



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ	
	Διαμόρφωση μονοπατιού από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Αρτας
	Διάστρωτη τοποθέτηση φυσικού πετρώματος Αρτας
	Ενισχυμένη ζώνη από ακανόνιστα φυσικά πέτρωμα Αρτας, διαστάσεων πάχους 10εκ. x 25εκ. βάθος
	Ενισχυμένη ζώνη μονοπατιού από ακανόνιστο φυσικό πέτρωμα Αρτας διαστάσεων πάχους 15εκ., μήκους 50εκ. και βάθους 30εκ.
	Σταθεροποιημένο χωμάτινο δάπεδο από κουρασάνι, πάχους 5εκ. με υπόβαση
	Υφιστάμενο τμήμα χωματόδρομου
	Γρασίδι
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
	Σύνθεση τραπεζοκαθίσματος, αποτελούμενο από δυο παγκάκια διαστάσεων 1,75μ. x 0,46μ. x 0,44μ. και τριπλά διαστάσεων 1,75μ. x 0,72μ. x 0,73μ., αποτελούμενα από ασφάλινο σκελετό και ξύλινη επιφάνεια
	Παγκάκι διαστάσεων 1,75μ. x 0,58μ. x 0,81μ., αποτελούμενο από ασφάλινο σκελετό με ξύλινο κάθισμα και πλάτη
	Κάδος μικροαπορριμμάτων 80λ, διαμέτρου 0,41μ. x 0,78μ. ύψους από ασάνι και επένδυση ξύλου
	Ξύλινη πινακίδα σήμανσης ύψους 1,75μ.
	Σύνθετη περίφραξη από ξύλινο κυκλίδωμα ύψους 1,00μ. από τα διαμορφωμένα έδαφος, αποτελούμενα από κάθετους πασσάλους διαμέτρου 10εκ. και τρεις οριζόντιες σειράς πασσάλων διαμέτρου 8εκ.
	Νέα πέτρινη κρήνη όμοια με την υφιστάμενη, από φυσικό πέτρωμα Αρτας ύψους 1,30μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ-ΣΤΑΘΜΕΣ	
	σταθμ. διαμορφωμένου/φυσικού εδάφους
	σε σχέση με το +0.00 (+538.00)
	σταθμ. εδάφους
	σταθμ. νέας περιφράξης από το διαμορφωμένο έδαφος
	σταθμ. σιδηροδρόμου
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
1/Π Ένας όροφος /πλασκακτέες	Φρεάτιο
1/Κ Ένας όροφος /κεραμοσκεπές	Στόλος φωτισμού
1/Ε Ένας όροφος /ελινιτ	Στόλος ΔΕΗ
1/Α Ένας όροφος / Λαμαρινοσκεπές	Στόλος ΟΤΕ
	Βεράντα, υπόστεγο
	Υπάρχον κτίριο
	Τοίχο
	Χωματόδρομος
	Φυσικά πρανές-φρύδι
	Πόδι πρανούς
	50.0 — Καμπυλή εδάφους

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

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/100

A-1.4

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ιωάννης Αγγέλης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος

Ιωάννης Μασούρης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.