

Γεωλογικές μελέτες για οδοποιία

Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Γεωλογική - Γεωτεχνική μελέτη «Βελτίωση ισόπεδου τετρασκελούς κόμβου Τριταίας στην Ε.Ο. Ιτέας – Ναυπάκτου στον Νομό Φωκίδας»	ΔΕΛΦΟΙ-ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε.	Πρόκειται για έργο οδοποιίας. Θα βελτιωθεί ο τετρασκελής ισόπεδος κόμβος στη θέση Καμινιώτισσα της Ε.Ο. Ιτέας – Ναυπάκτου. Από τον κόμβο αυτό ξεκινά η οδός προς Τριταία ή Αγία Ευθυμία, ενώ στα νότια δραστηριοποιείται η εταιρεία «ΔΕΛΦΟΙ-ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε. Ανώνυμος Μεταλλευτική Εταιρία».
Γεωλογική – Γεωτεχνική μελέτη του έργου «Κατασκευή ανισόπεδης διάβασης βαρέων οχημάτων περί την Χ.Θ. 7+700 της υφιστάμενης Εθνικής Οδού Ιτέας – Ναυπάκτου και των συνοδών έργων της “S&B – Βιομηχανικά ορυκτά ΑΕ” στον Νομό Φωκίδας»	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΒΩΞΙΤΕΣ Α.Ε.	Σκοπός της μελέτης ήταν η διαπίστωση των εδαφικών συνθηκών του νέου έργου και ειδικότερα: <ul style="list-style-type: none"> • Γεωμορφολογική αποτύπωση της ευρύτερης περιοχής • Γεωλογική αποτύπωση της περιοχής ενδιαφέροντος • Απογραφή σημαντικών σημείων ύδατος • Υδρογεωλογική αναγνώριση της ευρύτερης περιοχής • Τεχνικογεωλογικές συνθήκες • Σεισμικότητα • Η εξακρίβωση της στρωματογραφίας της περιοχής, δηλαδή το βάθος και το πάχος κάθε διακεκριμένης στρώσης κάτω από την επιφάνεια του εδάφους • Σύνθεση και επεξεργασία των αποτελεσμάτων των ερευνών υπαίθρου και παρουσίαση της μεταβολής αυτών σε πίνακες και κατάλληλα διαγράμματα, • Προσδιορισμός των φυσικών και μηχανικών χαρακτηριστικών των εδαφικών στρώσεων και η πλήρης διερεύνηση των γεωτεχνικών συνθηκών που απαντώνται στο εν λόγω έργο, • Κατάταξη του εδάφους από άποψη σεισμικής επικινδυνότητας, • Τυπική εδαφική τομή για τους υπολογισμούς της μελέτης, • Διατύπωση αιτιολογημένων προτάσεων που αφορούν τη θεμελίωση του έργου
Μελέτες περιφερειακών οδών πολεοδομικού συγκροτήματος πόλης Λαμίας α)Αφανού-Κάστρου-Πουρναράκι β)ΤΕΛ-Γαλανέικα-Ανω Καλύβια	Δήμος Λαμιέων	Απεικόνιση γεωλογικών στοιχείων τμημάτων: α. Αφανού – Κάστρου – Πουρναράκι από Χ.Θ.:0+000 έως Χ.Θ.:3+284,74 β. ΤΕΛ – Γαλανέικα – Ανω Καλύβια από Χ.Θ.: 0+000 έως Χ.Θ.:4+710,40 και γ.(Ε.Ο. Λαμίας – Δομοκού) – (Οδός Πουρναράκι – Κάστρο – Αφανός) – (Οδός Λαμίας – Στυλίδας) 0+000 έως Χ.Θ.:0+237,47.
Γεωλογική μελέτη του έργου: Βελτίωση οδικού δικτύου Δ.Δ. Πλατανιστού στον οικ. Πηδουλέικα (β φάση)	Δήμος Καρύστου	βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών και την οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση δρόμου μήκους 2.081,89μ., πλάτους οδοστρώματος 5.50 μ.
Μελέτη δρόμου Λευκάδα – Πίτσι	Φθιωτική Αναπτυξιακή	βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών και την οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση δρόμου μήκους 5.466.97μ με πλάτος καταστρώματος 6,50μ.
