

πινακίδα 1



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

Διαμόρφωση μονοπατιού από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Άρτας

Διασπάρτη τοποθέτηση φυσικού πετρώματος Άρτας

Ενισχυμένη ζώνη από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Άρτας, διαστάσεων πάχους δεκ.-10εκ. x 25εκ. βάθος

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

Σταθεροποιημένο χωμάτινο δάπεδο από κουρασάνη, πάχους δεκ. με υποβάση

Υφιστάμενο τμήμα χωματόδρομου

Γραβάι

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Σύνθεση τραπεζοκαθίσματος αποτελούμενο από δυο παγκάκια διαστάσεων 1,75μ. x 0,40μ. x 0,44μ. και τραπεζο διαστάσεων 1,75μ. x 0,72μ. x 0,73μ. αποτελούμενα από αστάλινο σκελετό και ξύλινη επένδυση

Παγκάκι διαστάσεων 1,75μ. x 0,58μ. x 0,81μ. αποτελούμενα από αστάλινο σκελετό με ξύλινο κάθισμα και πλάτη

Κάδος μικροπορτοφυμιμάτων 80λ. διαμέτρου 0,41μ. x 0,79μ. ύψους από αστάλη και επένδυση ξύλου

Ξύλινη πινακίδα σήμανσης ύψους 1,75μ.

Σύνθεση περσέρης από ξύλινο ηηκλώμα ύψους 1,00μ. από το διαμορφωμένο έδαφος, αποτελούμενο από κάθετους πασσάλους διαμέτρου 10εκ. και τρεις οριζόντιες στέρς πασσάλων διαμέτρου δεκ.

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ-ΣΤΑΘΜΕΣ

στάθμη διαμορφωμένου/φυσικού εδάφους σε σχέση με το +0.00 (+536.00)

στάθμη σπηλαίου

στάθμη νίας περσέρης 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

Τοιχίο

50.0 Καμπυλή εδαφους

Φρεάτιο

Στήλος φωτισμού

Στήλος ΔΕΗ

Στήλος ΟΤΕ

Χωματόδρομος

Φυσικό πρανάς-φρύδι

Πόδι πραναούς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

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

ΘΕΣΗ :
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΟΥΡΙΑΝΑ,
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ,
ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΥΛΙΚΑ/ ΥΨΟΜΕΤΡΑ/ ΚΛΙΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ/ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ :
1/100

A-1.1

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννης Αγγελής
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος

Ιωάννης Μαυλίας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.