



Έργο: Οδοποιία και αναπλάσεις Δ.Ε. Πλατάνου
Θέση: Κοινότητες Δ.Ε. Πλατάνου (Αγίου Δημητρίου, Καστανιάς, Αράχωβας, Περίστας, Πλατάνου, Λιβαδακίου, Περδικόβρυσης, Νεοχωρίου, Κλεπάς, Χώμορης, Δενδροχωρίου)

Χρηματοδότηση : Λοιπές Επιχορηγήσεις - Αντισταθμιστικά από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Χ.Υ. Σ.Α.Τ.Α., ΟΡΕΙΝ. ΕΠΕΝΔ., Σ.Α.Τ.Α. 2020 & Σ.Α.Τ.Α. 2021 (Κ.Α. 30-7323.052)

Προϋπολογισμός Μελέτης : 551.000,00 €

CPV : 45233140-2 "Οδικά έργα"

Αριθμός Μελέτης : 7 / 2021

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε ύστερα από εντολή της Δημοτικής Αρχής και κατόπιν πραγματοποίησης αυτοψίας που έγινε στις Κοινότητες Αγίου Δημητρίου, Καστανιάς, Αράχωβας, Περίστας, Πλατάνου, Λιβαδακίου, Περδικόβρυσης, Νεοχωρίου, Κλεπάς, Χώμορης, Δενδροχωρίου της Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου, παρουσία του Εντεταλμένου Δημοτικού Συμβούλου της Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου και σε κάποιες περιπτώσεις και του Προέδρου ή Εκπροσώπου αντίστοιχα της εκάστοτε Κοινότητας, για την σύνταξη της μελέτης εκτέλεσης του έργου «**Οδοποιία και αναπλάσεις Δ.Ε. Πλατάνου**» στην Δημοτική Ενότητα Πλατάνου του Δήμου Ναυπακτίας.

Η τελική επιλογή των έργων που συμπεριλήφθηκαν στο έργο «**Οδοποιία και αναπλάσεις Δ.Ε. Πλατάνου**» έγινε λαμβάνοντας υπόψη τις προτάσεις για το Τεχνικό Πρόγραμμα έτους 2021 που υποβλήθηκαν από τους Προέδρους ή Εκπροσώπους των Κοινοτήτων της Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου και έχοντας υπόψη την κατανομή του ποσού σε κάθε Κοινότητα που έγινε με το από **24-05-2021** (με αριθμ. πρωτ. 9168/26-05-2021) έγγραφο του Εντεταλμένου Δημοτικού Συμβούλου της Δημοτικής Ενότητας Πλατάνου του Δήμου Ναυπακτίας το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας τεχνικής περιγραφής, και αναλυτικότερα αυτά που επιλέχθηκαν είναι τα εξής:

α. Κοινότητα Αγίου Δημητρίου

- Η ασφαλτόστρωση τμήματος φθαρμένου τσιμεντοστρωμένου δρόμου της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου, μήκους περίπου 200,00 m και μέσου πλάτους περίπου 5,00 m προς τους ξενώνες του κ. Γραμματικού και προς την οικία του κ. Κωνσταντίνου Κούκουνα. Στην εν λόγω ασφαλτόστρωση συμπεριλαμβάνεται και η ανακατασκευή του σωληνωτού οχετού με Φ60, μήκους περίπου 8,00 m, μαζί με το απαιτούμενο φρεάτιο ανάντη και το απαιτούμενο τοιχίου αντιστήριξης κατόντη για την διευθέτηση των ομβρίων υδάτων.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου, μήκους περίπου 40,00 m και πλάτους περίπου 3,00 m πλησίον θέσης κ. Γεωργίου Φλώρου, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου με ταυτόχρονη αλλαγή της κλίσης του δρόμου, μήκους περίπου 24,00 m και πλάτους περίπου 3,50 m πλησίον θέσης οικίας κ. Ιωάννη Κοτσιώτα, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με μέσο πάχος περίπου 0,20 m.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της κοινότητας Αγίου Δημητρίου, μήκους περίπου 15,00 m και πλάτους περίπου 3,50 m πλησίον θέσης οικίας κ. Αριστοτέλη Παύλου, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της κοινότητας Αγίου Δημητρίου, λόγω φθοράς του οδοστρώματος, μήκους περίπου 4,50 m και πλάτους περίπου 3,20 m πλησίον θέσης μετά από οικία κ. Χρήστου Κατσίκας, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.

