



Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

Επίπεδο εδαφών κατά μήκος του άξονα Ε-Ε' = 400000 μ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

----- Αόριστη διαμόρφωση μελέτης  
 ----- Πολυγωνική έκταση προς χαρακτηρισμό  
 ----- Προτεινόμενες κατασκευές

Στοιχεία των κορυφών επί των προτεινόμενων γεωμετρικών

Κορυφή	X	Y	Πλευρά/Μέτρος
Υ1	278277.092	4300141.565	Υ1Υ2 = 60.91
Υ2	278297.773	4300727.013	Υ2Υ3 = 60.91
Υ3	278399.871	4300729.891	Υ3Υ4 = 60.91
Υ4	278445.568	4300756.181	Υ4Υ5 = 60.91
Υ5	278499.850	4300803.709	Υ5Υ6 = 60.91
Υ6	278579.846	4300868.864	Υ6Υ7 = 60.91
Υ7	27878.550	4300868.871	Υ7Υ8 = 60.91
Υ8	27879.308	4300750.638	Υ8Υ9 = 12.24
Υ9	27825.402	4300731.449	Υ9Υ10 = 23.23
Υ10	27847.973	4300758.901	Υ10Υ11 = 28.88
Σύνολο			14793.50

Κορυφή	X	Y	Πλευρά/Μέτρος
Υ11	27821.028	4300141.565	Υ11Υ12 = 200.27
Υ12	27821.723	4300727.013	Υ12Υ13 = 120.37
Υ13	27819.244	4300868.871	Υ13Υ14 = 120.37
Υ14	27844.280	4300868.871	Υ14Υ15 = 147.45
Υ15	27869.138	4300868.871	Υ15Υ16 = 43.02
Υ16	27862.584	4300868.871	Υ16Υ17 = 53.48
Σύνολο			2066.58

Κορυφή	X	Y	Πλευρά/Μέτρος
Υ17	27808.884	4299884.409	Υ17Υ18 = 72.51
Υ18	27800.132	4299446.915	Υ18Υ19 = 127.97
Υ19	27808.613	4299762.183	Υ19Υ20 = 102.00
Υ20	27804.381	4299668.660	Υ20Υ21 = 141.12
Υ21	27803.382	4299668.660	Υ21Υ22 = 34.81
Σύνολο			14613.28

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:  
**VIEWIN 1 ΑΝΕΜΟΣ ΜΕΓΑΣ ΚΑΜΠΟΣ Α.Ε.**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
 ΠΑΤΗΣ ΛΑΔΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΔΕΣΦΑΡΟΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΓΙΑ  
**ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΛΧΟΥΣ 15 MW ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΕΓΑΣ ΚΑΜΠΟΣ ΤΗΣ  
 ΑΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΗΛΙΑΩΝ ΑΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ Π.Ε.**

ΑΠΩΛΟΟΚΑΡΝΑΝΤΙΑΣ  
 ΠΡΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΤΟ ΑΝΕΜΟ  
 ΚΑΜΑΚΑ  
 22/12/2014  
 1552/12-12-2014

ΔΙΑΚΗΡΙΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ  
 ΚΑΜΑΚΑ  
 22/12/2014

Θέμα εγχείρισης  
**ΠΟΛΥΤΩΝΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ  
 ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΑΤΕΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

Συντάκτης μελέτης  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Χ. ΚΑΥΡΑΝΗΣ  
 Πολιτικός Μηχανικός  
 ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός  
 ΑΔΜ: 102355541

ΑΡ. ΕΣΧΕΙΟΥ  
 2/2  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
 05/04/2014

Σφραγίδα-Υπογραφή  
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
 ΕΘΕΡΩΘΗΚΕ