



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΓ.  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
( ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΥ).**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 94 / 19-11-2020**

**ΛΙΒΑΔΕΙΑ**

**ΕΡΓΟ : «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
( ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΥ)»**

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΦΑΥ)**

**ΤΜΗΜΑ Α'**

**ΓΕΝΙΚΑ**

**1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:**

Αντικείμενο της τεχνικής μελέτης του έργου είναι η κατασκευή πεζοδρομίου πλάτους 4.00 μ και μήκους 300 μέτρων στην ανατολική είσοδο της πόλης της Λιβαδειάς επί της οδού ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ, από την συμβολή της με την οδό Αγίων Θεοδώρων (ξενοδοχείο ΦΙΛΙΠΠΟΣ) έως την συμβολή της με την οδό Σμύρνης καθώς επίσης και η κατασκευή νησίδας πλάτους 4.00 μέτρα στο ίδιο τμήμα της οδού.

**2 Ακριβής διεύθυνση του έργου:**

Λιβαδειά – Εντός σχεδίου περιοχή

**3. Στοιχεία των κυρίου του έργου:**

( καταγράφονται κατά χρονολογική σειρά αρχίζοντας από τον αρχικό / αρχικούς ιδιοκτήτες και συμπληρώνονται καθ όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου, οπότε επέρχεται κάποια αλλαγή στη συνολική ή στις επιμέρους ιδιοκτησίες )

Όνοματεπώνυμο	Διεύθυνση	Ημερομηνία κτήσεως	Τμήμα του έργου όπου υπάρχει ιδιοκτησία
Δήμος Λεβαδέων	Σοφοκλέους 15 ΤΚ 32131 Λιβαδειά Βοιωτίας		100%

**4. Στοιχεία του συντάκτη του ΦΑΥ:**

Δήμος Λεβαδέων, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών.

**5. Στοιχεία των υπευθύνων ενημέρωσης / αναπροσαρμογής του ΦΑΥ :**

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Διεύθυνση	Ημερομηνία αναπροσαρμογής
Η Ανάδοχος Κ/ξια			

**ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ****1. Τεχνική Περιγραφή του έργου:**

Σκοπός της μελέτης είναι η αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση του ιστορικού χώρου της Αγ. Παρασκευής, διασώζοντας και αναδεικνύοντας τα διατηρητέα μνημεία και αγάλματα που σήμερα βρίσκονται διάσπαρτα στον περιβάλλοντα χώρο με παράλληλες παρεμβάσεις εξωραϊσμού της οδού Γιαννούτσου που αποτελεί την κύρια πρόσβαση σε αυτόν.

Η έκταση της μελέτης, στην οποία προτείνεται η αποκατάσταση είναι 1.780μ<sup>2</sup> και ανήκει στον Δήμο Λεβαδέων.

Η τελική έκταση της περιοχής επέμβασης είναι 3.760μ<sup>2</sup>. Ενώ η οδός πρόσβασης έχει μήκος 360μ.

Συνοπτικά, οι κύριες εργασίες που προβλέπονται να γίνουν για την εκτέλεση του ανωτέρου έργου είναι:

**Οι εργασίες που προβλέπονται εντός του χώρου της Αγ. Παρασκευής είναι :**

- Εργασίες Χαράξεων σύμφωνα με τα σχέδια της Μελέτης
- Γενικές εκσκαφές για την διαμόρφωση της έκτασης του γηπέδου παρέμβασης.
- Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων για την κατασκευή της πέτρινης κιονοστοιχίας, του αναλημματικού τοίχου και λοιπών τοίχων αντιστήριξης,
- Εκσκαφές τάφρων, τοποθέτηση αγωγών αποστράγγισης και επανεπίχωση, κατασκευή φρεατίων κλπ.
- Κατασκευή βάσης και υπόβασης όπως προβλέπονται από τη μελέτη.
- Δαπεδοστρώσεις και κράσπεδα σύμφωνα με την μελέτη και οδεύσεις για ΑμεΑ.
- Επιστρώσεις σύμφωνα με την μελέτη
- Κατασκευή «πέτρινης κιονοστοιχίας» σύμφωνα με τη στατική μελέτη
- Κατασκευή αναλημματικού τοίχου από λιθοδομή σύμφωνα με τη στατική μελέτη
- Κατασκευή κλιμάκων σύμφωνα με τη στατική μελέτη.
- Κατασκευή τοίχων αντιστήριξης (μεταβλητού ύψους) σύμφωνα με τη στατική μελέτη.
- Κατασκευή εξώστη θέασης σύμφωνα με τη στατική μελέτη
- Κατασκευή κρήνης
- Τοποθέτηση Φωτισμού
- Κατασκευή / Τοποθέτηση σταθερών στοιχείων αστικού εξοπλισμού
- Πλήρωση με κηπευτικό χώμα και φύτευση σύμφωνα με την μελέτη.
- Κατασκευή δικτύου Άρδευσης και Φυτεύσεις

