

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ 1η	<u>ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ</u>	<u>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</u> ΔΙΑΓΡ	<u>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ</u> ΜΕΛΕ	OIKOΔΟ ΟΙΚΟΔΟ ΟΙΚΟΔΟ ΟΔΟΣ Κ ΚΤΗΜΑΤ ΚΑΛΛΙΤΙ ΟΔΟΣ Κ ΑΛΛΙΤΙ ΟΔΟΣ Κ ΟΔΟΣ Κ		<ol> <li>Ο.Τ. 107.α με στο Καλλιτεχνών Ελλά;</li> <li>Οι ρυμοτομικές 3. Το διάγραμμα εί 4. Οι διαστάσεις κα τοστήματος Εντοπ 3105N με serial N καταγραφή συχκοτ 6. Η περιοχή έχει διαδικασία κτημο 2. <u>OPOLAOMHEHE</u> <b>PAOHNA - ΚΑΛΛΙΤ</b></li> <li>Διγμα: 3-6-1963 Φ Τροποίηση: 16-7-85</li> <li>Εμβαδόν = 1000 τ.μ Πρόσωπο = 20 μ. Οικοδομικό Σύστημ Κάλιψη = 20% (Φ) Συντελεστής Δόμης (Παλαιοί Τοραί λάξι Υψος = 9.00 μ. συ Αναθεώρηση σχεδί Ιαχύουν οι εγκριθέ εμπορικού κέντρου ώψος 6.00 μ Περι Αναθεώρηση σχεδί Ιαχύουν οι εγκριθέ εμπορικού κέντρου ώψος 6.00 μ Περι Σύλοθταση Δομγιστ Απαιστώμενος αριθή 1 δένδρο / 25 τ.μ. π 1 δένδρο/25 τ.μ. π 2 ΣΑΘΜΗ -1: Ε τ.Ν = 2 ΣΤΑΘΜΗ -1: Ε τ.Ν = 2 ΤΑΘΜΗ -1: Ε τ.</li></ol>	1 EMRANOMETPH
_ <u>2ŋ</u>		PAMMA DOMH	τη εφαρμογής	6/ΘΕΣΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΛΙΤΕΧΝΟΥΠΟΛΗ - Ο.Τ. 107Α, ΔΗΜΟΤΙΚΗ: ΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΩΝ, Γ. ΚΑΖΑΣΟΓΛΟΥ, ΚΑΛ ΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟ ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣ	Topologic         Topologic           Psic         Psic           Sog         Contractive or the particle or the parti	1
<u>3</u>		ΗΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΙ ΣΤΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟ	ΓΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ         ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ         Τ. 107Α, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΑΦΗΝΑΣ         ΚΑΖΑΣΟΓΛΟΥ, ΚΑΛΟΜΟΙΡΗ & ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ         ΔΥΣ ΔΗΜΟΥ ΡΑΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ         ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ         ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         Δ         ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         Δ         ΚΑΓΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         ΜΕΛΕΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ         ΑΡΧΙΤΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         ΜΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ         ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Ι ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΦΗΝΑΣ - ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ ΠΗΡΕΣΙΑ	A εμβαδού <u>5.142.62</u> τ.μ. / διοκτησίας Otkoδομικό           Goornyun Gavretrayluk/www.ETZA 87.           ordornyun Gavretrayluk/www.ETZA 87.           ray cavalvinne Gavretr	
<u>4</u> ŋ		AP. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>Τ2</b> ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200 ΗΜ/ΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2021	ONIKA OMHXANOЛOГIKA	ΙΟΥ ΝΕΖΟΔΡΟΜΟΣ ΟΥ ΟΥ Η ΜΕΛΕΤΗ Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		u Σωνεταιρισμού μμακας 1:1000. TOPCOL Anywoù TOPCOL Anywoù TOPCOL Anywoù A 200931022 με 4.10 τ.μ. 4.10 τ.μ. 4.10 τ.μ. 4.10 τ.μ. 2 =	