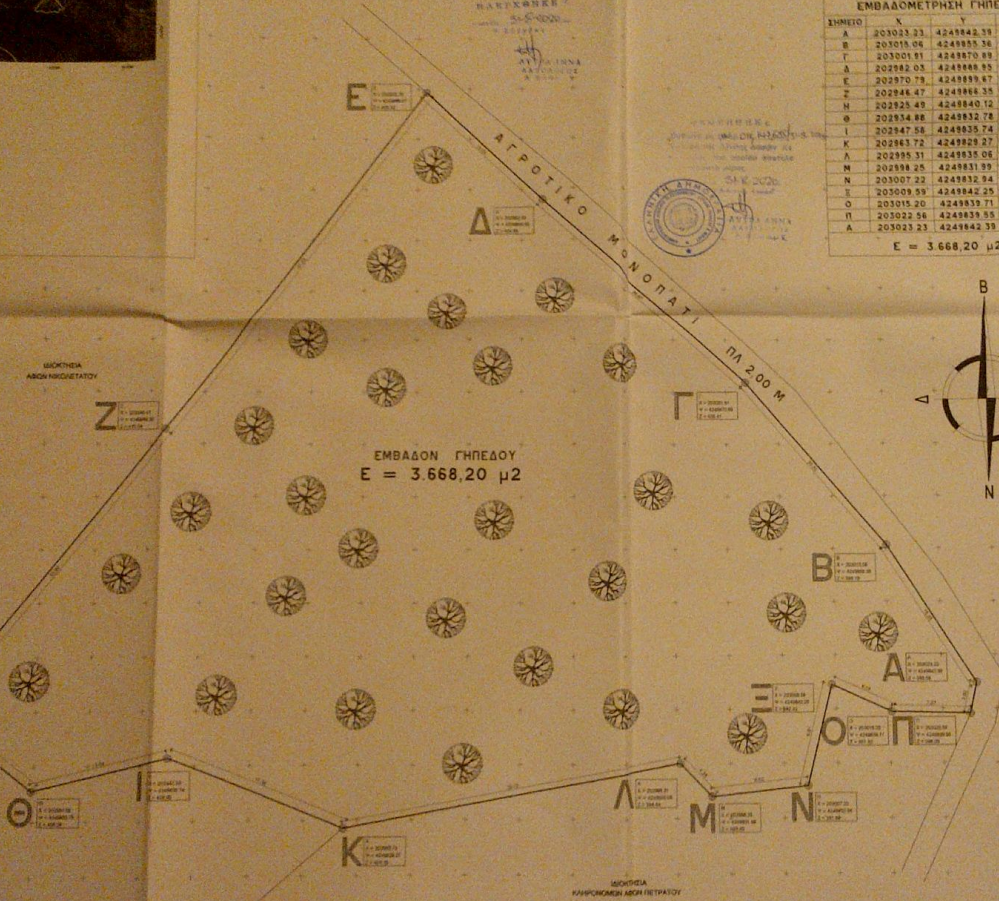


Επίπεδο	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Υψόμετρο	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ
ΔΕΛΦΟΙ

ΕΜΒΛΑΣΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΧΟΣ
A	203023.23	4248842.39	15.33
B	203016.06	4248855.36	20.35
Γ	203021.91	4248870.89	24.87
Δ	202982.03	4248868.95	41.25
Ε	202970.79	4248899.87	15.52
Z	202946.47	4248868.35	33.59
N	202925.49	4248840.12	11.92
Θ	202854.88	4248832.78	17.58
I	202847.58	4248835.74	17.58
K	202843.72	4248820.27	32.12
Λ	202835.31	4248935.06	4.25
M	202828.25	4248831.99	9.02
N	203007.22	4248832.94	6.15
O	203009.99	4248842.25	3.61
Π	203015.20	4248833.71	7.37
Φ	203022.56	4248833.55	2.92
A	203023.23	4248842.39	

E = 3 668,20 μ2



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ
ΔΕΛΦΟΙ

ΜΑΡΙΑ Κ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΔΑΦ 8571/2016

ΑΔΑΦΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Ν. 4030/2011)

Ο ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΘΕΝΟΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ. ΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΙ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΩΣΤΕ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕ ΕΡΥΣΣΟΥ Δ.Ε. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ ΚΑΙ Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΩΣΗΝ ΚΑΙ ΔΕΛΦΟΙ

Ε. ΕΥΕΛΟΓΗΤΑΙ ΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΙΣΤΕΡΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΝ ΟΡΩΝΤΟΝ ΤΟΝ ΑΝΤΙΦΑΝΤΙ ΜΟΤ
Ο ΔΗΜΙΟΝ

E (A-B-Γ-Δ-Ε-Z-N-Θ-I-K-Λ-N-Σ-O-Π-A) = 3 668,20 M2

ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΘΕΝΟΣ ΣΤΟ ΚΑΤΩΓΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ. ΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΙ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΩΣΤΕ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕ ΕΡΥΣΣΟΥ Δ.Ε. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ ΚΑΙ Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΩΣΗΝ ΚΑΙ ΔΕΛΦΟΙ

Ε. ΕΥΕΛΟΓΗΤΑΙ ΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΙΣΤΕΡΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΝ ΟΡΩΝΤΟΝ ΤΟΝ ΑΝΤΙΦΑΝΤΙ ΜΟΤ
Ο ΔΗΜΙΟΝ

ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΚΟΜΙΤΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΓΕΩΔΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ
ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΕΡΥΣΣΟΥ Δ.Ε. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΓΕΩΔΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΗΣ ΕΡΥΣΣΟΥ Δ.Ε. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ & ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΗΛ: 011-424284 Email: mmar@topo.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΓΑΘΗ ΠΕΤΡΑΤΟΥ
ΡΩΔΟΘΕΑ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ
(ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ)

ΒΕΝΤ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ "ΧΑΛΙΚΙΑ"
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΜΙΤΑΤΩΝ Δ.Ε. ΕΡΥΣΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ - Π.Ε. ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ε.Σ.Μ.Α.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΛΩΣ 1:200

ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ E = 3.668,20 μ2

ΗΜΕΡΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΜΑΡΙΑ Κ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΔΑΦ 8571/2016