



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ		
	Τμήμα υφιστάμενου μονοπατιού από τσιμέντο	
	Υφιστάμενος χωματόδρομος	
	Γρασιό	
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		
	Νέο πέτρινο κατήχη δίπλα με την υφιστάμενη από φυσικό λίθωμα χάρης πάχους 1.20μ.	
	Υφιστάμενη βρύση	
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ-ΣΤΑΘΜΕΣ		
	Σταθμή φυσικού εδάφους	
	Σταθμή εδάφους	
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ		
1/Π. Ένας όροφος /πλακοκπέτες		Φράχτη
1/Κ. Ένας όροφος /πλακοκπέτες		Σταθμός φωτισμού
1/Ε. Ένας όροφος /δάπεδο		Σταθμός ΔΕΗ
1/Α. Ένας όροφος /λαμαρινισμένες		Σταθμός ΟΤΕ
	Βεράντα, υποσταύ	
	Υφιστάμενο κτίριο	Χωματόδρομος
	Τοίχο	Φυσικό προφίλ-φράχτη
	Καύσιμη οδός	Παθ. γραμμές

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 : ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022
ΚΑΜΜΑΚΑ :	1:200
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Ιωάννης Αγγέλης Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.	Ιωάννης Μουρίσης Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΥΦ-1.0