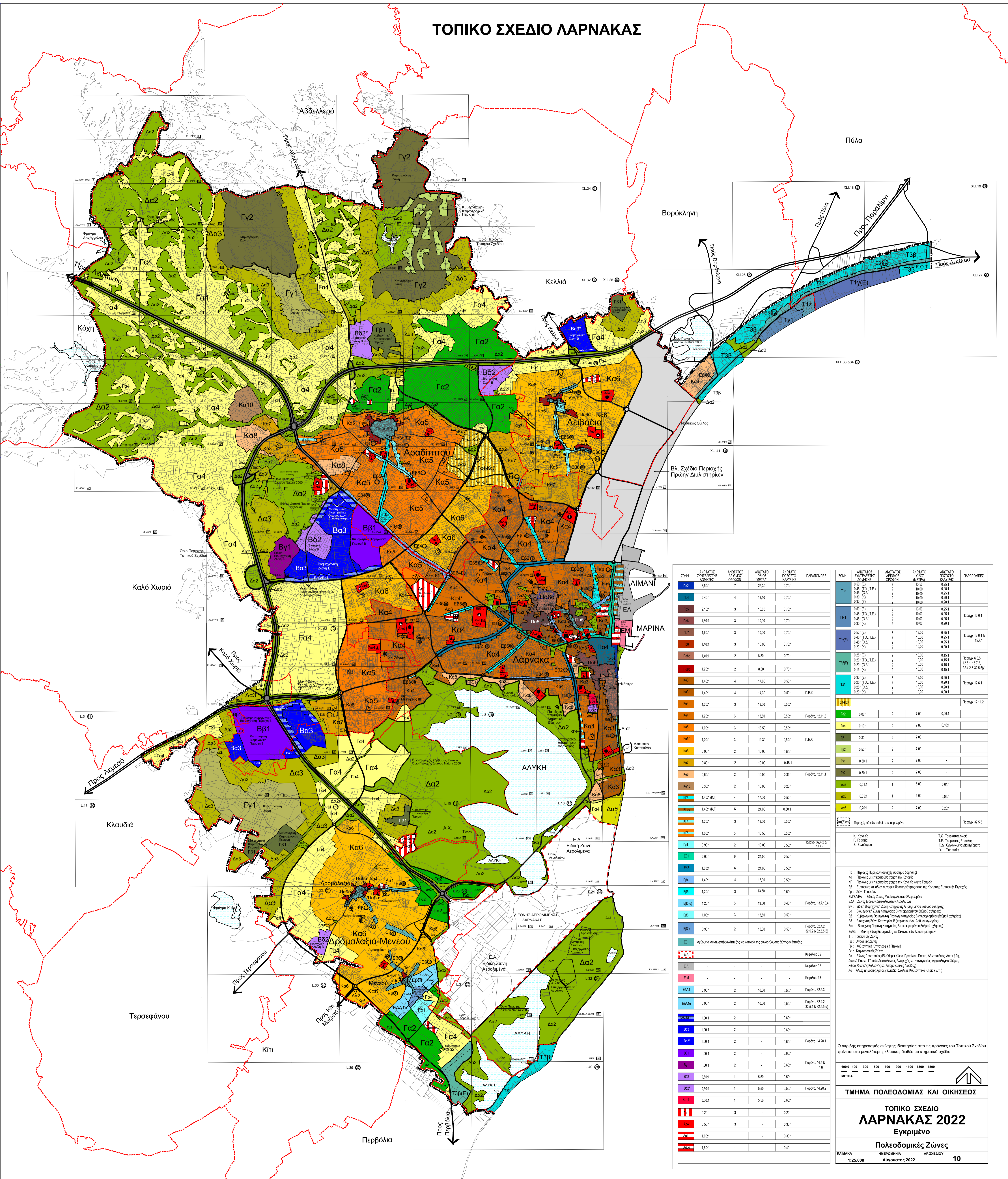


ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ



ΖΩΝΗ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΕΣ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΑΡΧΑΙΟ ΟΡΟΣΘΙΟΝ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΥΨΟΣ ΜΕΤΡΑ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΕΣ
Γα1	3.501	7	25,30	0,701	
Γα2	2.401	4	13,10	0,701	
Γα3	2.101	3	10,00	0,701	
Γα4	1.901	3	10,00	0,701	
Γα5	1.601	3	10,00	0,701	
Γα6	1.401	3	8,30	0,701	
Γα7	1.201	2	8,30	0,701	
Γα8	1.401	4	17,00	0,901	
Γα9	1.401	4	14,30	0,901	Π.Ε.Χ
Γα10	1.201	3	13,50	0,901	
Γα11	1.201	3	13,50	0,901	Παράρτ. 12.11.3
Γα12	1.001	3	13,50	0,901	
Γα13	1.001	3	11,30	0,901	Π.Ε.Χ
Γα14	0,901	2	10,00	0,901	
Γα15	0,801	2	10,00	0,451	
Γα16	0,801	2	10,00	0,351	Παράρτ. 12.11.1
Γα17	0,301	2	10,00	0,201	
Γα18	1,401 (ΚΤ)	4	17,00	0,901	
Γα19	1,401 (ΚΤ)	6	24,00	0,901	
Γα20	1,201	3	13,50	0,901	
Γα21	1,001	3	13,50	0,901	Παράρτ. 32.2.2* 32.5.1
Γα22	0,901	2	10,00	0,901	
Γα23	2,001	6	24,00	0,901	
Γα24	1,901	6	24,00	0,901	
Γα25	1,401	4	17,00	0,901	
Γα26	1,201	3	13,50	0,901	
Γα27	1,201	3	13,50	0,401	Παράρτ. 13.10.4
Γα28	1,001	3	13,50	0,901	
Γα29	0,901	2	10,00	0,901	Παράρτ. 32.4.2, 32.5.2 & 32.5.5(β)
Γα30	0,901	2	10,00	0,901	
Γα31	-	-	-	-	Καρόλια 32
Γα32	-	-	-	-	Καρόλια 33
Γα33	-	-	-	-	Καρόλια 35
Γα34	0,901	2	10,00	0,901	Παράρτ. 32.5.3
Γα35	0,901	2	10,00	0,901	Παράρτ. 32.4.2, 32.5.4 & 32.5.5(β)
Γα36	1,001	2	-	0,601	
Γα37	1,001	2	-	0,601	
Γα38	1,001	2	-	0,601	Παράρτ. 14.20.1
Γα39	1,001	2	-	0,601	
Γα40	1,001	2	-	0,601	Παράρτ. 14.5.5 14.6.
Γα41	0,501	1	5,50	0,501	
Γα42	0,501	1	5,50	0,501	Παράρτ. 14.20.2
Γα43	0,801	1	5,50	0,601	
Γα44	0,201	3	-	0,201	
Γα45	0,501	3	-	0,301	
Γα46	1,001	-	-	0,301	
Γα47	1,601	-	-	0,401	

ΖΩΝΗ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΕΣ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΑΡΧΑΙΟ ΟΡΟΣΘΙΟΝ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΥΨΟΣ ΜΕΤΡΑ	ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΕΣ
Τη1	0,801 (Ε)	2	13,50	0,251	
Τη2	0,451 (Τ.Κ., Τ.Ε.)	2	10,00	0,251	
Τη3	0,451 (Ο.Δ.)	2	10,00	0,201	
Τη4	0,301 (Υ)	2	10,00	0,201	
Τη5	0,501 (Ε)	3	13,50	0,251	Παράρτ. 12.6.1
Τη6	0,451 (Τ.Κ., Τ.Ε.)	2	10,00	0,251	
Τη7	0,451 (Ο.Δ.)	2	10,00	0,251	Παράρτ. 12.6.1 & 15.7.1
Τη8	0,201 (Κ)	2	10,00	0,151	
Τη9	0,151 (Κ)	2	10,00	0,151	Παράρτ. 8.6.5, 12.6.1, 15.7.2, 32.4.2 & 32.5.5(β)
Τη10	0,301 (Ε)	3	13,50	0,201	
Τη11	0,251 (Ο.Δ.)	2	10,00	0,201	Παράρτ. 12.6.1
Τη12	0,201 (Κ)	2	10,00	0,201	
Τη13	0,201 (Κ)	2	10,00	0,201	Παράρτ. 12.11.2
Τη14	0,061	2	7,00	0,061	
Τη15	0,101	2	7,00	0,101	
Τη16	0,301	2	7,00	-	
Τη17	0,501	2	7,00	-	
Τη18	0,301	2	7,00	-	
Τη19	0,501	2	7,00	-	
Τη20	0,011	1	5,00	0,011	
Τη21	0,051	1	5,00	0,051	
Τη22	0,201	2	7,00	0,201	
Τη23	Παράρτ. 32.5.5				Παράρτ. 32.5.5

Κ. Κοτσάκι
Γ. Γραβιά
Σ. Ξινούδης

Τ.Κ. Τουριστικό Χωριό
Τ.Ε. Τουριστική Επαύλση
Ο.Δ. Ορεινή Διαδρομή
Υ. Υπόγειο

Πα : Παράρτ. Πυρήνη (συνεχές σύστημα δρόμων)
Κα : Παράρτ. με παραρτίδια γρήνη του Κοτσάκι
ΚΤ : Παράρτ. με επικρατούσα γρήνη του Κοτσάκι και τα Γραφεία
ΕΒ : Εμπλεκτικές και άλλες συναφείς δραστηριότητες εκτός της κεντρικής Ευρωπαϊκής Παράρτ.
Γ-1 : Ζώνη Γραφείων
ΕΜΕΝΕΥΕΑ : Εθνικές Σύνες Μοσλίνο/Κασιό/Αρκαλιό
ΕΑ : Ζώνες Εθνικών Δεσποτικών Αρχαίων
Βη : Εθνική Βιομηχανική Ζώνη Καρπάζου, Α. Βαλάνου (Βαθιά οχθιά)
Βθ : Βιομηχανική Ζώνη Καρπάζου, Β. Παπαγιάννη (Βαθιά οχθιά)
Ββ : Βιομηχανική Βιομηχανική Πυλωνα Καρπάζου Β (Παρακαταμάχι Βαθιά οχθιά)
Βδ : Βιομηχανική Ζώνη Καρπάζου, Β (Παρακαταμάχι Βαθιά οχθιά)
Βε : Βιομηχανική Πυλωνα Καρπάζου Β (Παρακαταμάχι Βαθιά οχθιά)
Βεβ : Μετική Ζώνη Βιομηχανίας και Οικονομικών Δραστηριοτήτων
Τ : Τουριστική Ζώνη
Γα : Αρχαία Ζώνη
Γβ : Κιβερνητική Κτηνοτροφική Πυλωνα
Γγ : Κτηνοτροφική Ζώνη
Δα : Ζώνη Προστασίας Ελεύθερου Χωριού Προστασία Πάρου Αθισταλίας, Δασική Γα, Δασική Πάρου, Γήπεδο Διανομής Ανοχής και Ψυχολογίας, Αρχαία Χωριό, Χωριό Βασιλείας, Κολοκίτη και Απυρομαχίας (Λαυράκι)
Αε : Άλλες χρήσεις Χωριών (Ε.Ο.Α., Τ.Κ.Ο., Κιβερνητική Κίτρινη κ.λπ.)

Ο σφραγισμένος κτηματολογικός οδικός από την πρόνοια του Τοπικού Σχεδίου φέρνεται στα μεγαλύτερης κλίμακας θεώρημα κτηματολογικό σχέδιο

1000 100 300 500 700 900 1100 1300 1500
ΜΕΤΡΑ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ 2022
Εγκριμένο

Πολεοδομικές Ζώνες

ΚΑΜΑΚΑ 1:25.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Αύγουστος 2022 ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ 10