

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΛΙΑΣ Κ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ

ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
"ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΜ 150KV Υ/Σ ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι - Υ/Σ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ"

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A.1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ :

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΩΝ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
Α.Φ.Μ. 047033821 - ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 76563
ΨΑΡΩΝ 21, 15343, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108 -2	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτημάτων Πετροβίτσα
ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108 -5	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτημάτων Πετροβίτσα
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτημάτων Πετροβίτσα, εντός περιγράμματος υφιστάμενου πυλώνα μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος

Τα πολύγωνα για τα οποία ζητείται η έκδοση πράξης χαρακτηρισμού περιγράφεται από τα: ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-2 Ε(Α,....,Ρ5, Α): 1963,75 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Σ5, Φ5,....,Σ5) , ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-5 Ε(Ε4, Χ5,....,Β6, Ε4): 96,67 τ.μ., ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ Ε(Σ5,....,Φ5, Σ5): 64,00 τ.μ. του παρόντος διαγράμματος και έχει συνολικό εμβαδό Ε = 2124,42 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 1599 / 1986

Με απομυκτική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Τα πολύγωνα για τα οποία ζητείται η έκδοση πράξης χαρακτηρισμού, ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-2, ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-5, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ έχουν συνολικό εμβαδό Ε = 2124,42 τ.μ., το σύνολο των πολυγώνων βρίσκεται εντός του ορίου του οικισμού Αβαρίτσα.
- Τα τμήματα του παρόντος διαγράμματος με στοιχεία ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-2, ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-5, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ εξαιρούνται των αναρτημένων δασικών χαρτών.

Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



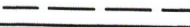
ΗΛΙΑΣ ΚΩΝ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
Α.Φ.Μ. 047033821 - ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 76563
ΨΑΡΩΝ 21, 15343, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

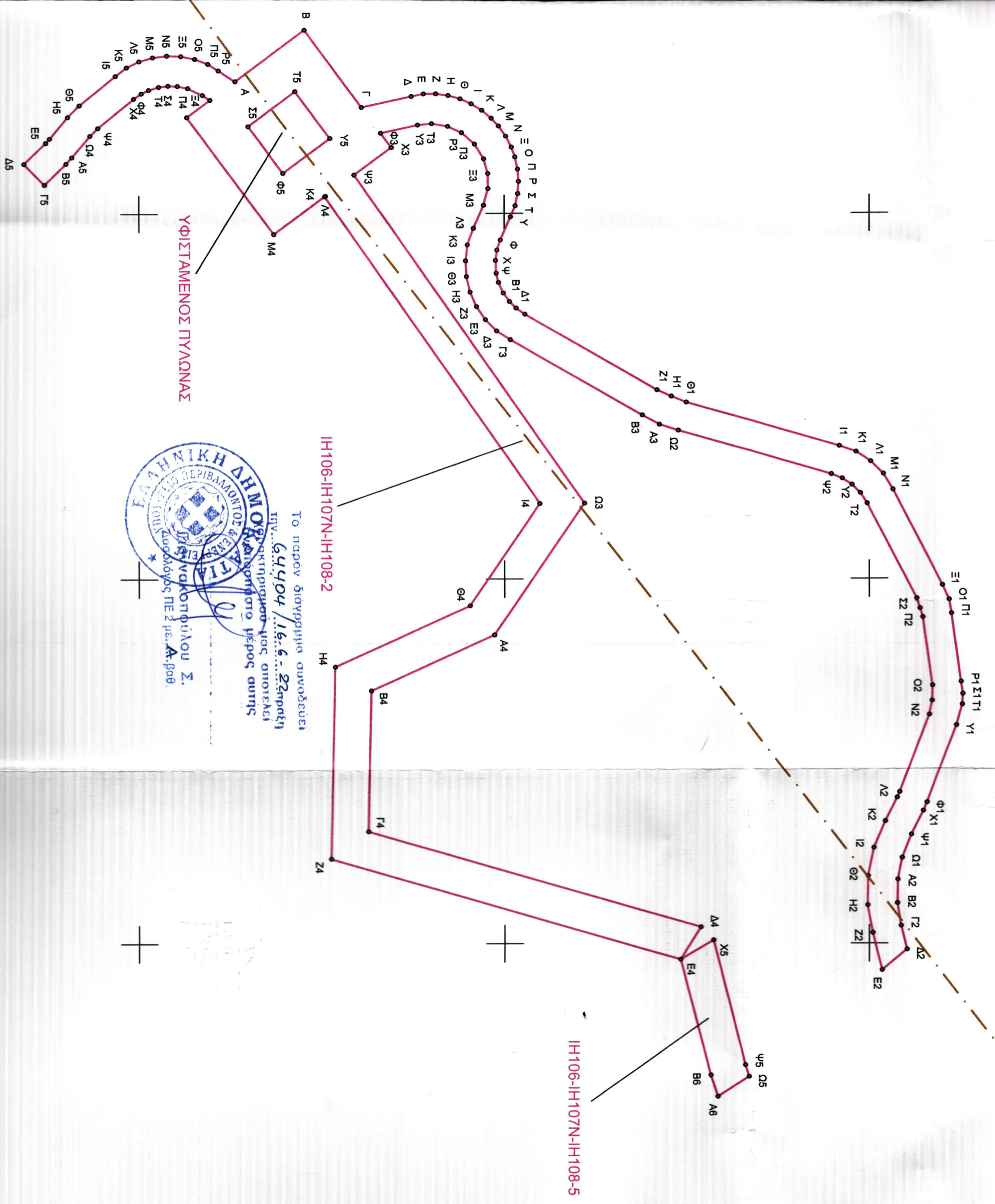
ΗΛΙΑΣ ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-2