β. Τοπική Κοινότητα Καστανιάς

- Η καθαίρεση πλακοστρώσεως, η εκσκαφή και η κατασκευή δαπέδου (περίπου 590,00 m²) από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m επί του προαυλίου μεταξύ του Δημοτικού Σχολείου και του Ι.Ν. Αγίου Ιωάννη της Κοινότητας Καστανιάς, έτσι ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν μελλοντικά χονδρόπλακες 6cm.
- Η κατασκευή τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή, μήκους περίπου 14,00 m και ύψους 2,50 m στην θέση «Λαμπείκα» της Κοινότητας Καστανιάς.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου μετά την κατασκευή του προαναφερθέντος τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή στην θέση «Λαμπείκα» της Κοινότητας Καστανιάς, μήκους περίπου 14,00 m και πλάτους 3,00 m
- Η κατασκευή τοίχου αντιστήριξης από γωνιολιθοδομή, μήκους περίπου 13,00 m και μέσου ύψους περίπου 2,30 m, επί του δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της Τοπικής Κοινότητας Καστανιάς που οδηγεί στο δημοτικό σχολείο και σε θέση πάνω από την κεντρική πλατεία της Κοινότητας Καστανιάς.

γ. Τοπική Κοινότητα Αράχωβας

- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 120,00 m, πλησίον θέσης «Καρασίμα», από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η κατασκευή τσιμεντόστρωσης - κοιτοστρώσεως (τεχνικού ιρλανδικού τύπου) για την διευθέτηση των ομβρίων υδάτων που τώρα ρέουν ανεξέλεγκτα στην θέση «Πέτρινος» της Κοινότητας Αράχωβας.
- Η κατασκευή κιγκλιδωμάτων ασφαλείας (που θα βαφούν) μήκους περίπου 128,00 m καθαρού ύψους 1,00 περίπου από σιδηροσωλήνες Φ 2'' και κατακόρυφα στηρίγματα από σιδηροδοκούς τα οποία θα πακτωθούν στο δάπεδο του κεντρικού δρόμου στην θέση «Κατσαντώνη» της Κοινότητας Αράχωβας. Στην εν λόγω κατασκευή κιγκλιδωμάτων συμπεριλαμβάνεται όπου δεν υπάρχει και η κατασκευή της απαιτούμενης βάσης από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με δομικά πλέγματα B500c.
- Η κατασκευή κιγκλιδωμάτων ασφαλείας (που θα βαφούν) μήκους περίπου 9,00 m καθαρού ύψους 1,00 περίπου από σιδηροσωλήνες Φ 2'' και κατακόρυφα στηρίγματα από σιδηροδοκούς τα οποία θα πακτωθούν στο δάπεδο του κεντρικού δρόμου στην θέση «Ρήγα» της Κοινότητας Αράχωβας.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 13,00 m, πλησίον θέσης «Ρήγα», από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η κατασκευή κιγκλιδωμάτων ασφαλείας (που θα βαφούν) μήκους περίπου 41,00 m καθαρού ύψους 1,00 περίπου από σιδηροσωλήνες Φ 2'' και κατακόρυφα στηρίγματα από σιδηροδοκούς τα οποία θα πακτωθούν στο δάπεδο του κεντρικού δρόμου στην θέση «Κατσιγιάννη» της Κοινότητας Αράχωβας. Στην εν λόγω κατασκευή κιγκλιδωμάτων συμπεριλαμβάνεται όπου δεν υπάρχει και η κατασκευή της απαιτούμενης βάσης από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με δομικά πλέγματα B500c.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 28,00 m, πλησίον θέσης «Ο.Τ.Ε.», από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η ανακατασκευή τμήματος του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Αράχωβας, περίπου 90,00 m², στην θέση πλησίον άνωθεν κεντρικής πλατείας και προς κ. Καραδήμα, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η κατασκευή τσιμεντόστρωσης - κοιτοστρώσεως (τεχνικού ιρλανδικού τύπου) μαζί με τον απαιτούμενο αναβαθμό - τοίχειο κανάντι για την διευθέτηση των ομβρίων υδάτων που τώρα ρέουν ανεξέλεγκτα σε δύο σημεία του ρέματος «Κερασόρεμα» προς τον οικισμό Ταλιαράχωβα της Κοινότητας Αράχωβας.

