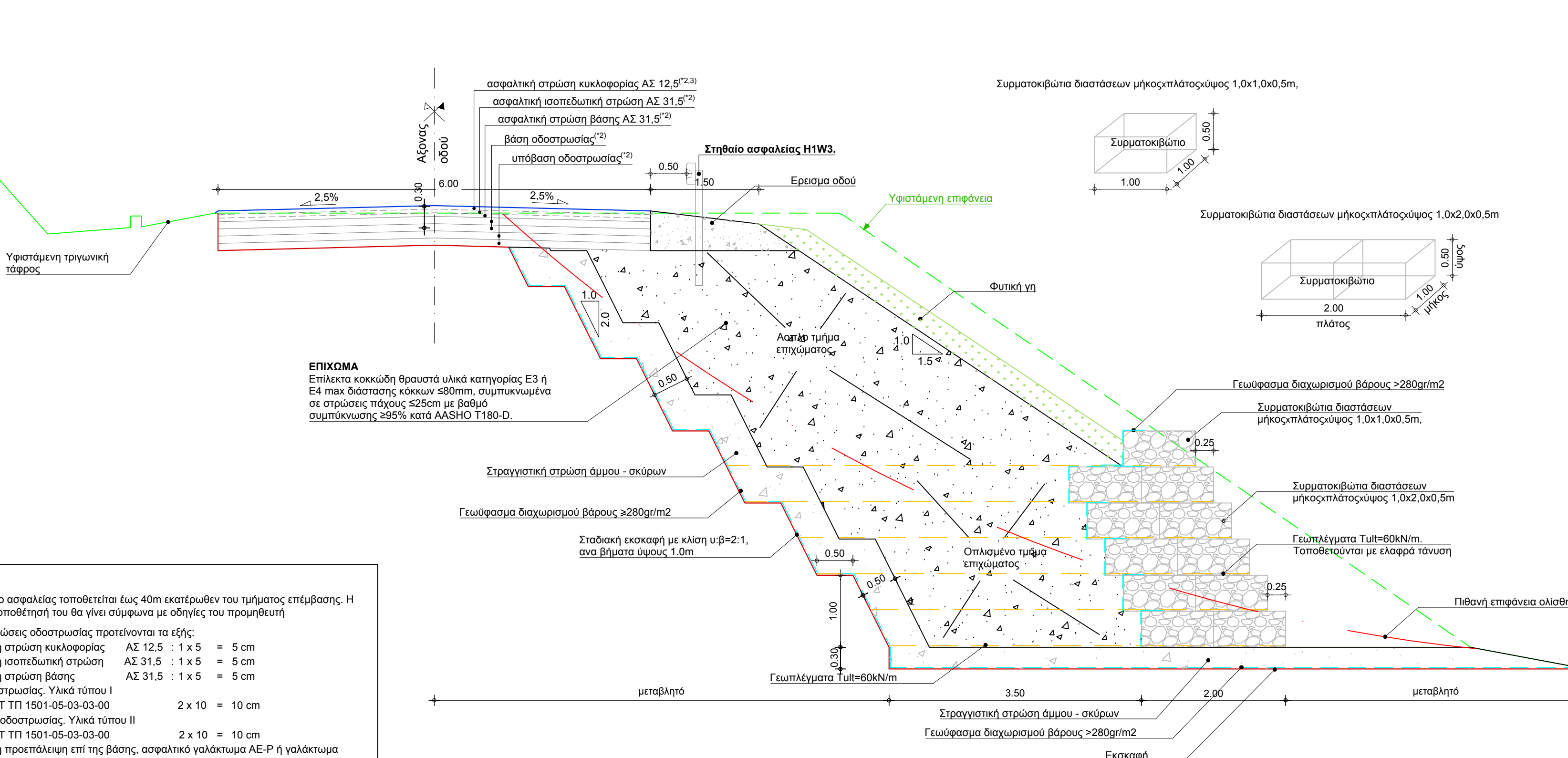


**ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΕΡΓΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ 3.1 (Κλ. 1:50)**

