



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: Διαμόρφωση Περιβάλλοντα Χώρου
Ιερού Ναού Αγίας Τραπέζας**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά στη διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου του Ιερού Ναού Αγίας Τραπέζας εμβαδού 1.030,41m², στη θέση *Καλαμιανά*, κτηματικής περιφέρειας του Δ.Δ. Καλανδάρé Δήμου Μυλοποτάμου.

Με την υπ' αριθμ. 5152/4.12.2006 απόφαση της 28^{ης} Ε.Β.Α. εγκρίθηκαν οι ακόλουθες εργασίες:

1. Κατασκευή αναλημματικού τοίχου (στο από Σεπτέμβριος 2017 σχέδιο διαμόρφωσης περ/ντος χώρου που συνοδεύει την παρούσα, φέρει την ονομασία "αναλημματικός τοίχος 1").
2. Κατασκευή τοίχου από λιθοδομή δύο όψεων (στο από Σεπτέμβριος 2017 σχέδιο διαμόρφωσης περ/ντος χώρου που συνοδεύει την παρούσα, φέρει την ονομασία "τοίχος 3").
3. Διαμόρφωση του δρόμου πρόσβασης.
4. Διαμόρφωση του προαύλιου χώρου.
5. Κατασκευή αύλακα και διευθέτηση του νερού της πηγής εντός του χώρου του Ναού.

Με την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ/312327/186927/4965/20.09.2019 απόφαση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ρεθύμνου εγκρίθηκε η τοποθέτηση μεταλλικού θυρώματος εισόδου στον περιβάλλοντα χώρο του Ναού.

Σε συνέχεια των ως άνω αποφάσεων και δεδομένου ότι οι ανωτέρω εργασίες δεν έχουν υλοποιηθεί μέχρι σήμερα, προτείνονται οι παρακάτω συμπληρωματικές εργασίες όπως αυτές εμφανίζονται στο από Σεπτέμβριος 2017 σχέδιο διαμόρφωσης περ/ντος χώρου που συνοδεύει την παρούσα:

1. Κατασκευή τοίχου (τοίχος 2) από λιθοδομή δυο όψεων με απόληξη σε «σαμαράκι» και με θεμελίωση από οπλισμένο σκυρόδεμα, στο όριο της ιδιοκτησίας από το σημείο Κ8 έως το σημείο Κ16 και ο οποίος θα ξεκινάει από τον τοίχο 3 και θα καταλήγει στον αναλημματικό τοίχο 1. Από το σημείο Κ8 έως το σημείο Κ14 ο τοίχος θα έχει ύψος 1,70 m, ενώ από το σημείο Κ14 έως το σημείο Κ16 θα έχει ύψος 2,00 m. Στην πλευρά Κ15-Κ16 θα κατασκευαστεί μια πόρτα από μέταλλο γαλβανίζε, πλάτους ενός μέτρου πανομοιότυπη κατά τα άλλα με την πόρτα εισόδου εξόδου επί του δρόμου πρόσβασης στον ιερό ναό (όπως αυτή εγκρίθηκε από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Ρεθύμνου με την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ/312327/186927/4965/20.09.2019 απόφασή της) και στο σημείο που φαίνεται στο από Σεπτέμβριος 2017 σχέδιο που συνοδεύει την παρούσα. Η πόρτα θα εξυπηρετεί για την πρόσβαση στο γεωτεμάχιο ιδιοκτησία Γαλλιού Κων/νου, από τον κάτοχό του.

Σε όλο το μήκος του τοίχου 2 και σε επαφή με αυτόν θα κατασκευαστεί λιθόκτιστο παγκάκι ύψους 0,50m και πλάτους 0,45m. Η επιφάνεια του καθίσματος θα είναι επικαλυμμένη με πλάκες λατομείου με τα πέρατά των αποστρογγυλεμένα. Προβλέπεται η διάνοιξη οπών με την τοποθέτηση πλαστικών σωλήνων Φ100, ανά κατάλληλες αποστάσεις και σε όλο το μήκος του τοίχου 2, για τη διαφυγή των ομβρίων υδάτων.

2. α) Τοποθέτηση γαλβανιζέ πλέγματος περίφραξης ύψους 1,50m και μήκους 30,00m, αριστερά της πόρτας εισόδου-εξόδου, από το σημείο K2 και κατά μήκος του αγροτικού δρόμου για να εμποδίζεται η πρόσβαση αιγοπροβάτων προς το γεωτεμάχιο που βρίσκεται ο Ιερός Ναός της Αγίας Τράπεζας.

β) Τοποθέτηση γαλβανιζέ πλέγματος περίφραξης ύψους 1,50m, δεξιά της πόρτας εισόδου-εξόδου στο όριο της ιδιοκτησίας του Ναού και κατά μήκος των σημείων K19-K20-K1.

Τα γαλβανιζέ πλέγματα περίφραξης θα στηρίζονται σε κατακόρυφους γαλβανιζέ σωλήνες διατομής 5 cm, μήκους 2m και οι οποίοι θα απέχουν μεταξύ τους ενάμιση μέτρο (1,50μ.). Οι κατακόρυφοι σωλήνες θα βυθιστούν επί του εδάφους 50 εκατοστά σταθεροποιούμενα περιμετρικώς με σκυρόδεμα. Θα τοποθετηθούν πλαστικά καπάκια (τάπες). Το γαλβανιζέ πλέγμα περίφραξης θα προσδένεται στους προαναφερθέντες σωλήνες στήριξης τους, με γαλβανιζέ σύρμα πρόσδεσης Νο 12.

3. Θα τοποθετηθούν έξι παγκάκια με βάση από πέτρα και ξύλινο κάθισμα στον προαύλιο χώρο του Ιερού Ναού της Αγίας Τράπεζα, σύμφωνα με το από Σεπτέμβριος 2017 συνημμένο σχέδιο που συνοδεύει την παρούσα.

4. Φύτευση στο σύνολο του πρανούς (από πικροδάφνες) καθώς και του προαυλίου χώρου με κατάλληλα αειθαλή δέντρα (δάφνες κτλ) προκειμένου να αναδεικνύεται η αισθητική του χώρου και σε σημεία που το ρίζωμά τους να μην δημιουργεί προβλήματα στατικότητας του υφιστάμενου κτιρίου καθώς και των τοιχίων διαμόρφωσης.

5. Κατασκευή στραγγιστηρίου περιμετρικά των τοίχων του Ναού για την απορροή των όμβριων υδάτων και μόνωση των θεμελίων για την προστασία του Ιερού Ναού από την υγρασία. Οι εργασίες της απαιτούμενης εκσκαφής θα γίνουν χειρονακτικά. Το βάθος της εκσκαφής θα είναι κυμαινόμενο από 0,50 έως 0,60m. Η μόνωση των θεμελίων του ναού θα γίνει με κατάλληλο τσιμεντοειδές μονωτικό υλικό.

**ΕΘΕΩΡΗΘΕΙ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ-Η/Μ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**Βεδεργιωτάκη Λένα
Χημικός Μηχανικός**

**ΠΕΡΑΜΑ 14-9-2017
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ**

**Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός**