



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Μελέτη : Μελέτες αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ.
Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας

Πηγή Χρηματοδότησης: Πιστώσεις Δήμου Ναυπακτίας
(13.000,00 Ευρώ)
(8.300 Ευρώ Κ.Α. : 30-7413.036 &
4.700,00 Ευρώ Κ.Α. : 30-7413.037)

Προεκτιμώμενη Αμοιβή : 12.629,20€
CPV : 71320000-7 «Υπηρεσίες εκπόνησης τεχνικών
μελετών»

Αριθμός Μελέτης : 10 / 2019

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δήμος Ναυπακτίας
Ναύπακτος 05 Απρίλιος 2019

Πίνακας Περιεχομένων

1. Πρόγραμμα απαιτούμενων μελετών
2. Χρονοδιάγραμμα

1. Πρόγραμμα απαιτούμενων μελετών

Οι μελέτες που προβλέπονται να εκπονηθούν προκειμένου να αξιολογηθούν η ποιότητα των υλικών επίχωσης και του οπλισμού καθώς και η συμπεριφορά τους κατά την τοποθέτηση και την χρήση τους ώστε να προταθεί η ακριβής μέθοδος και η διαστασιολόγηση της κατασκευής που προτείνεται στην τεχνική έκθεση Τ-2970 του Ι.Γ.Μ.Ε. είναι :

- Γεωτεχνική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.
- Στατική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.

α. Γεωτεχνική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.

Η μελέτη θα εκπονηθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Ν.4412/2016 ώστε να γίνει στοχευμένη γεωτεχνική μελέτη για την θέση της κατολίσθησης που έγινε στην Τ.Κ. Αράχωβας σύμφωνα με την τεχνική έκθεση Τ-2970 του Ι.Γ.Μ.Ε. και προκειμένου να αξιολογηθούν η ποιότητα των υλικών επίχωσης και του οπλισμού καθώς και η συμπεριφορά τους κατά την τοποθέτηση και την χρήση τους.

β. Στατική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.

Η μελέτη θα εκπονηθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Ν.4412/2016 και με την εκπόνηση της εν λόγω στατικής μελέτης στην θέση της κατολίσθησης που έγινε στην Τ.Κ. Αράχωβας ώστε να προταθεί η ακριβής μέθοδος και η διαστασιολόγηση της κατασκευής που προτείνεται στην τεχνική έκθεση Τ-2970 του Ι.Γ.Μ.Ε..

2. Χρονοδιάγραμμα

α. Γεωτεχνική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.

Η συνολική συμβατική προθεσμία για την εκτέλεση της σύμβασης της μελέτης, όπως αυτή προσδιορίζεται στο παρόν τεύχος, ανέρχεται σε δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης ανάθεσης της μελέτης.

Η έναρξη της προθεσμίας συμπίπτει, αν δεν ορίζεται διαφορετικά στη σύμβαση, με την επομένη της υπογραφής της.

γ. Στατική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας.

Η συνολική συμβατική προθεσμία για την εκτέλεση της σύμβασης της μελέτης, όπως αυτή προσδιορίζεται στο παρόν τεύχος, ανέρχεται σε δύο (2) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης ανάθεσης της μελέτης.

Η έναρξη της προθεσμίας συμπίπτει, αν δεν ορίζεται διαφορετικά στη σύμβαση, με την επομένη της υπογραφής της.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

α/α	Μελέτη	2019												2020											
		1 ^{ος}	2 ^{ος}	3 ^{ος}	4 ^{ος}	5 ^{ος}	6 ^{ος}	7 ^{ος}	8 ^{ος}	9 ^{ος}	10 ^{ος}	11 ^{ος}	12 ^{ος}	1 ^{ος}	2 ^{ος}	3 ^{ος}	4 ^{ος}	5 ^{ος}	6 ^{ος}	7 ^{ος}	8 ^{ος}	9 ^{ος}	10 ^{ος}	11 ^{ος}	12 ^{ος}
<u>1.</u>	<u>Γεωτεχνική Μελέτη</u>																								
1.1	Γεωτεχνική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας																								
<u>2.</u>	<u>Στατική</u>																								
2.1	Στατική μελέτη αποκατάστασης κατολίσθησης στην Τ.Κ. Αράχωβας της Δ.Ε. Πλατάνου Δήμου Ναυπακτίας																								
2.2	Σύνταξη Φ.Α.Υ.- Σ.Α.Υ.																								
2.2	Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης																								

Ναύπακτος 05 / 04 / 2019
Οι Τεχνικοί

Αθανάσιος Λαουρδέκης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Νικόλαος Βελαώρας
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναύπακτος 05 / 04 / 2019
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Μελετών & Τεχνικών Έργων

Μαγδαληνή Καζανά
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναύπακτος 05 / 04 / 2019
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Γεώργιος Κέστος
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.