



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :
1. Το σχέδιό είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
2. Η εξόφληση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κίνουτας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS .



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ













ΣΥΜΒΑΣΗ : 22024275 / 30-07-2024

"ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ 2024 "

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΑΡ. 8-16 (ΠΡΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΚΕΣ ΔΟΔΑ)
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Τ.1.3
ΚΑΙΜΑΚΑ	 ΑΝΤΑΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Ε. Ε ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-Χ ΡΟΔΟΠΟΥΔΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ
1/1.000	

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΕΩΝΥΜΟ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΧΡΗΣΤΟΣ ΡΟΔΟΠΟΥΔΟΣ Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός			
	ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός			
	ΕΠΕΡΤΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΕΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΑΠΑΓΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΛΗΝ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΔΟΥ Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός		
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Η ΠΡΟΕΣΤΑΜΕΝΗ ΧΡ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΔΟΥ Αρχιτέκτων Μηχανικός		
	ΕΓΚΡΙΣΗ			

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ :

Δ	Τριγωνομετρικό σημείο		υπόγειο
ο	Σημείο Πολύγωνομετρικής Χαρακτηριστικής		Στάθμη
211	Υπογειώδης στήλη		Στάθμη Ο.Τ.Ε
222.07	Υπογειο στήλη		Στάθμη Δ.Ε.Η-φωτισμού
Δ	Δάκρυο		Μαδύρσιος με κέντρο
Ε	Εδαφός		Κέντρο Δ.Ε.Η.
Σ	Στάθμη Δ.Ε.Η		Κέντρο Ο.Τ.Ε.
Κ	Κόλπος Φωτισμού		Μαδύρσιος
Μ	Μονή ή Διάτη		Συμμετοχολόγια
Π	Παράση		Κέντρο
Δ	Δάκρυο		Κέντρο
Φ	Φωτισμός ΟΑΠ		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Εκτύπωση σε μέγεθος 30cm x 40cm (A3)
Εκτύπωση σε μέγεθος 30cm x 40cm (A3)
Κλίμακα: 1:1000
Γεωγραφικό Σύστημα Συντεταγμένων: ΕΓΣΑ '87
Γεωγραφικό Σύστημα Συντεταγμένων: ΕΓΣΑ '87

