

1) Ημερομηνία έκδοσης: 20/09/2020  
 2) Το σχέδιο υποβάλλεται στο ΓΕΠΛΑ  
 3) Το σχέδιο υποβάλλεται στο ΓΕΠΛΑ  
 4) Ημερομηνία έκδοσης: 20/09/2020  
 5) Ημερομηνία έκδοσης: 20/09/2020

**ΔΗΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ** (άρθρο 8 του Ν. 1599/85)  
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ  
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

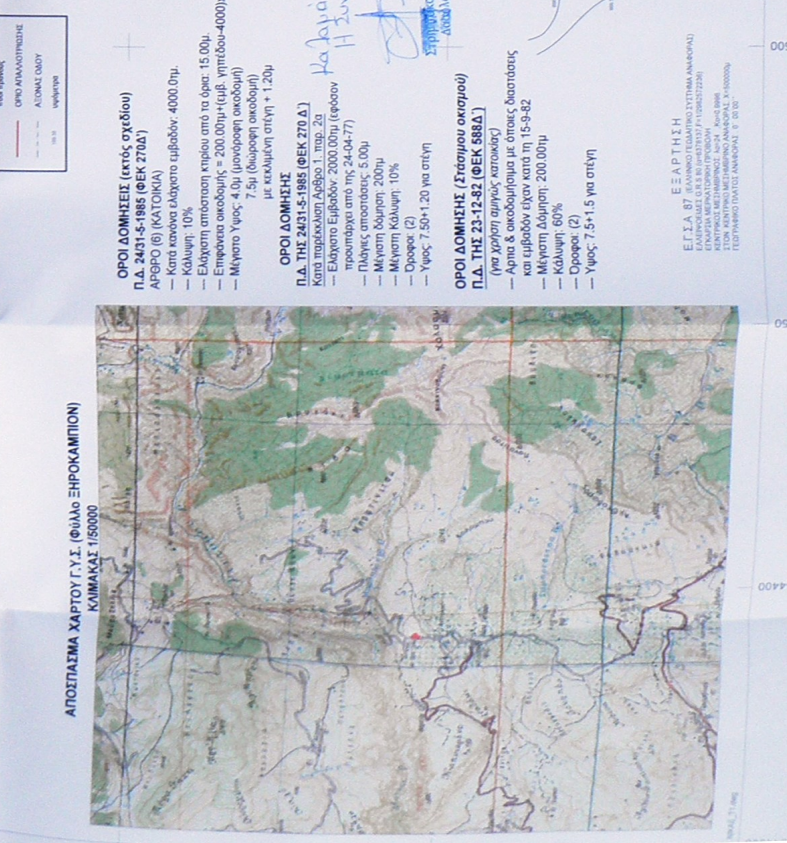
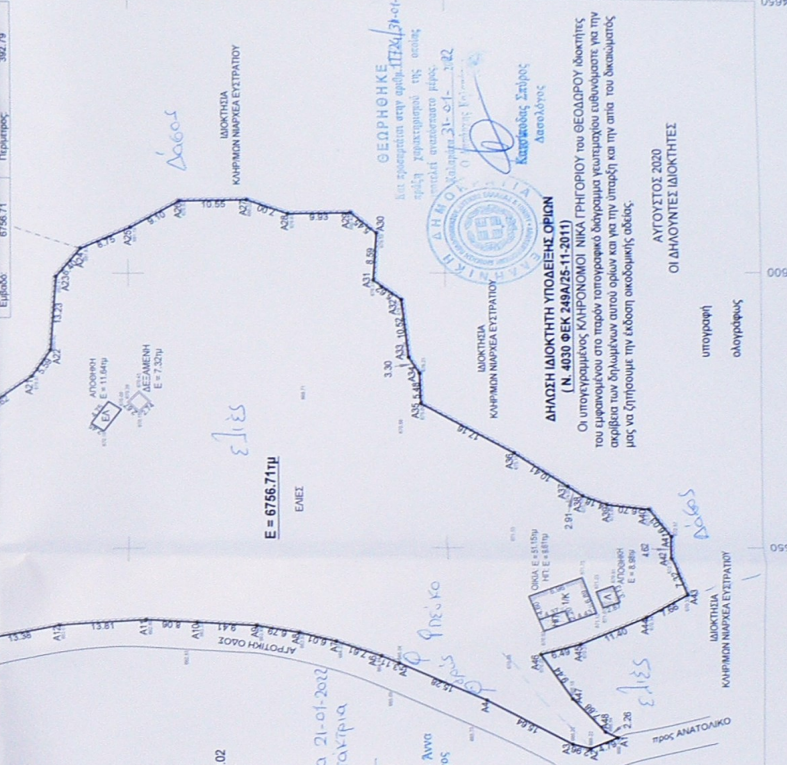
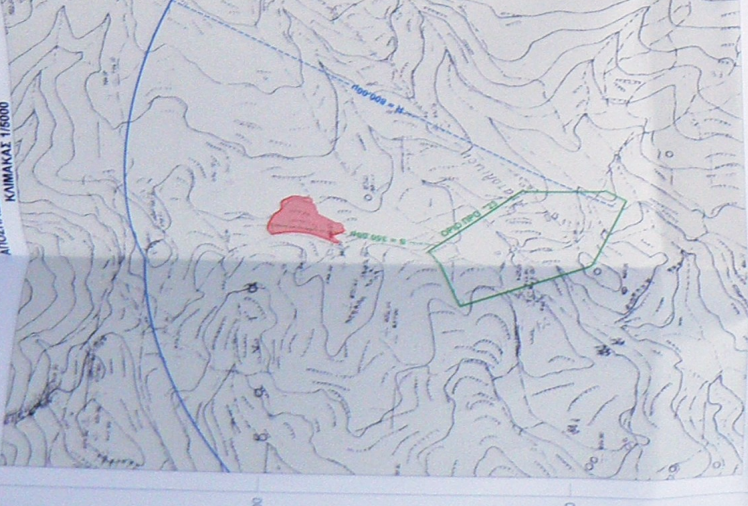
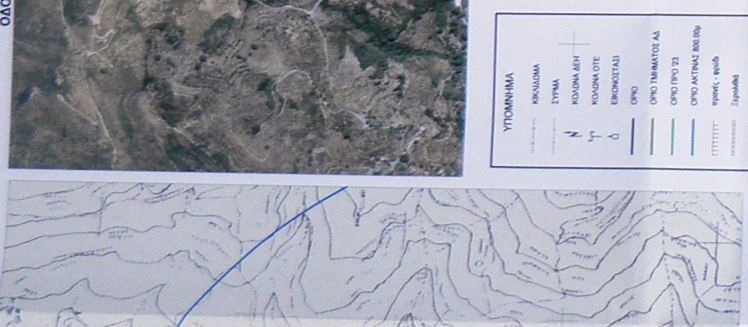
**ΔΗΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ** (άρθρο 8 του Ν. 1599/85)  
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ  
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
 ΚΩΣΤΑΡΙΝΗΣ ΧΡ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 ΤΗΣ ΔΕ. ΑΒΙΑΣ  
 ΤΑΧ. ΔΙΑΚΟΜΗΣ 31532 - Δ. ΟΡΟΣ. ΚΑΤΑΜΑΧΑΣ

<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	Κ.ΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΝΙΚΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΘΕΣΗ ΔΙΟΙΚΤΗΣΙΑΣ:	"ΠΛΑΘΑΓΙΣΤΑ" εκτός ορίων προ "23, εντός ζώνης 500.00μ και εντός ακτίνας 800.00μ του σταθμού οικιστικού ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ της Τ.Κ. ΚΕΝΤΡΟΥ Δ.Ε. ΑΒΙΑΣ του Δήμου ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:	ΚΩΣΤΑΡΙΝΗΣ ΧΡ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1/500
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔ.: Τ1
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΙΚΤΗΣΙΑΣ	Τ1
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ**  
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΥ α ΕΤΣΑ 97

Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A1	344515.139	4091323.106	A1A2 = 4.79
A2	344513.170	4091327.529	A2A3 = 2.96
A3	344510.270	4091330.370	A3A4 = 15.64
A4	344521.852	4091357.861	A4A5 = 15.29
A5	344528.659	4091360.369	A5A6 = 3.11
A6	344529.845	4091360.369	A6A7 = 7.01
A7	344532.610	4091367.314	A7A8 = 6.79
A8	344534.224	4091373.304	A8A9 = 9.41
A9	344535.006	4091379.975	A9A10 = 8.96
A10	344536.105	4091389.963	A10A11 = 13.81
A11	344537.197	4091397.409	A11A12 = 10.10
A12	344538.119	4091404.342	A12A13 = 13.81
A13	344539.022	4091413.625	A13A14 = 10.10
A14	344539.738	4091424.352	A14A15 = 7.78
A15	344540.306	4091436.925	A15A16 = 11.08
A16	344540.700	4091440.206	A16A17 = 4.03
A17	344541.513	4091439.759	A17A18 = 15.00
A18	344555.409	4091454.108	A18A19 = 11.08
A19	344567.751	4091426.154	A19A20 = 5.81
A20	344571.197	4091426.111	A20A21 = 13.62
A21	344572.329	4091431.716	A21A22 = 5.99
A22	344596.137	4091412.292	A22A23 = 13.23
A23	344599.337	4091411.400	A23A24 = 6.49
A24	344604.434	4091407.522	A24A25 = 6.49
A25	344608.259	4091399.656	A25A26 = 10.10
A26	344613.029	4091391.905	A26A27 = 10.65
A27	344613.231	4091381.353	A27A28 = 7.00
A28	344610.897	4091374.828	A28A29 = 9.93
A29	344610.884	4091364.897	A29A30 = 5.45
A30	344607.220	4091360.961	A30A31 = 8.59
A31	344596.044	4091355.396	A31A32 = 10.52
A32	344595.055	4091352.899	A32A33 = 10.52
A33	344564.091	4091348.237	A33A34 = 3.30
A34	344561.802	4091354.237	A34A35 = 17.16
A35	344576.326	4091354.013	A35A36 = 10.41
A36	344567.364	4091339.375	A36A37 = 2.91
A37	344561.202	4091330.925	A37A38 = 4.18
A38	344558.562	4091328.589	A38A39 = 6.10
A39	344557.883	4091324.715	A39A40 = 6.03
A40	344557.132	4091318.069	A40A41 = 4.62
A41	344552.229	4091314.940	A41A42 = 7.32
A42	344547.624	4091314.940	A42A43 = 7.32
A43	344540.614	4091312.248	A43A44 = 7.06
A44	344538.727	4091318.721	A44A45 = 11.40
A45	344539.159	4091328.589	A45A46 = 6.49
A46	344528.339	4091304.504	A46A47 = 9.44
A47	344522.127	4091320.328	A47A48 = 7.38
A48	344516.148	4091325.189	A48A49 = 2.26
A49	344515.139	4091323.106	A49A50 = 2.26



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (εντός σχεδίου)**  
 Π.Δ. 2431-5-1985 (ΦΕΚ 270Δ)  
 ΑΡΘΡΟ (6) (ΚΑΤΟΙΚΙΑ)  
 - Κατασκευή ελάχιστου εμβαδού: 4000.00μ.  
 - Καύση: 10%  
 - Ελάχιστη απόσταση κτιρίου από το όριο: 15.00μ.  
 - Ελάχιστη απόσταση = 200.00μ (μέγ. γηπέδου-4000) α.0.2  
 - Μέγιστο γύψος: 4.0μ (μονοκατοικία)  
 7.5μ (διώροφη οικοδομή)  
 με εκκλιση στέγης + 1.20μ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Π.Δ. ΤΗΣ 2431-5-1985 (ΦΕΚ 270 Δ)  
 Κατά περίπτωση άρθρο 1, παρά 2α  
 - Ελάχιστο εμβαδόν: 2000.00μ (έφικτο)  
 προσαύξηση από της 24-04-77)  
 - Πρώτες αποστάσεις: 5.00μ  
 - Μέγιστη ύψωση: 200μ  
 - Μέγιστη κάλυψη: 10%  
 - Οροφή: (2)  
 - Υψος: 7.50+1.20 για στέγη

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (Σταθμού οκτωβρίου)**  
 Π.Δ. ΤΗΣ 23-12-82 (ΦΕΚ 588Δ)  
 (για χρήση αμφοτέρων κατωτέρως)  
 - Άρση και οικοδόμηση με όπλισμα διαστάσεις  
 και εμβαδόν εχόν κατά τη 15-9-82  
 - Μέγιστη δύσηση: 200.00μ  
 - Κάλυψη: 60%  
 - Οροφή: (2)  
 - Υψος: 7.5+1.5 για στέγη

344500  
344550  
344600  
344650