



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

Διαμόρφωση μονοπατιού από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Άρτας

Διάσπαρτη τοποθέτηση φυσικού πετρώματος Άρτας

Ενισχυμένη όλη από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Άρτας, διαστάσεων πάχους 10εκ. x 25εκ. βάθος

Ενισχυμένη όλη μονοπατιού από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Άρτας διαστάσεων πάχους 15εκ., μήκους 30εκ. και βάθους 30εκ.

Σταθεροποιημένο χωμάτινο δάπεδο από κουρασάνι, πάχους 5εκ. με υπόστρωση

Υφιστάμενο τμήμα χωματόδρομου

Γρασίδι

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Σύνθετη τραπεζοκαθίσματος, αποτελούμενο από δυο παγκάκια διαστάσεων 1,75μ. x 0,46μ. x 0,44μ. και τραπεζά διαστάσεων 1,75μ. x 0,72μ. x 0,73μ., αποτελούμενα από ασφάλινο σκυλέτο και ξύλινη επιφάνεια

Παγκάκι διαστάσεων 1,75μ. x 0,58μ. x 0,81μ., αποτελούμενο από ασφάλινο σκυλέτο με ξύλινο κάθισμα και πλάτη

Κάδος μικροσπαρριμμάτων 80ℓ, διαμέτρου 0,41μ. x 0,79μ. ύψους από ασφάλι και επένδυση ξύλου

Σύλινη πινακίδα σήμανσης ύψος 1,75μ.

Σύνθετη περιφραγή από ξύλινο κυκλίδωμα, ύψους 1,00μ. από το διαμορφωμένο έδαφος, αποτελούμενο από καδίστους πασσάλους διαμέτρου 10εκ. και τρεις οριζόντιες σειρές πασσάλων διαμέτρου 6εκ.

Νέα πέτρινη κρήνη όμοια με την υφιστάμενη, από φυσικό πέτρωμα Άρτας ύψους 1,30μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ-ΣΤΑΘΜΕΣ

στάθμη διαμορφωμένου/υφιστάμενου εδάφους σε σχέση με το +0.00 (+538.00)

στάθμη εδάφους

στάθμη σιγήθαιου

στάθμη νέας περιφράξης από το διαμορφωμένο έδαφος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

1/Π Ένας όροφος /πλακοσκεπές

1/Κ Ένας όροφος /κεραμοσκεπές

1/Ε Ένας όροφος /ελενίτ

1/Λ Ένας όροφος / λαμαρινοσκεπές

Βεράντα , υπόστεγο

Υπάρχον κτίριο

Τοίχιο

60.0

Καμπυλή εδαφους

Φρεάτιο

Στόλος φωτισμού

Στόλος ΔΕΗ

Στόλος ΟΤΕ

Χωματόδρομος

Φυσικό πρανές-φρύδι

Παδι πρανούς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΠΡΟΣ ΙΕΡΟ ΝΑΟ ΑΝΑΛΗΝΕΩΣ ΓΟΥΡΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΘΕΣΗ : ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΟΥΡΙΑΝΑ, ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΥΛΙΚΑ/ΥΨΟΜΕΤΡΑ/ΚΛΙΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ/ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/100

A-1.3

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννης Αγγέλης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος

Ιωάννης Μαυρικός
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.