



ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ
ΣΤΙΣ 17 & 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

Αρ. Μελέτης : 153 / 02.08.2017

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 123.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συνοπτική περιγραφή του έργου :

Αντικείμενο της παρούσης μελέτης είναι η αποκατάσταση ζημιών που έλαβαν χώρα στις 17/06/17 & 18/06/17, στην Τοπική Κοινότητα Δαύλειας και στην Τοπική Κοινότητα Αγ. Βλασίου στον Καλλικρατικό Δήμο Λεβαδέων, σε τοίχους από σκυρόδεμα και από αργολιθοδομή, καθώς και σε τμήματα οδοστρώματος.

Συγκεκριμένα για την κατασκευή του ανωτέρω έργου, θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες :

1. Καθαιρέσεις των τοίχων που έχουν πληγεί από τη θεομηνία.
2. Εξοκαφές για τη θεμελίωση των τοίχων που θα κατασκευαστούν εκ νέου, μετά τη θεομηνία.
3. Αποκατάσταση τοίχου αντιστήριξης στο Δημοτικό σχολείο Δαύλειας, κατά ένα μέρος με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25, σε μήκος 60,00 m και ύψος 3,40 m και κατά ένα άλλο μέρος με κατασκευή αργολιθοδομής, σε μήκος 80,00 m και ύψος 1,60 m.
4. Αποκατάσταση τοίχου αντιστήριξης, με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25, στο αλσύλλιο Αγ. Βλασίου, σε μήκος 10,00 m και ύψος 1,50 m.
5. Αποκατάσταση εσωτερικών οδών στην Τοπική Κοινότητα Δαύλειας, με κατασκευή ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας αστικού τύπου.

Συγκεκριμένα τα τεχνικά στοιχεία της κατασκευής είναι :

A. Καθαιρέσεις - Χωματοουργικά :

Καθαιρέσεις των τοίχων από σκυρόδεμα, οι οποίοι έχουν πληγεί από τη θεομηνία.

Καθαιρέσεις των τοίχων από αργολιθοδομή, οι οποίοι έχουν πληγεί από τη θεομηνία.

Εξοκαφές για τη θεμελίωση των τοίχων που θα κατασκευαστούν εκ νέου, μετά τη θεομηνία.

B. Τεχνικές εργασίες :

Σκυρόδεμα εξυγίανσης C12/15, σύμφωνα με τη τεχνική μελέτη.

Αποκατάσταση τοίχου αντιστήριξης, με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25, σύμφωνα με τη τεχνική μελέτη.

Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τοιμέντου μιας ορατής όψεως & διαμόρφωση όψεως

Αποκατάσταση - προσαρμογή στάθμης φρεατίου ΔΕΗ - ΟΤΕ - ΔΕΥΑΛ κλπ που έχει υποστεί καταστροφή του πλαισίου και βύθιση, όπως αναλυτικά περιγράφεται στο τιμολόγιο της μελέτης.

Γ. Ασφαλτικά :

Κατασκευή ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας συμπκνωμένου πάχους 0,05 μ με θερμό ασφαλτόμιγμα αποδεκτής ποιότητας και χαρακτηριστικών σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη σύνθεσης, κυλίνδρωση του

ασφαλτομίγματος όσες φορές κρίνεται αναγκαίο ώστε να προκύψει η προδιαγραφόμενη επιφανειακή υφή και ομαλότητα σύμφωνα με την εγκεκριμένη ΕΤΕΠ 05-03-11-04.

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 02.08.2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Δ.

ΜΕΛΙΣΣΑΡΗΣ Γ.
Πολιτικός Μηχ/κός Τ.Ε.

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ Χ.
Τοπογράφος Μηχ/κός