

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Εργοδότης : ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ
: & ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
:

Έργο : Εκπόνηση συμπληρωματικής Η/Μ
: μελέτης αποκατάστασης
: καθολικού και περιβάλλοντος

Θέση : χώρου της Ι.Μ. Μεταμόρφωσης Σωτήρα
: Καμένων Βούρλων

Ημερομηνία : ΜΑΙΟΣ 2025

Μελετητές : ΠΑΣΜΑΤΖΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ &
: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η/Υ

Το δίκτυο πυρόσβεσης του Καθολικού θα υδροδοτηθεί από την κοντινότερη εξωτερική υδροληψία του Μοναστηριού (δες σχέδιο). Το δίκτυο θα αποτελείται από σωλήνα πολυπροπυλενίου PN 20 DN 20 με βάθος τοποθέτησης 600 mm από την τελική στάθμη του διαπέδου. Η εγκατάσταση της σωλήνας θα γίνει ως εξής:

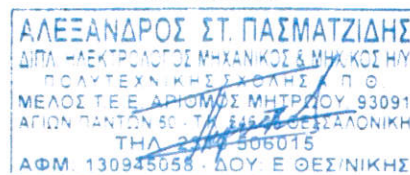
Μετά την εκσκαφή του σκάμματος και αφού καθαριστεί από πέτρες θα τοποθετηθεί στρώμα άμμου 50mm. Πάνω στο στρώμα άμμου θα τοποθετηθεί η σωλήνωση και θα προστεθεί άμμος 50 mm πάνω από την τελική στάθμη της σωλήνας. Τέλος το σκάμμα θα πληρωθεί με υλικά εκσκαφής αφού αφαιρεθούν από αυτά πέτρες και αιχμηρά αντικείμενα.

Στο σημείο σύνδεσης του νέου δικτύου με το υφιστάμενο θα τοποθετηθεί ορειχάλκινη βάνα διακοπής εντός πλαστικού φρεατίου επίσκεψης 400 X 400 mm.

Η κατάληξη της σωλήνωσης θα γίνει εντός πυροσβεστική φωλιάς στον πρόναο του Καθολικού σε σημείο που φαίνεται στα σχέδια και θα συνδεθεί μόνιμα με το ελαστικό σωλήνα που βρίσκεται εντός της πυροσβεστικής φωλιάς.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Αθήνα 15/8/2025

Θ. Ελέγξας
Γεωργιάδη Χρυσσαυγή
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με τους όρους της
απόφασης ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
194/08/1.5.25