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
Εξωτερικό όριο			Ψ1	195835.07	4383355.76	X3	195740.92	4383284.53
A	195731.85	4383263.17	Ω1	195838.25	4383354.52	Ψ3	195744.68	4383279.45
B	195724.84	4383272.63	A2	195841.25	4383353.93	Ω3	195789.63	4383310.94
Γ	195735.42	4383280.46	B2	195844.48	4383353.87	A4	195807.64	4383298.63
Δ	195733.93	4383287.30	Γ2	195847.57	4383354.36	B4	195815.25	4383281.76
E	195733.59	4383288.95	Δ2	195850.79	4383355.17	Γ4	195834.66	4383281.36
Z	195733.59	4383290.64	E2	195853.63	4383351.76	Δ4	195847.80	4383326.85
H	195733.82	4383292.32	Z2	195848.55	4383350.48	E4	195852.20	4383324.09
Θ	195734.28	4383293.95	H2	195844.78	4383349.78	Z4	195838.40	4383276.28
I	195734.96	4383295.50	Θ2	195840.80	4383349.85	H4	195811.99	4383276.83
K	195735.86	4383296.93	I2	195836.91	4383350.64	Θ4	195803.66	4383295.29
Λ	195736.94	4383298.23	K2	195833.26	4383352.20	I4	195789.67	4383304.86
M	195738.01	4383299.22	Λ2	195830.03	4383353.83	K4	195747.66	4383275.43
N	195739.39	4383300.19	M2	195829.27	4383354.17	Λ4	195747.59	4383275.52
Ξ	195740.90	4383300.97	N2	195818.64	4383358.22	M4	195752.82	4383268.46
O	195742.26	4383301.46	Ξ2	195816.73	4383358.59	N4	195736.74	4383256.56
Π	195743.91	4383301.82	O2	195814.67	4383358.67	Ξ4	195734.39	4383259.74
P	195745.60	4383301.94	Π2	195805.33	4383357.34	O4	195733.72	4383258.71
Σ	195747.29	4383301.83	P2	195804.11	4383356.97	Π4	195732.77	4383256.69
T	195748.95	4383301.49	Σ2	195802.75	4383356.52	P4	195732.47	4383255.28
Y	195750.47	4383300.84	T2	195789.67	4383349.69	Σ4	195732.42	4383254.01
Φ	195753.65	4383299.45	Y2	195788.26	4383348.75	T4	195732.58	4383252.74
X	195755.01	4383298.99	Φ2	195787.14	4383347.61	Y4	195733.00	4383251.36
Ψ	195756.43	4383298.79	X2	195786.26	4383346.27	Φ4	195733.48	4383250.35
Ω	195758.19	4383298.89	Ψ2	195785.68	4383344.79	X4	195734.21	4383249.30
A1	195759.43	4383299.20	Ω2	195779.71	4383323.81	Ψ4	195738.20	4383244.39
B1	195760.88	4383299.87	A3	195778.90	4383321.22	Ω4	195739.26	4383243.31