Δρόμος προς Ι.Μ. Αγ. Προδρόμου

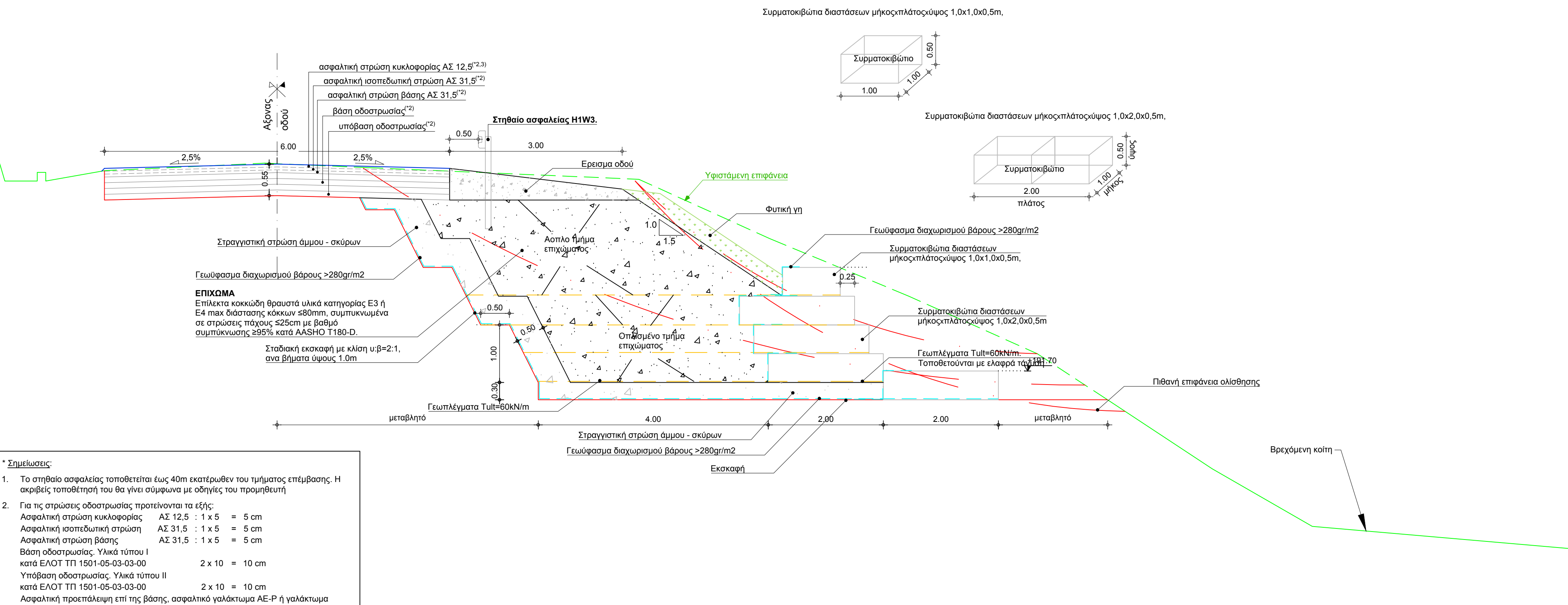


ΕΠΙΧΩΜΑ
Επιπέκτα κοκκώδη θραυστά υλικά κατηγορίας Ε3 ή Ε4 max διάστασης κόκκων $\leq 80\text{mm}$, συμπτυκνωμένα σε στρώσεις πάχους $\leq 25\text{cm}$ με βαθμό συμπύκνωσης $\geq 95\%$ κατά AASHTO T180-D.

- * Σημειώσεις:
- Το στηθαίο ασφαλείας τοποθετείται έως 40m εκάτερωθεν του τμήματος επέμβασης. Η ακριβής τοποθέτησή του θα γίνει σύμφωνα με οδηγίες του προμηθευτή.
 - Για τις στρώσεις οδοστρώσεως προτείνονται τα εξής:
 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας ΑΣ 12.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση ΑΣ 31.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Ασφαλτική στρώση βάσης ΑΣ 31.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Βάση οδοστρώσεως, Υλικά τύπου I κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 2 x 10 = 10 cm
 Υπόβση οδοστρώσεως, Υλικά τύπου II κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 2 x 10 = 10 cm
 Ασφαλτική προεπιλογή επί της βάσης, ασφαλτικό γαλάκτωμα ΑΕ-Ρ ή γαλάκτωμα εμπλουτισμού ΡΕ-Ρ κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-011-01
 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη μεταξύ ασφαλτικών στρώσεων . Ασφαλτικό διάλυμα τύπου ΜΕ-5
 - Η ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας προτείνεται να επεκταθεί και εκάτερωθεν του τμήματος επέμβασης κατά 20m, μετά από απόφαση της υφιστάμενης.

**ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΕΡΓΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ 3.2 (Κλ. 1:50)**

Δρόμος προς Ι.Μ. Αγ. Προδρόμου



- * Σημειώσεις:
- Το στηθαίο ασφαλείας τοποθετείται έως 40m εκάτερωθεν του τμήματος επέμβασης. Η ακριβής τοποθέτησή του θα γίνει σύμφωνα με οδηγίες του προμηθευτή.
 - Για τις στρώσεις οδοστρώσεως προτείνονται τα εξής:
 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας ΑΣ 12.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση ΑΣ 31.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Ασφαλτική στρώση βάσης ΑΣ 31.5 : 1 x 5 = 5 cm
 Βάση οδοστρώσεως, Υλικά τύπου I κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 2 x 10 = 10 cm
 Υπόβση οδοστρώσεως, Υλικά τύπου II κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 2 x 10 = 10 cm
 Ασφαλτική προεπιλογή επί της βάσης, ασφαλτικό γαλάκτωμα ΑΕ-Ρ ή γαλάκτωμα εμπλουτισμού ΡΕ-Ρ κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-011-01
 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη μεταξύ ασφαλτικών στρώσεων . Ασφαλτικό διάλυμα τύπου ΜΕ-5
 - Η ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας προτείνεται να επεκταθεί και εκάτερωθεν του τμήματος επέμβασης κατά 20m, μετά από απόφαση της υφιστάμενης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΕΡΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ**

ΘΕΣΗ - 3: Δημοτική οδός Βέροιας προς Ι.Μ. Αγ. Προδρόμου

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΥΠΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ

αρ. σχεδίου:
Θ3_Σ2
κλίμακα:
1:50

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

α. ΓΕΩΓΝΩΣΗ Α.Ε.
β. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ ΔΗΜ. ΙΩΑΝΝΗΣ

για τον Ανάδοχο:

Νίκος Νικόλαος
Πολτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Dr Ing. Εδαφομηχανικής Κατασκευών Ε.Σ.Ρaris

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Θεσσαλονίκη 30/07/2021

ΓΕΩΓΝΩΣΗ α.ε.
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΠΕΛΕΞΙΜΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΑΣΤΕΣ
Τ.Θ. 60480, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη
Τ: 2310-383.500 F: 2310-383.501
geognosi@geognosi.gr http://www.geognosi.gr

Για τη ΓΕΩΓΝΩΣΗ Α.Ε.

Κυριάκος Καρατζοβάλδης
Πολ. μηχανικός Α.Π.Θ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:

...../...../.....

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

...../...../.....