**Για την οδό πρόσβασης :**

- Θα πραγματοποιηθεί επέκταση των πεζοδρομίων
- Θα κατασκευαστούν οδεύσεις και ράμπες ΑμεΑ.
- Θα τοποθετηθεί κατάλληλος φωτισμός και φύτευση

**2. Παραδοχές Μελέτης:****A. ΥΛΙΚΑ**

	Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της μελέτης και την Ε.Σ.Υ. και των εγκεκριμένων ΕΤΕΠ	
--	--	--

**B. ΕΔΑΦΟΣ**

2.B.1		
2.B.2		

2.Β.3		
-------	--	--

#### Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

2.Γ.1	Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας II	ΕΑΚ

#### Δ. ΦΟΡΤΙΑ

2.Δ.1		
2.Δ.2		
2.Δ.3		

#### 3. Σχέδια του έργου :

( με μορφή παραρτήματος του ΦΑΥ θα προσαρτώνται μετά την ολοκλήρωση της εκτέλεσης του έργου τα « ως κατασκευάστηκε » σχέδια του έργου. )

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

Αναφέρονται τυχόν ιδιαίτερες επισημάνσεις, οι οποίες θα πρέπει να λαμβάνονται καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και απευθύνονται στους μεταγενέστερους χρήστες και τους συντηρητές / επισκευαστές του.

Οι επισημάνσεις αφορούν κατεξοχήν στα ακόλουθα στοιχεία :

**1. Θέσεις δικτύων.**

1. Δικτύων στον περιβάλλοντα χώρο του έργου που έχουν εντοπιστεί ή με οποιονδήποτε τρόπο έχουν γίνει γνωστά και εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες.

**2. Σημεία των κεντρικών διακοπών.**

Γενικός Διακόπτης Χαμηλής Τάσης πλησίον του Περιπτέρου.  
Υδρόμετρο παροχής δικτύου ύδρευσης -άρδευσης.

**3. Θέσεις υλικών που υπό ορισμένες συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο.**

Δεν υπάρχουν

**4. Ιδιαιτερότητες.**

Δεν υπάρχουν

(Σημειώνονται οι ιδιαιτερότητες στο σύνολο ή σε επιμέρους στοιχεία του έργου)

**5. Οδοί διαφυγής και έξοδοι κινδύνου.**

Υπάρχουν

**6. Περιοχές εκπομπής ιονίζουσας ακτινοβολίας.**

Δεν υπάρχουν

**7. Χώροι με υπερπίεση ή υποπίεση.**

Δεν Υπάρχουν

**8. Άλλες ζώνες κινδύνου.**

Δεν πρέπει να διακοπεί εντελώς η κυκλοφορία των οχημάτων

**9. Καθαρισμός συστημάτων που πρέπει να βρίσκονται σε συνεχή λειτουργία.**

( για λόγους π.χ. εξερισμού, απαγωγής βλαπτικών παραγόντων, απομάκρυνσης υδάτων κ.τ.λ )

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

( Καταγράφονται στοιχεία που αποσκοπούν στην πρόληψη και αποφυγή κινδύνων κατά τις ενδεχόμενες μεταγενέστερες εργασίες – συντηρήσεις καθαρισμού, επισκευής κ.τ.λ. καθ όλη τη διάρκεια της ζωής του έργου και δίνονται οδηγίες για τον ασφαλή τρόπο εκτέλεσης εργασιών. Μπορούν εδώ να αναφερθούν π.χ. κατά πόσο το κτίσμα διαθέτει από κατασκευή μηχανισμό ή εγκατάσταση για την εκτέλεση επισκευών στις εξωτερικές του επιφάνειες ή αν υπάρχουν προβλέψεις για την εγκατάσταση τέτοιου μηχανισμού, ποιες και σε ποια σημεία, κ.τ.λ. )

**1.Εργασίες στις εξωτερικές όψεις του έργου και στους φωταγωγούς :**

Δεν υπάρχουν

**2. Εργασίες σε ύψος:**

Δεν υπάρχουν

**3. Εργασίες σε φρέατα, υπόγεια ή τάφρους, εργασίες γενικά σε θέσεις όπου υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας, πνιγμού και έκθεσης σε χημικούς, φυσικούς, και βιολογικούς παράγοντες :**

Δεν υπάρχουν.

**4. Εργασίες σε περιβάλλον με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς**

Δεν υπάρχουν.

## ΤΜΗΜΑ Ε'

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ

1. Η γειώσεις των ηλεκτρικών διανομών όπου υπάρχουν θα επιθεωρούνται ετησίως.
2. Οι Διακόπτες Διαφυγής Έντασης θα δοκιμάζονται ετησίως.

Λιβαδειά 19 / 11 / 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μαριδάκη Δέσποινα  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Λιβαδειά 19 / 11 / 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Νταλιάνης Χρήστος  
Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

Χατζόπουλος Παρασκευάς  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.