- Η κατασκευή τσιμεντόστρωσης - κοιτοστρώσεως (τεχνικού ιρλανδικού τύπου) μαζί με το απαιτούμενο τοίχείο κανάντι για την διευθέτηση των ομβρίων υδάτων που τώρα ρέουν ανεξέλεγκτα στην θέση «Κρασιά» προς τον οικισμό Παλιαράχωβα της Κοινότητας Αράχωβας.
- Η ασφαλτόστρωση τμήματος φθαρμένου τσιμεντοστρωμένου δρόμου προς την θέση «Πλαστρέϊκα» της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 220,00 m και μέσου πλάτους περίπου 3,70 m.
- Η ασφαλτόστρωση τμήματος φθαρμένου ασφαλτοστρωμένου δρόμου την θέση της κάτω εισόδου της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 70,00 m και μέσου πλάτους περίπου 6,00 m.
- Η ασφαλτόστρωση τμήματος φθαρμένου τσιμεντοστρωμένου δρόμου προς την θέση «Κούτρα» της Κοινότητας Αράχωβας, μήκους περίπου 250,00 m και μέσου πλάτους περίπου 3,50 m.

δ. Τοπική Κοινότητα Περίστας

- Η βελτίωση τμήματος του οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας στην θέση μετά την οικία του κ. Γεωργίου Ρώρου και πλησίον των οικιών κας Γεωργία Ράπτη, κ. Γεωργίου Μανιάτη, κ.λ.π. από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c, ώστε να μειωθεί η κλίση που υφίσταται αυτή την στιγμή και υπάρχει σοβαρός κίνδυνος προκλήσεως ατυχήματος, με ταυτόχρονη κατασκευή των απαιτούμενων σκαλοπατιών από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c που θα εξασφαλίζουν πρόσβαση στην παρακείμενη οικία λόγω της νέας διαμόρφωσης της στάθμης του δρόμου.
- Η κατασκευή τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή, μήκους περίπου 5,00 m και ύψος περίπου 1,00 m κατάντη του δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας στην προαναφερθείσα θέση μετά την οικία του κ. Γεωργίου Ρώρου και πλησίον των οικιών κας Γεωργία Ράπτη, κ. Γεωργίου Μανιάτη, κ.λ.π.,
- Η κατασκευή τοίχου αντιστήριξης από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με οπλισμό B500C, μήκους περίπου 10,00 m και ύψους περίπου 2,50 m (θεμέλιο και ανωδομή) κατάντη της κεντρικής πλατείας της Κοινότητας Περίστας.
- Η πλακόστρωση τμήματος του πάνω κεντρικού δρόμου της Κοινότητας Περίστας (περίπου 400,00 m²) με χονδρόπλακες ακανόνιστες πάχους 6cm με υπόστρωμα τσιμεντοκονιάματος των 450 Kgr τσιμέντου και αρμολόγημα των 600 Kgr τσιμέντου.
- Η πλακόστρωση τμήματος του κάτω κεντρικού δρόμου της Κοινότητας Περίστας (περίπου 400,00 m²) με χονδρόπλακες ακανόνιστες πάχους 6cm με υπόστρωμα τσιμεντοκονιάματος των 450 Kgr τσιμέντου και αρμολόγημα των 600 Kgr τσιμέντου.
- Η βελτίωση τμήματος του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας μήκους περίπου 26,00 m και πλάτους περίπου 3,60 m στην θέση πλησίον άνωθεν οικίας κ. Γεωργίου Ντίνη, με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m,
- Η βελτίωση τμήματος του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας στην θέση πλησίον κάτωθεν του κληροδοτήματος Παπαηλία, με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η κατασκευή τοίχων αντιστήριξης από αργολιθοδομή, ο πρώτος μήκους περίπου 18,00 m και μέσου ύψους περίπου 2,30 m και ο δεύτερος μήκους περίπου 15,00 m και μέσου ύψους περίπου 1,00 m, επί μονοπατιού της Κοινότητας Περίστας στην θέση προς οικίες κ. Σπύρου Τριανταφύλλη και κας Ελένη Φείδη.
- Η τσιμεντόστρωση τμήματος μονοπατιού της Κοινότητας Περίστας μήκους περίπου 24,00 m στην θέση προς οικίες κ. Σπύρου Τριανταφύλλη και κας Ελένη Φείδη, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η κατασκευή ορθογωνικής τάφρου (αύλακα - καναλιού) μήκους περίπου 25,00 m, για την σωστή διευθέτηση των ομβρίων υδάτων δεδομένου των κατολισθητικών φαινομένων που εκδηλώνονται, από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c.
- Η κατασκευή τοίχων αντιστήριξης από αργολιθοδομή ο πρώτος μήκους περίπου 10,00 m και ύψους περίπου 2,50 m και ο δεύτερος μήκους περίπου 4,00 m και ύψους περίπου 2,50 m, επί του κεντρικού δρόμου της Κοινότητας Περίστας στην θέση άνωθεν οικίας κας Ελένη Φείδη.

