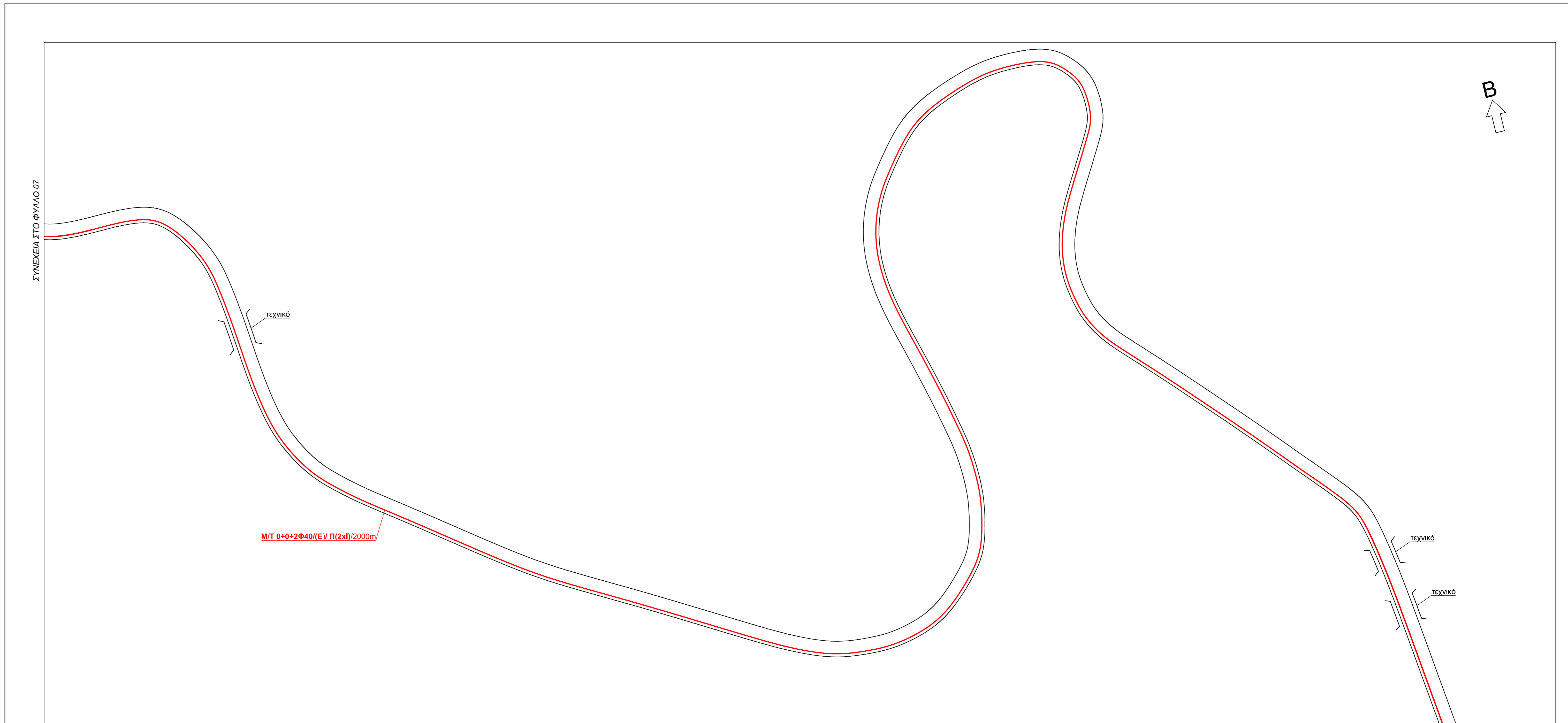
ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΜΦΩΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΣΥΜΦΩΝΟΥΝΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΑΝΑ ΤΟ ΚΑΤΕΓΕΛΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ	20/04/2013	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ

ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΟΣΗ Α.Κ. ΑΙΑΝΗΣ - ΥΗΣ ΙΑΛΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΩΝ & Γ.Σ.Σ.

Μ.Ε. 73590

ΦΥΛΛΟ 07/08



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

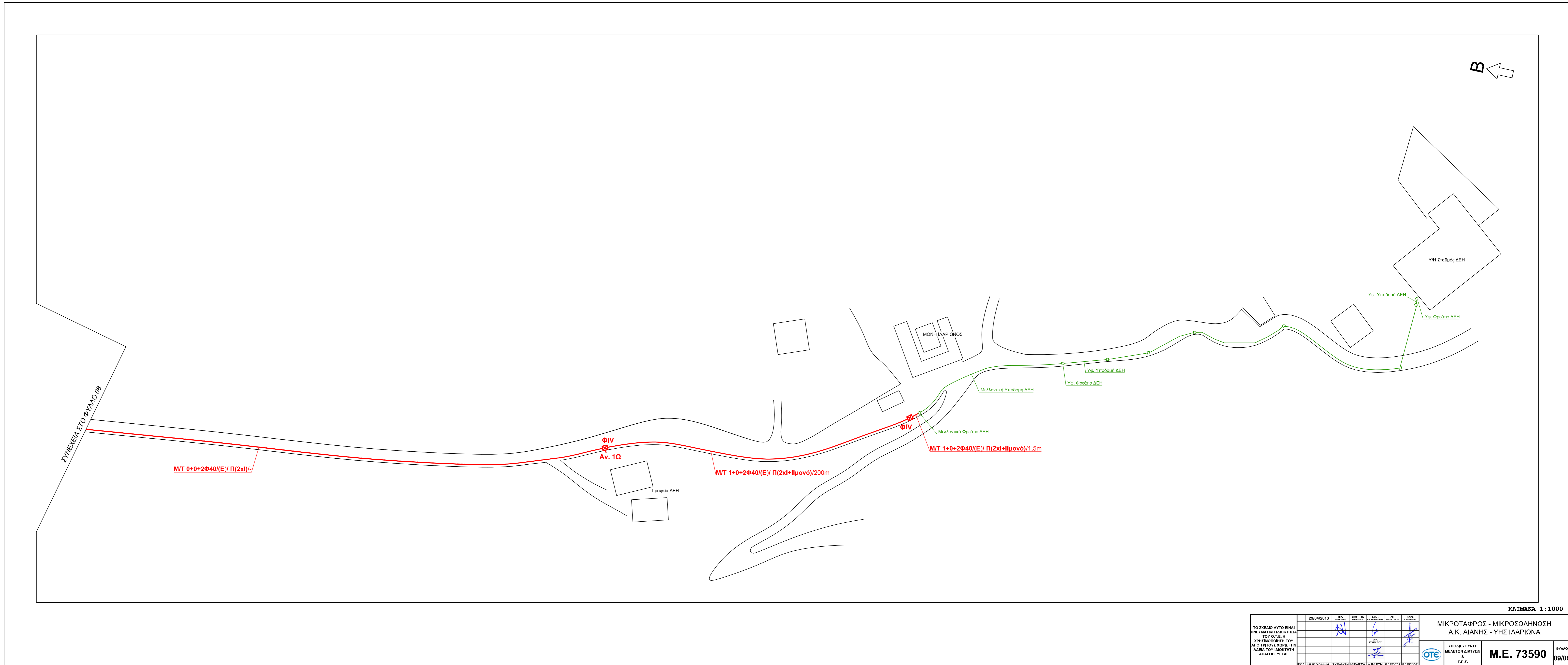
ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΣΥΜΦΩΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΣΥΜΦΩΝΟΥΝΤΟΣ ΑΝΑ ΤΟ ΚΑΤΕΓΕΛΤΟ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ	20/04/2013	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ	ΑΝ

ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΟΣΗ Α.Κ. ΑΙΑΝΗΣ - ΥΗΣ ΙΑΛΙΩΝΑ

ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΩΝ & Γ.Σ.Σ.

Μ.Ε. 73590

ΦΥΛΛΟ 08/08



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΔΕΣΦΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ	30/04/2013	ΕΚΔΟΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ	ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΣ - ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΟΣΗ Α.Κ. ΑΙΑΝΤΗΣ - ΥΠΗ ΙΑΛΑΡΙΩΝΑ ΟΤΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & Γ.Σ.Ε.	M.E. 73590 ΦΥΛΟ 09/09
		ΕΚΔΟΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ		