



- ΤΥΠΟΜΟΡΦΗ
- Τραχολομιά ΤΡΑΜ Ε = 9.502,51 τ.μ.
 - οριο χειρωνακίας ζώνης
 - ναυτιο οριο τραχολομιάς τραμ
 - γραμμή αιγιαλού ΦΕΚ 193/Δ/1979
 - γραμμή παραλίας
 - ναυσιπλοϊκές εγκαταστάσεις
 - ορια ζώνων χρήση κατά ΟΡΕΑ
 - ρυμοτομική γραμμή
 - οικοδομική γραμμή

Οι ρυμοτομικές γραμμές του Ο.Τ. και των ζώνων προορίζονται για προέκταση από εφαρμογή του συγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου (ΦΕΚ 655/Δ/22.11.90)

Οι χρήσεις γης και οι οροι δομησης ορίζονται με το ΠΔ 1-3-90 (ΦΕΚ 655/Δ/1990) ΠΔ του ΟΡΕΑ (ΦΕΚ 254/Δ/2004)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΛΙΜΝΙΟΥ (ΕΓΓΑ 87)

A/A	X	Y	A/A	X	Y
X1	473472.603	4195943.368	X21	474296.180	4195818.278
X2	473605.123	4196070.395	X22	474301.083	4195830.092
X3	473561.492	4196115.865	X23	474255.256	4195928.495
X4	473688.796	4196237.626	X24	474242.566	4195959.795
X5	473732.644	4196191.879	X25	474218.666	4195996.801
X6	473797.614	4196253.973	X26	474188.065	4196030.616
X7	473908.268	4196138.637	X27	474059.627	4196157.124
X8	473818.035	4196052.360	X28	473910.708	4196303.431
X9	473899.262	4195967.364	X29	473870.788	4196331.913
X10.1	473989.357	4196054.076	X30	473836.711	4196348.850
X10.2	474237.930	4195794.840	X31	473786.797	4196363.975
X10.3	474229.653	4195787.138	X32	473724.705	4196375.607
X10.4	474238.630	4195777.220	X33	473698.928	4196382.495
X10.5	474236.640	4195775.330	X34	473659.805	4196399.550
X10.6	474226.622	4195786.500	X35	473641.768	4196409.506
X10.7	474182.211	4195743.419	X36	473613.862	4196429.187
X10.8	474164.580	4195762.000	X37	473605.733	4196437.717
X10.9	474148.442	4195747.252	X38	473511.355	4196395.180
X10.10	414142.414	4195753.275	X39	473494.704	4196388.916
X10.11	474158.719	4195768.177	X40	473486.922	4196381.973
X10.12	474140.812	4195787.012	X41	473479.415	4196372.701
X10.13	474065.253	4195714.556	X42	473473.432	4196353.786
X11	474065.645	4195662.213	X43	473466.222	4196343.225
X12	474196.737	4195657.277	X44	473457.336	4196333.152
X13	474208.433	4195650.000	X45	473452.858	4196322.170
X14	474220.632	4195665.141	X46	473449.422	4196304.754
X14.1	474206.532	4195672.882	X47	473417.580	4196235.759
X15	474216.462	4195680.493	X48	473391.447	4196193.147
X16	474233.425	4195694.882	X49	473368.049	4196169.369
X17	474237.113	4195721.706	X50	473359.673	4196158.943
X18	474231.392	4195736.946	X51	473315.866	4196118.587
X19	474233.219	4195746.063	X52	473310.804	4196113.526
X20	474303.577	4195811.051			

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΑΝ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΕΚΤΟΣ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ)	227.758,77 μ ²
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΙΜΕΝΑ (Υ2)	250.835,00 μ ²
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΕΝΑ (Υ2)	177.315,00 μ ²
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΑΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Υ2)	427.950,00 μ ²

A/A ΠΡΟΒΛΗΤΑ	ΜΗΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ	
	ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΜΗΜΑ	ΠΛΑΤΟΣ ΤΜΗΜΑ
1	150.65	80.40
2	159.95	67.00
3	162.10	30.30
4	98.95	40.40
5	55.05	
6	180.10	84.00
7	180.25	93.80
8	180.25	80.40
9	180.40	

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΤ Α.Ε.
ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΤ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΥΠΩΣΕΩΝ-Δ/ΝΣΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΥΣΙΩΝ ΚΑΤ. ΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΟΣΗ ΑΔΙΑΣ ΑΡΤΟΤΥΠΙΑΣ ΤΗΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΛΙΜΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΑΡΤΗΣ ΧΥΡΟΤΑΞΙΩΤ-ΠΟΛΥΔΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΪΟΣ 2018

ΚΑΙΜΑΚΑ 11250

ΠΡΟΒΟΛΗ ΘΕΣΗ

ΜΑΚΡΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ

Ο ΣΤΥΛΙΑΣ

Ο ΑΝ ΔΙΕΥΡΥΝΤΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

Ο ΔΙΕΥΡΥΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΩΣΗ

Κ. ΚΟΥΡΤΣΙΔΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΚ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

Κ. ΠΑΥΣΙΑΝΙΔΗΣ Δρ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΚ

ΙΩΑΝ. ΚΑΛΙΠΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΚ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ X5.1