Γεωλογική - γεωτεχνική μελέτη του δρόμου Στυλίδας - Λογγισίου	Δήμος Στυλίδας	Οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση οδού μήκους 8.000m περίπου
Γεωλογική μελέτη του έργου: Σύνδεση ορεινών οικισμών του Δήμου Ταμυνέων	Δήμος Ταμυνέων	κατασκευή τεχνικών και οδοστρωσίας σε μήκος 7.500μ
Γεωλογική μελέτη του έργου: Βελτίωση οδού κόμβος Αγ. Τριάδας - Ανάβρα	Δήμος Μώλου	Οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση οδού μήκους 4.770 μ
Γεωλογική μελέτη των έργων: 1. Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας Αντιά – Σκαριές, 2. Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας Βρέστιδες – Ε.Ο. Αμυδαλιάς, 3. Βελτίωση και επέκταση τοπικού δικτύου μεταφορών στην Κοινότητα Καφηρέας	Κοινότητα Καφηρέα	Προβλέπεται κατασκευή τεχνικών και βελτίωση καταστρώματος 3 χωματοδρόμων ως ασφαλτόστρωση μήκους 2.540, 700 και 4.300μ.
Γεωλογικές μελέτες για το έργο Βελτίωση συνδετήριας οδού Δ.Δ. Υψηλού Χωριού με τον κεντρικό άξονα	Δήμος Βαρδουσίων	Γεωλογική μελέτη διανοιγμένου δρόμου μήκους 4.190μ. για την διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση.
Γεωλογική μελέτη. Βελτίωση Επαρχιακής Οδού ΔΔ Καστανιάς - ΔΔ. Νεοχωρίου	Δήμος Υπάτης	βελτίωση προϋπάρχοντος χωμάτινου δρόμου, μήκους 6.092 μ. σε ασφαλτοστρωμένο επαρχιακό
Γεωλογική μελέτη των έργων: 1. βελτίωση αγροτικής οδοποιίας στον Κάμπο Καρύστου και 2. βελτίωση οδικού δικτύου δ.δ. Πλατανιστού στον οικισμό Πηδουλέικα Δ. Καρύστου	Δήμος Καρύστου	Α. βελτίωση προϋπάρχοντος δρόμου, μήκους 5.673,73 μ. και πλάτους καταστρώματος 5,00μ., με την οριστική διαμόρφωση ως ασφαλτόστρωση και τεχνικά. Β. τσιμεντόστρωση υφιστάμενης οδού μήκους 4.100,00μ. και πλάτους καταστρώματος 4,00μ. και τεχνικά.
Γεωλογική μελέτη του έργου: Βελτίωση προσπέλασης από Οκτωνιά προς Άγιο Μερκούριο και Συκιές - Κάλαμος του Δήμου Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	διαμόρφωση ως ασφαλτόστρωση IV κατηγορία, 4.341μ και 2.530μ αντίστοιχα
Γεωλογική μελέτη του έργου: Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας	Δήμος Μεσσαπίων	Βελτίωση έως ασφαλτόστρωση υπάρχουσας αγροτικής οδού έχει μήκους 2.500μ
Γεωλογική μελέτη του έργου: Αγροτικός δρόμος Αγ. Γεωργίου - Ν. Μοναστηρίου	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Βελτίωση έως ασφαλτόστρωση υπάρχουσας αγροτικής οδού έχει μήκους 3.200μ
Γεωλογικά του δρόμου Δ.Δ. Διχωρίου	Δήμος Βαρδουσίων	Γεωλογική μελέτη διανοιγμένου δρόμου μήκους 8.020μ. για την διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση.
Γεωλογική-Υδρογεωλογική μελέτη για τη βελτίωση αγροτικής οδοποιίας στον ορεινό όγκο του Δήμου Ελυμνίων	Δήμος Ελυμνίων	Γεωλογική μελέτη τριών υφιστάμενων αγροτικών δρόμων μήκους 3.650μ., 3.100μ. και 5.800μ. για να κατασκευαστούν τεχνικά και να χαλικοστρωθούν.
Γεωλογική μελέτη δρόμου προς Ι.Μ. Γαλατάκη	Δήμος Ελυμνίων	Γεωλογική μελέτη διανοιγμένου δρόμου μήκους 4.820μ. για την βελτίωση έως ασφαλτόστρωση.
Γεωλογική μελέτη αγροτικών δρόμων Δήμου Θεσσαλιώτιδος	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση οδών μήκους 650 και 850μ
Γεωλογική μελέτη οδού Κάψαλα-Νιμποριό	Δήμος Στυρέων	Διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση οδού μήκους 5.079μ
Οριστική μελέτη και ΜΠΕ οδού Μπράλλος - Αμφίκλεια (παράκαμψη Γραβιάς) Οριστική γεωλογική	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας	Νέα χάραξη οδού κατηγορίας Γ(διευρυμένης) μήκους 2.477,99μ
Οριστική μελέτη και ΜΠΕ οδού Μπράλλος - Αμφίκλεια (παράκαμψη Γραβιάς) Αναγνωριστική γεωλογική	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας	Νέα χάραξη οδού κατηγορίας Γ(διευρυμένης) μήκους 2.477,99μ