- Η ανακατασκευή τμήματος του τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή (ξηρολιθοδομή) που έχει κατάρρευση, μήκους περίπου 6,00 m και ύψους περίπου 2,50 m επί του μονοπατιού της Κοινότητας Περίστας στην θέση πλησίον οικίας κας Ελένης Φείδη και κληρονόμων Σακελλάρη.
 - Η πλακόστρωση τμήματος του κεντρικού δρόμου της Κοινότητας Περίστας (περίπου 210,00 m²) πάνω από τον νέο Ι.Ν. Αγίου Αθανασίου με χονδρόπλακες ακανόνιστες πάχους 6cm με υπόστρωμα τσιμεντοκονιάματος των 450 Kgr τσιμέντου και αρμολόγημα των 600 Kgr τσιμέντου.
 - Η ασφαλτόστρωση του γηπέδου καλαθοσφαίρισης (μπάσκετ) της Κοινότητας Περίστας μαζί με την εκ νέου κατασκευή των γραμμών με την διαγράμμιση του οδοστρώματος κάνοντας χρήση θερμοπλαστικών ή ψυχροπλαστικών υλικών.
 - Η βελτίωση - αποκατάσταση των κερκίδων του γηπέδου καλαθοσφαίρισης (μπάσκετ) της Κοινότητας Περίστας λόγω φθορών με τσιμεντόστρωση από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
 - Η ανακατασκευή τμήματος του τοίχου αντιστήριξης από τσιμεντοπλίνθους του γηπέδου καλαθοσφαίρισης (μπάσκετ) της Κοινότητας Περίστας που έχει καταρρεύσει, μήκους περίπου 12,50 m και ύψους περίπου 1,10 m.
 - Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας μήκους περίπου 50,00 m και πλάτους περίπου 3,20 m, στην θέση πλησίον κ. Αθανασίου Καγκάνη, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
 - Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Περίστας μήκους περίπου 50,00 m και πλάτους περίπου 3,50 m, στην θέση προς Άνω Συνοικία, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m,
 - Η τσιμεντόστρωση τμήματος μονοπατιού της Κοινότητας Περίστας μήκους περίπου 25,00 m, στην θέση προς οικίες κ. Ιωάννη Πατίλη και κας Ελένη Φείδη, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
 - Η συντήρηση τμήματος του τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή (ξηρολιθοδομή) του κεντρικού δρόμου συνολικού μήκους περίπου 20,00 m, άνωθεν του νέου Ι.Ν. Αγίου Αθανασίου της Κοινότητας Περίστας.
 - Η ανακατασκευή τμημάτων τοίχων αντιστήριξης από αργολιθοδομή (ξηρολιθοδομή) συνολικού μήκους περίπου 15,00 m και μέσου ύψους περίπου 2,00 m, επί του νεκροταφείου της Κοινότητας Περίστας.
- ε. Τοπική Κοινότητα Πλατάνου
- Η τσιμεντόστρωση των διαδρόμων (περίπου 350,00 m²) του κάτω διαζώματος του νεκροταφείου της Κοινότητας Πλατάνου από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- ζ. Τοπική Κοινότητα Λιβαδακίου
- Η κατασκευή ορθογωνικής τάφρου (αύλακα - καναλιού) μήκους περίπου 20,00 m, από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με μεταλλικές σχάρες από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron) φέρουσας ικανότητας (κλάσης) D-400, ώστε τόσο τα όμβρια ύδατα όσο και τα νερά από παρακείμενη βρύση να μην ρέουν ανεξέλεγκτα, κάθετα επί του κεντρικού δημοτικού δρόμου πλησίον της κεντρικής πλατείας της Κοινότητας Λιβαδακίου.
 - Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Λιβαδακίου, μήκους περίπου 45,00 m και πλάτους περίπου 3,00 m καθώς και του απαιτούμενου κρασπεδόρειθρου στο πάνω μέρος του δρόμου, στην θέση πλησίον κ. Αντωνίου Πάπουλη και κ. Σταύρου Βλάχου, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m.
 - Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Λιβαδακίου, μήκους περίπου 28,00 m και πλάτους περίπου 2,70 m, στην θέση πλησίον κ. Ανδρίτσου, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m.
 - Η κατασκευή ορθογωνικής τάφρου (αύλακα - καναλιού) μήκους περίπου 40,00 m, από ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c, ώστε τόσο τα όμβρια

ύδατα όσο και τα νερά από παρακείμενη βρύση να μην ρέουν ανεξέλεγκτα, επί του κεντρικού δημοτικού δρόμου κάτω από την κεντρική πλατεία της Κοινότητας Λιβαδακίου.

- Η τσιμεντόστρωση τμήματος δρόμου του οδικού δικτύου της Κοινότητας Λιβαδακίου, μήκους περίπου 30,00 m και πλάτους περίπου 4,00 m, στην θέση πλησίον οικίας κας Μιράντας Σμάνη, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m.
- Η κατασκευή εννέα ζευγών ζαρντινιέρων από γωνιολιθοδομές και η τοποθέτηση αφενός χονδρόπλακων στην στέψη τους και αφετέρου ξύλινων λωρίδων - σανίδων ξυλείας τύπου Ιρόκο ή Τίκ ή Καστανιάς ώστε να κατασκευασθούν και καθιστικοί πάγκοι μήκους 2,00 m επί της κεντρικής πλατείας της Κοινότητας Λιβαδακίου.

η. Τοπική Κοινότητα Περδικόβρυσης

- Η αποκατάσταση - βελτίωση τμημάτων και η αποκατάσταση ζημιών του οδοστρώματος του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Περδικόβρυσης, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m.

θ. Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου

- Η πλήρη ανακατασκευή των τοίχων αντιστήριξης από αργολιθοδομή (ξηρολιθοδομή) και της πέτρινης βρύσης από γωνιολιθοδομές που έχει πάρει κλίση στην θέση «Κατσαούνη Βρύση» της Κοινότητας Νεοχωρίου.
- Η ανακατασκευή τμήματος του τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή, μήκους περίπου 9,00 m και ύψους περίπου 2,70 m, που έχει καταρρεύσει επί του κεντρικού δρόμου στην θέση πλησίον Λαζοδήμου της Κοινότητας Νεοχωρίου.

ι. Τοπική Κοινότητα Κλεπάς

- Η αποκατάσταση ζημιών του οδοστρώματος του κεντρικού οδικού δικτύου στις θέσεις «Μότσιου» και «Κοτρώνα» της Κοινότητας Κλεπάς, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η βελτίωση τμήματος του οδικού δικτύου της Κοινότητας Κλεπάς, μήκους περίπου 23,00 m και πλάτους περίπου 3,20 m, στην θέση «Κωνσταντάμπελα» με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m,
- Η βελτίωση τμήματος του οδικού δικτύου της Κοινότητας Κλεπάς, μήκους περίπου 25,00 m και πλάτους περίπου 3,20 m, στην θέση «Καραούλια» με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m,
- Η βελτίωση τμήματος του οδικού δικτύου της Κοινότητας Κλεπάς, μήκους περίπου 30,00 m, στην θέση «Κοτρώνα» πλησίον κας Ζωής Παπατάσου, με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m,
- Η τσιμεντόστρωση δρόμου, μήκους περίπου 63,00 m και πλάτους περίπου 3,00 m, προς το νεκροταφείο της Κοινότητας Κλεπάς, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m.
- Η τσιμεντόστρωση δρόμου, μήκους περίπου 190,00 m και πλάτους περίπου 3,50 m, στην Άνω Συνοικία του οικισμού Κάτω Κλεπάς της Κοινότητας Κλεπάς, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος τουλάχιστον 0,12 m,

κ. Τοπική Κοινότητα Χώμορης

- Η βελτίωση τμήματος του κεντρικού οδικού δικτύου προς τον οικισμό Αγίας Τριάδας της Κοινότητας Χώμορης μήκους περίπου 24,00 m και πλάτους περίπου 4,50 m, με τσιμεντόστρωση του από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m,
- Η ανακατασκευή τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή (ξηρολιθοδομή), μήκους περίπου 31,00 m και εκ των οποίων τα πρώτα 25,00 m έχουν ύψους περίπου 2,50 m και τα υπόλοιπα 6,00 m έχουν ύψος 3,80 m, κατάντη του δρόμου του κεντρικού οδικού δικτύου της Κοινότητας Χώμορης.

λ. Τοπική Κοινότητα Δενδροχωρίου

- Η κατασκευή τοίχου αντιστήριξης από αργολιθοδομή, μήκους περίπου 16,00 m και μέσου ύψους περίπου 2,00 m, στην θέση «Σκατόρεμα» της Κοινότητας Δενδροχωρίου.

- Η αποκατάσταση - βελτίωση τμημάτων και η αποκατάσταση ζημιών του οδοστρώματος του κεντρικού οδικού δικτύου της Τοπικής Κοινότητας Δενδροχωρίου, από σπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με δομικά πλέγματα B500c και με πάχος 0,15 m.

Ο ανάδοχος κατά την εκτέλεση όλων των εργασιών είναι υποχρεωμένος για την λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων σήμανσης (τοποθέτηση πινακίδων, κώνων, κ.λ.π.) τόσο για την ασφάλεια των οχημάτων προς αποφυγή ατυχημάτων όσο και για την σωστή κατασκευή του έργου. Περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες για τις παραπάνω κατασκευές θα υποδειχθούν κατά την εγκατάσταση του αναδόχου από την επιβλέπουσα υπηρεσία.

Η συνολική δαπάνη για την κατασκευή όλων των εργασιών που προβλέπονται στην μελέτη ανέρχεται στο ποσό των **551.000,00 €** μαζί με το Φ.Π.Α. με υπάρχουσα εγγεγραμμένη πίστωση **316.999,63 €** στο Τεχνικό Πρόγραμμα του έτους 2021 και στον αντίστοιχο **Κ.Α.30-7323.052** του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του Δήμου Ναυπακτίας.

Ναύπακτος 15/ 06/ 2021
Ο Συντάξας

Ναύπακτος 18/06 / 2021
Η Αν. Προϊσταμένη Τμήματος
Μελετών & Τεχνικών Έργων

Ναύπακτος 24/ 06 / 2021
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας

Νικόλαος Βελαώρας
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Παρασκευή Καραγεώργου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Λαμπρινή Σερεμέτη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.