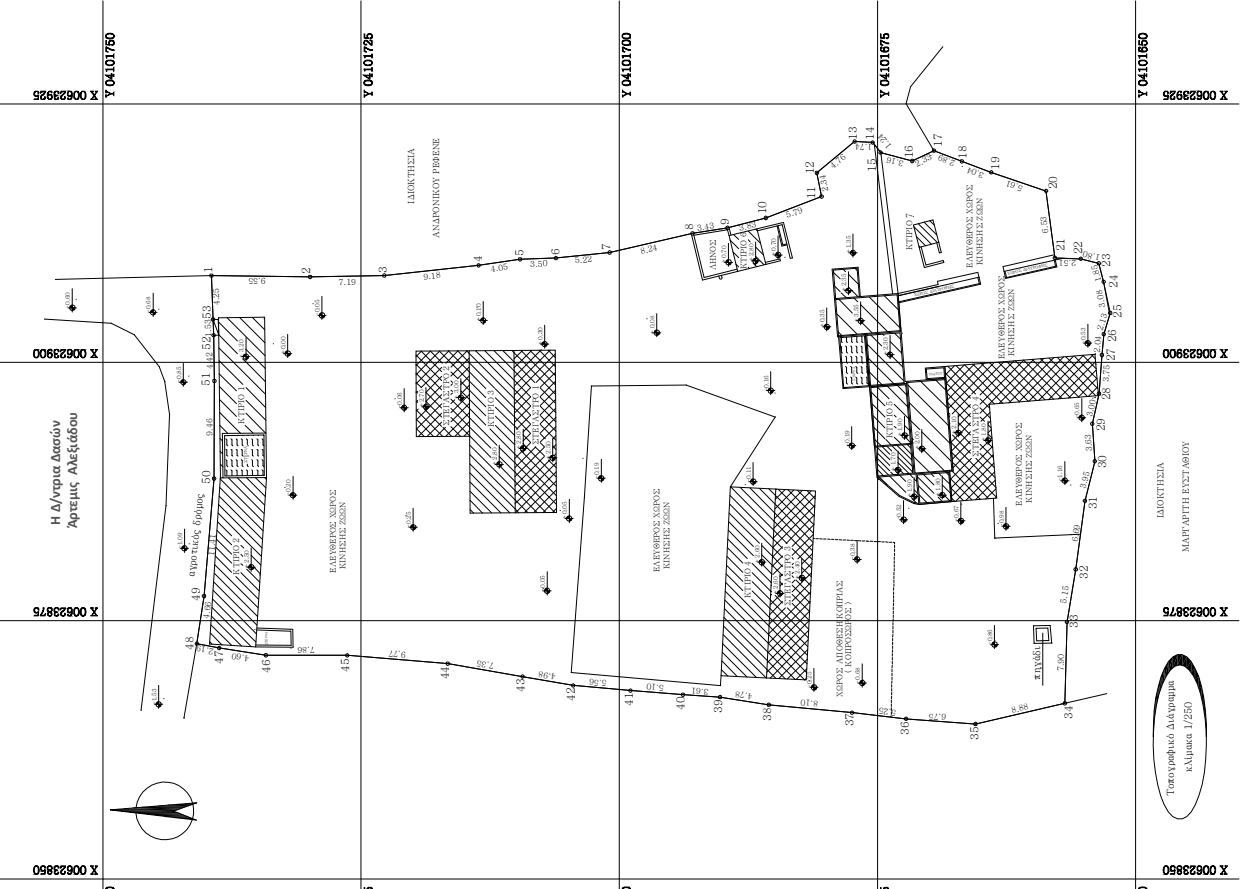


ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
 Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της
 αρ.πρ. 91009/2016 Πράξης Χαρακτηρισμού
 Ερμούπολη, 21/12/2016



σημείο	ΣΥΝ / ΝΗ	ΣΥΝ / ΝΗ	W
1	X=42.3908.3926	Y=4101726.4677	
2	X=42.3908.4138	Y=4101726.4677	
3	X=42.3908.4138	Y=4101722.7489	
4	X=42.3909.3958	Y=4101743.9193	
5	X=42.3909.3958	Y=4101708.0170	
6	X=42.3910.6347	Y=4101700.5339	
7	X=42.3910.6347	Y=4101700.5339	
8	X=42.3912.4688	Y=4101682.3070	
9	X=42.3912.4688	Y=4101682.3070	
10	X=42.3913.1861	Y=4101685.1445	
11	X=42.3916.0531	Y=4101686.4121	
12	X=42.3918.3361	Y=4101680.8654	
13	X=42.3918.3361	Y=4101680.8654	
14	X=42.3921.2827	Y=4101674.4683	
15	X=42.3920.3065	Y=4101674.4683	
16	X=42.3913.9777	Y=4101697.1539	
17	X=42.3913.9777	Y=4101697.1539	
18	X=42.3919.4644	Y=4101666.5249	
19	X=42.3918.3967	Y=4101663.3906	
20	X=42.3916.0598	Y=4101688.8749	
21	X=42.3916.0598	Y=4101688.8749	
22	X=42.3910.0308	Y=4101665.3163	
23	X=42.3909.3958	Y=4101663.3906	
24	X=42.3909.3958	Y=4101663.3906	
25	X=42.3904.7519	Y=4101663.3906	
26	X=42.3902.7458	Y=4101663.0884	
27	X=42.3900.7519	Y=4101663.3906	
28	X=42.3904.7519	Y=4101663.3906	
29	X=42.3904.7519	Y=4101663.3906	
30	X=42.3904.0524	Y=4101662.3982	
31	X=42.3905.0000	Y=4101665.3927	
32	X=42.3905.0000	Y=4101665.3927	
33	X=42.3904.8844	Y=4101666.6569	
34	X=42.3906.9919	Y=4101666.6511	
35	X=42.3904.0524	Y=4101665.3927	
36	X=42.3904.0524	Y=4101665.3927	
37	X=42.3906.0861	Y=4101677.4594	
38	X=42.3906.0861	Y=4101677.4594	
39	X=42.3906.0861	Y=4101677.4594	
40	X=42.3906.0861	Y=4101677.4594	
41	X=42.3906.2248	Y=4101688.9159	
42	X=42.3906.2248	Y=4101688.9159	
43	X=42.3910.8346	Y=4101716.8027	
44	X=42.3910.8346	Y=4101716.8027	
45	X=42.3917.1553	Y=4101726.3410	
46	X=42.3917.1553	Y=4101724.3000	
47	X=42.3917.1553	Y=4101724.3000	
48	X=42.3912.7126	Y=4101740.9088	
49	X=42.3917.3903	Y=4101740.1591	
50	X=42.3908.7448	Y=4101739.7294	
51	X=42.3908.7448	Y=4101739.7294	
52	X=42.3902.6225	Y=4101738.3268	
53	X=42.3904.1482	Y=4101738.3268	
54	X=42.3904.1482	Y=4101738.3268	

ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΠΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑ ΜΕ ΣΥΓΧΡΕΙΑ 1,2,3...-62531
 & ΕΜΒΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΛΑΤΟΥ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΠΟΥ
 ΒΡΕΘΗΚΑΝ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ " ΤΣΟΥΒΑΛΑ " ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝ. ΗΜΕΡΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΟΥ
 ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟΥ " ΚΑΥΚΑΡΑ-ΤΣΟΥΒΑΛΑ " .
 ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥ 10690/1965 Σ' ΥΠΟΜΟΛΟΓΟ ΑΙΟΜΑΧΗΣ ΚΥΚΛΟΜΕΛΕΣ ΟΤΙ :
 α) ΗΜΕΙΣ ΑΠΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΚΑΤΑΔΕΙΧΝΟΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ
 ΠΡΟΔΟΧΕΙΕΣ ΔΙΑΤΥΧΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΤΥΠΩΣ ΣΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΟ ΕΙΜΕΝ
 ΔΕΙΚΝΕΙ ΚΑΙ ΑΚΑΙΟΛΟΓΗ ΕΣΤΙΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ.
 β) ΑΝ ΕΜΠΙΣΤΗ ΣΤΙΣ ΔΕΔΕΓΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 187/68 ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΣΤΙΝ
 ΚΑΙ ΧΡΩΜΑ.
 γ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΕΙΚΝΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΑΞΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΗΛΗΣ
 ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Η ΑΙΣΙΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.
 δ) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΚΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ
 ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΣ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ
 ΔΕΡΜΑΤΑ ΡΕΜΑ.
 ε) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ Η ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 200,00 Μ. ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΔΕΝ
 ΤΕΛΕΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΚΔΕΙΧΝΟΝΤΕΣ ΟΧΛΟΥΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ.
 ς) ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΤΗΝ ΦΑΛΑΧΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΗΛΩΣΗ ΕΛΕΚΤΡΙΚΗ (Ν.639/2011)
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΕΙΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΥΦΥΣΙΜΑ
 ΠΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΧΝΟΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΥΠΗΡΕΚΑ ΤΗΝ ΑΠΛΗ ΤΟΥ ΑΚΑΙΟΛΟΓΗΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ
 ΤΗΣ ΑΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ.
 Ο ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ
 ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΤΟΥ
 Ε (1 , 2 , 3 , ...52, 53 , D = 3,754,59 μ²
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :
 1) ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΑΙ ΕΚΤΕΛΕΤΑ ΔΕΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 2) ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΛΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ
 ΣΥΝΘΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 3) Η ΕΜΠΙΣΤΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΑ 97 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ
 ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕΤΡΩΣ
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΗΣΙΩΣ
 Η.Α. 3.24.11.88 Φ.Ε.Κ.816 Δ. άρθρο 2 παράγραφος Δ
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΠΡΟΤΙΤΗΤΑ : 8,000,00 Μ²
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΠΡΟΤΙΤΗΤΑΣ : 8,000,00 Μ²
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : max 100,00 μ²
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : max 100,00 μ²
 ΕΠΙ ΤΗ ΔΕΙΧΝΟΜΕΝΗ ΥΨΟΣ : 7,250 Μ
 Η.Α. 31.5.85 Φ.Ε.Κ. 270 Δ. άρθρο 2 (ΓΕΩΤΕΧΝΟΠΡΟΦΗΚΑ ΚΤΙΡΙΑ)
 ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΑ ΑΠΡΟΤΙΤΗΤΑΣ : max με μέγιστη απόσταση 1,000,00 Μ²
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : max 100,00 μ²
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : max 100,00 μ²
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΤΡΟΥ : 3,30
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ : min 5,00 Μ > = προαυτισμένο μέρους της οδού

υποσημειώσεις : ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ	
όνομα : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟΥ ΚΑΥΚΑΡΑ - ΤΣΟΥΒΑΛΑ	
όνομα : ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ - Τ.Κ. ΗΜΕΡΟΥ - Δ. ΝΑΞΟΥ & ΜΙΚΡΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
όνομα σχέδιου : αριθμός σχεδίου	T
τοπογραφικό διάγραμμα	
κλίμακα : 1 : 250	
χρονός μελέτης : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016	
υπογραφή	ομογραφή