Γ1	195762.05	4383300.70	B3	195777.63	4383318.89	A5	195742.22	4383240.82
Δ1	195762.96	4383301.61	Γ3	195767.26	4383300.81	B5	195743.08	4383240.02
E1	195763.79	4383302.80	Δ3	195766.08	4383298.95	Γ5	195745.98	4383237.06
Z1	195774.16	4383320.88	E3	195764.53	4383297.43	Δ5	195743.11	4383234.26
H1	195775.03	4383322.86	Z3	195762.74	4383296.20	E5	195740.22	4383237.22
Θ1	195775.86	4383324.91	H3	195760.75	4383295.32	Z5	195739.65	4383237.76
I1	195781.83	4383345.88	Θ3	195758.63	4383294.81	H5	195736.69	4383240.24
K1	195782.62	4383348.16	I3	195756.46	4383294.68	Θ5	195735.10	4383241.86
Λ1	195783.94	4383350.18	K3	195754.30	4383294.95	I5	195731.10	4383246.78
M1	195785.64	4383351.90	Λ3	195752.04	4383295.78	K5	195729.93	4383248.31
N1	195787.82	4383353.24	M3	195748.87	4383297.17	Λ5	195729.10	4383250.06
Ξ1	195800.90	4383360.06	N3	195746.58	4383297.79	M5	195728.56	4383251.91
O1	195802.87	4383360.98	Ξ3	195744.51	4383297.76	N5	195728.33	4383253.83
Π1	195804.77	4383361.31	O3	195742.51	4383297.20	Ξ5	195728.40	4383255.76
P1	195814.11	4383362.63	Π3	195740.48	4383295.94	O5	195728.78	4383257.66
Σ1	195815.78	4383362.85	P3	195738.91	4383294.13	Π5	195729.46	4383259.47
T1	195817.23	4383362.76	Σ3	195738.03	4383292.25	P5	195730.37	4383260.90
Y1	195820.07	4383361.96	T3	195737.66	4383290.05	A	195731.85	4383263.17
Φ1	195830.69	4383357.91	Y3	195737.84	4383288.15			
X1	195831.83	4383357.40	Φ3	195738.95	4383283.07			

E (A, ..., P5, A): 1963.75 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Σ5, Φ5, ..., Σ5)

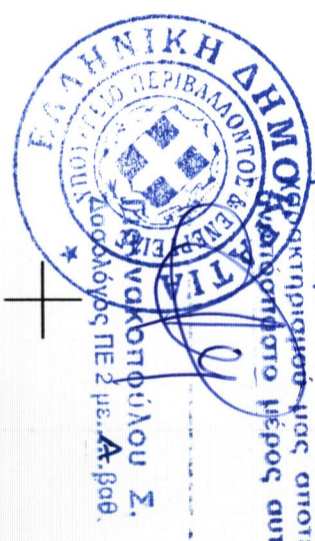
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ		
	Πολύγωνο προς χαρακτηρισμό	
	άξονας 150kV	
	όριο τεμαχίων διανομής	



ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ

ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-2

ΙΗ106-ΙΗ107Ν-ΙΗ108-5



Το παρόν διαγρφημα συνοδεύεται
 την... 64404 / 16.6 - 22ηράξη
 με δικηγορικό μέτρος αυτής

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 Λεωφόρος ΠΕ 2 με. Α.βασθ.